

# Επίσημη Εφημερίδα L 322 I της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Έκδοση  
στην ελληνική γλώσσα

Νομοθεσία

65ο έτος

16 Δεκεμβρίου 2022

## Περιεχόμενα

### II Μη νομοθετικές πράξεις

#### ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ

- ★ Κανονισμός (ΕΕ) 2022/2474 του Συμβουλίου, της 16ης Δεκεμβρίου 2022, για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 833/2014 σχετικά με περιοριστικά μέτρα λόγω ενεργειών της Ρωσίας που αποσταθεροποιούν την κατάσταση στην Ουκρανία ..... 1
- ★ Κανονισμός (ΕΕ) 2022/2475 του Συμβουλίου, της 16ης Δεκεμβρίου 2022, για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 269/2014 σχετικά με περιοριστικά μέτρα για ενέργειες που υπονομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας ..... 315
- ★ Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2022/2476 του Συμβουλίου, της 16ης Δεκεμβρίου 2022, για την εφαρμογή του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 269/2014 σχετικά με περιοριστικά μέτρα για ενέργειες που υπονομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας ..... 318

#### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- ★ Απόφαση (ΚΕΠΠΑ) 2022/2477 του Συμβουλίου, της 16ης Δεκεμβρίου 2022, για την τροποποίηση της απόφασης 2014/145/ΚΕΠΠΑ σχετικά με περιοριστικά μέτρα όσον αφορά δράσεις που υπονομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας ..... 466
- ★ Απόφαση (ΚΕΠΠΑ) 2022/2478 του Συμβουλίου, της 16ης Δεκεμβρίου 2022, για την τροποποίηση της απόφασης 2014/512/ΚΕΠΠΑ σχετικά με περιοριστικά μέτρα λόγω ενεργειών της Ρωσίας που αποσταθεροποιούν την κατάσταση στην Ουκρανία ..... 614
- ★ Απόφαση (ΚΕΠΠΑ) 2022/2479 του Συμβουλίου, της 16ης Δεκεμβρίου 2022, για την τροποποίηση της απόφασης 2014/145/ΚΕΠΠΑ σχετικά με περιοριστικά μέτρα όσον αφορά δράσεις που υπονομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας ..... 687

EL

Οι πράξεις των οποίων οι τίτλοι έχουν τυπωθεί με λευκά στοιχεία αποτελούν πράξεις τρεχούσης διαχείρισεως που έχουν θεσπισθεί στο πλαίσιο της γεωργικής πολιτικής και είναι γενικά περιορισμένης χρονικής ισχύος.

Οι τίτλοι όλων των υπολοίπων πράξεων έχουν τυπωθεί με μαύρα στοιχεία και επισημαίνονται με αστερίσκο.



## II

(Μη νομοθετικές πράξεις)

## ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ

**ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2022/2474 ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ**

**της 16ης Δεκεμβρίου 2022**

**για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 833/2014 σχετικά με περιοριστικά μέτρα λόγω ενεργειών της Ρωσίας που αποσταθεροποιούν την κατάσταση στην Ουκρανία**

---

## ΤΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ,

Έχοντας υπόψη τη Συνθήκη για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης, και ιδίως το άρθρο 215,

Έχοντας υπόψη την απόφαση (ΚΕΠΠΑ) 2022/2478 του Συμβουλίου, της 16ης Δεκεμβρίου 2022, για την τροποποίηση της απόφασης 2014/512/ΚΕΠΠΑ σχετικά με περιοριστικά μέτρα λόγω ενεργειών της Ρωσίας που αποσταθεροποιούν την κατάσταση στην Ουκρανία<sup>1</sup>,

Έχοντας υπόψη την κοινή πρόταση του Υπατου Εκπροσώπου της Ένωσης για θέματα εξωτερικής πολιτικής και πολιτικής ασφαλείας και της Ευρωπαϊκής Επιτροπής,

---

<sup>1</sup> ΕΕ L 322 I της 16.12.2022.

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Στις 31 Ιουλίου 2014, το Συμβούλιο εξέδωσε τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 833/2014<sup>1</sup>.
- (2) Ο κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 833/2014 θέτει σε ισχύ ορισμένα μέτρα που προβλέπονται στην απόφαση 2014/512/ΚΕΠΠΑ του Συμβουλίου<sup>2</sup>.
- (3) Στις 16 Δεκεμβρίου 2022 το Συμβούλιο εξέδωσε την απόφαση (ΚΕΠΠΑ) 2022/2478 για την τροποποίηση της απόφασης 2014/512/ΚΕΠΠΑ.
- (4) Ενδείκνυται να επεκταθεί ο κατάλογος ειδών που υπόκεινται σε περιορισμούς και τα οποία θα μπορούσαν να συμβάλουν στη στρατιωτική και τεχνολογική ενίσχυση της Ρωσίας ή στην ανάπτυξη του τομέα της άμυνας και της ασφάλειάς της, με την προσθήκη κινητήρων δρόνων, περαιτέρω χημικού και βιολογικού εξοπλισμού, παραγόντων ελέγχου ταραχών και ηλεκτρονικών εξαρτημάτων.

---

<sup>1</sup> Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 833/2014 του Συμβουλίου, της 31ης Ιουλίου 2014, σχετικά με περιοριστικά μέτρα λόγω ενεργειών της Ρωσίας που αποσταθεροποιούν την κατάσταση στην Ουκρανία (ΕΕ L 229 της 31.7.2014, σ. 1).

<sup>2</sup> Απόφαση 2014/512/ΚΕΠΠΑ του Συμβουλίου, της 31ης Ιουλίου 2014, σχετικά με περιοριστικά μέτρα λόγω ενεργειών της Ρωσίας που αποσταθεροποιούν την κατάσταση στην Ουκρανία (ΕΕ L 229 της 31.7.2014, σ. 13).

- (5) Η απόφαση (ΚΕΠΠΑ) 2022/2478 επεκτείνει τον κατάλογο των οντοτήτων που συνδέονται με το στρατιωτικοβιομηχανικό σύμπλεγμα της Ρωσίας, στα οποία επιβάλλονται αυστηρότεροι εξαγωγικοί περιορισμοί όσον αφορά τα αγαθά και τις τεχνολογίες διπλής χρήσης, καθώς και τα αγαθά και τις τεχνολογίες που θα μπορούσαν να συμβάλουν στην τεχνολογική ενίσχυση του ρωσικού τομέα άμυνας και ασφάλειας, με την προσθήκη 168 νέων οντοτήτων. Λαμβανομένου υπόψη του συγκεκριμένου κινδύνου ανακατεύθυνσης ορισμένων αγαθών ή τεχνολογιών από την Κριμαία ή τη Σεβαστούπολη στη Ρωσική Ομοσπονδία, είναι επίσης σκόπιμο να συμπεριληφθούν στον εν λόγω κατάλογο τελικών χρηστών ορισμένες οντότητες υπό ρωσικό έλεγχο με έδρα την Κριμαία ή τη Σεβαστούπολη. Η συμπερίληψη αυτή δεν επηρεάζει το γεγονός ότι η Ένωση δεν αναγνωρίζει και εξακολουθεί να καταδικάζει απερίφραστα την παράνομη προσάρτηση της Κριμαίας και της Σεβαστούπολης από τη Ρωσική Ομοσπονδία.
- (6) Η απόφαση (ΚΕΠΠΑ) 2022/2478 παρατείνει την αναστολή των αδειών ραδιοηλεκτρονικής μετάδοσης στην Ένωση ρωσικών μέσων ενημέρωσης υπό τον μόνιμο έλεγχο της ρωσικής ηγεσίας και την απαγόρευση ραδιοηλεκτρονικής μετάδοσης του περιεχομένου τους.

- (7) Η Ρωσική Ομοσπονδία διεξάγει συστηματική, διεθνή εκστρατεία χειραγώγησης των μέσων ενημέρωσης και στρέβλωσης των γεγονότων, προκειμένου να ενισχύσει τη στρατηγική της για την αποσταθεροποίηση των γειτονικών της χωρών και της Ένωσης και των κρατών μελών της. Συγκεκριμένα, η προπαγάνδα έχει στοχεύσει κατ' επανάληψη και συστηματικά ευρωπαϊκά πολιτικά κόμματα, ιδίως κατά τη διάρκεια εκλογικών περιόδων, καθώς και την κοινωνία των πολιτών, τους αιτούντες άσυλο, τις ρωσικές εθνοτικές μειονότητες, τις έμφυλες μειονότητες και τη λειτουργία των δημοκρατικών θεσμών στην Ένωση και τα κράτη μέλη της.
- (8) Για να δικαιολογήσει και να υποστηρίξει την επίθεσή της κατά της Ουκρανίας, η Ρωσική Ομοσπονδία διεξάγει συνεχείς και συντονισμένες προπαγανδιστικές ενέργειες με στόχο την κοινωνία των πολιτών στην Ένωση και στις γειτονικές χώρες, οι οποίες διαστρεβλώνουν σοβαρά και παραποιούν τα γεγονότα.
- (9) Οι εν λόγω προπαγανδιστικές ενέργειες διοχετεύονται μέσω διάφορων μέσων ενημέρωσης υπό τον μόνιμο άμεσο ή έμμεσο έλεγχο της ηγεσίας της Ρωσικής Ομοσπονδίας. Οι ενέργειες αυτές συνιστούν σημαντική και άμεση απειλή για τη δημόσια τάξη και την ασφάλεια της Ένωσης. Τα εν λόγω μέσα ενημέρωσης είναι ουσιαστικής και καθοριστικής σημασίας για την προώθηση και την υποστήριξη της επίθεσης κατά της Ουκρανίας και για την αποσταθεροποίηση των γειτονικών της χωρών.

- (10) Δεδομένης της σοβαρότητας της κατάστασης και ως απάντηση στις ενέργειες της Ρωσίας που αποσταθεροποιούν την κατάσταση στην Ουκρανία, είναι αναγκαίο, με τρόπο σύμφωνο με τα θεμελιώδη δικαιώματα και ελευθερίες που αναγνωρίζονται στον Χάρτη των Θεμελιωδών Δικαιωμάτων, ιδίως με το δικαίωμα στην ελευθερία έκφρασης και πληροφόρησης όπως αναγνωρίζεται στο άρθρο 11 αυτού, να θεσπιστούν περαιτέρω περιοριστικά μέτρα, ώστε να ανασταλούν επειγόντως οι δραστηριότητες ραδιοτηλεοπτικής μετάδοσης αυτών των μέσων ενημέρωσης στην Ένωση ή που απευθύνονται στην Ένωση. Τα μέτρα θα πρέπει να διατηρηθούν έως ότου δοθεί τέλος στην επίθεση κατά της Ουκρανίας και έως ότου η Ρωσική Ομοσπονδία και τα συνδεδεμένα με αυτήν μέσα ενημέρωσης σταματήσουν να διεξάγουν προπαγανδιστικές ενέργειες κατά της Ένωσης και των κρατών μελών της.
- (11) Με τρόπο συνεπή προς τα θεμελιώδη δικαιώματα και ελευθερίες που αναγνωρίζονται στον Χάρτη των Θεμελιωδών Δικαιωμάτων, ιδίως με το δικαίωμα στην ελευθερία έκφρασης και πληροφόρησης, την επιχειρηματική ελευθερία και το δικαίωμα ιδιοκτησίας όπως αναγνωρίζονται στα άρθρα 11, 16 και 17 αυτού, τα εν λόγω μέτρα δεν εμποδίζουν τα μέσα ενημέρωσης και το προσωπικό τους να ασκούν δραστηριότητες στην Ένωση εκτός από τη ραδιοτηλεοπτική μετάδοση, όπως έρευνα και συνεντεύξεις. Ιδίως, τα μέτρα αυτά δεν αλλοιώνουν την υποχρέωση σεβασμού των δικαιωμάτων, των ελευθεριών και των αρχών που αναφέρονται στο άρθρο 6 της Συνθήκης για την Ευρωπαϊκή Ένωση, συμπεριλαμβανομένου του Χάρτη των Θεμελιωδών Δικαιωμάτων, και στα συντάγματα των κρατών μελών, στο πλαίσιο των αντίστοιχων τομέων εφαρμογής τους.



- (12) Προκειμένου να εξασφαλιστεί συνοχή με τη διαδικασία στην απόφαση 2014/512/ΚΕΠΠΑ για την αναστολή αδειών μετάδοσης, το Συμβούλιο θα πρέπει να ασκεί εκτελεστικές αρμοδιότητες προκειμένου να αποφασίζει, κατόπιν εξέτασης των αντίστοιχων περιπτώσεων, αν τα περιοριστικά μέτρα θα τεθούν σε εφαρμογή, την ημερομηνία που ορίζεται στον παρόντα κανονισμό, σε σχέση με διάφορες οντότητες που απαριθμούνται στο παράρτημα XV του παρόντος κανονισμού.
- (13) Η απόφαση (ΚΕΠΠΑ) 2022/2478 διευρύνει την ήδη υφιστάμενη απαγόρευση νέων επενδύσεων στον ρωσικό ενεργειακό τομέα, με επιπρόσθετη απαγόρευση νέων επενδύσεων στον ρωσικό εξορυκτικό τομέα, με εξαίρεση τις εξορυκτικές και λατομικές δραστηριότητες που αφορούν ορισμένες κρίσιμες πρώτες ύλες.

- (14) Ενδείκνυται να επεκταθεί η απαγόρευση εξαγωγών που καλύπτει αγαθά και τεχνολογίες κατάλληλα για χρήση στην αεροπορία και τη διαστημική βιομηχανία, ώστε να συμπεριληφθούν οι κινητήρες αεροσκαφών και τα εξαρτήματά τους. Η απαγόρευση αυτή, καθώς και η απαγόρευση προσγείωσης, απογείωσης ή πτήσης πάνω από το έδαφος της Ένωσης, ισχύει τόσο για τα επανδρωμένα όσο και για τα μη επανδρωμένα αεροσκάφη. Επιπλέον, η απόφαση (ΚΕΠΠΑ) 2022/2478 εισάγει παρέκκλιση με την οποία επιτρέπεται η παροχή τεχνικής βοήθειας για την αποφυγή της σύγκρουσης μεταξύ δορυφόρων, ή της ακούσιας επανεισόδου τους στην ατμόσφαιρα. Επιπλέον, εισάγει δυνατότητα για τις αρμόδιες εθνικές αρχές να χορηγούν παρεκκλίσεις ώστε να καθίσταται δυνατή η εξαγωγή ορισμένων αεροπορικών αγαθών, τα οποία χρησιμοποιούνται επίσης ευρέως στον ιατρικό τομέα, για ιατρικούς, φαρμακευτικούς και ανθρωπιστικούς σκοπούς.
- (15) Ενδείκνυται επίσης να επεκταθεί ο κατάλογος των αγαθών που θα μπορούσαν να συμβάλουν στην ενίσχυση των ρωσικών βιομηχανικών ικανοτήτων, με τη συμπερίληψη ειδών όπως γεννήτριες, δρόνοι-παιχνίδια, φορητοί υπολογιστές, σκληροί δίσκοι, εξαρτήματα ΤΠ, εξοπλισμός νυχτερινής όρασης και ραδιοπλοήγησης, κάμερες και φακοί.

- (16) Η απόφαση (ΚΕΠΠΑ) 2022/2478 παρατείνει για επιπλέον έξι μήνες την απαλλαγή που ισχύει για τις εισαγωγές μεθανόλης καταγόμενης ή εξαγόμενης από τη Ρωσία.
- (17) Ο κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 833/2014 περιέχει απαγόρευση εισαγωγής αργού πετρελαίου από τη Ρωσία, είτε μέσω αγωγού είτε μέσω θαλάσσιας μεταφοράς. Ο κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 833/2014 προβλέπει επίσης προσωρινές παρεκκλίσεις για τις εισαγωγές μέσω αγωγού και για τις εισαγωγές διά θαλάσσης για τη Βουλγαρία. Αποκλειστικός σκοπός των εν λόγω παρεκκλίσεων ήταν η κατοχύρωση της ασφάλειας του εφοδιασμού των κρατών μελών, με την παράλληλη διατήρηση ίσων όρων ανταγωνισμού μεταξύ τους. Ως εκ τούτου, είναι σκόπιμο να διευκρινιστεί ότι, όπως και στην περίπτωση των κρατών μελών που εισάγουν ρωσικό αργό πετρέλαιο μέσω αγωγού, η Βουλγαρία δεν μπορεί να πωλεί προϊόντα πετρελαίου που παράγονται από ρωσικό αργό πετρέλαιο και εισάγονται βάσει της εν λόγω παρέκκλισης σε αγοραστές εγκατεστημένους σε άλλα κράτη μέλη ή σε τρίτες χώρες. Ο εφοδιασμός ή ο ανεφοδιασμός οχήματος ή αεροσκάφους στα κράτη μέλη τα οποία επωφελούνται από τις εν λόγω παρεκκλίσεις δεν εμπίπτουν στην απαγόρευση αυτή.

- (18) Ωστόσο, με πνεύμα αλληλεγγύης προς την Ουκρανία, η απόφαση (ΚΕΠΠΑ) 2022/2478 επιτρέπει στην Ουγγαρία, τη Σλοβακία και τη Βουλγαρία να εξάγουν στην Ουκρανία ορισμένα προϊόντα διυλισμένου πετρελαίου παραγόμενα από ρωσικό αργό πετρέλαιο που εισάγεται βάσει των εν λόγω παρεκκλίσεων, μεταξύ άλλων, όταν είναι απαραίτητο, με μεταφορά μέσω άλλων κρατών μελών.
- (19) Η απόφαση (ΚΕΠΠΑ) 2022/2478 επιτρέπει επίσης στη Βουλγαρία να εξάγει σε τρίτες χώρες ορισμένα προϊόντα διύλισης πετρελαίου που παράγονται από ρωσικό αργό πετρέλαιο εισαγόμενο βάσει των εν λόγω παρεκκλίσεων. Αυτό είναι αναγκαίο προκειμένου να μετριαστούν οι κίνδυνοι για το περιβάλλον και την ασφάλεια, δεδομένου ότι τα εν λόγω προϊόντα δεν μπορούν να αποθηκευτούν με ασφάλεια στη Βουλγαρία. Οι ετήσιες εξαγωγές δεν θα πρέπει να υπερβαίνουν τις μέσες ετήσιες εξαγωγές των εν λόγω προϊόντων κατά την τελευταία πενταετία.
- (20) Ενδείκνυται να εξαιρεθούν τα συμπυκνώματα φυσικού αερίου που παράγονται σε εργοστάσια παραγωγής υγροποιημένου φυσικού αερίου (ΥΦΑ) από τις απαγορεύσεις που ορίζονται στα άρθρα 31γ και 31δ, προκειμένου να διασφαλιστεί κατοχύρωση της ασφάλειας εφοδιασμού με υγροποιημένο φυσικό αέριο. Προκειμένου να αποφευχθεί η καταστρατήγηση και να διασφαλιστεί ότι τα προϊόντα συμπυκνώματος φυσικού αερίου που υπόκεινται στους κατά τα άρθρα 31γ και 31δ περιορισμούς δεν αγοράζονται, δεν εισάγονται ή δεν μεταφέρονται στην Ένωση ή σε τρίτες χώρες, ενδείκνυται να εισαχθεί υποχρέωση υποβολής εκθέσεων για τους φορείς εκμετάλλευσης που πραγματοποιούν συναλλαγές όσον αφορά συμπύκνωμα φυσικού αερίου από εργοστάσια παραγωγής ΥΦΑ.
- (21) Η απόφαση (ΚΕΠΠΑ) 2022/2478 προσθέτει τη Ρωσική Τράπεζα Περιφερειακής Ανάπτυξης στον κατάλογο των οντοτήτων που ανήκουν στο ρωσικό κράτος ή ελέγχονται από αυτό, οι οποίες υπόκεινται στην απαγόρευση συναλλαγών.

- (22) Η απόφαση (ΚΕΠΠΑ) 2022/2478 επιβάλλει απαγόρευση κατοχής, από υπηκόους της Ένωσης, οποιονδήποτε θέσεων στα διοικητικά όργανα όλων των νομικών προσώπων, οντοτήτων ή φορέων που ανήκουν στο ρωσικό κράτος ή ελέγχονται από αυτό και έχουν έδρα τη Ρωσία. Προβλέπει επίσης τη δυνατότητα των αρμόδιων αρχών να χορηγούν άδεια στους υπηκόους τους να κατέχουν τέτοιου είδους θέσεις σε υφιστάμενες κοινοπραξίες ή παρόμοια νομικά μορφώματα, καθώς και σε θυγατρικές από την ΕΕ με έδρα τη Ρωσία, και όταν η κατοχή τέτοιου είδους θέσης είναι αναγκαία για τη διασφάλιση του κρίσιμου ενεργειακού εφοδιασμού, ή όταν το νομικό πρόσωπο, η οντότητα ή ο φορέας συμμετέχει στη διαμετακόμιση μέσω Ρωσίας πετρελαίου καταγωγής τρίτης χώρας και η κατοχή τέτοιου είδους θέσης προορίζεται για δραστηριότητες που δεν απαγορεύονται με άλλον τρόπο.
- (23) Η απόφαση (ΚΕΠΠΑ) 2022/2478 παρατείνει τη διάρκεια της εξαίρεσης από την απαγόρευση πραγματοποίησης συναλλαγών με ορισμένες οντότητες που ανήκουν στο ρωσικό κράτος, αν η εν λόγω συναλλαγή είναι απολύτως αναγκαία για την αποχώρηση από κοινοπραξία ή παρόμοιο νομικό μόρφωμα. Εισάγει επίσης τη δυνατότητα των εθνικών αρμόδιων αρχών να εγκρίνουν συναλλαγές οι οποίες είναι απαραίτητες για την αποεπένδυση και την απόσυρση των εν λόγω ελεγχόμενων από το ρωσικό κράτος οντοτήτων από εταιρείες της ΕΕ.

- (24) Προκειμένου να διευκολυνθούν οι επιχειρήσεις της Ένωσης να αποεπενδύσουν από τη ρωσική αγορά, η απόφαση (ΚΕΠΠΑ) 2022/2478 εισάγει προσωρινή παρέκκλιση από τις απαγορεύσεις εισαγωγών και εξαγωγών που περιλαμβάνονται στον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 833/2014. Για να διευκολυνθεί η ταχεία έξοδος από τη ρωσική αγορά, η εν λόγω παρέκκλιση είναι προσωρινή και περιορισμένη στο πεδίο εφαρμογής, καθιστώντας δυνατή την πώληση, προμήθεια ή μεταφορά των εν λόγω προϊόντων, ή την εισαγωγή τους στην Ένωση, έως τις 30 Σεπτεμβρίου 2023 και ισχύει μόνο για αγαθά που βρίσκονταν ήδη στη Ρωσία κατά τον χρόνο έναρξης ισχύος των σχετικών απαγορεύσεων. Επιπλέον, οι εθνικές αρχές θα πρέπει να διασφαλίζουν ότι τα απαγορευμένα αγαθά που παραμένουν στη Ρωσία ως αποτέλεσμα αποεπένδυσης δεν θα ωφελούν στρατιωτικούς τελικούς χρήστες ούτε θα έχουν στρατιωτική τελική χρήση.
- (25) Ενδείκνυται να εναρμονιστεί η υποχρέωση των κρατών μελών για υποβολή στοιχείων όσον αφορά καταθέσεις άνω των 100 000 EUR από νομικά πρόσωπα, οντότητες ή φορείς που είναι εγκατεστημένα σε τρίτες χώρες και ανήκουν κατά πλειοψηφία σε Ρώσους υπηκόους ή φυσικά πρόσωπα που διαμένουν στη Ρωσία, με τις παρόμοιες υποχρεώσεις που ήδη ισχύουν για τα άλλα είδη καταθέσεων.

- (26) Επιπλέον, η απόφαση (ΚΕΠΠΑ) 2022/2478 επεκτείνει την ισχύουσα απαγόρευση παροχής ορισμένων υπηρεσιών στη Ρωσική Ομοσπονδία και σε νομικά πρόσωπα, οντότητες ή φορείς εγκατεστημένους στη Ρωσία, με την απαγόρευση παροχής υπηρεσιών διαφήμισης, έρευνας αγοράς και δημοσκοπήσεων, καθώς και υπηρεσιών δοκιμών προϊόντων και τεχνικών επιθεωρήσεων. Σε ευθυγράμμιση με την κεντρική ταξινόμηση των προϊόντων, όπως ορίζονται στα Statistical Papers, σειρά Μ, αριθ. 77, CPC prov., 1991, της Στατιστικής Υπηρεσίας Ηνωμένων Εθνών, οι «υπηρεσίες έρευνας αγοράς και δημοσκοπήσεων» καλύπτουν τις υπηρεσίες έρευνας αγοράς και τις υπηρεσίες δημοσκοπήσεων. Οι «υπηρεσίες τεχνικών δοκιμών και αναλύσεων» καλύπτουν τις υπηρεσίες δοκιμών και αναλύσεων της σύνθεσης και της καθαρότητας, τις υπηρεσίες δοκιμών και αναλύσεων των φυσικών ιδιοτήτων, τις υπηρεσίες δοκιμών και αναλύσεων ολοκληρωμένων μηχανικών και ηλεκτρικών συστημάτων, τις υπηρεσίες τεχνικών επιθεωρήσεων, καθώς και άλλες υπηρεσίες τεχνικών δοκιμών και αναλύσεων. Η παροχή τεχνικής βοήθειας σχετικά με αγαθά που εξάγονται στη Ρωσία εξακολουθεί να επιτρέπεται, υπό τον όρο ότι η πώληση, προμήθεια, μεταφορά ή εξαγωγή των εν λόγω εμπορευμάτων δεν απαγορεύεται βάσει του παρόντος κανονισμού κατά τον χρόνο παροχής της εν λόγω τεχνικής βοήθειας. Οι «υπηρεσίες διαφήμισης» καλύπτουν τις υπηρεσίες πώλησης ή ενοικίασης διαφημιστικού χώρου ή χρόνου και τις υπηρεσίες σχεδιασμού, δημιουργίας και τοποθέτησης διαφημίσεων, καθώς και άλλες υπηρεσίες διαφήμισης.

- (27) Η απόφαση ΚΕΠΠΑ 2022/2478 αποσαφηνίζει περαιτέρω και τροποποιεί τις εξαιρέσεις από την απαγόρευση εισαγωγής προϊόντων χάλυβα που κατάγονται ή έχουν εξαχθεί από τη Ρωσία.
- (28) Τέλος, η απόφαση ΚΕΠΠΑ 2022/2478 επιφέρει ορισμένες τεχνικές διορθώσεις στο διατακτικό.
- (29) Τα εν λόγω μέτρα εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής της Συνθήκης και, επομένως, απαιτείται κανονιστική δράση στο επίπεδο της Ένωσης, ιδίως για να διασφαλιστεί η ομοιόμορφη εφαρμογή τους σε όλα τα κράτη μέλη.
- (30) Επομένως, ο κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 833/2014 θα πρέπει να τροποποιηθεί αναλόγως,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:



*Άρθρο 1*

Ο κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 833/2014 τροποποιείται ως εξής:

1) στο άρθρο 1, προστίθεται το ακόλουθο στοιχείο:

«κδ) ως «εξορυκτικός και λατομικός τομέας» νοείται ο τομέας που καλύπτει τις δραστηριότητες εντοπισμού, εξόρυξης, διαχείρισης και επεξεργασίας που αφορούν ενεργειακά και μη ενεργειακά υλικά»,

2) το άρθρο 3α αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

*«Άρθρο 3α*

1. Απαγορεύεται:

- α) η απόκτηση νέας ή η επέκταση οποιασδήποτε υφιστάμενης συμμετοχής σε οποιοδήποτε νομικό πρόσωπο, οντότητα ή φορέα που έχει ιδρυθεί ή συσταθεί βάσει του δικαίου της Ρωσίας ή οποιασδήποτε άλλης τρίτης χώρας και δραστηριοποιείται στον ενεργειακό τομέα στη Ρωσία,
- β) η σύναψη συμφωνίας ή η συμμετοχή σε συμφωνία για τη χορήγηση οποιουδήποτε νέου δανείου ή πίστωσης, ή η καθ' οιονδήποτε τρόπο παροχή χρηματοδότησης, συμπεριλαμβανομένων των μετοχικών κεφαλαίων, σε οποιοδήποτε νομικό πρόσωπο, οντότητα ή φορέα που έχει ιδρυθεί ή συσταθεί βάσει του δικαίου της Ρωσίας ή οποιασδήποτε άλλης τρίτης χώρας και δραστηριοποιείται στον ενεργειακό τομέα στη Ρωσία ή με αποδεδειγμένο σκοπό τη χρηματοδότηση τέτοιου νομικού προσώπου, οντότητας ή φορέα,

- γ) η δημιουργία οποιασδήποτε νέας κοινοπραξίας με οποιοδήποτε νομικό πρόσωπο, οντότητα ή φορέα που έχει ιδρυθεί ή συσταθεί βάσει του δικαίου της Ρωσίας ή οποιασδήποτε άλλης τρίτης χώρας και δραστηριοποιείται στον ενεργειακό τομέα στη Ρωσία,
- δ) η παροχή επενδυτικών υπηρεσιών που συνδέονται άμεσα με τις δραστηριότητες που αναφέρονται στα στοιχεία α), β) και γ).

2. Απαγορεύεται:

- α) η απόκτηση νέας ή η επέκταση οποιασδήποτε υφιστάμενης συμμετοχής σε οποιοδήποτε νομικό πρόσωπο, οντότητα ή φορέα που έχει ιδρυθεί ή συσταθεί βάσει του δικαίου της Ρωσίας ή οποιασδήποτε άλλης τρίτης χώρας και δραστηριοποιείται στον εξορυκτικό και λατομικό τομέα στη Ρωσία,
- β) η σύναψη συμφωνίας ή η συμμετοχή σε συμφωνία για τη χορήγηση οποιουδήποτε νέου δανείου ή πίστωσης, ή η καθ' οιονδήποτε τρόπο παροχή χρηματοδότησης, συμπεριλαμβανομένων των μετοχικών κεφαλαίων, σε οποιοδήποτε νομικό πρόσωπο, οντότητα ή φορέα που έχει ιδρυθεί ή συσταθεί βάσει του δικαίου της Ρωσίας ή οποιασδήποτε άλλης τρίτης χώρας και δραστηριοποιείται στον εξορυκτικό και λατομικό τομέα στη Ρωσία ή με αποδεδειγμένο σκοπό τη χρηματοδότηση τέτοιου νομικού προσώπου, οντότητας ή φορέα,
- γ) η δημιουργία οποιασδήποτε νέας κοινοπραξίας με οποιοδήποτε νομικό πρόσωπο, οντότητα ή φορέα που έχει ιδρυθεί ή συσταθεί βάσει του δικαίου της Ρωσίας ή οποιασδήποτε άλλης τρίτης χώρας και δραστηριοποιείται στον εξορυκτικό και λατομικό τομέα στη Ρωσία,
- δ) η παροχή επενδυτικών υπηρεσιών που συνδέονται άμεσα με τις δραστηριότητες που αναφέρονται στα στοιχεία α), β) και γ).

3. Κατά παρέκκλιση από την παράγραφο 1, οι αρμόδιες αρχές μπορούν να επιτρέπουν, υπό τους όρους που κρίνουν κατάλληλους, οποιαδήποτε δραστηριότητα αναφέρεται στην παράγραφο 1, αφού διαπιστώσουν ότι:
  - α) είναι αναγκαία για να εξασφαλιστεί ο κρίσιμος ενεργειακός εφοδιασμός εντός της Ένωσης, καθώς και η μεταφορά φυσικού αερίου και πετρελαίου, συμπεριλαμβανομένων των προϊόντων διυλισμένου πετρελαίου, εκτός εάν απαγορεύεται δυνάμει του άρθρου 31γ ή 31δ, από τη Ρωσία ή μέσω αυτής προς την Ένωση ή
  - β) αφορά αποκλειστικά νομικό πρόσωπο, οντότητα ή φορέα που δραστηριοποιείται στον ενεργειακό τομέα στη Ρωσία και ανήκει σε νομικό πρόσωπο, οντότητα ή φορέα που έχει ιδρυθεί ή συσταθεί βάσει του δικαίου κράτους μέλους.
4. Το οικείο κράτος μέλος ή τα οικεία κράτη μέλη ενημερώνουν τα άλλα κράτη μέλη και την Επιτροπή για κάθε άδεια την οποία χορηγούν δυνάμει της παραγράφου 3, εντός δύο εβδομάδων από τη χορήγηση της άδειας.
5. Η απαγόρευση στην παράγραφο 2 δεν ισχύει για εξορυκτικές και λατομικές δραστηριότητες που αποφέρουν την υψηλότερη αξία από την παραγωγή οποιουδήποτε από τα υλικά που απαριθμούνται στο παράρτημα XXX ή έχουν ως πρωταρχικό τους στόχο την παραγωγή αυτών των υλικών.»

3) το άρθρο 3γ τροποποιείται ως εξής:

α) παρεμβάλλεται η ακόλουθη παράγραφος:

«5β. Όσον αφορά τα αγαθά που απαριθμούνται στο μέρος Γ του παραρτήματος XI, οι απαγορεύσεις στις παραγράφους 1 και 4 δεν ισχύουν για την εκτέλεση έως τις 16 Ιανουαρίου 2023 συμβάσεων που έχουν συναφθεί πριν από τις 17 Δεκεμβρίου 2022 ή συμπληρωματικών συμβάσεων αναγκαίων για την εκτέλεση των εν λόγω συμβάσεων.»

β) παρεμβάλλονται οι ακόλουθες παράγραφοι:

«6β. Κατά παρέκκλιση από την παράγραφο 4, οι αρμόδιες αρχές μπορούν να επιτρέπουν, υπό τους όρους που κρίνουν κατάλληλους, την παροχή τεχνικής βοήθειας σχετικά με τη χρήση των *αγαθών* και των τεχνολογιών που αναφέρονται στην παράγραφο 1, αφού διαπιστώσουν ότι η παροχή της εν λόγω τεχνικής βοήθειας είναι αναγκαία για την αποφυγή της σύγκρουσης μεταξύ δορυφόρων ή της ακούσιας επανεισόδου τους στην ατμόσφαιρα.

6γ. Κατά παρέκκλιση από τις παραγράφους 1 και 4, οι αρμόδιες αρχές μπορούν να επιτρέπουν, υπό τους όρους που κρίνουν κατάλληλους, την πώληση, προμήθεια, μεταφορά ή εξαγωγή αγαθών που υπάγονται στους κωδικούς ΣΟ 8517 71 00, 8517 79 00 και 9026 00 00 και απαριθμούνται στο μέρος Β του παραρτήματος XI, ή την παροχή σχετικής τεχνικής βοήθειας, υπηρεσιών διαμεσολάβησης, τη χρηματοδότηση ή τη χρηματοδοτική βοήθεια, αφού διαπιστώσουν ότι τούτο είναι αναγκαίο για ιατρικούς ή φαρμακευτικούς σκοπούς ή για ανθρωπιστικούς σκοπούς, όπως η παροχή ή η διευκόλυνση της παροχής βοήθειας, συμπεριλαμβανομένων του ιατροφαρμακευτικού υλικού, των τροφίμων ή της μεταφοράς εργαζομένων στον ανθρωπιστικό τομέα και σχετικής βοήθειας, ή για απομακρύνσεις πληθυσμών.

Κατά τη λήψη απόφασης σχετικά με αιτήσεις άδειας για ιατρικούς, φαρμακευτικούς ή ανθρωπιστικούς σκοπούς, σύμφωνα με την παρούσα παράγραφο, οι εθνικές αρμόδιες αρχές δεν χορηγούν άδεια εξαγωγών σε φυσικό ή νομικό πρόσωπο, οντότητα ή φορέα στη Ρωσία ή προς χρήση στη Ρωσία, αν έχουν βάσιμους λόγους να πιστεύουν ότι τα αγαθά μπορεί να έχουν στρατιωτική τελική χρήση.»

- 4) στο άρθρο 3εα, η παράγραφος 6 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:
- «6. Το οικείο κράτος μέλος ενημερώνει τα άλλα κράτη μέλη και την Επιτροπή για κάθε άδεια την οποία χορηγεί βάσει των παραγράφων 5, 5α και 5β εντός δύο εβδομάδων από τη χορήγηση της άδειας.»
- 5) το άρθρο 3ζ τροποποιείται ως εξής:
- α) η παράγραφος 1 στοιχείο δ) αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:
- «δ) η εισαγωγή ή η αγορά, από τις 30 Σεπτεμβρίου 2023, άμεσα ή έμμεσα, προϊόντων σιδήρου και χάλυβα όπως απαριθμούνται στο παράρτημα XVII όταν έχουν μεταποιηθεί σε τρίτη χώρα και περιέχουν προϊόντα σιδήρου και χάλυβα καταγωγής Ρωσίας, όπως απαριθμούνται στο παράρτημα XVII· όσον αφορά τα προϊόντα που απαριθμούνται στο παράρτημα XVII τα οποία έχουν μεταποιηθεί σε τρίτη χώρα και περιέχουν προϊόντα χάλυβα καταγωγής Ρωσίας που αντιστοιχούν στους κωδικούς ΣΟ 7207 11 ή 7207 12 10 ή 7224 90, η απαγόρευση αυτή εφαρμόζεται από την 1η Απριλίου 2024 για τον κωδικό ΣΟ 7207 11 και από την 1η Οκτωβρίου 2024 για τους κωδικούς ΣΟ 7207 12 10 και 7224 90.»

- β) η παράγραφος 3 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:
- «3. Όσον αφορά τα αγαθά που απαριθμούνται στο μέρος Β του παραρτήματος XVII, τα οποία δεν απαριθμούνται στο μέρος Α του εν λόγω παραρτήματος, και με την επιφύλαξη της παραγράφου 4, οι απαγορεύσεις της παραγράφου 1 δεν ισχύουν για την εκτέλεση έως τις 8 Ιανουαρίου 2023 συμβάσεων που έχουν συναφθεί πριν από τις 7 Οκτωβρίου 2022, ή συμπληρωματικών συμβάσεων αναγκαίων για την εκτέλεση των εν λόγω συμβάσεων. Η παρούσα διάταξη δεν εφαρμόζεται στα εμπορεύματα που αντιστοιχούν στους κωδικούς ΣΟ 7207 11, 7207 12 10 και 7224 90, για τα οποία ισχύουν οι παράγραφοι 4, 5 και 5α.»
- γ) παρεμβάλλεται η παράγραφος:
- «5α. Οι απαγορεύσεις στην παράγραφο 1 δεν ισχύουν για την εισαγωγή, αγορά ή μεταφορά, ή τη σχετική τεχνική ή χρηματοδοτική βοήθεια, των ακόλουθων ποσοτήτων των εμπορευμάτων που αντιστοιχούν στον κωδικό ΣΟ 7224 90:
- α) 147 007 μετρικοί τόνοι μεταξύ 17ης Δεκεμβρίου 2022 και 31ης Δεκεμβρίου 2023,
- β) 110 255 μετρικοί τόνοι μεταξύ 1ης Ιανουαρίου 2024 και 30ής Σεπτεμβρίου 2024.»

δ) η παράγραφος 6 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«6. Η Επιτροπή και τα κράτη μέλη διαχειρίζονται τις ποσοστώσεις όγκου εισαγωγών που καθορίζονται στις παραγράφους 4, 5 και 5α σύμφωνα με το σύστημα διαχείρισης των δασμολογικών ποσοστώσεων που προβλέπεται στα άρθρα 49 έως 54 του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2015/2447 της Επιτροπής\*.

---

\* Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2015/2447 της Επιτροπής, της 24ης Νοεμβρίου 2015, για τη θέσπιση λεπτομερών κανόνων εφαρμογής ορισμένων διατάξεων του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 952/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για τη θέσπιση του ενωσιακού τελωνειακού κώδικα (ΕΕ L 343 της 29.12.2015, σ. 558).»

6) το άρθρο 3θ τροποποιείται ως εξής:

α) η παράγραφος 3β αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«3β. Όσον αφορά τα αγαθά που απαριθμούνται στο μέρος Β του παραρτήματος XXI, οι απαγορεύσεις στις παραγράφους 1 και 2 δεν ισχύουν για την εκτέλεση, έως τις 8 Ιανουαρίου 2023, συμβάσεων που έχουν συναφθεί πριν από τις 7 Οκτωβρίου 2022 ή συμπληρωματικών συμβάσεων αναγκαίων για την εκτέλεση των εν λόγω συμβάσεων.

Η παρούσα διάταξη δεν ισχύει για αγαθά που υπάγονται στον κωδικό ΣΟ 2905 11, όπως απαριθμούνται στο μέρος Β του παραρτήματος XXI, για τα οποία ισχύει η παράγραφος 3βα.»



- β) παρεμβάλλεται η ακόλουθη παράγραφος:
- «3β. Όσον αφορά αγαθά τα οποία υπάγονται στον κωδικό ΣΟ 2905 11, όπως απαριθμούνται στο μέρος Β του παραρτήματος XXI, οι απαγορεύσεις στις παραγράφους 1 και 2 δεν ισχύουν για την εκτέλεση έως τις 18 Ιουνίου 2023 συμβάσεων που έχουν συναφθεί πριν από τις 7 Οκτωβρίου 2022 ή συμπληρωματικών συμβάσεων αναγκαίων για την εκτέλεση των εν λόγω συμβάσεων.»
- 7) το άρθρο 3ια τροποποιείται ως εξής:
- α) η παράγραφος 3 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:
- «3. Όσον αφορά τα αγαθά που απαριθμούνται στο μέρος Α του παραρτήματος XXIII, οι απαγορεύσεις στις παραγράφους 1 και 2 δεν ισχύουν για την εκτέλεση, έως τις 10 Ιουλίου 2022, συμβάσεων που έχουν συναφθεί πριν από τις 9 Απριλίου 2022 ή συμπληρωματικών συμβάσεων αναγκαίων για την εκτέλεση των εν λόγω συμβάσεων.»
- β) η παράγραφος 3α αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:
- «3α. Όσον αφορά τα αγαθά τα οποία υπάγονται στους κωδικούς ΣΟ 2701, 2702, 2703 και 2704 όπως απαριθμούνται στο παράρτημα XXIII, οι απαγορεύσεις στις παραγράφους 1 και 2 δεν ισχύουν για την εκτέλεση έως τις 8 Ιανουαρίου 2023 συμβάσεων που έχουν συναφθεί πριν από τις 7 Οκτωβρίου 2022, ή συμπληρωματικών συμβάσεων αναγκαίων για την εκτέλεση των εν λόγω συμβάσεων.»

γ) παρεμβάλλεται η ακόλουθη παράγραφος:

«3β. Όσον αφορά τα αγαθά που απαριθμούνται στο μέρος Β του παραρτήματος XXIII, οι απαγορεύσεις στις παραγράφους 1 και 2 δεν ισχύουν για την εκτέλεση έως τις 16 Ιανουαρίου 2023 συμβάσεων που έχουν συναφθεί πριν από τις 17 Δεκεμβρίου 2022 ή συμπληρωματικών συμβάσεων αναγκαίων για την εκτέλεση των εν λόγω συμβάσεων.»

δ) παρεμβάλλεται η ακόλουθη παράγραφος:

«5α. Οι αρμόδιες αρχές των κρατών μελών μπορούν να επιτρέπουν, υπό τους όρους που κρίνουν κατάλληλους, την πώληση, προμήθεια, μεταφορά ή εξαγωγή των αγαθών που αντιστοιχούν στους κωδικούς ΣΟ 8417 20, 8419 81 80 και 8438 10 10, ή την παροχή συναφούς τεχνικής ή χρηματοδοτικής βοήθειας, αφού διαπιστώσουν ότι τα εν λόγω εμπορεύματα ή η παροχή συναφούς τεχνικής ή χρηματοδοτικής βοήθειας είναι αναγκαία για προσωπική οικιακή χρήση των φυσικών προσώπων.»

ε) η παράγραφος 6 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«6. Κατά τη λήψη απόφασης σχετικά με αιτήσεις άδειας που αναφέρονται στις παραγράφους 5 και 5α, οι αρμόδιες αρχές δεν χορηγούν άδεια εξαγωγών σε φυσικό ή νομικό πρόσωπο, οντότητα ή φορέα στη Ρωσία ή προς χρήση στη Ρωσία, εάν έχουν βάσιμους λόγους να πιστεύουν ότι τα αγαθά μπορεί να έχουν στρατιωτική τελική χρήση.»

8) το άρθρο 3ιγ τροποποιείται ως εξής:

α) στην παράγραφο 7, προστίθενται τα ακόλουθα εδάφια:

«Από τις 5 Φεβρουαρίου 2023 απαγορεύεται η μεταφορά ή η μεταφόρτωση προϊόντων πετρελαίου υπό τον κωδικό ΣΟ 2710 τα οποία παράγονται από αργό πετρέλαιο εισαγόμενο βάσει παρέκκλισης που χορηγείται από τη βουλγαρική αρμόδια αρχή δυνάμει της παραγράφου 5 σε άλλα κράτη μέλη ή σε τρίτες χώρες, ή η πώληση των εν λόγω προϊόντων πετρελαίου σε αγοραστές σε άλλα κράτη μέλη ή σε τρίτες χώρες.

Κατά παρέκκλιση από την απαγόρευση που ορίζεται στο δεύτερο εδάφιο, οι αρμόδιες αρχές της Βουλγαρίας μπορούν να επιτρέπουν, υπό τους όρους που κρίνουν κατάλληλους, την πώληση, προμήθεια, μεταφορά ή εξαγωγή στην Ουκρανία ορισμένων προϊόντων πετρελαίου, όπως απαριθμούνται στο παράρτημα XXXI, τα οποία λαμβάνονται από αργό πετρέλαιο εισαγόμενο δυνάμει της παραγράφου 5, αφού διαπιστώσουν ότι:

α) τα προϊόντα προορίζονται για αποκλειστική χρήση στην Ουκρανία,

β) η εν λόγω πώληση, προμήθεια, μεταφορά ή εξαγωγή δεν αποσκοπεί στην καταστρατήγηση των απαγορεύσεων του δεύτερου εδαφίου.

Κατά παρέκκλιση από την απαγόρευση που ορίζεται στο δεύτερο εδάφιο, οι αρμόδιες αρχές της Βουλγαρίας μπορούν να επιτρέπουν, υπό τους όρους που κρίνουν κατάλληλους, την πώληση, προμήθεια, μεταβίβαση ή εξαγωγή σε οποιαδήποτε τρίτη χώρα ορισμένων προϊόντων πετρελαίου, όπως απαριθμούνται στο παράρτημα XXXII, τα οποία παράγονται από αργό πετρέλαιο εισαγόμενο δυνάμει της παραγράφου 5, στο πλαίσιο των αναφερόμενων στο εν λόγω παράρτημα ποσοστάσεων του όγκου εξαγωγών, αφού διαπιστώσουν ότι:

- α) τα προϊόντα δεν μπορούν να αποθηκευτούν στη Βουλγαρία λόγω κινδύνων για το περιβάλλον και την ασφάλεια·
- β) η εν λόγω πώληση, προμήθεια, μεταβίβαση ή εξαγωγή δεν αποσκοπεί στην καταστρατήγηση των απαγορεύσεων του δεύτερου εδαφίου.

Η Βουλγαρία ενημερώνει τα άλλα κράτη μέλη και την Επιτροπή για κάθε άδεια την οποία χορηγεί δυνάμει της παρούσας παραγράφου, εντός δύο εβδομάδων από τη χορήγηση της άδειας.»

β) στην παράγραφο 8, προστίθενται τα ακόλουθα εδάφια:

«Από τις 5 Φεβρουαρίου 2023, κατά παρέκκλιση από τις απαγορεύσεις που ορίζονται στο τρίτο εδάφιο, οι αρμόδιες αρχές της Ουγγαρίας και της Σλοβακίας μπορούν να επιτρέπουν, υπό τους όρους που κρίνουν κατάλληλους, την πώληση, προμήθεια, μεταφορά ή εξαγωγή στην Ουκρανία ορισμένων προϊόντων πετρελαίου, όπως απαριθμούνται στο παράρτημα XXXI, τα οποία λαμβάνονται από αργό πετρέλαιο εισαγόμενο δυνάμει της παραγράφου 3 στοιχείο δ), αφού διαπιστώσουν ότι:

- α) τα προϊόντα προορίζονται για αποκλειστική χρήση στην Ουκρανία,
- β) η εν λόγω πώληση, προμήθεια, μεταφορά ή εξαγωγή δεν αποσκοπεί στην καταστρατήγηση των απαγορεύσεων στο τρίτο εδάφιο.

Το οικείο κράτος μέλος ενημερώνει τα άλλα κράτη μέλη και την Επιτροπή για κάθε άδεια την οποία χορηγεί δυνάμει της παρούσας παραγράφου, εντός δύο εβδομάδων από τη χορήγηση της άδειας.»

γ) προστίθενται οι ακόλουθες παράγραφοι:

«11. Τα φυσικά και νομικά πρόσωπα, οι οντότητες και οι φορείς ενημερώνουν εντός δύο εβδομάδων την αρμόδια αρχή του κράτους μέλους στο οποίο διαμένουν, εδρεύουν, είναι εγκατεστημένα ή έχουν συσταθεί σχετικά με όλες τις συναλλαγές για την αγορά, εισαγωγή ή μεταφορά στην Ένωση συμπυκνωμάτων φυσικού αερίου της διάκρισης ΣΟ 2709 00 10 από μονάδες παραγωγής υγροποιημένου φυσικού αερίου, καταγωγής στην ή εξαγωγής από τη Ρωσία. Η υποβολή εκθέσεων περιλαμβάνει πληροφορίες σχετικά με τις ποσότητες.

Το εκάστοτε κράτος μέλος παρέχει στα άλλα κράτη μέλη και στην Επιτροπή τις πληροφορίες που λαμβάνει δυνάμει του προηγούμενου εδαφίου.

2. Με βάση τις πληροφορίες που λαμβάνει δυνάμει της παραγράφου 11, η Επιτροπή επανεξετάζει τη λειτουργία των μέτρων σχετικά με τα συμπυκνώματα φυσικού αερίου της διάκρισης ΣΟ 2709 00 10 από μονάδες παραγωγής υγροποιημένου φυσικού αερίου, καταγωγής στην ή εξαγωγής από τη Ρωσία, το αργότερο στις 18 Ιουνίου 2023».

- 9) στο άρθρο 3ιδ, προστίθενται οι ακόλουθες παράγραφοι:
12. Τα φυσικά και νομικά πρόσωπα, οι οντότητες και οι φορείς ενημερώνουν εντός δύο εβδομάδων την αρμόδια αρχή του κράτους μέλους στο οποίο διαμένουν, εδρεύουν, είναι εγκατεστημένα ή έχουν συσταθεί σχετικά με όλες τις συναλλαγές για την αγορά ή μεταφορά σε τρίτες χώρες συμπυκνωμάτων φυσικού αερίου της διάκρισης ΣΟ 2709 00 10 από μονάδες παραγωγής υγροποιημένου φυσικού αερίου, καταγωγής στην ή εξαγωγής από τη Ρωσία. Η υποβολή εκθέσεων περιλαμβάνει πληροφορίες σχετικά με τις ποσότητες.
- Το εκάστοτε κράτος μέλος παρέχει στα άλλα κράτη μέλη και στην Επιτροπή τις πληροφορίες που λαμβάνει δυνάμει του προηγούμενου εδαφίου.
13. Με βάση τις πληροφορίες που λαμβάνει δυνάμει της παραγράφου 12, η Επιτροπή επανεξετάζει τη λειτουργία των μέτρων σχετικά με τα συμπυκνώματα φυσικού αερίου της διάκρισης ΣΟ 2709 00 10 από μονάδες παραγωγής υγροποιημένου φυσικού αερίου, καταγωγής στην ή εξαγωγής από τη Ρωσία, το αργότερο στις 18 Ιουνίου 2023.

- 10) στο άρθρο 5, η παράγραφος 5 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:
- «5. Απαγορεύονται, από τη 12η Απριλίου 2022, η απαρίθμηση και η παροχή υπηρεσιών για κινητές αξίες οποιουδήποτε νομικού προσώπου, οντότητας ή φορέα με έδρα στη Ρωσία και δημόσιας κυριότητας άνω του 50 % σε τόπους διαπραγμάτευσης καταχωρισμένους ή αναγνωρισμένους στην Ένωση και, από τις 29 Ιανουαρίου 2023 η εισαγωγή προς διαπραγμάτευση τέτοιων κινητών αξιών σε τέτοιους τόπους διαπραγμάτευσης.»
- 11) το άρθρο 5α τροποποιείται ως εξής:
- α) παρεμβάλλεται οι ακόλουθες παράγραφοι:
- «1β. Από τις 16 Ιανουαρίου 2023 απαγορεύεται η κατοχή οποιασδήποτε θέσης στα διοικητικά όργανα:
- α) νομικού προσώπου, οντότητας ή φορέα που έχει την έδρα του στη Ρωσία, δημοσίου ελέγχου ή κατά ποσοστό άνω του 50 % δημόσιας κυριότητας, ή μέσω του οποίου η Ρωσία, η κυβέρνησή της ή η Κεντρική της Τράπεζα έχουν δικαίωμα συμμετοχής στα κέρδη ή με το οποίο η Ρωσία, η κυβέρνησή της ή η Κεντρική της Τράπεζα έχουν άλλη ουσιαστική οικονομική σχέση,



- β) νομικού προσώπου, οντότητας ή φορέα που έχει την έδρα του στη Ρωσία, του οποίου τα δικαιώματα ιδιοκτησίας κατέχει, άμεσα ή έμμεσα, σε ποσοστό άνω του 50 %, οντότητα αναφερόμενη στο στοιχείο α) της παρούσας παραγράφου, ή
- γ) νομικού προσώπου, οντότητας ή φορέα που έχει την έδρα του στη Ρωσία και ενεργεί εξ ονόματος ή κατ' εντολή οντότητας αναφερόμενης στο στοιχείο α) ή β) της παρούσας παραγράφου.

Η απαγόρευση αυτή δεν ισχύει για οποιοδήποτε νομικό πρόσωπο, οντότητα ή φορέα αναφέρεται στην παράγραφο 1, για το οποίο ισχύει η παράγραφος 1α.

- 1γ. Κατά παρέκκλιση από την παράγραφο 1β, οι αρμόδιες αρχές μπορούν να επιτρέπουν την κατοχή θέσης στο διοικητικό όργανο νομικού προσώπου, οντότητας ή φορέα που αναφέρεται στην παράγραφο 1β, αφού διαπιστώσουν ότι το νομικό πρόσωπο, η οντότητα ή ο φορέας είναι:
  - α) κοινοπραξία ή παρόμοιο νομικό μόρφωμα στο οποίο συμμετέχει νομικό πρόσωπο, οντότητα ή φορέας που αναφέρεται στην παράγραφο 1β και έχει συναφθεί από νομικό πρόσωπο, οντότητα ή φορέα που έχει ιδρυθεί ή συσταθεί βάσει του δικαίου κράτους μέλους πριν από τις 17 Δεκεμβρίου 2022 ή

- β) νομικό πρόσωπο, οντότητα ή φορέας που αναφέρεται στην παράγραφο 1β και είχε έδρα τη Ρωσία πριν από τις 17 Δεκεμβρίου 2022 και που ανήκει ή ελέγχεται αποκλειστικά ή από κοινού από νομικό πρόσωπο, οντότητα ή φορέα που έχει ιδρυθεί ή συσταθεί σύμφωνα με το δίκαιο κράτους μέλους.
- 1δ. Κατά παρέκκλιση από την παράγραφο 1β, οι αρμόδιες αρχές μπορούν να επιτρέπουν την κατοχή θέσης στο διοικητικό όργανο νομικού προσώπου, οντότητας ή φορέα που αναφέρεται στην παράγραφο 1β, αφού διαπιστώσουν ότι η κατοχή της θέσης αυτής είναι αναγκαία για τη διασφάλιση κρίσιμου ενεργειακού εφοδιασμού.
- 1ε. Κατά παρέκκλιση από την παράγραφο 1β, οι αρμόδιες αρχές μπορούν να επιτρέπουν την κατοχή θέσης στο διοικητικό όργανο νομικού προσώπου, οντότητας ή φορέα που αναφέρεται στην παράγραφο 1β, αφού διαπιστώσουν ότι το νομικό πρόσωπο, η οντότητα ή ο φορέας συμμετέχει στη διαμετακόμιση μέσω Ρωσίας πετρελαίου καταγωγής τρίτης χώρας και ότι η κατοχή της θέσης αυτής προορίζεται για δραστηριότητες που δεν απαγορεύονται δυνάμει των άρθρων 3ιγ και 3ιδ.»

- β) παρεμβάλλονται οι ακόλουθες παράγραφοι:
- «2δ. Η απαγόρευση στην παράγραφο 1 δεν ισχύει για την εκτέλεση έως τις 18 Μαρτίου 2023 συμβάσεων που έχουν συναφθεί με νομικό πρόσωπο, οντότητα ή φορέα που αναφέρεται στο μέρος Γ του παραρτήματος XIX πριν από τις 17 Δεκεμβρίου 2022 ή συμπληρωματικών συμβάσεων αναγκαίων για την εκτέλεση των εν λόγω συμβάσεων.
- 2ε. Η απαγόρευση της παραγράφου 1 δεν ισχύει για την είσπραξη ποσών οφειλόμενων από τα νομικά πρόσωπα, τις οντότητες ή τους φορείς που αναφέρονται στο μέρος Γ του παραρτήματος XIX βάσει συμβάσεων που εκτελέστηκαν πριν από τις 18 Μαρτίου 2023,
- γ) η παράγραφος 3 στοιχείο δ) αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:
- «δ) συναλλαγές, συμπεριλαμβανομένων πωλήσεων, που είναι απολύτως αναγκαίες για την αποχώρηση, έως τις 30 Ιουνίου 2023, από κοινοπραξία ή παρόμοιο νομικό μόρφωμα που συστάθηκε πριν από τις 16 Μαρτίου 2022 στο οποίο συμμετέχει νομικό πρόσωπο, οντότητα ή φορέας που αναφέρεται στην παράγραφο 1»,

δ) παρεμβάλλεται η ακόλουθη παράγραφος:

«3α. Κατά παρέκκλιση από την παράγραφο 1, οι αρμόδιες αρχές μπορούν να επιτρέπουν, υπό τους όρους που κρίνουν κατάλληλους, συναλλαγές που είναι απολύτως αναγκαίες για την αποεπένδυση και την απόσυρση, έως τις 30 Ιουνίου 2023, των οντοτήτων που αναφέρονται στην παράγραφο 1 ή των θυγατρικών τους στην Ένωση από νομικό πρόσωπο, οντότητα ή οργανισμό που έχει την έδρα του στην Ένωση.»

ε) προστίθεται η ακόλουθη παράγραφος:

«5. Το οικείο κράτος μέλος ενημερώνει τα άλλα κράτη μέλη και την Επιτροπή για κάθε άδεια την οποία χορηγεί δυνάμει των παραγράφων 1γ, 1δ, 1ε και 3α, εντός δύο εβδομάδων από τη χορήγηση της άδειας.»

12) στο άρθρο 5ζ παράγραφος 1, παρεμβάλλεται το ακόλουθο στοιχείο:

«αα) παρέχουν στην αρμόδια εθνική αρχή του κράτους μέλους στο οποίο βρίσκονται ή στην Επιτροπή το αργότερο την 27η Μαΐου 2023, κατάλογο των καταθέσεων άνω των 100 000 EUR που κατέχει νομικό πρόσωπο, οντότητα ή φορέας που έχει την έδρα του εκτός της Ένωσης και του οποίου τα δικαιώματα ιδιοκτησίας κατέχουν άμεσα ή έμμεσα σε ποσοστό άνω του 50 % Ρώσοι υπήκοοι ή φυσικά πρόσωπα που κατοικούν στη Ρωσία. Παρέχουν επικαιροποιήσεις σχετικά με τα ποσά των εν λόγω καταθέσεων κάθε 12 μήνες.»

13) το άρθρο 5ιδ αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

*«Άρθρο 5ιδ*

1. Απαγορεύεται η άμεση ή έμμεση παροχή λογιστικών υπηρεσιών, ελεγκτικών υπηρεσιών, συμπεριλαμβανομένου του υποχρεωτικού ελέγχου, υπηρεσιών τήρησης λογιστικών βιβλίων ή παροχής φορολογικών συμβουλών, ή επιχειρηματικών συμβουλών και συμβουλών σε διοικητικά θέματα ή υπηρεσιών δημοσίων σχέσεων:

- α) στην κυβέρνηση της Ρωσίας ή
- β) σε νομικά πρόσωπα, οντότητες ή φορείς που έχουν την έδρα τους στη Ρωσία.

2. Απαγορεύεται η άμεση ή έμμεση παροχή αρχιτεκτονικών υπηρεσιών και υπηρεσιών μηχανικού, υπηρεσιών νομικών συμβουλών και συμβουλευτικών υπηρεσιών ΤΠΕ:
  - α) στην κυβέρνηση της Ρωσίας ή
  - β) σε νομικά πρόσωπα, οντότητες ή φορείς που έχουν την έδρα τους στη Ρωσία.
  
- 2α. Απαγορεύεται η παροχή υπηρεσιών έρευνας αγοράς και δημοσκοπήσεων, υπηρεσιών τεχνικών δοκιμών και αναλύσεων και υπηρεσιών διαφήμισης:
  - α) στην κυβέρνηση της Ρωσίας ή
  - β) σε νομικά πρόσωπα, οντότητες ή φορείς που έχουν την έδρα τους στη Ρωσία.

3. Η παράγραφος 1 δεν ισχύει για την παροχή υπηρεσιών που είναι απολύτως αναγκαίες για την καταγγελία, έως τις 5 Ιουλίου 2022, συμβάσεων που δεν συμμορφώνονται με το παρόν άρθρο και συνήφθησαν πριν από τις 4 Ιουνίου 2022, ή συμπληρωματικών συμβάσεων αναγκαίων για την εκτέλεση των εν λόγω συμβάσεων.
4. Η παράγραφος 2 δεν ισχύει για την παροχή υπηρεσιών που είναι απολύτως αναγκαίες για την καταγγελία, έως τις 8 Ιανουαρίου 2023, συμβάσεων που δεν συμμορφώνονται με το παρόν άρθρο και συνήφθησαν πριν από τις 7 Οκτωβρίου 2022, ή συμπληρωματικών συμβάσεων αναγκαίων για την εκτέλεση των εν λόγω συμβάσεων.
- 4α. Η παράγραφος 2α δεν ισχύει για την παροχή υπηρεσιών που είναι απολύτως αναγκαίες για την καταγγελία, έως τις 16 Ιανουαρίου 2023 συμβάσεων που δεν συμμορφώνονται με το παρόν άρθρο και συνήφθησαν πριν από τις 17 Δεκεμβρίου 2022 ή συμπληρωματικών συμβάσεων αναγκαίων για την εκτέλεση των εν λόγω συμβάσεων.
5. Οι παράγραφοι 1 και 2 δεν ισχύουν για την παροχή υπηρεσιών που είναι απολύτως αναγκαίες για την άσκηση του δικαιώματος υπεράσπισης σε δικαστικές διαδικασίες και του δικαιώματος πραγματικής προσφυγής.

6. Οι παράγραφοι 1 και 2 δεν ισχύουν για την παροχή υπηρεσιών που είναι απολύτως αναγκαίες για τη διασφάλιση της πρόσβασης σε δικαστικές, διοικητικές ή διαιτητικές διαδικασίες σε ένα κράτος μέλος, καθώς και για την αναγνώριση ή την εκτέλεση δικαστικής ή διαιτητικής απόφασης που εκδίδεται σε κράτος μέλος, υπό την προϋπόθεση ότι η εν λόγω παροχή υπηρεσιών συνάδει προς τους στόχους του παρόντος κανονισμού και του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 269/2014.
7. Οι παράγραφοι 1, 2 και 2α δεν ισχύουν για την παροχή υπηρεσιών που προορίζονται για την αποκλειστική χρήση νομικών προσώπων, οντοτήτων ή φορέων με έδρα στη Ρωσία που ανήκουν ή ελέγχονται αποκλειστικά ή από κοινού από νομικό πρόσωπο, οντότητα ή φορέα που έχει ιδρυθεί ή συσταθεί σύμφωνα με το δίκαιο κράτους μέλους, χώρας μέλους του Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου, της Ελβετίας ή χώρας εταίρου όπως απαριθμούνται στο παράρτημα VIII.
8. Οι παράγραφοι 2 και 2α δεν ισχύουν για την παροχή υπηρεσιών απαραίτητων για καταστάσεις έκτακτης ανάγκης στον τομέα της δημόσιας υγείας, την επείγουσα πρόληψη ή μετριασμό συμβάντος που είναι πιθανό να έχει σοβαρό και σημαντικό αντίκτυπο στην ανθρώπινη υγεία και ασφάλεια ή στο περιβάλλον ή ως αντίδραση σε φυσικές καταστροφές.



9. Η παράγραφος 2 δεν ισχύει για την παροχή υπηρεσιών αναγκαίων για τις ενημερώσεις λογισμικού, για μη στρατιωτική χρήση και για μη στρατιωτικό τελικό χρήστη, που επιτρέπεται από το άρθρο 2 παράγραφος 3 στοιχείο δ) και το άρθρο 2α παράγραφος 3 στοιχείο δ) σε σχέση με αγαθά που απαριθμούνται στο παράρτημα VII.
10. Κατά παρέκκλιση από τις παραγράφους 1, 2 και 2α, οι αρμόδιες αρχές μπορούν να επιτρέπουν την παροχή των υπηρεσιών που αναφέρονται στις εν λόγω παραγράφους, υπό τους όρους που κρίνουν κατάλληλους, αφού διαπιστώσουν ότι τούτο είναι αναγκαίο για:
- α) ανθρωπιστικούς σκοπούς, όπως η παροχή ή η διευκόλυνση της παροχής βοήθειας, συμπεριλαμβανομένων του ιατροφαρμακευτικού υλικού, των τροφίμων ή της μεταφοράς εργαζομένων στον ανθρωπιστικό τομέα και σχετικής βοήθειας, ή για απομακρύνσεις πληθυσμών,
  - β) δραστηριότητες της κοινωνίας των πολιτών οι οποίες προωθούν άμεσα τη δημοκρατία, τα ανθρώπινα δικαιώματα και το κράτος δικαίου στη Ρωσία,
  - γ) τη λειτουργία των διπλωματικών και προξενικών αντιπροσωπιών της Ένωσης και των κρατών μελών ή των χωρών εταίρων στη Ρωσία, συμπεριλαμβανομένων αντιπροσωπειών, πρεσβειών και αποστολών, ή διεθνών οργανισμών στη Ρωσία που χαίρουν ασυλίας σύμφωνα με το διεθνές δίκαιο,

- δ) τη διασφάλιση κρίσιμου ενεργειακού εφοδιασμού εντός της Ένωσης και την αγορά, εισαγωγή ή μεταφορά στην Ένωση τιτανίου, αλουμινίου, χαλκού, νικελίου, παλλαδίου και σιδηρομεταλλεύματος,
- ε) τη διασφάλιση της συνεχούς λειτουργίας των υποδομών, του υλισμικού και του λογισμικού που είναι ζωτικής σημασίας για την ανθρώπινη υγεία και ασφάλεια ή για την ασφάλεια του περιβάλλοντος,
- στ) την εγκατάσταση, τη λειτουργία, τη συντήρηση, την προμήθεια και επανεπεξεργασία καυσίμων και την ασφάλεια των μη στρατιωτικών πυρηνικών ικανοτήτων, και τη συνέχιση του σχεδιασμού, της κατασκευής και της θέσης σε λειτουργία που απαιτείται για την ολοκλήρωση μη στρατιωτικών πυρηνικών εγκαταστάσεων, την προμήθεια πρόδρομων υλικών για την παραγωγή ιατρικών ραδιοϊσοτόπων και παρόμοιων ιατρικών εφαρμογών, ή κρίσιμων τεχνολογιών για την παρακολούθηση της περιβαλλοντικής ακτινοβολίας, καθώς και για τη συνεργασία στον τομέα της πυρηνικής ενέργειας για μη στρατιωτικούς σκοπούς, ιδίως στον κλάδο της έρευνας και ανάπτυξης, ή
- ζ) την παροχή υπηρεσιών ηλεκτρονικών επικοινωνιών από φορείς εκμετάλλευσης τηλεπικοινωνιών της Ένωσης που είναι αναγκαίες για τη λειτουργία, τη συντήρηση και την ασφάλεια, συμπεριλαμβανομένης της κυβερνοασφάλειας, των υπηρεσιών ηλεκτρονικών επικοινωνιών, στη Ρωσία, στην Ουκρανία, στην Ένωση, μεταξύ της Ρωσίας και της Ένωσης, και μεταξύ της Ουκρανίας και της Ένωσης, και για υπηρεσίες κέντρων δεδομένων στην Ένωση.

11. Το οικείο κράτος μέλος ενημερώνει τα άλλα κράτη μέλη και την Επιτροπή για κάθε άδεια την οποία χορηγεί δυνάμει της παραγράφου 10, εντός δύο εβδομάδων από τη χορήγηση της άδειας.»
- 14) παρεμβάλλονται τα ακόλουθα άρθρα:

*«Άρθρο 12β*

1. Κατά παρέκκλιση από τα άρθρα 2, 2α, 3, 3β, 3γ, 3στ, 3η και 3ια, οι αρμόδιες αρχές μπορούν να επιτρέπουν την πώληση, προμήθεια ή μεταφορά αγαθών και τεχνολογιών που απαριθμούνται στα παραρτήματα II, VII, X, XI, XVI, XVIII, XX και XXIII, καθώς και στο παράρτημα I του κανονισμού (ΕΕ) 2021/821, έως τις 30 Σεπτεμβρίου 2023, όταν η εν λόγω πώληση, προμήθεια ή μεταφορά είναι απολύτως αναγκαία για την αποεπένδυση από τη Ρωσία ή για την αποχώρηση από επιχειρηματικές δραστηριότητες στη Ρωσία, εφόσον πληρούνται οι ακόλουθοι όροι:
- α) τα αγαθά και οι τεχνολογίες ανήκουν σε υπήκοο κράτους μέλους ή σε νομικό πρόσωπο, οντότητα ή φορέα που έχει ιδρυθεί ή συσταθεί σύμφωνα με το δίκαιο κράτους μέλους ή σε νομικά πρόσωπα, οντότητες ή φορείς που έχουν την έδρα τους στη Ρωσία και ανήκουν ή ελέγχονται αποκλειστικά ή από κοινού από νομικό πρόσωπο, οντότητα ή φορέα που έχει ιδρυθεί ή συσταθεί σύμφωνα με το δίκαιο κράτους μέλους και

- β) οι αρμόδιες αρχές που αποφασίζουν σχετικά με τις αιτήσεις χορήγησης άδειας δεν έχουν βάσιμους λόγους να πιστεύουν ότι τα αγαθά μπορεί να προορίζονται για στρατιωτικό τελικό χρήστη ή να έχουν στρατιωτική τελική χρήση στη Ρωσία και
- γ) τα εν λόγω αγαθά και τεχνολογίες βρίσκονταν στη Ρωσία πριν από την έναρξη ισχύος των σχετικών απαγορεύσεων των άρθρων 2, 2α, 3, 3β, 3γ, 3στ, 3η ή 3ια όσον αφορά τα εν λόγω αγαθά και τις τεχνολογίες.
2. Κατά παρέκκλιση από τα άρθρα 3ζ και 3θ, οι αρμόδιες αρχές μπορούν να επιτρέπουν την εισαγωγή ή μεταφορά αγαθών που απαριθμούνται στα παραρτήματα XVII και XXI έως τις 30 Σεπτεμβρίου 2023, όταν η εν λόγω εισαγωγή ή μεταφορά είναι απολύτως αναγκαία για την αποεπένδυση από τη Ρωσία ή για την αποχώρηση από επιχειρηματικές δραστηριότητες στη Ρωσία, εφόσον πληρούνται οι ακόλουθοι όροι:
- α) τα αγαθά ανήκουν σε υπήκοο κράτους μέλους ή σε νομικό πρόσωπο, οντότητα ή φορέα που έχει ιδρυθεί ή συσταθεί σύμφωνα με το δίκαιο κράτους μέλους ή σε νομικά πρόσωπα, οντότητες ή φορείς που έχουν την έδρα τους στη Ρωσία και ανήκουν ή ελέγχονται αποκλειστικά ή από κοινού από νομικό πρόσωπο, οντότητα ή φορέα που έχει ιδρυθεί ή συσταθεί σύμφωνα με το δίκαιο κράτους μέλους και

- β) τα εν λόγω αγαθά βρίσκονταν στη Ρωσία πριν από την έναρξη ισχύος των σχετικών απαγορεύσεων των άρθρων 3ζ και 3θ όσον αφορά τα εν λόγω αγαθά.
3. Το οικείο κράτος μέλος ενημερώνει τα άλλα κράτη μέλη και την Επιτροπή για κάθε άδεια την οποία χορηγεί δυνάμει των παραγράφων 1 και 2, εντός δύο εβδομάδων από τη χορήγηση της άδειας.
4. Όλες οι άδειες οι οποίες αναφέρονται στην παράγραφο 1 όσον αφορά αγαθά και τεχνολογίες που απαριθμούνται στο παράρτημα VII, καθώς και στο παράρτημα I του κανονισμού (ΕΕ) 2021/821, εκδίδονται με ηλεκτρονικά μέσα, όποτε είναι δυνατόν, σε δελτία που περιέχουν τουλάχιστον όλα τα στοιχεία του υποδείγματος Γ του παραρτήματος IX και με τη σειρά που προβλέπεται στο εν λόγω υπόδειγμα.

*Άρθρο 12γ*

1. Οι αρμόδιες αρχές ανταλλάσσουν πληροφορίες με τα άλλα κράτη μέλη και με την Επιτροπή σχετικά με άδειες που χορηγούνται δυνάμει του άρθρου 12β παράγραφος 1 σε σχέση με αγαθά και τεχνολογίες που απαριθμούνται στο παράρτημα VII, καθώς και στο παράρτημα I του κανονισμού (ΕΕ) 2021/821. Η ανταλλαγή πληροφοριών πραγματοποιείται μέσω του ηλεκτρονικού συστήματος που προβλέπεται στο άρθρο 23 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΕ) 2021/821.
2. Οι πληροφορίες που λαμβάνονται κατ' εφαρμογή του παρόντος άρθρου χρησιμοποιούνται μόνο για τον σκοπό για τον οποίο ζητήθηκαν, συμπεριλαμβανομένων των ανταλλαγών που αναφέρονται στο άρθρο 2δ παράγραφος 4.
3. Τα κράτη μέλη και η Επιτροπή διασφαλίζουν την προστασία των εμπιστευτικών πληροφοριών που αποκτούν κατ' εφαρμογή του παρόντος άρθρου σύμφωνα με το ενωσιακό δίκαιο και το αντίστοιχο εθνικό δίκαιο.
4. Τα κράτη μέλη και η Επιτροπή διασφαλίζουν ότι οι διαβαθμισμένες πληροφορίες που παρέχονται ή ανταλλάσσονται δυνάμει του παρόντος άρθρου δεν υποχαρακτηρίζονται ούτε αποχαρακτηρίζονται χωρίς την προηγούμενη γραπτή συγκατάθεση του φορέα προέλευσης.»

- 15) το παράρτημα IV τροποποιείται σύμφωνα με το παράρτημα I του παρόντος κανονισμού,
- 16) το παράρτημα VII τροποποιείται σύμφωνα με το παράρτημα II του παρόντος κανονισμού,
- 17) το παράρτημα IX τροποποιείται σύμφωνα με το παράρτημα III του παρόντος κανονισμού,
- 18) το παράρτημα XI τροποποιείται σύμφωνα με το παράρτημα IV του παρόντος κανονισμού,
- 19) το παράρτημα XV τροποποιείται σύμφωνα με το παράρτημα V του παρόντος κανονισμού.

Το σημείο 19) εφαρμόζεται σε σχέση με μία ή περισσότερες από μία οντότητες που αναφέρονται στο παράρτημα V του παρόντος κανονισμού από την 1η Φεβρουαρίου 2023 και υπό την προϋπόθεση ότι το Συμβούλιο, αφού εξετάσει τις αντίστοιχες περιπτώσεις, το αποφασίσει με εκτελεστική πράξη.

- 20) το παράρτημα XVII τροποποιείται σύμφωνα με το παράρτημα VI του παρόντος κανονισμού,
- 21) το παράρτημα XIX τροποποιείται σύμφωνα με το παράρτημα VII του παρόντος κανονισμού,
- 22) το παράρτημα XXIII τροποποιείται σύμφωνα με το παράρτημα VIII του παρόντος κανονισμού,
- 23) το παράρτημα XXV τροποποιείται σύμφωνα με το παράρτημα IX του παρόντος κανονισμού
- 24) προστίθεται το παράρτημα XXX σύμφωνα με το παράρτημα X του παρόντος κανονισμού,
- 25) προστίθεται το παράρτημα XXXI σύμφωνα με το παράρτημα XI του παρόντος κανονισμού,
- 26) προστίθεται το παράρτημα XXXII σύμφωνα με το παράρτημα XII του παρόντος κανονισμού.



*Άρθρο 2*

Ο παρών κανονισμός αρχίζει να ισχύει την επομένη της δημοσίευσής του στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*.

Ο παρών κανονισμός είναι δεσμευτικός ως προς όλα τα μέρη του και ισχύει άμεσα σε κάθε κράτος μέλος.

Βρυξέλλες, 16 Δεκεμβρίου 2022.

*Για το Συμβούλιο*

*Ο Πρόεδρος*

M. BEK

---

*ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι*

Το παράρτημα IV του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 833/2014 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

*«ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV*

Κατάλογος των φυσικών ή νομικών προσώπων, οντοτήτων και φορέων που αναφέρονται στο άρθρο 2 παράγραφος 7, στο άρθρο 2α παράγραφος 7 και στο άρθρο 2β παράγραφος 1

JSC Sirius

OJSC Stankoinstrument

ОАО JSC Chemcomposite

JSC Kalashnikov

JSC Tula Arms Plant

NPK Technologii Maschinostrojenija

ОАО Wysokototschnye Kompleksi

ОАО Almaz Antey

ОАО NPO Bazalt

Admiralty Shipyard JSC

Aleksandrov Scientific Research Technological Institute NITI

Argut OOO

Communication Center of the Ministry of Defense

Federal Research Center Boreskov Institute of Catalysis

Federal State Budgetary Enterprise of the Administration of the President of Russia

Federal State Budgetary Enterprise Special Flight Unit Rossiya of the Administration of the President of Russia

Federal State Unitary Enterprise Dukhov Automatics Research Institute (VNIIA)

Foreign Intelligence Service (SVR)

Forensic Center of Nizhniy Novgorod Region Main Directorate of the Ministry of Interior Affairs

International Center for Quantum Optics and Quantum Technologies (the Russian Quantum Center)

Irkut Corporation

Irkut Research and Production Corporation Public Joint Stock Company

Joint Stock Company Scientific Research Institute of Computing Machinery

JSC Central Research Institute of Machine Building (JSC TsNIIMash)

JSC Kazan Helicopter Plant Repair Service

JSC Shipyard Zaliv (Zaliv Shipbuilding Yard)

JSC Rocket and Space Centre – Progress

Kamensk-Uralsky Metallurgical Works J.S. Co.

Kazan Helicopter Plant PJSC

Komsomolsk-na-Amur Aviation Production Organization (KNAAPO)

Ministry of Defence RF

Moscow Institute of Physics and Technology

NPO High Precision Systems JSC

NPO Splav JSC

OPK Oboronprom

PJSC Beriev Aircraft Company

PJSC Irkut Corporation

PJSC Kazan Helicopters

POLYUS Research Institute of M.F. Stelmakh Joint Stock Company

Promtech-Dubna, JSC

Public Joint Stock Company United Aircraft Corporation

Radiotechnical and Information Systems (RTI) Concern

Rapart Services LLC· Rosoboronexport OJSC (ROE)

Rostec (Russian Technologies State Corporation)

Rostekh – Azimuth

Russian Aircraft Corporation MiG

Russian Helicopters JSC

SP KVANT (Sovmestnoe Predpriyatie Kvantovye Tekhnologii)

Sukhoi Aviation JSC

Sukhoi Civil Aircraft

Tactical Missiles Corporation JSC

Tupolev JSC

UEC-Saturn

United Aircraft Corporation

JSC AeroKompozit

United Engine Corporation

UEC-Aviadvigatel JSC

United Instrument Manufacturing Corporation

United Shipbuilding Corporation

JSC PO Sevmash

Krasnoye Sormovo Shipyard

Severnaya Shipyard

Shipyard Yantar

UralVagonZavod

Baikal Electronics

Center for Technological Competencies in Radiophotonics

Central Research and Development Institute Tsiklon

Crocus Nano Electronics

Dalzavod Ship-Repair Center

Elara

Electronic Computing and Information Systems

ELPROM

Engineering Center Ltd.

Forss Technology Ltd.

Integral SPB

JSC Element

JSC Pella-Mash

JSC Shipyard Vympel

Kranark LLC

Lev Anatolyevich Yershov (Ershov)

LLC Center

MCST Lebedev

Miass Machine-Building Factory

Microelectronic Research and Development Center Novosibirsk

MPI VOLNA

N.A. Dollezhal Order of Lenin Research and Design Institute of Power Engineering

Nerpa Shipyard

NM-Tekh

Novorossiysk Shipyard JSC

NPO Electronic Systems

NPP Istok

NTC Metrotek

OAO GosNIIkhimanalit

OAO Svetlovskoye Predpriyatiye Era

OJSC TSRY

OOO Elkomtekh (Elkomtex)

OOO Planar



OOO Sertal

Photon Pro LLC

PJSC Zvezda

Amur Shipbuilding Factory PJSC

AO Center of Shipbuilding and Ship Repairing JSC

AO Kronshtadt

Avant Space LLC

Production Association Strela

Radioavtomatika

Research Center Module

Robin Trade Limited

R.Ye. Alekseyev Central Design Bureau for Hydrofoil Ships

Rubin Sever Design Bureau

Russian Space Systems

Rybinsk Shipyard Engineering

Scientific Research Institute of Applied Chemistry

Scientific-Research Institute of Electronics

Scientific Research Institute of Hypersonic Systems

Scientific Research Institute NII Submikron

Sergey IONOV

Serniya Engineering

Severnaya Verf Shipbuilding Factory

Ship Maintenance Center Zvezdochka

State Governmental Scientific Testing Area of Aircraft Systems (GkNIPAS)

State Machine Building Design Bureau Raduga Bereznya

State Scientific Center AO GNTs RF—FEI A.I. Leypunskiy Physico-Energy Institute

State Scientific Research Institute of Machine Building Bakhirev (GosNII mash)

Tomsk Microwave and Photonic Integrated Circuits and Modules Collective Design Center

UAB Pella-Fjord

United Shipbuilding Corporation JSC '35th Shipyard'

United Shipbuilding Corporation JSC 'Astrakhan Shipyard'

United Shipbuilding Corporation JSC 'Aysberg Central Design Bureau'

United Shipbuilding Corporation JSC 'Baltic Shipbuilding Factory'

United Shipbuilding Corporation JSC 'Krasnoye Sormovo Plant OJSC'

United Shipbuilding Corporation JSC SC 'Zvyozdochka'

United Shipbuilding Corporation 'Pribaltic Shipbuilding Factory Yantar'

United Shipbuilding Corporation 'Scientific Research Design Technological Bureau Onega'

United Shipbuilding Corporation 'Sredne-Nevisky Shipyard'

Ural Scientific Research Institute for Composite Materials

Urals Project Design Bureau Detal

Vega Pilot Plant

Vertikal LLC

Vladislav Vladimirovich Fedorenko

VTK Ltd

Yaroslavl Shipbuilding Factory

ZAO Elmiks-VS

ZAO Sparta

ZAO Svyaz Inzhiniring

46th TSNII Central Scientific Research Institute

Alagir Resistor Factory

All-Russian Research Institute of Optical and Physical Measurements

All-Russian Scientific-Research Institute Etalon JSC

Almaz JSC

Arzam Scientific Production Enterprise Temp Avia

Automated Procurement System for State Defense Orders, LLC

Dolgoprudniy Design Bureau of Automatics (DDBA JSC)

Electronic Computing Technology Scientific-Research Center JSC

Electrosignal JSC

Energiya JSC

Engineering Center Moselectronproekt

Etalon Scientific and Production Association

Evgeny Krayushin

Foreign Trade Association Mashpriborintorg

Ineko LLC

Informakustika JSC

Institute of High Energy Physics

Institute of Theoretical and Experimental Physics

Inteltech PJSC

ISE SO RAN Institute of High-Current Electronics

Kaluga Scientific-Research Institute of Telemechanical Devices JSC

Kulon Scientific-Research Institute JSC

Lutch Design Office JSC

Meteor Plant JSC

Moscow Communications Research Institute JSC

Moscow Order of the Red Banner of Labor Research Radio Engineering Institute JSC

NPO Elektromechaniki JSC

Omsk Production Union Irtysh JSC

Omsk Scientific-Research Institute of Instrument Engineering JSC

Optron, JSC

Pella Shipyard OJSC

Polyot Chelyabinsk Radio Plant JSC

Pskov Distance Communications Equipment Plant

Radiozavod JSC

Razryad JSC

Research Production Association Mars

Ryazan Radio-Plant

Scientific Production Center Vigstar JSC

Scientific Production Enterprise 'Radiosviaz'

Scientific Research Institute Ferrite-Domen

Scientific Research Institute of Communication Management Systems

Scientific-Production Association and Scientific-Research Institute of Radio- Components

Scientific-Production Enterprise 'Kant'

Scientific-Production Enterprise 'Svyaz'

Scientific-Production Enterprise Almaz JSC

Scientific-Production Enterprise Salyut JSC

Scientific-Production Enterprise Volna

Scientific-Production Enterprise Vostok JSC

Scientific-Research Institute ‘Argon’

Scientific-Research Institute and Factory Platan

Scientific-Research Institute of Automated Systems and Communications Complexes Neptune JSC

Special Design and Technical Bureau for Relay Technology

Special Design Bureau Salute JSC

Tactical Missile Company, Joint Stock Company ‘Salute’

Tactical Missile Company, Joint Stock Company ‘State Machine Building Design Bureau ‘Vypel’  
By Name I.I.Toropov’

Tactical Missile Company, Joint Stock Company ‘URALELEMENT’

Tactical Missile Company, Joint Stock Company ‘Plant Dagdiesel’

Tactical Missile Company, Joint Stock Company ‘Scientific Research Institute of Marine Heat  
Engineering’



Tactical Missile Company, Joint Stock Company PA Strela

Tactical Missile Company, Joint Stock Company Plant Kulakov

Tactical Missile Company, Joint Stock Company Ravenstvo

Tactical Missile Company, Joint Stock Company Ravenstvo-service

Tactical Missile Company, Joint Stock Company Saratov Radio Instrument Plant

Tactical Missile Company, Joint Stock Company Severny Press

Tactical Missile Company, Joint-Stock Company 'Research Center for Automated Design'

Tactical Missile Company, KB Mashinostroeniya

Tactical Missile Company, NPO Electromechanics

Tactical Missile Company, NPO Lightning

Tactical Missile Company, Petrovsky Electromechanical Plant 'Molot'

Tactical Missile Company, PJSC MBDB 'ISKRA'

Tactical Missile Company, PJSC ANPP Temp Avia

Tactical Missile Company, Raduga Design Bureau

Tactical Missile Corporation, 'Central Design Bureau of Automation'

Tactical Missile Corporation, 711 Aircraft Repair Plant

Tactical Missile Corporation, AO GNPP 'Region'

Tactical Missile Corporation, AO TMKB 'Soyuz'

Tactical Missile Corporation, Azov Optical and Mechanical Plant

Tactical Missile Corporation, Concern 'MPO – Gidropribor'

Tactical Missile Corporation, Joint Stock Company 'KRASNY GIDROPRESS'

Tactical Missile Corporation, Joint Stock Company Avangard

Tactical Missile Corporation, Joint Stock Company Concern Granit-Electron

Tactical Missile Corporation, Joint Stock Company Elektrotyaga

Tactical Missile Corporation, Joint Stock Company GosNIIMash

Tactical Missile Corporation, RKB Globus

Tactical Missile Corporation, Smolensk Aviation Plant

Tactical Missile Corporation, TRV Engineering

Tactical Missile Corporation, Ural Design Bureau 'Detal'

Tactical Missile Corporation, Zvezda-Strela Limited Liability Company

Tambov Plant (TZ) 'October'

United Shipbuilding Corporation 'Production Association Northern Machine Building Enterprise'

United Shipbuilding Corporation '5th Shipyard'

Federal Center for Dual-Use Technology (FTsDT) Soyuz

Turayev Machine Building Design Bureau Soyuz

Zhukovskiy Central Aerohydrodynamics Institute (TsAGI)

Rosatomflot

Lyulki Experimental-Design Bureau

Lyulki Science and Technology Center

AO Aviaagregat

Central Aerohydrodynamic Institute (TsAGI)

Closed Joint Stock Company Turborus (Turborus)

Federal Autonomous Institution Central Institute of Engine-Building N.A. P.I. Baranov Central Institute of Aviation Motors (CIAM)

Federal State Budgetary Institution National Research Center Institute N.A. N.E. Zhukovsky (Zhukovsky National Research Institute)

Federal State Unitary Enterprise «State Scientific-Research Institute for Aviation Systems» (GosNIIAS)

Joint Stock Company 123 Aviation Repair Plant (123 ARZ)

Joint Stock Company 218 Aviation Repair Plant (218 ARZ)

Joint Stock Company 360 Aviation Repair Plant (360 ARZ)

Joint Stock Company 514 Aviation Repair Plant (514 ARZ)

Joint Stock Company 766 UPTK

Joint Stock Company Aramil Aviation Repair Plant (AARZ)

Joint Stock Company Aviaremont (Aviaremont)

Joint Stock Company Flight Research Institute N.A. M.M. Gromov (FRI Gromov)

Joint Stock Company Metallist Samara (Metallist Samara)

Joint Stock Company Moscow Machine-Building Enterprise named after V. V. Chernyshev (MMP V.V. Chernyshev)

JSC NII Steel

Joint Stock Company Remdizel

Joint Stock Company Special Industrial and Technical Base Zvezdochka (SPTB Zvezdochka)

Joint Stock Company STAR

Joint Stock Company Votkinsk Machine Building Plant

Joint Stock Company Yaroslav Radio Factory

Joint Stock Company Zlatoustovsky Machine Building Plant (JSC Zlatmash)

Limited Liability Company Center for Specialized Production OSK Propulsion (OSK Propulsion)

Lytkarino Machine-Building Plant

Moscow Aviation Institute

Moscow Institute of Thermal Technology

Omsk Motor-Manufacturing Design Bureau

Open Joint Stock Company 170 Flight Support Equipment Repair Plant (170 RZ SOP)

Open Joint Stock Company 20 Aviation Repair Plant (20 ARZ)

Open Joint Stock Company 275 Aviation Repair Plant (275 ARZ)

Open Joint Stock Company 308 Aviation Repair Plant (308 ARZ)

Open Joint Stock Company 32 Repair Plant of Flight Support Equipment (32 RZ SOP)

Open Joint Stock Company 322 Aviation Repair Plant (322 ARZ)

Open Joint Stock Company 325 Aviation Repair Plant (325 ARZ)

Open Joint Stock Company 680 Aircraft Repair Plant (680 ARZ)

Open Joint Stock Company 720 Special Flight Support Equipment Repair Plant (720 RZ SOP)

Open Joint Stock Company Volgograd Radio-Technical Equipment Plant (VZ RTO)

Public Joint Stock Company Agregat (PJSC Agregat)

Salute Gas Turbine Research and Production Center

Scientific-Production Association Vint of Zvezdochka Shipyard (SPU Vint)

Scientific Research Institute of Applied Acoustics (NIIPA)

Siberian Scientific-Research Institute of Aviation N.A. S.A. Chaplygin (SibNIA)

Software Research Institute

Subsidiary Sevastopol Naval Plant of Zvezdochka Shipyard (Sevastopol Naval Plant)

Tula Arms Plant

Russian Institute of Radio Navigation and Time

Federal Technical Regulation and Metrology Agency (Rosstandart)

Federal State Budgetary Institution of Science P.I. K.A. Valiev RAS of the Ministry of Science and Higher Education of Russia (FTIAN)

Federal State Unitary Enterprise All-Russian Research Institute of Physical, Technical and Radio Engineering Measurements (VNIIFTRI)

Institute of Physics Named After P.N. Lebedev of the Russian Academy of Sciences (LPI)

The Institute of Solid-State Physics of the Russian Academy of Sciences (ISSP)

Rzhanov Institute of Semiconductor Physics, Siberian Branch of Russian Academy of Sciences  
(IPP SB RAS)

UEC-Perm Engines, JSC

Ural Works of Civil Aviation, JSC

Central Design Bureau for Marine Engineering «Rubin», JSC

«Aeroprivor-Voskhod», JSC

Aerospace Equipment Corporation, JSC

Central Research Institute of Automation and Hydraulics (CNIAG), JSC

Aerospace Systems Design Bureau, JSC

Afanasyev Technomac, JSC

Ak Bars Shipbuilding Corporation, CJSC

AGAT, Gavrilov-Yaminskiy Machine-Building Plant, JSC



Almaz Central Marine Design Bureau, JSC

Joint Stock Company Eleron

AO Rubin

Branch of AO Company Sukhoi Yuri Gagarin Komsomolsk-on-Amur Aircraft Plant

Branch of PAO II – Aviastar

Branch of RSK MiG Nizhny Novgorod Aircraft-Construction Plant Sokol

Chkalov Novosibirsk Aviation Plant

Joint Stock Company All-Russian Scientific-Research Institute Gradient

Joint Stock Company Almatyevsk Radiopribor Plant (JSC AZRP)

Joint Stock Company Experimental-Design Bureau Elektroavtomatika in the name of P.A. Efimov

Joint Stock Company Industrial Controls Design Bureau

Joint Stock Company Kazan Instrument-Engineering and Design Bureau

Joint Stok Company Microtechnology

Phasotron Scientific-Research Institute of Radio-Engineering

Joint Stock Company Radiopribor

Joint Stock Company Ramensk Instrument-Engineering Bureau

Joint Stock Company Research and Production Center SAPSAN

Joint Stock Company Rychag

Joint Stock Company Scientific Production Enterprise Izmeritel

Joint Stock Company Scientific-Production Union for Radioelectronics named after V.I. Shimko

Joint Stock Company Taganrog Communications Scientific-Research Institute

Joint Stock Company Urals Instrument-Engineering Plant

Joint Stock Company Vzlet Engineering Testing Support

Joint Stock Company Zhiguli Radio Plant

Joint Stock Company Bryansk Electromechanical Plant

Public Joint Stock Company Moscow Institute of Electro-Mechanics and Automation

Public Joint Stock Company Stavropol Radio Plant Signal

Public Joint Stock Company Techpribor

Joint Stock Company Ramensky Instrument-Engineering Plant

V.V. Tarasov Avia Avtomatika

Design Bureau of Chemical Machine Building KBKhM

Far Eastern Shipbuilding and Ship Repair Center

Ilyushin Aviation Complex Branch: Myasishcheva Experimental Mechanical Engineering Plant

Institute of Marine Technology Problems Far East Branch Russian Academy of Sciences

Irkutsk Aviation Plant

Joint Stock Company Aero-composit Ulyanovsk Plant

Joint Stock Company Experimental Design Bureau named after A.S. Yakovlev

Joint Stock Company Federal Research and Production Center Altai

Joint Stock Company “Head Special Design Bureau Prozhektor”

Joint Stock Company Ilyushin Aviation Complex

Joint Stock Company Lazurit Central Design Bureau

Joint Stock Company Research and Development Enterprise Protek

Joint Stock Company SPMDB Malachite

Joint Stock Company Votkinsky Zavod

Kalyazinsky Machine Building Factory – Branch of RSK MiG

Main Directorate of Deep-Sea Research of the Ministry of Defense of the Russian Federation

NPP Start

OAO Radiofizika

P.A. Voronin Lukhovitsk Aviation Plant, branch of RSK MiG

Public Joint Stock Company Bryansk Special Design Bureau

Public Joint Stock Company Voronezh Joint Stock Aircraft Company

Radio Technical Institute named after A. L. Mints

Russian Federal Nuclear Center – All-Russian Research Institute of Experimental Physics

Shvabe JSC

Special Technological Center LLC

St. Petersburg Marine Bureau of Machine Building Malakhit

St. Petersburg Naval Design Bureau Almaz

St. Petersburg Shipbuilding Institution Krylov 45

Strategic Control Posts Corporation

V.A. Trapeznikov Institute of Control Sciences of Russian Academy of Sciences

Vladimir Design Bureau for Radio Communications OJSC

Voentelecom JSC

A.A. Kharkevich Institute for Information Transmission Problems (IITP), Russian Academy of Sciences (RAS)

Ak Bars Holding

Special Research Bureau for Automation of Marine Researches Far East Branch Russian Academy of Sciences

Systems of Biological Synthesis LLC

Borisfen, JSC

Barnaul cartridge plant, JSC

Concern Aurora Scientific and Production Association, JSC

Bryansk Automobile Plant, JSC

Burevestnik Central Research Institute, JSC

Research Institute of Space Instrumentation, JSC

Arsenal Machine-building plant, OJSC

Central Design Bureau of Automatics, JSC

Zelenodolsk Design Bureau, JSC

Zavod Elecon, JSC

VMP «Avitec», JSC

JSC V. Tikhomirov Scientific Research Institute of Instrument Design

Tulatochmash, JSC

PJSC «I.S. Brook» INEUM

SPE «Krasnoznamnets», JSC

SPA Pribor named after S.S. Golembiovsky, SC

SPA «Impuls», JSC

RusBITech

ROTOR 43

Rostov optical and mechanical plant, PJSC

RATEP, JSC

PLAZ

OKB «Technika»

Ocean Chips

Nudelman Precision Engineering Design Bureau

Angstrom JSC

NPCAP

Novosibirsk Plant of Artificial Fibre

Novosibirsk Cartridge Plant, JSC (alias: SIBFIRE), Новосибирский Патронный Завод

Novator DB

NIMI named after V.V. BAHIREV, JSC

NII Stali JSC

Nevskoe Design Bureau, JSC

Neva Electronica JSC

ENICS

The JSC Makeyev Design Bureau

KURGANPRIBOR, JSC».

---



**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ**

Το παράρτημα VII του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 833/2014 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

**«ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VII**

**Κατάλογος αγαθών και τεχνολογιών που αναφέρονται στο άρθρο 2α παράγραφος 1  
και στο άρθρο 2β παράγραφος 1**

**Μέρος Α**

Στο παρόν παράρτημα ισχύουν οι γενικές σημειώσεις, τα ακρωνύμια και οι συντομογραφίες και οι ορισμοί του παραρτήματος I του κανονισμού (ΕΕ) 2021/821, με εξαίρεση το «Μέρος Ι - Γενικές σημειώσεις, ακρωνύμια και συντμήσεις, και ορισμοί, Γενικές σημειώσεις στο παράρτημα Ι σημείο 2.».

Στο παρόν παράρτημα ισχύουν οι ορισμοί των όρων που χρησιμοποιούνται στον Κοινό Στρατιωτικό Κατάλογο (CML) της Ευρωπαϊκής Ένωσης (2020/C 85/01).

Με την επιφύλαξη του άρθρου 12 του παρόντος κανονισμού, μη ελεγχόμενα είδη που περιέχουν ένα ή περισσότερα κατασκευαστικά στοιχεία απαριθμούμενα στο παρόν παράρτημα δεν υπόκεινται στους ελέγχους που προβλέπονται στα άρθρα 2α και 2β του παρόντος κανονισμού.

Με την επιφύλαξη του άρθρου 12 του παρόντος κανονισμού, μη ελεγχόμενα είδη που περιέχουν ένα ή περισσότερα κατασκευαστικά στοιχεία απαριθμούμενα στο παρόν παράρτημα δεν υπόκεινται στους ελέγχους που προβλέπονται στα άρθρα 2α και 2β του παρόντος κανονισμού.

## Κατηγορία I - Ηλεκτρονικά

X.A.I.001 Ηλεκτρονικές διατάξεις και κατασκευαστικά στοιχεία.

- α. «Μικροκυκλώματα με μικροεπεξεργαστές», «μικροκυκλώματα μικροϋπολογιστών» και μικροκυκλώματα για μικροσυσκευές ελέγχου που έχουν οιοδήποτε από τα εξής χαρακτηριστικά:
1. ταχύτητα επιδόσεων 5 GigaFLOPS και άνω και αριθμητική λογική μονάδα με εύρος προσπέλασης 32 bit και άνω·
  2. συχνότητα ρολογιού άνω των 25 MHz ή
  3. πάνω από έναν δίαυλο δεδομένων ή εντολών, ή σειριακή θύρα επικοινωνιών η οποία παρέχει άμεση εξωτερική διασύνδεση μεταξύ παράλληλων «μικροκυκλωμάτων με μικροεπεξεργαστές» με ρυθμό μετάδοσης δεδομένων 2,5 Mbyte/s·
- β. ολοκληρωμένα κυκλώματα αποθήκευσης, ως εξής:
1. ηλεκτρικά αποσβέσιμες και προγραμματιζόμενες μνήμες ανάγνωσης μόνο (EEPROMs) με ικανότητα αποθήκευσης:
    - α. άνω των 16 Mbits ανά πακέτο για τύπους μνήμης flash, ή

- β. που υπερβαίνει ένα από τα ακόλουθα όρια για όλους τους άλλους τύπους EEPROM:
  - 1. άνω του 1 Mbit ανά πακέτο· ή
  - 2. που υπερβαίνει τα 256 kbit ανά πακέτο και μέγιστο χρόνο προσπέλασης μικρότερο από 80 ns·
- 2. στατικές μνήμες τυχαίας προσπέλασης (SRAM) με χωρητικότητα αποθήκευσης:
  - α. άνω του 1 Mbit ανά πακέτο· ή
  - β. που υπερβαίνει τα 256 kbit ανά πακέτο και μέγιστο χρόνο προσπέλασης μικρότερο από 25 ns·
- γ. μετατροπείς αναλογικού σε ψηφιακό που έχουν οιοδήποτε από τα ακόλουθα:
  - 1. διακριτική ικανότητα τουλάχιστον 8 bit αλλά μικρότερη των 12 bit, με ρυθμό εξόδου ανώτερο των 200 μεγαδειγμάτων ανά δευτερόλεπτο (MSPS)·
  - 2. διακριτική ικανότητα 12 bit, με ρυθμό εξόδου ανώτερο των 105 μεγαδειγμάτων ανά δευτερόλεπτο (MSPS)·

3. διακριτική ικανότητα άνω των 12 bit αλλά το πολύ 14 bit, με ρυθμό εξόδου ανώτερο των 10 μεγαδειγμάτων ανά δευτερόλεπτο (MSPS)· ή
  4. διακριτική ικανότητα άνω των 14 bit, με ρυθμό εξόδου ανώτερο των 2,5 μεγαδειγμάτων ανά δευτερόλεπτο (MSPS)·
- δ. προγραμματιζόμενες από τον πελάτη λογικές διατάξεις με μέγιστο αριθμό μονοτερματικών ψηφιακών εισόδων/εξόδων μεταξύ 200 και 700·
- ε. επεξεργαστές ταχέως μετασχηματισμού Fourier (FFT) με ονομαστικό χρόνο εκτέλεσης για σύνθετο FFT 1 024 σημείων κάτω του 1 ms·
- στ. ολοκληρωμένα κυκλώματα κατασκευασμένα κατά παραγγελία, για τα οποία είτε είναι άγνωστη η λειτουργία είτε ο κατασκευαστής αγνοεί τη διαβάθμιση ελέγχου του εξοπλισμού στον οποίον θα χρησιμοποιηθούν τα ολοκληρωμένα κυκλώματα και τα οποία έχουν οποιοδήποτε από τα ακόλουθα:
1. πάνω από 144 τερματικές ακίδες· ή
  2. χαρακτηριστικό «βασικό χρόνο διαβάσεως» χαμηλότερο από 0,4 ns·

- ζ. «ηλεκτρονικές διατάξεις κενού» οδεύοντος κύματος, παλμικές ή συνεχούς κύματος, ως εξής:
1. διατάξεις συζευγμένων κοιλοτήτων ή παράγωγά τους·
  2. διατάξεις βασισμένες σε κυκλώματα κυματοδηγών ελικοειδούς μορφής, μορφής διπλωμένου κυματοδηγού, κυματοδηγού μορφής σερπαντίνας ή και παραγώγων των μορφών αυτών, με οποιοδήποτε από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:
    - α. «στιγμιαίο εύρος ζώνης» μισής οκτάβας και άνω, και γινόμενο της μέσης ισχύος (εκφρασμένης σε kW) και συχνότητας (εκφρασμένης σε GHz) πάνω από 0,2· ή
    - β. «στιγμιαίο εύρος ζώνης» κάτω της μισής οκτάβας, και γινόμενο της μέσης ισχύος (εκφρασμένης σε kW) και συχνότητας (εκφρασμένης σε GHz) πάνω από 0,4·
- η. εύκαμπτοι κυματοδηγοί σχεδιασμένοι για χρήση σε συχνότητες άνω των 40 GHz·

θ. διατάξεις επιφανειακών ακουστικών κυμάτων και διατάξεις surface skimming (shallow bulk) ακουστικών κυμάτων οι οποίες έχουν οποιοδήποτε από τα ακόλουθα:

1. φέρουσα συχνότητα άνω των 1 GHz ή
2. φέρουσα συχνότητα 1 GHz ή μικρότερη, και
  - α. «απόρριψη πλευρικών λοβών συχνότητας» που ξεπερνάει τα 55 Db·
  - β. γινόμενο του μέγιστου χρόνου καθυστέρησης επί το εύρος ζώνης (ο χρόνος σε ms και το εύρος ζώνης σε MHz) ανώτερο του 100· ή
  - γ. καθυστέρηση με διασπορά (dispersive delay) άνω των 10 μs·

*Τεχνική σημείωση: Για τους σκοπούς του σημείου X.A.I.001.θ «απόρριψη πλευρικών λοβών συχνότητας» είναι η μέγιστη τιμή απόρριψης που προσδιορίζεται στα δελτία δεδομένων.*

ι. «ηλεκτρικά στοιχεία» ως εξής:

1. «πρωτογενή στοιχεία» με «ενεργειακή πυκνότητα» 550 Wh/kg ή μικρότερη στους 293 K (20 °C)·

2. «δευτερογενή ηλεκτρικά στοιχεία» με «ενεργειακή πυκνότητα» 350 Wh/kg ή μικρότερη στους 293 K (20 °C):

Σημείωση: Στο σημείο XA.I.001.1 δεν υπάγονται οι συσσωρευτές, έστω και αν αποτελούνται από ένα μόνο ηλεκτρικό στοιχείο.

Τεχνικές παρατηρήσεις:

1. Για τους σκοπούς του σημείου X.A.I.001.1, η ενεργειακή πυκνότητα (Wh/kg) υπολογίζεται ως το γινόμενο της ονομαστικής τάσης σε βολτ επί την ονομαστική χωρητικότητα σε αμπερώρια (Ah) διά τη μάζα σε χιλιόγραμμα. Αν δεν δηλώνεται η ονομαστική χωρητικότητα, η ενεργειακή πυκνότητα υπολογίζεται ως το γινόμενο του τετραγώνου της ονομαστικής τάσης σε βολτ επί τη διάρκεια εκφόρτισης σε ώρες διαιρούμενο με το φορτίο εκφόρτισης σε ωμ και με τη μάζα σε χιλιόγραμμα.
2. Για τους σκοπούς του σημείου X.A.I.001.1, ως «ηλεκτρικό στοιχείο» νοείται κάθε ηλεκτροχημική διάταξη που διαθέτει θετικό και αρνητικό ηλεκτρόδιο και ηλεκτρολύτη και αποτελεί πηγή ηλεκτρικής ενέργειας. Τα ηλεκτρικά στοιχεία αποτελούν τις βασικές μονάδες από τις οποίες συντίθενται οι συσσωρευτές.
3. Για τους σκοπούς του σημείου X.A.I.001.1.1, «πρωτογενές ηλεκτρικό στοιχείο» είναι κάθε «ηλεκτρικό στοιχείο» που δεν είναι σχεδιασμένο για να φορτίζεται από άλλη πηγή.
4. Για τους σκοπούς του σημείου X.A.I.001.1.2, «δευτερογενές ηλεκτρικό στοιχείο» είναι κάθε «ηλεκτρικό στοιχείο» που είναι σχεδιασμένο ώστε να φορτίζεται από εξωτερική πηγή ηλεκτρικής ενέργειας.

- ια. «υπεραγώγιμοι» ηλεκτρομαγνήτες ή σωληνοειδή τα οποία είναι ειδικά σχεδιασμένα ώστε να φορτίζονται πλήρως ή να εκφορτίζονται σε λιγότερο από ένα λεπτό, και που έχουν όλα τα ακόλουθα:

*Σημείωση:* Στο σημείο X.A.I.001.ια δεν υπάγονται οι «υπεραγώγιμοι» ηλεκτρομαγνήτες ή σωληνοειδή που έχουν κατασκευαστεί για ιατρικό εξοπλισμό απεικόνισης με τη βοήθεια Μαγνητικού Συντονισμού (Magnetic Resonance Imaging - MRI).

1. μέγιστη ενέργεια που αποδίδεται κατά τη διάρκεια της εκφόρτισης, διαιρούμενη διά της διάρκειας της εκφόρτισης άνω των 500 kJ ανά λεπτό·
  2. εσωτερική διάμετρο των ρευματοφόρων περιελίξεων ανώτερη των 250 mm· και
  3. ονομαστική μαγνητική επαγωγή άνω των 8T ή «συνολική πυκνότητα ρεύματος» στις περιελίξεις που είναι ανώτερη των 300 A/mm<sup>2</sup>.
- ιβ. κυκλώματα ή συστήματα για αποθήκευση ηλεκτρομαγνητικής ενέργειας, που περιέχουν κατασκευαστικά στοιχεία κατασκευασμένα από «υπεραγώγιμα» υλικά και ειδικά σχεδιασμένα για λειτουργία σε θερμοκρασίες κάτω από την «κρίσιμη θερμοκρασία» τουλάχιστον ενός από τα «υπεραγώγιμα» συστατικά υλικά και έχουν οποιοδήποτε από τα ακόλουθα:
1. συντονισμένες συχνότητες λειτουργίας που ξεπερνούν τα 1 MHz·
  2. αποθηκευμένη ενεργειακή πυκνότητα τουλάχιστον 1 MJ/m<sup>3</sup>· και
  3. χρόνο εκφόρτισης μικρότερο από 1 ms·



- ιγ. θύρατρον υδρογόνου/ισοτόπου υδρογόνου κεραμικής-μεταλλικής κατασκευής και διαβάθμισης για ρεύμα αιχμής 500 A ή άνω·
- ιδ. δεν χρησιμοποιείται·
- ιε. φωτοβολταϊκά στοιχεία, συγκροτήματα υαλοκαλυπτρών διασυνδεδεμένων στοιχείων (CIC), φωτοβολταϊκοί επίπεδοι συλλέκτες και φωτοβολταϊκές συστοιχίες, «κατάλληλα για διαστημική χρήση» που δεν υπάγονται στο σημείο 3A001.ε.4<sup>1</sup>.

X.A.I.002 «Ηλεκτρονικά συγκροτήματα», μονάδες και εξοπλισμός γενικής χρήσης.

- α. Εξοπλισμός ηλεκτρονικών δοκιμών, πλην εκείνου που καθορίζεται στον CML ή στον κανονισμό (ΕΕ) 2021/821·
  - β. μαγνητοσκόπια δεδομένων με ψηφιακά όργανα, που έχουν ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:
    - 1. μέγιστο ρυθμό μετάδοσης ψηφιακής διασύνδεσης πάνω από 60 Mbit/s και τα οποία χρησιμοποιούν τεχνικές ελικοειδούς σάρωσης·
    - 2. μέγιστο ρυθμό μετάδοσης ψηφιακής διασύνδεσης πάνω από 120 Mbit/s και τα οποία χρησιμοποιούν τεχνικές σταθερής κεφαλής· ή
    - 3. είναι «κατάλληλα για διαστημική χρήση»·

---

<sup>1</sup> Αναφ. παράρτημα I του κανονισμού (ΕΕ) 2021/821

- γ. εξοπλισμός με μέγιστο ρυθμό μετάδοσης ψηφιακής διασύνδεσης πάνω από 60 Mbit/s που έχει σχεδιαστεί για να μετατρέπει ψηφιακά μαγνητοσκόπια ώστε να μπορούν να χρησιμοποιηθούν σαν ψηφιακά όργανα καταγραφής δεδομένων·
- δ. μη αρθρωτοί αναλογικοί παλμογράφοι με εύρος ζώνης 1 GHz ή μεγαλύτερο·
- ε. συστήματα αρθρωτών αναλογικών παλμογράφων, που έχουν ένα από τα παρακάτω χαρακτηριστικά:
  - 1. κεντρικό πλαίσιο με εύρος ζώνης 1 GHz ή μεγαλύτερο· ή
  - 2. λειτουργικές εμπυσματούμενες αρθρώσιμες μονάδες με ατομικό εύρος ζώνης 4 GHz και άνω,
- στ. αναλογικοί παλμογράφοι δειγματοληψίας για την ανάλυση επαναλαμβανόμενων φαινομένων με πραγματικό εύρος ζώνης άνω των 4 GHz·
- ζ. ψηφιακοί παλμογράφοι και καταγραφείς μεταβατικών σημάτων, με τη χρήση τεχνικών μετατροπής αναλογικού σε ψηφιακό, με ικανότητα να αποθηκεύουν μεταβατικά φαινόμενα με προοδευτική δειγματοληψία μεμονωμένων εισροών σε διαδοχικά διαστήματα μικρότερα του 1 ns [μεγαλύτερου του 1 γιγαδείγματος ανά δευτερόλεπτο (GSPS)], ψηφιοποιώντας σε 8 bits ή σε μεγαλύτερη ευκρίνεια και αποθηκεύοντας 256 ή περισσότερα δείγματα.

Σημείωση: Στο σημείο X.A.I.002 υπάγονται τα ακόλουθα ειδικά σχεδιασμένα κατασκευαστικά στοιχεία για αναλογικούς παλμογράφους:

1. εμβυσματούμενες μονάδες·
2. εξωτερικούς ενισχυτές·
3. προενισχυτές·
4. διατάξεις δειγματοληψίας·
5. καθοδικές λυχνίες.

X.A.I.003 Ειδικός εξοπλισμός επεξεργασίας, πλην εκείνου που καθορίζεται στον CML ή στον κανονισμό (ΕΕ) 2021/821, ως εξής:

- α. μετατροπείς συχνοτήτων και τα ειδικά σχεδιασμένα κατασκευαστικά στοιχεία τους, πλην εκείνων που καθορίζονται στον CML ή στον κανονισμό (ΕΕ) 2021/821·
- β. φασματόμετρα μάζας, πλην εκείνων που καθορίζονται στον CML ή στον κανονισμό (ΕΕ) 2021/821·
- γ. κάθε είδους μηχανές ακτίνων X στιγμιαίας λειτουργίας ή κατασκευαστικά στοιχεία παλμικών συστημάτων ισχύος που κατασκευάζονται από αυτά, μεταξύ άλλων γεννήτριες Marx, δίκτυα διαμόρφωσης παλμών υψηλής ισχύος, πυκνωτές και ενεργοποιητές υψηλής τάσης·

- δ. ενισχυτές παλμών, πλην εκείνων που καθορίζονται στον CML ή στον κανονισμό (ΕΕ) 2021/821·
  - ε. ηλεκτρονικός εξοπλισμός για γεννήτριες χρονοκαθυστέρησης ή μέτρησης χρονικών διαστημάτων, ως εξής:
    - 1. ψηφιακές γεννήτριες χρονοκαθυστέρησης με ανάλυση 50 ns ή μικρότερη σε χρονικά διαστήματα 1 μs ή μεγαλύτερα, ή
    - 2. πολυκάναλοι (δηλαδή, με τρία ή περισσότερα κανάλια) ή αρθρωτοί μετρητές χρονικών διαστημάτων και εξοπλισμός χρονομέτρησης με ανάλυση 50 ns ή μικρότερη σε χρονικά διαστήματα 1 μs ή μεγαλύτερα·
  - στ. αναλυτικά όργανα χρωματογραφίας και φασματομετρίας.
- X.B.I.001 Εξοπλισμός για την κατασκευή ηλεκτρονικών κατασκευαστικών στοιχείων ή υλικών, ως εξής, καθώς και ειδικά σχεδιασμένα κατασκευαστικά στοιχεία και εξαρτήματα αυτών:
- α. εξοπλισμός ειδικά σχεδιασμένος για την κατασκευή λυχνιών ηλεκτρονίων, οπτικών στοιχείων και ειδικά σχεδιασμένων κατασκευαστικών στοιχείων αυτών που υπάρχουν στο σημείο 3A001<sup>1</sup> ή X.A.I.001·

---

<sup>1</sup> Αναφ. παράρτημα I του κανονισμού (ΕΕ) 2021/821

- β. εξοπλισμός ειδικά σχεδιασμένος για την κατασκευή διατάξεων ημιαγωγών, ολοκληρωμένων κυκλωμάτων και «ηλεκτρονικών συγκροτημάτων», ως εξής, και συστήματα που ενσωματώνουν ή έχουν τα χαρακτηριστικά τέτοιου εξοπλισμού:

*Σημείωση:* Στο σημείο X.B.I.001.β. υπάγεται επίσης ο εξοπλισμός που χρησιμοποιείται ή τροποποιείται για χρήση στην κατασκευή άλλων διατάξεων, όπως διατάξεις απεικόνισης, ηλεκτροοπτικές διατάξεις, διατάξεις ηχητικών κυμάτων.

1. εξοπλισμός για την επεξεργασία υλικών για την κατασκευή διατάξεων και κατασκευαστικών στοιχείων όπως ορίζονται στην κλάση X.B.I.001.β, ως εξής:

*Σημείωση:* Στο σημείο X.B.I.001 δεν υπάγονται οι σωλήνες καμίνων από χαλαζία, τα χιτόνια καμίνων, τα πτερύγια, τα σκαφίδια (εκτός από τα ειδικά σχεδιασμένα εγκλωβισμένα σκαφίδια), οι φυσαλιδοδείκτες, οι κασέτες ή τα χωνευτήρια που είναι ειδικά σχεδιασμένα για τον εξοπλισμό κατεργασίας που υπάγεται στο σημείο X.B.I.001.β.1.

- α. εξοπλισμός για την παραγωγή πολυκρυσταλλικού πυριτίου και υλικών που υπάγονται στο σημείο 3C001<sup>1</sup>.
- β. εξοπλισμός ειδικά σχεδιασμένος για τον καθαρισμό ή την επεξεργασία ημιαγωγών υλικών III/V και II/VI που υπάγονται στα σημεία 3C001, 3C002, 3C003, 3C004 ή 3C005<sup>2</sup>, εκτός από τους κρυσταλλικούς εξολκείς, για τους οποίους βλ. το σημείο X.B.I.001.β.1.γ κατωτέρω.

<sup>1</sup> Αναφ. παράρτημα I του κανονισμού (ΕΕ) 2021/821

<sup>2</sup> Αναφ. παράρτημα I του κανονισμού (ΕΕ) 2021/821

- γ. κρυσταλλικοί εξολκείς και κρυσταλλικές κάμινοι, ως εξής:

Σημείωση: Στο σημείο X.B.I.001.β.1.γ δεν υπάγονται οι κάμινοι διάχυσης και οξείδωσης.

1. εξοπλισμός ανόπτησης ή ανακρυστάλλωσης εκτός από τις κάμινους σταθερής θερμοκρασίας που χρησιμοποιούν υψηλούς ρυθμούς μετάδοσης ενέργειας και είναι ικανές να κατεργάζονται δισκία με ρυθμό που υπερβαίνει τα 0,005 m<sup>2</sup> ανά λεπτό·
2. κρυσταλλικοί εξολκείς «ελεγχόμενοι από αποθηκευμένο πρόγραμμα» με οποιοδήποτε από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:
  - α. επαναφορτιζόμενοι χωρίς αντικατάσταση του χωνευτηρίου·
  - β. ικανότητα λειτουργίας σε πιέσεις άνω των  $2,5 \times 10^5$  Pa ή
  - γ. ικανοί να εξέλκουν κρύσταλλους διαμέτρου άνω των 100 mm·
- δ. εξοπλισμός επιταξιακής ανάπτυξης «ελεγχόμενος από αποθηκευμένο πρόγραμμα» με οποιοδήποτε από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:
  1. ικανός να παράγει στρώμα πυριτίου ομοιογενούς πάχους με διαφορά λιγότερη από  $\pm 2,5$  % σε απόσταση 200 mm ή παραπάνω·

2. ικανός να παράγει στρώμα οποιουδήποτε άλλου υλικού πλην του πυριτίου με ομοιογένεια πάχους στο δισκίο τουλάχιστον  $\pm 3,5 \%$  ή
  3. περιστροφή των επιμέρους δισκίων κατά την κατεργασία·
- ε. εξοπλισμός επιταξιακής ανάπτυξης μοριακής δέσμης·
- στ. εξοπλισμός μαγνητικά ενισχυμένης «ιοντοβολής» με ειδικά σχεδιασμένους ενσωματωμένους μηχανισμούς κλειδώματος του φορτίου, ικανούς να μεταφέρουν πλακίδια εντός απομονωμένου περιβάλλοντος κενού·
- ζ. εξοπλισμός ειδικά σχεδιασμένος για εμφύτευση ιόντων, διάχυση ενισχυμένη με ιόντα ή φωτοενισχυμένη διάχυση, με οποιοδήποτε από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:
1. ικανότητα αποτύπωσης μοτίβων·
  2. ενέργεια δέσμης (τάση επιτάχυνσης) ανώτερη από 200 keV·
  3. βελτιστοποιημένος για να λειτουργεί με ενέργεια δέσμης (τάση επιτάχυνσης) μικρότερη από 10 keV· ή
  4. με δυνατότητα εμφύτευσης οξυγόνου υψηλής ενέργειας σε θερμαινόμενο «πόστρωμα»·

- η. εξοπλισμός «ελεγχόμενος από αποθηκευμένο πρόγραμμα» για την επιλεκτική αφαίρεση (χάραξη) με ανισότροπες ξηρές μεθόδους (π.χ. πλάσμα), ως εξής:
1. «τύπου παρτίδας» με οποιοδήποτε από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:
    - α. ανίχνευση τελικού σημείου, εκτός από τους τύπους φασματοσκοπίας οπτικής εκπομπής· ή
    - β. πίεση λειτουργίας αντιδραστήρα (χάραξης) 26,66 Pa ή μικρότερη·
  2. «τύπου μονού δισκίου» με οποιοδήποτε από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:
    - α. ανίχνευση τελικού σημείου, εκτός από τους τύπους φασματοσκοπίας οπτικής εκπομπής·
    - β. πίεση λειτουργίας αντιδραστήρα (χάραξης) 26,66 Pa ή μικρότερη· ή
    - γ. χειρισμός δισκίων από κασέτα σε κασέτα και με κλείδωμα φορτίου·



Σημειώσεις:

1. Ο όρος «τύπου παρτίδας» αναφέρεται σε μηχανές που δεν είναι «ειδικά σχεδιασμένες» για την κατεργασία απλών δισκίων. Οι μηχανές αυτές μπορούν να κατεργάζονται δύο ή περισσότερα δισκία ταυτόχρονα με κοινές παραμέτρους κατεργασίας, π.χ. ισχύ ραδιοσυχνοτήτων, θερμοκρασία, είδη αερίων εγχάραξης, ροή.
2. Ο όρος «τύπου μονού δισκίου» αναφέρεται σε μηχανές «ειδικά σχεδιασμένες» για την κατεργασία ενός δισκίου. Οι μηχανές αυτές μπορούν να χρησιμοποιούν τεχνικές αυτόματης διακίνησης δισκίων για τη φόρτωση ενός μόνο δισκίου στον εξοπλισμό κατεργασίας. Ο ορισμός περιλαμβάνει εξοπλισμό που μπορεί να φορτώσει και να κατεργαστεί περισσότερα από ένα δισκία, αλλά όπου οι παράμετροι χάραξης, π.χ. η ισχύς ραδιοσυχνοτήτων ή το ακραίο σημείο, μπορούν να προσδιοριστούν ανεξάρτητα για κάθε επιμέρους δισκίο.

- θ. εξοπλισμός χημικής εναπόθεσης ατμών (CVD), π.χ. CVD ενισχυμένου με πλάσμα (PECVD) ή φωτοενισχυμένου CVD, για την κατασκευή διατάξεων ημιαγωγών, με μία από τις ακόλουθες ικανότητες, για την εναπόθεση οξειδίων, νιτρίδιων, μετάλλων ή πολυπυριτίου:
1. εξοπλισμός χημικής εναπόθεσης ατμών που λειτουργεί κάτω από τα  $10^5$  Pa· ή
  2. εξοπλισμός PECVD που λειτουργεί είτε κάτω από τα 60 Pa είτε με αυτόματο χειρισμό δισκίων από κασέτα σε κασέτα και με κλείδωμα φορτίου·

*Σημείωση:* Στο σημείο X.B.I.001.β.1.θ δεν υπάρχουν τα συστήματα χημικής εναπόθεσης ατμών χαμηλής πίεσης (LPCVD) ή ο εξοπλισμός «ιοντοβολής» με αντίδραση.

- ι. συστήματα δέσμης ηλεκτρονίων ειδικά σχεδιασμένα ή τροποποιημένα για την κατασκευή μασκών ή την κατεργασία διατάξεων ημιαγωγών, με οποιοδήποτε από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:
1. ηλεκτροστατική εκτροπή δέσμης·
  2. διαμορφωμένη, μη γκαουσιανή κατατομή δέσμης·
  3. ρυθμός μετατροπής ψηφιακού σε αναλογικό άνω των 3 MHz·

4. ακρίβεια μετατροπής από ψηφιακό σε αναλογικό άνω των 12 bit· ή
5. ακρίβεια ελέγχου ανάδρασης θέσης στόχου-προς-δέσμη 1 μm ή υψηλότερη (ήτοι χαμηλότερη τιμή),

*Σημείωση:* Στο σημείο X.B.I.001.β.1.1 δεν υπάγονται τα συστήματα εναπόθεσης δέσμης ηλεκτρονίων ή τα ηλεκτρονικά μικροσκόπια σάρωσης γενικής χρήσης.

- ια. εξοπλισμός φινιρίσματος επιφανειών για την κατεργασία δισκίων ημιαγωγών, ως εξής:
  1. ειδικά σχεδιασμένος εξοπλισμός για την κατεργασία της πίσω όψης δισκίων λεπτότερων από 100 μm και τον επακόλουθο διαχωρισμό τους· ή
  2. ειδικά σχεδιασμένος εξοπλισμός για την επίτευξη επιφανειακής τραχύτητας της ενεργού επιφάνειας κατεργασμένου δισκίου με τιμή δύο-σ 2 μm ή λιγότερο, ολική ένδειξη δείκτη (TIR)·

*Σημείωση:* Στο σημείο X.B.I.001.β.1.ια δεν υπάγεται ο εξοπλισμός μονόπλευρης λείανσης και στίλβωσης για το φινίρισμα επιφανειών δισκίων.

- ιβ. εξοπλισμός διασύνδεσης που περιλαμβάνει κοινούς ενιαίους ή πολλαπλούς θαλάμους κενού ειδικά σχεδιασμένους ώστε να επιτρέπουν την ενσωμάτωση σε ένα πλήρες σύστημα οποιουδήποτε εξοπλισμού που υπάγεται στο σημείο X.B.I.001·
- ιγ. εξοπλισμός «ελεγχόμενος από αποθηκευμένο πρόγραμμα» που χρησιμοποιεί «λείζερ» για την επισκευή ή την περικοπή «μονολιθικών ολοκληρωμένων κυκλωμάτων» με οποιοδήποτε από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:
1. ακρίβεια τοποθέτησης μικρότερη από  $\pm 1 \mu\text{m}$  ή
  2. μέγεθος κηλίδας (πλάτος αρμού κοπής) μικρότερο από 3  $\mu\text{m}$ .

*Τεχνική σημείωση: Για τους σκοπούς του σημείου X.B.I.001.β.1, ως «ιοντοβολή» νοείται η τεχνική επίχριση με επίστρωση στην οποία θετικά φορτισμένα ιόντα επιταχύνονται από ηλεκτρικό πεδίο και κατευθύνονται στην επιφάνεια ενός στόχου (επιχριστικό υλικό). Η κινητική ενέργεια των προσπιπτόντων ιόντων αρκεί για να προκαλέσει την ελευθέρωση των επιφανειακών ατόμων του στόχου και την εναπόθεσή τους στο υπόστρωμα. (Σημείωση: Η ιοντοβολή με τρίοδο, μάγνητρο ή ραδιοσυχνότητες με σκοπό την αύξηση της πρόσφυσης της επίχρισης και του ρυθμού εναπόθεσης αποτελούν συνήθεις τροποποιήσεις της διεργασίας.).*

2. Μάσκες, υποστρώματα масκών, εξοπλισμός κατασκευής масκών και εξοπλισμός αποτύπωσης εικόνων για την κατασκευή διατάξεων και κατασκευαστικών στοιχείων όπως ορίζονται στην κλάση X.B.I.001, ως εξής:

*Σημείωση: Ο όρος «μάσκες» αναφέρεται σε εκείνες που χρησιμοποιούνται στη λιθογραφία δέσμης ηλεκτρονίων, στη λιθογραφία ακτίνων X και στην υπεριώδη λιθογραφία, καθώς και στη συνήθη φωτολιθογραφία υπεριώδους και ορατού φωτός.*

α. Τελικές μάσκες, πλεγματίδια και σχέδια αυτών, εκτός από:

1. τελικές μάσκες ή πλεγματίδια για την παραγωγή ολοκληρωμένων κυκλωμάτων που δεν υπάγονται στο σημείο 3A001<sup>1</sup> ή

2. μάσκες ή πλεγματίδια με αμφότερα τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:

α. ο σχεδιασμός τους βασίζεται σε γεωμετρίες 2,5 μm και άνω· και

β. ο σχεδιασμός δεν περιλαμβάνει ειδικά χαρακτηριστικά για τη μεταβολή της σκοπούμενης χρήσης μέσω εξοπλισμού παραγωγής ή «λογισμικού»·

---

<sup>1</sup> Αναφ. παράρτημα I του κανονισμού (ΕΕ) 2021/821

- β. υποστρώματα μασκών ως εξής:
1. επιχρισμένα «υποστρώματα» (π.χ. γυαλί, χαλαζία, σάπφειρο) σκληρών επιφανειών (π.χ. χρώμιο, πυρίτιο, μολυβδαίνιο) για την παρασκευή μασκών με διαστάσεις που υπερβαίνουν τα 125 mm x 125 mm<sup>2</sup> ή
  2. υποστρώματα ειδικά σχεδιασμένα για μάσκες ακτίνων Χ.
- γ. εξοπλισμός, πλην των υπολογιστών γενικής χρήσης, ειδικά σχεδιασμένος για τον σχεδιασμό με τη βοήθεια υπολογιστή (CAD) διατάξεων ημιαγωγών ή ολοκληρωμένων κυκλωμάτων.
- δ. εξοπλισμός ή μηχανήματα, ως εξής, για την κατασκευή μασκών ή πλεγματοειδών:
1. φωτοοπτικές μηχανές λήψης ικανές να παράγουν συστοιχίες άνω των 100 mm x 100 mm, ή ικανές να παράγουν μία μόνο έκθεση άνω των 6 mm x 6 mm στο επίπεδο της εικόνας (δηλ. το εστιακό επίπεδο), ή ικανές να παράγουν πλάτος γραμμής μικρότερο των 2,5 μm στο φωτοανθεκτικό «υπόστρωμα»
  2. εξοπλισμός κατασκευής μασκών ή πλεγματοειδών που χρησιμοποιούν λιθογραφία δέσμης ιόντων ή «λέιζερ» ικανός να παράγει πλάτος γραμμής μικρότερο από 2,5 μm<sup>2</sup> ή

3. εξοπλισμός ή υποδοχές στήριξης για την τροποποίηση μασκών ή πλεγματοειδών ή για την προσθήκη υμενίων με σκοπό την αφαίρεση ελαττωμάτων·

*Σημείωση: Στα σημεία X.B.I.001.β.2.δ.1 και β.2.δ.2 δεν υπάγεται εξοπλισμός κατασκευής μασκών με χρήση φωτοοπτικών μεθόδων, ο οποίος είτε ήταν εμπορικά διαθέσιμος πριν από την 1η Ιανουαρίου 1980 είτε παρουσιάζει επιδόσεις που δεν είναι καλύτερες από τις επιδόσεις του εν λόγω εξοπλισμού.*

- ε. εξοπλισμός «ελεγχόμενος από αποθηκευμένο πρόγραμμα» για την επιθεώρηση μασκών, πλεγματοειδών ή υμενίων με:

1. διακριτική ικανότητα 0,25 μm ή ισχυρότερη· και
2. ακρίβεια 0,75 μm ή υψηλότερη (ήτοι χαμηλότερη τιμή) σε απόσταση 63,5 mm ή μεγαλύτερη, σε μία ή δύο συντεταγμένες·

*Σημείωση: Στο σημείο X.B.I.001.β.2.ε δεν υπάγονται ηλεκτρονικά μικροσκόπια σάρωσης για γενική χρήση, εκτός από εκείνα που είναι ειδικά σχεδιασμένα και περιέχουν όργανα για την αυτόματη επιθεώρηση μοτίβων.*

στ. εξοπλισμός ευθυγράμμισης και έκθεσης για την παραγωγή δισκίων με χρήση φωτοοπτικών μεθόδων ή μεθόδων ακτίνων X, π.χ. εξοπλισμός λιθογραφίας, συμπεριλαμβανομένων τόσο του εξοπλισμού μεταφοράς της εικόνας προβολής όσο και του εξοπλισμού step and repeat (με άμεσο βήμα πάνω στο δισκίο) ή step and scan (με σάρωση), ικανός να εκτελεί οποιαδήποτε από τις ακόλουθες λειτουργίες:

*Σημείωση:* Στο σημείο X.B.I.001.β.2.στ δεν υπάρχει εξοπλισμός ευθυγράμμισης και έκθεσης με φωτοοπτική μάσκα επαφής και εγγύτητας ή εξοπλισμός δι' επαφής μεταφοράς εικόνας.

1. παραγωγή μεγέθους μοτίβου μικρότερου από 2,5  $\mu\text{m}$
  2. ευθυγράμμιση με ακρίβεια υψηλότερη από  $\pm 0,25 \mu\text{m}$  (μικρότερη τιμή) (3 σίγμα)
  3. υπέρθεση μηχανής προς μηχανή όχι καλύτερη από  $\pm 0,3 \mu\text{m}$  ή
  4. μήκος κύματος φωτεινής πηγής βραχύτερο από 400 nm
- ζ. εξοπλισμός δέσμης ηλεκτρονίων, δέσμης ιόντων ή ακτίνων X για τη μεταφορά της εικόνας προβολής, ικανός να παράγει μοτίβα μικρότερα από 2,5  $\mu\text{m}$

*Σημείωση:* Για συστήματα εστιασμένης, εκτρεπόμενης δέσμης (συστήματα άμεσης εγγραφής), βλέπε X.B.I.001.β.1.1.

η. εξοπλισμός που χρησιμοποιεί «λείζερ» για απευθείας εγγραφή σε δισκία, ικανός να παράγει μοτίβα μικρότερα από 2,5  $\mu\text{m}$ .



3. εξοπλισμός συναρμολόγησης ολοκληρωμένων κυκλωμάτων, ως εξής:
- α. συγκολλητές ψηφίδας «ελεγχόμενοι από αποθηκευμένο πρόγραμμα» με όλα τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:
1. ειδικά σχεδιασμένοι για «υβριδικά ολοκληρωμένα κυκλώματα»·
  2. διαδρομή τοποθέτησης σε βαθμίδα X-Y άνω των 37,5 x 37,5 mm και
  3. ακρίβεια τοποθέτησης στο επίπεδο X-Y υψηλότερη από  $\pm 10$  μm (μικρότερη τιμή)·
- β. εξοπλισμός «ελεγχόμενος από αποθηκευμένο πρόγραμμα» που επιτρέπει πολλαπλές συγκολλήσεις σε μία μόνο λειτουργία (π.χ. συγκολλητές ακροδεκτών στήριξης, συγκολλητές βάσης τσιπ, συγκολλητές ταινίας)·
- γ. ημιαυτόματοι ή αυτόματοι στεγανοποιητές πώματος με θέρμανση, όπου το πώμα θερμαίνεται τοπικά σε υψηλότερη θερμοκρασία από το σώμα του πακέτου, ειδικά σχεδιασμένοι για κεραμικά πακέτα μικροκυκλωμάτων που υπάγονται στο σημείο 3A001<sup>1</sup> και ικανοί να διεκπεραιώνουν τουλάχιστον ένα ή περισσότερα πακέτα ανά λεπτό.

*Σημείωση:* Στο σημείο X.B.I.001.β.3 δεν υπάγονται συγκολλητές σημείων με αντιστάσεις για γενική χρήση.

---

<sup>1</sup> Αναφ. παράρτημα I του κανονισμού (ΕΕ) 2021/821

4. φίλτρα για αίθουσες ελεγχόμενης καθαρότητας αέρα, ικανά να παρέχουν ατμοσφαιρικό περιβάλλον 10 ή λιγότερων σωματιδίων 0,3 μm ή μικρότερων ανά 0,02832 m<sup>3</sup> και υλικά των φίλτρων αυτών.

*Τεχνική σημείωση: Για τους σκοπούς του σημείου X.B.I.001, ως «ελεγχόμενος από αποθηκευμένο πρόγραμμα» νοείται ο έλεγχος με τη βοήθεια εντολών οι οποίες είναι αποθηκευμένες σε ηλεκτρονική μνήμη και τις οποίες ο επεξεργαστής είναι σε θέση να εκτελέσει ώστε να καθοδηγήσει τη διεξαγωγή προκαθορισμένων λειτουργιών. Ο εξοπλισμός μπορεί να είναι «ελεγχόμενος από αποθηκευμένο πρόγραμμα» ανεξάρτητα από το αν η ηλεκτρονική αποθήκευση είναι εσωτερική ή εξωτερική ως προς αυτόν τον εξοπλισμό.*

X.B.I.002 Εξοπλισμός επιθεώρησης ή εκτέλεσης δοκιμών σε ηλεκτρονικά κατασκευαστικά στοιχεία και υλικά, καθώς και σε ειδικά σχεδιασμένα κατασκευαστικά στοιχεία και εξαρτήματα αυτών.

- α. εξοπλισμός ειδικά σχεδιασμένος για την επιθεώρηση ή εκτέλεση δοκιμών σε λυχνίες ηλεκτρονίων, οπτικά στοιχεία και ειδικά σχεδιασμένα κατασκευαστικά στοιχεία αυτών που υπάγονται στο σημείο 3A001<sup>1</sup> ή X.A.I.001·
- β. εξοπλισμός ειδικά σχεδιασμένος για την επιθεώρηση ή εκτέλεση δοκιμών σε διατάξεις ημιαγωγών, ολοκληρωμένα κυκλώματα και «ηλεκτρονικά συγκροτήματα», ως εξής, και σε συστήματα που ενσωματώνουν ή έχουν τα χαρακτηριστικά τέτοιου εξοπλισμού:

*Σημείωση: Στο σημείο X.B.I.002.β. υπάγεται επίσης ο εξοπλισμός που χρησιμοποιείται ή τροποποιείται για χρήση στην επιθεώρηση ή εκτέλεση δοκιμών σε άλλες διατάξεις, όπως διατάξεις απεικόνισης, ηλεκτροοπτικές διατάξεις, διατάξεις ηχητικών κυμάτων.*

---

<sup>1</sup> Αναφ. παράρτημα I του κανονισμού (ΕΕ) 2021/821

1. εξοπλισμός επιθεώρησης «ελεγχόμενος από αποθηκευμένο πρόγραμμα» για την αυτόματη ανίχνευση ελαττωμάτων, σφαλμάτων ή προσμείξεων 0,6 ή λιγότερων  $\mu\text{m}$  εντός ή επί επεξεργασμένων δισκίων, υποστρωμάτων, πλην των τυπωμένων κυκλωμάτων ή τσιπ, με χρήση τεχνικών απόκτησης οπτικών εικόνων για τη σύγκριση μοτίβων

*Σημείωση: Στο σημείο X.B.I.002.β.1 δεν υπάρχουν ηλεκτρονικά μικροσκόπια σάρωσης για γενική χρήση, εκτός από εκείνα που είναι ειδικά σχεδιασμένα και περιέχουν όργανα για την αυτόματη επιθεώρηση μοτίβων.*

2. ειδικά σχεδιασμένος εξοπλισμός μέτρησης και ανάλυσης «ελεγχόμενος από αποθηκευμένο πρόγραμμα», ως εξής:
  - α. ειδικά σχεδιασμένος για τη μέτρηση της περιεκτικότητας σε οξυγόνο ή άνθρακα των υλικών ημιαγωγών
  - β. εξοπλισμός για τη μέτρηση πλάτους γραμμής με διακριτική ικανότητα 1  $\mu\text{m}$  ή ισχυρότερη
  - γ. ειδικά σχεδιασμένα όργανα μέτρησης επιτεδότητας, ικανά να μετρούν αποκλίσεις από την επιτεδότητα 10  $\mu\text{m}$  ή μικρότερες, με διακριτική ικανότητα 1  $\mu\text{m}$  ή ισχυρότερη.

3. εξοπλισμός ανίχνευσης δισκίων «ελεγχόμενος από αποθηκευμένο πρόγραμμα» με οποιοδήποτε από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:
  - α. ακρίβεια τοποθέτησης υψηλότερη από 3,5 μm (ήτοι χαμηλότερη τιμή)·
  - β. ικανότητα εκτέλεσης δοκιμών σε διατάξεις με περισσότερα από 68 τερματικά· ή
  - γ. ικανότητα εκτέλεσης δοκιμών σε συχνότητα άνω του 1 GHz·
4. εξοπλισμός δοκιμών, ως εξής:
  - α. εξοπλισμός «ελεγχόμενος από αποθηκευμένο πρόγραμμα» ειδικά σχεδιασμένος για την εκτέλεση δοκιμών σε διακριτές διατάξεις ημιαγωγών και δίσκων χωρίς περίβλημα, ικανός να εκτελεί δοκιμές σε συχνότητες άνω των 18 GHz  
*Τεχνική σημείωση: Οι διακριτές διατάξεις ημιαγωγών περιλαμβάνουν φωτοκύτταρα και φωτοβολταϊκά στοιχεία.*
  - β. εξοπλισμός «ελεγχόμενος από αποθηκευμένο πρόγραμμα» ειδικά σχεδιασμένος για την εκτέλεση δοκιμών σε ολοκληρωμένα κυκλώματα και «ηλεκτρονικά συγκροτήματα» αυτών, ικανός να εκτελεί λειτουργικές δοκιμές:
    1. με «ρυθμό μοτίβου» άνω των 20 MHz· ή

2. με «ρυθμό μοτίβου» που υπερβαίνει τα 10 MHz αλλά όχι τα 20 MHz και ικανός να εκτελεί δοκιμές σε πακέτα άνω των 68 τερματικών.

Σημειώσεις: Στο σημείο X.B.I.002.β.4.β δεν υπάγεται ο εξοπλισμός δοκιμών ειδικά σχεδιασμένος για την εκτέλεση δοκιμών σε:

1. μνήμες·
2. συγκροτήματα ή μία τάξη «ηλεκτρονικών συγκροτημάτων» για ιδιωτικές και ψυχαγωγικές εφαρμογές· και
3. ηλεκτρονικά κατασκευαστικά στοιχεία, «ηλεκτρονικά συγκροτήματα» και ολοκληρωμένα κυκλώματα που δεν υπάρχουν στο σημείο 3A001<sup>1</sup> ή X.A.I.001, υπό την προϋπόθεση ότι ο εν λόγω εξοπλισμός δοκιμών δεν ενσωματώνει υπολογιστικές λειτουργίες με «δυνατότητα προγραμματισμού προσπελάσιμη από τον χρήστη».

Τεχνική σημείωση: Για τους σκοπούς του σημείου X.B.I.002.β.4.β, ο «ρυθμός μοτίβων» ορίζεται ως η ανώτατη συχνότητα ψηφιακής λειτουργίας ενός δοκιμαστήρα. Ισοδυναμεί επομένως με το μέγιστο ρυθμό δεδομένων που μπορεί να παρέχει ο δοκιμαστήρας όταν λειτουργεί χωρίς πολυπλεξία. Αναφέρεται και ως ταχύτητα δοκιμής, με ανώτατη ψηφιακή συχνότητα ή μέγιστη ψηφιακή ταχύτητα.

---

<sup>1</sup> Αναφ. παράρτημα I του κανονισμού (ΕΕ) 2021/821

- γ. εξοπλισμός ειδικά σχεδιασμένος για τον προσδιορισμό των επιδόσεων συστοιχιών εστιακού επιπέδου σε μήκη κύματος άνω των 1 200 nm, με τη χρήση μετρήσεων «ελεγχόμενων από αποθηκευμένο πρόγραμμα» ή αξιολόγησης με τη βοήθεια υπολογιστή και με οποιοδήποτε από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:
1. χρησιμοποιεί διαμέτρους φωτεινής κηλίδας σάρωσης μικρότερες από 0,12 mm
  2. είναι σχεδιασμένος για τη μέτρηση παραμέτρων φωτοευαίσθητων επιδόσεων και για την αξιολόγηση της απόκρισης συχνότητας, της λειτουργίας μεταφοράς διαμόρφωσης, της ομοιομορφίας της ικανότητας απόκρισης ή του θορύβου· ή
  3. είναι σχεδιασμένος για την αξιολόγηση συστοιχιών ικανών να δημιουργούν εικόνες με περισσότερα από 32 x 32 στοιχεία γραμμής·
5. συστήματα δοκιμών δέσμης ηλεκτρονίων, σχεδιασμένα για λειτουργία σε επίπεδο 3 keV ή χαμηλότερο, ή συστήματα δέσμης «λέιζερ», για την ανίχνευση, χωρίς απευθείας επαφή, ενεργοποιημένων διατάξεων ημιαγωγών με οποιοδήποτε από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:
- α. στροβοσκοπική ικανότητα είτε με καταπίεση δέσμης είτε στροβοφωρατή·

- β. φασματογράφο ηλεκτρονίων για μετρήσεις τάσης με διακριτική ικανότητα μικρότερη από 0,5 V· ή
- γ. ηλεκτρικές διατάξεις στερέωσης για δοκιμές με σκοπό την ανάλυση των επιδόσεων ολοκληρωμένων κυκλωμάτων·

*Σημείωση: Στο σημείο X.B.I.002.β.5 δεν υπάγονται ηλεκτρονικά μικροσκόπια σάρωσης, εκτός εάν είναι ειδικά σχεδιασμένα και διαθέτουν όργανα για την ανίχνευση, χωρίς απευθείας επαφή, ενεργοποιημένης διάταξης ημιαγωγών.*

- 6. πολυλειτουργικά συστήματα εστιασμένης δέσμης ιόντων «ελεγχόμενα από αποθηκευμένο πρόγραμμα», ειδικά σχεδιασμένα για την κατασκευή, την επισκευή, την ανάλυση φυσικής διάταξης και την εκτέλεση δοκιμών σε μάσκες ή διατάξεις ημιαγωγών, που διαθέτουν ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:
  - α. ακρίβεια ελέγχου ανάδρασης θέσης στόχου-προς-δέσμη 1 μm ή υψηλότερη (ήτοι χαμηλότερη τιμή), ή
  - β. ακρίβεια μετατροπής από ψηφιακό σε αναλογικό άνω των 12 bit·

7. συστήματα μέτρησης σωματιδίων που χρησιμοποιούν «λείζερ» σχεδιασμένα για τη μέτρηση του μεγέθους των σωματιδίων και της συγκέντρωσής τους στον αέρα, με αμφότερα τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:
- α. ικανότητα μέτρησης μεγέθους σωματιδίων 0,2 μm ή μικρότερων σε ροή αέρα 0,02832 m<sup>3</sup> ανά λεπτό ή υψηλότερη· και
  - β. ικανότητα χαρακτηρισμού καθαρού αέρα κλάσης 10 ή καλύτερη.

*Τεχνική σημείωση:* Για τους σκοπούς του σημείου X.B.I.002, ως «ελεγχόμενος από αποθηκευμένο πρόγραμμα» νοείται ο έλεγχος με τη βοήθεια εντολών οι οποίες είναι αποθηκευμένες σε ηλεκτρονική μνήμη και τις οποίες ο επεξεργαστής είναι σε θέση να εκτελέσει ώστε να καθοδηγήσει τη διεξαγωγή προκαθορισμένων λειτουργιών. Ο εξοπλισμός μπορεί να είναι «ελεγχόμενος από αποθηκευμένο πρόγραμμα» ανεξάρτητα από το αν η ηλεκτρονική αποθήκευση είναι εσωτερική ή εξωτερική ως προς αυτόν τον εξοπλισμό.

X.C.I.001 Θετικά φωτοανθεκτικά υλικά για λιθογραφικές εργασίες με ημιαγωγούς, ειδικώς ρυθμισμένα (βελτιστοποιημένα) για χρήση σε μήκη κύματος μεταξύ 370 και 193 nm.



- X.D.I.001 «Λογισμικό» ειδικά σχεδιασμένο για την «ανάπτυξη», «παραγωγή» ή «χρήση» ηλεκτρονικών διατάξεων ή κατασκευαστικών στοιχείων που υπάγονται στο σημείο X.A.I.001, ηλεκτρονικού εξοπλισμού γενικής χρήσης που υπάγεται στο σημείο X.A.I.002, ή εξοπλισμού κατασκευής και εκτέλεσης δοκιμών που υπάγεται στα σημεία X.B.I.001 και X.B.I.002· ή «λογισμικό» ειδικά σχεδιασμένο για τη «χρήση» εξοπλισμού που υπάγεται στα σημεία 3B001.ζ και 3B001.η<sup>1</sup>.
- X.E.I.001 «Τεχνολογία» για την «ανάπτυξη», «παραγωγή» ή «χρήση» ηλεκτρονικών διατάξεων ή κατασκευαστικών στοιχείων που υπάγονται στο σημείο X.A.I.001, ηλεκτρονικού εξοπλισμού γενικής χρήσης που υπάγεται στο σημείο X.A.I.002, ή εξοπλισμού κατασκευής και εκτέλεσης δοκιμών που υπάγεται στο σημείο X.B.I.001 ή X.B.I.002, ή υλικών που υπάγονται στο σημείο X.C.I.001.

#### Κατηγορία II – Ηλεκτρονικοί υπολογιστές

*Σημείωση: Στην κατηγορία II δεν υπάγονται αγαθά που προορίζονται για προσωπική χρήση φυσικών προσώπων.*

- X.A.II.001 Ηλεκτρονικοί υπολογιστές, «ηλεκτρονικά συγκροτήματα» και συναφής εξοπλισμός, που δεν υπάγονται στα σημεία 4A001 ή 4A003<sup>2</sup>, και ειδικά σχεδιασμένα κατασκευαστικά στοιχεία αυτών.

---

<sup>1</sup> Αναφ. παράρτημα I του κανονισμού (ΕΕ) 2021/821

<sup>2</sup> Αναφ. παράρτημα I του κανονισμού (ΕΕ) 2021/821

*Σημείωση:* Η διαβάθμιση ελέγχου των «ψηφιακών υπολογιστών» και του συναφούς εξοπλισμού που περιγράφεται στο σημείο X.A.II.001 καθορίζεται από τη διαβάθμιση ελέγχου του άλλου εξοπλισμού ή των άλλων συστημάτων υπό τον όρο ότι:

- α. οι «ψηφιακοί υπολογιστές» ή ο συναφής εξοπλισμός είναι απολύτως απαραίτητοι για τη λειτουργία του άλλου εξοπλισμού ή των άλλων συστημάτων·
- β. οι «ψηφιακοί υπολογιστές» ή ο συναφής εξοπλισμός δεν αποτελούν «βασικό στοιχείο» του άλλου εξοπλισμού ή των άλλων συστημάτων· και

*ΣΗΜ. 1:* Η διαβάθμιση ελέγχου εξοπλισμού για «επεξεργασία σημάτων» ή «βελτίωση εικόνων» ειδικά σχεδιασμένου για άλλο εξοπλισμό με λειτουργίες που περιορίζονται σε αυτές που απαιτούνται για τον άλλο εξοπλισμό καθορίζεται από τη διαβάθμιση ελέγχου του άλλου εξοπλισμού, ακόμη και αν υπερβαίνει το κριτήριο του «βασικού στοιχείου».

*ΣΗΜ. 2:* Για τη διαβάθμιση ελέγχου «ψηφιακών υπολογιστών» ή συναφούς εξοπλισμού για εξοπλισμό τηλεπικοινωνιών βλ. κατηγορία 5 μέρος 1 (Τηλεπικοινωνίες)<sup>1</sup>.

- γ. η «τεχνολογία» για τους «ψηφιακούς υπολογιστές» και τον συναφή εξοπλισμό καθορίζεται στο σημείο 4E<sup>2</sup>.

---

<sup>1</sup> Αναφ. παράρτημα Ι του κανονισμού (ΕΕ) 2021/821

<sup>2</sup> Αναφ. παράρτημα Ι του κανονισμού (ΕΕ) 2021/821

- α. ηλεκτρονικοί υπολογιστές και συναφής εξοπλισμός, και «ηλεκτρονικά συγκροτήματα» και ειδικά σχεδιασμένα κατασκευαστικά στοιχεία αυτών, με ονομαστική λειτουργία σε θερμοκρασία περιβάλλοντος άνω των 343 K (70 C)·
- β. «ψηφιακοί υπολογιστές», συμπεριλαμβανομένου εξοπλισμού για «επεξεργασία σημάτων» ή «βελτίωση εικόνων», που έχουν «προσαρμοσμένη κορυφαία απόδοση» («APP») ίση με ή άνω των 0,0128 σταθμισμένων TeraFLOPS (WT)·
- γ. «ηλεκτρονικά συγκροτήματα» ειδικά σχεδιασμένα ή τροποποιημένα για την αύξηση της απόδοσης με τη συνάθροιση επεξεργαστών, ως εξής:
1. σχεδιασμένα ώστε να μπορούν να συναθροίζονται σε διαρθρώσεις 16 ή περισσότερων επεξεργαστών·
  2. δεν χρησιμοποιείται·

*Σημείωση 1: Το σημείο X.A.II.001.γ εφαρμόζεται μόνο σε «ηλεκτρονικά συγκροτήματα» και προγραμματιζόμενες διασυνδέσεις με «APP» που δεν υπερβαίνει το όριο που καθορίζεται στο σημείο X.A.II.001.β, όταν αποστέλλονται ως μη ενσωματωμένα «ηλεκτρονικά συγκροτήματα». Το σημείο αυτό δεν εφαρμόζεται σε «ηλεκτρονικά συγκροτήματα» που περιορίζονται εγγενώς ως εκ της φύσεως της σχεδίασης τους να χρησιμοποιούνται σαν συναφής εξοπλισμός υπαγόμενος στο σημείο X.A.II.001.α.*

*Σημείωση 2: Στο σημείο X.A.II.001.γ δεν υπάρχουν «ηλεκτρονικά συγκροτήματα» ειδικά σχεδιασμένα για ένα προϊόν ή μια οικογένεια προϊόντων για τα οποία η μέγιστη διάρθρωση δεν υπερβαίνει τα όρια του σημείου X.A.II.001.β.*

- δ. δεν χρησιμοποιείται·
- ε. δεν χρησιμοποιείται·
- στ. εξοπλισμός για «επεξεργασία σημάτων» ή «βελτίωση εικόνων», που έχει «προσαρμοσμένη κορυφαία απόδοση» («APP») ίση με ή άνω των 0,0128 σταθμισμένων TeraFLOPS (WT)·
- ζ. δεν χρησιμοποιείται·
- η. δεν χρησιμοποιείται·
- θ. εξοπλισμός που περιλαμβάνει «εξοπλισμό τερματικής διεπαφής» πάνω από τα όρια του σημείου X.A.III.101·

*Τεχνική σημείωση:* Για τους σκοπούς του σημείου X.A.II.001.θ, ως «εξοπλισμός τερματικής διεπαφής» νοείται ο εξοπλισμός μέσω του οποίου εισέρχεται ή εξέρχεται η πληροφορία σε ένα σύστημα τηλεπικοινωνιών, π.χ. τηλέφωνο, διάταξη δεδομένων, υπολογιστής κ.λπ.

- i. ειδικά σχεδιασμένος εξοπλισμός που εξασφαλίζει την εξωτερική διασύνδεση «ψηφιακών υπολογιστών» ή συναφής εξοπλισμός που επιτρέπει την επικοινωνία με ταχύτητες μεταβίβασης δεδομένων υπερβαίνουσες τα 80 Mbyte/s.

*Σημείωση:* Στο σημείο X.A.II.001.i δεν υπόκειται ο εξοπλισμός εσωτερικής διασύνδεσης (π.χ. βασική πλακέτα, ζυγοί), ο εξοπλισμός παθητικής διασύνδεσης, οι «ελεγκτές πρόσβασης στο δίκτυο» ή οι «ελεγκτές διαύλων επικοινωνίας».

*Τεχνική σημείωση:* Για τους σκοπούς του σημείου X.A.II.001.i, ως «ελεγκτής διαύλου επικοινωνίας» νοείται η φυσική διεπαφή η οποία ελέγχει την ροή σύγχρονων ή ασύγχρονων ψηφιακών πληροφοριών. Είναι ένα συγκρότημα το οποίο είναι δυνατόν να ενσωματωθεί σε συσκευές υπολογιστών ή τηλεπικοινωνιών ώστε να παρέχει πρόσβαση στο δίκτυο επικοινωνιών.

- ια. «υβριδικοί υπολογιστές» και «ηλεκτρονικά συγκροτήματα» και ειδικά σχεδιασμένα κατασκευαστικά στοιχεία αυτών που περιέχουν μετατροπείς αναλογικού προς ψηφιακό και έχουν όλα τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:
1. 32 ή περισσότερους διαύλους· και
  2. διακριτική ικανότητα 14 bit (συν το δυαδικό ψηφίο για το πρόσημο) ή παραπάνω, με ταχύτητα μετατροπής 200 000 Hz ή και άνω.

X.D.II.001 «Λογισμικό» επαλήθευσης και επικύρωσης «προγράμματος», «λογισμικό» που επιτρέπει την αυτόματη παραγωγή «πηγαίων κωδίκων» και «λογισμικό» λειτουργικών συστημάτων ειδικά σχεδιασμένων για εξοπλισμό «επεξεργασίας σε πραγματικό χρόνο».

- α. «Λογισμικό» επαλήθευσης και επικύρωσης «προγράμματος» με τη χρήση μαθηματικών και αναλυτικών τεχνικών, σχεδιασμένο ή τροποποιημένο για «προγράμματα» με περισσότερες από 500 000 εντολές «πηγαίου κώδικα»·
- β. «λογισμικό» που επιτρέπει την αυτόματη παραγωγή «πηγαίων κωδίκων» από δεδομένα που αποκτώνται επιγραμμικά από εξωτερικούς αισθητήρες που περιγράφονται στον κανονισμό (ΕΕ) 2021/821· ή

- γ. «λογισμικό» λειτουργικών συστημάτων ειδικά σχεδιασμένων για εξοπλισμό «επεξεργασίας σε πραγματικό χρόνο» ο οποίος εγγυάται «συνολικό χρόνο αναμονής πριν από τη διακοπή» λιγότερο από 20 μs.

*Τεχνική σημείωση:* Για τους σκοπούς του σημείου X.D.II.001, «συνολικός χρόνος αναμονής πριν από τη διακοπή» είναι ο χρόνος που χρειάζεται το υπολογιστικό σύστημα για να αναγνωρίσει μια διακοπή οφειλόμενη σε συμβάν, να εξυπηρετήσει τη διακοπή και να εκτελέσει μια αλλαγή περιβάλλοντος σε εναλλακτική εργασία παραμένουσα στη μνήμη εν αναμονή της διακοπής.

- X.D.II.002 «Λογισμικό» εκτός του υπαγόμενου στο σημείο 4D001<sup>1</sup> ειδικά σχεδιασμένο ή τροποποιημένο για την «ανάπτυξη», «παραγωγή» ή «χρήση» εξοπλισμού που υπάγεται στο σημείο 4A101<sup>2</sup>.
- X.E.II.001 «Τεχνολογία» για την «ανάπτυξη», «παραγωγή» ή «χρήση» εξοπλισμού που υπάγεται στο σημείο X.A.II.001 ή «λογισμικό» που υπάγεται στα σημεία X.D.II.001 ή X.D.II.002.
- X.E.II.002 «Τεχνολογία» για την «ανάπτυξη» ή «παραγωγή» εξοπλισμού σχεδιασμένου για «επεξεργασία πολλαπλών ροών δεδομένων».

---

<sup>1</sup> Αναφ. παράρτημα I του κανονισμού (ΕΕ) 2021/821

<sup>2</sup> Αναφ. παράρτημα I του κανονισμού (ΕΕ) 2021/821

*Τεχνική σημείωση:* Για τους σκοπούς του σημείου Χ.Ε.Π.002, «επεξεργασία πολλαπλών ροών δεδομένων» είναι ένα μικροπρόγραμμα ή μια αρχιτεκτονική η οποία επιτρέπει την ταυτόχρονη επεξεργασία δύο ή περισσότερων ακολουθιών δεδομένων υπό τον έλεγχο μιας ή περισσότερων ακολουθιών εντολών με τη βοήθεια μέσων όπως είναι:

1. οι αρχιτεκτονικές SIMD (Single Instruction Multiple Data), όπως οι ανυσματικοί ή σύστοιχοι επεξεργαστές·
2. οι αρχιτεκτονικές MSIMD (Multiple Single Instruction Multiple Data)·
3. οι αρχιτεκτονικές MIMD (Multiple Instruction Multiple Data), που περιλαμβάνονται αυτές οι οποίες είναι άμεσα συνδεδεμένες, στενά συνδεδεμένες ή χαλαρά συνδεδεμένες· ή
4. διαθρωμένοι πίνακες στοιχείων επεξεργαστών, όπου περιλαμβάνονται και οι συστολικοί πίνακες.



## Κατηγορία III. Μέρος 1 - Τηλεπικοινωνίες

Σημείωση: Στην κατηγορία III μέρος 1 δεν υπάγονται αγαθά που προορίζονται για προσωπική χρήση φυσικών προσώπων.

## X.A.III.101 Εξοπλισμός τηλεπικοινωνιών.

- α. Οποιοσδήποτε τύπος εξοπλισμού τηλεπικοινωνιών, μη υπαγόμενος στο σημείο 5A001.α<sup>1</sup>, ειδικά σχεδιασμένος για να λειτουργεί εκτός του φάσματος θερμοκρασιών από 219 K (-54 °C) έως 397 K (124 °C).
- β. Τηλεπικοινωνιακός εξοπλισμός και συστήματα μετάδοσης τηλεπικοινωνιών, και ειδικά σχεδιασμένα κατασκευαστικά στοιχεία και εξαρτήματα αυτών, που έχουν οποιοδήποτε από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά, λειτουργίες ή γνωρίσματα:

Σημείωση: Τηλεπικοινωνιακός εξοπλισμός μετάδοσης:

- α. Κατηγοριοποιείται ως εξής ή συνδυαστικά:
1. ραδιοεξοπλισμός (π.χ. πομποί, δέκτες και πομποδέκτες)·
  2. εξοπλισμός τερματισμού γραμμής·
  3. ενδιάμεσος εξοπλισμός ενισχυτή·
  4. εξοπλισμός επαναλήπτη·
  5. εξοπλισμός αναγεννητή·
  6. μεταφραστικοί κωδικοποιητές (διακωδικοποιητές)·

---

<sup>1</sup> Αναφ. παράρτημα I του κανονισμού (ΕΕ) 2021/821

7. εξοπλισμός πολυπλεξίας (συμπεριλαμβανομένης της στατιστικής πολυπλεξίας)·
  8. διαμορφωτές/αποδιαμορφωτές (διαποδιαμορφωτές)·
  9. εξοπλισμός διαπολυπλεξίας (βλ. σύσταση G701 της CCITT)·
  10. ψηφιακός εξοπλισμός διασταυροσύνδεσης «ελεγχόμενος από αποθηκευμένο πρόγραμμα»·
  11. «πύλες» και γέφυρες·
  12. «μονάδες πρόσβασης σε ηλεκτρονικά μέσα»·
- β. που έχει σχεδιαστεί για χρήση σε μονοδιαυλική ή πολυδιαυλική επικοινωνία μέσω οποιουδήποτε από τα ακόλουθα:
1. Σύρματος (γραμμής)·
  2. ομοαξονικού καλωδίου·
  3. καλωδίου οπτικής ίνας·
  4. ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας· ή
  5. υποβρύχιας διάδοσης ηχητικών κυμάτων.

1. χρησιμοποιεί ψηφιακές τεχνικές, συμπεριλαμβανομένης της ψηφιακής επεξεργασίας αναλογικών σημάτων, σχεδιασμένες να λειτουργούν με «ρυθμό μεταβίβασης ψηφιακών δεδομένων» στην υψηλότερη στάθμη πολυπλεξίας άνω των 45 Mbit/s ή με «συνολικό ρυθμό μεταβίβασης ψηφιακών δεδομένων» άνω των 90 Mbit/s·

*Σημείωση: Στο σημείο X.A.III.101.β.1 δεν υπάγεται εξοπλισμός ειδικά σχεδιασμένος για να ενσωματώνεται και να λειτουργεί σε οποιοδήποτε δορυφορικό σύστημα για μη στρατιωτική χρήση.*

2. μόντεμ που χρησιμοποιούν «εύρος ζώνης διαύλου μετάδοσης μιας φωνής» με «ρυθμό σηματοδότησης δεδομένων» άνω των 9 600 bits ανά δευτερόλεπτο·
3. ψηφιακός εξοπλισμός διασταυροσύνδεσης «ελεγχόμενος από αποθηκευμένο πρόγραμμα» και ο οποίος έχει «ρυθμό μεταβίβασης ψηφιακών δεδομένων» άνω των 8,5 Mbit/s ανά θύρα·
4. εξοπλισμός που περιλαμβάνει οποιοδήποτε από τα ακόλουθα:
  - α. «ελεγκτές πρόσβασης στο δίκτυο» και το σχετικό κοινό μέσο τους με «ρυθμό μεταβίβασης ψηφιακών δεδομένων» άνω των 33 Mbit/s·  
ή
  - β. «ελεγκτές διαύλων επικοινωνίας» με ψηφιακή έξοδο με «ρυθμό σηματοδότησης δεδομένων» άνω των 64 000 bit/s ανά κανάλι·

*Σημείωση:* Αν εξοπλισμός που δεν υπόκειται σε έλεγχο περιλαμβάνει «ελεγκτή πρόσβασης στο δίκτυο», δεν μπορεί να έχει κανένα τύπο διασύνδεσης τηλεπικοινωνιών, εκτός από εκείνους που περιγράφονται αλλά δεν υπάγονται στο σημείο X.A.III.101.β.4.

5. χρησιμοποιεί «λείζερ» και έχει ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:
  - α. μήκος κύματος μετάδοσης άνω των 1 000 nm· ή
  - β. χρησιμοποιεί αναλογικές τεχνικές και έχει πλάτος ζώνης άνω των 45 MHz·
  - γ. χρησιμοποιεί τεχνικές συνεκτικής οπτικής μετάδοσης ή συνεκτικής οπτικής ενίσχυσης (οι οποίες επίσης καλούνται οπτικές ετερόδυνες ή ομόδυνες τεχνικές)·
  - δ. χρησιμοποιεί τεχνικές multiplexing - πολύπλεξης· ή
  - ε. εκτελεί «οπτική ενίσχυση»·
6. εξοπλισμός τηλεπικοινωνίας που λειτουργεί με συχνότητες εισόδου ή εξόδου άνω:
  - α. των 31 GHz για εφαρμογές δορυφορικών επίγειων σταθμών· ή
  - β. των 26,5 GHz για άλλες εφαρμογές·

*Σημείωση:* Στο σημείο X.A.III.101.β.6 δεν υπάγεται εξοπλισμός για μη στρατιωτική χρήση όταν συμμορφώνεται με τη ζώνη που χορηγείται από τη Διεθνή Ένωση Τηλεπικοινωνιών (στο εξής: ITU) μεταξύ 26,5 GHz και 31 GHz.

7. ραδιοηλεκτρικός εξοπλισμός που χρησιμοποιεί οποιοδήποτε από τα ακόλουθα:
- α. τεχνικές τετραγωνικής διαμόρφωσης του πλάτους (QAM) πάνω από το επίπεδο 4 αν ο «συνολικός ρυθμός μεταβίβασης ψηφιακών δεδομένων» είναι μεγαλύτερος από 8,5 Mbit/s·
  - β. τεχνικές QAM πάνω από το επίπεδο 16 αν ο «συνολικός ρυθμός μεταβίβασης ψηφιακών δεδομένων» είναι ίσος ή μικρότερος από 8,5 Mbit/s·
  - γ. άλλες τεχνικές ψηφιακής διαμόρφωσης και έχει «φασματική απόδοση» άνω των 3 bit/s/Hz· ή
  - δ. που λειτουργεί στη ζώνη συχνοτήτων 1,5 MHz έως 87,5 MHz και έχει ενσωματωμένες προσαρμοστικές τεχνικές μεθόδους που επιτρέπουν άνω των 15 dB εξάλειψη παρεμβαλλόμενου σήματος.

Σημειώσεις:

1. Στο σημείο X.A.III.101.β.7 δεν υπάρχει εξοπλισμός ειδικά σχεδιασμένος για να ενσωματώνεται και να λειτουργεί σε οποιοδήποτε δορυφορικό σύστημα για μη στρατιωτική χρήση.

2. Στο σημείο X.A.III.101.b.7 δεν υπάγεται εξοπλισμός ραδιοαναμετάδοσης που προορίζεται να λειτουργεί στη ζώνη που χορηγείται από τη Διεθνή Ένωση Τηλεπικοινωνιών (ITU):
- α. με οποιοδήποτε από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:
1. δεν υπερβαίνει τα 960 MHz ή
  2. με «συνολικό ρυθμό μεταβίβασης ψηφιακών δεδομένων» που δεν υπερβαίνει τα 8,5 Mbit/s και
- β. με «φασματική απόδοση» που δεν υπερβαίνει τα 4 bit/s/Hz.
- γ. εξοπλισμός μεταγωγής «ελεγχόμενος από αποθηκευμένο πρόγραμμα» και συναφή συστήματα σηματοδότησης, που έχουν ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά, γνωρίσματα ή στοιχεία καθώς και ειδικά σχεδιασμένα κατασκευαστικά στοιχεία και εξαρτήματα για τον σκοπό αυτό:

*Σημείωση:* Στατιστικοί πολυπλέκτες με ψηφιακή είσοδο και ψηφιακή έξοδο οι οποίοι επιτρέπουν μεταγωγή θεωρούνται ως διακόπτες «ελεγχόμενοι από αποθηκευμένο πρόγραμμα».

1. εξοπλισμός ή συστήματα «μεταγωγής δεδομένων (μηνύματος)» ή συστήματα σχεδιασμένα για «μεταγωγή κατά πακέτα», «ηλεκτρονικά συγκροτήματα» και κατασκευαστικά στοιχεία αυτών, πλην εκείνων που καθορίζονται στον CML ή στον κανονισμό (ΕΕ) 2021/821·
2. δεν χρησιμοποιείται·
3. δρομολόγηση ή μεταγωγή πακέτων «στοιχειογραμμμάτων»·

*Σημείωση:* Στο σημείο X.A.III.101.γ.3 δεν υπάγονται τα δίκτυα που χρησιμοποιούν μόνον «ελεγκτές πρόσβασης στο δίκτυο» ή οι ίδιοι οι «ελεγκτές πρόσβασης στο δίκτυο».

4. δεν χρησιμοποιείται·
5. προτεραιότητα πολλαπλών επιπέδων και πρόληψη (pre-emption) στη μεταγωγή κυκλωμάτων·

*Σημείωση:* Στο σημείο X.A.III.101.γ.5 δεν υπάγεται η πρόληψη κλήσεων απλού επιπέδου.

6. έχουν σχεδιαστεί για αυτόματη μετάδοση και μεταφορά των κλήσεων κυψελωτής επικοινωνίας σε άλλους κυψελωτούς διακόπτες ή για αυτόματη σύνδεση με μία κεντρική βάση συνδρομητών που είναι κοινή για περισσότερους από έναν διακόπτες·

7. που περιέχουν ψηφιακό εξοπλισμό διασταυροσύνδεσης «ελεγχόμενο από αποθηκευμένο πρόγραμμα» και ο οποίος έχει «ρυθμό μεταβίβασης ψηφιακών δεδομένων» άνω των 8,5 Mbit/s ανά θύρα:
8. «σηματοδότηση μέσω κοινού διαύλου» που λειτουργεί με μη συνδεδεμένο ή οιονεί συνδεδεμένο τρόπο λειτουργίας·
9. «δυναμική προσαρμοστική δρομολόγηση»·
10. που είναι μεταγωγείς πακέτων, μεταγωγείς κυκλωμάτων και δρομολογητές με θύρες ή γραμμές που υπερβαίνουν ένα από τα ακόλουθα:
  - α. «ρυθμό σηματοδότησης δεδομένων» 64 000 bit/s ανά κανάλι για «ελεγκτή διαύλου επικοινωνίας»· ή

*Σημείωση:* Στο σημείο X.A.III.101.γ.10.α δεν υπάγονται οι πολυπλεκτικοί σύνθετοι σύνδεσμοι οι οποίοι αποτελούνται μόνο από διαύλους επικοινωνίας που δεν υπάγονται μεμονωμένα στο σημείο X.A.III.101.β.1.

- β. «ρυθμό μεταβίβασης ψηφιακών δεδομένων» 33 Mbit/s για έναν «ελεγκτή πρόσβασης στο δίκτυο» και σχετικά κοινά μέσα μεταβίβασης·

*Σημείωση:* Στο σημείο X.A.III.101.γ.10 δεν υπάγονται οι διακόπτες ή οι δρομολογητές πακέτων με θύρες ή γραμμές που δεν υπερβαίνουν τα όρια στο X.A.III.101.γ.10.



11. «οπτική μεταγωγή»
  12. που χρησιμοποιούν τεχνικές «ασύγχρονου τρόπου μεταφοράς» (ATM).
- δ. οπτικές ίνες και καλώδια οπτικών ινών μήκους άνω των 50 m σχεδιασμένα για λειτουργία απλής λειτουργίας·
- ε. κεντρικό έλεγχο δικτύου που έχει όλα τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:
1. δέχεται δεδομένα από τους κόμβους· και
  2. επεξεργάζεται τα δεδομένα αυτά ώστε να παρέχει έλεγχο της κίνησης χωρίς την επέμβαση του χειριστή και επομένως εκτελεί καθήκοντα «δυναμικής προσαρμοστικής δρομολόγησης»·

*Σημείωση 1: Στο σημείο X.A.III.101.ε δεν περιλαμβάνονται οι περιπτώσεις αποφάσεων σχετικά με τη δρομολόγηση οι οποίες λαμβάνονται βάσει προκαθορισμένων πληροφοριών.*

*Σημείωση 2: Το σημείο X.A.III.101.ε δεν αποκλείει τον έλεγχο της κίνησης ως συνάρτηση των στατιστικών συνθηκών κίνησης που μπορούν να προβλεφθούν.*

- στ. φασικά ελεγχόμενες συστοιχιοκεραίες, που λειτουργούν σε συχνότητα άνω των 10,5 GHz, και οι οποίες περιλαμβάνουν ενεργά στοιχεία και καταναμημένα κατασκευαστικά στοιχεία και είναι σχεδιασμένες για να επιτρέπουν τον ηλεκτρονικό έλεγχο της διαμόρφωσης και της σκόπευσης δέσμης, εξαιρουμένων των συστημάτων προσγείωσης με όργανα που συμμορφώνονται με τα πρότυπα του Διεθνούς Οργανισμού Πολιτικής Αεροπορίας (ΔΟΠΑ) [μικροκυματικό σύστημα προσγείωσης (MLS)]·

- ζ. εξοπλισμός κινητών επικοινωνιών, πλην εκείνου που καθορίζεται στον CML ή στον κανονισμό (ΕΕ) 2021/821, ηλεκτρονικά συγκροτήματα και κατασκευαστικά στοιχεία αυτών ή
- η. εξοπλισμός ραδιοηλεκτρονικών επικοινωνιών σχεδιασμένος για χρήση σε συχνότητες ίσες ή μεγαλύτερες από 19,7 GHz και κατασκευαστικά στοιχεία αυτών, πλην εκείνων που καθορίζονται στον CML ή στον κανονισμό (ΕΕ) 2021/821.

*Τεχνική σημείωση: Για τους σκοπούς του σημείου X.A.III.101:*

- 1) «Ασύγχρονος τρόπος μεταφοράς» («ATM»): ο τρόπος μεταφοράς στον οποίο οι πληροφορίες είναι οργανωμένες σε κύτταρα. Είναι ασύγχρονος, υπό την έννοια ότι η επανεμφάνιση των κυττάρων εξαρτάται από τον απαιτούμενο ή στιγμιαίο δυφιακό ρυθμό.
- 2) «Εύρος ζώνης διαύλου μετάδοσης μιας φωνής»: εξοπλισμός επικοινωνίας δεδομένων σχεδιασμένος να λειτουργεί σε δίαυλο μετάδοσεως μιας φωνής 3 100 Hz, όπως ορίζεται στη σύσταση G.151 της CCITT (Διεθνής Συμβουλευτική Επιτροπή Τηλεγραφίας και Τηλεφωνίας).
- 3) «Ελεγκτής διαύλου επικοινωνίας»: η φυσική διεπαφή η οποία ελέγχει την ροή σύγχρονων και ασύγχρονων ψηφιακών πληροφοριών. Είναι ένα συγκρότημα το οποίο είναι δυνατόν να ενσωματωθεί σε συσκευές υπολογιστών ή τηλεπικοινωνιών ώστε να παρέχει πρόσβαση στο δίκτυο επικοινωνιών.

- 4) «Στοιχειόγραμμα»: αυτοτελές, ανεξάρτητο σύνολο δεδομένων που περιέχει επαρκείς πληροφορίες ώστε να μεταβιβάζεται από την πηγή στον τερματικό εξοπλισμό δεδομένων προορισμού χωρίς να απαιτείται προηγούμενη ανταλλαγή πληροφοριών μεταξύ της πηγής ή του τερματικού εξοπλισμού δεδομένων προορισμού και του δικτύου μεταβίβασης.
- 5) «Ταχεία επιλογή»: λειτουργία που αφορά τις εικονικές κλήσεις και επιτρέπει σε έναν τερματικό εξοπλισμό δεδομένων να επεκτείνει τη δυνατότητα μετάδοσης δεδομένων σε πακέτα αποκατάστασης και αποδέσμευσης κλήσεων πέραν των βασικών δυνατοτήτων μιας εικονικής κλήσης.
- 6) «Πύλη»: η λειτουργία που πραγματοποιείται από οποιοδήποτε συνδυασμό εξοπλισμού και «λογισμικού» για τη μετατροπή των συμβάσεων για την παρουσίαση, την επεξεργασία ή τη διαβίβαση πληροφοριών οι οποίες χρησιμοποιούνται σε ένα σύστημα στις αντίστοιχες, αλλά διαφορετικές, συμβάσεις που χρησιμοποιούνται σε ένα άλλο σύστημα.
- 7) «Ψηφιακό δίκτυο ενοποιημένων υπηρεσιών» (ISDN): ενοποιημένο διατερματικό ψηφιακό δίκτυο, στο οποίο τα δεδομένα που προέρχονται από όλα τα είδη επικοινωνίας (π.χ. φωνή, κείμενο, δεδομένα, σταθερές και κινούμενες εικόνες) μεταδίδονται από μια θύρα (τερματικό) στο κέντρο μεταγωγής μέσω μιας γραμμής πρόσβασης προς και από τον συνδρομητή.
- 8) «Πακέτο»: ομάδα δυαδικών ψηφίων τα οποία περιλαμβάνουν δεδομένα και σήματα ελέγχου κλήσης το οποίο μεταάγεται ως διατεταγμένο σύνολο. Τα δεδομένα, τα σήματα ελέγχου κλήσης και ενδεχομένως πληροφορίες ελέγχου σφαλμάτων είναι διατεταγμένα σε έναν καθορισμένο μορφότυπο.

- 9) «Σηματοδότηση μέσω κοινού διαύλου»: η μετάδοση πληροφοριών ελέγχου (σηματοδότηση) μέσω διαύλου διαφορετικού από εκείνον που χρησιμοποιείται για τα μηνύματα. Ο δίαυλος σηματοδότησης συνήθως ελέγχει πολλαπλούς διαύλους μηνυμάτων.
- 10) «Ρυθμός μεταβίβασης δεδομένων»: ο ρυθμός, όπως ορίζεται από τη σύσταση 53-36 της ITU, λαμβάνοντας υπόψη ότι στην περίπτωση μη δυαδικής διαμόρφωσης ο ρυθμός baud και ο ρυθμός bit δεν είναι ίσοι. Πρέπει να περιληφθούν bit για λειτουργίες κωδικοποίησης, ελέγχου και συγχρονισμού.
- 11) «Δυναμικά προσαρμοζόμενη δρομολόγηση»: αυτόματη επαναδρομολόγηση της κυκλοφορίας η οποία βασίζεται στη διάγνωση και την ανάλυση των πραγματικών συνθηκών του δικτύου σε κάθε χρονική στιγμή.
- 12) «Μονάδα πρόσβασης σε ηλεκτρονικά μέσα»: εξοπλισμός ο οποίος περιλαμβάνει μια ή περισσότερες διεπαφές επικοινωνίας («ελεγκτή πρόσβασης στο δίκτυο», «ελεγκτή διαύλου επικοινωνίας», διαμορφωτή/αποδιαμορφωτή ή αρτηρία υπολογιστή) για τη σύνδεση τερματικού εξοπλισμού στο δίκτυο.
- 13) «Φασματική απόδοση»: ο «ρυθμός ψηφιακής μετάδοσης» [bits/s] / 6 dB εύρος ζώνης φάσματος σε Hz.

14) «Ελεγχόμενος από αποθηκευμένο πρόγραμμα»: έλεγχος με τη βοήθεια εντολών οι οποίες είναι αποθηκευμένες σε ηλεκτρονική μνήμη και τις οποίες ο επεξεργαστής είναι σε θέση να εκτελέσει ώστε να καθοδηγήσει τη διεξαγωγή προκαθορισμένων λειτουργιών.

Σημείωση: Ο εξοπλισμός μπορεί να είναι «ελεγχόμενος από αποθηκευμένο πρόγραμμα» ανεξάρτητα από το αν η ηλεκτρονική αποθήκευση είναι εσωτερική ή εξωτερική ως προς αυτόν τον εξοπλισμό.

X.B.III.101 Εξοπλισμός δοκιμών τηλεπικοινωνιών, πλην εκείνου που καθορίζεται στον CML ή στον κανονισμό (ΕΕ) 2021/821.

X.C.III.101 Προσχηματισμένες προφόρμες γυαλιού ή οποιουδήποτε άλλου υλικού που έχει βελτιωθεί και που προορίζεται για την κατασκευή οπτικών ινών που υπάγονται στο σημείο X.A.III.101.

X.D.III.101 «Λογισμικό» ειδικά σχεδιασμένο ή τροποποιημένο για την «ανάπτυξη», «παραγωγή» ή «χρήση» εξοπλισμού που υπάγεται στα σημεία X.A.III.101 και X.B.III.101, και λογισμικό δυναμικά προσαρμοστικής δρομολόγησης, όπως περιγράφεται ως εξής:

- α. «λογισμικό», πλην εκείνου που είναι άμεσα εκτελεστό σε γλώσσα μηχανής (machine-executable form) ειδικά σχεδιασμένο για «δυναμικά προσαρμοστική δρομολόγηση»
- β. δεν χρησιμοποιείται.

X.E.III.101 «Τεχνολογία» για την «ανάπτυξη», «παραγωγή» ή «χρήση» εξοπλισμού που υπάγεται στα σημεία X.A.III.101 ή X.B.III.101, ή «λογισμικού» που υπάγεται στο σημείο X.D.III.101, και άλλων «τεχνολογιών» ως εξής:

α. επί μέρους «τεχνολογίες» ως εξής:

1. «τεχνολογία» για την επεξεργασία και εφαρμογή επιστρώσεων σε οπτικές ίνες ειδικά σχεδιασμένες για να μπορούν να χρησιμοποιηθούν υποβρυχίως·
2. «τεχνολογία» για την «ανάπτυξη» εξοπλισμού που χρησιμοποιεί τεχνικές «σύγχρονης ψηφιακής ιεραρχίας» («SDH») ή «σύγχρονου οπτικού δικτύου» («SONET»).

Τεχνική σημείωση: Για τους σκοπούς του σημείου X.E.III.101:

- 1) «Σύγχρονη ψηφιακή ιεραρχία» (SDH) είναι μια ψηφιακή ιεραρχία που παρέχει τα μέσα για τη διαχείριση, την πολύπλεξη και πρόσβαση σε διάφορες μορφές ψηφιακής κυκλοφορίας με τη χρήση συγχρονισμένου μορφοτύπου μετάδοσης σε διάφορους τύπους μέσων. Ο μορφότυπος βασίζεται στην ενότητα σύγχρονης μεταφοράς (Synchronous Transport Module — STM), η οποία ορίζεται από τις συστάσεις της CCITT G.703, G.707, G.708, G.709 και άλλες που πρόκειται να δημοσιευθούν. Το πρώτο επίπεδο «SDH» είναι 155,52 Mbits/s.

- 2) «Σύγχρονο οπτικό δίκτυο» (SONET) είναι ένα δίκτυο που παρέχει τα μέσα για τη διαχείριση, την πολύπλεξη και την πρόσβαση σε διάφορες μορφές ψηφιακής κυκλοφορίας με τη χρήση μορφότυπου σύγχρονης μετάδοσης κατάλληλο για την τεχνολογία των οπτικών ινών. Ο μορφότυπος στη Βόρεια Αμερική είναι του τύπου «SDH» και χρησιμοποιεί επίσης την ενότητα σύγχρονης μεταφοράς (STM). Ωστόσο χρησιμοποιεί το σήμα σύγχρονης μεταφοράς (STS) ως τη βασική ενότητα μεταφοράς με ρυθμό μεταφοράς στο πρώτο επίπεδο 51,81 Mbits/s. Τα πρότυπα SONET πρόκειται να ενσωματωθούν στα πρότυπα «SDH».

Κατηγορία III. Μέρος 2 - Ασφάλεια πληροφοριών

Σημείωση: Στην κατηγορία III μέρος 2 δεν υπάγονται αγαθά που προορίζονται για προσωπική χρήση φυσικών προσώπων.

X.A.III.201 Εξοπλισμός, ως εξής:

- α. δεν χρησιμοποιείται
- β. δεν χρησιμοποιείται
- γ. αγαθά που κατατάσσονται ως κρυπτογράφηση μαζικής αγοράς σύμφωνα με τη σημείωση για την κρυπτογράφηση – σημείωση 3 της κατηγορίας 5, μέρος 2<sup>1</sup>.

---

<sup>1</sup> Αναφ. παράρτημα I του κανονισμού (ΕΕ) 2021/821

X.D.III.201 «Λογισμικό» «Ασφάλεια πληροφοριών», ως εξής:

*Σημείωση: Στην παρούσα καταχώριση δεν υπάγεται το «λογισμικό» που έχει σχεδιαστεί ή τροποποιηθεί για να προστατεύει από κακόβουλες βλάβες υπολογιστή, π.χ. ιοί, όταν η χρήση της «κρυπτογράφησης» περιορίζεται στην επαλήθευση ταυτότητας, την ψηφιακή υπογραφή και/ή την αποκρυπτογράφηση δεδομένων ή αρχείων.*

- α. δεν χρησιμοποιείται
- β. δεν χρησιμοποιείται
- γ. «λογισμικό» ταξινομημένο ως λογισμικό κρυπτογράφησης μαζικής αγοράς σύμφωνα με την σημείωση για την κρυπτογράφηση – σημείωση 3 της κατηγορία 5, μέρος 2<sup>1</sup>.

X.E.III.201 «Τεχνολογία» «ασφάλειας πληροφοριών» σύμφωνα με τη Γενική Σημείωση περί Τεχνολογίας, ως εξής:

- α. δεν χρησιμοποιείται
- β. «τεχνολογία», πλην εκείνης που καθορίζεται στον CML ή στον κανονισμό (ΕΕ) 2021/821, για τη «χρήση» προϊόντων μαζικής αγοράς που υπάγονται στο σημείο X.A.III.201.γ ή «λογισμικό» μαζικής αγοράς που υπάγεται στο σημείο X.D.III.201.γ.

---

<sup>1</sup> Αναφ. παράρτημα I του κανονισμού (ΕΕ) 2021/821



## Κατηγορία IV – Αισθητήρες και λείζερ

- X.A.IV.001 Θαλάσσιος ή επίγειος ηχητικός εξοπλισμός ικανός να ανιχνεύει ή να εντοπίζει υποβρύχια αντικείμενα ή χαρακτηριστικά ή να προσδιορίζει τη θέση σκαφών επιφανείας ή υποβρύχιων οχημάτων· και ειδικά σχεδιασμένα κατασκευαστικά στοιχεία, πλην εκείνων που καθορίζονται στον Κοινό Στρατιωτικό Κατάλογο (στο εξής: CML) ή στον κανονισμό (ΕΕ) 2021/821.
- X.A.IV.002 Οπτικοί αισθητήρες, ως εξής:
- α. λυχνίες προβολής εντονότερων εικόνων και ειδικά σχεδιασμένα κατασκευαστικά στοιχεία τους, ως εξής:
    1. λυχνίες προβολής εντονότερων εικόνων με όλα τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:
      - α. απόκριση αιχμής σε μήκη κύματος κλίμακας άνω των 400 nm και έως 1 050 nm
      - β. πλάκα μικροδιαύλων για ηλεκτρονική ενίσχυση εικόνας με βήμα οπών (διάστημα από κέντρο σε κέντρο) μικρότερο από 25 μm· και

- γ. οποιοδήποτε από τα ακόλουθα:
  - 1. φωτοκάθοδος S-20, S-25 ή πολυαλκαλίων· ή
  - 2. φωτοκάθοδος GaAs ή GaInAs·
- 2. ειδικά σχεδιασμένες πλάκες μικροδιαύλων με αμφότερα τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:
  - α. τουλάχιστον 15 000 κοίλοι σωλήνες ανά πλάκα· και
  - β. βήμα οπών (διάστημα από κέντρο σε κέντρο) κάτω των 25 μm.
- β. εξοπλισμός απεικόνισης άμεσης όψης που λειτουργεί στο ορατό ή υπέρυθρο φάσμα και περιλαμβάνει λυχνίες προβολής εντονότερων εικόνων οι οποίες έχουν τα χαρακτηριστικά που αναφέρονται στο σημείο X.A.IV.002.α.1.

X.A.IV.003 Μηχανές κινηματογράφησης, ως εξής:

- α. μηχανές κινηματογράφησης που πληρούν τα κριτήρια της σημείωσης 3 του σημείου 6A003.β.4.<sup>1</sup>
- β. δεν χρησιμοποιείται·

---

<sup>1</sup> Αναφ. παράρτημα I του κανονισμού (ΕΕ) 2021/821

X.A.IV.004 Οπτικά συστήματα, ως εξής:

Σημείωση: Στο σημείο X.A.IV.004 δεν υπάρχουν τα οπτικά φίλτρα με σταθερά κενά αέρος ή τα φίλτρα τύπου Lyot.

α. οπτικά φίλτρα:

1. για μήκη κύματος μεγαλύτερα από 250 nm, αποτελούμενα από οπτικές επικαλύψεις πολλαπλών στρώσεων, και με οποιοδήποτε από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:
  - α. εύρος ζώνης ίσο ή μικρότερο από 1 nm πλήρους εύρους ημίσειας πυκνότητας (FWHM) και μετάδοση αιχμής τουλάχιστον 90 %· ή
  - β. εύρος ζώνης ίσο ή μικρότερο από 0,1 nm FWHM και μετάδοση αιχμής τουλάχιστον 50 %·
2. για μήκη κύματος μεγαλύτερα από 250 nm και με όλα τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:
  - α. συντονίσιμα σε φασματική περιοχή τουλάχιστον 500 nm·
  - β. στιγμιαία οπτικώς ζωνοπερατά έως 1,25 nm·
  - γ. επανατάξιμου μήκους κύματος μέχρι 0,1 ms με ακρίβεια ανώτερη του 1 nm εντός της συντονίσιμης φασματικής περιοχής· και
  - δ. ενιαία μετάδοση αιχμής τουλάχιστον 91 %·

3. μεταγωγείς οπτικής θάμβωσης (φίλτρα) με οπτικό πεδίο εύρους τουλάχιστον 30° και χρόνο απόκρισης το πολύ ίσο προς 1 ns·
- β. καλώδιο «φθοριούχων ινών», ή οπτικές ίνες για τον ίδιο σκοπό, με απόσβεση μικρότερη από 4 dB/km στην κλίμακα μήκους κύματος άνω των 1 000 nm και έως 3 000 nm·

*Τεχνική σημείωση:* Για τους σκοπούς του σημείου X.A.IV.004.β, «φθοριούχες ίνες» είναι ίνες παραγόμενες από ακατέργαστες φθοριούχες ενώσεις.

X.A.IV.005 «Λέιζερ», ως εξής:

- α. «λέιζερ» μονοξειδίου του άνθρακα (CO<sub>2</sub>), με οποιοδήποτε από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:
  1. CW ισχύ εξόδου άνω των 10 kW·
  2. παλμική έξοδο με «διάρκεια παλμού» άνω των 10 μs· και
    - α. μέση ισχύ εξόδου άνω των 10 kW· ή
    - β. παλμική «ισχύ αιχμής» άνω των 100 kW· ή

3. παλμική έξοδο με «διάρκεια παλμού» ίση ή μικρότερη των 10 μs· και
  - α. ενέργεια παλμού άνω των 5 J ανά παλμό και «ισχύ αιχμής» άνω των 2,5 kW· ή
  - β. μέση ισχύ εξόδου άνω των 2,5 kW·
- β. λέιζερ ημιαγωγών, ως εξής:
  1. μεμονωμένα λέιζερ ημιαγωγών, απλού εγκάρσιου τρόπου μετάδοσης, με τα εξής χαρακτηριστικά:
    - α. μέση ισχύ εξόδου άνω των 100 mW· ή
    - β. μήκος κύματος άνω των 1 050 nm·
  2. μεμονωμένα «λέιζερ» ημιαγωγών, πολλαπλού εγκάρσιου τρόπου μετάδοσης, ή συστοιχίες μεμονωμένων «λέιζερ» ημιαγωγών, με μήκος κύματος άνω των 1 050 nm·
- γ. «λέιζερ» ρουμπινιού με ενέργεια εξόδου άνω των 20 J ανά παλμό·

- δ. μη «συντονίσιμα» «παλμικά λέιζερ» με μήκος κύματος εξόδου άνω των 975 nm αλλά όχι άνω των 1 150 nm και με οποιοδήποτε από τα εξής χαρακτηριστικά:
1. «διάρκεια παλμού» ίση ή μεγαλύτερη του 1 ns αλλά όχι μεγαλύτερη του 1 μs και με οποιοδήποτε από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:
    - α. έξοδο απλού εγκάρσιου τρόπου μετάδοσης και με οποιοδήποτε από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:
      1. «απόδοση πρίζας» άνω του 12 %, «μέση ισχύ εξόδου» άνω των 10 W, και ικανότητα λειτουργίας σε συχνότητα επανάληψης παλμών άνω του 1 kHz ή
      2. «μέση ισχύ εξόδου» άνω των 20 W· ή
    - β. έξοδο πολλαπλού εγκάρσιου τρόπου μετάδοσης και με οποιοδήποτε από τα εξής χαρακτηριστικά:
      1. «απόδοση πρίζας» άνω του 18 % και «μέση ισχύ εξόδου» άνω των 30 W·
      2. «ισχύ αιχμής» άνω των 200 MW· ή
      3. «μέση ισχύ εξόδου» άνω των 50 W· ή

2. «διάρκεια παλμού» άνω του 1 μs και με οποιοδήποτε από τα εξής χαρακτηριστικά:
  - α. έξοδο απλού εγκάρσιου τρόπου μετάδοσης και με οποιοδήποτε από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:
    1. «απόδοση πρίζας» άνω του 12 %, «μέση ισχύ εξόδου» άνω των 10 W, και ικανότητα λειτουργίας σε συχνότητα επανάληψης παλμών άνω του 1 kHz· ή
    2. «μέση ισχύ εξόδου» άνω των 20 W· ή
  - β. έξοδο πολλαπλού εγκάρσιου τρόπου μετάδοσης και με οποιοδήποτε από τα εξής χαρακτηριστικά:
    1. «απόδοση πρίζας» άνω του 18 % και «μέση ισχύ εξόδου» άνω των 30 W· ή
    2. «μέση ισχύ εξόδου» άνω των 500 W·

- ε. μη «συντονίσιμα» «λείζερ» συνεχούς κύματος (CW) με μήκος κύματος εξόδου από 975 nm και έως 1 150 nm και με οποιοδήποτε από τα εξής χαρακτηριστικά:
1. έξοδο απλού εγκάρσιου τρόπου μετάδοσης και με οποιοδήποτε από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:
    - α. «απόδοση πρίζας» άνω του 12 %, «μέση ισχύ εξόδου» άνω των 10 W, και ικανότητα λειτουργίας σε συχνότητα επανάληψης παλμών άνω του 1 kHz· ή
    - β. «μέση ισχύ εξόδου» άνω των 50 W· ή
  2. έξοδο πολλαπλού εγκάρσιου τρόπου μετάδοσης και με οποιοδήποτε από τα εξής χαρακτηριστικά:
    - α. «απόδοση πρίζας» άνω του 18 % και «μέση ισχύ εξόδου» άνω των 30 W· ή



β. «μέση ισχύ εξόδου» άνω των 500 W·

*Σημείωση:* Στο σημείο X.A.IV.005.ε.2.β δεν υπάγονται τα βιομηχανικά «λείζερ» πολλαπλού εγκάρσιου τρόπου μετάδοσης με ισχύ εξόδου έως 2 kW και συνολική μάζα άνω των 1 200 kg. Για τους σκοπούς της παρούσας σημείωσης, στη συνολική μάζα συμπεριλαμβάνονται όλα τα κατασκευαστικά στοιχεία που χρειάζονται για να λειτουργήσει το «λείζερ», π.χ. το ίδιο το «λείζερ», το τροφοδοτικό ή ο ανταλλακτήρας θερμότητας, όχι όμως και οι εξωτερικές οπτικές διατάξεις για την προετοιμασία και/ή την απόδοση της δέσμης.

στ. μη «συντονίσιμα» «λείζερ» με μήκος κύματος άνω των 1 400 nm αλλά όχι άνω των 1 555 nm και με οποιοδήποτε από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:

1. ενέργεια εξόδου άνω των 100 mJ ανά παλμό και παλμική «ισχύ αιχμής» άνω του 1 W· ή
2. μέση ή CW ισχύ εξόδου άνω του 1 W·

ζ. «λείζερ» ελευθέρων ηλεκτρονίων.

*Τεχνική σημείωση:* Για τους σκοπούς του σημείου X.A.IV.005, η «απόδοση πρίζας» ορίζεται ως ο λόγος της ισχύος εξόδου του «λείζερ» (ή της «μέσης ισχύος εξόδου») προς τη συνολική ηλεκτρική ισχύ εισόδου που απαιτείται για να λειτουργήσει το «λείζερ», συμπεριλαμβανομένων της τροφοδοσίας, του κλιματισμού και της θερμικής προπαρασκευής ή του ανταλλακτήρα θερμότητας.

X.A.IV.006 «Μαγνητόμετρα», «Υπεραγωγίμοι» ηλεκτρομαγνητικοί αισθητήρες και ειδικά σχεδιασμένα κατασκευαστικά στοιχεία τους, ως εξής:

- α. «μαγνητόμετρα», πλην εκείνων που καθορίζονται στον CML ή στον κανονισμό (ΕΕ) 2021/821, με «ευαισθησία» μικρότερη (καλύτερη) από 1,0 nT (rms) ανά τετραγωνική ρίζα Hz.

*Τεχνική σημείωση:* Για τους σκοπούς του σημείου X.A.IV.006.a, «ευαισθησία» (στάθμη θορύβου) είναι η μέση τετραγωνική ρίζα του αθροίσματος του θορύβου στο πλαίσιο βάσει της συσκευής και είναι το χαμηλότερο σήμα που μπορεί να μετρηθεί.

- β. «υπεραγωγίμοι» ηλεκτρομαγνητικοί αισθητήρες, κατασκευαστικά στοιχεία κατασκευασμένα από «υπεραγωγίμο» υλικά:
1. είναι σχεδιασμένοι να λειτουργούν σε θερμοκρασίες κάτω από την «κρίσιμη θερμοκρασία» ενός τουλάχιστον από τα «υπεραγωγίμο» συστατικά τους μέρη [συμπεριλαμβανομένων διατάξεων φαινομένου Josephson ή διατάξεων παρεμβολής «υπεραγωγίμων» quanta (SQUIDS)]·
  2. είναι σχεδιασμένοι για να ανιχνεύουν μεταβολές ηλεκτρομαγνητικού πεδίου σε συχνότητες έως 1 kHz και

3. με οποιοδήποτε από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:
  - α. έχουν ενσωματωμένα SQUIDS λεπτού υμενίου ελάχιστου μεγέθους κάτω από 2  $\mu\text{m}$  και με συναφή κυκλώματα ζεύξης εισόδου και εξόδου,
  - β. είναι σχεδιασμένοι να λειτουργούν σε ρυθμούς απόκλισης μαγνητικού πεδίου άνω του  $1 \times 10^6$  quanta μαγνητικής ροής ανά δευτερόλεπτο·
  - γ. είναι σχεδιασμένοι να λειτουργούν χωρίς μαγνητική θωράκιση στο περιβάλλον γήινο μαγνητικό πεδίο· ή
  - δ. έχουν συντελεστή θερμοκρασίας κατώτερο (μικρότερο) από 0,1 quanta μαγνητικής ροής/K.

X.A.IV.007 Μετρητές βαρύτητας (βαρυτόμετρα) για χρήση στο έδαφος, πλην εκείνων που καθορίζονται στον CML ή στον κανονισμό (ΕΕ) 2021/821, ως εξής:

- α. έχουν στατική ακρίβεια μικρότερη (καλύτερη) από 100  $\mu\text{Gal}$ · ή
- β. είναι τύπου στοιχείου χαλαζία (Worden).

X.A.IV.008 Συστήματα, εξοπλισμός και κύρια κατασκευαστικά στοιχεία ραδιοεντοπισμού (ραντάρ), πλην εκείνων που καθορίζονται στον CML ή στον κανονισμό (ΕΕ) 2021/821, καθώς και ειδικά σχεδιασμένα κατασκευαστικά στοιχεία αυτών, ως εξής:

- α. εξοπλισμός αεροφερόμενου ραδιοεντοπιστή, πλην εκείνου που καθορίζεται στον CML ή στον κανονισμό (ΕΕ) 2021/821, και ειδικά σχεδιασμένα κατασκευαστικά στοιχεία του·
- β. «κατάλληλος για διαστημική χρήση» ραδιοεντοπιστής με «λείζερ» ή ελαφρός εξοπλισμός ανίχνευσης και σκόπευσης (LIDAR) ειδικά σχεδιασμένος για επισκόπηση ή για μετεωρολογικές παρατηρήσεις·
- γ. απεικονιστικά συστήματα ενισχυμένης όρασης με ραντάρ χιλιοστομετρικών κυμάτων ειδικά σχεδιασμένα για αεροσκάφη περιστρεφόμενων πτερυγών και με όλα τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:
  1. συχνότητα λειτουργίας 94 GHz·
  2. μέση ισχύ εξόδου μικρότερη από 20 mW·
  3. πλάτος δέσμης ραντάρ 1 μοίρας· και
  4. φάσμα λειτουργίας ίσο ή μεγαλύτερο από 1 500 m.

X.A.IV.009 Ειδικός εξοπλισμός επεξεργασίας, ως εξής:

- α. εξοπλισμός σεισμικής ανίχνευσης που δεν υπάγεται στο σημείο X.A.IV.009.γ·
- β. μηχανές τηλεοπτικής λήψης ανθεκτικές στις ακτινοβολίες, πλην εκείνων που καθορίζονται στον CML ή στον κανονισμό (ΕΕ) 2021/821· ή
- γ. συστήματα σεισμικής εκδήλωσης-ανίχνευσης τα οποία ανιχνεύουν, κατατάσσουν και προσδιορίζουν το επίκεντρο της πηγής ενός ανιχνευόμενου σήματος.

X.B.IV.001 Εξοπλισμός, συμπεριλαμβανομένων εργαλείων, μητρών, εξαρτημάτων ή δεικτών, καθώς και άλλα ειδικά σχεδιασμένα κατασκευαστικά στοιχεία και εξαρτήματα αυτών, ειδικά σχεδιασμένα ή τροποποιημένα για οποιοδήποτε από τα ακόλουθα:

- α. για την κατασκευή ή την επιθεώρηση:
  - 1. μαγνητικών ενισχυτών «λέιζερ» ελευθέρων ηλεκτρονίων·
  - 2. φωτοεγχυτών «λέιζερ» ελευθέρων ηλεκτρονίων·
- β. για τη ρύθμιση, στις απαιτούμενες ανοχές, του διαμήκους μαγνητικού πεδίου «λέιζερ» ελευθέρων ηλεκτρονίων.

X.C.IV.001 Οπτικοί αισθητήρες που έχουν υποστεί δομική τροποποίηση ώστε να παρουσιάζουν «μήκος διακροτήματος» κάτω των 500 nm (υψηλής διπλής διάθλασης) ή υλικά οπτικών αισθητήρων που δεν περιγράφονται στο σημείο 6C002.β<sup>1</sup> και έχουν περιεκτικότητα σε ψευδάργυρο ίση ή μεγαλύτερη από 6 % κατά «γραμμομοριακό κλάσμα».

*Τεχνική σημείωση:* Για τους σκοπούς του σημείου X.C.IV.001:

- 1) «Γραμμομοριακό κλάσμα»: ο λόγος γραμμομορίων ZnTe προς το άθροισμα των γραμμομορίων CdTe και ZnTe που υπάρχουν στον κρύσταλλο.
- 2) «Μήκος διακροτήματος»: η απόσταση την οποία πρέπει να διανύσουν δύο ορθογωνίως πολωμένα σήματα, αρχικά συμφασικά, προκειμένου να επιτευχθεί διαφορά φάσης 2π ακτινίων.

X.C.IV.002 Οπτικά υλικά, ως εξής:

α. υλικά χαμηλής οπτικής απορρόφησης, ως εξής:

1. ακατέργαστες φθοριούχες ενώσεις που περιέχουν συστατικά καθαρότητας 99,999 % ή καλύτερης· ή

*Σημείωση:* Στο σημείο X.C.IV.002.α.1 υπάγεται το φθοριούχο ζιρκόνιο ή φθοριούχο αργίλιο και παραλλαγές.

---

<sup>1</sup> Αναφ. παράρτημα I του κανονισμού (ΕΕ) 2021/821

2. ακατέργαστο φθοριούχο γυαλί κατασκευασμένο από ενώσεις που υπάγονται στο σημείο 6C004.ε.1<sup>1</sup>.

β. «προπλάσματα οπτικών ινών» κατασκευασμένα από ακατέργαστες φθοριούχες ενώσεις που περιέχουν συστατικά καθαρότητας 99,999 % ή καλύτερης, «ειδικά σχεδιασμένα» για την παραγωγή «φθοριούχων ινών» που υπάγονται στο σημείο X.A.IV.004.β.

*Τεχνική σημείωση: Για τους σκοπούς του σημείου X.C.IV.002:*

1) «Φθοριούχες ίνες»: ίνες παραγόμενες από ακατέργαστες φθοριούχες ενώσεις.

2) «Προπλάσματα οπτικών ινών»: ράβδοι ή πρίσματα γυαλιού, πλαστικού ή άλλου υλικού τα οποία έχουν υποστεί ειδική κατεργασία για τη χρήση τους στην κατασκευή οπτικών ινών. Τα χαρακτηριστικά του προπλάσματος καθορίζουν τις βασικές παραμέτρους των παραγόμενων με εφέλκυσμό οπτικών ινών.

X.D.IV.001 «Λογισμικό», πλην εκείνου που καθορίζεται στον CML ή στον κανονισμό (EE) 2021/821, ειδικά σχεδιασμένο για την «ανάπτυξη», «παραγωγή» ή «χρήση» αγαθών που υπάγονται στα σημεία 6A002, 6A003<sup>2</sup>, X.A.IV.001, X.A.IV.006, X.A.IV.007 ή X.A.IV.008.

X.D.IV.002 «Λογισμικό» ειδικά σχεδιασμένο για την «ανάπτυξη» ή «παραγωγή» εξοπλισμού που υπάγεται στα σημεία X.A.IV.002, X.A.IV.004 ή X.A.IV.005.

---

<sup>1</sup> Αναφ. παράρτημα I του κανονισμού (EE) 2021/821

<sup>2</sup> Αναφ. παράρτημα I του κανονισμού (EE) 2021/821

X.D.IV.003 Άλλο «λογισμικό», ως εξής:

- α. «προγράμματα» εφαρμογών «λογισμικού» ελέγχου εναέριας κυκλοφορίας (ATC), φιλοξενούμενα σε ηλεκτρονικούς υπολογιστές γενικής χρήσης και ευρισκόμενα σε κέντρα ελέγχου εναέριας κυκλοφορίας, και ικανά να παραδίδουν αυτομάτως δεδομένα στόχων πρωτεύοντος ραντάρ [αν δεν συσχετίζονται με δεδομένα από δευτερεύον ραντάρ επιτήρησης (SSR)] από το φιλοξενούν κέντρο ATC προς άλλο κέντρο ATC·
- β. «λογισμικό» ειδικά σχεδιασμένο για συστήματα σεισμικής εκδήλωσης ανίχνευσης στο σημείο X.A.IV.009.γ· ή
- γ. «πηγαίος κώδικας» ειδικά σχεδιασμένος για συστήματα σεισμικής εκδήλωσης ανίχνευσης στο σημείο X.A.IV.009.γ.

X.E.IV.001 «Τεχνολογία» για την «ανάπτυξη», «παραγωγή» ή «χρήση» εξοπλισμού που υπάγεται στα σημεία X.A.IV.001, X.A.IV.006, X.A.IV.007, X.A.IV.008 ή X.A.IV.009.γ.

X.E.IV.002 «Τεχνολογία» για την «ανάπτυξη» ή «παραγωγή» εξοπλισμού, υλικών ή «λογισμικού» που υπάγεται στα σημεία X.A.IV.002, X.A.IV.004 ή X.A.IV.005, X.B.IV.001, X.C.IV.001, X.C.IV.002 ή X.D.IV.003.



X.E.IV.003 Λοιπές «τεχνολογίες», ως εξής:

- α. τεχνολογίες οπτικών κατασκευών για τη μαζική παραγωγή οπτικών κατασκευαστικών στοιχείων με ρυθμό άνω των 10 m<sup>2</sup> επιφάνειας ετησίως σε οποιαδήποτε μονή άτρακτο και με όλα τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:
  - 1. εμβαδόν άνω του 1 m<sup>2</sup> και
  - 2. τιμή ποιότητας επιφάνειας άνω του λ/10 (rms) στο μήκος κύματος κατά τη μελέτη
- β. «τεχνολογίες» οπτικών φίλτρων με εύρος ζώνης το πολύ ίσο προς 10 nm, οπτικό πεδίο (FOV) άνω των 40ο και ανάλυση άνω των 0,75 ζευγών γραμμών ανά milliradian
- γ. «τεχνολογίες» για την «ανάπτυξη» ή την «παραγωγή» μηχανών κινηματογράφησης που υπάγονται στο σημείο X.A.IV.003

- δ. «τεχνολογίες» απαιτούμενες για την «ανάπτυξη» ή «παραγωγή» «μαγνητομέτρων» με μη τριαξονική πύλη ροής ή «συστημάτων μαγνητομέτρων» με μη τριαξονική πύλη ροής, με οποιοδήποτε από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:
1. «ευαισθησία» μικρότερη (καλύτερη) από 0,05 nT (rms) ανά τετραγωνική ρίζα Hz σε συχνότητες κάτω του 1 Hz· ή
  2. «ευαισθησία» μικρότερη (καλύτερη) από  $1 \times 10^{-3}$  nT (rms) ανά τετραγωνική ρίζα Hz σε συχνότητες 1 Hz και άνω.
- ε. «τεχνολογίες» απαιτούμενες για την «ανάπτυξη» ή την «παραγωγή» διατάξεων μετατροπής υπέρυθρου φωτός με όλα τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:
1. απόκριση σε μήκη κύματος κλίμακας άνω των 700 nm και έως 1 500 nm και
  2. συνδυασμό φωτοανιχνευτή υπέρυθρου φωτός, διόδου φωτοεκπομπής (OLED) και ναοκρυστάλλου για τη μετατροπή υπέρυθρου φωτός σε ορατό φως.

Τεχνική σημείωση: Για τους σκοπούς του σημείου X.E.IV.003, «ευαισθησία» (ή στάθμη θορύβου) είναι η μέση τετραγωνική ρίζα του αθροίσματος του θορύβου στο πλαίσιο βάσει της διάταξης και είναι το χαμηλότερο σήμα που μπορεί να μετρηθεί.

## Κατηγορία V – Αεροναυτική και Αεροηλεκτρονική

X.A.V.001 Αερομεταφερόμενος εξοπλισμός επικοινωνιών, όλα τα συστήματα αδρανειακής πλοήγησης «αεροσκαφών» και άλλος εξοπλισμός αεροηλεκτρονικής, συμπεριλαμβανομένων κατασκευαστικών στοιχείων, πλην εκείνου που καθορίζεται στον CML ή στον κανονισμό (ΕΕ) 2021/821.

*Σημείωση 1: Στο σημείο X.A.V.001. δεν υπάγονται τα ακουστικά κεφαλής ή τα μικρόφωνα.*

*Σημείωση 2: Στο σημείο X.A.V.001. δεν υπάγονται αγαθά που προορίζονται για προσωπική χρήση φυσικών προσώπων.*

X.B.V.001 Άλλος εξοπλισμός ειδικά σχεδιασμένος για τη δοκιμή, την επιθεώρηση ή την «παραγωγή» εξοπλισμού αεροναυτικής και αεροηλεκτρονικής.

X.D.V.001 «Λογισμικό», πλην εκείνου που καθορίζεται στον CML ή στον κανονισμό (ΕΕ) 2021/821, για την «ανάπτυξη», «παραγωγή» ή «χρήση» συστημάτων αεροναυτικής, αερομεταφερόμενων συστημάτων επικοινωνιών και άλλων συστημάτων αεροηλεκτρονικής.

X.E.V.001 «Τεχνολογίες», πλην εκείνων που καθορίζονται στον CML ή στον κανονισμό (ΕΕ) 2021/821, για την «ανάπτυξη», «παραγωγή» ή «χρήση» εξοπλισμού αεροναυτικής, αερομεταφερόμενου εξοπλισμού επικοινωνιών και άλλου εξοπλισμού αεροηλεκτρονικής.

## Κατηγορία VI – Θαλάσσιο περιβάλλον

X.A.VI.001 Σκάφη, θαλάσσια συστήματα ή θαλάσσιος εξοπλισμός και ειδικά σχεδιασμένα κατασκευαστικά στοιχεία αυτών, κατασκευαστικά στοιχεία και εξαρτήματα, ως εξής:

- α. τα ακόλουθα συστήματα υποβρύχιας απεικόνισης:
1. τηλεοπτικά συστήματα (που περιλαμβάνουν μηχανή κινηματογράφησης, σύστημα φωτισμού, εξοπλισμό παρακολούθησης και μετάδοσης σήματος) των οποίων η οριακή ευκρίνεια όταν μετράται στον αέρα υπερβαίνει τις 500 γραμμές και ειδικά σχεδιασμένα ή τροποποιημένα για τηλεχειρισμό με υποβρύχιο όχημα· ή
  2. υποβρύχια μηχανές τηλεοπτικής λήψης με οριακή ευκρίνεια όταν μετράται στον αέρα μεγαλύτερη των 700 γραμμών·

*Τεχνική σημείωση: Η οριακή ευκρίνεια στα τηλεοπτικά συστήματα είναι μέτρο της οριζόντιας ευκρίνειας που συνήθως εκφράζεται ως ο μέγιστος αριθμός γραμμών ανά ύψος εικόνας που διακρίνονται με δοκίμιο, με χρήση του προτύπου IEEE 208/1960 ή άλλου ισοδύναμου προτύπου.*

- β. φωτογραφικές μηχανές ειδικά σχεδιασμένες ή τροποποιημένες για υποβρύχια χρήση, με φιλμ 35 mm ή μεγαλύτερα, που διαθέτουν αυτόματη ή τηλεκατευθυνόμενη εστίαση «ειδικά σχεδιασμένη» για υποβρύχια χρήση·
- γ. στροβοσκοπικά συστήματα φωτισμού, ειδικά σχεδιασμένα ή τροποποιημένα για υποβρύχια χρήση, ικανά να παρέχουν φωτεινή ενέργεια άνω των 300 J ανά αναλαμπή·
- δ. άλλος υποβρύχιος εξοπλισμός μηχανών κινηματογράφησης, πλην εκείνου που καθορίζεται στον CML ή στον κανονισμό (ΕΕ) 2021/821·
- ε. δεν χρησιμοποιείται·
- στ. σκάφη (επιφανείας ή υποβρύχια), συμπεριλαμβανομένων φουσκωτών λέμβων, και ειδικά σχεδιασμένα κατασκευαστικά στοιχεία αυτών, πλην εκείνων που καθορίζονται στον CML ή στον κανονισμό (ΕΕ) 2021/821·

*Σημείωση:* Στο σημείο X.A.VI.001.στ δεν υπάγονται τα σκάφη υπό καθεστώς προσωρινής παραμονής που χρησιμοποιούνται για ιδιωτικές μεταφορές ή για τη μεταφορά επιβατών ή αγαθών από ή μέσω του τελωνειακού εδάφους της Ένωσης.

- ζ. κινητήρες θαλάσσης (εσωλέμβιοι και εξωλέμβιοι) και κινητήρες υποβρυχίων, και ειδικά σχεδιασμένα κατασκευαστικά στοιχεία αυτών, πλην εκείνων που καθορίζονται στον CML ή στον κανονισμό (ΕΕ) 2021/821·
- η. αυτοτελείς συσκευές υποβρύχιας αναπνοής (εξοπλισμός κατάδυσεων) και εξαρτήματα αυτών, πλην εκείνων που καθορίζονται στον CML ή στον κανονισμό (ΕΕ) 2021/821·
- θ. σωσίβια γιλέκα, φυσίγγια φουσκώματος, πυξίδες κατάδυσης και ηλεκτρονικοί υπολογιστές κατάδυσης·

*Σημείωση:* Στο σημείο X.A.VI.001.θ δεν υπάγονται αγαθά που προορίζονται για προσωπική χρήση φυσικών προσώπων.

- ι. υποβρύχια συστήματα φωτισμού και εξοπλισμός πρόωσης· ή

*Σημείωση:* Στο σημείο X.A.VI.001.ι δεν υπάγονται αγαθά που προορίζονται για προσωπική χρήση φυσικών προσώπων.

- ια. Αεροσυμπιεστές και σύστημα διήθησης του αέρα ειδικά σχεδιασμένα για την πλήρωση κυλίνδρων αέρα.

- X.D.VI.001 «Λογισμικό» ειδικά σχεδιασμένο ή τροποποιημένο για την «ανάπτυξη», «παραγωγή» ή «χρήση» εξοπλισμού που υπάγεται στο σημείο X.A.VI.001.
- X.D.VI.002 «Λογισμικό» ειδικά σχεδιασμένο για τη λειτουργία μη επανδρωμένων υποβρύχιων οχημάτων που χρησιμοποιούνται στη βιομηχανία πετρελαίου και φυσικού αερίου.
- X.E.VI.001 «Τεχνολογίες» για την «ανάπτυξη», «παραγωγή» ή «χρήση» εξοπλισμού που υπάγεται στο σημείο X.A.VI.001.

#### Κατηγορία VII Αεροδιαστημική και πρόωση

- X.A.VII.001 Κινητήρες ντίζελ και ελκυστήρες και ειδικά σχεδιασμένα κατασκευαστικά στοιχεία αυτών, πλην εκείνων που καθορίζονται στον CML ή στον κανονισμό (ΕΕ) 2021/821:
- α. Κινητήρες ντίζελ, πλην εκείνων που καθορίζονται στον CML ή στον κανονισμό (ΕΕ) 2021/821, για φορτηγά, ελκυστήρες και εφαρμογές στην αυτοκινητοβιομηχανία, ολικής ισχύος εξόδου 298 kW και άνω.
- β. Ελκυστήρες με τροχούς για κίνηση εκτός δρόμου, ικανότητας μεταφοράς 9 t και άνω· και κύρια κατασκευαστικά στοιχεία και εξαρτήματα, πλην εκείνων που καθορίζονται στον CML ή στον κανονισμό (ΕΕ) 2021/821.

- γ. Οδικοί ελκυστήρες για ημιρυμουλκούμενα οχήματα, με μονούς ή δίδυμους οπίσθιους άξονες διαβαθμισμένους για 9 t ανά άξονα και άνω και ειδικά σχεδιασμένα κύρια κατασκευαστικά στοιχεία.

*Σημείωση:* Στα σημεία X.A.VII.001.β και X.A.VII.001.γ δεν υπάγονται τα οχήματα υπό καθεστώς προσωρινής παραμονής που χρησιμοποιούνται για ιδιωτικές μεταφορές ή για τη μεταφορά επιβατών ή αγαθών από ή μέσω του τελωνειακού εδάφους της Ένωσης.

X.A.VII.002 Στροβιλοκινητήρες και κατασκευαστικά στοιχεία, πλην εκείνων που καθορίζονται στον CML ή στον κανονισμό (ΕΕ) 2021/821.

- α. Δεν χρησιμοποιείται·
- β. Δεν χρησιμοποιείται·
- γ. Αεριοστρόβιλοι αεροσκαφών και κατασκευαστικά στοιχεία ειδικά σχεδιασμένα γι' αυτούς·
- δ. Δεν χρησιμοποιείται·
- ε. Υπό πίεση αναπνευστικός εξοπλισμός αεροσκάφους και κατασκευαστικά στοιχεία ειδικά σχεδιασμένα γι' αυτόν, πλην εκείνου που καθορίζεται στον CML ή στον κανονισμό (ΕΕ) 2021/821.



X.A.VII.003 Κινητήρες αεροσκαφών, πλην εκείνων που καθορίζονται στο σημείο X.A.VII.002, στον CML ή στον κανονισμό (ΕΕ) 2021/821, ως εξής:

- α. κινητήρες εσωτερικής καύσης με παλινδρομικό ή περιστρεφόμενο έμβολο· ή
- β. ηλεκτροκινητήρες.

*Τεχνική σημείωση:* Για τους σκοπούς του σημείου X.A.VII.003, στα αεροσκάφη περιλαμβάνονται: αεροπλάνα, μη επανδρωμένα εναέρια οχήματα, ελικόπτερα, αυτόγυρα, υβριδικά αεροσκάφη ή τηλεκατευθυνόμενα μοντέλα.

X.B.VII.001 Εξοπλισμός δονητικών δοκιμών και ειδικά σχεδιασμένα κατασκευαστικά στοιχεία, πλην εκείνων που καθορίζονται στον CML ή στον κανονισμό (ΕΕ) 2021/821.

*Σημείωση:* Στο σημείο X.B.VII.001, υπάγεται μόνο εξοπλισμός για «ανάπτυξη» ή «παραγωγή». Δεν υπάγονται τα συστήματα παρακολούθησης συνθηκών.

X.B.VII.002 Ειδικά σχεδιασμένος «εξοπλισμός», εργαλεία ή διατάξεις στήριξης, για την κατασκευή ή μέτρηση των πτερυγίων των αεροιστροβίλων, των σταθερών πτερυγίων ή των χυτευμένων στεγανών (προστατευτικών περιβλημάτων) των ακροπτερυγίων, ως εξής:

- α. αυτοματοποιημένος εξοπλισμός που χρησιμοποιεί μη μηχανικές μεθόδους για τη μέτρηση του πάχους τοιχωμάτων αεροτομής·

- β. εργαλεία, διατάξεις στήριξης ή εξοπλισμός μέτρησης για διεργασίες διάτρησης οπών με «λέιζερ», εκτόξευση ύδατος ή με ηλεκτροχημική (ECM) / ηλεκτροδιαβρωτική (EDM) επεξεργασία που υπάγονται στο σημείο 9E003.γ<sup>1</sup>.
- γ. εξοπλισμός έκπλυσης κεραμικών πυρήνων·
- δ. εξοπλισμός ή εργαλεία για την κατασκευή κεραμικών πυρήνων·
- ε. εξοπλισμός για την παρασκευή κέρινων προπλασμάτων από κεραμικά κελύφη·
- στ. εξοπλισμός τήξης ή καύσης κεραμικών κελυφών.

X.D.VII.001 «Λογισμικό», πλην εκείνου που καθορίζεται στον CML ή στον κανονισμό (EE) 2021/821, για την «ανάπτυξη» ή «παραγωγή» εξοπλισμού που υπάγεται στα σημεία X.A.VII.001 ή X.B.VII.001.

X.D.VII.002 «Λογισμικό» για την «ανάπτυξη» ή «παραγωγή» εξοπλισμού που υπάγεται στα σημεία X.A.VII.002 ή X.B.VII.002.

X.E.VII.001 «Τεχνολογίες», πλην εκείνων που καθορίζονται στον CML ή στον κανονισμό (EE) 2021/821, για την «ανάπτυξη» ή «παραγωγή» ή «χρήση» εξοπλισμού που υπάγεται στα σημεία X.A.VII.001 ή X.B.VII.001.

---

<sup>1</sup> Αναφ. παράρτημα I του κανονισμού (EE) 2021/821

X.E.VII.002 «Τεχνολογίες» για την «ανάπτυξη», «παραγωγή» ή «χρήση» εξοπλισμού που υπάγονται στα σημεία X.A.VII.002 ή X.B.VII.002.

X.E.VII.003 Λοιπές «τεχνολογίες», που δεν περιγράφονται στο σημείο 9E003<sup>1</sup>, ως εξής:

- α. συστήματα ελέγχου ανοχών (ύψους ασφαλείας) ακροπτερυγίων του στροφείου που χρησιμοποιούν «τεχνολογία» περιβλήματος ενεργού αντιστάθμισης που περιορίζεται σε βάση δεδομένων σχεδιασμού και ανάπτυξης· ή
- β. αεριολιπαινόμενα έδρανα για συγκροτήματα στροφείων αεριοστροβίλων.

#### Κατηγορία VIII – Διάφορα είδη

X.A.VIII.001 Εξοπλισμός για την παραγωγή πετρελαίου ή την έρευνα πετρελαίου, ως εξής:

- α. εξοπλισμός μέτρησης ενσωματωμένος στην κεφαλή διάτρησης, συμπεριλαμβανομένων των αδρανειακών συστημάτων αεροναυτιλίας για μέτρηση κατά τη διάτρηση (MWD)·
- β. συστήματα ελέγχου αερίων και ανιχνευτές τους, σχεδιασμένα για συνεχή λειτουργία και ανίχνευση υδροθείου·
- γ. εξοπλισμός για σεισμολογικές μετρήσεις, συμπεριλαμβανομένης της σεισμικής ανάκλασης και των σεισμικών δονητών·
- δ. βυθομετρητές ιζημάτων.

---

<sup>1</sup> Αναφ. παράρτημα I του κανονισμού (ΕΕ) 2021/821

X.A.VIII.002 Εξοπλισμός, «ηλεκτρονικά συγκροτήματα» και κατασκευαστικά στοιχεία, ειδικά σχεδιασμένα για κβαντικούς υπολογιστές, κβαντική ηλεκτρονική, κβαντικούς αισθητήρες, κβαντικές μονάδες επεξεργασίας, κυκλώματα κβαντικών bit, συσκευές κβαντικών bit ή κβαντικά συστήματα ραντάρ, συμπεριλαμβανομένων των κυττάρων POCKELS.

*Σημείωση 1: οι κβαντικοί υπολογιστές εκτελούν υπολογισμούς που αξιοποιούν τις συλλογικές ιδιότητες των κβαντικών καταστάσεων, όπως η υπέρθεση, η παρεμβολή και η διεμπλοκή.*

*Σημείωση 2: οι μονάδες, τα κυκλώματα και οι συσκευές περιλαμβάνουν, μεταξύ άλλων, υπεραγώγιμα κυκλώματα, κβαντική ανόπτηση, παγίδευση ιόντων, αλληλεπίδραση φωτονίων, σπιν πυριτίου, ψυχρά άτομα.*

X.A.VIII.003 Μικροσκόπια, σχετικός εξοπλισμός και ανιχνευτές, ως ακολούθως:

- α. ηλεκτρονικά μικροσκόπια σάρωσης (SEM)·
- β. μικροσκόπια σάρωσης Auger·
- γ. ηλεκτρονικά μικροσκόπια μετάδοσης (TEM)·
- δ. μικροσκόπια ατομικής δύναμης (AFM)·

- ε. μικροσκόπια σαρωτικής δύναμης (SFM)·
- στ. εξοπλισμός και ανιχνευτές που έχουν κατασκευαστεί ειδικά για χρήση με τα μικροσκόπια που προσδιορίζονται στα σημεία X.A.VIII.003.α έως X.A.VIII.0003.ε ανωτέρω και χρησιμοποιούν οποιοσδήποτε από τις ακόλουθες τεχνικές ανάλυσης υλικών:
  - 1. φωτοηλεκτρονική φασματοσκοπία με ακτίνες X (XPS)·
  - 2. φασματοσκοπία διασκορπισμού ενέργειας με ακτίνες X (EDX, EDS) ή
  - 3. ηλεκτρονική φασματοσκοπία για χημική ανάλυση (ESCA).

X.A.VIII.004 Εξοπλισμός συλλογής μεταλλευμάτων σε βυθό βαθέων υδάτων.

X.A.VIII.005 Κατασκευαστικός εξοπλισμός και εργαλειομηχανές, ως εξής:

- α. εξοπλισμός προσθετικής κατασκευής για την «παραγωγή» μεταλλικών μερών·

*Σημείωση: Το σημείο X.A.VIII.005.α ισχύει μόνο για τα ακόλουθα συστήματα:*

- 1. συστήματα σύντηξης σκόνης σε κλίνη με χρήση επιλεκτικής τήξης λέιζερ (SLM), laser cusing, άμεσης πυροσυσσωμάτωσης με λέιζερ (DMLS) ή τήξης με δέσμη ηλεκτρονίων (EBM)· ή
- 2. συστήματα εναπόθεσης σκόνης με χρήση αναγόμωσης με λέιζερ, άμεση εναπόθεση ενέργειας ή εναπόθεση μετάλλου με λέιζερ.

- β. εξοπλισμός προσθετικής κατασκευής για «ενεργειακά υλικά», συμπεριλαμβανομένου του εξοπλισμού εξώθησης με υπερήχους·
- γ. εξοπλισμός προσθετικής κατασκευής για φωτοπολυμερισμό (VVP) με στερεολιθογραφία (SLA) ή ψηφιακή επεξεργασία φωτός (DLP).
- X.A.VIII.006 Εξοπλισμός για την «παραγωγή» τυπωμένων ηλεκτρονικών για οργανικές διόδους εκπομπής φωτός (OLED), οργανικές κρυσταλλολυχνίες με επίδραση πεδίου (OFET) ή οργανικές φωτοβολταϊκές κυψέλες (OPVC).
- X.A.VIII.007 Εξοπλισμός για την «παραγωγή» μικροηλεκτρομηχανικών συστημάτων (MEMS) που χρησιμοποιεί τις μηχανικές ιδιότητες του πυριτίου, συμπεριλαμβανομένων αισθητήρων σε μορφή τσιπ, όπως μεμβράνες πίεσης, δέσμες κάμψης ή διατάξεις μικρορύθμισης.
- X.A.VIII.008 Εξοπλισμός ειδικά σχεδιασμένος για την παραγωγή ηλεκτρικών καυσίμων (ηλεκτρικά καύσιμα και συνθετικά καύσιμα) ή εξαιρετικά αποδοτικών ηλιακών κυψελών (απόδοση > 30 %).

X.A.VIII.009 Εξοπλισμός υπερυψηλού κενού (UHV), ως εξής:

- α. αντλίες UHV (εξάχνωσης, στροβιλομοριακές, διάχυσης, κρυογενικές, με καθοδικό διασκορπισμό ιόντων)·
- β. μετρητές πίεσης UHV.

*Σημείωση:* UHV σημαίνει 100 nanoPascal (nPa) ή χαμηλότερα.

X.A.VIII.010 «Κρυογονικά συστήματα ψύξης» σχεδιασμένα για να διατηρούν θερμοκρασίες κάτω του 1,1 K για 48 ώρες και άνω και σχετικός κρυογονικός εξοπλισμός ψύξης, ως εξής:

- α. σωλήνες παλμών·
- β. κρυοστάτες·
- γ. δοχεία Dewars·
- δ. σύστημα διοχέτευσης αερίου (GHS)·
- ε. συμπιεστές· ή
- στ. μονάδες ελέγχου.

*Σημείωση:* Τα «κρυογονικά συστήματα ψύξης» περιλαμβάνουν, μεταξύ άλλων, την ψύξη με αραίωση, τα ψυγεία αδιαβατικής απομαγνήτισης και τα συστήματα ψύξης με λέιζερ.

X.A.VIII.011 Εξοπλισμός «αποκελυφοποίησης» για διατάξεις ημιαγωγών.

*Σημείωση:* Ως «αποκελυφοποίηση» νοείται η αφαίρεση ενός κελύφους, καλύμματος ή του υλικού του περιβλήματος από ένα συσκευασμένο ολοκληρωμένο κύκλωμα με μηχανικά, θερμικά ή χημικά μέσα.

X.A.VIII.012 Φωτοανιχνευτές υψηλής κβαντικής απόδοσης (QE), με κβαντική απόδοση άνω του 80 % σε μήκη κύματος κλίμακας άνω των 400 nm και έως 1 600 nm.

X.A.VIII.013 Ψηφιακά ελεγχόμενες εργαλειομηχανές με έναν ή περισσότερους γραμμικούς άξονες με μήκος διαδρομής μεγαλύτερο από 8 000 mm.

X.A.VIII.014 Συστήματα εκτοξευτήρων νερού για τη διαχείριση πλήθους και την καταστολή ταραχών και τα ειδικά σχεδιασμένα κατασκευαστικά τους στοιχεία.

*Σημείωση:* Στο σημείο X.A.VIII.014, στα συστήματα εκτοξευτήρων νερού περιλαμβάνονται, για παράδειγμα, τα εξής: οχήματα ή σταθεροί σταθμοί εξοπλισμένα/-οι με τηλεχειριζόμενους εκτοξευτήρες νερού και σχεδιασμένα/-οι για την προστασία του χειριστή από εξωτερικές ταραχές με χαρακτηριστικά, όπως θώρακας, δύσθραυστα παράθυρα, μεταλλικά προπετάσματα, ενισχυμένοι προφυλακτήρες ή ελαστικά τύπου run-flat. Στα κατασκευαστικά στοιχεία που είναι ειδικά σχεδιασμένα για εκτοξευτήρες νερού μπορεί να περιλαμβάνονται, για παράδειγμα, τα εξής: ακροφύσια εκτόξευσης νερού, αντλίες, δεξαμενές, κάμερες και φώτα σκληρυμένα ή θωρακισμένα έναντι βλημάτων, ανυψωτικοί ιστοί για αυτά τα είδη και συστήματα τηλεχειρισμού αυτών των ειδών.



- X.A.VIII.015 Όπλα πλήγματος για την επιβολή του νόμου όπως, μεταξύ άλλων, γκλομπ, αστυνομικές ράβδοι, αστυνομικές ράβδοι με πλευρική λαβή, ρόπαλα και μαστίγια.
- X.A.VIII.016 Αστυνομικά κράνη και ασπίδες, και ειδικά σχεδιασμένα κατασκευαστικά στοιχεία, πλην εκείνων που καθορίζονται στον Κοινό Στρατιωτικό Κατάλογο (στο εξής: CML) ή στον κανονισμό (ΕΕ) 2021/821.
- X.A.VIII.017 Διατάξεις συγκράτησης για την επιβολή του νόμου όπως, μεταξύ άλλων, πέδες ποδιών, αγκύλια (κρίκοι ποδιών) και χειροπέδες, μανδύες ακινητοποίησης, χειροπέδες αναισθητοποίησης, ζώνες για ηλεκτροσόκ, μανσέτες για ηλεκτροσόκ, διατάξεις συγκράτησης πολλαπλών σημείων, όπως καρέκλες συγκράτησης, και ειδικά σχεδιασμένα κατασκευαστικά στοιχεία και εξαρτήματα, πλην εκείνων που καθορίζονται στον CML ή στον κανονισμό (ΕΕ) 2021/821.

*Σημείωση: Το σημείο X.A.VIII.017 εφαρμόζεται σε διατάξεις συγκράτησης που χρησιμοποιούνται σε δραστηριότητες επιβολής του νόμου. Δεν εφαρμόζεται σε ιατρικές διατάξεις εξοπλισμένες για να συγκρατούν τις κινήσεις ασθενών κατά τη διάρκεια ιατρικών διαδικασιών. Δεν εφαρμόζεται σε διατάξεις που περιορίζουν ασθενείς με μειωμένη λειτουργία της μνήμης σε κατάλληλες ιατρικές εγκαταστάσεις. Δεν εφαρμόζεται σε εξοπλισμό ασφαλείας, όπως ζώνες ασφαλείας ή παιδικά καθίσματα ασφαλείας αυτοκινήτου.*

X.A.VIII.018 Εξοπλισμός, «λογισμικό» και δεδομένα έρευνας πετρελαίου και φυσικού αερίου, ως εξής (βλ. κατάλογο ελεγχόμενων ειδών):

- α. Δεν χρησιμοποιείται·
- β. Είδη για υδραυλική ρωγμάτωση, ως εξής:
  - 1. «Λογισμικό» και δεδομένα σχεδιασμού και ανάλυσης υδραυλικής ρωγμάτωσης·
  - 2. «Πρόσθετο συγκράτησης ανοικτών ρωγμών», «υγρό ρωγμάτωσης» για υδραυλική ρωγμάτωση και χημικά πρόσθετα αυτών· ή
  - 3. Αντλίες υψηλής πίεσης.

Τεχνική σημείωση:

*«Πρόσθετο συγκράτησης ανοικτών ρωγμών» είναι στερεό υλικό, συνήθως κατεργασμένη άμμος ή τεχνητό κεραμικό υλικό, σχεδιασμένο για να διατηρεί ανοικτή μια προκληθείσα υδραυλική ρωγμή, κατά τη διάρκεια ή κατόπιν διεργασίας ρωγμάτωσης. Προστίθεται σε «υγρό ρωγμάτωσης» το οποίο μπορεί να ποικίλλει ως προς τη σύνθεσή του, ανάλογα με το είδος της χρησιμοποιούμενης ρωγμάτωσης, και μπορεί να έχει τη μορφή γέλης, αφρού ή νερού χαμηλού ιζώδους.*

X.A.VIII.019 Ειδικός εξοπλισμός επεξεργασίας, ως εξής (βλ. κατάλογο ελεγχόμενων ειδών):

- α. μαγνητικοί δακτύλιοι
- β. δεν χρησιμοποιείται.

X.A.VIII.020 Όπλα και συσκευές σχεδιασμένες για τον έλεγχο ταραχών ή την αυτοπροστασία, ως εξής:

- α. φορητά όπλα ηλεκτρικής εκκένωσης που μπορούν να στοχεύουν μόνο ένα άτομο κάθε φορά που χορηγείται ηλεκτρικό σοκ, όπου περιλαμβάνονται, μεταξύ άλλων, ράβδοι ηλεκτροσόκ, ασπίδες ηλεκτροσόκ, αναισθητοποιητικά όπλα, αεροβόλα όπλα ηλεκτροσόκ
- β. συσκευασίες που περιλαμβάνουν όλα τα αναγκαία εξαρτήματα για τη συναρμολόγηση φορητών όπλων ηλεκτρικής εκκένωσης που υπάγονται στο σημείο X.A.VIII.020.α' ή

Σημείωση: Τα ακόλουθα αντικείμενα θεωρούνται ουσιαστικά εξαρτήματα:

1. η μονάδα που παράγει ηλεκτρικό σοκ
  2. ο διακόπτης, με ή χωρίς τηλεχειριστήριο και
  3. τα ηλεκτρόδια ή, κατά περίπτωση, τα καλώδια μέσω των οποίων χορηγείται το ηλεκτροσόκ.
- γ. σταθερά ή αναρτώμενα όπλα ηλεκτρικής εκκένωσης ευρέος πεδίου που μπορούν να στοχεύουν πολλά άτομα με ηλεκτροσόκ.

X.A.VIII.021 Όπλα και εξοπλισμός για τη διάχυση χημικών ουσιών εξουδετέρωσης ή ερεθισμού με σκοπό τον έλεγχο ταραχών ή την αυτοπροστασία και συναφείς ουσίες, ως εξής:

- α. φορητά όπλα και εξοπλισμός οι οποίες είτε χορηγούν μια δόση χημικής ουσίας εξουδετέρωσης ή ερεθισμού που στοχεύει ένα άτομο είτε διαχέουν δόση τέτοιας ουσίας που επιδρά σε μικρή περιοχή, π.χ. υπό μορφή νέφους ψεκασμού ή νέφους, όταν η χημική ουσία χορηγείται ή διαχέεται·

*Σημείωση 1:* Στο παρόν σημείο δεν υπάγεται ο εξοπλισμός που υπάγεται στο σημείο ML7 στοιχείο ε) του CML της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

*Σημείωση 2:* Στο παρόν σημείο δεν υπάγεται ο ατομικός φορητός εξοπλισμός, ακόμη και εάν περιέχει χημική ουσία, όταν φέρεται από το χρήστη του για την ατομική του προστασία.

*Σημείωση 3: Επιπλέον των σχετικών χημικών ουσιών, όπως παράγοντες ελέγχου παραχών ή PAVA, τα αγαθά που υπάγονται στα σημεία X.A.VIII.021.γ και X.A.VIII.021.δ θεωρούνται ως χημικές ουσίες εξουδετέρωσης ή ερεθισμού.*

- β. πελαργονικό οξύ, vanillylamide (PAVA) (CAS 2444-46-4)·
- γ. oleoresin capsicum (βάλσαμο κοκκινοπίπερου) (OC) (CAS 8023-77-6)·
- δ. μείγματα που περιέχουν τουλάχιστον 0,3 % κατά βάρος PAVA ή OC και διαλύτη (όπως αιθανόλη, 1-προπανόλη ή εξάνιο), που θα μπορούσαν να χορηγούνται ως τέτοια ως παράγοντες εξουδετέρωσης ή ερεθισμού, ειδικότερα σε αερολύματα και σε υγρή μορφή, ή να χρησιμοποιούνται για την παρασκευή παραγόντων εξουδετέρωσης ή ερεθισμού·

*Σημείωση 1: Στο παρόν σημείο δεν υπάγονται παρασκευάσματα για σάλτσες, και σάλτσες παρασκευασμένες, παρασκευάσματα για σούπες και αρτύματα και καρυκείματα, σύνθετα, υπό την προϋπόθεση ότι το PAVA ή OC δεν συνιστά τη μόνη συστατική ουσία σε αυτά.*

*Σημείωση 2: Στο παρόν σημείο δεν υπάρχουν τα φάρμακα για τα οποία έχει χορηγηθεί άδεια κυκλοφορίας σύμφωνα με το δίκαιο της Ένωσης.*

- ε. σταθερός εξοπλισμός για τη διάχυση χημικών ουσιών εξουδετέρωσης ή ερεθισμού, ο οποίος μπορεί να στερεώνεται σε τοίχο ή οροφή στο εσωτερικό κτιρίου, περιλαμβάνει διάταξη εκτόξευσης χημικών παραγόντων ερεθισμού ή εξουδετέρωσης και ενεργοποιείται με σύστημα τηλεχειρισμού· ή

*Σημείωση: Επιπλέον των σχετικών χημικών ουσιών, όπως παράγοντες ελέγχου ταραχών ή PAVA, τα αγαθά που υπάρχουν στα σημεία X.A.VIII.021.γ και X.A.VIII.021.δ θεωρούνται ως χημικές ουσίες εξουδετέρωσης ή ερεθισμού.*

- στ. σταθερός ή αναρτώμενος εξοπλισμός για τη διάχυση χημικών παραγόντων εξουδετέρωσης ή ερεθισμού ευρέος πεδίου, ο οποίος δεν έχει σχεδιαστεί για να στερεώνεται σε τοίχο ή οροφή στο εσωτερικό κτιρίου·

*Σημείωση 1: Στο παρόν σημείο δεν υπάρχει ο εξοπλισμός που υπάρχει στο σημείο ML7 στοιχείο ε) του CML της Ευρωπαϊκής Ένωσης.*

*Σημείωση 2: Επιπλέον των σχετικών χημικών ουσιών, όπως παράγοντες ελέγχου ταραχών ή PAVA, τα αγαθά που υπάρχουν στα σημεία X.A.VIII.021.γ και X.A.VIII.021.δ θεωρούνται ως χημικές ουσίες εξουδετέρωσης ή ερεθισμού.*

- ζ. λοιπές χημικές ουσίες ερεθισμού και μείγματα αυτών που περιέχουν τουλάχιστον 0,3 % κατά βάρος δραστική ουσία, ως εξής:
1. διβενζο-(β,στ)(1,4)-οξαζεφίνη (CR) (CAS 257-07-8)·
  2. 8-μεθυλο-N-βανιλυλο-trans-6- εννεναμίδιο (καψαϊκίνη) (CAS 404-86-4)·
  3. 8-μεθυλο-N-βανιλυλεννεναμίδιο (διυδροκαψαϊκίνη) (CAS 19408-84-5)·
  4. N-βανιλυλο-9-μεθυλοδεκ-7-(E)-εναμίδιο (ομοκαψαϊκίνη) (CAS 58493-48-4)·
  5. N-βανιλυλο-9-μεθυλοδεκαναμίδιο (ομοδιυδροκαψαϊκίνη) (CAS 20279-06-5)·
  6. N-βανιλυλο-7-μεθυλοκταναμίδιο (νορδιυδροκαψαϊκίνη) (CAS 28789-35-7)·
  7. 4-εννεύλομορφολίνη, (MPA) (CAS 5299-64-9)·
  8. Cis-4-ακετυλαμινοδικυκλοεξυλομεθάνιο (CAS 37794-87-9)·
  9. N, N'-δισ(ισοπροπυλ)αιθυλενοδιμίνη ή
  10. N, N'-δισ(tert-βουτυλ)αιθυλενοδιμίνη.

X.A.VIII.022 Προϊόντα που θα μπορούσαν να χρησιμοποιηθούν για την εκτέλεση ανθρώπων με θανατηφόρο ένεση, ως εξής:

- α. βαρβιτουρικά αναισθητικά σύντομης και μεσαίας δράσης μεταξύ των οποίων, ενδεικτικά, τα ακόλουθα:
1. αμοβαρβιτάλη (CAS 57-43-2)·
  2. αμοβαρβιτάλη νατρίου (CAS 64-43-7)·
  3. πεντοβαρβιτάλη (CAS 76-74-4)·
  4. πεντοβαρβιτάλη νατρίου (CAS 57-33-0)·
  5. σεκοβαρβιτάλη (CAS 76-73-3)·
  6. σεκοβαρβιτάλη νατρίου (CAS 309-43-3)·
  7. θειοπεντάλη (CAS 76-75-5)· ή
  8. θειοπεντάλη νατρίου (CAS 71-73-8), γνωστή και ως θειοπεντόνη νατρίου·
- β. προϊόντα που περιέχουν ένα από τα αναισθητικά που απαριθμούνται στο σημείο X.A.VIII.022.α.

X.A.VIII.023 Πλέγματα, υπόστεγα, σκηνές, κουβέρτες και ενδύματα, ειδικά σχεδιασμένα για παραλλαγή.



X.B.VIII.001 Ειδικός εξοπλισμός επεξεργασίας, ως εξής (βλ. κατάλογο ελεγχόμενων ειδών):

- α. θερμές κυψέλες· ή
- β. κιβώτια με πλαστικά γάντια κατάλληλα για χρήση με προϊόντα που εκπέμπουν ισχυρή ραδιενέργεια.

X.C.VIII.001 Σκόνες μετάλλων και σκόνες μεταλλικών κραμάτων που μπορούν να χρησιμοποιηθούν για οποιοδήποτε από τα συστήματα που απαριθμούνται στο σημείο X.A.VIII.005.α.

X.C.VIII.002 Προηγμένα υλικά, ως εξής:

- α. υλικά προκάλυψης ή προσαρμοζόμενης παραλλαγής·
- β. μεταϋλικά, π.χ. με αρνητικό δείκτη διάθλασης·
- γ. δεν χρησιμοποιείται·
- δ. κράματα υψηλής εντροπίας (HEA)·
- ε. ενώσεις Heusler· ή
- στ. υλικά Kitaev, συμπεριλαμβανομένων των υγρών σπιν Kitaev.

X.C.VIII.003 Συζευγμένα πολυμερή (αγώγιμα, ημιαγώγιμα, ηλεκτροφωταύγειας) για τυπωμένα ή οργανικά ηλεκτρονικά.

## X.C.VIII.004 Ενεργειακά υλικά και μείγματα αυτών, ως εξής:

- α. πικρικό αμμώνιο (CAS 131-74-8)
- β. μάρη πυρίτιδα
- γ. εξανιτροδιφαινυλαμίνη (CAS 131-73-7)
- δ. διφθοραμίνη (CAS 10405-27-3)
- ε. νιτροάμυλο (CAS 9056-38-6)
- στ. δεν χρησιμοποιείται
- ζ. τετρανιτροναφθαλένιο
- η. τρινιτροανισόλη
- θ. τρινιτροναφθαλένιο
- ι. τρινιτροξυλένιο
- ια. Ν-πυρρολιδινόνη· 1-μεθυλο-2-πυρρολιδινόνη (CAS 872-50-4)

- ιβ. μηλεϊκό διοκτύλιο (CAS 142-16-5)·
- ιγ. ακρυλικό αιθυλεξύλιο (CAS 103-11-7)·
- ιδ. τριαιθυλαλουμίνιο (TEA (CAS 97-93-8)), τριμεθυλαλουμίνιο (TMA) (CAS 75-24-1) και άλλα πυροφορικά μεταλλικά αλκύλια και αλλύλια λιθίου, νατρίου, μαγνησίου, ψευδαργύρου ή βορίου·
- ιε. νιτροκυτταρίνη (CAS 9004-70-0)·
- ιστ. νιτρογλυκερίνη (ή τρινιτρική γλυκερίνη, τρινιτρογλυκερίνη) (NG) (CAS 55-63-0)·
- ιζ. 2,4,6-τρινιτροτολουόλη (TNT) (CAS 118-96-7)·
- ιη. δινιτρική αιθυλενοδιαμίνη (EDDN) (CAS 20829-66-7)·
- ιθ. τετρανιτρική πενταερυθριτόλη (PETN) (CAS 78-11-5)·
- κ. αζίδιο μολύβδου (CAS 13424-46-9), κανονικός στυφνικός μολύβδος (CAS 15245-44-0) και βασικός στυφνικός μολύβδος (CAS 12403-82-6), και πρωτοταγή εκρηκτικά ή εναυσματικές ουσίες που περιέχουν αζίδια ή σύμπλοκα αζιδίων·
- κα. δεν χρησιμοποιείται·

- κβ. δεν χρησιμοποιείται
- κγ. διαιθυλοδιφαινυλουρία (CAS 85-98-3)· διμεθυλοδιφαινυλουρία (CAS 611-92-7)· μεθυλοαιθυλοδιφαινυλουρία.
- κδ. N,N-διφαινυλουρία (μη συμμετρική διφαινυλουρία) (CAS 603-54-3)·
- κε. μεθυλο-N,N-διφαινυλουρία (μεθυλο ασύμμετρη διφαινυλουρία) (CAS 13114-72-2)·
- κστ. αιθυλο-N,N-διφαινυλουρία (αιθυλο ασύμμετρη διφαινυλουρία) (CAS 64544-71-4)·
- κζ. δεν χρησιμοποιείται
- κη. 4-νιτροδιφαινυλαμίνη (4-NDPA) (CAS 836-30-6)·
- κθ. 2,2-δινιτροπροπανόλη (CAS 918-52-5)· ή
- λ. δεν χρησιμοποιείται.

X.D.VIII.001 Λογισμικό, ειδικά σχεδιασμένο για «ανάπτυξη», «παραγωγή» ή «χρήση» του εξοπλισμού των σημείων X.A.VIII.005 έως X.A.VIII.0013.

- X.D.VIII.002 «Λογισμικό», ειδικά σχεδιασμένο για «ανάπτυξη», «παραγωγή» ή «χρήση» του εξοπλισμού, των «ηλεκτρονικών συγκροτημάτων» ή των κατασκευαστικών στοιχείων του σημείου X.A.VIII.002.
- X.D.VIII.003 «Λογισμικό» για ψηφιακά δίδυμα προϊόντων προσθετικής κατασκευής ή για τον προσδιορισμό της αξιοπιστίας των προϊόντων προσθετικής κατασκευής.
- X.D.VIII.004 «Λογισμικό» ειδικά σχεδιασμένο για την «ανάπτυξη», «παραγωγή» ή «χρήση» εμπορευμάτων που υπάγονται στο σημείο X.A.VIII.014.
- X.D.VIII.005 Ειδικό «λογισμικό», ως εξής (βλ. κατάλογο ελεγχόμενων ειδών):
- α. «λογισμικό» για νετρονικούς υπολογισμούς/μοντελοποίηση·
  - β. «λογισμικό» για υπολογισμούς/μοντελοποίηση της μετάδοσης ακτινοβολίας· ή
  - γ. «λογισμικό» για υδροδυναμικούς υπολογισμούς/μοντελοποίηση.
- X.E.VIII.001 «Τεχνολογία» για «ανάπτυξη», «παραγωγή» ή «χρήση» του εξοπλισμού των σημείων X.A.VIII.001 έως X.A.VIII.0013.

- X.E.VIII.002 «Τεχνολογία» για «ανάπτυξη», «παραγωγή» ή «χρήση» των υλικών των σημείων X.C.VIII.002 ή X.C.VIII.003.
- X.E.VIII.003 «Τεχνολογία» για ψηφιακά δίδυμα προϊόντων προσθετικής κατασκευής, για τον προσδιορισμό της αξιοπιστίας προϊόντων προσθετικής κατασκευής ή για λογισμικό του σημείου X.D.VIII.003.
- X.E.VIII.004 «Τεχνολογία» για «ανάπτυξη», «παραγωγή» ή «χρήση» του λογισμικού των σημείων X.D.VIII.001 έως X.D.VIII.002.
- X.E.VIII.005 «Τεχνολογία» «απαιτούμενη» για την «ανάπτυξη» ή την «παραγωγή» εμπορευμάτων που υπάγονται στο σημείο X.A.VIII.014.
- X.E.VIII.006 «Τεχνολογία» αποκλειστικά για την «ανάπτυξη» ή την «παραγωγή» εξοπλισμού που υπάγεται στο σημείο X.A.VIII.017.

## Κατηγορία IX – Ειδικά υλικά και συναφής εξοπλισμός

- X.A.IX.001 Χημικοί παράγοντες όπως, μεταξύ άλλων, σκευάσματα δακρυγόνων αερίων που περιέχουν 1 % ή λιγότερο ορθοχλωροβενζαμαλονιτρίλιο (CS), είτε 1 % ή λιγότερο χλωροακετοφαινόνη (CN), εξαιρουμένων όσων βρίσκονται σε μεμονωμένους περιέκτες καθαρού βάρους 20 g ή μικρότερου· υγρό πιπέρι, εκτός εάν είναι συσκευασμένο σε μεμονωμένους περιέκτες καθαρού βάρους 85,05 g ή μικρότερου· καπνογόνες βόμβες· πυρσοί, κάνιστρα, χειροβομβίδες και γομώσεις μη ερεθιστικού καπνού· και άλλα είδη πυροτεχνίας διπλής στρατιωτικής και εμπορικής χρήσης, και ειδικά σχεδιασμένα συστατικά στοιχεία αυτών, πλην εκείνων που καθορίζονται στον CML ή στον κανονισμό (ΕΕ) 2021/821.
- X.A.IX.002 Σκόνες, βαφές και μελάνια λήψης δακτυλικών αποτυπωμάτων.
- X.A.IX.003 Εξοπλισμός προστασίας και ανίχνευσης που δεν είναι ειδικά σχεδιασμένος για στρατιωτική χρήση και δεν υπάγεται στο σημείο 1A004 ή στο σημείο 2B351<sup>1</sup>, ως εξής (βλ. κατάλογο ελεγχόμενων ειδών), και κατασκευαστικά στοιχεία αυτού που δεν είναι ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση και δεν υπάγονται στο σημείο 1A004 ή στο σημείο 2B351, ως εξής:
- α. προσωπικά δοσίμετρα παρακολούθησης της ακτινοβολίας· ή
  - β. εξοπλισμός ο οποίος από τον σχεδιασμό ή τη λειτουργία του περιορίζεται στην προστασία από κινδύνους που ιδιάζουν στις πολιτικές βιομηχανίες, όπως οι βιομηχανίες στους τομείς των μεταλλείων, των λατομείων, της γεωργίας, των φαρμακευτικών προϊόντων, της ιατρικής, της κτηνιατρικής, του περιβάλλοντος, της διαχείρισης αποβλήτων ή των τροφίμων.

---

<sup>1</sup> Αναφ. παράρτημα I του κανονισμού (ΕΕ) 2021/821

*Σημείωση:* Στο σημείο X.A.IX.003 δεν υπάρχουν είδη προστασίας από χημικούς ή βιολογικούς παράγοντες που είναι καταναλωτικά προϊόντα, συσκευασμένα για το λιανικό εμπόριο ή για προσωπική χρήση, ούτε ιατρικά προϊόντα, όπως γάντια εξέτασης από λατέξ, χειρουργικά γάντια από λατέξ, υγρό απολυμαντικό σαπούνι, χειρουργικά σεντόνια (πετάσματα) μιας χρήσης, χειρουργικές ποδιές, χειρουργικά καλύμματα ποδιών και χειρουργικές μάσκες.

- X.A.IX.004 Ειδικός εξοπλισμός επεξεργασίας, πλην εκείνου που καθορίζεται στον CML ή στον κανονισμό (ΕΕ) 2021/821, ως εξής (βλ. κατάλογο ελεγχόμενων ειδών):
- α. εξοπλισμός ανίχνευσης, παρακολούθησης και μέτρησης ακτινοβολίας, πλην εκείνου που καθορίζεται στον CML ή στον κανονισμό (ΕΕ) 2021/821· ή
  - β. εξοπλισμός ραδιογραφικής ανίχνευσης, όπως μετατροπείς ακτίνων X και φωσφορούχες πλάκες απεικόνισης για αποθήκευση.
- X.B.IX.001 Ειδικός εξοπλισμός επεξεργασίας, πλην εκείνου που καθορίζεται στον CML ή στον κανονισμό (ΕΕ) 2021/821, ως εξής (βλ. κατάλογο ελεγχόμενων ειδών):
- α. ηλεκτρολυτικά κύτταρα για την παραγωγή φθορίου, πλην εκείνων που καθορίζονται στον CML ή στον κανονισμό (ΕΕ) 2021/821·



- β. επιταχυντές σωματιδίων·
- γ. υλισμικό/συστήματα ελέγχου βιομηχανικών διεργασιών σχεδιασμένο/-α για τις βιομηχανίες ηλεκτροπαραγωγής κατασκευαστικά στοιχεία, πλην εκείνων που καθορίζονται στον CML ή στον κανονισμό (ΕΕ) 2021/821·
- δ. συστήματα ψύξης με φρέον και ψυχρό νερό ικανά για συνεχή ψύξη 29,3 kW/hr ή μεγαλύτερη· ή
- ε. εξοπλισμός για την παραγωγή δομικών συνθέτων, ινών, προεμποτισμάτων και προπλάσμάτων.

X.C.IX.001 Αμιγείς ενώσεις καθορισμένης χημικής σύστασης, σύμφωνα με τη σημείωση 1 των κεφαλαίων 28 και 29 της Συνδυασμένης Ονοματολογίας:

- α. σε συγκεντρώσεις κατά βάρος τουλάχιστον 95 %, ως εξής:
  - 1. αιθυλενοδιχλωρίδιο (CAS 107-06-2)·
  - 2. νιτρομεθάνιο (CAS 75-52-5)·
  - 3. πικρικό οξύ (CAS 88-89-1)·
  - 4. χλωριούχο αργίλιο (CAS 7446-70-0)·

5. αρσενικό (CAS 7440-38-2)·
6. τριοξείδιο του αρσενικού (CAS 1327-53-3)·
7. υδροχλωρική δις(2-χλωροαιθυλ)αιθυλαμίνη (CAS 3590-07-6)·
8. υδροχλωρική δις(2-χλωροαιθυλ)μεθυλαμίνη (CAS 55-86-7)·
9. υδροχλωρική τρις(2-χλωροαιθυλ)αμίνη (CAS 817-09-4)·
10. φωσφορώδες τριβουτύλιο (CAS 102-85-2)·
11. ισοκυανικό μεθύλιο (CAS 624-83-9)·
12. κιναλδίνη (CAS 91-63-4)·
13. 2-βρωμοχλωροαιθάνιο (CAS 107-04-0)·
14. βενζύλιο (CAS 134-81-6)·
15. διαιθυλαιθέρας (CAS 60-29-7)·
16. διμεθυλαιθέρας (CAS 115-10-6)·

17. διμεθυλαμινοαιθανόλη (CAS 108-01-0)·
18. 2-μεθοξυαιθανόλη (CAS 109-86-4)·
19. βουτυρυλοχολινεστεράση (BCHE)·
20. διαθυλενοτριαμίνη (CAS 111-40-0)·
21. διχλωρομεθάνιο (CAS 75-09-2)·
22. διμεθυλανιλίνη (CAS 121-69-7)·
23. αιθυλοβρωμίδιο (CAS 74-96-4)·
24. αιθυλοχλωρίδιο (CAS 75-00-3)·
25. αιθυλαμίνη (CAS 75-04-7)·
26. εξαμίνη (CAS 100-97-0)·
27. ισοπροπανόλη (CAS 67-63-0)·
28. ισοπροπυλοβρωμίδιο (CAS 75-26-3)·

29. ισοπροπυλαιθέρας (CAS 108-20-3)·
30. μεθυλαμίνη (CAS 74-89-5)·
31. μεθυλοβρωμίδιο (CAS 74-83-9)·
32. μονο-ισοπροπυλαμίνη (CAS 75-31-0)·
33. χλωριούχος οβιδοξίμη (CAS 114-90-9)·
34. βρωμιούχο κάλιο (CAS 7758-02-3)·
35. πυριδίνη (CAS 110-86-1)·
36. βρωμιούχος πυριδοστιγμίνη (CAS 101-26-8)·
37. βρωμιούχο νάτριο (CAS 7647-15-6)·
38. μεταλλικό νάτριο (CAS 7440-23-5)·
39. τριβουτυλαμίνη (CAS 102-82-9)·
40. τριαιθυλαμίνη (CAS 121-44-8)· ή
41. τριμεθυλαμίνη (CAS 75-50-3).

- β. σε συγκεντρώσεις κατά βάρος τουλάχιστον 90 %, ως εξής:
1. ακετόνη (CAS: 67-64-1)·
  2. ακετυλένιο (CAS 74-86-2)·
  3. αμμωνία (CAS 7664-41-7)·
  4. αντιμόνιο (CAS 7440-36-0)·
  5. βενζαλδεΰδη (CAS 100-52-7)·
  6. βενζοΐνη (CAS 119-53-9)·
  7. 1-βουτανόλη (CAS 71-36-3)·
  8. 2-βουτανόλη (CAS 78-92-2)·
  9. ισοβουτανόλη (CAS 78-83-1)·
  10. tert-βουτανόλη (CAS 75-65-0)·
  11. ανθρακασβέστιο (CAS 75-20-7)·
  12. μονοξειδίο του άνθρακα (CAS 630-08-0)·

13. χλώριο (CAS 7782-50-5)
14. κυκλοεξανόλη (CAS 108-93-0)
15. δικυκλοεξυλαμίνη (CAS 101-83-7)
16. αιθανόλη (CAS 64-17-5)
17. αιθυλένιο (CAS 74-85-1)
18. αιθυλενοξειδίο (CAS 75-21-8)
19. φοριοαπατίτης (CAS 1306-05-4)
20. υδροχλώριο (CAS 7647-01-0)
21. υδρόθειο (CAS 7783-06-4)
22. αμυγδαλικό οξύ (CAS 90-64-2)
23. μεθανόλη (CAS 67-56-1)
24. μεθυλοχλωρίδιο (CAS 74-87-3)
25. μεθυλωδίδιο (CAS 74-88-4)

26. μεθυλομερκαπτάνη (CAS 74-93-1)·
27. μονοαιθυλενογλυκόλη (CAS 107-21-1)·
28. οξαλυλογλωρίδιο (CAS 79-37-8)·
29. θειούχο κάλιο (CAS 1312-73-8)·
30. θειοκυανιούχο κάλιο (CAS 333-20-0)·
31. υποχλωριώδες νάτριο (CAS 7681-52-9)·
32. θείο (CAS 7704-34-9)·
33. διοξείδιο του θείου (CAS 7446-09-5)·
34. τριοξείδιο του θείου (CAS 7446-11-9)·
35. θειοφωσφορυλογλωρίδιο (CAS 3982-91-0)·
36. φωσφορώδες τρισοβουτύλιο (CAS 1606-96-8)·
37. λευκός φώσφορος (CAS 12185-10-3)·
38. κίτρινος φώσφορος (CAS 7723-14-0)·

39. υδράργυρος (CAS 7439-97-6)·
40. γλωριούχο βάριο (CAS 10361-37-2)·
41. θειικό οξύ (CAS 7664-93-9)·
42. 3,3-διμεθυλο-1-βουτένιο (CAS 558-37-2)·
43. 2,2-διμεθυλοπροπανάλη (CAS 630-19-3)·
44. 2,2-διμεθυλοπροπυλοχλωρίδιο (CAS 753-89-9)·
45. 2-μεθυλοβουτένιο (CAS 26760-64-5)·
46. 2-χλωρο-3-μεθυλοβουτένιο (CAS 631-65-2)·
47. 2,3-διμεθυλο-2,3-βουτανοδιόλη (CAS 76-09-5)·
48. 2-μεθυλο-2-βουτένιο (CAS 513-35-9)·
49. βουτυλολίθιο (CAS 109-72-8)·
50. βρομο(μεθυλο)μαγνήσιο (CAS 75-16-1)·



51. φορμαλδεϋδη (CAS 50-00-0)·
52. διαιθανολαμίνη (CAS 111-42-2)·
53. ανθρακικό διμεθύλιο (CAS 616-38-6)·
54. υδροχλωρική μεθυλοδιαιθανολαμίνη (CAS 54060-15-0)·
55. υδροχλωρική διαιθυλαμίνη (CAS 660-68-4)·
56. υδροχλωρική διισοπροπυλαμίνη (CAS 819-79-4)·
57. υδροχλωρική 3-κινουκλιδινόνη (CAS 1193-65-3)·
58. υδροχλωρική 3-κινουκλιδινόλη (CAS 6238-13-7)·
59. υδροχλωρική (R)-3-κινουκλιδινόλη (CAS 42437-96-7)· ή
60. υδροχλωρική N,N-διαιθυλαμινοαιθανόλη (CAS 14426-20-1).

X.C.IX.002 Φαιντανύλη και τα παράγωγά της αφφαιτανίλη, σουφφαιτανίλη, ρεμφφαιτανίλη, καρφφαιτανίλη, και τα άλατά τους.

Σημείωση: Στο σημείο X.C.IX.002 δεν υπάγονται προϊόντα που ορίζονται ως καταναλωτικά προϊόντα, συσκευασμένα για το λιανικό εμπόριο για προσωπική χρήση ή συσκευασμένα για προσωπική χρήση.

X.C.IX.003 Πρόδρομες χημικές ουσίες χημικών ουσιών που επιδρούν στο Κεντρικό Νευρικό Σύστημα, ως εξής:

- α. 4-ανιλίνο-N-φαιλαιθυλοπιπεριδίνη (CAS 21409-26-7)· ή
- β. N-φαιλαιθυλο-4-πιπεριδόνη (CAS 39742-60-4).

Σημειώσεις:

1. Στο σημείο X.C.IX.003 δεν υπάγονται «χημικά μείγματα» που περιέχουν μία ή περισσότερες από τις χημικές ουσίες που ορίζονται στο σημείο X.C.IX.003 στις οποίες καμιά από τις οριζόμενες χημικές ουσίες δεν συνιστά άνω του 1 % κατά βάρος του μείγματος.
2. Στο σημείο X.C.IX.003 δεν υπάγονται προϊόντα που ορίζονται ως καταναλωτικά προϊόντα, συσκευασμένα για το λιανικό εμπόριο για προσωπική χρήση ή συσκευασμένα για προσωπική χρήση.

X.C.IX.004 Ινώδη και νηματώδη υλικά, που δεν υπάγονται στο σημείο 1C010 ή στο σημείο 1C210<sup>1</sup>, προς χρήση σε «σύνθετες» δομές με ειδικό συντελεστή  $3,18 \times 10^6$  m ή μεγαλύτερο και ειδική αντίσταση εφελκυσμού  $7,62 \times 10^4$  m ή μεγαλύτερη.

X.C.IX.005 «Εμβόλια», «ανοσοτοξίνες», «ιατρικά προϊόντα», «σύνολα διαγνωστικών δοκιμών και δοκιμών τροφίμων», ως εξής (βλ. κατάλογο ελεγχόμενων ειδών):

- α. «εμβόλια» που περιέχουν είδη υπαγόμενα στα σημεία 1C351, 1C353 ή 1C354, ή που έχουν σχεδιαστεί για να χρησιμοποιούνται κατά αυτών των ειδών·

---

<sup>1</sup> Αναφ. παράρτημα I του κανονισμού (ΕΕ) 2021/821

- β. «ανοσοτοξίνες» που περιέχουν είδη υπαγόμενα στο σημείο 1C351.δ· ή
- γ. «ιατρικά προϊόντα» που περιέχουν οποιοδήποτε από τα ακόλουθα:
1. «τοξίνες» υπαγόμενες στο σημείο 1C351.δ (εκτός από τις τοξίνες *botulinum* που υπάγονται στο σημείο 1C351.δ.1, τις κωνοτοξίνες που υπάγονται στο σημείο 1C351.δ.3, ή τα είδη που υπάγονται για λόγους χημικού πολέμου στο σημείο 1C351.δ.4 ή δ.5)· ή
  2. γενετικά τροποποιημένοι οργανισμοί ή γενετικά στοιχεία που υπάγονται στο σημείο 1C353.α.3 (πλην εκείνων που περιέχουν ή κωδικοποιούν τοξίνες *botulinum* υπαγόμενες στο σημείο 1C351.δ.1 ή κωνοτοξίνες υπαγόμενες στο σημείο 1C351.δ.3)·
- δ. «ιατρικά προϊόντα» μη υπαγόμενα στο σημείο X.C.IX.005.γ, τα οποία περιέχουν οποιοδήποτε από τα ακόλουθα:
1. τοξίνες *botulinum* υπαγόμενες στο σημείο 1C351.δ.1·
  2. κωνοτοξίνες υπαγόμενες στο σημείο 1C351.δ.3· ή
  3. γενετικά τροποποιημένοι οργανισμοί ή γενετικά στοιχεία που υπάγονται στο σημείο 1C353.α.3 και περιέχουν ή κωδικοποιούν τοξίνες *botulinum* υπαγόμενες στο σημείο 1C351.δ.1 ή κωνοτοξίνες υπαγόμενες στο σημείο 1C351.δ.3· ή

- ε. «σύνολα διαγνωστικών δοκιμών και δοκιμών τροφίμων» που περιέχουν είδη υπαγόμενα στο σημείο 1C351.δ (εκτός από είδη υπαγόμενα για λόγους χημικού πολέμου στο σημείο 1C351.δ.4 ή δ.5).

Τεχνικές παρατηρήσεις:

1. Ως «ιατρικά προϊόντα» νοούνται: (1) φαρμακευτικά σκευάσματα προοριζόμενα για δοκιμές και ανθρώπινη (ή κτηνιατρική) χορήγηση για την αντιμετώπιση ιατρικών παθήσεων, (2) προσσκευασμένα προς διανομή ως κλινικά ή ιατρικά προϊόντα, και (3) εγκεκριμένα από τον Ευρωπαϊκό Οργανισμό Φαρμάκων (EMA) είτε προς εμπορία ως κλινικά ή ιατρικά προϊόντα, είτε προς χρήση σε έρευνες νέων φαρμάκων.
2. Τα «σύνολα διαγνωστικών δοκιμών και δοκιμών τροφίμων» αναπτύσσονται, συσκευάζονται και διατίθενται στην αγορά ειδικά για διαγνωστικούς σκοπούς ή για σκοπούς δημόσιας υγείας. Οι βιολογικές τοξίνες σε οποιαδήποτε άλλη διαμόρφωση, συμπεριλαμβανομένων των χύδην αποστολών, ή για οποιαδήποτε άλλη τελική χρήση υπάγονται στο σημείο 1C351.

X.C.IX.006 Εμπορικές γομώσεις και διατάξεις που περιέχουν ενεργειακά υλικά, πλην εκείνων που καθορίζονται στον CML ή στον κανονισμό (ΕΕ) 2021/821, και τριφθοριούχο άζωτο σε αέρια κατάσταση (βλ. κατάλογο ελεγχόμενων ειδών):

- α. κοίλες γομώσεις ειδικά σχεδιασμένες για δραστηριότητες εκμετάλλευσης πετρελαιοπηγών, με τη χρήση μίας γόμωση που λειτουργεί κατά μήκος ενιαίου άξονα, οι οποίες κατά την έκρηξη δημιουργούν μια οπή, και
  1. περιέχουν οποιοδήποτε σκεύασμα «ελεγχόμενων υλικών»
  2. έχουν κωνικό χιτόνιο ομοιόμορφου σχήματος με γωνία ανοίγματος έως 90 μοίρες
  3. περιέχουν άνω των 0,010 kg έως και 0,090 kg «ελεγχόμενων υλικών» και
  4. έχουν διάμετρο που δεν υπερβαίνει τα 114,3 cm
- β. κοίλες γομώσεις ειδικά σχεδιασμένες για δραστηριότητες εκμετάλλευσης πετρελαιοπηγών που περιέχουν έως και 0,010 kg «ελεγχόμενων υλικών»

- γ. πυραγωγό σχοινί ή σωλήνες κρούσης που περιέχουν έως και 0,064 kg/m «ελεγχόμενων υλικών»·
- δ. διατάξεις ισχύος φυσιγγίων, των οποίων το υλικό ανάφλεξης περιέχει έως και 0,70 kg «ελεγχόμενων υλικών»·
- ε. πυροκροτητές (ηλεκτρικοί ή μη ηλεκτρικοί) και συγκροτήματα αυτών, που περιέχουν έως και 0,01 kg «ελεγχόμενων υλικών»·
- στ. αναφλεκτήρες που περιέχουν έως και 0,01 kg «ελεγχόμενων υλικών»·
- ζ. φυσίγγια πετρελαιοπηγών, που περιέχουν έως και 0,015 kg ελεγχόμενων «ενεργειακών υλικών»·
- η. εμπορικές χυτές ή πρεσαριστές ενισχυτικές γομώσεις που περιέχουν έως και 1,0 kg «ελεγχόμενων υλικών»·
- θ. εμπορικές προκατασκευασμένες γομώσεις σε υδαρή μορφή ή μορφή γαλακτώματος που περιέχουν έως και 10,0 kg και έως και 35 % κατά βάρος «ελεγχόμενων υλικών» του σημείου ML8·

- ι. κοπτικά μέσα και αποχωριστικά μέσα που περιέχουν έως και 3,5 kg «ελεγχόμενων υλικών»
- ια. διατάξεις πυροτεχνίας όταν προορίζονται αποκλειστικά για εμπορικούς σκοπούς (π.χ. θεατρικές σκηνές, ειδικά εφέ για κινηματογραφικές ταινίες και επιδείξεις πυροτεχνημάτων) και περιέχουν έως και 3,0 kg «ελεγχόμενων υλικών»
- ιβ. άλλες εμπορικές εκρηκτικές διατάξεις και γομώσεις μη που υπάγονται στο σημείο X.C.IX.006.α έως ια και περιέχουν έως και 1,0 kg «ελεγχόμενων υλικών» ή  
*Σημείωση: Το σημείο X.C.IX.006.ιβ περιλαμβάνει διατάξεις ασφάλειας αυτοκινήτων, συστήματα πυρόσβεσης, φυσίγγια για πιστόλια καρφώματος· εκρηκτικές γομώσεις για γεωργικές εργασίες, δραστηριότητες εκμετάλλευσης πετρελαίου και φυσικού αερίου, αθλητικά προϊόντα, εμπορικές εξορύξεις ή δημόσια έργα· και σωλήνες καθυστέρησης που χρησιμοποιούνται στη συναρμολόγηση εμπορικών εκρηκτικών διατάξεων.*
- ιγ. Τριφθοριούχο άζωτο (NF<sub>3</sub>) σε αέρια κατάσταση.

Σημειώσεις:

1. Ως «ελεγχόμενα υλικά» νοούνται τα ελεγχόμενα ενεργειακά υλικά (βλ. 1C011, 1C111, 1C239 ή ML8).
2. Το τριφθοριούχο άζωτο σε μη αέρια κατάσταση υπάγεται στο σημείο ML8.δ από τον CML.

X.C.IX.007 Μείγματα μη υπαγόμενα στο σημείο 1C350 ή στο σημείο 1C450<sup>1</sup> που περιέχουν χημικές ουσίες υπαγόμενες στο σημείο 1C350 ή στο σημείο 1C450 και σύνολα ιατρικών, αναλυτικών και διαγνωστικών δοκιμών και δοκιμών τροφίμων μη υπαγόμενα στο σημείο 1C350 ή στο σημείο 1C450 που περιέχουν χημικές ουσίες υπαγόμενες στο σημείο 1C350, ως εξής (βλ. κατάλογο ελεγχόμενων ειδών):

- α. μείγματα που περιέχουν τις ακόλουθες συγκεντρώσεις πρόδρομων χημικών ουσιών υπαγόμενα στο σημείο 1C350:
  1. μείγματα με περιεκτικότητα που δεν υπερβαίνει το 10 % κατά βάρος σε οποιαδήποτε χημική ουσία του πίνακα 2 της σύμβασης για τα Χημικά Όπλα (στο εξής: CWC) υπαγόμενη στο σημείο 1C350.

---

<sup>1</sup> Αναφ. παράρτημα I του κανονισμού (ΕΕ) 2021/821



2. μείγματα με περιεκτικότητα που δεν υπερβαίνει το 30 % κατά βάρος σε:
  - α. οποιαδήποτε χημική ουσία του πίνακα 3 της CWC υπαγόμενη στο σημείο 1C350· ή
  - β. οποιαδήποτε μεμονωμένη πρόδρομη χημική ουσία εκτός της CWC υπαγόμενη στο σημείο 1C350·
- β. μείγματα που περιέχουν τις ακόλουθες συγκεντρώσεις τοξικών ή πρόδρομων χημικών ουσιών υπαγόμενων στο σημείο 1C450:
  1. μείγματα που περιέχουν τις ακόλουθες συγκεντρώσεις χημικών ουσιών του πίνακα 2 της CWC υπαγόμενων στο σημείο 1C450:
    - α. μείγματα με περιεκτικότητα που δεν υπερβαίνει το 1 % κατά βάρος σε οποιαδήποτε χημική ουσία του πίνακα 2 της CWC υπαγόμενη στο σημείο 1C450.α.1 και α.2 (δηλ. μείγματα που περιέχουν αμιτόνη ή PFIB)· ή
    - β. μείγματα με περιεκτικότητα που δεν υπερβαίνει το 10 % κατά βάρος σε οποιαδήποτε χημική ουσία του πίνακα 2 της CWC υπαγόμενη στο σημείο 1C450.β.1, β.2, β.3, β.4, β.5 ή β.6·

2. μείγματα με περιεκτικότητα που δεν υπερβαίνει το 30 % κατά βάρος σε οποιαδήποτε χημική ουσία του πίνακα 3 της CWC υπαγόμενη στο σημείο 1C450.α.4, α.5., α.6., α.7 ή 1C450.β.8·
- γ. «σύνολα ιατρικών, αναλυτικών και διαγνωστικών δοκιμών και δοκιμών τροφίμων» που περιέχουν πρόδρομες χημικές ουσίες υπαγόμενες στο σημείο 1C350 σε ποσότητα που δεν υπερβαίνει τα 300 γραμμάρια ανά χημική ουσία.

Τεχνική σημείωση:

*Για τους σκοπούς της παρούσας καταχώρισης, τα «σύνολα ιατρικών, αναλυτικών και διαγνωστικών δοκιμών και δοκιμών τροφίμων» είναι προσσκευασμένα υλικά καθορισμένης σύνθεσης τα οποία αναπτύσσονται, συσκευάζονται και διατίθενται στην αγορά ειδικά για ιατρικούς, αναλυτικούς και διαγνωστικούς σκοπούς ή για σκοπούς δημόσιας υγείας. Τα αντιδραστήρια αντικατάστασης για σύνολα ιατρικών, αναλυτικών και διαγνωστικών δοκιμών και δοκιμών τροφίμων που περιγράφονται στο σημείο X.C.IX.007.γ υπάγονται στο σημείο 1C350, εάν τα αντιδραστήρια περιέχουν τουλάχιστον μία από τις πρόδρομες χημικές ουσίες που προσδιορίζονται στην εν λόγω καταχώριση σε συγκεντρώσεις ίσες προς ή μεγαλύτερες από τα επίπεδα ελέγχου για μείγματα που αναφέρονται στο σημείο 1C350.*

X.C.IX.008 Μη φθοριωμένες πολυμερείς ουσίες, που δεν υπάγονται στο σημείο 1C008<sup>1</sup>, ως εξής (βλ. κατάλογο ελεγχόμενων ειδών):

α. αιθερικές κετόνες του πολυαρυλενίου ως εξής:

1. πολυαιθερικές αιθερικές κετόνες (PEEK)·
2. πολυαιθερικές κετόνες κετόνες (PEKK)·
3. πολυαιθερικές κετόνες (PEK)· ή
4. πολυαιθερικές κετόνες αιθέρων κετόνης κετόνης (PEKEKK)·

β. δεν χρησιμοποιείται.

X.C.IX.009 Ειδικά υλικά, πλην εκείνων που καθορίζονται στον CML ή στον κανονισμό (ΕΕ) 2021/821, ως εξής (βλ. κατάλογο ελεγχόμενων ειδών):

α. σφαιροτριβείς ακριβείας από σκληρυμένο χάλυβα και καρβίδιο του βολφραμίου (διαμέτρου 3 mm ή μεγαλύτερης)·

---

<sup>1</sup> Αναφ. παράρτημα I του κανονισμού (ΕΕ) 2021/821

- β. ελάσματα από ανοξείδωτο χάλυβα 304 και 316, πλην εκείνων που καθορίζονται στον CML ή στον κανονισμό (ΕΕ) 2021/821·
- γ. έλασμα από monel·
- δ. φωσφορικό τριβουτύλιο (CAS 126-73-8)·
- ε. νιτρικό οξύ (CAS 7697-37-2) σε συγκεντρώσεις 20 % κατά βάρος ή μεγαλύτερες·
- στ. φθόριο (CAS 7782-41-4)· ή
- ζ. ραδιονουκλίδια εκπομπής ακτίνων άλφα, πλην εκείνων που καθορίζονται στον CML ή στον κανονισμό (ΕΕ) 2021/821.

X.C.IX.010 Αρωματικά πολυαμίδια (αραμίδια) μη υπαγόμενα στο σημείο 1C010, στο σημείο 1C210 ή στο σημείο X.C.IX.004, που παρουσιάζονται με οποιαδήποτε από τις ακόλουθες μορφές (βλ. κατάλογο ελεγχόμενων ειδών):

- α. αρχικές μορφές·
- β. νήματα από ίνες συνεχείς ή μονόινα·

- γ. τύματα·
- δ. πιλήματα·
- ε. κομμένα νήματα, υφαντικές ίνες·
- στ. υφάσματα·
- ζ. πολτός ή χνούδια.

X.C.IX.011 Νανοϋλικά, ως εξής (βλ. κατάλογο ελεγχόμενων ειδών):

- α. νανοϋλικά ημιαγωγών·
- β. νανοϋλικά με βάση σύνθετα υλικά· ή
- γ. οποιοδήποτε από τα ακόλουθα νανοϋλικά με βάση τον άνθρακα:
  - 1. νανοσωλήνες άνθρακα·

2. ναοϊνές άνθρακα·
3. φουλερένια·
4. γραφένια· ή
5. ναοσφαιρίδια άνθρακα (carbon onions).

Σημειώσεις: Για τους σκοπούς του σημείου X.C.IX.011, ως ναοϋλικό νοείται υλικό που πληροί τουλάχιστον ένα από τα ακόλουθα κριτήρια:

1. αποτελείται από σωματίδια τα οποία έχουν μία ή περισσότερες εξωτερικές διαστάσεις εντός της κλίμακας μεγέθους 1 - 100 nm για περισσότερο από 1 % της κατανομής μεγέθους του αριθμού τους·
2. έχει εσωτερικές ή επιφανειακές δομές σε μία ή περισσότερες διαστάσεις εντός της κλίμακας μεγέθους 1 - 100 nm· ή
3. έχει ειδικό εμβαδόν κατ' όγκο μεγαλύτερο από 60 m<sup>2</sup>/cm<sup>3</sup>, εξαιρουμένων υλικών αποτελούμενων από σωματίδια με μέγεθος μικρότερο από 1 nm.

- X.D.IX.001 Ειδικό «λογισμικό», πλην εκείνου που καθορίζεται στον CML ή στον κανονισμό (ΕΕ) 2021/821, ως εξής (βλ. κατάλογο ελεγχόμενων ειδών):
- α. «λογισμικό» ειδικά σχεδιασμένο για υλισμικό/συστήματα ελέγχου βιομηχανικών διεργασιών που υπάγονται στο σημείο X.B.IX.001, πλην εκείνου που καθορίζεται στον CML ή στον κανονισμό (ΕΕ) 2021/821· ή
  - β. «λογισμικό» ειδικά σχεδιασμένο για εξοπλισμό για την παραγωγή δομικών συνθέτων, ινών, προεμποτισμάτων και προπλάσμάτων που υπάγονται στο σημείο X.B.IX.001, πλην εκείνου που καθορίζεται στον CML ή στον κανονισμό (ΕΕ) 2021/821.
- X.E.IX.001 «Τεχνολογία» για την «ανάπτυξη», «παραγωγή» ή «χρήση» ινωδών και νηματωδών υλικών που υπάγονται στα σημεία X.C.IX.004 και X.C.IX.010.
- X.E.IX.002 «Τεχνολογία» για την «ανάπτυξη», «παραγωγή» ή «χρήση» νανοϋλικών που υπάγονται στο σημείο X.C.IX.011.

## Κατηγορία X – Επεξεργασία υλικών

- X.A.X.001 Εξοπλισμός ανίχνευσης εκρηκτικών ή πυροκροτητών, τόσο χύδην όσο και βάσει ιχνών, αποτελούμενος από αυτοματοποιημένη διάταξη ή συνδυασμό διατάξεων για αυτοματοποιημένη λήψη αποφάσεων προς ανίχνευση της παρουσίας διαφορετικών τύπων εκρηκτικών, εκρηκτικών καταλοίπων ή πυροκροτητών· και κατασκευαστικά στοιχεία, πλην εκείνων που καθορίζονται στον CML ή στον κανονισμό (ΕΕ) 2021/821:
- α. εξοπλισμός ανίχνευσης εκρηκτικών για «αυτοματοποιημένη λήψη αποφάσεων» προς ανίχνευση και εντοπισμό χύδην εκρηκτικών που με τη χρήση, μεταξύ άλλων, ακτίνων X (π.χ. υπολογιστική τομογραφία, διπλό ενεργειακό παράθυρο ή σύμφωνη σκέδαση), πυρηνικών τεχνικών (π.χ. ανάλυση θερμικών νετρονίων, παλμική ανάλυση ταχέων νετρονίων, παλμική φασματοσκοπία μετάδοσης ταχέων νετρονίων και απορρόφηση με συντονισμό ακτινοβολίας γάμμα) ή ηλεκτρομαγνητικών τεχνικών (π.χ. τετραπολικός συντονισμός και διηλεκτρομετρία)·
- β. δεν χρησιμοποιείται·



- γ. εξοπλισμός ανίχνευσης πυροκροτητών για αυτοματοποιημένη λήψη αποφάσεων προς ανίχνευση και εντοπισμό διατάξεων έναυσης (π.χ. πυροκροτητές, καψύλλια ανατίναξης) με τη χρήση, μεταξύ άλλων, ακτίνων X (π.χ. διπλό ενεργειακό παράθυρο ή υπολογιστική τομογραφία) ή ηλεκτρομαγνητικές τεχνικές.

Σημείωση: Στον εξοπλισμό ανίχνευσης εκρηκτικών ή πυροκροτητών στο σημείο X.A.X.001 περιλαμβάνεται εξοπλισμός για τον έλεγχο ασφάλειας προσώπων, εγγράφων, αποσκευών, άλλων προσωπικών αντικειμένων, φορτίου και/ή ταχυδρομείου.

Τεχνικές παρατηρήσεις:

1. «Αυτοματοποιημένη λήψη αποφάσεων είναι η ικανότητα του εξοπλισμού να ανιχνεύει εκρηκτικά ή πυροκροτητές στο επίπεδο ευαισθησίας που προβλέπεται εκ σχεδιασμού ή επιλέγεται από τον χειριστή και να παρέχει αυτοματοποιημένη συνέγερση όταν ανιχνεύονται εκρηκτικά ή πυροκροτητές στο εν λόγω επίπεδο ευαισθησίας ή πάνω από αυτό.
2. Στην παρούσα καταχώριση δεν υπάγεται εξοπλισμός που εξαρτάται από την ερμηνεία δεικτών εκ μέρους του χειριστή, όπως χρωματική απεικόνιση ανόργανων/οργανικών υλικών των υπό σάρωση αντικειμένων.
3. Στα εκρηκτικά και τους πυροκροτητές περιλαμβάνονται εμπορικές γομώσεις και διατάξεις υπαγόμενες στα σημεία X.C.VIII.004 και X.C.IX.006, και ενεργειακά υλικά υπαγόμενα στα σημεία 1C011, 1C111 και 1C239<sup>1</sup>.

---

<sup>1</sup> Αναφ. παράρτημα I του κανονισμού (ΕΕ) 2021/821

X.A.X.002 Εξοπλισμός ανίχνευσης κρυφών αντικειμένων που λειτουργεί στο φάσμα συχνοτήτων από 30 GHz έως 3 000 GHz και έχει χωρική ευκρίνεια 0,1 mrad (χιλιοστοακτίσιο) έως και 1 mrad (χιλιοστοακτίσιο) σε απόσταση ανίχνευσης 100 m και κατασκευαστικά στοιχεία, πλην εκείνων που καθορίζονται στον CML ή στον κανονισμό (ΕΕ) 2021/821.

*Σημείωση:* Στον εξοπλισμό ανίχνευσης κρυφών αντικειμένων περιλαμβάνεται, μεταξύ άλλων, εξοπλισμός για τον έλεγχο ασφάλειας προσώπων, εγγράφων, αποσκευών, άλλων προσωπικών αντικειμένων, φορτίου και/ή ταχυδρομείου.

*Τεχνική σημείωση:*

*Το εύρος συχνοτήτων εκτείνεται σε αυτό που γενικά θεωρείται ως περιοχές συχνότητας χιλιοστομετρικού μήκους κύματος, υποχιλιοστομετρικού μήκους κύματος και terahertz.*

X.A.X.003 Τριβείς και συστήματα τριβέων μη υπαγόμενα στο σημείο 2A001 (βλ. κατάλογο ελεγχόμενων ειδών):

α. σφαιροτριβείς ή συμπαγείς σφαιροτριβείς των οποίων οι ανοχές προσδιορίζονται από τον κατασκευαστή σύμφωνα με το ABEC 7, το ABEC 7P ή το ABEC 7T ή την κατηγορία 4 του προτύπου ISO (ή άλλων ισοδύναμων προτύπων) ή καλύτερη, και οι οποίοι έχουν οποιοδήποτε από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:

1. είναι κατασκευασμένοι για χρήση σε θερμοκρασίες λειτουργίας άνω των 573 K (300°C) είτε με τη χρήση ειδικών υλικών, είτε με ειδική θερμική επεξεργασία· ή

2. με λιπαντικά στοιχεία ή τροποποιήσεις κατασκευαστικών στοιχείων που, σύμφωνα με τις προδιαγραφές του κατασκευαστή, έχουν σχεδιαστεί ειδικά ώστε να επιτρέπουν στους τριβείς να λειτουργούν σε ταχύτητες άνω των 2,3 εκατ. «DN»
- β. συμπαγείς τριβείς με κωνικούς κυλίνδρους των οποίων οι ανοχές προσδιορίζονται από τον κατασκευαστή σύμφωνα με την κατηγορία 00 (ίντσες) ή την κατηγορία A (μετρικές μονάδες) του ANSI/AFBMA ή καλύτερη (ή άλλων ισοδύναμων προτύπων), και οι οποίοι έχουν οποιοδήποτε από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:
  1. με λιπαντικά στοιχεία ή τροποποιήσεις κατασκευαστικών στοιχείων που, σύμφωνα με τις προδιαγραφές του κατασκευαστή, έχουν σχεδιαστεί ειδικά ώστε να επιτρέπουν στους τριβείς να λειτουργούν σε ταχύτητες άνω των 2,3 εκατ. «DN» ή
  2. είναι κατασκευασμένοι για χρήση σε θερμοκρασίες λειτουργίας κάτω των 219 K (-54°C) ή άνω των 423 K (150°C)
- γ. τριβέας με αερολιπαινόμενο έδρανο κατασκευασμένος για χρήση σε θερμοκρασίες λειτουργίας 561 K (288°C) ή υψηλότερες με ικανότητα φορτίου που υπερβαίνει το 1 MPa
- δ. συστήματα ενεργών μαγνητικών τριβέων

- ε. αυτοευθυγραμμιζόμενοι τριβείς που φέρουν επένδυση από ύφασμα ή τριβείς με ολισθαίνοντα στροφέα που φέρουν επένδυση από ύφασμα κατασκευασμένοι για χρήση σε θερμοκρασίες λειτουργίας κάτω των 219 K (-54°C) ή άνω των 423 K (150°C).

Τεχνικές παρατηρήσεις:

1. «DN» είναι το γινόμενο της διαμέτρου του τριβέα σε mm επί της ταχύτητας περιστροφής του τριβέα σε rpm.
2. Στις θερμοκρασίες λειτουργίας περιλαμβάνονται οι θερμοκρασίες που προκύπτουν όταν έχει σταματήσει ένας κινητήρας αεροστροβίλων μετά τη λειτουργία του.

X.A.X.004 Σωληνώσεις, σύνδεσμοι και βαλβίδες κατασκευασμένες ή με επένδυση από ανοξείδωτο κράμα χαλκονικελίου ή άλλο κράμα χάλυβα με περιεκτικότητα σε νικέλιο και/ή χρώμιο 10 % ή μεγαλύτερη:

- α. σωλήνες πίεσης και σύνδεσμοι εσωτερικής διαμέτρου 200 mm ή μεγαλύτερης, κατάλληλοι για λειτουργία υπό πίεση 3,4 MPa ή μεγαλύτερη·
- β. βαλβίδες σωληνώσεων που διαθέτουν όλα τα ακόλουθα χαρακτηριστικά και δεν υπάγονται στο σημείο 2B350.ζ<sup>1</sup>:
  1. σύνδεση σωλήνα εσωτερικής διαμέτρου 200 mm ή μεγαλύτερης· και
  2. εγκεκριμένες για λειτουργία υπό τουλάχιστον 10,3 MPa.

---

<sup>1</sup> Αναφ. παράρτημα I του κανονισμού (ΕΕ) 2021/821

Σημειώσεις:

1. Βλ. X.D.X.005 για λογισμικό για είδη που υπάγονται στην παρούσα καταχώριση.
2. Βλ. 2E001 («ανάπτυξη»), 2E002 («παραγωγή») και X.E.X.003 («χρήση») για τεχνολογία για είδη που υπάγονται στην παρούσα καταχώριση.
3. Βλ. επίσης σχετικά σημεία 2A226, 2B350 και X.B.X.010.

X.A.X.005 Αντλίες σχεδιασμένες για τη μετακίνηση τηγμένων μετάλλων με ηλεκτρομαγνητικές δυνάμεις.

Σημειώσεις:

1. Βλ. X.D.X.005 για λογισμικό για είδη που υπάγονται στην παρούσα καταχώριση.
2. Βλ. 2E001 («ανάπτυξη»), 2E002 («παραγωγή») και X.E.X.003 («χρήση») για τεχνολογία για είδη που υπάγονται στην παρούσα καταχώριση.
3. Αντλίες προς χρήση σε αντιδραστήρες ψυχόμενους με υγροποιημένο μέταλλο υπάγονται στο σημείο 0A001.

X.A.X.006 «Φορητές ηλεκτρικές γεννήτριες» και ειδικά σχεδιασμένα κατασκευαστικά στοιχεία.

Τεχνική σημείωση:

«Φορητές ηλεκτρικές γεννήτριες» — Οι γεννήτριες του σημείου X.A.X.006 είναι φορητές, έχουν βάρος 2 268 kg ή λιγότερο με τροχούς ή μπορούν να μεταφερθούν σε τροχοφόρο φορείο 2,5 τόνων χωρίς να απαιτείται ειδική διαμόρφωση.

X.A.X.007 Ειδικός εξοπλισμός επεξεργασίας, πλην εκείνου που καθορίζεται στον CML ή στον κανονισμό (ΕΕ) 2021/821, ως εξής (βλ. κατάλογο ελεγχόμενων ειδών):

- α. βαλβίδες με διαστολικό σύνδεσμο·
- β. δεν χρησιμοποιείται.

X.B.X.001 «Αντιδραστήρες συνεχούς ροής» και τα «διαρθρωμένα κατασκευαστικά στοιχεία» τους.

Τεχνικές παρατηρήσεις:

1. Για τους σκοπούς του σημείου X.B.X.001, οι «αντιδραστήρες συνεχούς ροής» αποτελούνται από συστήματα σύνδεσης και άμεσης λειτουργίας, στα οποία ο αντιδραστήρας τροφοδοτείται συνεχώς με αντιδρώντα και το προϊόν συλλέγεται στο στόμιο εξόδου.
2. Για τους σκοπούς του σημείου X.B.X.001, τα «διαρθρωμένα κατασκευαστικά στοιχεία» είναι μονάδες υδραυλικών στοιχείων χωρίς κινούμενα μέρη, αντλίες υγρών, βαλβίδες, μονάδες κλίνης με πληρωτικό υλικό, μονάδες ανάμειξης, μανόμετρα, διαχωριστές υγρού-υγρού κ.λπ.

X.B.X.002 Συναρμολογητές και συνθετητές νουκλεϊκού οξέος μη υπαγόμενες στο σημείο 2B352.i, οι οποίοι είναι εν μέρει ή πλήρως αυτοματοποιημένοι και σχεδιασμένοι να παράγουν νουκλεϊνικά οξέα με μήκος μεγαλύτερο από 50 βάσεις.

X.B.X.003 Αυτοματοποιημένοι συνθετητές πεπτιδίων, ικανοί να λειτουργούν σε ελεγχόμενη ατμόσφαιρα.

X.B.X.004 Μονάδες αριθμητικού ελέγχου για εργαλειομηχανές και «αριθμητικά ελεγχόμενες» εργαλειομηχανές, πλην εκείνων που καθορίζονται στον CML ή στον κανονισμό (ΕΕ) 2021/821 (βλ. κατάλογο ελεγχόμενων ειδών):

α. μονάδες «αριθμητικού ελέγχου» για εργαλειομηχανές:

1. με τέσσερις άξονες παρεμβολής που μπορούν να συνδυαστούν ταυτόχρονα για τον έλεγχο της διαμόρφωσης περιγράμματος· ή
2. με δύο ή περισσότερους άξονες που μπορούν να συνδυαστούν ταυτόχρονα για τον έλεγχο της διαμόρφωσης περιγράμματος και ελάχιστο προγραμματιζόμενο στοιχειώδες δείγμα καλύτερο (μικρότερο) από 0,001 mm·
3. μονάδες «αριθμητικού ελέγχου» για εργαλειομηχανές με δύο, τρεις ή τέσσερις άξονες παρεμβολής που μπορούν να συνδυαστούν ταυτόχρονα για τον έλεγχο της διαμόρφωσης περιγράμματος, ικανές να λαμβάνουν άμεσα (επιγραμμικά) και να επεξεργάζονται δεδομένα σχεδιασμού με τη βοήθεια υπολογιστή (CAD) για την εσωτερική προετοιμασία των εντολών της μηχανής· ή

- β. πλακέτες ελέγχου της κίνησης που είναι ειδικά σχεδιασμένες για εργαλειομηχανές και διαθέτουν οποιοδήποτε από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:
1. παρεμβολή σε περισσότερους από τέσσερις άξονες·
  2. ικανότητα επεξεργασίας δεδομένων σε πραγματικό χρόνο για την τροποποίηση, κατά τη μηχανική κατεργασία, της διαδρομής του εργαλείου, της ταχύτητας πρόωσης και των δεδομένων της ατράκτου, με οποιονδήποτε από τους ακόλουθους τρόπους:
    - α. αυτόματος υπολογισμός και τροποποίηση των δεδομένων υπορουτίνας προγράμματος για μηχανική κατεργασία σε δύο ή περισσότερους άξονες μέσω κύκλων μέτρησης και πρόσβασης σε πηγαία δεδομένα· ή
    - β. προσαρμοστικός έλεγχος με τη μέτρηση περισσότερων από μία φυσικών μεταβλητών, σε συνδυασμό με επεξεργασία με μοντέλο υπολογιστή (στρατηγική) για τη μεταβολή μίας ή περισσότερων εντολών μηχανικής κατεργασίας με σκοπό τη βελτιστοποίηση της τεχνικής· ή
  3. ικανότητα λήψης και επεξεργασίας δεδομένων CAD για την εσωτερική προετοιμασία των εντολών της μηχανής·



- γ. «αριθμητικά ελεγχόμενες» εργαλειομηχανές οι οποίες, σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του κατασκευαστή, μπορούν να εφοδιαστούν με ηλεκτρονικές διατάξεις για ταυτόχρονο έλεγχο της διαμόρφωσης περιγράμματος σε δύο ή περισσότερους άξονες και οι οποίες έχουν αμφότερα τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:
1. δύο ή περισσότερους άξονες που μπορούν να συνδυαστούν ταυτόχρονα για τον έλεγχο της διαμόρφωσης περιγράμματος· και
  2. ακρίβεια τοποθέτησης σύμφωνα με το πρότυπο ISO 230/2 (2006), με όλες τις αντισταθμίσεις:
    - α. καλύτερη από 15 μm κατά μήκος οποιουδήποτε γραμμικού άξονα (γενική τοποθέτηση) προκειμένου για μηχανές τροχίσματος·
    - β. καλύτερη από 15 μm κατά μήκος οποιουδήποτε γραμμικού άξονα (γενική τοποθέτηση) προκειμένου για μηχανές φρεζαρίσματος· ή
    - γ. καλύτερη από 15 μm κατά μήκος οποιουδήποτε γραμμικού άξονα (γενική τοποθέτηση) προκειμένου για μηχανές τόννευσης· ή

- δ. εργαλειομηχανές για την αφαίρεση ή την κοπή μεταλλικών, κεραμικών, ή σύνθετων υλικών, οι οποίες, σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του κατασκευαστή, μπορούν να εφοδιαστούν με ηλεκτρονικές διατάξεις για ταυτόχρονο έλεγχο της διαμόρφωσης περιγράμματος σε δύο ή περισσότερους άξονες:
1. εργαλειομηχανές για τόννευση, τρόχισμα, φρεζάρισμα ή οποιοδήποτε συνδυασμό των εργασιών αυτών, με δύο ή περισσότερους άξονες που μπορούν να συνδυαστούν ταυτόχρονα για τον έλεγχο της διαμόρφωσης περιγράμματος και με οποιοδήποτε από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:
- α. μία ή περισσότερες «ανακλινόμενες ατράκτους» για τη διαμόρφωση περιγράμματος·
- Σημείωση: Το σημείο X.B.X.004.δ.1.α. εφαρμόζεται μόνο σε εργαλειομηχανές για τρόχισμα ή φρεζάρισμα.*
- β. «εκκεντρότητα» (αξονική μετατόπιση) ανά μία περιστροφή της ατράκτου μικρότερη (καλύτερη) από 0,0006 mm TIR (ολική ένδειξη μετρητή)·

*Σημείωση:* Το σημείο X.B.X.004.δ.1.β. εφαρμόζεται μόνο σε εργαλειομηχανές για τόννευση.

- γ. «εκτροπή» (απομάκρυνση του εργαλείου από την υπό κατεργασία επιφάνεια) ανά μία περιστροφή της ατράκτου μικρότερη (καλύτερη) από 0,0006 mm TIR (ολική ένδειξη μετρητή)· ή
- δ. η «ακρίβεια τοποθέτησης», με όλες τις διαθέσιμες αντισταθμίσεις, είναι μικρότερη (καλύτερη) από: 0,001° σε οποιονδήποτε άξονα περιστροφής·

- 2. Μηχανές ηλεκτρικής εκκένωσης (EDM) του τύπου μηχανισμού πρόωσης σύρματος, με πέντε ή περισσότερους άξονες που μπορούν να συνδυαστούν ταυτόχρονα για τον έλεγχο της διαμόρφωσης προγράμματος.

X.B.X.005 Εργαλειομηχανές χωρίς «αριθμητικό έλεγχο» για την παραγωγή επιφανειών οπτικής ποιότητας (βλ. κατάλογο ελεγχόμενων ειδών) και τα ειδικά σχεδιασμένα κατασκευαστικά στοιχεία τους:

- α. τόννοι με κοπτικό εργαλείο απλής αιχμής και με όλα τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:
  - 1. ακρίβεια τοποθέτησης ολισθητήρων μικρότερη (καλύτερη επίδοση) από 0,0005 mm ανά 300 mm διαδρομής·

2. επαναληπτικότητα τοποθέτησης ολισθητήρων σε δύο κατευθύνσεις μικρότερη (καλύτερη επίδοση) από 0,00025 mm ανά 300 mm διαδρομής·
3. «γραμμική εκτροπή» και «εκκενρότητα» της ατράκτου κάτω των (καλύτερη από) 0,0004 mm, ολική ένδειξη δείκτη (TIR)·
4. γωνιακή απόκλιση της κίνησης του ολισθητήρα (ταλάντωση περί τον κατακόρυφο, το διαμήκη και τον εγκάρσιο άξονα) μικρότερη (καλύτερη επίδοση) από 2 δευτέρα λεπτά τόξου, TIR, για την πλήρη διαδρομή· και
5. κατακόρυφη θέση του ολισθητήρα μικρότερη (καλύτερη επίδοση) από 0,001 mm ανά 300 mm διαδρομής·

Τεχνική σημείωση:

*Επαναληπτικότητα τοποθέτησης ολισθητήρων σε δύο κατευθύνσεις (R) ενός άξονα είναι η μέγιστη τιμή της επαναληπτικότητας τοποθέτησης σε οποιαδήποτε θέση κατά μήκος του άξονα ή περί αυτόν, η οποία προσδιορίζεται με τη διαδικασία και τις συνθήκες που καθορίζονται στο πρότυπο ISO 230/2 Μέρος 2.11: 1988.*

- β. φρέζες με κοπτικό εργαλείο ενός οδόντος και με όλα τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:
1. «γραμμική εκτροπή» και «εκκεντρότητα» της απράκτου κάτω των (καλύτερη από) 0,0004 mm TIR· και
  2. γωνιακή απόκλιση της κίνησης του ολισθητήρα (ταλάντωση περί τον κατακόρυφο, το διαμήκη και τον εγκάρσιο άξονα) μικρότερη (καλύτερη επίδοση) από 2 δεύτερα λεπτά τόξου, TIR, για την πλήρη διαδρομή.
- X.B.X.006 Μηχανές κατασκευής και/ή τελειώματος οδοντωτών τροχών που δεν υπάγονται στο σημείο 2B003, ικανές να παράγουν οδοντωτούς τροχούς με επίπεδο ποιότητας καλύτερο από AGMA 11.
- X.B.X.007 Συστήματα ή εξοπλισμός ελέγχου ή μέτρησης διαστάσεων, που δεν υπάγονται στα σημεία 2B006 ή 2B206, ως εξής (βλ. κατάλογο ελεγχόμενων ειδών):
- α. χειροκίνητες μηχανές ελέγχου διαστάσεων, με αμφότερα τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:
1. δύο ή περισσότερους άξονες· και
  2. αβεβαιότητα μέτρησης ίση ή μικρότερη (καλύτερη επίδοση) από  $(3 + L/300)$  μm σε οποιοδήποτε άξονα (όπου L είναι το μετρούμενο μήκος, σε mm).

- X.B.X.008 «Ρομπότ» μη υπαγόμενα στα σημεία 2B007 ή 2B207 ικανά να χρησιμοποιούν πληροφορίες ανάδρασης σε επεξεργασία σε πραγματικό χρόνο από έναν ή περισσότερους αισθητήρες για τη δημιουργία ή τροποποίηση προγραμμάτων ή για τη δημιουργία ή τροποποίηση αριθμητικών δεδομένων προγράμματος.
- X.B.X.009 Συγκροτήματα, πλακέτες κυκλωμάτων ή παρεμβλήματα ειδικά σχεδιασμένα για εργαλειομηχανές που υπάγονται στο σημείο X.B.X.004, ή για εξοπλισμό υπαγόμενο στα X.B.X.006, X.B.X.007 ή X.B.X.008:
- α. συγκροτήματα ατράκτων, αποτελούμενα τουλάχιστον από τις ατράκτους και τους τριβείς, με ακτινική («εκτροπή») ή αξονική («εκκεντρότητα») κίνηση του άξονα σε μία περιστροφή της ατράκτου μικρότερη (καλύτερη επίδοση) από 0,0006 mm ολική ένδειξη δείκτη (TIR):
- β. παρεμβλήματα κοπτικού εργαλείου απλής αιχμής από διαμάντι με όλα τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:
1. ακμή κόψεως χωρίς ρωγμές και θραύσματα μετά από μεγέθυνση X 400 σε οποιαδήποτε διεύθυνση·
  2. ακτίνα κοπής κυμαινόμενη μεταξύ 0,1 και 5 mm συμπεριλαμβανομένων· και
  3. κυκλική παραμόρφωση της ακτίνας κοπής μικρότερη (καλύτερη επίδοση) από 0,002 mm TIR.

- γ. Ειδικά σχεδιασμένες κάρτες τυπωμένων κυκλωμάτων με κατασκευαστικά στοιχεία που στερεώνονται σ' αυτές, που μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την αναβάθμιση, σύμφωνα με τις προδιαγραφές του κατασκευαστή, μονάδων «αριθμητικού ελέγχου», εργαλειομηχανών ή διατάξεων ανάδρασης μέχρι τα καθοριζόμενα στα σημεία X.B.X.004, X.B.X.006, X.B.X.007, X.B.X.008 ή X.B.X.009 επίπεδα ή ανώτερα επίπεδα.

Τεχνική σημείωση:

*Στην παρούσα καταχώριση δεν υπάγονται τα συστήματα μέτρησης συμβολομέτρων χωρίς κλειστή ή ανοικτή ανάδραση που περιλαμβάνουν «λείζερ» για τη μέτρηση των εσφαλμένων κινήσεων ολίσθησης των εργαλειομηχανών, μηχανών ελέγχου διαστάσεων ή παρόμοιου εξοπλισμού.*

X.B.X.010 Ειδικός εξοπλισμός επεξεργασίας, πλην εκείνου που καθορίζεται στον CML ή στον κανονισμό (ΕΕ) 2021/821, ως εξής (βλ. κατάλογο ελεγχόμενων ειδών):

- α. ισοστατικές πρέσες, πλην εκείνων που καθορίζονται στον CML ή στον κανονισμό (ΕΕ) 2021/821·
- β. εξοπλισμός για την κατασκευή βαλβίδων, συμπεριλαμβανομένου εξοπλισμού υδροδιαμόρφωσης και μητρών παραγωγής βαλβίδων·
- γ. μηχανές συγκόλλησης με λείζερ·

- δ. συγκολλητές MIG·
- ε. συγκολλητές δέσμης ηλεκτρονίων·
- στ. εξοπλισμός από metal, συμπεριλαμβανομένων των βαλβίδων, των σωληνώσεων, των δεξαμενών και των δοχείων·
- ζ. βαλβίδες, σωληνώσεις, δεξαμενές και δοχεία από ανοξείδωτο χάλυβα 304 και 316·

*Σημείωση: Τα εξαρτήματα θεωρούνται μέρος των σωληνώσεων για τους σκοπούς του X.B.X.010.ζ.*

- η. εξοπλισμός εξορύξεων και γεωτρήσεων, ως εξής:
  - 1. μεγάλος εξοπλισμός οπών γεώτρησης με διάμετρο άνω των 61 cm·
  - 2. μεγάλος χωματουργικός εξοπλισμός που χρησιμοποιείται στην εξορυκτική βιομηχανία·
- θ. εξοπλισμός γαλβανοπλαστικής σχεδιασμένος για την επικάλυψη μερών με νικέλιο ή αργίλιο·
- ι. αντλίες σχεδιασμένες για βιομηχανική χρήση και για χρήση με ηλεκτρικό κινητήρα 5 HP και άνω·



- ια. βαλβίδες, σωληνώσεις, παρεμβύσματα, φλάντζες και συναφής εξοπλισμός κενού που έχει σχεδιαστεί ειδικά για λειτουργία σε συνθήκες υψηλού κενού, εκτός εκείνων που προσδιορίζονται στον CML ή στον κανονισμό (ΕΕ) 2021/821·
  - ιβ. μηχανές περιδινητικής μορφοποίησης και μηχανές υδραυλικής μορφοποίησης, πλην εκείνων που προσδιορίζονται στον CML ή στον κανονισμό (ΕΕ) 2021/821·
  - ιγ. φυγόκεντρικά μηχανήματα πολυεπίπεδης ζυγοστάθμισης, πλην εκείνων που προσδιορίζονται στον CML ή στον κανονισμό (ΕΕ) 2021/821· ή
  - ιδ. ελάσματα, βαλβίδες, σωληνώσεις, δεξαμενές και δοχεία από ωστενιτικό ανοξείδωτο χάλυβα.
- X.B.X.011 Επιδαπέδιος απαγωγός (walk-in) με ελάχιστο ονομαστικό πλάτος 2,5 μέτρων.
- X.B.X.012 Ερμάρια και κιβώτια με πλαστικά γάντια βιοασφάλειας κατηγορίας II.
- X.B.X.013 Φυγόκεντροι ασυνεχούς λειτουργίας με χωρητικότητα κεφαλής 4 L ή μεγαλύτερη, που μπορούν να χρησιμοποιηθούν με βιολογικά υλικά.
- X.B.X.014 Αντιδραστήρες ζύμωσης με εσωτερικό όγκο 10-20 λίτρων, που μπορούν να χρησιμοποιηθούν με βιολογικά υλικά.

- X.B.X.015 Δοχεία αντιδραστήρων, αντιδραστήρες, αναδευτήρες, εναλλάκτες θερμότητας, συμπτυκνωτές, αντλίες (συμπεριλαμβανομένων αντλιών απλής σφραγίδας στεγανότητας), βαλβίδες, δεξαμενές αποθήκευσης, περιέκτες, δέκτες και στήλες απόσταξης ή απορρόφησης που πληρούν τις παραμέτρους επιδόσεων του ελέγχου 2B350<sup>1</sup>, ανεξάρτητα από τα υλικά κατασκευής τους.
- X.B.X.016 Θάλαμοι καθαρής ατμόσφαιρας με συμβατική ή τυρβώδη ροή αέρα και αυτοτελείς μονάδες εξαερισμού με φίλτρο HEPA που μπορούν να χρησιμοποιούνται για εγκαταστάσεις περιορισμού τύπου P3 ή P4 (BSL 3, BSL 4, L3, L4).
- X.B.X.017 Αντλίες κενού των οποίων ο μέγιστος ρυθμός ροής βάσει προδιαγραφών του κατασκευαστή είναι τουλάχιστον 1 m<sup>3</sup>/h (υπό κανονικές συνθήκες θερμοκρασίας και πίεσης), περιβλήματα (σώματα αντλιών), προσχηματισμένα χιτώνια περιβλημάτων, περωτές, ρότορες ή ακροφύσια αντλιών δι' εκτοξεύσεως προς χρήση στις αντλίες αυτές, των οποίων όλες οι επιφάνειες που έρχονται σε άμεση επαφή με την (τις) υπό επεξεργασία ή περιεχόμενη(-ες) χημική(-ες) ουσία(-ες) είναι κατασκευασμένες από ελεγχόμενα υλικά.
- X.B.X.018 Εργαστηριακός εξοπλισμός, συμπεριλαμβανομένων μερών και εξαρτημάτων του εν λόγω εξοπλισμού, για την καταστρεπτική ή μη καταστρεπτική ανάλυση ή ανίχνευση χημικών ουσιών.
- X.B.X.019 Ολόκληρα στοιχεία ηλεκτρόλυσης χλωροαλκαλίων – υδράργυρος, διάφραγμα και μεμβράνη.

---

<sup>1</sup> Αναφ. παράρτημα I του κανονισμού (ΕΕ) 2021/821

- X.B.X.020 Ηλεκτρόδια τιτανίου (συμπεριλαμβανομένων ηλεκτροδίων με επιστρώσεις παραγόμενες από άλλα οξειδία μετάλλων), ειδικά σχεδιασμένα για χρήση σε στοιχεία ηλεκτρόλυσης χλωροαλκαλίων.
- X.B.X.021 Ηλεκτρόδια νικελίου (συμπεριλαμβανομένων ηλεκτροδίων με επιστρώσεις παραγόμενες από άλλα οξειδία μετάλλων), ειδικά σχεδιασμένα για χρήση σε στοιχεία ηλεκτρόλυσης χλωροαλκαλίων.
- X.B.X.022 Διπολικά ηλεκτρόδια τιτανίου και νικελίου (συμπεριλαμβανομένων ηλεκτροδίων με επιστρώσεις παραγόμενες από άλλα οξειδία μετάλλων), ειδικά σχεδιασμένα για χρήση σε στοιχεία ηλεκτρόλυσης χλωροαλκαλίων.
- X.B.X.023 Διαφράγματα αμιάντου ειδικά σχεδιασμένα για χρήση σε στοιχεία ηλεκτρόλυσης χλωροαλκαλίων.
- X.B.X.024 Διαφράγματα με βάση φθοριούχα πολυμερή ειδικά σχεδιασμένα για χρήση σε στοιχεία ηλεκτρόλυσης χλωροαλκαλίων.
- X.B.X.025 Ιοντοανταλλακτικές μεμβράνες με βάση φθοριούχα πολυμερή ειδικά σχεδιασμένες για χρήση σε στοιχεία ηλεκτρόλυσης χλωροαλκαλίων.
- X.B.X.026 Συμπιεστές ειδικά σχεδιασμένοι για τη συμπίεση υγρού ή ξηρού χλωρίου, ανεξάρτητα από το υλικό κατασκευής.

- X.B.X.027 Αντιδραστήρες μικροκυμάτων — Συσκευές και διατάξεις, έστω και αν θερμαίνονται με ηλεκτρισμό, για την επεξεργασία υλών με μεθόδους που απαιτούν αλλαγή της θερμοκρασίας, όπως η θέρμανση.
- X.D.X.001 «Λογισμικό» ειδικά σχεδιασμένο ή τροποποιημένο για την «ανάπτυξη», «παραγωγή» ή «χρήση» εξοπλισμού που υπάγεται στο σημείο X.A.X.001.
- X.D.X.002 «Λογισμικό» «απαιτούμενο» για την «ανάπτυξη», «παραγωγή» ή «χρήση» εξοπλισμού αντίχνευσης κρυφών αντικειμένων που υπάγεται στο σημείο X.A.X.002.
- X.D.X.003 «Λογισμικό» ειδικά σχεδιασμένο για την «ανάπτυξη», «παραγωγή» ή «χρήση» εξοπλισμού που υπάγεται στα σημεία X.B.X.004, X.B.X.006, ή X.B.X.007, X.B.X.008 και X.B.X.009.
- X.D.X.004 Ειδικό «λογισμικό», ως εξής (βλ. κατάλογο ελεγχόμενων ειδών):
- α. «λογισμικό» για την παροχή προσαρμοστικού ελέγχου με αμφότερα τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:
1. για ευέλικτες μονάδες παραγωγής (FMU)· και

2. με ικανότητα δημιουργίας ή τροποποίησης, με επεξεργασία σε πραγματικό χρόνο, προγραμμάτων ή δεδομένων με τη βοήθεια σημάτων που λαμβάνονται ταυτόχρονα με δύο τουλάχιστον τεχνικές ανίχνευσης, όπως:
  - α. μηχανική όραση (οπτική μέτρηση αποστάσεων)·
  - β. απεικόνιση με υπέρυθρη ακτινοβολία·
  - γ. ακουστική απεικόνιση (ηχητική μέτρηση αποστάσεων)·
  - δ. απτική μέτρηση·
  - ε. προσδιορισμός θέσεως αδρανείας·
  - στ. μέτρηση δύναμης· και
  - ζ. μέτρηση ροπής.

*Σημείωση: Στο σημείο X.D.X.004.α. δεν υπάγεται το «λογισμικό» που επιτρέπει μόνο την επαναχρονοδρομολόγηση λειτουργικά πανομοιότυπου εξοπλισμού εντός «ευέλικτων μονάδων παραγωγής», με προαποθηκευμένες υπορουτίνες προγράμματος και προαποθηκευμένη στρατηγική για την κατανομή των υπορουτινών.*

- β. Δεν χρησιμοποιείται.

- X.D.X.005 «Λογισμικό» ειδικά σχεδιασμένο ή τροποποιημένο για την «ανάπτυξη», «παραγωγή» ή «χρήση» ειδών που υπάγονται στο σημείο X.A.X.004 ή X.A.X.005.
- Σημείωση:* Βλ. 2E001 («ανάπτυξη») για «τεχνολογία» για «λογισμικό» που υπάγεται στην παρούσα καταχώριση.
- X.D.X.006 «Λογισμικό» ειδικά σχεδιασμένο για την «ανάπτυξη» ή την «παραγωγή» φορητών ηλεκτρικών γεννητριών που υπάγονται στο σημείο X.A.X.006.
- X.E.X.001 «Τεχνολογία» «απαιτούμενη» για την «ανάπτυξη», «παραγωγή» ή «χρήση» εξοπλισμού που υπάγεται στο σημείο X.A.X.002 ή απαιτούμενη για την «ανάπτυξη» «λογισμικού» που υπάγεται στο σημείο X.D.X.002.
- Σημείωση:* Βλ. X.A.X.002 και X.D.X.002 για τους σχετικούς ελέγχους εμπορευμάτων και λογισμικού.
- X.E.X.002 «Τεχνολογία» για τη «χρήση» εξοπλισμού που υπάγεται στα σημεία X.B.X.004, X.B.X.006, X.B.X.007 ή X.B.X.008.
- X.E.X.003 «Τεχνολογία» σύμφωνα με τη Γενική Σημείωση περί Τεχνολογίας για τη «χρήση» εξοπλισμού που υπάγεται στα σημεία X.A.X.004 ή X.A.X.005.
- X.E.X.004 «Τεχνολογία» για τη «χρήση» φορητών ηλεκτρικών γεννητριών που υπάγονται στο σημείο X.A.X.006.

## Μέρος Β

## 1. Διατάξεις με ημιαγωγό

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
8541 10	Δίοδοι, άλλες από τις φωτοδιόδους και τις διόδους εκπομπής φωτός (LED)
8541 21	Κρυσταλλολυχνίες, άλλες από τις φωτοκρυσταλλολυχνίες, με δυνατότητα κατανάλωσης ρεύματος κατώτερη του 1 W
8541 29	Άλλες κρυσταλλολυχνίες, άλλες από τις φωτοκρυσταλλολυχνίες
8541 49	Φωτοευαίσθητες διατάξεις με ημιαγωγό (εκτός από Φωτοβολταϊκές γεννήτριες και κυψέλες)
8541 51	Άλλες διατάξεις με ημιαγωγό: μετατροπείς με βάση ημιαγωγούς
8541 59	Άλλες διατάξεις με ημιαγωγό
8541 60	Κρύσταλλοι πιεζοηλεκτρικοί συναρμολογημένοι
8541 90	Διατάξεις με ημιαγωγό: μέρη

## 2. Ηλεκτρονικά ολοκληρωμένα κυκλώματα

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
8542 31	Επεξεργαστές και ελεγκτές, έστω και συνδυασμένοι με μνήμες, μετατροπείς, λογικά κυκλώματα, ενισχυτές, ωρολογιακά κυκλώματα και κυκλώματα συγχρονισμού ή άλλα κυκλώματα
8542 32	Μνήμες
8542 33	Ενισχυτές
8542 39	Άλλα ηλεκτρονικά ολοκληρωμένα κυκλώματα
8542 90	Ηλεκτρονικά ολοκληρωμένα κυκλώματα: μέρη

## 3. Φωτογραφικές μηχανές

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
9006 30	Φωτογραφικές μηχανές που έχουν ειδικά κατασκευασθεί για την υποβρύχια ή εναέρια φωτογράφιση, για την ιατρική εξέταση εσωτερικών οργάνων· ή για τα ιατροδικαστικά εργαστήρια ή υπηρεσίες σήμανσης·



## 4. Άλλα ηλεκτρικά/μαγνητικά κατασκευαστικά στοιχεία

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
8505 11	Μαγνήτες μόνιμοι και είδη που προορίζονται να γίνουν μόνιμοι μαγνήτες μετά από μαγνητοποίηση· από μέταλλο
8532 24	Συμπυκνωτές με διηλεκτρική ύλη από κεραμικό, σε πολλές στρώσεις
8536 50	Άλλοι διακόπτες για τη διακοπή, κατανομή και αναστροφή του ρεύματος
8536 69	Βύσματα (φίς) και ρευματοδότες
8536 90	Άλλες συσκευές για τη διακοπή, κατανομή, προστασία, διακλάδωση, συναρμογή ή σύνδεση των ηλεκτρικών κυκλωμάτων [π.χ. διακόπτες, διακόπτες αναστροφής, ηλεκτρονόμοι, διατάξεις διακοπής κυκλωμάτων, αντιστάσεις στα κύματα ηλεκτρισμού, βύσματα (φίς) και ρευματολήπτες, υποδοχές ηλεκτρικών λαμπτήρων (ντουί) και άλλοι σύνδεσμοι, κουτιά σύνδεσης], για τάση που δεν υπερβαίνει 1 000 V· σύνδεσμοι για οπτικές ίνες, δέσμες ή καλώδια οπτικών ινών
8548 00	Ηλεκτρικά μέρη μηχανών ή συσκευών που δεν κατονομάζονται ούτε περιλαμβάνονται αλλού στο κεφάλαιο 85

## 5 Μηχανές για πρόσθετες κατασκευαστικές εργασίες

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
8485 20	Μηχανές για πρόσθετες κατασκευαστικές εργασίες με εναπόθεση πλαστικών υλών ή καουτσούκ
8485 30	Μηχανές για πρόσθετες κατασκευαστικές εργασίες με εναπόθεση γύψου, τσιμέντου, κεραμεικικών υλών ή γυαλιού
8485 90	Μέρη μηχανών για πρόσθετες κατασκευαστικές εργασίες

».

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ**

Στο παράρτημα ΙΧ του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 833/2014 προστίθεται το ακόλουθο κείμενο:

**«ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΧ**

Γ. Υπόδειγμα δελτίων κοινοποίησης, αίτησης και άδειας πώλησης, προμήθειας ή μεταφοράς  
(αναφερόμενο στο άρθρο 12β παράγραφος 1 του παρόντος κανονισμού)

Η άδεια εξαγωγής ισχύει σε όλα τα κράτη μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης έως την ημερομηνία λήξης της.

## ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ

## ΑΔΕΙΑ / ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ ΕΞΑΓΩΓΗΣ

(κανονισμός (ΕΕ) 2022/328)

Κοινοποίηση βάσει του άρθρου 12β παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 833/2014			
<b>1</b>	1. Εξαγωγέας	2. Αριθμός μητρώου	3. Ημερομηνία λήξης (εάν υπάρχει)
		4. Στοιχεία σημείου επαφής	
	5. Παραλήπτης	6. Εκδούσα αρχή	
	7. Πράκτορας/Αντιπρόσωπος (εάν είναι άλλος από τον εξαγωγέα)		
	9. Τελικός χρήστης (εάν είναι άλλος από τον παραλήπτη)	8. Χώρα αποστολής	Κωδικός <sup>1</sup>
		10. Κράτος μέλος όπου βρίσκονται ή πρόκειται να βρεθούν τα είδη	Κωδικός
<b>1</b>		11. Κράτος μέλος προβλεπόμενης υπαγωγής στο τελωνειακό καθεστώς εξαγωγής	Κωδικός
		12. Χώρα τελικού προορισμού	Κωδικός
		Επιβεβαίωση ότι ο τελικός χρήστης δεν είναι στρατιωτικός	Ναι/Όχι

<sup>1</sup> Βλ. κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1172/95 (ΕΕ L 118 της 25.5.1995, σ. 10).



## ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ

(Κανονισμός (ΕΕ) 2022/328)

1 A	1. Εξαγωγέας	2. Αριθμός μητρώου	
	13. Περιγραφή των ειδών	<b>14. Χώρα προέλευσης</b>	<b>Κωδικός</b>
		15. Κωδ. εμπορευμάτων (αν υπάρχει με 8 ψηφία· αριθμός CAS, εάν υπάρχει)	16. Αριθ. καταλόγου ελέγχου (για τα είδη του καταλόγου)
		17. Νόμισμα και αξία	18. Ποσότητα ειδών
	13. Περιγραφή των ειδών	<b>14. Χώρα προέλευσης</b>	<b>Κωδικός</b>
		15. Κωδ. εμπορευμάτων (αν υπάρχει με 8 ψηφία· αριθμός CAS, εάν υπάρχει)	16. Αριθ. καταλόγου ελέγχου (για τα είδη του καταλόγου)
		17. Νόμισμα και αξία	18. Ποσότητα ειδών
	13. Περιγραφή των ειδών	<b>14. Χώρα προέλευσης</b>	<b>Κωδικός</b>
		15. Κωδ. εμπορευμάτων	16. Αριθ. καταλόγου ελέγχου
		17. Νόμισμα και αξία	18. Ποσότητα ειδών
	13. Περιγραφή των ειδών	<b>14. Χώρα προέλευσης</b>	<b>Κωδικός</b>
		15. Κωδ. εμπορευμάτων	16. Αριθ. καταλόγου ελέγχου
		17. Νόμισμα και αξία	18. Ποσότητα ειδών
	13. Περιγραφή των ειδών	<b>14. Χώρα προέλευσης</b>	<b>Κωδικός</b>
		15. Κωδ. εμπορευμάτων	16. Αριθ. καταλόγου ελέγχου
		17. Νόμισμα και αξία	18. Ποσότητα ειδών
	13. Περιγραφή των ειδών	<b>14. Χώρα προέλευσης</b>	<b>Κωδικός</b>
		15. Κωδ. εμπορευμάτων	16. Αριθ. καταλόγου ελέγχου
		17. Νόμισμα και αξία	18. Ποσότητα ειδών

Σημείωση: Στο μέρος 1 της στήλης 24 αναγράφεται η ποσότητα που μένει διαθέσιμη· στο μέρος 2 της στήλης 24 αναγράφεται η ποσότητα που αφαιρέθηκε τη συγκεκριμένη φορά.				
23. Καθαρή ποσότητα/αξία (Καθαρή μάζα ή άλλη μονάδα, με ένδειξη της μονάδας)		25. Ολογράφως για την αφαιρούμενη ποσότητα/αξία	26. Τελων. έγγραφο (τύπος και αριθμός) ή απόσπασμα (αριθ.) και ημερομηνία αφαίρεσης	27. Κράτος μέλος, όνομα και υπογραφή, σφραγίδα της αφαίρεσης
24. Αριθμητικώς				
1.				
2.				
1.				
2.				
1.				
2.				
1.				
2.				
1.				
2.				
1.				
2.				

».

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV**

Το παράρτημα XI του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 833/2014 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

**«ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XI**

Κατάλογος αγαθών και τεχνολογιών που αναφέρονται στο άρθρο 3γ παράγραφος 1

**Μέρος Α**

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
88	Αεροπλοΐα και διαστημοπλοΐα

Κατάλογος αγαθών και τεχνολογιών που αναφέρονται στο άρθρο 3γ παράγραφος 1

**Μέρος Β**

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
ex 2710 19 83	Υδραυλικά έλαια προοριζόμενα για χρήση σε οχήματα του κεφαλαίου 88
ex 2710 19 99	Άλλα λιπαντικά λάδια καθώς και άλλα λάδια για χρήση στην αεροπορία
4011 30 00	Επίσωτρα με πιεσμένο αέρα, καινούργια, από καουτσούκ, των τύπων που χρησιμοποιούνται για οχήματα αέρος
ex 6813 20 00	Δίσκοι και πέλματα πέδης για χρήση σε αεροσκάφη
6813 81 00	Παρεμβύσματα φρένων
8517 71 00	Κεραίες και ανακλαστήρες κεραιών κάθε τύπου. Μέρη που αναγνωρίζονται ότι χρησιμοποιούνται μαζί με τα είδη αυτά
ex 8517 79 00	Άλλα μέρη σχετικά με κεραίες
9024 10 00	Μηχανές και συσκευές για δοκιμές σκληρότητας, εφελκυσμού, συμπίεσης, ελαστικότητας ή άλλων μηχανικών ιδιοτήτων των υλικών: Μηχανές και συσκευές για τη δοκιμή των μετάλλων
9026 00 00	Όργανα και συσκευές για τη μέτρηση ή τον έλεγχο της παροχής, της στάθμης, της πίεσης ή των άλλων μεταβλητών χαρακτηριστικών των υγρών ή των αερίων (π.χ. μετρητές παροχής, δείκτες στάθμης, μανόμετρα, μετρητές θερμότητας), με εξαίρεση τα όργανα και συσκευές των κλάσεων 9014, 9015, 9028 ή 9032



Κατάλογος αγαθών και τεχνολογιών που αναφέρονται στο άρθρο 3γ παράγραφος 1

Μέρος Γ

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
840710	Κινητήρες εσωτερικής καύσης, με παλινδρομικό ή περιστρεφόμενο έμβολο, με εξωτερική ανάφλεξη, που προορίζονται για αεροσκάφη
840910	Μέρη που αναγνωρίζονται ότι προορίζονται αποκλειστικά ή κύρια για εμβολοφόρους κινητήρες εσωτερικής καύσης για αεροσκάφη

».

---

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V**

Στο παράρτημα XV του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 833/2014 προστίθενται οι ακόλουθες οντότητες:

«NTV/NTV Mir

Rossiya 1

REN TV

Pervyi Kanal».

---

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI**

Το παράρτημα XVII μέρος Β του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 833/2014 τροποποιείται ως εξής:

**«ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XVII**

Κατάλογος προϊόντων χυτοσιδήρου, σιδήρου και χάλυβα που αναφέρονται στο άρθρο 3ζ

**Μέρος Β**

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
7206	Σίδηρος και όχι σε κράμα χάλυβες, σε πλινθώματα (τύπους) ή άλλες πρωτογενείς μορφές [με εξαίρεση απορρίμματα πλινθωμένα (σε τύπους), προϊόντα που λαμβάνονται με συνεχή χύτευση, καθώς και τον σίδηρο της κλάσης 7203]
7207	Ημιτελή προϊόντα από σίδηρο ή από όχι σε κράμα χάλυβες
7208	Πλατέα προϊόντα έλασης, από σίδηρο ή από όχι σε κράμα χάλυβες, με πλάτος $\geq 600$ mm, που έχουν ελαθεί σε θερμή κατάσταση, μη επιστρωμένα με άλλο μέταλλο ούτε επενδυμένα
7209	Πλατέα προϊόντα έλασης, από σίδηρο ή από όχι σε κράμα χάλυβες, με πλάτος $\geq 600$ mm, που έχουν ελαθεί σε ψυχρή κατάσταση, μη επιστρωμένα με άλλο μέταλλο ούτε επενδυμένα
7210	Πλατέα προϊόντα θερμής ή ψυχρής έλασης από σίδηρο ή από μη κραματοποιημένο χάλυβα, με πλάτος $\geq 600$ mm, επιστρωμένα με άλλο μέταλλο ή επενδυμένα
7211	Πλατέα προϊόντα θερμής ή ψυχρής έλασης από σίδηρο ή από μη κραματοποιημένο χάλυβα, με πλάτος $< 600$ mm, μη επιστρωμένα με άλλο μέταλλο ούτε επενδυμένα
7212	Πλατέα προϊόντα θερμής ή ψυχρής έλασης από σίδηρο ή από μη κραματοποιημένο χάλυβα, με πλάτος $< 600$ mm, επιστρωμένα με άλλο μέταλλο ή επενδυμένα
7213	Ράβδοι και χονδρόσυρμα θερμής έλασης από σίδηρο ή από όχι σε κράμα χάλυβες, σε ακανόνιστα περιελιγμένα πηνία
7214	Ράβδοι από σίδηρο ή από όχι σε κράμα χάλυβες που έχουν απλώς σφυρηλατηθεί, ελαθεί ή διελαθεί σε θερμή κατάσταση, καθώς και εκείνες που έχουν υποστεί στρίψιμο μετά την έλαση (με εξαίρεση τα ακανόνιστα περιελιγμένα πηνία)
7215	Ράβδοι και χονδρόσυρμα, από σίδηρο ή μη κραματοποιημένο χάλυβα, που έχουν παρθεί ή τελειωθεί σε ψυχρή κατάσταση και είτε έχουν υποστεί περαιτέρω επεξεργασία είτε όχι, ή που έχουν παρθεί σε θερμή κατάσταση και έχουν υποστεί περαιτέρω επεξεργασία, π.δ.κ.α.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
7216	Είδη με καθορισμένη μορφή από σίδηρο ή από όχι σε κράμα χάλυβες, π.δ.κ.α.
7217	Σύρματα από σίδηρο ή από όχι σε κράμα χάλυβες, περιελιγμένα ακανόνιστα ή σε πηνία (εκτός από ράβδους και χονδρόσυρμα)
7218	Χάλυβες ανοξειδωτοι σε πλινθώματα (τύπους) ή άλλες πρωτογενείς μορφές. Ημιτελή προϊόντα από ανοξειδωτους χάλυβες
7219	Πλατέα προϊόντα έλασης από ανοξειδωτους χάλυβες, με πλάτος $\geq 600$ mm, θερμής ή ψυχρής έλασης
7220	Πλατέα προϊόντα έλασης από ανοξειδωτους χάλυβες, με πλάτος $< 600$ mm, θερμής ή ψυχρής έλασης
7221	Ράβδοι και χονδρόσυρμα θερμής έλασης από ανοξειδωτους χάλυβες, σε ακανόνιστα περιελιγμένα πηνία
7222	Ράβδοι και είδη με καθορισμένη μορφή από ανοξειδωτους χάλυβες. Είδη με καθορισμένη μορφή από ανοξειδωτους χάλυβες, π.δ.κ.α.
7223	Σύρματα από ανοξειδωτους χάλυβες, σε πηνία (εκτός από ράβδους και χονδρόσυρμα)
7224	Χαλυβοκράματα, άλλα από τον ανοξειδωτο χάλυβα, σε πλινθώματα (τύπους) ή άλλες πρωτογενείς μορφές, ημιτελή προϊόντα από άλλα χαλυβοκράματα εκτός από τον ανοξειδωτο χάλυβα
7225	Πλατέα προϊόντα έλασης από άλλα χαλυβοκράματα εκτός από τον ανοξειδωτο χάλυβα, με πλάτος $\geq 600$ mm, θερμής ή ψυχρής έλασης
7226	Πλατέα προϊόντα έλασης από άλλα χαλυβοκράματα εκτός από τον ανοξειδωτο χάλυβα, με πλάτος $< 600$ mm, θερμής ή ψυχρής έλασης
7227	Ράβδοι και χονδρόσυρμα θερμής έλασης από άλλα χαλυβοκράματα εκτός από τον ανοξειδωτο χάλυβα, σε ακανόνιστα περιελιγμένα πηνία
7228	Ράβδοι και χονδρόσυρμα από χαλυβοκράματα άλλα από τον ανοξειδωτο χάλυβα, είδη με καθορισμένη μορφή από χαλυβοκράματα άλλα από τον ανοξειδωτο χάλυβα, π.δ.κ.α. Ράβδοι κοίλες για γεωτρήσεις από χαλυβοκράματα ή από όχι σε κράμα χάλυβες
7229	Σύρματα από χαλυβοκράματα άλλα από τον ανοξειδωτο χάλυβα, σε πηνία (εκτός από ράβδους και χονδρόσυρμα)

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
7301	Πάσσαλοι πλατυσμένοι από σίδηρο ή χάλυβα, έστω και διάτρητοι ή που γίνονται από συναρμολογημένα στοιχεία. Είδη με καθορισμένη μορφή που λαμβάνονται με συγκόλληση, από σίδηρο ή χάλυβα
7302	Στοιχεία σιδηροδρομικών γραμμών, από χυτοσίδηρο, σίδηρο ή χάλυβα: σιδηροτροχιές, αντιστροχιές και οδοντωτές τροχιές, κλειδιά, καρδιές διασταυρώσεων, ράβδοι χειρισμού των κλειδιών και άλλα στοιχεία διασταύρωσης ή αλλαγής τροχιών, στρωτήρες, συνδετήρες, στηρίγματα, σφήνες, πλάκες στήριξης, πλάκες σύσφιγξης, πλάκες και ράβδοι για τη ρύθμιση του πλάτους και άλλα τεμάχια ειδικά κατασκευασμένα για την τοποθέτηση, τη σύζευξη ή τη στερέωση των σιδηροτροχιών
7303	Σωλήνες κάθε είδους και είδη με καθορισμένη μορφή κοίλα, από χυτοσίδηρο
7304	Σωλήνες κάθε είδους και είδη με καθορισμένη μορφή κοίλα, χωρίς συγκόλληση, από σίδηρο ή χάλυβα (εκτός από τα προϊόντα από χυτοσίδηρο)
7305	Σωλήνες κάθε είδους, κυκλικής διατομής με εξωτερική διάμετρο > 406,4 mm, από πλατέα προϊόντα έλασης από σίδηρο ή χάλυβα «π.χ. συγκολλημένοι ή πριτσινωμένοι»
7306	Σωλήνες κάθε είδους και είδη με καθορισμένη μορφή κοίλα «π.χ. συγκολλημένα, βιδωμένα, θηλυκωμένα ή με άκρα που απλώς πλησιάζουν», από σίδηρο ή χάλυβα (εκτός από προϊόντα από χυτοσίδηρο, σωλήνες κάθε είδους χωρίς συγκόλληση και σωλήνες με κυκλική εσωτερική και εξωτερική εγκάρσια τομή και με εξωτερική διάμετρο > 406,4 mm)
7307	Εξαρτήματα σωληνώσεων «π.χ. συνδέσεις, γωνίες, περιβλήματα», από χυτοσίδηρο, σίδηρο ή χάλυβα.
7308	Κατασκευές και μέρη κατασκευών «π.χ. γέφυρες και στοιχεία γεφυρών, υδροφραχτικές πόρτες, πύργοι, πυλώνες, στύλοι, σκελετοί, στέγες, πόρτες και παράθυρα και τα πλαίσιά τους, περβάζια και κατώφλια, φράγματα, κιγκλιδώματα», από χυτοσίδηρο, σίδηρο ή χάλυβα. Λαμαρίνες, ράβδοι, είδη με καθορισμένη μορφή, σωλήνες και παρόμοια, από χυτοσίδηρο, σίδηρο ή χάλυβα, προετοιμασμένα για να χρησιμοποιηθούν σε κατασκευές (εκτός από τα προκατασκευασμένα κτίρια της κλάσης 9406)
7309	Δεξαμενές, βαρέλια, κάδοι και παρόμοια δοχεία, από χυτοσίδηρο, σίδηρο ή χάλυβα, για όλες τις ύλες «με εξαίρεση τα πιεσμένα ή υγροποιημένα αέρια», με χωρητικότητα > 300 l, χωρίς μηχανικές ή θερμικές διατάξεις, έστω και με εσωτερική επένδυση ή θερμομόνωση (εκτός από εμπορευματοκιβώτια «containers», ειδικά κατασκευασμένα ή προπαρασκευασμένα για μία ή περισσότερες μορφές μεταφοράς)

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
7310	Δεξαμενές, βαρέλια, τύμπανα, μπιτόνια, κουτιά και παρόμοια δοχεία, από χυτοσίδηρο, σίδηρο ή χάλυβα, για όλες τις ύλες «με εξαίρεση τα πιεσμένα ή υγροποιημένα αέρια», με χωρητικότητα $\leq 300$ l, χωρίς μηχανικές ή θερμικές διατάξεις, έστω και με εσωτερική επένδυση ή θερμομόνωση π.δ.κ.α.
7311	Δοχεία από σίδηρο ή χάλυβα, για πιεσμένα ή υγροποιημένα αέρια (εκτός των εμπορευματοκιβωτίων «containers» που είναι ειδικά κατασκευασμένα ή προπαρασκευασμένα για μία ή περισσότερες μορφές μεταφοράς)
7312	Κλώνοι (μονόκλιωνα συρματόσχοινα), καλώδια (πολύκλιωνα συρματόσχοινα), πλεξίδες, αρτάνες (σαμπάνια) και παρόμοια είδη, από σίδηρο ή χάλυβα, (εκτός από μονωμένα προϊόντα για την ηλεκτροτεχνία, συστρέμματα από σύρμα για περιφράξεις και τεχνητά αγκαθώματα)
7313	Τεχνητά αγκαθώματα από σίδηρο ή χάλυβα. Συστρέμματα αγκαθωτά ή μη, από σύρμα ή φύλλο (τσέρκι) σιδήρου ή χάλυβα, των τύπων που χρησιμοποιούνται για περιφράξεις
7314	Μεταλλικά υφάσματα στα οποία περιλαμβάνονται και τα συνεχή ή ατέρμονα υφάσματα, πλέγματα και διχτυωτά, από σιδερένια ή χαλύβδινα σύρματα, φύλλα και ταινίες αναπτυγμένα (τεντωμένα σε μορφή πλέγματος), από σίδηρο ή χάλυβα (εκτός των υφαντών προϊόντων από μεταλλικά νήματα των τύπων που χρησιμοποιούνται για επενδύσεις κάθε είδους)
7315	Αλυσίδες και μέρη αυτών, από σίδηρο ή χάλυβα (εκτός από αλυσίδες για ρολόγια, αλυσίδες-κοσμήματα κλπ., αλυσίδες εκσκαφής και αλυσίδες για αλυσοπρίονο, ερπύστριες, αλυσίδες με ξύστρες για εγκαταστάσεις εκμετάλλευσης, αλυσίδες με λαβίδες για κλωστοϋφαντουργικές μηχανές κλπ., μηχανισμούς ασφάλειας με αλυσίδες για την ασφάλιση θυρών, καθώς και αλυσίδες χωρομέτρων)
7316	Άγκυρες κάθε μεγέθους και τα μέρη τους, από χυτοσίδηρο, σίδηρο ή χάλυβα
7317	Καρφιά κάθε είδους, πινέζες, συνδετήρες μυτεροί, συνδετήρες από κυματοειδές έλασμα ή λοξότμητοι και παρόμοια είδη, από χυτοσίδηρο, σίδηρο ή χάλυβα, έστω και με κεφάλι από άλλη ύλη (με εξαίρεση αυτά που έχουν κεφάλι από χαλκό και τους συνδετήρες συρραφής σε ταινίες)
7318	Κοχλίες, βίδες, περικόχλια (παξιμάδια), καρφιά μακριά με σπείρωμα για σιδηροτροχιές, κοχλιωτά άγκιστρα, καζανόκαρφα (πριτσίνια), κοπίλιες, σφήνες, περόνες σύνδεσης, ροδέλες (στις οποίες περιλαμβάνονται και οι ροδέλες που προορίζονται να λειτουργούν ως ελατήρια) και παρόμοια είδη, από χυτοσίδηρο, σίδηρο ή χάλυβα (εκτός από ξυλόβιδες, πώματα, εμφράγματα και παρόμοια είδη, με σπείρωμα)
7319	Βελόνες ραψίματος, βελόνες πλεξίματος, σακοράφες, βελονάκια, κεντητήρια και παρόμοια είδη, για χρήση με το χέρι, από σίδηρο ή χάλυβα. Παραμάνες και άλλες καρφίτσες από σίδηρο ή χάλυβα, π.δ.κ.α.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
7320	Ελατήρια και ελάσματα ελατηρίων, από σίδηρο ή χάλυβα (εκτός από ελατήρια ρολογιών, ελατήρια για στελέχη και λαβές ομπρελών, ροδέλες που προορίζονται να λειτουργούν ως ελατήρια, καθώς και αποσβεστήρες κραδασμών και ελατήρια στρέψης του τμήματος 17)
7321	Θερμάστρες, λέβητες με εστία, μαγειρεία ( έστω και εκείνα που μπορούν να χρησιμοποιηθούν βοηθητικά για την κεντρική θέρμανση), σχάρες ψησίματος, μαγκάλια, καμινάτα υγραερίου, θερμαντήρες φαγητών και παρόμοιες μη ηλεκτρικές συσκευές για οικιακή χρήση και μέρη αυτών, από σίδηρο ή χάλυβα (εκτός από λέβητες και θερμαντικά σώματα κεντρικών θερμάνσεων, ταχυθερμοσίφωνες, δεξαμενές θερμού νερού και μεγάλες συσκευές κουζίνας)
7322	Θερμαντικά σώματα για την κεντρική θέρμανση, μη ηλεκτρικώς θερμαινόμενα, και τα μέρη τους, από σίδηρο ή χάλυβα. Γεννήτριες και διανεμητές θερμού αέρα (όπου συμπεριλ. οι διανεμητές που μπορούν να λειτουργήσουν και ως διανεμητές δροσερού ή κλιματιζόμενου αέρα), που δεν θερμαίνονται ηλεκτρικά, με ανεμιστήρα ή φυσητήρα με κινητήρα, και μέρη αυτών, από σίδηρο ή χάλυβα
7323	Είδη οικιακής χρήσης ή οικιακής οικονομίας και τα μέρη τους, από χυτοσίδηρο, σίδηρο ή χάλυβα. Μαλλί από σίδηρο ή χάλυβα (ατσαλόμαλλο). Σπόγγοι, πατσαβούρες, γάντια και παρόμοια είδη για τον καθαρισμό, τη στίλβωση ή ανάλογες χρήσεις, από σίδηρο ή χάλυβα (εκτός από μπιτόνια, κουτιά και παρόμοια δοχεία της κλάσης 7310, καλάθια απορριμμάτων, φαράσια, ανοιχτήρια και άλλα είδη που έχουν χαρακτήρα εργαλείων, είδη μαχαιροποιίας, κουτάλια, κουτάλες, πιρούνια κ.λπ. των κλάσεων 8211 έως 8215, αντικείμενα διακόσμησης, είδη υγιεινής ή ευπρεπισμού)
7324	Είδη υγιεινής ή ευπρεπισμού και τα μέρη αυτών, από σίδηρο ή χάλυβα (εκτός από μπιτόνια, κουτιά και παρόμοια δοχεία της κλάσης 7310, ντουλαπάκια-φαρμακεία, ντουλάπες με κρεμάστρες και άλλα έπιπλα του κεφαλαίου 94, καθώς και είδη κρουνοποιίας)
7325	Τεχνουργήματα από σίδηρο ή χάλυβα, που έχουν χυτευθεί, π.δ.κ.α.
7326	Τεχνουργήματα από σίδηρο ή χάλυβα, π.δ.κ.α. (εκτός από τεχνουργήματα χυτά)

».

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VII**

Το παράρτημα XIX του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 833/2014 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

**«ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XIX**

Κατάλογος νομικών προσώπων, οντοτήτων και φορέων που αναφέρονται στο άρθρο 5αα

**Μέρος Α**

OPK OBORONPROM

UNITED AIRCRAFT CORPORATION

URALVAGONZAVOD

ROSNEFT

TRANSNEFT

GAZPROM NEFT

ALMAZ-ANTEY

KAMAZ

ROSTEC (RUSSIAN TECHNOLOGIES STATE CORPORATION)

JSC PO SEVMASH

SOVCOMFLOT

UNITED SHIPBUILDING CORPORATION



Μέρος Β

RUSSIAN MARITIME REGISTER of SHIPPING (RMRS)

Μέρος Γ

RUSSIAN REGIONAL DEVELOPMENT BANK».

---

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VIII**

Το παράρτημα XXIII του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 833/2014 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

**«ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XXIII**

Κατάλογος αγαθών και τεχνολογιών που αναφέρονται στο άρθρο 3ια

**Μέρος Α**

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
060110	Βολβοί, κρεμμύδια, κόνδυλοι, ρίζες βολβοειδείς και ριζώματα γενικά, σε φυτική νάρκη
060120	Βολβοί, κρεμμύδια, κόνδυλοι, ρίζες βολβοειδείς και ριζώματα εν γένει, σε βλάστηση ή σε άνθηση. Φυτά φυτωρίου, άλλα φυτά και ρίζες κичωρίου
060230	Ροδόδενδρα και αζαλέες, μπολιασμένα ή μη
060240	Τριανταφυλλιές μπολιασμένες ή μη
060290	Άλλα φυτά ζωντανά (στα οποία περιλαμβάνονται και οι ρίζες τους), μοσχεύματα και μπόλια. Λευκό (φύτρα) μανιταριών - Άλλα
060420	Φυλλώματα, φύλλα, κλαδιά και άλλα μέρη φυτών, χωρίς άνθη ούτε μπουμπούκια ανθέων, και πρασινάδες, βρύα και λειχήνες, για ανθοδέσμες ή διακοσμήσεις, νωπά, αποξηραμένα, λευκασμένα, βαμμένα, διαβρεγμένα ή αλλιώς παρασκευασμένα - Νωπά
250840	Άλλες άργιλοι
250870	Χώματα που λαμβάνονται ύστερα από άλεσμα των θραυσμάτων των ψημένων πυρίμαχων πλίνθων ή των ψημένων μειγμάτων αργίλου και άλλων πυρίμαχων υλών, καθώς και όσα αποτελούνται από χώματα χαλαζιακά, που περιέχουν άργιλο αλεσμένη, ή από μείγματα αργίλου και χαλαζία αλεσμένου
250900	Κιμωλία
251200	Πυριτικές σκόνες από απολιθώματα (π.χ. kieselgur, τριπολίτις γη, διατομίτης) και άλλες ανάλογες πυριτικές γαίες, φαινομενικής πυκνότητας που δεν υπερβαίνει το 1, έστω και πυρωμένες
251512	Απλά κομμένα, με πριόνι ή άλλο τρόπο, σε όγκους ή πλάκες σχήματος τετραγώνου ή ορθογωνίου

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
251520	Βελγικοί ασβεστόλιθοι και άλλοι ασβεστόλιθοι για πελέκημα ή χτίσιμο. Αλάβαστρο
251820	Δολομίτης πυρωμένος ή φρυγμένος
251910	Ανθρακικό μαγνήσιο φυσικό (μαγνησίτης)
252010	Γύψος. Ανυδρίτης
252100	Ασβεστόλιθοι κατάλληλοι για συλλίπασμα κατά το λιώσιμο σιδηρομεταλλευμάτων. Ασβεστόλιθοι για την παρασκευή ασβέστου ή τσιμέντου
252210	Ασβέστης μη σβησμένος
252230	Ασβέστης υδραυλικός
252520	Μαρμαρυγίας σε σκόνη
252620	Στεατίτης φυσικός, έστω και χονδρικά κατεργασμένος ή απλά κομμένος, με πριόνι ή άλλο τρόπο, σε όγκους ή πλάκες σχήματος τετραγώνου ή ορθογωνίου· Τάλκης - Θρυμματισμένα ή σε σκόνη
253020	Κιζηρίτης, εψωμίτης (φυσικά θειικά άλατα του μαγνησίου)
270100	Λιθάνθρακες, Πλίνθοι, σφαίρες και παρόμοια στερεά καύσιμα που λαμβάνονται από τον λιθάνθρακα
270200	Λιγνίτες, έστω και συσσωματωμένοι, με εξαίρεση τον γαγάτη
270300	Τύρφη (στην οποία περιλαμβάνεται και η τύρφη για επίστρωση στάβλων), έστω και συσσωματωμένη
270400	Οπτάνθρακας (κοκ) και ημιοπτάνθρακας από λιθάνθρακα, λιγνίτη ή τύρφη, έστω και συσσωματωμένοι. Ανθρακας αποστακτικού κέρατος
270730	Ξυλόλιο (ξυλένιο)
270820	Οπτάνθρακας (κοκ) από στερεή πίσσα
271210	Βαζελίνη

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
271290	Βαζελίνη Παραφίνη, κεριά πετρελαίου μικροκρυστάλλινο, slack wax, οξοκηρίτης, κεριά από λιγνίτη, κεριά από τύρφη, άλλα ορυκτά κεριά και παρόμοια προϊόντα που παίρνονται με σύνθεση ή άλλες μεθόδους, έστω και χρωματισμένα
271500	Μαστίχες ασφαλτούχες, cut-backs και άλλα μείγματα ασφαλτικά με βάση τη φυσική άσφαλτο εν γένει, την πίσσα του πετρελαίου, την ορυκτή πίσσα ή το υπόλειμμα αυτής - Άλλα
280410	Υδρογόνο
280430	Άζωτο
280440	Οξυγόνο
280461	Πυρίτιο – Που περιέχει κατά βάρος τουλάχιστον 99,99 % πυρίτιο
280480	Αρσενικό
280610	Χλωριούχο υδρογόνο (υδροχλωρικό οξύ)
280620	Χλωριοθευκό οξύ
281129	Άλλες ανόργανες οξυγονούχες ενώσεις των μη μεταλλικών στοιχείων - Άλλα
281310	Διθειούχος άνθρακας
281420	Αμμωνία σε υδατικό διάλυμα (υγρή αμμωνία)
281512	Υδροξείδιο του νατρίου (καυστική σόδα) - Σε υδατικό διάλυμα (αλισίβα καυστικής σόδας)
281830	Υδροξείδιο του αργιλίου
281990	Οξειδία και υδροξείδια του χρωμίου - Άλλα
282010	Διοξείδιο του μαγγανίου
282731	Άλλα χλωριούχα - Μαγνησίου

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
282735	Άλλα χλωριούχα - Νικελίου
282890	Υποχλωριώδη. Υποχλωριώδες του ασβεστίου του εμπορίου. Χλωριώδη. Υποβρωμιώδη - Άλλα
282911	Χλωρικά άλατα - Νατρίου
283220	Θειώδη (εκτός του νατρίου)
283324	Θειικά του νικελίου
283330	Στυπτηρίες
283410	Νιτρώδη
283630	Υδρογονοανθρακικό (διανθρακικό) του νατρίου
283650	Ανθρακικό του ασβεστίου
283990	Πυριτικά. Πυριτικά των αλκαλικών μετάλλων του εμπορίου - Άλλα
284030	Υπεροξοβορικά (υπερβορικά)
284150	Άλλα χρωμικά και διχρωμικά. Υπεροξοχρωμικά
284180	Βολφραμικά
284310	Πολύτιμα μέταλλα σε κολλοειδή κατάσταση
284321	Νιτρικός άργυρος
284329	Ενώσεις αργύρου - Άλλα
284330	Ενώσεις χρυσού
284700	Υπεροξειδίο του υδρογόνου (οξυγονούχο ύδωρ), έστω και αν έχει στερεοποιηθεί με ουρία
290123	Βουτένιο (βουτυλένιο) και τα ισομερή του

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
290124	Βουτα-1,3-διένιο και ισοπρένιο
290129	Υδρογονάνθρακες άκυκλοι - Μη κορεσμένοι - Άλλα
290211	Κυκλοεξάνιο
290230	Τολουόλιο
290241	ο-ξυλόλιο
290243	π-ξυλόλιο
290244	Ισομερή του ξυλολίου σε μείγμα
290250	Στυρόλιο
290311	Χλωρομεθάνιο (χλωριούχο μεθύλιο) και χλωροαιθάνιο (χλωριούχο αιθύλιο)
290312	Διχλωρομεθάνιο (χλωριούχο μεθυλένιο)
290321	Χλωριούχο βινύλιο (χλωροαιθυλένιο)
290323	Τετραχλωροαιθυλένιο (υπερχλωροαιθυλένιο)
290329	Παράγωγα χλωριωμένα μη κορεσμένα των άκυκλων υδρογονανθράκων - Άλλα
290376	Βρωμοχλωροδιφθορομεθάνιο (Halon-1211), βρωμοτριφθορομεθάνιο (Halon-1301) και διβρωμοτετραφθοροαιθάνες (Halon-2402)
290381	1,2,3,4,5,6-Εξαχλωροκυκλοεξάνιο [HCH (ISO)], συμπεριλαμβανομένου του λιντέν (ISO, INN)
290391	Χλωροβενζόλιο, ο-διχλωροβενζόλιο και π-διχλωροβενζόλιο
290410	Παράγωγα μόνο σουλφονυλιωμένα, τα άλατά τους και οι αιθυλικοί εστέρες τους
290420	Παράγωγα μόνο νιτωμένα ή μόνο νιτωδωμένα
290431	Υπερφθοροκτανοσουλφονικό οξύ
290513	Βουτανο-1-όλη (ν-βουτυλική αλκοόλη)
290516	Οκτανόλη (οκταλική αλκοόλη) και τα ισομερή της

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
290519	Μονοαλκοόλες κορεσμένες - Άλλες
290541	2-Αιθυλο-2-(υδροξυμεθυλο)προπανο-1,3-διόλη (τριμεθυλοπροπάνιο)
290559	Άλλες πολυαλκοόλες - Άλλα
290613	Στυρόλες και ινοσιτόλες
290619	Κυκλανικές, κυκλενικές ή κυκλοτερπενικές - Άλλες
290711	Φαινόλη (υδροξυβενζόλη) και τα άλατά της
290713	Οκτυλοφαινόλη, εννεύλοφαινόλη και τα ισομερή τους. Άλατα των προϊόντων αυτών
290719	Μονοφαινόλες - Άλλες
290722	Υδροκινόνη και τα άλατά της
290911	Πενταχλωροφαινόλη (ISO)
290920	Αιθέρες κυκλανικοί, κυκλενικοί, κυκλοτερπενικοί και τα αλογονωμένα, σουλφονικά, νιτρωμένα ή νιτρωδωμένα παράγωγά τους
290941	2,2'-Οξυδιαθανόλη (διαθυλενογλυκόλη)
290943	Αιθέρες μονοβουτυλικοί της αιθυλενογλυκόλης ή της διαθυλενογλυκόλης
290949	Αιθέρες-αλκοόλες και τα αλογονωμένα, σουλφονικά, νιτρωμένα ή νιτρωδωμένα παράγωγά τους - Άλλα
291010	Οξιράνη (οξείδιο του αιθυλενίου)
291020	Μεθυλοξιράνη (οξείδιο του προπυλενίου)
291100	Ακετάλες και ημιακετάλες, έστω και αν περιέχουν άλλες οξυγονούχες ομάδες, και τα αλογονωμένα, σουλφονικά, νιτρωμένα ή νιτρωδωμένα παράγωγά τους
291212	Αιθανάλη (ακεταλδεΐδη)
291249	Αλδεΐδες-αλκοόλες, αλδεΐδες-αιθέρες, αλδεΐδες-φαινόλες και αλδεΐδες που περιέχουν άλλες οξυγονούχες ομάδες - Άλλες

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
291260	Παραφορμαλδεΰδη
291411	Ακετόνη
291461	Ανθρακινόνη
291513	Εστέρες του μυρμηκικού οξέος
291590	Οξέα μονοκαρβοξυλικά άκυκλα κορεσμένα και οι ανυδρίτες, τα αλογονίδια, υπεροξείδια και υπεροξέα τους. Τα αλογονωμένα, σουλφονωμένα, νιτρωμένα ή νιτρωδωμένα παράγωγά τους
291612	Εστέρες του ακρυλικού οξέος
291613	Μεθακρυλικό οξύ και τα άλατα του
291614	Εστέρες του μεθακρυλικού οξέος
291615	Οξέα, ελαϊκό, λινελαϊκό ή λινολενικό, τα άλατα και οι εστέρες τους
291733	Ορθοφθαλικά του δινονυλίου ή του διδεκυλίου
292011	Παραθειό (ISO) και παραθειό-μέθυλ (ISO) (μέθυλ-παραθειό)
292122	Εξαμεθυλενοδιαμίνη και τα άλατά της
292141	Ανιλίνη και τα άλατά της
292211	Μονοαιθανολαμίνη και τα άλατά της
292243	Ανθρανιλικό οξύ και τα άλατά τους
292320	Λεκιθίνες και άλλα φωσφοροαμινολιπίδια
293040	Μεθειονίνη
293354	Άλλα παράγωγα της μηλονυλουρίας (βαρβιτουρικό οξύ). Άλατα των προϊόντων αυτών
293371	6-Εξανολακτάμη (ε-καπρολακτάμη)
320190	Εκχυλίσματα δεσμικά φυτικής προέλευσης. Ταννίνες και τα άλατα, οι αιθέρες, εστέρες και άλλα παράγωγά τους



Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
320210	Προϊόντα δευτικά συνθετικά οργανικά
320290	Προϊόντα δευτικά συνθετικά οργανικά. Προϊόντα δευτικά ανόργανα. Παρασκευάσματα δευτικά, έστω και αν περιέχουν φυσικά δευτικά προϊόντα. Παρασκευάσματα ενζυματικά για την προεργασία της δέψης
320300	Χρωστικές ύλες φυτικής ή ζωικής προέλευσης (στις οποίες περιλαμβάνονται και τα βαφικά εκχυλίσματα, αλλά με εξαίρεση τους άνθρακες ζωικής προέλευσης), έστω και καθορισμένης χημικής σύστασης· παρασκευάσματα με βάση χρωστικές ύλες φυτικής ή ζωικής προέλευσης, των τύπων που χρησιμοποιούνται για το χρωματισμό κάθε ύλης ή που προορίζονται να μπουν σαν συστατικά στην παρασκευή χρωστικών παρασκευασμάτων (εκτός από παρασκευάσματα των κλάσεων 3207, 3208, 3209, 3210, 3213 και 3215) - Άλλα
320490	Χρωστικές ύλες συνθετικές οργανικές, έστω και καθορισμένης χημικής σύστασης. Παρασκευάσματα που αναφέρονται στη σημείωση 3 του κεφαλαίου αυτού, με βάση συνθετικές οργανικές χρωστικές ύλες. Προϊόντα συνθετικά οργανικά των τύπων εκείνων που χρησιμοποιούνται ως παράγοντες τόνωσης του φθορισμού ή ως φωτοφόρα, έστω και καθορισμένης χημικής σύστασης
320500	Χρωστικές λάκες (εκτός από λάκα της Κίνας ή ιαπωνική λάκα, καθώς και εκτός από βερνίκια). Παρασκευάσματα των τύπων που χρησιμοποιούνται για το χρωματισμό κάθε ύλης ή που προορίζονται να μπουν σαν συστατικά στην παρασκευή χρωστικών παρασκευασμάτων με βάση χρωστικές λάκες (εκτός από παρασκευάσματα των κλάσεων 3207, 3208, 3209, 3210, 3213 και 3215)
320641	Ουλτραμαρίνη και τα παρασκευάσματά της των τύπων που χρησιμοποιούνται για το χρωματισμό κάθε ύλης ή που προορίζονται να μπουν σαν συστατικά στην παρασκευή χρωστικών παρασκευασμάτων (εκτός από παρασκευάσματα των κλάσεων 3207, 3208, 3209, 3210, 3213 και 3215)
320649	Χρωστικές ύλες ανόργανες ή ορυκτές, π.δ.κ.α. Παρασκευάσματα που χρησιμοποιούνται για το χρωματισμό κάθε ύλης ή που προορίζονται να μπουν σαν συστατικά στην παρασκευή χρωστικών παρασκευασμάτων με βάση χρωστικές ύλες ανόργανες ή ορυκτές, π.δ.κ.α. (εκτός από παρασκευάσματα των κλάσεων 3207, 3208, 3209, 3210, 3213 και 3215, καθώς και εκτός από ανόργανα προϊόντα των τύπων εκείνων που χρησιμοποιούνται ως φωτοφόρα) - Άλλα
320710	Χρωστικά (pigments), σκιατικά και χρώματα, παρασκευασμένα, και παρόμοια παρασκευάσματα
320720	Επιχρίσματα και επικαλύμματα κεραμευτικής

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
320730	Υγρά στιλβώματα και παρόμοια παρασκευάσματα
320740	Γυαλί τριμμένο και άλλα γυαλιά με μορφή σκόνης, λεπτών κόκκων, φυλλιδίων ή νιφάδων
320810	Χρώματα επίχρισης και βερνίκια με βάση συνθετικά πολυμερή ή τροποποιημένα φυσικά πολυμερή, διασκορπισμένα ή διαλυμένα σε μη υδατώδες μέσο. Διαλύματα που καθορίζονται στη σημείωση 4 του κεφαλαίου 32 - Με βάση πολυεστέρες
320820	Χρώματα επίχρισης και βερνίκια με βάση συνθετικά πολυμερή ή τροποποιημένα φυσικά πολυμερή, διασκορπισμένα ή διαλυμένα σε μη υδατώδες μέσο. Διαλύματα που καθορίζονται στη σημείωση 4 του κεφαλαίου 32 - Με βάση ακρυλικά ή βινυλικά πολυμερή
320890	Χρώματα επίχρισης και βερνίκια με βάση συνθετικά πολυμερή ή τροποποιημένα φυσικά πολυμερή, διασκορπισμένα ή διαλυμένα σε μη υδατώδες μέσο. Διαλύματα που καθορίζονται στη σημείωση 4 του κεφαλαίου 32
320910	Χρώματα επίχρισης και βερνίκια με βάση ακρυλικά ή βινυλικά πολυμερή, διασκορπισμένα ή διαλυμένα σε υδατώδες μέσο
320990	Χρώματα επίχρισης και βερνίκια με βάση συνθετικά πολυμερή ή τροποποιημένα φυσικά πολυμερή, διασκορπισμένα ή διαλυμένα σε υδατώδες μέσο (εκτός από αυτά με βάση ακρυλικά ή βινυλικά πολυμερή) - Άλλα
321000	Άλλα χρώματα επίχρισης και βερνίκια. Χρωστικά (pigments) με νερό παρασκευασμένα, των τύπων που χρησιμοποιούνται για το τελείωμα των δερμάτων
321290	Χρωστικά (pigments) (στα οποία περιλαμβάνονται και οι μεταλλικές σκόνες και νιφάδες) διασκορπισμένα σε μη υδατώδες μέσο, με μορφή υγρού ή πάστας των τύπων που χρησιμοποιούνται για την παρασκευή χρωμάτων επίχρισης. Φύλλα για την επισήμανση με σίδηρο. Βαφές και άλλες χρωστικές ύλες που παρουσιάζονται με μορφές ή συσκευασίες για τη λιανική πώληση - Άλλα
321410	Στόκος υαλουργών, κονίες ρητίνης και άλλες μαστίχες (στόκοι). Σταρώματα που χρησιμοποιούνται στο χρωμάτισμα

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
321490	Στόκος υαλουργών, κονίες ρητίνης και άλλες μαστίχες (στόκοι). Σταρώματα που χρησιμοποιούνται στο χρωμάτισμα. Επιχρίσματα μη πυρίμαχα των τύπων που χρησιμοποιούνται προσόψεις, εσωτερικούς τοίχους, δάπεδα, οροφές ή παρόμοιες επιφάνειες - Άλλα
321511	Μελάνια τυπογραφίας - Μαύρα
321519	Μελάνια τυπογραφίας - Άλλα
340311	Παρασκευάσματα λιπαντικά (στα οποία περιλαμβάνονται και τα λάδια κοπής, τα παρασκευάσματα για την απελευθέρωση του παξιμαδιού της βίδας, παρασκευάσματα αντισκωριακά ή αντιδιαβρωτικά και τα παρασκευάσματα για το ξεκαλούπωμα, με βάση τα λιπαντικά) και παρασκευάσματα των τύπων που χρησιμοποιούνται στην επεξεργασία με λάδι ή με λίπος των υφαντικών υλών, του δέρματος, των γουνοδερμάτων ή άλλων υλών, με εξαίρεση εκείνα που περιέχουν σαν βασικά συστατικά 70 % ή περισσότερο κατά βάρος λάδια από πετρέλαιο ή από ασφαλτούχα ορυκτά – Που περιέχουν λάδια από πετρέλαιο ή από ασφαλτούχα ορυκτά - Παρασκευάσματα για την επεξεργασία των υφαντικών υλών, του δέρματος, των γουνοδερμάτων ή άλλων υλών
340319	Παρασκευάσματα λιπαντικά (στα οποία περιλαμβάνονται και τα λάδια κοπής, τα παρασκευάσματα για την απελευθέρωση του παξιμαδιού της βίδας, παρασκευάσματα αντισκωριακά ή αντιδιαβρωτικά και τα παρασκευάσματα για το ξεκαλούπωμα, με βάση τα λιπαντικά) και παρασκευάσματα των τύπων που χρησιμοποιούνται στην επεξεργασία με λάδι ή με λίπος των υφαντικών υλών, του δέρματος, των γουνοδερμάτων ή άλλων υλών, με εξαίρεση εκείνα που περιέχουν σαν βασικά συστατικά 70 % ή περισσότερο κατά βάρος λάδια από πετρέλαιο ή από ασφαλτούχα ορυκτά – Που περιέχουν λάδια από πετρέλαιο ή από ασφαλτούχα ορυκτά - Άλλα
340391	Παρασκευάσματα για την επεξεργασία των υφαντικών υλών, του δέρματος, των γουνοδερμάτων ή άλλων υλών
340399	Παρασκευάσματα λιπαντικά (στα οποία περιλαμβάνονται και τα λάδια κοπής, τα παρασκευάσματα για την απελευθέρωση του παξιμαδιού της βίδας, παρασκευάσματα αντισκωριακά ή αντιδιαβρωτικά και τα παρασκευάσματα για το ξεκαλούπωμα, με βάση τα λιπαντικά) και παρασκευάσματα των τύπων που χρησιμοποιούνται στην επεξεργασία με λάδι ή με λίπος των υφαντικών υλών, του δέρματος, των γουνοδερμάτων ή άλλων υλών, με εξαίρεση εκείνα που περιέχουν σαν βασικά συστατικά 70 % ή περισσότερο κατά βάρος λάδια από πετρέλαιο ή από ασφαλτούχα ορυκτά - Άλλα

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
350510	Δεξτρίνη και άλλα τροποποιημένα άμυλα κάθε είδους
350699	Κόλλες και άλλα παρασκευασμένα συγκολλητικά, που δεν κατονομάζονται ούτε περιλαμβάνονται αλλού. Προϊόντα κάθε είδους για να χρησιμοποιηθούν ως κόλλες ή ως συγκολλητικά, συσκευασμένα για τη λιανική πώληση ως κόλλες ή ως συγκολλητικά, καθαρού βάρους που δεν υπερβαίνει το 1 kg - Άλλα
370120	Επίπεδες επιφάνειες στιγμιαίας εμφάνισης και εκτύπωσης
370191	Για έγχρωμες φωτογραφίες (πολύχρωμες)
370232	Άλλες ταινίες, με γαλάκτωμα από αλογονούχα αργύρου
370239	Ταινίες φωτογραφικές ευαισθητοποιημένες, που δεν έχουν εκτεθεί στο φως, σε κυλίνδρους, από άλλες ύλες εκτός από χαρτί, χαρτόνι ή υφαντικά. Ταινίες φωτογραφικές στιγμιαίας εμφάνισης και εκτύπωσης σε κυλίνδρους, ευαισθητοποιημένες, που δεν έχουν εκτεθεί στο φως (παρθένες) - Άλλα
370243	Άλλες ταινίες, μη διάτρητες, με πλάτος που υπερβαίνει τα 105 mm - Με πλάτος που υπερβαίνει τα 610 mm και μήκος που δεν υπερβαίνει τα 200 m
370244	Άλλες ταινίες, μη διάτρητες, με πλάτος που υπερβαίνει τα 105 mm - Με πλάτος που υπερβαίνει τα 105 mm αλλά δεν υπερβαίνει τα 610 mm
370255	Άλλες ταινίες, για έγχρωμες φωτογραφίες (πολύχρωμες) - Με πλάτος που υπερβαίνει τα 16 mm αλλά δεν υπερβαίνει τα 35 mm και μήκος που υπερβαίνει τα 30 m
370256	Άλλες ταινίες, για έγχρωμες φωτογραφίες (πολύχρωμες) - Με πλάτος που υπερβαίνει τα 35 mm
370297	Άλλες ταινίες, για έγχρωμες φωτογραφίες (πολύχρωμες) - Με πλάτος δεν υπερβαίνει τα 35 mm και μήκος που υπερβαίνει τα 30 mm.
370298	Ταινίες φωτογραφικές ευαισθητοποιημένες, που δεν έχουν εκτεθεί στο φως, σε κυλίνδρους, διάτρητες, για μονόχρωμες φωτογραφίες, πλάτους > 35 mm (εκτός από τις ταινίες από χαρτί, χαρτόνι ή υφαντικά και τις ταινίες που χρησιμοποιούνται στις ακτίνες X)
370320	Χαρτί, χαρτόνια και υφαντικά, φωτογραφικά, ευαισθητοποιημένα, που δεν έχουν εκτεθεί στο φως, για έγχρωμες φωτογραφίες (πολύχρωμες) (εκτός από εκείνα σε κυλίνδρους, πλάτους > 610 mm)

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
370390	Χαρτί, χαρτόνια και υφαντικά, φωτογραφικά, ευαισθητοποιημένα, που δεν έχουν εκτεθεί στο φως, για μονόχρωμες φωτογραφίες (εκτός από εκείνα σε κυλίνδρους, πλάτους > 610 mm)
370500	Πλάκες και ταινίες, φωτογραφικές, που έχουν εκτεθεί στο φως και έχουν εμφανιστεί (εκτός από εκείνες από χαρτί, χαρτόνια ή υφαντικά, καθώς και εκτός από κινηματογραφικές ταινίες και τυπογραφικές πλάκες έτοιμες για χρησιμοποίηση)
370610	Κινηματογραφικές ταινίες, που έχουν εκτεθεί στο φως και έχουν εμφανιστεί, με ή χωρίς εγγραφή ήχου ή μόνο με εγγραφή ήχου, πλάτους $\geq 35$ mm
380120	Γραφίτης κολλοειδής ή ημικολλοειδής
380620	Άλατα κολοφωνίου, ρητινικών οξέων ή παραγώγων του κολοφωνίου ή των ρητινικών οξέων, εκτός από τα άλατα των προσαγωγών (adducts) κολοφωνίου
380700	Ξυλόπισσες. Έλαια ξυλόπισσας. Κρεόζωτο ξύλου. Μεθυλική αλκοόλη ακάθαρτη (ξυλόπνευμα). Πίσσες φυτικές. Πίσσες ζυθοποιίας και παρόμοια παρασκευάσματα με βάση τα κολοφώνια, τα ρητινικά οξέα ή τις φυτικές πίσσες
380910	Προϊόντα για το κολλάρισμα ή το τελείωμα, επιταχυντές βαφής ή προσκόλλησης χρωστικών υλών και άλλα προϊόντα και παρασκευάσματα (π.χ. είδη για κολλάρισμα παρασκευασμένα και παρασκευάσματα σταθεροποιητικά της βαφής), των τύπων που χρησιμοποιούνται στην κλωστοϋφαντουργία, στη βιομηχανία του χαρτιού, στη βιομηχανία του δέρματος ή σε παρόμοιες βιομηχανίες, π.δ.κ.α., με βάση αμυλώδεις ύλες
380991	Προϊόντα για το κολλάρισμα ή το τελείωμα, επιταχυντές βαφής ή προσκόλλησης χρωστικών υλών και άλλα προϊόντα και παρασκευάσματα (π.χ. είδη για κολλάρισμα παρασκευασμένα και παρασκευάσματα σταθεροποιητικά της βαφής), των τύπων που χρησιμοποιούνται στην κλωστοϋφαντουργία ή σε παρόμοιες βιομηχανίες, π.δ.κ.α. (εκτός από εκείνα που έχουν ως βάση αμυλώδεις ύλες)
380992	Προϊόντα για το κολλάρισμα ή το τελείωμα, επιταχυντές βαφής ή προσκόλλησης χρωστικών υλών και άλλα προϊόντα και παρασκευάσματα (π.χ. είδη για κολλάρισμα παρασκευασμένα και παρασκευάσματα σταθεροποιητικά της βαφής), των τύπων που χρησιμοποιούνται στη βιομηχανία του χαρτιού ή σε παρόμοιες βιομηχανίες, π.δ.κ.α. (εκτός από εκείνα που έχουν ως βάση αμυλώδεις ύλες)
380993	Προϊόντα για το κολλάρισμα ή το τελείωμα, επιταχυντές βαφής ή προσκόλλησης χρωστικών υλών και άλλα προϊόντα και παρασκευάσματα (π.χ. είδη για κολλάρισμα παρασκευασμένα και παρασκευάσματα σταθεροποιητικά της βαφής), των τύπων που χρησιμοποιούνται στη βιομηχανία του δέρματος ή σε παρόμοιες βιομηχανίες, π.δ.κ.α. (εκτός από εκείνα που έχουν ως βάση αμυλώδεις ύλες)

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
381010	Παρασκευάσματα για την επιφανειακή αποξείδωση των μετάλλων. Πολτοί και σκόνες για συγκολλήσεις ή συνενώσεις, που αποτελούνται από μέταλλο και άλλα προϊόντα
381121	Προσθετικά για λιπαντικά λάδια, παρασκευασμένα, που περιέχουν λάδια πετρελαίου ή ασφαλτούχων ορυκτών
381129	Προσθετικά για λιπαντικά λάδια, παρασκευασμένα, που δεν περιέχουν λάδια πετρελαίου ή ασφαλτούχων ορυκτών
381190	Ανασχετικά της οξειδωσης, προσθετικά εξουδετέρωσης καταλοίπων, βελτιωτικά του ιξώδους των λιπαντικών λαδιών, προσθετικά κατά της διάβρωσης και άλλα παρασκευασμένα προσθετικά για ορυκτά λάδια (στα οποία περιλαμβάνεται και η βενζίνη) ή για άλλα υγρά που χρησιμοποιούνται για τους ίδιους σκοπούς με τα ορυκτά λάδια (εκτός από αντικροτικά παρασκευάσματα και προσθετικά για λιπαντικά λάδια)
381220	Σύνθετα προϊόντα για την πλαστικοποίηση του καουτσούκ, ή των πλαστικών υλών, π.δ.κ.α.
381300	Συνθέσεις και γομώσεις για πυροσβεστικές συσκευές. Πυροσβεστικές φιάλες και βόμβες (εκτός από γεμισμένες ή μη πυροσβεστικές συσκευές, έστω και φορητές, καθώς και εκτός από μη αναμειγμένα προϊόντα καθορισμένης χημικής σύστασης με πυροσβεστικές ιδιότητες, που παρουσιάζονται σε άλλη συσκευασία)
381400	Διαλυτικά και αραιωτικά οργανικά μείγματα, π.δ.κ.α. Παρασκευάσματα για την αφαίρεση των χρωμάτων επίχρσης ή των βερνικιών (εκτός από ασετόν)
381511	Καταλύτες σε υπόθεμα, που έχουν σαν ενεργό ουσία το νικέλιο ή ένωση του νικελίου, π.δ.κ.α.
381512	Καταλύτες σε υπόθεμα, που έχουν σαν ενεργό ουσία πολύτιμο μέταλλο ή ένωση πολύτιμου μετάλλου, π.δ.κ.α.
381519	Καταλύτες σε υπόθεμα, π.δ.κ.α. (εκτός εκείνων που έχουν σαν ενεργό ουσία πολύτιμο μέταλλο ή ένωση πολύτιμου μετάλλου, νικέλιο ή ένωση του νικελίου)
381590	Υποκινητές αντίδρασης, επιταχυντές αντίδρασης και καταλυτικά παρασκευάσματα, π.δ.κ.α. (εκτός από επιταχυντές βουλκανισμού και καταλύτες σε υπόθεμα)
38160010	Δολομίτης φρυγμένος και χοντροαλεσμένος, αναμειγμένος με πίσσα ή άλλες συνδετικές ύλες

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
381700	Αλκυλοβενζόλια σε μείγματα και αλκυλοναφθαλένια σε μείγματα, που παρασκευάζονται με αλκυλίωση του βενζολίου ή της ναφθαλίνης (εκτός από μείγματα ισομερών των κυκλικών υδρογονανθράκων)
381900	Υγρά για υδραυλικά φρένα και άλλα παρασκευασμένα υγρά για υδραυλικές μεταδόσεις κίνησης, που δεν περιέχουν ή περιέχουν < 70 % κατά βάρος λάδια πετρελαίου ή ασφαλτούχων ορυκτών
382000	Αντιψυκτικά παρασκευάσματα και υγρά παρασκευασμένα για την αφαίρεση του πάγου (εκτός από παρασκευασμένα προσθετικά για ορυκτά λάδια ή άλλα υγρά που χρησιμοποιούνται για τους ίδιους σκοπούς με τα ορυκτά λάδια)
382313	Λιπαρά οξέα ταλλελαίου (ρευστής ρητίνης), βιομηχανικά
382790	Μείγματα που περιέχουν αλογονωμένα παράγωγα μεθανίου, αιθανίου ή προπανίου (εκτός από εκείνα των διακρίσεων 3824.71.00 έως 3824.78.00)
382481	Μείγματα και παρασκευάσματα που περιέχουν οξιράνη (οξειδίο του αιθυλενίου)
382484	Μείγματα και παρασκευάσματα που περιέχουν αλδρίνη (ISO), καμφεχλώριο (ISO) (τοξαφαίνιο), χλωρδάνη (ISO), χλωρδεκόνη (ISO), DDT (ISO) (κλωφενοτάνιο (INN)), 1,1,1-τριχλωρο-2,2-δις (π-χλωροφαινυλο)αιθάνιο, διελδρίνη (ISO, INN), ενδοσουλφάνη (ISO), ενδρίνη (ISO), επταχλώρ (ISO) ή mirex (ISO)
382499	Προϊόντα, παρασκευάσματα και υπολείμματα των χημικών ή συναφών βιομηχανιών, στα οποία περιλαμβάνονται και μείγματα φυσικών προϊόντων, π.δ.κ.α.
382590	Προϊόντα που είναι υπολείμματα των χημικών ή συναφών βιομηχανιών, π.δ.κ.α. (εκτός από απορρίμματα)
382600	Βιοντίζελ και μείγματα αυτού, τα οποία δεν περιέχουν ή περιέχουν λιγότερο από < 70 % κατά βάρος λάδια πετρελαίου και ασφαλτούχων ορυκτών
390140	Συμπολυμερή αιθυλενίου-άλφα-ολεφίνης πυκνότητας κατώτερης του 0,94, σε αρχικές μορφές
390220	Πολυϊσοβουτυλένιο, σε αρχικές μορφές
390230	Συμπολυμερή του προπυλενίου, σε αρχικές μορφές
390290	Πολυμερή του προπυλενίου ή άλλων ολεφινών, σε αρχικές μορφές (εκτός από πολυπροπυλένιο, πολυϊσοβουτυλένιο και συμπολυμερή του προπυλενίου)
390319	Πολυστυρόλιο, σε αρχικές μορφές (εκτός από εκείνο που μπορεί να διογκωθεί)

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
390390	Πολυμερή του στυρολίου, σε αρχικές μορφές [εκτός από πολυστυρόλιο, συμπολυμερή του στυρολίου-ακρυλονιτριλίου (SAN) και συμπολυμερή του ακρυλονιτριλίου-βουταδιενίου-στυρολίου (ABS)]
390410	Πολυ(χλωρίδιο του βινυλίου), σε αρχικές μορφές, μη αναμειγμένο με άλλες ουσίες
390450	Πολυμερή του χλωριούχου βινυλιδενίου, σε αρχικές μορφές
390512	Πολυ(οξικό βινύλιο), σε υδατική διασπορά
390519	Πολυ(οξικό βινύλιο), σε αρχικές μορφές (εκτός από εκείνο σε υδατική διασπορά)
390521	Συμπολυμερή του οξικού βινυλίου, σε υδατική διασπορά
390529	Συμπολυμερή του οξικού βινυλίου, σε αρχικές μορφές (εκτός από εκείνα σε υδατική διασπορά)
390591	Συμπολυμερή του βινυλίου, σε αρχικές μορφές (εκτός από συμπολυμερή του χλωριούχου βινυλίου και του οξικού βινυλίου, καθώς και εκτός από άλλα συμπολυμερή του χλωριούχου βινυλίου και συμπολυμερή του οξικού βινυλίου)
390610	Πολυ(μεθακρυλικό μεθύλιο), σε αρχικές μορφές
390690	Πολυμερή ακρυλικά, σε αρχικές μορφές [εκτός από πολυ(μεθακρυλικό μεθύλιο)]
390721	Πολυαιθέρες, σε αρχικές μορφές (εκτός από πολυακετάλες και προϊόντα της διάκρισης 3002 10)
390740	Πολυανθρακικά άλατα, σε αρχικές μορφές
390770	Πολυ(γαλακτικό οξύ), σε αρχικές μορφές
390791	Πολυεστέρες αλλυλικοί και άλλοι πολυεστέρες, μη κορεσμένοι, σε αρχικές μορφές [εκτός από πολυανθρακικά άλατα, ρητίνες-αλκύδια και πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο) και πολυ(γαλακτικό οξύ)]
390810	Πολυαμίδιο-6, -11, -12, -6,6, -6,9, -6,10 ή -6,12, σε αρχικές μορφές
390890	Πολυαμίδια σε αρχικές μορφές (εκτός από πολυαμίδιο-6, -11, -12, -6,6, -6,9, -6,10 και -6,12)
390920	Ρητίνες μελαμινικές σε αρχικές μορφές
390939	Ρητίνες αμινικές, σε αρχικές μορφές (εκτός από ρητίνες ουρεϊκές, ρητίνες θειουρίας και ρητίνες μελαμινικές και εκτός από MDI)



Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
390940	Ρητίνες φαινολικές, σε αρχικές μορφές
390950	Πολυουρεθάνες, σε αρχικές μορφές
391211	Οξικές κυτταρίνες, μη πλαστικοποιημένες, σε αρχικές μορφές
391290	Κυτταρίνη και τα χημικά της παράγωγα, π.δ.κ.α., σε αρχικές μορφές (εκτός από οξικές κυτταρίνες, νιτρικές κυτταρίνες και αιθέρες κυτταρίνης)
391520	Απορρίματα, ξέσματα και θραύσματα, από πολυμερή του στυρολίου
391710	Τεχνητά έντερα από σκληρυμένες πρωτεΐνες ή από κυτταρινικές πλαστικές ύλες
391723	Σωλήνες και αγωγοί κάθε είδους, άκαμπτοι, από πολυμερή του χλωριούχου βινυλίου
391731	Σωλήνες κάθε είδους, εύκαμπτοι, από πλαστικές ύλες, που μπορούν να αντέξουν σε πίεση $\geq 27,6$ MPa
391732	Σωλήνες κάθε είδους, εύκαμπτοι, από πλαστικές ύλες, μη ενισχυμένοι ούτε αλλιώς συνδυασμένοι με άλλες ύλες, χωρίς εξαρτήματα
391733	Σωλήνες κάθε είδους, εύκαμπτοι, από πλαστικές ύλες, μη ενισχυμένοι ούτε αλλιώς συνδυασμένοι με άλλες ύλες, με εξαρτήματα
392010	Πλάκες, φύλλα, μεμβράνες, ταινίες και λουρίδες, από πολυμερή του αιθυλενίου, μη κυψελώδεις, μη ενισχυμένες ούτε με απανωτές στρώσεις ούτε όμοια συνδυασμένες με άλλες ύλες, χωρίς υπόθεμα, μη κατεργασμένες ή κατεργασμένες μόνο στην επιφάνεια ή κομμένες μόνο σε σχήμα τετράγωνο ή ορθογώνιο (εκτός από αυτοκόλλητα προϊόντα, καθώς και εκτός από επενδύσεις δαπέδων, τοίχων και οροφών της κλάσης 3918)
392061	Πλάκες, φύλλα, μεμβράνες, ταινίες και λουρίδες, από πολυανθρακικά άλατα, μη κυψελώδεις, μη ενισχυμένες ούτε με απανωτές στρώσεις ούτε όμοια συνδυασμένες με άλλες ύλες, χωρίς υπόθεμα, μη κατεργασμένες ή κατεργασμένες μόνο στην επιφάνεια ή κομμένες μόνο σε σχήμα τετράγωνο ή ορθογώνιο [εκτός από (πολυ)μεθακρυλικό μεθύλιο και αυτοκόλλητα προϊόντα, καθώς και εκτός από επενδύσεις δαπέδων, τοίχων και οροφών της κλάσης 3918]
392069	Πλάκες, φύλλα, μεμβράνες, ταινίες και λουρίδες, από πολυεστέρες, μη κυψελώδεις, μη ενισχυμένες ούτε με απανωτές στρώσεις ούτε όμοια συνδυασμένες με άλλες ύλες, χωρίς υπόθεμα, μη κατεργασμένες ή κατεργασμένες μόνο στην επιφάνεια ή κομμένες μόνο σε σχήμα τετράγωνο ή ορθογώνιο (εκτός από πολυανθρακικά άλατα, πολυτερεφθαλικό αιθυλένιο και λοιπούς μη κορεσμένους πολυεστέρες, αυτοκόλλητα προϊόντα, καθώς και εκτός από επενδύσεις δαπέδων, τοίχων και οροφών της κλάσης 3918)

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
392073	Πλάκες, φύλλα, μεμβράνες, ταινίες και λουρίδες, από οξική κυτταρίνη, μη κυψελώδεις, μη ενισχυμένες ούτε με απανωτές στρώσεις ούτε όμοια συνδυασμένες με άλλες ύλες, χωρίς υπόθεμα, μη κατεργασμένες ή κατεργασμένες μόνο στην επιφάνεια ή κομμένες μόνο σε σχήμα τετράγωνο ή ορθογώνιο (εκτός από αυτοκόλλητα προϊόντα, καθώς και εκτός από επενδύσεις δαπέδων, τοίχων και οροφών της κλάσης 3918)
392091	Πλάκες, φύλλα, μεμβράνες, ταινίες και λουρίδες, από πολυ(βουτυράλη βινυλίου) μη κυψελώδεις, μη ενισχυμένες ούτε με απανωτές στρώσεις ούτε όμοια συνδυασμένες με άλλες ύλες, χωρίς υπόθεμα, μη κατεργασμένες ή κατεργασμένες μόνο στην επιφάνεια ή κομμένες μόνο σε σχήμα τετράγωνο ή ορθογώνιο (εκτός από αυτοκόλλητα προϊόντα, καθώς και εκτός από επενδύσεις δαπέδων, τοίχων και οροφών της κλάσης 3918)
392119	Πλάκες, φύλλα, μεμβράνες, ταινίες και λουρίδες, από πλαστικές ύλες, κυψελώδεις, μη κατεργασμένες ή κατεργασμένες μόνο στην επιφάνεια ή κομμένες μόνο σε σχήμα τετράγωνο ή ορθογώνιο (εκτός από εκείνα από πολυμερή του στυρολίου ή του χλωριούχου βινυλίου, από πολυουρεθάνες και από αναγεννημένη κυτταρίνη, καθώς και εκτός από αυτοκόλλητα προϊόντα, επενδύσεις δαπέδων, τοίχων και οροφών της κλάσης 3918 και αποστειρωμένες αυτοκόλλητες μεμβράνες για τη χειρουργική ή την οδοντιατρική της διάκρισης 3006.10.30)
392290	Μπιντέδες, λεκάνες αποχωρητηρίου, καζανάκια αποχωρητηρίου και παρόμοια είδη υγιεινής και καθαριότητας, από πλαστικές ύλες (εκτός από μανιέρες, ντουζιέρες, νεροχύτες, νιπτήρες, καθίσματα και καλύμματα για λεκάνες αποχωρητηρίου)
392520	Πόρτες, παράθυρα και τα πλαίσιά τους, περβάζια και κατώφλια, από πλαστικές ύλες
400211	Καουτσούκ από στυρόλιο-βουταδιένιο (SBR). Καουτσούκ από στυρόλιο-βουταδιένιο καρβοξυλικό (XSBR)
400220	Καουτσούκ από βουταδιένιο (BR), σε αρχικές μορφές ή σε πλάκες, φύλλα ή ταινίες
400231	Καουτσούκ από ισοβουτένιο-ισοπρένιο (βουτύλιο) (IIR), σε αρχικές μορφές ή σε πλάκες, φύλλα ή ταινίες
400239	Καουτσούκ από ισοβουτένιο-ισοπρένιο αλογονωμένο (CIIR ή BIIR), σε αρχικές μορφές ή σε πλάκες, φύλλα ή ταινίες
400241	Λατέξ από καουτσούκ από χλωροπρένιο (χλωροβουταδιένιο) (CR)
400251	Λατέξ από καουτσούκ από ακρυλονιτρίλιο-βουταδιένιο (NBR)

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
400280	Μείγματα φυσικού καουτσούκ, μπαλάτας, γουταπέρκας, guayule, chicle ή ανάλογων φυσικών γομών με συνθετικό καουτσούκ ή τεχνητό καουτσούκ που προέρχεται από λάδια, σε αρχικές μορφές ή σε πλάκες, φύλλα ή ταινίες
400291	Καουτσούκ συνθετικό και καουτσούκ τεχνητό που προέρχεται από λάδια, σε αρχικές μορφές ή σε πλάκες, φύλλα ή ταινίες [εκτός από καουτσούκ από στυρόλιο-βουταδιένιο (SBR), καουτσούκ από στυρόλιο-βουταδιένιο καρβοξυλικό (XSBR), καουτσούκ από βουταδιένιο (BR), καουτσούκ από ισοβουτένιο-ισοπρένιο (βουτύλιο) (IIR), καουτσούκ από ισοβουτένιο-ισοπρένιο αλογονωμένο (CIIR ή BIIR), καουτσούκ από χλωροπρένιο (χλωροβουταδιένιο) (CR), καουτσούκ από ακρυλονιτρίλιο-βουταδιένιο (NBR), καουτσούκ από ισοπρένιο (IR) και καουτσούκ από αιθυλενο-προπυλενο-διένιο μη συνδυασμένο (EPDM)]
400299	Καουτσούκ συνθετικό και καουτσούκ τεχνητό που προέρχεται από λάδια, σε αρχικές μορφές ή σε πλάκες, φύλλα ή ταινίες [εκτός από λάτεξ, καουτσούκ από στυρόλιο-βουταδιένιο (SBR), καουτσούκ από στυρόλιο-βουταδιένιο καρβοξυλικό (XSBR), καουτσούκ από βουταδιένιο (BR), καουτσούκ από ισοβουτένιο-ισοπρένιο (βουτύλιο) (IIR), καουτσούκ από ισοβουτένιο-ισοπρένιο αλογονωμένο (CIIR ή BIIR), καουτσούκ από χλωροπρένιο (χλωροβουταδιένιο) (CR), καουτσούκ από ακρυλονιτρίλιο-βουταδιένιο (NBR), καουτσούκ από ισοπρένιο (IR) και καουτσούκ από αιθυλενο-προπυλενο-διένιο μη συνδυασμένο (EPDM)]
400510	Καουτσούκ μη βουλκανισμένο, με προσθήκη αιθάλης του άνθρακα ή πυρίτιο, σε αρχικές μορφές ή σε πλάκες, φύλλα ή ταινίες
400520	Καουτσούκ αναμειγμένο, μη βουλκανισμένο, με μορφή διαλυμάτων ή διασπορών (εκτός από εκείνο με προσθήκη αιθάλης του άνθρακα ή πυρίτιο, καθώς και εκτός από μείγματα φυσικού καουτσούκ, μπαλάτας, γουταπέρκας, guayule, chicle ή ανάλογων φυσικών γομών με συνθετικό καουτσούκ ή τεχνητό καουτσούκ που προέρχεται από λάδια)
400591	Καουτσούκ αναμειγμένο, μη βουλκανισμένο, σε πλάκες, φύλλα ή ταινίες (εκτός από εκείνο με προσθήκη αιθάλης του άνθρακα ή πυρίτιο, καθώς και εκτός από μείγματα φυσικού καουτσούκ, μπαλάτας, γουταπέρκας, guayule, chicle ή ανάλογων φυσικών γομών με συνθετικό καουτσούκ ή τεχνητό καουτσούκ που προέρχεται από λάδια)
400599	Καουτσούκ αναμειγμένο, μη βουλκανισμένο, σε αρχικές μορφές (εκτός από καουτσούκ με μορφή διαλυμάτων ή διασπορών, καουτσούκ με προσθήκη αιθάλης του άνθρακα ή πυρίτιο, μείγματα φυσικού καουτσούκ, μπαλάτας, γουταπέρκας, guayule, chicle ή ανάλογων φυσικών γομών με συνθετικό καουτσούκ ή τεχνητό καουτσούκ που προέρχεται από λάδια, καθώς και εκτός από καουτσούκ σε πλάκες, φύλλα ή ταινίες)

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
400610	Είδη καθορισμένης μορφής, από μη βουλκανισμένο καουτσούκ, για την αναγώμωση των επισώτρων
400821	Πλάκες, φύλλα και ταινίες, από καουτσούκ μη κυψελώδες
400912	Σωλήνες κάθε είδους, από βουλκανισμένο μη σκληρυμένο καουτσούκ, μη ενισχυμένοι ούτε αλλιώς συνδυασμένοι με άλλες ύλες, με εξαρτήματα
400941	Σωλήνες κάθε είδους, από βουλκανισμένο μη σκληρυμένο καουτσούκ, ενισχυμένοι ή αλλιώς συνδυασμένοι με άλλες ύλες εκτός από μέταλλο ή υφαντικές ύλες, χωρίς εξαρτήματα
401031	Ατέρμονοι ιμάντες μετάδοσης κίνησης, τραπεζοειδούς διατομής, με χαραγές, με εξωτερική περιφέρεια > 60 cm αλλά <= 180 cm
401033	Ατέρμονοι ιμάντες μετάδοσης κίνησης, τραπεζοειδούς διατομής, με χαραγές, με εξωτερική περιφέρεια > 180 cm αλλά <= 240 cm
401035	Ατέρμονοι σύγχρονοι ιμάντες μετάδοσης κίνησης, με εξωτερική περιφέρεια > 60 cm αλλά <= 150 cm
401036	Ατέρμονοι σύγχρονοι ιμάντες μετάδοσης κίνησης, με εξωτερική περιφέρεια > 150 cm αλλά <= 198 cm
401039	Ιμάντες μετάδοσης κίνησης, από καουτσούκ βουλκανισμένο (εκτός από τους ατέρμονες ιμάντες μετάδοσης κίνησης τραπεζοειδούς διατομής, με χαραγές, με εξωτερική περιφέρεια > 60 cm αλλά <= 240 cm, καθώς και εκτός από τους ατέρμονες σύγχρονους ιμάντες μετάδοσης κίνησης, με εξωτερική περιφέρεια > 60 cm αλλά <= 198 cm)
401211	Επίσωτρα αναγομωμένα από καουτσούκ, των τύπων που χρησιμοποιούνται για επιβατικά αυτοκίνητα (στα οποία περιλαμβάνονται και τα αυτοκίνητα του τύπου station wagon και τα αγωνιστικά)
401213	Επίσωτρα αναγομωμένα από καουτσούκ, των τύπων που χρησιμοποιούνται για οχήματα αέρος
401219	Επίσωτρα αναγομωμένα από καουτσούκ (εκτός από επίσωτρα των τύπων που χρησιμοποιούνται για επιβατικά αυτοκίνητα, αυτοκίνητα του τύπου station wagon, αγωνιστικά, λεωφορεία και φορτηγά, καθώς και εκτός από επίσωτρα των τύπων που χρησιμοποιούνται για οχήματα αέρος)
401220	Επίσωτρα μεταχειρισμένα από καουτσούκ
401693	Σύνδεσμοι από καουτσούκ βουλκανισμένο μη σκληρυμένο (εκτός από εκείνους από καουτσούκ κυψελώδες)

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
440719	Ξυλεία κωνοφόρων, πριονισμένη ή πελεκημένη κατά μήκος, κομμένη εγκάρσια ή ξετυλιγμένη, έστω και πλανισμένη, λειασμένη με ελαφρόπετρα ή κολλημένη με εγκάρσια συνένωση, πάχους > 6 mm [εκτός από πεύκη ( <i>Pinus</i> spp.), ελάτη ( <i>Abies</i> spp.) και ερυθρελάτη ( <i>Picea</i> spp.)]
440792	Ξυλεία οξιάς ( <i>Fagus</i> spp.), πριονισμένη ή πελεκημένη κατά μήκος, κομμένη εγκάρσια ή ξετυλιγμένη, έστω και πλανισμένη, λειασμένη με ελαφρόπετρα ή κολλημένη με εγκάρσια συνένωση, πάχους > 6 mm
440794	Ξυλεία κερασιάς ( <i>Prunus</i> spp.), πριονισμένη ή πελεκημένη κατά μήκος, κομμένη εγκάρσια ή ξετυλιγμένη, έστω και πλανισμένη, λειασμένη με ελαφρόπετρα ή κολλημένη με εγκάρσια συνένωση, πάχους > 6 mm
440797	Ξυλεία λεύκης και τρεμοφυλλοειδούς λεύκης ( <i>Populus</i> spp.), πριονισμένη ή πελεκημένη κατά μήκος, κομμένη εγκάρσια ή ξετυλιγμένη, έστω και πλανισμένη, λειασμένη με ελαφρόπετρα ή κολλημένη με εγκάρσια συνένωση, πάχους > 6 mm
440799	Ξυλεία πριονισμένη ή πελεκημένη κατά μήκος, κομμένη εγκάρσια ή ξετυλιγμένη, έστω και πλανισμένη, λειασμένη με ελαφρόπετρα ή κολλημένη με εγκάρσια συνένωση, πάχους > 6 mm [εκτός από τροπική ξυλεία, ξυλεία κωνοφόρων, ξυλεία βελανιδιάς ( <i>Quercus</i> spp.), οξιάς ( <i>Fagus</i> spp.), σφενδάμνου ( <i>Acer</i> spp.), κερασιάς ( <i>Prunus</i> spp.), μελίας ( <i>Fraxinus</i> spp.), σημύδας ( <i>Betula</i> spp.), λεύκης και τρεμοφυλλοειδούς λεύκης ( <i>Populus</i> spp.)]
440810	Φύλλα για επικάλυψη (στα οποία περιλαμβάνονται και εκείνα που λαμβάνονται με τεμαχισμό ξυλείας σε απανωτές στρώσεις), φύλλα πολύστρωτα αντικολλητά (κόντρα πλακέ) ή για παρόμοια ξυλεία κωνοφόρων σε απανωτά φύλλα και άλλη ξυλεία πριονισμένη κατά μήκος, κομμένη εγκάρσια ή ξετυλιγμένη, έστω και πλανισμένη, λειασμένη με ελαφρόπετρα ή κολλημένη με εγκάρσια συνένωση, πάχους που <= 6 mm
441113	Πλάκες-διαφράγματα μέσης πυκνότητας (MDF), πάχους > 5 mm αλλά <= 9 mm
441194	Πλάκες-διαφράγματα από ξύλο ή άλλες ξυλώδεις ύλες, έστω και συσσωματωμένες με ρητίνες ή άλλες οργανικές συνδετικές ύλες, πυκνότητας <= 0,5 g/cm <sup>3</sup> [εκτός από πλάκες-διαφράγματα μέσης πυκνότητας (MDF): πλάκες-διαφράγματα από μικρά τεμάχια, έστω και συνδυασμένες με μία ή περισσότερες πλάκες-διαφράγματα από ίνες· ξυλεία σε απανωτά φύλλα με ένα επιμέρους φύλλο (πτυχή) από κόντρα-πλακέ· κυψελώδεις πλάκες-διαφράγματα των οποίων και οι δύο πλευρές είναι πλάκες-διαφράγματα από ίνες· χαρτόνια· αναγνωρίσιμα μέρη επίπλων]

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
441231	Ξυλεία σε φύλλα πολύστρωτα αντικολλητά (κόντρα-πλακέ), που αποτελούνται αποκλειστικά από φύλλα ξύλου, πάχους $\leq 6$ mm, με μία τουλάχιστον εξωτερική στρώση από τροπική ξυλεία (εκτός από φύλλα συμπυκνωμένης ξυλείας, κυψελώδεις πλάκες-διαφράγματα, ξυλεία με κολλημένα διακοσμητικά στοιχεία, καθώς και εκτός από αναγνωρίσιμα μέρη επίπλων)
441233	Ξυλεία σε φύλλα πολύστρωτα αντικολλητά (κόντρα-πλακέ), που αποτελούνται αποκλειστικά από φύλλα ξύλου, πάχους $\leq 6$ mm, με τουλάχιστον ένα εξωτερικό επιμέρους φύλλο (στρώση) από ξυλεία μη κωνοφόρων [εκτός από μπαμπού, με εξωτερική στρώση από τροπική ξυλεία ή από τα είδη σκλήθρα, φράξος (μελιά), οξυά, σημύδα, κερασιά, καστανιά, πελέα, ευκάλυπτος, ψευδοκαρύα, αίσκουλος η ιπποκαστανέα (αγριοκαστανιά, ιπποκαστανιά), φιλύρα (φλαμουριά, τίλιο), σφένδαμνος, δρυς (βελανιδιά), πλάτανος, λεύκη και τρεμοφυλλοειδής λεύκη, ροβίνια η ψευδοακακία, λειριόδενδρο (τουλιπόδεντρο) ή καρυδιά, καθώς και εκτός από φύλλα συμπυκνωμένης ξυλείας, κυψελώδεις πλάκες-διαφράγματα, ξυλεία με κολλημένα διακοσμητικά στοιχεία, καθώς και εκτός από αναγνωρίσιμα μέρη επίπλων)
441294	Ξυλεία σε φύλλα επικολλητά, η οποία περιέχει ψυχή από χονδροειδείς σανίδες, μικρές σανίδες συγκολλημένες ή ξύλινα ελάσματα συγκολλημένα [εκτός από μπαμπού, ξυλεία σε φύλλα πολύστρωτα αντικολλητά (κόντρα-πλακέ), που αποτελείται αποκλειστικά από φύλλα ξύλου, πάχους $\leq 6$ mm, εκτός από φύλλα συμπυκνωμένης ξυλείας, εκτός από ξυλεία με κολλημένα διακοσμητικά στοιχεία, καθώς και εκτός από αναγνωρίσιμα μέρη επίπλων]
441600	Βαρέλια, κάδοι, μαστέλα και άλλα τεχνουργήματα βαρελοποιίας και τα μέρη τους, από ξύλο, στα οποία περιλαμβάνονται και οι δούγκες
441840	Ξυλότυποι για το σκυρόδεμα [εκτός από πλάκες-διαφράγματα από ξυλεία σε φύλλα πολύστρωτα αντικολλητά (κόντρα-πλακέ)]
441860	Στύλοι και δοκοί, από ξύλο
441879	Πλάκες για την επικάλυψη δαπέδων, συναρμολογημένες, από ξύλο εκτός από μπαμπού (εκτός από πολυστρωματικές πλάκες και πλάκες για μωσαϊκά δάπεδα)
450310	Πώματα κάθε είδους από φυσικό φελλό, στα οποία περιλαμβάνονται και τα ημιτελή πώματα με στρογγυλεμένες γωνίες
450410	Πλακάκια κάθε μορφής, κύβοι, πλίνθοι, πλάκες και ταινίες, κύλινδροι πλήρεις, στους οποίους περιλαμβάνονται και οι δίσκοι, από συσσωματωμένο φελλό
470100	Μηχανικοί πολτοί από ξύλο, χημικώς μη επεξεργασμένοι

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
470319	Χημικοί πολτοί από ξύλο, με ανθρακικό νάτριο (σόδα) ή θειικό άλας, αλεύκαστοι (εκτός από εκείνους για διάλυση, καθώς και εκτός από χημικούς πολτούς από ξυλεία κωνοφόρων)
470321	Χημικοί πολτοί από ξυλεία κωνοφόρων, με ανθρακικό νάτριο (σόδα) ή θειικό άλας, ημιλευκασμένοι ή λευκασμένοι (εκτός από εκείνους για διάλυση)
470329	Χημικοί πολτοί από ξύλο, με ανθρακικό νάτριο (σόδα) ή θειικό άλας, ημιλευκασμένοι ή λευκασμένοι (εκτός από εκείνους για διάλυση, καθώς και εκτός από χημικούς πολτούς από ξυλεία κωνοφόρων)
470411	Χημικοί πολτοί από ξυλεία κωνοφόρων, διθειώδες άλας, αλεύκαστοι (εκτός από εκείνους για διάλυση)
470421	Χημικοί πολτοί από ξυλεία κωνοφόρων, διθειώδες άλας, ημιλευκασμένοι ή λευκασμένοι (εκτός από εκείνους για διάλυση)
470429	Χημικοί πολτοί από ξύλο, διθειώδες άλας, ημιλευκασμένοι ή λευκασμένοι (εκτός από εκείνους για διάλυση, καθώς και εκτός από χημικούς πολτούς από ξυλεία κωνοφόρων)
470500	Πολτοί από ξύλο που λαμβάνονται με συνδυασμό μηχανικής επεξεργασίας και χημικής επεξεργασίας
470630	Πολτοί από κυτταρινικές ινώδεις ύλες μπαμπού
470692	Χημικοί πολτοί από κυτταρινικές ινώδεις ύλες [εκτός από μπαμπού, ξύλο, χνούδι από πολύ κοντές ίνες βαμβακιού, και εκτός από ίνες που προέρχονται από ανακυκλωμένο χαρτί ή χαρτόνι (απορρίμματα και αποκόμματα)]
470710	Χαρτί ή χαρτόνι για ανακύκλωση (απορρίμματα και αποκόμματα) από χαρτιά kraft αλεύκαστα ή χαρτιά ή χαρτόνια κυματοειδή
470730	Χαρτί ή χαρτόνι για ανακύκλωση (απορρίμματα και αποκόμματα) που προέρχεται κυρίως από μηχανικό πολτό, π.χ. εφημερίδες, περιοδικά και παρόμοια έντυπα
480220	Χαρτί βάσης και χαρτόνι βάσης για φωτοευαίσθητα, θερμοευαίσθητα ή ηλεκτροευαίσθητα χαρτιά και χαρτόνια, χωρίς επίχριση ή επάλειψη, σε κυλίνδρους ή σε φύλλα σχήματος τετραγώνου ή ορθογωνίου, σε όλα τα μεγέθη

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
480240	Χαρτί-υπόθεμα για χαρτί τοιχοστρωσίας, χωρίς επίχριση ή επάλειψη
480258	Χαρτί και χαρτόνια, χωρίς επίχριση ή επάλειψη, των τύπων που χρησιμοποιούνται για το γράψιμο, την εκτύπωση ή για άλλους γραφικούς σκοπούς, και χαρτί και χαρτόνια για καρτέλες ή ταινίες για διάτρηση, μη διάτρητα, σε κυλίνδρους ή σε φύλλα σχήματος τετραγώνου ή ορθογωνίου, σε όλα τα μεγέθη, χωρίς ίνες, που λαμβάνονται με μηχανική ή χημικομηχανική μέθοδο ή των οποίων ποσοστό $\leq 10\%$ κατά βάρος της ολικής ινώδους σύνθεσης αποτελείται από τέτοιες ίνες, με βάρος $> 150 \text{ g/m}^2$ , π.δ.κ.α.
480261	Χαρτί και χαρτόνια, χωρίς επίχριση ή επάλειψη, των τύπων που χρησιμοποιούνται για το γράψιμο, την εκτύπωση ή για άλλους γραφικούς σκοπούς, και χαρτί και χαρτόνια για καρτέλες ή ταινίες για διάτρηση, μη διάτρητα, σε κυλίνδρους σε όλα τα μεγέθη, των οποίων ποσοστό $> 10\%$ κατά βάρος της ολικής ινώδους σύνθεσης αποτελείται από ίνες που λαμβάνονται με μηχανική ή χημικομηχανική μέθοδο, π.δ.κ.α.
480411	Χαρτί και χαρτόνια για επικάλυψη, με την ονομασία «kraftliner», χωρίς επίχριση ή επάλειψη, σε κυλίνδρους πλάτους $> 36 \text{ cm}$ , μη λευκασμένο
480419	Χαρτί και χαρτόνια για επικάλυψη, με την ονομασία «kraftliner», χωρίς επίχριση ή επάλειψη, σε κυλίνδρους πλάτους $> 36 \text{ cm}$ (εκτός από μη λευκασμένο, καθώς και εκτός από είδη των κλάσεων 4802 ή 4803)
480421	Χαρτί κραφτ για σάκους μεγάλης περιεκτικότητας, χωρίς επίχριση ή επάλειψη, σε κυλίνδρους πλάτους $> 36 \text{ cm}$ , μη λευκασμένο (εκτός από είδη των κλάσεων 4802, 4803 ή 4808)
480429	Χαρτί κραφτ για σάκους μεγάλης περιεκτικότητας, χωρίς επίχριση ή επάλειψη, σε κυλίνδρους πλάτους $> 36 \text{ cm}$ (εκτός από μη λευκασμένο, καθώς και εκτός από είδη των κλάσεων 4802, 4803 ή 4808)
480431	Χαρτιά και χαρτόνια κραφτ, χωρίς επίχριση ή επάλειψη, σε κυλίνδρους πλάτους $> 36 \text{ cm}$ ή σε φύλλα σχήματος τετραγώνου ή ορθογωνίου, των οποίων η μια πλευρά έχει μήκος $> 36 \text{ cm}$ και η άλλη μήκος $> 15 \text{ cm}$ όταν είναι αδίπλωτα, με βάρος $\leq 150 \text{ g/m}^2$ , μη λευκασμένα (εκτός από χαρτί και χαρτόνια για επικάλυψη, με την ονομασία «kraftliner», χαρτί κραφτ για σάκους μεγάλης περιεκτικότητας, καθώς και εκτός από είδη των κλάσεων 4802, 4803 ή 4808)
480439	Χαρτιά και χαρτόνια κραφτ, χωρίς επίχριση ή επάλειψη, σε κυλίνδρους πλάτους $> 36 \text{ cm}$ ή σε φύλλα σχήματος τετραγώνου ή ορθογωνίου, των οποίων η μια πλευρά έχει μήκος $> 36 \text{ cm}$ και η άλλη μήκος $> 15 \text{ cm}$ όταν είναι αδίπλωτα, με βάρος $\leq 150 \text{ g/m}^2$ (εκτός από μη λευκασμένα, χαρτί και χαρτόνια για επικάλυψη, με την ονομασία «kraftliner», χαρτί κραφτ για σάκους μεγάλης περιεκτικότητας, καθώς και εκτός από είδη των κλάσεων 4802, 4803 ή 4808)



Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
480441	Χαρτιά και χαρτόνια κραφτ, χωρίς επίχριση ή επάλειψη, σε κυλίνδρους πλάτους > 36 cm ή σε φύλλα σχήματος τετραγώνου ή ορθογωνίου, των οποίων η μια πλευρά έχει μήκος > 36 cm και η άλλη μήκος > 15 cm όταν είναι αδίπλωτα, με βάρος > 150 g έως < 225 g/m <sup>2</sup> , μη λευκασμένα (εκτός από χαρτί και χαρτόνια για επικάλυψη, με την ονομασία «kraftliner», χαρτί κραφτ για σάκους μεγάλης περιεκτικότητας, καθώς και εκτός από είδη των κλάσεων 4802, 4803 ή 4808)
480442	Χαρτιά και χαρτόνια κραφτ, χωρίς επίχριση ή επάλειψη, σε κυλίνδρους πλάτους > 36 cm ή σε φύλλα σχήματος τετραγώνου ή ορθογωνίου, των οποίων η μια πλευρά έχει μήκος > 36 cm και η άλλη μήκος > 15 cm όταν είναι αδίπλωτα, με βάρος > 150 g έως < 225 g/m <sup>2</sup> , λευκασμένα ομοιόμορφα στη μάζα, των οποίων περισσότερο του 95 % κατά βάρος της ολικής ινώδους σύνθεσης αποτελείται από ίνες ξύλου που λαμβάνονται με τη χημική μέθοδο (εκτός από χαρτί και χαρτόνια για επικάλυψη, με την ονομασία «kraftliner», χαρτί κραφτ για σάκους μεγάλης περιεκτικότητας, καθώς και εκτός από είδη των κλάσεων 4802, 4803 ή 4808)
480449	Χαρτιά και χαρτόνια κραφτ, χωρίς επίχριση ή επάλειψη, σε κυλίνδρους πλάτους > 36 cm ή σε φύλλα σχήματος τετραγώνου ή ορθογωνίου, των οποίων η μια πλευρά έχει μήκος > 36 cm και η άλλη μήκος > 15 cm όταν είναι αδίπλωτα, με βάρος > 150 g έως < 225 g/m <sup>2</sup> (εκτός από τα μη λευκασμένα ή τα λευκασμένα ομοιόμορφα στη μάζα, καθώς και εκτός από εκείνα των οποίων περισσότερο του 95 % κατά βάρος της ολικής ινώδους σύνθεσης αποτελείται από ίνες ξύλου που λαμβάνονται με τη χημική μέθοδο, καθώς και εκτός από χαρτί και χαρτόνια για επικάλυψη, με την ονομασία «kraftliner», χαρτί κραφτ για σάκους μεγάλης περιεκτικότητας και είδη των κλάσεων 4802, 4803 ή 4808)
480452	Χαρτιά και χαρτόνια κραφτ, χωρίς επίχριση ή επάλειψη, σε κυλίνδρους πλάτους > 36 cm ή σε φύλλα σχήματος τετραγώνου ή ορθογωνίου, των οποίων η μια πλευρά έχει μήκος > 36 cm και η άλλη μήκος > 15 cm όταν είναι αδίπλωτα, με βάρος >= 225 g/m <sup>2</sup> , λευκασμένα ομοιόμορφα στη μάζα, των οποίων περισσότερο του 95 % κατά βάρος της ολικής ινώδους σύνθεσης αποτελείται από ίνες ξύλου που λαμβάνονται με τη χημική μέθοδο (εκτός από χαρτί και χαρτόνια για επικάλυψη, με την ονομασία «kraftliner», χαρτί κραφτ για σάκους μεγάλης περιεκτικότητας, καθώς και εκτός από είδη των κλάσεων 4802, 4803 ή 4808)
480459	Χαρτιά και χαρτόνια κραφτ, χωρίς επίχριση ή επάλειψη, σε κυλίνδρους πλάτους > 36 cm ή σε φύλλα σχήματος τετραγώνου ή ορθογωνίου, των οποίων η μια πλευρά έχει μήκος > 36 cm και η άλλη μήκος > 15 cm όταν είναι αδίπλωτα, με βάρος >= 225 g/m <sup>2</sup> (εκτός από αλεύκαστα ή λευκασμένα ομοιόμορφα στη μάζα, των οποίων περισσότερο του 95 % κατά βάρος της ολικής ινώδους σύνθεσης αποτελείται από ίνες ξύλου που λαμβάνονται με τη χημική μέθοδο, καθώς και εκτός από χαρτί και χαρτόνια για επικάλυψη, με την ονομασία «kraftliner», χαρτί κραφτ για σάκους μεγάλης περιεκτικότητας και είδη των κλάσεων 4802, 4803 ή 4808)

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
480524	Πολύπτυχο χαρτί Testliner, που έχει υποστεί εκ νέου επεξεργασία, χωρίς επίχριση ή επάλειψη, σε κυλίνδρους πλάτους > 36 cm ή σε φύλλα σχήματος τετραγώνου ή ορθογωνίου, των οποίων η μια πλευρά έχει μήκος > 36 cm και η άλλη μήκος > 15 cm όταν είναι αδίπλωτα, με βάρος ≤ 150 g/m <sup>2</sup>
480525	Πολύπτυχο χαρτί Testliner, που έχει υποστεί εκ νέου επεξεργασία, χωρίς επίχριση ή επάλειψη, σε κυλίνδρους πλάτους > 36 cm ή σε φύλλα σχήματος τετραγώνου ή ορθογωνίου, των οποίων η μια πλευρά έχει μήκος > 36 cm και η άλλη μήκος > 15 cm όταν είναι αδίπλωτα, με βάρος > 150 g/m <sup>2</sup>
480540	Διηθητικό χαρτί και διηθητικό χαρτόνι, σε κυλίνδρους πλάτους > 36 cm ή σε φύλλα σχήματος τετραγώνου ή ορθογωνίου, των οποίων η μια πλευρά έχει μήκος > 36 cm και η άλλη μήκος > 15 cm όταν είναι αδίπλωτα
480591	Χαρτιά και χαρτόνια, χωρίς επίχριση ή επάλειψη, σε κυλίνδρους πλάτους > 36 cm ή σε φύλλα σχήματος τετραγώνου ή ορθογωνίου, των οποίων η μια πλευρά έχει μήκος > 36 cm και η άλλη μήκος > 15 cm όταν είναι αδίπλωτα, με βάρος ≤ 150 g/m <sup>2</sup> , π.δ.κ.α.
480592	Χαρτιά και χαρτόνια, χωρίς επίχριση ή επάλειψη, σε κυλίνδρους πλάτους > 36 cm ή σε φύλλα σχήματος τετραγώνου ή ορθογωνίου, των οποίων η μια πλευρά έχει μήκος > 36 cm και η άλλη μήκος > 15 cm όταν είναι αδίπλωτα, με βάρος > 150 g/m <sup>2</sup> αλλά < 225 g/m <sup>2</sup> , π.δ.κ.α.
480610	Περγαμηνοειδές χαρτί και περγαμηνοειδές χαρτόνι, σε κυλίνδρους πλάτους > 36 cm ή σε φύλλα σχήματος τετραγώνου ή ορθογωνίου, των οποίων η μια πλευρά έχει μήκος > 36 cm και η άλλη μήκος > 15 cm όταν είναι αδίπλωτα
480620	Χαρτί αδιάβροχο σε λίπη «λαδόχαρτο» σε κυλίνδρους πλάτους > 36 cm ή σε φύλλα σχήματος τετραγώνου ή ορθογωνίου, των οποίων η μια πλευρά έχει μήκος > 36 cm και η άλλη μήκος > 15 cm όταν είναι αδίπλωτα
480630	Φυσικό χαρτί αντιγραφής σε κυλίνδρους πλάτους > 36 cm ή σε φύλλα σχήματος τετραγώνου ή ορθογωνίου, των οποίων η μια πλευρά έχει μήκος > 36 cm και η άλλη μήκος > 15 cm όταν είναι αδίπλωτα
480640	Κρυσταλλοειδές χαρτί «περγαμινή» και άλλα γυαλισμένα «καλανδρισμένα», διαφανή ή ημιδιαφανή χαρτιά, σε κυλίνδρους πλάτους > 36 cm ή σε φύλλα σχήματος τετραγώνου ή ορθογωνίου, των οποίων η μια πλευρά έχει μήκος > 36 cm και η άλλη μήκος > 15 cm όταν είναι αδίπλωτα (εκτός από περγαμηνοειδές χαρτί και περγαμηνοειδές χαρτόνι, χαρτί αδιάβροχο σε λίπη «λαδόχαρτο» και φυσικό χαρτί αντιγραφής)

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
480700	Χαρτί και χαρτόνι, από αλληπάλληλες στρώσεις συγκολλημένες μεταξύ τους «σύνθετο», χωρίς επίχριση, επάλειψη ή εμπότιση στην επιφάνεια, είτε είναι ενισχυμένα εσωτερικά είτε όχι, σε κυλίνδρους πλάτους > 36 cm ή σε φύλλα σχήματος τετραγώνου ή ορθογωνίου, των οποίων η μια πλευρά έχει μήκος > 36 cm και η άλλη μήκος > 15 cm όταν είναι αδίπλωτα
480890	Χαρτιά και χαρτόνια, ρυτιδωτά, πτυχωτά, ανάγλυφα ή διάτρητα δια πίεσης ή δι' ανάγλυφης εκτύπωσης, σε κυλίνδρους πλάτους > 36 cm ή σε φύλλα σχήματος τετραγώνου ή ορθογωνίου, των οποίων η μια πλευρά έχει μήκος > 36 cm και η άλλη μήκος > 15 cm όταν είναι αδίπλωτα (εκτός από χαρτί κραφτ για χαρτόσακους «στρατσόχαρτο» και άλλο χαρτί κραφτ καθώς και εκτός από τα χαρτιά που περιγράφονται στην κλάση 4803)
480920	Χαρτί με την ονομασία «αυτοαντιγραφής», έστω και τυπωμένο, σε κυλίνδρους πλάτους > 36 cm ή σε φύλλα σχήματος τετραγώνου ή ορθογωνίου, των οποίων η μια πλευρά έχει μήκος > 36 cm και η άλλη μήκος > 15 cm όταν είναι αδίπλωτα [εκτός από χαρτί αποτυπωτικό (καρμπόν) και παρόμοια χαρτιά αντιγραφής]
481013	Χαρτιά και χαρτόνια των τύπων που χρησιμοποιούνται για το γράψιμο, την εκτύπωση ή για άλλους γραφικούς σκοπούς, χωρίς ίνες, που λαμβάνονται με μηχανική ή χημικο-μηχανική μέθοδο, ή των οποίων ποσοστό <= 10 % κατά βάρος της ολικής ινώδους σύνθεσης αποτελείται από τέτοιες ίνες, επιχρισμένα με καολίνη ή με άλλες ανόργανες ουσίες στη μία ή και στις δύο επιφάνειες, σε κυλίνδρους σε όλα τα μεγέθη
481019	Χαρτιά και χαρτόνια των τύπων που χρησιμοποιούνται για το γράψιμο, την εκτύπωση ή για άλλους γραφικούς σκοπούς, χωρίς ίνες, που λαμβάνονται με μηχανική ή χημικο-μηχανική μέθοδο, ή των οποίων ποσοστό <= 10 % κατά βάρος της ολικής ινώδους σύνθεσης αποτελείται από τέτοιες ίνες, επιχρισμένα με καολίνη ή με άλλες ανόργανες ουσίες στη μία ή και στις δύο επιφάνειες, σε φύλλα σχήματος τετραγώνου ή ορθογωνίου των οποίων η μία πλευρά είναι > 435 mm ή είναι <= 435 mm και η άλλη είναι > 297 mm όταν είναι αδίπλωτα
481022	Χαρτί, ελαφρού βάρους, των τύπων που χρησιμοποιούνται για το γράψιμο, την εκτύπωση ή για άλλους γραφικούς σκοπούς, ολικού βάρους <= 72 g/m <sup>2</sup> , βάρος στρώσης <= 15 g/m <sup>2</sup> κατά πλευρά, πάνω σε υπόθεμα με ίνες του οποίου ποσοστό >= 50 % κατά βάρος της ολικής ινώδους σύνθεσης αποτελείται από ίνες ξύλου που λαμβάνονται με μηχανική μέθοδο, επιχρισμένο με καολίνη ή με άλλες ανόργανες ουσίες και στις δύο επιφάνειες, σε κυλίνδρους ή σε φύλλα σχήματος τετραγώνου ή ορθογωνίου σε όλα τα μεγέθη

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
481031	Χαρτί και χαρτόνια κραφτ, λευκασμένα ομοιόμορφα στη μάζα, των οποίων ποσοστό > 95 % κατά βάρος της ολικής ινώδους σύνθεσης αποτελείται από ίνες ξύλου που λαμβάνονται με χημική μέθοδο, επιχρισμένα με καολίνη ή με άλλες ανόργανες ουσίες στη μία ή και στις δύο επιφάνειες, σε κυλίνδρους ή σε φύλλα σχήματος τετραγώνου ή ορθογωνίου, σε όλα τα μεγέθη, με βάρος $\leq 150 \text{ g/m}^2$ (εκτός από εκείνα των τύπων που χρησιμοποιούνται για τη γραφή, την εκτύπωση ή άλλους γραφικούς σκοπούς)
481039	Χαρτί και χαρτόνια κραφτ, επιχρισμένα με καολίνη ή με άλλες ανόργανες ουσίες στη μία ή και στις δύο επιφάνειες, σε κυλίνδρους ή σε φύλλα σχήματος τετραγώνου ή ορθογωνίου, σε όλα τα μεγέθη (εκτός από εκείνα των τύπων που χρησιμοποιούνται για τη γραφή, την εκτύπωση ή άλλους γραφικούς σκοπούς· χαρτιά και χαρτόνια λευκασμένα ομοιόμορφα στη μάζα, των οποίων ποσοστό > 95 % κατά βάρος της ολικής ινώδους σύνθεσης αποτελείται από ίνες ξύλου που λαμβάνονται με χημική μέθοδο)
481092	Χαρτιά και χαρτόνια με πολλές στρώσεις «Multiplex», επιχρισμένα με καολίνη ή με άλλες ανόργανες ουσίες στη μία ή και στις δύο επιφάνειες, σε κυλίνδρους ή σε φύλλα σχήματος τετραγώνου ή ορθογωνίου, σε όλα τα μεγέθη (εκτός από των τύπων που χρησιμοποιούνται για τη γραφή, την εκτύπωση ή άλλους γραφικούς σκοπούς καθώς και εκτός από χαρτιά κραφτ και χαρτόνια κραφτ)
481099	Χαρτιά και χαρτόνια, επιχρισμένα με καολίνη ή με άλλες ανόργανες ουσίες στη μία ή και στις δύο επιφάνειες, με ή χωρίς συνδετικά, είτε είναι χρωματισμένα, διακοσμημένα ή τυπωμένα στην επιφάνεια είτε όχι, σε κυλίνδρους ή σε φύλλα σχήματος τετραγώνου ή ορθογωνίου, σε όλα τα μεγέθη (εκτός από εκείνα των τύπων που χρησιμοποιούνται για τη γραφή, την εκτύπωση ή άλλους γραφικούς σκοπούς, χαρτιά κραφτ και χαρτόνια κραφτ, εκτός από χαρτιά και χαρτόνια με πολλές στρώσεις «Multiplex», καθώς και εκτός από άλλα χαρτιά και χαρτόνια, αλλιώς επιχρισμένα ή επικαλυμμένα)
481110	Χαρτί και χαρτόνι, πισσωμένο, κατραμωμένο ή ασφαλωμένο, σε κυλίνδρους ή σε φύλλα σχήματος τετραγώνου ή ορθογωνίου, σε όλα τα μεγέθη
481151	Χαρτιά και χαρτόνια, χρωματισμένα, διακοσμημένα ή τυπωμένα στην επιφάνεια, επιχρισμένα, επικαλυμμένα ή εμποτισμένα με συνθετική ρητίνη ή συνθετικό υλικό, σε κυλίνδρους ή σε φύλλα σχήματος τετραγώνου ή ορθογωνίου, σε όλα τα μεγέθη, λευκασμένα και με βάρος $> 150 \text{ g/m}^2$ (εκτός από τα επιχρισμένα με συγκολλητικές ύλες χαρτιά και χαρτόνια)
481159	Χαρτιά και χαρτόνια, χρωματισμένα, διακοσμημένα ή τυπωτά στην επιφάνεια, επιχρισμένα, επικαλυμμένα ή εμποτισμένα με συνθετική ρητίνη ή συνθετικό υλικό, σε κυλίνδρους ή σε φύλλα σχήματος τετραγώνου ή ορθογωνίου, σε όλα τα μεγέθη (εκτός από τα λευκασμένα και εκείνα με βάρος $> 150 \text{ g/m}^2$ καθώς και εκτός από τα επιχρισμένα με συγκολλητικές ύλες χαρτιά και χαρτόνια)

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
481160	Χαρτιά και χαρτόνια, επικαλυμμένα ή εμποτισμένα με κερί, παραφίνη, στεατίνη, λάδι ή γλυκερίνη, σε κυλίνδρους ή σε φύλλα σχήματος τετραγώνου ή ορθογωνίου, σε όλα τα μεγέθη (εκτός από τα είδη των κλάσεων 4803, 4809 ή 4818)
481190	Χαρτιά, χαρτόνια, χαρτοβάμβακας και ιστοί από ίνες κυτταρίνης, επιχρισμένα, επικαλυμμένα, εμποτισμένα, χρωματισμένα, διακοσμημένα ή τυπωμένα στην επιφάνεια, σε κυλίνδρους ή σε φύλλα σχήματος τετραγώνου ή ορθογωνίου, σε όλα τα μεγέθη (εκτός από τα είδη των κλάσεων 4803, 4809, 4810 ή 4818, καθώς και εκτός από τα είδη των διακρίσεων 4811.10 έως 4811.60)
481490	Χαρτί τοιχοστρωσίας και παρόμοιες επενδύσεις τοίχων που αποτελούνται από χαρτί, καθώς και χαρτί για στόλισμα υαλοστασίων (εκτός από επενδύσεις τοίχων, που αποτελούνται από χαρτί επιχρισμένο ή επικαλυμμένο, στην καλή όψη, με μία στρώση από πλαστική ύλη κοκκώδη, ανάγλυφη, χρωματισμένη, τυπωμένη με διακοσμητικά σχέδια ή αλλιώς διακοσμημένη)
481920	Κουτιά και είδη από χαρτόνι, αναδιπλωμένα, από μη κυματοειδές χαρτί ή χαρτόνι
482210	Πηνία, καρούλια κάθε είδους και παρόμοια υποθέματα από χαρτόμαζα, χαρτί ή χαρτόνι, έστω και διάτρητα ή σκληρυμένα, των τύπων που χρησιμοποιούνται για περιτύλιξη των υφαντικών νημάτων
482320	Διηθητικό χαρτί και διηθητικό χαρτόνι, σε ταινίες ή σε κυλίνδρους πλάτους $\leq 36$ cm, σε φύλλα σχήματος τετραγώνου ή ορθογωνίου των οποίων καμία πλευρά δεν είναι $> 36$ cm όταν είναι αδίπλωτα ή τα οποία είναι κομμένα σε άλλα σχήματα εκτός του τετραγώνου ή του ορθογωνίου
482340	Χαρτί διαγραμμάτων για συσκευές καταγραφής, σε κυλίνδρους πλάτους $\leq 36$ cm, σε φύλλα σχήματος τετραγώνου ή ορθογωνίου των οποίων καμία πλευρά δεν είναι $> 36$ cm όταν είναι αδίπλωτα, ή κομμένα σε δίσκους
482370	Είδη από χαρτόμαζα, διαμορφωμένα σε τύπους ή πιεσμένα, π.δ.κ.α.
490600	Σχέδια και ιχνογραφήματα αρχιτεκτόνων, μηχανικών και άλλα σχέδια και ιχνογραφήματα βιομηχανικά, εμπορικά, τοπογραφικά ή παρόμοια, τα οποία έχουν γίνει στο πρωτότυπο με το χέρι· κείμενα χειρόγραφα· φωτογραφικές αναπαραγωγές πάνω σε ευαισθητοποιημένο χαρτί και αντίγραφα που παίρνονται με αποτυπωτικό χαρτί (καρμπόν) των σχεδίων, ιχνογραφημάτων ή κειμένων που αναφέρονται παραπάνω
510539	Τρίχες ζώων, εκλεκτής ποιότητας, λαναρισμένες ή χτενισμένες (εκτός από μαλλί και τρίχες εκλεκτής ποιότητας από κατσίκια του Κασμίρ)

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
510540	Τρίχες χοντροειδείς, λαναρισμένες ή χτενισμένες
510610	Νήματα λαναρισμένα, περιεκτικότητας κατά βάρος σε μαλλί $\geq 85$ % (εκτός από τα συσκευασμένα για τη λιανική πώληση)
510620	Νήματα λαναρισμένα που αποτελούνται ως επί το πλείστον, αλλά σε ποσοστό $< 85$ % κατά βάρος, από μαλλί (εκτός από τα συσκευασμένα για τη λιανική πώληση)
510720	Νήματα χτενισμένα που αποτελούνται ως επί το πλείστον, αλλά σε ποσοστό $< 85$ % κατά βάρος, από μαλλί (εκτός από τα συσκευασμένα για τη λιανική πώληση)
511211	Υφάσματα από νήματα χτενισμένα, περιεκτικότητας κατά βάρος σε μαλλί ή τρίχες εκλεκτής ποιότητας $\geq 85$ %, με βάρος $\leq 200$ g/m <sup>2</sup> (εκτός από υφάσματα για τεχνικές χρήσεις της κλάσης 5911)
511219	Υφάσματα από νήματα χτενισμένα, περιεκτικότητας κατά βάρος σε μαλλί ή τρίχες εκλεκτής ποιότητας $\geq 85$ %, με βάρος $> 200$ g/m <sup>2</sup>
520521	Απλά (άστριφα) νήματα από ίνες βαμβακιού χτενισμένες, περιεκτικότητας κατά βάρος σε βαμβάκι $\geq 85$ %, με γραμμική πυκνότητα $\geq 714,29$ decitex ( $\leq 14$ μετρικές μονάδες) (εκτός από τα νήματα για ράψιμο και εκτός από τα συσκευασμένα για τη λιανική πώληση)
520528	Απλά (άστριφα) νήματα από ίνες βαμβακιού χτενισμένες, περιεκτικότητας κατά βάρος σε βαμβάκι $\geq 85$ %, με γραμμική πυκνότητα $< 83,33$ decitex ( $> 120$ μετρικές μονάδες) (εκτός από τα νήματα για ράψιμο και εκτός από τα συσκευασμένα για τη λιανική πώληση)
520541	Νήματα, στριμμένα ή κορδονωτά, από χτενισμένες ίνες βαμβακιού, περιεκτικότητας κατά βάρος σε βαμβάκι $\geq 85$ %, με γραμμική πυκνότητα $\geq 714,29$ decitex ( $\leq 14$ μετρικές μονάδες) σε απλά νήματα (εκτός από τα νήματα για ράψιμο και εκτός από τα συσκευασμένα για τη λιανική πώληση)
520642	Νήματα, στριμμένα ή κορδονωτά, που αποτελούνται ως επί το πλείστον, αλλά σε ποσοστό $< 85$ % κατά βάρος, από χτενισμένες ίνες βαμβακιού, με γραμμική πυκνότητα από 232,56 decitex έως $< 714,29$ decitex ( $> 14$ μετρικές μονάδες έως 43 μετρικές μονάδες) σε απλά νήματα (εκτός από τα νήματα για ράψιμο και εκτός από τα συσκευασμένα για τη λιανική πώληση)

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
520911	Υφάσματα από βαμβάκι, περιεκτικότητας σε βαμβάκι $\geq 85$ % κατά βάρος, με βάρος $> 200$ g/m <sup>2</sup> , απλής ύφανσης, αλεύκαστα
521119	Υφάσματα που αποτελούνται ως επί το πλείστον, αλλά σε ποσοστό $< 85$ % κατά βάρος, από βαμβάκι, σύμμεικτα κυρίως ή μόνο με συνθετικές ή τεχνητές ίνες, με βάρος $> 200$ g/m <sup>2</sup> , αλεύκαστα (εκτός από εκείνα διαγώνιας ριγωτής «σερζέ» ή σταυρωτής ύφανσης στην οποία η σχέση του στημονιού με το υφάδι δεν υπερβαίνει τον αριθμό 4, καθώς και εκτός από εκείνα απλής ύφανσης)
521151	Υφάσματα που αποτελούνται ως επί το πλείστον, αλλά σε ποσοστό $< 85$ % κατά βάρος, από βαμβάκι, σύμμεικτα κυρίως ή μόνο με συνθετικές ή τεχνητές ίνες, με βάρος $> 200$ g/m <sup>2</sup> , απλής ύφανσης, τυπωτά
521159	Υφάσματα που αποτελούνται ως επί το πλείστον, αλλά σε ποσοστό $< 85$ % κατά βάρος, από βαμβάκι, σύμμεικτα κυρίως ή μόνο με συνθετικές ή τεχνητές ίνες, με βάρος $> 200$ g/m <sup>2</sup> , τυπωτά (εκτός από εκείνα διαγώνιας ριγωτής «σερζέ» ή σταυρωτής ύφανσης στην οποία η σχέση του στημονιού με το υφάδι δεν υπερβαίνει τον αριθμό 4, καθώς και εκτός από εκείνα απλής ύφανσης)
530820	Νήματα από καννάβι
540263	Νήματα από ίνες συνεχείς από πολυπροπυλένιο, στα οποία περιλαμβάνονται και τα μονόινα με $< 67$ decitex, στριμμένα ή κορδονωτά (εκτός από νήματα για ράψιμο, νήματα συσκευασμένα για τη λιανική πώληση και νήματα ελαστικοποιημένα)
540333	Νήματα από ίνες συνεχείς από οξική κυτταρίνη, στα οποία περιλαμβάνονται και τα μονόινα με $< 67$ decitex, απλά (εκτός από νήματα για ράψιμο, νήματα μεγάλης αντοχής και νήματα συσκευασμένα για τη λιανική πώληση)
540342	Νήματα από ίνες συνεχείς από οξική κυτταρίνη, στα οποία περιλαμβάνονται και τα μονόινα με $< 67$ decitex, στριμμένα ή κορδονωτά (εκτός από νήματα για ράψιμο, νήματα μεγάλης αντοχής και νήματα συσκευασμένα για τη λιανική πώληση)
540412	Νήματα μονόινα από πολυπροπυλένιο με $\geq 67$ decitex, των οποίων η μεγαλύτερη διάσταση της εγκάρσιας τομής είναι $\leq 1$ mm (εκτός από εκείνα από ελαστομερή)
540419	Νήματα μονόινα συνθετικά με $\geq 67$ decitex, των οποίων η μεγαλύτερη διάσταση της εγκάρσιας τομής είναι $\leq 1$ mm (εκτός από εκείνα από ελαστομερή και εκτός από εκείνα από πολυπροπυλένιο)

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
540490	Λουρίδες και παρόμοιες μορφές π.χ. τεχνητό άχυρο από συνθετικές υφαντικές ύλες, των οποίων το ορατό πλάτος είναι $\leq 5$ mm
540730	Υφάσματα από νήματα από συνθετικές ίνες συνεχείς, στα οποία περιλαμβάνονται και νήματα μονόινα με $\geq 67$ decitex των οποίων η μεγαλύτερη διάσταση της εγκάρσιας τομής είναι $\leq 1$ mm, που αποτελούνται από φύλλα παραλληλισμένων νημάτων, τα οποία τοποθετούνται το ένα πάνω στο άλλο σε οξεία ή ορθή γωνία και στερεώνονται μεταξύ τους στα σημεία διασταύρωσης με συνδετική ουσία ή θερμοσυγκόλληση
550190	Δέσμες, σύμφωνα με τη σημείωση 1 του κεφαλαίου 55, από συνθετικές ίνες συνεχείς (εκτός από ίνες συνεχείς ακρυλικές, μοντακρυλικές, από πολυεστέρες, από πολυπροπυλένιο, από νάιλον ή από άλλα πολυαμίδια)
550210	Δέσμες, σύμφωνα με τη σημείωση 1 του κεφαλαίου 55, από ίνες συνεχείς από οξική κυτταρίνη
550319	Ίνες μη συνεχείς από νάιλον ή άλλα πολυαμίδια, που δεν είναι λαναρισμένες, χτενισμένες ή με άλλο τρόπο κατεργασμένες για νηματοποίηση (εκτός από εκείνες από αραμίδια)
550340	Ίνες μη συνεχείς από πολυπροπυλένιο, που δεν είναι λαναρισμένες, χτενισμένες ή με άλλο τρόπο κατεργασμένες για νηματοποίηση
550490	Ίνες μη συνεχείς, τεχνητές, που δεν είναι λαναρισμένες, χτενισμένες ή με άλλο τρόπο κατεργασμένες για νηματοποίηση (εκτός από εκείνες από τεχνητό μετάξι βισκόζης)
550640	Ίνες μη συνεχείς από πολυπροπυλένιο, που είναι λαναρισμένες, χτενισμένες ή με άλλο τρόπο κατεργασμένες για νηματοποίηση
550700	Τεχνητές ίνες μη συνεχείς, που είναι λαναρισμένες, χτενισμένες ή με άλλο τρόπο παρασκευασμένες για νηματοποίηση
551221	Υφάσματα, περιεκτικότητας κατά βάρος σε ίνες μη συνεχείς ακρυλικές ή μοντακρυλικές $\geq 85$ %, αλεύκαστα ή λευκασμένα
551299	Υφάσματα, περιεκτικότητας κατά βάρος σε συνθετικές ίνες μη συνεχείς $\geq 85$ %, βαμμένα, από νήματα διαφόρων χρωμάτων ή τυπωτά (εκτός από εκείνα από ίνες μη συνεχείς ακρυλικές, μοντακρυλικές ή από πολυεστέρα)



Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
551644	Υφάσματα που αποτελούνται ως επί το πλείστον, αλλά σε ποσοστό < 85 % κατά βάρος, από τεχνητές ίνες μη συνεχείς, σύμμεικτα κυρίως ή μόνο με βαμβάκι, τυπωτά
551694	Υφάσματα που αποτελούνται ως επί το πλείστον, αλλά σε ποσοστό < 85 % κατά βάρος, από τεχνητές ίνες μη συνεχείς, άλλα από τα σύμμεικτα κυρίως ή μόνο με βαμβάκι, με μαλλί ή τρίχες εκλεκτής ποιότητας ή με συνθετικές ή τεχνητές ίνες συνεχείς, τυπωτά
560129	Βάτες από υφαντικές ύλες και είδη από τις βάτες αυτές (εκτός από εκείνες από βαμβάκι ή από συνθετικές ή τεχνητές ίνες· σερβιέτες και ταμπόν υγείας, πάνες για βρέφη και παρόμοια είδη υγιεινής, βάτες και είδη από βάτες, εμποτισμένα ή καλυμμένα με ουσίες φαρμακευτικές ή συσκευασμένα για τη λιανική πώληση, για ιατρικούς, χειρουργικούς, οδοντιατρικούς ή κτηνιατρικούς σκοπούς, ή εμποτισμένα, επιχρισμένα ή επικαλυμμένα με άρωμα, φτιασίδια, σαπούνι, απορρυπαντικό κ.λπ.)
560130	Χνούδι από την επεξεργασία των υφασμάτων, κόμποι και σφαιρίδια από υφαντικές ύλες
560490	Υφαντικά νήματα, λωρίδες ή παρόμοιες μορφές των κλάσεων 5404 και 5405, εμποτισμένα, επιχρισμένα, επικαλυμμένα ή επενδυμένα με καουτσούκ ή πλαστική ύλη (εκτός από απομιμήσεις ραμμάτων, εξοπλισμένες με αγκίστρια ή αλλιώς συσκευασμένες ως αρμύδια)
560500	Μεταλλικές κλωστές και νήματα επιμεταλλωμένα, έστω και περιτυλιγμένα με άλλα νήματα από υφαντικές ίνες, που αποτελούνται από υφαντικά νήματα, λωρίδες ή παρόμοιες μορφές των κλάσεων 5404 ή 5405, συνδυασμένα με μέταλλο σε μορφή νημάτων, λωριδών ή σκόνης ή επικαλυμμένα με μέταλλο (εκτός από αντιστατικά νήματα που κατασκευάζονται με τη μείξη υφαντικών υλών και μεταλλικών ινών· νήματα ενισχυμένα με μεταλλικό σύρμα· είδη με χαρακτήρα καθεαυτό ειδών ταινιοπλεκτικής)
560741	Σπάγκοι για δεσίματα ή δεματιάσματα από πολυαιθυλένιο ή πολυπροπυλένιο
580127	Βελούδα και πλούσες στημονιού, από βαμβάκι (εκτός των φλοκωτών υφασμάτων σπογγώδους μορφής, των φουντωτών υφαντουργικών προϊόντων καθώς και των ειδών κορδελοποιίας της κλάσης 5806)
580300	Υφάσματα με ύφανση γάζας (εκτός των ειδών κορδελοποιίας της κλάσης 5806)

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
580640	Είδη κορδελοποιίας χωρίς υφάδι, από νήματα ή ίνες παραλληλισμένα και κολλημένα (bolducs), με πλάτος $\leq 30$ cm
590110	Υφάσματα επιχρισμένα με κόλλα ή με αμυλώδεις ουσίες, των τύπων που χρησιμοποιούνται για τη βιβλιοδεσία, χαρτοδεσία, κατασκευή θηκών ή παρόμοιες χρήσεις
590500	Επενδύσεις τοίχων από υφαντικές ύλες
590800	Φιτίλια υφασμένα, πλεγμένα σε πλεξούδες ή πλεκτά, από υφαντικές ύλες, για λάμπες, καμινέτα, αναπτήρες, κεριά ή παρόμοια· αμίαντα φωτισμού και σωληνοειδή υφάσματα πλεκτά που χρησιμεύουν για την κατασκευή τους, έστω και εμποτισμένα (εκτός των φιτιλιών που είναι επικαλυμμένα με κερί του τύπου που χρησιμοποιείται για κηρωμένα κορδόνια, θρυαλλίδες και πυραγωγά σχοινιά, των φιτιλιών σε μορφή υφαντικών νημάτων, καθώς και των φιτιλιών από ίνες γυαλιού)
591000	Ιμάντες μεταφοράς ή μετάδοσης κίνησης, από υφαντικά υλικά, είτε είναι εμποτισμένοι, επιχρισμένοι, επικαλυμμένοι ή συγκολλημένοι (πολύφυλλοι) με πλαστικά ή όχι, ή ενισχυμένοι με μέταλλο ή άλλα υλικά (εκτός εκείνων που έχουν πάχος $< 3$ mm και απροσδιόριστο μήκος ή είναι κομμένοι σε ορισμένο μήκος, καθώς επίσης και εκείνων που είναι εμποτισμένοι, επιχρισμένοι, επικαλυμμένοι ή λαμιναρισμένοι με ελαστικό ή είναι κατασκευασμένοι με νήματα ή σπάγκους εμποτισμένους ή επιχρισμένους με ελαστικό)
591110	Υφάσματα, πιλήματα ή υφάσματα φοδραρισμένα με πύλημα, συνδυασμένα με μία ή περισσότερες στρώσεις από καουτσούκ, δέρμα ή άλλες ύλες, των τύπων που χρησιμοποιούνται για την κατασκευή επενδύσεων λαναριών, και ανάλογα προϊόντα για άλλες τεχνικές χρήσεις, συμπεριλαμβανομένων των ταινιών από βελούδο που είναι διαποτισμένες με καουτσούκ και προορίζονται για την επικάλυψη των αδραχιών
591131	Υφάσματα και πιλήματα, ατέρμονα ή εφοδιασμένα με μέσα συνένωσης, των τύπων που χρησιμοποιούνται στις χαρτοποιητικές μηχανές ή σε παρόμοιες μηχανές, π.χ. για χαρτοπολτό ή αμιαντοτσιμέντο, με βάρος $< 650$ g/m <sup>2</sup>

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
591132	Υφάσματα και πιλήματα, ατέρμονα ή εφοδιασμένα με μέσα συνένωσης, των τύπων που χρησιμοποιούνται στις χαρτοποιητικές μηχανές ή σε παρόμοιες μηχανές, π.χ. για χαρτοπολτό ή αμιαντοτσιμέντο, με βάρος $\geq 650 \text{ g/m}^2$
591140	Φίλτρα και χοντρά υφάσματα των τύπων που χρησιμοποιούνται στα ελαιοπιεστήρια ή για ανάλογες τεχνικές χρήσεις, στα οποία περιλαμβάνονται και εκείνα που γίνονται από ανθρώπινες τρίχες κεφαλής
600199	Βελούδα και πλούσες, πλεκτά (εκτός εκείνων που είναι από βαμβάκι ή από συνθετικές ή τεχνητές ίνες και εκτός εκείνων με την ονομασία «με μακρύ τρίχωμα»)
600340	Πλεκτά υφάσματα, πλάτους $\leq 30 \text{ cm}$ , από συνθετικές ίνες (εκτός από εκείνα που περιέχουν κατά βάρος $\geq 5 \%$ ελαστομερή νήματα ή νήματα από ελαστικό καουτσούκ, εκτός από βελούδα, πλούσες, όπου περιλαμβάνονται και τα υφάσματα με την ονομασία «με μακρύ τρίχωμα», βροχιδωτά υφάσματα, ετικέτες, εμβλήματα και παρόμοια είδη, καθώς και εκτός από εμποτισμένα, επιχρισμένα, επικαλυμμένα ή με αλληπάλληλες στρώσεις πλεκτά υφάσματα, καθώς και εκτός από αποστειρωμένες αυτοκόλλητες μεμβράνες για τη χειρουργική ή την οδοντιατρική της διάκρισης 3006.10.30)
600536	Πλεκτά υφάσματα στημονιού (όπου περιλαμβάνονται και εκείνα που κατασκευάζονται σε μηχανές κατασκευής σιριτιών), πλάτους $> 30 \text{ cm}$ , από τεχνητές ίνες, αλεύκαστα ή λευκασμένα [εκτός από εκείνα που περιέχουν κατά βάρος $\geq 5 \%$ ελαστομερή νήματα ή νήματα από ελαστικό (καουτσούκ), εκτός από βελούδα, πλούσες, όπου περιλαμβάνονται και τα υφάσματα με την ονομασία «με μακρύ τρίχωμα», βροχιδωτά υφάσματα, ετικέτες, εμβλήματα και παρόμοια είδη, καθώς και εκτός από εμποτισμένα, επιχρισμένα, επικαλυμμένα ή με αλληπάλληλες στρώσεις πλεκτά υφάσματα]
600544	Πλεκτά υφάσματα στημονιού (όπου περιλαμβάνονται και εκείνα που κατασκευάζονται σε μηχανές κατασκευής σιριτιών), πλάτους $> 30 \text{ cm}$ , από τεχνητές ίνες, τυπωτά, [εκτός από εκείνα που περιέχουν κατά βάρος $\geq 5 \%$ ελαστομερή νήματα ή νήματα από ελαστικό (καουτσούκ), εκτός από βελούδα, πλούσες (όπου περιλαμβάνονται και τα υφάσματα με την ονομασία «με μακρύ τρίχωμα»), βροχιδωτά υφάσματα, ετικέτες, εμβλήματα και παρόμοια είδη, καθώς και εκτός από εμποτισμένα, επιχρισμένα, επικαλυμμένα ή με αλληπάλληλες στρώσεις πλεκτά υφάσματα]
600610	Πλεκτά υφάσματα, πλάτους $> 30 \text{ cm}$ , από μαλλί ή από τρίχες εκλεκτής ποιότητας [εκτός από πλεκτά υφάσματα στημονιού (όπου περιλαμβάνονται και εκείνα τα οποία κατασκευάζονται σε μηχανές κατασκευής σιριτιών), εκτός από πλεκτά υφάσματα που περιέχουν κατά βάρος $\geq 5 \%$ ελαστομερή νήματα ή νήματα από ελαστικό (καουτσούκ), βελούδα, πλούσες (όπου περιλαμβάνονται και τα υφάσματα με την ονομασία «με μακρύ τρίχωμα»), βροχιδωτά υφάσματα, ετικέτες, εμβλήματα και παρόμοια είδη, καθώς και εκτός από εμποτισμένα, επιχρισμένα, επικαλυμμένα ή με αλληπάλληλες στρώσεις πλεκτά υφάσματα]

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
630900	Μεταχειρισμένα ενδύματα και συμπληρώματα ενδυμάτων, καλύμματα, πανικά για οικιακή χρήση και είδη επίπλωσης, από υφαντουργικά προϊόντα παντός τύπου, όπου συμπεριλ. τα υποδήματα και τα καλύμματα κεφαλής κάθε είδους, που είναι καταφανώς χρησιμοποιημένα και παρουσιάζονται χύδην, σε δέματα δεμένα με σπάγκο, μπάλες, σάκους ή παρόμοιες συσκευασίες (εκτός από τάπητες και άλλες επενδύσεις δαπέδου, καθώς και είδη επίστρωσης)
680292	Ασβεστούχες πέτρες, τυχαίας μορφής (εκτός από μάρμαρο, τραβερτίνη και αλάβαστρο, πλάκες, κύβους και παρόμοια είδη της διάκρισης 6802.10, απομιμήσεις κοσμημάτων, ρολόγια, συσκευές φωτισμού και μέρη αυτών, πρωτότυπα έργα αγαλματοποιίας, κυβόλιθους για λιθόστρωτα δρόμων, κράσπεδα πεζοδρομίων και πλάκες για στρώσιμο)
680423	Μυλόπετρες, λειαντικές πέτρες και παρόμοια είδη, χωρίς σκελετούς ή πλαίσια, για το ακόνισμα, το γυάλισμα, τη διόρθωση (ρεκτιφιέ), την κοπή ή τον τεμαχισμό, από φυσικές πέτρες (εκτός εκείνων που είναι από φυσικές λειαντικές ύλες συσσωματωμένες ή από κεραμεικτικές ύλες, καθώς και εκτός από αρωματισμένες ελαφρόπετρες, πέτρες για το ακόνισμα ή το γυάλισμα με το χέρι και λειαντικούς δίσκους κ.λπ. ειδικά για οδοντιατρικούς τροχούς)
680610	Μαλλιά από σκουριές υψικαμίνων, από άλλες σκουριές, από πετρώματα και παρόμοια ορυκτά μαλλιά, έστω και αναμειγμένα μεταξύ τους, σε μάζες, φύλλα ή κυλίνδρους
680690	Μείγματα και τεχνουργήματα από ορυκτές ύλες για θερμομονωτικές ή ηχομονωτικές χρήσεις (εκτός από μαλλιά από σκουριές υψικαμίνων, μαλλιά από πετρώματα και παρόμοια ορυκτά μαλλιά, εκτονωμένο βερμικουλίτη, εκτονωμένες αργίλους, αφρό από σκουριές και παρόμοια εκτονωμένα ορυκτά προϊόντα, τεχνουργήματα από ελαφρό σκυρόδεμα, συνδυασμό τσιμέντου-αμιάντου, συνδυασμό κυτταρίνης-τσιμέντου και παρόμοιες ύλες, μείγματα και άλλα τεχνουργήματα από ή με βάση τον αμιάντο, καθώς και προϊόντα κεραμεικτικής)
680710	Τεχνουργήματα από άσφαλτο ή από παρόμοιες ύλες (π.χ. πίσσα πετρελαίου, σκληρόπισσα), σε κυλίνδρους

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
680790	Τεχνουργήματα από άσφαλο ή από παρόμοια υλικά, π.χ. πετρελαϊκή άσφαλος ή πισσάσφαλος (εκτός από εκείνα που είναι σε κυλίνδρους)
680919	Σανίδες, φύλλα, πλάκες, πλακάκια και παρόμοια είδη, από γύψο ή από μείγματα με βάση το γύψο, χωρίς στολίδια (εκτός εκείνων που είναι επικαλυμμένα ή ενισχυμένα με χαρτί ή χαρτόνι μόνο, καθώς και εκτός από τεχνουργήματα συνδεδεμένα με γύψο για θερμομονωτικές ή ηχομονωτικές χρήσεις)
681091	Στοιχεία για την οικοδομική, προκατασκευασμένα, από τσιμέντο, από σκυρόδεμα ή από τεχνητή πέτρα, έστω και οπλισμένα
681181	Πλάκες κυματοειδείς κυτταρίνης-τσιμέντου ή παρόμοιες ύλες, που δεν περιέχουν αμιάντο
681182	Φύλλα, πλάκες, είδη επίστρωσης, πλακάκια και παρόμοια είδη από ίνες κυτταρίνης ή από παρόμοια μείγματα ινών, που δεν περιέχουν αμιάντο (εκτός από κυματοειδή φύλλα)
681189	Είδη από ίνες κυτταρίνης ή από παρόμοια μείγματα ινών, που δεν περιέχουν αμιάντο (εκτός από κυματοειδή και άλλα φύλλα, πλάκες, πλακάκια και παρόμοια είδη)
681389	Παρεμβύσματα τριβής (π.χ. πλάκες, κύλινδροι, ταινίες, τεμάχια, δίσκοι, δακτύλιοι, πέδιλα), για συμπλέκτες (αμπραγιάς) και παρόμοια όργανα, με βάση άλλες ορυκτές ύλες ή κυτταρίνη, έστω και συνδυασμένα με υφαντικές ή άλλες ύλες, που δεν περιέχουν αμιάντο (εκτός από εκείνα που περιέχουν αμιάντο, καθώς και εκτός από επενδύσεις και πέδιλα φρένων)
681490	Μαρμαρυγίας κατεργασμένος και τεχνουργήματα από μαρμαρυγία (εκτός από ηλεκτρικούς μονωτήρες, μονωτικά τεμάχια, αντιστάσεις και συμπυκνωτές, προστατευτικά γυαλιά από μαρμαρυγία και γυαλί προς το σκοπό αυτό, μαρμαρυγία υπό μορφή διακοσμητικών για χριστουγεννιάτικο δέντρο, καθώς και πλάκες, φύλλα και ταινίες, από συσσωματωμένο ή ανασηματισμένο μαρμαρυγία, έστω και πάνω σε υπόθεμα)
690100	Τούβλα, πλάκες, πλακάκια και άλλα κεραμευτικά είδη από πυριτικές σκόνες απολιθωμάτων (π.χ. γη διατόμων, τριπολίτις γη, διατομίτης) ή από παρόμοιες πυριτικές γαίες

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
690410	Τούβλα για την οικοδομική (εκτός εκείνων που είναι από πυριτικές σκόνες απολιθωμάτων ή από παρόμοιες πυριτικές γαίες, καθώς και των πυρίμαχων τούβλων της κλάσης 6902)
690510	Κεραμίδια
690590	Κεραμίδια, μέρη καπνοδόχων, αγωγοί καπνού, αρχιτεκτονικές διακοσμήσεις και άλλα κεραμεικά είδη για την οικοδομική (εκτός εκείνων που είναι από πυριτικές σκόνες απολιθωμάτων ή από παρόμοιες πυριτικές γαίες, των πυρίμαχων κεραμεικών ειδών για την οικοδομική, καθώς και εκτός από σωλήνες και άλλα οικοδομικά είδη για αποχετεύσεις και παρόμοιες χρήσεις και από κεραμίδια)
690600	Σωλήνες, σωληνώσεις, υδρορροές καθώς και σύνδεσμοι, εξαρτήματα σύμπλεξης και ζεύκτες σωληνώσεων, από κεραμεικές ύλες (εκτός εκείνων που είναι από πυριτικές σκόνες απολιθωμάτων ή από παρόμοιες πυριτικές γαίες, των πυρίμαχων κεραμεικών ειδών, των αγωγών καπνού, καθώς και εκτός από σωλήνες κατασκευασμένους ειδικά για εργαστήρια, μονωτικούς σωλήνες, τα συνδετικά μέρη αυτών και άλλα μέρη σωληνών για ηλεκτροτεχνικές χρήσεις)
690722	Πλακάκια και πλάκες δαπέδου ή επένδυσης, από κεραμεική ύλη, με συντελεστή απορρόφησης νερού > 0,5 % αλλά <= 10 % (εκτός από ψηφίδες για μωσαϊκά και κεραμικά φινιρίσματος)
690740	Κεραμικά φινιρίσματος.
690990	Σκάφες και κάδοι για το πότισμα των ζώων, φάτνες και παρόμοια δοχεία για την αγροτική οικονομία, από κεραμεική ύλη· στάμνες και παρόμοια δοχεία για τη μεταφορά ή τη συσκευασία, από κεραμεικές ύλες (εκτός από δοχεία με βάση για εργαστήρια, γενικής χρήσης, στάμνες και αντικείμενα οικιακής χρήσης)
700220	Ράβδοι ή βέργες από γυαλί, ακατέργαστες
700231	Σωλήνες από λιωμένο χαλαζία ή άλλο λιωμένο διοξείδιο του πυριτίου, ακατέργαστοι
700232	Σωλήνες από γυαλί που έχουν συντελεστή γραμμικής διαστολής <= 5 x 10 <sup>-6</sup> ανά Kelvin μεταξύ 0 °C και 300 °C, ακατέργαστοι (εκτός εκείνων που έχουν συντελεστή γραμμικής διαστολής <= 5 x 10 <sup>-6</sup> ανά Kelvin μεταξύ 0 °C και 300 °C)

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
700239	Σωλήνες από γυαλί, ακατέργαστοι (εκτός εκείνων που έχουν συντελεστή γραμμικής διαστολής $\leq 5 \times 10^{-6}$ ανά Kelvin μεταξύ 0 °C και 300 °C, καθώς και εκείνων που είναι από λιωμένο χαλαζία ή άλλο λιωμένο διοξείδιο του πυριτίου)
700330	Είδη καθορισμένης μορφής από γυαλί, το οποίο είτε έχει απορροφητική, αντανακλαστική ή μη αντανακλαστική στρώση είτε όχι, αλλά το οποίο δεν έχει υποστεί άλλη κατεργασία
700420	Υαλοπίνακες από όγκιμο ή φυσητό γυαλί, χρωματισμένο στη μάζα, αδιαφανές, επιστρωμένο με ιδιαίτερη στρώση, ή με απορροφητική, αντανακλαστική ή μη αντανακλαστική στρώση, αλλά το οποίο δεν έχει υποστεί άλλη κατεργασία
700510	Υαλοπίνακες από πυρολειασμένο γυαλί επίπλευσης και υαλοπίνακες από γυαλί που είναι λειασμένο ή αποστιλνωμένο στη μία ή και στις δύο πλευρές, με απορροφητική, αντανακλαστική ή μη αντανακλαστική στρώση, το οποίο όμως δεν έχει υποστεί άλλη κατεργασία (εκτός από οπλισμένο γυαλί)
700530	Υαλοπίνακες από πυρολειασμένο γυαλί επίπλευσης και υαλοπίνακες από γυαλί που είναι λειασμένο ή αποστιλνωμένο στη μία ή και στις δύο πλευρές, είτε έχει απορροφητική, αντανακλαστική ή μη αντανακλαστική στρώση είτε όχι και είτε είναι οπλισμένο είτε όχι, το οποίο όμως δεν έχει υποστεί άλλη κατεργασία
700711	Σκληρυμένο (με βαφή) γυαλί ασφαλείας, σε διαστάσεις και σχήματα κατάλληλα για χρήση σε αυτοκίνητα, αεροσκάφη, διαστημόπλοια, πλοία και άλλα οχήματα
700729	Γυαλί ασφαλείας με πολλαπλές επιφάνειες, «επικολλητό γυαλί» (εκτός εκείνων που έχουν διαστάσεις και σχήματα των τύπων που χρησιμοποιούνται σε αυτοκίνητα, αεροσκάφη, πλοία και άλλα οχήματα, καθώς και εκτός από μονωτικές πλάκες από γυαλί με πολλαπλές επιφάνειες)
701110	Γυάλινες φύσιγγες και γυάλινοι σωλήνες, ανοιχτοί, και μέρη αυτών, χωρίς εξαρτήματα, που προορίζονται για ηλεκτρικούς λαμπτήρες φωτισμού
720292	Σιδηροβανάδιο

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
720712	Ημιτελή προϊόντα από σίδηρο ή από μη κραματοποιημένο χάλυβα που περιέχουν κατά βάρος < 0,25 % άνθρακα, με εγκάρσια τομή ορθογώνια (όχι τετράγωνη) και με πλάτος ανώτερο ή ίσο με δύο φορές το πάχος
720825	Πλατέα προϊόντα θερμής έλασης από σίδηρο ή από μη κραματοποιημένο χάλυβα, με πλάτος $\geq 600$ mm, περιελιγμένα, μη επικαλυμμένα, επιμεταλλωμένα ή επενδυμένα, πάχους $\geq 4,75$ mm, αποσκωριωμένα, χωρίς ανάγλυφο
720890	Πλατέα προϊόντα έλασης από σίδηρο ή από χάλυβα, με πλάτος $\geq 600$ mm, που έχουν απλώς ελαθεί σε θερμή κατάσταση και έχουν υποστεί εκτεταμένη επεξεργασία, αλλά μη επιστρωμένα με άλλο μέταλλο, ούτε επενδυμένα
720925	Πλατέα προϊόντα ψυχρής έλασης από σίδηρο ή από μη κραματοποιημένο χάλυβα, με πλάτος $\geq 600$ mm, μη περιελιγμένα, μη επικαλυμμένα, επιμεταλλωμένα, ή επενδυμένα, πάχους $\geq 3$ mm
720928	Πλατέα προϊόντα ψυχρής έλασης από σίδηρο ή από μη κραματοποιημένο χάλυβα, με πλάτος $\geq 600$ mm, μη περιελιγμένα, μη επικαλυμμένα, επιμεταλλωμένα, ή επενδυμένα, πάχους < 0,5 mm
721090	Πλατέα προϊόντα έλασης από σίδηρο ή από μη κραματοποιημένο χάλυβα, με πλάτος $\geq 600$ mm, που έχουν ελαθεί σε θερμή ή σε ψυχρή κατάσταση, επιστρωμένα με άλλο μέταλλο ή επενδυμένα (εκτός εκείνων που είναι επικασσιτερωμένα, επιμολυβδωμένα, επιψευδαργυρωμένα, επενδυμένα με οξειδία του χρωμίου ή με χρώμιο και οξειδία του χρωμίου ή με αργίλιο, χρωματισμένα, βερνικωμένα ή επενδυμένα με πλαστικές ύλες)
721113	Πλατέα προϊόντα έλασης από σίδηρο ή από μη κραματοποιημένο χάλυβα, που έχουν απλώς ελαθεί στις τέσσερις επιφάνειες ή σε κλειστές αυλακώσεις, μη επικαλυμμένα, επιμεταλλωμένα ή επενδυμένα, με πλάτος > 150 mm αλλά < 600 mm και πάχους $\geq 4$ mm, μη περιελιγμένα, χωρίς ανάγλυφο, τα λεγόμενα «μεγάλα πλατέα»
721114	Πλατέα προϊόντα θερμής έλασης από σίδηρο ή από μη κραματοποιημένο χάλυβα, με πλάτος < 600 mm, μη επικαλυμμένα, επιμεταλλωμένα ή επενδυμένα, πάχους $\geq 4,75$ mm (εκτός από τα λεγόμενα «μεγάλα πλατέα»)



Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
721129	Πλατέα προϊόντα ψυχρής έλασης από σίδηρο ή από μη κραματοποιημένο χάλυβα, πλάτους < 600 mm, μη επικαλυμμένα, επιμεταλλωμένα ή επενδυμένα, που περιέχουν κατά βάρος $\geq 0,25$ % άνθρακα
721210	Πλατέα προϊόντα έλασης από σίδηρο ή από μη κραματοποιημένο χάλυβα, με πλάτος < 600 mm, που έχουν ελαθεί σε θερμή ή σε ψυχρή κατάσταση, επικασσιτερωμένα
721260	Πλατέα προϊόντα θερμής ή ψυχρής έλασης από σίδηρο ή από μη κραματοποιημένο χάλυβα, με πλάτος < 600 mm, επιστρωμένα με άλλο μέταλλο
721320	Ράβδοι και χονδρόσυρμα θερμής έλασης, από μη κραματοποιημένο χάλυβα αποκοπής, ακανόνιστα περιελιγμένα (εκτός από ράβδους και χονδρόσυρμα που φέρουν εγκοπές, νευρώσεις (εξογκώματα), εσοχές ή προεξοχές που δημιουργούνται κατά τη διαδικασία της έλασης)
721399	Χονδρόσυρμα θερμής έλασης, από σίδηρο ή μη κραματοποιημένο χάλυβα, ακανόνιστα περιελιγμένο [εκτός των προϊόντων κυκλικής διατομής με διάμετρο < 14 mm, καθώς και εκτός από το χονδρόσυρμα που φέρει εγκοπές, νευρώσεις (εξογκώματα), εσοχές ή προεξοχές που δημιουργούνται κατά τη διαδικασία της έλασης]
721550	Ράβδοι και χονδρόσυρμα, από σίδηρο ή μη κραματοποιημένο χάλυβα, που έχουν απλώς κατασκευαστεί ή έχουν υποστεί τελική διαμόρφωση εν ψυχρώ (εκτός των προϊόντων από χάλυβα αποκοπής)
721610	Είδη με καθορισμένη μορφή από σίδηρο ή από μη κραματοποιημένο χάλυβα, σε σχήμα U, I ή H, που έχουν απλώς περάσει από θερμή έλαση, ολική ή διέλαση, με ύψος < 80 mm
721622	Είδη με καθορισμένη μορφή από σίδηρο ή από μη κραματοποιημένο χάλυβα, σε σχήμα T, που έχουν απλώς περάσει από θερμή έλαση, ολική ή διέλαση, με ύψος < 80 mm
721633	Είδη με καθορισμένη μορφή από σίδηρο ή από μη κραματοποιημένο χάλυβα, σε σχήμα H, που έχουν απλώς περάσει από θερμή έλαση, ολική ή διέλαση, με ύψος $\geq 80$ mm
721669	Γωνίες, μορφοράβδοι και μορφοχάλυβες, από σίδηρο ή από μη κραματοποιημένο χάλυβα, που έχουν ληφθεί ή τελειωθεί σε ψυχρή κατάσταση (εκτός από πλατέα προϊόντα έλασης και εκτός από διαμορφωμένες λαμαρίνες)
721891	Ημικατεργασμένα προϊόντα από ανοξείδωτο χάλυβα, ορθογωνικής (εκτός της τετραγωνικής) διατομής

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
721924	Πλατέα προϊόντα έλασης από ανοξείδωτο χάλυβα, με πλάτος $\geq 600$ mm, που έχουν απλώς ελαθεί σε θερμή κατάσταση, μη περιελιγμένα, με πάχος $< 3$ mm
722230	Ράβδοι από ανοξείδωτο χάλυβα, που έχουν απλώς ληφθεί ή τελειωθεί σε ψυχρή κατάσταση και ακολούθως έχουν υποστεί επεξεργασία ή που έχουν απλώς σφυρηλατηθεί ή που έχουν σφυρηλατηθεί ή ληφθεί αλλιώς σε θερμή κατάσταση και ακολούθως έχουν υποστεί επεξεργασία
722410	Χαλυβοκράματα, άλλα από τον ανοξείδωτο χάλυβα, σε πλινθώματα (τύπους) ή άλλες πρωτογενείς μορφές (εκτός από πλινθωμένα απορρίμματα και προϊόντα που έχουν ληφθεί με συνεχή χύτευση)
722519	Πλατέα προϊόντα έλασης από πυριτιούχο χάλυβα ψυχρής έλασης για ηλεκτρικές εφαρμογές, με πλάτος $\geq 600$ mm, με μη προσανατολισμένους κόκκους
722530	Πλατέα προϊόντα έλασης από χαλυβοκράματα πλην ανοξείδωτου χάλυβα, με πλάτος $\geq 600$ mm, που έχουν απλώς ελαθεί σε θερμή κατάσταση, περιελιγμένα (εκτός από πυριτιούχο χάλυβα για ηλεκτρικές εφαρμογές)
722599	Πλατέα προϊόντα έλασης από κραματοποιημένο χάλυβα πλην ανοξείδωτου χάλυβα, με πλάτος $\geq 600$ mm, θερμής ή ψυχρής έλασης και που έχουν υποστεί περαιτέρω επεξεργασία (εκτός των επιμεταλλωμένων ή επιψευδαργυρωμένων προϊόντων και των προϊόντων από πυριτιούχο χάλυβα για ηλεκτρικές εφαρμογές)
722691	Πλατέα προϊόντα έλασης από άλλο κραματοποιημένο χάλυβα, που δεν έχουν υποστεί περαιτέρω επεξεργασία από τη θερμή έλαση, με πλάτος $< 600$ mm (εκτός προϊόντων από πυριτιούχο χάλυβα ψυχρής έλασης για ηλεκτρικές εφαρμογές)
722830	Ράβδοι από χαλυβοκράματα άλλα από τον ανοξείδωτο χάλυβα, που έχουν απλώς ελαθεί, εφελκυσθεί ή διελαθεί σε θερμή κατάσταση (EKAX) (εκτός εκείνων που είναι από χάλυβα ταχείας κοπής ή από πυριτιο-μαγγανιούχο χάλυβα)
722860	Ράβδοι και χονδρόσυρμα από κραματοποιημένους χάλυβες πλην του ανοξείδωτου, που έχουν ληφθεί ή τελειωθεί σε ψυχρή κατάσταση και έχουν υποστεί περαιτέρω επεξεργασία, ή που έχουν κατασκευαστεί σε θερμή κατάσταση και έχουν υποστεί περαιτέρω επεξεργασία, π.δ.κ.α. (εκτός των προϊόντων από χάλυβα ταχείας κοπής ή πυριτιομαγγανιούχο χάλυβα, εκτός από ημιτελή προϊόντα, πλατέα προϊόντα, και ράβδους και χονδρόσυρμα θερμής έλασης σε ακανόνιστες περιελίξεις)

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
722870	Είδη με καθορισμένη μορφή από χαλυβοκράματα άλλα από τον ανοξείδωτο χάλυβα, π.δ.κ.α.
722880	Ράβδοι κοίλες για γεωτρήσεις από χαλυβοκράματα ή από όχι σε κράμα χάλυβες
722990	Σύρμα από άλλους κραματοποιημένους χάλυβες πλην του ανοξείδωτου, περιελιγμένο (εκτός από ράβδους και χονδρόσυρμα και σύρμα από πυριτιομαγνανιούχο χάλυβα)
730120	Είδη με καθορισμένη μορφή από σίδηρο ή χάλυβα, συγκολλημένες
730424	Σωλήνες κάθε είδους, χωρίς συγκόλληση, των τύπων που χρησιμοποιούνται για την εξαγωγή πετρελαίου ή αερίου, από ανοξείδωτο χάλυβα
730539	Σωλήνες κυκλικής διατομής και εξωτερικής διαμέτρου > 406,4 mm, από σίδηρο ή χάλυβα, συγκολλημένοι (εκτός αυτών με επιμήκη συγκόλληση ραφών, καθώς και εκτός των σωλήνων που χρησιμοποιούνται τόσο για αγωγούς πετρελαίου και αερίου μεγάλου μήκους, όσο και για τις γεωτρήσεις ή την εξαγωγή πετρελαίου ή αερίου)
730650	Σωλήνες και κοίλα είδη με καθορισμένη μορφή, συγκολλημένα, με κυκλική εγκάρσια τομή, από χαλυβοκράματα πλην του ανοξείδωτου χάλυβα (εκτός από σωλήνες με κυκλική εσωτερική και εξωτερική εγκάρσια τομή και με εξωτερική διάμετρο > 406,4 mm, σωλήνες των τύπων που χρησιμοποιούνται για αγωγούς πετρελαίου ή αερίου και για την εξαγωγή πετρελαίου ή αερίου)
730722	Γωνίες, καμπύλες και περιβλήματα, με βόλτες
730900	Δεξαμενές, βαρέλια, κάδοι και παρόμοια δοχεία, για όλες τις ύλες (με εξαίρεση τα πιεσμένα ή υγροποιημένα αέρια), από χυτοσίδηρο, σίδηρο ή χάλυβα, με χωρητικότητα που υπερβαίνει τα 300 l, χωρίς μηχανικές ή θερμικές διατάξεις, έστω και με εσωτερική επένδυση ή θερμομόνωση
731412	Συνεχή υφαντά υφάσματα (ατέρμονοι μάντες), από ανοξείδωτο χαλυβδόσυρμα, για μηχανήματα
731824	Κοπίλιες και σφήνες, από σίδηρο ή χάλυβα
732020	Ελατήρια ελικοειδή, από σίδηρο ή χάλυβα (εκτός από επίπεδα σπειροειδή ελατήρια, ελατήρια ρολογιών, ελατήρια για στελέχη και λαβές ομπρελών, καθώς και αποσβεστήρες κραδασμών του Τμήματος 17)

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
732290	Γεννήτριες και διανεμητές θερμού αέρα (όπου συμπεριλ. οι διανεμητές που μπορούν να λειτουργήσουν και ως διανεμητές δροσερού ή κλιματιζόμενου αέρα), που δεν θερμαίνονται ηλεκτρικά, με ανεμιστήρα ή φυσητήρα με κινητήρα, και μέρη αυτών, από σίδηρο ή χάλυβα
732429	Μπανιέρες από λαμαρίνα από χάλυβα
740710	Ράβδοι και είδη με καθορισμένη μορφή, από καθαρισμένο χαλκό
740811	Σύρματα από καθαρισμένο χαλκό, με μεγαλύτερη διάσταση της εγκάρσιας τομής > 6 mm
740819	Σύρματα από καθαρισμένο χαλκό, με μεγαλύτερη διάσταση της εγκάρσιας τομής <= 6 mm
740911	Ελάσματα και ταινίες, από καθαρισμένο χαλκό, με πάχος > 0,15 mm, περιελιγμένα (εκτός από ανεπτυγμένα ελάσματα και ταινίες, καθώς και μονωμένες ταινίες για την ηλεκτροτεχνία)
740919	Ελάσματα και ταινίες, από καθαρισμένο χαλκό, με πάχος > 0,15 mm, μη περιελιγμένα (εκτός από ανεπτυγμένα ελάσματα και ταινίες, καθώς και μονωμένες ταινίες για την ηλεκτροτεχνία)
740940	Ελάσματα και ταινίες, από κράματα με βάση το χαλκό-νικέλιο «χαλκονικέλιο» ή το χαλκό-νικέλιο-ψευδάργυρο «νεάργυρο», με πάχος > 0,15 mm (εκτός από ανεπτυγμένα ελάσματα και ταινίες, καθώς και μονωμένες ταινίες για την ηλεκτροτεχνία)
741129	Σωλήνες από κράματα χαλκού (εκτός εκείνων που είναι από κράματα με βάση τον χαλκό-ψευδάργυρο (ορείχαλκο), το χαλκό-νικέλιο (χαλκονικέλιο) ή τον χαλκό-νικέλιο-ψευδάργυρο (νεάργυρο))
741521	Ροδέλες, ό. συμπ. εκείνες που προορίζονται να λειτουργούν ως ελατήρια, από χαλκό
750511	Ράβδοι και είδη με καθορισμένη μορφή, από μη κραματοποιημένο νικέλιο π.δ.κ.α. (εκτός από μονωμένα προϊόντα για την ηλεκτροτεχνία)
750521	Σύρματα από μη κραματοποιημένο νικέλιο (εκτός από τα μονωμένα προϊόντα για την ηλεκτροτεχνία)
750610	Πλάκες, φύλλα και ταινίες, από μη κραματοποιημένο νικέλιο (εκτός από ανεπτυγμένες πλάκες, φύλλα και ταινίες)

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
750711	Σωλήνες από μη κραματοποιημένο νικέλιο
750890	Τεχνουργήματα από νικέλιο
760519	Σύρματα από αργίλιο μη κραματοποιημένο, στα οποία η πιο μεγάλη διάσταση της εγκάρσιας τομής είναι $\leq 7$ mm (εκτός από συρματόσχοινα, καλώδια, πλεξίδες και παρόμοια είδη της κλάσης 7614, μονωμένα σύρματα για την ηλεκτροτεχνία, καθώς και χορδές για μουσικά όργανα)
760529	Σύρματα από κράματα αργιλίου, στα οποία η πιο μεγάλη διάσταση της εγκάρσιας τομής είναι $\leq 7$ mm (εκτός από συρματόσχοινα, καλώδια, πλεξίδες και παρόμοια είδη της κλάσης 7614, μονωμένα σύρματα για την ηλεκτροτεχνία, καθώς και χορδές για μουσικά όργανα)
760692	Πλάκες, φύλλα και ταινίες, από κράματα αργιλίου, με πάχος $> 0,2$ mm, σε σχήμα εκτός από τετράγωνο ή ορθογώνιο
760720	Φύλλα και λεπτές ταινίες, από αργίλιο, σε υπόθεμα, με πάχος (χωρίς το υπόθεμα) $\leq 0,2$ mm (εκτός από τα φύλλα εκτύπωσης της κλάσης 3212 και τα φύλλα που έχουν διαμορφωθεί σε στολίδια για χριστουγεννιάτικο δέντρο)
761100	Δεξαμενές, βαρέλια, βούτες και παρόμοια δοχεία, από αργίλιο, για ύλες παντός τύπου (εκτός από συμπιεσμένα ή υγροποιημένα αέρια), με χωρητικότητα $> 300$ l (εκτός εκείνων που φέρουν μηχανικές ή θερμοτεχνικές διατάξεις, καθώς και εκτός από εμπορευματοκιβώτια «containers», ειδικά κατασκευασμένα ή προπαρασκευασμένα για μία ή περισσότερες μορφές μεταφοράς)
761290	Δεξαμενές, βαρέλια, τύμπανα, μπιτόνια, κουτιά και παρόμοια δοχεία, ό. συμπ. άκαμπτες σωληνωτές θήκες, από αργίλιο, για ύλες παντός είδους (εκτός από συμπιεσμένα ή υγροποιημένα αέρια), με χωρητικότητα $\leq 300$ l, π.δ.κ.α.
761300	Δοχεία από αργίλιο για συμπιεσμένα ή υγροποιημένα αέρια
761610	Καρφιά κάθε είδους, συνδετήρες μυτεροί (εκτός των συνδετήρων της κλάσης 8305), κοχλίες, βίδες, περικόχλια (παξιμάδια) κοχλιωτά άγκιστρα, καζανόκαρφα (πριτσίνια), κοπίλιες, σφήνες, περόνες σύνδεσης, παράκυκλοι (ροδέλες) και παρόμοια είδη

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
780411	Πλάκες, φύλλα και ταινίες, από μόλυβδο. Σκόνες και ψήγματα από μόλυβδο — Πλάκες, φύλλα και ταινίες - Φύλλα και ταινίες, με πάχος που δεν υπερβαίνει τα 0,2 mm (χωρίς το υπόθεμα)
780419	Πλάκες, φύλλα και ταινίες, από μόλυβδο. Σκόνες και ψήγματα από μόλυβδο — Πλάκες, φύλλα και ταινίες - Άλλα
790500	Πλάκες, φύλλα και ταινίες, από ψευδάργυρο
800120	Κράματα κασσιτέρου σε ακατέργαστη μορφή
800300	Ράβδοι, είδη με καθορισμένη μορφή και σύρματα, από κασσίτερο
800700	Τεχνουργήματα από κασσίτερο
810110	Σκόνες από βολφράμιο
810297	Απορρίμματα και θραύσματα από μολυβδαίνιο (εκτός από τέφρες και υπολείμματα που περιέχουν μολυβδαίνιο)
810590	Τεχνουργήματα από κοβάλτιο
810931	Απορρίμματα και θραύσματα ζirkονίου - Που περιέχουν κατά βάρος λιγότερο από ένα μέρος άφνιου (κέλτιου) στα 500 μέρη ζirkονίου
810939	Απορρίμματα και θραύσματα ζirkονίου - Άλλα
810991	Τεχνουργήματα από ζirkόνιο - Που περιέχουν κατά βάρος λιγότερο από ένα μέρος άφνιου (κέλτιου) στα 500 μέρη ζirkονίου
810999	Τεχνουργήματα από ζirkόνιο - Άλλα
820220	Πριονοκορδέλες από κοινά μέταλλα
820760	Εργαλεία για την εσωτερική εξομάλυνση ή το άνοιγμα οπών
820810	Μαχαίρια και κοφτερές λεπίδες, για μηχανές ή μηχανικές συσκευές - για την κατεργασία των μετάλλων

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
820820	Μαχαίρια και κοφτερές λεπίδες, για μηχανές ή μηχανικές συσκευές - για την κατεργασία του ξύλου
820830	Μαχαίρια και κοφτερές λεπίδες, για μηχανές ή μηχανικές συσκευές - της βιομηχανίας τροφίμων
820890	Μαχαίρια και κοφτερές λεπίδες, για μηχανές ή μηχανικές συσκευές - Άλλα
830120	Κλειδαριές των τύπων που χρησιμοποιούνται για αυτοκίνητα οχήματα, από κοινά μέταλλα
830170	Κλειδιά που παρουσιάζονται χωριστά
830230	Άλλα προσαρτήματα, σιδηρικά και παρόμοια είδη για αυτοκίνητα οχήματα
830710	Εύκαμπτοι σωλήνες από σίδηρο ή χάλυβα, έστω και με εξαρτήματα σύμπλεξης ή ζεύκτες
830990	Πώματα, ελικοτομημένα πώματα, πώματα για τη ρύθμιση της ροής, καπάκια (καπούλια) για φιάλες, πώματα βιδωτά για βαρέλια, πλάκες πωμάτων, μολυβδοσφραγίδες και άλλα εξαρτήματα για τη συσκευασία, από κοινά μέταλλα (εκτός από πώματα-στεφάνια)
840212	Λέβητες με σωλήνες νερού, ωριαίας παραγωγής ατμού που δεν υπερβαίνει τους 45 t
840219	Άλλοι ατμολέβητες, στους οποίους περιλαμβάνονται και οι μεικτοί λέβητες
840220	Λέβητες με την ονομασία «υπερθερμαινόμενου νερού»
840290	Ατμολέβητες (συσκευές για την παραγωγή ατμού), άλλοι από τους λέβητες για την κεντρική θέρμανση που είναι κατασκευασμένοι για την παραγωγή συγχρόνως θερμού νερού και ατμού σε χαμηλή πίεση. Λέβητες με την ονομασία «υπερθερμαινόμενου νερού» - Μέρη
840410	Βοηθητικές συσκευές για λέβητες της κλάσης 8402 ή 8403, π.χ. προθερμαντήρες, υπερθερμαντήρες, συσκευές καθαρισμού αιθάλης ή επανάκτησης αερίων
840420	Συμπυκνωτές ατμομηχανών
840490	Συσκευές για την παραγωγή αερίων (αεραερίου ή υδραερίου), με ή χωρίς τις διατάξεις καθαρισμού τους. Συσκευές παραγωγής ασετυλίνης και παρόμοιες συσκευές για την παραγωγή αερίων, με τη μέθοδο του νερού, με ή χωρίς τις διατάξεις καθαρισμού τους - Μέρη

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
840590	Μέρη από συσκευές παραγωγής αερίου ή υδραερίου και από συσκευές παραγωγής ασετυλίνης ή παρόμοιες συσκευές παραγωγής αερίων, που λειτουργούν με τη μέθοδο του νερού, π.δ.κ.α.
840690	Ατμοστρόβιλοι παντός τύπου - Μέρη
841210	Συσκευές προώθησης με αντίδραση, άλλες από τους στροβίλους με αντίδραση
841221	Κινητήρες και κινητήριες μηχανές - με ευθύγραμμη κίνηση (κύλινδροι)
841229	Κινητήρες υδραυλικοί - Άλλοι
841239	Κινητήρες δι' αέρος - Άλλοι
841490	Αεραντλίες ή αντλίες κενού, συμπιεστές αέρος ή άλλων αερίων και ανεμιστήρες. Απορροφητήρες που βγάζουν ή ανακυκλώνουν τον αέρα, με ενσωματωμένο ανεμιστήρα, έστω και με φίλτρο. Αεροστεγή ερμάρια βιολογικής ασφάλειας, έστω και με φίλτρο - Μέρη
841583	Άλλες μηχανές και συσκευές τεχνητού κλίματος που περιλαμβάνουν ανεμιστήρα με κινητήρα και διατάξεις για τη μεταβολή της θερμοκρασίας και της υγρασίας, στις οποίες περιλαμβάνονται και εκείνες στις οποίες ο υγρομετρικός βαθμός δεν μπορεί να ρυθμιστεί χωριστά - χωρίς ψυκτική διάταξη
841610	Καυστήρες υγρών καυσίμων
841620	Άλλοι καυστήρες, στους οποίους περιλαμβάνονται και οι μεικτοί καυστήρες
841630	Αυτόματες εστίες, όπου συμπεριλαμβάνονται οι μηχανισμοί τροφοδοσίας αυτών, οι μηχανικές σχάρες τους, οι μηχανικές διατάξεις τους για την απομάκρυνση της στάχτης και παρόμοιες διατάξεις (εκτός των καυστήρων)
841690	Μέρη καυστήρων για εστίες και αυτομάτων εστιών, καθώς και μέρη από τους μηχανισμούς τροφοδοσίας αυτών, τις μηχανικές σχάρες τους, τις μηχανικές διατάξεις τους για την απομάκρυνση της στάχτης και από παρόμοιες διατάξεις
841720	Κλίβανοι, μη ηλεκτρικοί, για την αρτοποιία, τη ζαχαροπλαστική και τη μπισκοτοποιία
841919	Δεξαμενές θερμού νερού ή ταχυθερμοσίφωνες, μη ηλεκτρικοί (εκτός από ταχυθερμοσίφωνες με αέριο, καθώς και λέβητες ή πηγές θερμού νερού για την κεντρική θέρμανση)



Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
842099	Μέρη καλανδρών και ελάστρων, άλλων από εκείνα για τα μέταλλα ή το γυαλί, και κυλίνδρων για τα μηχανήματα αυτά - Άλλα
842119	Μηχανές και συσκευές φυγόκεντρες, στις οποίες περιλαμβάνονται και τα φυγοκεντρικά στραγγιστήρια και στεγνωτήρια - Άλλες
842191	Μέρη για φυγόκεντρες μηχανές και συσκευές, στις οποίες περιλαμβάνονται και τα φυγοκεντρικά στραγγιστήρια και στεγνωτήρια
84248940	Μηχανικές συσκευές για την εκτόξευση, διασπορά ή ψεκάσμο του είδους που χρησιμοποιείται αποκλειστικά ή κυρίως για την κατασκευή τυπωμένων κυκλωμάτων ή συναρμολογήσεων τυπωμένου κυκλώματος
84249020	Μέρη των μηχανικών συσκευών της διάκρισης 8424 89 40
842511	Πολύσπαστα με ηλεκτρικό κινητήρα
842612	Γερανογέφυρες που κινούνται πάνω σε ελαστικούς τροχούς και τροχοφόρα φορεία-αρπάγες για τη μετατόπιση υλικών
842699	Ναυτικά βαρούλκα φορτώσεως. Γερανοί και γερανοί πάνω σε συρματοσχοινο. Κυλιόμενες γερανογέφυρες, γερανογέφυρες-πυλώνες για την εκφόρτωση ή μετακίνηση, γερανογέφυρες, τροχοφόρα φορεία-αρπάγες για τη μετατόπιση υλικών και τροχοφόρα φορεία-γερανοί - Άλλες
842820	Συσκευές για την ανύψωση ή μεταφορά, που λειτουργούν με πιεσμένο αέρα
842832	Άλλες συσκευές για την ανύψωση, μεταφορά ή μεταγωγή, με συνεχή λειτουργία, για εμπορεύματα - Άλλες, με κάδο
842833	Άλλες συσκευές για την ανύψωση, μεταφορά ή μεταγωγή, με συνεχή λειτουργία, για εμπορεύματα - Άλλες, με ταινία ή μιάνα
842890	Άλλες μηχανές και συσκευές
842919	Μπουλντόζες και πλάγιες μπουλντόζες (angledozers) - Άλλες
842959	Μηχανικά φτυάρια, εκσκαφείς, φορτωτές και φορτωτές-φτυαριστές - Άλλα

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
843010	Πασαλομπήχτες και μηχανές για την εκρίζωση των πασάλων
843039	Εκβραχιστήρες, μηχανές κατεδάφισης και μηχανές για το σκάψιμο των σηράγγων ή των στοών - Άλλες
843910	Μηχανές και συσκευές για την παρασκευή πολτού από ινώδεις ύλες που περιέχουν κυτταρίνη
843930	Μηχανές και συσκευές για την τελική επεξεργασία του χαρτιού ή του χαρτονιού
844090	Μηχανές και συσκευές για τη συρραφή ή το δέσιμο των βιβλίων, στις οποίες περιλαμβάνονται και οι μηχανές για το ράψιμο των φύλλων των βιβλίων - Μέρη
844130	Μηχανές για την κατασκευή κουτιών, κιβωτίων, σωλήνων, τυμπάνων ή παρόμοιων δοχείων, με τρόπο άλλο από τη χύτευση
844240	Μέρη αυτών των μηχανών, συσκευών ή υλικού
844313	Άλλες μηχανές και συσκευές εκτύπωσης, όφσσετ (offset)
844315	Μηχανές και συσκευές εκτύπωσης, τυπογραφικές, άλλες από εκείνες που τροφοδοτούνται με πηνία, με εξαίρεση τις μηχανές και συσκευές φλεξογραφικές
844316	Μηχανές και συσκευές εκτύπωσης, φλεξογραφικές
844317	Μηχανές και συσκευές εκτύπωσης, ηλιογραφικές
844391	Μέρη και εξαρτήματα μηχανών και συσκευών εκτύπωσης μέσω πλακών πινάκων, κυλίνδρων και άλλων οργάνων εκτύπωσης της κλάσης 8442
844400	Μηχανές για τη νηματοποίηση (με διέλαση μέσω φιλιέρας), τον εφελκυσμό, την ύφανση ή τον τεμαχισμό των συνθετικών ή τεχνητών υφαντικών υλών
844811	Ρατιέρες (μηχανισμοί ύφανσης) και μηχανικές διατάξεις Jacquard. Μηχανισμοί για τον περιορισμό, τη διάτρηση και την αντιγραφή των χαρτονιών. Μηχανές για το θηλύκωμα των χαρτονιών μετά τη διάτρηση
844819	Μηχανές και συσκευές βοηθητικές των μηχανών των κλάσεων 8444, 8445, 8446 ή 8447 - Άλλες
844833	Αξονίσκοι και τα περύγιά τους, δακτύλιοι και δρομείς
844842	Χτένια, μιτάρια και πλαίσια μιταριών

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
844849	Μέρη και εξαρτήματα των αργαλειών για ύφανση ή των βοηθητικών μηχανών ή συσκευών τους - Άλλα
844851	Πλατίνες, βελόνες και άλλα είδη που συμμετέχουν στο σχηματισμό των βρόχων
845110	Μηχανές για το στεγνό καθάρισμα
845129	Μηχανές στεγνώματος - Άλλες
845130	Μηχανές και πρέσες σιδερώματος, στις οποίες περιλαμβάνονται και οι πρέσες σταθεροποίησης
845190	Μηχανές και συσκευές (άλλες από τις μηχανές της κλάσης 8450) για το πλύσιμο, το καθάρισμα, το στράγγισμα, το στέγνωμα, το σιδέρωμα, το πάτημα (πρεσάρισμα) (στις οποίες περιλαμβάνονται και οι πρέσες σταθεροποίησης), τη λεύκανση, τη βαφή, το κολλάρισμα, το τελείωμα, την επίχριση ή διαπότιση των νημάτων, υφασμάτων ή τεχνουργημάτων από υφαντικές ύλες, και μηχανές για την επικάλυψη των υφασμάτων ή άλλων υποθεμάτων που χρησιμοποιούνται για την κατασκευή καλυμμάτων δαπέδων, όπως ο λινολύθου (linoleum). Μηχανές για την περιτύλιξη, το ξετύλιγμα, το δίπλωμα, το κόψιμο σε σχήματα ή το οδοντώματα των υφασμάτων - Μέρη
845310	Μηχανές και συσκευές για την παρασκευή, τη δέψη ή την κατεργασία των δερμάτων γενικά
845380	Άλλες μηχανές και συσκευές
845390	Μηχανές και συσκευές για την παρασκευή, τη δέψη ή την κατεργασία των δερμάτων γενικά ή για την κατασκευή ή επιδιόρθωση των υποδημάτων ή άλλων τεχνουργημάτων από δέρμα γενικά, άλλες από τις ραπτομηχανές - Μέρη
845410	Αναγωγείς για τη μετατροπή του χυτοσίδηρου σε χάλυβα
845910	Μονάδες επεξεργασίας με ολισθητήρες
845970	Άλλες μηχανές διαμόρφωσης εξωτερικών ή εσωτερικών σπειρωμάτων
846120	Οριζόντιες και κάθετες μηχανές εντομών, για την κατεργασία των μετάλλων
846130	Μηχανές ενστίξεως για την κατεργασία των μετάλλων

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
846140	Μηχανές κοπής ή τελειώματος οδοντωτών τροχών
846190	Μηχανές πλανίσματος, μέγκενες για λιμάρισμα, μηχανές εντομής, ενστίξεως, κοπής οδοντωτών τροχών, τελειώματος οδοντωτών τροχών, για πριόνισμα ή κόψιμο κατά τεμάχια σε ορισμένο μήκος και άλλες μηχανές-εργαλεία που εργάζονται με αφαίρεση μετάλλου ή κεραμομεταλλουργικών συνθέσεων, που δεν κατονομάζονται ούτε περιλαμβάνονται αλλού - Άλλες
846520	Κέντρα μονάδων επεξεργασίας
846593	Μηχανές για το τρόχισμα, την επεξεργασία με κίσηρη ή τη στίλβωση
846594	Μηχανές τοξοειδούς κάμψεως ή συναρμολόγησης
846610	Φορείς εργαλείων και συρματοσύρτες αυτόματης ελευθέρωσης
846691	Άλλα μέρη και εξαρτήματα που αναγνωρίζονται ότι προορίζονται αποκλειστικά ή κύρια για τις μηχανές των κλάσεων 8456 μέχρι 8465, στα οποία περιλαμβάνονται και οι διατάξεις που συγκρατούν τα τεμάχια για επεξεργασία και οι φορείς των εργαλείων, οι συρματοσύρτες αυτόματης ελευθέρωσης, οι διαιρετικές διατάξεις και άλλες ειδικές διατάξεις που συναρμολογούνται πάνω στις μηχανές. Φορείς εργαλείων για εργαλεία ή συλλογές εργαλείων χειρός, όλων των τύπων - Για μηχανές της κλάσης 8464
846692	Άλλα μέρη και εξαρτήματα που αναγνωρίζονται ότι προορίζονται αποκλειστικά ή κύρια για τις μηχανές των κλάσεων 8456 μέχρι 8465, στα οποία περιλαμβάνονται και οι διατάξεις που συγκρατούν τα τεμάχια για επεξεργασία και οι φορείς των εργαλείων, οι συρματοσύρτες αυτόματης ελευθέρωσης, οι διαιρετικές διατάξεις και άλλες ειδικές διατάξεις που συναρμολογούνται πάνω στις μηχανές. Φορείς εργαλείων για εργαλεία ή συλλογές εργαλείων χειρός, όλων των τύπων - Για μηχανές της κλάσης 8465
847210	Πολύγραφοι
847230	Μηχανές για τη διαλογή, το δίπλωμα, την τοποθέτηση σε φάκελο ή ταινία ταχυδρομείου, μηχανές ανοίγματος, κλεισίματος ή σφραγίσματος της αλληλογραφίας και μηχανές για την επικόλληση ή ακύρωση ενσήμων
847321	Μέρη και εξαρτήματα για τις ηλεκτρονικές υπολογιστικές μηχανές των διακρίσεων 8470 10, 8470 21 ή 8470 29
847410	Μηχανές και συσκευές για τη διαλογή, το κοσκίνισμα, το διαχωρισμό ή το πλύσιμο

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
847439	Μηχανές και συσκευές για την ανάμειξη ή μάλαξη - Άλλες
847480	Μηχανές και συσκευές για τη διαλογή, το κοσκίνισμα, το διαχωρισμό, το πλύσιμο, το κοπάνισμα, τον τεμαχισμό, την ανάμειξη ή μάλαξη χωμάτων, λίθων, μεταλλευμάτων ή άλλων στερεών ορυκτών υλών (στα οποία περιλαμβάνονται και οι σκόνες και οι ζύμες). Μηχανές για τη συσσωμάτωση, τη μορφοποίηση ή το σχηματισμό σε τύπους των στερεών ορυκτών καυσίμων, των κεραμεικικών ζυμών, του τσιμέντου, του γύψου ή άλλων ορυκτών υλών σε σκόνη ή ζύμη. Μηχανές σχηματισμού των μητρών των χυτηρίων από άμμο - Άλλες μηχανές και συσκευές
847521	Μηχανές για την κατασκευή οπτικών ινών και προμορφωμάτων τους
847529	Μηχανές για την κατασκευή ή την κατεργασία σε θερμή κατάσταση του γυαλιού ή των τεχνουργημάτων από γυαλί - Άλλες
847590	Μηχανές για τη συναρμολόγηση των λαμπτήρων, σωλήνων ή λυχνιών ραδιοφωνίας, ηλεκτρικών ή ηλεκτρονικών, ή των λαμπτήρων για την παραγωγή αστραπιαίου φωτός (φλας), που φέρουν γυάλινο περίβλημα. Μηχανές για την κατασκευή ή την κατεργασία σε θερμή κατάσταση του γυαλιού ή των τεχνουργημάτων από γυαλί - Μέρη
847740	Μηχανές για χύτευση σε κενό και άλλες μηχανές για τη μορφοποίηση σε θερμή κατάσταση
847751	Για χύτευση ή την αναγόμευση των επισώτρων ή για χύτευση ή τη μορφοποίηση των αεροθαλάμων
847910	Μηχανές και συσκευές για τα δημόσια έργα, την οικοδομή ή ανάλογες εργασίες
847930	Πρέσες για την κατασκευή μοριοσανίδων ή ινοσανίδων από ξύλο ή άλλες ξυλώδεις ύλες και άλλες μηχανές και συσκευές για την επεξεργασία του ξύλου ή του φελλού
847950	Βιομηχανικά ρομπότ που δεν κατονομάζονται ούτε περιλαμβάνονται αλλού
847990	Μηχανές και μηχανικές συσκευές με ιδιαίτερη λειτουργία, που δεν κατονομάζονται ούτε περιλαμβάνονται αλλού στο κεφάλαιο 84 - Μέρη
848020	Βάσεις για μήτρες
848030	Μοντέλα για μήτρες
848060	Μήτρες για τις ορυκτές ύλες

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
848110	Υποβιβαστές πίεσης
848120	Βαλβίδες για όργανα μετάδοσης της κίνησης που λειτουργούν με σύστημα ελαιοϋδραυλικό ή συμπιεσμένου αέρα
848140	Δικλίδες υπερπλήρωσης ή ασφαλείας
848220	Ρουλεμάν με κωνικούς κυλίνδρους, στα οποία περιλαμβάνονται και οι συναρμολογήσεις κώνων και κωνικών κυλίνδρων
848291	Σφαιρίδια (μπίλιες), κώνοι, κύλινδροι και βελόνες
848299	Άλλα
848410	Μεταλλοπλαστικές συναρμογές (φλάντζες)
848420	Μηχανικές στεγανοποιητικές συναρμογές
848490	Μεταλλοπλαστικές συναρμογές (φλάντζες) συνδυασμένες με άλλο υλικό ή με δύο ή περισσότερα στρώματα μετάλλου. Συλλογές ή συνδυασμοί συναρμογών διαφόρων συνθέσεων που παρουσιάζονται σε σακουλάκια, φακέλους ή ανάλογες συσκευασίες. Μηχανικές στεγανοποιητικές συναρμογές - Άλλα
850133	Άλλοι κινητήρες συνεχούς ρεύματος. Γεννήτριες συνεχούς ρεύματος άλλες από τις φωτοβολταϊκές γεννήτριες - με ισχύ που υπερβαίνει τα 75 kW αλλά δεν υπερβαίνει τα 375 kW
850162	Γεννήτριες εναλλασσόμενου ρεύματος (εναλλάκτες), άλλες από τις φωτοβολταϊκές γεννήτριες, με ισχύ που υπερβαίνει τα 75 kVA αλλά δεν υπερβαίνει τα 375 kVA
850163	Γεννήτριες εναλλασσόμενου ρεύματος (εναλλάκτες), άλλες από τις φωτοβολταϊκές γεννήτριες, με ισχύ που υπερβαίνει τα 375 kVA αλλά δεν υπερβαίνει τα 750 kVA
850164	Γεννήτριες εναλλασσόμενου ρεύματος (εναλλάκτες), άλλες από τις φωτοβολταϊκές γεννήτριες, με ισχύ που υπερβαίνει τα 750 kVA
850231	Συγκροτήματα παραγωγής ηλεκτρικού ρεύματος, με αιολική ενέργεια
850239	Άλλα συγκροτήματα παραγωγής ηλεκτρικού ρεύματος - Άλλα

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
850240	Μετατροπείς στρεφόμενοι ηλεκτρικοί
850433	Μετασχηματιστές με ισχύ που υπερβαίνει τα 16 kVA αλλά δεν υπερβαίνει τα 500 kVA
850434	Μετασχηματιστές με ισχύ που υπερβαίνει τα 500 kVA
850520	Συζεύξεις, συμπλέκτες, διατάξεις μεταβολής της ταχύτητας και φρένα, ηλεκτρομαγνητικά
850690	Ηλεκτρικές στήλες και συστοιχίες ηλεκτρικών στηλών - Μέρη
850730	Ηλεκτρικοί συσσωρευτές, στους οποίους περιλαμβάνονται και οι διαχωριστές τους, έστω και με τετράγωνο ή ορθογώνιο σχήμα - με καδμιονικόλιο
851431	Κλίβανοι δέσμης ηλεκτρονίων
852550	Συσκευές εκπομπής
853090	Ηλεκτρικές συσκευές σηματοδότησης (άλλες από εκείνες για τη μετάδοση ειδήσεων), ασφαλείας, ελέγχου ή χειρισμού για σιδηροδρομικές ή παρόμοιες γραμμές, οδικές ή ποτάμιες οδούς, χώρους ή πάρκα στάθμευσης, λιμενικές εγκαταστάσεις ή αεροδρόμια (άλλες από εκείνες της κλάσης 8608) - Μέρη
853210	Πυκνωτές σταθεροί για ηλεκτρικά δίκτυα 50/60 Hz, με ισχύ αντίδρασης $\geq 0,5$ kvar (πυκνωτές ισχύος)
853329	Άλλες σταθερές αντιστάσεις - Άλλες
853530	Διακόπτες για την κατανομή και διακόπτες για τη διακοπή του ρεύματος
853590	Συσκευές και διατάξεις για τη διακοπή, κατανομή, προστασία, διακλάδωση, συναρμογή ή σύνδεση των ηλεκτρικών κυκλωμάτων (π.χ. διακόπτες, διακόπτες αναστροφής, διατάξεις διακοπής κυκλωμάτων, αλεξικέραυνα, διατάξεις για τον περιορισμό της τάσης, αντιστάσεις στα κύματα ηλεκτρισμού, ρευματολήπτες και άλλοι σύνδεσμοι, κουτιά σύνδεσης), για τάση που υπερβαίνει τα 1 000 V - Άλλα
853941	Ηλεκτρικοί λαμπτήρες τόξου

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
854020	Σωληνωτές λυχνίες για συσκευές λήψης εικόνων τηλεόρασης. Σωληνωτές λυχνίες μετατροπής ή ενίσχυσης εικόνων. Άλλες σωληνωτές λυχνίες φωτοκαθόδου
854060	Άλλοι καθοδικοί σωλήνες
854079	Σωληνωτές λυχνίες για υπερσυχνότητες (π.χ. μάγνητρον, κλειστρον, σωλήνες προοδευτικών κυμάτων, καρκινοτρόν), με εξαίρεση τις σωληνωτές λυχνίες που ελέγχονται με πλέγμα - Άλλες
854081	Σωληνωτές λυχνίες λήψης ή ενίσχυσης
854089	Άλλες λυχνίες, κάθε είδους - Άλλες
854091	Μέρη σωληνωτών καθοδικών λυχνιών
854099	Άλλα
854310	Επιταχυντές σωματιδίων
854790	Τεμάχια μονωτικά, που αποτελούνται στο σύνολό τους από μονωτικές ύλες ή που περιλαμβάνουν απλά μεταλλικά τεμάχια συναρμολόγησης (π.χ. κοχλιωτές υποδοχές) συναρμολογημένα στη μάζα, για μηχανές, συσκευές ή ηλεκτρικές εγκαταστάσεις, άλλα από τους μονωτήρες της κλάσης 8546. Μονωτικοί σωλήνες και τα συνδετικά τεμάχια τους, από κοινά μέταλλα, που έχουν μονωθεί εσωτερικά - Άλλα
860290	Άλλες σιδηροδρομικές μηχανές (εκτός εκείνων που τροφοδοτούνται από το ηλεκτρικό δίκτυο ή από συσσωρευτές, καθώς και εκτός από σιδηροδρομικές μηχανές ντίτζελ-ηλεκτρικές)
860400	Οχήματα για τη συντήρηση ή την εξυπηρέτηση των σιδηροδρομικών ή παρόμοιων γραμμών, έστω και αυτοπροωθούμενα [π.χ. οχήματα-εργαστήρια, οχήματα-γερανοί, βαγόνια εξοπλισμένα με μηχανήματα για το παραγέμισμα των σιδηρογραμμών με έρμα, οχήματα για την ευθυγράμμιση των γραμμών, οχήματα δοκιμών και ελέγχου γραμμών (δραιζίνες)]
860692	Άλλα βαγόνια για τη μεταφορά εμπορευμάτων πάνω σε σιδηροτροχιές, μη-αυτοπροωθούμενα - Ανοιχτά, με πλευρές αμετακίνητες ύψους που υπερβαίνει τα 60 cm (ανατρεπόμενα)
870121	Ελκυστήρες για οδούς για ημιρυμουλκούμενα - Μόνο με εμβολοφόρο κινητήρα με ανάφλεξη με συμπίεση (ντίτζελ ή ημιντίτζελ)



Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
870122	Ελκυστήρες για οδούς για ημιρυμουλκούμενα - Εξοπλισμένοι και με εμβολοφόρο κινητήρα με ανάφλεξη με συμπίεση (ντίζελ ή ημιντίζελ) και με ηλεκτρικό κινητήρα, ως κινητήρες για την πρόωση
870123	Ελκυστήρες για οδούς για ημιρυμουλκούμενα - Εξοπλισμένοι και με εμβολοφόρο κινητήρα με ανάφλεξη με ηλεκτρικούς σπινθήρες και με ηλεκτρικό κινητήρα, ως κινητήρες για την πρόωση
870124	Ελκυστήρες για οδούς για ημιρυμουλκούμενα - Μόνο με ηλεκτρικό κινητήρα για την πρόωση
870130	Ελκυστήρες με ερπύστριες (εκτός από χειροδηγούμενους ελκυστήρες με ερπύστριες)
870410	Ανατρεπόμενα αυτοκίνητα που είναι κατασκευασμένα για να χρησιμοποιούνται έξω από το οδικό δίκτυο
870422	Άλλα αυτοκίνητα οχήματα για τη μεταφορά εμπορευμάτων - με μέγιστο βάρος με φορτίο που υπερβαίνει τους 5 t αλλά δεν υπερβαίνει τους 20 t
870432	Άλλα αυτοκίνητα οχήματα για τη μεταφορά εμπορευμάτων - με μέγιστο βάρος με φορτίο που υπερβαίνει τους 5 t
870520	Αυτοκίνητα-πύργοι γεωτρήσεων (derricks) για τη διερεύνηση ή τη διάτρηση του εδάφους
870530	Πυροσβεστικά οχήματα
870590	Αυτοκίνητα οχήματα ειδικών χρήσεων, άλλα από εκείνα που είναι κατασκευασμένα κυρίως για τη μεταφορά προσώπων ή εμπορευμάτων [π.χ. αυτοκίνητα-συνεργεία επισκευής οχημάτων, αυτοκίνητα φορηγά-γερανοί, οχήματα πυροσβεστικά, φορηγά-αναμεικτήρες σκυροδέματος (μπετονιέρες), αυτοκίνητα καθαρισμού δρόμων, αυτοκίνητα-καταβρεχτήρες, αυτοκίνητα-εργαστήρια, αυτοκίνητα-ακτινολογικά εργαστήρια] - Άλλα
870990	Αυτοκίνητα οχήματα χωρίς διάταξη ανύψωσης των τύπων που χρησιμοποιούνται μέσα στα εργοστάσια, αποθήκες, λιμάνια ή αεροδρόμια, για τη μεταφορά των εμπορευμάτων σε μικρές αποστάσεις. Οχήματα, ελκυστήρες των τύπων που χρησιμοποιούνται στους σιδηροδρομικούς σταθμούς. Τα μέρη τους - Μέρη
871620	Ρυμουλκούμενα και ημιρυμουλκούμενα που διαθέτουν συστήματα φορτοεκφόρτωσης, για αγροτικές χρήσεις
871639	Άλλα ρυμουλκούμενα και ημιρυμουλκούμενα για τη μεταφορά εμπορευμάτων - Άλλα

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
901010	Συσκευές και υλικό για την αυτόματη εμφάνιση των φωτογραφικών φιλμ, των κινηματογραφικών ταινιών ή του φωτογραφικού χαρτιού σε κυλίνδρους ή για την αυτόματη εκτύπωση των φιλμ που έχουν εμφανισθεί πάνω σε κυλίνδρους από φωτογραφικό χαρτί
901540	Όργανα και συσκευές εικονομετρίας
901580	Άλλα όργανα και συσκευές
901590	Όργανα και συσκευές γεωδαισίας, τοπογραφίας, χωρομετρίας, χωροστάθμισης, εικονομετρίας, υδρογραφίας, ωκεανογραφίας, υδρολογίας, μετεωρολογίας ή γεωφυσικής, με εξαίρεση τις πυξίδες. Τηλέμετρα - Μέρη και εξαρτήματα
902910	Μετρητές στροφών ή παραγωγής, ταξίμετρα, μετρητές της απόστασης που έχει διανυθεί, βηματόμετρα και παρόμοιοι μετρητές
903120	Τράπεζες (πάγκοι) δοκιμών
903281	Άλλα όργανα και συσκευές για την αυτόματη ρύθμιση ή τον αυτόματο έλεγχο - Υδραυλικά ή με πιεσμένο αέρα — Άλλα
940110	Καθίσματα των τύπων που χρησιμοποιούνται στην αεροπλοΐα
940120	Καθίσματα των τύπων που χρησιμοποιούνται για τα αυτοκίνητα οχήματα
940330	Έπιπλα από ξύλο των τύπων που χρησιμοποιούνται στα γραφεία
940610	Προκατασκευασμένα κτίρια από ξύλο
940690	Προκατασκευασμένα κτίρια, έστω και ατελή ή μη συναρμολογημένα ακόμα - Άλλα
960630	Σκελετοί για κουμπιά και άλλα μέρη κουμπιών. Ημιτελή κουμπιά
960891	Πένες και μύτες για πένες
961220	Από συνθετικές ή τεχνητές ίνες, με πάχος κατώτερο από 30 mm, μονίμως τοποθετημένες σε πλαστικές ή μεταλλικές κασετίνες του είδους που χρησιμοποιείται στις αυτόματες γραφομηχανές, στις μηχανές αυτόματης επεξεργασίας δεδομένων και σε άλλες μηχανές

## Κατάλογος αγαθών και τεχνολογιών που αναφέρονται στο άρθρο 3ια

## Μέρος Β

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
271019	Μεσαία και βαρέα λάδια και παρασκευάσματα, από πετρέλαιο ή από ασφαλτούχα υλικά, που δεν περιέχουν βιοντίτζελ, π.δ.κ.α.
847130	Αυτόματες μηχανές επεξεργασίας πληροφοριών, φορητές, βάρους $\leq 10$ kg, που αποτελούνται τουλάχιστον από μία κεντρική μονάδα επεξεργασίας, ένα πληκτρολόγιο και μία οθόνη (εκτός από τις περιφερειακές μονάδες)
847141	Μηχανές επεξεργασίας πληροφοριών, αυτόματες, που περιλαμβάνουν, στο ίδιο περίβλημα, τουλάχιστον μία κεντρική μονάδα επεξεργασίας, σε συνδυασμό ή μη με μία μονάδα εισόδου και μία μονάδα εξόδου (εκτός από τις φορητές βάρους $\leq 10$ kg και εκτός από εκείνες που διατίθενται με τη μορφή συστημάτων και εκτός από τις περιφερειακές μονάδες)
847149	Άλλες μηχανές επεξεργασίας πληροφοριών, αυτόματες που διατίθενται με τη μορφή συστημάτων (εκτός από φορητές βάρους $\leq 10$ kg και εκτός από περιφερειακές μονάδες)
847150	Μονάδες επεξεργασίας για αυτόματες μηχανές επεξεργασίας πληροφοριών, που φέρουν ή όχι στο ίδιο περίβλημα έναν ή δύο από τους επόμενους τύπους μονάδων: μονάδα μνήμης, μονάδα εισόδου και μονάδα εξόδου (εκτός από εκείνες των διακρίσεων 8471.41 ή 8471.49 και εκτός από τις περιφερειακές μονάδες)
847160	Μονάδες εισόδου ή εξόδου για αυτόματες μηχανές επεξεργασίας πληροφοριών, που μπορούν να περιέχουν στο ίδιο περίβλημα μονάδες μνήμης
847170	Μονάδες μνήμης για αυτόματες μηχανές επεξεργασίας πληροφοριών
847180	Μονάδες για αυτόματες μηχανές επεξεργασίας πληροφοριών (εκτός από μονάδες επεξεργασίας, μονάδες εισόδου ή εξόδου και μονάδες μνήμης)

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
847190	Μαγνητικές ή οπτικές διατάξεις ανάγνωσης, μηχανές εγγραφής των πληροφοριών σε υπόθεμα με κωδικοποιημένη μορφή και μηχανές επεξεργασίας των πληροφοριών αυτών, π.δ.κ.α.
847330	Μέρη και εξαρτήματα των αυτόματων μηχανών επεξεργασίας πληροφοριών ή άλλων μηχανών της κλάσης 8471
850220	Συγκροτήματα παραγωγής ηλεκτρικού ρεύματος με εμβολοφόρο κινητήρα, του οποίου η ανάφλεξη γίνεται με σπινθήρες (κινητήρες εκρήξεως)
851511	Σίδερα και πιστόλια συγκόλλησης, ηλεκτρικά
851519	Μηχανές και συσκευές για τη συγκόλληση ισχυρή ή ελαφριά (εκτός από σίδερα και πιστόλια συγκόλλησης)
851761	Σταθμοί βάσης για συσκευές για τη μετάδοση ή τη λήψη της φωνής, εικόνων ή άλλων δεδομένων
852351	Διατάξεις στερεάς κατάστασης μη πτητικής αποθήκευσης με ημιαγωγό για την εγγραφή δεδομένων από εξωτερική πηγή (εκτός από τα είδη του κεφαλαίου 37)
852691	Συσκευές ραδιοναυσιπλοΐας
852692	Συσκευές ραδιοτηλεχειρισμού
853400	Τυπωμένα κυκλώματα
900211	Αντικειμενικοί φακοί για κάμερες παντός είδους και ψηφιακές φωτογραφικές μηχανές, για προβολείς ή για φωτογραφικές ή κινηματογραφικές μηχανές μεγέθυνσης ή σμίκρυνσης

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
900219	Αντικειμενικοί φακοί (εκτός από εκείνους για κάμερες παντός είδους και ψηφιακές φωτογραφικές μηχανές, για προβολείς ή για φωτογραφικές ή κινηματογραφικές μηχανές μεγέθυνσης ή σμίκρυνσης)
900710	Κινηματογραφικές μηχανές λήψης
901310	Διόπτρες σκόπευσης για όπλα. Περισκόπια. Διόπτρες για μηχανές, συσκευές ή όργανα του κεφαλαίου 90 ή του τμήματος XVI
95030075	Πλαστικά παιχνίδια για παιδιά και μικροκατασκευές, με κινητήρα π.δ.κ.α. υπό την κλάση 9503
95030079	Παιχνίδια για παιδιά και μικροκατασκευές που δεν είναι φτιαγμένα από πλαστικό, με κινητήρα, π.δ.κ.α. υπό την κλάση 9503

».

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΧ**

Το παράρτημα XXV του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 833/2014 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

**«ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XXV**

Κατάλογος αργού πετρελαίου και προϊόντων πετρελαίου που αναφέρονται στα άρθρα 31γ και 31δ

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
ex 2709 00	Λάδια ακατέργαστα, από πετρέλαιο ή από ασφαλτούχα ορυκτά, ακατέργαστο πετρέλαιο, εκτός από συμπυκνώματα φυσικού αερίου της διάκρισης ΣΟ 2709 00 10 από εργοστάσια παραγωγής υγροποιημένου φυσικού αερίου
2710	Λάδια από πετρέλαιο ή από ασφαλτούχα ορυκτά, άλλα από τα ακατέργαστα λάδια. Παρασκευάσματα που δεν κατονομάζονται ούτε περιλαμβάνονται αλλού, που περιέχουν κατά βάρος 70 % ή περισσότερο λάδια από πετρέλαιο ή ασφαλτούχα ορυκτά και στα οποία τα λάδια αυτά αποτελούν το βασικό συστατικό. Χρησιμοποιημένα λάδια

».

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ X**

Προστίθεται το ακόλουθο παράρτημα:

**«ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XXX**

Κατάλογος των αγαθών που αναφέρονται στο άρθρο 3α

Αργίλιο, συμπεριλαμβανομένου του βωξίτη

Χρώμιο

Κοβάλτιο

Χαλκός

Σιδηρομετάλλευμα

Ανόργανα λιπάσματα, συμπεριλαμβανομένων του ανθρακικού καλίου και των φωσφορούχων πετρωμάτων

Μολυβδαίνιο

Νικέλιο

Παλλάδιο

Ρόδιο

Σκάνδιο

Τιτάνιο

Βανάδιο

Βαριές σπάνιες γαίες (δυσπρόσιο, έρβιο, ευρώπιο, γαδολίνιο, όλμιο, λουτέκιο, τέρβιο, θούλιο, υττέρβιο, ύττριο).

Ελαφρές σπάνιες γαίες (δημήτριο, λανθάνιο, νεοδύμιο, πρασεοδύμιο και σαμάριο).».

---



**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XI**

Προστίθεται το ακόλουθο παράρτημα:

**«ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XXXI**

Κατάλογος των προϊόντων πετρελαίου που αναφέρονται στο άρθρο 31γ παράγραφοι 7 και 8

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
	Πετρέλαια εσωτερικής καύσης
2710 19 31	Που προορίζονται να υποστούν καθορισμένη κατεργασία
2710 19 35	Που προορίζονται να υποστούν χημικό μετασχηματισμό με κατεργασία διαφορετική από εκείνη που καθορίζεται για τη διάκριση 2710 19 31
	Που προορίζονται για άλλες χρήσεις
2710 19 43	Περιεκτικότητας κατά βάρος σε θείο που δεν υπερβαίνει το 0,001 %
2710 19 46	Περιεκτικότητας κατά βάρος σε θείο που υπερβαίνει το 0,001 %, αλλά δεν υπερβαίνει το 0,002 %
2710 19 47	Περιεκτικότητας κατά βάρος σε θείο που υπερβαίνει το 0,002 %, αλλά δεν υπερβαίνει το 0,1 %
2710 19 48	Περιεκτικότητας κατά βάρος σε θείο που υπερβαίνει το 0,1 %
2710 20 11	Περιεκτικότητας κατά βάρος σε θείο που δεν υπερβαίνει το 0,001 %
2710 20 16	Περιεκτικότητας κατά βάρος σε θείο που υπερβαίνει το 0,001 %, αλλά δεν υπερβαίνει το 0,1 %
2710 20 19	Περιεκτικότητας κατά βάρος σε θείο που υπερβαίνει το 0,1 %

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
	Ελαφρά λάδια και παρασκευάσματα
2710 12 11	Ελαφρά λάδια και παρασκευάσματα που προορίζονται να υποστούν καθορισμένη κατεργασία
2710 12 15	Ελαφρά λάδια και παρασκευάσματα που προορίζονται να υποστούν χημικό μετασχηματισμό με κατεργασία διαφορετική από εκείνη που καθορίζεται για τη διάκριση 2710 12 11
	Ελαφρά λάδια και παρασκευάσματα για σκοπούς διαφορετικούς από εκείνους που καθορίζονται για τις διακρίσεις 2710 12 11 και 2710 12 15
2710 12 21	Ειδικό απόσταγμα: ελαφρό πετρέλαιο
2710 12 25	Ειδικά αποστάγματα εκτός από το ελαφρό πετρέλαιο
2710 12 31	Βενζίνη για κινητήρες αεροπλάνων
2710 12 41	Βενζίνη για κινητήρες, εκτός των αεροπλάνων, περιεκτικότητας σε μόλυβδο που δεν υπερβαίνει τα 0,013 g το l, με αριθμό οκτανίων (RON) μικρότερο του 95
2710 12 45	Βενζίνη για κινητήρες, εκτός των αεροπλάνων, περιεκτικότητας σε μόλυβδο που δεν υπερβαίνει τα 0,013 g το l, με αριθμό οκτανίων (RON) ίσο ή μεγαλύτερο του 95, αλλά μικρότερο του 98
2710 12 49	Βενζίνη για κινητήρες, εκτός των αεροπλάνων, περιεκτικότητας σε μόλυβδο που δεν υπερβαίνει τα 0,013 g το l, με αριθμό οκτανίων (RON) ίσο ή μεγαλύτερο του 98
2710 12 50	Βενζίνη για κινητήρες, εκτός των αεροπλάνων, περιεκτικότητας σε μόλυβδο που υπερβαίνει τα 0,013 g το l
2710 12 70	Ειδικό καύσιμο αεριοθουμένων τύπου βενζίνης
2710 12 90	Άλλα ελαφρά λάδια
	Μεσαία λάδια
2710 19 21	Καύσιμο αεριοθουμένων τύπου κηροζίνης
2710 19 25	Άλλη κηροζίνη

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
	Βαριά λάδια
2710 19 51	Πετρέλαιο εξωτερικής καύσης (fuel oil) που προορίζεται να υποστεί καθορισμένη κατεργασία
2710 19 55	Πετρέλαιο εξωτερικής καύσης (fuel oil) που προορίζεται να υποστεί χημικό μετασχηματισμό με κατεργασία διαφορετική από εκείνη που καθορίζεται για τη διάκριση 2710 19 51
2710 19 62	Πετρέλαιο εξωτερικής καύσης (fuel oil) που προορίζεται για άλλες χρήσεις, περιεκτικότητας κατά βάρος σε θείο που δεν υπερβαίνει το 0,1 %
2710 19 66	Πετρέλαιο εξωτερικής καύσης (fuel oil) που προορίζεται για άλλες χρήσεις, περιεκτικότητας κατά βάρος σε θείο που υπερβαίνει το 0,1 %, αλλά δεν υπερβαίνει το 0,5 %
2710 19 67	Πετρέλαιο εξωτερικής καύσης (fuel oil) που προορίζεται για άλλες χρήσεις, περιεκτικότητας κατά βάρος σε θείο που υπερβαίνει το 0,5 %
	Λάδια από πετρέλαιο ή από ασφαλτούχα ορυκτά (άλλα από τα ακατέργαστα λάδια) και παρασκευάσματα που δεν κατονομάζονται ούτε περιλαμβάνονται αλλού, που περιέχουν κατά βάρος 70 % ή περισσότερο λάδια από πετρέλαιο ή ασφαλτούχα ορυκτά και στα οποία τα λάδια αυτά αποτελούν το βασικό συστατικό, τα οποία περιέχουν βιοντίζελ, άλλα από τα χρησιμοποιημένα λάδια
2710 20 32	Πετρέλαιο εξωτερικής καύσης (fuel oil) περιεκτικότητας κατά βάρος σε θείο που δεν υπερβαίνει το 0,5 %
2710 20 38	Πετρέλαιο εξωτερικής καύσης (fuel oil) περιεκτικότητας κατά βάρος σε θείο που υπερβαίνει το 0,5 %
2710 20 90	Άλλα λάδια

».

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΧΙΙ**

Προστίθεται το ακόλουθο παράρτημα:

**«ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XXXII**

Κατάλογος προϊόντων πετρελαίου αναφερόμενων στο άρθρο 31γ παράγραφος 7

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή	Ποσοστάσεις όγκου εξαγωγών σε kt
	Ελαφρά λάδια και παρασκευάσματα για σκοπούς διαφορετικούς από εκείνους που καθορίζονται για τις διακρίσεις 2710 12 11 και 2710 12 15	
27 10 12 25	Ειδικά αποστάγματα εκτός από το ελαφρό πετρέλαιο	282,8
27 10 12 41	Βενζίνη για κινητήρες, εκτός των αεροπλάνων, περιεκτικότητας σε μόλυβδο που δεν υπερβαίνει τα 0,013 g το l, με αριθμό οκτανίων (RON) μικρότερο του 95	120,6
27 10 12 45	Βενζίνη για κινητήρες, εκτός των αεροπλάνων, περιεκτικότητας σε μόλυβδο που δεν υπερβαίνει τα 0,013 g το l, με αριθμό οκτανίων (RON) ίσο ή μεγαλύτερο του 95, αλλά μικρότερο του 98	995,6
27 10 12 49	Βενζίνη για κινητήρες, εκτός των αεροπλάνων, περιεκτικότητας σε μόλυβδο που δεν υπερβαίνει τα 0,013 g το l, με αριθμό οκτανίων (RON) ίσο ή μεγαλύτερο του 98	3,4
	Ελαφρά λάδια για σκοπούς διαφορετικούς από εκείνους που καθορίζονται για τις διακρίσεις 2710 19 51 και 2710 19 55	
27 10 19 66	Πετρέλαιο εξωτερικής καύσης (fuel oil) περιεκτικότητας κατά βάρος σε θείο που υπερβαίνει το 0,1 %, αλλά δεν υπερβαίνει το 0,5 %	2,3
27 10 19 67	Πετρέλαιο εξωτερικής καύσης (fuel oil) περιεκτικότητας κατά βάρος σε θείο που υπερβαίνει το 0,5 %	12,0

**ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2022/2475 ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ****της 16ης Δεκεμβρίου 2022****για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 269/2014 σχετικά με περιοριστικά μέτρα για ενέργειες που υπονομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας**

ΤΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ,

Έχοντας υπόψη τη Συνθήκη για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης, και ιδίως το άρθρο 215,

Έχοντας υπόψη την απόφαση 2014/145/ΚΕΠΠΑ του Συμβουλίου, της 17ης Μαρτίου 2014, σχετικά με περιοριστικά μέτρα όσον αφορά δράσεις που υπονομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας<sup>(1)</sup>,

Έχοντας υπόψη την κοινή πρόταση του Ύπατου Εκπροσώπου της Ένωσης για θέματα εξωτερικής πολιτικής και πολιτικής ασφαλείας και της Ευρωπαϊκής Επιτροπής,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

(1) Ο κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 269/2014<sup>(2)</sup> του Συμβουλίου θέτει σε εφαρμογή περιοριστικά μέτρα που προβλέπονται στην απόφαση 2014/145/ΚΕΠΠΑ.

(2) Στις 16 Δεκεμβρίου 2022 το Συμβούλιο εξέδωσε την απόφαση (ΚΕΠΠΑ) 2022/2479<sup>(3)</sup> για την τροποποίηση της απόφασης 2014/145/ΚΕΠΠΑ. Με την απόφαση (ΚΕΠΠΑ) 2022/2479 εισήχθη νέα προθεσμία για την παρέκκλιση που επιτρέπει την εκποίηση από συγκεκριμένη καταχωρισμένη οντότητα. Η εν λόγω νέα προθεσμία δεν επικυρώνει αναδρομικά εκποιήσεις μη συμμορφούμενες με τις αναγκαίες απαιτήσεις βάσει του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 269/2014, όπως τις μη επιτρεπόμενες εκποιήσεις μετά την καταχώριση της οντότητας. Η απόφαση (ΚΕΠΠΑ) 2022/2479 επεξεργάστηκε επίσης σε δύο οντότητες που καταχωρίστηκαν πρόσφατα στον κατάλογο την παρέκκλιση από τη δέσμευση περιουσιακών στοιχείων και την απαγόρευση διάθεσης κεφαλαίων και οικονομικών πόρων, προκειμένου να καταστεί δυνατή η καταγγελία πράξεων, συμβάσεων ή άλλων συμφωνιών που είχαν συναφθεί προηγουμένως με τις εν λόγω οντότητες. Προς περαιτέρω αντιμετώπιση των ανησυχιών για την επισιτιστική ασφάλεια σε τρίτες χώρες, η απόφαση (ΚΕΠΠΑ) 2022/2479 εισήγαγε νέα παρέκκλιση που επιτρέπει την αποδέσμευση περιουσιακών στοιχείων και τη διάθεση κεφαλαίων και οικονομικών πόρων έναντι ορισμένων ατόμων που κατείχαν σημαντικό ρόλο στο διεθνές εμπόριο γεωργικών προϊόντων και τροφίμων, συμπεριλαμβανομένων του σίτου και των λιπασμάτων, πριν από την καταχώρισή τους. Για να αποφευχθεί η καταστρατήγηση, οι εθνικές αρμόδιες αρχές επιφορτίζονται με την έγκριση των εν λόγω πράξεων.

Εν προκειμένω, θα πρέπει να ενεργούν σε στενή συνεργασία με την Επιτροπή, προκειμένου να διασφαλιστεί ομοιόμορφη εφαρμογή σε ολόκληρη την Ένωση. Οι εθνικές αρμόδιες αρχές μπορούν να εμπνευστούν από τις προτεραιότητες του Οργανισμού Ηνωμένων Εθνών και του Παγκόσμιου Επισιτιστικού Προγράμματος (ΠΕΠ) για την αντιμετώπιση της επισιτιστικής ανασφάλειας σε ολόκληρο τον κόσμο. Η εν λόγω παρέκκλιση ισχύει με την επιφύλαξη άλλων περιοριστικών μέτρων που έχει επιβάλει η Ένωση στη Ρωσία και σε άλλες χώρες και των αντίστοιχων ανησυχιών των κρατών μελών για την εθνική ασφάλεια..

(3) Προκειμένου να διασφαλιστεί η ομοιόμορφη εφαρμογή των διατάξεων περί δέσμευσης περιουσιακών στοιχείων, ενδείκνυται να διευκρινιστεί ότι η ανταλλαγή πληροφοριών μεταξύ των κρατών μελών και της Επιτροπής περιλαμβάνει πληροφορίες σχετικά με οποιαδήποτε άδεια χορηγείται βάσει των παρεκκλίσεων που προβλέπονται στον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 269/2014.

(4) Ενδείκνυται επίσης να διευκρινιστεί ότι οι πληροφορίες που συλλέγονται από τα κράτη μέλη και στη συνέχεια ανταλλάσσονται με την Επιτροπή μπορούν να χρησιμοποιηθούν μόνο για τους σκοπούς για τους οποίους ελήφθησαν ή παρασχεθήκαν. Ενδείκνυται επίσης να διευκρινιστεί ότι κάθε πληροφορία που παρέχεται ή λαμβάνεται από την Επιτροπή σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 269/2014 πρέπει να χρησιμοποιείται από την Επιτροπή μόνον για τους σκοπούς για τους οποίους έχει παρασχεθεί ή ληφθεί. Επιπλέον, ενδείκνυται, προκειμένου να διασφαλιστεί η ομοιόμορφη εφαρμογή των διατάξεων για τη δέσμευση περιουσιακών στοιχείων, να αποσαφηνιστούν σε διάφορες διατάξεις τα όρια της χρήσης των πληροφοριών που παρέχονται και λαμβάνονται από τα κράτη μέλη και την Επιτροπή αντίστοιχα.

<sup>(1)</sup> ΕΕ L 78 της 17.3.2014, σ. 16.

<sup>(2)</sup> Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 269/2014 του Συμβουλίου, της 17ης Μαρτίου 2014, σχετικά με περιοριστικά μέτρα για ενέργειες που υπονομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας (ΟJ L 78 της 17.3.2014, σ. 6).

<sup>(3)</sup> Απόφαση του Συμβουλίου (ΚΕΠΠΑ) 2022/2479, της 16ης Δεκεμβρίου 2022, για την τροποποίηση της απόφασης 2014/145/ΚΕΠΠΑ σχετικά με περιοριστικά μέτρα όσον αφορά δράσεις που υπονομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας (βλέπε σ. 687 της παρούσας Επίσημης Εφημερίδας).

- (5) Οι εν λόγω τροποποιήσεις εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής της Συνθήκης και, επομένως, απαιτείται κανονιστική πράξη στο επίπεδο της Ένωσης για την εκτέλεσή τους, για να διασφαλιστεί ιδίως η ομοιόμορφη εφαρμογή τους σε όλα τα κράτη μέλη.
- (6) Επομένως, ο κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 269/2014 θα πρέπει να τροποποιηθεί αναλόγως,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

### Άρθρο 1

Ο κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 269/2014 τροποποιείται ως εξής:

- 1) στο άρθρο 6β, η παράγραφος 2β αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«2β. Κατά παρέκκλιση από το άρθρο 2, οι αρμόδιες αρχές κράτους μέλους μπορούν να επιτρέψουν, υπό τις προϋποθέσεις που κρίνουν κατάλληλες, την αποδέσμευση ορισμένων δεσμευμένων κεφαλαίων ή οικονομικών πόρων ή τη διάθεση ορισμένων κεφαλαίων ή οικονομικών πόρων προς την οντότητα που απαριθμείται υπό τον αριθμό καταχώρισης 108 στο παράρτημα Ι, αφού διαπιστώσουν ότι τα κεφάλαια ή οι οικονομικοί πόροι είναι αναγκαία για την ολοκλήρωση, μέχρι τις 17 Ιουνίου 2023, εν εξελίξει πώλησης και μεταβίβασης δικαιωμάτων ιδιοκτησίας που κατέχει άμεσα ή έμμεσα η εν λόγω οντότητα σε νομικό πρόσωπο, οντότητα ή φορέα που έχει την έδρα του εντός της Ένωσης. Η εν λόγω προθεσμία δεν επικυρώνει αναδρομικά εκποιήσεις μη συμμορφούμενες με τις αναγκαίες απαιτήσεις βάσει του παρόντος κανονισμού».

- 2) στο άρθρο 6β, παρεμβάλλεται η ακόλουθη παράγραφος:

«2γ. Κατά παρέκκλιση από το άρθρο 2, οι αρμόδιες αρχές κράτους μέλους μπορούν να επιτρέψουν την αποδέσμευση ορισμένων δεσμευμένων κεφαλαίων ή οικονομικών πόρων που ανήκουν στις οντότητες που απαριθμούνται υπό τους αριθμούς καταχώρισης 126 και 127 υπό τον τίτλο «Οντότητες» του παραρτήματος, ή τη διάθεση ορισμένων κεφαλαίων ή οικονομικών πόρων στις εν λόγω οντότητες, υπό τους όρους που οι αρμόδιες αρχές θεωρούν κατάλληλους και αφού κρίνουν ότι τα εν λόγω κεφάλαια ή οι εν λόγω οικονομικοί πόροι είναι αναγκαία/α για την καταγγελία έως τη 17η Ιουνίου 2023 πράξεων, συμβάσεων ή άλλων συμφωνιών, συμπεριλαμβανομένων των σχέσεων τραπεζικής ανταπόκρισης, που έχουν συναφθεί με τις εν λόγω οντότητες πριν από τη 16η Δεκεμβρίου 2022.»

- 3) στο άρθρο 6β παράγραφος 3 στοιχείο α), η ημερομηνία «31 Δεκεμβρίου 2022» αντικαθίσταται από την ημερομηνία «28 Φεβρουαρίου 2023».

- 4) στο άρθρο 6ε, η παράγραφος 1 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«1. Κατά παρέκκλιση από το άρθρο 2, οι αρμόδιες αρχές κράτους μέλους μπορούν να επιτρέψουν την αποδέσμευση ορισμένων δεσμευμένων κεφαλαίων ή οικονομικών πόρων που ανήκουν στις οντότητες που απαριθμούνται υπό τους αριθμούς καταχώρισης 53, 54, 55, 79, 80, 81, 82, 108, 126 και 127 στο παράρτημα Ι, ή τη διάθεση ορισμένων κεφαλαίων ή οικονομικών πόρων στις εν λόγω οντότητες, υπό τους όρους που οι αρμόδιες αρχές κρίνουν κατάλληλους και αφού διαπιστώσουν ότι τα εν λόγω κεφάλαια ή οι εν λόγω οικονομικοί πόροι είναι αναγκαία/οι για την αγορά, εισαγωγή ή μεταφορά γεωργικών προϊόντων και τροφίμων, συμπεριλαμβανομένων του σίτου και των λιπασμάτων.»

- 5) στο άρθρο 6ε παρεμβάλλεται η ακόλουθη παράγραφος:

«1α. Κατά παρέκκλιση από το άρθρο 2, οι αρμόδιες αρχές κράτους μέλους, βάσει ειδικής και κατά περίπτωση αξιολόγησης, μπορούν να επιτρέψουν, για κάθε επιμέρους σχετική συναλλαγή ξεχωριστά, την αποδέσμευση ορισμένων δεσμευμένων κεφαλαίων ή οικονομικών πόρων που ανήκουν σε φυσικά πρόσωπα που απαριθμούνται στο παράρτημα Ι, τα οποία κατείχαν σημαντικό ρόλο στο διεθνές εμπόριο γεωργικών προϊόντων και τροφίμων, συμπεριλαμβανομένων του σίτου και των λιπασμάτων, πριν από την καταχώρισή τους, ή τη διάθεση ορισμένων κεφαλαίων ή οικονομικών πόρων στα εν λόγω πρόσωπα, υπό τους όρους που οι αρμόδιες αρχές κρίνουν κατάλληλους και αφού διαπιστώσουν ότι τα εν λόγω κεφάλαια ή οι εν λόγω πόροι είναι αναγκαία/οι για την πώληση, προμήθεια, μεταφορά ή εξαγωγή γεωργικών προϊόντων και τροφίμων, συμπεριλαμβανομένων του σίτου και των λιπασμάτων, προς τρίτες χώρες για την κάλυψη της επισιτιστικής ασφάλειας.»

- 6) το άρθρο 6ε παράγραφος 2 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«2. Όταν το ενδιαφερόμενο κράτος μέλος χορηγεί άδεια για τέτοιες πράξεις, συνεργάζεται στενά με την Επιτροπή. Ενημερώνει τα άλλα κράτη μέλη για κάθε άδεια που χορηγεί βάσει των παραγράφων 1 και 1α, εντός δύο εβδομάδων από τη χορήγηση της άδειας.»

- 7) στο άρθρο 6<sup>ε</sup>, προστίθεται η ακόλουθη παράγραφος:
- «3. Η Επιτροπή υποβάλλει στο Συμβούλιο, το αργότερο στις 17 Ιουνίου 2023 και στη συνέχεια ανά έξι μήνες, συλλογή των πληροφοριών που ελήφθησαν από τα κράτη μέλη σχετικά με την παρέκκλιση της παραγράφου 1α.»
- 8) στο άρθρο 8, η παράγραφος 3 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:
- «3. Κάθε πληροφορία που παρέχεται ή λαμβάνεται από τις αρμόδιες αρχές των κρατών μελών σύμφωνα με το παρόν άρθρο χρησιμοποιείται από τις εν λόγω αρχές μόνον για τους σκοπούς για τους οποίους παρεσχέθη ή ελήφθη.»
- 9) στο άρθρο 9, η παράγραφος 6 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:
- «6. Κάθε πληροφορία που παρέχεται ή λαμβάνεται από τις αρμόδιες αρχές των κρατών μελών σύμφωνα με το παρόν άρθρο χρησιμοποιείται από τις εν λόγω αρχές μόνον για τους σκοπούς για τους οποίους παρεσχέθη ή ελήφθη.»
- 10) στο άρθρο 12, η παράγραφος 1 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:
- «1. Η Επιτροπή και τα κράτη μέλη ενημερώνονται αμοιβαία για τα μέτρα που λαμβάνουν δυνάμει του παρόντος κανονισμού, καθώς και για άλλες συναφείς πληροφορίες που διαθέτουν σχετικά με τον παρόντα κανονισμό, ιδίως πληροφορίες:
- α) που αφορούν κεφάλαια δεσμευμένα δυνάμει του άρθρου 2 και άδειες που χορηγήθηκαν βάσει των παρεκκλίσεων που προβλέπονται στον παρόντα κανονισμό·
- β) που αφορούν παραβάσεις και προβλήματα επιβολής, καθώς και αποφάσεις εθνικών δικαστηρίων.»
- 11) προστίθεται το ακόλουθο άρθρο:
- «Άρθρο 16α
- Κάθε πληροφορία που παρέχεται ή λαμβάνεται από την Επιτροπή σύμφωνα με τον παρόντα κανονισμό χρησιμοποιείται από την Επιτροπή μόνον για τους σκοπούς για τους οποίους παρεσχέθη ή ελήφθη.»

#### Άρθρο 2

Ο παρών κανονισμός αρχίζει να ισχύει την ημερομηνία της δημοσίευσής του στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*,

Ο παρών κανονισμός είναι δεσμευτικός ως προς όλα τα μέρη του και ισχύει άμεσα σε κάθε κράτος μέλος.

Βρυξέλλες, 16 Δεκεμβρίου 2022.

Για το Συμβούλιο  
Ο Πρόεδρος  
M. BEK

**ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2022/2476 ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ****της 16ης Δεκεμβρίου 2022****για την εφαρμογή του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 269/2014 σχετικά με περιοριστικά μέτρα για ενέργειες που υπονομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας**

---



ΤΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ,

Έχοντας υπόψη τη Συνθήκη για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης,

Έχοντας υπόψη τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 269/2014 του Συμβουλίου, της 17ης Μαρτίου 2014, σχετικά με περιοριστικά μέτρα για ενέργειες που υπονομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας<sup>1</sup>, και ιδίως το άρθρο 14 παράγραφος 1,

Έχοντας υπόψη την πρόταση του Ύπατου Εκπροσώπου της Ένωσης για θέματα εξωτερικής πολιτικής και πολιτικής ασφαλείας,

---

<sup>1</sup> ΕΕ L 78 της 17.3.2014, σ. 6.

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Στις 17 Μαρτίου 2014, το Συμβούλιο εξέδωσε τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 269/2014.
- (2) Η Ένωση διατηρεί αταλάντευτα την υποστήριξη της υπέρ της κυριαρχίας και της εδαφικής ακεραιότητας της Ουκρανίας.
- (3) Στα συμπεράσματά του της 20ής και 21ης Οκτωβρίου 2022, το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο καταδίκασε με τον πλέον κατηγορηματικό τρόπο τις τυφλές επιθέσεις της Ρωσίας με τη χρήση πυραύλων και μη επανδρωμένων αεροσκαφών κατά αμάχων και μη στρατιωτικών στόχων και υποδομών στο Κίεβο και σε ολόκληρη την Ουκρανία. Υπενθυμίζοντας τη δήλωση της 30ής Σεπτεμβρίου 2022, και σύμφωνα με το ψήφισμα της Γενικής Συνέλευσης των Ηνωμένων Εθνών της 12ης Οκτωβρίου 2022, το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο επανέλαβε επίσης ότι καταδικάζει απερίφραστα και απορρίπτει κατηγορηματικά την παράνομη προσάρτηση των ουκρανικών περιφερειών Ντονέσκ, Λουχάνσκ, Ζαπορίζιας και Χερσώνας από τη Ρωσία, και ότι, όπως και στην περίπτωση της Κριμαίας και της Σεβαστούπολης, η Ένωση δεν θα αναγνωρίσει ποτέ αυτήν την παράνομη προσάρτηση. Το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο δήλωσε ότι οι μονομερείς αποφάσεις της Ρωσίας παραβιάζουν εσκεμμένα τον Χάρτη των Ηνωμένων Εθνών και αγνοούν επιδεικτικά τη βασισμένη σε κανόνες διεθνή τάξη, καθώς και ότι η Ένωση είναι έτοιμη να συνεχίσει να ενισχύει τα περιοριστικά της μέτρα κατά της Ρωσίας.

- (4) Λόγω της σοβαρότητας της κατάστασης, το Συμβούλιο κρίνει ότι 141 πρόσωπα και 49 οντότητες που είναι υπεύθυνα για ενέργειες που υπονομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας θα πρέπει να προστεθούν στον κατάλογο των προσώπων, οντοτήτων και φορέων που υπόκεινται σε περιοριστικά μέτρα, ως έχει στο παράρτημα I του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 269/2014.
- (5) Συνεπώς, το παράρτημα I του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 269/2014 θα πρέπει να τροποποιηθεί αναλόγως,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

*Άρθρο 1*

Το παράρτημα I του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 269/2014 τροποποιείται σύμφωνα με το παράρτημα του παρόντος κανονισμού.

*Άρθρο 2*

Ο παρών κανονισμός αρχίζει να ισχύει την ημερομηνία δημοσίευσής του στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*.

Ο παρών κανονισμός είναι δεσμευτικός ως προς όλα τα μέρη του και ισχύει άμεσα σε κάθε κράτος μέλος.

Βρυξέλλες, 16 Δεκεμβρίου 2022.

*Για το Συμβούλιο*

*Ο Πρόεδρος*

M. BEK

---

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Τα ακόλουθα πρόσωπα και οντότητες προστίθενται στον κατάλογο των φυσικών και νομικών προσώπων, οντοτήτων και φορέων του παραρτήματος I του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 269/2014:

## Πρόσωπα

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
«1272.	Vasily Viktorovich NOSKOV (Василий Викторович НОСКОВ)	Ημερομηνία γέννησης: 14.7.1993 Τόπος γέννησης: Νοβοσιμπίρσκ, Ρωσική Ομοσπονδία Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: άρρεν	Ο Vasily Viktorovich Noskov είναι εκπρόσωπος των ρωσικών αρχών, ο οποίος διορίστηκε πρόεδρος αναπληρωτής υπουργός Πολιτισμού, Αθλητισμού και Νεολαίας της αποκαλούμενης «Λαϊκής Δημοκρατίας του Λουχάνσκ» (LPR) στην Ουκρανία. Ο διορισμός του θεωρείται σε μεγάλο βαθμό μέρος της ευρύτερης κίνησης της Ρωσίας να τοποθετήσει έμπιστους Ρώσους αξιωματούχους σε κείριες θέσεις στην Ουκρανία, ως ένα βήμα που συνέβαλε στην προσάρτηση των κατεχόμενων εδαφών. Από τη θέση του, καθώς και από τις πρόσφατες δηλώσεις του που εξυμνεί τη ρωσική πολεμική προσπάθεια, έπεται ότι ο Noskov υποστηρίζει ενεργά, δικαιολογεί και υπερασπίζεται τον επιθετικό πόλεμο κατά της Ουκρανίας. Είναι συνεπώς υπεύθυνος για τη στήριξη και την υλοποίηση δράσεων και πολιτικών που υπονόμευουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1273.	Denis Sergeevich KURASHOV (Денис Сергеевич КУРАШОВ)	Ημερομηνία γέννησης: 31.5.1978 Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: άρρεν	Ο Denis Sergeevich Kurashov διορίστηκε αναπληρωτής υπουργός Επικοινωνιών της αποκαλούμενης Λαϊκής Δημοκρατίας του Ντονέσκ (DPR) από τη ρωσική κυβέρνηση. Ως μέλος της αποκαλούμενης κυβέρνησης της παρανομίας προσαρτηθείσας περιφέρειας του Ντονέσκ, εμπλέκεται σε αποσχιστικές δραστηριότητες και είναι υπεύθυνος για τη διοργάνωση δημοψηφίσματος για την ένταξη του Ντονέσκ στη Ρωσία. Ως εκ τούτου, είναι υπεύθυνος για τη στήριξη και την υλοποίηση δράσεων και πολιτικών που υπονομεύουν ή απειλούν την ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.	16.12.2022
1274.	Dmitry Vladimirovich SHMELEV (Дмитрий Владимирович ШМЕЛЕВ)	Ημερομηνία γέννησης: 1981 Τόπος γέννησης: Gelendzhik, πρώην ΕΣΣΔ (vun Ρωσική Ομοσπονδία) Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: άρρεν	Ο Dmitry Shmelev διορίστηκε υπουργός Εσόδων της αποκαλούμενης Λαϊκής Δημοκρατίας του Ντονέσκ (DPR) από τη ρωσική κυβέρνηση. Ως μέλος της αποκαλούμενης κυβέρνησης της παρανομίας προσαρτηθείσας περιφέρειας του Ντονέσκ, εμπλέκεται σε αποσχιστικές δραστηριότητες και είναι υπεύθυνος για τη διοργάνωση δημοψηφίσματος για την ένταξη του Ντονέσκ στη Ρωσία. Ως εκ τούτου, είναι υπεύθυνος για τη στήριξη και την υλοποίηση δράσεων και πολιτικών που υπονομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1275.	Timur SAMATOV (Тимур САМАТОВ)	Ημερομηνία γέννησης: 4.4.1992 Τόπος γέννησης: Καζάν, Ρωσική Ομοσπονδία Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: άρρεν	Αιτιολογία  Ο Timur Samatov διορίστηκε υπουργός Βιομηχανίας και Εμπορίου της αποκαλούμενης Λαϊκής Δημοκρατίας του Λουχάνσκ από τη ρωσική κυβέρνηση. Ως μέλος της αποκαλούμενης κυβέρνησης παρανόμως προσαρτηθείσας περιφέρειας του Λουχάνσκ, εμπλέκεται σε αποσχιστικές δραστηριότητες και είναι υπεύθυνος για τη διοργάνωση δημοψηφίσματος για την ένταξη του Λουχάνσκ στη Ρωσία. Ως εκ τούτου, είναι υπεύθυνος για τη στήριξη και την υλοποίηση δράσεων και πολιτικών που υπονομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.	16.12.2022
1276.	Konstantin Vladimirovich ZAVIZENOV (Константин Владимирович ЗАВИЗЕНОВ)	Ημερομηνία γέννησης: 1974 Τόπος γέννησης: Perm, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Ρωσική Ομοσπονδία) Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: άρρεν	Αιτιολογία  Ο Konstantin Vladimirovich Zavenov διορίστηκε υπουργός Ενέργειας της αποκαλούμενης Λαϊκής Δημοκρατίας του Λουχάνσκ από τη ρωσική κυβέρνηση. Ως μέλος της αποκαλούμενης κυβέρνησης της παρανόμως προσαρτηθείσας περιφέρειας του Λουχάνσκ, εμπλέκεται σε αποσχιστικές δραστηριότητες και είναι υπεύθυνος για τη διοργάνωση δημοψηφίσματος για την ένταξη του Λουχάνσκ στη Ρωσία. Ως εκ τούτου, είναι υπεύθυνος για τη στήριξη και την υλοποίηση δράσεων και πολιτικών που υπονομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1277.	Larisa Nikolayevna BURANOVA (Лариса Николаевна БУРАНОВА)	Ημερομηνία γέννησης: 3.4.1969 Τόπος γέννησης: Izhevsk, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Ρωσική Ομοσπονδία) Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: θήλυ	Η Larisa Buranova είναι μέλος της Κρατικής Δούμας το οποίο στις 3 Οκτωβρίου 2022 ψήφισε υπέρ της παράνομης προσάρτησης των περιφερειών Ντονέτσκ, Λουχάνσκ, Χερσώνας και Ζαπορίζια και της ενσωμάτωσής τους στη Ρωσική Ομοσπονδία ως ομοσπονδιακών οντοτήτων. Ως εκ τούτου, έχει υλοστηρίξει και έχει υλοποιήσει δράσεις και πολιτικές που υπνομενούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας, και αποσταθεροποίησε περαιτέρω την Ουκρανία.	16.12.2022
1278.	Aleksy Anatolyevich VOLOTSKOV (Алексе́й Анатольевич ВОЛОЦКОВ)	Ημερομηνία γέννησης: 5.7.1981 Τόπος γέννησης: Krasnoslobodsk, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Ρωσική Ομοσπονδία) Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: άρρεν	Ο Aleksy Volotskov είναι μέλος της Κρατικής Δούμας το οποίο στις 3 Οκτωβρίου 2022 ψήφισε υπέρ της παράνομης προσάρτησης των περιφερειών Ντονέτσκ, Λουχάνσκ, Χερσώνας και Ζαπορίζια και της ενσωμάτωσής τους στη Ρωσική Ομοσπονδία ως ομοσπονδιακών οντοτήτων. Ως εκ τούτου, έχει υλοστηρίξει και έχει υλοποιήσει δράσεις και πολιτικές που υπνομενούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας, και αποσταθεροποίησε περαιτέρω την Ουκρανία.	16.12.2022
1279.	Anatoly Nikolayevich GRESHNEVICH OV (Анатолий Николаевич ГРЕШНЕВИЧ ОВ)	Ημερομηνία γέννησης: 29.8.1956 Τόπος γέννησης: Krasnodubrovsky, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Ρωσική Ομοσπονδία) Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: άρρεν	Ο Anatoly Greshnevich είναι μέλος της Κρατικής Δούμας το οποίο στις 3 Οκτωβρίου 2022 ψήφισε υπέρ της παράνομης προσάρτησης των περιφερειών Ντονέτσκ, Λουχάνσκ, Χερσώνας και Ζαπορίζια και της ενσωμάτωσής τους στη Ρωσική Ομοσπονδία ως ομοσπονδιακών οντοτήτων. Ως εκ τούτου, έχει υλοστηρίξει και έχει υλοποιήσει δράσεις και πολιτικές που υπνομενούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας, και αποσταθεροποίησε περαιτέρω την Ουκρανία.	16.12.2022



	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1280.	Maxim Alexeyevich GULIN (Максим Алексеевич ГУЛИН)	Ημερομηνία γέννησης: 16.5.1997 Τόπος γέννησης: Koreysk, Ρωσική Ομοσπονδία Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: άρρεν	Ο Maxim Gulin είναι μέλος της Κρατικής Δούμας το οποίο στις 3 Οκτωβρίου 2022 ψήφισε υπέρ της παράνομης προσάρτησης των περιφερειών Ντονέτσκ, Λουχάνσκ, Χερσώνας και Ζαπορίζια και της ενσωμάτωσής τους στη Ρωσική Ομοσπονδία ως ομοσπονδιακών οντοτήτων. Ως εκ τούτου, έχει υλοποιήσει και έχει υλοποιήσει δράσεις και πολιτικές που υλονομενούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας, και αποσταθεροποίησε περαιτέρω την Ουκρανία.	16.12.2022
1281.	Vladimir Vladimirovich GUTENEV (Владимир Владимирович ГУТЕНЕВ)	Ημερομηνία γέννησης: 27.3.1966 Τόπος γέννησης: Tambov, πρώην ΕΣΣΔ, νυν Ρωσική Ομοσπονδία Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: άρρεν	Ο Vladimir Gutenev είναι μέλος της Κρατικής Δούμας το οποίο στις 3 Οκτωβρίου 2022 ψήφισε υπέρ της παράνομης προσάρτησης των περιφερειών Ντονέτσκ, Λουχάνσκ, Χερσώνας και Ζαπορίζια και της ενσωμάτωσής τους στη Ρωσική Ομοσπονδία ως ομοσπονδιακών οντοτήτων. Ως εκ τούτου, έχει υλοποιήσει και έχει υλοποιήσει δράσεις και πολιτικές που υλονομενούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας, και αποσταθεροποίησε περαιτέρω την Ουκρανία.	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1282.	Elena Grigoryevna DRAPEKO (Елена Григорьевна ДРАПЕКО)	Ημερομηνία γέννησης: 29.10.1948 Τόπος γέννησης: Uralsk, πρώην ΕΣΣΔ (von Oral, Καζαχστάν) Ιθαγένεια: ρωσική φύλο: θήλυ	Η Elena Drapenko είναι μέλος της Κρατικής Δούμας το οποίο στις 3 Οκτωβρίου 2022 ψήφισε υπέρ της παράνομης προσαρτήσης των περιφερειών Ντονέτσκ, Λουχάνσκ, Χερσώνας και Ζαπορίζια και της ενσωμάτωσής τους στη Ρωσική Ομοσπονδία ως ομοσπονδιακών οντοτήτων. Ως εκ τούτου, έχει υλοστηρίξει και έχει υλοποιήσει δράσεις και πολιτικές που υλονομενούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας, και αποσταθεροποίησε περαιτέρω την Ουκρανία.	16.12.2022
1283.	Pavel Nikolayevich ZAVALNY (Павел Николаевич ЗАВАЛЬНИЙ)	Ημερομηνία γέννησης: 11.8.1961 Τόπος γέννησης: Khotkovo, πρώην ΕΣΣΔ (von Ρωσική Ομοσπονδία) Ιθαγένεια: ρωσική φύλο: άρρεν	Ο Pavel Zavalny είναι μέλος της Κρατικής Δούμας το οποίο στις 3 Οκτωβρίου 2022 ψήφισε υπέρ της παράνομης προσαρτήσης των περιφερειών Ντονέτσκ, Λουχάνσκ, Χερσώνας και Ζαπορίζια και της ενσωμάτωσής τους στη Ρωσική Ομοσπονδία ως ομοσπονδιακών οντοτήτων. Ως εκ τούτου, έχει υλοστηρίξει και έχει υλοποιήσει δράσεις και πολιτικές που υλονομενούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας, και αποσταθεροποίησε περαιτέρω την Ουκρανία.	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1284.	Viktor Mikhailovich ZAVARZIN (Виктор Михайлович ЗАВАРЗИН)	Ημερομηνία γέννησης: 28.11.1948 Τόπος γέννησης: Zaolshenka, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Ρωσική Ομοσπονδία) Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: άρρεν	Ο Viktor Zavarin είναι μέλος της Κρατικής Δούμας το οποίο στις 3 Οκτωβρίου 2022 ψήφισε υπέρ της παράνομης προσαρτήσης των περιφερειών Ντονέτσκ, Λουχάνσκ, Χερσώνας και Ζαπορίζια και της ενσωμάτωσής τους στη Ρωσική Ομοσπονδία ως ομοσπονδιακών οντοτήτων. Ως εκ τούτου, έχει υλοστηρίξει και έχει υλοποιήσει δράσεις και πολιτικές που υλονομενούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας, και αποσταθεροποίησε περαιτέρω την Ουκρανία.	16.12.2022
1285.	Olga Nikolaevna ZANKO (Ольга Николаевна ЗАНКО)	Ημερομηνία γέννησης: 5.5.1990 Τόπος γέννησης: Botisoglebsk, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Ρωσική Ομοσπονδία) Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: θήλυ	Η Olga Zanko είναι μέλος της Κρατικής Δούμας το οποίο στις 3 Οκτωβρίου 2022 ψήφισε υπέρ της παράνομης προσαρτήσης των περιφερειών Ντονέτσκ, Λουχάνσκ, Χερσώνας και Ζαπορίζια και της ενσωμάτωσής τους στη Ρωσική Ομοσπονδία ως ομοσπονδιακών οντοτήτων. Ως εκ τούτου, έχει υλοστηρίξει και έχει υλοποιήσει δράσεις και πολιτικές που υλονομενούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας, και αποσταθεροποίησε περαιτέρω την Ουκρανία.	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1286.	Dmitry Nikolaevich KOBYLKIN (Дмитрий Николаевич КОБЫЛКИН)	Ημερομηνία γέννησης: 7.7.1971 Τόπος γέννησης: Astrakhan, πρώην ΕΣΣΔ (vun Ρωσική Ομοσπονδία) Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: άρρεν	Ο Dmitry Kobylkin είναι μέλος της Κρατικής Δύμας το οποίο στις 3 Οκτωβρίου 2022 ψήφισε υπέρ της παράνομης προσάρτησης των περιφερειών Ντονέτσκ, Λουχάνσκ, Χερσώνας και Ζαπορίζια και της ενσωμάτωσής τους στη Ρωσική Ομοσπονδία ως ομοσπονδιακών οντοτήτων. Ως εκ τούτου, έχει υλοστηρίξει και έχει υλοποιήσει δράσεις και πολιτικές που υλονομενούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας, και αποσταθεροποίησε περαιτέρω την Ουκρανία.	16.12.2022
1287.	Eduard Anatolyevich KUZNETSOV (Эдуард Анатольевич КУЗНЕЦОВ)	Ημερομηνία γέννησης: 6.8.1967 Τόπος γέννησης: Bagabash, πρώην ΕΣΣΔ (vun Ρωσική Ομοσπονδία) Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: άρρεν	Ο Eduard Kuznetsov είναι μέλος της Κρατικής Δύμας το οποίο στις 3 Οκτωβρίου 2022 ψήφισε υπέρ της παράνομης προσάρτησης των περιφερειών Ντονέτσκ, Λουχάνσκ, Χερσώνας και Ζαπορίζια και της ενσωμάτωσής τους στη Ρωσική Ομοσπονδία ως ομοσπονδιακών οντοτήτων. Ως εκ τούτου, έχει υλοστηρίξει και έχει υλοποιήσει δράσεις και πολιτικές που υλονομενούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας, και αποσταθεροποίησε περαιτέρω την Ουκρανία.	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1288.	Vladimir Mikhailovich NOVIKOV (Владимир Михайлович НОВИКОВ)	Ημερομηνία γέννησης: 9.6.1966 Τόπος γέννησης: Tambov, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Ρωσική Ομοσπονδία) Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: άρρεν	Ο Vladimir Novikov είναι μέλος της Κρατικής Δύμας το οποίο στις 3 Οκτωβρίου 2022 ψήφισε υπέρ της παράνομης προσάρτησης των περιφερειών Ντονέτσκ, Λουχάνσκ, Χερσώνας και Ζαπορίζια και της ενσωμάτωσής τους στη Ρωσική Ομοσπονδία ως ομοσπονδιακών οντοτήτων. Ως εκ τούτου, έχει υλοστηρίξει και έχει υλοποιήσει δράσεις και πολιτικές που υλονομενούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας, και αποσταθεροποίησε περαιτέρω την Ουκρανία.	16.12.2022
1289.	Marat Abdulkhaevich NURIEV (Марат Абдулхаевич НУРИЕВ)	Ημερομηνία γέννησης: 14.5.1966 Τόπος γέννησης: Shemyakovo, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Ρωσική Ομοσπονδία) Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: άρρεν	Ο Marat Nuriev είναι μέλος της Κρατικής Δύμας το οποίο στις 3 Οκτωβρίου 2022 ψήφισε υπέρ της παράνομης προσάρτησης των περιφερειών Ντονέτσκ, Λουχάνσκ, Χερσώνας και Ζαπορίζια και της ενσωμάτωσής τους στη Ρωσική Ομοσπονδία ως ομοσπονδιακών οντοτήτων. Ως εκ τούτου, έχει υλοστηρίξει και έχει υλοποιήσει δράσεις και πολιτικές που υλονομενούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας, και αποσταθεροποίησε περαιτέρω την Ουκρανία.	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1290.	Dmitry Vadimovich SABLIN (Дмитрий Вадимович САБЛИН)	Ημερομηνία γέννησης: 5.9.1968 Τόπος γέννησης: Μαριούπολη, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Ουκρανία) Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: άρρεν	Ο Dmitry Sablin είναι μέλος της Κρατικής Δούμας το οποίο στις 3 Οκτωβρίου 2022 ψήφισε υπέρ της παράνομης προσάρτησης των περιφερειών Ντονέτσκ, Λουχάνσκ, Χερσώνας και Ζαπορίζια και της ενσωμάτωσής τους στη Ρωσική Ομοσπονδία ως ομοσπονδιακών οντοτήτων. Ως εκ τούτου, έχει υλοποιήσει και έχει υλοποιήσει δράσεις και πολιτικές που υλονομενούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας, και αποσταθεροποίησε περαιτέρω την Ουκρανία.	16.12.2022
1291.	Tatyana Vasilievna SOLOMATINA (Татьяна Васильевна СОЛОМАТИН А)	Ημερομηνία γέννησης: 21.4.1956 Τόπος γέννησης: Kulevo, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Ρωσική Ομοσπονδία) Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: θήλυ	Η Tatyana Solomatina είναι μέλος της Κρατικής Δούμας το οποίο στις 3 Οκτωβρίου 2022 ψήφισε υπέρ της παράνομης προσάρτησης των περιφερειών Ντονέτσκ, Λουχάνσκ, Χερσώνας και Ζαπορίζια και της ενσωμάτωσής τους στη Ρωσική Ομοσπονδία ως ομοσπονδιακών οντοτήτων. Ως εκ τούτου, έχει υλοποιήσει και έχει υλοποιήσει δράσεις και πολιτικές που υλονομενούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας, και αποσταθεροποίησε περαιτέρω την Ουκρανία.	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1292.	Andrey Nikolayevich SVINTSOV (Андрей Николаевич СВИНЦОВ)	Ημερομηνία γέννησης: 12.11.1978 Τόπος γέννησης: Μόσχα, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Ρωσική Ομοσπονδία) Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: άρρεν	Ο Andrey Svintson είναι μέλος της Κρατικής Δούμας το οποίο στις 3 Οκτωβρίου 2022 ψήφισε υπέρ της παράνομης προσαρτήσης των περιφερειών Ντονέτσκ, Λουχάνσκ, Χερσώνας και Ζαπορίζια και της ενσωμάτωσής τους στη Ρωσική Ομοσπονδία ως ομοσπονδιακών οντοτήτων. Ως εκ τούτου, έχει υλοστηρίξει και έχει υλοποιήσει δράσεις και πολιτικές που υπνομενούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας, και αποσταθεροποίησε περαιτέρω την Ουκρανία.	16.12.2022
1293.	Valentina Vladimirovna TERESHKOVA (Валентина Владимировна ТЕРЕШКОВА)	Ημερομηνία γέννησης: 6.3.1937 Τόπος γέννησης: Bolshoye Maslennikovo, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Ρωσική Ομοσπονδία) Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: θήλυ	Η Valentina Tereshkova είναι μέλος της Κρατικής Δούμας το οποίο στις 3 Οκτωβρίου 2022 ψήφισε υπέρ της παράνομης προσαρτήσης των περιφερειών Ντονέτσκ, Λουχάνσκ, Χερσώνας και Ζαπορίζια και της ενσωμάτωσής τους στη Ρωσική Ομοσπονδία ως ομοσπονδιακών οντοτήτων. Ως εκ τούτου, έχει υλοστηρίξει και έχει υλοποιήσει δράσεις και πολιτικές που υπνομενούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας, και αποσταθεροποίησε περαιτέρω την Ουκρανία.	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1294.	Alexander Romanovich TOLMACHEV (Александр Романович ТОЛМАЧЁВ)	Ημερομηνία γέννησης: 7.4.1993 Τόπος γέννησης: Lukhovitsy, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Ρωσική Ομοσπονδία) Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: άρρεν	Ο Alexander Tolmachev είναι μέλος της Κρατικής Δούμας το οποίο στις 3 Οκτωβρίου 2022 ψήφισε υπέρ της παράνομης προσάρτησης των περιφερειών Ντονέσκ, Λουχάνσκ, Χερσώνας και Ζαπορίζια και της ενσωμάτωσής τους στη Ρωσική Ομοσπονδία ως ομοσπονδιακών οντοτήτων. Ως εκ τούτου, έχει υλοποιηθεί και έχει υλοποιηθεί δράσεις και πολιτικές που υλονομούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας, και αποσταθεροποίησε περαιτέρω την Ουκρανία.	16.12.2022
1295.	Anastasia Olegovna UDALTSOVA (Анастасия Олеговна УДАЛЦОВА)	Ημερομηνία γέννησης: 2.9.1978 Τόπος γέννησης: Cherkasy, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Ουκρανία) Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: θήλυ	Η Anastasia Udaltsova είναι μέλος της Κρατικής Δούμας το οποίο στις 3 Οκτωβρίου 2022 ψήφισε υπέρ της παράνομης προσάρτησης των περιφερειών Ντονέσκ, Λουχάνσκ, Χερσώνας και Ζαπορίζια και της ενσωμάτωσής τους στη Ρωσική Ομοσπονδία ως ομοσπονδιακών οντοτήτων. Ως εκ τούτου, έχει υλοποιηθεί και έχει υλοποιηθεί δράσεις και πολιτικές που υλονομούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας, και αποσταθεροποίησε περαιτέρω την Ουκρανία.	16.12.2022



	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1296.	Saygırpasha Darbishevich UMAKHANOV (Сайгıрпаша Дарбıшевич УМАХАНОВ)	Ημερομηνία γέννησης: 3.4.1962 Τόπος γέννησης: Burtulay, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Ρωσική Ομοσπονδία) Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: άρρεν	Ο Saygırpasha Umakhanov είναι μέλος της Κρατικής Δούμας το οποίο στις 3 Οκτωβρίου 2022 ψήφισε υπέρ της παράνομης προσάρτησης των περιφερειών Ντονέτσκ, Λουχάνσκ, Χερσώνας και Ζαπορίζια και της ενσωμάτωσής τους στη Ρωσική Ομοσπονδία ως ομοσπονδιακών οντοτήτων. Ως εκ τούτου, έχει υποστηρίξει και έχει υλοποιήσει δράσεις και πολιτικές που υπονομεύουν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας, και αποσταθεροποίησε περαιτέρω την Ουκρανία.	16.12.2022
1297.	Elena Osipovna AVDEEVA (Елена Осиповна АВДЕЕВА)	Ημερομηνία γέννησης: 19.7.1968 Τόπος γέννησης: Cherponovets, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Ρωσική Ομοσπονδία) Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: θήλυ	Η Elena Avdeeva είναι μέλος του Ομοσπονδιακού Συμβουλίου το οποίο στις 4 Οκτωβρίου 2022 κύρωσε τις τέσσερις συνθήκες μεταξύ της Ρωσικής Ομοσπονδίας και της Λαϊκής Δημοκρατίας του Ντονέτσκ, της Λαϊκής Δημοκρατίας του Λουχάνσκ, της περιφέρειας Ζαπορίζια και της περιφέρειας Χερσώνας, καθώς και την εισδοχή τους στη Ρωσική Ομοσπονδία. Ως εκ τούτου, έχει υποστηρίξει και έχει υλοποιήσει δράσεις και πολιτικές που υπονομεύουν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας, και αποσταθεροποίησε περαιτέρω την Ουκρανία.	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1298.	Sergey Fateyevich BRILKA (Сергей Фатеевич БРИЛКА)	Ημερομηνία γέννησης: 14.3.1954 Τόπος γέννησης: Anqa, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Ρωσική Ομοσπονδία) Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: άρρεν	Ο Sergey Brilka είναι μέλος του Ομοσπονδιακού Συμβουλίου το οποίο στις 4 Οκτωβρίου 2022 κέρωσε τις τέσσερις συνθήκες μεταξύ της Ρωσικής Ομοσπονδίας και της Λαϊκής Δημοκρατίας του Ντονέτσκ, της Λαϊκής Δημοκρατίας του Λουχάνσκ, της περιφέρειας Ζαποριζία και της περιφέρειας Χερσώνας, καθώς και την εισδοχή τους στη Ρωσική Ομοσπονδία. Ως εκ τούτου, έχει υποστηρίξει και έχει υλοποιήσει δράσεις και πολιτικές που υπονομεύουν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας, και αποσταθεροποίησε περαιτέρω την Ουκρανία.	16.12.2022
1299.	Dmitry Yuryevich VASILENKO (Дмитрий Юрьевич ВАСИЛЕНКО)	Ημερομηνία γέννησης: 11.5.1969 Τόπος γέννησης: Kirishi, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Ρωσική Ομοσπονδία) Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: άρρεν	Ο Dmitry Vasilenko είναι μέλος του Ομοσπονδιακού Συμβουλίου το οποίο στις 4 Οκτωβρίου 2022 κέρωσε τις τέσσερις συνθήκες μεταξύ της Ρωσικής Ομοσπονδίας και της Λαϊκής Δημοκρατίας του Ντονέτσκ, της Λαϊκής Δημοκρατίας του Λουχάνσκ, της περιφέρειας Ζαποριζία και της περιφέρειας Χερσώνας, καθώς και την εισδοχή τους στη Ρωσική Ομοσπονδία. Ως εκ τούτου, έχει υποστηρίξει και έχει υλοποιήσει δράσεις και πολιτικές που υπονομεύουν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας, και αποσταθεροποίησε περαιτέρω την Ουκρανία.	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1300.	Maxim Gernadyevich KAVDZHARA DZE (Максим Геннадьевич КАВДЖАРАД ЗЕ)	Ημερομηνία γέννησης: 10.6.1969 Τόπος γέννησης: Μόσχα, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Ρωσική Ομοσπονδία) Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: άρρεν	Ο Maxim Kavadzhadze είναι μέλος του Ομοσπονδιακού Συμβουλίου το οποίο στις 4 Οκτωβρίου 2022 κέρωσε τις τέσσερις συνθήκες μεταξύ της Ρωσικής Ομοσπονδίας και της Λαϊκής Δημοκρατίας του Ντονέτσκ, της Λαϊκής Δημοκρατίας του Λουχάνσκ, της περιφέρειας Ζαπορίζια και της περιφέρειας Χερσώνας, καθώς και την εισδοχή τους στη Ρωσική Ομοσπονδία. Ως εκ τούτου, έχει υλοστηρίξει και έχει υλοποιήσει δράσεις και πολιτικές που υπνομεύουν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας, και αποσταθεροποίησε περαιτέρω την Ουκρανία.	16.12.2022
1301.	Arsen Bashirovich KANOKOV (Арсен Баширович КАНОКОВ)	Ημερομηνία γέννησης: 22.2.1957 Τόπος γέννησης: Shitkhala, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Ρωσική Ομοσπονδία) Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: άρρεν	Ο Arsen Kanokon είναι μέλος του Ομοσπονδιακού Συμβουλίου το οποίο στις 4 Οκτωβρίου 2022 κέρωσε τις τέσσερις συνθήκες μεταξύ της Ρωσικής Ομοσπονδίας και της Λαϊκής Δημοκρατίας του Ντονέτσκ, της Λαϊκής Δημοκρατίας του Λουχάνσκ, της περιφέρειας Ζαπορίζια και της περιφέρειας Χερσώνας, καθώς και την εισδοχή τους στη Ρωσική Ομοσπονδία. Ως εκ τούτου, έχει υλοστηρίξει και έχει υλοποιήσει δράσεις και πολιτικές που υπνομεύουν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας, και αποσταθεροποίησε περαιτέρω την Ουκρανία.	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1302.	Viktor Melkhiorovich KRESS (Виктор Мельхиорович КРЕСС)	<p>Ημερομηνία γέννησης: 16.11.1948</p> <p>Τόπος γέννησης: Vlasovo-Dvorino, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Αντροπονο, Ρωσική Ομοσπονδία)</p> <p>Ιθαγένεια: ρωσική φύλο: άρρεν</p>	<p>Ο Viktor Kress είναι μέλος του Ομοσπονδιακού Συμβουλίου το οποίο στις 4 Οκτωβρίου 2022 κέρωσε τις τέσσερις συνθήκες μεταξύ της Ρωσικής Ομοσπονδίας και της Λαϊκής Δημοκρατίας του Ντονέτσκ, της Λαϊκής Δημοκρατίας του Λουχάνσκ, της περιφέρειας Ζαπορίζια και της περιφέρειας Χερσώνας, καθώς και την εισδοχή τους στη Ρωσική Ομοσπονδία. Ως εκ τούτου, έχει υποστηρίξει και έχει υλοποιήσει δράσεις και πολιτικές που υπονομεύουν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας, και αποσταθεροποίησε περαιτέρω την Ουκρανία.</p>	16.12.2022
1303.	Sergey Nikolayevich LUKIN (Сергей Николаевич ЛУКИН)	<p>Ημερομηνία γέννησης: 7.7.1954</p> <p>Τόπος γέννησης: Perlyonka, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Ρωσική Ομοσπονδία)</p> <p>Ιθαγένεια: ρωσική φύλο: άρρεν</p>	<p>Ο Sergey Lukin είναι μέλος του Ομοσπονδιακού Συμβουλίου το οποίο στις 4 Οκτωβρίου 2022 κέρωσε τις τέσσερις συνθήκες μεταξύ της Ρωσικής Ομοσπονδίας και της Λαϊκής Δημοκρατίας του Ντονέτσκ, της Λαϊκής Δημοκρατίας του Λουχάνσκ, της περιφέρειας Ζαπορίζια και της περιφέρειας Χερσώνας, καθώς και την εισδοχή τους στη Ρωσική Ομοσπονδία. Ως εκ τούτου, έχει υποστηρίξει και έχει υλοποιήσει δράσεις και πολιτικές που υπονομεύουν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας, και αποσταθεροποίησε περαιτέρω την Ουκρανία.</p>	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1304.	Vitaliy Viktorovich NAZARENKO (Виталий Викторович НАЗАРЕНКО)	Ημερομηνία γέννησης: 11.2.1977 Τόπος γέννησης: Ordzhonikidze, πρώην ΕΣΣΔ (von Vladikavkaz/ Dzæwðžygæw, Ρωσική Ομοσπονδία) Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: άρρεν	Ο Vitaliy Nazarenko είναι μέλος του Ομοσπονδιακού Συμβουλίου το οποίο στις 4 Οκτωβρίου 2022 κύρωσε τις τέσσερις συνθήκες μεταξύ της Ρωσικής Ομοσπονδίας και της Λαϊκής Δημοκρατίας του Ντονέσκ, της Λαϊκής Δημοκρατίας του Λουχάνσκ, της περιφέρειας Ζαπορίζια και της περιφέρειας Χερσώνας, καθώς και την εισδοχή τους στη Ρωσική Ομοσπονδία. Ως εκ τούτου, έχει υποστηρίξει και έχει υλοποιήσει δράσεις και πολιτικές που υπονομεύουν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας, και αποσταθεροποίησε περαιτέρω την Ουκρανία.	16.12.2022
1305.	Ilyas Magomed-Sala movich UMAKHANOV (Ильяс Магомед- Саламович УМАХАНОВ)	Ημερομηνία γέννησης: 27.3.1957 Τόπος γέννησης: Makhachkala, πρώην ΕΣΣΔ (von Ρωσική Ομοσπονδία) Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: άρρεν	Ο Ilyas Umkhanov είναι μέλος του Ομοσπονδιακού Συμβουλίου το οποίο στις 4 Οκτωβρίου 2022 κύρωσε τις τέσσερις συνθήκες μεταξύ της Ρωσικής Ομοσπονδίας και της Λαϊκής Δημοκρατίας του Ντονέσκ, της Λαϊκής Δημοκρατίας του Λουχάνσκ, της περιφέρειας Ζαπορίζια και της περιφέρειας Χερσώνας, καθώς και την εισδοχή τους στη Ρωσική Ομοσπονδία. Ως εκ τούτου, έχει υποστηρίξει και έχει υλοποιήσει δράσεις και πολιτικές που υπονομεύουν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας, και αποσταθεροποίησε περαιτέρω την Ουκρανία.	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1306.	Andrey Ivanovich DENISOV (Андрей Иванович ДЕНИСОВ)	Ημερομηνία γέννησης: 3.10.1952 Τόπος γέννησης: Khar'kov, πρώην ΕΣΣΔ (vnn Khar'kiv, Ουκρανία) Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: άρρεν	Ο Andrey Denisov είναι μέλος του Ομοσπονδιακού Συμβουλίου το οποίο στις 4 Οκτωβρίου 2022 κέρωσε τις τέσσερις συνθήκες μεταξύ της Ρωσικής Ομοσπονδίας και της Λαϊκής Δημοκρατίας του Ντονέτσκ, της Λαϊκής Δημοκρατίας του Λουχάνσκ, της περιφέρειας Ζαποριζία και της περιφέρειας Χερσώνας, καθώς και την εισδοχή τους στη Ρωσική Ομοσπονδία. Ως εκ τούτου, έχει υποστηρίξει και έχει υλοποιήσει δράσεις και πολιτικές που υπονομεύουν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας, και αποσταθεροποίησε περαιτέρω την Ουκρανία.	16.12.2022
1307.	Alexander Arkaadyevich ZHUKOV (Александр Аркадьевич ЖУКОВ)	Ημερομηνία γέννησης: 29.12.1974 Τόπος γέννησης: Shiyana, πρώην ΕΣΣΔ (vnn Ρωσική Ομοσπονδία) Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: άρρεν	Ο Alexander Zhukov είναι μέλος του Ομοσπονδιακού Συμβουλίου το οποίο στις 4 Οκτωβρίου 2022 κέρωσε τις τέσσερις συνθήκες μεταξύ της Ρωσικής Ομοσπονδίας και της Λαϊκής Δημοκρατίας του Ντονέτσκ, της Λαϊκής Δημοκρατίας του Λουχάνσκ, της περιφέρειας Ζαποριζία και της περιφέρειας Χερσώνας, καθώς και την εισδοχή τους στη Ρωσική Ομοσπονδία. Ως εκ τούτου, έχει υποστηρίξει και έχει υλοποιήσει δράσεις και πολιτικές που υπονομεύουν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας, και αποσταθεροποίησε περαιτέρω την Ουκρανία.	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1308.	Alexander Nikolayevich NEKRASOV (Александр Николаевич НЕКРАСОВ)	Ημερομηνία γέννησης: 20.6.1963 Τόπος γέννησης: Severodvinsk, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Ρωσική Ομοσπονδία) Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: άρρεν	Ο Alexander Nekrasov είναι μέλος του Ομοσπονδιακού Συμβουλίου το οποίο στις 4 Οκτωβρίου 2022 κέρωσε τις τέσσερις συνθήκες μεταξύ της Ρωσικής Ομοσπονδίας και της Λαϊκής Δημοκρατίας του Ντονέτσκ, της Λαϊκής Δημοκρατίας του Λουχάνσκ, της περιφέρειας Ζαπορίζια και της περιφέρειας Χερσώνας, καθώς και την εισδοχή τους στη Ρωσική Ομοσπονδία. Ως εκ τούτου, έχει υποστηρίξει και έχει υλοποιήσει δράσεις και πολιτικές που υπονομεύουν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας, και αποσταθεροποίησε περαιτέρω την Ουκρανία.	16.12.2022
1309.	Igor Vladimirovich PANCHENKO (Игорь Владимирович ПАНЧЕНКО)	Ημερομηνία γέννησης: 18.5.1963 Τόπος γέννησης: Aleksin, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Ρωσική Ομοσπονδία) Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: άρρεν	Ο Igor Panchenko είναι μέλος του Ομοσπονδιακού Συμβουλίου το οποίο στις 4 Οκτωβρίου 2022 κέρωσε τις τέσσερις συνθήκες μεταξύ της Ρωσικής Ομοσπονδίας και της Λαϊκής Δημοκρατίας του Ντονέτσκ, της Λαϊκής Δημοκρατίας του Λουχάνσκ, της περιφέρειας Ζαπορίζια και της περιφέρειας Χερσώνας, καθώς και την εισδοχή τους στη Ρωσική Ομοσπονδία. Ως εκ τούτου, έχει υποστηρίξει και έχει υλοποιήσει δράσεις και πολιτικές που υπονομεύουν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας, και αποσταθεροποίησε περαιτέρω την Ουκρανία.	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1310.	Viktor Anatolyevich SHERTYU (Виктор Анатольевич ШЕРПУЙ)	Ημερομηνία γέννησης: 25.12.1965 Τόπος γέννησης: Sverdlovsk, πρώην ΕΣΣΔ (vun Yekaterinburg, Ρωσική Ομοσπονδία) Ιθαγένεια: ρωσική φύλο: άρρεν	Ο Viktor Sherpiy είναι μέλος του Ομοσπονδιακού Συμβουλίου το οποίο στις 4 Οκτωβρίου 2022 κύρωσε τις τέσσερις συνθήκες μεταξύ της Ρωσικής Ομοσπονδίας και της Λαϊκής Δημοκρατίας του Ντονέτσκ, της Λαϊκής Δημοκρατίας του Λουχάνσκ, της περιφέρειας Ζαπορίζια και της περιφέρειας Χερσώνας, καθώς και την εισδοχή τους στη Ρωσική Ομοσπονδία. Ως εκ τούτου, έχει υποστηρίξει και έχει υλοποιήσει δράσεις και πολιτικές που υπονομεύουν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας, και αποσταθεροποίησε περαιτέρω την Ουκρανία.	16.12.2022
1311.	Andrey Stanislavovich SHOKHIN (Андрей Станиславович ШОХИН)	Ημερομηνία γέννησης: 5.10.1961 Τόπος γέννησης: Vladimir, πρώην ΕΣΣΔ (vun Ρωσική Ομοσπονδία) Ιθαγένεια: ρωσική φύλο: άρρεν	Ο Andrey Shokhin είναι μέλος του Ομοσπονδιακού Συμβουλίου το οποίο στις 4 Οκτωβρίου 2022 κύρωσε τις τέσσερις συνθήκες μεταξύ της Ρωσικής Ομοσπονδίας και της Λαϊκής Δημοκρατίας του Ντονέτσκ, της Λαϊκής Δημοκρατίας του Λουχάνσκ, της περιφέρειας Ζαπορίζια και της περιφέρειας Χερσώνας, καθώς και την εισδοχή τους στη Ρωσική Ομοσπονδία. Ως εκ τούτου, έχει υποστηρίξει και έχει υλοποιήσει δράσεις και πολιτικές που υπονομεύουν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας, και αποσταθεροποίησε περαιτέρω την Ουκρανία.	16.12.2022



	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1312.	Nikolay Viktorovich LYUBIMOV (Николай Викторович ЛЮБИМОВ)	Ημερομηνία γέννησης: 21.11.1971 Τόπος γέννησης: Kaluga, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Ρωσική Ομοσπονδία) Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: άρρεν	Ο Nikolay Lyubimov είναι μέλος του Ομοσπονδιακού Συμβουλίου το οποίο στις 4 Οκτωβρίου 2022 κύρωσε τις τέσσερις συνθήκες μεταξύ της Ρωσικής Ομοσπονδίας και της Λαϊκής Δημοκρατίας του Ντονέτσκ, της Λαϊκής Δημοκρατίας του Λουχάνσκ, της περιφέρειας Ζαποριζία και της περιφέρειας Χερσώνας, καθώς και την εισδοχή τους στη Ρωσική Ομοσπονδία. Ως εκ τούτου, έχει υποστηρίξει και έχει υλοποιήσει δράσεις και πολιτικές που υponομεύουν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας, και αποσταθεροποίησε περαιτέρω την Ουκρανία.	16.12.2022
1313.	Vladimir Alexeyevich CHIZHOV (Владимир Алексеевич ЧИЖОВ)	Ημερομηνία γέννησης: 3.12.1953 Τόπος γέννησης: Μόσχα, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Ρωσική Ομοσπονδία) Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: άρρεν	Ο Vladimir Chizhov είναι μέλος του Ομοσπονδιακού Συμβουλίου το οποίο στις 4 Οκτωβρίου 2022 κύρωσε τις τέσσερις συνθήκες μεταξύ της Ρωσικής Ομοσπονδίας και της Λαϊκής Δημοκρατίας του Ντονέτσκ, της Λαϊκής Δημοκρατίας του Λουχάνσκ, της περιφέρειας Ζαποριζία και της περιφέρειας Χερσώνας, καθώς και την εισδοχή τους στη Ρωσική Ομοσπονδία. Ως εκ τούτου, έχει υποστηρίξει και έχει υλοποιήσει δράσεις και πολιτικές που υponομεύουν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας, και αποσταθεροποίησε περαιτέρω την Ουκρανία.	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1314.	Alexander Vladimirovich SHENDERYU K-ZHIDKOV (Александр Владимирович ШЕНДЕРЮК- ЖИДКОВ)	Ημερομηνία γέννησης: 25.11.1982 Τόπος γέννησης: Καλίνινγκραντ, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Ρωσική Ομοσπονδία) Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: άρρεν	Ο Alexander Shenderyuk-Zhidkov είναι μέλος του Ομοσπονδιακού Συμβουλίου το οποίο στις 4 Οκτωβρίου 2022 κύρωσε τις τέσσερις συνθήκες μεταξύ της Ρωσικής Ομοσπονδίας και της Λαϊκής Δημοκρατίας του Ντονέτσκ, της Λαϊκής Δημοκρατίας του Λουχάνσκ, της περιφέρειας Ζαπορίζια και της περιφέρειας Χερσόνιας, καθώς και την εισδοχή τους στη Ρωσική Ομοσπονδία. Ως εκ τούτου, έχει υποστηρίξει και έχει υλοποιήσει δράσεις και πολιτικές που υπονομεύουν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας, και αποσταθεροποίησε περαιτέρω την Ουκρανία.	16.12.2022
1315.	Valery Vasilyevich RADAYEV (Валерий Васильевич РАДАЕВ)	Ημερομηνία γέννησης: 2.4.1961 Τόπος γέννησης: Blagodarnoye, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Ρωσική Ομοσπονδία) Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: άρρεν	Ο Valery Radayev είναι μέλος του Ομοσπονδιακού Συμβουλίου το οποίο στις 4 Οκτωβρίου 2022 κύρωσε τις τέσσερις συνθήκες μεταξύ της Ρωσικής Ομοσπονδίας και της Λαϊκής Δημοκρατίας του Ντονέτσκ, της Λαϊκής Δημοκρατίας του Λουχάνσκ, της περιφέρειας Ζαπορίζια και της περιφέρειας Χερσόνιας, καθώς και την εισδοχή τους στη Ρωσική Ομοσπονδία. Ως εκ τούτου, έχει υποστηρίξει και έχει υλοποιήσει δράσεις και πολιτικές που υπονομεύουν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας, και αποσταθεροποίησε περαιτέρω την Ουκρανία.	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1316.	Alexander Ilyich RUSAKOV (Александр Ильич РУСАКОВ)	Ημερομηνία γέννησης: 30.9.1959 Τόπος γέννησης: Угослави, прѡνѡν ΕΣΣΔ (νυν Ρωσική Ομοσπονδία) Ιθαγένεια: ρωσική φύλο: άρρεν	Ο Alexander Rusakov είναι μέλος του Ομοσπονδιακού Συμβουλίου το οποίο στις 4 Οκτωβρίου 2022 κύρωσε τις τέσσερις συνθήκες μεταξύ της Ρωσικής Ομοσπονδίας και της Λαϊκής Δημοκρατίας του Ντονέτσκ, της Λαϊκής Δημοκρατίας του Λουχάνσκ, της περιφέρειας Ζαπορίζια και της περιφέρειας Χερσώνας, καθώς και την εισδοχή τους στη Ρωσική Ομοσπονδία. Ως εκ τούτου, έχει υποστηρίξει και έχει υλοποιήσει δράσεις και πολιτικές που υπονομεύουν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας, και αποσταθεροποίησε περαιτέρω την Ουκρανία.	16.12.2022
1317.	Alexander Mikhailovich TERENTYEV (Александр Михайлович ТЕРЕНТЬЕВ)	Ημερομηνία γέννησης: 13.6.1961 Τόπος γέννησης: Verkhny Uslon, πρѡνѡν ΕΣΣΔ (νυν Ρωσική Ομοσπονδία) Ιθαγένεια: ρωσική φύλο: άρρεν	Ο Alexander Terentyev είναι μέλος του Ομοσπονδιακού Συμβουλίου το οποίο στις 4 Οκτωβρίου 2022 κύρωσε τις τέσσερις συνθήκες μεταξύ της Ρωσικής Ομοσπονδίας και της Λαϊκής Δημοκρατίας του Ντονέτσκ, της Λαϊκής Δημοκρατίας του Λουχάνσκ, της περιφέρειας Ζαπορίζια και της περιφέρειας Χερσώνας, καθώς και την εισδοχή τους στη Ρωσική Ομοσπονδία. Ως εκ τούτου, έχει υποστηρίξει και έχει υλοποιήσει δράσεις και πολιτικές που υπονομεύουν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας, και αποσταθεροποίησε περαιτέρω την Ουκρανία.	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1318.	Sergey Ravlovich IVANOV (Сергей Павлович ИВАНОВ)	Ημερομηνία γέννησης: 19.4.1952 Τόπος γέννησης: Λένινγκραντ, πρώην ΕΣΣΔ (von Αγία Πετρούπολη, Ρωσική Ομοσπονδία) Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: άρρεν	Ο Sergey Ivanov είναι μέλος του Ομοσπονδιακού Συμβουλίου το οποίο στις 4 Οκτωβρίου 2022 κώρωσε τις τέσσερις συνθήκες μεταξύ της Ρωσικής Ομοσπονδίας και της Λαϊκής Δημοκρατίας του Ντονέτσκ, της Λαϊκής Δημοκρατίας του Λουχάνσκ, της περιφέρειας Ζαποριζία και της περιφέρειας Χερσώνας, καθώς και την εισδοχή τους στη Ρωσική Ομοσπονδία. Ως εκ τούτου, έχει υποστηρίξει και έχει υλοποιήσει δράσεις και πολιτικές που υπονομεύουν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας, και αποσταθεροποίησε περαιτέρω την Ουκρανία.	16.12.2022
1319.	Viktoriya Valeriyevna ABRAMCHEN KO (Виктория Валериевна АБРАМЧЕНК О)	Ημερομηνία γέννησης: 22.5.1975 Τόπος γέννησης: Chernogorsk, πρώην ΕΣΣΔ (von Ρωσική Ομοσπονδία) Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: θήλυ	Η Viktoria Valerievna Abramchenko είναι αναπληρώτρια πρωθυπουργός της Ρωσικής Ομοσπονδίας, υπεύθυνη για τον Γεωργο-Βιομηχανικό κλάδο, τους Φυσικούς Πόρους και την Οικολογία. Υπεύθυνη για τη γεωργική παραγωγή, συμπεριλαμβανομένων των σιτηρών, και επικεφαλής της προσπάθειας αντιμετώπισης των κινδύνων που επιβάλλονται κατά της Ρωσίας. Υπό την ιδιότητα αυτή, έχει επιβλέψει τις προσπάθειες εκτροπής σιτηρών από την Ουκρανία, χωρίς τη συμφωνία της Ουκρανίας, και είναι υπεύθυνη για τη διοργάνωση εκδηλώσεων με την άμεση συμμετοχή εκπροσώπων της παρανόμως προσαρτηθείσας Κριμαίας. Αναλαμβάνοντας και ασκώντας τα σχετικά καθήκοντα, είναι υπεύθυνη για τη στήριξη ή την υλοποίηση δράσεων ή πολιτικών που υπονομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας, ή τη σταθερότητα ή την ασφάλεια στην Ουκρανία, ή που παρεμποδίζουν το έργο διεθνών οργανισμών στην Ουκρανία.	16.12.2022
1320.	Tatyana Alexeyevna GOLIKOVA (Татьяна	Ημερομηνία γέννησης: 9.2.1966 Τόπος γέννησης: Mytishchi, πρώην ΕΣΣΔ	Η Tatyana Alexeyevna Golikova είναι Αντιπρόεδρος της Κυβέρνησης της Ρωσικής Ομοσπονδίας, αρμόδια για την κοινωνική πολιτική, την εργασία, την υγεία και τις συντάξεις. Μέλος του Προεδρείου του Συντονιστικού Συμβουλίου υπό την κυβέρνηση για την κάλυψη των αναγκών των ενόπλων δυνάμεων	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
	<p>Алексеєвна ГОЛІКОВА)</p>	<p>(νυν Ρωσική Ομοσπονδία)            Ιθαγένεια: ρωσική            Φύλο: θήλυ</p>	<p>της Ρωσίας, άλλων στρατευμάτων, στρατιωτικών σχηματισμών και φορέων για τον πόλεμο της Ρωσίας κατά της Ουκρανίας. Συμμετείχε και ενέκρινε τις αποφάσεις της ρωσικής κυβέρνησης για την επιστράτευση στη Ρωσία, με την οποία υποστήριξε άμεσα και εμπλέκεται στον πόλεμο της Ρωσίας κατά της Ουκρανίας. Έχει επίσης την τελική ευθύνη για τη συμπεριφορά του ρωσικού εκπαιδευτικού συστήματος στα παρανόμως προσαρτηθέντα εδάφη της Ουκρανίας.</p> <p>Αναλαμβάνοντας και ασκώντας τα σχετικά καθήκοντα, είναι υπεύθυνη για τη στήριξη ή την υλοποίηση δράσεων ή πολιτικών που υπονομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας, ή τη σταθερότητα ή την ασφάλεια στην Ουκρανία, ή που παρεμποδίζουν το έργο διεθνών οργανισμών στην Ουκρανία.</p>	

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1321.	Alexey Logvinovich OVERCHUK (Алексе́й Лотвинович ОВЕРЧУК)	Ημερομηνία γέννησης: 9.12.1964 Τόπος γέννησης: Korostyshiv, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Ουκρανία) Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: άρρεν	Ο Alexey Logvinovich Overchuk είναι αναπληρωτής πρόθυπουργός της Ρωσικής Ομοσπονδίας, υπεύθυνος για την ευρασιατική ολοκλήρωση, τη συνεργασία με την Κοινοπολιτεία Ανεξάρτητων Κρατών, τις χώρες BRICS, την G20 και διεθνείς εκδηλώσεις. Υπό την ιδιότητα αυτή, είναι υπεύθυνος για την παροχή ρωσικής δημοσιονομικής στήριξης στη Λευκορωσία, με σκοπό την υποκατάσταση των εισαγωγών, η οποία επιβλήθηκε λόγω της στήριξης της Λευκορωσίας στον πόλεμο της Ρωσίας κατά της Ουκρανίας. Ως εκ τούτου, και με τις ενέργειες αυτές, εμπλέκεται άμεσα στον επιθετικό πόλεμο της Ρωσίας κατά της Ουκρανίας.  Αναλαμβάνοντας και ασκώντας τα σχετικά καθήκοντα, είναι υπεύθυνος για τη στήριξη ή την υλοποίηση δράσεων ή πολιτικών που υπονομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας, ή τη σταθερότητα ή την ασφάλεια στην Ουκρανία, ή που παρεμποδίζουν το έργο διεθνών οργανισμών στην Ουκρανία.	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1322.	Alexander Vyacheslanovich KURENKOV Александр Вячеславович КУРЕНКОВ	Ημερομηνία γέννησης: 2.6.1972 Τόπος γέννησης: Μόσχα, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Ρωσική Ομοσπονδία) Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: άρρεν	<p>Ο Alexander Vyacheslanovich Kurenkov είναι υπουργός Πολιτικής Άμυνας, Καταστάσεων Έκτακτης Ανάγκης και Εξάλειψης των Συνεπειών των Φυσικών Καταστροφών. Μέλος του Προεδρείου του Συντονιστικού Συμβουλίου υπό την κυβέρνηση για την κάλυψη των αναγκών των ενόπλων δυνάμεων της Ρωσίας, άλλων στρατευμάτων, στρατιωτικών σχηματισμών και φορέων για τον επιθετικό πόλεμο της Ρωσίας κατά της Ουκρανίας.</p> <p>Αναλαμβάνοντας και ασκώντας τα σχετικά καθήκοντα, είναι υπεύθυνος για τη στήριξη ή την υλοποίηση δράσεων ή πολιτικών που υπονομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας, ή τη σταθερότητα ή την ασφάλεια στην Ουκρανία, ή που παρεμποδίζουν το έργο διεθνών οργανισμών στην Ουκρανία.</p>	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1323.	Olga Borisovna LYUBIMOVA (Ольга Борисовна ЛЮБИМОВА)	<p>Ημερομηνία γέννησης: 31.12.1980</p> <p>Τόπος γέννησης: Μόσχα, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Ρωσική Ομοσπονδία)</p> <p>Ιθαγένεια: ρωσική</p> <p>Φύλο: θήλυ</p>	<p>Η Olga Borisovna Lyubimova είναι η υπουργός Πολιτισμού της Ρωσικής Ομοσπονδίας. Υπό την ευθύνη της, το Υπουργείο αύξησε τους χρηματοδοτικούς πόρους και τη στήριξη του προγράμματος στην αποκαλούμενη «Λαϊκή Δημοκρατία του Ντονέτσκ» και στη «Λαϊκή Δημοκρατία του Λουχάνσκ». Διάφορα έργα που υλοποιήθηκαν υπό τις κατευθυντήριες γραμμές της αποσκοπούν στην ενσωμάτωση αυτών των παρανόμως προσαρτημένων περιφερειών της Ουκρανίας στην πολιτιστική επικαιρότητα της Ρωσίας. Ευθύνεται επίσης έμμεσα για την καταστροφή της πολιτιστικής κληρονομιάς και των τεχνουργημάτων της Ουκρανίας, καθώς και για την έλλειψη προσπαθειών για την προστασία της πολιτιστικής κληρονομιάς στα προσαρτημένα πλέον εδάφη.</p> <p>Αναλαμβάνοντας και ασκώντας τα σχετικά καθήκοντα, είναι υπεύθυνη για τη στήριξη ή την υλοποίηση δράσεων ή πολιτικών που υπονομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας, ή τη σταθερότητα ή την ασφάλεια στην Ουκρανία, ή που παρεμποδίζουν το έργο διεθνών οργανισμών στην Ουκρανία.</p>	16.12.2022



	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1324.	Sergey Sergeyevich KRAVTSOV (Сергей Сергеевич КРАВЦОВ)	Ημερομηνία γέννησης: 17.3.1974 Τόπος γέννησης: Μόσχα, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Ρωσική Ομοσπονδία) Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: άρρεν	<p>Αιτιολογία</p> <p>Ο Sergey Sergeyevich Kravtsov είναι ο υπουργός Παιδείας της Ρωσικής Ομοσπονδίας. Υπό την ευθύνη του, το Υπουργείο σκοπεύει να ενσωματώσει το εκπαιδευτικό σύστημα στις παρανόμους προσαρτηθείσες περιοχές της Ουκρανίας σε ένα ενιαίο ρωσικό εκπαιδευτικό περιβάλλον. Υπό την καθοδήγηση του, τα σχολεία σε αυτές τις περιοχές αναγκάστηκαν να αρχίσουν να εφαρμόζουν το ρωσικό πρόγραμμα σπουδών, να χρησιμοποιούν εκπαιδευτικό υλικό από τη Ρωσία και να διαγράψουν από το πρόγραμμα σπουδών ουκρανικές αναφορές.</p> <p>Αναλαμβάνοντας και ασκώντας τα σχετικά καθήκοντα, είναι υπεύθυνος για τη στήριξη ή την υλοποίηση δράσεων ή πολιτικών που υπονομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας, ή τη σταθερότητα ή την ασφάλεια στην Ουκρανία, ή που παρεμποδίζουν το έργο διεθνών οργανισμών στην Ουκρανία.</p>	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1325.	Valery Nikolayevich FALKOV (Валерий Николаевич ФАЛКОВ)	Ημερομηνία γέννησης: 18.10.1978 Τόπος γέννησης: Μόσχα, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Ρωσική Ομοσπονδία) Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: άρρεν	<p>Ο Valery Nikolayevich Falkov είναι ο υπουργός Επιστημών και Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης της Ρωσικής Ομοσπονδίας. Υπό τον έλεγχό του, η τριτοβάθμια εκπαίδευση στην αποκαλούμενη «Λαϊκή Δημοκρατία του Ντονέτσκ» και «Λαϊκή Δημοκρατία του Λουχάνσκ» ενσωματώθηκαν στο ρωσικό εκπαιδευτικό σύστημα και θεσπίστηκαν οικονομικές διατάξεις για τη χρηματοδότηση της επίσημης και της τριτοβάθμιας εκπαίδευσης στο έδαφος των τεσσάρων παρανόμως προσαρτημένων περιφερειών της Ουκρανίας.</p> <p>Υπό την ιδιότητα αυτή, είναι υπεύθυνος για τη στήριξη ή την υλοποίηση δράσεων ή πολιτικών που υπνονομούν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας ή τη σταθερότητα ή την ασφάλεια στην Ουκρανία ή που παρεμποδίζουν το έργο διεθνών οργανισμών στην Ουκρανία.</p>	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1326.	Alexey Olegovich CHEKUNKOV Алексе́й Оле́гович ЧЕКУНКО́В	Ημερομηνία γέννησης: 3.10.1980 Τόπος γέννησης: Μινσκ, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Λευκορωσία) Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: άρρεν	<p>Ο Alexey Olegovich Chekunkov είναι ο υπουργός Ανάπτυξης της Ανατολικότερης Ρωσικής Ομοσπονδίας και της Ρωσικής Αρκτικής. Υπό την ιδιότητά του αυτή, ήταν υπεύθυνος για τη μετατόπιση Ουκρανών στην ανατολικότερη Ρωσία. Υπό τον έλεγχό του, πόροι από τις ανατολικότερες περιοχές της Ρωσίας χρησιμοποιήθηκαν στην αποκαλούμενη «Λαϊκή Δημοκρατία του Ντονέτσκ».</p> <p>Αναλαμβάνοντας και ασκώντας τα σχετικά καθήκοντα, είναι υπεύθυνος για τη στήριξη ή την υλοποίηση δράσεων ή πολιτικών που υπονομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας, ή τη σταθερότητα ή την ασφάλεια στην Ουκρανία, ή που παρεμποδίζουν το έργο διεθνών οργανισμών στην Ουκρανία.</p>	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1327.	Alexander Alexandrovich KOZLOV (Александр Александрович КОЗЛОВ)	<p>Ημερομηνία γέννησης: 2.1.1981</p> <p>Τόπος γέννησης: Yuzhno-Sakhalinsk, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Ρωσική Ομοσπονδία)</p> <p>Ιθαγένεια: ρωσική</p> <p>Φύλο: άρρεν</p>	<p>Αιτιολογία</p> <p>Ο Alexander Alexandrovich Kozlov είναι ο υπουργός Φυσικών Πόρων και Οικολογίας της Ρωσικής Ομοσπονδίας. Είναι υπεύθυνος για την ανάπτυξη και την εφαρμογή πολιτικών, οι οποίες αποσκοπούν στη δημιουργία νέων περιβαλλοντικών πολιτικών στην αποκαλούμενη «Λαϊκή Δημοκρατία του Ντονέτσκ» και τη «Λαϊκή Δημοκρατία του Λουχάνσκ» και έχει δεσμεύσει πόρους του υπουργείου για τον σκοπό αυτό. Εφαρμόζοντας τις πολιτικές αυτές, είναι υπεύθυνος για τη στήριξη ή την υλοποίηση δράσεων ή πολιτικών που υπονομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας ή τη σταθερότητα ή την ασφάλεια στην Ουκρανία ή που παρεμποδίζουν το έργο διεθνών οργανισμών στην Ουκρανία.</p>	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1328.	<p>Maksut Igorевич SHADAYEV (Максут Игоревич ШАДАЕВ)</p>	<p>Ημερομηνία γέννησης: 11.11.1979 Τόπος γέννησης: Μόσχα, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Ρωσική Ομοσπονδία) Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: άρρεν</p>	<p>Ο Maksut Igorевич Shadayev είναι ο υπουργός Ψηφιακής Ανάπτυξης, Επικοινωνιών και Μαζικής Επικοινωνίας της Ρωσικής Ομοσπονδίας. Υπό την ιδιότητα αυτή, και υπό την ευθύνη του, αναλήφθηκαν δραστηριότητες για την προετοιμασία της διεύρυνσης των ψηφιακών υπηρεσιών και των τηλεπικοινωνιών στις παρανομίως προσαρτηθείσες περιφέρειες Ντονέτσκ, Λουχάνσκ, Χερσόν, και Ζαποριζία, ώστε να συνδεθούν απευθείας με τη Ρωσία, καθώς και με την παρανομίως προσαρτηθείσα Κριμαία. Το υπουργείο του βοηθά επίσης στην επιστράτευση, συμβάλλοντας έτσι άμεσα στον επιθετικό πόλεμο της Ρωσίας κατά της Ουκρανίας.</p> <p>Ασκώντας τα σχετικά καθήκοντα, είναι υπεύθυνος για τη στήριξη ή την υλοποίηση δράσεων ή πολιτικών που υπονομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας, ή τη σταθερότητα ή την ασφάλεια στην Ουκρανία, ή που παρεμποδίζουν το έργο διεθνών οργανισμών στην Ουκρανία.</p>	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1329.	Anton Olegovich ΚΟΥΤΥΑΚΟV (Антон Олегович КОТЯКОВ)	<p>Ημερομηνία γέννησης: 15.8.1980</p> <p>Τόπος γέννησης: Кубышев, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Σαμάρα, Ρωσική Ομοσπονδία)</p> <p>Ιθαγένεια: ρωσική</p> <p>Φύλο: άρρεν</p>	<p>Ο Anton Olegovich Kotyakov είναι ο υπουργός Εργασίας και Κοινωνικής Προστασίας της Ρωσικής Ομοσπονδίας. Υπό την ιδιότητα αυτή, εφάρμοσε πολιτικές για την υποστήριξη του πληθυσμού που εγκατέλειψε την αποκαλούμενη «Λαϊκή Δημοκρατία του Ντονέτσκ» και τη «Λαϊκή Δημοκρατία του Λουχάνσκ». Είναι υπεύθυνος για τις προετοιμασίες για την διεύρυνση των συστημάτων κοινωνικής ασφάλισης της Ρωσικής Ομοσπονδίας στα τέσσερα παρανόμως προσαρτηθέντα εδάφη της Ουκρανίας.</p> <p>Ασκώντας τα σχετικά καθήκοντα, είναι υπεύθυνος για τη στήριξη ή την υλοποίηση δράσεων ή πολιτικών που υπονομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας, ή τη σταθερότητα ή την ασφάλεια στην Ουκρανία, ή που παρεμποδίζουν το έργο διεθνών οργανισμών στην Ουκρανία.</p>	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1330.	Konstantin Anatolyevich CHUYCHENK O (Константин Анатольевич ЧУЙЧЕНКО)	Ημερομηνία γέννησης: 12.7.1965 Τόπος γέννησης: Lipetsk, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Ρωσική Ομοσπονδία) Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: άρρεν	Ο Konstantin Anatolyevich Chuychenko υπουργός Δικαιοσύνης της Ρωσικής Ομοσπονδίας Υποστήριξε τη συνεργασία με το αποκαλούμενο «Υπουργείο Δικαιοσύνης της Λαϊκής Δημοκρατίας του Ντονέτσκ», καθώς και με τις υπηρεσίες του, υπό την ηγεσία του. Το Υπουργείο Δικαιοσύνης είναι υπεύθυνο για την εφαρμογή του νόμου περί λογοκρισίας της πληροφορησης σχετικά με τον επιθετικό πόλεμο της Ρωσίας κατά της Ουκρανίας, στηρίζοντας έτσι άμεσα την πολεμική προσπάθεια.  Ασκώντας τα σχετικά καθήκοντα, είναι υπεύθυνος για τη στήριξη ή την υλοποίηση δράσεων ή πολιτικών που υπονομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας, ή τη σταθερότητα ή την ασφάλεια στην Ουκρανία, ή που παρεμποδίζουν το έργο διεθνών οργανισμών στην Ουκρανία.	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1331.	Vladimir Vladimirovich TYULIN (Владимир Владимирович ТЮЛИН)	Ημερομηνία γέννησης: 19.5.1981 Τόπος γέννησης: Μόσχα, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Ρωσική Ομοσπονδία) Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: άρρεν	Ο Vladimir Tyulin είναι διευθύνων σύμβουλος του ACCEPT LLC and REN TV — ενός ρωσικού τηλεοπτικού σταθμού ο οποίος διαδίδει κρατική προπαγάνδα και παραπληροφόρηση σχετικά με τον επιθετικό πόλεμο της Ρωσίας κατά της Ουκρανίας. Είναι καταχωρισμένος στον κατάλογο των «1500 πολεμοκατήλων» που εκτόνησε το Φόρουμ της Ελευθέρης Ρωσίας. Ο Vladimir Tyulin είναι επίσης γενικός διευθυντής του Κέντρου Πολυμέσων Πληροφόρησης Investia LLC, το οποίο παρέχει ειδησεογραφική κάλυψη στη REN TV. Ο Vladimir Tyulin είναι επίσης μέλος του Συμβουλίου Μέσων Ενημέρωσης της Ρωσικής Γεωγραφικής Εταιρείας, του οποίου πρόεδρος είναι ο υπουργός Άμυνας Sergei Shoigu. Συνεπώς υποστηρίζει ενεργά δράσεις ή πολιτικές που υπονομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.	16.12.2022
1332.	Mikhail Alexandrovich TUKMACHOV (Михаил Александрович ТУКМАЧЕВ)	Ημερομηνία γέννησης: 16.4.1973 Τόπος γέννησης: Perm, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Ρωσική Ομοσπονδία) Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: άρρεν Αριθμός φορολογικού μητρώου: 440111613873	Ο Mikhail Tukmachov είναι διευθύνων σύμβουλος της REN TV — ενός ρωσικού τηλεοπτικού σταθμού ο οποίος διαδίδει κρατική προπαγάνδα και παραπληροφόρηση σχετικά με τον επιθετικό πόλεμο της Ρωσίας κατά της Ουκρανίας. Είναι καταχωρισμένος στον κατάλογο των «1500 πολεμοκατήλων» που εκτόνησε το Φόρουμ της Ελευθέρης Ρωσίας. Συνεπώς υποστηρίζει ενεργά δράσεις ή πολιτικές που υπονομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.	16.12.2022



	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1333.	Svetlana Evgenievna BALANOVA (Светлана Евгеньевна БАЛАНОВА)	Ημερομηνία γέννησης: 5.10.1970 Τόπος γέννησης: Μόσχα, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Ρωσική Ομοσπονδία) Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: θήλυ	<p>Η Svetlana Balanova είναι επικεφαλής του ομίλου National Media Group (NMG) — ενός ομίλου μέσων μαζικής ενημέρωσης που έχει ιδρύσει 28 επιχειρήσεις μέσων ενημέρωσης στη Ρωσία, μεταξύ των οποίων το Channel One, το Channel 5, ο σταθμός REN TV και οι σταθμοί STS και 78.ru, η εθνική εφημερίδα Izvestia, η εφημερίδα Delovoy Peterburg και άλλες. Είναι καταχωρισμένη στον κατάλογο των «1500 πολεμοκατήλων» που εκτόνησε το Φόρουμ της Ελεύθερης Ρωσίας. Τα μέσα ενημέρωσης που ελέγχονται από τον όμιλο NMG διαδίδουν ενεργά προπαγάνδα και παραπληροφόρηση σχετικά με τον επιθετικό πόλεμο της Ρωσίας κατά της Ουκρανίας.</p> <p>Η Svetlana Balanova είναι επίσης επικεφαλής του δημόσιου συμβουλίου της Ομοσπονδιακής υπηρεσίας εποπτείας των επικοινωνιών, της τεχνολογίας των πληροφοριών και των μέσων μαζικής ενημέρωσης (Roskomnadzor). Στη θέση αυτή είναι υπεύθυνη για την ενίσχυση του αγώνα κατά του «εξτρεμιστικού και παράνομου περιεχομένου» στο διαδίκτυο. Συνεπώς υποστηρίζει ενεργά δράσεις ή πολιτικές που υπονομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.</p>	16.12.2022
1334.	Mikhail Evgenievich (Evgenyevich) (Yevgenyevich) FROLOV (Михаил Евгеньевич ФРОЛОВ)	Ημερομηνία γέννησης: 4.4.1977 Τόπος γέννησης: Μόσχα, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Ρωσική Ομοσπονδία) Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: άρρεν	<p>Ο Mikhail Frolov είναι αρχισυντάκτης της REN TV — ενός ρωσικού τηλεοπτικού σταθμού ο οποίος διαδίδει κρατική προπαγάνδα και παραπληροφόρηση σχετικά με τον επιθετικό πόλεμο της Ρωσίας κατά της Ουκρανίας. Είναι καταχωρισμένος στον κατάλογο των «1500 πολεμοκατήλων» που εκτόνησε το Φόρουμ της Ελεύθερης Ρωσίας. Ο Mikhail Frolov είναι επίσης προϊστάμενος υποδιευθυντής και αρχισυντάκτης του Κέντρου Πολυμέσων Πληροφόρησης Izvestia LLC, το οποίο παρέχει ειδησεογραφική κάλυψη στη REN TV. Συνεπώς υποστηρίζει ενεργά δράσεις ή πολιτικές που υπονομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.</p>	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1335.	Valeriy Dmitrovich ZORKIN (Валерий Дмитриевич ЗОРЬКИН)	<p>Ημερομηνία γέννησης: 18.2.1943</p> <p>Τόπος γέννησης: Konstantinovka, Oktyabrsky District, Primorsky Krai, πρώην ΕΣΣΔ (von Ρωσική Ομοσπονδία)</p> <p>Ιθαγένεια: ρωσική</p> <p>Φύλο: άρρεν</p>	<p>Αιτιολογία</p> <p>Ο Valeriy Dmitrovich Zorkin είναι πρόεδρος του Συνταγματικού Δικαστηρίου της Ρωσίας που αναγνώρισε ως συνταγματικές τις «συμφωνίες» για την ένταξη των περιφερειών της Χερσόνασ και της Ζαπορίζια, της αποκαλούμενης Λαϊκής Δημοκρατίας του Λουχάνσκ και της αυτοανακηρυχθείσας Λαϊκής Δημοκρατίας του Ντονέτσκ στη Ρωσική Ομοσπονδία. Η απόφαση αυτή αποδίδει εικονική νομιμότητα στην εισβολή της Ρωσίας στην Ουκρανία και έχει ως στόχο να προσδώσει στις εν λόγω περιφέρειες ιδιότητες ώστε να συμμετέχουν στις διεθνείς νομικές σχέσεις. Το Συνταγματικό Δικαστήριο διαδραματίζει επίσημα καθοριστικό ρόλο στη διαδικασία προσχώρησης ξένων εδαφών στη Ρωσία. Συνεπώς, ο Valeriy Dmitrovich Zorkin είναι υπεύθυνος για δράσεις ή πολιτικές που υλοποιούνται ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας ή τη σταθερότητα ή την ασφάλεια στην Ουκρανία ή που στηρίζουν ή εφαρμόζουν τέτοιες δράσεις ή πολιτικές ή που παρεμποδίζουν το έργο διεθνών οργανισμών στην Ουκρανία.</p>	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1336.	Gadis Abdullaevich GADZHIEV (Гадис Абдуллаевич ГАДЖИЕВ)	<p>Ημερομηνία γέννησης: 27.8.1953</p> <p>Τόπος γέννησης: Shovkra της περιοχής Lak της Αυτόνομης Σοβιετικής Σοσιαλιστικής Δημοκρατίας του Dagestan, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Ρωσική Ομοσπονδία)</p> <p>Ιθαγένεια: ρωσική</p> <p>Φύλο: άρρεν</p>	<p>Αιτιολογία</p> <p>Ο Gadis Abdullaevich Gadzhiev είναι δικαστής του Συνταγματικού Δικαστηρίου της Ρωσίας που αναγνώρισε ως συνταγματικές τις «συμφωνίες» για την ένταξη των περιφερειών της Χερσονάας και της Ζαπορίζια, της αποκαλούμενης Λαϊκής Δημοκρατίας του Λουχάνσκ και της αυτοανακηρυχθείσας Λαϊκής Δημοκρατίας του Ντονέτσκ στη Ρωσική Ομοσπονδία. Οι εν λόγω αποφάσεις αποδίδουν εικονική νομιμότητα στην εισβολή της Ρωσίας στην Ουκρανία και έχουν ως στόχο να τους προσδώσει ιδιότητες ώστε να συμμετέχουν οι εν λόγω περιφέρειες στις διεθνείς νομικές σχέσεις. Το Συνταγματικό Δικαστήριο διαδραματίζει επίσημα καθοριστικό ρόλο στη διαδικασία προσχώρησης ξένων εδαφών στη Ρωσία. Συνεπώς, ο Gadis Abdullaevich Gadzhiev είναι υπεύθυνος για δράσεις ή πολιτικές που υπονομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας ή τη σταθερότητα ή την ασφάλεια στην Ουκρανία ή που στηρίζουν ή εφαρμόζουν τέτοιες δράσεις ή πολιτικές ή που παρεμποδίζουν το έργο διεθνών οργανισμών στην Ουκρανία.</p>	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1337.	Sergey Mikhailovich KAZANTSEV (Сергей Михайлович КАЗАНЦЕВ)	<p>Ημερομηνία γέννησης: 16.2.1955</p> <p>Τόπος γέννησης: Λένινγκραντ, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Αγία Πετρούπολη, Ρωσική Ομοσπονδία)</p> <p>Ιθαγένεια: ρωσική</p> <p>Φύλο: άρρεν</p>	<p>Ο Sergey Mikhailovich Kazantsev είναι δικαστής του Συνταγματικού Δικαστηρίου της Ρωσίας που αναγνώρισε ως συνταγματικές τις «συμφωνίες» για την ένταξη των περιφερειών της Χερσόνας και της Ζαπορίζια, της αποκαλούμενης Λαϊκής Δημοκρατίας του Λουχάνσκ και της αυτοανακηρυχθείσας Λαϊκής Δημοκρατίας του Ντονέτσκ στη Ρωσική Ομοσπονδία. Οι εν λόγω αποφάσεις αποδίδουν εικονική νομιμότητα στην εισβολή της Ρωσίας στην Ουκρανία και έχουν ως στόχο να προσδώσει στις εν λόγω περιφέρειες ιδιότητες ώστε να συμμετέχουν στις διεθνείς νομικές σχέσεις. Το Συνταγματικό Δικαστήριο διαδραματίζει επίσημα καθοριστικό ρόλο στη διαδικασία προσχώρησης ξένων εδαφών στη Ρωσία. Συνεπώς, ο Sergey Mikhailovich Kazantsev είναι υπεύθυνος για δράσεις ή πολιτικές που υπονομούν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας ή τη σταθερότητα ή την ασφάλεια στην Ουκρανία ή που στηρίζουν ή εφαρμόζουν τέτοιες δράσεις ή πολιτικές ή που παρεμποδίζουν το έργο διεθνών οργανισμών στην Ουκρανία.</p>	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1338.	Sergey Dmitrievich KNYAZEV (Сергей Дмитриевич КНЯЗЕВ)	<p>Ημερομηνία γέννησης: 15.2.1959</p> <p>Τόπος γέννησης: Ravilovsky Posad, πρώην ΕΣΣΔ (von Ρωσική Ομοσπονδία)</p> <p>Ιθαγένεια: ρωσική</p> <p>Φύλο: άρρεν</p>	<p>Αιτιολογία</p> <p>Ο Sergey Dmitrievich Knyazev είναι δικαστής του Συνταγματικού Δικαστηρίου της Ρωσίας που αναγνώρισε ως συνταγματικές τις «συμφωνίες» για την ένταξη των περιφερειών της Χερσόνας και της Ζαπορίζια, της αποκαλούμενης Λαϊκής Δημοκρατίας του Λουχάνσκ και της αυτοανακηρυχθείσας Λαϊκής Δημοκρατίας του Ντονέτσκ στη Ρωσική Ομοσπονδία. Οι εν λόγω αποφάσεις αποδίδουν εικονική νομιμότητα στην εισβολή της Ρωσίας στην Ουκρανία και έχουν ως στόχο να τους προσδώσει ιδιότητες ώστε να συμμετέχουν οι εν λόγω περιφέρειες στις διεθνείς νομικές σχέσεις. Το Συνταγματικό Δικαστήριο διαδραματίζει επίσημα καθοριστικό ρόλο στη διαδικασία προσχώρησης ξένων εδαφών στη Ρωσία. Συνεπώς, ο Sergey Dmitrievich Knyazev είναι υπεύθυνος για δράσεις ή πολιτικές που υλοποιούνται ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας ή τη σταθερότητα ή την ασφάλεια στην Ουκρανία ή που στηρίζουν ή εφαρμόζουν τέτοιες δράσεις ή πολιτικές ή που παρεμποδίζουν το έργο διεθνών οργανισμών στην Ουκρανία.</p>	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1339.	Aleksandr Nikolaevich KOKOTOV (Александр Николаевич КОКОТОВ)	<p>Ημερομηνία γέννησης: 15.1.1961</p> <p>Τόπος γέννησης: Σταθμός Ufimka, περιοχή Achitsky, περιφέρεια Sverdlovsk, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Ρωσική Ομοσπονδία)</p> <p>Ιθαγένεια: ρωσική</p> <p>Φύλο: άρρεν</p>	<p>Αιτιολογία</p> <p>Ο Aleksandr Nikolaevich Kokotov είναι δικαστής του Συνταγματικού Δικαστηρίου της Ρωσίας που αναγνώρισε ως συνταγματικές τις «συμφωνίες» για την ένταξη των περιφερειών της Χερσόνας και της Ζαπορίζια, της αποκαλούμενης Λαϊκής Δημοκρατίας του Λουχάνσκ και της αυτοανακηρυχθείσας Λαϊκής Δημοκρατίας του Ντονέτσκ στη Ρωσική Ομοσπονδία. Οι εν λόγω αποφάσεις αποδίδουν εικονική νομιμότητα στην εισβολή της Ρωσίας στην Ουκρανία και έχουν ως στόχο να προσδώσει στις εν λόγω περιφέρειες ιδιότητες ώστε να συμμετέχουν στις διεθνείς νομικές σχέσεις. Το Συνταγματικό Δικαστήριο διαδραματίζει επίσημα καθοριστικό ρόλο στη διαδικασία προσχώρησης ξένων εδαφών στη Ρωσία. Συνεπώς, ο Aleksandr Nikolaevich Kokotov είναι υπεύθυνος για δράσεις ή πολιτικές που υλοποιούνται ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας ή τη σταθερότητα ή την ασφάλεια στην Ουκρανία ή που στηρίζουν ή εφαρμόζουν τέτοιες δράσεις ή πολιτικές ή που παρεμποδίζουν το έργο διεθνών οργανισμών στην Ουκρανία.</p>	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1340.	Larisa Oktiabrievna KRASAVCHIK OVA (Лarиca OκtιάBpиeвнa KPAСAВЧИK OBA)	Ημερομηνία γέννησης: 21.3.1955 Τόπος γέννησης: Yeкaтepиnbуpг, πpώnη ECCΔ (vov Pωcική Oμoσπoνoδία) Iθαγέvεια: pωcική Φύλo: θήλw	Η Larisa Oktiabrievna Krasavchikova είναι δικαστής του Συνταγματικού Δικαστηρίου της Ρωσίας που αναγνώρισε ως συνταγματικές τις «συμφωνίες» για την ένταξη των περιφερειών της Χερσώνας και της Ζαπορίζια, της αποκαλούμενης Λαϊκής Δημοκρατίας του Λουχάνσκ και της αυτοανακηρυχθείσας Λαϊκής Δημοκρατίας του Ντονέτσκ στη Ρωσική Ομοσπονδία. Οι εν λόγω αποφάσεις αποδίδουν εικονική νομιμότητα στην εισβολή της Ρωσίας στην Ουκρανία και έχουν ως στόχο να προσδώσει στις εν λόγω περιφέρειες ιδιότητες ώστε να συμμετέχουν στις διεθνείς νομικές σχέσεις. Το Συνταγματικό Δικαστήριο διαδραματίζει επίσημα καθοριστικό ρόλο στη διαδικασία προσχώρησης ξένων εδαφών στη Ρωσία. Συνεπώς, η Larisa Oktiabrievna Krasavchikova είναι υπεύθυνη για δράσεις ή πολιτικές που υιοθετούν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας ή τη σταθερότητα ή την ασφάλεια στην Ουκρανία ή που στηρίζουν ή εφαρμόζουν τέτοιες δράσεις ή πολιτικές ή που παρεμποδίζουν το έργο διεθνών οργανισμών στην Ουκρανία.	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1341.	Sergey Petrovich MAVRIN (Сергей Петрович МАВРИН)	<p>Ημερομηνία γέννησης: 15.9.1951</p> <p>Τόπος γέννησης: Bryansk, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Ρωσική Ομοσπονδία)</p> <p>Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: άρρεν</p>	<p>Αιτιολογία</p> <p>Ο Sergey Petrovich Mavrin είναι δικαστής του Συνταγματικού Δικαστηρίου της Ρωσίας που αναγνώρισε ως συνταγματικές τις «συμφωνίες» για την ένταξη των περιφερειών της Χερσόνας και της Ζαπορίζια, της αποκαλούμενης Λαϊκής Δημοκρατίας του Λουχάνσκ και της αυτοανακηρυχθείσας Λαϊκής Δημοκρατίας του Ντονέτσκ στη Ρωσική Ομοσπονδία. Οι εν λόγω αποφάσεις αποδίδουν εικονική νομιμότητα στην εισβολή της Ρωσίας στην Ουκρανία και έχουν ως στόχο να προσδώσει στις εν λόγω περιφέρειες ιδιότητες ώστε να συμμετέχουν στις διεθνείς νομικές σχέσεις. Το Συνταγματικό Δικαστήριο διαδραματίζει επίσημα καθοριστικό ρόλο στη διαδικασία προσχώρησης ξένων εδαφών στη Ρωσία. Συνεπώς, ο Sergey Petrovich Mavrin είναι υπεύθυνος για δράσεις ή πολιτικές που υπονομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας ή τη σταθερότητα ή την ασφάλεια στην Ουκρανία ή που στηρίζουν ή εφαρμόζουν τέτοιες δράσεις ή πολιτικές ή που παρεμποδίζουν το έργο διεθνών οργανισμών στην Ουκρανία.</p>	16.12.2022



	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1342.	Nikolay Vasilievich MELNIKOV (Николай Васильевич МЕЛЬНИКОВ)	<p>Ημερομηνία γέννησης: 27.5.1955</p> <p>Τόπος γέννησης: Ιρκούτσκ, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Ρωσική Ομοσπονδία)</p> <p>Ιθαγένεια: ρωσική</p> <p>Φύλο: άρρεν</p>	<p>Αιτιολογία</p> <p>Ο Nikolay Vasilievich Melnikov είναι δικαστής του Συνταγματικού Δικαστηρίου της Ρωσίας που αναγνώρισε ως συνταγματικές τις «συμφωνίες» για την ένταξη των περιφερειών της Χερσόνας και της Ζαπορίζια, της αποκαλούμενης Λαϊκής Δημοκρατίας του Λουχάνσκ και της αυτοανακηρυχθείσας Λαϊκής Δημοκρατίας του Ντονέτσκ στη Ρωσική Ομοσπονδία. Οι εν λόγω αποφάσεις αποδίδουν εικονική νομιμότητα στην εισβολή της Ρωσίας στην Ουκρανία και έχουν ως στόχο να προσδώσει στις εν λόγω περιφέρειες ιδιότητες ώστε να συμμετέχουν στις διεθνείς νομικές σχέσεις. Το Συνταγματικό Δικαστήριο διαδραματίζει επίσημα καθοριστικό ρόλο στη διαδικασία προσχώρησης ξένων εδαφών στη Ρωσία. Συνεπώς, ο Nikolay Vasilievich Melnikov είναι υπεύθυνος για δράσεις ή πολιτικές που υπονομούν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας ή τη σταθερότητα ή την ασφάλεια στην Ουκρανία ή που στηρίζουν ή εφραμιάζουν τέτοιες δράσεις ή πολιτικές ή που παρεμποδίζουν το έργο διεθνών οργανισμών στην Ουκρανία.</p>	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1343.	Lyudmila Mikhailovna ZHARKOVA (Людмила Михайловна ЖАРКОВА)	<p>Ημερομηνία γέννησης: 3.9.1955</p> <p>Τόπος γέννησης: Petrozavodsk, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Ρωσική Ομοσπονδία)</p> <p>Ιθαγένεια: ρωσική</p> <p>Φύλο: θήλυ</p>	<p>Η Lyudmila Mikhailovna Zharkova είναι δικαστής του Συνταγματικού Δικαστηρίου της Ρωσίας που αναγνώρισε ως συνταγματικές τις «συμφωνίες» για την ένταξη των περιφερειών της Χερσώνας και της Ζαπορίζια, της αποκαλούμενης Λαϊκής Δημοκρατίας του Λουχάνσκ και της αυτοανακηρυχθείσας Λαϊκής Δημοκρατίας του Ντονέτσκ στη Ρωσική Ομοσπονδία. Οι εν λόγω αποφάσεις αποδίδουν εικονική νομιμότητα στην εισβολή της Ρωσίας στην Ουκρανία και έχουν ως στόχο να προσδώσει στις εν λόγω περιφέρειες ιδιότητες ώστε να συμμετέχουν στις διεθνείς νομικές σχέσεις. Το Συνταγματικό Δικαστήριο διαδραματίζει επίσημα καθοριστικό ρόλο στη διαδικασία προσχώρησης ξένων εδαφών στη Ρωσία. Συνεπώς, η Lyudmila Mikhailovna Zharkova είναι υπεύθυνη για δράσεις ή πολιτικές που υλοποιούνται ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας ή τη σταθερότητα ή την ασφάλεια στην Ουκρανία ή που στηρίζουν ή εφαιμίζουν τέτοιες δράσεις ή πολιτικές ή που παρεμποδίζουν το έργο διεθνών οργανισμών στην Ουκρανία.</p>	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1344.	Andrey Yurevich BUSHEV (Андрей Юрьевич БУШЕВ)	<p>Ημερομηνία γέννησης: 12.2.1966</p> <p>Τόπος γέννησης: άγνωστος</p> <p>Ιθαγένεια: ρωσική</p> <p>Φύλο: άρρεν</p>	<p>Αιτιολογία</p> <p>Ο Andrey Yurevich Bushev είναι δικαστής του Συνταγματικού Δικαστηρίου της Ρωσίας που αναγνώρισε ως συνταγματικές τις «συμφωνίες» για την ένταξη των περιφερειών της Χερσόναυ και της Ζαπορίζια, της αποκαλούμενης Λαϊκής Δημοκρατίας του Λουχάνσκ και της αυτοανακηρυχθείσας Λαϊκής Δημοκρατίας του Ντονέτσκ στη Ρωσική Ομοσπονδία. Οι εν λόγω αποφάσεις αποδίδουν εικονική νομιμότητα στην εισβολή της Ρωσίας στην Ουκρανία και έχουν ως στόχο να προσδώσει στις εν λόγω περιφέρειες ιδιότητες ώστε να συμμετέχουν στις διεθνείς νομικές σχέσεις. Το Συνταγματικό Δικαστήριο διαδραματίζει επίσημα καθοριστικό ρόλο στη διαδικασία προσχώρησης ξένων εδαφών στη Ρωσία. Συνεπώς, ο Andrey Yurevich Bushev είναι υπεύθυνος για δράσεις ή πολιτικές που υλοποιούνται ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας ή τη σταθερότητα ή την ασφάλεια στην Ουκρανία ή που στηρίζουν ή εφαρμόζουν τέτοιες δράσεις ή πολιτικές ή που παρεμποδίζουν το έργο διεθνών οργανισμών στην Ουκρανία.</p>	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1345.	Ayshat Ramzanovna KADYROVA (Айшат Рамзановна КАДЫРОВА)	Ημερομηνία γέννησης: 31.12.1998 Τόπος γέννησης: Tseptaoy, Tsetceνία, Ρωσική Ομοσπονδία Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: θήλυ	Η Ayshat Ramzanovna Kadyrova είναι η μεγαλύτερη κόρη του Ramzan Kadyrov, του βασικού Τσετσένου συμμάχου του προέδρου Vladimir Putin. Χάρη στη στήριξη του πατέρα της, διορίστηκε υπουργός Πολιτισμού της Δημοκρατίας της Τσετσενίας και επί του παρόντος είναι ιδιοκτήτρια της Εταιρείας Περιορισμένης Ευθύνης Firdaws, του πρώτου «εθνικού οίκου μόδας» της Τσετσενίας. Ως εκ τούτου, συνδέεται με τον Ramzan Kadyrov, Πρόεδρο της Δημοκρατίας της Τσετσενίας.	16.12.2022
1346.	Karina Ramzanovna KADYROVA (Карина Рамзановна КАДЫРОВА)	Ημερομηνία γέννησης: 17.1.200 Τόπος γέννησης: Tseptaoy, Tsetceνία, Ρωσική Ομοσπονδία Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: θήλυ	Η Karina Ramzanovna Kadyrova είναι κόρη του Ramzan Kadyrov, του βασικού Τσετσένου συμμάχου του προέδρου Vladimir Putin. Διορίστηκε επικεφαλής προσχολικής εκπαίδευσης του Grozny λόγω της στενής της σχέσης με τον πατέρα της Ramzan Kadyrov. Ως εκ τούτου, συνδέεται με τον Ramzan Kadyrov, Πρόεδρο της Δημοκρατίας της Τσετσενίας.	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1347.	Turpal-Ali Vakhayevich IBRAGIMOV (Турпал-Али Вахаевич ИБРАГИМОВ)	Ημερομηνία γέννησης: 24.7.1979 Τόπος γέννησης: Germenchuk, Τσετσενία, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Ρωσική Ομοσπονδία) Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: άρρεν	Ο Turpal-Ali Vakhayevich Ibragimov είναι ξάδελφος του Ramzan Kadyrov, του βασικού Τσετσένου συμμάχου του προέδρου Vladimir Putin. Έχει διοριστεί σε διάφορες κυβερνητικές θέσεις, όπως Υπουργός Φυσικής Αγωγής, Αθλητισμού και Πολιτικής Νεολαίας, και ως Υπουργός Περιουσίας και Χερσαίων Σχέσεων της Δημοκρατίας της Τσετσενίας, λόγω της συγγενείας του με τον Ramzan Kadyrov. Ως εκ τούτου, συνδέεται με τον Ramzan Kadyrov, Πρόεδρο της Δημοκρατίας της Τσετσενίας.	16.12.2022
1348.	Georgiy STAROSTIN (Γεοργίϊ СТАРОСТИН)	Ημερομηνία γέννησης: άγνωστη Τόπος γέννησης: άγνωστος Ιθαγένεια: ρωσική Βαθμός: Λοχαγός Φύλο: άρρεν	Ο λοχαγός Georgiy Starostin είναι μέλος της μονάδας προσχεδιασμού πυραυλικών επιθέσεων στο κύριο κέντρο πληροφορικής του Γενικού Επιτελείου (GVC) του Γενικού Επιτελείου των Ενόπλων Δυνάμεων της Ρωσίας. Υπό την ιδιότητα αυτή, αποτελεί βασικό πρόσωπο των ρωσικών πυραυλικών επιθέσεων κατά της Ουκρανίας, μεταξύ άλλων κατά μη στρατιωτικών στόχων, καθ' όλη τη διάρκεια της περιόδου από τον Απρίλιο έως τον Οκτώβριο του 2022, που είχαν ως αποτέλεσμα περισσότερους από 30 νεκρούς και πάνω από 100 τραυματίες μόνο τον Οκτώβριο του 2022. Ως εκ τούτου, ο λοχαγός Starostin είναι υπεύθυνος για τη στήριξη ή την υλοποίηση δράσεων ή πολιτικών που υπονομιεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1349.	Sergey ILIN (Сергей ИЛЬИН)	<p>Ημερομηνία γέννησης: άγνωστη</p> <p>Τόπος γέννησης: άγνωστος</p> <p>Θθαγένεια: ρωσική</p> <p>Βαθμός: Λοχαγός</p> <p>Φύλο: άρρεν</p>	<p>Ο λοχαγός Sergey Ilin είναι μέλος της μονάδας προσχεδιασμού πυραυλικών επιθέσεων στο κύριο κέντρο πληροφορικής του Γενικού Επιτελείου (GVC) του Γενικού Επιτελείου των Ενόπλων Δυνάμεων της Ρωσίας. Υπό την ιδιότητα αυτή, αποτελεί βασικό πρόσωπο των ρωσικών πυραυλικών επιθέσεων κατά της Ουκρανίας, μεταξύ άλλων κατά μη στρατιωτικών στόχων, καθ' όλη τη διάρκεια της περιόδου από τον Απρίλιο έως τον Οκτώβριο του 2022, που είχαν ως αποτέλεσμα περισσότερους από 30 νεκρούς και πάνω από 100 τραυματίες μόνο τον Οκτώβριο του 2022. Ως εκ τούτου, ο λοχαγός Sergey Ilin είναι υπεύθυνος για τη στήριξη ή την υλοποίηση δράσεων ή πολιτικών που υπονομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.</p>	16.12.2022
1350.	Yuriy NIKONOV (Юрий НИКОНОВ)	<p>Ημερομηνία γέννησης: 9.5.1984</p> <p>Τόπος γέννησης: άγνωστος</p> <p>Θθαγένεια: ρωσική</p> <p>Βαθμός: Λοχαγός</p> <p>Φύλο: άρρεν</p>	<p>Ο λοχαγός Yuriy Nikonov είναι μέλος της μονάδας προσχεδιασμού πυραυλικών επιθέσεων στο κύριο κέντρο πληροφορικής του Γενικού Επιτελείου (GVC) του Γενικού Επιτελείου των Ενόπλων Δυνάμεων της Ρωσίας. Υπό την ιδιότητα αυτή, αποτελεί βασικό πρόσωπο των ρωσικών πυραυλικών επιθέσεων κατά της Ουκρανίας, μεταξύ άλλων κατά μη στρατιωτικών στόχων, καθ' όλη τη διάρκεια της περιόδου από τον Απρίλιο έως τον Οκτώβριο του 2022, που είχαν ως αποτέλεσμα περισσότερους από 30 νεκρούς και πάνω από 100 τραυματίες μόνο τον Οκτώβριο του 2022. Ως εκ τούτου, ο λοχαγός Yuriy Nikonov είναι υπεύθυνος για τη στήριξη ή την υλοποίηση δράσεων ή πολιτικών που υπονομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.</p>	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1351.	Ekaterina CHUGUNOVA (Екатерина ЧУГУНОВА)	<p>Ημερομηνία γέννησης: άγνωστη</p> <p>Τόπος γέννησης: άγνωστος</p> <p>Ιθαγένεια: ρωσική</p> <p>Βαθμός: Υπολογαγός</p> <p>Φύλο: θήλυ</p>	<p>Η υπολογαγός Ekaterina Chugunova είναι μέλος της μονάδας προσχεδιασμού πυραυλικών επιθέσεων στο κύριο κέντρο πληροφορικής του Γενικού Επιτελείου (GVC) του Γενικού Επιτελείου των Ενόπλων Δυνάμεων της Ρωσίας. Υπό την ιδιότητα αυτή, αποτελεί βασικό πρόσωπο των ρωσικών πυραυλικών επιθέσεων κατά της Ουκρανίας, μεταξύ άλλων κατά μη στρατιωτικών στόχων, καθ' όλη τη διάρκεια της περιόδου από τον Απρίλιο έως τον Οκτώβριο του 2022, που είχαν ως αποτέλεσμα περισσότερους από 30 νεκρούς και πάνω από 100 τραυματίες μόνο τον Οκτώβριο του 2022. Ως εκ τούτου, η υπολογαγός Ekaterina Chugunova είναι υπεύθυνη για τη στήριξη ή την υλοποίηση δράσεων ή πολιτικών που υλονομούν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.</p>	16.12.2022
1352.	Igor GROZA (Игорь ГРОЗА)	<p>Ημερομηνία γέννησης: άγνωστη</p> <p>Τόπος γέννησης: άγνωστος</p> <p>Ιθαγένεια: ρωσική</p> <p>Βαθμός: Υπολογαγός</p> <p>Φύλο: άρρεν</p>	<p>Ο υπολογαγός Igor Groza είναι μέλος της μονάδας προσχεδιασμού πυραυλικών επιθέσεων στο κύριο κέντρο πληροφορικής του Γενικού Επιτελείου (GVC) του Γενικού Επιτελείου των Ενόπλων Δυνάμεων της Ρωσίας. Υπό την ιδιότητα αυτή, αποτελεί βασικό πρόσωπο των ρωσικών πυραυλικών επιθέσεων κατά της Ουκρανίας, μεταξύ άλλων κατά μη στρατιωτικών στόχων, καθ' όλη τη διάρκεια της περιόδου από τον Απρίλιο έως τον Οκτώβριο του 2022, που είχαν ως αποτέλεσμα περισσότερους από 30 νεκρούς και πάνω από 100 τραυματίες μόνο τον Οκτώβριο του 2022. Ως εκ τούτου, ο υπολογαγός Igor Groza είναι υπεύθυνη για τη στήριξη ή την υλοποίηση δράσεων ή πολιτικών που υλονομούν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.</p>	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1353.	Ivan POPOV (Иван ПОПОВ)	<p>Ημερομηνία γέννησης: άγνωστη</p> <p>Τόπος γέννησης: άγνωστος</p> <p>Ιθαγένεια: ρωσική</p> <p>Βαθμός: Ταγματάρχης</p> <p>Φύλο: άρρεν</p>	<p>Αιτιολογία</p> <p>Ο ταγματάρχης Ivan Popov είναι μέλος της μονάδας προσχεδιασμού πυραυλικών επιθέσεων στο κύριο κέντρο πληροφορικής του Γενικού Επιτελείου (GVC) του Γενικού Επιτελείου των Ενόπλων Δυνάμεων της Ρωσίας. Υπό την ιδιότητα αυτή, αποτελεί βασικό πρόσωπο των ρωσικών πυραυλικών επιθέσεων κατά της Ουκρανίας, μεταξύ άλλων κατά μη στρατιωτικών στόχων, καθ' όλη τη διάρκεια της περιόδου από τον Απρίλιο έως τον Οκτώβριο του 2022, που είχαν ως αποτέλεσμα περισσότερους από 30 νεκρούς και πάνω από 100 τραυματίες μόνο τον Οκτώβριο του 2022. Ως εκ τούτου, ο Ταγματάρχης Ivan Popov είναι υπεύθυνος για τη στήριξη ή την υλοποίηση δράσεων ή πολιτικών που υπονομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.</p>	16.12.2022
1354.	Matvey Andreevich LYBAYIN (Matvey Андреевич ЛЫБАВИН)	<p>Ημερομηνία γέννησης: 1992</p> <p>Τόπος γέννησης: άγνωστος</p> <p>Ιθαγένεια: ρωσική</p> <p>Βαθμός: Ταγματάρχης</p> <p>Φύλο: άρρεν</p>	<p>Ο ταγματάρχης Matvey Lybavin είναι μέλος της μονάδας προσχεδιασμού πυραυλικών επιθέσεων στο κύριο κέντρο πληροφορικής του Γενικού Επιτελείου (GVC) του Γενικού Επιτελείου των Ενόπλων Δυνάμεων της Ρωσίας. Υπό την ιδιότητα αυτή, αποτελεί βασικό πρόσωπο των ρωσικών πυραυλικών επιθέσεων κατά της Ουκρανίας, μεταξύ άλλων κατά μη στρατιωτικών στόχων, καθ' όλη τη διάρκεια της περιόδου από τον Απρίλιο έως τον Οκτώβριο του 2022, που είχαν ως αποτέλεσμα περισσότερους από 30 νεκρούς και πάνω από 100 τραυματίες μόνο τον Οκτώβριο του 2022. Ως εκ τούτου, ο Ταγματάρχης Matvey Lybavin είναι υπεύθυνος για τη στήριξη ή την υλοποίηση δράσεων ή πολιτικών που υπονομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.</p>	16.12.2022



	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1355.	Roman KUROCHKIN (Роман КУРОЧКИН)	Ημερομηνία γέννησης: άγνωστη Τόπος γέννησης: άγνωστος Ιθαγένεια: ρωσική Βαθμός: Ταγματάρχης Φύλο: άρρεν	Αιτιολογία  Ο ταγματάρχης Roman Kurochkin είναι μέλος της μονάδας προσχεδιασμού πυραυλικών επιθέσεων στο κύριο κέντρο πληροφορικής του Γενικού Επιτελείου (GVC) του Γενικού Επιτελείου των Ενόπλων Δυνάμεων της Ρωσίας. Υπό την ιδιότητα αυτή, αποτελεί βασικό πρόσωπο των ρωσικών πυραυλικών επιθέσεων κατά της Ουκρανίας, μεταξύ άλλων κατά μη στρατιωτικών στόχων, καθ' όλη τη διάρκεια της περιόδου από τον Απρίλιο έως τον Οκτώβριο του 2022, που είχαν ως αποτέλεσμα περισσότερους από 30 νεκρούς και πάνω από 100 τραυματίες μόνο τον Οκτώβριο του 2022. Ως εκ τούτου, ο ταγματάρχης Roman Kurochkin είναι υπεύθυνος για τη στήριξη ή την υλοποίηση δράσεων ή πολιτικών που υιοθετούν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.	16.12.2022
1356.	Dmitri TIKHONOV (Дмитрий ТИХОНОВ)	Ημερομηνία γέννησης: άγνωστη Τόπος γέννησης: άγνωστος Ιθαγένεια: ρωσική Βαθμός: Πρωθυπουργός Φύλο: άρρεν	Ο πρωθυπουργός Dmitri Tikhonov είναι μέλος της μονάδας προσχεδιασμού πυραυλικών επιθέσεων στο κύριο κέντρο πληροφορικής του Γενικού Επιτελείου (GVC) του Γενικού Επιτελείου των Ενόπλων Δυνάμεων της Ρωσίας. Υπό την ιδιότητα αυτή, αποτελεί βασικό πρόσωπο των ρωσικών πυραυλικών επιθέσεων κατά της Ουκρανίας, μεταξύ άλλων κατά μη στρατιωτικών στόχων, καθ' όλη τη διάρκεια της περιόδου από τον Απρίλιο έως τον Οκτώβριο του 2022, που είχαν ως αποτέλεσμα περισσότερους από 30 νεκρούς και πάνω από 100 τραυματίες μόνο τον Οκτώβριο του 2022. Ως εκ τούτου, ο Πρωθυπουργός Dmitri Tikhonov είναι υπεύθυνος για τη στήριξη ή την υλοποίηση δράσεων ή πολιτικών που υιοθετούν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1357.	Nikolay TARASOV (Николай ТАРАСОВ)	Ημερομηνία γέννησης: άγνωστη Τόπος γέννησης: άγνωστος Ιθαγένεια: ρωσική Βαθμός: Πρωτοπολοχαγός Φύλο: άρρεν	Ο πρωτοπολοχαγός Nikolay Tarasov είναι μέλος της μονάδας προσχεδιασμού πυραυλικών επιθέσεων στο κύριο κέντρο πληροφορικής του Γενικού Επιτελείου (GVC) του Γενικού Επιτελείου των Ενόπλων Δυνάμεων της Ρωσίας. Υπό την ιδιότητα αυτή, αποτελεί βασικό πρόσωπο των ρωσικών πυραυλικών επιθέσεων κατά της Ουκρανίας, μεταξύ άλλων κατά μη στρατιωτικών στόχων, καθ' όλη τη διάρκεια της περιόδου από τον Απρίλιο έως τον Οκτώβριο του 2022, που είχαν ως αποτέλεσμα περισσότερους από 30 νεκρούς και πάνω από 100 τραυματίες μόνο τον Οκτώβριο του 2022. Ως εκ τούτου, ο πρωτοπολοχαγός Nikolay Tarasov είναι υπεύθυνος για τη στήριξη ή την υλοποίηση δράσεων ή πολιτικών που υponομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.	16.12.2022
1358.	Anton SHATUN (Антон ШАТУН)	Ημερομηνία γέννησης: άγνωστη Τόπος γέννησης: άγνωστος Ιθαγένεια: ρωσική Βαθμός: Λοχαγός Φύλο: άρρεν	Ο λοχαγός Anton Shatun είναι μέλος της μονάδας προσχεδιασμού πυραυλικών επιθέσεων στο κύριο κέντρο πληροφορικής του Γενικού Επιτελείου (GVC) του Γενικού Επιτελείου των Ενόπλων Δυνάμεων της Ρωσίας. Υπό την ιδιότητα αυτή, αποτελεί βασικό πρόσωπο των ρωσικών πυραυλικών επιθέσεων κατά της Ουκρανίας, μεταξύ άλλων κατά μη στρατιωτικών στόχων, καθ' όλη τη διάρκεια της περιόδου από τον Απρίλιο έως τον Οκτώβριο του 2022, που είχαν ως αποτέλεσμα περισσότερους από 30 νεκρούς και πάνω από 100 τραυματίες μόνο τον Οκτώβριο του 2022. Ως εκ τούτου, ο λοχαγός Anton Shatun είναι υπεύθυνος για τη στήριξη ή την υλοποίηση δράσεων ή πολιτικών που υponομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1359.	Alexey ΒΕΤΕΚΗΤΙΝ (Алексе́й БЕТЕХТИН)	Ημερομηνία γέννησης: άγνωστη Τόπος γέννησης: άγνωστος Ιθαγένεια: ρωσική Βαθμός: Λοχαγός Φύλο: άρρεν	Ο λοχαγός Alexey Betehtin είναι μέλος της μονάδας προσχεδιασμού πυραυλικών επιθέσεων στο κύριο κέντρο πληροφορικής του Γενικού Επιτελείου (GVC) του Γενικού Επιτελείου των Ενόπλων Δυνάμεων της Ρωσίας. Υπό την ιδιότητα αυτή, αποτελεί βασικό πρόσωπο των ρωσικών πυραυλικών επιθέσεων κατά της Ουκρανίας, μεταξύ άλλων κατά μη στρατιωτικών στόχων, καθ' όλη τη διάρκεια της περιόδου από τον Απρίλιο έως τον Οκτώβριο του 2022, που είχαν ως αποτέλεσμα περισσότερους από 30 νεκρούς και πάνω από 100 τραυματίες μόνο τον Οκτώβριο του 2022. Ως εκ τούτου, ο λοχαγός Alexey Betehtin είναι υπεύθυνος για τη στήριξη ή την υλοποίηση δράσεων ή πολιτικών που υπνομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.	16.12.2022
1360.	Anton CHULIKOV (Анто́н ЧУЛИКОВ)	Ημερομηνία γέννησης: άγνωστη Τόπος γέννησης: άγνωστος Ιθαγένεια: ρωσική Βαθμός: Λοχαγός Φύλο: άρρεν	Ο λοχαγός Anton Chulikov είναι μέλος της μονάδας προσχεδιασμού πυραυλικών επιθέσεων στο κύριο κέντρο πληροφορικής του Γενικού Επιτελείου (GVC) του Γενικού Επιτελείου των Ενόπλων Δυνάμεων της Ρωσίας. Υπό την ιδιότητα αυτή, αποτελεί βασικό πρόσωπο των ρωσικών πυραυλικών επιθέσεων κατά της Ουκρανίας, μεταξύ άλλων κατά μη στρατιωτικών στόχων, καθ' όλη τη διάρκεια της περιόδου από τον Απρίλιο έως τον Οκτώβριο του 2022, που είχαν ως αποτέλεσμα περισσότερους από 30 νεκρούς και πάνω από 100 τραυματίες μόνο τον Οκτώβριο του 2022. Ως εκ τούτου, ο λοχαγός Anton Chulikov είναι υπεύθυνος για τη στήριξη ή την υλοποίηση δράσεων ή πολιτικών που υπνομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1361.	Artyom CHERNOV (Артем ЧЕРНОВ)	<p>Ημερομηνία γέννησης: άγνωστη</p> <p>Τόπος γέννησης: άγνωστος</p> <p>Ιθαγένεια: ρωσική</p> <p>Βαθμός: Λοχαγός</p> <p>Φύλο: άρρεν</p>	<p>Αιτιολογία</p> <p>Ο λοχαγός Artyom Chernov είναι μέλος της μονάδας προσχεδιασμού πυραυλικών επιθέσεων στο κύριο κέντρο πληροφορικής του Γενικού Επιτελείου (GVC) του Γενικού Επιτελείου των Ενόπλων Δυνάμεων της Ρωσίας. Υπό την ιδιότητα αυτή, αποτελεί βασικό πρόσωπο των ρωσικών πυραυλικών επιθέσεων κατά της Ουκρανίας, μεταξύ άλλων κατά μη στρατιωτικών στόχων, καθ' όλη τη διάρκεια της περιόδου από τον Απρίλιο έως τον Οκτώβριο του 2022, που είχαν ως αποτέλεσμα περισσότερους από 30 νεκρούς και πάνω από 100 τραυματίες μόνο τον Οκτώβριο του 2022. Ως εκ τούτου, ο λοχαγός Artyom Chernov είναι υπεύθυνος για τη στήριξη ή την υλοποίηση δράσεων ή πολιτικών που υπονομούν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.</p>	16.12.2022
1362.	Stanislav MINKOV (Станислав МИНКОВ)	<p>Ημερομηνία γέννησης: άγνωστη</p> <p>Τόπος γέννησης: άγνωστος</p> <p>Ιθαγένεια: ρωσική</p> <p>Βαθμός: Λοχαγός</p> <p>Φύλο: άρρεν</p>	<p>Ο λοχαγός Stanislav Minkov είναι μέλος της μονάδας προσχεδιασμού πυραυλικών επιθέσεων στο κύριο κέντρο πληροφορικής του Γενικού Επιτελείου (GVC) του Γενικού Επιτελείου των Ενόπλων Δυνάμεων της Ρωσίας. Υπό την ιδιότητα αυτή, αποτελεί βασικό πρόσωπο των ρωσικών πυραυλικών επιθέσεων κατά της Ουκρανίας, μεταξύ άλλων κατά μη στρατιωτικών στόχων, καθ' όλη τη διάρκεια της περιόδου από τον Απρίλιο έως τον Οκτώβριο του 2022, που είχαν ως αποτέλεσμα περισσότερους από 30 νεκρούς και πάνω από 100 τραυματίες μόνο τον Οκτώβριο του 2022. Ως εκ τούτου, ο λοχαγός Stanislav Minkov είναι υπεύθυνος για τη στήριξη ή την υλοποίηση δράσεων ή πολιτικών που υπονομούν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.</p>	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1363.	Alexey VOLKOV (Алексе́й ВОЛКОВ)	Ημερομηνία γέννησης: άγνωστη Τόπος γέννησης: άγνωστος Ιθαγένεια: ρωσική Βαθμός: Υπολογαγός Φύλο: άρρεν	Ο υπολογαγός Alexey Volkov είναι μέλος της μονάδας προσχεδιασμού πυραυλικών επιθέσεων στο κύριο κέντρο πληροφορικής του Γενικού Επιτελείου (GVC) του Γενικού Επιτελείου των Ενόπλων Δυνάμεων της Ρωσίας. Υπό την ιδιότητα αυτή, αποτελεί βασικό πρόσωπο των ρωσικών πυραυλικών επιθέσεων κατά της Ουκρανίας, μεταξύ άλλων κατά μη στρατιωτικών στόχων, καθ' όλη τη διάρκεια της περιόδου από τον Απρίλιο έως τον Οκτώβριο του 2022, που είχαν ως αποτέλεσμα περισσότερους από 30 νεκρούς και πάνω από 100 τραυματίες μόνο τον Οκτώβριο του 2022. Ως εκ τούτου, ο υπολογαγός Alexey Volkov είναι υπεύθυνος για τη στήριξη ή την υλοποίηση δράσεων ή πολιτικών που υπονομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.	16.12.2022
1364.	Andrey IVANYUTIN (Андре́й ИВАНЮТИН)	Ημερομηνία γέννησης: άγνωστη Τόπος γέννησης: άγνωστος Ιθαγένεια: ρωσική Βαθμός: Ταγματάρχης Φύλο: άρρεν	Ο ταγματάρχης Andrey Ivanutin είναι μέλος της μονάδας προσχεδιασμού πυραυλικών επιθέσεων στο κύριο κέντρο πληροφορικής του Γενικού Επιτελείου (GVC) του Γενικού Επιτελείου των Ενόπλων Δυνάμεων της Ρωσίας. Υπό την ιδιότητα αυτή, αποτελεί βασικό πρόσωπο των ρωσικών πυραυλικών επιθέσεων κατά της Ουκρανίας, μεταξύ άλλων κατά μη στρατιωτικών στόχων, καθ' όλη τη διάρκεια της περιόδου από τον Απρίλιο έως τον Οκτώβριο του 2022, που είχαν ως αποτέλεσμα περισσότερους από 30 νεκρούς και πάνω από 100 τραυματίες μόνο τον Οκτώβριο του 2022. Ως εκ τούτου, ο ταγματάρχης Andrey Ivanutin είναι υπεύθυνος για τη στήριξη ή την υλοποίηση δράσεων ή πολιτικών που υπονομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1365.	Olga PISMENSKAYA (Ольга ПИСЬМЕНСКО АЯ)	Ημερομηνία γέννησης: άγνωστη Τόπος γέννησης: άγνωστος Ιθαγένεια: ρωσική Βαθμός: Πρωθπολογαγός Φύλο: θήλυ	Η πρωθπολογαγός Olga Pismenskaya είναι μέλος της μονάδας προσχεδιασμού πυραυλικών επιθέσεων στο κύριο κέντρο πληροφορικής του Γενικού Επιτελείου (GVC) του Γενικού Επιτελείου των Ενόπλων Δυνάμεων της Ρωσίας. Υπό την ιδιότητα αυτή, αποτελεί βασικό πρόσωπο των ρωσικών πυραυλικών επιθέσεων κατά της Ουκρανίας, μεταξύ άλλων κατά μη στρατιωτικών στόχων, καθ' όλη τη διάρκεια της περιόδου από τον Απρίλιο έως τον Οκτώβριο του 2022, που είχαν ως αποτέλεσμα περισσότερους από 30 νεκρούς και πάνω από 100 τραυματίες μόνο τον Οκτώβριο του 2022. Ως εκ τούτου, η πρωθπολογαγός Olga Pismenskaya είναι υπεύθυνη για τη στήριξη ή την υλοποίηση δράσεων ή πολιτικών που υπονομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.	16.12.2022
1366.	Pavel VASILYEV (Павел ВАСИЛЬЕВ)	Ημερομηνία γέννησης: άγνωστη Τόπος γέννησης: άγνωστος Ιθαγένεια: ρωσική Βαθμός: Πρωθπολογαγός Φύλο: άρρεν	Ο πρωθπολογαγός Pavel Vasilyev είναι μέλος της μονάδας προσχεδιασμού πυραυλικών επιθέσεων στο κύριο κέντρο πληροφορικής του Γενικού Επιτελείου (GVC) του Γενικού Επιτελείου των Ενόπλων Δυνάμεων της Ρωσίας. Υπό την ιδιότητα αυτή, αποτελεί βασικό πρόσωπο των ρωσικών πυραυλικών επιθέσεων κατά της Ουκρανίας, μεταξύ άλλων κατά μη στρατιωτικών στόχων, καθ' όλη τη διάρκεια της περιόδου από τον Απρίλιο έως τον Οκτώβριο του 2022, που είχαν ως αποτέλεσμα περισσότερους από 30 νεκρούς και πάνω από 100 τραυματίες μόνο τον Οκτώβριο του 2022. Ως εκ τούτου, ο πρωθπολογαγός Pavel Vasilyev είναι υπεύθυνος για τη στήριξη ή την υλοποίηση δράσεων ή πολιτικών που υπονομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1367.	Alexey MIKHAYLOV (Алексе́й МИХАЙЛЮВ)	Ημερομηνία γέννησης: άγνωστη Τόπος γέννησης: άγνωστος Ιθαγένεια: ρωσική Βαθμός: Λοχαγός Φύλο: άρρεν	Ο λοχαγός Alexey Mikhailov είναι μέλος της μονάδας προσχεδιασμού πυραυλικών επιθέσεων στο κύριο κέντρο πληροφορικής του Γενικού Επιτελείου (GVC) του Γενικού Επιτελείου των Ενόπλων Δυνάμεων της Ρωσίας. Υπό την ιδιότητα αυτή, αποτελεί βασικό πρόσωπο των ρωσικών πυραυλικών επιθέσεων κατά της Ουκρανίας, μεταξύ άλλων κατά μη στρατιωτικών στόχων, καθ' όλη τη διάρκεια της περιόδου από τον Απρίλιο έως τον Οκτώβριο του 2022, που είχαν ως αποτέλεσμα περισσότερους από 30 νεκρούς και πάνω από 100 τραυματίες μόνο τον Οκτώβριο του 2022. Ως εκ τούτου, ο λοχαγός Alexey Mikhailov είναι υπεύθυνος για τη στήριξη ή την υλοποίηση δράσεων ή πολιτικών που υπονομούν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.	16.12.2022
1368.	Elvira OBUKHOVA (Эльви́ра ОБУХОВА)	Ημερομηνία γέννησης: άγνωστη Τόπος γέννησης: άγνωστος Ιθαγένεια: ρωσική Βαθμός: Λοχαγός Φύλο: θήλυ	Η λοχαγός Elvira Obukhova είναι μέλος της μονάδας προσχεδιασμού πυραυλικών επιθέσεων στο κύριο κέντρο πληροφορικής του Γενικού Επιτελείου (GVC) του Γενικού Επιτελείου των Ενόπλων Δυνάμεων της Ρωσίας. Υπό την ιδιότητα αυτή, αποτελεί βασικό πρόσωπο των ρωσικών πυραυλικών επιθέσεων κατά της Ουκρανίας, μεταξύ άλλων κατά μη στρατιωτικών στόχων, καθ' όλη τη διάρκεια της περιόδου από τον Απρίλιο έως τον Οκτώβριο του 2022, που είχαν ως αποτέλεσμα περισσότερους από 30 νεκρούς και πάνω από 100 τραυματίες μόνο τον Οκτώβριο του 2022. Ως εκ τούτου, η λοχαγός Elvira Obukhova είναι υπεύθυνη για τη στήριξη ή την υλοποίηση δράσεων ή πολιτικών που υπονομούν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1369.	Pavel OBUKHOV (Павел ОБУХОВ)	Ημερομηνία γέννησης: 7.2.1983 Τόπος γέννησης: άγνωστος Ιθαγένεια: ρωσική Βαθμός: Λοχαγός Φύλο: άρρεν	Ο λοχαγός Pavel Obukhov είναι μέλος της μονάδας προσχεδιασμού πυραυλικών επιθέσεων στο κύριο κέντρο πληροφορικής του Γενικού Επιτελείου (GVC) του Γενικού Επιτελείου των Ενόπλων Δυνάμεων της Ρωσίας. Υπό την ιδιότητα αυτή, αποτελεί βασικό πρόσωπο των ρωσικών πυραυλικών επιθέσεων κατά της Ουκρανίας, μεταξύ άλλων κατά μη στρατιωτικών στόχων, καθ' όλη τη διάρκεια της περιόδου από τον Απρίλιο έως τον Οκτώβριο του 2022, που είχαν ως αποτέλεσμα περισσότερους από 30 νεκρούς και πάνω από 100 τραυματίες μόνο τον Οκτώβριο του 2022. Ως εκ τούτου, ο λοχαγός Pavel Obukhov είναι υπεύθυνος για τη στήριξη ή την υλοποίηση δράσεων ή πολιτικών που υponομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.	16.12.2022
1370.	Vitaly YASKELAYNE N (Виталий ЯСКЕЛАЙНЕ Н)	Ημερομηνία γέννησης: άγνωστη Τόπος γέννησης: άγνωστος Ιθαγένεια: ρωσική Βαθμός: Λοχαγός Φύλο: άρρεν	Ο λοχαγός Vitaly Yaskelaynen είναι μέλος της μονάδας προσχεδιασμού πυραυλικών επιθέσεων στο κύριο κέντρο πληροφορικής του Γενικού Επιτελείου (GVC) του Γενικού Επιτελείου των Ενόπλων Δυνάμεων της Ρωσίας. Υπό την ιδιότητα αυτή, αποτελεί βασικό πρόσωπο των ρωσικών πυραυλικών επιθέσεων κατά της Ουκρανίας, μεταξύ άλλων κατά μη στρατιωτικών στόχων, καθ' όλη τη διάρκεια της περιόδου από τον Απρίλιο έως τον Οκτώβριο του 2022, που είχαν ως αποτέλεσμα περισσότερους από 30 νεκρούς και πάνω από 100 τραυματίες μόνο τον Οκτώβριο του 2022. Ως εκ τούτου, ο λοχαγός Vitaly Yaskelaynen είναι υπεύθυνος για τη στήριξη ή την υλοποίηση δράσεων ή πολιτικών που υponομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.	16.12.2022



	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1371.	Alexandr GREGORYAN (Александр ГРЕΓΟΡЯН)	Ημερομηνία γέννησης: άγνωστη Τόπος γέννησης: άγνωστος Ιθαγένεια: ρωσική Βαθμός: Υπολογαγός Φύλο: άρρεν	Ο υπολογαγός Alexandr Gregoryan είναι μέλος της μονάδας προσχεδιασμού πυραυλικών επιθέσεων στο κύριο κέντρο πληροφορικής του Γενικού Επιτελείου (GVC) του Γενικού Επιτελείου των Ενόπλων Δυνάμεων της Ρωσίας. Υπό την ιδιότητα αυτή, αποτελεί βασικό πρόσωπο των ρωσικών πυραυλικών επιθέσεων κατά της Ουκρανίας, μεταξύ άλλων κατά μη στρατιωτικών στόχων, καθ' όλη τη διάρκεια της περιόδου από τον Απρίλιο του 2022 έως τον Οκτώβριο του 2022, που είχαν ως αποτέλεσμα περισσότερους από 30 νεκρούς και πάνω από 100 τραυματίες μόνο τον Οκτώβριο του 2022. Ως εκ τούτου, ο υπολογαγός Alexandr Gregoryan είναι υπεύθυνος για τη στήριξη ή την υλοποίηση δράσεων ή πολιτικών που υπονομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.	16.12.2022
1372.	Artyom VEDENOV (Артем ВЕДЕНОВ)	Ημερομηνία γέννησης: άγνωστη Τόπος γέννησης: άγνωστος Ιθαγένεια: ρωσική Βαθμός: Υπολογαγός Φύλο: άρρεν	Ο υπολογαγός Artyom Vedenov είναι μέλος της μονάδας προσχεδιασμού πυραυλικών επιθέσεων στο κύριο κέντρο πληροφορικής του Γενικού Επιτελείου (GVC) του Γενικού Επιτελείου των Ενόπλων Δυνάμεων της Ρωσίας. Υπό την ιδιότητα αυτή, αποτελεί βασικό πρόσωπο των ρωσικών πυραυλικών επιθέσεων κατά της Ουκρανίας, μεταξύ άλλων κατά μη στρατιωτικών στόχων, καθ' όλη τη διάρκεια της περιόδου από τον Απρίλιο έως τον Οκτώβριο του 2022, που είχαν ως αποτέλεσμα περισσότερους από 30 νεκρούς και πάνω από 100 τραυματίες μόνο τον Οκτώβριο του 2022. Ως εκ τούτου, ο υπολογαγός Artyom Vedenov είναι υπεύθυνος για τη στήριξη ή την υλοποίηση δράσεων ή πολιτικών που υπονομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1373.	Nikita POPLAVSKIY (Никита ПОПЛАВСКИ Й)	<p>Ημερομηνία γέννησης: άγνωστη</p> <p>Τόπος γέννησης: άγνωστος</p> <p>Ιθαγένεια: ρωσική</p> <p>Βαθμός: Υπολογαγός</p> <p>Φύλο: άρρεν</p>	<p>Ο υπολογαγός Nikita Poplavskiy είναι μέλος της μονάδας προσχεδιασμού πυραυλικών επιθέσεων στο κύριο κέντρο πληροφορικής του Γενικού Επιτελείου (GVC) του Γενικού Επιτελείου των Ενόπλων Δυνάμεων της Ρωσίας. Υπό την ιδιότητα αυτή, αποτελεί βασικό πρόσωπο των ρωσικών πυραυλικών επιθέσεων κατά της Ουκρανίας, μεταξύ άλλων κατά μη στρατιωτικών στόχων, καθ' όλη τη διάρκεια της περιόδου από τον Απρίλιο έως τον Οκτώβριο του 2022, που είχαν ως αποτέλεσμα περισσότερους από 30 νεκρούς και πάνω από 100 τραυματίες μόνο τον Οκτώβριο του 2022. Ως εκ τούτου, ο υπολογαγός Nikita Poplavskiy είναι υπεύθυνος για τη στήριξη ή την υλοποίηση δράσεων ή πολιτικών που υπονομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.</p>	16.12.2022
1374.	Vladimir PETROV (Владимир ПЕТРОВ)	<p>Ημερομηνία γέννησης: άγνωστη</p> <p>Τόπος γέννησης: άγνωστος</p> <p>Ιθαγένεια: ρωσική</p> <p>Βαθμός: Υπολογαγός</p> <p>Φύλο: άρρεν</p>	<p>Ο υπολογαγός Vladimir Petron είναι μέλος της μονάδας προσχεδιασμού πυραυλικών επιθέσεων στο κύριο κέντρο πληροφορικής του Γενικού Επιτελείου (GVC) του Γενικού Επιτελείου των Ενόπλων Δυνάμεων της Ρωσίας. Υπό την ιδιότητα αυτή, αποτελεί βασικό πρόσωπο των ρωσικών πυραυλικών επιθέσεων κατά της Ουκρανίας, μεταξύ άλλων κατά μη στρατιωτικών στόχων, καθ' όλη τη διάρκεια της περιόδου από τον Απρίλιο έως τον Οκτώβριο του 2022, που είχαν ως αποτέλεσμα περισσότερους από 30 νεκρούς και πάνω από 100 τραυματίες μόνο τον Οκτώβριο του 2022. Ως εκ τούτου, ο υπολογαγός Vladimir Petron είναι υπεύθυνος για τη στήριξη ή την υλοποίηση δράσεων ή πολιτικών που υπονομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.</p>	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1375.	Evgeniy KARSHUK (Евгений КАРШУК)	<p>Ημερομηνία γέννησης: άγνωστη</p> <p>Τόπος γέννησης: άγνωστος</p> <p>Ιθαγένεια: ρωσική</p> <p>Βαθμός: Συνταγματάρχης</p> <p>Φύλο: άρρεν</p>	<p>Αιτιολογία</p> <p>Ο συνταγματάρχης Evgeniy Karshuk είναι διοικητής της μονάδας προσχεδιασμού πυραυλικών επιθέσεων στο κύριο κέντρο πληροφορικής του Γενικού Επιτελείου (GVC) του Γενικού Επιτελείου των Ενόπλων Δυνάμεων της Ρωσίας. Υπό την ιδιότητα αυτή, αποτελεί βασικό πρόσωπο των ρωσικών πυραυλικών επιθέσεων κατά της Ουκρανίας, μεταξύ άλλων κατά μη στρατιωτικών στόχων, καθ' όλη τη διάρκεια της περιόδου από τον Απρίλιο έως τον Οκτώβριο του 2022, που είχαν ως αποτέλεσμα περισσότερους από 30 νεκρούς και πάνω από 100 τραυματίες μόνο τον Οκτώβριο του 2022. Ως εκ τούτου, ο συνταγματάρχης Evgeniy Karshuk είναι υπεύθυνος για τη στήριξη ή την υλοποίηση δράσεων ή πολιτικών που υπονομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.</p>	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1376.	Anton TIMOSHINOV (Антон ТИМОШИНО В)	Ημερομηνία γέννησης: άγνωστη Τόπος γέννησης: άγνωστος Ιθαγένεια: ρωσική Βαθμός: Αντισυνταγματάρχης Φύλο: άρρεν	Αιτιολογία  Ο αντισυνταγματάρχης Anton Timoshinov είναι διοικητής της μονάδας προσχεδιασμού πυραυλικών επιθέσεων στο κύριο κέντρο πληροφορικής του Γενικού Επιτελείου (GVC) του Γενικού Επιτελείου των Ενόπλων Δυνάμεων της Ρωσίας. Υπό την ιδιότητα αυτή, αποτελεί βασικό πρόσωπο των ρωσικών πυραυλικών επιθέσεων κατά της Ουκρανίας, μεταξύ άλλων κατά μη στρατιωτικών στόχων, καθ' όλη τη διάρκεια της περιόδου από τον Απρίλιο έως τον Οκτώβριο του 2022, που είχαν ως αποτέλεσμα περισσότερους από 30 νεκρούς και πάνω από 100 τραυματίες μόνο τον Οκτώβριο του 2022. Ως εκ τούτου, ο αντισυνταγματάρχης Anton Timoshinov είναι υπεύθυνος για τη στήριξη ή την υλοποίηση δράσεων ή πολιτικών που υπονομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.	16.12.2022
1377.	Igor BAGNYUK (Игорь БАГНЮК)	Ημερομηνία γέννησης: 30.4.1982 Τόπος γέννησης: Ρίγα, Λετονία Ιθαγένεια: ρωσική Βαθμός: Αντισυνταγματάρχης Φύλο: άρρεν	Αιτιολογία  Ο αντισυνταγματάρχης Igor Bagnyuk είναι διοικητής της μονάδας προσχεδιασμού πυραυλικών επιθέσεων στο κύριο κέντρο πληροφορικής του Γενικού Επιτελείου (GVC) του Γενικού Επιτελείου των Ενόπλων Δυνάμεων της Ρωσίας. Υπό την ιδιότητα αυτή, αποτελεί βασικό πρόσωπο των ρωσικών πυραυλικών επιθέσεων κατά της Ουκρανίας, μεταξύ άλλων κατά μη στρατιωτικών στόχων, καθ' όλη τη διάρκεια της περιόδου από τον Απρίλιο έως τον Οκτώβριο του 2022, που είχαν ως αποτέλεσμα περισσότερους από 30 νεκρούς και πάνω από 100 τραυματίες μόνο τον Οκτώβριο του 2022. Ως εκ τούτου, ο αντισυνταγματάρχης Igor Bagnyuk είναι υπεύθυνος για τη στήριξη ή την υλοποίηση δράσεων ή πολιτικών που υπονομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1378.	Robert Petrovich BARANOV (Роберт Петрович БАРАНОВ)	<p>Ημερομηνία γέννησης: 1975</p> <p>Τόπος γέννησης: Yalchiki, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Ρωσική Ομοσπονδία)</p> <p>Ιθαγένεια: ρωσική</p> <p>Βαθμός: Υποστράτηγος</p> <p>Φύλο: άρρεν</p>	<p>Ο υποστράτηγος Robert Baranov είναι διοικητής της μονάδας προσχεδιασμού πυραυλικών επιθέσεων στο κύριο κέντρο πληροφορικής του Γενικού Επιτελείου (GVC) του Γενικού Επιτελείου των Ενόπλων Δυνάμεων της Ρωσίας. Υπό την ιδιότητα αυτή, αποτελεί βασικό πρόσωπο των ρωσικών πυραυλικών επιθέσεων κατά της Ουκρανίας, μεταξύ άλλων κατά μη στρατιωτικών στόχων, καθ' όλη τη διάρκεια της περιόδου από τον Απρίλιο έως τον Οκτώβριο του 2022, που είχαν ως αποτέλεσμα περισσότερους από 30 νεκρούς και πάνω από 100 τραυματίες μόνο τον Οκτώβριο του 2022. Ως εκ τούτου, ο υποστράτηγος Robert Baranov είναι υπεύθυνος για τη στήριξη ή την υλοποίηση δράσεων ή πολιτικών που υιοθετούν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.</p>	16.12.2022
1379.	Boris Yurievich KOVALCHUK (Борис Юрьевич КОВАЛЬЧУК)	<p>Ημερομηνία γέννησης: 1.12.1977</p> <p>Τόπος γέννησης: Αγία Πετρούπολη, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Ρωσική Ομοσπονδία)</p> <p>Ιθαγένεια: ρωσική</p> <p>Φύλο: άρρεν</p>	<p>Ο Boris Yurievich Kovalchuk είναι γενικός διευθυντής και πρόεδρος του διοικητικού συμβουλίου της PJSC Inter RAO, μιας από τις μεγαλύτερες δημόσιες επιχειρήσεις ενέργειας της Ρωσίας. Στους κύριους μετόχους της PJSC Inter RAO περιλαμβάνονται κρατικές οντότητες (π.χ. η Rosneftegaz). Ο Boris Kovalchuk συνδέεται επίσης στενά με τον πατέρα του Yury Kovalchuk, παλαιό γινώριμο του προέδρου Vladimir Putin. Φέρεται να έχουν στην κυριότητα τους πολυτελή περιουσιακά στοιχεία μέσω των εταιρειών «LLC Invest» και «Prime», οι οποίες μπορούν να συνδεθούν με τον Putin, συμπεριλαμβανομένου ενός ακινήτου με την ονομασία «Fishermen's hub». Ο Boris Kovalchuk είναι, συνεισώς, εξέχων επιχειρηματίας ο οποίος δραστηριοποιείται σε οικονομικούς τομείς που παρέχουν σημαντική πηγή εσόδων στην κυβέρνηση της Ρωσικής Ομοσπονδίας, η οποία είναι υπεύθυνη για την προώθηση της Κριμαίας και την αποσταθεροποίηση της Ουκρανίας.</p>	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1380.	Kirill Mikhailovich KOVALCHUK (Кирилл Михайлович КОВАЛЬЧУК)	Ημερομηνία γέννησης: 22.12.1968 Τόπος γέννησης: Μόσχα, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Ρωσική Ομοσπονδία) Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: άρρεν	<p>Ο Kirill Kovalchuk είναι ανιψιός του Yuriy Kovalchuk και πρόεδρος του National Media Group (NMG), ενός ομίλου που κατέχει μεγάλα συμμετοχικά μερίδια σε όλα σχεδόν τα μεγάλα ρωσικά ομοσπονδιακά μέσα ενημέρωσης που αναπαράγουν την προπαγάνδα της ρωσικής κυβέρνησης. Ο όμιλος NMG ιδρύθηκε το 2008 από τον Yuriy Kovalchuk, παλαιό γνώριμο του προέδρου Vladimir Putin, συνιδρυτή της λεγόμενης Ozero Dacha, σύμπραξης στην οποία συμμετέχουν άτομα με μεγάλη επιρροή του περιβάλλοντος του Putin, καθώς και πρόεδρο και μεγαλύτερο μέτοχο της Bank Rossiya. Τα μέσα ενημέρωσης που ελέγχονται από τον όμιλο NMG διαδίδουν ενεργά προπαγάνδα και παραπληροφόρηση σχετικά με τον επιθετικό πόλεμο της Ρωσίας κατά της Ουκρανίας.</p> <p>Ως πρόεδρος του ομίλου NMG, ο Kirill Kovalchuk υποστηρίζει ενεργά δράσεις ή πολιτικές που υπονόμευουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας. Συνεπώς, είναι φυσικό πρόσωπο που συνδέεται με καταχωρισμένο στον κατάλογο πρόσωπο.</p>	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1381.	Stepan Kirillovich KOVALCHUK (Степан Кириллович КОВАЛЬЧУК)	Ημερομηνία γέννησης: 3 Μαΐου 1994 Τόπος γέννησης: Ρωσία Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: άνδρας	Ο Stepan Kovalchuk είναι ο μικρανιψιός του Yuriy Kovalchuk. Τον Δεκέμβριο του 2021 η εταιρεία Sogaz, η οποία ελέγχεται από τον Yuriy Kovalchuk, απέκτησε μετοχές του δικτύου μέσων κοινωνικής δικτύωσης VK. Στη συνέχεια, ο Stepan Kovalchuk προήχθη στη θέση του ανώτερου αντιπροέδρου για τη στρατηγική μέσων ενημέρωσης και την ανάπτυξη υπηρεσιών για το VK και τώρα ελέγχει το περιεχόμενο των μέσων ενημέρωσης στο VK. Ως εκ τούτου, ο Stepan Kovalchuk είναι φυσικό πρόσωπο που συνδέεται στενά με ένα πρόσωπο που περιλαμβάνεται στον κατάλογο, τον Yuriy Kovalchuk, ο οποίος είναι παλαιός γνώριμος του προέδρου Vladimir Putin, συνιδρυτής της λεγόμενης Ozero Dacha, συμπράξης στην οποία συμμετέχουν άτομα με μεγάλη επιρροή του περιβάλλοντος του Putin, καθώς και ο πρόεδρος και ο μεγαλύτερος μέτοχος της Bank Rossiya.	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1382.	Tatyana Alexandrovna KOVALCHUK άλλος Tatiana Aleksandrovna KOVALCHUK (Татьяна Александровна КОВАЛЬЧУК)	Ημερομηνία γέννησης: 8.2.1968 Τόπος γέννησης: Ρωσία Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: θήλυ	Η Tatyana Kovalchuk είναι η σύζυγος του Yuriy Kovalchuk. Η Tatyana Kovalchuk είναι η τρίτη πλουσιότερη γυναίκα της Ρωσίας με περιουσία καθακής αξίας 600 εκατ. δολαρίων ΗΠΑ και είναι συνιδιοκτήτρια με τον σύζυγό της της μεγαλύτερης ασφαλιστικής εταιρείας της Ρωσίας Sogaz, μέσω της ρωσικής εταιρείας επενδύσεων Aquila Capital Group. Επιπλέον, εικάζεται ότι κατέχουν από κοινού πολυτελή περιουσιακά στοιχεία μέσω των εταιρειών LLC Invest και Support for the Regional Economic Development, που μπορούν να συνδεθούν με τον πρόεδρο Vladimir Putin, συμπεριλαμβανομένου του Igora Skiresort, όπου πραγματοποιήθηκε η γαμήλια δεξίωση της κόρης του Putin. Ως εκ τούτου, η Tatyana Kovalchuk είναι φυσικό πρόσωπο που συνδέεται στενά με ένα πρόσωπο που περιλαμβάνεται στον κατάλογο, τον Yuri Kovalchuk, ο οποίος είναι παλαιός γνώριμος του προέδρου Vladimir Putin, συνιδρυτής της λεγόμενης Ozero Dacha, σύμπραξης στην οποία συμμετέχουν άτομα με μεγάλη επιρροή του περιβάλλοντος του Putin, καθώς και ο πρόεδρος και ο μεγαλύτερος μέτοχος της Bank Rossiya.	16.12.2022



	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1383.	<p>Andrey Leonidovich SIGUTA (Андрей Леонидович СИГУТА/ Андрій Леонідович СИГУТА)</p>	<p>Ημερομηνία γέννησης: 5.5.1979 Τόπος γέννησης: Betdyansk, περιφέρεια Ζαπορίζια, πρώην ΣΣΔ Ουκρανίας (νυν Ουκρανία) Ιθαγένεια: ουκρανική φύλο: άρρεν Διεύθυνση: 26 30-letia Pobedi Blvd., Apt. 3, Melitopol, Zaporizhzhia region, Ukraine Α.Φ.Μ.: 2897911059 (Ουκρανία)</p>	<p>Ο Andrey Leonidovich SIGUTA είναι ο ασκών καθήκοντα επικεφαλής της στρατιωτικής-πολιτικής διοίκησης της περιφέρειας της Μελιτοπόλης, ο οποίος διορίστηκε από τη Ρωσία. Υπό την ιδιότητα του αυτή, εποπτεύει την κατάσχεση ουκρανικών γεωργικών προϊόντων και σιτηρών για τη μεταφορά τους στη Ρωσία. Είναι συνέπτος υπεύθυνος για τη στήριξη και υλοποίηση δράσεων ή πολιτικών που υλονομούνται ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.</p>	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1384.	Valeriy Mikhailovich PAKHNITS (Валерій Михайлович ПАХНИЦЬ) Валерій Михайлович ПАХНИЦЬ)	Ημερομηνία γέννησης: 22.1.1953 Τόπος γέννησης: Μαριούπολη, πρώην Ουκρανική ΣΣΔ (νυν Ουκρανία) Ιθαγένεια: ουκρανική Φύλο: άρρεν Διεύθυνση: 5 Myslichenko St. Chmyrevka village, Starobilsk district, Luhansk region, Ukraine Α.Φ.Μ.: 1938008353 (Ουκρανία)	Ο Valeriy Mikhailovich Pakhnits είναι ο ασκός καθήκοντα επικεφαλής της διοίκησης της περιοχής Starobelsky, ο οποίος διορίστηκε από τη Ρωσία. Υπό την ιδιότητά του αυτή, εποπτεύει την κατάσχεση ουκρανικών γεωργικών προϊόντων και σιτηρών για τη μεταφορά τους στη Ρωσία. Είναι συνελτός υπεύθυνος για τη στήριξη και υλοποίηση δράσεων ή πολιτικών που υπονομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1385.	Μαρίνα Εβγενιέβνα ΚΙΜ (Μαρίνα Εβγενιέβνα ΚΙΜ)	Ημερομηνία γέννησης: 19.4.1952 Τόπος γέννησης: Λένινγκραντ, πρώην ΕΣΣΔ (von Αγία Πετρούπολη, Ρωσική Ομοσπονδία) Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: θήλυ	Η Μαρίνα Evgenievna Kim είναι Ρωίδα τηλεοπτική παρουσιάστρια και πολιτικός, μέλος του προεδρείου του Κεντρικού Συμβουλίου του φιλοκυβερνητικού κόμματος A Just Russia — Patriots — For Truth. Υπό την ιδιότητά της αυτή, διασπείρει ενεργά την επίσημη προπαγάνδα σχετικά με τον ρωσικό επιθετικό πόλεμο κατά της Ουκρανίας και ιδίως σχετικά με την αποκαλούμενη αποστολή αποναζιστικοποίησης. Στόχος των προπαγανδιστικών δραστηριοτήτων της είναι η ενίσχυση της στήριξης μεταξύ των Ρώσων πολιτών όσον αφορά τον επιθετικό πόλεμο κατά της Ουκρανίας. Υποστήριξε σθεναρά τα παράνομα δημοψηφίσματα που διεξήχθησαν στις κατεχόμενες περιοχές των περιφερειών Λουχάνσκ, Ντονέτσκ, Χερσώνας και Ζαπορίζια της Ουκρανίας. Ως εκ τούτου, η Μαρίνα Kim είναι υπεύθυνη για την υποστήριξη ή υλοποίηση ενεργειών ή πολιτικών που υπονομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας, καθώς και τη σταθερότητα και την ασφάλεια στην Ουκρανία.	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1386.	Dmitriy Yuryevich PUCHKOV (Дмитрий Юрьевич ПУЧКОВ)	<p>Ημερομηνία γέννησης: 2.8.1961</p> <p>Τόπος γέννησης: Kirovograd, πρώην Ουκρανική ΣΣΔ (νυν Ουκρανία)</p> <p>Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: άνδρας</p>	<p>Αιτιολογία</p> <p>Ο Dmitriy Yuryevich Puchkov είναι προπαγανδιστής και πρόην μέλος του Δημοσίου Συμβουλίου του Υπουργείου Άμυνας της Ρωσικής Ομοσπονδίας.</p> <p>Το 2014, ο Puchkov δημοσίευσε το βιβλίο «Ukraine is Russia» (Η Ουκρανία είναι Ρωσία), στο οποίο αναπαρήγαγε τις βασικές θέσεις της προπαγάνδας ότι η Ουκρανία δεν είναι ανεξάρτητο κράτος.</p> <p>Τον Μάρτιο του 2022, σε συνεντεύξεις στον Τύπο, ο Puchkov υποστήριξε τον επιθετικό πόλεμο της Ρωσίας κατά της Ουκρανίας και επανέλαβε τις βασικές θέσεις της ρωσικής προπαγάνδας ότι ο πόλεμος ήταν αποτέλεσμα των επιθετικών ενεργειών της Ουκρανίας και του ΝΑΤΟ, και ότι η Ρωσία προστατεύει μόνο την ασφάλειά της. Συνεχίζει να διαδίδει προπαγάνδα σχετικά με τον πόλεμο στην Ουκρανία, τόσο στην εφημερίδα Komsomolskaya Pravda που χρηματοδοτείται από τη Ρωσική Ομοσπονδία όσο και σε διάφορα κοινωνικά δίκτυα.</p> <p>Ως εκ τούτου, ο Dmitriy Puchkov είναι υπεύθυνος για τη στήριξη και υλοποίηση δράσεων ή πολιτικών που υπονόμευουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.</p>	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1387.	Grigoriy Viktorovich LEPSVERIDZE (Григорий Викторович ЛЕПСВЕРИДЗЕ)	<p>Ημερομηνία γέννησης: 16.7.1962</p> <p>Τόπος γέννησης: Sochi, περιφέρεια Krasnodar, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Ρωσική Ομοσπονδία)</p> <p>Ιθαγένεια: ρωσική</p> <p>Φύλο: άνδρας</p>	<p>Ο Grigoriy Viktorovich Lepsveridze είναι Ρώσος τραγουδιστής, μουσικός, συνθέτης και μουσικός παραγωγός. Ο Lepsveridze έχει ευρύ ακροατήριο και μεγάλη επιρροή στο κοινό που τον ακολουθεί.</p> <p>Ο Lepsveridze υποστήριξε δημοσίως τις ενέργειες της Ρωσικής Ομοσπονδίας στην Ουκρανία και, κατά παράβαση του ουκρανικού δικαίου, μετέβη πολλές φορές σε ουκρανικά εδάφη που κατέχονται από τη Ρωσία.</p> <p>Στις 12 Απριλίου 2022, ο Lepsveridze διοργάνωσε φιλανθρωπική συναυλία με σύνθημα «Για τη Ρωσία» και «Για τον κόσμο χωρίς ναζισμό» προς στήριξη του επιθετικού πολέμου κατά της Ουκρανίας και του ρωσικού στρατού. Στις 11 Μαΐου 2022, ο Lepsveridze πραγματοποιήσε συναυλία στο Ντονέσκ προς υποστήριξη της αυτοανακηρυχθείσας Λαϊκής Δημοκρατίας του Ντονέσκ.</p> <p>Ως εκ τούτου, υποστηρίζει δημοσίως τον επιθετικό πόλεμο κατά της Ουκρανίας. Οι ενέργειές του εντάχθηκαν σε εκστρατεία προπαγάνδας των ρωσικών αρχών με στόχο την αύξηση της στήριξης μεταξύ των πολιτών της Ρωσίας για στρατιωτική επίθεση. Η υποστήριξη του επιθετικού πολέμου από τους πολίτες αποτελεί σημαντική προϋπόθεση για τη συνέχιση του πολέμου. Ως εκ τούτου, ο Grigoriy Lepsveridze είναι υπεύθυνος για την υποστήριξη ή υλοποίηση δράσεων ή πολιτικών που υπονομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας, ή τη σταθερότητα ή την ασφάλεια στην Ουκρανία.</p>	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1388.	Boris Vyacheslanovich KORCHEVNIKOV (Борис Вячеславович КОРЧЕВНИКОВ)	Ημερομηνία γέννησης: 20.7.1982 Τόπος γέννησης: Μόσχα, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Ρωσική Ομοσπονδία) Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: άρρεν	<p>Αιτιολογία</p> <p>Ο Boris Vyacheslanovich Korchevnikov είναι γνωστός Ρώσος τηλεοπτικός παρουσιαστής στο κρατικό τηλεοπτικό κανάλι «Russia-1» και γενικός διευθυντής του υπερσυνηχητικού τηλεοπτικού καναλιού «Spras», το οποίο ανήκει στη Ρωσική Ορθόδοξη Εκκλησία. Κατά το χρονικό διάστημα 2017-2020 διετέλεσε μέλος του Δημόσιου Επιμελητηρίου της Ρωσίας. Στις προεδρικές εκλογές του 2018, διετέλεσε έμπιστος εκπρόσωπος του προέδρου Vladimir Putin. Διαδίδει μηνύματα της ρωσικής προπαγάνδας μέσω της εκπομπής του «The Fate of a Man» στο κρατικό τηλεοπτικό κανάλι «Russia-1» και έχει ευρύ κοινό στα κοινωνικά δίκτυα, όπου αναπαράγει την επίσημη ρωσική προπαγάνδα. Στις θέσεις του στα κοινωνικά δίκτυα, αποκαλεί ρωσικά τα κατεχόμενα εδάφη της Ουκρανίας. Στα σχόλιά του, η Δύση και η Ουκρανία ταυτίζονται με την αθεΐα και το κακό, γεγονός που συνάδει με την επίσημη ρωσική προπαγάνδα, σύμφωνα με την οποία ένας από τους στόχους του επιθετικού πολέμου κατά της Ουκρανίας είναι η «καταπολέμηση της αθεΐας». Επιπλέον, διαδίδει προπαγάνδα μέσω της εκπομπής του</p> <p>Ο Boris Korchevnikov συμμετέχει σε φιλανθρωπικούς εράνους υπέρ των Ρώσων μαχητών και ενθαρρύνει τους Ρώσους να προβούν σε δωρεές.</p>	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
			<p>Ως εκ τούτου, εξέφρασε δημόσια την υποστήριξή του για τον επιθετικό πόλεμο κατά της Ουκρανίας. Οι ενέργειες αυτές εντάχθηκαν σε εκστρατεία προπαγάνδας των ρωσικών αρχών με στόχο την αύξηση της στήριξης μεταξύ των πολιτών της Ρωσίας όσον αφορά τη στρατιωτική επίθεση. Η υποστήριξη του επιθετικού πολέμου από τους πολίτες αποτελεί σημαντική προϋπόθεση για τη συνέχιση του πολέμου. Ως εκ τούτου, ο Boris Korchennikov είναι υπεύθυνος για την υποστήριξη ή υλοποίηση δράσεων ή πολιτικών που υπονομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας, ή τη σταθερότητα ή την ασφάλεια στην Ουκρανία.</p>	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1389.	Nikita Sergeyevich MIKHALKOV (Никита Сергеевич МИХАЛКОВ)	Ημερομηνία γέννησης: 21.10.1945 Τόπος γέννησης: Μόσχα, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Ρωσική Ομοσπονδία) Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: άρρεν	<p>Αιτιολογία</p> <p>Ο Nikita Mikhailkov είναι Ρώσος σκινοθέτης, ηθοποιός και δημόσιο πρόσωπο, ο οποίος υποστήριξε ενεργά τον επιθετικό πόλεμο της Ρωσίας κατά της Ουκρανίας στις δημόσιες δηλώσεις του.</p> <p>Από το 2014, διασπείρει ενεργά τα προπαγανδιστικά αφηγήματα του Κρεμλίνου για την Ουκρανία. Έχει ταχθεί υπέρ της παράνομης προσάρτησης της Κριμαίας και της αναγνώρισης της ανεξαρτησίας των αποκαλούμενων «Λαϊκών Δημοκρατιών του Ντονέτσκ και του Λουχάνσκ». Είναι ο πρόεδρος του ρωσικού Ιδρύματος Πολιτισμού (Russian Foundation of Culture), ενός δημόσιου οργανισμού που ιδρύθηκε με βάση το διάταγμα του προέδρου της Ρωσικής Ομοσπονδίας το 2016. Δικαιολόγησε τον επιθετικό πόλεμο της Ρωσίας, ισχυριζόμενος ότι διεξάγεται για την προστασία του Ντονπιάς από επικείμενα εγκλήματα της Ουκρανίας κατά του άμαχου πληθυσμού. Έχει κατηγορήσει τους Ουκρανούς για τη λεγόμενη ρωσοφοβία τους, λέγοντας ότι η «σύγκρουση» μεταξύ των δύο χωρών ήταν αναπόφευκτη. Έχει χαρακτηρίσει την ουκρανική γλώσσα «καταστροφική» για τη Ρωσία, διότι, κατά τα λεγόμενά του, διαμορφώνει μίσος κατά της χώρας και διασπείρει τη ρωσοφοβία. Ο Mikhailkov ζήτησε τον πλήρη αποκλεισμό της διδασκαλίας των ουκρανικών στα σχολεία του Ντονπιάς. Υποστήριξε το ψευδές αφήγημα του Κρεμλίνου σχετικά με τα βιολογικά όπλα στην Ουκρανία και προωπούσε τους Ρώσους κρατούμενους που μάχονται στην Ουκρανία. Το 2022 έλαβε τον τίτλο «Ηρώας του Αγώνα» σε τελετή στο Κρεμλίνο και εκφώνησε ομιλία υπέρ του επιθετικού πολέμου κατά της Ουκρανίας.</p>	16.12.2022



	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1390.	Sergey Aleksandrovich MIKHNEV (Сергей Александрович МИХНЕВ)	<p>Ημερομηνία γέννησης: 28.5.1967</p> <p>Τόπος γέννησης: Μόσχα, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Ρωσική Ομοσπονδία)</p> <p>Ιθαγένεια: ρωσική</p> <p>Φύλο: άρρεν</p>	<p>Ο Nikita Mikhailov είναι συνεπώς υπεύθυνος για τη στήριξη ή υλοποίηση δράσεων ή πολιτικών που υπονομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.</p> <p>Ο Sergey Mikhnev είναι πολιτικός επιστήμονας και πολιτικός. Είναι μέλος του Κεντρικού Συμβουλίου του κόμματος Just Russia — Patriots — For Truth, το οποίο στήριξε την εισβολή της Ρωσίας στην Ουκρανία.</p> <p>Στις δημόσιες δηλώσεις του, έχει υποστηρίξει τον επιθετικό πόλεμο της Ρωσίας κατά της Ουκρανίας. Εκφράστηκε υπέρ της αλλαγής καθεστώτος διά της βίας στην Ουκρανία, της προσάρτησης των ουκρανικών εδαφών από τη Ρωσία, των πυραυλικών επιθέσεων στις μη στρατιωτικές υποδομές και της υποτιθέμενης ανάγκης για «αποναζιστικοποίηση» και «αποστρατιωτικοποίηση» της Ουκρανίας. Προώθησε την ιδεολογία του Russky Mir («ρωσικός κόσμος»), μέσω της οποίας η Ρωσική Ομοσπονδία έχει σφετεριστεί το δικαίωμα στη σφαίρα επιρροής στα μετασοβιετικά κράτη, απέρριψε τη νομιμότητα της Ουκρανίας ως κυρίαρχου έθνους και συνηγόρησε υπέρ της ενσωμάτωσής της με τη Ρωσία. Επιπλέον, δημιούργησε ένα ίδρυμα που στήριζε το ρωσικό στρατιωτικό προσωπικό που συμμετείχε στον επιθετικό πόλεμο της Ρωσίας κατά της Ουκρανίας.</p> <p>Είναι συνεπώς υπεύθυνος για την ενεργό υποστήριξη ή υλοποίηση ενεργειών ή πολιτικών που υπονομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας, ή τη σταθερότητα ή την ασφάλεια στην Ουκρανία.</p>	16.12.2022
				16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1391.	Alexey Lvovich NIKOLOV (Алексе́й Льво́вич НИКОЛОВ)	<p>Ημερομηνία γέννησης: 21.12.1957</p> <p>Τόπος γέννησης: Μόσχα, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Ρωσική Ομοσπονδία)</p> <p>Ιθαγένεια: ρωσική</p> <p>Φύλο: άρρεν</p> <p>Αριθμός διαβατηρίου, αριθμός εθνικής ταυτότητας, άλλοι αριθμοί εγγράφων ταυτότητας: (1) 530308406 (2) 531246870</p>	<p>Αιτιολογία</p> <p>Ο Alexey Nikolov είναι γενικός διευθυντής του οργανισμού μέσων ενημέρωσης TV-Novosti, ο οποίος συνδέεται με τη ρωσική κυβέρνηση, καθώς και του τηλεοπτικού ειδησεογραφικού δικτύου RT που υπάγεται στον οργανισμό. Ο TV-Novosti και το RT χρηματοδοτούνται από τον ομοσπονδιακό προϋπολογισμό της Ρωσικής Ομοσπονδίας. Τα μέσα ενημέρωσης υπό τη διοίκησή του, συμπεριλαμβανομένου του RT, διασπείρουν προπαγάνδα και παραπληροφόρηση υπέρ του Κρεμλίνου, και υποστήριξαν τον επιθετικό πόλεμο της Ρωσίας κατά της Ουκρανίας. Επιπλέον, αποποιήθηκε δημοσίως την ευθύνη των ενόπλων δυνάμεων της Ρωσικής Ομοσπονδίας για τα εγκλήματα πολέμου που διαπράχθηκαν στην Μπούτσα.</p> <p>Είναι συνεπώς υπεύθυνος για την ενεργό υποστήριξη ή υλοποίηση ενεργειών ή πολιτικών που υπονομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας, ή τη σταθερότητα ή την ασφάλεια στην Ουκρανία.</p>	16.12.2022
1392.	Viktor Petrovich GOREMYKIN (Виктор Петрович ГОРЕМЫКИН)	<p>Ημερομηνία γέννησης: 4.2.1959</p> <p>Τόπος γέννησης: χωριό Котловое, περιοχή Serebryano-Prudsky, περιφέρεια της Μόσχας, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Ρωσική Ομοσπονδία)</p> <p>Ιθαγένεια: ρωσική</p> <p>Φύλο: άρρεν</p>	<p>Ο Viktor Petrovich Goremykin είναι ο αναπληρωτής υπουργός Άμυνας της Ρωσικής Ομοσπονδίας και επικεφαλής της Κύριας Στρατιωτικής-Πολιτικής Διεύθυνσης των Ενόπλων Δυνάμεων της Ρωσικής Ομοσπονδίας, η οποία αποτελεί το κεντρικό στρατιωτικό-πολιτικό διοικητικό όργανο που εκτελεί στρατιωτικό-πατριωτικό έργο στις ένοπλες δυνάμεις της Ρωσικής Ομοσπονδίας. Είναι επίσης μέλος του Συμβουλίου του Υπουργείου Άμυνας της Ρωσίας και πρώην επικεφαλής της κύριας υπηρεσίας προσωπικού των ενόπλων δυνάμεων της Ρωσικής Ομοσπονδίας.</p>	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1393.	Danil Vyacheslanovich EGOROV (Данил Вячеславович ЕГОРОВ)	<p>Ημερομηνία γέννησης: 6.9.1975</p> <p>Τόπος γέννησης: περιφέρεια της Μόσχας, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Ρωσική Ομοσπονδία)</p> <p>Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: άρρεν</p>	<p>Υπό την υφιστάμενη ιδιότητά του, είναι υπεύθυνος για την οργάνωση στρατιωτικού-πολιτικού έργου στις ρωσικές ένοπλες δυνάμεις.</p> <p>Είναι συνεπώς υπεύθυνος για τη στήριξη ή υλοποίηση δράσεων ή πολιτικών που υπονομούν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.</p> <p>Ο Danil Vyacheslanovich Egorov είναι μέλος του «Συντονιστικού Συμβουλίου υπό την καθήρνηση της Ρωσικής Ομοσπονδίας για την κάλυψη των αναγκών των ενόπλων δυνάμεων της Ρωσικής Ομοσπονδίας, άλλων στρατευμάτων, στρατιωτικών σχηματισμών και φορέων» που συστάθηκε στις 21 Οκτωβρίου 2022. Το Συντονιστικό Συμβούλιο συστάθηκε προκειμένου να οργανώσει την αλληλεπίδραση μεταξύ ομοσπονδιακών εκτελεστικών οργάνων και εκτελεστικών οργάνων των συνιστώσων οντοτήτων της Ρωσίας για την επίλυση ζητημάτων που σχετίζονται με τη διασφάλιση των αναγκών των ρωσικών ενόπλων δυνάμεων κατά τη διάρκεια του επιθετικού πολέμου κατά της Ουκρανίας.</p> <p>Υπό την ιδιότητά του ως μέλους του Συντονιστικού Συμβουλίου, ο Danil Egorov είναι συνεπώς υπεύθυνος για τη στήριξη ή την υλοποίηση δράσεων ή πολιτικών που υπονομούν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.</p>	16.12.2022
				16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1394.	Viktor Vasilevich ZOLOTOV (Виктор Васильевич ЗОЛОТОВ)	<p>Ημερομηνία γέννησης: 27.1.1954</p> <p>Τόπος γέννησης: περιφέρεια Ryazan, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Ρωσική Ομοσπονδία)</p> <p>Ιθαγένεια: ρωσική</p> <p>Φύλο: άρρεν</p>	<p>Αιτιολογία</p> <p>Ο Viktor Vasilevich Zolotov είναι μέλος του «Συντονιστικού Συμβουλίου υπό την καθήνιση της Ρωσικής Ομοσπονδίας για την κάλυψη των αναγκών των ενόπλων δυνάμεων της Ρωσικής Ομοσπονδίας, άλλων στρατευμάτων, στρατιωτικών σχηματισμών και φορέων» που συστάθηκε στις 21 Οκτωβρίου 2022. Το Συντονιστικό Συμβούλιο συστάθηκε προκειμένου να οργανώσει την αλληλεπίδραση μεταξύ ομοσπονδιακών εκτελεστικών οργάνων και εκτελεστικών οργάνων των συνιστωσών οντοτήτων της Ρωσίας για την επίλυση ζητημάτων που σχετίζονται με τη διασφάλιση των αναγκών των ρωσικών ενόπλων δυνάμεων κατά τη διάρκεια του επιθετικού πολέμου κατά της Ουκρανίας.</p> <p>Υπό τη θέση του ως μέλους του Συντονιστικού Συμβουλίου, ο Viktor Zolotov είναι συνεπώς υπεύθυνος για τη στήριξη ή την υλοποίηση δράσεων ή πολιτικών που υπονομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.</p>	16.12.2022
1395.	Aleksandr Leonidovich LINETS (Александр Леонидович ЛИНЕЦ)	<p>Ημερομηνία γέννησης: 11.1.1963</p> <p>Τόπος γέννησης: Starominskaya, περιφέρεια Krasnodar, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Ρωσική Ομοσπονδία)</p> <p>Ιθαγένεια: ρωσική</p> <p>Φύλο: άρρεν</p>	<p>Ο Aleksandr Leonidovich Linets είναι μέλος του «Συντονιστικού Συμβουλίου υπό την καθήνιση της Ρωσικής Ομοσπονδίας για την κάλυψη των αναγκών των ενόπλων δυνάμεων της Ρωσικής Ομοσπονδίας, άλλων στρατευμάτων, στρατιωτικών σχηματισμών και φορέων» που συστάθηκε στις 21 Οκτωβρίου 2022. Το Συντονιστικό Συμβούλιο συστάθηκε προκειμένου να οργανώσει την αλληλεπίδραση μεταξύ ομοσπονδιακών εκτελεστικών οργάνων και εκτελεστικών οργάνων των συνιστωσών οντοτήτων της Ρωσίας για την επίλυση ζητημάτων που σχετίζονται με τη διασφάλιση των αναγκών των ρωσικών ενόπλων δυνάμεων κατά τη διάρκεια του επιθετικού πολέμου κατά της Ουκρανίας.</p>	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1396.	Maksim Stanislavovich ORESHKIN (Максим Станиславович ОРЕШКИН)	<p>Ημερομηνία γέννησης: 21.7.1982</p> <p>Τόπος γέννησης: Μόσχα, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Ρωσική Ομοσπονδία)</p> <p>Ιθαγένεια: ρωσική</p> <p>Φύλο: άρρεν</p>	<p>Υπό τη θέση του ως μέλους του Συντονιστικού Συμβουλίου, ο Alkesandr Linets είναι συνεπώς υπεύθυνος για τη στήριξη ή την υλοποίηση δράσεων ή πολιτικών που υπονομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.</p> <p>Ο Maksim Stanislavovich Oreshkin είναι μέλος του «Συντονιστικού Συμβουλίου υπό την καθένηση της Ρωσικής Ομοσπονδίας για την κάλυψη των αναγκών των ενόπλων δυνάμεων της Ρωσικής Ομοσπονδίας, άλλων στρατευμάτων, στρατιωτικών σχηματισμών και φορέων» που συστάθηκε στις 21 Οκτωβρίου 2022. Το Συντονιστικό Συμβούλιο συστάθηκε προκειμένου να οργανώσει την αλληλεπίδραση μεταξύ ομοσπονδιακών εκτελεστικών οργάνων και εκτελεστικών οργάνων των συνιστάσων οντοτήτων της Ρωσίας για την επίλυση ζητημάτων που σχετίζονται με τη διασφάλιση των αναγκών των ρωσικών ενόπλων δυνάμεων κατά τη διάρκεια του επιθετικού πολέμου κατά της Ουκρανίας.</p> <p>Υπό τη θέση του ως μέλους του Συντονιστικού Συμβουλίου, ο Maksim Oreshkin είναι συνεπώς υπεύθυνος για τη στήριξη ή την υλοποίηση δράσεων ή πολιτικών που υπονομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.</p>	<p>16.12.2022</p> <p>16.12.2022</p>

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1397.	Igor Yuryevich BABUSHKIN (Игорь Юрьевич БАБУШКИН)	<p>Ημερομηνία γέννησης: 5.4.1970</p> <p>Τόπος γέννησης: Rybinsk, περιοχή Yaroslavl, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Ρωσική Ομοσπονδία)</p> <p>Ιθαγένεια: ρωσική</p> <p>Φύλο: άρρεν</p>	<p>Ο Igor Babushkin είναι ο κυβερνήτης της περιφέρειας Astrakhan, ο οποίος διορίστηκε από τον πρόεδρο Vladimir Putin. Υπό την ιδιότητα του ως κυβερνήτη, ο Igor Babushkin διοικεί έναν περιφερειακό κρατικό φορέα της Ρωσικής Ομοσπονδίας και είναι υπεύθυνος για την εφαρμογή των κρατικών πολιτικών σε περιφερειακό επίπεδο. Έχει εκφράσει την υποστήριξή του για την παράνομη αναγνώριση της λεγόμενης ανεξαρτησίας των αποκαλούμενων Λαϊκών Δημοκρατιών του Ντονέσκ και του Λουχάνσκ και για τον επιθετικό πόλεμο κατά της Ουκρανίας.</p> <p>Υπό την ιδιότητά του ως κυβερνήτη, ο Igor Babushkin έχει επωφεληθεί από τις τροποποιήσεις του προέδρου Vladimir Putin στο ρωσικό διοικητικό δίκαιο, οι οποίες του παρέχουν τη δυνατότητα να παραμείνει στην εξουσία για επιπλέον έτη.</p> <p>Ο Igor Babushkin εμπλέκεται επίσης στην παράνομη μεταφορά παιδιών από την Ουκρανία στη Ρωσία και στην υιοθεσία τους από ρωσικές οικογένειες. Οι ενέργειες του Igor Babushkin προσβάλλουν τα δικαιώματα των παιδιών από την Ουκρανία και παραβιάζουν το δίκαιο και τη διοικητική έννομη τάξη της Ουκρανίας.</p> <p>Ως εκ τούτου, ο Igor Babushkin είναι υπεύθυνος για την υποστήριξη και υλοποίηση ενεργειών και πολιτικών που υπονομεύουν την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας, καθώς και τη σταθερότητα και την ασφάλεια στην Ουκρανία.</p>	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1398.	<p>Andrey Vladimirovich CHIBIS</p> <p>Andrei Vladimirovich CHIBIS</p> <p>(Андрей Владимирович ЧИБИС)</p>	<p>Ημερομηνία γέννησης: 19.3.1979</p> <p>Τόπος γέννησης: Cheboksary, Δημοκρατία του Chuvash (Τσουβάς), πρώην ΕΣΣΔ (νυν Ρωσική Ομοσπονδία)</p> <p>Ιθαγένεια: ρωσική</p> <p>Φύλο: άρρεν</p>	<p>Ο Andrey Chibis είναι ο κυβερνήτης της περιφέρειας Murmansk, ο οποίος διορίστηκε από τον πρόεδρο Vladimir Putin. Υπό την ιδιότητα του ως κυβερνήτη, ο Andrey Chibis διοικεί έναν περιφερειακό κρατικό φορέα της Ρωσικής Ομοσπονδίας και είναι υπεύθυνος για την εφαρμογή των κρατικών πολιτικών σε περιφερειακό επίπεδο. Έχει εκφράσει την υποστήριξή του για την παράνομη αναγνώριση της λεγόμενης ανεξαρτησίας των αποκαλούμενων Λαϊκών Δημοκρατιών του Ντονέσκ και του Λουχάνσκ και για τον επιθετικό πόλεμο κατά της Ουκρανίας.</p> <p>Υπό την ιδιότητά του ως κυβερνήτη, ο Andrey Chibis επωφελήθηκε από τις τροποποιήσεις του προέδρου Putin στο ρωσικό διοικητικό δίκαιο, οι οποίες του παρέχουν τη δυνατότητα να παραμείνει στην εξουσία για επιπλέον έτη.</p> <p>Ο Andrey Chibis εμπλέκεται επίσης στην παράνομη μεταφορά παιδιών από την Ουκρανία στη Ρωσία και στην υιοθεσία τους από ρωσικές οικογένειες. Οι ενέργειες του Andrey Chibis προσβάλλουν τα δικαιώματα των παιδιών από την Ουκρανία και παραβιάζουν το δίκαιο και τη διοικητική έννομη τάξη της Ουκρανίας.</p> <p>Ως εκ τούτου, ο Andrey Chibis είναι υπεύθυνος για την υποστήριξη και υλοποίηση ενεργειών και πολιτικών που υπονομεύουν την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας, καθώς και τη σταθερότητα και την ασφάλεια στην Ουκρανία.</p>	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1399.	Gleb Sergeevich НИКИТИН Gleb Sergeevich НИКИТИН (Глеб Сергеевич НИКИТИН)	Ημερομηνία γέννησης: 24.8.1977 Τόπος γέννησης: Λένινγκραντ, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Αγία Πετρούπολη, Ρωσική Ομοσπονδία) Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: άρρεν	<p>Ο Gleb Nikitin είναι ο κυβερνήτης της περιφέρειας Nizhny Novgorod, ο οποίος διορίστηκε από τον πρόεδρο Vladimir Putin. Υπό την ιδιότητά του ως κυβερνήτη, ο Gleb Nikitin διοικεί έναν περιφερειακό κρατικό φορέα της Ρωσικής Ομοσπονδίας και είναι υπεύθυνος για την εφαρμογή των κρατικών πολιτικών σε περιφερειακό επίπεδο. Έχει εκφράσει την υποστήριξή του για την παράνομη αναγνώριση της λεγόμενης ανεξαρτησίας των αποκαλούμενων Λαϊκών Δημοκρατιών του Ντονέσκ και του Λουχάνσκ και για τον επιθετικό πόλεμο κατά της Ουκρανίας.</p> <p>Υπό την ιδιότητά του ως κυβερνήτη, ο Gleb Nikitin έχει επωφεληθεί από τις τροποποιήσεις του προέδρου Putin στο ρωσικό διοικητικό δίκαιο, οι οποίες του παρέχουν τη δυνατότητα να παραμείνει στην εξουσία για επιπλέον έτη.</p> <p>Ο Gleb Nikitin εμπλέκεται επίσης στην παράνομη μεταφορά παιδιών από την Ουκρανία στη Ρωσία και στην υιοθεσία τους από ρωσικές οικογένειες. Οι ενέργειες του Gleb Nikitin προσβάλλουν τα δικαιώματα των παιδιών από την Ουκρανία και παραβιάζουν το δίκαιο και τη διοικητική έννομη τάξη της Ουκρανίας.</p> <p>Ως εκ τούτου, ο Gleb Nikitin είναι υπεύθυνος για την υποστήριξη και υλοποίηση ενεργειών και πολιτικών που υιοθετούν την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας, καθώς και τη σταθερότητα και την ασφάλεια στην Ουκρανία.</p>	16.12.2022



	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1400.	Igor Mikhailovich RUDENYA (Игорь Михайлович РУДЕНЯ)	Ημερομηνία γέννησης: 15.2.1968 Τόπος γέννησης: Μόσχα, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Ρωσική Ομοσπονδία) Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: άρρεν	<p>Ο Igor Rudenya είναι ο κυβερνήτης της περιφέρειας Tver, ο οποίος διορίστηκε από τον πρόεδρο Vladimir Putin. Υπό την ιδιότητά του ως κυβερνήτη, ο Igor Rudenya διοικεί έναν περιφερειακό κρατικό φορέα της Ρωσικής Ομοσπονδίας και είναι υπεύθυνος για την εφαρμογή των κρατικών πολιτικών σε περιφερειακό επίπεδο. Έχει εκφράσει την υποστήριξή του για την παράνομη αναγνώριση της λεγόμενης ανεξαρτησίας των αποκαλούμενων Λαϊκών Δημοκρατιών του Ντονέτσκ και του Λουχάνσκ και για τον επιθετικό πόλεμο κατά της Ουκρανίας.</p> <p>Υπό την ιδιότητά του ως κυβερνήτη, ο Igor Rudenya έχει επωφεληθεί από τις τροποποιήσεις του προέδρου Putin στο ρωσικό διοικητικό δίκαιο, οι οποίες του παρέχουν τη δυνατότητα να παραμείνει στην εξουσία για επιπλέον έτη.</p> <p>Ο Igor Rudenya εμπλέκεται επίσης στην παράνομη μεταφορά παιδιών από την Ουκρανία στη Ρωσία και στην υιοθεσία τους από ρωσικές οικογένειες. Οι ενέργειες του Igor Rudenya προσβάλλουν τα δικαιώματα των παιδιών από την Ουκρανία και παραβιάζουν το δίκαιο και τη διοικητική έννομη τάξη της Ουκρανίας.</p> <p>Ως εκ τούτου, ο Igor Rudenya είναι υπεύθυνος για την υποστήριξη και υλοποίηση ενεργειών και πολιτικών που υπονομεύουν την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας, καθώς και τη σταθερότητα και την ασφάλεια στην Ουκρανία.</p>	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1401.	Vladislav Valerievich SHAPSHA (Владислав Валерьевич ШАПША)	<p>Ημερομηνία γέννησης: 20.9.1972</p> <p>Τόπος γέννησης: Obnisk, περιφέρεια Kaluga, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Ρωσική Ομοσπονδία)</p> <p>Ιθαγένεια: ρωσική</p> <p>Φύλο: άρρεν</p>	<p>Ο Vladislav Shapsha είναι ο κυβερνήτης της περιφέρειας Astrakhan, ο οποίος διορίστηκε από τον πρόεδρο Vladimir Putin. Υπό την ιδιότητά του ως κυβερνήτη, ο Vladislav Shapsha διοικεί έναν περιφερειακό κρατικό φορέα της Ρωσικής Ομοσπονδίας και είναι υπεύθυνος για την εφαρμογή των κρατικών πολιτικών σε περιφερειακό επίπεδο. Έχει εκφράσει την υποστήριξή του για την παράνομη αναγνώριση της λεγόμενης ανεξαρτησίας των αποκαλούμενων Λαϊκών Δημοκρατιών του Ντονέτσκ και του Λουχάνσκ και για τον επιθετικό πόλεμο κατά της Ουκρανίας.</p> <p>Υπό την ιδιότητά του ως κυβερνήτη, ο Vladislav Shapsha έχει επωφεληθεί από τις τροποποιήσεις του προέδρου Putin στο ρωσικό δικαστικό δίκαιο, οι οποίες του παρέχουν τη δυνατότητα να παραμείνει στην εξουσία για επιπλέον έτη.</p> <p>Ο Vladislav Shapsha εμπλέκεται επίσης στην παράνομη μεταφορά παιδιών από την Ουκρανία στη Ρωσία και στην υιοθεσία τους από ρωσικές οικογένειες. Οι ενέργειες του Vladislav Shapsha προσβάλλουν τα δικαιώματα των παιδιών από την Ουκρανία και παραβιάζουν το δίκαιο και τη διοικητική έννομη τάξη της Ουκρανίας.</p> <p>Ως εκ τούτου, ο Vladislav Shapsha είναι υπεύθυνος για την υποστήριξη και υλοποίηση ενεργειών και πολιτικών που υπονομεύουν την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας, καθώς και τη σταθερότητα και την ασφάλεια στην Ουκρανία.</p>	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1402.	<p>Andrey Alexandrovich TRAVNIKOV</p> <p>Andrei Alexandrovich TRAVNIKOV</p> <p>(Андрей Александрович ТРАВНИКОВ)</p>	<p>Ημερομηνία γέννησης: 1.2.1971</p> <p>Τόπος γέννησης: Cherepovets, περιφέρεια Vologda, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Ρωσική Ομοσπονδία)</p> <p>Ιθαγένεια: ρωσική</p> <p>Φύλο: άρρεν</p>	<p>Αιτιολογία</p> <p>Ο Andrey Travnikov είναι ο κυβερνήτης της περιφέρειας Astrakhan, ο οποίος διορίστηκε από τον πρόεδρο Vladimir Putin. Υπό την ιδιότητά του ως κυβερνήτη, ο Andrey Travnikov διοικεί ναν περιφερειακό κρατικό φορέα της Ρωσικής Ομοσπονδίας και είναι υπεύθυνος για την εφαρμογή των κρατικών πολιτικών σε περιφερειακό επίπεδο. Έχει εκφράσει την υποστήριξή του για την παράνομη αναγνώριση της λεγόμενης ανεξαρτησίας των αποκαλούμενων Λαϊκών Δημοκρατιών του Ντονέσκ και του Λουχάνσκ και για τον επιθετικό πόλεμο κατά της Ουκρανίας.</p> <p>Υπό την ιδιότητά του ως κυβερνήτη, ο Andrey Travnikov έχει επωφεληθεί από τις τροποποιήσεις του προέδρου Putin στο ρωσικό διοικητικό δίκαιο, οι οποίες του παρέχουν τη δυνατότητα να παραμείνει στην εξουσία για επιπλέον έτη.</p> <p>Ο Andrey Travnikov εμπλέκεται επίσης στην παράνομη μεταφορά παιδιών από την Ουκρανία στη Ρωσία και στην υιοθεσία τους από ρωσικές οικογένειες. Οι ενέργειες του Andrey Travnikov προσβάλλουν τα δικαιώματα των παιδιών από την Ουκρανία και παραβιάζουν το δίκαιο και τη διοικητική έννομη τάξη της Ουκρανίας.</p> <p>Ως εκ τούτου, ο Andrey Travnikov είναι υπεύθυνος για την υποστήριξη και υλοποίηση ενεργειών και πολιτικών που υπονομεύουν την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας, καθώς και τη σταθερότητα και την ασφάλεια στην Ουκρανία.</p>	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1403.	<p>Andrey Yuryevich VOROBYOV</p> <p>Andrei Yuryevich VOROBYOV</p> <p>(Андрей Юрьевич ВОРОБЬЕВ)</p>	<p>Ημερομηνία γέννησης: 14.4.1970</p> <p>Τόπος γέννησης: Krasnoyarsk, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Ρωσική Ομοσπονδία)</p> <p>Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: άρρεν</p>	<p>Αιτιολογία</p> <p>Ο Andrey Vorobyov είναι ο κυβερνήτης της περιφέρειας Astrakhan, ο οποίος διορίστηκε από τον πρόεδρο Vladimir Putin. Υπό την ιδιότητά του ως κυβερνήτη, ο Andrey Vorobyov διοικεί έναν περιφερειακό κρατικό φορέα της Ρωσικής Ομοσπονδίας και είναι υπεύθυνος για την εφαρμογή των κρατικών πολιτικών σε περιφερειακό επίπεδο. Έχει εκφράσει την υποστήριξή του για την παράνομη αναγνώριση της λεγόμενης ανεξαρτησίας των αποκαλούμενων Λαϊκών Δημοκρατιών του Ντονέτσκ και του Λουχάνσκ και για τον επιθετικό πόλεμο κατά της Ουκρανίας.</p> <p>Υπό την ιδιότητά του ως κυβερνήτη, ο Andrey Vorobyov έχει επωφεληθεί από τις τροποποιήσεις του προέδρου Putin στο ρωσικό διοικητικό δίκαιο, οι οποίες του παρέχουν τη δυνατότητα να παραμείνει στην εξουσία για επιπλέον έτη.</p> <p>Ο Andrey Vorobyov εμπλέκεται επίσης στην παράνομη μεταφορά παιδιών από την Ουκρανία στη Ρωσία και στην υιοθεσία τους από ρωσικές οικογένειες. Οι ενέργειες του Andrey Vorobyov προσβάλλουν τα δικαιώματα των παιδιών από την Ουκρανία και παραβιάζουν το δίκαιο και τη διοικητική έννομη τάξη της Ουκρανίας.</p> <p>Ως εκ τούτου, ο Andrey Vorobyov είναι υπεύθυνος για την υποστήριξη και υλοποίηση ενεργειών και πολιτικών που υπονομεύουν την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας, καθώς και τη σταθερότητα και την ασφάλεια στην Ουκρανία.</p>	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1404.	Igor Yuriievich CHURBANOV (Игорь Юрьевич ЧУРБАНОВ)	Πληροφoρίες ταυτοποίησης Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: άρρεν ΑΦΜ: 182806009863	Αιτιολογία  Ο Igor Yuriievich Churbanov είναι ο γενικός διευθυντής της Votkinsk Plant, η οποία κατασκευάζει πυραύλους και πυρομαχικά για τα συμπλέγματα Iskander και Tochka-U που η Ρωσία έχει χρησιμοποιήσει στον επιθετικό της πόλεμο κατά της Ουκρανίας. Ο Churbanov έχει επίσης υποστηρίξει δημοσίως τον επιθετικό πόλεμο της Ρωσίας και είναι υπεύθυνος για τη διασπορά προπαγάνδας υπέρ του πολέμου μέσω της δημοσίευσης του περιοδικού Votkinsk Plant. Ως εκ τούτου, ο Igor Churbanov είναι υπεύθυνος για τη στήριξη και υλοποίηση δράσεων ή πολιτικών που υπονομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.	16.12.2022
1405.	Aleksy Aleksandrovich PETROV (Алексе́й Александрови ч ПЕТРОВ)	Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: άρρεν	Αιτιολογία  Ο Aleksey Petrov είναι σύμβουλος στο Γραφείο του Επιτρόπου για τα δικαιώματα του παιδιού της Ρωσικής Ομοσπονδίας. Υπό την ιδιότητα αυτή, ενέχεται στην παράνομη μεταφορά παιδιών από την Ουκρανία στη Ρωσία και στην υιοθεσία τους από ρωσικές οικογένειες. Οι ενέργειες του Aleksey Aleksandrovich Petrov παραβιάζουν τα δικαιώματα των παιδιών από την Ουκρανία καθώς και το δίκαιο και τη διοικητική τάξη της Ουκρανίας: ως εκ τούτου, ευθύνεται για την υποστήριξη και την υλοποίηση δράσεων και πολιτικών που υπονομεύουν την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας καθώς και τη σταθερότητα και την ασφάλεια στην Ουκρανία.	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1406.	Anton Vladimirovich SOLOVYOV (АНТОН ВЛАДИМИРОВИЧ СОЛОВЬЕВ)	Ημερομηνία γέννησης: 28.6.1983 Τόπος γέννησης: Λένινγκραντ, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Αγία Πετρούπολη, Ρωσική Ομοσπονδία) Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: άρρεν	<p>Ο Anton Solovgon είναι μέλος της νομοθετικής συνέλευσης στην Αγία Πετρούπολη και μέλος του κόμματος «Ενωμένη Ρωσία». Υπό την ιδιότητα αυτή, ενέχεται στην παράνομη μεταφορά παιδιών από την Ουκρανία στη Ρωσία και στην υιοθεσία τους από ρωσικές οικογένειες. Επιπλέον, ως μέλος του κόμματος «Ενωμένη Ρωσία», ανέλαβε τη δέσμευση να διευκολύνει και να επιταχύνει τη διοικητική διαδικασία σχετικά με την παράνομη υιοθεσία σε ρωσικές οικογένειες.</p> <p>Οι ενέργειες του Anton Solovgon παραβιάζουν τα δικαιώματα των παιδιών από την Ουκρανία καθώς και το δίκαιο και τη διοικητική τάξη της Ουκρανίας· ως εκ τούτου, ευθύνεται για την υποστήριξη και την υλοποίηση δράσεων και πολιτικών που υπονόμευουν την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας καθώς και τη σταθερότητα και την ασφάλεια στην Ουκρανία.</p>	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1407.	Eleonora Mikhailovna FEDORENKO (Элеонора Михайловна ФЕДОРЕНКО)	Ημερομηνία γέννησης: 28.10.1972 Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: θήλυ	Η Eleonora Fedorenko είναι η σύμβουλος για τα δικαιώματα του παιδιού του επικεφαλής της καλούμενης «Λαϊκής Δημοκρατίας του Ντονέτσκ». Υπό την ιδιότητα αυτή, ενέχεται στην παράνομη μεταφορά παιδιών από την Ουκρανία στη Ρωσία και στην υιοθεσία τους από ρωσικές οικογένειες. Οι ενέργειες της Eleonora Fedorenko παραβιάζουν τα δικαιώματα των παιδιών από την Ουκρανία καθώς και το δίκαιο και τη διοικητική τάξη της Ουκρανίας: ως εκ τούτου, ευθύνεται για την υποστήριξη και την υλοποίηση δράσεων και πολιτικών που υπονομούν την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας καθώς και τη σταθερότητα και την ασφάλεια στην Ουκρανία.	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1408.	Larisa Pavlovna FALKOVSKAYA (Лариса Павловна ФАЛЬКОВСКА АЯ)	<p>Ημερομηνία γέννησης: 6.4.1970</p> <p>Τόπος γέννησης: Rigovskoye, περιφέρεια Krasnoyarsk, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Ρωσική Ομοσπονδία)</p> <p>Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: θήλυ</p>	<p>Η Larisa Falkovskaya είναι διευθύντρια του Τμήματος Κρατικής Πολιτικής για την προστασία των δικαιωμάτων του παιδιού του υπουργείου Παιδείας της Ρωσικής Ομοσπονδίας. Υπό την ιδιότητα αυτή, ενέχεται στην παράνομη μεταφορά παιδιών από την Ουκρανία στη Ρωσία και στην υιοθεσία τους από ρωσικές οικογένειες.</p> <p>Ως διευθύντρια του Τμήματος Κρατικής Πολιτικής για την προστασία των δικαιωμάτων του παιδιού του υπουργείου Παιδείας της Ρωσικής Ομοσπονδίας, η Larisa Falkovskaya έχει διευκολύνει την παράνομη μεταφορά και την παράνομη υιοθεσία περισσότερων από 2 000 ορφανών από την Ουκρανία. Σε διάφορες επίσημες δημόσιες εμφανίσεις, η Larisa Falkovskaya ενήργησε ως κύριος εκπρόσωπος και συντονιστής του προγράμματος παράνομων απελάσεων της Ρωσίας.</p> <p>Οι ενέργειες της Larisa Falkovskaya παραβιάζουν τα δικαιώματα των παιδιών από την Ουκρανία καθώς και το δίκαιο και τη διοικητική τάξη της Ουκρανίας: ως εκ τούτου, ευθύνεται για την υιοθέτηση και την υλοποίηση δράσεων και πολιτικών που υπνομενούν την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας καθώς και τη σταθερότητα και την ασφάλεια στην Ουκρανία.</p>	16.12.2022



	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1409.	Denis Valuilovich GARIYEV (Άλλως: Denis GARIJEV) (Денис Валиулович ГАРИЕВ)	Ημερομηνία γέννησης: Μάρτιος 1978 Τόπος γέννησης: Περιφέρεια Khabarovsk, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Ρωσική Ομοσπονδία) 654034325 (Ρωσία) Εναλλ. Διαβατήριο XXIIAH534753 Φύλο: άρρεν	<p>Ο Denis Gariyev είναι επικεφαλής της «Ρωσικής Αυτοκρατορικής Λεγεώνας», μιας παραστρατιωτικής πτέρυγας του Ρωσικού Αυτοκρατορικού Κινήματος (Russian Imperial Movement - RIM), μιας ομάδας υπέρμαχων της λευκής υπεραρχίας που ιδρύθηκε από τον Stanislav Vorobyov το 2002. Αυτή η παραστρατιωτική ομάδα μάχεται ενεργά στον επιθετικό πόλεμο κατά της Ουκρανίας εξ ονόματος της Ρωσικής Ομοσπονδίας. Στα μέσα κοινωνικής δικτύωσης, η «Ρωσική Αυτοκρατορική Λεγεώνα» περιγράφει την εμπλοκή της στον ρωσικό πόλεμο κατά της Ουκρανίας ως «συμβολή σε αποστολές αναγνώρισης και επίθεσης».</p> <p>Ο Denis Gariyev συμμετείχε στον επιθετικό πόλεμο κατά της Ουκρανίας και τραυματίστηκε στις αρχές του 2022. Ο Denis Gariyev έχει στρατολογήσει ενεργά εθελοντές μαχητές για να ενταχθούν στην παραστρατιωτική του οργάνωση στον αγώνα κατά της Ουκρανίας μέσω του ραδιοηλεκτρονικού του σταθμού Telegram. Εκτός από τις μάχες τους στην Ουκρανία, η Ρωσική Αυτοκρατορική Λεγεώνα έχει παράσχει εκπαίδευση παραστρατιωτικού τύπου σε υπέρμαχους της λευκής υπεραρχίας στην Ευρωπαϊκή Ένωση και εργάζεται ενεργά για τη συγκέντρωση αυτών των ομάδων σε ένα κοινό μέτωπο εναντίον όσων εκλαμβάνει ως εχθρούς.</p> <p>Υπό την ιδιότητά του ως ηγέτη και διοικητή της Ρωσικής Αυτοκρατορικής Λεγεώνας, ο Denis Gariyev ευθύνεται για την υποστήριξη ή την υλοποίηση δράσεων ή πολιτικών που υπονομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.</p>	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1410.	Stanislav Anatolyevich VOROBYOV Άλλως: Stanislav VOROBYEV Stanislav VOROBov· Stanislav VOROBYOV· Stanislav VOROBEV (Станислав Анагольевич ВОРОБЬЕВ)	Ημερομηνία γέννησης: 2.6.1960 Τόπος γέννησης: Πρώην ΕΣΣΔ (νυν Ρωσική Ομοσπονδία) Αριθμός διαβατηρίου ή δελτίου ταυτότητας: IVG678677 (Ρωσία)	<p>Ο Stanislav Vorobyov είναι επικεφαλής του Ρωσικού Αυτοκρατορικού Κινήματος, μιας παραστρατιωτικής οργάνωσης υπέρμαχου της λευκής υπεροχής που μάχεται ενεργά στην Ουκρανία εξ ονόματος της ρωσικής κυβέρνησης. Το Ρωσικό Αυτοκρατορικό Κίνημα (RIM) ιδρύθηκε από τον Stanislav Vorobyov το 2002. Υπό την ηγεσία του Stanislav Vorobyov, το Ρωσικό Αυτοκρατορικό Κίνημα προωθεί τον εθνικό ρωσικό εθνικισμό, ενώ παράλληλα επιδιώκει να τροφοδοτήσει τον εξτρεμισμό της λευκής υπεροχής στη Δύση. Παρέχει παραστρατιωτική κατάρτιση σε ρώσους πολίτες και μέλη οργανώσεων που συμμερίζονται τις ίδιες απόψεις από άλλες χώρες. Η έντολη πτέρυγα της, η Αυτοκρατορική Λεγεώνα, μάχεται ενεργά εξ ονόματος των ρωσικών ένοπλων δυνάμεων στον πόλεμο της Ρωσίας κατά της Ουκρανίας. Στην επίσημη ιστοσελίδα του, το Κίνημα αναγνωρίζει ως έναν από τους κύριους αγώνες του τις «μάχες στην Ουκρανία κατά των Ουνιτών και των Παγανιστών, που αποτελούν τον στυλοβάτη των ουκρανικών ένοπλων δυνάμεων». Ο Stanislav Vorobyov έχει προσλάβει ο ίδιος προσωπικά εθελοντές για να πολεμήσουν μαζί με τις ρωσικές ένοπλες δυνάμεις στον πόλεμο της Ρωσίας κατά της Ουκρανίας.</p> <p>Υπό την ιδιότητά του ως ηγέτη του Ρωσικού Αυτοκρατορικού Κινήματος, ο Stanislav Vorobyov ευθύνεται για την υποστήριξη ή την υλοποίηση δράσεων ή πολιτικών που υπονομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας ή τη σταθερότητα ή την ασφάλεια στην Ουκρανία, ή που παρεμποδίζουν το έργο διεθνών οργανισμών στην Ουκρανία.</p>	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1411.	<p>Viktor Yuryevich ANOSOV</p> <p>Άλλως: Viktor Yuriyovich ANOSOV·</p> <p>«the Nose» (στη ρωσική γλώσσα: «Нос») (Виктор Юрьевич АНОСОВ)</p>	<p>Ημερομηνία γέννησης: 31.10.1965</p> <p>Τόπος γέννησης: Симферополь, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Ουκρανία)</p> <p>Ιθαγένειες: Ουκρανική, ρωσική</p> <p>Φύλο: άρρεν</p> <p>Αριθμός διαβατηρίου ή δελτίου ταυτότητας: ES662458 (Ουκρανία), ES301083 (Ουκρανία), 68 13 814996 (Ρωσική Ομοσπονδία)</p>	<p>Αιτιολογία</p> <p>Ο Viktor Anosov είναι μέλος του διοικητικού συμβουλίου της «Ένωσης εθελοντών του Ντονμπάς», μιας παραστρατιωτικής οργάνωσης που μάχεται ενεργά μαζί με τις ρωσικές ένοπλες δυνάμεις στον επιθετικό πόλεμο της Ρωσίας κατά της Ουκρανίας. Υπό την ιδιότητά του ως μέλους του διοικητικού συμβουλίου της «Ένωσης εθελοντών του Ντονμπάς», ο Viktor Anosov έχει σταθμεύσει στο Sloviansk της περιφέρειας Ντονέτσκ, μαχόμενος για λογαριασμό των ρωσικών ένοπλων δυνάμεων. Επιπλέον, ο Viktor Anosov έχει διατελέσει πρόεδρος του στρατιωτικού «δικαστηρίου» της καλούμενης «Λαϊκής Δημοκρατίας του Ντονέτσκ» υπό την ιδιότητά του αυτή, είναι υπεύθυνος για τον βασανισμό και τη δολοφονία ουκρανών κρατουμένων.</p> <p>Οι μάχιμες μονάδες της Ένωσης εθελοντών του Ντονμπάς που έχουν συνάψει σύμβαση με το ρωσικό υπουργείο Άμυνας και τα μέλη του έχουν επιφορτιστεί με την παροχή άμεσης υποστήριξης στις ρωσικές στρατιωτικές ενέργειες. Επιπλέον, η Ένωση εθελοντών του Ντονμπάς έχει πραγματοποιήσει επιχειρήσεις αναγνώρισης, όπως συλλογή πληροφοριών και ανάγνωση για τις ρωσικές δυνάμεις, συμπεριλαμβανομένου του εντοπισμού τοποθεσιών για ρωσικές στρατιωτικές επιθέσεις εναντίον στόχων στην Ουκρανία.</p> <p>Υπό την ιδιότητά του ως μέλους του διοικητικού συμβουλίου της «Ένωσης εθελοντών του Ντονμπάς», ο Viktor Anosov ευθύνεται για την υποστήριξη ή την υλοποίηση δράσεων ή πολιτικών που υπονομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.</p>	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1412.	<p>Yan Igorovich PETROVSKIY</p> <p>Άλλως: Jan PETROVSKY</p> <p>Yan PETROVSKY</p> <p>«Veliki Slavian»,</p> <p>«Velikiy Slavyan»</p> <p>(Ян Игоревич ПЕТРОВСКИ Й)</p>	<p>Ημερομηνία γέννησης: 2.1.1987</p> <p>Τόπος γέννησης: Ιρκούτσκ, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Ρωσική Ομοσπονδία)</p> <p>Θεαγένεια: ρωσική</p> <p>Φύλο: άρρεν</p>	<p>Ο Yan Petrovskiy είναι ο ηγέτης και διοικητής της ρωσικής παραστρατιωτικής ομάδας "Task Force Rusich", η οποία διατηρεί δεσμούς με τη ρωσική ιδιωτική στρατιωτική εταιρεία Wagner Group, λειτουργώντας ενδεχομένως ως υπομονάδα της Wagner. Η Task Force Rusich συμμετέχει σε μάχες στο πλευρό του ρωσικού στρατού στον επιθετικό πόλεμο κατά της Ουκρανίας. Η Task Force Rusich έχει μακρά ιστορία δράσης στο πλευρό των εντολοδόχων της Ρωσίας στην περιοχή Ντονμπάς της Ουκρανίας, και το 2015 μισθοφόροι της Task Force Rusich κατηγορήθηκαν ότι διέπραξαν φρικαλεότητες σε βάρος θανάτων και αιχμάλωτων Ουκρανών στρατιωτών και βιντεοσκοπήθηκαν να διαπράττουν τις εν λόγω φρικαλεότητες.</p> <p>Υπό την ιδιότητα του ηγέτη και διοικητή της Task Force Rusich, ο Yan Petrovskiy είναι υπεύθυνος για την υποστήριξη ή υλοποίηση ενεργειών ή πολιτικών που υπονομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας, ή τη σταθερότητα ή την ασφάλεια στην Ουκρανία, ή που παρεμποδίζουν το έργο διεθνών οργανισμών στην Ουκρανία.</p>	16.12.2022».

## Οντότητες

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
«126.	<p>CREDIT BANK OF MOSCOW (στη ρωσική γλώσσα: Московский кредитный банк)</p>	<p>Διεύθυνση: 2 Lukov pereulok, building 1, Moscow, 107045, Russian Federation Είδος οντότητας: δημόσια ανώνυμη εταιρεία Τόπος εγγραφής: Ρωσική Ομοσπονδία Ημερομηνία εγγραφής: 1992 Αριθμός μητρώου: 1027739555282 Κύριος τόπος δραστηριοτήτων: Ρωσική Ομοσπονδία</p>	<p>Η Credit Bank of Moscow είναι η μεγαλύτερη μη κρατική δημόσια τράπεζα της Ρωσίας και το έκτο μεγαλύτερο χρηματοπιστωτικό ίδρυμα της Ρωσίας. Πρόκειται για χρηματοπιστωτικό ίδρυμα συστημικής σημασίας για την κυβέρνηση της Ρωσικής Ομοσπονδίας. Η τράπεζα δραστηριοποιείται στον τομέα των χρηματοπιστωτικών υπηρεσιών, ο οποίος έχει στρατηγική σημασία για τη ρωσική οικονομία και δημιουργεί σημαντική πηγή εσόδων για την κυβέρνηση της Ρωσικής Ομοσπονδίας.</p> <p>Η Credit Bank of Moscow λαμβάνει κρατική στήριξη και τον Μάιο του 2022 έλαβε άδεια εξαγωγής χρυσού από την κυβέρνηση. Επιπλέον, έχει επωφεληθεί από την κυβέρνηση της Ρωσικής Ομοσπονδίας, η οποία είναι υπεύθυνη για την προσάρτηση της Κριμαίας και την αποσταθεροποίηση της Ουκρανίας.</p> <p>Η Credit Bank of Moscow δραστηριοποιείται ως εκ τούτου σε οικονομικό τομέα ο οποίος παρέχει σημαντική πηγή εσόδων στην κυβέρνηση της Ρωσικής Ομοσπονδίας, η οποία είναι υπεύθυνη για την προσάρτηση της Κριμαίας και την αποσταθεροποίηση της Ουκρανίας. Η Credit Bank of Moscow έχει επωφεληθεί από την κυβέρνηση της Ρωσικής Ομοσπονδίας, η οποία είναι υπεύθυνη για την προσάρτηση της Κριμαίας και την αποσταθεροποίηση της Ουκρανίας.</p>	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
127.	<p>JSC «DALNEVOSTOCH NIY BANK» (JSC «Far Eastern Bank») (στη ρωσική γλώσσα: АО 'ДАЛЬНЕВОСТОЧ НЫЙ БАНК')</p>	<p>Διεύθυνση: 27, Verkhnerortovaya Street, Vladivostok, 690990, Russian Federation Ιστότοπος: <a href="http://www.dvbank.ru/">http://www.dvbank.ru/</a> Είδος οντότητας: ανώνυμη εταιρεία Τόπος εγγραφής: Ρωσική Ομοσπονδία Ημερομηνία εγγραφής: 20.11.1990 Αριθμός μητρώου: 1022500000786 Κύριος τόπος δραστηριότητας: Ρωσική Ομοσπονδία</p>	<p>Η Dalnevoostochny Bank είναι μία από τις μεγαλύτερες τράπεζες στην ανατολικότερη Ρωσία και αποτελεί σημαντικό χρηματοπιστωτικό ίδρυμα για την κυβέρνηση της Ρωσικής Ομοσπονδίας. Η τράπεζα δραστηριοποιείται στον τομέα των χρηματοπιστωτικών υπηρεσιών, ο οποίος έχει στρατηγική σημασία για τη ρωσική οικονομία και δημιουργεί σημαντική πηγή εσόδων για την κυβέρνηση της Ρωσικής Ομοσπονδίας.</p> <p>Η Dalnevoostochny Bank είναι επίσης μία από τις τράπεζες που είναι εξουσιοδοτημένη να παρέχει τραπεζική στήριξη για συμβάσεις στον τομέα της άμυνας του ρωσικού κράτους και συμμετέχει σε πολλά κρατικά προγράμματα. Ως εκ τούτου, είναι στρατηγικής σημασίας για τη ρωσική κυβέρνηση στο πλαίσιο του επιθετικού πολέμου κατά της Ουκρανίας.</p> <p>Ως εκ τούτου, η Dalnevoostochny Bank δραστηριοποιείται σε οικονομικό τομέα ο οποίος παρέχει σημαντική πηγή εσόδων στην κυβέρνηση της Ρωσικής Ομοσπονδίας, η οποία είναι υπεύθυνη για την προσάρτηση της Κριμαίας και την αποσταθεροποίηση της Ουκρανίας. Επιπλέον, η Dalnevoostochny Bank στήριζει οικονομικά την κυβέρνηση της Ρωσικής Ομοσπονδίας, η οποία είναι υπεύθυνη για την προσάρτηση της Κριμαίας και την αποσταθεροποίηση της Ουκρανίας.</p>	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
128.	United Russia (Ενωμένη Ρωσία) (στη ρωσική γλώσσα: Единая Россия)	Διεύθυνση: 39th Building, Kutuzovsky Prospekt, Moscow, 121170, Russian Federation Τηλέφωνο: (495) 786-82-89 Ιστότοπος: <a href="https://er.ru">https://er.ru</a> Διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου: <a href="mailto:post@edinros.ru">post@edinros.ru</a>	Η Ενωμένη Ρωσία είναι πολιτικό κόμμα ευθυγραμμισμένο με το Κρεμλίνο. Προεδρεύεται από τον πρώην πρόεδρο της Ρωσίας Dmitry Medvedev. Υποστήριξε τον επιθετικό πόλεμο κατά της Ουκρανίας καθώς και την παράνομη και μη αναγνωρισμένη προσάρτηση των περιφερειών Ντονέτσκ, Λουχάνσκ, Ζαποριζία και Χερσώνας της Ουκρανίας από τη Ρωσία.  Ως εκ τούτου, είναι υπεύθυνη για την παροχή υλικής στήριξης σε δράσεις που υπονόμισαν ή απείλησαν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
129.	Federal Service for Supervision of Communications, Information Technologies and Mass Media (Roskomnadzor) (Федеральная служба по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций, Роскомнадзор)	<p>Διεύθυνση: Kitaygorodsky Ave 7 / 2, Moscow, 109992, Russian Federation</p> <p>Τηλέφωνο: +7 (495) 983-33-93</p> <p>Διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου: rsoe_in@rkn.gov.ru</p> <p>Ιστότοπος: <a href="https://rkn.gov.ru/">https://rkn.gov.ru/</a></p>	<p>Η Roskomnadzor είναι ρωσικός κρατικός οργανισμός αρμόδιος για τις επικοινωνίες, την τεχνολογία των πληροφοριών και τα μέσα μαζικής ενημέρωσης. Έχει εφάρμοσει την κρατική πολιτική λογοκρισίας έναντι των ανεξάρτητων μέσων ενημέρωσης. Μετά την έναρξη του επιθετικού πολέμου της Ρωσίας κατά της Ουκρανίας, περιόρισε σημαντικά την πρόσβαση της ρωσικής κοινωνίας σε πληροφορίες, ενόησε την προπαγάνδα υπέρ του πολέμου και θέσπισε πολεμική λογοκρισία για να φιώσει τους αντιπολεμικούς αντιφρονούντες. Διέταξε τα ρωσικά μέσα ενημέρωσης να χρησιμοποιούν μόνο τις πληροφορίες και τα δεδομένα που παρέχουν οι επίσημες κυβερνητικές πηγές για την κάλυψη του επιθετικού πολέμου κατά της Ουκρανίας. Απαγόρευσε τη χρήση των λέξεων «εισβολή» ή «πόλεμος» και έδωσε εντολή να χρησιμοποιηθεί αντ' αυτού ο όρος «ειδική επιχείρηση». Απαγόρευσε τη δημοσιογραφική κάλυψη πολυάριθμων ατομικών μεταξύ του ρωσικού στρατιωτικού προσωπικού και του άμαχου πληθυσμού της Ουκρανίας. Προειδοποίησε τα μέσα ενημέρωσης να μη δημοσιεύσουν τη συνέντευξη του προέδρου της Ουκρανίας Volodymyr Zelensky. Έκλεισε τους ιστοτόπους που δεν ακολουθήσαν τις εντολές του και ζήτησε από τα δικαστήρια να επιβάλουν κυρώσεις στα μη συμμορφούμενα μέσα ενημέρωσης. Επιπλέον, εμπόδισε την πρόσβαση στις πλατφόρμες μέσων κοινωνικής δικτύωσης Facebook και Twitter, προκειμένου να μην είναι δυνατή η ανταλλαγή πληροφοριών σε αυτές σχετικά με τον πόλεμο.</p> <p>Ως εκ τούτου, είναι υπεύθυνη για την παροχή υλικής στήριξης σε δράσεις που υπονομεύσαν ή απείλησαν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.</p>	16.12.2022



	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
130.	<p>New People (στη ρωσική γλώσσα: Новые люди)</p>	<p>Διεύθυνση: Bolshoy Trekhgomyy Pereulok, building 11 entrance 2, Moscow, 123022, Russian Federation Τηλέφωνο: +7 (800) 550-10- 39 Ιστότοπος: <a href="https://newpeople.ru/">https://newpeople.ru/</a> Διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου: <a href="mailto:info@newpeople.ru">info@newpeople.ru</a></p>	<p>Το New People είναι ρωσικό πολιτικό κόμμα. Υποστήριξε τον επιθετικό πόλεμο της Ρωσίας κατά της Ουκρανίας καθώς και την παράνομη και μη αναγνωρισμένη προσάρτηση από τη Ρωσία των ουκρανικών περιφερειών Ντονέτσκ, Λουχάνσκ, Ζαπορίζια και Χερσώνας. Ως εκ τούτου, είναι υπεύθυνο για την παραγωγή υλικής στήριξης σε δράσεις που υπονόμισαν ή απειλήσαν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.</p>	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
131.	Φιλελεύθερο Δημοκρατικό Κόμμα της Ρωσίας (στη ρωσική γλώσσα: Либерально-демократическая партия России)	Διεύθυνση: 1st Basmanny Lane, building 3, entrance 1, Moscow, 107045, Russian Federation Τηλέφωνο: +7 (495) 530-62-62 Ιστότοπος: <a href="https://ldpr.ru/">https://ldpr.ru/</a> Διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου: <a href="mailto:office@ldpr.ru">office@ldpr.ru</a>	Το φιλελεύθερο Δημοκρατικό Κόμμα της Ρωσίας είναι ρωσικό πολιτικό κόμμα. Υποστήριξε τον επιθετικό πόλεμο της Ρωσίας κατά της Ουκρανίας καθώς και την παράνομη και μη αναγνωρισμένη προσαρτηση των περιφερειών Ντονέτσκ, Λουχάνσκ, Ζαπορίζια και Χερσώνας της Ουκρανίας από τη Ρωσία. Ως εκ τούτου, είναι υπεύθυνο για την παροχή υλικής στήριξης σε δράσεις που υπονόμευσαν ή απείλησαν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.	16.12.2022

	Ονοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
132.	<p>Δίκαιη Ρωσία — Πατριώτες — Για την Αλήθεια</p> <p>«Справедливая Россия — За правду»</p>	<p>Διεύθυνση: Νόμιμη διεύθυνση: 29 Bolshaya Tatarskaya St. Moscow 115184, Russian Federation</p> <p>Διεύθυνση αλληλογραφίας: Russia, 117393, Moscow, Akademika Pilugina str, entr. 2, 117393, Moscow, Russian Federation</p> <p>Τηλέφωνο: +7 495 787 85 15</p> <p>Ιστότοπος: <a href="https://spravedlivo.ru/main">https://spravedlivo.ru/main</a></p> <p>Διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου: <a href="mailto:info@spravedlivo.ru">info@spravedlivo.ru</a></p>	<p>Το «Δίκαιη Ρωσία — Πατριώτες — Για την Αλήθεια» είναι ρωσικό πολιτικό κόμμα. Υποστήριξε τον επιθετικό πόλεμο της Ρωσίας κατά της Ουκρανίας καθώς και την παράνομη και μη αναγνωρισμένη προσαρτηση των περιφερειών Ντονέτσκ, Λουχάνσκ, Ζαποριζία και Χερσώνας της Ουκρανίας από τη Ρωσία.</p> <p>Ως εκ τούτου, είναι υπεύθυνο για την παροχή υλικής στήριξης σε δράσεις που υπονόμισαν ή απείλησαν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.</p>	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
133.	<p>Κομμουνιστικό κόμμα της Ρωσικής Ομοσπονδίας (στη ρωσική γλώσσα: Коммунистическая партия Российской Федерации)</p>	<p>Διεύθυνση: 3 Maly Sukharevsky Pereulok, bldg. 1, Moscow, 103051 Russian Federation Τηλέφωνο: +7-495-692-7646 Ιστότοπος: <a href="https://kprf.ru/">https://kprf.ru/</a> Διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου: <a href="mailto:inter@kprf.ru">inter@kprf.ru</a></p>	<p>Το Κομμουνιστικό Κόμμα της Ρωσικής Ομοσπονδίας είναι ρωσικό πολιτικό κόμμα. Υποστήριξε τον επιθετικό πόλεμο της Ρωσίας κατά της Ουκρανίας καθώς και την παράνομη και μη αναγνωρισμένη προσαρτηση των περιφερειών Ντονέτσκ, Λουχάνσκ, Ζαπορίζια και Χερσώνας της Ουκρανίας από τη Ρωσία. Ως εκ τούτου, είναι υπεύθυνο για την παροχή υλικής στήριξης σε δράσεις που υπονόμευσαν ή απείλησαν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.</p>	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
134.	<p>JSC CENTRAL RESEARCH INSTITUTE BUREVESTNIK</p> <p>(στη ρωσική γλώσσα:            АО ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ «БУРЕВЕСТНИК»)</p>	<p>Διεύθυνση: Sornovskoe highway 1a, city of Nizhny Novgorod, Nizhny Novgorod region, Russian Federation (HQ)</p> <p>Είδος οντότητας: ανώνυμη εταιρεία</p>	<p>Η JSC CENTRAL RESEARCH INSTITUTE BUREVESTNIK είναι ρωσική εταιρεία της βιομηχανίας όπλων. Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας της (από το 1970), η εταιρεία ανέπτυξε περίπου 400 διαφορετικά είδη όπλων και στρατιωτικού εξοπλισμού. Είναι περισσότερο γνωστή για την παραγωγή των ακόλουθων όπλων: εγκαταστάσεις πυροβολικού για ναυτικό πυροβολικό AK-176, A-190· αυτοκινούμενα ολμοβόλα (τύποι 2B11, 2K32, 2C12, 2B25), οβιδοβόλο 2C35 και άλλα.</p> <p>Η SC CENTRAL RESEARCH INSTITUTE BUREVESTNIK προμηθεύει ολμοβόλα διαφόρων τύπων στις ρωσικές ένοπλες δυνάμεις που χρησιμοποιούνται στον επιθετικό πόλεμο κατά της Ουκρανίας.</p> <p>Ως εκ τούτου, η JSC CENTRAL RESEARCH INSTITUTE BUREVESTNIK είναι υπεύθυνη για την παροχή υλικής στήριξης σε δράσεις που υπονόμευσαν ή απείλησαν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.</p>	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
135.	ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ «VOLGOGRAD MACHINE- BUILDING COMPANY «VGTZ»» (στη ρωσική γλώσσα: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОС ТЬЮ «ВОЛГОГРАДСКА Я МАШИНОСТРОИТ ЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ «ВГТЗ»»)	Διεύθυνση: square Im. Dzerzhinskogo 1, 400006, Volgogradskaya oblast, Russian Federation Είδος οντότητας: εταιρεία περιορισμένης ευθύνης Τόπος εγγραφής: Περιφέρεια Volgograd, Volgograd, Ρωσική Ομοσπονδία Ημερομηνία εγγραφής: 28 Νοεμβρίου 2002 Αριθμός μητρώου: 1023402461752 Κύριος τόπος δραστηριότητας: Ρωσία	Η LLC «Volgograd Machine Building Company «VGTZ»» είναι ρωσική εταιρεία ανάπτυξης και σχεδιασμού αποβατικών οχημάτων μάχης. Η LLC «Volgograd Machine Building Company «VGTZ»» αναπτύσσει και κατασκευάζει μαχητικά οχήματα, από BMD-4M και BTR-MDM μέχρι σύγχρονα οχήματα μάχης πεζικού BMP-2 και BMP-3, τα οποία χρησιμοποιούνται από τις ρωσικές ένοπλες δυνάμεις κατά τη διάρκεια του ρωσικού επιθετικού πολέμου κατά της Ουκρανίας. Ως εκ τούτου, η LLC «Volgograd Machine Building Company «VGTZ»» είναι υπεύθυνη για την παροχή υλικής στήριξης σε δράσεις που υponόμευσαν ή απείλησαν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας. Η LLC «Volgograd Machine Building Company «VGTZ»» επωφελείται από τον επιθετικό πόλεμο της Ρωσίας κατά της Ουκρανίας, καθώς συμβάλλει στον εφοδιασμό των ρωσικών ενόπλων δυνάμεων με οχήματα μάχης και επωφελείται από την αυξανόμενη ανάγκη για όπλα. Λόγω της αυξανόμενης ανάγκης για όπλα, η LLC «Volgograd Machine Building Company «VGTZ»» επωφελείται από την κυβέρνηση της Ρωσικής Ομοσπονδίας, η οποία είναι υπεύθυνη για την προσάρτηση της Κριματίας και την αποσταθεροποίηση της Ουκρανίας.	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
136.	<p>JSC Bryansk Automobile Plant JSC «BAZ» (στη ρωσική γλώσσα: АО «Брянский автомобильный завод» АО «БАЗ»)</p>	<p>Διεύθυνση: Stalitel'naya ul., Bryansk, 241035, Bryanskaya oblast, Russian Federation Είδος οντότητας: ανώνυμη εταιρεία Τόπος εγγραφής: Περιφέρεια Bryansk, Bryansk, Ρωσική Ομοσπονδία Ημερομηνία εγγραφής: 4.4.2008 Αριθμός μητρώου: 1083254005141 Κύριος τόπος δραστηριότητας: Ρωσία</p>	<p>Η JSC Bryansk Automobile Plant είναι ο μόνος ρωσικός κατασκευαστής που παράγει ειδικά τροχοφόρα πλαίσια και ελκυστήρες (SKST) υψηλών δυνατοτήτων σε ανώμαλο έδαφος, τα οποία αποτελούν τη βάση μεταφοράς για υφιστάμενα και μελλοντικά μέσα αεράμυνας, πυραυλικής και διαστημικής άμυνας, και τα οποία χρησιμοποιούνται ενεργά ως μέρος κινητών συστημάτων αναγνώρισης ραντάρ, μηχανικής υποστήριξης και πυραυλικών συστημάτων πολλαπλών εκτοξεύσεων.</p> <p>Η JSC Bryansk Automobile Plant παράγει ειδικά τροχοφόρα πλαίσια και ελκυστήρες, που χρησιμοποιούνται για την τοποθέτηση των αντιαεροπορικών πυραυλικών συστημάτων S-350, S-400, Tor-M2 και άλλων συστημάτων αεροδιαστημικής άμυνας. Τα εν λόγω συστήματα αεροπορικής άμυνας χρησιμοποιούνται από τις ρωσικές ένοπλες δυνάμεις κατά τη διάρκεια του ρωσικού επιθετικού πολέμου στην Ουκρανία.</p> <p>Ως εκ τούτου, η JSC Bryansk Automobile Plant είναι υπεύθυνη για την παροχή υλικής στήριξης σε δράσεις που υπονόμισαν ή απείλησαν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας. Η JSC Bryansk Automobile Plant επωφελείται από τον επιθετικό πόλεμο της Ρωσίας κατά της Ουκρανίας, καθώς συμβάλλει στον εφοδιασμό των ρωσικών ενόπλων δυνάμεων με ειδικά τροχοφόρα πλαίσια και ελκυστήρες για τα σύστημα αεράμυνας και επωφελείται από την αυξανόμενη ανάγκη για όπλα. Λόγω της αυξανόμενης ανάγκης για όπλα, η JSC Bryansk Automobile Plant επωφελείται από την κυβέρνηση της Ρωσικής Ομοσπονδίας, η οποία είναι υπεύθυνη για την προώθηση της Κριμαίας και την αποσταθεροποίηση της Ουκρανίας.</p>	16.12.2022

	Ονοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
137.	<p>JSC MACHINE BUILDING COMPANY «VITYAZ»</p> <p>(στη ρωσική γλώσσα: АО «МАШИНОСТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ «ВИТЯЗЬ»)</p>	<p>Διεύθυνση: 2 Industrialnoe sh., Ishimbai city, Republic of Bashkortostan, Russian Federation (HQ)</p> <p>Είδος οντότητας: ανώνυμη εταιρεία</p>	<p>Η «JSC MACHINE BUILDING COMPANY «VITYAZ»» (ή JSC VITYAZ) είναι ρωσική εταιρεία που δραστηριοποιείται στην ανάπτυξη, παραγωγή, λειτουργία και επισκευή τεθωρακισμένων στρατιωτικών οχημάτων. Είναι αποκλειστικός παραγωγός του DT-30 «Vityaz» ως κάτοχος του σχετικού διπλώματος ευρεσιτεχνίας. Η JSC VITYAZ προμηθεύει ερπυστριοφόρα στρατιωτικά οχήματα παντός εδάφους DT-30 «Vityaz» στις ρωσικές ένοπλες δυνάμεις, τα οποία χρησιμοποιούνται στον επιθετικό πόλεμο κατά της Ουκρανίας.</p> <p>Ως εκ τούτου, η JSC VITYAZ είναι υπεύθυνη για την παροχή υλικής στήριξης σε δράσεις που υπονόμευσαν ή απειύλησαν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.</p>	16.12.2022



	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
138.	<p>JSC KAZAN OPTICAL AND MECHANICAL PLANT (JSC KOMZ) (στη ρωσική γλώσσα: АО КАЗАНСКИЙ ОПТИКО-МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД (АО КОМЗ))</p>	<p>Διεύθυνση: st. Lipatova, 37, Kazan, Republic of Tatarstan, Russian Federation Είδος οντότητας: ανώνυμη εταιρεία</p>	<p>Η JSC KOMZ είναι μια ρωσική διαφοροποιημένη επιχείρηση που ειδικεύεται στην ανάπτυξη και την παραγωγή οπτικών συσκευών και εξοπλισμού ηλεκτρονικού πολέμου (συμπεριλαμβανομένων ραντάρ, διοπτρών κ.λπ.).</p> <p>Η JSC KOMZ κατασκευάζει τα ηλεκτρονικά συστήματα πολέμου Moscow-1 (Москва-1), Rychag-AV (Рычаг-АВ) και Quicksilver-BM (Ртуть-ВМ), τα οποία προμηθεύει στις ρωσικές ένοπλες δυνάμεις και χρησιμοποιούνται στον επιθετικό πόλεμο της Ρωσίας κατά της Ουκρανίας.</p> <p>Ως εκ τούτου, η JSC KOMZ είναι υπεύθυνη για την παροχή υλικής στήριξης σε δράσεις που υπονόμευσαν ή απείλησαν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας. Η JSC KOMZ επωφελείται από τον επιθετικό πόλεμο της Ρωσίας κατά της Ουκρανίας, καθώς συμβάλλει στον εφοδιασμό των ρωσικών ενόπλων δυνάμεων με ηλεκτρονικά συστήματα πολέμου και επωφελείται από την αυξανόμενη ανάγκη για όπλα. Λόγω της αυξανόμενης ανάγκης για όπλα, η JSC KOMZ επωφελείται από την κυβέρνηση της Ρωσικής Ομοσπονδίας, η οποία είναι υπεύθυνη για την προσαρτήση της Κριμαίας και την αποσταθεροποίηση της Ουκρανίας.</p>	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
139.	<p>JSC ENIKS (στη ρωσική γλώσσα: АО 'ЭНИКС')</p>	<p>Διεύθυνση: st. Korolenko 120, Kazan, Republic of Tatarstan, Russian Federation</p> <p>Είδος οντότητας: ανώνυμη εταιρεία</p> <p>Τόπος εγγραφής: Ρωσική Ομοσπονδία</p> <p>Ημερομηνία εγγραφής: 6.6.2003</p> <p>Αριθμός μητρώου: 1031632202227</p> <p>Κύριος τόπος δραστηριοτήτων: Ρωσία</p>	<p>Η JSC ENIKS είναι ρωσική εταιρεία που δραστηριοποιείται στην ανάπτυξη, την παραγωγή, τη λειτουργία και την επισκευή συστημάτων ενάεριων στόχων και μη επανδρωμένων αεροσκαφών (UAV), συστημάτων εξ αποστάσεως επίτηρησης και άλλου πολεμικού εξοπλισμού. Η JSC VITYAZ προμηθεύει UAV (Eleron-3 και Eleron-10) στις ρωσικές ένοπλες δυνάμεις, τα οποία χρησιμοποιούνται στον επιθετικό πόλεμο κατά της Ουκρανίας.</p> <p>Ως εκ τούτου, η JSC ENIKS είναι υπεύθυνη για την παροχή υλικής στήριξης σε δράσεις που υπονόμευσαν ή απειύλησαν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.</p>	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
140.	PUBLIC JOINT STOCK COMPANY «SCIENTIFIC AND PRODUCTION ASSOCIATION «STRELA»» (PJSC «NPO «STRELA»») (στη ρωσική γλώσσα: ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «СТРЕЛА»»)	Διεύθυνση: str. M. Gorky 6, 300002, city of Tula, Tula region, Russian Federation. Είδος οντότητας: δημόσια ανώνυμη εταιρεία Τόπος εγγραφής: str. M. Gorky 6, 300002, city of Tula, Tula region, Russian Federation. Ημερομηνία εγγραφής: 23.9.2002 Κρατικός αριθμός καταχώρισης: 1027100517256 Αριθμός φορολογικού μητρώου: 7103028233	Η Scientific and Production Association «STRELA», PJSC, είναι εξειδικευμένη επιχείρηση που ασχολείται με την ανάπτυξη και την κατασκευή εξοπλισμού ραντάρ για την επιτήρηση και την ανίχνευση στόχων επιφάνειας εδάφους και θάλασσας. Η επιχείρηση ασχολείται με την ανάπτυξη και την κατασκευή: ραντάρ επιτήρησης πεδίου μάχης, ραντάρ εντοπισμού όπλων, ραντάρ παρακολούθησης αρχικής ταχύτητας βλημάτων πυροβολικού, ραντάρ ελέγχου όπλων, αερομεταφερόμενου εξοπλισμού αεράμυνας με πυραύλους επιφανειακής-αέρος, μη στρατιωτικών συστημάτων ασφάλειας ραντάρ. Η ένωση αποτελεί μέρος της ρωσικής κρατικής οργάνωσης Almaz-Antey Air Defense Concept και είναι η επικεφαλής οργάνωση για τον συντονισμό των δραστηριοτήτων στον τεχνολογικό τομέα που της έχει ανατεθεί. Θα πρέπει επίσης να σημειωθεί ότι η Almaz-Antey Concept ανήκει στον Ομοσπονδιακό Οργανισμό Διαχείρισης Κρατικής Περιουσίας. Η εταιρεία αναπτύσσει και παράγει το σύστημα ραντάρ αντιπυροβολικού (εντοπισμού βλημάτων πυροβολικού) Zoopark-1M, το αυτοκινούμενο ραντάρ αναγνώρισης ελίγιων στόχων SNAR-10M1, το ειδικό όχημα αναγνώρισης μάχης SBRM Tigr («Tiger») και άλλα στρατιωτικά προϊόντα, τα οποία χρησιμοποιούνται/χρησιμοποιούνται από τη Ρωσία κατά την παράνομη εισβολή στην Ουκρανία το 2022.	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
141.	<p>JSC IZHEVSK ELECTROMECHANICAL PLANT «KUPOL»</p> <p>(στη ρωσική γλώσσα: ИЖЕВСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД «КУПОЛ»)</p>	<p>Διεύθυνση: Pesochnaya st. 3, city of Izhevsk, Udmurt Republic, Russian Federation (HQ)</p> <p>Είδος οντότητας: ανώνυμη εταιρεία</p> <p>Ημερομηνία εγγραφής: 23.4.2002</p> <p>Κύριος τόπος δραστηριοτήτων: Ρωσία</p>	<p>Συνεπώς, η PJSC «Scientific and Production Association «STRELA»» είναι υπεύθυνη για την παροχή υλικής ή οικονομικής στήριξης σε δράσεις που υπονομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.</p> <p>Η (ή JSC IEMZ KUPOL) είναι ρωσική εταιρεία που δραστηριοποιείται στην ανάπτυξη, την παραγωγή, τη λειτουργία και την επισκευή πυραυλικών συστημάτων Τορ που είναι παντός καιρού, χαμηλού έως μεσαίου υψομέτρου, συστήματα πυραύλων επιφανειακής-αέρος μικρού βεληνεκούς, σχεδιασμένα για την καταστροφή αεροσκαφών, ελικοπτέρων, πυραύλων κρουζ κ.λπ.</p> <p>Η JSC IZHEVSK ELECTROMECHANICAL PLANT «KUPOL» προμηθεύει πυραυλικά συστήματα Τορ στις ρωσικές ένοπλες δυνάμεις, τα οποία χρησιμοποιούνται στον επιθετικό πόλεμο κατά της Ουκρανίας.</p> <p>Ως εκ τούτου, η JSC IZHEVSK ELECTROMECHANICAL PLANT «KUPOL» είναι υπεύθυνη για την παροχή υλικής στήριξης σε δράσεις που υπονομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.</p>	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
142.	<p>JSC VOSTOCHNAIA VERF (στη ρωσική γλώσσα: АО 'ВОСТОЧНАЯ ВЕРФ')</p>	<p>Διεύθυνση: st. Heroes of the Pacific 1, Vladivostok, Primorsky Krai, Russian Federation (HQ) Είδος οντότητας: ανώνυμη εταιρεία Ημερομηνία εγγραφής: 6.8.1994 Αριθμός μητρώου: 1022501797064 Κύριος τόπος δραστηριοτήτων: Ρωσία</p>	<p>Η JSC VOSTOCHNAIA VERF είναι ρωσική ναυπηγική εταιρεία. Είναι επίσης γνωστή και ως συν-κατασκευάστρια συγκεκριμένου τύπου ναυκαλιευτικών σκαφών και διαφόρων αποβατικών σκαφών (όπως το Project 11770). Από δημόσιες πηγές προκύπτει ότι ορισμένα αποβατικά σκάφη που παρήχθησαν από την JSC VOSTOCHNAIA VERF χρησιμοποιούνταν κατά τη διάρκεια του επιθετικού πολέμου της Ρωσίας κατά της Ουκρανίας. Η JSC VOSTOCHNAIA VERF προμηθεύει αποβατικά στις ρωσικές ένοπλες δυνάμεις, τα οποία χρησιμοποιούνται στον επιθετικό πόλεμο κατά της Ουκρανίας.</p> <p>Ως εκ τούτου, η JSC VOSTOCHNAIA VERF είναι υπεύθυνη για την παροχή υλικής στήριξης σε δράσεις που υπονόμισαν ή απείλησαν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.</p>	16.12.2022

	Ονοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
143.	LLC «HOLDING COMPANY «EGO-HOLDING»» (στη ρωσική γλώσσα: ООО «ХОЛДИНГОВАЯ КОМПАНИЯ «ЭГО-ХОЛДИНГ»»)	Διεύθυνση: str. Butlerova, 13, letter A, room. 20H, 195256, St. Petersburg, Russian Federation Είδος οντότητας: εταιρεία περιορισμένης ευθύνης Τόπος εγγραφής: str. Butlerova, 13, letter A, room. 20H, 195256, St. Petersburg, Russian Federation Ημερομηνία εγγραφής: 10.10.1997 Κρατικός αριθμός καταχώρισης: 1027802486580 Αριθμός φορολογικού μητρώου: 7804070635	Η LLC «HOLDING COMPANY «EGO-HOLDING»» περιλαμβάνει διάφορες επιχειρήσεις του στρατιωτικοβιομηχανικού συμπλέγματος, οι οποίες κατέχουν ηγετική θέση στη Ρωσική Ομοσπονδία στους τομείς της αμυντικής βιομηχανίας για την ανάπτυξη, την κατασκευή μέσων και συστημάτων ραδιοεπικοινωνιών και ηλεκτρονικού πολέμου. Πρόκειται για επιχειρήσεις όπως οι: NPO Zavod «Volha», ΝΠΙ «Radiosvyaz», «PKB RIO». Μία από αυτές, η JSC Scientific and Investment Enterprise «Protek», αναπτύσσει και παράγει τους αυτοματοποιημένους σταθμούς παρεμβολής R-330Zh «Zhitel» που χρησιμοποιούνται από τη Ρωσία κατά τη διάρκεια του επιθετικού πολέμου κατά της Ουκρανίας. Η LLC «HOLDING COMPANY «EGO-HOLDING»» εξ αγόρασε την JSC Scientific and Investment Enterprise «PROTEK» τον Ιανουάριο του 2013. Ως εκ τούτου, η «LLC «HOLDING COMPANY «EGO-HOLDING»»», στην οποία ανήκουν διάφορες επιχειρήσεις του στρατιωτικοβιομηχανικού συμπλέγματος, είναι υπεύθυνη για την παροχή υλικής ή οικονομικής στήριξης σε δράσεις που υλοποιούνται ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.	16.12.2022

	Ονοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
144.	JSC A.E. NUDELMAN DESIGN BUREAU OF PRECISION MACHINE BUILDING (KB TOCHMASH) (στη ρωσική γλώσσα: АО КОНСТРУКТОРСК ОЕ БЮРО ТОЧНОГО МАШИНОСТРОЕН ИЯ ИМ. А. Э. НУДЕЛЬМАНА (КБ ТОЧМАШ))	Διεύθυνση: str. Vvedensky, 8, Moscow, Russian Federation (HQ) Είδος οντότητας: ανώνυμη εταιρεία Κύριος τόπος δραστηριοτήτων: Ρωσία	Η KB TOCHMASH ανήκει στη ρωσική κρατική εταιρεία Almaz-Antey Concept και είναι ρωσική εταιρεία ανάπτυξης όπλων που κατασκευάζει ευρύ φάσμα αμυντικών αντιαεροπορικών συστημάτων, φορητών συστημάτων αντιαεροπορικής άμυνας (MANPADS) και πυραύλων, συμπεριλαμβανομένων άλλων αξιωματικών ακρίβειας. Η KB TOCHMASH παράγει αντιαεροπορικά πυραυλικά συστήματα Strela-10 και Sosna-R, τα οποία χρησιμοποιούνται ευρέως κατά τη διάρκεια του ρωσικού επιθετικού πολέμου στην Ουκρανία το 2022. Ως εκ τούτου, η KB TOCHMASH είναι υπεύθυνη για την παροχή υλικής στήριξης σε δράσεις που υιοθετούνται ή απειλήσαν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας. Η KB TOCHMASH επωφελείται από τον επιθετικό πόλεμο της Ρωσίας κατά της Ουκρανίας, καθώς συμβάλλει στον εφοδιασμό των ρωσικών ενόπλων δυνάμεων με αντιαεροπορικά πυραυλικά συστήματα και επωφελείται από την αξιωματική ανάγκη για όπλα. Ως εκ τούτου, η KB TOCHMASH αντλεί οφέλη από την κυβέρνηση της Ρωσικής Ομοσπονδίας, η οποία είναι υπεύθυνη για την προσάρτηση της Κριμαίας και την αποσταθεροποίηση της Ουκρανίας.	16.12.2022

	Ονοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
145.	<p>JSC Automobile Plant URAL (στη ρωσική γλώσσα: АО Автомобильный завод «УРАЛ»)</p>	<p>Διεύθυνση: 1 Avtozavodtseiv Prospekt, Miass, Chelyabinsk Oblast, 456304, Russian Federation Είδος οντότητας: ανώνυμη εταιρεία Τόπος εγγραφής: περιφέρεια Chelyabinsk, Ρωσική Ομοσπονδία Ημερομηνία εγγραφής: 22 Ιουνίου 2000 Αριθμός μητρώου: 1027400870826 Κύριος τόπος δραστηριοτήτων: Ρωσία</p>	<p>Η JSC Automobile Plant URAL είναι ρωσική εταιρεία κατασκευής φορτηγών και ένας από τους κύριους προμηθευτές τεθωρακισμένων φορτηγών για τις ρωσικές ένοπλες δυνάμεις. Η Automobile Plant URAL συμμετέχει στο πρόγραμμα Typhoon της Ρωσίας για τα μεγάλα οχήματα. Τα Typhoon είναι ρωσική οικογένεια τεθωρακισμένων οχημάτων (AFV) που ανθίστανται σε ναρκοπέδια και ενέδρες (MRAP), τα οποία βρίσκονται σε λειτουργία από το 2014. Τα φορτηγά της οικογένειας Typhoon είναι καταχωρισμένα στο ρωσικό κρατικό πρόγραμμα για τα όπλα. Τα οχήματα αυτά συναρμολογούνται στην Automobile Plant URAL δυνάμει κρατικής σύμβασης με το ρωσικό Υπουργείο Άμυνας.</p> <p>Η Automobile Plant URAL παράγει οχήματα Ural – 4320 και Typhoon, τα οποία χρησιμοποιούνται από τις ρωσικές ένοπλες δυνάμεις κατά τη διάρκεια του ρωσικού επιθετικού πολέμου στην Ουκρανία το 2022.</p> <p>Ως εκ τούτου, η Automobile Plant URAL είναι υπεύθυνη για την παροχή υλικής στήριξης σε δράσεις που υπονόμισαν ή απείλησαν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας. Η Automobile Plant URAL επωφελείται από τον επιθετικό πόλεμο της Ρωσίας κατά της Ουκρανίας, καθώς συμβάλλει στον εφοδιασμό των ρωσικών ενόπλων δυνάμεων με τεθωρακισμένα φορτηγά και αντλεί οφέλη από την αυξανόμενη ανάγκη για όπλα. Ως εκ τούτου, η Automobile Plant URAL αντλεί οφέλη από την κυβέρνηση της Ρωσικής Ομοσπονδίας, η οποία είναι υπεύθυνη για την προσάρτηση της Κριμαίας και την αποσταθεροποίηση της Ουκρανίας.</p>	16.12.2022



	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
146.	RESEARCH DESIGN BYURO «NOVATOR» (στη ρωσική γλώσσα: ОПЕЛТНОЕ- ΚΟΗСТΡΥΚΤΟΡСΚ ОЕ БЮРО «НОВАТОР»)	Διεύθυνση: Prospekt Kosmonavtov, 18, Yekaterinburg, Sverdlovsk Oblast, Russian Federation (HQ) Είδος οντότητας: ανώνυμη εταιρεία Κύριος τόπος δραστηριοτήτων: Ρωσία	Η JSC RESEARCH DESIGN BYURO «NOVATOR» είναι ρωσική εταιρεία που δραστηριοποιείται στην ανάπτυξη, την παραγωγή και την επισκευή αντιαεροπορικών πυραύλων μεγάλου βεληνεκούς, πυραύλων κρουζ, αντιβαλλιστικών πυραύλων και άλλου πολεμικού εξοπλισμού. Η JSC «NOVATOR» παρέχει στις ρωσικές ένοπλες δυνάμεις το μοντέλο πυραύλων κρουζ 3M-54 Kalbr (γνωστό και ως 3M54-1 Kalbr και 3M14 Biryuza), που χρησιμοποιούνται στον επιθετικό πόλεμο κατά της Ουκρανίας. Ως εκ τούτου, η JSC RESEARCH DESIGN BYURO «NOVATOR» είναι υπεύθυνη για την παροχή υλικής στήριξης σε δράσεις που υπονόμισαν ή απείλησαν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.	16.12.2022

	Ονοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
147.	<p>JSC NAUCHNO-PROIZVODSTVENN OE OBEDINENIE RUSSKIE BAZOVYE INFORMACIONNY E TEHNOLOGII (JSC RPA RUSBITECH)</p> <p>(στη ρωσική γλώσσα: АО «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ РУССКИЕ БАЗОВЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» (АО «НПО РУСБИТЕХ»))</p>	<p>Διεύθυνση: Varshavskoe sh. 26 building 11, Moscow, Russian Federation (HQ)</p> <p>Είδος οντότητας: ανώνυμη εταιρεία</p> <p>Τόπος εγγραφής: Ρωσική Ομοσπονδία</p> <p>Ημερομηνία εγγραφής: 22.9.2008</p> <p>Αριθμός μητρώου: 5087746137023</p> <p>Κύριος τόπος δραστηριοτήτων: Ρωσία</p>	<p>Η JSC RPA RUSBITECH είναι ρωσική εταιρεία τεχνολογίας που ειδικεύεται στην παραγωγή λύσεων υψηλής τεχνολογίας για ρωσικές δομές επιβολής, κυρίως για τις ρωσικές ένοπλες δυνάμεις. Το πιο γνωστό προϊόν είναι το λειτουργικό σύστημα υπολογιστή που ονομάζεται Astra Linux και χρησιμοποιείται σήμερα σχεδόν εξ ολοκλήρου σε όλες τις ρωσικές στρατιωτικές δυνάμεις. Το κύριο σύστημα πληροφοριών του επιτελείου του ρωσικού στρατού βασίζεται στο Astra Linux. Η εταιρεία είναι επίσης γνωστή για την κατασκευή κέντρων ελέγχου τύπου APE-5 που χρησιμοποιούνται ενεργά για την επικοινωνία στο πεδίο της μάχης στο πλαίσιο του επιθετικού πολέμου της Ρωσίας κατά της Ουκρανίας.</p> <p>Ως εκ τούτου, η JSC RPA RUSBITECH είναι υπεύθυνη για την παροχή υλικής στήριξης σε δράσεις που υλονομήσαν ή απειλήσαν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.</p>	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
148.	<p>JSC Concern Radio-Electronic Technologies (KRET)  (στη ρωσική γλώσσα:  АО «Концерн Радиоэлектронные технологии» (КРЭТ))</p>	<p>Διεύθυνση: Goncharnaya st.,  20/1, 109240, Moscow,  Russian Federation  Τηλέφωνο: +7 (495) 587-70-70  Ιστότοπος: www.kret.com  Διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου: info@kret.com</p>	<p>Η Concern Radio-Electronic Technologies KRET είναι η σημαντικότερη εταιρεία ανάπτυξης και κατασκευής στρατιωτικών ραδιοηλεκτρονικών προϊόντων της Ρωσίας. Είναι θυγατρική της Rostec. Κατασκεύασε συστήματα ηλεκτρονικού πολέμου Krasukha-4, τα οποία χρησιμοποιήθηκαν από τις ένοπλες δυνάμεις της Ρωσικής Ομοσπονδίας κατά τη διάρκεια του επιθετικού πολέμου της Ρωσίας κατά της Ουκρανίας.  Ως εκ τούτου, είναι υπεύθυνη για την παροχή υλικής ή οικονομικής στήριξης σε δράσεις που υπονόμευσαν ή απείλησαν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.</p>	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
149.	OJSC «RADIOAVIONIKA» (στη ρωσική γλώσσα: ОАО 'Радиоавионика')	Διεύθυνση: Troitskiy pr., 4, building B, Saint-Petersburg, 190005, Russian Federation Τηλέφωνο: +7 (812) 607-50-50 Ιστότοπος: <a href="http://www.radioavionica.ru">http://www.radioavionica.ru</a> Διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου: <a href="mailto:info@radioavionica.ru">info@radioavionica.ru</a>	Η Radioavionika είναι ρωσική εταιρεία του τομέα της τεχνολογίας και προμηθεύτρια όπλων των ενόπλων δυνάμεων της Ρωσικής Ομοσπονδίας. Η Radioavionika ανέπτυξε και κατασκεύασε συστήματα αναγνώρισης, χειρισμού, ελέγχου και επικοινωνιών «Strelets-M», τα οποία χρησιμοποιήθηκαν από τις ρωσικές ένοπλες δυνάμεις κατά τη διάρκεια του επιθετικού πολέμου της Ρωσίας κατά της Ουκρανίας. Ως εκ τούτου, είναι υπεύθυνη για την παροχή υλικής ή οικονομικής στήριξης σε δράσεις που υπονόμευσαν ή απείλησαν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
150.	Technodinamika (στη ρωσική γλώσσα: Технодинамика)	Διεύθυνση: 35, Bol'shaya Tatarskaya Str., Bldg. 5, 115184, Moscow, Russian Federation Τηλέφωνο: +7 (495) 627-1099 Διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου: info@tdhc.ru Ιστότοπος: http://technodinamika.ru	<p>Η Technodinamika είναι κατασκευάστρια όπλων, πυρομαχικών, προϊόντων χημείας και αεροναυτικών προϊόντων, και στρατιωτικός πάροχος των ενόπλων δυνάμεων της Ρωσικής Ομοσπονδίας. Πρόκειται για εταιρεία χαρτοφυλακίου που περιλαμβάνει περισσότερες από 100 επιχειρήσεις.</p> <p>Οι θυγατρικές εταιρείες της Technodinamika κατασκεύασαν μη επανδρωμένα εναέρια οχήματα KBLA-IVC, συστήματα τοποθέτησης ναρκών ISDM Zemledelnye και πυρομαχικά για βλήματα που χρησιμοποιούνται στους εκτοξευτές BM-27 Uragan, κατευθυνόμενους αεροπορικούς πυραύλους Vihir και συστήματα πολλαπλής εκτόξευσης πυραύλων Tomado-S, τα οποία χρησιμοποιήθηκαν από τις ρωσικές ένοπλες δυνάμεις κατά τη διάρκεια του επιθετικού πολέμου της Ρωσίας κατά της Ουκρανίας.</p> <p>Ως εκ τούτου, είναι υπεύθυνη για την παροχή υλικής στήριξης σε δράσεις που υπονόμευσαν ή απείλησαν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας. Επιπλέον, στηρίζει υλικά ή αντλεί οφέλη από την κυβέρνηση της Ρωσικής Ομοσπονδίας, η οποία είναι υπεύθυνη για την προώθηση της Κριμαίας και την αποσταθεροποίηση της Ουκρανίας.</p>	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
151.	<p>JSC «Ulan-Ude Aviation Plant» (στη ρωσική γλώσσα: АО «УЛАН-УДЭНСКИЙ АВИАЦИОННЫЙ ЗАВОД»)</p>	<p>Διεύθυνση: Khorinskaya Str. 1, 670009 Ulan-Ude, Republic of Buryatia, Russian Federation Τηλέφωνο: +7 (301) 248-0392 Ιστότοπος: <a href="https://rabota.uuaz.ru/o-predpriyatii#O_predpriyatii">https://rabota.uuaz.ru/o-predpriyatii#O_predpriyatii</a> Διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου: uuaz@uuaz.ru</p>	<p>Η Ulan-Ude Aviation Plant είναι συμβεβλημένος προμηθευτής των ενόπλων δυνάμεων της Ρωσικής Ομοσπονδίας. Κατασκεύασε στρατιωτικά μεταγωγικά ελικόπτερα Su-30SM που χρησιμοποιήθηκαν από τις ρωσικές ένοπλες δυνάμεις κατά τη διάρκεια του επιθετικού πολέμου της Ρωσίας κατά της Ουκρανίας. Ως εκ τούτου, είναι υπεύθυνη για την παροχή υλικής στήριξης σε δράσεις που υπονόμισαν ή απείλησαν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.</p>	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
152.	<p>JSC «Nizhny Novgorod Plant of the 70th Anniversary of Victory» (στη ρωσική γλώσσα: «Нижегородский завод 70-летия Победы»)</p>	<p>Διεύθυνση: Sormovskoye road, 21, Nizhny Novgorod, 603052, Russian Federation Τηλέφωνο: 7 (831) 249-82-38 Διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου: 70Pobeda@nzsfp.ru/ Ιστότοπος: <a href="https://nzsfp.ru/">https://nzsfp.ru/</a> Είδος οντότητας: ανώνυμη εταιρεία Τόπος εγγραφής: Nizhny Novgorod, Ρωσία Ημερομηνία εγγραφής: 26.8.2014 Αριθμός μητρώου: ИНН/αριθμός φορολογικού μητρώου: 5259113339 ΟΓРН/κύριος κρατικός αριθμός καταχώρισης: 1145259004296 Κύριος τόπος δραστηριοτήτων: Ρωσία</p>	<p>Η Nizhny Novgorod Plant of the 70th Anniversary of Victory είναι εργοστάσιο της ρωσικής αμυντικής βιομηχανίας. Η Nizhny Novgorod Plant of the 70th Anniversary of Victory δραστηριοποιείται στην παραγωγή προηγμένων όπλων και στρατιωτικού εξοπλισμού που διασφαλίζουν την εφαρμογή της ρωσικής κρατικής τάξης άμυνας και του κρατικού εξοπλιστικού προγράμματος. Η παραγωγή αυτή είναι απαραίτητη για τη διατήρηση της συνολικής ικανότητας της κυβέρνησης της Ρωσικής Ομοσπονδίας να συνεχίσει τον επιθετικό πόλεμο κατά της Ουκρανίας. Μεταξύ άλλων, η μονάδα κατασκευάζει S-400, που χρησιμοποιήθηκαν από τη Ρωσία στον επιθετικό πόλεμο κατά της Ουκρανίας.</p> <p>Η Nizhny Novgorod Plant of the 70th Anniversary of Victory διευκολύνει επίσης και ενθαρρύνει τις δραστηριότητες της Yunarmia, μιας ρωσικής παραστρατιωτικής οργάνωσης που υποστηρίζει τον επιθετικό πόλεμο της Ρωσίας κατά της Ουκρανίας και διαδίδει τη ρωσική προπαγάνδα σχετικά με τον πόλεμο.</p> <p>Ως εκ τούτου, στηρίζει υλικά ή οικονομικά, ή αντλεί οφέλη από την κυβέρνηση της Ρωσικής Ομοσπονδίας, η οποία είναι υπεύθυνη για την προσάρτηση της Κριμαίας και την αποσταθεροποίηση της Ουκρανίας.</p>	16.12.2022

	Όνομα επώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
153.	<p>JSC Votkinsk Machine Building Plant (στη ρωσική γλώσσα: «Воткинский завод»)</p>	<p>Διεύθυνση: Kirov Street, 2427430 City of Votkinsk, Republic of Udmurt, Russian Federation Τηλέφωνο: +7 (34145) 6-53-53 Διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου: zavod@vzavod.ru Ιστότοπος: <a href="https://vzavod.ru/">https://vzavod.ru/</a> Είδος οντότητας: ανώνυμη εταιρεία Τόπος εγγραφής: Votkinsk, Republic of Udmurt, Ρωσία Ημερομηνία εγγραφής: 1.10.2010 Αριθμός μητρώου: ΙΗΗ/αριθμός φορολογικού μητρώου: 1828020110</p>	<p>Η Votkinsk Plant είναι εργοστάσιο της ρωσικής αμυντικής βιομηχανίας, το οποίο κατασκευάζει όπλα στρατηγικής σημασίας για τη Ρωσία. Είναι το μόνο εργοστάσιο του είδους του στη Ρωσία. Κατασκευάζει, μεταξύ άλλων, πυραύλους και πυρομαχικά για τα συμπλέγματα Iskander και Tochka-U, τα οποία χρησιμοποιήσει η Ρωσία κατά τη διάρκεια του επιθετικού πολέμου κατά της Ουκρανίας.</p> <p>Ως εκ τούτου, στηρίζει υλικά ή αντλεί οφέλη από την κυβέρνηση της Ρωσικής Ομοσπονδίας, η οποία είναι υπεύθυνη για την προσαρτήση της Κριμαίας και την αποσταθεροποίηση της Ουκρανίας.</p>	16.12.2022



	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
		<p>ΟΓРН/κύριος κρατικός αριθμός καταχώρισης: 1101828001000</p> <p>Κύριος τόπος δραστηριοτήτων: Ρωσία</p>		16.12.2022
154.	<p>PJSC «Motovilikhinskiye Zavody» (στη ρωσική γλώσσα: Публичное акционерного общество специального машиностроения и металлургии «Мотовилихинские заводы») ΠΑΟ «Мотовилихинские заводы»</p>	<p>Διεύθυνση: Russia, 614014, Perm, str. 1905, building 35</p> <p>Είδος οντότητας: δημόσια ανώνυμη εταιρεία</p> <p>Τόπος εγγραφής: Перм, Ρωσική Ομοσπονδία</p> <p>Ημερομηνία εγγραφής: 11 Δεκεμβρίου 1992</p> <p>Αριθμός μητρώου: 1025901364708</p> <p>Κύριος τόπος δραστηριοτήτων: Ρωσία</p>	<p>Η PJSC Motovilikhinskiye Zavody είναι ρωσική δημόσια εταιρεία κατασκευής όπλων και πυρομαχικών. Τελεί υπό τη διαχείριση της εταιρείας RT-Capital της κρατικής εταιρείας Rostec. Κύρια δραστηριότητα της PJSC Motovilikhinskiye Zavody είναι η παραγωγή στρατιωτικού εξοπλισμού, όπως ειδών πυροβολικού, όλμων και πολλαπλών εκτοξευτών πυραύλων. Η PJSC Motovilikhinskiye Zavody αναπτύσσει και κατασκευάζει οχήματα μάχης και μεταφορές φορτίων από τα πυραυλικά συστήματα πολλαπλών εκτοξεύσεων Grad, Smerch, Tomado-G και Tomado-S. Είναι η μοναδική ρωσική εταιρεία κατασκευαστής οχημάτων μάχης και μεταφορές φορτίων από τη σύνθεση πυραυλικών συστημάτων πολλαπλών εκτοξεύσεων τύπου «Grad», «Smerch» και των τροποποιημένων εκδόσεών τους «Tomado-G» και «Tomado-S».</p> <p>Η PJSC Motovilikhinskiye Zavody συμμετέχει στην παραγωγή των πυραυλικών συστημάτων πολλαπλών εκτοξεύσεων (MLRS) «Tomado-G» και «Tomado-S», τα οποία παραδίδονται στις ρωσικές ένοπλες δυνάμεις και χρησιμοποιούνται στον επιθετικό πόλεμο κατά της Ουκρανίας.</p>	16.12.2022

	Ονοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
			<p>Ως εκ τούτου, η PJSC Motovilikhinskiye Zavody είναι υπεύθυνη για την παροχή υλικής στήριξης σε δράσεις που υπονόμισαν ή απειλήσαν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας. Η PJSC Motovilikhinskiye Zavody επωφελείται επίσης από τον επιθετικό πόλεμο κατά της Ουκρανίας, καθώς συμβάλλει στην προμήθεια πυραυλικών συστημάτων πολλαπλών εκτοξεύσεων (MLRS) στις ρωσικές ένοπλες δυνάμεις και, ως εκ τούτου, αντλεί άμεσα οφέλη από την αυξανόμενη ανάγκη για όπλα. Λόγω της αυξανόμενης ανάγκης για όπλα, η PJSC Motovilikhinskiye Zavody αντλεί οφέλη από την κυβέρνηση της Ρωσικής Ομοσπονδίας, η οποία είναι υπεύθυνη για την προσάρτηση της Κριμαίας και την αποσταθεροποίηση της Ουκρανίας.</p>	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
155.	<p>Πανρωσική Κρατική Εταιρεία Ραδιοτηλεόρασης (VGTRK)</p> <p>(στη ρωσική γλώσσα: Всероссийская государственная телевизионная и радиовещательная компания (ВГТРК))</p>	<p>Διεύθυνση: str. 5th Yamskogo Polyu 19-21, 125124, Moscow, Russian Federation</p> <p>Είδος οντότητας: ομοσπονδιακή κρατική ενιαία επιχείρηση</p> <p>Τόπος εγγραφής: Pокhodnyy Proyezd 3-2, 125373, Moscow, Ρωσία</p> <p>Ημερομηνία εγγραφής: 14.10.2002</p> <p>Αριθμός μητρώου: 1027700310076</p> <p>Κύριος τόπος δραστηριοτήτων: Μόσχα, Ρωσία</p>	<p>Η VGTRK είναι εταιρεία χαρτοφυλακίου μέσων ενημέρωσης, η οποία ελέγχει τηλεοπτικά κανάλια, όπως το Rossiya 1, το Rossiya 24 και το RTR Planeta, τον ραδιοφωνικό σταθμό Vesti FM και άλλα μέσα. Ανήκει στη Ρωσική Ομοσπονδία, από την οποία και ελέγχεται, και αναγνωρίστηκε ως στρατηγική επιχείρηση από τον πρόεδρο Vladimir Putin. Το 2022, στο πλαίσιο του ρωσικού επιθετικού πολέμου κατά της Ουκρανίας, η ρωσική κυβέρνηση αύξησε τη χρηματοδότηση για τα κρατικά ελεγχόμενα μέσα ενημέρωσης: η VGTRK πρόκειται να λάβει 25,2 δισ. ρούβλια. Ως εκ τούτου, η VGTRK αντλεί οφέλη από ρώσους ιθύνοντες υπεύθυνους για την προσάρτηση της Κριμαίας ή την αποσταθεροποίηση της Ουκρανίας.</p> <p>Κανάλια ιδιοκτησίας της VGTRK παρέχουν μια πλατφόρμα στην Olga Skabeyeva, τον Dmitry Kiselyov, τον Vladimir Solovien και άλλους, οι οποίοι διαδίδουν προπαγάνδα και παραπληροφόρηση σχετικά με τον επιθετικό πόλεμο της Ρωσίας κατά της Ουκρανίας. Ως εκ τούτου, η VGTRK στηρίζει δράσεις που υπονομούν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας, και συνδέεται με φυσικά πρόσωπα που στηρίζουν τις εν λόγω πολιτικές και δράσεις. Επιπλέον, η VGTRK είναι υπεύθυνη για την παροχή στήριξης στην κυβέρνηση της Ρωσικής Ομοσπονδίας, από την οποία αντλεί οφέλη και η οποία είναι υπεύθυνη για την προσάρτηση της Κριμαίας και την αποσταθεροποίηση της Ουκρανίας.</p>	16.12.2022

	Όνομα επώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
156.	<p>National Media Group (στη ρωσική γλώσσα: «Национальная Медиа Группа (НМГ)»)</p>	<p>Διεύθυνση: Prechistenskaya embankment 13, building 1, 119034, Moscow, Russia Είδος οντότητας: ανώνυμη εταιρεία Ημερομηνία εγγραφής: 1.2.2008 Αριθμός μητρώου: 1087746152207 Αριθμός φορολογικού μητρώου: 7704676655</p>	<p>Ο National Media Group είναι όμιλος μέσων μαζικής ενημέρωσης, ο οποίος ελέγχει 28 επιχειρήσεις μέσων ενημέρωσης στη Ρωσία, συμπεριλαμβανομένων των Channel One, Channel 5, REN TV, STS και 78.ru, της εθνικής εφημερίδας Izvestia, της Delonoy Peterburg και άλλων μέσων. Ανήκει στην Bank Rossiya, της οποίας κύριος μέτοχος είναι ο Yuriy Kovalchuk. Πρόεδρος του διοικητικού συμβουλίου του NMG είναι η Alina Kabaeva. Ο NMG συνδέεται με φυσικά πρόσωπα και οντότητες που υποκείνται σε περιοριστικά μέτρα όσον αφορά δράσεις που υπονομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.</p> <p>Τα μέσα ενημέρωσης που ελέγχονται από τον NMG διαδίδουν ενεργά προπαγάνδα και παραπληροφόρηση σχετικά με τον επιθετικό πόλεμο της Ρωσίας κατά της Ουκρανίας. Ως εκ τούτου, ο NMG υποστηρίζει ενέργειες που υπονομεύουν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.</p>	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
157.	<p>Strategic Culture Foundation (Στρατηγικό Ίδρυμα Πολιτισμού)</p> <p>(στη ρωσική γλώσσα: Фонд стратегической культуры)</p>	<p>Διεύθυνση: Bolshaya Polyanka str., 50/1 STR.1, 119180, Moscow, Russian Federation</p> <p>Είδος οντότητας: εταιρεία περιορισμένης ευθύνης</p> <p>Τόπος εγγραφής: Bolshaya Polyanka str., 50/1 STR.1, 119180, Moscow, Russia</p> <p>Ημερομηνία εγγραφής: 21.2.2005</p> <p>Αριθμός μητρώου: 1057746290469</p> <p>Αριθμός φορολογικού μητρώου: 7706569306</p> <p>Κύριος τόπος δραστηριοτήτων: Μόσχα, Ρωσία</p>	<p>Αιτιολογία</p> <p>Το Strategic Culture Foundation είναι μια οργάνωση, η οποία χρηματοδοτείται από τη Ρωσική Ομοσπονδία. Σύμφωνα με επίσημες εκθέσεις, συνδέεται στενά με τις ρωσικές ειδικές υπηρεσίες, συμπεριλαμβανομένης της Ρωσικής Υπηρεσίας Εξωτερικών Πληροφοριών (SVR).</p> <p>Οι ιστότοποι που ελέγχονται από το Strategic Culture Foundation: strategic-culture.org και fondsk.ru ενισχύουν τα αργήματα υπέρ του Κρεμλίνου και στοχεύουν ξένα ακροατήρια με τη φιλορωσική παραπληροφόρηση. Το Strategic Culture Foundation στηρίζει συνεπώς δράσεις που υπονομεύουν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας. Ως εκ τούτου, το Strategic Culture Foundation είναι υπεύθυνο για την παροχή στήριξης στην κυβέρνηση της Ρωσικής Ομοσπονδίας, από την οποία αντλεί οφέλη και η οποία είναι υπεύθυνη για την προσαρτηση της Κριματίας και την αποσταθεροποίηση της Ουκρανίας.</p>	16.12.2022

	Ονοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
158.	ANO TV-Novosti (στη ρωσική γλώσσα: АНО «ТВ-Новости»)	Διεύθυνση: Autonomous non-profit organization (ANO) «TV-Novosti», BOROVAYA ULITSA, D.3, K.1, Moscow, 111020, Russian Federation Τηλέφωνο: +7(499)750-00-75, +7(495)926-28-30, +7(495)649-89-89 Ιστότοπος: <a href="https://partners.rt.com/contacts/">https://partners.rt.com/contacts/</a> Διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου: <a href="mailto:info@rttv.ru">info@rttv.ru</a>	Ο TV-Novosti είναι οργανισμός μέσων ενημέρωσης που συνδέεται με τη ρωσική κυβέρνηση. Χρηματοδοτείται από τον ομοσπονδιακό προϋπολογισμό της Ρωσικής Ομοσπονδίας. Μέσω των παγόμενων σε αυτόν μέσων ενημέρωσης, συμπεριλαμβανομένου του RT, διέσπειρε προπαγάνδα και παραπληροφόρηση υπέρ του Κρεμλίνου και υποστήριξε τον επιθετικό πόλεμο της Ρωσίας κατά της Ουκρανίας. Ως εκ τούτου, παρέσχε υλική ή οικονομική στήριξη σε δράσεις που υπονομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας. Επιπλέον, έχει επωφεληθεί από την κυβέρνηση της Ρωσικής Ομοσπονδίας, η οποία είναι υπεύθυνη για την προσάρτηση της Κριμαίας και την αποσταθεροποίηση της Ουκρανίας.	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
159.	Ένοπλες δυνάμεις της Ρωσικής Ομοσπονδίας (στη ρωσική γλώσσα: Вооружённые Силы Российской Федерации)	Διεύθυνση: Frunzenskaya Naberezhnaya 22, Moscow, 119160, Russia Τηλέφωνο: 8 (495) 498-01-84 Ιστότοπος: <a href="https://mil.ru/">https://mil.ru/</a> Διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου: ps-smi@mil.ru	<p>Οι ένοπλες δυνάμεις της Ρωσικής Ομοσπονδίας είναι οι στρατιωτικές δυνάμεις της Ρωσικής Ομοσπονδίας. Στις 24 Φεβρουαρίου 2022 ξεκίνησαν τον επιθετικό πόλεμο κατά της Ουκρανίας.</p> <p>Οι στρατιώτες των ενόπλων δυνάμεων της Ρωσικής Ομοσπονδίας διέπραξαν εγκλήματα πολέμου και παραβιάσεις των ανθρωπίνων δικαιωμάτων κατά πολιτών της Ουκρανίας, συμπεριλαμβανομένων της αδιάκριτης χρήσης εκρηκτικών όπλων σε κατοικημένες περιοχές και των επιθέσεων κατά αμάχων που επιχειρούσαν να διαφύγουν. Εκτελέσεις με συνοπτικές διαδικασίες, παράνομοι περιορισμοί, βασανιστήρια, κακοποίηση, βιασμοί και άλλες μορφές σεξουαλικής βίας έλαβαν χώρα σε περιοχές που κατέχονται από τις ένοπλες δυνάμεις της Ρωσικής Ομοσπονδίας.</p> <p>Ως εκ τούτου, οι ένοπλες δυνάμεις της Ρωσικής Ομοσπονδίας είναι υπεύθυνες για την παραγωγή υλικής στήριξης σε δράσεις που υπονόμισαν ή απείλησαν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.</p>	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
160.	Εθνική Φρουρά της Ρωσικής Ομοσπονδίας (στη ρωσική γλώσσα: Федеральная служба войск национальной гвардии Российской Федерации) άλλως Rosgvardiya (στη ρωσική γλώσσα: Росгвардия)	Διεύθυνση: 9 Krasnokazarmennaya Street, 111250 Moscow, Russia Τηλέφωνο: +7 495 361 85 79 Ιστότοπος: <a href="https://rosguard.gov.ru">https://rosguard.gov.ru</a> Διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου: <a href="mailto:dvsmi@rosguard.ru">dvsmi@rosguard.ru</a>	Η Εθνική Φρουρά της Ρωσικής Ομοσπονδίας είναι η εσωτερική ένοπλη δύναμη της Ρωσικής Ομοσπονδίας. Συμμετείχε στον επιθετικό πόλεμο της Ρωσίας κατά της Ουκρανίας. Ως εκ τούτου, είναι υπεύθυνη για την παροχή υλικής στήριξης σε δράσεις που υλονομήσαν ή απείλησαν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.	16.12.2022



	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
161.	<p>Ρωσικές αεροδιαστημικές δυνάμεις (στη ρωσική γλώσσα: Воздушно-космические силы)</p>	<p>Διεύθυνση: Frunzenskaya Naberezhnaya 22, Moscow, 119160, Russia Τηλέφωνο: 8 (495) 498-02-09 Ιστότοπος: <a href="https://structure.mil.ru/structure/forces/air.htm">https://structure.mil.ru/structure/forces/air.htm</a> Διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου: ps-smi@mil.ru</p>	<p>Οι ρωσικές αεροδιαστημικές δυνάμεις είναι το αεροπορικό και διαστημικό σκέλος των ενόπλων δυνάμεων της Ρωσικής Ομοσπονδίας. Συμμετείχαν στον επιθετικό πόλεμο της Ρωσίας κατά της Ουκρανίας. Ως εκ τούτου, είναι υπεύθυνες για την παροχή υλικής στήριξης σε δράσεις που υπονόμευσαν ή απείλησαν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.</p>	16.12.2022
162.	<p>Ρωσικές αερομεταφερόμενες δυνάμεις (στη ρωσική γλώσσα: «Воздушно-десантные войска»)</p>	<p>Διεύθυνση: Frunzenskaya Naberezhnaya 22, Moscow, 119160, Russia Τηλέφωνο: 8 (495) 962 98 88 Ιστότοπος: <a href="https://structure.mil.ru/structure/forces/rd/airborne.htm">https://structure.mil.ru/structure/forces/rd/airborne.htm</a> Διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου: ps-vdv@mil.ru</p>	<p>Οι ρωσικές αερομεταφερόμενες δυνάμεις είναι το αερομεταφερόμενο σκέλος των ενόπλων δυνάμεων της Ρωσικής Ομοσπονδίας. Συμμετείχαν στον επιθετικό πόλεμο της Ρωσίας κατά της Ουκρανίας. Ως εκ τούτου, είναι υπεύθυνες για την παροχή υλικής στήριξης σε δράσεις που υπονόμευσαν ή απείλησαν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.</p>	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
163.	Ρωσικές χερσαίες δυνάμεις (στη ρωσική γλώσσα: «Сухопутные войска»)	Διεύθυνση: Frunzenskaya Naberezhnaya, 22/2, 119160 Moscow, Russia Τηλέφωνο: 8 (495) 693 32 56 Ιστότοπος: <a href="https://eng.mil.ru/en/structure/forces/type/gro und.htm">https://eng.mil.ru/en/structure/forces/type/gro und.htm</a> Διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου: ps-sv@mil.ru	Οι ρωσικές χερσαίες δυνάμεις είναι οι δυνάμεις εδάφους των ενόπλων δυνάμεων της Ρωσικής Ομοσπονδίας. Συμμετείχαν στον επιθετικό πόλεμο της Ρωσίας κατά της Ουκρανίας. Ως εκ τούτου, είναι υπεύθυνες για την παροχή υλικής στήριξης σε δράσεις που υπονόμευσαν ή απείλησαν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.	16.12.2022
164.	Ρωσικό ναυτικό (στη ρωσική γλώσσα: Военно-морской флот)	Διεύθυνση: Frunzenskaya Naberezhnaya 22, Moscow, 119160, Russia Τηλέφωνο: +7 (968) 766-17-67 Ιστότοπος: <a href="https://structure.mil.ru/structure/forces/navy.htm">https://structure.mil.ru/structure/forces/navy.htm</a> Διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου: ps-vmf@mil.ru	Το ρωσικό ναυτικό είναι η ναυτική δύναμη των ενόπλων δυνάμεων της Ρωσικής Ομοσπονδίας. Μονάδες του ρωσικού ναυτικού συμμετείχαν στον επιθετικό πόλεμο της Ρωσίας κατά της Ουκρανίας. Ως εκ τούτου, είναι υπεύθυνο για την παροχή υλικής στήριξης σε δράσεις που υπονόμευσαν ή απείλησαν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
165.	Δυνάμεις ειδικών επιχειρήσεων (στη ρωσική γλώσσα: Силы специальных операций)	Διεύθυνση: Command of the Special Operations Forces, military unit, 99450, Moscow region, Solnechnogorsk district, Senezh town, Russia Διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου: ps-sm@mil.ru	Οι δυνάμεις ειδικών επιχειρήσεων είναι ειδικές δυνάμεις των ενόπλων δυνάμεων της Ρωσικής Ομοσπονδίας. Οι δυνάμεις ειδικών επιχειρήσεων συμμετέχουν στον επιθετικό πόλεμο της Ρωσίας κατά της Ουκρανίας. Ως εκ τούτου, είναι υπεύθυνες για την παροχή υλικής στήριξης σε δράσεις που υλονοήθηκαν ή απειλήσαν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.	16.12.2022
166.	Κύριο Κέντρο Πληροφορικής του Γενικού Επιτελείου (GVC) (στη ρωσική γλώσσα: Главный вычислительный центр Генерального штаба («ГВЦ»))	Διεύθυνση: Znamenka Street 19, Moscow, Russia Είδος οντότητας: ρωσικό στρατιωτικό ινστιτούτο	Το Κύριο Κέντρο Πληροφορικής του Γενικού Επιτελείου (GVC) του Γενικού Επιτελείου των Ενόπλων Δυνάμεων της Ρωσίας διαδραματίζει καίριο ρόλο στις πυραυλικές επιθέσεις της Ρωσίας κατά της Ουκρανίας, μεταξύ άλλων κατά μη στρατιωτικών στόχων, καθ' όλη τη διάρκεια της περιόδου από τον Απρίλιο έως τον Οκτώβριο του 2022, που είχαν ως αποτέλεσμα να σκοτωθούν πάνω από 30 άτομα και να τραυματιστούν πάνω από 100 άτομα μόνο τον Οκτώβριο του 2022. Το GVC είναι υπεύθυνο για τις τεχνικές προετοιμασίες, συμπεριλαμβανομένου του υπολογισμού των σχετικών δεδομένων για τις πυραυλικές επιθέσεις κατά της Ουκρανίας. Ως εκ τούτου, το GVC είναι υπεύθυνο για τη στήριξη ή υλοποίηση δράσεων ή πολιτικών που υλονοούνται ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.	16.12.2022

	Ονοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
167.	Κεντρική Διεύθυνση Πληροφοριών του Γενικού Επιτελείου των Ενόπλων Δυνάμεων της Ρωσικής Ομοσπονδίας Главное разведывательное управление Генерального штаба Вооружённых сил Российской Федерации Άλλως GRU (ГРУ)	Διεύθυνση: Grizodubovoy, 3, Moscow 125252, Russia Ιστότοπος: <a href="https://structure.mil.ru/structure/ministry_of_defence/details.htm?id=9711@egOrganizatsion">https://structure.mil.ru/structure/ministry_of_defence/details.htm?id=9711@egOrganizatsion</a>	Η Κεντρική Διεύθυνση Πληροφοριών του Γενικού Επιτελείου των Ενόπλων Δυνάμεων της Ρωσικής Ομοσπονδίας είναι η στρατιωτική υπηρεσία πληροφοριών της Ρωσίας. Συμμετείχε στον επιθετικό πόλεμο της Ρωσίας κατά της Ουκρανίας. Συνεπώς, είναι υπεύθυνη για την παροχή υλικής ή οικονομικής στήριξης σε δράσεις που υponόμευσαν ή απείλησαν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.	16.12.2022

	Ονοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
168.	<p>JSC «Zavolzhsy plant of caterpillar tractors» («ZZGT»)</p> <p>(στη ρωσική γλώσσα: «ЗАО Заволжский завод гусеничных тягачей» (ЗЗГТ))</p>	<p>Διεύθυνση: 606522, Nizhny Novgorod region, Gorodetsky district, Zavolzhye, Zheleznodorozhnaya str., 1</p> <p>Είδος οντότητας: ανώνυμη εταιρεία</p> <p>Ημερομηνία εγγραφής: 26.9.2011</p> <p>Τόπος εγγραφής: περιφέρεια Nizhny Novgorod, Ρωσία</p> <p>Κύριος τόπος δραστηριοτήτων: Ρωσία</p>	<p>Η JSC «Zavolzhsy plant of caterpillar tractors» είναι ρωσική επιχείρηση κατασκευής μηχανημάτων, η οποία παράγει και προμηθεύει ερπυστριοφόρα οχήματα παντός εδάφους GAZ-3344-20.</p> <p>Η JSC «Zavolzhsy plant of caterpillar tractors» παρέχει οχήματα GAZ-3344-20 στις ρωσικές ένοπλες δυνάμεις, τα οποία χρησιμοποιούνται στον επιθετικό πόλεμο κατά της Ουκρανίας.</p> <p>Ως εκ τούτου, η JSC «Zavolzhsy plant of caterpillar tractors» είναι υπεύθυνη για την παροχή υλικής στήριξης σε δράσεις που υπονομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.</p>	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
169.	PUBLIC JOINT STOCK COMPANY «ZAVOD TULA» (στη ρωσική γλώσσα: ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ЗАВОД ТУЛА»)	Tula region, Tula, F. Smirnova str., 28 korp. Είδος οντότητας: δημόσια ανώνυμη εταιρεία Ημερομηνία εγγραφής: 16.8.2002 Τόπος εγγραφής: Tula, Ρωσία Αριθμός μητρώου: 1027100592210 Κύριος τόπος δραστηριοτήτων: Ρωσία	Η PJSC «ZAVOD TULA» είναι ο κύριος φορέας ανάπτυξης και μαζικής προμήθειας κινητών μέσων ραδιολογικής, χημικής και μη ειδικής βιολογικής αναγνώρισης για τη μονάδα ακτινοπροστασίας, χημικής και βιολογικής προστασίας του Υπουργείου Άμυνας της Ρωσικής Ομοσπονδίας. Η PJSC «ZAVOD TULA» παρέχει ειδικά κατασκευασμένα οχήματα αναγνώρισης ακτινοβολίας στις ρωσικές ένοπλες δυνάμεις, τα οποία χρησιμοποιούνται στον επιθετικό πόλεμο κατά της Ουκρανίας.  Ως εκ τούτου, η PJSC «ZAVOD TULA» είναι υπεύθυνη για την παροχή υλικής στήριξης σε δράσεις που υπονομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.	16.12.2022

	Ονομαστέπωνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
170.	<p>Russian Imperial Legion</p> <p>Άλλως: Russkiy Imperskiy Legion</p> <p>Saint Petersburg Imperial Legion</p> <p>«Imperial Legion»</p> <p>«RI»</p> <p>(στη ρωσική γλώσσα: Русский имперский легион)</p>	<p>Τόπος εγγραφής: St. Petersburg, Russian Federation (PO Box 128, Saint Petersburg 197022)</p> <p>Ημερομηνία εγγραφής: 2002</p>	<p>Η Russian Imperial Legion είναι η παραστρατιωτική πτέρυγα του «ρωσικού αυτοκρατορικού κινήματος» (RIM), μιας ομάδας υποστηρικτών της υπεροχής της λευκής φυλής που ιδρύθηκε από τον Stanislav Vorobyov το 2002. Αυτή η παραστρατιωτική ομάδα μάχεται ενεργά στον επιθετικό πόλεμο κατά της Ουκρανίας εξ ονόματος της Ρωσικής Ομοσπονδίας. Στα μέσα κοινωνικής δικτύωσης, η Russian Imperial Legion περιγράφει την εμπλοκή της στον ρωσικό πόλεμο κατά της Ουκρανίας ως «συμβολή σε αποστολές αναγνώρισης και επίθεσης».</p> <p>Ως εκ τούτου, η Russian Imperial Legion παρέχει υλική στήριξη σε δράσεις που υπονομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.</p>	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
171.	<p>Russian Imperial Movement</p> <p>Άλλως: RIM, Russkoye Imperskoye Dvizheniye</p> <p>(στη ρωσική γλώσσα: русское имперское движение)</p>	<p>Ημερομηνία εγγραφής: 2002</p>	<p>Το κίνημα Russian Imperial Movement (RIM) είναι μια ομάδα υποστηρικτών της υπεροχής της λευκής φυλής που ιδρύθηκε από τον Stanislav Vorobyov το 2002. Η ομάδα προωθεί τον εθνικό ρωσικό εθνικισμό και έχει ως στόχο να τροφοδοτεί τον εξπρεμισμό της λευκής υπεροχής στη Δύση. Παρέχει παραστρατιωτική εκπαίδευση σε Ρώσους υπηκόους και μέλη οργανώσεων που συμμαρρίζονται τις ίδιες απόψεις από άλλες χώρες. Η έντονη πτέρυγα της, η «αυτοκρατορική λεγεώνα» (Imperial Legion), πολεμά ενεργά για λογαριασμό των ρωσικών ενόπλων δυνάμεων στον πόλεμο της Ρωσίας κατά της Ουκρανίας. Στην επίσημη ιστοσελίδα του, το κίνημα προσδιορίζει ως μία από τις κύριες επιδιώξεις του «τον πόλεμο στην Ουκρανία κατά των συνιτών και των παρανιστών, που αποτελούν τη ραχοκοκαλιά των ουκρανικών ενόπλων δυνάμεων».</p> <p>Ως εκ τούτου, το Russian Imperial Movement παρέχει υλική στήριξη σε δράσεις που υπονομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.</p>	<p>16.12.2022</p>



	Ονοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
172.	Task Force «Rusich» Άλλως: Military-Patriotic Club «Rusich», «Rusich» Sabotage And Assault Reconnaissance Group, «Rusich» Task Force, Sabotage And Assault Reconnaissance Group «Rusich», «DSHRG Rusich» (στη ρωσική γλώσσα: ОПЕРАТИВНАЯ ГРУППА "РУСИЧ") (στη ρωσική γλώσσα: «ДШРГ Русич»)	Ημερομηνία εγγραφής: 2014	Η Task Force «Rusich» είναι ρωσική παραστρατιωτική ομάδα που διατηρεί δεσμούς με τη ρωσική ιδιωτική στρατιωτική εταιρεία Wagner Group, λειτουργώντας ενδεχομένως ως υπομονάδα της Wagner. Η Task Force «Rusich» συμμετέχει σε μάχες στο πλευρό του ρωσικού στρατού στον επιθετικό πόλεμο κατά της Ουκρανίας. Η Task Force «Rusich» έχει μακρά ιστορία δράσης στο πλευρό των εντολοδόχων της Ρωσίας στην περιοχή Ντονμπάς της Ουκρανίας, και το 2015 μισθοφόροι της Task Force «Rusich» κατηγορήθηκαν ότι διέπραξαν φρικαλεότητες σε βάρος θανάτων και αιχμάλωτων Ουκρανών στρατιωτών και βιντεοσκοπήθηκαν να διαπράττουν τις εν λόγω φρικαλεότητες. Ως εκ τούτου, η Task Force «Rusich» παρέχει υλική στήριξη σε δράσεις που υπονομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.	16.12.2022

	Ονοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
173.	Union of Donbas Volunteers (στη ρωσική γλώσσα; СОЮЗ ДОБРОВОЛЬЦЕВ ДОНБАССА)	Τόπος εγγραφής: str. Fadeeva, 7 building 1, office 2, 125047, Moscow, Russian Federation Ημερομηνία εγγραφής: 27.8.2015 αριθμός φορολογικού μητρώου: 9710001943 κρατικός αριθμός καταχώρισης: 1157700015065	Η Union of Donbas Volunteers είναι παραστρατιωτική οργάνωση που μάχεται ενεργά στον επιθετικό πόλεμο κατά της Ουκρανίας εξ ονόματος της Ρωσικής Ομοσπονδίας. Στις μάχμες μονάδες της παραστρατιωτικής οργάνωσης που έχουν σύμβαση με το ρωσικό Υπουργείο Άμυνας και στα μέλη της παραστρατιωτικής οργάνωσης ανατέθηκε η παροχή άμεσης υποστήριξης υπέρ ρωσικών στρατιωτικών ενεργειών. Επιπλέον, η Union of Donbas Volunteers έχει πραγματοποιήσει επιχειρήσεις αναγνώρισης, όπως συλλογή πληροφοριών και αναζήτηση για τις ρωσικές δυνάμεις, συμπεριλαμβανομένου του εντοπισμού θέσεων για ρωσικές στρατιωτικές επιθέσεις κατά στόχων στην Ουκρανία. Ως εκ τούτου, η Union of Donbas Volunteers παρέχει υλική στήριξη σε δράσεις που υπονομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.	16.12.2022

	Ονοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
174.	SBK ART LLC (στη ρωσική γλώσσα: ООО SBK ART)	Διεύθυνση: Leningradsky Prospekt D. 37A K. 4, Floor/Room 10/33 A73, Municipal District Of Khoroshevsky, Moscow 125167, Russian Federation  Είδος οντότητας: εταιρεία περιορισμένης ευθύνης  Τόπος εγγραφής: Pedestrian passage, home ownership 3, building 2, Moscow 125373, Russian Federation  Ημερομηνία εγγραφής: 10.12.2021  Αριθμός μητρώου: 1217700605209	Η SBK ART LLC είναι εταιρεία στη Ρωσική Ομοσπονδία συνδεδεμένη με τη Sberbank. Η SBK ART LLC ιδρύθηκε ως θυγατρική της Sberbank προτού αυτή καταχωριστεί, με σκοπό τη διατήρηση των συμφερόντων της Sberbank στον όμιλο Fortenova. Η Sberbank διατηρεί τον πραγματικό έλεγχο της SBK ART LLC, παρά την υποτεταγμένη μεταβίβαση των μετοχών της σε επιχειρηματία στα Ηνωμένα Αραβικά Εμιράτα.  Ως εκ τούτου, η SBK ART LLC συνδέεται με τη Sberbank, η οποία περιλαμβάνεται στον κατάλογο ως οντότητα που στηρίζει οικονομικά την κυβέρνηση της Ρωσικής Ομοσπονδίας και ως οντότητα που δραστηριοποιείται σε οικονομικό τομέα ο οποίος της παρέχει σημαντική πηγή εσόδων.	16.12.2022».

## ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

**ΑΠΟΦΑΣΗ (ΚΕΠΠΑ) 2022/2477 ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ**

**της 16ης Δεκεμβρίου 2022**

**για την τροποποίηση της απόφασης 2014/145/ΚΕΠΠΑ σχετικά με περιοριστικά μέτρα όσον αφορά δράσεις που υπονομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας**

---

ΤΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ,

Έχοντας υπόψη τη Συνθήκη για την Ευρωπαϊκή Ένωση, και ιδίως το άρθρο 29,

Έχοντας υπόψη την πρόταση του Υπατου Εκπροσώπου της Ένωσης για θέματα εξωτερικής πολιτικής και πολιτικής ασφαλείας,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Στις 17 Μαρτίου 2014, το Συμβούλιο εξέδωσε την απόφαση 2014/145/ΚΕΠΠΑ <sup>(1)</sup>.
- (2) Η Ένωση διατηρεί αταλάντευτα την υποστήριξή της υπέρ της κυριαρχίας και της εδαφικής ακεραιότητας της Ουκρανίας.
- (3) Στα συμπεράσματά του της 20ής και 21ης Οκτωβρίου 2022, το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο καταδίκασε με τον πλέον κατηγορηματικό τρόπο τις τυφλές επιθέσεις της Ρωσίας με τη χρήση πυραύλων και μη επανδρωμένων αεροσκαφών κατά αμάχων και μη στρατιωτικών στόχων και υποδομών στο Κίεβο και σε ολόκληρη την Ουκρανία. Υπενθυμίζοντας τη δήλωση της 30ής Σεπτεμβρίου 2022, και σύμφωνα με το ψήφισμα της Γενικής Συνέλευσης των Ηνωμένων Εθνών της 12ης Οκτωβρίου 2022, το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο επανέλαβε επίσης ότι καταδικάζει απερίφραστα και απορρίπτει κατηγορηματικά την παράνομη προσάρτηση των ουκρανικών περιφερειών Ντονέτσκ, Λουχάνσκ, Ζαπορίζιας και Χερσώνας από τη Ρωσία, και ότι, όπως και στην περίπτωση της Κριμαίας και της Σεβαστούπολης, η Ένωση δεν θα αναγνωρίσει ποτέ αυτήν την παράνομη προσάρτηση. Το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο δήλωσε ότι οι μονομερείς αποφάσεις της Ρωσίας παραβιάζουν εσκεμμένα τον Χάρτη των Ηνωμένων Εθνών και αγνοούν επιδεικτικά τη βασισμένη σε κανόνες διεθνή τάξη, καθώς και ότι η Ένωση είναι έτοιμη να συνεχίσει να ενισχύει τα περιοριστικά της μέτρα κατά της Ρωσίας.

---

<sup>1</sup> Απόφαση 2014/145/ΚΕΠΠΑ του Συμβουλίου, της 17ης Μαρτίου 2014, σχετικά με περιοριστικά μέτρα όσον αφορά δράσεις που υπονομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας (ΕΕ L 78 της 17.3.2014, σ. 16).

- (4) Λόγω της σοβαρότητας της κατάστασης, το Συμβούλιο κρίνει ότι 141 πρόσωπα και 49 οντότητες που είναι υπεύθυνα για δράσεις που υπονομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας θα πρέπει να προστεθούν στον κατάλογο των προσώπων, οντοτήτων και φορέων που υπόκεινται σε περιοριστικά μέτρα, ως έχει στο παράρτημα της απόφασης 2014/145/ΚΕΠΠΑ.
- (5) Για την εφαρμογή ορισμένων μέτρων είναι αναγκαία περαιτέρω δράση της Ένωσης.
- (6) Η απόφαση 2014/145/ΚΕΠΠΑ θα πρέπει, επομένως, να τροποποιηθεί αναλόγως,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΑΠΟΦΑΣΗ:

*Άρθρο 1*

Το παράρτημα της απόφασης 2014/145/ΚΕΠΠΑ τροποποιείται σύμφωνα με το παράρτημα της παρούσας απόφασης.

*Άρθρο 2*

Η παρούσα απόφαση αρχίζει να ισχύει την ημερομηνία δημοσίευσής της στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*.

Βρυξέλλες, 16 Δεκεμβρίου 2022.

*Για το Συμβούλιο*

*Ο Πρόεδρος*

M. BEK

---



## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Τα ακόλουθα πρόσωπα και οντότητες προστίθενται στον κατάλογο προσώπων, οντοτήτων και φορέων που περιλαμβάνεται στο παράρτημα της απόφασης 2014/145/ΚΕΠΠΑ:

## Πρόσωπα

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
«1272.	Vasily Viktorovich NOSKOV (Василий Викторович НОСКОВ)	Ημερομηνία γέννησης: 14.7.1993 Τόπος γέννησης: Νοβοσιμπίρσκ, Ρωσική Ομοσπονδία Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: άρρεν	Αιτιολογία  Ο Vasily Viktorovich Noskov είναι εκπρόσωπος των ρωσικών αρχών, ο οποίος διορίστηκε πρόσφατα αναπληρωτής υπουργός Πολιτισμού, Αθλητισμού και Νεολαίας της αποκαλούμενης «Λαϊκής Δημοκρατίας του Λουχάνσκ» (LPR) στην Ουκρανία. Ο διορισμός του θεωρείται σε μεγάλο βαθμό μέρος της ευρύτερης κίνησης της Ρωσίας να τοποθετήσει έμπιστους Ρώσους αξιωματούχους σε κείριες θέσεις στην Ουκρανία, ως ένα βήμα που συνέβαλε στην προσάρτηση των κατεχόμενων εδαφών. Από τη θέση του, καθώς και από τις πρόσφατες δηλώσεις του που εξυμνεί τη ρωσική πολεμική προσπάθεια, έπεται ότι ο Noskov υποστηρίζει ενεργά, δικαιολογεί και υπερασπίζεται τον επιθετικό πόλεμο κατά της Ουκρανίας. Είναι συνεπώς υπεύθυνος για τη στήριξη και την υλοποίηση δράσεων και πολιτικών που υπονομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1273.	Denis Sergeevich KURASHOV (Денис Сергеевич КУРАШОВ)	Ημερομηνία γέννησης: 31.5.1978 Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: άρρεν	Ο Denis Sergeevich Kurashov διορίστηκε αναπληρωτής υπουργός Επικοινωνιών της αποκαλούμενης Λαϊκής Δημοκρατίας του Ντονέσκ (DPR) από τη ρωσική κυβέρνηση. Ως μέλος της αποκαλούμενης κυβέρνησης της παρανομίας προσαρτηθείσας περιφέρειας του Ντονέσκ, εμπλέκεται σε αποσχιστικές δραστηριότητες και είναι υπεύθυνος για τη διοργάνωση δημοψηφίσματος για την ένταξη του Ντονέσκ στη Ρωσία. Ως εκ τούτου, είναι υπεύθυνος για τη στήριξη και την υλοποίηση δράσεων και πολιτικών που υιοθετούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.	16.12.2022
1274.	Dmitry Vladimirovich SHMELEV (Дмитрий Владимирович ШМЕЛЕВ)	Ημερομηνία γέννησης: 1981 Τόπος γέννησης: Gelendzhik, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Ρωσική Ομοσπονδία) Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: άρρεν	Ο Dmitry Shmelev διορίστηκε υπουργός Εσόδων της αποκαλούμενης Λαϊκής Δημοκρατίας του Ντονέσκ (DPR) από τη ρωσική κυβέρνηση. Ως μέλος της αποκαλούμενης κυβέρνησης της παρανομίας προσαρτηθείσας περιφέρειας του Ντονέσκ, εμπλέκεται σε αποσχιστικές δραστηριότητες και είναι υπεύθυνος για τη διοργάνωση δημοψηφίσματος για την ένταξη του Ντονέσκ στη Ρωσία. Ως εκ τούτου, είναι υπεύθυνος για τη στήριξη και την υλοποίηση δράσεων και πολιτικών που υιοθετούν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1275.	Timur SAMATOV (Тимур САМАТОВ)	Ημερομηνία γέννησης: 4.4.1992 Τόπος γέννησης: Καζάν, Ρωσική Ομοσπονδία Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: άρρεν	Ο Timur Samatov διορίστηκε υπουργός Βιομηχανίας και Εμπορίου της αποκαλούμενης Λαϊκής Δημοκρατίας του Λουχάνσκ από τη ρωσική κυβέρνηση. Ως μέλος της αποκαλούμενης κυβέρνησης παρανόμως προσαρτηθείσας περιφέρειας του Λουχάνσκ, εμπλέκεται σε αποσχιστικές δραστηριότητες και είναι υπεύθυνος για τη διοργάνωση δημοψηφίσματος για την ένταξη του Λουχάνσκ στη Ρωσία. Ως εκ τούτου, είναι υπεύθυνος για τη στήριξη και την υλοποίηση δράσεων και πολιτικών που υπονομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.	16.12.2022
1276.	Konstantin Vladimirovich ZAVIZENOV (Константин Владимирович ЗАВИЗЕНОВ)	Ημερομηνία γέννησης: 1974 Τόπος γέννησης: Perm, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Ρωσική Ομοσπονδία) Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: άρρεν	Ο Konstantin Vladimirovich Zavizenov διορίστηκε υπουργός Ενέργειας της αποκαλούμενης Λαϊκής Δημοκρατίας του Λουχάνσκ από τη ρωσική κυβέρνηση. Ως μέλος της αποκαλούμενης κυβέρνησης της παρανόμως προσαρτηθείσας περιφέρειας του Λουχάνσκ, εμπλέκεται σε αποσχιστικές δραστηριότητες και είναι υπεύθυνος για τη διοργάνωση δημοψηφίσματος για την ένταξη του Λουχάνσκ στη Ρωσία. Ως εκ τούτου, είναι υπεύθυνος για τη στήριξη και την υλοποίηση δράσεων και πολιτικών που υπονομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1277.	Larisa Nikolayevna BURANOVA (Лариса Николаевна БУРАНОВА)	Ημερομηνία γέννησης: 3.4.1969 Τόπος γέννησης: Izhevsk, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Ρωσική Ομοσπονδία) Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: θήλυ	Η Larisa Buranova είναι μέλος της Κρατικής Δούμας το οποίο στις 3 Οκτωβρίου 2022 ψήφισε υπέρ της παράνομης προσάρτησης των περιφερειών Ντονέτσκ, Λουχάνσκ, Χερσώνας και Ζαπορίζια και της ενσωμάτωσής τους στη Ρωσική Ομοσπονδία ως ομοσπονδιακών οντοτήτων. Ως εκ τούτου, έχει υλοποιηθεί και έχει υλοποιηθεί δράσεις και πολιτικές που υπνονομούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας, και αποσταθεροποίησε περαιτέρω την Ουκρανία.	16.12.2022
1278.	Aleksy Anatolyevich VOLOTSKOV (Алексей Анатольевич ВОЛОЦКОВ)	Ημερομηνία γέννησης: 5.7.1981 Τόπος γέννησης: Krasnoslobodsk, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Ρωσική Ομοσπονδία) Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: άρρεν	Ο Aleksy Volitskon είναι μέλος της Κρατικής Δούμας το οποίο στις 3 Οκτωβρίου 2022 ψήφισε υπέρ της παράνομης προσάρτησης των περιφερειών Ντονέτσκ, Λουχάνσκ, Χερσώνας και Ζαπορίζια και της ενσωμάτωσής τους στη Ρωσική Ομοσπονδία ως ομοσπονδιακών οντοτήτων. Ως εκ τούτου, έχει υλοποιηθεί και έχει υλοποιηθεί δράσεις και πολιτικές που υπνονομούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας, και αποσταθεροποίησε περαιτέρω την Ουκρανία.	16.12.2022
1279.	Anatoly Nikolayevich GRESHNEVİK OV (Анатолій Николаевич ГРЕШНЕВИК ОВ)	Ημερομηνία γέννησης: 29.8.1956 Τόπος γέννησης: Krasnodubrovsky, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Ρωσική Ομοσπονδία) Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: άρρεν	Ο Anatoly Greshnevikov είναι μέλος της Κρατικής Δούμας το οποίο στις 3 Οκτωβρίου 2022 ψήφισε υπέρ της παράνομης προσάρτησης των περιφερειών Ντονέτσκ, Λουχάνσκ, Χερσώνας και Ζαπορίζια και της ενσωμάτωσής τους στη Ρωσική Ομοσπονδία ως ομοσπονδιακών οντοτήτων. Ως εκ τούτου, έχει υλοποιηθεί και έχει υλοποιηθεί δράσεις και πολιτικές που υπνονομούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας, και αποσταθεροποίησε περαιτέρω την Ουκρανία.	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1280.	Maxim Alexeyevich GULIN (Максим Алексеевич ГУЛИН)	Ημερομηνία γέννησης: 16.5.1997 Τόπος γέννησης: Koreysk, Ρωσική Ομοσπονδία Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: άρρεν	Ο Maxim Gulin είναι μέλος της Κρατικής Δούμας το οποίο στις 3 Οκτωβρίου 2022 ψήφισε υπέρ της παράνομης προσάρτησης των περιφερειών Ντονέτσκ, Λουχάνσκ, Χερσώνας και Ζαπορίζια και της ενσωμάτωσής τους στη Ρωσική Ομοσπονδία ως ομοσπονδιακών οντοτήτων. Ως εκ τούτου, έχει υλοποιήσει και έχει υλοποιήσει δράσεις και πολιτικές που υλονομούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας, και αποσταθεροποίησε περαιτέρω την Ουκρανία.	16.12.2022
1281.	Vladimir Vladimirovich GUTENEV (Владимир Владимирович ГУТЕНЕВ)	Ημερομηνία γέννησης: 27.3.1966 Τόπος γέννησης: Tambov, πρώην ΕΣΣΔ, νυν Ρωσική Ομοσπονδία Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: άρρεν	Ο Vladimir Gutenev είναι μέλος της Κρατικής Δούμας το οποίο στις 3 Οκτωβρίου 2022 ψήφισε υπέρ της παράνομης προσάρτησης των περιφερειών Ντονέτσκ, Λουχάνσκ, Χερσώνας και Ζαπορίζια και της ενσωμάτωσής τους στη Ρωσική Ομοσπονδία ως ομοσπονδιακών οντοτήτων. Ως εκ τούτου, έχει υλοποιήσει και έχει υλοποιήσει δράσεις και πολιτικές που υλονομούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας, και αποσταθεροποίησε περαιτέρω την Ουκρανία.	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1282.	Elena Grigoryevna DRAPEKO (Елена Григорьевна ДРАПЕКО)	Ημερομηνία γέννησης: 29.10.1948 Τόπος γέννησης: Ural'sk, πρώην ΕΣΣΔ (vun Oral, Καζαχστάν) Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: θήλυ	Η Elena Drapeko είναι μέλος της Κρατικής Δούμας το οποίο στις 3 Οκτωβρίου 2022 ψήφισε υπέρ της παράνομης προσάρτησης των περιφερειών Ντονέτσκ, Λουχάνσκ, Χερσώνας και Ζαπορίζια και της ενσωμάτωσής τους στη Ρωσική Ομοσπονδία ως ομοσπονδιακών οντοτήτων. Ως εκ τούτου, έχει υλοποιηθεί και έχει υλοποιηθεί δράσεις και πολιτικές που υλονομούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας, και αποσταθεροποίησε περαιτέρω την Ουκρανία.	16.12.2022
1283.	Pavel Nikolayevich ZAVALNY (Павел Николаевич ЗАВАЛЬНИЙ)	Ημερομηνία γέννησης: 11.8.1961 Τόπος γέννησης: Khotkovo, πρώην ΕΣΣΔ (vun Ρωσική Ομοσπονδία) Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: άρρεν	Ο Pavel Zavalny είναι μέλος της Κρατικής Δούμας το οποίο στις 3 Οκτωβρίου 2022 ψήφισε υπέρ της παράνομης προσάρτησης των περιφερειών Ντονέτσκ, Λουχάνσκ, Χερσώνας και Ζαπορίζια και της ενσωμάτωσής τους στη Ρωσική Ομοσπονδία ως ομοσπονδιακών οντοτήτων. Ως εκ τούτου, έχει υλοποιηθεί και έχει υλοποιηθεί δράσεις και πολιτικές που υλονομούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας, και αποσταθεροποίησε περαιτέρω την Ουκρανία.	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1284.	Viktor Mikhailovich ZAVARZIN (Виктор Михайлович ЗАВАРЗИН)	Ημερομηνία γέννησης: 28.11.1948 Τόπος γέννησης: Zaoleshenka, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Ρωσική Ομοσπονδία) Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: άρρεν	Ο Viktor Zavarin είναι μέλος της Κρατικής Δούμας το οποίο στις 3 Οκτωβρίου 2022 ψήφισε υπέρ της παράνομης προσάρτησης των περιφερειών Ντονέτσκ, Λουχάνσκ, Χερσώνας και Ζαπορίζια και της ενσωμάτωσής τους στη Ρωσική Ομοσπονδία ως ομοσπονδιακών οντοτήτων. Ως εκ τούτου, έχει υλοποιήσει και έχει υλοποιήσει δράσεις και πολιτικές που υπονομεύουν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας, και αποσταθεροποίησε περαιτέρω την Ουκρανία.	16.12.2022
1285.	Olga Nikolayevna ZANKO (Ольга Николаевна ЗАНКО)	Ημερομηνία γέννησης: 5.5.1990 Τόπος γέννησης: Boisoglebsk, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Ρωσική Ομοσπονδία) Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: θήλυ	Η Olga Zanko είναι μέλος της Κρατικής Δούμας το οποίο στις 3 Οκτωβρίου 2022 ψήφισε υπέρ της παράνομης προσάρτησης των περιφερειών Ντονέτσκ, Λουχάνσκ, Χερσώνας και Ζαπορίζια και της ενσωμάτωσής τους στη Ρωσική Ομοσπονδία ως ομοσπονδιακών οντοτήτων. Ως εκ τούτου, έχει υλοποιήσει και έχει υλοποιήσει δράσεις και πολιτικές που υπονομεύουν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας, και αποσταθεροποίησε περαιτέρω την Ουκρανία.	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1286.	Dmitry Nikolaevich KOBYLKIN (Дмитрий Николаевич КОБЫЛКИН)	Ημερομηνία γέννησης: 7.7.1971 Τόπος γέννησης: Astrakhan, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Ρωσική Ομοσπονδία) Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: άρρεν	Ο Dmitry Kobylkin είναι μέλος της Κρατικής Δούμας το οποίο στις 3 Οκτωβρίου 2022 ψήφισε υπέρ της παράνομης προσάρτησης των περιφερειών Ντονέτσκ, Λουχάνσκ, Χερσώνας και Ζαπορίζια και της ενσωμάτωσής τους στη Ρωσική Ομοσπονδία ως ομοσπονδιακών οντοτήτων. Ως εκ τούτου, έχει υλοποιήσει και έχει υλοποιήσει δράσεις και πολιτικές που υπονόμευουν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας, και αποσταθεροποίησε περαιτέρω την Ουκρανία.	16.12.2022
1287.	Eduard Anatolyevich KUZNETSOV (Эдуард Анатольевич КУЗНЕЦОВ)	Ημερομηνία γέννησης: 6.8.1967 Τόπος γέννησης: Barabash, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Ρωσική Ομοσπονδία) Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: άρρεν	Ο Eduard Kuznetsov είναι μέλος της Κρατικής Δούμας το οποίο στις 3 Οκτωβρίου 2022 ψήφισε υπέρ της παράνομης προσάρτησης των περιφερειών Ντονέτσκ, Λουχάνσκ, Χερσώνας και Ζαπορίζια και της ενσωμάτωσής τους στη Ρωσική Ομοσπονδία ως ομοσπονδιακών οντοτήτων. Ως εκ τούτου, έχει υλοποιήσει και έχει υλοποιήσει δράσεις και πολιτικές που υπονόμευουν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας, και αποσταθεροποίησε περαιτέρω την Ουκρανία.	16.12.2022



	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1288.	Vladimir Mikhailovich NOVIKOV (Владимир Михайлович НОВИКОВ)	Ημερομηνία γέννησης: 9.6.1966 Τόπος γέννησης: Тамбов, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Ρωσική Ομοσπονδία) Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: άρρεν	Ο Vladimir Novikov είναι μέλος της Κρατικής Δούμας το οποίο στις 3 Οκτωβρίου 2022 ψήφισε υπέρ της παράνομης προσάρτησης των περιφερειών Ντονέτσκ, Λουχάνσκ, Χερσώνας και Ζαπορίζια και της ενσωμάτωσής τους στη Ρωσική Ομοσπονδία ως ομοσπονδιακών οντοτήτων. Ως εκ τούτου, έχει υλοποιήσει δράσεις και πολιτικές που υπνομενούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας, και αποσταθεροποίησε περαιτέρω την Ουκρανία.	16.12.2022
1289.	Marat Abdulkhaevich NURIEV (Марат Абдулхаевич НУРИЕВ)	Ημερομηνία γέννησης: 14.5.1966 Τόπος γέννησης: Shemyakovo, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Ρωσική Ομοσπονδία) Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: άρρεν	Ο Marat Nuriev είναι μέλος της Κρατικής Δούμας το οποίο στις 3 Οκτωβρίου 2022 ψήφισε υπέρ της παράνομης προσάρτησης των περιφερειών Ντονέτσκ, Λουχάνσκ, Χερσώνας και Ζαπορίζια και της ενσωμάτωσής τους στη Ρωσική Ομοσπονδία ως ομοσπονδιακών οντοτήτων. Ως εκ τούτου, έχει υλοποιήσει δράσεις και πολιτικές που υπνομενούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας, και αποσταθεροποίησε περαιτέρω την Ουκρανία.	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1290.	Dmitry Vadimovich SABLIN (Дмитрий Вадимович САБЛИН)	Ημερομηνία γέννησης: 5.9.1968 Τόπος γέννησης: Μαριούπολη, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Ουκρανία) Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: άρρεν	Ο Dmitry Sablin είναι μέλος της Κρατικής Δούμας το οποίο στις 3 Οκτωβρίου 2022 ψήφισε υπέρ της παράνομης προσάρτησης των περιφερειών Ντονέτσκ, Λουχάνσκ, Χερσώνας και Ζαπορίζια και της ενσωμάτωσής τους στη Ρωσική Ομοσπονδία ως ομοσπονδιακών οντοτήτων. Ως εκ τούτου, έχει υλοποιηθεί και έχει υλοποιηθεί δράσεις και πολιτικές που υπονόμευουν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας, και αποσταθεροποίησε περαιτέρω την Ουκρανία.	16.12.2022
1291.	Tatyana Vasilievna SOLOMATINA (Татьяна Васильевна СОЛЮМАТИН А)	Ημερομηνία γέννησης: 21.4.1956 Τόπος γέννησης: Κυλεενο, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Ρωσική Ομοσπονδία) Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: θήλυ	Η Tatyana Solomatina είναι μέλος της Κρατικής Δούμας το οποίο στις 3 Οκτωβρίου 2022 ψήφισε υπέρ της παράνομης προσάρτησης των περιφερειών Ντονέτσκ, Λουχάνσκ, Χερσώνας και Ζαπορίζια και της ενσωμάτωσής τους στη Ρωσική Ομοσπονδία ως ομοσπονδιακών οντοτήτων. Ως εκ τούτου, έχει υλοποιηθεί και έχει υλοποιηθεί δράσεις και πολιτικές που υπονόμευουν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας, και αποσταθεροποίησε περαιτέρω την Ουκρανία.	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1292.	Andrey Nikolayevich SVINTSOV (Андрей Николаевич СВИНЦОВ)	Ημερομηνία γέννησης: 12.11.1978 Τόπος γέννησης: Μόσχα, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Ρωσική Ομοσπονδία) Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: άρρεν	Ο Andrey Svintsov είναι μέλος της Κρατικής Δούμας το οποίο στις 3 Οκτωβρίου 2022 ψήφισε υπέρ της παράνομης προσάρτησης των περιφερειών Ντονέτσκ, Λουχάνσκ, Χερσώνας και Ζαπορίζια και της ενσωμάτωσής τους στη Ρωσική Ομοσπονδία ως ομοσπονδιακών οντοτήτων. Ως εκ τούτου, έχει υλοποιηθεί και έχει υλοποιηθεί δράσεις και πολιτικές που υπονόμευουν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας, και αποσταθεροποίησε περαιτέρω την Ουκρανία.	16.12.2022
1293.	Valentina Vladimirovna TERESHKOVA (Валентина Владимировна ТЕРЕШКОВА)	Ημερομηνία γέννησης: 6.3.1937 Τόπος γέννησης: Bolshoye Maslennikovo, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Ρωσική Ομοσπονδία) Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: θήλυ	Η Valentina Tereshkova είναι μέλος της Κρατικής Δούμας το οποίο στις 3 Οκτωβρίου 2022 ψήφισε υπέρ της παράνομης προσάρτησης των περιφερειών Ντονέτσκ, Λουχάνσκ, Χερσώνας και Ζαπορίζια και της ενσωμάτωσής τους στη Ρωσική Ομοσπονδία ως ομοσπονδιακών οντοτήτων. Ως εκ τούτου, έχει υλοποιηθεί και έχει υλοποιηθεί δράσεις και πολιτικές που υπονόμευουν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας, και αποσταθεροποίησε περαιτέρω την Ουκρανία.	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1294.	Alexander Romanovich TOLMACHEV (Александр Романович ТОЛМАЧЁВ)	Ημερομηνία γέννησης: 7.4.1993 Τόπος γέννησης: Lukhovitsy, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Ρωσική Ομοσπονδία) Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: άρρεν	Ο Alexander Tolmachev είναι μέλος της Κρατικής Δούμας το οποίο στις 3 Οκτωβρίου 2022 ψήφισε υπέρ της παράνομης προσάρτησης των περιφερειών Ντονέτσκ, Λουχάνσκ, Χερσώνας και Ζαπορίζια και της ενσωμάτωσής τους στη Ρωσική Ομοσπονδία ως ομοσπονδιακών οντοτήτων. Ως εκ τούτου, έχει υλοποιηθεί και έχει υλοποιηθεί δράσεις και πολιτικές που υπονομεύουν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας, και αποσταθεροποίησε περαιτέρω την Ουκρανία.	16.12.2022
1295.	Anastasia Olegovna UDALTSOVA (Анастасия Олеговна УДАЛТЬЦОВА)	Ημερομηνία γέννησης: 2.9.1978 Τόπος γέννησης: Cherkasy, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Ουκρανία) Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: θήλυ	Η Anastasia Udaltsova είναι μέλος της Κρατικής Δούμας το οποίο στις 3 Οκτωβρίου 2022 ψήφισε υπέρ της παράνομης προσάρτησης των περιφερειών Ντονέτσκ, Λουχάνσκ, Χερσώνας και Ζαπορίζια και της ενσωμάτωσής τους στη Ρωσική Ομοσπονδία ως ομοσπονδιακών οντοτήτων. Ως εκ τούτου, έχει υλοποιηθεί και έχει υλοποιηθεί δράσεις και πολιτικές που υπονομεύουν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας, και αποσταθεροποίησε περαιτέρω την Ουκρανία.	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1296.	Saygidpasha Darbishevich UMAKHANOV (Сайгидпаша Дарбисhevич УМАХАНОВ)	Ημερομηνία γέννησης: 3.4.1962 Τόπος γέννησης: Burtunay, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Ρωσική Ομοσπονδία) Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: άρρεν	Ο Saygidpasha Umakhanov είναι μέλος της Κρατικής Δούμας το οποίο στις 3 Οκτωβρίου 2022 ψήφισε υπέρ της παράνομης προσάρτησης των περιφερειών Ντονέτσκ, Λουχάνσκ, Χερσώνας και Ζαπορίζια και της ενσωμάτωσής τους στη Ρωσική Ομοσπονδία ως ομοσπονδιακών οντοτήτων. Ως εκ τούτου, έχει υποστηρίξει και έχει υλοποιήσει δράσεις και πολιτικές που υλονομούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας, και αποσταθεροποίησε περαιτέρω την Ουκρανία.	16.12.2022
1297.	Elena Osipovna AVDEEVA (Елена Осиповна АВДЕЕВА)	Ημερομηνία γέννησης: 19.7.1968 Τόπος γέννησης: Cherponets, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Ρωσική Ομοσπονδία) Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: θήλυ	Η Elena Avdeeva είναι μέλος του Ομοσπονδιακού Συμβουλίου το οποίο στις 4 Οκτωβρίου 2022 κύρωσε τις τέσσερις συνθήκες μεταξύ της Ρωσικής Ομοσπονδίας και της Λαϊκής Δημοκρατίας του Ντονέτσκ, της Λαϊκής Δημοκρατίας του Λουχάνσκ, της περιφέρειας Ζαπορίζια και της περιφέρειας Χερσώνας, καθώς και την εισδοχή τους στη Ρωσική Ομοσπονδία. Ως εκ τούτου, έχει υποστηρίξει και έχει υλοποιήσει δράσεις και πολιτικές που υλονομούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας, και αποσταθεροποίησε περαιτέρω την Ουκρανία.	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1298.	Sergey Fateyevich BRILKA (Сергей Фатеевич БРИЛКА)	Ημερομηνία γέννησης: 14.3.1954 Τόπος γέννησης: Anga, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Ρωσική Ομοσπονδία) Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: άρρεν	Αιτιολογία  Ο Sergey Brilka είναι μέλος του Ομοσπονδιακού Συμβουλίου το οποίο στις 4 Οκτωβρίου 2022 κύρωσε τις τέσσερις συνθήκες μεταξύ της Ρωσικής Ομοσπονδίας και της Λαϊκής Δημοκρατίας του Ντονέσκ, της Λαϊκής Δημοκρατίας του Λουχάνσκ, της περιφέρειας Ζαποριζία και της περιφέρειας Χερσώνας, καθώς και την εισδοχή τους στη Ρωσική Ομοσπονδία. Ως εκ τούτου, έχει υποστηρίξει και έχει υλοποιήσει δράσεις και πολιτικές που υπονομεύουν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας, και αποσταθεροποίησε περαιτέρω την Ουκρανία.	16.12.2022
1299.	Dmitry Yuryevich VASILENKO (Дмитрий Юрьевич ВАСИЛЕНКО)	Ημερομηνία γέννησης: 11.5.1969 Τόπος γέννησης: Kirishi, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Ρωσική Ομοσπονδία) Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: άρρεν	Αιτιολογία  Ο Dmitry Vasilenko είναι μέλος του Ομοσπονδιακού Συμβουλίου το οποίο στις 4 Οκτωβρίου 2022 κύρωσε τις τέσσερις συνθήκες μεταξύ της Ρωσικής Ομοσπονδίας και της Λαϊκής Δημοκρατίας του Ντονέσκ, της Λαϊκής Δημοκρατίας του Λουχάνσκ, της περιφέρειας Ζαποριζία και της περιφέρειας Χερσώνας, καθώς και την εισδοχή τους στη Ρωσική Ομοσπονδία. Ως εκ τούτου, έχει υποστηρίξει και έχει υλοποιήσει δράσεις και πολιτικές που υπονομεύουν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας, και αποσταθεροποίησε περαιτέρω την Ουκρανία.	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1300.	Maxim Gennadyevich KAVDZHARA DZE (Максим Геннадьевич КАВДЖАРАД ЗЕ)	Ημερομηνία γέννησης: 10.6.1969 Τόπος γέννησης: Μόσχα, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Ρωσική Ομοσπονδία) Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: άρρεν	Αιτιολογία  Ο Maxim Kavzharadze είναι μέλος του Ομοσπονδιακού Συμβουλίου το οποίο στις 4 Οκτωβρίου 2022 κύρωσε τις τέσσερις συνθήκες μεταξύ της Ρωσικής Ομοσπονδίας και της Λαϊκής Δημοκρατίας του Ντονέτσκ, της Λαϊκής Δημοκρατίας του Λουχάνσκ, της περιφέρειας Ζαπορίζια και της περιφέρειας Χερσώνας, καθώς και την εισδοχή τους στη Ρωσική Ομοσπονδία. Ως εκ τούτου, έχει υποστηρίξει και έχει υλοποιήσει δράσεις και πολιτικές που υλονομούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας, και αποσταθεροποίησε περαιτέρω την Ουκρανία.	16.12.2022
1301.	Arsen Bashirovich KANOKOV (Арсен Баширович КАНОКОВ)	Ημερομηνία γέννησης: 22.2.1957 Τόπος γέννησης: Shitkhala, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Ρωσική Ομοσπονδία) Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: άρρεν	Αιτιολογία  Ο Arsen Kanokon είναι μέλος του Ομοσπονδιακού Συμβουλίου το οποίο στις 4 Οκτωβρίου 2022 κύρωσε τις τέσσερις συνθήκες μεταξύ της Ρωσικής Ομοσπονδίας και της Λαϊκής Δημοκρατίας του Ντονέτσκ, της Λαϊκής Δημοκρατίας του Λουχάνσκ, της περιφέρειας Ζαπορίζια και της περιφέρειας Χερσώνας, καθώς και την εισδοχή τους στη Ρωσική Ομοσπονδία. Ως εκ τούτου, έχει υποστηρίξει και έχει υλοποιήσει δράσεις και πολιτικές που υλονομούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας, και αποσταθεροποίησε περαιτέρω την Ουκρανία.	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1302.	Viktor Melkhiortovich KRESS (Виктор Мельхиорович КРЕСС)	<p>Ημερομηνία γέννησης: 16.11.1948</p> <p>Τόπος γέννησης: Vlasovo-Dvorigo, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Αντροπονο, Ρωσική Ομοσπονδία)</p> <p>Ιθαγένεια: ρωσική</p> <p>Φύλο: άρρεν</p>	<p>Ο Viktor Kress είναι μέλος του Ομοσπονδιακού Συμβουλίου το οποίο στις 4 Οκτωβρίου 2022 κύρωσε τις τέσσερις συνθήκες μεταξύ της Ρωσικής Ομοσπονδίας και της Λαϊκής Δημοκρατίας του Ντονέσκ, της Λαϊκής Δημοκρατίας του Λουχάνσκ, της περιφέρειας Ζαπορίζια και της περιφέρειας Χερσώνας, καθώς και την εισδοχή τους στη Ρωσική Ομοσπονδία. Ως εκ τούτου, έχει υποστηρίξει και έχει υλοποιήσει δράσεις και πολιτικές που υπονομεύουν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας, και αποσταθεροποίησε περαιτέρω την Ουκρανία.</p>	16.12.2022
1303.	Sergey Nikolayevich LUKIN (Сергей Николаевич ЛУКИН)	<p>Ημερομηνία γέννησης: 7.7.1954</p> <p>Τόπος γέννησης: Perlyonka, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Ρωσική Ομοσπονδία)</p> <p>Ιθαγένεια: ρωσική</p> <p>Φύλο: άρρεν</p>	<p>Ο Sergey Lukin είναι μέλος του Ομοσπονδιακού Συμβουλίου το οποίο στις 4 Οκτωβρίου 2022 κύρωσε τις τέσσερις συνθήκες μεταξύ της Ρωσικής Ομοσπονδίας και της Λαϊκής Δημοκρατίας του Ντονέσκ, της Λαϊκής Δημοκρατίας του Λουχάνσκ, της περιφέρειας Ζαπορίζια και της περιφέρειας Χερσώνας, καθώς και την εισδοχή τους στη Ρωσική Ομοσπονδία. Ως εκ τούτου, έχει υποστηρίξει και έχει υλοποιήσει δράσεις και πολιτικές που υπονομεύουν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας, και αποσταθεροποίησε περαιτέρω την Ουκρανία.</p>	16.12.2022



	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1304.	Vitaliy Viktorovich NAZARENKO (Виталий Викторович НАЗАРЕНКО)	Ημερομηνία γέννησης: 11.2.1977 Τόπος γέννησης: Otdzhonikidze, πρώην ΕΣΣΔ (нын Владикавказ/ Dzæwdžygæw, Ρωσική Ομοσπονδία) Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: άρρεν	Ο Vitaliy Nazarenko είναι μέλος του Ομοσπονδιακού Συμβουλίου το οποίο στις 4 Οκτωβρίου 2022 κύρωσε τις τέσσερις συνθήκες μεταξύ της Ρωσικής Ομοσπονδίας και της Λαϊκής Δημοκρατίας του Ντονέσκ, της Λαϊκής Δημοκρατίας του Λουχάνσκ, της περιφέρειας Ζαποριζία και της περιφέρειας Χερσώνας, καθώς και την εισδοχή τους στη Ρωσική Ομοσπονδία. Ως εκ τούτου, έχει υποστηρίξει και έχει υλοποιήσει δράσεις και πολιτικές που υponομεύουν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας, και αποσταθεροποίησε περαιτέρω την Ουκρανία.	16.12.2022
1305.	Piyas Magomed-Salamovich UMAKHANOV (Ильяс Магомед-Саламович УМАХАНОВ)	Ημερομηνία γέννησης: 27.3.1957 Τόπος γέννησης: Makhachkala, πρώην ΕΣΣΔ (нын Ρωσική Ομοσπονδία) Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: άρρεν	Ο Piyas Umakhanov είναι μέλος του Ομοσπονδιακού Συμβουλίου το οποίο στις 4 Οκτωβρίου 2022 κύρωσε τις τέσσερις συνθήκες μεταξύ της Ρωσικής Ομοσπονδίας και της Λαϊκής Δημοκρατίας του Ντονέσκ, της Λαϊκής Δημοκρατίας του Λουχάνσκ, της περιφέρειας Ζαποριζία και της περιφέρειας Χερσώνας, καθώς και την εισδοχή τους στη Ρωσική Ομοσπονδία. Ως εκ τούτου, έχει υποστηρίξει και έχει υλοποιήσει δράσεις και πολιτικές που υponομεύουν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας, και αποσταθεροποίησε περαιτέρω την Ουκρανία.	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1306.	Andrey Ivanovich DENISOV (Андрей Иванович ДЕНИСОВ)	Ημερομηνία γέννησης: 3.10.1952 Τόπος γέννησης: Kharkov, πρώην ΕΣΣΔ (vnn Kharkiv, Ουκρανία) Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: άρρεν	Αιτιολογία  Ο Andrey Denisov είναι μέλος του Ομοσπονδιακού Συμβουλίου το οποίο στις 4 Οκτωβρίου 2022 κύρωσε τις τέσσερις συνθήκες μεταξύ της Ρωσικής Ομοσπονδίας και της Λαϊκής Δημοκρατίας του Ντονέτσκ, της Λαϊκής Δημοκρατίας του Λουχάνσκ, της περιφέρειας Ζαπορίζια και της περιφέρειας Χερσώνας, καθώς και την εισδοχή τους στη Ρωσική Ομοσπονδία. Ως εκ τούτου, έχει υποστηρίξει και έχει υλοποιήσει δράσεις και πολιτικές που υλονομούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας, και αποσταθεροποίησε περαιτέρω την Ουκρανία.	16.12.2022
1307.	Alexander Arkadyevich ZHUKOV (Александр Аркадьевич ЖУКОВ)	Ημερομηνία γέννησης: 29.12.1974 Τόπος γέννησης: Shirvana, πρώην ΕΣΣΔ (vnn Ρωσική Ομοσπονδία) Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: άρρεν	Αιτιολογία  Ο Alexander Zhukov είναι μέλος του Ομοσπονδιακού Συμβουλίου το οποίο στις 4 Οκτωβρίου 2022 κύρωσε τις τέσσερις συνθήκες μεταξύ της Ρωσικής Ομοσπονδίας και της Λαϊκής Δημοκρατίας του Ντονέτσκ, της Λαϊκής Δημοκρατίας του Λουχάνσκ, της περιφέρειας Ζαπορίζια και της περιφέρειας Χερσώνας, καθώς και την εισδοχή τους στη Ρωσική Ομοσπονδία. Ως εκ τούτου, έχει υποστηρίξει και έχει υλοποιήσει δράσεις και πολιτικές που υλονομούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας, και αποσταθεροποίησε περαιτέρω την Ουκρανία.	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1308.	Alexander Nikolayevich NEKRASOV (Александр Николаевич НЕКРАСОВ)	Ημερομηνία γέννησης: 20.6.1963 Τόπος γέννησης: Severodvinsk, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Ρωσική Ομοσπονδία) Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: άρρεν	Ο Alexander Nekrasov είναι μέλος του Ομοσπονδιακού Συμβουλίου το οποίο στις 4 Οκτωβρίου 2022 κύρωσε τις τέσσερις συνθήκες μεταξύ της Ρωσικής Ομοσπονδίας και της Λαϊκής Δημοκρατίας του Ντονέτσκ, της Λαϊκής Δημοκρατίας του Λουχάνσκ, της περιφέρειας Ζαπορίζια και της περιφέρειας Χερσώνας, καθώς και την εισδοχή τους στη Ρωσική Ομοσπονδία. Ως εκ τούτου, έχει υποστηρίξει και έχει υλοποιήσει δράσεις και πολιτικές που υλονομούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας, και αποστάθεροποίησε περαιτέρω την Ουκρανία.	16.12.2022
1309.	Igor Vladimirovich PANCHENKO (Игорь Владимирович ПАНЧЕНКО)	Ημερομηνία γέννησης: 18.5.1963 Τόπος γέννησης: Aleksin, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Ρωσική Ομοσπονδία) Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: άρρεν	Ο Igor Panchenko είναι μέλος του Ομοσπονδιακού Συμβουλίου το οποίο στις 4 Οκτωβρίου 2022 κύρωσε τις τέσσερις συνθήκες μεταξύ της Ρωσικής Ομοσπονδίας και της Λαϊκής Δημοκρατίας του Ντονέτσκ, της Λαϊκής Δημοκρατίας του Λουχάνσκ, της περιφέρειας Ζαπορίζια και της περιφέρειας Χερσώνας, καθώς και την εισδοχή τους στη Ρωσική Ομοσπονδία. Ως εκ τούτου, έχει υποστηρίξει και έχει υλοποιήσει δράσεις και πολιτικές που υλονομούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας, και αποστάθεροποίησε περαιτέρω την Ουκρανία.	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1310.	Viktor Anatolyevich SHEPTIY (Виктор Анатольевич ШЕПТИЙ)	Ημερομηνία γέννησης: 25.12.1965 Τόπος γέννησης: Sverdlovsk, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Yekaterinburg, Ρωσική Ομοσπονδία) Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: άρρεν	Ο Viktor Sheptiy είναι μέλος του Ομοσπονδιακού Συμβουλίου το οποίο στις 4 Οκτωβρίου 2022 κύρωσε τις τέσσερις συνθήκες μεταξύ της Ρωσικής Ομοσπονδίας και της Λαϊκής Δημοκρατίας του Ντονέσκ, της Λαϊκής Δημοκρατίας του Λουχάνσκ, της περιφέρειας Ζαπορίζια και της περιφέρειας Χερσώνας, καθώς και την εισδοχή τους στη Ρωσική Ομοσπονδία. Ως εκ τούτου, έχει υποστηρίξει και έχει υλοποιήσει δράσεις και πολιτικές που υponομεύουν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας, και αποσταθεροποίησε περαιτέρω την Ουκρανία.	16.12.2022
1311.	Andrey Stanislavovich SHOKHIN (Андрей Станиславович ШОХИН)	Ημερομηνία γέννησης: 5.10.1961 Τόπος γέννησης: Vladimir, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Ρωσική Ομοσπονδία) Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: άρρεν	Ο Andrey Shokhin είναι μέλος του Ομοσπονδιακού Συμβουλίου το οποίο στις 4 Οκτωβρίου 2022 κύρωσε τις τέσσερις συνθήκες μεταξύ της Ρωσικής Ομοσπονδίας και της Λαϊκής Δημοκρατίας του Ντονέσκ, της Λαϊκής Δημοκρατίας του Λουχάνσκ, της περιφέρειας Ζαπορίζια και της περιφέρειας Χερσώνας, καθώς και την εισδοχή τους στη Ρωσική Ομοσπονδία. Ως εκ τούτου, έχει υποστηρίξει και έχει υλοποιήσει δράσεις και πολιτικές που υponομεύουν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας, και αποσταθεροποίησε περαιτέρω την Ουκρανία.	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1312.	Nikolay Viktorovich LYUBIMOV (Николай Викторович ЛЮБИМОВ)	Ημερομηνία γέννησης: 21.11.1971 Τόπος γέννησης: Kaluga, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Ρωσική Ομοσπονδία) Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: άρρεν	Ο Nikolay Lyubimov είναι μέλος του Ομοσπονδιακού Συμβουλίου το οποίο στις 4 Οκτωβρίου 2022 κύρωσε τις τέσσερις συνθήκες μεταξύ της Ρωσικής Ομοσπονδίας και της Λαϊκής Δημοκρατίας του Ντονέσκ, της Λαϊκής Δημοκρατίας του Λουχάνσκ, της περιφέρειας Ζαπορίζια και της περιφέρειας Χερσώνας, καθώς και την εισδοχή τους στη Ρωσική Ομοσπονδία. Ως εκ τούτου, έχει υποστηρίξει και έχει υλοποιήσει δράσεις και πολιτικές που υπονομεύουν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας, και αποσταθεροποίησε περαιτέρω την Ουκρανία.	16.12.2022
1313.	Vladimir Alexeyevich CHIZHOV (Владимир Алексеевич ЧИЖОВ)	Ημερομηνία γέννησης: 3.12.1953 Τόπος γέννησης: Μόσχα, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Ρωσική Ομοσπονδία) Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: άρρεν	Ο Vladimir Chizhov είναι μέλος του Ομοσπονδιακού Συμβουλίου το οποίο στις 4 Οκτωβρίου 2022 κύρωσε τις τέσσερις συνθήκες μεταξύ της Ρωσικής Ομοσπονδίας και της Λαϊκής Δημοκρατίας του Ντονέσκ, της Λαϊκής Δημοκρατίας του Λουχάνσκ, της περιφέρειας Ζαπορίζια και της περιφέρειας Χερσώνας, καθώς και την εισδοχή τους στη Ρωσική Ομοσπονδία. Ως εκ τούτου, έχει υποστηρίξει και έχει υλοποιήσει δράσεις και πολιτικές που υπονομεύουν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας, και αποσταθεροποίησε περαιτέρω την Ουκρανία.	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1314.	Alexander Vladimirovich SHENDERYU K-ZHIDKOV (Александр Владимирович ШЕНДЕРЮК- ЖИДКОВ)	Ημερομηνία γέννησης: 25.11.1982 Τόπος γέννησης: Καλίνινγκραντ, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Ρωσική Ομοσπονδία) Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: άρρεν	Αιτιολογία  Ο Alexander Shenderyuk-Zhidkov είναι μέλος του Ομοσπονδιακού Συμβουλίου το οποίο στις 4 Οκτωβρίου 2022 κύρωσε τις τέσσερις συνθήκες μεταξύ της Ρωσικής Ομοσπονδίας και της Λαϊκής Δημοκρατίας του Ντονέτσκ, της Λαϊκής Δημοκρατίας του Λουχάνσκ, της περιφέρειας Ζαπορίζια και της περιφέρειας Χερσώνας, καθώς και την εισδοχή τους στη Ρωσική Ομοσπονδία. Ως εκ τούτου, έχει υποστηρίξει και έχει υλοποιήσει δράσεις και πολιτικές που υπονομεύουν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας, και αποσταθεροποίησε περαιτέρω την Ουκρανία.	16.12.2022
1315.	Valery Vasilyevich RADAYEV (Валерий Васильевич РАДАЕВ)	Ημερομηνία γέννησης: 2.4.1961 Τόπος γέννησης: Blagodatnoye, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Ρωσική Ομοσπονδία) Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: άρρεν	Ο Valery Radayev είναι μέλος του Ομοσπονδιακού Συμβουλίου το οποίο στις 4 Οκτωβρίου 2022 κύρωσε τις τέσσερις συνθήκες μεταξύ της Ρωσικής Ομοσπονδίας και της Λαϊκής Δημοκρατίας του Ντονέτσκ, της Λαϊκής Δημοκρατίας του Λουχάνσκ, της περιφέρειας Ζαπορίζια και της περιφέρειας Χερσώνας, καθώς και την εισδοχή τους στη Ρωσική Ομοσπονδία. Ως εκ τούτου, έχει υποστηρίξει και έχει υλοποιήσει δράσεις και πολιτικές που υπονομεύουν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας, και αποσταθεροποίησε περαιτέρω την Ουκρανία.	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1316.	Alexander Ilyich RUSAKOV (Александр Ильич РУСАКОВ)	Ημερομηνία γέννησης: 30.9.1959 Τόπος γέννησης: Угослави, прѡνѡν ΕΣΣΔ (νυν Ρωσική Ομοσπονδία) Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: άρρεν	Ο Alexander Rusakov είναι μέλος του Ομοσπονδιακού Συμβουλίου το οποίο στις 4 Οκτωβρίου 2022 κύρωσε τις τέσσερις συνθήκες μεταξύ της Ρωσικής Ομοσπονδίας και της Λαϊκής Δημοκρατίας του Ντονέσκ, της Λαϊκής Δημοκρατίας του Λουχάνσκ, της περιφέρειας Ζαπορίζια και της περιφέρειας Χερσώνας, καθώς και την εισδοχή τους στη Ρωσική Ομοσπονδία. Ως εκ τούτου, έχει υποστηρίξει και έχει υλοποιήσει δράσεις και πολιτικές που υπονομεύουν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας, και αποσταθεροποίησε περαιτέρω την Ουκρανία.	16.12.2022
1317.	Alexander Mikhailovich TERENTYEV (Александр Михайлович ТЕРЕНТЬЕВ)	Ημερομηνία γέννησης: 13.6.1961 Τόπος γέννησης: Verkhny Uslon, πρѡνѡν ΕΣΣΔ (νυν Ρωσική Ομοσπονδία) Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: άρρεν	Ο Alexander Terentyev είναι μέλος του Ομοσπονδιακού Συμβουλίου το οποίο στις 4 Οκτωβρίου 2022 κύρωσε τις τέσσερις συνθήκες μεταξύ της Ρωσικής Ομοσπονδίας και της Λαϊκής Δημοκρατίας του Ντονέσκ, της Λαϊκής Δημοκρατίας του Λουχάνσκ, της περιφέρειας Ζαπορίζια και της περιφέρειας Χερσώνας, καθώς και την εισδοχή τους στη Ρωσική Ομοσπονδία. Ως εκ τούτου, έχει υποστηρίξει και έχει υλοποιήσει δράσεις και πολιτικές που υπονομεύουν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας, και αποσταθεροποίησε περαιτέρω την Ουκρανία.	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1318.	Sergey Pavlovich IVANOV (Сергей Павлович ИВАНОВ)	Ημερομηνία γέννησης: 19.4.1952 Τόπος γέννησης: Λένινγκραντ, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Αγία Πετρούπολη, Ρωσική Ομοσπονδία) Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: άρρεν	Ο Sergey Ivanov είναι μέλος του Ομοσπονδιακού Συμβουλίου το οποίο στις 4 Οκτωβρίου 2022 κύρωσε τις τέσσερις συνθήκες μεταξύ της Ρωσικής Ομοσπονδίας και της Λαϊκής Δημοκρατίας του Ντονέσκ, της Λαϊκής Δημοκρατίας του Λουχάνσκ, της περιφέρειας Ζαπορίζια και της περιφέρειας Χερσώνας, καθώς και την εισδοχή τους στη Ρωσική Ομοσπονδία. Ως εκ τούτου, έχει υποστηρίξει και έχει υλοποιήσει δράσεις και πολιτικές που υponομεύουν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας, και αποστάθεροποίησε περαιτέρω την Ουκρανία.	16.12.2022
1319.	Viktoria Valerievna ABRAMCHENKO (Виктория Валериевна АБРАМЧЕНКО)	Ημερομηνία γέννησης: 22.5.1975 Τόπος γέννησης: Chernogorsk, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Ρωσική Ομοσπονδία) Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: θήλυ	Η Viktoria Valerievna Abramchenko είναι αναπληρώτρια πρωθυπουργός της Ρωσικής Ομοσπονδίας, υπεύθυνη για τον Γεωργο-Βιομηχανικό κλάδο, τους Φυσικούς Πόρους και την Οικολογία. Υπεύθυνη για τη γεωργική παραγωγή, συμπεριλαμβανομένων των σιτηρών, και επικεφαλής της προσπάθειας αντιμετώπισης των κυρώσεων που επιβάλλονται κατά της Ρωσίας. Υπό την ιδιότητα αυτή, έχει επιβλέψει τις προσπάθειες εκτροπής σιτηρών από την Ουκρανία, χωρίς τη συμφωνία της Ουκρανίας, και είναι υπεύθυνη για τη διοργάνωση εκδηλώσεων με την άμεση συμμετοχή εκπροσώπων της παρανόμως προσαρτηθείσας Κριμαίας. Αναλαμβάνοντας και ασκώντας τα σχετικά καθήκοντα, είναι υπεύθυνη για τη στήριξη ή την υλοποίηση δράσεων ή πολιτικών που υponομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας, ή τη σταθερότητα ή την ασφάλεια στην Ουκρανία, ή που παρεμποδίζουν το έργο διεθνών οργανισμών στην Ουκρανία.	16.12.2022
1320.	Tatyana Alexeyevna GOLIKOVA (Татьяна)	Ημερομηνία γέννησης: 9.2.1966 Τόπος γέννησης: Mytishchi, πρώην ΕΣΣΔ	Η Tatyana Alexeyevna Golikova είναι Αντιπρόεδρος της Κυβέρνησης της Ρωσικής Ομοσπονδίας, αρμόδια για την κοινωνική πολιτική, την εργασία, την υγεία και τις συντάξεις. Μέλος του Προεδρείου του Συντονιστικού Συμβουλίου υπό την κυβέρνηση για την κάλυψη των αναγκών των ενόπλων δυνάμεων	16.12.2022



	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
	Алексеєвна ГОЛІКОВА	(νυν Ρωσική Ομοσπονδία) Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: θήλυ	<p>της Ρωσίας, άλλων στρατευμάτων, στρατιωτικών σχηματισμών και φορέων για τον πόλεμο της Ρωσίας κατά της Ουκρανίας. Συμμετείχε και ενέκρινε τις αποφάσεις της ρωσικής κυβέρνησης για την επιστράτευση στη Ρωσία, με την οποία υποστήριξε άμεσα και εμπλέκεται στον πόλεμο της Ρωσίας κατά της Ουκρανίας. Έχει επίσης την τελική ευθύνη για τη συμπεριφορά του ρωσικού εκπαιδευτικού συστήματος στα παρανόμως προσαρτηθέντα εδάφη της Ουκρανίας.</p> <p>Αναλαμβάνοντας και ασκώντας τα σχετικά καθήκοντα, είναι υπεύθυνη για τη στήριξη ή την υλοποίηση δράσεων ή πολιτικών που υλονομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας, ή τη σταθερότητα ή την ασφάλεια στην Ουκρανία, ή που παρεμποδίζουν το έργο διεθνών οργανισμών στην Ουκρανία.</p>	

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1321.	Alexey Logvinovich OVERCHUK (Алексе́й Логвинович ОВЕРЧУК)	Ημερομηνία γέννησης: 9.12.1964 Τόπος γέννησης: Korostyshin, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Ουκρανία) Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: άρρεν	<p>Ο Alexey Logvinovich Overchuk είναι αναπληρωτής πρωθυπουργός της Ρωσικής Ομοσπονδίας, υπεύθυνος για την ευρασιατική ολοκλήρωση, τη συνεργασία με την Κοινοπολιτεία Ανεξάρτητων Κρατών, τις χώρες BRICS, την G20 και διεθνείς εκδηλώσεις. Υπό την ιδιότητα αυτή, είναι υπεύθυνος για την παροχή ρωσικής δημοσιονομικής στήριξης στη Λευκορωσία, με σκοπό την υποκατάσταση των εισαγωγών, η οποία επιβλήθηκε λόγω της στήριξης της Λευκορωσίας στον πόλεμο της Ρωσίας κατά της Ουκρανίας. Ως εκ τούτου, και με τις ενέργειες αυτές, εμπλέκεται άμεσα στον επιθετικό πόλεμο της Ρωσίας κατά της Ουκρανίας.</p> <p>Αναλαμβάνοντας και ασκώντας τα σχετικά καθήκοντα, είναι υπεύθυνος για τη στήριξη ή την υλοποίηση δράσεων ή πολιτικών που υπονομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας, ή τη σταθερότητα ή την ασφάλεια στην Ουκρανία, ή που παρεμποδίζουν το έργο διεθνών οργανισμών στην Ουκρανία.</p>	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1322.	Alexander Vyacheslavovich KURENKOV Александр Вячеславович КУРЕНКОВ	Ημερομηνία γέννησης: 2.6.1972 Τόπος γέννησης: Μόσχα, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Ρωσική Ομοσπονδία) Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: άρρεν	<p>Ο Alexander Vyacheslavovich Kurenkov είναι υπουργός Πολιτικής Άμυνας, Καταστάσεων Έκτακτης Ανάγκης και Εξάλειψης των Συνεπειών των Φυσικών Καταστροφών. Μέλος του Προεδρείου του Συντονιστικού Συμβουλίου υπό την κυβέρνηση για την κάλυψη των αναγκών των ενόπλων δυνάμεων της Ρωσίας, άλλων στρατευμάτων, στρατιωτικών σχηματισμών και φορέων για τον επιθετικό πόλεμο της Ρωσίας κατά της Ουκρανίας.</p> <p>Αναλαμβάνοντας και ασκώντας τα σχετικά καθήκοντα, είναι υπεύθυνος για τη στήριξη ή την υλοποίηση δράσεων ή πολιτικών που υπονομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας, ή τη σταθερότητα ή την ασφάλεια στην Ουκρανία, ή που παρεμποδίζουν το έργο διεθνών οργανισμών στην Ουκρανία.</p>	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1323.	Olga Borisovna LYUBIMOVA (Ольга Борисовна ЛЮБИМОВА)	<p>Ημερομηνία γέννησης: 31.12.1980</p> <p>Τόπος γέννησης: Μόσχα, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Ρωσική Ομοσπονδία)</p> <p>Ιθαγένεια: ρωσική</p> <p>Φύλο: θήλυ</p>	<p>Η Olga Borisovna Lyubimova είναι η υπουργός Πολιτισμού της Ρωσικής Ομοσπονδίας. Υπό την ευθύνη της, το Υπουργείο αύξησε τους χρηματοδοτικούς πόρους και τη στήριξη του προγράμματος στην αποκαλούμενη «Λαϊκή Δημοκρατία του Ντονέτσκ» και στη «Λαϊκή Δημοκρατία του Λουχάνσκ». Διάφορα έργα που υλοποιήθηκαν υπό τις κατευθυντήριες γραμμές της αποσκοπούν στην ενσωμάτωση αυτών των παρανόμως προσαρτημένων περιφερειών της Ουκρανίας στην πολιτιστική επικαιρότητα της Ρωσίας. Ευθύνεται επίσης έμμεσα για την καταστροφή της πολιτιστικής κληρονομιάς και των τεχνουργημάτων της Ουκρανίας, καθώς και για την έλλειψη προσταθειών για την προστασία της πολιτιστικής κληρονομιάς στα προσαρτημένα πλέον εδάφη.</p> <p>Αναλαμβάνοντας και ασκώντας τα σχετικά καθήκοντα, είναι υπεύθυνη για τη στήριξη ή την υλοποίηση δράσεων ή πολιτικών που υπονομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας, ή τη σταθερότητα ή την ασφάλεια στην Ουκρανία, ή που παρεμποδίζουν το έργο διεθνών οργανισμών στην Ουκρανία.</p>	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1324.	Sergey Sergeyevich KRAVTSOV (Сергей Сергеевич КРАВЦОВ)	Ημερομηνία γέννησης: 17.3.1974 Τόπος γέννησης: Μόσχα, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Ρωσική Ομοσπονδία) Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: άρρεν	<p>Αιτιολογία</p> <p>Ο Sergey Sergeyevich Kravtsov είναι ο υπουργός Παιδείας της Ρωσικής Ομοσπονδίας. Υπό την ευθύνη του, το Υπουργείο σκοπεύει να ενσωματώσει το εκπαιδευτικό σύστημα στις παρανομιώς προσαρτηθείσες περιοχές της Ουκρανίας σε ένα ενιαίο ρωσικό εκπαιδευτικό περιβάλλον. Υπό την καθοδήγηση του, τα σχολεία σε αυτές τις περιοχές αναγκάστηκαν να αρχίσουν να εφαρμόζουν το ρωσικό πρόγραμμα σπουδών, να χρησιμοποιούν εκπαιδευτικό υλικό από τη Ρωσία και να διαγράψουν από το πρόγραμμα σπουδών ουκρανικές αναφορές.</p> <p>Αναλαμβάνοντας και ασκώντας τα σχετικά καθήκοντα, είναι υπεύθυνος για τη στήριξη ή την υλοποίηση δράσεων ή πολιτικών που υπονομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας, ή τη σταθερότητα ή την ασφάλεια στην Ουκρανία, ή που παρεμποδίζουν το έργο διεθνών οργανισμών στην Ουκρανία.</p>	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1325.	Valery Nikolayevich FALKOV (Валерий Николаевич ФАЛКОВ)	Ημερομηνία γέννησης: 18.10.1978 Τόπος γέννησης: Μόσχα, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Ρωσική Ομοσπονδία) Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: άρρεν	<p>Αιτιολογία</p> <p>Ο Valery Nikolayevich Falkov είναι ο υπουργός Επιστημών και Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης της Ρωσικής Ομοσπονδίας. Υπό τον έλεγχό του, η τριτοβάθμια εκπαίδευση στην αποκαλούμενη «Λαϊκή Δημοκρατία του Ντονέτσκ» και «Λαϊκή Δημοκρατία του Λουχάνσκ» ενσωματώθηκαν στο ρωσικό εκπαιδευτικό σύστημα και θεσπίστηκαν οικονομικές διατάξεις για τη χρηματοδότηση της επιστήμης και της τριτοβάθμιας εκπαίδευσης στο έδαφος των τσεσάρων παρανόμως προσαρτημένων περιφερειών της Ουκρανίας.</p> <p>Υπό την ιδιότητα αυτή, είναι υπεύθυνος για τη στήριξη ή την υλοποίηση δράσεων ή πολιτικών που υπονομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας ή τη σταθερότητα ή την ασφάλεια στην Ουκρανία ή που παρεμποδίζουν το έργο διεθνών οργανισμών στην Ουκρανία.</p>	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1326.	Alexey Olegovich CHEKUNKOV Алексей Олегович ЧЕКУНКОВ	Ημερομηνία γέννησης: 3.10.1980 Τόπος γέννησης: Μινσκ, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Λευκορωσία) Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: άρρεν	<p>Ο Alexey Olegovich Chekunkov είναι ο υπουργός Ανάπτυξης της Ανατολικότερης Ρωσικής Ομοσπονδίας και της Ρωσικής Αρκτικής. Υπό την ιδιότητά του αυτή, ήταν υπεύθυνος για τη μετατόπιση Ουκρανών στην ανατολικότερη Ρωσία. Υπό τον έλεγχό του, πόροι από τις ανατολικότερες περιοχές της Ρωσίας χρησιμοποιήθηκαν στην αποκαλούμενη «Λαϊκή Δημοκρατία του Ντονέτσκ».</p> <p>Αναλαμβάνοντας και ασκώντας τα σχετικά καθήκοντα, είναι υπεύθυνος για τη στήριξη ή την υλοποίηση δράσεων ή πολιτικών που υπονομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας, ή τη σταθερότητα ή την ασφάλεια στην Ουκρανία, ή που παρεμποδίζουν το έργο διεθνών οργανισμών στην Ουκρανία.</p>	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες γέννησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1327.	Alexander Alexandrovich KOZLOV (Александр Александрович КОЗЛОВ)	<p>Ημερομηνία γέννησης: 2.1.1981</p> <p>Τόπος γέννησης: Yuzhno-Sakhalinsk, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Ρωσική Ομοσπονδία)</p> <p>Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: άρρεν</p>	<p>Αιτιολογία</p> <p>Ο Alexander Alexandrovich Kozlov είναι ο υπουργός Φυσικών Πόρων και Οικολογίας της Ρωσικής Ομοσπονδίας. Είναι υπεύθυνος για την ανάπτυξη και την εφαρμογή πολιτικών, οι οποίες αποσκοπούν στη δημιουργία νέων περιβαλλοντικών πολιτικών στην αποκαλούμενη «Λαϊκή Δημοκρατία του Ντονέτσκ» και τη «Λαϊκή Δημοκρατία του Λουχάνσκ» και έχει δεσμεύσει πόρους του υπουργείου για τον σκοπό αυτό. Εφαρμόζοντας τις πολιτικές αυτές, είναι υπεύθυνος για τη στήριξη ή την υλοποίηση δράσεων ή πολιτικών που υπονομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας ή σταθερότητα ή την ασφάλεια στην Ουκρανία ή που παρεμποδίζουν το έργο διεθνών οργανισμών στην Ουκρανία.</p>	16.12.2022



	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1328.	Maksut Irgoyevich SHADAYEV (Максут Игореvич ШАДАЕВ)	Ημερομηνία γέννησης: 11.11.1979 Τόπος γέννησης: Μόσχα, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Ρωσική Ομοσπονδία) Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: άρρεν	<p>Ο Maksut Irgoyevich Shadayev είναι ο υπουργός Ψηφιακής Ανάπτυξης, Επικοινωνιών και Μαζικής Επικοινωνίας της Ρωσικής Ομοσπονδίας. Υπό την ιδιότητα αυτή, και υπό την ευθύνη του, αναλήφθηκαν δραστηριότητες για την προετοιμασία της διεύρυνσης των ψηφιακών υπηρεσιών και των τηλεπικοινωνιών στις παρανόμως προσαρτηθείσες περιφέρειες Ντονέσκ, Λουχάνσκ, Χερσώνα, και Ζαποριζία, ώστε να συνδεθούν απευθείας με τη Ρωσία, καθώς και με την παρανόμως προσαρτηθείσα Κριμαία. Το υπουργείο του βοηθά επίσης στην επιστράτευση, συμβάλλοντας έτσι άμεσα στον επιθετικό πόλεμο της Ρωσίας κατά της Ουκρανίας.</p> <p>Ασκώντας τα σχετικά καθήκοντα, είναι υπεύθυνος για τη στήριξη ή την υλοποίηση δράσεων ή πολιτικών που υπονομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας, ή τη σταθερότητα ή την ασφάλεια στην Ουκρανία, ή που παρεμποδίζουν το έργο διεθνών οργανισμών στην Ουκρανία.</p>	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1329.	Anton Olegovich KOTYAKOV (АНТОН ОЛЕГОВИЧ КОТЯКОВ)	<p>Ημερομηνία γέννησης: 15.8.1980</p> <p>Τόπος γέννησης: Кувбышев, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Σαμάρα, Ρωσική Ομοσπονδία)</p> <p>Ιθαγένεια: ρωσική</p> <p>Φύλο: άρρεν</p>	<p>Ο Anton Olegovich Kotyakov είναι ο υπουργός Εργασίας και Κοινωνικής Προστασίας της Ρωσικής Ομοσπονδίας. Υπό την ιδιότητα αυτή, εφάρμοσε πολιτικές για την υποστήριξη του πληθυσμού που εγκατέλειψε την αποκαλούμενη «Λαϊκή Δημοκρατία του Ντονέτσκ» και τη «Λαϊκή Δημοκρατία του Λουχάνσκ». Είναι υπεύθυνος για τις προετοιμασίες για την διεύρυνση των συστημάτων κοινωνικής ασφάλισης της Ρωσικής Ομοσπονδίας στα τέσσερα παρανόμως προσαρτηθέντα εδάφη της Ουκρανίας.</p> <p>Ασκώντας τα σχετικά καθήκοντα, είναι υπεύθυνος για τη στήριξη ή την υλοποίηση δράσεων ή πολιτικών που υπονομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας, ή τη σταθερότητα ή την ασφάλεια στην Ουκρανία, ή που παρεμποδίζουν το έργο διεθνών οργανισμών στην Ουκρανία.</p>	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1330.	Konstantin Anatolyevich CHUYCHENK O (Константин Анатольевич ЧУЙЧЕНКО)	Ημερομηνία γέννησης: 12.7.1965 Τόπος γέννησης: Lipetsk, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Ρωσική Ομοσπονδία) Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: άρρεν	<p>Αιτιολογία</p> <p>Ο Konstantin Anatolyevich Chuychenko υπουργός Δικαιοσύνης της Ρωσικής Ομοσπονδίας Υποστήριξε τη συνεργασία με το αποκαλούμενο «Υπουργείο Δικαιοσύνης της Λαϊκής Δημοκρατίας του Ντονέτσκ», καθώς και με τις υπηρεσίες του, υπό την ηγεσία του. Το Υπουργείο Δικαιοσύνης είναι υπεύθυνο για την εφαρμογή του νόμου περί λογοκρισίας της πληροφόρησης σχετικά με τον επιθετικό πόλεμο της Ρωσίας κατά της Ουκρανίας, στηρίζοντας έτσι άμεσα την πολεμική προσπάθεια.</p> <p>Ασκώντας τα σχετικά καθήκοντα, είναι υπεύθυνος για τη στήριξη ή την υλοποίηση δράσεων ή πολιτικών που υπονομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας, ή τη σταθερότητα ή την ασφάλεια στην Ουκρανία, ή που παρεμποδίζουν το έργο διεθνών οργανισμών στην Ουκρανία.</p>	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1331.	Vladimir Vladimirovich TYULIN (Владимир Владимирович ТЮЛИН)	Ημερομηνία γέννησης: 19.5.1981 Τόπος γέννησης: Μόσχα, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Ρωσική Ομοσπονδία) Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: άρρεν	Ο Vladimir Tyulin είναι διευθύνων σύμβουλος του ACCEPT LLC and REN TV — ενός ρωσικού τηλεοπτικού σταθμού ο οποίος διαδίδει κρατική προπαγάνδα και παραπληροφόρηση σχετικά με τον επιθετικό πόλεμο της Ρωσίας κατά της Ουκρανίας. Είναι καταχωρισμένος στον κατάλογο των «1500 πολεμοκατήλων» που εκτόνησε το Φόρουμ της Ελευθέρης Ρωσίας. Ο Vladimir Tyulin είναι επίσης γενικός διευθυντής του Κέντρου Πολυμέσων Πληροφόρησης Investia LLC, το οποίο παρέχει ειδησεογραφική κάλυψη στη REN TV. Ο Vladimir Tyulin είναι επίσης μέλος του Συμβουλίου Μέσων Ενημέρωσης της Ρωσικής Γεωγραφικής Εταιρείας, του οποίου πρόεδρος είναι ο υπουργός Άμυνας Sergei Shoigu. Συνεπώς υποστηρίζει ενεργά δράσεις ή πολιτικές που υπονομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.	16.12.2022
1332.	Mikhail Alexandrovich TUKMACHOV (Михаил Александрович ТУКМАЧЕВ)	Ημερομηνία γέννησης: 16.4.1973 Τόπος γέννησης: Perm, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Ρωσική Ομοσπονδία) Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: άρρεν Αριθμός φορολογικού μητρώου: 440111613873	Ο Mikhail Tukmachov είναι διευθύνων σύμβουλος της REN TV — ενός ρωσικού τηλεοπτικού σταθμού ο οποίος διαδίδει κρατική προπαγάνδα και παραπληροφόρηση σχετικά με τον επιθετικό πόλεμο της Ρωσίας κατά της Ουκρανίας. Είναι καταχωρισμένος στον κατάλογο των «1500 πολεμοκατήλων» που εκτόνησε το Φόρουμ της Ελευθέρης Ρωσίας. Συνεπώς υποστηρίζει ενεργά δράσεις ή πολιτικές που υπονομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1333.	Svetlana Evgenievna BALANOVA (Светлана Евгеньевна БАЛАНОВА)	Ημερομηνία γέννησης: 5.10.1970 Τόπος γέννησης: Μόσχα, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Ρωσική Ομοσπονδία) Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: θήλυ	<p>Η Svetlana Balanova είναι επικεφαλής του ομίλου National Media Group (NMG) — ενός ομίλου μέσων μαζικής ενημέρωσης που έχει ιδρύσει 28 επιχειρήσεις μέσων ενημέρωσης στη Ρωσία, μεταξύ των οποίων το Channel One, το Channel 5, ο σταθμός REN TV και οι σταθμοί STS και 78.ru, η εθνική εφημερίδα Izvestia, η εφημερίδα Delovoy Peterburg και άλλες. Είναι καταχωρισμένη στον κατάλογο των «1500 πολυεθνικών» που εκδόθηκε το Φόρουμ της Ελεύθερης Ρωσίας. Τα μέσα ενημέρωσης που ελέγχονται από τον όμιλο NMG διαδίδουν ενεργά προπαγάνδα και παραπληροφόρηση σχετικά με τον επιθετικό πόλεμο της Ρωσίας κατά της Ουκρανίας.</p> <p>Η Svetlana Balanova είναι επίσης επικεφαλής του δημόσιου συμβουλίου της Ομοσπονδιακής υπηρεσίας εποπτείας των επικοινωνιών, της τεχνολογίας των πληροφοριών και των μέσων μαζικής ενημέρωσης (Roskomnadzor). Στη θέση αυτή είναι υπεύθυνη για την ενίσχυση του αγώνα κατά του «εξτρεμιστικού και παράνομου περιεχομένου» στο διαδίκτυο. Συνεπώς υποστηρίζει ενεργά δράσεις ή πολιτικές που υπονομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.</p>	16.12.2022
1334.	Mikhail Evgenievich (Evgenyevich) (Yevgenyevich) FROLOV (Михаил Евгеньевич ФРОЛОВ)	Ημερομηνία γέννησης: 4.4.1977 Τόπος γέννησης: Μόσχα, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Ρωσική Ομοσπονδία) Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: άρρεν	<p>Ο Mikhail Frolov είναι αρχισυντάκτης της REN TV — ενός ρωσικού τηλεοπτικού σταθμού ο οποίος διαδίδει κρατική προπαγάνδα και παραπληροφόρηση σχετικά με τον επιθετικό πόλεμο της Ρωσίας κατά της Ουκρανίας. Είναι καταχωρισμένος στον κατάλογο των «1500 πολυεθνικών» που εκδόθηκε το Φόρουμ της Ελεύθερης Ρωσίας. Ο Mikhail Frolov είναι επίσης προϊστάμενος υποδιευθυντής και αρχισυντάκτης του Κέντρου Πολυμέσων Πληροφόρησης Izvestia LLC, το οποίο παρέχει ειδησεογραφική κάλυψη στη REN TV. Συνεπώς υποστηρίζει ενεργά δράσεις ή πολιτικές που υπονομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.</p>	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1335.	Valeriy Dmitrovich ZORKIN (Валерий Дмитриевич ЗОРЬКИН)	<p>Ημερομηνία γέννησης: 18.2.1943</p> <p>Τόπος γέννησης: Konstantinovka, Oktyabrsky District, Primorsky Krai, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Ρωσική Ομοσπονδία)</p> <p>Ιθαγένεια: ρωσική</p> <p>Φύλο: άρρεν</p>	<p>Αιτιολογία</p> <p>Ο Valeriy Dmitrovich Zorkin είναι πρόεδρος του Συνταγματικού Δικαστηρίου της Ρωσίας που αναγνώρισε ως συνταγματικές τις «συμφωνίες» για την ένταξη των περιφερειών της Χερσονάσ και της Ζαπορίζια, της αποκαλούμενης Λαϊκής Δημοκρατίας του Λουχάνσκ και της αυτοανακηρυχθείσας Λαϊκής Δημοκρατίας του Ντονέτσκ στη Ρωσική Ομοσπονδία. Η απόφαση αυτή αποδίδει εικονική νομιμότητα στην εισβολή της Ρωσίας στην Ουκρανία και έχει ως στόχο να προσδώσει στις εν λόγω περιφέρειες ιδιότητες ώστε να συμμετέχουν στις διεθνείς νομικές σχέσεις. Το Συνταγματικό Δικαστήριο διαδραματίζει επίσης καθοριστικό ρόλο στη διαδικασία προσχώρησης ξένων εδαφών στη Ρωσία. Συνεπώς, ο Valeriy Dmitrovich Zorkin είναι υπεύθυνος για δράσεις ή πολιτικές που υπονομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας ή σταθερότητα ή την ασφάλεια στην Ουκρανία ή που στηρίζουν ή εφαρμόζουν τέτοιες δράσεις ή πολιτικές ή που παρεμποδίζουν το έργο διεθνών οργανισμών στην Ουκρανία.</p>	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1336.	Gadis Abdullaevich GADZHIEV (Гадис Абдуллаевич ГАДЖИЕВ)	Ημερομηνία γέννησης: 27.8.1953 Τόπος γέννησης: Shovktra της περιοχής Lak της Αυτόνομης Σοβιετικής Σοσιαλιστικής Δημοκρατίας του Dagestan, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Ρωσική Ομοσπονδία) Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: άρρεν	Ο Gadis Abdullaevich Gadzhiev είναι δικαστής του Συνταγματικού Δικαστηρίου της Ρωσίας που ανργνώρισε ως συνταγματικές τις «συμφωνίες» για την ένταξη των περιφερειών της Χερσονάας και της Ζαπορίζια, της αποκαλούμενης Λαϊκής Δημοκρατίας του Λουχάνσκ και της αυτοανακηρυχθείσας Λαϊκής Δημοκρατίας του Ντονέτσκ στη Ρωσική Ομοσπονδία. Οι εν λόγω αποφάσεις αποδίδουν εικονική νομιμότητα στην εισβολή της Ρωσίας στην Ουκρανία και έχουν ως στόχο να τους προσδώσει ιδιότητες ώστε να συμμετέχουν οι εν λόγω περιφέρειες στις διεθνείς νομικές σχέσεις. Το Συνταγματικό Δικαστήριο διαδραματίζει επίσημα καθοριστικό ρόλο στη διαδικασία προσχώρησης ξένων εδαφών στη Ρωσία. Συνεπώς, ο Gadis Abdullaevich Gadzhiev είναι υπεύθυνος για δράσεις ή πολιτικές που υπονομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας ή σταθερότητα ή την ασφάλεια στην Ουκρανία ή που στηρίζουν ή εφαρμόζουν τέτοιες δράσεις ή πολιτικές ή που παρεμποδίζουν το έργο διεθνών οργανισμών στην Ουκρανία.	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1337.	Sergey Mikhailovich KAZANTSEV (Сергей Михайлович КАЗАНЦЕВ)	Ημερομηνία γέννησης: 16.2.1955 Τόπος γέννησης: Лένινγκραντ, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Αγία Πετρούπολη, Ρωσική Ομοσπονδία) Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: άρρεν	Ο Sergey Mikhailovich Kazantsev είναι δικαστής του Συνταγματικού Δικαστηρίου της Ρωσίας που ανργνώρισε ως συνταγματικές τις «συμφωνίες» για την ένταξη των περιφερειών της Χερσονάας και της Ζαπορίζια, της αποκαλούμενης Λαϊκής Δημοκρατίας του Λουχάνσκ και της αυτοανακηρυχθείσας Λαϊκής Δημοκρατίας του Ντονέτσκ στη Ρωσική Ομοσπονδία. Οι εν λόγω αποφάσεις αποδίδουν εικονική νομιμότητα στην εισβολή της Ρωσίας στην Ουκρανία και έχουν ως στόχο να προσδώσει στις εν λόγω περιφέρειες ιδιότητες ώστε να συμμετέχουν στις διεθνείς νομικές σχέσεις. Το Συνταγματικό Δικαστήριο διαδραματίζει επίσημα καθοριστικό ρόλο στη διαδικασία προσχώρησης ξένων εδαφών στη Ρωσία. Συνεπώς, ο Sergey Mikhailovich Kazantsev είναι υπεύθυνος για δράσεις ή πολιτικές που υπονομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας ή σταθερότητα ή την ασφάλεια στην Ουκρανία ή που στηρίζουν ή εφαρμόζουν τέτοιες δράσεις ή πολιτικές ή που παρεμποδίζουν το έργο διεθνών οργανισμών στην Ουκρανία.	16.12.2022



	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1338.	Sergey Dmitrievich KNYAZEV (Сергей Дмитриевич КНЯЗЕВ)	<p>Ημερομηνία γέννησης: 15.2.1959</p> <p>Τόπος γέννησης: Ravlovsky Posad, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Ρωσική Ομοσπονδία)</p> <p>Ιθαγένεια: ρωσική</p> <p>Φύλο: άρρεν</p>	<p>Ο Sergey Dmitrievich Knyazev είναι δικαστής του Συνταγματικού Δικαστηρίου της Ρωσίας που ανργνώρισε ως συνταγματικές τις «συμφωνίες» για την ένταξη των περιφερειών της Χερσονάας και της Ζαπορίζια, της αποκαλούμενης Λαϊκής Δημοκρατίας του Λουχάνσκ και της αυτοανακηρυχθείσας Λαϊκής Δημοκρατίας του Ντονέτσκ στη Ρωσική Ομοσπονδία. Οι εν λόγω αποφάσεις αποδίδουν εικονική νομιμότητα στην εισβολή της Ρωσίας στην Ουκρανία και έχουν ως στόχο να τους προσδώσει ιδιότητες ώστε να συμμετέχουν οι εν λόγω περιφέρειες στις διεθνείς νομικές σχέσεις. Το Συνταγματικό Δικαστήριο διαδραματίζει επίσημα καθοριστικό ρόλο στη διαδικασία προσχώρησης ξένων εδαφών στη Ρωσία. Συνεπώς, ο Sergey Dmitrievich Knyazev είναι υπεύθυνος για δράσεις ή πολιτικές που υπονομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας ή σταθερότητα ή την ασφάλεια στην Ουκρανία ή που στηρίζουν ή εφαρμόζουν τέτοιες δράσεις ή πολιτικές ή που παρεμποδίζουν το έργο διεθνών οργανισμών στην Ουκρανία.</p>	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1339.	Aleksandr Nikolaevich KOKOTOV (Александр Николаевич КОКОТОВ)	<p>Ημερομηνία γέννησης: 15.1.1961</p> <p>Τόπος γέννησης: Σταθμός Ufimka, περιοχή Achitsky, περιφέρεια Sverdlovsk, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Ρωσική Ομοσπονδία)</p> <p>Ιθαγένεια: ρωσική</p> <p>Φύλο: άρρεν</p>	<p>Αιτιολογία</p> <p>Ο Aleksandr Nikolaevich Kokotov είναι δικαστής του Συνταγματικού Δικαστηρίου της Ρωσίας που ανανέωσε ως συνταγματικός τις «συμφωνίες» για την ένταξη των περιφερειών της Χερσονάας και της Ζαπορίζια, της αποκαλούμενης Λαϊκής Δημοκρατίας του Λουχάνσκ και της αυτοανακηρυχθείσας Λαϊκής Δημοκρατίας του Ντονέτσκ στη Ρωσική Ομοσπονδία. Οι εν λόγω αποφάσεις αποδίδουν εικονική νομιμότητα στην εισβολή της Ρωσίας στην Ουκρανία και έχουν ως στόχο να προσδώσει στις εν λόγω περιφέρειες ιδιότητες ώστε να συμμετέχουν στις διεθνείς νομικές σχέσεις. Το Συνταγματικό Δικαστήριο διαδραματίζει επίσημα καθοριστικό ρόλο στη διαδικασία προσχώρησης ξένων εδαφών στη Ρωσία. Συνεπώς, ο Aleksandr Nikolaevich Kokotov είναι υπεύθυνος για δράσεις ή πολιτικές που υπονομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας ή σταθερότητα ή την ασφάλεια στην Ουκρανία ή που στηρίζουν ή εφαρμόζουν τέτοιες δράσεις ή πολιτικές ή που παρεμποδίζουν το έργο διεθνών οργανισμών στην Ουκρανία.</p>	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1340.	Larisa Oktiabrievna KRASAVCHIK OVA (Ларίσα Οκтябριевна ΚΡΑΣΑΒЧИК ОВА)	Ημερομηνία γέννησης: 21.3.1955 Τόπος γέννησης: Yekaterinburg, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Ρωσική Ομοσπονδία) Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: θήλυ	Η Larisa Oktiabrievna Krasavchikova είναι δικαστής του Συνταγματικού Δικαστηρίου της Ρωσίας που αναγνώρισε ως συνταγματικές τις «συμφωνίες» για την ένταξη των περιφερειών της Χερσώνας και της Ζαπορίζια, της αποκαλούμενης Λαϊκής Δημοκρατίας του Λουχάνσκ και της αυτοανακηρυχθείσας Λαϊκής Δημοκρατίας του Ντονέτσκ στη Ρωσική Ομοσπονδία. Οι εν λόγω αποφάσεις αποδίδουν εικονική νομιμότητα στην εισβολή της Ρωσίας στην Ουκρανία και έχουν ως στόχο να προσδώσει στις εν λόγω περιφέρειες ιδιότητες ώστε να συμμετέχουν στις διεθνείς νομικές σχέσεις. Το Συνταγματικό Δικαστήριο διαδραματίζει επίσημα καθοριστικό ρόλο στη διαδικασία προσχώρησης ξένων εδαφών στη Ρωσία. Συνεπώς, η Larisa Oktiabrievna Krasavchikova είναι υπεύθυνη για δράσεις ή πολιτικές που υλοποιούνται ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας ή τη σταθερότητα ή την ασφάλεια στην Ουκρανία ή που στηρίζουν ή εφαρμόζουν τέτοιες δράσεις ή πολιτικές ή που παρεμποδίζουν το έργο διεθνών οργανισμών στην Ουκρανία.	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1341.	Sergey Petrovich MAVRIN (Сергей Петрович МАВРИН)	<p>Ημερομηνία γέννησης: 15.9.1951</p> <p>Τόπος γέννησης: Bryansk, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Ρωσική Ομοσπονδία)</p> <p>Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: άρρεν</p>	<p>Αιτιολογία</p> <p>Ο Sergey Petrovich Mavrin είναι δικαστής του Συνταγματικού Δικαστηρίου της Ρωσίας που αναγνώρισε ως συνταγματικές τις «συμφωνίες» για την ένταξη των περιφερειών της Χερσώνιας και της Ζαπορίζια, της αποκαλούμενης Λαϊκής Δημοκρατίας του Λουχάνσκ και της αυτοανακηρυχθείσας Λαϊκής Δημοκρατίας του Ντονέτσκ στη Ρωσική Ομοσπονδία. Οι εν λόγω αποφάσεις αποδίδουν εικονική νομιμότητα στην εισβολή της Ρωσίας στην Ουκρανία και έχουν ως στόχο να προσδώσει στις εν λόγω περιφέρειες ιδιότητες ώστε να συμμετέχουν στις διεθνείς νομικές σχέσεις. Το Συνταγματικό Δικαστήριο διαδραματίζει επίσημα καθοριστικό ρόλο στη διαδικασία προσχώρησης ξένων εδαφών στη Ρωσία. Συνεπώς, ο Sergey Petrovich Mavrin είναι υπεύθυνος για δράσεις ή πολιτικές που υπονομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας ή τη σταθερότητα ή την ασφάλεια στην Ουκρανία ή που στηρίζουν ή εφαρμόζουν τέτοιες δράσεις ή πολιτικές ή που παρεμποδίζουν το έργο διεθνών οργανισμών στην Ουκρανία.</p>	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1342.	Nikolay Vasilievich MELNIKOV (Николай Васильевич МЕЛЬНИКОВ)	<p>Ημερομηνία γέννησης: 27.5.1955</p> <p>Τόπος γέννησης: Ιρκούτσκ, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Ρωσική Ομοσπονδία)</p> <p>Ιθαγένεια: ρωσική</p> <p>Φύλο: άρρεν</p>	<p>Αιτιολογία</p> <p>Ο Nikolay Vasilievich Melnikov είναι δικαστής του Συνταγματικού Δικαστηρίου της Ρωσίας που ανργνώρισε ως συνταγματικές τις «συμφωνίες» για την ένταξη των περιφερειών της Χερσονάας και της Ζαπορίζια, της αποκαλούμενης Λαϊκής Δημοκρατίας του Λουχάνσκ και της αυτοανακηρυχθείσας Λαϊκής Δημοκρατίας του Ντονέτσκ στη Ρωσική Ομοσπονδία. Οι εν λόγω αποφάσεις αποδίδουν εικονική νομιμότητα στην εισβολή της Ρωσίας στην Ουκρανία και έχουν ως στόχο να προσδώσει στις διεθνείς νομικές σχέσεις. Το Συνταγματικό Συμβούλιο στις διεθνείς νομικές σχέσεις. Το Συνταγματικό Δικαστήριο διαδραματίζει επίσημα καθοριστικό ρόλο στη διαδικασία προσχώρησης ξένων εδαφών στη Ρωσία. Συνεπώς, ο Nikolay Vasilievich Melnikov είναι υπεύθυνος για δράσεις ή πολιτικές που υπονομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας ή σταθερότητα ή την ασφάλεια στην Ουκρανία ή που στηρίζουν ή εφαρμόζουν τέτοιες δράσεις ή πολιτικές ή που παρεμποδίζουν το έργο διεθνών οργανισμών στην Ουκρανία.</p>	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1343.	Lyudmila Mikhailovna ZHARKOVA (Людмила Михайловна ЖАРКОВА)	<p>Ημερομηνία γέννησης: 3.9.1955</p> <p>Τόπος γέννησης: Ретозаводск, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Ρωσική Ομοσπονδία)</p> <p>Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: θήλυ</p>	<p>Η Lyudmila Mikhailovna Zharkova είναι δικαστής του Συνταγματικού Δικαστηρίου της Ρωσίας που αναγνώρισε ως συνταγματικές τις «συμφωνίες» για την ένταξη των περιφερειών της Χερσώνας και της Ζαπορίζια, της αποκαλούμενης Λαϊκής Δημοκρατίας του Λουχάνσκ και της αυτοανακηρυχθείσας Λαϊκής Δημοκρατίας του Ντονέτσκ στη Ρωσική Ομοσπονδία. Οι εν λόγω αποφάσεις αποδίδουν εικονική νομιμότητα στην εισβολή της Ρωσίας στην Ουκρανία και έχουν ως στόχο να προσδώσει στις εν λόγω περιφέρειες ιδιότητες ώστε να συμμετέχουν στις διεθνείς νομικές σχέσεις. Το Συνταγματικό Δικαστήριο διαδραματίζει επίσημα καθοριστικό ρόλο στη διαδικασία προσχώρησης ξένων εδαφών στη Ρωσία. Συνεπώς, η Lyudmila Mikhailovna Zharkova είναι υπεύθυνη για δράσεις ή πολιτικές που υπνομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας ή τη σταθερότητα ή την ασφάλεια στην Ουκρανία ή που στηρίζουν ή εφαρμόζουν τέτοιες δράσεις ή πολιτικές ή που παρεμποδίζουν το έργο διεθνών οργανισμών στην Ουκρανία.</p>	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1344.	Andrey Yurevich BUSHEV (Андрей Юрьевич БУШЕВ)	Ημερομηνία γέννησης: 12.2.1966 Τόπος γέννησης: άγνωστος Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: άρρεν	Ο Andrey Yurevich Bushev είναι δικαστής του Συνταγματικού Δικαστηρίου της Ρωσίας που αναγνώρισε ως συνταγματικές τις «συμφωνίες» για την ένταξη των περιφερειών της Χερσώνας και της Ζαπορίζια, της αποκαλούμενης Λαϊκής Δημοκρατίας του Λουχάνσκ και της αυτοανακηρυχθείσας Λαϊκής Δημοκρατίας του Ντονέτσκ στη Ρωσική Ομοσπονδία. Οι εν λόγω αποφάσεις αποδίδουν εικονική νομιμότητα στην εισβολή της Ρωσίας στην Ουκρανία και έχουν ως στόχο να προσδώσει στις εν λόγω περιφέρειες ιδιότητες ώστε να συμμετέχουν στις διεθνείς νομικές σχέσεις. Το Συνταγματικό Δικαστήριο διαδραματίζει επίσημα καθοριστικό ρόλο στη διαδικασία προσχώρησης ξένων εδαφών στη Ρωσία. Συνεπώς, ο Andrey Yurevich Bushev είναι υπεύθυνος για δράσεις ή πολιτικές που υπονομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας ή σταθερότητα ή την ασφάλεια στην Ουκρανία ή που στηρίζουν ή εφαρμόζουν τέτοιες δράσεις ή πολιτικές ή που παρεμποδίζουν το έργο διεθνών οργανισμών στην Ουκρανία.	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1345.	Ayshat Ramzanovna KADYROVA (Айшат Рамзановна КАДЫРОВА)	Ημερομηνία γέννησης: 31.12.1998 Τόπος γέννησης: Tsentaroy, Tσετσενία, Ρωσική Ομοσπονδία Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: θήλυ	Η Ayshat Ramzanovna Kadyrova είναι η μεγαλύτερη κόρη του Ramzan Kadyrov, του βασικού Τσετσένου συμμάχου του προέδρου Vladimir Putin. Χάρη στη στήριξη του πατέρα της, διορίστηκε υπουργός Πολιτισμού της Δημοκρατίας της Τσετσενίας και επί του παρόντος είναι ιδιοκτήτρια της Εταιρείας Περιορισμένης Ευθύνης Firdaws, του πρώτου «εθνικού οίκου μόδας» της Τσετσενίας. Ως εκ τούτου, συνδέεται με τον Ramzan Kadyrov, Πρόεδρο της Δημοκρατίας της Τσετσενίας.	16.12.2022
1346.	Karina Ramzanovna KADYROVA (Карина Рамзановна КАДЫРОВА)	Ημερομηνία γέννησης: 17.1.2000 Τόπος γέννησης: Tsentaroy, Tσετσενία, Ρωσική Ομοσπονδία Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: θήλυ	Η Karina Ramzanovna Kadyrova είναι κόρη του Ramzan Kadyrov, του βασικού Τσετσένου συμμάχου του προέδρου Vladimir Putin. Διορίστηκε επικεφαλής προσχολικής εκπαίδευσης του Grozny λόγω της στενής της σχέσης με τον πατέρα της Ramzan Kadyrov. Ως εκ τούτου, συνδέεται με τον Ramzan Kadyrov, Πρόεδρο της Δημοκρατίας της Τσετσενίας.	16.12.2022



	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1347.	Turpal-Ali Vakhayevich IBRAGIMOV (Турпал-Али Вахаевич ИБРАГИМОВ)	Ημερομηνία γέννησης: 24.7.1979 Τόπος γέννησης: Germenchuk, Τσετσενία, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Ρωσική Ομοσπονδία) Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: άρρεν	Ο Turpal-Ali Vakhayevich Ibragimov είναι ξάδελφος του Ramzan Kadyrov, του βασικού τσετσένου συμμάχου του προέδρου Vladimir Putin. Έχει διοριστεί σε διάφορες κυβερνητικές θέσεις, όπως Υπουργός Φυσικής Αγωγής, Αθλητισμού και Πολιτικής Νεολογίας, και ως Υπουργός Περιουσίας και Χερσαίων Σχέσεων της Δημοκρατίας της Τσετσενίας, λόγω της συγγένειάς του με τον Ramzan Kadyrov. Ως εκ τούτου, συνδέεται με τον Ramzan Kadyrov, Πρόεδρο της Δημοκρατίας της Τσετσενίας.	16.12.2022
1348.	Georgiy STAROSTIN (Γεοργίη СТАРОСТИН)	Ημερομηνία γέννησης: άγνωστη Τόπος γέννησης: άγνωστος Ιθαγένεια: ρωσική Βαθμός: Λοχαγός Φύλο: άρρεν	Ο λοχαγός Georgiy Starostin είναι μέλος της μονάδας προσχεδιασμού πυραυλικών επιθέσεων στο κύριο κέντρο πληροφορικής του Γενικού Επιτελείου (GVC) του Γενικού Επιτελείου των Ενόπλων Δυνάμεων της Ρωσίας. Υπό την ιδιότητα αυτή, αποτελεί βασικό πρόσωπο των ρωσικών πυραυλικών επιθέσεων κατά της Ουκρανίας, μεταξύ άλλων κατά μη στρατιωτικών στόχων, καθ' όλη τη διάρκεια της περιόδου από τον Απρίλιο έως τον Οκτώβριο του 2022, που είχαν ως αποτέλεσμα περισσότερους από 30 νεκρούς και πάνω από 100 τραυματίες μόνο τον Οκτώβριο του 2022. Ως εκ τούτου, ο λοχαγός Starostin είναι φυσικό πρόσωπο υπεύθυνο για τη στήριξη ή την υλοποίηση δράσεων ή πολιτικών που υλονομούνται ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1349.	Sergey ILIN (Сергей ИЛЬИН)	<p>Ημερομηνία γέννησης: άγνωστη</p> <p>Τόπος γέννησης: άγνωστος</p> <p>Ιθαγένεια: ρωσική</p> <p>Βαθμός: Λοχαγός</p> <p>Φύλο: άρρεν</p>	<p>Αιτιολογία</p> <p>Ο λοχαγός Sergey Ilin είναι μέλος της μονάδας προσχεδιασμού πυραυλικών επιθέσεων στο κύριο κέντρο πληροφορικής του Γενικού Επιτελείου (GVC) του Γενικού Επιτελείου των Ενόπλων Δυνάμεων της Ρωσίας. Υπό την ιδιότητα αυτή, αποτελεί βασικό πρόσωπο των ρωσικών πυραυλικών επιθέσεων κατά της Ουκρανίας, μεταξύ άλλων κατά μη στρατιωτικών στόχων, καθ' όλη τη διάρκεια της περιόδου από τον Απρίλιο έως τον Οκτώβριο του 2022, που είχαν ως αποτέλεσμα περισσότερους από 30 νεκρούς και πάνω από 100 τραυματίες μόνο τον Οκτώβριο του 2022. Ως εκ τούτου, ο λοχαγός Sergey Ilin είναι υπεύθυνος για τη στήριξη ή την υλοποίηση δράσεων ή πολιτικών που υπονομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.</p>	16.12.2022
1350.	Yuriy NIKONOV (Юрий НИКОНОВ)	<p>Ημερομηνία γέννησης: 9.5.1984</p> <p>Τόπος γέννησης: άγνωστος</p> <p>Ιθαγένεια: ρωσική</p> <p>Βαθμός: Λοχαγός</p> <p>Φύλο: άρρεν</p>	<p>Ο λοχαγός Yuriy Nikonov είναι μέλος της μονάδας προσχεδιασμού πυραυλικών επιθέσεων στο κύριο κέντρο πληροφορικής του Γενικού Επιτελείου (GVC) του Γενικού Επιτελείου των Ενόπλων Δυνάμεων της Ρωσίας. Υπό την ιδιότητα αυτή, αποτελεί βασικό πρόσωπο των ρωσικών πυραυλικών επιθέσεων κατά της Ουκρανίας, μεταξύ άλλων κατά μη στρατιωτικών στόχων, καθ' όλη τη διάρκεια της περιόδου από τον Απρίλιο έως τον Οκτώβριο του 2022, που είχαν ως αποτέλεσμα περισσότερους από 30 νεκρούς και πάνω από 100 τραυματίες μόνο τον Οκτώβριο του 2022. Ως εκ τούτου, ο λοχαγός Yuriy Nikonov είναι υπεύθυνος για τη στήριξη ή την υλοποίηση δράσεων ή πολιτικών που υπονομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.</p>	16.12.2022

	Ονοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1351.	Ekaterina CHUGUNOVA (Екатерина ЧУГУНОВА)	Ημερομηνία γέννησης: άγνωστη Τόπος γέννησης: άγνωστος Ιθαγένεια: ρωσική Βαθμός: Υπολογαγός Φύλο: θήλυ	Η αιτιολογία Η υπολογαγός Ekaterina Chugunova είναι μέλος της μονάδας προσχεδιασμού πυραυλικών επιθέσεων στο κύριο κέντρο πληροφορικής του Γενικού Επιτελείου των Ενόπλων Δυνάμεων της Ρωσίας. Υπό την ιδιότητα αυτή, αποτελεί βασικό πρόσωπο των ρωσικών πυραυλικών επιθέσεων κατά της Ουκρανίας, μεταξύ άλλων κατά μη στρατιωτικών στόχων, καθ' όλη τη διάρκεια της περιόδου από τον Απρίλιο έως τον Οκτώβριο του 2022, που είχαν ως αποτέλεσμα περισσότερους από 30 νεκρούς και πάνω από 100 τραυματίες μόνο τον Οκτώβριο του 2022. Ως εκ τούτου, η υπολογαγός Ekaterina Chugunova είναι υπεύθυνη για τη στήριξη ή την υλοποίηση δράσεων ή πολιτικών που υponομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.	16.12.2022
1352.	Igor GROZA (Игорь ГРОЗА)	Ημερομηνία γέννησης: άγνωστη Τόπος γέννησης: άγνωστος Ιθαγένεια: ρωσική Βαθμός: Υπολογαγός Φύλο: άρρεν	Ο υπολογαγός Igor Groza είναι μέλος της μονάδας προσχεδιασμού πυραυλικών επιθέσεων στο κύριο κέντρο πληροφορικής του Γενικού Επιτελείου (GVC) του Γενικού Επιτελείου των Ενόπλων Δυνάμεων της Ρωσίας. Υπό την ιδιότητα αυτή, αποτελεί βασικό πρόσωπο των ρωσικών πυραυλικών επιθέσεων κατά της Ουκρανίας, μεταξύ άλλων κατά μη στρατιωτικών στόχων, καθ' όλη τη διάρκεια της περιόδου από τον Απρίλιο έως τον Οκτώβριο του 2022, που είχαν ως αποτέλεσμα περισσότερους από 30 νεκρούς και πάνω από 100 τραυματίες μόνο τον Οκτώβριο του 2022. Ως εκ τούτου, ο υπολογαγός Igor Groza είναι υπεύθυνος για τη στήριξη ή την υλοποίηση δράσεων ή πολιτικών που υponομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1353.	Ivan POPOV (Иван ПОПОВ)	<p>Ημερομηνία γέννησης: άγνωστη</p> <p>Τόπος γέννησης: άγνωστος</p> <p>Ιθαγένεια: ρωσική</p> <p>Βαθμός: Ταγματάρχης</p> <p>Φύλο: άρρεν</p>	<p>Αιτιολογία</p> <p>Ο ταγματάρχης Ivan Popov είναι μέλος της μονάδας προσχεδιασμού πυραυλικών επιθέσεων στο κύριο κέντρο πληροφορικής του Γενικού Επιτελείου (GVC) του Γενικού Επιτελείου των Ενόπλων Δυνάμεων της Ρωσίας. Υπό την ιδιότητα αυτή, αποτελεί βασικό πρόσωπο των ρωσικών πυραυλικών επιθέσεων κατά της Ουκρανίας, μεταξύ άλλων κατά μη στρατιωτικών στόχων, καθ' όλη τη διάρκεια της περιόδου από τον Απρίλιο έως τον Οκτώβριο του 2022, που είχαν ως αποτέλεσμα περισσότερους από 30 νεκρούς και πάνω από 100 τραυματίες μόνο τον Οκτώβριο του 2022. Ως εκ τούτου, ο ταγματάρχης Ivan Popov είναι υπεύθυνος για τη στήριξη ή την υλοποίηση δράσεων ή πολιτικών που υπονομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.</p>	16.12.2022
1354.	Matvey Andreevich LYBAYIN (Матвей Андреевич ЛЫБАВИН)	<p>Ημερομηνία γέννησης: 1992</p> <p>Τόπος γέννησης: άγνωστος</p> <p>Ιθαγένεια: ρωσική</p> <p>Βαθμός: Ταγματάρχης</p> <p>Φύλο: άρρεν</p>	<p>Ο ταγματάρχης Matvey Lybavin είναι μέλος της μονάδας προσχεδιασμού πυραυλικών επιθέσεων στο κύριο κέντρο πληροφορικής του Γενικού Επιτελείου (GVC) του Γενικού Επιτελείου των Ενόπλων Δυνάμεων της Ρωσίας. Υπό την ιδιότητα αυτή, αποτελεί βασικό πρόσωπο των ρωσικών πυραυλικών επιθέσεων κατά της Ουκρανίας, μεταξύ άλλων κατά μη στρατιωτικών στόχων, καθ' όλη τη διάρκεια της περιόδου από τον Απρίλιο έως τον Οκτώβριο του 2022, που είχαν ως αποτέλεσμα περισσότερους από 30 νεκρούς και πάνω από 100 τραυματίες μόνο τον Οκτώβριο του 2022. Ως εκ τούτου, ο ταγματάρχης Matvey Lybavin είναι υπεύθυνος για τη στήριξη ή την υλοποίηση δράσεων ή πολιτικών που υπονομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.</p>	16.12.2022

	Ονοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1355.	Roman KUROCHKIN (Роман КУРОЧКИН)	<p>Ημερομηνία γέννησης: άγνωστη</p> <p>Τόπος γέννησης: άγνωστος</p> <p>Ιθαγένεια: ρωσική</p> <p>Βαθμός: Ταγματάρχης</p> <p>Φύλο: άρρεν</p>	<p>Αιτιολογία</p> <p>Ο ταγματάρχης Roman Kurochkin είναι μέλος της μονάδας προσχεδιασμού πυραυλικών επιθέσεων στο κύριο κέντρο πληροφορικής του Γενικού Επιτελείου (GVC) του Γενικού Επιτελείου των Ενόπλων Δυνάμεων της Ρωσίας. Υπό την ιδιότητα αυτή, αποτελεί βασικό πρόσωπο των ρωσικών πυραυλικών επιθέσεων κατά της Ουκρανίας, μεταξύ άλλων κατά μη στρατιωτικών στόχων, καθ' όλη τη διάρκεια της περιόδου από τον Απρίλιο έως τον Οκτώβριο του 2022, που είχαν ως αποτέλεσμα περισσότερους από 30 νεκρούς και πάνω από 100 τραυματίες μόνο τον Οκτώβριο του 2022. Ως εκ τούτου, ο ταγματάρχης Roman Kurochkin είναι υπεύθυνος για τη στήριξη ή την υλοποίηση δράσεων ή πολιτικών που υponομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.</p>	16.12.2022
1356.	Dmitri TIKHONOV (Дмитрий ТИХОНОВ)	<p>Ημερομηνία γέννησης: άγνωστη</p> <p>Τόπος γέννησης: άγνωστος</p> <p>Ιθαγένεια: ρωσική</p> <p>Βαθμός: Πρωθυπουργός</p> <p>Φύλο: άρρεν</p>	<p>Ο πρωθυπουργός Dmitri Tikhonov είναι μέλος της μονάδας προσχεδιασμού πυραυλικών επιθέσεων στο κύριο κέντρο πληροφορικής του Γενικού Επιτελείου (GVC) του Γενικού Επιτελείου των Ενόπλων Δυνάμεων της Ρωσίας. Υπό την ιδιότητα αυτή, αποτελεί βασικό πρόσωπο των ρωσικών πυραυλικών επιθέσεων κατά της Ουκρανίας, μεταξύ άλλων κατά μη στρατιωτικών στόχων, καθ' όλη τη διάρκεια της περιόδου από τον Απρίλιο έως τον Οκτώβριο του 2022, που είχαν ως αποτέλεσμα περισσότερους από 30 νεκρούς και πάνω από 100 τραυματίες μόνο τον Οκτώβριο του 2022. Ως εκ τούτου, ο πρωθυπουργός Dmitri Tikhonov είναι υπεύθυνος για τη στήριξη ή την υλοποίηση δράσεων ή πολιτικών που υponομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.</p>	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1357.	Nikolay TARASOV (Николай ТАРАСОВ)	<p>Ημερομηνία γέννησης: άγνωστη</p> <p>Τόπος γέννησης: άγνωστος</p> <p>Ιθαγένεια: ρωσική</p> <p>Βαθμός: Πρωθπολοχαγός</p> <p>Φύλο: άρρεν</p>	<p>Αιτιολογία</p> <p>Ο πρωθπολοχαγός Nikolay Tarasov είναι μέλος της μονάδας προσχεδιασμού πυραυλικών επιθέσεων στο κύριο κέντρο πληροφορικής του Γενικού Επιτελείου (GVC) του Γενικού Επιτελείου των Ενόπλων Δυνάμεων της Ρωσίας. Υπό την ιδιότητα αυτή, αποτελεί βασικό πρόσωπο των ρωσικών πυραυλικών επιθέσεων κατά της Ουκρανίας, μεταξύ άλλων κατά μη στρατιωτικών στόχων, καθ' όλη τη διάρκεια της περιόδου από τον Απρίλιο έως τον Οκτώβριο του 2022, που είχαν ως αποτέλεσμα περισσότερους από 30 νεκρούς και πάνω από 100 τραυματίες μόνο τον Οκτώβριο του 2022. Ως εκ τούτου, ο πρωθπολοχαγός Nikolay Tarasov είναι υπεύθυνος για τη στήριξη ή την υλοποίηση δράσεων ή πολιτικών που υπονομούν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.</p>	16.12.2022
1358.	Anton SHATUN (АНТОН ШАТУН)	<p>Ημερομηνία γέννησης: άγνωστη</p> <p>Τόπος γέννησης: άγνωστος</p> <p>Ιθαγένεια: ρωσική</p> <p>Βαθμός: Λοχαγός</p> <p>Φύλο: άρρεν</p>	<p>Ο λοχαγός Anton Shatun είναι μέλος της μονάδας προσχεδιασμού πυραυλικών επιθέσεων στο κύριο κέντρο πληροφορικής του Γενικού Επιτελείου (GVC) του Γενικού Επιτελείου των Ενόπλων Δυνάμεων της Ρωσίας. Υπό την ιδιότητα αυτή, αποτελεί βασικό πρόσωπο των ρωσικών πυραυλικών επιθέσεων κατά της Ουκρανίας, μεταξύ άλλων κατά μη στρατιωτικών στόχων, καθ' όλη τη διάρκεια της περιόδου από τον Απρίλιο έως τον Οκτώβριο του 2022, που είχαν ως αποτέλεσμα περισσότερους από 30 νεκρούς και πάνω από 100 τραυματίες μόνο τον Οκτώβριο του 2022. Ως εκ τούτου, ο λοχαγός Anton Shatun είναι υπεύθυνος για τη στήριξη ή την υλοποίηση δράσεων ή πολιτικών που υπονομούν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.</p>	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1359.	Alexey ΒΕΤΕΚΗΤΙΝ (Алексе́й ΒΕΤΕΧΤΙΝ)	<p>Ημερομηνία γέννησης: άγνωστη</p> <p>Τόπος γέννησης: άγνωστος</p> <p>Ιθαγένεια: ρωσική</p> <p>Βαθμός: Λοχαγός</p> <p>Φύλο: άρρεν</p>	<p>Ο λοχαγός Alexey Betekhtin είναι μέλος της μονάδας προσχεδιασμού πυραυλικών επιθέσεων στο κύριο κέντρο πληροφορικής του Γενικού Επιτελείου (GVC) του Γενικού Επιτελείου των Ενόπλων Δυνάμεων της Ρωσίας. Υπό την ιδιότητα αυτή, αποτελεί βασικό πρόσωπο των ρωσικών πυραυλικών επιθέσεων κατά της Ουκρανίας, μεταξύ άλλων κατά μη στρατιωτικών στόχων, καθ' όλη τη διάρκεια της περιόδου από τον Απρίλιο έως τον Οκτώβριο του 2022, που είχαν ως αποτέλεσμα περισσότερους από 30 νεκρούς και πάνω από 100 τραυματίες μόνο τον Οκτώβριο του 2022. Ως εκ τούτου, ο λοχαγός Alexey Betekhtin είναι υπεύθυνος για τη στήριξη ή την υλοποίηση δράσεων ή πολιτικών που υπονομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.</p>	16.12.2022
1360.	Anton CHULIKOV (Антон ЧУЛИКОВ)	<p>Ημερομηνία γέννησης: άγνωστη</p> <p>Τόπος γέννησης: άγνωστος</p> <p>Ιθαγένεια: ρωσική</p> <p>Βαθμός: Λοχαγός</p> <p>Φύλο: άρρεν</p>	<p>Ο λοχαγός Anton Chulikov είναι μέλος της μονάδας προσχεδιασμού πυραυλικών επιθέσεων στο κύριο κέντρο πληροφορικής του Γενικού Επιτελείου (GVC) του Γενικού Επιτελείου των Ενόπλων Δυνάμεων της Ρωσίας. Υπό την ιδιότητα αυτή, αποτελεί βασικό πρόσωπο των ρωσικών πυραυλικών επιθέσεων κατά της Ουκρανίας, μεταξύ άλλων κατά μη στρατιωτικών στόχων, καθ' όλη τη διάρκεια της περιόδου από τον Απρίλιο έως τον Οκτώβριο του 2022, που είχαν ως αποτέλεσμα περισσότερους από 30 νεκρούς και πάνω από 100 τραυματίες μόνο τον Οκτώβριο του 2022. Ως εκ τούτου, ο λοχαγός Anton Chulikov είναι υπεύθυνος για τη στήριξη ή την υλοποίηση δράσεων ή πολιτικών που υπονομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.</p>	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1361.	Artyom CHERNOV (Артем ЧЕРНОВ)	<p>Ημερομηνία γέννησης: άγνωστη</p> <p>Τόπος γέννησης: άγνωστος</p> <p>Ιθαγένεια: ρωσική</p> <p>Βαθμός: Λοχαγός</p> <p>Φύλο: άρρεν</p>	<p>Αιτιολογία</p> <p>Ο λοχαγός Artyom Chernov είναι μέλος της μονάδας προσχεδιασμού πυραυλικών επιθέσεων στο κύριο κέντρο πληροφορικής του Γενικού Επιτελείου (GVC) του Γενικού Επιτελείου των Ενόπλων Δυνάμεων της Ρωσίας. Υπό την ιδιότητα αυτή, αποτελεί βασικό πρόσωπο των ρωσικών πυραυλικών επιθέσεων κατά της Ουκρανίας, μεταξύ άλλων κατά μη στρατιωτικών στόχων, καθ' όλη τη διάρκεια της περιόδου από τον Απρίλιο έως τον Οκτώβριο του 2022, που είχαν ως αποτέλεσμα περισσότερους από 30 νεκρούς και πάνω από 100 τραυματίες μόνο τον Οκτώβριο του 2022. Ως εκ τούτου, ο λοχαγός Artyom Chernov είναι υπεύθυνος για τη στήριξη ή την υλοποίηση δράσεων ή πολιτικών που υπονομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.</p>	16.12.2022
1362.	Stanislav MINKOV (Станислав МИНКОВ)	<p>Ημερομηνία γέννησης: άγνωστη</p> <p>Τόπος γέννησης: άγνωστος</p> <p>Ιθαγένεια: ρωσική</p> <p>Βαθμός: Λοχαγός</p> <p>Φύλο: άρρεν</p>	<p>Ο λοχαγός Stanislav Minkov είναι μέλος της μονάδας προσχεδιασμού πυραυλικών επιθέσεων στο κύριο κέντρο πληροφορικής του Γενικού Επιτελείου (GVC) του Γενικού Επιτελείου των Ενόπλων Δυνάμεων της Ρωσίας. Υπό την ιδιότητα αυτή, αποτελεί βασικό πρόσωπο των ρωσικών πυραυλικών επιθέσεων κατά της Ουκρανίας, μεταξύ άλλων κατά μη στρατιωτικών στόχων, καθ' όλη τη διάρκεια της περιόδου από τον Απρίλιο έως τον Οκτώβριο του 2022, που είχαν ως αποτέλεσμα περισσότερους από 30 νεκρούς και πάνω από 100 τραυματίες μόνο τον Οκτώβριο του 2022. Ως εκ τούτου, ο λοχαγός Stanislav Minkov είναι υπεύθυνος για τη στήριξη ή την υλοποίηση δράσεων ή πολιτικών που υπονομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.</p>	16.12.2022



	Ονοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1363.	Alexey VOLKOV (Алексе́й ВОЛКОВ)	<p>Ημερομηνία γέννησης: άγνωστη</p> <p>Τόπος γέννησης: άγνωστος</p> <p>Ιθαγένεια: ρωσική</p> <p>Βαθμός: Υπολοχαγός</p> <p>Φύλο: άρρεν</p>	<p>Αιτιολογία</p> <p>Ο υπολοχαγός Alexey Volkov είναι μέλος της μονάδας προσχεδιασμού πυραυλικών επιθέσεων στο κύριο κέντρο πληροφορικής του Γενικού Επιτελείου (GVC) του Γενικού Επιτελείου των Ενόπλων Δυνάμεων της Ρωσίας. Υπό την ιδιότητα αυτή, αποτελεί βασικό πρόσωπο των ρωσικών πυραυλικών επιθέσεων κατά της Ουκρανίας, μεταξύ άλλων κατά μη στρατιωτικών στόχων, καθ' όλη τη διάρκεια της περιόδου από τον Απρίλιο έως τον Οκτώβριο του 2022, που είχαν ως αποτέλεσμα περισσότερους από 30 νεκρούς και πάνω από 100 τραυματίες μόνο τον Οκτώβριο του 2022. Ως εκ τούτου, ο υπολοχαγός Alexey Volkov είναι υπεύθυνος για τη στήριξη ή την υλοποίηση δράσεων ή πολιτικών που υποννομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.</p>	16.12.2022
1364.	Andrey IVANYUTIN (Андре́й ИВАНЮТИН)	<p>Ημερομηνία γέννησης: άγνωστη</p> <p>Τόπος γέννησης: άγνωστος</p> <p>Ιθαγένεια: ρωσική</p> <p>Βαθμός: Ταγματάρχης</p> <p>Φύλο: άρρεν</p>	<p>Ο ταγματάρχης Andrey Ivanutin είναι μέλος της μονάδας προσχεδιασμού πυραυλικών επιθέσεων στο κύριο κέντρο πληροφορικής του Γενικού Επιτελείου (GVC) του Γενικού Επιτελείου των Ενόπλων Δυνάμεων της Ρωσίας. Υπό την ιδιότητα αυτή, αποτελεί βασικό πρόσωπο των ρωσικών πυραυλικών επιθέσεων κατά της Ουκρανίας, μεταξύ άλλων κατά μη στρατιωτικών στόχων, καθ' όλη τη διάρκεια της περιόδου από τον Απρίλιο έως τον Οκτώβριο του 2022, που είχαν ως αποτέλεσμα περισσότερους από 30 νεκρούς και πάνω από 100 τραυματίες μόνο τον Οκτώβριο του 2022. Ως εκ τούτου, ο ταγματάρχης Andrey Ivanutin είναι υπεύθυνος για τη στήριξη ή την υλοποίηση δράσεων ή πολιτικών που υποννομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.</p>	16.12.2022

	Ονοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1365.	Olga PISMENSKAYA (Ольга ПИСЬМЕНСКО АЯ)	Ημερομηνία γέννησης: άγνωστη Τόπος γέννησης: άγνωστος Ιθαγένεια: ρωσική Βαθμός: Πρωθπολογαγός Φύλο: θήλυ	Η πρωθπολογαγός Olga Pismenskaya είναι μέλος της μονάδας προσχεδιασμού πυραυλικών επιθέσεων στο κύριο κέντρο πληροφορικής του Γενικού Επιτελείου (GVC) του Γενικού Επιτελείου των Ενόπλων Δυνάμεων της Ρωσίας. Υπό την ιδιότητα αυτή, αποτελεί βασικό πρόσωπο των ρωσικών πυραυλικών επιθέσεων κατά της Ουκρανίας, μεταξύ άλλων κατά μη στρατιωτικών στόχων, καθ' όλη τη διάρκεια της περιόδου από τον Απρίλιο έως τον Οκτώβριο του 2022, που είχαν ως αποτέλεσμα περισσότερους από 30 νεκρούς και πάνω από 100 τραυματίες μόνο τον Οκτώβριο του 2022. Ως εκ τούτου, η πρωθπολογαγός Olga Pismenskaya είναι υπεύθυνη για τη στήριξη ή την υλοποίηση δράσεων ή πολιτικών που υponομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.	16.12.2022
1366.	Pavel VASILYEV (Павел ВАСИЛЬЕВ)	Ημερομηνία γέννησης: άγνωστη Τόπος γέννησης: άγνωστος Ιθαγένεια: ρωσική Βαθμός: Πρωθπολογαγός Φύλο: άρρεν	Ο πρωθπολογαγός Pavel Vasilyev είναι μέλος της μονάδας προσχεδιασμού πυραυλικών επιθέσεων στο κύριο κέντρο πληροφορικής του Γενικού Επιτελείου (GVC) του Γενικού Επιτελείου των Ενόπλων Δυνάμεων της Ρωσίας. Υπό την ιδιότητα αυτή, αποτελεί βασικό πρόσωπο των ρωσικών πυραυλικών επιθέσεων κατά της Ουκρανίας, μεταξύ άλλων κατά μη στρατιωτικών στόχων, καθ' όλη τη διάρκεια της περιόδου από τον Απρίλιο έως τον Οκτώβριο του 2022, που είχαν ως αποτέλεσμα περισσότερους από 30 νεκρούς και πάνω από 100 τραυματίες μόνο τον Οκτώβριο του 2022. Ως εκ τούτου, ο πρωθπολογαγός Pavel Vasilyev είναι υπεύθυνος για τη στήριξη ή την υλοποίηση δράσεων ή πολιτικών που υponομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1367.	Alexey МИКHAУЛОВ (Алексе́й МИХАЙЛОВО́В)	<p>Ημερομηνία γέννησης: άγνωστη</p> <p>Τόπος γέννησης: άγνωστος</p> <p>Ιθαγένεια: ρωσική</p> <p>Βαθμός: Λοχαγός</p> <p>Φύλο: άρρεν</p>	<p>Αιτιολογία</p> <p>Ο λοχαγός Alexey Mikhaylov είναι μέλος της μονάδας προσχεδιασμού πυραυλικών επιθέσεων στο κύριο κέντρο πληροφορικής του Γενικού Επιτελείου (GVC) του Γενικού Επιτελείου των Ενόπλων Δυνάμεων της Ρωσίας. Υπό την ιδιότητα αυτή, αποτελεί βασικό πρόσωπο των ρωσικών πυραυλικών επιθέσεων κατά της Ουκρανίας, μεταξύ άλλων κατά μη στρατιωτικών στόχων, καθ' όλη τη διάρκεια της περιόδου από τον Απρίλιο έως τον Οκτώβριο του 2022, που είχαν ως αποτέλεσμα περισσότερους από 30 νεκρούς και πάνω από 100 τραυματίες μόνο τον Οκτώβριο του 2022. Ως εκ τούτου, ο λοχαγός Alexey Mikhaylov είναι υπεύθυνος για τη στήριξη ή την υλοποίηση δράσεων ή πολιτικών που υπονομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.</p>	16.12.2022
1368.	Elvira ОВUКHОВА (Эльви́ра ОБУХОВА)	<p>Ημερομηνία γέννησης: άγνωστη</p> <p>Τόπος γέννησης: άγνωστος</p> <p>Ιθαγένεια: ρωσική</p> <p>Βαθμός: Λοχαγός</p> <p>Φύλο: θήλυ</p>	<p>Η λοχαγός Elvira Obukhova είναι μέλος της μονάδας προσχεδιασμού πυραυλικών επιθέσεων στο κύριο κέντρο πληροφορικής του Γενικού Επιτελείου (GVC) του Γενικού Επιτελείου των Ενόπλων Δυνάμεων της Ρωσίας. Υπό την ιδιότητα αυτή, αποτελεί βασικό πρόσωπο των ρωσικών πυραυλικών επιθέσεων κατά της Ουκρανίας, μεταξύ άλλων κατά μη στρατιωτικών στόχων, καθ' όλη τη διάρκεια της περιόδου από τον Απρίλιο έως τον Οκτώβριο του 2022, που είχαν ως αποτέλεσμα περισσότερους από 30 νεκρούς και πάνω από 100 τραυματίες μόνο τον Οκτώβριο του 2022. Ως εκ τούτου, η λοχαγός Elvira Obukhova είναι υπεύθυνη για τη στήριξη ή την υλοποίηση δράσεων ή πολιτικών που υπονομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.</p>	16.12.2022

	Ονοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1369.	Pavel OBUKHOV (Павел ОБУХОВ)	Ημερομηνία γέννησης: 7.2.1983 Τόπος γέννησης: άγνωστος Ιθαγένεια: ρωσική Βαθμός: Λοχαγός Φύλο: άρρεν	Ο λοχαγός Pavel Obukhov είναι μέλος της μονάδας προσχεδιασμού πυραυλικών επιθέσεων στο κύριο κέντρο πληροφορικής του Γενικού Επιτελείου (GVC) του Γενικού Επιτελείου των Ενόπλων Δυνάμεων της Ρωσίας. Υπό την ιδιότητα αυτή, αποτελεί βασικό πρόσωπο των ρωσικών πυραυλικών επιθέσεων κατά της Ουκρανίας, μεταξύ άλλων κατά μη στρατιωτικών στόχων, καθ' όλη τη διάρκεια της περιόδου από τον Απρίλιο έως τον Οκτώβριο του 2022, που είχαν ως αποτέλεσμα περισσότερους από 30 νεκρούς και πάνω από 100 τραυματίες μόνο τον Οκτώβριο του 2022. Ως εκ τούτου, ο λοχαγός Pavel Obukhov είναι υπεύθυνος για τη στήριξη ή την υλοποίηση δράσεων ή πολιτικών που υπονομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.	16.12.2022
1370.	Vitaly YASKELAYNE N (Виталий ЯСКЕЛАЙНЕ Н)	Ημερομηνία γέννησης: άγνωστη Τόπος γέννησης: άγνωστος Ιθαγένεια: ρωσική Βαθμός: Λοχαγός Φύλο: άρρεν	Ο λοχαγός Vitaly Yaskelaynen είναι μέλος της μονάδας προσχεδιασμού πυραυλικών επιθέσεων στο κύριο κέντρο πληροφορικής του Γενικού Επιτελείου (GVC) του Γενικού Επιτελείου των Ενόπλων Δυνάμεων της Ρωσίας. Υπό την ιδιότητα αυτή, αποτελεί βασικό πρόσωπο των ρωσικών πυραυλικών επιθέσεων κατά της Ουκρανίας, μεταξύ άλλων κατά μη στρατιωτικών στόχων, καθ' όλη τη διάρκεια της περιόδου από τον Απρίλιο έως τον Οκτώβριο του 2022, που είχαν ως αποτέλεσμα περισσότερους από 30 νεκρούς και πάνω από 100 τραυματίες μόνο τον Οκτώβριο του 2022. Ως εκ τούτου, ο λοχαγός Vitaly Yaskelaynen είναι υπεύθυνος για τη στήριξη ή την υλοποίηση δράσεων ή πολιτικών που υπονομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.	16.12.2022

	Ονοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1371.	Alexandr GREGORYAN (Александр ГРЕГОРЯН)	Ημερομηνία γέννησης: άγνωστη Τόπος γέννησης: άγνωστος Ιθαγένεια: ρωσική Βαθμός: Υπολοχαγός Φύλο: άρρεν	Αιτιολογία  Ο υπολοχαγός Alexandr Gregoryan είναι μέλος της μονάδας προσχεδιασμού πυραυλικών επιθέσεων στο κύριο κέντρο πληροφορικής του Γενικού Επιτελείου (GVC) του Γενικού Επιτελείου των Ενόπλων Δυνάμεων της Ρωσίας. Υπό την ιδιότητα αυτή, αποτελεί βασικό πρόσωπο των ρωσικών πυραυλικών επιθέσεων κατά της Ουκρανίας, μεταξύ άλλων κατά μη στρατιωτικών στόχων, καθ' όλη τη διάρκεια της περιόδου από τον Απρίλιο του 2022 έως τον Οκτώβριο του 2022, που είχαν ως αποτέλεσμα περισσότερους από 30 νεκρούς και πάνω από 100 τραυματίες μόνο τον Οκτώβριο του 2022. Ως εκ τούτου, ο υπολοχαγός Alexandr Gregoryan είναι υπεύθυνος για τη στήριξη ή την υλοποίηση δράσεων ή πολιτικών που υπονομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.	16.12.2022
1372.	Artyom VEĐENOV (Артём ВЕДЕНОВ)	Ημερομηνία γέννησης: άγνωστη Τόπος γέννησης: άγνωστος Ιθαγένεια: ρωσική Βαθμός: Υπολοχαγός Φύλο: άρρεν	Αιτιολογία  Ο υπολοχαγός Artyom Vedenov είναι μέλος της μονάδας προσχεδιασμού πυραυλικών επιθέσεων στο κύριο κέντρο πληροφορικής του Γενικού Επιτελείου (GVC) του Γενικού Επιτελείου των Ενόπλων Δυνάμεων της Ρωσίας. Υπό την ιδιότητα αυτή, αποτελεί βασικό πρόσωπο των ρωσικών πυραυλικών επιθέσεων κατά της Ουκρανίας, μεταξύ άλλων κατά μη στρατιωτικών στόχων, καθ' όλη τη διάρκεια της περιόδου από τον Απρίλιο έως τον Οκτώβριο του 2022, που είχαν ως αποτέλεσμα περισσότερους από 30 νεκρούς και πάνω από 100 τραυματίες μόνο τον Οκτώβριο του 2022. Ως εκ τούτου, ο υπολοχαγός Artyom Vedenov είναι υπεύθυνος για τη στήριξη ή την υλοποίηση δράσεων ή πολιτικών που υπονομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.	16.12.2022

	Ονοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1373.	Nikita POPLAVSKIY (Никита ПОПЛАВСКИ Й)	Ημερομηνία γέννησης: άγνωστη Τόπος γέννησης: άγνωστος Ιθαγένεια: ρωσική Βαθμός: Υπολοχαγός Φύλο: άρρεν	Αιτιολογία  Ο υπολοχαγός Nikita Poplavskiy είναι μέλος της μονάδας προσχεδιασμού πυραυλικών επιθέσεων στο κύριο κέντρο πληροφορικής του Γενικού Επιτελείου (GVC) του Γενικού Επιτελείου των Ενόπλων Δυνάμεων της Ρωσίας. Υπό την ιδιότητα αυτή, αποτελεί βασικό πρόσωπο των ρωσικών πυραυλικών επιθέσεων κατά της Ουκρανίας, μεταξύ άλλων κατά μη στρατιωτικών στόχων, καθ' όλη τη διάρκεια της περιόδου από τον Απρίλιο έως τον Οκτώβριο του 2022, που είχαν ως αποτέλεσμα περισσότερους από 30 νεκρούς και πάνω από 100 τραυματίες μόνο τον Οκτώβριο του 2022. Ως εκ τούτου, ο υπολοχαγός Nikita Poplavskiy είναι υπεύθυνος για τη στήριξη ή την υλοποίηση δράσεων ή πολιτικών που υποννομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.	16.12.2022
1374.	Vladimir PETROV (Владимир ПЕТРОВ)	Ημερομηνία γέννησης: άγνωστη Τόπος γέννησης: άγνωστος Ιθαγένεια: ρωσική Βαθμός: Υπολοχαγός Φύλο: άρρεν	Αιτιολογία  Ο υπολοχαγός Vladimir Petron είναι μέλος της μονάδας προσχεδιασμού πυραυλικών επιθέσεων στο κύριο κέντρο πληροφορικής του Γενικού Επιτελείου (GVC) του Γενικού Επιτελείου των Ενόπλων Δυνάμεων της Ρωσίας. Υπό την ιδιότητα αυτή, αποτελεί βασικό πρόσωπο των ρωσικών πυραυλικών επιθέσεων κατά της Ουκρανίας, μεταξύ άλλων κατά μη στρατιωτικών στόχων, καθ' όλη τη διάρκεια της περιόδου από τον Απρίλιο έως τον Οκτώβριο του 2022, που είχαν ως αποτέλεσμα περισσότερους από 30 νεκρούς και πάνω από 100 τραυματίες μόνο τον Οκτώβριο του 2022. Ως εκ τούτου, ο υπολοχαγός Vladimir Petron είναι υπεύθυνος για τη στήριξη ή την υλοποίηση δράσεων ή πολιτικών που υποννομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.	16.12.2022

	Ονοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1375.	Evgeniy KARSHUK (Евгений КАРШУК)	Ημερομηνία γέννησης: άγνωστη Τόπος γέννησης: άγνωστος Ιθαγένεια: ρωσική Βαθμός: Συνταγματάρχης Φύλο: άρρεν	Αιτιολογία  Ο συνταγματάρχης Evgeniy Karshuk είναι διοικητής της μονάδας προσχεδιασμού πυραυλικών επιθέσεων στο κύριο κέντρο πληροφορικής του Γενικού Επιτελείου (GVC) του Γενικού Επιτελείου των Ενόπλων Δυνάμεων της Ρωσίας. Υπό την ιδιότητα αυτή, αποτελεί βασικό πρόσωπο των ρωσικών πυραυλικών επιθέσεων κατά της Ουκρανίας, μεταξύ άλλων κατά μη στρατιωτικών στόχων, καθ' όλη τη διάρκεια της περιόδου από τον Απρίλιο έως τον Οκτώβριο του 2022, που είχαν ως αποτέλεσμα περισσότερους από 30 νεκρούς και πάνω από 100 τραυματίες μόνο τον Οκτώβριο του 2022. Ως εκ τούτου, ο συνταγματάρχης Evgeniy Karshuk είναι υπεύθυνος για τη στήριξη ή την υλοποίηση δράσεων ή πολιτικών που υπονομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξάρτησία της Ουκρανίας.	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1376.	Anton TIMOSHINOV (АНТОН ТИМОШИНО В)	Ημερομηνία γέννησης: άγνωστη Τόπος γέννησης: άγνωστος Ιθαγένεια: ρωσική Βαθμός: Αντισυνταγματάρχης Φύλο: άρρεν	Αιτιολογία  Ο αντισυνταγματάρχης Anton Timoshinov είναι διοικητής της μονάδας προσχεδιασμού πυραυλικών επιθέσεων στο κύριο κέντρο πληροφορικής του Γενικού Επιτελείου (GVC) του Γενικού Επιτελείου των Ενόπλων Δυνάμεων της Ρωσίας. Υπό την ιδιότητα αυτή, αποτελεί βασικό πρόσωπο των ρωσικών πυραυλικών επιθέσεων κατά της Ουκρανίας, μεταξύ άλλων κατά μη στρατιωτικών στόχων, καθ' όλη τη διάρκεια της περιόδου από τον Απρίλιο έως τον Οκτώβριο του 2022, που είχαν ως αποτέλεσμα περισσότερους από 30 νεκρούς και πάνω από 100 τραυματίες μόνο τον Οκτώβριο του 2022. Ως εκ τούτου, ο αντισυνταγματάρχης Anton Timoshinov είναι υπεύθυνος για τη στήριξη ή την υλοποίηση δράσεων ή πολιτικών που υπονομούν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.	16.12.2022
1377.	Igor BAGNYUK (Игорь БАГНЮК)	Ημερομηνία γέννησης: 30.4.1982 Τόπος γέννησης: Ρίγα, Λετονία Ιθαγένεια: ρωσική Βαθμός: Αντισυνταγματάρχης Φύλο: άρρεν	Αιτιολογία  Ο αντισυνταγματάρχης Igor Bagnyuk είναι διοικητής της μονάδας προσχεδιασμού πυραυλικών επιθέσεων στο κύριο κέντρο πληροφορικής του Γενικού Επιτελείου (GVC) του Γενικού Επιτελείου των Ενόπλων Δυνάμεων της Ρωσίας. Υπό την ιδιότητα αυτή, αποτελεί βασικό πρόσωπο των ρωσικών πυραυλικών επιθέσεων κατά της Ουκρανίας, μεταξύ άλλων κατά μη στρατιωτικών στόχων, καθ' όλη τη διάρκεια της περιόδου από τον Απρίλιο έως τον Οκτώβριο του 2022, που είχαν ως αποτέλεσμα περισσότερους από 30 νεκρούς και πάνω από 100 τραυματίες μόνο τον Οκτώβριο του 2022. Ως εκ τούτου, ο αντισυνταγματάρχης Igor Bagnyuk είναι υπεύθυνος για τη στήριξη ή την υλοποίηση δράσεων ή πολιτικών που υπονομούν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.	16.12.2022



	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1378.	Robert Petrovich BARANOV (Роберт Петрович БАРАНОВ)	Ημερομηνία γέννησης: 1975 Τόπος γέννησης: Υαλχίκι, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Ρωσική Ομοσπονδία) Ιθαγένεια: ρωσική Βαθμός: Υποστράτηγος Φύλο: άρρεν	Αιτιολογία Ο υποστράτηγος Robert Baranov είναι διοικητής της μονάδας προσχεδιασμού πυραυλικών επιθέσεων στο κύριο κέντρο πληροφορικής του Γενικού Επιτελείου (GVC) του Γενικού Επιτελείου των Ενόπλων Δυνάμεων της Ρωσίας. Υπό την ιδιότητα αυτή, αποτελεί βασικό πρόσωπο των ρωσικών πυραυλικών επιθέσεων κατά της Ουκρανίας, μεταξύ άλλων κατά μη στρατιωτικών στόχων, καθ' όλη τη διάρκεια της περιόδου από τον Απρίλιο έως τον Οκτώβριο του 2022, που είχαν ως αποτέλεσμα περισσότερους από 30 νεκρούς και πάνω από 100 τραυματίες μόνο τον Οκτώβριο του 2022. Ως εκ τούτου, ο υποστράτηγος Robert Baranov είναι υπεύθυνος για τη στήριξη ή την υλοποίηση δράσεων ή πολιτικών που υπονομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.	16.12.2022
1379.	Boris Yurievich KOVALCHUK (Борис Юрьевич КОВАЛЬЧУК)	Ημερομηνία γέννησης: 1.12.1977 Τόπος γέννησης: Αγία Πετρούπολη, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Ρωσική Ομοσπονδία) Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: άρρεν	Ο Boris Yurievich Kovalchuk είναι γενικός διευθυντής και πρόεδρος του διοικητικού συμβουλίου της PJSC Inter RAO, μιας από τις μεγαλύτερες δημόσιες επιχειρήσεις ενέργειας της Ρωσίας. Στους κύριους μετόχους της PJSC Inter RAO περιλαμβάνονται κρατικές οντότητες (π.χ. η Rosneftgaz). Ο Boris Kovalchuk συνδέεται επίσης στενά με τον πατέρα του Yuriy Kovalchuk, παλατιό γνώριμο του προέδρου Vladimir Putin. Φέρεται να έχουν στην κυριότητά τους πολυτελή περιουσιακά στοιχεία μέσω των εταιρειών «LLC Invest» και «Prime», οι οποίες μπορούν να συνδεθούν με τον Putin, συμπεριλαμβανομένου ενός ακινήτου με την ονομασία «Fishermen's hub». Ο Boris Kovalchuk είναι, συνεπώς, εξέχων επιχειρηματίας ο οποίος δραστηριοποιείται σε οικονομικούς τομείς που παρέχουν σημαντική πηγή εσόδων στην κυβέρνηση της Ρωσικής Ομοσπονδίας, η οποία είναι υπεύθυνη για την προώθηση της Κριμαίας και την αποσταθεροποίηση της Ουκρανίας.	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1380.	Kirill Mikhailovich KOVALCHUK (Кирилл Михайлович КОВАЛЬЧУК)	Ημερομηνία γέννησης: 22.12.1968 Τόπος γέννησης: Μόσχα, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Ρωσική Ομοσπονδία) Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: άρρεν	<p>Ο Kirill Kovalchuk είναι ανιψιός του Yuriy Kovalchuk και πρόεδρος του National Media Group (NMG), ενός ομίλου που κατέχει μεγάλα συμμετοχικά μερίδια σε όλα σχεδόν τα μεγάλα ρωσικά ομοσπονδιακά μέσα ενημέρωσης που αναπαράγουν την προπαγάνδα της ρωσικής κυβέρνησης. Ο όμιλος NMG ιδρύθηκε το 2008 από τον Yuriy Kovalchuk, παλαιό γνώριμο του προέδρου Vladimir Putin, συνιδρυτή της λεγόμενης Ozero Dacha, σύμπραξης στην οποία συμμετέχουν άτομα με μεγάλη επιρροή του περιβάλλοντος του προέδρου Putin, καθώς και πρόεδρο και μεγαλύτερο μέτοχο της Bank Rossiya. Τα μέσα ενημέρωσης που ελέγχονται από τον όμιλο NMG διαδίδουν ενεργά προπαγάνδα και παραπληροφόρηση σχετικά με τον επιθετικό πόλεμο της Ρωσίας κατά της Ουκρανίας.</p> <p>Ως πρόεδρος του ομίλου NGM, ο Kirill Kovalchuk υποστηρίζει ενεργά δράσεις ή πολιτικές που υπονομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας. Συνεπώς, είναι φυσικό πρόσωπο που συνδέεται με καταχωρισμένο στον κατάλογο πρόσωπο.</p>	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1381.	Stepan Kirillovich KOVALCHUK (Степан Кириллович КОВАЛЬЧУК)	Ημερομηνία γέννησης: 3 Μαΐου 1994 Τόπος γέννησης: Ρωσία Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: άρρεν	Ο Stepan Kovalchuk είναι ο μικρανιψιός του Yuriy Kovalchuk. Τον Δεκέμβριο του 2021 η εταιρεία Sogaz, η οποία ελέγχεται από τον Yuriy Kovalchuk, απέκτησε μετοχές του δικτύου μέσων κοινωνικής δικτύωσης VK. Στη συνέχεια, ο Stepan Kovalchuk προήχθη στη θέση του ανώτερου αντιπροέδρου για τη στρατηγική μέσων ενημέρωσης και την ανάπτυξη υπηρεσιών στο VK και τώρα ελέγχει το περιεχόμενο των μέσων ενημέρωσης στο VK. Ως εκ τούτου, ο Stepan Kovalchuk είναι φυσικό πρόσωπο που συνδέεται στενά με ένα πρόσωπο που περιλαμβάνεται στον κατάλογο, τον Yuriy Kovalchuk, ο οποίος είναι παλαιός γνώριμος του προέδρου Vladimir Putin, συνιδρυτής της λεγόμενης Ozero Dacha, σύμπραξης στην οποία συμμετέχουν άτομα με μεγάλη επιρροή του περιβάλλοντος του Putin, καθώς και ο πρόεδρος και ο μεγαλύτερος μέτοχος της Bank Rossiya.	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1382.	Tatyana Alexandrovna KOVALCHUK άλλως Tatiana Aleksandrovna KOVALCHUK (Татьяна Александровна КОВАЛЬЧУК)	Ημερομηνία γέννησης: 8.2.1968 Τόπος γέννησης: Ρωσία Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: θήλυ	Η Tatyana Kovalchuk είναι η σύζυγος του Yuriy Kovalchuk. Η Tatyana Kovalchuk είναι η τρίτη πλουσιότερη γυναίκα της Ρωσίας με περιουσία καθαρής αξίας 600 εκατ. δολαρίων ΗΠΑ και είναι συνδιοκτήτρια με τον σύζυγό της της μεγαλύτερης ασφαλιστικής εταιρείας της Ρωσίας Sogaz, μέσω της ρωσικής εταιρείας επενδύσεων Aquila Capital Group. Επιπλέον, εικάζεται ότι κατέχουν από κοινού πολυτελή περιουσιακά στοιχεία μέσω των εταιρειών LLC Invest και Support for the Regional Economic Development, που μπορούν να συνδεθούν με τον πρόεδρο Vladimir Putin, συμπεριλαμβανομένου του Igora Skiresort, όπου πραγματοποιήθηκε η γαμήλια δεξίωση της κόρης του Vladimir Putin. Ως εκ τούτου, η Tatyana Kovalchuk είναι φυσικό πρόσωπο που συνδέεται στενά με ένα πρόσωπο που περιλαμβάνεται στον κατάλογο, τον Yuri Kovalchuk, ο οποίος είναι παλαιός γνώριμος του προέδρου Vladimir Putin, συνιδρυτής της λεγόμενης Ozero Dacha, σύμπραξης στην οποία συμμετέχουν άτομα με μεγάλη επιρροή του περιβάλλοντος του Putin, καθώς και ο πρόεδρος και ο μεγαλύτερος μέτοχος της Bank Rossiya.	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1383.	Andrey Leonidovich SIGUTA (Андрей Леонідович СИГУТА/ Андрій Леонідович СИГУТА)	Ημερομηνία γέννησης: 5.5.1979 Τόπος γέννησης: Berdyansk, περιφέρεια Zaporiz'zja, πρώην ΣΣΔ Ουκρανίας (νυν Ουκρανία) Ιθαγένεια: ουκρανική Φύλο: άρρεν Διεύθυνση: 26 30-Ietia Pobedi Blvd., Apt. 3, Melitopol, Zaporizhzhia region, Ukraine Α.Φ.Μ.: 2897911059 (Ουκρανία)	Ο Andrey Leonidovich SIGUTA είναι ο ασκών καθήκοντα επικεφαλής της στρατιωτικής-πολιτικής διοίκησης της περιοχής της Μελιτόπολης, ο οποίος διορίστηκε από τη Ρωσία. Υπό την ιδιότητα του αυτή, εποπτεύει την κατάσχεση ουκρανικών γεωργικών προϊόντων και σιτηρών για τη μεταφορά τους στη Ρωσία. Είναι συνεπώς υπεύθυνος για τη στήριξη και υλοποίηση δράσεων ή πολιτικών που υλονομούνται ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1384.	Valeriy Mikhailovich PAKHNITS (Валерій Михайлович ПАХНИЦЬ Валерій Михайлович ПАХНИЦЬ)	Ημερομηνία γέννησης: 22.1.1953 Τόπος γέννησης: Μαρτύπολη, πρώην Ουκρανική ΣΣΔ (νυν Ουκρανία) Ιθαγένεια: ουκρανική Φύλο: άρρεν Διεύθυνση: 5 Myslichenko St. Chmyrevka village, Starobilsk district, Luhansk region, Ukraine Α.Φ.Μ.: 1938008353 (Ουκρανία)	Ο Valeriy Mikhailovich Pakhnits είναι ο ασκών καθήκοντα επικεφαλής της διοίκησης της περιοχής Starobelsky, ο οποίος διορίστηκε από τη Ρωσία. Υπό την ιδιότητά του αυτή, εποπτεύει την κατάσχεση ουκρανικών γεωργικών προϊόντων και σιτηρών για τη μεταφορά τους στη Ρωσία. Είναι συνελπώς υπεύθυνος για τη στήριξη και υλοποίηση δράσεων ή πολιτικών που υλονομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1385.	Marina Evgenievna KIM (Марина Евгеньевна КИМ)	Ημερομηνία γέννησης: 19.4.1952 Τόπος γέννησης: Λένινγκραντ, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Αγία Πετρούπολη, Ρωσική Ομοσπονδία) Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: θήλυ	Η Marina Evgenievna Kim είναι Ρωσίδα τηλεοπτική παρουσιάστρια και πολιτικός, μέλος του προεδρείου του Κεντρικού Συμβουλίου του φιλοκυβερνητικού κόμματος A Just Russia — Patriots — For Truth. Υπό την ιδιότητά της αυτή, διασπείρει ενεργά την επίσημη προπαγάνδα σχετικά με τον ρωσικό επιθετικό πόλεμο κατά της Ουκρανίας και ιδίως σχετικά με την αποκαλούμενη αποστολή αποναζιστικοποίησης. Στόχος των προπαγανδιστικών δραστηριοτήτων της είναι η ενίσχυση της στήριξης μεταξύ των Ρώσων πολιτών όσον αφορά τον επιθετικό πόλεμο κατά της Ουκρανίας. Υποστήριξε σθεναρά τα παράνομα δημοψηφίσματα που διεξήχθησαν στις κατεχόμενες περιοχές των περιφερειών Λουχάνσκ, Ντονέτσκ, Χερσώνας και Ζαποριζία της Ουκρανίας. Ως εκ τούτου, η Marina Kim είναι υπεύθυνη για την υποστήριξη ή υλοποίηση ενεργειών ή πολιτικών που υποννοούν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας, καθώς και τη σταθερότητα και την ασφάλεια στην Ουκρανία.	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1386.	Dmitriy Yuryevich PUCHKOV (Дмитрий Юрьевич ПУЧКОВ)	<p>Ημερομηνία γέννησης: 2.8.1961</p> <p>Τόπος γέννησης: Kirovograd, πρώην Ουκρανική ΣΣΔ (νυν Ουκρανία)</p> <p>Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: άρρεν</p>	<p>Αιτιολογία</p> <p>Ο Dmitriy Yuryevich Puchkov είναι προπαγανδιστής και πρώην μέλος του Δημοσίου Συμβουλίου του Υπουργείου Άμυνας της Ρωσικής Ομοσπονδίας.</p> <p>Το 2014, ο Puchkov δημοσίευσε το βιβλίο «Ukraine is Russia» (Η Ουκρανία είναι Ρωσία), στο οποίο αναπαρήγαγε τις βασικές θέσεις της προπαγάνδας ότι η Ουκρανία δεν είναι ανεξάρτητο κράτος.</p> <p>Τον Μάρτιο του 2022, σε συνεντεύξεις στον Τύπο, ο Puchkov υποστήριξε τον επιθετικό πόλεμο της Ρωσίας κατά της Ουκρανίας και επανέλαβε τις βασικές θέσεις της ρωσικής προπαγάνδας ότι ο πόλεμος ήταν αποτέλεσμα των επιθετικών ενεργειών της Ουκρανίας και του ΝΑΤΟ, και ότι η Ρωσία προστατεύει μόνο την ασφάλειά της. Συνεχίζει να διαδίδει προπαγάνδα σχετικά με τον πόλεμο στην Ουκρανία, τόσο στην εφημερίδα Komsomolskaya Pravda που χρηματοδοτείται από τη Ρωσική Ομοσπονδία όσο και σε διάφορα κοινωνικά δίκτυα.</p> <p>Ως εκ τούτου, ο Dmitriy Puchkov είναι υπεύθυνος για τη στήριξη και υλοποίηση δράσεων ή πολιτικών που υπονομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.</p>	16.12.2022



	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1387.	Grigoriy Viktorovich LEPSVERIDZE (Григорий Викторович ЛЕПСВЕРИДЗЕ)	<p>Ημερομηνία γέννησης: 16.7.1962</p> <p>Τόπος γέννησης: Sochi, περιφέρεια Krasnodar, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Ρωσική Ομοσπονδία)</p> <p>Ιθαγένεια: ρωσική</p> <p>Φύλο: άρρεν</p>	<p>Ο Grigoriy Viktorovich Lepsveridze είναι Ρώσος τραγουδιστής, μουσικός, συνθέτης και μουσικός παραγωγός. Ο Lepsveridze έχει ευρύ ακροατήριο και μεγάλη επιρροή στο κοινό που τον ακολουθεί.</p> <p>Ο Lepsveridze υποστήριξε δημοσίως τις ενέργειες της Ρωσικής Ομοσπονδίας στην Ουκρανία και, κατά παράβαση του ουκρανικού δικαίου, μετέβη πολλές φορές σε ουκρανικά εδάφη που κατέχονται από τη Ρωσία.</p> <p>Στις 12 Απριλίου 2022, ο Lepsveridze διοργάνωσε φιλανθρωπική συναυλία με σύνθημα «Για τη Ρωσία» και «Για τον κόσμο χωρίς ναζισμό» προς στήριξη του επιθετικού πολέμου κατά της Ουκρανίας και του ρωσικού στρατού. Στις 11 Μαΐου 2022, ο Lepsveridze πραγματοποίησε συναυλία στο Ντονέτσκ προς υποστήριξη της αυτοανακηρυχθείσας Λαϊκής Δημοκρατίας του Ντονέτσκ.</p> <p>Ως εκ τούτου, υποστηρίζει δημοσίως τον επιθετικό πόλεμο κατά της Ουκρανίας. Οι ενέργειές του εντάχθηκαν σε εκστρατεία προπαγάνδας των ρωσικών αρχών με στόχο την αύξηση της στήριξης μεταξύ των πολιτών της Ρωσίας για στρατιωτική επίθεση. Η υποστήριξη του επιθετικού πολέμου από τους πολίτες αποτελεί σημαντική προϋπόθεση για τη συνέχιση του πολέμου. Ως εκ τούτου, ο Grigoriy Lepsveridze είναι υπεύθυνος για την υποστήριξη ή υλοποίηση δράσεων ή πολιτικών που υπονομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας, ή τη σταθερότητα ή την ασφάλεια στην Ουκρανία.</p>	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1388.	Boris Vyacheslanovich KORCHEVNIKOV (Борис Вячеславович КОРЧЕВНИКОВ)	Ημερομηνία γέννησης: 20.7.1982 Τόπος γέννησης: Μόσχα, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Ρωσική Ομοσπονδία) Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: άρρεν	<p>Αιτιολογία</p> <p>Ο Boris Vyacheslanovich Korchevnikov είναι γνωστός Ρώσος τηλεοπτικός παρουσιαστής στο κρατικό τηλεοπτικό κανάλι «Russia-1» και γενικός διευθυντής του υπερσυντηρητικού τηλεοπτικού καναλιού «Spas», το οποίο ανήκει στη Ρωσική Ορθόδοξη Εκκλησία. Κατά το χρονικό διάστημα 2017-2020 διετέλεσε μέλος του Δημοσίου Επιμελητηρίου της Ρωσίας. Στις προεδρικές εκλογές του 2018, διετέλεσε εμπιστός εκπρόσωπος του προέδρου Vladimir Putin. Διαδίδει μηνύματα της ρωσικής προπαγάνδας μέσω της εκπομπής του «The Fate of a Man» στο κρατικό τηλεοπτικό κανάλι «Russia-1» και έχει ευρύ κοινό στα κοινωνικά δίκτυα, όπου αναπαράγει την επίσημη ρωσική προπαγάνδα. Στις θέσεις του στα κοινωνικά δίκτυα, αποκαλεί ρωσικά τα κατεχόμενα εδάφη της Ουκρανίας. Στα σχόλιά του, η Δύση και η Ουκρανία ταυτίζονται με την αθεία και το κακό, γεγονός που συνάδει με την επίσημη ρωσική προπαγάνδα, σύμφωνα με την οποία ένας από τους στόχους του επιθετικού πολέμου κατά της Ουκρανίας είναι η «καταπολέμηση της αθείας». Επιπλέον, διαδίδει προπαγάνδα μέσω της εκπομπής του</p> <p>Ο Boris Korchevnikov συμμετέχει σε φιλανθρωπικούς εράνους υπέρ των Ρώσων μαχητών και ενθαρρύνει τους Ρώσους να προβούν σε δωρεές.</p>	16.12.2022

	Ονοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
			<p>Ως εκ τούτου, εξέφρασε δημόσια την υποστήριξη του για τον επιθετικό πόλεμο κατά της Ουκρανίας. Οι ενέργειες αυτές εντάχθηκαν σε εκστρατεία προπαγάνδας των ρωσικών αρχών με στόχο την αύξηση της στήριξης μεταξύ των πολιτών της Ρωσίας όσον αφορά τη στρατιωτική επίθεση. Η υποστήριξη του επιθετικού πολέμου από τους πολίτες αποτελεί σημαντική προϋπόθεση για τη συνέχιση του πολέμου. Ως εκ τούτου, ο Boris Korchepnikov είναι υπεύθυνος για την υποστήριξη ή υλοποίηση δράσεων ή πολιτικών που υπονομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας, ή τη σταθερότητα ή την ασφάλεια στην Ουκρανία.</p>	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1389.	Nikita Sergeyevich MIKHALKOV (Никита Сергеевич МИХАЛКОВ)	Ημερομηνία γέννησης: 21.10.1945 Τόπος γέννησης: Μόσχα, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Ρωσική Ομοσπονδία) Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: άρρεν	<p>Αιτιολογία</p> <p>Ο Nikita Mikhailkov είναι Ρώσος σκηνοθέτης, ηθοποιός και δημόσιο πρόσωπο, ο οποίος υποστήριξε ενεργά τον επιθετικό πόλεμο της Ρωσίας κατά της Ουκρανίας στις δημόσιες δηλώσεις του.</p> <p>Από το 2014, διασπείρει ενεργά τα προπαγανδιστικά αφηγήματα του Κρεμλίνου για την Ουκρανία. Έχει ταχθεί υπέρ της παράνομης προσάρτησης της Κριμαίας και της αναγνώρισης της ανεξαρτησίας των αποκαλούμενων «Λαϊκών Δημοκρατιών του Ντονέτσκ και του Λουχάνσκ». Είναι ο πρόεδρος του ρωσικού Ιδρύματος Πολιτισμού (Russian Foundation of Culture), ενός δημόσιου οργανισμού που ιδρύθηκε με βάση το διάταγμα του προέδρου της Ρωσικής Ομοσπονδίας το 2016. Δικαιολόγησε τον επιθετικό πόλεμο της Ρωσίας, ισχυριζόμενος ότι διεξάγεται για την προστασία του Ντονπάζ από επικείμενα εγκλήματα της Ουκρανίας κατά του άμαχου πληθυσμού. Έχει κατηγορήσει τους Ουκρανούς για τη λεγόμενη ρωσοφοβία τους, λέγοντας ότι η «σύγκρουση» μεταξύ των δύο χωρών ήταν αναπόφευκτη. Έχει χαρακτηρίσει την ουκρανική γλώσσα «καταστροφή» για τη Ρωσία, διότι, κατά τα λεγόμενά του, διαμορφώνει μίσος κατά της χώρας και διασπείρει τη ρωσοφοβία. Ο Mikhailkov ζήτησε τον πλήρη αποκλεισμό της διδασκαλίας των ουκρανικών στα σχολεία του Ντονπάζ. Υποστήριξε το ψευδές αφήγημα του Κρεμλίνου σχετικά με τα βιολογικά όπλα στην Ουκρανία και ηρωοποίησε τους Ρώσους κρατούμενους που μάχονται στην Ουκρανία. Το 2022 έλαβε τον τίτλο «Ηρώας του Αγώνα» σε τελετή στο Κρεμλίνο και εκφώνησε ομιλία υπέρ του επιθετικού πολέμου κατά της Ουκρανίας.</p>	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
			<p>Αιτιολογία</p>	16.12.2022
1390.	Sergey Aleksandrovich MIKHNEV (Сергей Александрович МИХНЕВ)	<p>Ημερομηνία γέννησης: 28.5.1967            Τόπος γέννησης: Μόσχα, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Ρωσική Ομοσπονδία)            Ιθαγένεια: ρωσική            Φύλο: άρρεν</p>	<p>Ο Nikita Mikhailov είναι συνεπώς υπεύθυνος για τη στήριξη ή υλοποίηση δράσεων ή πολιτικών που υπονομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.</p> <p>Ο Sergey Mikhnev είναι πολιτικός επιστήμονας και πολιτικός. Είναι μέλος του Κεντρικού Συμβουλίου του κόμματος Just Russia — Patriots — For Truth, το οποίο στήριξε την εισβολή της Ρωσίας στην Ουκρανία.</p> <p>Στις δημόσιες δηλώσεις του, έχει υποστηρίξει τον επιθετικό πόλεμο της Ρωσίας κατά της Ουκρανίας. Εκφράστηκε υπέρ της αλλαγής καθεστώτος διά της βίας στην Ουκρανία, της προσάρτησης των ουκρανικών εδαφών από τη Ρωσία, των πυρηνικών επιθέσεων στις μη στρατιωτικές υποδομές και της υποτιθέμενης ανάγκης για «αποναζιστικοποίηση» και «αποστρατιωτικοποίηση» της Ουκρανίας. Προώθησε την ιδεολογία του Russkiy Mir («ρωσικός κόσμος»), μέσω της οποίας η Ρωσική Ομοσπονδία έχει σφετεριστεί το δικαίωμα στη σφαίρα επιρροής στα μετασοβιετικά κράτη, απέρριψε τη νομιμότητα της Ουκρανίας ως κυρίαρχου έθνους και συνηγόρησε υπέρ της ενοποίησης της με τη Ρωσία. Επιπλέον, δημιούργησε ένα ίδρυμα που στήριζε το ρωσικό στρατιωτικό προσωπικό που συμμετείχε στον επιθετικό πόλεμο της Ρωσίας κατά της Ουκρανίας.</p> <p>Είναι συνεπώς υπεύθυνος για την ενεργή υποστήριξη ή υλοποίηση ενεργειών ή πολιτικών που υπονομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας, ή τη σταθερότητα ή την ασφάλεια στην Ουκρανία.</p>	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1391.	Alexey Lvovich NIKOLOV (Алексе́й Львович НИКОЛОВ)	<p>Ημερομηνία γέννησης: 21.12.1957</p> <p>Τόπος γέννησης: Μόσχα, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Ρωσική Ομοσπονδία)</p> <p>Ιθαγένεια: ρωσική</p> <p>Φύλο: άρρεν</p> <p>Αριθμός διαβατηρίου, αριθμός εθνικής ταυτότητας, άλλοι αριθμοί εγγράφων ταυτότητας: (1) 530308406 (2) 531246870</p>	<p>Ο Alexey Nikolov είναι γενικός διευθυντής του οργανισμού μέσων ενημέρωσης TV-Novosti, ο οποίος συνδέεται με τη ρωσική κυβέρνηση, καθώς και του τηλεοπτικού ειδησεογραφικού δικτύου RT που υπάγεται στον οργανισμό. Ο TV-Novosti και το RT χρηματοδοτούνται από τον ομοσπονδιακό προϋπολογισμό της Ρωσικής Ομοσπονδίας. Τα μέσα ενημέρωσης υπό τη διοίκησή του, συμπεριλαμβανομένου του RT, διασπείρουν προπαγάνδα και παραπληροφόρηση υπέρ του Κρεμλίνου, και υποστήριξαν τον επιθετικό πόλεμο της Ρωσίας κατά της Ουκρανίας. Επιπλέον, αποποιήθηκε δημοσίως την ευθύνη των ενόπλων δυνάμεων της Ρωσικής Ομοσπονδίας για τα εγκλήματα πολέμου που διαπράχθηκαν στην Μπούτσα.</p> <p>Είναι συνεπώς υπεύθυνος για την ενεργό υποστήριξη ή υλοποίηση ενεργειών ή πολιτικών που υπονομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας, ή τη σταθερότητα ή την ασφάλεια στην Ουκρανία.</p>	16.12.2022
1392.	Viktor Petrovich GOREMYKIN (Виктор Петрович ГОРЕМЫКИН)	<p>Ημερομηνία γέννησης: 4.2.1959</p> <p>Τόπος γέννησης: χωριό Котпогоуе, περιοχή Serebryano-Prudsky, περιφέρεια της Μόσχας, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Ρωσική Ομοσπονδία)</p> <p>Ιθαγένεια: ρωσική</p> <p>Φύλο: άρρεν</p>	<p>Ο Viktor Petrovich Goremykin είναι ο αναπληρωτής υπουργός Άμυνας της Ρωσικής Ομοσπονδίας και επικεφαλής της Κύριας Στρατιωτικής-Πολιτικής Διεύθυνσης των Ενόπλων Δυνάμεων της Ρωσικής Ομοσπονδίας, η οποία αποτελεί το κεντρικό στρατιωτικό-πολιτικό διοικητικό όργανο που εκτελεί στρατιωτικό-πατριωτικό έργο στις ένοπλες δυνάμεις της Ρωσικής Ομοσπονδίας. Είναι επίσης μέλος του Συμβουλίου του Υπουργείου Άμυνας της Ρωσίας και πρώην επικεφαλής της κύριας υπηρεσίας προσωπικού των ενόπλων δυνάμεων της Ρωσικής Ομοσπονδίας.</p>	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1393.	Danil Vyacheslavovich EGOROV (Даниил Вячеславович ЕГОРОВ)	Ημερομηνία γέννησης: 6.9.1975 Τόπος γέννησης: περιφέρεια της Μοσχας, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Ρωσική Ομοσπονδία) Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: άρρεν	<p>Υπό την υφιστάμενη ιδιότητά του, είναι υπεύθυνος για την οργάνωση στρατιωτικού-πολιτικού έργου στις ρωσικές ένοπλες δυνάμεις.</p> <p>Είναι συνεπώς υπεύθυνος για τη στήριξη ή υλοποίηση δράσεων ή πολιτικών που υπονομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.</p> <p>Ο Danil Vyacheslavovich Egorov είναι μέλος του «Συντονιστικού Συμβουλίου υπό την καθήρνηση της Ρωσικής Ομοσπονδίας για την κάλυψη των αναγκών των ενόπλων δυνάμεων της Ρωσικής Ομοσπονδίας, άλλων στρατευμάτων, στρατιωτικών σχηματισμών και φορέων» που συστάθηκε στις 21 Οκτωβρίου 2022. Το Συντονιστικό Συμβούλιο συστάθηκε προκειμένου να οργανώσει την αλληλεπίδραση μεταξύ ομοσπονδιακών εκτελεστικών οργάνων και εκτελεστικών οργάνων των συνιστώσων οντοτήτων της Ρωσίας για την επίλυση ζητημάτων που σχετίζονται με τη διασφάλιση των αναγκών των ρωσικών ενόπλων δυνάμεων κατά τη διάρκεια του επιθετικού πολέμου κατά της Ουκρανίας.</p> <p>Υπό την ιδιότητά του ως μέλους του Συντονιστικού Συμβουλίου, ο Danil Egorov είναι συνεπώς υπεύθυνος για τη στήριξη ή την υλοποίηση δράσεων ή πολιτικών που υπονομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.</p>	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1394.	Viktor Vasilevich ZOLOTOV (Виктор Васильевич ЗОЛОТОВ)	Ημερομηνία γέννησης: 27.1.1954 Τόπος γέννησης: περιφέρεια Ryazan, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Ρωσική Ομοσπονδία) Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: άρρεν	Ο Viktor Vasilevich Zolotov είναι μέλος του «Συντονιστικού Συμβουλίου υπό την κυβέρνηση της Ρωσικής Ομοσπονδίας για την κάλυψη των αναγκών των ενόπλων δυνάμεων της Ρωσικής Ομοσπονδίας, άλλων στρατευμάτων, στρατιωτικών σχηματισμών και φορέων» που συστάθηκε στις 21 Οκτωβρίου 2022. Το Συντονιστικό Συμβούλιο συστάθηκε προκειμένου να οργανώσει την αλληλεπίδραση μεταξύ ομοσπονδιακών εκτελεστικών οργάνων και εκτελεστικών οργάνων των συνιστάσων οντοτήτων της Ρωσίας για την επίλυση ζητημάτων που σχετίζονται με τη διασφάλιση των αναγκών των ρωσικών ενόπλων δυνάμεων κατά τη διάρκεια του επιθετικού πολέμου κατά της Ουκρανίας. Υπό τη θέση του ως μέλους του Συντονιστικού Συμβουλίου, ο Viktor Zolotov είναι συνεπώς υπεύθυνος για τη στήριξη ή την υλοποίηση δράσεων ή πολιτικών που υπονομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.	16.12.2022
1395.	Aleksandr Leonidovich LINETS (Александр Леонидович ЛИНЕЦ)	Ημερομηνία γέννησης: 11.1.1963 Τόπος γέννησης: Starominskaya, περιφέρεια Krasnodar, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Ρωσική Ομοσπονδία) Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: άρρεν	Ο Aleksandr Leonidovich Linets είναι μέλος του «Συντονιστικού Συμβουλίου υπό την κυβέρνηση της Ρωσικής Ομοσπονδίας για την κάλυψη των αναγκών των ενόπλων δυνάμεων της Ρωσικής Ομοσπονδίας, άλλων στρατευμάτων, στρατιωτικών σχηματισμών και φορέων» που συστάθηκε στις 21 Οκτωβρίου 2022. Το Συντονιστικό Συμβούλιο συστάθηκε προκειμένου να οργανώσει την αλληλεπίδραση μεταξύ ομοσπονδιακών εκτελεστικών οργάνων και εκτελεστικών οργάνων των συνιστάσων οντοτήτων της Ρωσίας για την επίλυση ζητημάτων που σχετίζονται με τη διασφάλιση των αναγκών των ρωσικών ενόπλων δυνάμεων κατά τη διάρκεια του επιθετικού πολέμου κατά της Ουκρανίας.	16.12.2022



	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1396.	Maksim Stanislavovich ORESHKIN (Максим Станиславович ОРЕШКИН)	Ημερομηνία γέννησης: 21.7.1982 Τόπος γέννησης: Μόσχα, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Ρωσική Ομοσπονδία) Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: άρρεν	<p>Υπό τη θέση του ως μέλους του Συντονιστικού Συμβουλίου, ο Aleksandr Lineits είναι συνεπώς υπεύθυνος για τη στήριξη ή την υλοποίηση δράσεων ή πολιτικών που υπονομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.</p> <p>Ο Maksim Stanislavovich Oreshkin είναι μέλος του «Συντονιστικού Συμβουλίου υπό την κυβέρνηση της Ρωσικής Ομοσπονδίας για την κάλυψη των αναγκών των ενόπλων δυνάμεων της Ρωσικής Ομοσπονδίας, άλλων στρατευμάτων, στρατιωτικών σχηματισμών και φορέων» που συστάθηκε στις 21 Οκτωβρίου 2022. Το Συντονιστικό Συμβούλιο συστάθηκε προκειμένου να οργανώσει την αλληλεπίδραση μεταξύ ομοσπονδιακών εκτελεστικών οργάνων και εκτελεστικών οργάνων των συνιστάσων οντοτήτων της Ρωσίας για την επίλυση ζητημάτων που σχετίζονται με τη διασφάλιση των αναγκών των ρωσικών ενόπλων δυνάμεων κατά τη διάρκεια του επιθετικού πολέμου κατά της Ουκρανίας.</p> <p>Υπό τη θέση του ως μέλους του Συντονιστικού Συμβουλίου, ο Maksim Oreshkin είναι συνεπώς υπεύθυνος για τη στήριξη ή την υλοποίηση δράσεων ή πολιτικών που υπονομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.</p>	16.12.2022
				16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1397.	Igor Yuryevich BABUSHKIN (Игорь Юрьевич БАБУШКИН)	Ημερομηνία γέννησης: 5.4.1970 Τόπος γέννησης: Rybinsk, περιοχή Yaroslavl, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Ρωσική Ομοσπονδία) Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: άρρεν	<p>Αιτιολογία</p> <p>Ο Igor Babushkin είναι ο κυβερνήτης της περιφέρειας Astrakhan, ο οποίος διορίστηκε από τον πρόεδρο Vladimir Putin. Υπό την ιδιότητα του ως κυβερνήτη, ο Igor Babushkin διοικεί έναν περιφερειακό κρατικό φορέα της Ρωσικής Ομοσπονδίας και είναι υπεύθυνος για την εφαρμογή των κρατικών πολιτικών σε περιφερειακό επίπεδο. Έχει εκφράσει την υποστήριξη του για την παράνομη ανανόρθωση της λεγόμενης ανεξαρτησίας των αποκαλούμενων Λαϊκών Δημοκρατιών του Ντονέτσκ και του Λουχάνσκ και για τον επιθετικό πόλεμο κατά της Ουκρανίας.</p> <p>Υπό την ιδιότητά του ως κυβερνήτη, ο Igor Babushkin έχει επωφεληθεί από τις τροποποιήσεις του προέδρου Vladimir Putin στο ρωσικό διοικητικό δίκαιο, οι οποίες του παρέχουν τη δυνατότητα να παραμείνει στην εξουσία για επιπλέον έτη.</p> <p>Ο Igor Babushkin εμπλέκεται επίσης στην παράνομη μεταφορά παιδιών από την Ουκρανία στη Ρωσία και στην υιοθεσία τους από ρωσικές οικογένειες. Οι ενέργειες του Igor Babushkin προσβάλλουν τα δικαιώματα των παιδιών από την Ουκρανία και παραβιάζουν το δίκαιο και τη διοικητική έννομη τάξη της Ουκρανίας.</p> <p>Ως εκ τούτου, ο Igor Babushkin είναι υπεύθυνος για την υποστήριξη και υλοποίηση ενεργειών και πολιτικών που υπονομεύουν την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας, καθώς και τη σταθερότητα και την ασφάλεια στην Ουκρανία.</p>	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1398.	Andrey Vladimirovich CHIBIS Andrei Vladimirovich CHIBIS (Андрей Владимирович ЧИБИС)	Ημερομηνία γέννησης: 19.3.1979 Τόπος γέννησης: Cheboksary, Δημοκρατία του Chuvash (Τσουβιάς), πρώην ΕΣΣΔ (νυν Ρωσική Ομοσπονδία) Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: άρρεν	<p>Ο Andrey Chibis είναι ο κυβερνήτης της περιφέρειας Murmansk, ο οποίος διορίστηκε από τον πρόεδρο Vladimir Putin. Υπό την ιδιότητα του ως κυβερνήτη, ο Andrey Chibis διοικεί έναν περιφερειακό κρατικό φορέα της Ρωσικής Ομοσπονδίας και είναι υπεύθυνος για την εφαρμογή των κρατικών πολιτικών σε περιφερειακό επίπεδο. Έχει εκφράσει την υποστήριξή του για την παράνομη αναγνώριση της λεγόμενης ανεξαρτησίας των αποκαλούμενων Λαϊκών Δημοκρατιών του Ντονέσκ και του Λουχάνσκ και για τον επιθετικό πόλεμο κατά της Ουκρανίας.</p> <p>Υπό την ιδιότητα του ως κυβερνήτη, ο Andrey Chibis επωφελήθηκε από τις τροποποιήσεις του προέδρου Putin στο ρωσικό διοικητικό δίκαιο, οι οποίες του παρέχουν τη δυνατότητα να παραμεινει στην εξουσία για επάλλον έτη.</p> <p>Ο Andrey Chibis εμπλέκεται επίσης στην παράνομη μεταφορά παιδιών από την Ουκρανία στη Ρωσία και στην υιοθεσία τους από ρωσικές οικογένειες. Οι ενέργειες του Andrey Chibis προσβάλλουν τα δικαιώματα των παιδιών από την Ουκρανία και παραβιάζουν το δίκαιο και τη διοικητική έννομη τάξη της Ουκρανίας.</p> <p>Ως εκ τούτου, ο Andrey Chibis είναι υπεύθυνος για την υποστήριξη και υλοποίηση ενεργειών και πολιτικών που υπονομεύουν την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας, καθώς και τη σταθερότητα και την ασφάλεια στην Ουκρανία.</p>	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1399.	Gleb Sergeevich ΝΙΚΙΤΙΝ Gleb Sergeevich ΝΙΚΙΤΙΝ (Глеб Сергеевич НИКИТИН)	Ημερομηνία γέννησης: 24.8.1977 Τόπος γέννησης: Λένινγκραντ, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Αγία Πετρούπολη, Ρωσική Ομοσπονδία) Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: άρρεν	<p>Αιτιολογία</p> <p>Ο Gleb Nikitin είναι ο κυβερνήτης της περιφέρειας Nizhny Novgorod, ο οποίος διορίστηκε από τον πρόεδρο Vladimir Putin. Υπό την ιδιότητα του ως κυβερνήτη, ο Gleb Nikitin διοικεί έναν περιφερειακό κρατικό φορέα της Ρωσικής Ομοσπονδίας και είναι υπεύθυνος για την εφαρμογή των κρατικών πολιτικών σε περιφερειακό επίπεδο. Έχει εκφράσει την υποστήριξη του για την παράνομη αναγνώριση της λεγόμενης ανεξαρτησίας των αποκαλούμενων Λαϊκών Δημοκρατιών του Ντονέσκ και του Λουχάνσκ και για τον επιθετικό πόλεμο κατά της Ουκρανίας.</p> <p>Υπό την ιδιότητά του ως κυβερνήτη, ο Gleb Nikitin έχει επωφεληθεί από τις τροποποιήσεις του προέδρου Putin στο ρωσικό διοικητικό δίκαιο, οι οποίες του παρέχουν τη δυνατότητα να παραμεινει στην εξουσία για επάλλον έτη.</p> <p>Ο Gleb Nikitin εμπλέκεται επίσης στην παράνομη μεταφορά παιδιών από την Ουκρανία στη Ρωσία και στην υιοθεσία τους από ρωσικές οικογένειες. Οι ενέργειες του Gleb Nikitin προσβάλλουν τα δικαιώματα των παιδιών από την Ουκρανία και παραβιάζουν το δίκαιο και τη διοικητική έννομη τάξη της Ουκρανίας.</p> <p>Ως εκ τούτου, ο Gleb Nikitin είναι υπεύθυνος για την υποστήριξη και υλοποίηση ενεργειών και πολιτικών που υπονομεύουν την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας, καθώς και τη σταθερότητα και την ασφάλεια στην Ουκρανία.</p>	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1400.	Igor Mikhailovich RUDENYA (Игорь Михайлович РУДЕНЯ)	Ημερομηνία γέννησης: 15.2.1968 Τόπος γέννησης: Μόσχα, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Ρωσική Ομοσπονδία) Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: άρρεν	<p>Ο Igor Rudenya είναι ο κυβερνήτης της περιφέρειας Tver, ο οποίος διορίστηκε από τον πρόεδρο Vladimir Putin. Υπό την ιδιότητά του ως κυβερνήτη, ο Igor Rudenya διοικεί έναν περιφερειακό κρατικό φορέα της Ρωσικής Ομοσπονδίας και είναι υπεύθυνος για την εφαρμογή των κρατικών πολιτικών σε περιφερειακό επίπεδο. Έχει εκφράσει την υποστήριξή του για την παράνομη αναγνώριση της λεγόμενης ανεξαρτησίας των αποκαλούμενων Λαϊκών Δημοκρασιών του Ντονέσκ και του Λουχάνσκ και για τον επιθετικό πόλεμο κατά της Ουκρανίας.</p> <p>Υπό την ιδιότητά του ως κυβερνήτη, ο Igor Rudenya έχει επωφεληθεί από τις τροποποιήσεις του προέδρου Putin στο ρωσικό διοικητικό δίκαιο, οι οποίες του παρέχουν τη δυνατότητα να παραμείνει στην εξουσία για επιπλέον έτη.</p> <p>Ο Igor Rudenya εμπλέκεται επίσης στην παράνομη μεταφορά παιδιών από την Ουκρανία στη Ρωσία και στην υιοθεσία τους από ρωσικές οικογένειες. Οι ενέργειες του Igor Rudenya προσβάλλουν τα δικαιώματα των παιδιών από την Ουκρανία και παραβιάζουν το δίκαιο και τη διοικητική έννομη τάξη της Ουκρανίας.</p> <p>Ως εκ τούτου, ο Igor Rudenya είναι υπεύθυνος για την υποστήριξη και υλοποίηση ενεργειών και πολιτικών που υπονομεύουν την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας, καθώς και τη σταθερότητα και την ασφάλεια στην Ουκρανία.</p>	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1401.	Vladislav Valerievich SHAPSHA (Владислав Валерьевич ШАПША)	<p>Ημερομηνία γέννησης: 20.9.1972</p> <p>Τόπος γέννησης: Obnisk, περιφέρεια Kaluga, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Ρωσική Ομοσπονδία)</p> <p>Ιθαγένεια: ρωσική</p> <p>Φύλο: άρρεν</p>	<p>Ο Vladislav Shapsha είναι ο κυβερνήτης της περιφέρειας Astrakhan, ο οποίος διορίστηκε από τον πρόεδρο Vladimir Putin. Υπό την ιδιότητά του ως κυβερνήτη, ο Vladislav Shapsha διοικεί έναν περιφερειακό κρατικό φορέα της Ρωσικής Ομοσπονδίας και είναι υπεύθυνος για την εφαρμογή των κρατικών πολιτικών σε περιφερειακό επίπεδο. Έχει εκφράσει την υποστήριξη του για την παράνομη αναγνώριση της λεγόμενης ανεξαρτησίας των αποκαλούμενων Λαϊκών Δημοκρατιών του Ντονέτσκ και του Λουχάνσκ και για τον επιθετικό πόλεμο κατά της Ουκρανίας.</p> <p>Υπό την ιδιότητά του ως κυβερνήτη, ο Vladislav Shapsha έχει επωφεληθεί από τις τροποποιήσεις του προέδρου Putin στο ρωσικό δικαστικό δίκαιο, οι οποίες του παρέχουν τη δυνατότητα να παραμείνει στην εξουσία για επιπλέον έτη.</p> <p>Ο Vladislav Shapsha εμπλέκεται επίσης στην παράνομη μεταφορά παιδιών από την Ουκρανία στη Ρωσία και στην υιοθέτηση τους από ρωσικές οικογένειες. Οι ενέργειες του Vladislav Shapsha προσβάλλουν τα δικαιώματα των παιδιών από την Ουκρανία και παραβιάζουν το δίκαιο και τη δικαστική έννομη τάξη της Ουκρανίας.</p> <p>Ως εκ τούτου, ο Vladislav Shapsha είναι υπεύθυνος για την υποστήριξη και υλοποίηση ενεργειών και πολιτικών που υπονομεύουν την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας, καθώς και τη σταθερότητα και την ασφάλεια στην Ουκρανία.</p>	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1402.	<p>Andrey Alexandrovich TRAVNIKOV</p> <p>Andrei Alexandrovich TRAVNIKOV</p> <p>(Андрей Александрович ТРАВНИКОВ)</p>	<p>Ημερομηνία γέννησης: 1.2.1971</p> <p>Τόπος γέννησης: Chereponets, περιφέρεια Vologda, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Ρωσική Ομοσπονδία)</p> <p>Ιθαγένεια: ρωσική</p> <p>Φύλο: άρρεν</p>	<p>Ο Andrey Travnikov είναι ο κυβερνήτης της περιφέρειας Astrakhan, ο οποίος διορίστηκε από τον πρόεδρο Vladimir Putin. Υπό την ιδιότητά του ως κυβερνήτη, ο Andrey Travnikov διοικεί ναν περιφερειακό κρατικό φορέα της Ρωσικής Ομοσπονδίας και είναι υπεύθυνος για την εφαρμογή των κρατικών πολιτικών σε περιφερειακό επίπεδο. Έχει εκφράσει την υποστήριξη του για την παράνομη αναγνώριση της λεγόμενης ανεξαρτησίας των αποκαλούμενων Λαϊκών Δημοκρατιών του Ντονέσκ και του Λουχάνσκ και για τον επιθετικό πόλεμο κατά της Ουκρανίας.</p> <p>Υπό την ιδιότητά του ως κυβερνήτη, ο Andrey Travnikov έχει επωφεληθεί από τις τροποποιήσεις του προέδρου Putin στο ρωσικό διοικητικό δίκαιο, οι οποίες του παρέχουν τη δυνατότητα να παραμείνει στην εξουσία για επιπλέον έτη.</p> <p>Ο Andrey Travnikov εμπλέκεται επίσης στην παράνομη μεταφορά παιδιών από την Ουκρανία στη Ρωσία και στην υιοθεσία τους από ρωσικές οικογένειες. Οι ενέργειες του Andrey Travnikov προσβάλλουν τα δικαιώματα των παιδιών από την Ουκρανία και παραβιάζουν το δίκαιο και τη διοικητική έννομη τάξη της Ουκρανίας.</p> <p>Ως εκ τούτου, ο Andrey Travnikov είναι υπεύθυνος για την υποστήριξη και υλοποίηση ενεργειών και πολιτικών που υιοθετούν την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας, καθώς και τη σταθερότητα και την ασφάλεια στην Ουκρανία.</p>	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1403.	<p>Andrey Yuryevich VOROBYOV</p> <p>Andrei Yuryevich VOROBYOV</p> <p>(Андрей Юрьевич ВОРОБЬЕВ)</p>	<p>Ημερομηνία γέννησης: 14.4.1970</p> <p>Τόπος γέννησης: Krasnoyarsk, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Ρωσική Ομοσπονδία)</p> <p>Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: άρρεν</p>	<p>Αιτιολογία</p> <p>Ο Andrey Vorobyov είναι ο κυβερνήτης της περιφέρειας Astrakhan, ο οποίος διορίστηκε από τον πρόεδρο Vladimir Putin. Υπό την ιδιότητά του ως κυβερνήτη, ο Andrey Vorobyov διοικεί έναν περιφερειακό κρατικό φορέα της Ρωσικής Ομοσπονδίας και είναι υπεύθυνος για την εφαρμογή των κρατικών πολιτικών σε περιφερειακό επίπεδο. Έχει εκφράσει την υποστήριξη του για την παράνομη ανανόμιση της λεγόμενης ανεξαρτησίας των αποκαλούμενων Λαϊκών Δημοκρατιών του Ντονέτσκ και του Λουχάνσκ και για τον επιθετικό πόλεμο κατά της Ουκρανίας.</p> <p>Υπό την ιδιότητά του ως κυβερνήτη, ο Andrey Vorobyov έχει επωφεληθεί από τις τροποποιήσεις του προέδρου Putin στο ρωσικό διοικητικό δίκαιο, οι οποίες του παρέχουν τη δυνατότητα να παραμείνει στην εξουσία για επιπλέον έτη.</p> <p>Ο Andrey Vorobyov εμπλέκεται επίσης στην παράνομη μεταφορά παιδιών από την Ουκρανία στη Ρωσία και στην υιοθεσία τους από ρωσικές οικογένειες. Οι ενέργειες του Andrey Vorobyov προσβάλλουν τα δικαιώματα των παιδιών από την Ουκρανία και παραβιάζουν το δίκαιο και τη διοικητική έννομη τάξη της Ουκρανίας.</p> <p>Ως εκ τούτου, ο Andrey Vorobyov είναι υπεύθυνος για την υποστήριξη και υλοποίηση ενεργειών και πολιτικών που υπονομεύουν την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας, καθώς και τη σταθερότητα και την ασφάλεια στην Ουκρανία.</p>	16.12.2022



	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1404.	Igor Yuriievich CHURBANOV (Игорь Юрьевич ЧУРБАНОВ)	Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: άρρεν ΑΦΜ: 182806009863	Αιτιολογία  Ο Igor Yuriievich Churbanov είναι ο γενικός διευθυντής της Votkinsk Plant, η οποία κατασκευάζει πυραύλους και πυρομαχικά για τα συμπλέγματα Iskander και Tochka-U που η Ρωσία έχει χρησιμοποιήσει στον επιθετικό της πόλεμο κατά της Ουκρανίας. Ο Churbanov έχει επίσης υποστηρίξει δημοσίως τον επιθετικό πόλεμο της Ρωσίας και είναι υπεύθυνος για τη διασπορά προπαγάνδας υπέρ του πολέμου μέσω της δημοσίευσης του περιοδικού Votkinsk Plant. Ως εκ τούτου, ο Igor Churbanov είναι υπεύθυνος για τη στήριξη και υλοποίηση δράσεων ή πολιτικών που υπονομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.	16.12.2022
1405.	Aleksey Aleksandrovich PETROV (Алексей Александрови ч ПЕТРОВ)	Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: άρρεν	Ο Aleksey Petron είναι σύμβουλος στο Γραφείο του Επιτρόπου για τα δικαιώματα του παιδιού της Ρωσικής Ομοσπονδίας. Υπό την ιδιότητα αυτή, ενέχεται στην παράνομη μεταφορά παιδιών από την Ουκρανία στη Ρωσία και στην υιοθεσία τους από ρωσικές οικογένειες. Οι ενέργειες του Aleksey Aleksandrovich Petron παραβιάζουν τα δικαιώματα των παιδιών από την Ουκρανία καθώς και το δίκαιο και τη διοικητική τάξη της Ουκρανίας· ως εκ τούτου, ευθύνεται για την υλοποίηση και την υλοποίηση δράσεων και πολιτικών που υπονομεύουν την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας καθώς και τη σταθερότητα και την ασφάλεια στην Ουκρανία.	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1406.	Anton Vladimirovich SOLOVYOV (Антон Владимирович СОЛОВЬЕВ)	<p>Ημερομηνία γέννησης: 28.6.1983</p> <p>Τόπος γέννησης: Λένινγκραντ, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Αγία Πετρούπολη, Ρωσική Ομοσπονδία)</p> <p>Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: άρρεν</p>	<p>Ο Anton Solovyon είναι μέλος της νομοθετικής συνέλευσης στην Αγία Πετρούπολη και μέλος του κόμματος «Ενωμένη Ρωσία». Υπό την ιδιότητα αυτή, ενέχεται στην παράνομη μεταφορά παιδιών από την Ουκρανία στη Ρωσία και στην υιοθεσία τους από ρωσικές οικογένειες. Επιπλέον, ως μέλος του κόμματος «Ενωμένη Ρωσία», ανέλαβε τη δέσμευση να διευκολύνει και να επιταχύνει τη διοικητική διαδικασία σχετικά με την παράνομη υιοθεσία σε ρωσικές οικογένειες.</p> <p>Οι ενέργειες του Anton Solovyon παραβιάζουν τα δικαιώματα των παιδιών από την Ουκρανία καθώς και το δίκαιο και τη διοικητική τάξη της Ουκρανίας: ως εκ τούτου, ευθύνεται για την υποστήριξη και την υλοποίηση δράσεων και πολιτικών που υπονομεύουν την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας καθώς και τη σταθερότητα και την ασφάλεια στην Ουκρανία.</p>	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1407.	Eleonora Mikhailovna FEDORENKO (Элеонора Михайловна ФЕДОРЕНКО)	Ημερομηνία γέννησης: 28.10.1972 Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: θήλυ	Η Eleonora Fedorenko είναι η σύμβουλος για τα δικαιώματα του παιδιού του επικεφαλής της καλούμενης «Λαϊκής Δημοκρατίας του Ντονέτσκ». Υπό την ιδιότητα αυτή, ενέχεται στην παράνομη μεταφορά παιδιών από την Ουκρανία στη Ρωσία και στην υιοθεσία τους από ρωσικές οικογένειες. Οι ενέργειες της Eleonora Fedorenko παραβιάζουν τα δικαιώματα των παιδιών από την Ουκρανία καθώς και το δίκαιο και τη διοικητική τάξη της Ουκρανίας· ως εκ τούτου, ευθύνεται για την υποστήριξη και την υλοποίηση δράσεων και πολιτικών που υπονομεύουν την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας καθώς και τη σταθερότητα και την ασφάλεια στην Ουκρανία.	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1408.	Larisa Pavlovna FALKOVSKAYA (Лариса Павловна ФАЛКОВСКАЯ АЯ)	<p>Ημερομηνία γέννησης: 6.4.1970</p> <p>Τόπος γέννησης: Rıgovskoye, περιφέρεια Krasnoyarsk, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Ρωσική Ομοσπονδία)</p> <p>Ιθαγένεια: ρωσική</p> <p>Φύλο: θήλυ</p>	<p>Η Larisa Falkovskaya είναι διευθύντρια του Τμήματος Κρατικής Πολιτικής για την προστασία των δικαιωμάτων του παιδιού του υπουργείου Παιδείας της Ρωσικής Ομοσπονδίας. Υπό την ιδιότητα αυτή, ενέχεται στην παράνομη μεταφορά παιδιών από την Ουκρανία στη Ρωσία και στην υιοθεσία τους από ρωσικές οικογένειες.</p> <p>Ως διευθύντρια του Τμήματος Κρατικής Πολιτικής για την προστασία των δικαιωμάτων του παιδιού του υπουργείου Παιδείας της Ρωσικής Ομοσπονδίας, η Larisa Falkovskaya έχει διευκολύνει την παράνομη μεταφορά και την παράνομη υιοθεσία περισσότερων από 2 000 ορφανών από την Ουκρανία. Σε διάφορες επίσημες δημόσιες εμφανίσεις, η Larisa Falkovskaya ενήργησε ως κύριος εκπρόσωπος και συντονιστής του προγράμματος παράνομων απελάσεων της Ρωσίας.</p> <p>Οι ενέργειες της Larisa Falkovskaya παραβιάζουν τα δικαιώματα των παιδιών από την Ουκρανία καθώς και το δίκαιο και τη διοικητική τάξη της Ουκρανίας: ως εκ τούτου, ευθύνεται για την υλοποίηση δρασεων και πολιτικών που υπονόμευουν την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας καθώς και τη σταθερότητα και την ασφάλεια στην Ουκρανία.</p>	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1409.	Denis Valuilovich GARIYEV (Άλλως: Denis GARJEV) (Денис Валуилович ГАРИЕВ)	Ημερομηνία γέννησης: Μάρτιος 1978 Τόπος γέννησης: Περιφέρεια Khabarovsk, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Ρωσική Ομοσπονδία) 654034325 (Ρωσία) Έναλλ. Διαβατήριο XXIIAH534753 Φύλο: άρρεν	Ο Denis Gariyev είναι επικεφαλής της «Ρωσικής Αυτοκρατορικής Λεγεώνας», μιας παραστρατιωτικής πτέρυγας του Ρωσικού Αυτοκρατορικού Κινήματος (Russian Imperial Movement - RIM), μιας ομάδας υπέρμαχων της λευκής υπεροχής που ιδρύθηκε από τον Stanislav Vorobyov το 2002. Αυτή η παραστρατιωτική ομάδα μάχεται ενεργά στον επιθετικό πόλεμο κατά της Ουκρανίας εξ ονόματος της Ρωσικής Ομοσπονδίας. Στα μέσα κοινωνικής δικτύωσης, η «Ρωσική Αυτοκρατορική Λεγεώνα» περιγράφει την εμπλοκή της στον ρωσικό πόλεμο κατά της Ουκρανίας ως «συμβολή σε αποστολές αναγνώρισης και επίθεσης». Ο Denis Gariyev συμμετείχε στον επιθετικό πόλεμο κατά της Ουκρανίας και τραυματίστηκε στις αρχές του 2022. Ο Denis Gariyev έχει στρατολογήσει ενεργά εθελοντές μαχητές για να ενταχθούν στην παραστρατιωτική του οργάνωση στον αγώνα κατά της Ουκρανίας μέσω του ραδιοτηλεοπτικού του σταθμού Telegram. Εκτός από τις μάχες τους στην Ουκρανία, η Ρωσική Αυτοκρατορική Λεγεώνα έχει παράσχει εκπαίδευση παραστρατιωτικού τύπου σε υπέρμαχους της λευκής υπεροχής στην Ευρωπαϊκή Ένωση και εργάζεται ενεργά για τη συγκέντρωση αυτών των ομάδων σε ένα κοινό μέτωπο εναντίον όσων εκλαμβάνει ως εχθρούς. Υπό την ιδιότητά του ως γένη και διοικητή της Ρωσικής Αυτοκρατορικής Λεγεώνας, ο Denis Gariyev ευθύνεται για την υποστήριξη ή την υλοποίηση δράσεων ή πολιτικών που υπονομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1410.	Stanislav Anatolyevich VOROBYOV Άλλως: Stanislav VOROBYEV Stanislav VOROBV. Stanislav VOROBYOV. Stanislav VOROBV (Станислав Анатольевич ВОРОБЬЕВ)	Ημερομηνία γέννησης: 2.6.1960 Τόπος γέννησης: Πρώην ΕΣΣΔ (νυν Ρωσική Ομοσπονδία) Αριθμός διαβατηρίου ή δελτίου ταυτότητας: IVG678677 (Ρωσία)	Ο Stanislav Vorobyov είναι επικεφαλής του Ρωσικού Αυτοκρατορικού Κινήματος, μιας παραστρατιωτικής οργάνωσης υπέρμαχου της λευκής υπεροχής που μάχεται ενεργά στην Ουκρανία εξ ονόματος της ρωσικής κυβέρνησης. Το Ρωσικό Αυτοκρατορικό Κίνημα (RIM) ιδρύθηκε από τον Stanislav Vorobyov το 2002. Υπό την ηγεσία του Stanislav Vorobyov, το Ρωσικό Αυτοκρατορικό Κίνημα προωθεί τον εθνικό ρωσικό εθνικισμό, ενώ παράλληλα επιδιώκει να τροφοδοτήσει τον εξπρεμισμό της λευκής υπεροχής στη Δύση. Παρέχει παραστρατιωτική κατάρτιση σε ρώσους πολίτες και μέλη οργανώσεων που συμμαρρίζονται τις ίδιες απόψεις από άλλες χώρες. Η ένοπλη πτέρυγα της, η Αυτοκρατορική Λεγεώνα, μάχεται ενεργά εξ ονόματος των ρωσικών ένοπλων δυνάμεων στον πόλεμο της Ρωσίας κατά της Ουκρανίας. Στην επίσημη ιστοσελίδα του, το Κίνημα αναγνωρίζει ως έναν από τους κύριους αγώνες του τις «μάχες στην Ουκρανία κατά των Ουνιτών και των Παγανιστών, που αποτελούν τον στυλοβάτη των ουκρανικών ένοπλων δυνάμεων». Ο Stanislav Vorobyov έχει προσλάβει ο ίδιος προσωπικά εθελοντές για να πολεμήσουν μαζί με τις ρωσικές ένοπλες δυνάμεις στον πόλεμο της Ρωσίας κατά της Ουκρανίας. Υπό την ιδιότητά του ως ηγέτη του Ρωσικού Αυτοκρατορικού Κινήματος, ο Stanislav Vorobyov ευθύνεται για την υποστήριξη ή την υλοποίηση δράσεων ή πολιτικών που υπονομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας ή τη σταθερότητα ή την ασφάλεια στην Ουκρανία, ή που παρεμποδίζουν το έργο διεθνών οργανισμών στην Ουκρανία.	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1411.	<p>Viktor Yuryevich ANOSOV</p> <p>Άλλως: Viktor Yuriyovich ANOSOV·</p> <p>«the Nose» (στη ρωσική γλώσσα: «Нос») (Виктор Юрьевич АНОСОВ)</p>	<p>Ημερομηνία γέννησης: 31.10.1965</p> <p>Τόπος γέννησης: Симферопол, πρῶην ΕΣΣΔ (νυν Ουκρανία)</p> <p>Ιθαγένειες: Ουκρανική, ρωσική</p> <p>Φύλο: ἄρρεν</p> <p>Αριθμός διαβατηρίου ή δελτίου ταυτότητας: ES662458 (Ουκρανία)· ES301083 (Ουκρανία)· 68 13 814996 (Ρωσική Ομοσπονδία)</p>	<p>Αιτιολογία</p> <p>Ο Viktor Anosov είναι μέλος του διοικητικού συμβουλίου της «Ένωσης εθελοντών του Ντονμπάς», μιας παραστρατιωτικής οργάνωσης που μάχεται ενεργά μαζί με τις ρωσικές ένοπλες δυνάμεις στον επιθετικό πόλεμο της Ρωσίας κατά της Ουκρανίας. Υπό την ιδιότητά του ως μέλους του διοικητικού συμβουλίου της «Ένωσης εθελοντών του Ντονμπάς», ο Viktor Anosov έχει σταθμεύσει στο Sloviansk της περιφέρειας Ντονέτσκ, μαχόμενος για λογαριασμό των ρωσικών ένοπλων δυνάμεων. Επιπλέον, ο Viktor Anosov έχει διατελέσει πρόεδρος του στρατιωτικού «δικαστηρίου» της καλούμενης «Λαϊκής Δημοκρατίας του Ντονέτσκ»· υπό την ιδιότητά του αυτή, είναι υπεύθυνος για τον βασανισμό και τη δολοφονία ουκρανών κρατουμένων.</p> <p>Οι μάχιμες μονάδες της Ένωσης εθελοντών του Ντονμπάς που έχουν συνάψει σύμβαση με το ρωσικό υπουργείο Άμυνας και τα μέλη του έχουν επιφορτιστεί με την παροχή άμεσης υποστήριξης στις ρωσικές στρατιωτικές ενέργειες. Επιπλέον, η Ένωση εθελοντών του Ντονμπάς έχει πραγματοποιήσει επιχειρήσεις αναγνώρισης, όπως συλλογή πληροφοριών και ανίχνευση για τις ρωσικές δυνάμεις, συμπεριλαμβανομένου του εντοπισμού τοποθεσιών για ρωσικές στρατιωτικές επιθέσεις εναντίον στόχων στην Ουκρανία.</p> <p>Υπό την ιδιότητά του ως μέλους του διοικητικού συμβουλίου της «Ένωσης εθελοντών του Ντονμπάς», ο Viktor Anosov ευθύνεται για την υποστήριξη ή την υλοποίηση δράσεων ή πολιτικών που υπονομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.</p>	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
1412.	Yan Igorovich PETROVSKIY Άλλως: Jan PETROVSKY Yan PETROVSKY «Veliki Slavian», «Velikiy Slavyan» (Ян Игоревич ПЕТРОВСКИ Й)	Ημερομηνία γέννησης: 2.1.1987 Τόπος γέννησης: Ιρκούτσκ, πρώην ΕΣΣΔ (νυν Ρωσική Ομοσπονδία) Ιθαγένεια: ρωσική Φύλο: άρρεν	Αιτιολογία  Ο Yan Petrovskiy είναι ο ηγέτης και διοικητής της ρωσικής παραστρατιωτικής ομάδας "Task Force Rusich", η οποία διατηρεί δεσμούς με τη ρωσική ιδιωτική στρατιωτική εταιρεία Wagner Group, λειτουργώντας ενδεχομένως ως υπομονάδα της Wagner. Η Task Force Rusich συμμετέχει σε μάχες στο πλευρό του ρωσικού στρατού στον επιθετικό πόλεμο κατά της Ουκρανίας. Η Task Force Rusich έχει μακρά ιστορία δράσης στο πλευρό των εντολοδόχων της Ρωσίας στην περιοχή Ντονμπάς της Ουκρανίας, και το 2015 μισθοφόροι της Task Force Rusich κατηγορήθηκαν ότι διέπραξαν φρικαλεότητες σε βάρος θανάτων και αιχμάλωτων Ουκρανών στρατιωτών και βιντεοσκοπήθηκαν να διαπράττουν τις εν λόγω φρικαλεότητες.  Υπό την ιδιότητα του ηγέτη και διοικητή της Task Force Rusich, ο Yan Petrovskiy είναι υπεύθυνος για την υποστήριξη ή υλοποίηση ενεργειών ή πολιτικών που υπονομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας, ή τη σταθερότητα ή την ασφάλεια στην Ουκρανία, ή που παρεμποδίζουν το έργο διεθνών οργανισμών στην Ουκρανία.	16.12.2022».



## Οντότητες

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
«126.	<p>CREDIT BANK OF MOSCOW (στη ρωσική γλώσσα: Московский кредитный банк)</p>	<p>Διεύθυνση: 2 Lukov pereulok, building 1, Moscow, 107045, Russian Federation Είδος οντότητας: δημόσια ανώνυμη εταιρεία Τόπος εγγραφής: Ρωσική Ομοσπονδία Ημερομηνία εγγραφής: 1992 Αριθμός μητρώου: 1027739555282 Κύριος τόπος δραστηριοτήτων: Ρωσική Ομοσπονδία</p>	<p>Η Credit Bank of Moscow είναι η μεγαλύτερη μη κρατική δημόσια τράπεζα της Ρωσίας και το έκτο μεγαλύτερο χρηματοπιστωτικό ίδρυμα της Ρωσίας. Πρόκειται για χρηματοπιστωτικό ίδρυμα συστημικής σημασίας για την κυβέρνηση της Ρωσικής Ομοσπονδίας. Η τράπεζα δραστηριοποιείται στον τομέα των χρηματοπιστωτικών υπηρεσιών, ο οποίος έχει στρατηγική σημασία για τη ρωσική οικονομία και δημιουργεί σημαντική πηγή εσόδων για την κυβέρνηση της Ρωσικής Ομοσπονδίας.</p> <p>Η Credit Bank of Moscow λαμβάνει κρατική στήριξη και τον Μάιο του 2022 έλαβε άδεια εξαγωγής χρυσού από την κυβέρνηση. Επιπλέον, έχει επωφεληθεί από την κυβέρνηση της Ρωσικής Ομοσπονδίας, η οποία είναι υπεύθυνη για την προσάρτηση της Κριμαίας και την αποσταθεροποίηση της Ουκρανίας.</p> <p>Η Credit Bank of Moscow δραστηριοποιείται ως εκ τούτου σε οικονομικό τομέα ο οποίος παρέχει σημαντική πηγή εσόδων στην κυβέρνηση της Ρωσικής Ομοσπονδίας, η οποία είναι υπεύθυνη για την προσάρτηση της Κριμαίας και την αποσταθεροποίηση της Ουκρανίας. Η Credit Bank of Moscow έχει επωφεληθεί από την κυβέρνηση της Ρωσικής Ομοσπονδίας, η οποία είναι υπεύθυνη για την προσάρτηση της Κριμαίας και την αποσταθεροποίηση της Ουκρανίας.</p>	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
127.	<p>JSC «DALNEVOSTOCH NIY BANK» (JSC «Far Eastern Bank») (στη ρωσική γλώσσα: АО ‘ДАЛЬНЕВОСТОЧ НЫЙ БАНК’)</p>	<p>Διεύθυνση: 27, Verkhneportovaya Street, Vladivostok, 690990, Russian Federation Ιστότοπος: <a href="http://www.dvbank.ru/">http://www.dvbank.ru/</a> Είδος οντότητας: ανώνυμη εταιρεία Τόπος εγγραφής: Ρωσική Ομοσπονδία Ημερομηνία εγγραφής: 20.11.1990 Αριθμός μητρώου: 1022500000786 Κύριος τόπος δραστηριότητας: Ρωσική Ομοσπονδία</p>	<p>Η Dalnevostochny Bank είναι μία από τις μεγαλύτερες τράπεζες στην ανατολικότερη Ρωσία και αποτελεί σημαντικό χρηματοπιστωτικό ίδρυμα για την κυβέρνηση της Ρωσικής Ομοσπονδίας. Η τράπεζα δραστηριοποιείται στον τομέα των χρηματοπιστωτικών υπηρεσιών, ο οποίος έχει στρατηγική σημασία για τη ρωσική οικονομία και δημιουργεί σημαντική πηγή εσόδων για την κυβέρνηση της Ρωσικής Ομοσπονδίας.</p> <p>Η Dalnevostochny Bank είναι επίσης μία από τις τράπεζες που είναι εξουσιοδοτημένη να παρέχει τραπεζική στήριξη για συμβάσεις στον τομέα της άμυνας του ρωσικού κράτους και συμμετέχει σε πολλά κρατικά προγράμματα. Ως εκ τούτου, είναι στρατηγικής σημασίας για τη ρωσική κυβέρνηση στο πλαίσιο του επιθετικού πολέμου κατά της Ουκρανίας.</p> <p>Ως εκ τούτου, η Dalnevostochny Bank δραστηριοποιείται σε οικονομικό τομέα ο οποίος παρέχει σημαντική πηγή εσόδων στην κυβέρνηση της Ρωσικής Ομοσπονδίας, η οποία είναι υπεύθυνη για την προσάρτηση της Κριμαίας και την αποσταθεροποίηση της Ουκρανίας. Επιπλέον, η Dalnevostochny Bank στήριζει οικονομικά την κυβέρνηση της Ρωσικής Ομοσπονδίας, η οποία είναι υπεύθυνη για την προσάρτηση της Κριμαίας και την αποσταθεροποίηση της Ουκρανίας.</p>	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
128.	United Russia (Ενωμένη Ρωσία) (στη ρωσική γλώσσα: Единая Россия)	Διεύθυνση: 39th Building, Kutuzovskiy Prospekt, Moscow, 121170, Russian Federation Τηλέφωνο: (495) 786-82-89 Ιστότοπος: <a href="https://er.ru">https://er.ru</a> Διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου: <a href="mailto:post@edinros.ru">post@edinros.ru</a>	Η Ενωμένη Ρωσία είναι πολιτικό κόμμα ευθυγραμμισμένο με το Κρεμλίνο. Προεδρεύεται από τον πρώην πρόεδρο της Ρωσίας Dmitry Medvedev. Υποστήριξε τον επιθετικό πόλεμο κατά της Ουκρανίας καθώς και την παράνομη και μη αναγνωρισμένη προσάρτηση των περιφερειών Ντονέσκ, Λουχάνσκ, Ζαπορίζια και Χερσώνας της Ουκρανίας από τη Ρωσία.  Ως εκ τούτου, είναι υπεύθυνη για την παροχή υλικής στήριξης σε δράσεις που υπονόμευσαν ή απείλησαν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
129.	<p>Federal Service for Supervision of Communications, Information Technologies and Mass Media (Roskomnadzor) (Ομοσπονδιακή Υπηρεσία Εποπτείας των Επικοινωνιών, της Τεχνολογίας των Πληροφοριών και των Μέσων Μάζικης Ενημέρωσης)</p> <p>(στη ρωσική γλώσσα: Федеральная служба по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций, Роскомнадзор)</p>	<p>Διεύθυνση: Kitaygorodsky Ave 7 / 2, Moscow, 109992, Russian Federation          Τηλέφωνο: +7 (495) 983-33-93          Διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου: rsoe_in@rkn.gov.ru          Ιστότοπος: <a href="https://rkn.gov.ru/">https://rkn.gov.ru/</a></p>	<p>Η Roskomnadzor είναι ρωσικός κρατικός οργανισμός αρμόδιος για τις επικοινωνίες, την τεχνολογία των πληροφοριών και τα μέσα μάζικης ενημέρωσης. Έχει εφορμάσει την κρατική πολιτική λογοκρισίας έναντι των ανεξάρτητων μέσων ενημέρωσης. Μετά την έναρξη του επιθετικού πολέμου της Ρωσίας κατά της Ουκρανίας, περιόρισε σημαντικά την πρόσβαση της ρωσικής κοινωνίας σε πληροφορίες, ενόησε την προπαγάνδα υπέρ του πολέμου και θέσπισε πολεμική λογοκρισία για να φθάσει τους ανταποκριτές αντιφρονούντες. Διέταξε τα ρωσικά μέσα ενημέρωσης να χρησιμοποιούν μόνο τις πληροφορίες και τα δεδομένα που παρέχουν οι επίσημες κυβερνητικές πηγές για την κάλυψη του επιθετικού πολέμου κατά της Ουκρανίας. Απαγόρευσε τη χρήση των λέξεων «εισβολή» ή «πόλεμος» και έδωσε εντολή να χρησιμοποιηθεί αντ' αυτού ο όρος «ειδική επιχείρηση». Απαγόρευσε τη δημοσιογραφική κάλυψη πολυάριθμων απωλειών μεταξυ του ρωσικού στρατιωτικού προσωπικού και του άμαχου πληθυσμού της Ουκρανίας. Προειδοποίησε τα μέσα ενημέρωσης να μη δημοσιεύσουν τη συνέντευξη του προέδρου της Ουκρανίας Volodymyr Zelensky. Εκλείσε τους ιστοτόπους που δεν ακολουθήσαν τις εντολές του και ζήτησε από τα δικαστήρια να επιβάλουν κυρώσεις στα μη συμμορφούμενα μέσα ενημέρωσης. Επιπλέον, εμπόδισε την πρόσβαση στις πλατφόρμες μέσων κοινωνικής δικτύωσης Facebook και Twitter, προκειμένου να μην είναι δυνατή η ανταλλαγή πληροφοριών σε αυτές σχετικά με τον πόλεμο.</p> <p>Ως εκ τούτου, είναι υπεύθυνη για την παροχή υλικής στήριξης σε δράσεις που υλονοήσαν ή απείλησαν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.</p>	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
130.	<p>New People (στη ρωσική γλώσσα: Новые люди)</p>	<p>Διεύθυνση: Bolshoy Trekhgomyy Pereulok, building 11 entrance 2, Moscow, 123022, Russian Federation Τηλέφωνο: +7 (800) 550-10- 39 Ιστότοπος: <a href="https://newpeople.ru/">https://newpeople.ru/</a> Διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου: <a href="mailto:info@newpeople.ru">info@newpeople.ru</a></p>	<p>Το New People είναι ρωσικό πολιτικό κόμμα. Υποστήριξε τον επιθετικό πόλεμο της Ρωσίας κατά της Ουκρανίας καθώς και την παράνομη και μη αναγνωρισμένη προσάρτηση από τη Ρωσία των ουκρανικών περιφερειών Ντονέτσκ, Λουχάνσκ, Ζαπορίζια και Χερσώνας. Ως εκ τούτου, είναι υπεύθυνο για την παραγωγή υλικής στήριξης σε δράσεις που υπονόμισαν ή απείλησαν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.</p>	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
131.	Φιλελεύθερο Δημοκρατικό Κόμμα της Ρωσίας (στη ρωσική γλώσσα: Либерально-демокра тическая партия России)	Διεύθυνση: 1st Basmanny Lane, building 3, entrance 1, Moscow, 107045, Russian Federation Τηλέφωνο: +7 (495) 530-62-62 Ιστότοπος: <a href="https://ldpr.ru/">https://ldpr.ru/</a> Διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου: <a href="mailto:office@ldpr.ru">office@ldpr.ru</a>	Το Φιλελεύθερο Δημοκρατικό Κόμμα της Ρωσίας είναι ρωσικό πολιτικό κόμμα. Υποστήριξε τον επιθετικό πόλεμο της Ρωσίας κατά της Ουκρανίας καθώς και την παράνομη και μη αναγνωρισμένη προσαρτηση των περιφερειών Ντονέτσκ, Λουχάνσκ, Ζαπορίζια και Χερσώνας της Ουκρανίας από τη Ρωσία.  Ως εκ τούτου, είναι υπεύθυνο για την παροχή υλικής στήριξης σε δράσεις που υπονόμευσαν ή απείλησαν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
132.	<p>Δίκαιη Ρωσία — Πατριώτες — Για την Αλήθεια</p> <p>(στη ρωσική γλώσσα: «Справедливая Россия — За правду»)</p>	<p>Διεύθυνση: Νόμιμη διεύθυνση: 29 Bolshaya Tatarskaya St. Moscow 115184, Russian Federation</p> <p>Διεύθυνση αλληλογραφίας: Russia, 117393, Moscow, Akademika Pilugina str, entr. 2, 117393, Moscow, Russian Federation</p> <p>Τηλέφωνο: +7 495 787 85 15</p> <p>Ιστότοπος: <a href="https://spravedlivo.ru/main">https://spravedlivo.ru/main</a></p> <p>Διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου: <a href="mailto:info@spravedlivo.ru">info@spravedlivo.ru</a></p>	<p>Το «Δίκαιη Ρωσία — Πατριώτες — Για την Αλήθεια» είναι ρωσικό πολιτικό κόμμα. Υποστήριξε τον επιθετικό πόλεμο της Ρωσίας κατά της Ουκρανίας καθώς και την παράνομη και μη αναγνωρισμένη προσαύτηση των περιφερειών Ντονέτσκ, Λουχάνσκ, Ζαποριζία και Χερσώνας της Ουκρανίας από τη Ρωσία.</p> <p>Ως εκ τούτου, είναι υπεύθυνο για την παροχή υλικής στήριξης σε δράσεις που υπονόμισαν ή απείλησαν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.</p>	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
133.	<p>Κομμουνιστικό κόμμα της Ρωσικής Ομοσπονδίας (στη ρωσική γλώσσα: Коммунистическая партия Российской Федерации)</p>	<p>Διεύθυνση: 3 Maly Sukharevsky Pereulok, bldg. 1, Moscow, 103051 Russian Federation Τηλέφωνο: +7-495-692-7646 Ιστότοπος: <a href="https://kprf.ru/">https://kprf.ru/</a> Διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου: <a href="mailto:inter@kprf.ru">inter@kprf.ru</a></p>	<p>Το Κομμουνιστικό Κόμμα της Ρωσικής Ομοσπονδίας είναι ρωσικό πολιτικό κόμμα. Υποστήριξε τον επιθετικό πόλεμο της Ρωσίας κατά της Ουκρανίας καθώς και την παράνομη και μη αναγνωρισμένη προσαρτηση των περιφερειών Ντονέτσκ, Λουχάνσκ, Ζαπορίζια και Χερσώνας της Ουκρανίας από τη Ρωσία.</p> <p>Ως εκ τούτου, είναι υπεύθυνο για την παροχή υλικής στήριξης σε δράσεις που υπονόμευσαν ή απείλησαν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.</p>	16.12.2022



	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
134.	<p>JSC CENTRAL RESEARCH INSTITUTE BUREVESTNIK</p> <p>(στη ρωσική γλώσσα: АО ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ «БУРЕВЕСТНИК»)</p>	<p>Διεύθυνση: Sornovskoe highway 1a, city of Nizhny Novgorod, Nizhny Novgorod region, Russian Federation (HQ)</p> <p>Είδος οντότητας: ανώνυμη εταιρεία</p>	<p>Η JSC CENTRAL RESEARCH INSTITUTE BUREVESTNIK είναι ρωσική εταιρεία της βιομηχανίας όπλων. Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας της (από το 1970), η εταιρεία ανέπτυξε περίπου 400 διαφορετικά είδη όπλων και στρατιωτικού εξοπλισμού. Είναι περισσότερο γνωστή για την παραγωγή των ακόλουθων όπλων: εγκαταστάσεις πυροβολικού για ναυτικό πυροβολικό AK-176, A-190· αυτοκινούμενα ολμοβόλα (τύποι 2B11, 2K32, 2C12, 2B25), οβιδόβολο 2C35 και άλλα.</p> <p>Η SC CENTRAL RESEARCH INSTITUTE BUREVESTNIK προμηθεύει ολμοβόλα διαφόρων τύπων στις ρωσικές ένοπλες δυνάμεις που χρησιμοποιούνται στον επιθετικό πόλεμο κατά της Ουκρανίας.</p> <p>Ως εκ τούτου, η JSC CENTRAL RESEARCH INSTITUTE BUREVESTNIK είναι υπεύθυνη για την παροχή υλικής στήριξης σε δράσεις που υπονόμευσαν ή απείλησαν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.</p>	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
135.	ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ «VOLGOGRAD MACHINE- BUILDING COMPANY “VGTZ”» (στη ρωσική γλώσσα: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОС ТЬЮ «ВОЛГОГРАДСКА Я МАШИНОСТРОИТ ЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ “ВГТЗ”»)	Διεύθυνση: square Im. Dzerzhinskogo 1, 400006, Volgogradskaya oblast, Russian Federation Είδος οντότητας: εταιρεία περιορισμένης ευθύνης Τόπος εγγραφής: Περιφέρεια Volgograd, Volgograd, Ρωσική Ομοσπονδία Ημερομηνία εγγραφής: 28 Νοεμβρίου 2002 Αριθμός μητρώου: 1023402461752 Κύριος τόπος δραστηριότητας: Ρωσία	Η LLC «Volgograd Machine Building Company “VGTZ”» είναι ρωσική εταιρεία ανάπτυξης και σχεδιασμού αποβατικών οχημάτων μάχης. Η LLC «Volgograd Machine Building Company “VGTZ”» αναπτύσσει και κατασκευάζει μαχητικά οχήματα, από BMD-4M και BTR-MDM μέχρι σύγχρονα οχήματα μάχης πέζικου BMP-2 και BMP-3, τα οποία χρησιμοποιούνται από τις ρωσικές ένοπλες δυνάμεις κατά τη διάρκεια του ρωσικού επιθετικού πολέμου κατά της Ουκρανίας. Ως εκ τούτου, η LLC «Volgograd Machine Building Company “VGTZ”» είναι υπεύθυνη για την παροχή υλικής στήριξης σε δράσεις που υπονόμευσαν ή απείλησαν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξάρτησία της Ουκρανίας. Η LLC «Volgograd Machine Building Company “VGTZ”» επωφελείται από τον επιθετικό πόλεμο της Ρωσίας κατά της Ουκρανίας, καθώς συμβάλλει στον εφοδιασμό των ρωσικών ενόπλων δυνάμεων με οχήματα μάχης και επωφελείται από την αυξανόμενη ανάγκη για όπλα. Λόγω της αυξανόμενης ανάγκης για όπλα, η LLC «Volgograd Machine Building Company “VGTZ”» επωφελείται από την κυβέρνηση της Ρωσικής Ομοσπονδίας, η οποία είναι υπεύθυνη για την προσάρτηση της Κριμαίας και την αποσταθεροποίηση της Ουκρανίας.	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
136.	<p>JSC Bryansk Automobile Plant JSC «BAZ» (στη ρωσική γλώσσα: АО «Брянский автомобильный завод» АО «БАЗ»)</p>	<p>Διεύθυνση: Staliletynaya ul., Bryansk, 241035, Bryanskaya oblast, Russian Federation Είδος οντότητας: ανώνυμη εταιρεία Τόπος εγγραφής: Περιφέρεια Bryansk, Bryansk, Ρωσική Ομοσπονδία Ημερομηνία εγγραφής: 4.4.2008 Αριθμός μητρώου: 1083254005141 Κύριος τόπος δραστηριότητας: Ρωσία</p>	<p>Η JSC Bryansk Automobile Plant είναι ο μόνος ρωσικός κατασκευαστής που παράγει ειδικά τροχοφόρα πλαίσια και ελκυστήρες (SKST) υψηλών δυνατοτήτων σε ανώμαλο έδαφος, τα οποία αποτελούν τη βάση μεταφοράς για υφιστάμενα και μελλοντικά μέσα αεράμυνας, πυραυλικής και διαστημικής άμυνας, και τα οποία χρησιμοποιούνται ενεργά ως μέρος κινητών συστημάτων αναγνώρισης ραντάρ, μηχανικής υποστήριξης και πυραυλικών συστημάτων πολλαπλών εκτοξεύσεων.</p> <p>Η JSC Bryansk Automobile Plant παράγει ειδικά τροχοφόρα πλαίσια και ελκυστήρες, που χρησιμοποιούνται για την τοποθέτηση των αντιαεροπορικών πυραυλικών συστημάτων S-350, S-400, Tor-M2 και άλλων συστημάτων αεροδιαστημικής άμυνας. Τα εν λόγω συστήματα αεροπορικής άμυνας χρησιμοποιούνται από τις ρωσικές ένοπλες δυνάμεις κατά τη διάρκεια του ρωσικού επιθετικού πολέμου στην Ουκρανία.</p> <p>Ως εκ τούτου, η JSC Bryansk Automobile Plant είναι υπεύθυνη για την παροχή υλικής στήριξης σε δράσεις που υπονόμισαν ή απείλησαν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.</p> <p>Η JSC Bryansk Automobile Plant επωφελείται από τον επιθετικό πόλεμο της Ρωσίας κατά της Ουκρανίας, καθώς συμβάλλει στον εφοδιασμό των ρωσικών ενόπλων δυνάμεων με ειδικά τροχοφόρα πλαίσια και ελκυστήρες για τα συστήματα αεράμυνας και επωφελείται από την αυξανόμενη ανάγκη για όπλα. Λόγω της αυξανόμενης ανάγκης για όπλα, η JSC Bryansk Automobile Plant επωφελείται από την κυβέρνηση της Ρωσικής Ομοσπονδίας, η οποία είναι υπεύθυνη για την προώθηση της Κριμαίας και την αποσταθεροποίηση της Ουκρανίας.</p>	16.12.2022

	Ονοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
137.	<p>JSC MACHINE BUILDING COMPANY «VITYAZ»  (στη ρωσική γλώσσα:  АО «МАШИНОСТРОЙ  ТЕЛЪНАЯ  КОМПАНИЯ  “ВИТЯЗЬ”)</p>	<p>Διεύθυνση: 2 Industrialnoe sh., Ishimbai city, Republic of Bashkortostan, Russian Federation (HQ)  Είδος οντότητας: ανώνυμη εταιρεία</p>	<p>Η «JSC MACHINE BUILDING COMPANY “VITYAZ”» (ή JSC VITYAZ) είναι ρωσική εταιρεία που δραστηριοποιείται στην ανάπτυξη, παραγωγή, λειτουργία και επισκευή τεθωρακισμένων στρατιωτικών οχημάτων. Είναι αποκλειστικός παραγωγός του DT-30 «Vityaz» ως κάτοχος του σχετικού διπλώματος ευρεσιτεχνίας. Η JSC VITYAZ προμηθεύει ερπυστριοφόρα στρατιωτικά οχήματα παντός εδάφους DT-30 «Vityaz» στις ρωσικές ένοπλες δυνάμεις, τα οποία χρησιμοποιούνται στον επιθετικό πόλεμο κατά της Ουκρανίας. Ως εκ τούτου, η JSC VITYAZ είναι υπεύθυνη για την παροχή υλικής στήριξης σε δράσεις που υλονομήσαν ή απειλήσαν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.</p>	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
138.	<p>JSC KAZAN OPTICAL AND MECHANICAL PLANT (JSC KOMZ) (στη ρωσική γλώσσα: АО КАЗАНСКИЙ ОПТИКО-МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД (АО КОМЗ))</p>	<p>Διεύθυνση: st. Lipatova, 37, Kazan, Republic of Tatarstan, Russian Federation Είδος οντότητας: ανώνυμη εταιρεία</p>	<p>Η JSC KOMZ είναι μια ρωσική διαφοροποιημένη επιχείρηση που ειδικεύεται στην ανάπτυξη και την παραγωγή οπτικών συσκευών και εξοπλισμού ηλεκτρονικού πολέμου (συμπεριλαμβανομένων ραντάρ, διοπτρών κ.λπ.).</p> <p>Η JSC KOMZ κατασκευάζει τα ηλεκτρονικά συστήματα πολέμου Moscow-1 (Москва-1), Rychag-AV (Рычаг-AB) και Quicksilver-BM (Ртуть-БМ), τα οποία προμηθεύει στις ρωσικές ένοπλες δυνάμεις και χρησιμοποιούνται στον επιθετικό πόλεμο της Ρωσίας κατά της Ουκρανίας.</p> <p>Ως εκ τούτου, η JSC KOMZ είναι υπεύθυνη για την παροχή υλικής στήριξης σε δράσεις που υponόμευσαν ή απείλησαν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας. Η JSC KOMZ επωφελείται από τον επιθετικό πόλεμο της Ρωσίας κατά της Ουκρανίας, καθώς συμβάλλει στον εφοδιασμό των ρωσικών ενόπλων δυνάμεων με ηλεκτρονικά συστήματα πολέμου και επωφελείται από την αυξανόμενη ανάγκη για όπλα. Λόγω της αυξανόμενης ανάγκης για όπλα, η JSC KOMZ επωφελείται από την κυβέρνηση της Ρωσικής Ομοσπονδίας, η οποία είναι υπεύθυνη για την προσαύττηση της Κριμαίας και την αποσταθεροποίηση της Ουκρανίας.</p>	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
139.	<p>JSC ENIKS (στη ρωσική γλώσσα: АО 'ЭНИКС')</p>	<p>Διεύθυνση: st. Korolenko 120, Kazan, Republic of Tatarstan, Russian Federation</p> <p>Είδος οντότητας: ανώνυμη εταιρεία</p> <p>Τόπος εγγραφής: Ρωσική Ομοσπονδία</p> <p>Ημερομηνία εγγραφής: 6.6.2003</p> <p>Αριθμός μητρώου: 103163220227</p> <p>Κύριος τόπος δραστηριοτήτων: Ρωσία</p>	<p>Αιτιολογία</p> <p>Η JSC ENIKS είναι ρωσική εταιρεία που δραστηριοποιείται στην ανάπτυξη, την παραγωγή, τη λειτουργία και την επισκευή συστημάτων ενάεριων στόχων και μη επανδρωμένων αεροσκαφών (UAV), συστημάτων εξ αποστάσεως επιτήρησης και άλλου πολεμικού εξοπλισμού. Η JSC VITYAZ προμηθεύει UAV (Eleron-3 και Eleron-10) στις ρωσικές ένοπλες δυνάμεις, τα οποία χρησιμοποιούνται στον επιθετικό πόλεμο κατά της Ουκρανίας.</p> <p>Ως εκ τούτου, η JSC ENIKS είναι υπεύθυνη για την παροχή υλικής στήριξης σε δράσεις που υπονόμευσαν ή απείλησαν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.</p>	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
140.	PUBLIC JOINT STOCK COMPANY «SCIENTIFIC AND PRODUCTION ASSOCIATION «STRELA»» (PJSC «NPO «STRELA»» (στη ρωσική γλώσσα: ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «СТРЕЛА»»)	Διεύθυνση: str. M. Gorky 6, 300002, city of Tula, Tula region, Russian Federation. Είδος οντότητας: δημόσια ανώνυμη εταιρεία Τόπος εγγραφής: str. M. Gorky 6, 300002, city of Tula, Tula region, Russian Federation. Ημερομηνία εγγραφής: 23.9.2002 Κρατικός αριθμός καταχώρισης: 1027100517256 Αριθμός φορολογικού μητρώου: 7103028233	Η Scientific and Production Association «STRELA», PJSC, είναι εξειδικευμένη επιχείρηση που ασχολείται με την ανάπτυξη και την κατασκευή εξοπλισμού ραντάρ για την επιτήρηση και την ανίχνευση στόχων επιφάνειας εδάφους και θάλασσας. Η επιχείρηση ασχολείται με την ανάπτυξη και την κατασκευή: ραντάρ επιτήρησης πεδίου μάχης, ραντάρ εντοπισμού όπλων, ραντάρ παρακολούθησης αρχικής ταχύτητας βλημάτων πυροβολικού, ραντάρ ελέγχου όπλων, αερομεταφερόμενου εξοπλισμού αεράμυνας με πυραύλους επιφανειακής-αέρος, μη στρατιωτικών συστημάτων ασφάλειας ραντάρ. Η ένωση αποτελεί μέρος της ρωσικής κρατικής οργάνωσης Almaz-Antey Air Defense Concept και είναι η επικεφαλής οργάνωση για τον συντονισμό των δραστηριοτήτων στον τεχνολογικό τομέα που της έχει ανατεθεί. Θα πρέπει επίσης να σημειωθεί ότι η Almaz-Antey Concept ανήκει στον Ομοσπονδιακό Οργανισμό Διαχείρισης Κρατικής Περιουσίας. Η εταιρεία αναπτύσσει και παράγει το σύστημα ραντάρ αντιπυροβολικού (εντοπισμού βλημάτων πυροβολικού) Zoopark-1M, το αυτοκινούμενο ραντάρ αναγνώρισης επίγειων στόχων SNAR-10M1, το ειδικό όχημα αναγνώρισης μάχης SBRM Tigr («Tiger») και άλλα στρατιωτικά προϊόντα, τα οποία χρησιμοποιούνται/χρησιμοποιούνταν από τη Ρωσία κατά την παράνομη εισβολή στην Ουκρανία το 2022.	16.12.2022

	Ονοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
141.	<p>JSC IZHEVSK ELECTROMECHANICAL PLANT «KUPOL»</p> <p>(στη ρωσική γλώσσα: ИЖЕВСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИ ЧЕСКИЙ ЗАВОД «КУПОЛ»)</p>	<p>Διεύθυνση: Pesochnaya st. 3, city of Izhevsk, Udmurt Republic, Russian Federation (HQ)</p> <p>Είδος οντότητας: ανώνυμη εταιρεία</p> <p>Ημερομηνία εγγραφής: 23.4.2002</p> <p>Κύριος τόπος δραστηριοτήτων: Ρωσία</p>	<p>Συνεπώς, η PJSC «Scientific and Production Association «STRELA»» είναι υπεύθυνη για την παροχή υλικής ή οικονομικής στήριξης σε δράσεις που υπονομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.</p> <p>Η (ή JSC IEMZ KUPOL) είναι ρωσική εταιρεία που δραστηριοποιείται στην ανάπτυξη, την παραγωγή, τη λειτουργία και την επισκευή πυραυλικών συστημάτων Τορ που είναι παντός καιρού, χαμηλού έως μεσαίου υψομέτρου, συστήματα πυραύλων επιφανειακής-αέρος μικρού βεληνεκούς, σχεδιασμένα για την καταστροφή αεροσκαφών, ελικοπτήρων, πυραύλων κρουζ κ.λπ.</p> <p>Η JSC IZHEVSK ELECTROMECHANICAL PLANT «KUPOL» προμηθεύει πυραυλικά συστήματα Τορ στις ρωσικές ένοπλες δυνάμεις, τα οποία χρησιμοποιούνται στον επιθετικό πόλεμο κατά της Ουκρανίας.</p> <p>Ως εκ τούτου, η JSC IZHEVSK ELECTROMECHANICAL PLANT «KUPOL» είναι υπεύθυνη για την παροχή υλικής στήριξης σε δράσεις που υπονομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.</p>	16.12.2022



	Ονοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
142.	<p>JSC VOSTOCHNAIA VERF (στη ρωσική γλώσσα: АО 'ВОСТОЧНАЯ ВЕРФ')</p>	<p>Διεύθυνση: st. Heroes of the Pacific 1, Vladivostok, Primorsky Krai, Russian Federation (HQ) Είδος οντότητας: ανώνυμη εταιρεία Ημερομηνία εγγραφής: 6.8.1994 Αριθμός μητρώου: 1022501797064 Κύριος τόπος δραστηριοτήτων: Ρωσία</p>	<p>Η JSC VOSTOCHNAIA VERF είναι ρωσική ναυπηγική εταιρεία. Είναι επίσης γνώστη και ως συν-κατασκευάστρια συγκεκριμένου τύπου ναυκαλιευτικών σκαφών και διαφόρων αποβατικών σκαφών (όπως το Project 11770). Από δημόσιες πηγές προκύπτει ότι ορισμένα αποβατικά σκάφη που παρήχθησαν από την JSC VOSTOCHNAIA VERF χρησιμοποιούνταν κατά τη διάρκεια του επιθετικού πολέμου της Ρωσίας κατά της Ουκρανίας. Η JSC VOSTOCHNAIA VERF προμηθεύει αποβατικά στις ρωσικές ένοπλες δυνάμεις, τα οποία χρησιμοποιούνται στον επιθετικό πόλεμο κατά της Ουκρανίας.</p> <p>Ως εκ τούτου, η JSC VOSTOCHNAIA VERF είναι υπεύθυνη για την παροχή υλικής στήριξης σε δράσεις που υπονόμισαν ή απείλησαν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.</p>	16.12.2022

	Ονοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
143.	LLC «HOLDING COMPANY “EGO-HOLDING”» (στη ρωσική γλώσσα: ООО “ХОЛДИНГОВАЯ КОМПАНИЯ “ЭГО-ХОЛДИНГ”»)	Διεύθυνση: str. Butlerova, 13, letter A, room. 20H, 195256, St. Petersburg, Russian Federation Είδος οντότητας: εταιρεία περιορισμένης ευθύνης Τόπος εγγραφής: str. Butlerova, 13, letter A, room. 20H, 195256, St. Petersburg, Russian Federation Ημερομηνία εγγραφής: 10.10.1997 Κρατικός αριθμός καταχώρισης: 1027802486580 Αριθμός φορολογικού μητρώου: 7804070635	Η LLC «HOLDING COMPANY “EGO-HOLDING”» περιλαμβάνει διάφορες επιχειρήσεις του στρατιωτικοβιομηχανικού συμπλέγματος, οι οποίες κατέχουν ηγετική θέση στη Ρωσική Ομοσπονδία στους τομείς της αμυντικής βιομηχανίας για την ανάπτυξη, την κατασκευή μέσων και συστημάτων ραδιοεπικοινωνιών και ηλεκτρονικού πολέμου. Πρόκειται για επιχειρήσεις όπως οι: NPO Zavod «Volna», ΝΤΙ «Radiosvyaz», «PKB RIO». Μία από αυτές, η JSC Scientific and Investment Enterprise «Protek», αναπτύσσει και παράγει τους αυτοματοποιημένους σταθμούς παρεμβολής R-330Zh «Zhitel» που χρησιμοποιούνται από τη Ρωσία κατά τη διάρκεια του επιθετικού πολέμου κατά της Ουκρανίας. Η LLC «HOLDING COMPANY “EGO-HOLDING”» εξαγόρασε την JSC Scientific and Investment Enterprise «PROTEK» τον Ιανουάριο του 2013. Ως εκ τούτου, η «LLC ‘HOLDING COMPANY “EGO-HOLDING”’», στην οποία ανήκουν διάφορες επιχειρήσεις του στρατιωτικοβιομηχανικού συμπλέγματος, είναι υπεύθυνη για την παροχή υλικής ή οικονομικής στήριξης σε δράσεις που υπονομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
144.	JSC A.E. NUDELMAN DESIGN BUREAU OF PRECISION MACHINE BUILDING (KB TOCHMASH) (στη ρωσική γλώσσα: АО КОНСТРУКТОРСК ОЕ БЮРО ТОЧНОГО МАШИНОСТРОЕН ИЯ ИМ. А. Э. НУДЕЛЬМАНА (КБ ТОЧМАШ))	Διεύθυνση: str. Vvedensky, 8, Moscow, Russian Federation (HQ) Είδος οντότητας: ανώνυμη εταιρεία Κύριος τόπος δραστηριοτήτων: Ρωσία	Η KB TOCHMASH ανήκει στη ρωσική κρατική εταιρεία Almaz-Antey Concern και είναι ρωσική εταιρεία ανάπτυξης όπλων που κατασκευάζει ευρύ φάσμα αμυντικών αντιαεροπορικών συστημάτων, φορητών συστημάτων αντιαεροπορικής άμυνας (MANPADS) και πυραύλων, συμπεριλαμβανομένων άλλων αυξημένης ακρίβειας. Η KB TOCHMASH παράγει αντιαεροπορικά πυραυλικά συστήματα Strela-10 και Sosna-R, τα οποία χρησιμοποιούνται ευρέως κατά τη διάρκεια του ρωσικού επιθετικού πολέμου στην Ουκρανία το 2022. Ως εκ τούτου, η KB TOCHMASH είναι υπεύθυνη για την παροχή υλικής στήριξης σε δράσεις που υponόμευσαν ή απείλησαν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας. Η KB TOCHMASH επωφελείται από τον επιθετικό πόλεμο της Ρωσίας κατά της Ουκρανίας, καθώς συμβάλλει στον εφοδιασμό των ρωσικών ενόπλων δυνάμεων με αντιαεροπορικά πυραυλικά συστήματα και επωφελείται από την αυξανόμενη ανάγκη για όπλα. Ως εκ τούτου, η KB TOCHMASH αντλεί οφέλη από την κυβέρνηση της Ρωσικής Ομοσπονδίας, η οποία είναι υπεύθυνη για την προσάρτηση της Κριμαίας και την αποσταθεροποίηση της Ουκρανίας.	16.12.2022

	Ονοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
145.	<p>JSC Automobile Plant URAL (στη ρωσική γλώσσα: АО АВТОМОБИЛЬНЫЙ ЗАВОД «УРАЛ»)</p>	<p>Διεύθυνση: 1 Avtozavodtseiv Prospect, Miass, Chelyabinsk Oblast, 456304, Russian Federation Είδος οντότητας: ανώνυμη εταιρεία Τόπος εγγραφής: περιφέρεια Chelyabinsk, Ρωσική Ομοσπονδία Ημερομηνία εγγραφής: 22 Ιουνίου 2000 Αριθμός μητρώου: 1027400870826 Κύριος τόπος δραστηριοτήτων: Ρωσία</p>	<p>Η JSC Automobile Plant URAL είναι ρωσική εταιρεία κατασκευής φορτηγών και ένας από τους κύριους προμηθευτές τεθωρακισμένων φορτηγών για τις ρωσικές ένοπλες δυνάμεις. Η Automobile Plant URAL συμμετέχει στο πρόγραμμα Typhoon της Ρωσίας για τα μεγάλα οχήματα. Τα Typhoon είναι ρωσική οικογένεια τεθωρακισμένων οχημάτων μάχης (AFV) που ανθίστανται σε ναρκοπέδια και ενέδρες (MRAP), τα οποία βρίσκονται σε λειτουργία από το 2014. Τα φορτηγά της οικογένειας Typhoon είναι καταχωρισμένα στο ρωσικό κρατικό πρόγραμμα για τα όπλα. Τα οχήματα αυτά συναρμολογούνται στην Automobile Plant URAL δυνάμει κρατικής σύμβασης με το ρωσικό Υπουργείο Άμυνας.</p> <p>Η Automobile Plant URAL παράγει οχήματα Ural – 4320 και Typhoon, τα οποία χρησιμοποιούνται από τις ρωσικές ένοπλες δυνάμεις κατά τη διάρκεια του ρωσικού επιθετικού πολέμου στην Ουκρανία το 2022.</p> <p>Ως εκ τούτου, η Automobile Plant URAL είναι υπεύθυνη για την παροχή υλικής στήριξης σε δράσεις που υπονόμισαν ή απείλησαν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας. Η Automobile Plant URAL επωφελείται από τον επιθετικό πόλεμο της Ρωσίας κατά της Ουκρανίας, καθώς συμβάλλει στον εφοδιασμό των ρωσικών ενόπλων δυνάμεων με τεθωρακισμένα φορτηγά και αντλεί οφέλη από την αυξανόμενη ανάγκη για όπλα. Ως εκ τούτου, η Automobile Plant URAL αντλεί οφέλη από την κυβέρνηση της Ρωσικής Ομοσπονδίας, η οποία είναι υπεύθυνη για την προσαρτήση της Κριμαίας και την αποσταθεροποίηση της Ουκρανίας.</p>	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
146.	RESEARCH DESIGN BYURO «NOVATOR» (στη ρωσική γλώσσα: ОПЫТНО- КОНСТРУКТОРСК ОЕ БИУРО «НОВАТОР»)	Διεύθυνση: Prospekt Kosmonavtov, 18, Yekaterinburg, Sverdlovsk Oblast, Russian Federation (HQ) Είδος οντότητας: ανώνυμη εταιρεία Κύριος τόπος δραστηριοτήτων: Ρωσία	Η JSC RESEARCH DESIGN BYURO «NOVATOR» είναι ρωσική εταιρεία που δραστηριοποιείται στην ανάπτυξη, την παραγωγή και την επισκευή αντιαεροπορικών πυραύλων μεγάλου βεληνεκούς, πυραύλων κρουζ, αντιβαλλιστικών πυραύλων και άλλου πολεμικού εξοπλισμού. Η JSC «NOVATOR» παράγει στις ρωσικές ένοπλες δυνάμεις το μοντέλο πυραύλων κρουζ 3M-54 Kalibr (γνωστό και ως 3M54-1 Kalibr και 3M14 Biryuz), που χρησιμοποιούνται στον επιθετικό πόλεμο κατά της Ουκρανίας. Ως εκ τούτου, η JSC RESEARCH DESIGN BYURO «NOVATOR» είναι υπεύθυνη για την παροχή υλικής στήριξης σε δράσεις που υπονόμισαν ή απείλησαν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
147.	<p>JSC NAUCHNO-PROIZVODSTVENN OE OBEDINENIE RUSSKIE BAZOVYE INFORMACIONNY E TEHNOLOGII (JSC RPA RUSBITECH)</p> <p>(στη ρωσική γλώσσα: АО «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ РУССКИЕ БАЗОВЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» (АО «НПО РУСБИТЕХ»))</p>	<p>Διεύθυνση: Varshavskoe sh. 26 building 11, Moscow, Russian Federation (HQ)</p> <p>Είδος οντότητας: ανώνυμη εταιρεία</p> <p>Τόπος εγγραφής: Ρωσική Ομοσπονδία</p> <p>Ημερομηνία εγγραφής: 22.9.2008</p> <p>Αριθμός μητρώου: 5087746137023</p> <p>Κύριος τόπος δραστηριότητας: Ρωσία</p>	<p>Η JSC RPA RUSBITECH είναι ρωσική εταιρεία τεχνολογίας που ειδικεύεται στην παραγωγή λύσεων υψηλής τεχνολογίας για ρωσικές δομές επιβολής, κυρίως για τις ρωσικές ένοπλες δυνάμεις. Το πιο γνωστό προϊόν είναι το λειτουργικό σύστημα υπολογιστή που ονομάζεται Astra Linux και χρησιμοποιείται σήμερα σχεδόν εξ ολοκλήρου σε όλες τις ρωσικές στρατιωτικές δυνάμεις. Το κύριο σύστημα πληροφοριών του επιτελείου του ρωσικού στρατού βασίζεται στο Astra Linux. Η εταιρεία είναι επίσης γνωστή για την κατασκευή κέντρων ελέγχου τύπου APE-5 που χρησιμοποιούνται ενεργά για την επικοινωνία στο πεδίο της μάχης στο πλαίσιο του επιθετικού πολέμου της Ρωσίας κατά της Ουκρανίας.</p> <p>Ως εκ τούτου, η JSC RPA RUSBITECH είναι υπεύθυνη για την παροχή υλικής στήριξης σε δράσεις που υλονοήθηκαν ή απειλήσαν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.</p>	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
148.	<p>JSC Concern Radio-Electronic Technologies (KRET)  (στη ρωσική γλώσσα:  АО «Концерн Радиоэлектронные технологии» (КРЭТ))</p>	<p>Διεύθυνση: Gonchamaya st.,  20/1, 109240, Moscow,  Russian Federation  Τηλέφωνο: +7 (495) 587-70-70  Ιστότοπος: www.kret.com  Διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου: info@kret.com</p>	<p>Η Concern Radio-Electronic Technologies KRET είναι η σημαντικότερη εταιρεία ανάπτυξης και κατασκευής στρατιωτικών ραδιοηλεκτρονικών προϊόντων της Ρωσίας. Είναι θυγατρική της Rostec. Κατασκευάζει συστήματα ηλεκτρονικού πολέμου Krasukha-4, τα οποία χρησιμοποιήθηκαν από τις ένοπλες δυνάμεις της Ρωσικής Ομοσπονδίας κατά τη διάρκεια του επιθετικού πολέμου της Ρωσίας κατά της Ουκρανίας.  Ως εκ τούτου, είναι υπεύθυνη για την παροχή υλικής ή οικονομικής στήριξης σε δράσεις που υπονόμευσαν ή απείλησαν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.</p>	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
149.	OJSC «RADIOAVIONIKA» (στη ρωσική γλώσσα: ОАО 'Радиоавионика')	Διεύθυνση: Troitskiy pr., 4, building B, Saint-Petersburg, 190005, Russian Federation Τηλέφωνο: +7 (812) 607-50-50 Ιστότοπος: <a href="http://www.radioavionica.ru">http://www.radioavionica.ru</a> Διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου: <a href="mailto:info@radioavionica.ru">info@radioavionica.ru</a>	<p>Η Radioavionika είναι ρωσική εταιρεία του τομέα της τεχνολογίας και προμηθεύτρια όπλων των ενόπλων δυνάμεων της Ρωσικής Ομοσπονδίας.</p> <p>Η Radioavionika ανέπτυξε και κατασκεύασε συστήματα αναγνώρισης, χειρισμού, ελέγχου και επικοινωνιών «Strelets-M», τα οποία χρησιμοποιήθηκαν από τις ρωσικές ένοπλες δυνάμεις κατά τη διάρκεια του επιθετικού πολέμου της Ρωσίας κατά της Ουκρανίας.</p> <p>Ως εκ τούτου, είναι υπεύθυνη για την παραγωγή υλικής ή οικονομικής στήριξης σε δράσεις που υπονόμευσαν ή απείλησαν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.</p>	16.12.2022



	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
150.	Technodinamika (στη ρωσική γλώσσα: Технодинамика)	Διεύθυνση: 35, Bol'shaya Tatarskaya Str., Bldg. 5, 115184, Moscow, Russian Federation Τηλέφωνο: +7 (495) 627-1099 Διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου: info@tdhc.ru Ιστότοπος: http://technodinamika.ru	<p>Η Technodinamika είναι κατασκευάστρια όπλων, πυρομαχικών, προϊόντων χημείας και αεροναυτικών προϊόντων, και στρατιωτικός πάροχος των ενόπλων δυνάμεων της Ρωσικής Ομοσπονδίας. Πρόκειται για εταιρεία χαρτοφυλακίου που περιλαμβάνει περισσότερες από 100 επιχειρήσεις.</p> <p>Οι θυγατρικές εταιρείες της Technodinamika κατασκεύασαν μη επανδρωμένα εναέρια οχήματα KBLA-IVC, συστήματα τοποθέτησης ναρκών ISDM Zemledel'nye και πυρομαχικά για βλήματα που χρησιμοποιούνται στους εκτοξευτές BM-27 Uragan, κατευθυνόμενους αεροπορικούς πυραύλους Vihhr και συστήματα πολλαπλής εκτόξευσης πυραύλων Tornado-S, τα οποία χρησιμοποιήθηκαν από τις ρωσικές ένοπλες δυνάμεις κατά τη διάρκεια του επιθετικού πολέμου της Ρωσίας κατά της Ουκρανίας.</p> <p>Ως εκ τούτου, είναι υπεύθυνη για την παροχή υλικής στήριξης σε δράσεις που υponόμευσαν ή απείλησαν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας. Επιπλέον, στηρίζει υλικά ή αντλεί οφέλη από την κυβέρνηση της Ρωσικής Ομοσπονδίας, η οποία είναι υπεύθυνη για την προσαρτήση της Κριμαίας και την αποσταθεροποίηση της Ουκρανίας.</p>	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
151.	<p>JSC «Ulan-Ude Aviation Plant» (στη ρωσική γλώσσα: АО «УЛАН-УДЭНСКИЙ АВИАЦИОННЫЙ ЗАВОД»)</p>	<p>Διεύθυνση: Khorinskaya Str. 1, 670009 Ulan-Ude, Republic of Buryatia, Russian Federation Τηλέφωνο: +7 (301) 248-0392 Ιστότοπος: <a href="https://rabotauuaz.ru/o-predpriyatii#O_predpriyatii">https://rabotauuaz.ru/o-predpriyatii#O_predpriyatii</a> Διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου: uuaz@uuaz.ru</p>	<p>Η Ulan-Ude Aviation Plant είναι συμβεβλημένος προμηθευτής των ενόπλων δυνάμεων της Ρωσικής Ομοσπονδίας. Κατασκεύασε στρατιωτικά μεταγωγικά ελικόπτερα Su-30SM που χρησιμοποιήθηκαν από τις ρωσικές ένοπλες δυνάμεις κατά τη διάρκεια του επιθετικού πολέμου της Ρωσίας κατά της Ουκρανίας. Ως εκ τούτου, είναι υπεύθυνη για την παροχή υλικής στήριξης σε δράσεις που υponόμευσαν ή απείλησαν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.</p>	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
152.	<p>JSC «Nizhny Novgorod Plant of the 70th Anniversary of Victory» (στη ρωσική γλώσσα: «Нижегородский завод 70-летия Победы»)</p>	<p>Διεύθυνση: Sornovskoye road, 21, Nizhny Novgorod, 603052, Russian Federation Τηλέφωνο: 7 (831) 249-82-38 Διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου: 70Pobeda@nzsfp.ru Ιστότοπος: <a href="https://nzsfp.ru/">https://nzsfp.ru/</a> Είδος οντότητας: ανώνυμη εταιρεία Τόπος εγγραφής: Nizhny Novgorod, Ρωσία Ημερομηνία εγγραφής: 26.8.2014 Αριθμός μητρώου: ИНН/αριθμός φορολογικού μητρώου: 5259113339 ΟΓРН/κύριος κρατικός αριθμός καταχώρισης: 1145259004296 Κύριος τόπος δραστηριότητας: Ρωσία</p>	<p>Η Nizhny Novgorod Plant of the 70th Anniversary of Victory είναι εργοστάσιο της ρωσικής αμυντικής βιομηχανίας. Η Nizhny Novgorod Plant of the 70th Anniversary of Victory δραστηριοποιείται στην παραγωγή προηγμένων όπλων και στρατιωτικού εξοπλισμού που διασφαλίζουν την εφαρμογή της ρωσικής κρατικής τάξης άμυνας και του κρατικού εξοπλιστικού προγράμματος. Η παραγωγή αυτή είναι απαραίτητη για τη διατήρηση της συνολικής ικανότητας της κυβέρνησης της Ρωσικής Ομοσπονδίας να συνεχίσει τον επιθετικό πόλεμο κατά της Ουκρανίας. Μεταξύ άλλων, η μονάδα κατασκευάζει S-400, που χρησιμοποιήθηκαν από τη Ρωσία στον επιθετικό πόλεμο κατά της Ουκρανίας.</p> <p>Η Nizhny Novgorod Plant of the 70th Anniversary of Victory διευκολύνει επίσης και ενθαρρύνει τις δραστηριότητες της Yunarmia, μιας ρωσικής παραστρατιωτικής οργάνωσης που υποστηρίζει τον επιθετικό πόλεμο της Ρωσίας κατά της Ουκρανίας και διαδίδει τη ρωσική προπαγάνδα σχετικά με τον πόλεμο.</p> <p>Ως εκ τούτου, στηρίζει υλικά ή οικονομικά, ή αντλεί οφέλη από την κυβέρνηση της Ρωσικής Ομοσπονδίας, η οποία είναι υπεύθυνη για την προσάρτηση της Κριμαίας και την αποσταθεροποίηση της Ουκρανίας.</p>	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
153.	<p>JSC Votkinsk Machine Building Plant (στη ρωσική γλώσσα: «Воткинский завод»)</p>	<p>Διεύθυνση: Kirov Street, 2427430 City of Votkinsk, Republic of Udmurt, Russian Federation Τηλέφωνο: +7 (34145) 6-53-53 Διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου: zavod@vzavod.ru Ιστότοπος: <a href="https://vzavod.ru/">https://vzavod.ru/</a> Είδος οντότητας: ανώνυμη εταιρεία Τόπος εγγραφής: Votkinsk, Republic of Udmurt, Ρωσία Ημερομηνία εγγραφής: 1.10.2010 Αριθμός μητρώου: ΙΗΗ/αριθμός φορολογικού μητρώου: 1828020110</p>	<p>Η Votkinsk Plant είναι εργοστάσιο της ρωσικής αμυντικής βιομηχανίας, το οποίο κατασκευάζει όπλα στρατηγικής σημασίας για τη Ρωσία. Είναι το μόνο εργοστάσιο του είδους του στη Ρωσία. Κατασκευάζει, μεταξὺ άλλων, πυραύλους και πυρομαχικά για τα συμπλέγματα Iskander και Tochka-U, τα οποία χρησιμοποιήσε η Ρωσία κατά τη διάρκεια του επιθετικού πολέμου κατά της Ουκρανίας. Ως εκ τούτου, στηρίζει υλικά ή αντλεί οφέλη από την κυβέρνηση της Ρωσικής Ομοσπονδίας, η οποία είναι υπεύθυνη για την προσαρμογή της Κριμαίας και την αποσταθεροποίηση της Ουκρανίας.</p>	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
		ΟΓРН/κύριος κρατικός αριθμός καταχώρισης: 1101828001000 Κύριος τόπος δραστηριότητας: Ρωσία		16.12.2022
154.	PJSC «Motovilikhinskiye Zavody» (στη ρωσική γλώσσα: Публичное акционерного общество специального машиностроения и металлургии «Мотовилихинские заводы») ΠΑΟ «Μοτοβιλίχινσκιε ζαβόδυ»)	Διεύθυνση: Russia, 614014, Perm, str. 1905, building 35 Είδος οντότητας: δημόσια ανώνυμη εταιρεία Τόπος εγγραφής: Perm, Ρωσική Ομοσπονδία Ημερομηνία εγγραφής: 11 Δεκεμβρίου 1992 Αριθμός μητρώου: 1025901364708 Κύριος τόπος δραστηριότητας: Ρωσία	Η PJSC Motovilikhinskiye Zavody είναι ρωσική δημόσια εταιρεία κατασκευής όπλων και πυρομαχικών. Τελεί υπό τη διαχείριση της εταιρείας RT-Capital της κρατικής εταιρείας Rostec. Κύρια δραστηριότητα της PJSC Motovilikhinskiye Zavody είναι η παραγωγή στρατιωτικού εξοπλισμού, όπως ειδών πυροβολικού, όλμων και πολλαπλών εκτοξευτών πυραύλων. Η PJSC Motovilikhinskiye Zavody αναπτύσσει και κατασκευάζει οχήματα μάχης και μεταφορές φορτίων από τα πυραυλικά συστήματα πολλαπλών εκτοξεύσεων Grad, Smerch, Tomado-G και Tomado-S. Είναι η μοναδική ρωσική εταιρεία κατασκευαστής οχημάτων μάχης και μεταφορές φορτίων από τη σύνθεση πυραυλικών συστημάτων πολλαπλών εκτοξεύσεων τύπου «Grad», «Smerch» και των τροποποιημένων εκδόσεών τους «Tomado-G» και «Tomado-S». Η PJSC Motovilikhinskiye Zavody συμμετέχει στην παραγωγή των πυραυλικών συστημάτων πολλαπλών εκτοξεύσεων (MLRS) «Tomado-G» και «Tomado-S», τα οποία παραδίδονται στις ρωσικές ένοπλες δυνάμεις και χρησιμοποιούνται στον επιθετικό πόλεμο κατά της Ουκρανίας.	16.12.2022

	Ονοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
			<p>Ως εκ τούτου, η PJSC Motovilikhinskiye Zavody είναι υπεύθυνη για την παροχή υλικής στήριξης σε δράσεις που υponόμευσαν ή απείλησαν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας. Η PJSC Motovilikhinskiye Zavody επωφελείται επίσης από τον επιθετικό πόλεμο κατά της Ουκρανίας, καθώς συμβάλλει στην προμήθεια πυραυλικών συστημάτων πολλαπλών εκτοξεύσεων (MLRS) στις ρωσικές ένοπλες δυνάμεις και, ως εκ τούτου, αντλεί άμεσα οφέλη από την αυξανόμενη ανάγκη για όπλα. Λόγω της αυξανόμενης ανάγκης για όπλα, η PJSC Motovilikhinskiye Zavody αντλεί οφέλη από την κυβέρνηση της Ρωσικής Ομοσπονδίας, η οποία είναι υπεύθυνη για την προσάρτηση της Κριμαίας και την αποσταθεροποίηση της Ουκρανίας.</p>	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
155.	<p>Πανρωσική Κρατική Εταιρεία Ραδιοτηλεόρασης (VGTRK)</p> <p>(στη ρωσική γλώσσα: Всероссийская государственная телевизионная и радиовещательная компания (ВГТРК))</p>	<p>Διεύθυνση: str. 5th Yamskogo Polya 19-21, 125124, Moscow, Russian Federation</p> <p>Είδος οντότητας: ομοσπονδιακή κρατική ενιαία επιχείρηση</p> <p>Τόπος εγγραφής: Pskhodnyy Proyezd 3-2, 125373, Moscow, Ρωσία</p> <p>Ημερομηνία εγγραφής: 14.10.2002</p> <p>Αριθμός μητρώου: 1027700310076</p> <p>Κύριος τόπος δραστηριοτήτων: Μόσχα, Ρωσία</p>	<p>Η VGTRK είναι εταιρεία χαρτοφυλακίου μέσων ενημέρωσης, η οποία ελέγχει τηλεοπτικά κανάλια, όπως το Rossiya 1, το Rossiya 24 και το RTR Planeta, τον ραδιοφωνικό σταθμό Vesti FM και άλλα μέσα. Ανήκει στη Ρωσική Ομοσπονδία, από την οποία και ελέγχεται, και αναγνωρίστηκε ως στρατηγική επιχείρηση από τον πρόεδρο Vladimir Putin. Το 2022, στο πλαίσιο του ρωσικού επιθετικού πολέμου κατά της Ουκρανίας, η ρωσική κυβέρνηση αύξησε τη χρηματοδότηση για τα κρατικά ελεγχόμενα μέσα ενημέρωσης: η VGTRK πρόκειται να λάβει 25,2 δισ. ρούβλια. Ως εκ τούτου, η VGTRK αντλεί οφέλη από ρώσους ιθύνοντες υπεύθυνους για την προσαρτήση της Κριματίας ή την αποσταθεροποίηση της Ουκρανίας.</p> <p>Κανάλια ιδιοκτησίας της VGTRK παρέχουν μια πλατφόρμα στην Olga Skabeyeva, τον Dmitry Kiselyov, τον Vladimir Soloviev και άλλους, οι οποίοι διαδίδουν προπαγάνδα και παραπληροφόρηση σχετικά με τον επιθετικό πόλεμο της Ρωσίας κατά της Ουκρανίας. Ως εκ τούτου, η VGTRK στηρίζει δράσεις που υπονομούν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας, και συνδέεται με φυσικά πρόσωπα που στηρίζουν τις εν λόγω πολιτικές και δράσεις. Επιπλέον, η VGTRK είναι υπεύθυνη για την παροχή στήριξης στην κυβέρνηση της Ρωσικής Ομοσπονδίας, από την οποία αντλεί οφέλη και η οποία είναι υπεύθυνη για την προσαρτήση της Κριματίας και την αποσταθεροποίηση της Ουκρανίας.</p>	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
156.	<p>National Media Group (στη ρωσική γλώσσα: «Национальная Медиа Группа (НМГ)»)</p>	<p>Διεύθυνση: Prechistenskaya embankment 13, building 1, 119034, Moscow, Russia Είδος οντότητας: ανώνυμη εταιρεία Ημερομηνία εγγραφής: 1.2.2008 Αριθμός μητρώου: 1087746152207 Αριθμός φορολογικού μητρώου: 7704676655</p>	<p>Ο National Media Group είναι όμιλος μέσων μαζικής ενημέρωσης, ο οποίος ελέγχει 28 επιχειρήσεις μέσων ενημέρωσης στη Ρωσία, συμπεριλαμβανομένων των Channel One, Channel 5, REN TV, STS και 78.ru, της εθνικής εφημερίδας Izvestia, της Delonoy Peterburg και άλλων μέσων. Ανήκει στην Bank Rossiya, της οποίας κύριος μέτοχος είναι ο Yuriy Kovalchuk. Πρόεδρος του διοικητικού συμβουλίου του NMG είναι η Alina Kabaeva. Ο NMG συνδέεται με φυσικά πρόσωπα και οντότητες που υποκείνται σε περιοριστικά μέτρα όσον αφορά δράσεις που υπονομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.</p> <p>Τα μέσα ενημέρωσης που ελέγχονται από τον NMG διαδίδουν ενεργά προπαγάνδα και παραπληροφόρηση σχετικά με τον επιθετικό πόλεμο της Ρωσίας κατά της Ουκρανίας. Ως εκ τούτου, ο NMG υποστηρίζει ενέργειες που υπονομεύουν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.</p>	16.12.2022



	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
157.	Strategic Culture Foundation (Στρατηγικό Ίδρυμα Πολιτισμού) (στη ρωσική γλώσσα: Фонд стратегической культуры)	Διεύθυνση: Bolshaya Polyanka str., 50/1 STR.1, 119180, Moscow, Russian Federation Είδος οντότητας: εταιρεία περιορισμένης ευθύνης Τόπος εγγραφής: Bolshaya Polyanka str., 50/1 STR.1, 119180, Moscow, Russia Ημερομηνία εγγραφής: 21.2.2005 Αριθμός μητρώου: 1057746290469 Αριθμός φορολογικού μητρώου: 7706569306 Κύριος τόπος δραστηριοτήτων: Μόσχα, Ρωσία	Το Strategic Culture Foundation είναι μια οργάνωση, η οποία χρηματοδοτείται από τη Ρωσική Ομοσπονδία. Σύμφωνα με επίσημες εκθέσεις, συνδέεται στενά με τις ρωσικές ειδικές υπηρεσίες, συμπεριλαμβανομένης της Ρωσικής Υπηρεσίας Εξωτερικών Πληροφοριών (SVR). Οι ιστότοποι που ελέγχονται από το Strategic Culture Foundation: strategic-culture.org και fondsk.ru ενισχύουν τα αφηγήματα υπέρ του Κρεμλίνου και στοχεύουν ξένα ακροατήρια με τη φιλορωσική παραπληροφόρηση. Το Strategic Culture Foundation στηρίζει συνεπώς δράσεις που υπονομεύουν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας. Ως εκ τούτου, το Strategic Culture Foundation είναι υπεύθυνο για την παροχή στήριξης στην κυβέρνηση της Ρωσικής Ομοσπονδίας, από την οποία αντλεί οφέλη και η οποία είναι υπεύθυνη για την προσάρτηση της Κριμαίας και την αποσταθεροποίηση της Ουκρανίας.	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
158.	ANO TV-Novosti (στη ρωσική γλώσσα: АНО «ТВ-новости»)	Διεύθυνση: Autonomous non-profit organization (ANO) «TV-Novosti», BOROVAYA ULITSA, D.3, K.1, Moscow, 111020, Russian Federation Τηλέφωνο: +7(499)750-00-75, +7(495)926-28-30, +7(495)649-89-89 Ιστότοπος: <a href="https://partners.rt.com/contacts/">https://partners.rt.com/contacts/</a> Διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου: <a href="mailto:info@rttv.ru">info@rttv.ru</a>	Ο TV-Novosti είναι οργανισμός μέσων ενημέρωσης που συνδέεται με τη ρωσική κυβέρνηση. Χρηματοδοτείται από τον ομοσπονδιακό προϋπολογισμό της Ρωσικής Ομοσπονδίας. Μέσω των υπαγόμενων σε αυτόν μέσων ενημέρωσης, συμπεριλαμβανομένου του RT, διέσπειρε προπαγάνδα και παραπληροφόρηση υπέρ του Κρεμλίνου και υποστήριξε τον επιθετικό πόλεμο της Ρωσίας κατά της Ουκρανίας. Ως εκ τούτου, παρέσχε υλική ή οικονομική στήριξη σε δράσεις που υπονομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας. Επιπλέον, έχει επωφεληθεί από την κυβέρνηση της Ρωσικής Ομοσπονδίας, η οποία είναι υπεύθυνη για την προσάρτηση της Κριμαίας και την αποσταθεροποίηση της Ουκρανίας.	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
159.	Ένοπλες δυνάμεις της Ρωσικής Ομοσπονδίας (στη ρωσική γλώσσα: Вооружённые Силы Российской Федерации)	Διεύθυνση: Frunzenskaya Naberezhnaya 22, Moscow, 119160, Russia Τηλέφωνο: 8 (495) 498-01-84 Ιστότοπος: <a href="https://mil.ru/">https://mil.ru/</a> Διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου: ps-smi@mil.ru	<p>Οι ένοπλες δυνάμεις της Ρωσικής Ομοσπονδίας είναι οι στρατιωτικές δυνάμεις της Ρωσικής Ομοσπονδίας. Στις 24 Φεβρουαρίου 2022 ξεκίνησαν τον επιθετικό πόλεμο κατά της Ουκρανίας.</p> <p>Οι στρατιώτες των ενόπλων δυνάμεων της Ρωσικής Ομοσπονδίας διέπραξαν εγκλήματα πολέμου και παραβιάσεις των ανθρωπίνων δικαιωμάτων κατά πολιτών της Ουκρανίας, συμπεριλαμβανομένων της αδιάκριτης χρήσης εκρηκτικών όπλων σε κατοικημένες περιοχές και των επιθέσεων κατά αιμάχων που επιχειρούσαν να διαφύγουν. Εκτελέσεις με συνοπτικές διαδικασίες, παράνομοι περιορισμοί, βασανιστήρια, κακοποίηση, βιασμοί και άλλες μορφές σεξουαλικής βίας έλαβαν χώρα σε περιοχές που κατέχονται από τις ένοπλες δυνάμεις της Ρωσικής Ομοσπονδίας.</p> <p>Ως εκ τούτου, οι ένοπλες δυνάμεις της Ρωσικής Ομοσπονδίας είναι υπεύθυνες για την παροχή υλικής στήριξης σε δράσεις που υπονόμισαν ή απείλησαν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.</p>	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
160.	<p>Εθνική Φρουρά της Ρωσικής Ομοσπονδίας (στη ρωσική γλώσσα: Федеральная служба войск национальной гвардии Российской Федерации) άλλως Rosgvardiya (στη ρωσική γλώσσα: Росгвардия)</p>	<p>Διεύθυνση: 9 Krasnokazarmennaya Street, 111250 Moscow, Russia Τηλέφωνο: +7 495 361 85 79 Ιστότοπος: <a href="https://rosguard.gov.ru">https://rosguard.gov.ru</a> Διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου: <a href="mailto:dvsmi@rosgvard.ru">dvsmi@rosgvard.ru</a></p>	<p>Η Εθνική Φρουρά της Ρωσικής Ομοσπονδίας είναι η εσωτερική ένοπλη δύναμη της Ρωσικής Ομοσπονδίας. Συμμετείχε στον επιθετικό πόλεμο της Ρωσίας κατά της Ουκρανίας. Ως εκ τούτου, είναι υπεύθυνη για την παροχή υλικής στήριξης σε δράσεις που υponόμευσαν ή απείλησαν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.</p>	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
161.	Ρωσικές αεροδιαστημικές δυνάμεις (στη ρωσική γλώσσα: Воздушно-космические силы)	Διεύθυνση: Frunzenskaya Naberezhnaya 22, Moscow, 119160, Russia Τηλέφωνο: 8 (495) 498- 02-09 Ιστότοπος: <a href="https://structure.mil.ru/structure/forces/air.htm">https://structure.mil.ru/structure/forces/air.htm</a> Διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου: ps-smi@mil.ru	Οι ρωσικές αεροδιαστημικές δυνάμεις είναι το αεροπορικό και διαστημικό σκέλος των ενόπλων δυνάμεων της Ρωσικής Ομοσπονδίας. Συμμετείχαν στον επιθετικό πόλεμο της Ρωσίας κατά της Ουκρανίας. Ως εκ τούτου, είναι υπεύθυνες για την παροχή υλικής στήριξης σε δράσεις που υponόμευσαν ή απείλησαν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.	16.12.2022
162.	Ρωσικές αερομεταφερόμενες δυνάμεις (στη ρωσική γλώσσα: «Воздушно-десантные войска»)	Διεύθυνση: Frunzenskaya Naberezhnaya 22, Moscow, 119160, Russia Τηλέφωνο: 8 (495) 962 98 88 Ιστότοπος: <a href="https://structure.mil.ru/structure/forces/rd/airborne.htm">https://structure.mil.ru/structure/forces/rd/airborne.htm</a> Διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου: ps-vdv@mil.ru	Οι ρωσικές αερομεταφερόμενες δυνάμεις είναι το αερομεταφερόμενο σκέλος των ενόπλων δυνάμεων της Ρωσικής Ομοσπονδίας. Συμμετείχαν στον επιθετικό πόλεμο της Ρωσίας κατά της Ουκρανίας. Ως εκ τούτου, είναι υπεύθυνες για την παροχή υλικής στήριξης σε δράσεις που υponόμευσαν ή απείλησαν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
163.	Ρωσικές χερσαίες δυνάμεις (στη ρωσική γλώσσα: «Сухопутные войска»)	Διεύθυνση: Frunzenskaya Naberezhnaya, 22/2, 119160 Moscow, Russia Τηλέφωνο: 8 (495) 693 32 56 Ιστότοπος: <a href="https://eng.mil.ru/en/structure/forces/type/ground.htm">https://eng.mil.ru/en/structure/forces/type/ground.htm</a> Διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου: ps-sv@mil.ru	Οι ρωσικές χερσαίες δυνάμεις είναι οι δυνάμεις εδάφους των ενόπλων δυνάμεων της Ρωσικής Ομοσπονδίας. Συμμετείχαν στον επιθετικό πόλεμο της Ρωσίας κατά της Ουκρανίας. Ως εκ τούτου, είναι υπεύθυνες για την παροχή υλικής στήριξης σε δράσεις που υπονόμισαν ή απείλησαν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.	16.12.2022
164.	Ρωσικό ναυτικό (στη ρωσική γλώσσα: Военно-морской флот)	Διεύθυνση: Frunzenskaya Naberezhnaya 22, Moscow, 119160, Russia Τηλέφωνο: +7 (968) 766-17-67 Ιστότοπος: <a href="https://structure.mil.ru/structure/forces/navy.htm">https://structure.mil.ru/structure/forces/navy.htm</a> Διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου: ps-vmf@mil.ru	Το ρωσικό ναυτικό είναι η ναυτική δύναμη των ενόπλων δυνάμεων της Ρωσικής Ομοσπονδίας. Μονάδες του ρωσικού ναυτικού συμμετείχαν στον επιθετικό πόλεμο της Ρωσίας κατά της Ουκρανίας. Ως εκ τούτου, είναι υπεύθυνο για την παροχή υλικής στήριξης σε δράσεις που υπονόμισαν ή απείλησαν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
165.	Δυνάμεις ειδικών επιχειρήσεων (στη ρωσική γλώσσα: Силы специальных операций)	Διεύθυνση: Command of the Special Operations Forces, military unit, 99450, Moscow region, Solnechnogorsk district, Senezh town, Russia Διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου: ps-smi@mil.ru	Οι δυνάμεις ειδικών επιχειρήσεων είναι ειδικές δυνάμεις των ενόπλων δυνάμεων της Ρωσικής Ομοσπονδίας. Οι δυνάμεις ειδικών επιχειρήσεων συμμετείχαν στον επιθετικό πόλεμο της Ρωσίας κατά της Ουκρανίας. Ως εκ τούτου, είναι υπεύθυνες για την παροχή υλικής στήριξης σε δράσεις που υλονοήθηκαν ή απειλήσαν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.	16.12.2022
166.	Κύριο Κέντρο Πληροφορικής του Γενικού Επιτελείου (GVC) (στη ρωσική γλώσσα: Главный вычислительный центр Генерального штаба («ГВЦ»))	Διεύθυνση: Znamenka Street 19, Moscow, Russia Είδος οντότητας: ρωσικό στρατιωτικό ινστιτούτο	Το Κύριο Κέντρο Πληροφορικής του Γενικού Επιτελείου (GVC) του Γενικού Επιτελείου των Ενόπλων Δυνάμεων της Ρωσίας διαδραματίζει καίριο ρόλο στις πυραυλικές επιθέσεις της Ρωσίας κατά της Ουκρανίας, μεταξύ άλλων κατά μη στρατιωτικών στόχων, καθ' όλη τη διάρκεια της περιόδου από τον Απρίλιο έως τον Οκτώβριο του 2022, που είχαν ως αποτέλεσμα να σκοτωθούν πάνω από 30 άτομα και να τραυματιστούν πάνω από 100 άτομα μόνο τον Οκτώβριο του 2022. Το GVC είναι υπεύθυνο για τις τεχνικές προετοιμασίες, συμπεριλαμβανομένου του υπολογισμού των σχετικών δεδομένων για τις πυραυλικές επιθέσεις κατά της Ουκρανίας. Ως εκ τούτου, το GVC είναι υπεύθυνο για τη στήριξη ή υλοποίηση δράσεων ή πολιτικών που υλονοούνται ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.	16.12.2022

	Ονοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
167.	Κεντρική Διεύθυνση Πληροφοριών του Γενικού Επιτελείου των Ενόπλων Δυνάμεων της Ρωσικής Ομοσπονδίας Главное разведывательное управление Генерального штаба Вооружённых сил Российской Федерации Άλλως GRU (ГРУ)	Διεύθυνση: Grizodubovoy, 3, Moscow 125252, Russia Ιστότοπος: <a href="https://structure.mil.ru/structure/ministry_of_defence/detail.s.htm?id=9711@egOrganizatsion">https://structure.mil.ru/structure/ministry_of_defence/detail.s.htm?id=9711@egOrganizatsion</a>	Η Κεντρική Διεύθυνση Πληροφοριών του Γενικού Επιτελείου των Ενόπλων Δυνάμεων της Ρωσικής Ομοσπονδίας είναι η στρατιωτική υπηρεσία πληροφοριών της Ρωσίας. Συμμετείχε στον επιθετικό πόλεμο της Ρωσίας κατά της Ουκρανίας. Συνεπώς, είναι υπεύθυνη για την παροχή υλικής ή οικονομικής στήριξης σε δράσεις που υponόμευσαν ή απείλησαν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.	16.12.2022



	Ονοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
168.	<p>JSC «Zavolzhsky plant of caterpillar tractors» («ZZGT»)</p> <p>(στη ρωσική γλώσσα: «ЗАО Заволжский завод гусеничных тягачей» (ЗЗГТ))</p>	<p>Διεύθυνση: 606522, Nizhny Novgorod region, Gorodetsky district, Zavolzhye, Zhelezнодорожная str., 1</p> <p>Είδος οντότητας: ανώνυμη εταιρεία</p> <p>Ημερομηνία εγγραφής: 26.9.2011</p> <p>Τόπος εγγραφής: περιφέρεια Nizhny Novgorod, Ρωσία</p> <p>Κύριος τόπος δραστηριοτήτων: Ρωσία</p>	<p>Η JSC «Zavolzhsky plant of caterpillar tractors» είναι ρωσική επιχείρηση κατασκευής μηχανημάτων, η οποία παράγει και προμηθεύει ερπυστριοφόρα οχήματα παντός εδάφους GAZ-3344-20.</p> <p>Η JSC «Zavolzhsky plant of caterpillar tractors» παρέχει οχήματα GAZ-3344-20 στις ρωσικές ένοπλες δυνάμεις, τα οποία χρησιμοποιούνται στον επιθετικό πόλεμο κατά της Ουκρανίας.</p> <p>Ως εκ τούτου, η JSC «Zavolzhsky plant of caterpillar tractors» είναι υπεύθυνη για την παροχή υλικής στήριξης σε δράσεις που υπονομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.</p>	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
169.	PUBLIC JOINT STOCK COMPANY «ZAVOD TULA» (στη ρωσική γλώσσα: ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ЗАВОД ТУЛА»)	Tula region, Tula, F. Smirnova str., 28 korp. Είδος οντότητας: δημόσια ανώνυμη εταιρεία Ημερομηνία εγγραφής: 16.8.2002 Τόπος εγγραφής: Tula, Ρωσία Αριθμός μητρώου: 1027100592210 Κύριος τόπος δραστηριότητας: Ρωσία	Η PJSC «ZAVOD TULA» είναι ο κύριος φορέας ανάπτυξης και μαζικής προμήθειας κινητών μέσων ραδιολογικής, χημικής και μη ειδικής βιολογικής αναγνώρισης για τη μονάδα ακτινοπροστασίας, χημικής και βιολογικής προστασίας του Υπουργείου Άμυνας της Ρωσικής Ομοσπονδίας. Η PJSC «ZAVOD TULA» παρέχει ειδικά κατασκευασμένα οχήματα αναγνώρισης ακτινοβολίας στις ρωσικές ένοπλες δυνάμεις, τα οποία χρησιμοποιούνται στον επιθετικό πόλεμο κατά της Ουκρανίας.  Ως εκ τούτου, η PJSC «ZAVOD TULA» είναι υπεύθυνη για την παροχή υλικής στήριξης σε δράσεις που υπονομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.	16.12.2022

	Ονοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
170.	<p>Russian Imperial Legion</p> <p>Άλλως: Russkiy Imperskiy Legion</p> <p>Saint Petersburg Imperial Legion</p> <p>«Imperial Legion»</p> <p>«RIL»</p> <p>(στη ρωσική γλώσσα: Русский имперский легион)</p>	<p>Τόπος εγγραφής: St. Petersburg, Russian Federation (PO Box 128, Saint Petersburg 197022)</p> <p>Ημερομηνία εγγραφής: 2002</p>	<p>Η Russian Imperial Legion είναι η παραστρατιωτική πτέρυγα του «ρωσικού αυτοκρατορικού κινήματος» (RIM), μιας ομάδας υποστηρικτών της υπεροχής της λευκής φυλής που ιδρύθηκε από τον Stanislav Vorobyov το 2002. Αυτή η παραστρατιωτική ομάδα μάχεται ενεργά στον επιθετικό πόλεμο κατά της Ουκρανίας εξ ονόματος της Ρωσικής Ομοσπονδίας. Στα μέσα κοινωνικής δικτύωσης, η Russian Imperial Legion περιγράφει την εμπλοκή της στον ρωσικό πόλεμο κατά της Ουκρανίας ως «συμβολή σε αποστολές αναγνώρισης και επίθεσης».</p> <p>Ως εκ τούτου, η Russian Imperial Legion παρέχει υλική στήριξη σε δράσεις που υπονομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.</p>	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
171.	<p>Russian Imperial Movement</p> <p>Άλλως: RIM, Russkoye Imperskoye Dvizheniye</p> <p>(στη ρωσική γλώσσα: русское имперское движение)</p>	<p>Ημερομηνία εγγραφής: 2002</p>	<p>Το κίνημα Russian Imperial Movement (RIM) είναι μια ομάδα υποστηρικτών της υπεροχής της λευκής φυλής που ιδρύθηκε από τον Stanislav Vorobyov το 2002. Η ομάδα προωθεί τον εθνικό ρωσικό εθνικισμό και έχει ως στόχο να τροφοδοτεί τον εξτρεμισμό της λευκής υπεροχής στη Δύση. Παρέχει παραστρατηγική εκπαίδευση σε Ρώσους υπηκόους και μέλη οργανώσεων που συμμαρμίζονται τις ίδιες απόψεις από άλλες χώρες. Η ένοπλη πτέρυγα της, η «αυτοκρατορική λεγεώνα» (Imperial Legion), πολεμά ενεργά για λογαριασμό των ρωσικών ενόπλων δυνάμεων στον πόλεμο της Ρωσίας κατά της Ουκρανίας. Στην επίσημη ιστοσελίδα του, το κίνημα προσδιορίζει ως μία από τις κύριες επιδιώξεις του «τον πόλεμο στην Ουκρανία κατά των συνιτών και των παρανιστών, που αποτελούν τη ραχοκοκαλιά των ουκρανικών ενόπλων δυνάμεων».</p> <p>Ως εκ τούτου, το Russian Imperial Movement παρέχει υλική στήριξη σε δράσεις που υπονομούν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.</p>	<p>16.12.2022</p>

	Ονοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
172.	Task Force «Rusich» Άλλως: Military-Patriotic Club «Rusich», «Rusich» Sabotage And Assault Reconnaissance Group, «Rusich» Task Force, Sabotage And Assault Reconnaissance Group «Rusich», «DSHRG Rusich» (στη ρωσική γλώσσα: ОПЕРАТИВНАЯ ГРУППА "РУСИЧ") (στη ρωσική γλώσσα: «ДШРГ Русич»)	Ημερομηνία εγγραφής: 2014	<p>Η Task Force «Rusich» είναι ρωσική παραστρατιωτική ομάδα που διατηρεί δεσμούς με τη ρωσική ιδιωτική στρατιωτική εταιρεία Wagner Group, λειτουργώντας ενδεχομένως ως υπομονάδα της Wagner. Η Task Force «Rusich» συμμετέχει σε μάχες στο πλευρό του ρωσικού στρατού στον επιθετικό πόλεμο κατά της Ουκρανίας. Η Task Force «Rusich» έχει μακρά ιστορία δράσης στο πλευρό των εντολοδόχων της Ρωσίας στην περιοχή Ντονμπάς της Ουκρανίας, και το 2015 μισθοφόροι της Task Force «Rusich» κατηγορήθηκαν ότι διέπραξαν φρικαλεότητες σε βάρος θανόντων και αιχμάλωτων Ουκρανών στρατιωτών και βιντεοσκοπήθηκαν να διαπράττουν τις εν λόγω φρικαλεότητες.</p> <p>Ως εκ τούτου, η Task Force «Rusich» παρέχει υλική στήριξη σε δράσεις που υπονομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.</p>	16.12.2022

	Όνοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
173.	Union of Donbas Volunteers (στη ρωσική γλώσσα: СОЮЗ ДОБРОВОЛЬЦЕВ ДОНБАССА)	Τόπος εγγραφής: str. Fadeeva, 7 building 1, office 2, 125047, Moscow, Russian Federation Ημερομηνία εγγραφής: 27.8.2015  αριθμός φορολογικού μητρώου: 9710001943 κρατικός αριθμός καταχώρισης: 1157700015065	Η Union of Donbas Volunteers είναι παραστρατιωτική οργάνωση που μάχεται ενεργά στον επιθετικό πόλεμο κατά της Ουκρανίας εξ ονόματος της Ρωσικής Ομοσπονδίας. Στις μάχιμες μονάδες της παραστρατιωτικής οργάνωσης που έχουν σύμβαση με το ρωσικό Υπουργείο Άμυνας και στα μέλη της παραστρατιωτικής οργάνωσης ανατέθηκε η παροχή άμεσης υποστήριξης υπέρ ρωσικών στρατιωτικών ενεργειών. Επιπλέον, η Union of Donbas Volunteers έχει πραγματοποιήσει επιχειρήσεις αναγνώρισης, όπως συλλογή πληροφοριών και ανάλυση για τις ρωσικές δυνάμεις, συμπεριλαμβανομένου του εντοπισμού θέσεων για ρωσικές στρατιωτικές επιθέσεις κατά στόχων στην Ουκρανία.  Ως εκ τούτου, η Union of Donbas Volunteers παρέχει υλική στήριξη σε δράσεις που υπονομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας.	16.12.2022

	Ονοματεπώνυμο	Πληροφορίες ταυτοποίησης	Αιτιολογία	Ημερομηνία καταχώρισης
174.	SBK ART LLC (στη ρωσική γλώσσα: ООО SBK ART)	Διεύθυνση: Leningradsky Prospekt D. 37A K. 4, Floor/Room 10/33 A73, Municipal District Of Khoroshevsky, Moscow 125167, Russian Federation  Είδος οντότητας: εταιρεία περιορισμένης ευθύνης  Τόπος εγγραφής: Pedestrian passage, home ownership 3, building 2, Moscow 125373, Russian Federation  Ημερομηνία εγγραφής: 10.12.2021  Αριθμός μητρώου: 1217700605209	Η SBK ART LLC είναι εταιρεία στη Ρωσική Ομοσπονδία συνδεδεμένη με τη Sberbank. Η SBK ART LLC ιδρύθηκε ως θυγατρική της Sberbank προτού αυτή καταχωριστεί, με σκοπό τη διατήρηση των συμφερόντων της Sberbank στον όμιλο Fortenova. Η Sberbank διατηρεί τον πραγματικό έλεγχο της SBK ART LLC, παρά την υποτεθέμενη μεταβίβαση των μετοχών της σε επιχειρηματία στα Ηνωμένα Αραβικά Εμιράτα.  Ως εκ τούτου, η SBK ART LLC συνδέεται με τη Sberbank, η οποία περιλαμβάνεται στον κατάλογο ως οντότητα που στηρίζει οικονομικά την κυβέρνηση της Ρωσικής Ομοσπονδίας και ως οντότητα που δραστηριοποιείται σε οικονομικό τομέα ο οποίος της παρέχει σημαντική πηγή εσόδων.	16.12.2022».

**ΑΠΟΦΑΣΗ (ΚΕΠΠΑ) 2022/2478 ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ****της 16ης Δεκεμβρίου 2022****για την τροποποίηση της απόφασης 2014/512/ΚΕΠΠΑ σχετικά με περιοριστικά μέτρα λόγω ενεργειών της Ρωσίας που αποσταθεροποιούν την κατάσταση στην Ουκρανία**

---



ΤΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ,

Έχοντας υπόψη τη Συνθήκη για την Ευρωπαϊκή Ένωση και ιδίως το άρθρο 29,

Έχοντας υπόψη την πρόταση του Υπατου Εκπροσώπου της Ένωσης για θέματα εξωτερικής πολιτικής και πολιτικής ασφαλείας,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Στις 31 Ιουλίου 2014, το Συμβούλιο εξέδωσε την απόφαση 2014/512/ΚΕΠΠΑ<sup>1</sup>.
- (2) Η Ένωση διατηρεί αταλάντευτα την υποστήριξή της υπέρ της κυριαρχίας και της εδαφικής ακεραιότητας της Ουκρανίας.
- (3) Στα συμπεράσματά του της 20ής και 21ης Οκτωβρίου 2022, το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο καταδίκασε με τον πλέον κατηγορηματικό τρόπο τις τυφλές επιθέσεις της Ρωσίας με τη χρήση πυραύλων και μη επανδρωμένων αεροσκαφών κατά αμάχων και μη στρατιωτικών στόχων και υποδομών στο Κίεβο και σε ολόκληρη την Ουκρανία. Υπενθυμίζοντας τη δήλωση της 30ής Σεπτεμβρίου 2022, και σε ευθυγράμμιση με το ψήφισμα της Γενικής Συνέλευσης των Ηνωμένων Εθνών της 12ης Οκτωβρίου 2022, το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο επανέλαβε επίσης ότι καταδικάζει απερίφραστα και απορρίπτει κατηγορηματικά την παράνομη προσάρτηση των ουκρανικών περιφερειών Ζαπορίζιας, Λουχάνσκ, Ντονέτσκ και Χερσώνας από τη Ρωσία και ότι, όπως και στην περίπτωση της Κριμαίας και της Σεβαστούπολης, η Ένωση δεν θα αναγνωρίσει ποτέ αυτήν την παράνομη προσάρτηση. Το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο δήλωσε ότι οι μονομερείς αποφάσεις της Ρωσίας παραβιάζουν εσκεμμένα τον Χάρτη των Ηνωμένων Εθνών και αγνοούν επιδεικτικά τη βασισμένη σε κανόνες διεθνή τάξη, καθώς και ότι η Ένωση είναι έτοιμη να συνεχίσει να ενισχύει τα περιοριστικά της μέτρα κατά της Ρωσίας.
- (4) Λόγω της σοβαρότητας της κατάστασης, ενδείκνυται να θεσπιστούν περαιτέρω περιοριστικά μέτρα.

---

<sup>1</sup> Απόφαση 2014/512/ΚΕΠΠΑ του Συμβουλίου, της 31ης Ιουλίου 2014, σχετικά με περιοριστικά μέτρα λόγω ενεργειών της Ρωσίας που αποσταθεροποιούν την κατάσταση στην Ουκρανία (ΕΕ L 229 της 31.7.2014, σ. 13).

- (5) Ειδικότερα, ενδείκνυται να προστεθούν ορισμένες καταχωρίσεις στον κατάλογο νομικών προσώπων, οντοτήτων και φορέων που παρατίθεται στο παράρτημα IV της απόφασης 2014/512/ΚΕΠΠΑ, δηλαδή στον κατάλογο οντοτήτων που συνδέονται με το στρατιωτικοβιομηχανικό σύμπλεγμα της Ρωσίας, στις οποίες επιβάλλονται αυστηρότεροι εξαγωγικοί περιορισμοί όσον αφορά τα αγαθά και τις τεχνολογίες διπλής χρήσης, καθώς και τα αγαθά και τις τεχνολογίες που θα μπορούσαν να συμβάλουν στην τεχνολογική ενίσχυση του ρωσικού τομέα άμυνας και ασφάλειας. Λαμβανομένου υπόψη του συγκεκριμένου κινδύνου ανακατεύθυνσης ορισμένων αγαθών ή τεχνολογιών από την Κριμαία ή τη Σεβαστούπολη στη Ρωσική Ομοσπονδία, είναι επίσης σκόπιμο να συμπεριληφθούν στον εν λόγω κατάλογο τελικών χρηστών ορισμένες οντότητες υπό ρωσικό έλεγχο με έδρα την Κριμαία ή τη Σεβαστούπολη. Η συμπερίληψη αυτή δεν επηρεάζει το γεγονός ότι η Ένωση δεν αναγνωρίζει και εξακολουθεί να καταδικάζει απερίφραστα την παράνομη προσάρτηση της Κριμαίας και της Σεβαστούπολης από τη Ρωσική Ομοσπονδία.
- (6) Ενδείκνυται επίσης να προστεθεί η Ρωσική Τράπεζα Περιφερειακής Ανάπτυξης στον κατάλογο των οντοτήτων που ανήκουν στο ρωσικό κράτος ή ελέγχονται από αυτό και οι οποίες υπόκεινται στην απαγόρευση συναλλαγών.
- (7) Επιπλέον, ενδείκνυται να επιβληθεί απαγόρευση κατοχής, από υπηκόους της Ένωσης, οποιωνδήποτε θέσεων στα διοικητικά όργανα όλων των νομικών προσώπων, οντοτήτων ή φορέων που ανήκουν στο ρωσικό κράτος ή ελέγχονται από αυτό και που έχουν την έδρα τους στη Ρωσία. Ενδείκνυται επίσης να δοθεί η δυνατότητα στις αρμόδιες αρχές να χορηγούν άδεια στους υπηκόους τους να κατέχουν τέτοιου είδους θέσεις σε υφιστάμενες κοινοπραξίες ή παρόμοια νομικά μορφώματα, καθώς και σε θυγατρικές από την ΕΕ που έχουν την έδρα τους στη Ρωσία, και όταν η κατοχή τέτοιου είδους θέσης είναι αναγκαία για τη διασφάλιση του κρίσιμου ενεργειακού εφοδιασμού, ή προορίζεται για τη διασφάλιση της αγοράς, της εισαγωγής ή της μεταφοράς πετρελαίου, εκτός αν υπάρχει σχετική απαγόρευση.

- (8) Ενδείκνυται επίσης να επεκταθεί η ισχύουσα απαγόρευση παροχής ορισμένων υπηρεσιών στη Ρωσική Ομοσπονδία και σε νομικά πρόσωπα, οντότητες ή φορείς εγκατεστημένους στη Ρωσία, με την απαγόρευση παροχής υπηρεσιών διαφήμισης, έρευνας αγοράς και δημοσκοπήσεων, καθώς και υπηρεσιών δοκιμών προϊόντων και τεχνικών επιθεωρήσεων. Σε ευθυγράμμιση με την κεντρική ταξινόμηση των προϊόντων, όπως ορίζονται στα Statistical Papers, σειρά M, αριθ. 77, CPC προν., 1991, της Στατιστικής Υπηρεσίας Ηνωμένων Εθνών, οι «υπηρεσίες έρευνας αγοράς και δημοσκοπήσεων» καλύπτουν τις υπηρεσίες έρευνας αγοράς και τις υπηρεσίες δημοσκοπήσεων. Οι «υπηρεσίες τεχνικών δοκιμών και αναλύσεων» καλύπτουν τις υπηρεσίες δοκιμών και αναλύσεων της σύνθεσης και της καθαρότητας, τις υπηρεσίες δοκιμών και αναλύσεων των φυσικών ιδιοτήτων, τις υπηρεσίες δοκιμών και αναλύσεων ολοκληρωμένων μηχανικών και ηλεκτρικών συστημάτων, τις υπηρεσίες τεχνικών επιθεωρήσεων, καθώς και άλλες υπηρεσίες τεχνικών δοκιμών και αναλύσεων. Η παροχή τεχνικής βοήθειας σχετικά με αγαθά που εξάγονται στη Ρωσία εξακολουθεί να επιτρέπεται, υπό τον όρο ότι η πώληση, προμήθεια, μεταφορά ή εξαγωγή των εν λόγω αγαθών δεν απαγορεύεται βάσει της παρούσας απόφασης κατά τον χρόνο παροχής της εν λόγω τεχνικής βοήθειας. Οι «υπηρεσίες διαφήμισης» καλύπτουν τις υπηρεσίες πώλησης ή ενοικίασης διαφημιστικού χώρου ή χρόνου και τις υπηρεσίες σχεδιασμού, δημιουργίας και τοποθέτησης διαφημίσεων, καθώς και άλλες υπηρεσίες διαφήμισης.
- (9) Περαιτέρω, ενδείκνυται να διευρυνθεί η απαγόρευση νέων επενδύσεων στον ρωσικό ενεργειακό τομέα, με επιπρόσθετη απαγόρευση νέων επενδύσεων στον ρωσικό εξορυκτικό τομέα, με εξαίρεση τις εξορυκτικές και λατομικές δραστηριότητες που αφορούν ορισμένες κρίσιμες πρώτες ύλες.

- (10) Η Ρωσική Ομοσπονδία διεξάγει συστηματική, διεθνή εκστρατεία χειραγώγησης των μέσων ενημέρωσης και στρέβλωσης των γεγονότων, προκειμένου να ενισχύσει τη στρατηγική της για την αποσταθεροποίηση των γειτονικών της χωρών και της Ένωσης και των κρατών μελών της. Συγκεκριμένα, η προπαγάνδα έχει στοχεύσει κατ' επανάληψη και συστηματικά ευρωπαϊκά πολιτικά κόμματα, ιδίως κατά τη διάρκεια εκλογικών περιόδων, καθώς και την κοινωνία των πολιτών, τους αιτούντες άσυλο, τις ρωσικές εθνοτικές μειονότητες, τις έμφυλες μειονότητες και τη λειτουργία των δημοκρατικών θεσμών στην Ένωση και τα κράτη μέλη της.
- (11) Για να δικαιολογήσει και να υποστηρίξει την επίθεσή της κατά της Ουκρανίας, η Ρωσική Ομοσπονδία διεξάγει συνεχείς και συντονισμένες προπαγανδιστικές ενέργειες με στόχο την κοινωνία των πολιτών στην Ένωση και στις γειτονικές χώρες, οι οποίες διαστρεβλώνουν σοβαρά και παραποιούν τα γεγονότα.
- (12) Οι εν λόγω προπαγανδιστικές ενέργειες διοχετεύονται μέσω διάφορων μέσων ενημέρωσης υπό τον μόνιμο άμεσο ή έμμεσο έλεγχο της ηγεσίας της Ρωσικής Ομοσπονδίας. Οι ενέργειες αυτές συνιστούν σημαντική και άμεση απειλή για τη δημόσια τάξη και την ασφάλεια της Ένωσης. Τα εν λόγω μέσα ενημέρωσης είναι ουσιαστικής και καθοριστικής σημασίας για την προώθηση και την υποστήριξη της επίθεσης κατά της Ουκρανίας και για την αποσταθεροποίηση των γειτονικών της χωρών.

- (13) Δεδομένης της σοβαρότητας της κατάστασης και ως απάντηση στις ενέργειες της Ρωσίας που αποσταθεροποιούν την κατάσταση στην Ουκρανία, είναι αναγκαίο, με τρόπο σύμφωνο με τα θεμελιώδη δικαιώματα και ελευθερίες που αναγνωρίζονται στον Χάρτη των Θεμελιωδών Δικαιωμάτων, ιδίως με το δικαίωμα στην ελευθερία έκφρασης και πληροφόρησης όπως αναγνωρίζεται στο άρθρο 11 αυτού, να θεσπιστούν περαιτέρω περιοριστικά μέτρα, ώστε να ανασταλούν επειγόντως οι δραστηριότητες ραδιοτηλεοπτικής μετάδοσης αυτών των μέσων ενημέρωσης στην Ένωση ή που απευθύνονται στην Ένωση. Τα μέτρα θα πρέπει να διατηρηθούν έως ότου δοθεί τέλος στην επίθεση κατά της Ουκρανίας και έως ότου η Ρωσική Ομοσπονδία και τα συνδεδεμένα με αυτήν μέσα ενημέρωσης σταματήσουν να διεξάγουν προπαγανδιστικές ενέργειες κατά της Ένωσης και των κρατών μελών της.
- (14) Με τρόπο συνεπή προς τα θεμελιώδη δικαιώματα και ελευθερίες που αναγνωρίζονται στον Χάρτη των Θεμελιωδών Δικαιωμάτων, ιδίως το δικαίωμα στην ελευθερία έκφρασης και πληροφόρησης, την επιχειρηματική ελευθερία και το δικαίωμα ιδιοκτησίας όπως αναγνωρίζονται στα άρθρα 11, 16 και 17 αυτού, τα εν λόγω μέτρα δεν εμποδίζουν τα μέσα ενημέρωσης και το προσωπικό τους να ασκούν δραστηριότητες στην Ένωση εκτός από τη ραδιοτηλεοπτική μετάδοση, όπως έρευνα και συνεντεύξεις. Ιδίως, τα μέτρα αυτά δεν αλλοιώνουν την υποχρέωση σεβασμού των δικαιωμάτων, των ελευθεριών και των αρχών που αναφέρονται στο άρθρο 6 της Συνθήκης για την Ευρωπαϊκή Ένωση, συμπεριλαμβανομένου του Χάρτη των Θεμελιωδών Δικαιωμάτων, και στα συντάγματα των κρατών μελών, στο πλαίσιο των αντίστοιχων τομέων εφαρμογής τους.

- (15) Η απόφαση 2014/512/ΚΕΠΠΑ του Συμβουλίου περιέχει απαγόρευση εισαγωγής αργού πετρελαίου από τη Ρωσία, είτε μέσω αγωγού είτε μέσω θαλάσσιας μεταφοράς. Η απόφαση 2014/512/ΚΕΠΠΑ προβλέπει επίσης προσωρινές παρεκκλίσεις για τις εισαγωγές μέσω αγωγού και για τις εισαγωγές διά θαλάσσης για τη Βουλγαρία. Αποκλειστικός σκοπός των εν λόγω παρεκκλίσεων ήταν η κατοχύρωση της ασφάλειας του εφοδιασμού των κρατών μελών, με την παράλληλη διατήρηση ίσων όρων ανταγωνισμού μεταξύ τους. Ως εκ τούτου, είναι σκόπιμο να διευκρινιστεί ότι, όπως και στην περίπτωση των κρατών μελών που εισάγουν ρωσικό αργό πετρέλαιο μέσω αγωγού, η Βουλγαρία δεν μπορεί να πωλεί προϊόντα πετρελαίου που παράγονται από ρωσικό αργό πετρέλαιο και εισάγονται βάσει της εν λόγω παρέκκλισης σε αγοραστές εγκατεστημένους σε άλλα κράτη μέλη ή σε τρίτες χώρες. Ο εφοδιασμός ή ο ανεφοδιασμός οχήματος ή αεροσκάφους στα κράτη μέλη τα οποία επωφελούνται από τις εν λόγω παρεκκλίσεις δεν εμπίπτουν στην απαγόρευση αυτή. Με πνεύμα αλληλεγγύης προς την Ουκρανία, είναι σκόπιμο να επιτραπεί, εντούτοις, στην Ουγγαρία, τη Σλοβακία και τη Βουλγαρία να εξάγουν στην Ουκρανία ορισμένα προϊόντα διυλισμένου πετρελαίου παραγόμενα από ρωσικό αργό πετρέλαιο που εισάγεται βάσει των εν λόγω παρεκκλίσεων, μεταξύ άλλων, όταν είναι απαραίτητο, με μεταφορά μέσω άλλων κρατών μελών. Ενδείκνυται επίσης να επιτραπεί στη Βουλγαρία να εξάγει σε τρίτες χώρες ορισμένα προϊόντα διύλισης πετρελαίου που παράγονται από ρωσικό αργό πετρέλαιο εισαγόμενο βάσει των εν λόγω παρεκκλίσεων. Αυτό είναι αναγκαίο προκειμένου να μετριαστούν οι κίνδυνοι για το περιβάλλον και την ασφάλεια, δεδομένου ότι τα εν λόγω προϊόντα δεν μπορούν να αποθηκευτούν με ασφάλεια στη Βουλγαρία. Οι ετήσιες εξαγωγές δεν θα πρέπει να υπερβαίνουν τις μέσες ετήσιες εξαγωγές των εν λόγω προϊόντων κατά την τελευταία πενταετία.

- (16) Ενδείκνυται να διευκρινιστούν περαιτέρω και να τροποποιηθούν οι εξαιρέσεις στην απαγόρευση εισαγωγών προϊόντων χάλυβα που είτε κατάγονται από τη Ρωσία είτε έχουν εξαχθεί από τη Ρωσία.
- (17) Ενδείκνυται επίσης να εισαχθούν ή να επεκταθούν ορισμένες εξαιρέσεις ή παρεκκλίσεις που σχετίζονται με ορισμένα μέτρα, καθώς και να γίνουν ορισμένες τεχνικές διορθώσεις στο διατακτικό.
- (18) Για την εφαρμογή ορισμένων μέτρων, απαιτείται περαιτέρω δράση της Ένωσης.
- (19) Η απόφαση 2014/512/ΚΕΠΠΑ θα πρέπει, κατά συνέπεια, να τροποποιηθεί αναλόγως,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΑΠΟΦΑΣΗ:



*Άρθρο 1*

Η απόφαση 2014/512/ΚΕΠΠΑ τροποποιείται ως εξής:

- 1) στο άρθρο 1, η παράγραφος 5 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«5. Απαγορεύονται, από τη 12η Απριλίου 2022, η απαρίθμηση και η παροχή υπηρεσιών για κινητές αξίες οποιουδήποτε νομικού προσώπου, οντότητας ή φορέα με έδρα στη Ρωσία και δημόσιας κυριότητας άνω του 50 % σε τόπους διαπραγμάτευσης καταχωρισμένους ή αναγνωρισμένους στην Ένωση και, από την 29η Ιανουαρίου 2023, η εισαγωγή προς διαπραγμάτευση τέτοιων κινητών αξιών σε τέτοιους τόπους διαπραγμάτευσης.»
- 2) το άρθρο 1αα τροποποιείται ως εξής:
  - α) παρεμβάλλονται οι ακόλουθες παράγραφοι:

«1β. Από τη 16η Ιανουαρίου 2023 απαγορεύεται η κατοχή οποιασδήποτε θέσης στα διοικητικά όργανα:

    - α) νομικού προσώπου, οντότητας ή φορέα που έχει την έδρα του στη Ρωσία, δημοσίου ελέγχου ή κατά ποσοστό άνω του 50 % δημόσιας κυριότητας, ή μέσω του οποίου η Ρωσία, η κυβέρνησή της ή η Κεντρική της Τράπεζα έχουν δικαίωμα συμμετοχής στα κέρδη ή με το οποίο η Ρωσία, η κυβέρνησή της ή η Κεντρική της Τράπεζα έχουν άλλη ουσιαστική οικονομική σχέση,

- β) νομικού προσώπου, οντότητας ή φορέα που έχει την έδρα του στη Ρωσία, του οποίου τα δικαιώματα ιδιοκτησίας κατέχει, άμεσα ή έμμεσα, σε ποσοστό άνω του 50 %, οντότητα αναφερόμενη στο στοιχείο α) της παρούσας παραγράφου, ή
- γ) νομικού προσώπου, οντότητας ή φορέα που έχει την έδρα του στη Ρωσία και ενεργεί εξ ονόματος ή κατ' εντολή οντότητας αναφερόμενης στο στοιχείο α) ή β) της παρούσας παραγράφου.

Η απαγόρευση αυτή δεν ισχύει για οποιοδήποτε νομικό πρόσωπο, οντότητα ή φορέα αναφέρεται στην παράγραφο 1, για το οποίο ισχύει η παράγραφος 1α.

- 1γ. Κατά παρέκκλιση από την παράγραφο 1β, οι αρμόδιες αρχές μπορούν να επιτρέπουν την κατοχή θέσης στο διοικητικό όργανο νομικού προσώπου, οντότητας ή φορέα που αναφέρεται στην παράγραφο 1β, αφού διαπιστώσουν ότι το νομικό πρόσωπο, η οντότητα ή ο φορέας είναι:
  - α) κοινοπραξία ή παρόμοιο νομικό μόρφωμα στο οποίο συμμετέχει νομικό πρόσωπο, οντότητα ή φορέας που αναφέρεται στην παράγραφο 1β και έχει συναφθεί από νομικό πρόσωπο, οντότητα ή φορέα που έχει ιδρυθεί ή συσταθεί βάσει του δικαίου κράτους μέλους πριν από τη 17η Δεκεμβρίου 2022, ή

- β) νομικό πρόσωπο, οντότητα ή φορέας που αναφέρεται στην παράγραφο 1β και είχε έδρα τη Ρωσία πριν από τη 17η Δεκεμβρίου 2022 και που ανήκει ή ελέγχεται αποκλειστικά ή από κοινού από νομικό πρόσωπο, οντότητα ή φορέα που έχει ιδρυθεί ή συσταθεί σύμφωνα με το δίκαιο κράτους μέλους.
- 1δ. Κατά παρέκκλιση από την παράγραφο 1β, οι αρμόδιες αρχές μπορούν να επιτρέπουν την κατοχή θέσης στο διοικητικό όργανο νομικού προσώπου, οντότητας ή φορέα που αναφέρεται στην παράγραφο 1β, αφού διαπιστώσουν ότι η κατοχή της θέσης αυτής είναι αναγκαία για τη διασφάλιση κρίσιμου ενεργειακού εφοδιασμού.
- 1ε. Κατά παρέκκλιση από την παράγραφο 1β, οι αρμόδιες αρχές μπορούν να επιτρέπουν την κατοχή θέσης στο διοικητικό όργανο νομικού προσώπου, οντότητας ή φορέα που αναφέρεται στην παράγραφο 1β, αφού διαπιστώσουν ότι το νομικό πρόσωπο, η οντότητα ή ο φορέας συμμετέχει στη διαμετακόμιση μέσω Ρωσίας πετρελαίου καταγωγής τρίτης χώρας και ότι η κατοχή της θέσης αυτής προορίζεται για τη διασφάλιση της αγοράς, εισαγωγής ή μεταφοράς πετρελαίου, συμπεριλαμβανομένων των προϊόντων διύλισης πετρελαίου, υπό την προϋπόθεση ότι οι εν λόγω δραστηριότητες δεν απαγορεύονται δυνάμει των άρθρων 4ιε και 4ιστ.»

β) παρεμβάλλονται οι ακόλουθες παράγραφοι:

«2δ. Η απαγόρευση στην παράγραφο 1 δεν ισχύει για την εκτέλεση έως τη 18η Μαρτίου 2023 συμβάσεων που έχουν συναφθεί με νομικό πρόσωπο, οντότητα ή φορέα που αναφέρεται στο μέρος Γ του παραρτήματος X πριν από τη 17η Δεκεμβρίου 2022 ή συμπληρωματικών συμβάσεων αναγκαίων για την εκτέλεση των εν λόγω συμβάσεων.

2ε. Η απαγόρευση στην παράγραφο 1 δεν ισχύει για την είσπραξη ποσών οφειλόμενων από τα νομικά πρόσωπα, τις οντότητες ή τους φορείς που αναφέρονται στο μέρος Γ του παραρτήματος X βάσει συμβάσεων που εκτελέστηκαν πριν από τη 18η Μαρτίου 2023.»

γ) η παράγραφος 3 στοιχείο δ) αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«δ) συναλλαγές, συμπεριλαμβανομένων πωλήσεων, που είναι απολύτως αναγκαίες για την αποχώρηση, έως τις 30 Ιουνίου 2023, από κοινοπραξία ή παρόμοιο νομικό μόρφωμα που συστάθηκε πριν από τις 16 Μαρτίου 2022, στο οποίο συμμετέχει νομικό πρόσωπο, οντότητα ή φορέας που αναφέρεται στην παράγραφο 1.»

- δ) παρεμβάλλεται η ακόλουθη παράγραφος:
- «3α. Κατά παρέκκλιση από την παράγραφο 1, οι αρμόδιες αρχές μπορούν να επιτρέπουν, υπό τους όρους που κρίνουν κατάλληλους, συναλλαγές που είναι απολύτως αναγκαίες για την αποεπένδυση και την απόσυρση, έως τις 30 Ιουνίου 2023, των οντοτήτων που αναφέρονται στην παράγραφο 1 ή των θυγατρικών τους στην Ένωση από νομικό πρόσωπο, οντότητα ή οργανισμό που έχει την έδρα του στην Ένωση.»
- ε) προστίθεται η ακόλουθη παράγραφος:
- «5. Το οικείο κράτος μέλος ενημερώνει τα άλλα κράτη μέλη και την Επιτροπή για κάθε άδεια την οποία χορηγεί δυνάμει των παραγράφων 1γ, 1δ, 1ε και 3α, εντός δύο εβδομάδων από τη χορήγηση της άδειας.»
- 3) το άρθρο 1ια αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:
- «Άρθρο 1ια*
1. Απαγορεύεται η άμεση ή έμμεση παροχή λογιστικών υπηρεσιών, ελεγκτικών υπηρεσιών, συμπεριλαμβανομένου του υποχρεωτικού ελέγχου, υπηρεσιών τήρησης λογιστικών βιβλίων ή παροχής φορολογικών συμβουλών, ή επιχειρηματικών συμβουλών και συμβουλών σε διοικητικά θέματα ή υπηρεσιών δημοσίων σχέσεων:
- α) στην κυβέρνηση της Ρωσίας ή

- β) σε νομικά πρόσωπα, οντότητες ή φορείς που έχουν την έδρα τους στη Ρωσία.
2. Απαγορεύεται η άμεση ή έμμεση παροχή αρχιτεκτονικών υπηρεσιών και υπηρεσιών μηχανικού, υπηρεσιών νομικών συμβουλών και συμβουλευτικών υπηρεσιών ΤΠ:
- α) στην κυβέρνηση της Ρωσίας ή
  - β) σε νομικά πρόσωπα, οντότητες ή φορείς που έχουν την έδρα τους στη Ρωσία.
- 2α. Απαγορεύεται η παροχή υπηρεσιών έρευνας αγοράς και δημοσκοπήσεων, υπηρεσιών τεχνικών δοκιμών και αναλύσεων και υπηρεσιών διαφήμισης:
- α) στην κυβέρνηση της Ρωσίας, ή
  - β) σε νομικά πρόσωπα, οντότητες ή φορείς που έχουν την έδρα τους στη Ρωσία
3. Η παράγραφος 1 δεν ισχύει για την παροχή υπηρεσιών που είναι απολύτως αναγκαίες για την καταγγελία, έως τις 5 Ιουλίου 2022, συμβάσεων που δεν συμμορφώνονται με το παρόν άρθρο και συνήφθησαν πριν από τις 4 Ιουνίου 2022, ή συμπληρωματικών συμβάσεων αναγκαίων για την εκτέλεση των εν λόγω συμβάσεων.
4. Η παράγραφος 2 δεν ισχύει για την παροχή υπηρεσιών που είναι απολύτως αναγκαίες για την καταγγελία, έως τις 8 Ιανουαρίου 2023, συμβάσεων που δεν συμμορφώνονται με το παρόν άρθρο και συνήφθησαν πριν από τις 7 Οκτωβρίου 2022, ή συμπληρωματικών συμβάσεων αναγκαίων για την εκτέλεση των εν λόγω συμβάσεων.

- 4α. Η παράγραφος 2α δεν ισχύει για την παροχή υπηρεσιών που είναι απολύτως αναγκαίες για την καταγγελία, έως τη 16η Ιανουαρίου 2023 συμβάσεων που δεν συμμορφώνονται με το παρόν άρθρο και συνήφθησαν πριν από τη 17η Δεκεμβρίου 2022, ή συμπληρωματικών συμβάσεων αναγκαίων για την εκτέλεση των εν λόγω συμβάσεων.
5. Οι παράγραφοι 1 και 2 δεν ισχύουν για την παροχή υπηρεσιών που είναι απολύτως αναγκαίες για την άσκηση του δικαιώματος υπεράσπισης σε δικαστικές διαδικασίες και του δικαιώματος πραγματικής προσφυγής.
6. Οι παράγραφοι 1 και 2 δεν ισχύουν για την παροχή υπηρεσιών που είναι απολύτως αναγκαίες για τη διασφάλιση της πρόσβασης σε δικαστικές, διοικητικές ή διαιτητικές διαδικασίες σε ένα κράτος μέλος ή για την αναγνώριση ή την εκτέλεση δικαστικής ή διαιτητικής απόφασης που εκδίδεται σε κράτος μέλος, υπό την προϋπόθεση ότι η εν λόγω παροχή υπηρεσιών συνάδει προς τους στόχους της παρούσας απόφασης και της απόφασης 2014/145/ΚΕΠΠΑ.
7. Οι παράγραφοι 1, 2 και 2α δεν ισχύουν για την παροχή υπηρεσιών που προορίζονται για την αποκλειστική χρήση νομικών προσώπων, οντοτήτων ή φορέων με έδρα στη Ρωσία που ανήκουν ή ελέγχονται αποκλειστικά ή από κοινού από νομικό πρόσωπο, οντότητα ή φορέα που έχει ιδρυθεί ή συσταθεί σύμφωνα με το δίκαιο κράτους μέλους, χώρας μέλους του Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου, της Ελβετίας ή χώρας εταίρου όπως απαριθμούνται στο παράρτημα VII.

8. Οι παράγραφοι 2 και 2α δεν ισχύουν για την παροχή υπηρεσιών απαραίτητων για καταστάσεις έκτακτης ανάγκης στον τομέα της δημόσιας υγείας, την επείγουσα πρόληψη ή μετριασμό συμβάντος που είναι πιθανό να έχει σοβαρό και σημαντικό αντίκτυπο στην ανθρώπινη υγεία και ασφάλεια ή στο περιβάλλον ή ως αντίδραση σε φυσικές καταστροφές.
9. Η παράγραφος 2 δεν ισχύει για την παροχή υπηρεσιών αναγκαίων για τις ενημερώσεις λογισμικού, για μη στρατιωτική χρήση και για μη στρατιωτικό τελικό χρήστη, που επιτρέπεται από το άρθρο 3 παράγραφος 3 στοιχείο δ) και το άρθρο 3α παράγραφος 3 στοιχείο δ).
10. Κατά παρέκκλιση από τις παραγράφους 1, 2 και 2α, οι αρμόδιες αρχές μπορούν να επιτρέπουν την παροχή των υπηρεσιών που αναφέρονται στις εν λόγω παραγράφους, υπό τους όρους που κρίνουν κατάλληλους, αφού διαπιστώσουν ότι τούτο είναι αναγκαίο για:
  - α) ανθρωπιστικούς σκοπούς, όπως η παροχή ή η διευκόλυνση της παροχής βοήθειας, συμπεριλαμβανομένων του ιατροφαρμακευτικού υλικού, των τροφίμων ή της μεταφοράς εργαζομένων στον ανθρωπιστικό τομέα και σχετικής βοήθειας, ή για απομακρύνσεις πληθυσμών,
  - β) δραστηριότητες της κοινωνίας των πολιτών οι οποίες προωθούν άμεσα τη δημοκρατία, τα ανθρώπινα δικαιώματα και το κράτος δικαίου στη Ρωσία,
  - γ) τη λειτουργία των διπλωματικών και προξενικών αντιπροσωπιών της Ένωσης και των κρατών μελών ή των χωρών εταίρων στη Ρωσία, συμπεριλαμβανομένων αντιπροσωπειών, πρεσβειών και αποστολών, ή διεθνών οργανισμών στη Ρωσία που χαίρουν ασυλίας σύμφωνα με το διεθνές δίκαιο,



- δ) τη διασφάλιση κρίσιμου ενεργειακού εφοδιασμού εντός της Ένωσης και την αγορά, εισαγωγή ή μεταφορά στην Ένωση τιτανίου, αλουμινίου, χαλκού, νικελίου, παλλαδίου και σιδηρομεταλλεύματος,
- ε) τη διασφάλιση της συνεχούς λειτουργίας των υποδομών, του υλισμικού και του λογισμικού που είναι ζωτικής σημασίας για την ανθρώπινη υγεία και ασφάλεια ή για την ασφάλεια του περιβάλλοντος,
- στ) την εγκατάσταση, τη λειτουργία, τη συντήρηση, την προμήθεια και επανεπεξεργασία καυσίμων και την ασφάλεια των μη στρατιωτικών πυρηνικών ικανοτήτων, και τη συνέχιση του σχεδιασμού, της κατασκευής και της θέσης σε λειτουργία που απαιτείται για την ολοκλήρωση μη στρατιωτικών πυρηνικών εγκαταστάσεων, την προμήθεια πρόδρομων υλικών για την παραγωγή ιατρικών ραδιοϊσοτόπων και παρόμοιων ιατρικών εφαρμογών, ή κρίσιμων τεχνολογιών για την παρακολούθηση της περιβαλλοντικής ακτινοβολίας, καθώς και για τη συνεργασία στον τομέα της πυρηνικής ενέργειας για μη στρατιωτικούς σκοπούς, ιδίως στον κλάδο της έρευνας και ανάπτυξης, ή
- ζ) την παροχή υπηρεσιών ηλεκτρονικών επικοινωνιών από φορείς εκμετάλλευσης τηλεπικοινωνιών της Ένωσης που είναι αναγκαίες για τη λειτουργία, τη συντήρηση και την ασφάλεια, συμπεριλαμβανομένης της κυβερνοασφάλειας, των υπηρεσιών ηλεκτρονικών επικοινωνιών, στη Ρωσία, στην Ουκρανία, στην Ένωση, μεταξύ της Ρωσίας και της Ένωσης, και μεταξύ της Ουκρανίας και της Ένωσης, και για υπηρεσίες κέντρων δεδομένων στην Ένωση.

11. Το οικείο κράτος μέλος ενημερώνει τα άλλα κράτη μέλη και την Επιτροπή για κάθε άδεια την οποία χορηγεί δυνάμει της παραγράφου 10, εντός δύο εβδομάδων από τη χορήγηση της άδειας.»

4) το άρθρο 4α αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

*«Άρθρο 4α*

1. Απαγορεύεται:

- α) η απόκτηση νέας ή η επέκταση οποιασδήποτε υφιστάμενης συμμετοχής σε οποιοδήποτε νομικό πρόσωπο, οντότητα ή φορέα που έχει ιδρυθεί ή συσταθεί βάσει του δικαίου της Ρωσίας ή οποιασδήποτε άλλης τρίτης χώρας και δραστηριοποιείται στον ενεργειακό τομέα στη Ρωσία,
- β) η σύναψη συμφωνίας ή η συμμετοχή σε συμφωνία για τη χορήγηση οποιοδήποτε νέου δανείου ή πίστωσης ή η καθ' οιονδήποτε τρόπο παροχή χρηματοδότησης, συμπεριλαμβανομένων των μετοχικών κεφαλαίων, σε οποιοδήποτε νομικό πρόσωπο, οντότητα ή φορέα που έχει ιδρυθεί ή συσταθεί βάσει του δικαίου της Ρωσίας ή οποιασδήποτε άλλης τρίτης χώρας και δραστηριοποιείται στον ενεργειακό τομέα στη Ρωσία ή η σύναψη συμφωνίας ή η συμμετοχή σε συμφωνία με αποδεδειγμένο σκοπό τη χρηματοδότηση τέτοιου νομικού προσώπου, οντότητας ή φορέα,
- γ) η δημιουργία οποιασδήποτε νέας κοινοπραξίας με οποιοδήποτε νομικό πρόσωπο, οντότητα ή φορέα που έχει ιδρυθεί ή συσταθεί βάσει του δικαίου της Ρωσίας ή οποιασδήποτε άλλης τρίτης χώρας και δραστηριοποιείται στον ενεργειακό τομέα στη Ρωσία,

- δ) η παροχή επενδυτικών υπηρεσιών που συνδέονται άμεσα με τις δραστηριότητες που αναφέρονται στα στοιχεία α), β) και γ).

2. Απαγορεύεται:

- α) η απόκτηση νέας ή η επέκταση οποιασδήποτε υφιστάμενης συμμετοχής σε οποιοδήποτε νομικό πρόσωπο, οντότητα ή φορέα που έχει ιδρυθεί ή συσταθεί βάσει του δικαίου της Ρωσίας ή οποιασδήποτε άλλης τρίτης χώρας και δραστηριοποιείται στον εξορυκτικό και λατομικό τομέα στη Ρωσία,
- β) η σύναψη συμφωνίας ή η συμμετοχή σε συμφωνία για τη χορήγηση οποιουδήποτε νέου δανείου ή πίστωσης, ή η καθ' οιονδήποτε τρόπο παροχή χρηματοδότησης, συμπεριλαμβανομένων των μετοχικών κεφαλαίων, σε οποιοδήποτε νομικό πρόσωπο, οντότητα ή φορέα που έχει ιδρυθεί ή συσταθεί βάσει του δικαίου της Ρωσίας ή οποιασδήποτε άλλης τρίτης χώρας και δραστηριοποιείται στον εξορυκτικό και λατομικό τομέα στη Ρωσία ή με αποδεδειγμένο σκοπό τη χρηματοδότηση τέτοιου νομικού προσώπου, οντότητας ή φορέα,
- γ) η δημιουργία οποιασδήποτε νέας κοινοπραξίας με οποιοδήποτε νομικό πρόσωπο, οντότητα ή φορέα που έχει ιδρυθεί ή συσταθεί βάσει του δικαίου της Ρωσίας ή οποιασδήποτε άλλης τρίτης χώρας και δραστηριοποιείται στον εξορυκτικό και λατομικό τομέα στη Ρωσία,
- δ) η παροχή επενδυτικών υπηρεσιών που συνδέονται άμεσα με τις δραστηριότητες που αναφέρονται στα στοιχεία α), β) και γ).

3. Κατά παρέκκλιση από την παράγραφο 1, οι αρμόδιες αρχές μπορούν να επιτρέπουν, υπό τους όρους που κρίνουν κατάλληλους, οποιαδήποτε δραστηριότητα αναφέρεται στην παράγραφο 1, αφού διαπιστώσουν ότι:
  - α) είναι αναγκαία για να εξασφαλιστεί ο κρίσιμος ενεργειακός εφοδιασμός εντός της Ένωσης, καθώς και η μεταφορά φυσικού αερίου και πετρελαίου, συμπεριλαμβανομένων των προϊόντων διύλισης πετρελαίου, εκτός εάν απαγορεύεται δυνάμει του άρθρου 4ιε ή 4ιστ, από τη Ρωσία ή μέσω αυτής προς την Ένωση ή
  - β) αφορά αποκλειστικά νομικό πρόσωπο, οντότητα ή φορέα που δραστηριοποιείται στον ενεργειακό τομέα στη Ρωσία και ανήκει σε νομικό πρόσωπο, οντότητα ή φορέα που έχει ιδρυθεί ή συσταθεί βάσει του δικαίου κράτους μέλους.
4. Το οικείο κράτος μέλος ή τα οικεία κράτη μέλη ενημερώνουν τα άλλα κράτη μέλη και την Επιτροπή για κάθε άδεια την οποία χορηγούν δυνάμει της παραγράφου 3, εντός δύο εβδομάδων από τη χορήγηση της άδειας.
5. Η απαγόρευση στην παράγραφο 2 δεν ισχύει για εξορυκτικές και λατομικές δραστηριότητες που αποφέρουν την υψηλότερη αξία από την παραγωγή ορισμένων υλικών ή έχουν ως πρωταρχικό τους στόχο την παραγωγή ορισμένων υλικών. Η Ένωση λαμβάνει τα αναγκαία μέτρα προκειμένου να καθοριστούν τα σχετικά είδη που καλύπτονται από την παρούσα παράγραφο.»

5) το άρθρο 4δ τροποποιείται ως εξής:

α) παρεμβάλλεται η ακόλουθη παράγραφος:

«5β. Όσον αφορά τα αγαθά που απαριθμούνται στο μέρος Γ του παραρτήματος XI του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 833/2014, οι απαγορεύσεις στις παραγράφους 1 και 4 δεν ισχύουν για την εκτέλεση έως τη 16η Ιανουαρίου 2023 συμβάσεων που έχουν συναφθεί πριν από τη 17η Δεκεμβρίου 2022, ή συμπληρωματικών συμβάσεων αναγκαίων για την εκτέλεση των εν λόγω συμβάσεων.»

β) παρεμβάλλονται οι ακόλουθες παράγραφοι:

«6β. Κατά παρέκκλιση από την παράγραφο 4, οι αρμόδιες αρχές μπορούν να επιτρέπουν, υπό τους όρους που κρίνουν κατάλληλους, την παροχή τεχνικής βοήθειας σχετικά με τη χρήση των αγαθών και των τεχνολογιών που αναφέρονται στην παράγραφο 1, αφού διαπιστώσουν ότι η παροχή της εν λόγω τεχνικής βοήθειας είναι αναγκαία για την αποφυγή της σύγκρουσης μεταξύ δορυφόρων ή της ακούσιας επανεισόδου τους στην ατμόσφαιρα.

6γ. Κατά παρέκκλιση από τις παραγράφους 1 και 4, οι αρμόδιες αρχές μπορούν να επιτρέπουν, υπό τους όρους που κρίνουν κατάλληλους, την πώληση, προμήθεια, μεταφορά ή εξαγωγή αγαθών που υπάγονται στους κωδικούς ΣΟ 8517 71 00, 8517 79 00 και 9026 00 00 και απαριθμούνται στο μέρος Β του παραρτήματος ΧΙ του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 833/2014, ή την παροχή σχετικής τεχνικής βοήθειας, υπηρεσιών διαμεσολάβησης, τη χρηματοδότηση ή τη χρηματοδοτική βοήθεια, αφού διαπιστώσουν ότι τούτο είναι αναγκαίο για ιατρικούς ή φαρμακευτικούς σκοπούς ή για ανθρωπιστικούς σκοπούς, όπως η παροχή ή η διευκόλυνση της παροχής βοήθειας, συμπεριλαμβανομένων του ιατροφαρμακευτικού υλικού, των τροφίμων ή της μεταφοράς εργαζομένων στον ανθρωπιστικό τομέα και σχετικής βοήθειας, ή για απομακρύνσεις πληθυσμών.

Κατά τη λήψη απόφασης σχετικά με αιτήσεις άδειας για ιατρικούς, φαρμακευτικούς ή ανθρωπιστικούς σκοπούς, σύμφωνα με την παρούσα παράγραφο, οι εθνικές αρμόδιες αρχές δεν χορηγούν άδεια εξαγωγών σε φυσικό ή νομικό πρόσωπο, οντότητα ή φορέα στη Ρωσία ή προς χρήση στη Ρωσία, αν έχουν βάσιμους λόγους να πιστεύουν ότι τα αγαθά μπορεί να έχουν στρατιωτική τελική χρήση.»

6) στο άρθρο 4η-α, η παράγραφος 6 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«6. Το οικείο κράτος μέλος ενημερώνει τα άλλα κράτη μέλη και την Επιτροπή για κάθε άδεια την οποία χορηγεί δυνάμει των παραγράφων 5, 5α και 5β, εντός δύο εβδομάδων από τη χορήγηση της άδειας.»

- 7) το άρθρο 4θ τροποποιείται ως εξής:
- α) η παράγραφος 1 στοιχείο δ) αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:
- «δ) η εισαγωγή ή η αγορά, από τις 30 Σεπτεμβρίου 2023, άμεσα ή έμμεσα, προϊόντων σιδήρου και χάλυβα όπως απαριθμούνται στο παράρτημα XVII του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 833/2014 όταν έχουν μεταποιηθεί σε τρίτη χώρα και περιέχουν προϊόντα σιδήρου και χάλυβα καταγωγής Ρωσίας, όπως απαριθμούνται στο παράρτημα XVII του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 833/2014· όσον αφορά τα προϊόντα που απαριθμούνται στο παράρτημα XVII του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 833/2014 τα οποία έχουν μεταποιηθεί σε τρίτη χώρα και περιέχουν προϊόντα χάλυβα καταγωγής Ρωσίας που αντιστοιχούν στους κωδικούς ΣΟ 7207 11 ή 7207 12 10 ή 7224 90, η απαγόρευση αυτή εφαρμόζεται από την 1η Απριλίου 2024 για τον κωδικό ΣΟ 7207 11 και από την 1η Οκτωβρίου 2024 για τους κωδικούς ΣΟ 7207 12 10 και 7224 90»,
- β) η παράγραφος 3 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:
- «3. Όσον αφορά τα αγαθά που απαριθμούνται στο μέρος Β του παραρτήματος XVII του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 833/2014, τα οποία δεν απαριθμούνται στο μέρος Α του εν λόγω παραρτήματος, και με την επιφύλαξη της παραγράφου 4, οι απαγορεύσεις της παραγράφου 1 δεν ισχύουν για την εκτέλεση έως τις 8 Ιανουαρίου 2023 συμβάσεων που έχουν συναφθεί πριν από τις 7 Οκτωβρίου 2022, ή συμπληρωματικών συμβάσεων αναγκαίων για την εκτέλεση των εν λόγω συμβάσεων. Η παρούσα διάταξη δεν εφαρμόζεται στα εμπορεύματα που αντιστοιχούν στους κωδικούς ΣΟ 7207 11, 7207 12 10 και 7224 90, για τα οποία ισχύουν οι παράγραφοι 4, 5 και 5α.»

γ) παρεμβάλλεται η ακόλουθη παράγραφος:

«5α. Οι απαγορεύσεις στην παράγραφο 1 δεν ισχύουν για την εισαγωγή, αγορά ή μεταφορά, ή τη σχετική τεχνική ή χρηματοδοτική βοήθεια, των ακόλουθων ποσοτήτων των εμπορευμάτων που αντιστοιχούν στον κωδικό ΣΟ 7224 90:

α) 147 007 μετρικοί τόνοι μεταξύ 17ης Δεκεμβρίου 2022 και 31ης Δεκεμβρίου 2023,

β) 110 255 μετρικοί τόνοι μεταξύ 1ης Ιανουαρίου 2024 και 30ής Σεπτεμβρίου 2024.»

δ) η παράγραφος 6 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«6. Η Επιτροπή και τα κράτη μέλη διαχειρίζονται τις ποσοτώσεις όγκου εισαγωγών που καθορίζονται στις παραγράφους 4, 5 και 5α σύμφωνα με το σύστημα διαχείρισης των δασμολογικών ποσοτώσεων που προβλέπεται στα άρθρα 49 έως 54 του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2015/2447 της Επιτροπής\*.

---

\* Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2015/2447 της Επιτροπής, της 24ης Νοεμβρίου 2015, για τη θέσπιση λεπτομερών κανόνων εφαρμογής ορισμένων διατάξεων του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 952/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για τη θέσπιση του ενωσιακού τελωνειακού κώδικα (ΕΕ L 343 της 29.12.2015, σ. 558).»



8) το άρθρο 4ια τροποποιείται ως εξής:

α) η παράγραφος 3β αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«3β. Όσον αφορά τα αγαθά που απαριθμούνται στο μέρος Β του παραρτήματος XXI του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 833/2014, οι απαγορεύσεις στις παραγράφους 1 και 2 δεν ισχύουν για την εκτέλεση έως τις 8 Ιανουαρίου 2023 συμβάσεων που έχουν συναφθεί πριν από τις 7 Οκτωβρίου 2022, ή συμπληρωματικών συμβάσεων αναγκαίων για την εκτέλεση των εν λόγω συμβάσεων.

Η παρούσα διάταξη δεν ισχύει για αγαθά που υπάγονται στον κωδικό ΣΟ 2905 11, όπως απαριθμούνται στο μέρος Β του παραρτήματος XXI του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 833/2014, για τα οποία ισχύει η παράγραφος 3βα.»

β) παρεμβάλλεται η ακόλουθη παράγραφος:

«3βα. Όσον αφορά αγαθά τα οποία υπάγονται στον κωδικό ΣΟ 2905 11, όπως απαριθμούνται στο μέρος Β του παραρτήματος XXI του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 833/2014, οι απαγορεύσεις στις παραγράφους 1 και 2 δεν ισχύουν για την εκτέλεση έως τη 18η Ιουνίου 2023 συμβάσεων που έχουν συναφθεί πριν από τις 7 Οκτωβρίου 2022 ή συμπληρωματικών συμβάσεων αναγκαίων για την εκτέλεση των εν λόγω συμβάσεων.»

9) το άρθρο 4γ τροποποιείται ως εξής:

α) η παράγραφος 3 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«3. Όσον αφορά τα αγαθά που απαριθμούνται στο μέρος Α του παραρτήματος XXIII του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 833/2014, οι απαγορεύσεις στις παραγράφους 1 και 2 δεν ισχύουν για την εκτέλεση, έως τις 10 Ιουλίου 2022, συμβάσεων που έχουν συναφθεί πριν από τις 9 Απριλίου 2022, ή συμπληρωματικών συμβάσεων αναγκαίων για την εκτέλεση των εν λόγω συμβάσεων.»

β) η παράγραφος 3α αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«3α. Όσον αφορά τα αγαθά που υπάγονται στους κωδικούς ΣΟ 2701, 2702, 2703 και 2704 όπως απαριθμούνται στο παράρτημα XXIII του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 833/2014, οι απαγορεύσεις στις παραγράφους 1 και 2 δεν ισχύουν για την εκτέλεση έως τις 8 Ιανουαρίου 2023 συμβάσεων που έχουν συναφθεί πριν από τις 7 Οκτωβρίου 2022, ή συμπληρωματικών συμβάσεων αναγκαίων για την εκτέλεση των εν λόγω συμβάσεων.»

γ) παρεμβάλλεται η ακόλουθη παράγραφος:

«3β. Όσον αφορά τα αγαθά που απαριθμούνται στο μέρος Β του παραρτήματος XXIII του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 833/2014, οι απαγορεύσεις στις παραγράφους 1 και 2 δεν ισχύουν για την εκτέλεση έως τη 16η Ιανουαρίου 2023 συμβάσεων που έχουν συναφθεί πριν από τη 17η Δεκεμβρίου 2022, ή συμπληρωματικών συμβάσεων αναγκαίων για την εκτέλεση των εν λόγω συμβάσεων.»

δ) παρεμβάλλεται η ακόλουθη παράγραφος:

«4α. Οι αρμόδιες αρχές των κρατών μελών μπορούν να επιτρέπουν, υπό τους όρους που κρίνουν κατάλληλους, την πώληση, προμήθεια, μεταφορά ή εξαγωγή των αγαθών που αντιστοιχούν στους κωδικούς ΣΟ 8417 20, 8419 81 80 και 8438 10 10, ή την παροχή συναφούς τεχνικής ή χρηματοδοτικής βοήθειας, αφού διαπιστώσουν ότι τα εν λόγω εμπορεύματα ή η παροχή συναφούς τεχνικής ή χρηματοδοτικής βοήθειας είναι αναγκαία για προσωπική οικιακή χρήση των φυσικών προσώπων.»

ε) η παράγραφος 5α αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«5α. Κατά τη λήψη απόφασης σχετικά με αιτήσεις άδειας που αναφέρονται στις παραγράφους 4α και 5, οι αρμόδιες αρχές δεν χορηγούν άδεια εξαγωγών σε φυσικό ή νομικό πρόσωπο, οντότητα ή φορέα στη Ρωσία ή προς χρήση στη Ρωσία, εάν έχουν βάσιμους λόγους να πιστεύουν ότι τα αγαθά μπορεί να έχουν στρατιωτική τελική χρήση.»

10) το άρθρο 4ε τροποποιείται ως εξής:

α) στην παράγραφο 7, προστίθενται τα ακόλουθα εδάφια:

«Από τις 5 Φεβρουαρίου 2023, απαγορεύεται η μεταφορά ή η μεταφόρτωση προϊόντων πετρελαίου υπό τον κωδικό ΣΟ 2710 τα οποία παράγονται από αργό πετρέλαιο εισαγόμενο βάσει παρέκκλισης που χορηγείται από τη βουλγαρική αρμόδια αρχή δυνάμει της παραγράφου 5 σε άλλα κράτη μέλη ή σε τρίτες χώρες, ή η πώληση των εν λόγω προϊόντων πετρελαίου σε αγοραστές σε άλλα κράτη μέλη ή σε τρίτες χώρες.

Κατά παρέκκλιση από την απαγόρευση που ορίζεται στο δεύτερο εδάφιο, οι αρμόδιες αρχές της Βουλγαρίας μπορούν να επιτρέπουν, υπό τους όρους που κρίνουν κατάλληλους, την πώληση, προμήθεια, μεταφορά ή εξαγωγή στην Ουκρανία ορισμένων προϊόντων πετρελαίου, τα οποία λαμβάνονται από αργό πετρέλαιο εισαγόμενο δυνάμει της παραγράφου 5, αφού διαπιστώσουν ότι:

- α) τα προϊόντα προορίζονται για αποκλειστική χρήση στην Ουκρανία,
- β) η εν λόγω πώληση, προμήθεια, μεταφορά ή εξαγωγή δεν αποσκοπεί στην καταστρατήγηση των απαγορεύσεων του δεύτερου εδαφίου.

Κατά παρέκκλιση από την απαγόρευση που ορίζεται στο δεύτερο εδάφιο, οι αρμόδιες αρχές της Βουλγαρίας μπορούν να επιτρέπουν, υπό τους όρους που κρίνουν κατάλληλους, την πώληση, προμήθεια, μεταβίβαση ή εξαγωγή σε οποιαδήποτε τρίτη χώρα ορισμένων προϊόντων πετρελαίου, τα οποία παράγονται από αργό πετρέλαιο εισαγόμενο δυνάμει της παραγράφου 5, στο πλαίσιο των αναφερόμενων στο παράρτημα XXXII του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 833/2014 ποσοστάσεων του όγκου εξαγωγών, αφού διαπιστώσουν ότι:

- α) τα προϊόντα δεν μπορούν να αποθηκευτούν στη Βουλγαρία λόγω κινδύνων για το περιβάλλον και την ασφάλεια,
- β) η εν λόγω πώληση, προμήθεια, μεταβίβαση ή εξαγωγή δεν αποσκοπεί στην καταστρατήγηση των απαγορεύσεων του δεύτερου εδαφίου.

Η Βουλγαρία ενημερώνει τα άλλα κράτη μέλη και την Επιτροπή για κάθε άδεια την οποία χορηγεί δυνάμει του τρίτου και του τέταρτου εδαφίου, εντός δύο εβδομάδων από τη χορήγηση της άδειας.

Η Ένωση λαμβάνει τα αναγκαία μέτρα προκειμένου να καθοριστούν τα σχετικά είδη που καλύπτονται από τις παρεκκλίσεις που προβλέπεται στο τρίτο και στο τέταρτο εδάφιο.»

β) στην παράγραφο 8, προστίθενται τα ακόλουθα εδάφια:

«Από την 5η Φεβρουαρίου 2023, κατά παρέκκλιση από τις απαγορεύσεις που ορίζονται στο τρίτο εδάφιο, οι αρμόδιες αρχές της Ουγγαρίας και της Σλοβακίας μπορούν να επιτρέπουν, υπό τους όρους που κρίνουν κατάλληλους, την πώληση, προμήθεια, μεταφορά ή εξαγωγή στην Ουκρανία ορισμένων προϊόντων πετρελαίου, τα οποία λαμβάνονται από αργό πετρέλαιο εισαγόμενο δυνάμει της παραγράφου 3 στοιχείο δ), αφού διαπιστώσουν ότι:

- α) τα προϊόντα προορίζονται για αποκλειστική χρήση στην Ουκρανία,
- β) η εν λόγω πώληση, προμήθεια, μεταφορά ή εξαγωγή δεν αποσκοπεί στην καταστρατήγηση των απαγορεύσεων στο τρίτο εδάφιο.

Το οικείο κράτος μέλος ενημερώνει τα άλλα κράτη μέλη και την Επιτροπή για κάθε άδεια την οποία χορηγεί δυνάμει της παρούσας παραγράφου, εντός δύο εβδομάδων από τη χορήγηση της άδειας.

Η Ένωση λαμβάνει τα αναγκαία μέτρα προκειμένου να καθοριστούν τα σχετικά είδη που καλύπτονται από την παρέκκλιση που προβλέπεται στο πέμπτο εδάφιο.»

11) παρεμβάλλεται το ακόλουθο άρθρο:

*«Άρθρο 4η*

1. Κατά παρέκκλιση από τα άρθρα 3, 3α, 4, 4γ, 4δ, 4ζ, 4ι και 4ιγ, οι αρμόδιες αρχές μπορούν να επιτρέπουν την πώληση, προμήθεια ή μεταφορά αγαθών και τεχνολογιών που απαριθμούνται στα παραρτήματα II, VII, X, XI, XVI, XVIII, XX και XXIII του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 833/2014, καθώς και στο παράρτημα I του κανονισμού (ΕΕ) 2021/821 έως τις 30 Σεπτεμβρίου 2023, όταν η εν λόγω πώληση, προμήθεια ή μεταφορά είναι απολύτως αναγκαία για την αποεπένδυση από τη Ρωσία ή για την αποχώρηση από επιχειρηματικές δραστηριότητες στη Ρωσία, εφόσον πληρούνται οι ακόλουθοι όροι:

α) τα αγαθά και οι τεχνολογίες ανήκουν σε υπήκοο κράτους μέλους ή σε νομικό πρόσωπο, οντότητα ή φορέα που έχει ιδρυθεί ή συσταθεί σύμφωνα με το δίκαιο κράτους μέλους ή σε νομικά πρόσωπα, οντότητες ή φορείς που έχουν την έδρα τους στη Ρωσία και ανήκουν ή ελέγχονται αποκλειστικά ή από κοινού από νομικό πρόσωπο, οντότητα ή φορέα που έχει ιδρυθεί ή συσταθεί σύμφωνα με το δίκαιο κράτους μέλους και

- β) οι αρμόδιες αρχές που αποφασίζουν σχετικά με τις αιτήσεις χορήγησης άδειας δεν έχουν βάσιμους λόγους να πιστεύουν ότι τα αγαθά μπορεί να προορίζονται για στρατιωτικό τελικό χρήστη ή να έχουν στρατιωτική τελική χρήση στη Ρωσία, και
- γ) τα εν λόγω αγαθά και τεχνολογίες βρίσκονταν στη Ρωσία πριν από την έναρξη ισχύος των σχετικών απαγορεύσεων των άρθρων 3, 3α, 4, 4γ, 4δ, 4ζ, 4ι ή 4ιγ όσον αφορά τα εν λόγω αγαθά και τις τεχνολογίες.
2. Κατά παρέκκλιση από τα άρθρα 4θ και 4ια, οι αρμόδιες αρχές μπορούν να επιτρέπουν την εισαγωγή ή μεταφορά αγαθών που απαριθμούνται στα παραρτήματα XVII και XXI του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 833/2014 έως τις 30 Σεπτεμβρίου 2023, όταν η εν λόγω εισαγωγή ή μεταφορά είναι απολύτως αναγκαία για την αποεπένδυση από τη Ρωσία ή για την αποχώρηση από επιχειρηματικές δραστηριότητες στη Ρωσία, εφόσον πληρούνται οι ακόλουθοι όροι:
- α) τα αγαθά ανήκουν σε υπήκοο κράτους μέλους ή σε νομικό πρόσωπο, οντότητα ή φορέα που έχει ιδρυθεί ή συσταθεί σύμφωνα με το δίκαιο κράτους μέλους ή σε νομικά πρόσωπα, οντότητες ή φορείς που έχουν την έδρα τους στη Ρωσία και ανήκουν ή ελέγχονται αποκλειστικά ή από κοινού από νομικό πρόσωπο, οντότητα ή φορέα που έχει ιδρυθεί ή συσταθεί σύμφωνα με το δίκαιο κράτους μέλους και



- β) τα εν λόγω αγαθά βρίσκονταν στη Ρωσία πριν από την έναρξη ισχύος των σχετικών απαγορεύσεων των άρθρων 4θ και 4ια όσον αφορά τα εν λόγω αγαθά.
3. Το οικείο κράτος μέλος ενημερώνει τα άλλα κράτη μέλη και την Επιτροπή για κάθε άδεια την οποία χορηγεί βάσει των παραγράφων 1 και 2, εντός δύο εβδομάδων από τη χορήγηση της άδειας.»
- 12) τα παραρτήματα τροποποιούνται σύμφωνα με το παράρτημα της παρούσας απόφασης.

Το σημείο 12) εφαρμόζεται σε σχέση με μία ή περισσότερες από τις οντότητες που αναφέρονται στο σημείο 2) του παραρτήματος της παρούσας απόφασης από την 1η Φεβρουαρίου 2023 και υπό την προϋπόθεση ότι το Συμβούλιο, αφού εξετάσει τις αντίστοιχες περιπτώσεις, το αποφασίζει ομόφωνα.

*Άρθρο 2*

Η παρούσα απόφαση αρχίζει να ισχύει την επομένη της δημοσίευσής της στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*.

Βρυξέλλες, 16 Δεκεμβρίου 2022.

*Για το Συμβούλιο*

*Ο Πρόεδρος*

M. BEK

---

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ**

- 1) Το παράρτημα IV του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 833/2014 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV

Κατάλογος των νομικών προσώπων, οντοτήτων και φορέων που αναφέρονται στο άρθρο 3 παράγραφος 7, στο άρθρο 3α παράγραφος 7 και στο άρθρο 3β παράγραφος 1

JSC Sirius

OJSC Stankoinstrument

ОАО JSC Chemcomposite

JSC Kalashnikov

JSC Tula Arms Plant

NPK Technologii Maschinostrojenija

ОАО Wysokototschnye Kompleksi

ОАО Almaz Antey

ОАО NPO Bazalt

Admiralty Shipyard JSC

Aleksandrov Scientific Research Technological Institute NITI

Argut OOO

Communication Center of the Ministry of Defense

Federal Research Center Boreskov Institute of Catalysis

Federal State Budgetary Enterprise of the Administration of the President of Russia

Federal State Budgetary Enterprise Special Flight Unit Rossiya of the Administration of the President of Russia

Federal State Unitary Enterprise Dukhov Automatics Research Institute (VNIIA)

Foreign Intelligence Service (SVR)

Forensic Center of Nizhniy Novgorod Region Main Directorate of the Ministry of Interior Affairs

International Center for Quantum Optics and Quantum Technologies (the Russian Quantum Center)

Irkut Corporation

Irkut Research and Production Corporation Public Joint Stock Company

Joint Stock Company Scientific Research Institute of Computing Machinery

JSC Central Research Institute of Machine Building (JSC TsNIIMash)

JSC Kazan Helicopter Plant Repair Service

JSC Shipyard Zaliv (Zaliv Shipbuilding Yard)

JSC Rocket and Space Centre – Progress

Kamensk-Uralsky Metallurgical Works J.S. Co.

Kazan Helicopter Plant PJSC

Komsomolsk-na-Amur Aviation Production Organization (KNAAPO)

Ministry of Defence RF

Moscow Institute of Physics and Technology

NPO High Precision Systems JSC

NPO Splav JSC

OPK Oboronprom

PJSC Beriev Aircraft Company

PJSC Irkut Corporation

PJSC Kazan Helicopters

POLYUS Research Institute of M.F. Stelmakh Joint Stock Company

Promtech-Dubna, JSC

Public Joint Stock Company United Aircraft Corporation

Radiotechnical and Information Systems (RTI) Concern

Rapart Services LLC

Rosoboronexport OJSC (ROE)

Rostec (Russian Technologies State Corporation)

Rostekh – Azimuth

Russian Aircraft Corporation MiG

Russian Helicopters JSC

SP KVANT (Sovmestnoe Predpriyatie Kvantovye Tekhnologii)

Sukhoi Aviation JSC

Sukhoi Civil Aircraft

Tactical Missiles Corporation JSC

Tupolev JSC

UEC-Saturn

United Aircraft Corporation

JSC AeroKompozit

United Engine Corporation

UEC-Aviadvigatel JSC

United Instrument Manufacturing Corporation

United Shipbuilding Corporation

JSC PO Sevmash

Krasnoye Sormovo Shipyard

Severnaya Shipyard

Shipyard Yantar

UralVagonZavod

Baikal Electronics

Center for Technological Competencies in Radiophotonics

Central Research and Development Institute Tsiklon

Crocus Nano Electronics



Dalzavod Ship-Repair Center

Elara

Electronic Computing and Information Systems

ELPROM

Engineering Center Ltd.

Forss Technology Ltd.

Integral SPB

JSC Element

JSC Pella-Mash

JSC Shipyard Vympel

Kranark LLC

Lev Anatolyevich Yershov (Ershov)

LLC Center

MCST Lebedev

Miass Machine-Building Factory

Microelectronic Research and Development Center Novosibirsk

MPI VOLNA

N.A. Dollezhal Order of Lenin Research and Design Institute of Power Engineering

Nerpa Shipyard

NM-Tekh

Novorossiysk Shipyard JSC

NPO Electronic Systems

NPP Istok

NTC Metrotek

OAO GosNIIkhimanalit

ОАО Светловское Предприятие Era

ОJSC ТSRY

ООО Elkomtek (Elkomtex)

ООО Planar

ООО Sertal

Photon Pro LLC

PJSC Zvezda

Amur Shipbuilding Factory PJSC

АО Center of Shipbuilding and Ship Repairing JSC

АО Kronshtadt

Avant Space LLC

Production Association Strela

Radioavtomatika

Research Center Module

Robin Trade Limited

R.Ye. Alekseyev Central Design Bureau for Hydrofoil Ships

Rubin Sever Design Bureau

Russian Space Systems

Rybinsk Shipyard Engineering

Scientific Research Institute of Applied Chemistry

Scientific-Research Institute of Electronics

Scientific Research Institute of Hypersonic Systems

Scientific Research Institute NII Submikron

Sergey IONOV

Serniya Engineering

Severnaya Verf Shipbuilding Factory

Ship Maintenance Center Zvezdochka

State Governmental Scientific Testing Area of Aircraft Systems (GkNIPAS)

State Machine Building Design Bureau Raduga Bereznya

State Scientific Center AO GNTs RF—FEI A.I. Leypunskiy Physico-Energy Institute

State Scientific Research Institute of Machine Building Bakhirev (GosNII mash)

Tomsk Microwave and Photonic Integrated Circuits and Modules Collective Design Center

UAB Pella-Fjord

United Shipbuilding Corporation JSC «35th Shipyard»

United Shipbuilding Corporation JSC «Astrakhan Shipyard»

United Shipbuilding Corporation JSC «Aysberg Central Design Bureau»

United Shipbuilding Corporation JSC «Baltic Shipbuilding Factory»

United Shipbuilding Corporation JSC «Krasnoye Sormovo Plant OJSC»

United Shipbuilding Corporation JSC SC «Zvyozdochka»

United Shipbuilding Corporation «Pribaltic Shipbuilding Factory Yantar»

United Shipbuilding Corporation «Scientific Research Design Technological Bureau Onega»

United Shipbuilding Corporation «Sredne-Nevisky Shipyard»

Ural Scientific Research Institute for Composite Materials

Urals Project Design Bureau Detal

Vega Pilot Plant

Vertikal LLC

Vladislav Vladimirovich Fedorenko

VTK Ltd

Yaroslavl Shipbuilding Factory

ZAO Elmiks-VS

ZAO Sparta

ZAO Svyaz Inzhiniring

46th TSNII Central Scientific Research Institute

Alagir Resistor Factory

All-Russian Research Institute of Optical and Physical Measurements

All-Russian Scientific-Research Institute Etalon JSC

Almaz JSC

Arzam Scientific Production Enterprise Temp Avia

Automated Procurement System for State Defense Orders, LLC

Dolgoprudniy Design Bureau of Automatics (DDBA JSC)

Electronic Computing Technology Scientific-Research Center JSC

Electrosignal JSC

Energiya JSC

Engineering Center Moselectronproekt

Etalon Scientific and Production Association

Evgeny Krayushin

Foreign Trade Association Mashpriborintorg

Ineko LLC

Informakustika JSC

Institute of High Energy Physics

Institute of Theoretical and Experimental Physics

Inteltech PJSC

ISE SO RAN Institute of High-Current Electronics

Kaluga Scientific-Research Institute of Telemechanical Devices JSC

Kulon Scientific-Research Institute JSC

Lutch Design Office JSC

Meteor Plant JSC

Moscow Communications Research Institute JSC



Moscow Order of the Red Banner of Labor Research Radio Engineering Institute JSC

NPO Elektromechaniki JSC

Omsk Production Union Irtysh JSC

Omsk Scientific-Research Institute of Instrument Engineering JSC

Optron, JSC

Pella Shipyard OJSC

Polyot Chelyabinsk Radio Plant JSC

Pskov Distance Communications Equipment Plant

Radiozavod JSC

Razryad JSC

Research Production Association Mars

Ryazan Radio-Plant

Scientific Production Center Vigstar JSC

Scientific Production Enterprise «Radiosviaz»

Scientific Research Institute Ferrite-Domen

Scientific Research Institute of Communication Management Systems

Scientific-Production Association and Scientific-Research Institute of Radio- Components

Scientific-Production Enterprise «Kant»

Scientific-Production Enterprise «Svyaz»

Scientific-Production Enterprise Almaz JSC

Scientific-Production Enterprise Salyut JSC

Scientific-Production Enterprise Volna

Scientific-Production Enterprise Vostok JSC

Scientific-Research Institute «Argon»

Scientific-Research Institute and Factory Platan

Scientific-Research Institute of Automated Systems and Communications Complexes  
Neptune JSC

Special Design and Technical Bureau for Relay Technology

Special Design Bureau Salute JSC

Tactical Missile Company, Joint Stock Company «Salute»

Tactical Missile Company, Joint Stock Company «State Machine Building Design Bureau  
«Vympel» By Name I.I.Toropov»

Tactical Missile Company, Joint Stock Company «URALELEMENT»

Tactical Missile Company, Joint Stock Company «Plant Dagdiesel»

Tactical Missile Company, Joint Stock Company «Scientific Research Institute of Marine  
Heat Engineering»

Tactical Missile Company, Joint Stock Company PA Strela

Tactical Missile Company, Joint Stock Company Plant Kulakov

Tactical Missile Company, Joint Stock Company Ravenstvo

Tactical Missile Company, Joint Stock Company Ravenstvo-service

Tactical Missile Company, Joint Stock Company Saratov Radio Instrument Plant

Tactical Missile Company, Joint Stock Company Severny Press

Tactical Missile Company, Joint-Stock Company «Research Center for Automated Design»

Tactical Missile Company, KB Mashinostroeniya

Tactical Missile Company, NPO Electromechanics

Tactical Missile Company, NPO Lightning

Tactical Missile Company, Petrovsky Electromechanical Plant «Molot»

Tactical Missile Company, PJSC «MBDB «ISKRA»»

Tactical Missile Company, PJSC ANPP Temp Avia

Tactical Missile Company, Raduga Design Bureau

Tactical Missile Corporation, «Central Design Bureau of Automation»

Tactical Missile Corporation, 711 Aircraft Repair Plant

Tactical Missile Corporation, AO GNPP «Region»

Tactical Missile Corporation, AO TMKB «Soyuz»

Tactical Missile Corporation, Azov Optical and Mechanical Plant

Tactical Missile Corporation, Concern «MPO – Gidropribor»

Tactical Missile Corporation, Joint Stock Company «KRASNY GIDROPRESS»

Tactical Missile Corporation, Joint Stock Company Avangard

Tactical Missile Corporation, Joint Stock Company Concern Granit-Electron

Tactical Missile Corporation, Joint Stock Company Elektrotyaga

Tactical Missile Corporation, Joint Stock Company GosNIIMash

Tactical Missile Corporation, RKB Globus

Tactical Missile Corporation, Smolensk Aviation Plant

Tactical Missile Corporation, TRV Engineering

Tactical Missile Corporation, Ural Design Bureau «Detal»

Tactical Missile Corporation, Zvezda-Strela Limited Liability Company

Tambov Plant (TZ) «October»

United Shipbuilding Corporation ‘Production Association Northern Machine Building Enterprise’

United Shipbuilding Corporation «5th Shipyard»

Federal Center for Dual-Use Technology (FTsDT) Soyuz

Turayev Machine Building Design Bureau Soyuz

Zhukovskiy Central Aerohydrodynamics Institute (TsAGI)

Rosatomflot

Lyulki Experimental-Design Bureau

Lyulki Science and Technology Center

AO Aviaagregat

Central Aerohydrodynamic Institute (TsAGI)

Closed Joint Stock Company Turborus (Turborus)

Federal Autonomous Institution Central Institute of Engine-Building N.A. P.I. Baranov

Central Institute of Aviation Motors (CIAM)

Federal State Budgetary Institution National Research Center Institute N.A. N.E.

Zhukovsky (Zhukovsky National Research Institute)

Federal State Unitary Enterprise «State Scientific-Research Institute for Aviation Systems»

(GosNIIAS)

Joint Stock Company 123 Aviation Repair Plant (123 ARZ)

Joint Stock Company 218 Aviation Repair Plant (218 ARZ)

Joint Stock Company 360 Aviation Repair Plant (360 ARZ)

Joint Stock Company 514 Aviation Repair Plant (514 ARZ)

Joint Stock Company 766 UPTK

Joint Stock Company Aramil Aviation Repair Plant (AARZ)

Joint Stock Company Aviaremont (Aviaremont)

Joint Stock Company Flight Research Institute N.A. M.M. Gromov (FRI Gromov)

Joint Stock Company Metallist Samara (Metallist Samara)

Joint Stock Company Moscow Machine-Building Enterprise named after V. V. Chernyshev (MMP V.V. Chernyshev)

JSC NII Steel

Joint Stock Company Remdizel

Joint Stock Company Special Industrial and Technical Base Zvezdochka (SPTB Zvezdochka)

Joint Stock Company STAR



Joint Stock Company Votkinsk Machine Building Plant

Joint Stock Company Yaroslav Radio Factory

Joint Stock Company Zlatoustovsky Machine Building Plant (JSC Zlatmash)

Limited Liability Company Center for Specialized Production OSK Propulsion (OSK Propulsion)

Lytkarino Machine-Building Plant

Moscow Aviation Institute

Moscow Institute of Thermal Technology

Omsk Motor-Manufacturing Design Bureau

Open Joint Stock Company 170 Flight Support Equipment Repair Plant (170 RZ SOP)

Open Joint Stock Company 20 Aviation Repair Plant (20 ARZ)

Open Joint Stock Company 275 Aviation Repair Plant (275 ARZ)

Open Joint Stock Company 308 Aviation Repair Plant (308 ARZ)

Open Joint Stock Company 32 Repair Plant of Flight Support Equipment (32 RZ SOP)

Open Joint Stock Company 322 Aviation Repair Plant (322 ARZ)

Open Joint Stock Company 325 Aviation Repair Plant (325 ARZ)

Open Joint Stock Company 680 Aircraft Repair Plant (680 ARZ)

Open Joint Stock Company 720 Special Flight Support Equipment Repair Plant (720 RZ SOP)

Open Joint Stock Company Volgograd Radio-Technical Equipment Plant (VZ RTO)

Public Joint Stock Company Agregat (PJSC Agregat)

Salute Gas Turbine Research and Production Center

Scientific-Production Association Vint of Zvezdochka Shipyard (SPU Vint)

Scientific Research Institute of Applied Acoustics (NIIPA)

Siberian Scientific-Research Institute of Aviation N.A. S.A. Chaplygin (SibNIA)

Software Research Institute

Subsidiary Sevastopol Naval Plant of Zvezdochka Shipyard (Sevastopol Naval Plant)

Tula Arms Plant

Russian Institute of Radio Navigation and Time

Federal Technical Regulation and Metrology Agency (Rosstandart)

Federal State Budgetary Institution of Science P.I. K.A. Valiev RAS of the Ministry of Science and Higher Education of Russia (FTIAN)

Federal State Unitary Enterprise All-Russian Research Institute of Physical, Technical and Radio Engineering Measurements (VNIIFTRI)

Institute of Physics Named After P.N. Lebedev of the Russian Academy of Sciences (LPI)

The Institute of Solid-State Physics of the Russian Academy of Sciences (ISSP)

Rzhanov Institute of Semiconductor Physics, Siberian Branch of Russian Academy of Sciences (IPP SB RAS)

UEC-Perm Engines, JSC

Ural Works of Civil Aviation, JSC

Central Design Bureau for Marine Engineering «Rubin», JSC

«Aeroprivor-Voskhod», JSC

Aerospace Equipment Corporation, JSC

Central Research Institute of Automation and Hydraulics (CNIAG), JSC

Aerospace Systems Design Bureau, JSC

Afanasyev Technomac, JSC

Ak Bars Shipbuilding Corporation, CJSC

AGAT, Gavrilov-Yaminskiy Machine-Building Plant, JSC

Almaz Central Marine Design Bureau, JSC

Joint Stock Company Eleron

AO Rubin

Branch of AO Company Sukhoi Yuri Gagarin Komsomolsk-on-Amur Aircraft Plant

Branch of PAO II – Aviastar

Branch of RSK MiG Nizhny Novgorod Aircraft-Construction Plant Sokol

Chkalov Novosibirsk Aviation Plant

Joint Stock Company All-Russian Scientific-Research Institute Gradient

Joint Stock Company Almatyevsk Radiopribor Plant (JSC AZRP)

Joint Stock Company Experimental-Design Bureau Elektroavtomatika in the name of P.A. Efimov

Joint Stock Company Industrial Controls Design Bureau

Joint Stock Company Kazan Instrument-Engineering and Design Bureau

Joint Stok Company Microtechnology

Phasotron Scientific-Research Institute of Radio-Engineering

Joint Stock Company Radiopribor

Joint Stock Company Ramensk Instrument-Engineering Bureau

Joint Stock Company Research and Production Center SAPSAN

Joint Stock Company Rychag

Joint Stock Company Scientific Production Enterprise Izmeritel

Joint Stock Company Scientific-Production Union for Radioelectronics named after V.I. Shimko

Joint Stock Company Taganrog Communications Scientific-Research Institute

Joint Stock Company Urals Instrument-Engineering Plant

Joint Stock Company Vzlet Engineering Testing Support

Joint Stock Company Zhiguli Radio Plant

Joint Stock Company Bryansk Electromechanical Plant

Public Joint Stock Company Moscow Institute of Electro-Mechanics and Automation

Public Joint Stock Company Stavropol Radio Plant Signal

Public Joint Stock Company Techpribor

Joint Stock Company Ramensky Instrument-Engineering Plant

V.V. Tarasov Avia Avtomatika

Design Bureau of Chemical Machine Building KBKhM

Far Eastern Shipbuilding and Ship Repair Center

Ilyushin Aviation Complex Branch: Myasishcheva Experimental Mechanical Engineering Plant

Institute of Marine Technology Problems Far East Branch Russian Academy of Sciences

Irkutsk Aviation Plant

Joint Stock Company Aero-composit Ulyanovsk Plant

Joint Stock Company Experimental Design Bureau named after A.S. Yakovlev

Joint Stock Company Federal Research and Production Center Altai

Joint Stock Company «Head Special Design Bureau Prozhektor»

Joint Stock Company Ilyushin Aviation Complex

Joint Stock Company Lazurit Central Design Bureau

Joint Stock Company Research and Development Enterprise Protek

Joint Stock Company SPMDB Malachite

Joint Stock Company Votkinsky Zavod



Kalyazinsky Machine Building Factory – Branch of RSK MiG

Main Directorate of Deep-Sea Research of the Ministry of Defense of the Russian Federation

NPP Start

ОАО Radiofizika

P.A. Voronin Lukhovitsk Aviation Plant, branch of RSK MiG

Public Joint Stock Company Bryansk Special Design Bureau

Public Joint Stock Company Voronezh Joint Stock Aircraft Company

Radio Technical Institute named after A. L. Mints

Russian Federal Nuclear Center – All-Russian Research Institute of Experimental Physics

Shvabe JSC

Special Technological Center LLC

St. Petersburg Marine Bureau of Machine Building Malakhit

St. Petersburg Naval Design Bureau Almaz

St. Petersburg Shipbuilding Institution Krylov 45

Strategic Control Posts Corporation

V.A. Trapeznikov Institute of Control Sciences of Russian Academy of Sciences

Vladimir Design Bureau for Radio Communications OJSC

Voentelecom JSC

A.A. Kharkevich Institute for Information Transmission Problems (IITP), Russian Academy of Sciences (RAS)

Ak Bars Holding

Special Research Bureau for Automation of Marine Researches Far East Branch Russian Academy of Sciences

Systems of Biological Synthesis LLC

Borisfen, JSC

Barnaul cartridge plant, JSC

Concern Aurora Scientific and Production Association, JSC

Bryansk Automobile Plant, JSC

Burevestnik Central Research Institute, JSC

Research Institute of Space Instrumentation, JSC

Arsenal Machine-building plant, OJSC

Central Design Bureau of Automatics, JSC

Zelenodolsk Design Bureau, JSC

Zavod Elecon, JSC

VMP «Avitec», JSC

JSC V. Tikhomirov Scientific Research Institute of Instrument Design

Tulatochmash, JSC

PJSC «I.S. Brook» INEUM

SPE «Krasnoznamens», JSC

SPA Pribor named after S.S. Golembiovsky, SC

SPA «Impuls», JSC

RusBITech

ROTOR 43

Rostov optical and mechanical plant, PJSC

RATEP, JSC

PLAZ

OKB «Technika»

Ocean Chips

Nudelman Precision Engineering Design Bureau

Angstrom JSC

NPCAP

Novosibirsk Plant of Artificial Fibre

Novosibirsk Cartridge Plant, JSC (alias: SIBFIRE), Новосибирский Патронный Завод

Novator DB

NIMI named after V.V. BAHIREV, JSC

NII Stali JSC

Nevskoe Design Bureau, JSC

Neva Electronica JSC

ENICS

The JSC Makeyev Design Bureau

KURGANPRIBOR, JSC»,

- 2) στο παράρτημα ΙΧ της απόφασης 2014/512/ΚΕΠΠΑ προστίθενται οι ακόλουθες οντότητες:

«NTV/NTV Mir

Rossiya 1

REN TV

Pervyi Kanal»,

- 3) το παράρτημα Χ της απόφασης 2014/512/ΚΕΠΠΑ αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Χ

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΝΟΜΙΚΩΝ ΠΡΟΣΩΠΩΝ, ΟΝΤΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΦΟΡΕΩΝ ΠΟΥ  
ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΑΡΘΡΟ 1αα Μέρος Α

ΟΡΚ ΟΒΟΡΟΝΡΟΜ

UNITED AIRCRAFT CORPORATION

URALVAGONZAVOD

ROSNEFT

TRANSNEFT

GAZPROM NEFT

ALMAZ-ANTEY

KAMAZ

ROSTEC (RUSSIAN TECHNOLOGIES STATE CORPORATION)

JSC PO SEVMASH

SOVCOMFLOT

UNITED SHIPBUILDING CORPORATION

ΜΕΡΟΣ Β

RUSSIAN MARITIME REGISTER of SHIPPING (RMRS)

ΜΕΡΟΣ Γ

RUSSIAN REGIONAL DEVELOPMENT BANK».

---



## ΑΠΟΦΑΣΗ (ΚΕΠΠΑ) 2022/2479 ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

της 16ης Δεκεμβρίου 2022

για την τροποποίηση της απόφασης 2014/145/ΚΕΠΠΑ σχετικά με περιοριστικά μέτρα όσον αφορά δράσεις που υπονομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας

ΤΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ,

Έχοντας υπόψη τη Συνθήκη για την Ευρωπαϊκή Ένωση, και ιδίως το άρθρο 29,

Έχοντας υπόψη την πρόταση του Ύπατου Εκπροσώπου της Ένωσης για θέματα εξωτερικής πολιτικής και πολιτικής ασφαλείας,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Στις 17 Μαρτίου 2014, το Συμβούλιο εξέδωσε την απόφαση 2014/145/ΚΕΠΠΑ <sup>(1)</sup>.
- (2) Η Ένωση διατηρεί αταλάντευτα την υποστήριξή της υπέρ της κυριαρχίας και της εδαφικής ακεραιότητας της Ουκρανίας.
- (3) Δεδομένης της κατάστασης, ενδείκνυται να εισαχθεί νέα προθεσμία για την παρέκκλιση που επιτρέπει την εκποίηση από συγκεκριμένη καταχωρισμένη οντότητα. Η εν λόγω νέα προθεσμία δεν επικυρώνει αναδρομικά εκποιήσεις μη συμμορφούμενες με τις αναγκαίες απαιτήσεις βάσει της απόφασης 2014/145/ΚΕΠΠΑ, όπως τις μη επιτρεπόμενες εκποιήσεις μετά την καταχώριση της οντότητας. Ενδείκνυται επίσης να επεκταθεί σε δύο οντότητες που καταχωρίστηκαν πρόσφατα στον κατάλογο η παρέκκλιση από τη δέσμευση περιουσιακών στοιχείων και την απαγόρευση διάθεσης κεφαλαίων και οικονομικών πόρων, προκειμένου να καταστεί δυνατή η καταγγελία πράξεων, συμβάσεων ή άλλων συμφωνιών που έχουν συναφθεί προηγουμένως με τις εν λόγω οντότητες. Προς περαιτέρω αντιμετώπιση των ανησυχιών για την επισιτιστική ασφάλεια σε τρίτες χώρες, ενδείκνυται να εισαχθεί νέα παρέκκλιση που επιτρέπει την αποδέσμευση περιουσιακών στοιχείων και τη διάθεση κεφαλαίων και οικονομικών πόρων έναντι ορισμένων ατόμων που κατείχαν σημαντικό ρόλο στο διεθνές εμπόριο γεωργικών προϊόντων και τροφίμων, συμπεριλαμβανομένων του σίτου και των λιπασμάτων, πριν από την καταχώρισή τους. Για να αποφευχθεί η καταστρατήγηση, οι εθνικές αρμόδιες αρχές επιφορτίζονται με την έγκριση των εν λόγω πράξεων. Εν προκειμένω, θα πρέπει να ενεργούν σε στενή συνεργασία με την Επιτροπή, προκειμένου να διασφαλιστεί ομοιόμορφη εφαρμογή σε ολόκληρη την Ένωση. Οι εθνικές αρμόδιες αρχές μπορούν να εμπνευστούν από τις προτεραιότητες του Οργανισμού Ηνωμένων Εθνών και του Παγκόσμιου Επισιτιστικού Προγράμματος (ΠΕΠ) για την αντιμετώπιση της επισιτιστικής ανασφάλειας σε ολόκληρο τον κόσμο. Η εν λόγω παρέκκλιση ισχύει με την επιφύλαξη άλλων περιοριστικών μέτρων που έχει επιβάλει η Ένωση στη Ρωσία και σε άλλες χώρες και των αντίστοιχων εθνικών ανησυχιών των κρατών μελών για την ασφάλεια.
- (4) Για την εφαρμογή ορισμένων μέτρων, είναι αναγκαία περαιτέρω δράση της Ένωσης.
- (5) Η απόφαση 2014/145/ΚΕΠΠΑ θα πρέπει, επομένως, να τροποποιηθεί αναλόγως,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΑΠΟΦΑΣΗ:

Άρθρο 1

Το άρθρο 2 της απόφασης 2014/145/ΚΕΠΠΑ τροποποιείται ως εξής:

- 1) στην παράγραφο 10 στοιχείο α), η ημερομηνία «31 Δεκεμβρίου 2022» αντικαθίσταται από την ημερομηνία «28 Φεβρουαρίου 2023»·
- 2) η παράγραφος 15 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«15. Κατά παρέκκλιση από τις παραγράφους 1 και 2, οι αρμόδιες αρχές κράτους μέλους μπορούν να επιτρέψουν, υπό τις προϋποθέσεις που κρίνουν κατάλληλες, την αποδέσμευση ορισμένων δεσμευμένων κεφαλαίων ή οικονομικών πόρων, ή τη διάθεση ορισμένων κεφαλαίων ή οικονομικών πόρων προς την οντότητα που απαριθμείται υπό τον αριθμό καταχώρισης 108 υπό τον τίτλο «Οντότητες» στο παράρτημα, αφού διαπιστώσουν ότι τα κεφάλαια ή οι οικονομικοί πόροι είναι αναγκαίοι για την ολοκλήρωση, μέχρι τις 17 Ιουνίου 2023, εν εξελίξει πώλησης και μεταβίβασης δικαιωμάτων ιδιοκτησίας που κατέχει άμεσα ή έμμεσα η εν λόγω οντότητα σε νομικό πρόσωπο, οντότητα ή φορέα που έχει την έδρα του εντός της Ένωσης. Η εν λόγω νέα προθεσμία δεν επικυρώνει αναδρομικά εκποιήσεις μη συμμορφούμενες με τις αναγκαίες απαιτήσεις βάσει της παρούσας απόφασης.»

<sup>(1)</sup> Απόφαση 2014/145/ΚΕΠΠΑ του Συμβουλίου, της 17ης Μαρτίου 2014, σχετικά με περιοριστικά μέτρα όσον αφορά δράσεις που υπονομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας (ΕΕ L 78 της 17.3.2014, σ. 16).

3) η παράγραφος 17 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«17. Κατά παρέκκλιση από τις παραγράφους 1 και 2, οι αρμόδιες αρχές κράτους μέλους μπορούν να επιτρέπουν την αποδέσμευση ορισμένων δεσμευμένων κεφαλαίων ή οικονομικών πόρων που ανήκουν στις οντότητες που απαριθμούνται υπό τους αριθμούς καταχώρισης 53, 54, 55, 79, 80, 81, 82, 108, 126 και 127 υπό τον τίτλο «Οντότητες» του παραρτήματος, ή τη διάθεση ορισμένων κεφαλαίων ή οικονομικών πόρων στις εν λόγω οντότητες, υπό τους όρους που οι αρμόδιες αρχές θεωρούν κατάλληλους και αφού κρίνουν ότι τα εν λόγω κεφάλαια ή οι εν λόγω οικονομικοί πόροι είναι αναγκαία/οι για την αγορά, εισαγωγή ή μεταφορά γεωργικών προϊόντων και τροφίμων, συμπεριλαμβανομένων του σίτου και των λιπασμάτων.

Κατά παρέκκλιση από τις παραγράφους 1 και 2, οι αρμόδιες αρχές κράτους μέλους, βάσει ειδικής και κατά περίπτωση αξιολόγησης, μπορούν να επιτρέπουν, για κάθε επιμέρους σχετική συναλλαγή ξεχωριστά, την αποδέσμευση ορισμένων δεσμευμένων κεφαλαίων ή οικονομικών πόρων που ανήκουν σε φυσικά πρόσωπα που απαριθμούνται υπό τον τίτλο «Πρόσωπα» στο παράρτημα, τα οποία κατείχαν σημαντικό ρόλο στο διεθνές εμπόριο γεωργικών προϊόντων και τροφίμων, συμπεριλαμβανομένων του σίτου και των λιπασμάτων, πριν από την καταχώρισή τους, ή τη διάθεση ορισμένων κεφαλαίων ή οικονομικών πόρων στα εν λόγω πρόσωπα, υπό τους όρους που οι αρμόδιες αρχές κρίνουν κατάλληλους και αφού διαπιστώσουν ότι τα εν λόγω κεφάλαια ή οι εν λόγω πόροι είναι αναγκαία/οι για την πώληση, προμήθεια, μεταφορά ή εξαγωγή γεωργικών προϊόντων και τροφίμων, συμπεριλαμβανομένων του σίτου και των λιπασμάτων, προς τρίτες χώρες για την κάλυψη της επισιτιστικής ασφάλειας.

Όταν το ενδιαφερόμενο κράτος μέλος χορηγεί άδεια για τέτοιες πράξεις, συνεργάζεται στενά με την Επιτροπή. Ενημερώνει τα άλλα κράτη μέλη για κάθε άδεια που χορηγεί βάσει της παρούσας παραγράφου, εντός δύο εβδομάδων από τη χορήγηση της άδειας.»

4) προστίθεται η ακόλουθη παράγραφος:

«20. Κατά παρέκκλιση από τις παραγράφους 1 και 2, οι αρμόδιες αρχές κράτους μέλους μπορούν να επιτρέπουν την αποδέσμευση ορισμένων δεσμευμένων κεφαλαίων ή οικονομικών πόρων που ανήκουν στις οντότητες υπό τους αριθμούς καταχώρισης 126 και 127, υπό τον τίτλο «Οντότητες» του παραρτήματος, ή τη διάθεση ορισμένων κεφαλαίων ή οικονομικών πόρων στις εν λόγω οντότητες, υπό τις προϋποθέσεις που οι αρμόδιες αρχές κρίνουν κατάλληλες και αφού διαπιστώσουν ότι τα εν λόγω κεφάλαια ή οικονομικοί πόροι είναι αναγκαία για την καταγγελία έως τις 17 Ιουνίου 2023 πράξεων, συμβάσεων ή άλλων συμφωνιών, συμπεριλαμβανομένων των σχέσεων τραπεζικής ανταπόκρισης, που έχουν συναφθεί με τις εν λόγω οντότητες πριν από τις 16 Δεκεμβρίου 2022. Το οικείο κράτος μέλος ενημερώνει τα άλλα κράτη μέλη και την Επιτροπή για κάθε άδεια την οποία χορηγεί βάσει της παρούσας παραγράφου, εντός δύο εβδομάδων από τη χορήγηση της άδειας.»

## Άρθρο 2

Η παρούσα απόφαση αρχίζει να ισχύει την ημερομηνία δημοσίευσής της στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*.

Βρυξέλλες, 16 Δεκεμβρίου 2022.

Για το Συμβούλιο  
Ο Πρόεδρος  
M. BEK



ISSN 1977-0669 (ηλεκτρονική έκδοση)  
ISSN 1725-2547 (έντυπη έκδοση)



Υπηρεσία Εκδόσεων  
της Ευρωπαϊκής Ένωσης  
L-2985 Λουξεμβούργο  
ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ

**EL**