

Επίσημη Εφημερίδα L 131 της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Έκδοση
στην ελληνική γλώσσα

Νομοθεσία

57ο έτος
1 Μαΐου 2014

Περιεχόμενα

II Μη νομοθετικές πράξεις

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ

- ★ Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 431/2014 της Επιτροπής, της 24ης Απριλίου 2014, για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1099/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για τις στατιστικές ενέργειας, όσον αφορά την εφαρμογή των ετήσιων στατιστικών ενεργειακής κατανάλωσης των νοικοκυριών ⁽¹⁾ 1

(¹) Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ

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) αριθ. 431/2014 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 24ης Απριλίου 2014

για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1099/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για τις στατιστικές ενέργειας, όσον αφορά την εφαρμογή των ετήσιων στατιστικών ενεργειακής κατανάλωσης των νοικοκυριών

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

Η ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ,

Έχοντας υπόψη τη Συνθήκη για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης,

Έχοντας υπόψη τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1099/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 22ας Οκτωβρίου 2008, για τις στατιστικές ενέργειας ⁽¹⁾, και ιδίως το άρθρο 4 παράγραφος 3 και το άρθρο 9 παράγραφος 3,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1099/2008 θεσπίζει ενιαίο πλαίσιο για την παραγωγή, τη διαβίβαση, την αξιολόγηση και τη διάδοση συγκρίσιμων στατιστικών ενέργειας στην Ένωση.
- (2) Οι στατιστικές ενέργειας αποτελούν έναν πολύ δυναμικό στατιστικό τομέα λόγω της έντονης ανάπτυξης των πολιτικών της Ένωσης, της τεχνολογικής προόδου και της σημασίας που έχει να βασίζονται οι στόχοι της Ένωσης σε ενεργειακά δεδομένα. Επομένως, απαιτούνται τακτικές επικαιροποιήσεις, ώστε να προσαρμόζεται το στατιστικό πεδίο εφαρμογής του στις αυξανόμενες ή μεταβαλλόμενες ανάγκες.
- (3) Ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1099/2008 αναθέτει στην Επιτροπή εκτελεστικές αρμοδιότητες για την τροποποίηση των παραρτημάτων του κανονισμού.
- (4) Ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1099/2008 ορίζει ότι η Επιτροπή (Eurostat), σε συνεργασία με τα κράτη μέλη, θα παράγει λεπτομερείς στατιστικές για την τελική κατανάλωση ενέργειας και θα περιλαμβάνει αυτές τις στατιστικές σταδιακά στο στατιστικό πεδίο εφαρμογής όπως ορίζεται στα παραρτήματά του.
- (5) Η Επιτροπή προέβη στην κατάρτιση στατιστικών για την κατανάλωση ενέργειας στα νοικοκυριά και εξέτασε με τα κράτη μέλη την εφικτότητα, το κόστος παραγωγής, την εμπιστευτικότητα και τον φόρτο που συνεπάγεται η υποβολή στοιχείων.
- (6) Συνεπώς, ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1099/2008 θα πρέπει να τροποποιηθεί αναλόγως.
- (7) Τα μέτρα που προβλέπονται στον παρόντα κανονισμό είναι σύμφωνα με τη γνώμη της επιτροπής του ευρωπαϊκού στατιστικού συστήματος,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

Άρθρο 1

Τα παραρτήματα Α και Β του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1099/2008 αντικαθίστανται από το παράρτημα του παρόντος κανονισμού.

⁽¹⁾ ΕΕ L 304 της 14.11.2008, σ. 1.

Άρθρο 2

Ο παρών κανονισμός αρχίζει να ισχύει την εικοστή ημέρα από τη δημοσίευσή 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, 24 Απριλίου 2014.

Για την Επιτροπή
Ο Πρόεδρος
José Manuel BARROSO

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

«ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α

ΔΙΕΥΚΡΙΝΙΣΕΙΣ ΟΡΟΛΟΓΙΑΣ

Το παρόν παράρτημα παρέχει ερμηνείες ή ορισμούς όρων που χρησιμοποιούνται στα άλλα παραρτήματα.

1. ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΛΥΨΗ

Οι ακόλουθοι γεωγραφικοί ορισμοί ισχύουν μόνο για την παροχή στατιστικών στοιχείων:

- η Αυστραλία νοείται χωρίς τα υπερπόντια εδάφη,
- η Δανία νοείται χωρίς τις Φερόες Νήσους και τη Γροιλανδία,
- η Γαλλία περιλαμβάνει το Μονακό και δεν περιλαμβάνει τα γαλλικά υπερπόντια εδάφη: Γουαδελούπη, Μαρτινίκα, Γουιάνα, Ρεϊνιόν, Σεν Πιερ και Μικελόν, Νέα Καληδονία, Γαλλική Πολυνησία, Νήσοι Ουάλις και Φουτούνα, και Μαγιότ,
- η Ιταλία περιλαμβάνει τον Άγιο Μαρίνο και το Βατικανό,
- η Ιαπωνία περιλαμβάνει την Οκινάουα,
- οι Κάτω Χώρες νοούνται χωρίς το Σουρινάμ και τις Ολλανδικές Αντίλλες,
- η Πορτογαλία περιλαμβάνει τις Αζόρες και τη Μαδέρα,
- η Ισπανία περιλαμβάνει τις Κανάριες Νήσους, τις Βαλεαρίδες Νήσους και τη Θέουτα και Μελίλια,
- η Ελβετία δεν περιλαμβάνει το Λιχτενστάιν,
- οι Ηνωμένες Πολιτείες περιλαμβάνουν 50 πολιτείες, το διαμέρισμα της Κολούμπια, τις Αμερικανικές Παρθένας Νήσους, το Πόρτο Ρίκο και το Γκουάμ.

2. ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΑ ΜΕΓΕΘΗ

Οι παραγωγοί ταξινομούνται σύμφωνα με τον σκοπό της παραγωγής:

- παραγωγοί που ασκούν την κύρια δραστηριότητά τους: επιχειρήσεις, τόσο ιδιωτικές όσο και δημόσιες, οι οποίες παράγουν ηλεκτρισμό και/ή θερμότητα προς πώληση σε τρίτους ως κύρια δραστηριότητά τους,
- αυτοπαραγωγοί: επιχειρήσεις, τόσο ιδιωτικές όσο και δημόσιες, οι οποίες παράγουν ηλεκτρισμό και/ή θερμότητα εξ ολοκλήρου ή εν μέρει για δική τους χρήση ως δραστηριότητα που στηρίζει την κύρια δραστηριότητά τους.

Σημείωση: Η Επιτροπή μπορεί να διευκρινίζει περαιτέρω την ορολογία προσθέτοντας, σύμφωνα με την κανονιστική διαδικασία με έλεγχο που ορίζεται στο άρθρο 11 παράγραφος 2, σχετικές αναφορές NACE μετά την έναρξη ισχύος αναθεώρησης της εν λόγω ταξινόμησης.

2.1. Τομείς εφοδιασμού και μετατροπής

Παραγωγή / Εγχώρια παραγωγή

Ποσότητες εξορυσσόμενων ή παραγόμενων καυσίμων, οι οποίες υπολογίζονται μετά την ενδεχόμενη αφαίρεση αδρανών ουσιών. Η παραγωγή περιλαμβάνει τις ποσότητες που καταναλώνονται από τον παραγωγό κατά την παραγωγική διαδικασία (π.χ. για θέρμανση ή για τη λειτουργία του εξοπλισμού και των βοηθητικών εγκαταστάσεων), καθώς και τις ποσότητες που παρέχονται σε άλλους παραγωγούς ενέργειας για μετατροπή ή άλλες χρήσεις.

Ως “εγχώρια παραγωγή” νοείται η παραγωγή από πόρους εντός του οικείου κράτους.

<p>Εισαγωγές/Εξαγωγές</p> <p>Για γεωγραφικούς ορισμούς, βλέπε την ενότητα “Γεωγραφική κάλυψη”.</p> <p>Αν δεν ορίζεται διαφορετικά, οι “εισαγωγές” αναφέρονται στην απώτερη προέλευση (τη χώρα όπου παρήχθη το ενεργειακό προϊόν) προς χρήση στη χώρα, και οι “εξαγωγές” αναφέρονται στην τελική χώρα κατανάλωσης του ενεργειακού προϊόντος.</p> <p>Οι ποσότητες θεωρούνται ότι εισάγονται ή ότι εξάγονται όταν περνούν τα πολιτικά σύνορα της χώρας, ανεξάρτητα από το αν εκτελωνίζονται ή όχι.</p> <p>Αν δεν μπορεί να δηλωθεί προέλευση ή προορισμός, χρησιμοποιείται η ένδειξη “Άλλα”.</p> <p>Στατιστικές αποκλίσεις μπορεί να προκύψουν αν είναι διαθέσιμες μόνο οι συνολικές εισαγωγές και εξαγωγές σύμφωνα με την παραπάνω βάση, ενώ η γεωγραφική ανάλυση βασίζεται σε διαφορετική έρευνα, πηγή ή αντίληψη. Σ’ αυτή την περίπτωση, οι αποκλίσεις πρέπει να εντάσσονται στην κατηγορία “Άλλα”.</p>
<p>Καύσιμα διεθνούς ναυσιπλοΐας</p> <p>Ποσότητες καυσίμων που διανέμονται σε πλοία οποιασδήποτε σημαίας τα οποία εκτελούν δρομολόγια διεθνούς ναυσιπλοΐας. Η διεθνής ναυσιπλοΐα περιλαμβάνει τον πλου στη θάλασσα, σε λιμένες και εσωτερικές πλωτές οδούς, και σε παράκτια ύδατα. Δεν περιλαμβάνονται τα εξής:</p> <ul style="list-style-type: none"> — η κατανάλωση από πλοία που εκτελούν δρομολόγια εσωτερικής ναυσιπλοΐας. Η διάκριση της ναυσιπλοΐας σε εσωτερική και διεθνή πρέπει να πραγματοποιείται με βάση τον λιμένα αναχώρησης και τον λιμένα άφιξης, και όχι με βάση τη σημαία ή την εθνικότητα του πλοίου — η κατανάλωση από αλιευτικά σκάφη — η κατανάλωση από τον στρατό.
<p>Αυξομειώσεις αποθεμάτων</p> <p>Η διαφορά μεταξύ των αποθεμάτων στην αρχή και στο τέλος της περιόδου, όσον αφορά τα αποθέματα που τηρούνται στην εθνική επικράτεια.</p>
<p>Ακαθάριστη κατανάλωση (υπολογιζόμενη)</p> <p>Η ποσότητα που υπολογίζεται ως εξής:</p> <p>Εγχώρια παραγωγή + Από άλλες πηγές + Εισαγωγές – Εξαγωγές – Καύσιμα διεθνούς ναυσιπλοΐας + Αυξομειώσεις αποθεμάτων</p>
<p>Ακαθάριστη κατανάλωση (διαπιστωθείσα)</p> <p>Η ποσότητα που πράγματι καταγράφεται στο πλαίσιο ερευνών στους τομείς τελικής χρήσης.</p>
<p>Στατιστική απόκλιση</p> <p>Η ποσότητα που υπολογίζεται ως εξής:</p> <p>Υπολογιζόμενη ακαθάριστη κατανάλωση — Διαπιστωθείσα ακαθάριστη κατανάλωση.</p> <p>Περιλαμβάνονται οι μεταβολές στα αποθέματα των τελικών καταναλωτών, όταν αυτές δεν μπορούν να καθοριστούν ως τμήμα της κατηγορίας “Αυξομειώσεις αποθεμάτων”.</p> <p>Θα πρέπει να αναφέρονται οι λόγοι τυχόν σημαντικών αποκλίσεων.</p>
<p>Σταθμοί ηλεκτροπαραγωγής των παραγωγών που ασκούν την κύρια δραστηριότητά τους</p> <p>Ποσότητες καυσίμων που χρησιμοποιούνται για την παραγωγή ηλεκτρισμού.</p> <p>Τα καύσιμα που χρησιμοποιούνται από εγκαταστάσεις που περιλαμβάνουν τουλάχιστον έναν σταθμό συμπαραγωγής ηλεκτρισμού και θερμότητας πρέπει να δηλώνονται στην κατηγορία “Σταθμοί συμπαραγωγής ηλεκτρισμού και θερμότητας (ΣΗΘ) των παραγωγών που ασκούν την κύρια δραστηριότητά τους”.</p>

<p>Σταθμοί συμπαραγωγής ηλεκτρισμού και θερμότητας (ΣΗΘ) των παραγωγών που ασκούν την κύρια δραστηριότητά τους</p> <p>Ποσότητες καυσίμων που χρησιμοποιούνται για την παραγωγή ηλεκτρισμού και θερμότητας.</p>
<p>Σταθμοί παραγωγής θερμότητας των παραγωγών που ασκούν την κύρια δραστηριότητά τους</p> <p>Ποσότητες καυσίμων που χρησιμοποιούνται για την παραγωγή θερμότητας.</p>
<p>Σταθμοί ηλεκτροπαραγωγής των αυτοπαραγωγών</p> <p>Ποσότητες καυσίμων που χρησιμοποιούνται για την παραγωγή ηλεκτρισμού.</p> <p>Τα καύσιμα που χρησιμοποιούνται από εγκαταστάσεις οι οποίες περιλαμβάνουν τουλάχιστον έναν σταθμό ΣΗΘ πρέπει να δηλώνονται στην κατηγορία “Σταθμοί συμπαραγωγής ηλεκτρισμού και θερμότητας (ΣΗΘ) των αυτοπαραγωγών”.</p>
<p>Σταθμοί συμπαραγωγής ηλεκτρισμού και θερμότητας (ΣΗΘ) των αυτοπαραγωγών</p> <p>Ποσότητες καυσίμων που αντιστοιχούν στην ποσότητα ηλεκτρισμού που παράγεται και στην ποσότητα θερμότητας που πωλείται.</p>
<p>Σταθμοί παραγωγής θερμότητας των αυτοπαραγωγών</p> <p>Ποσότητες καυσίμων που αντιστοιχούν στην ποσότητα θερμότητας που πωλείται.</p>
<p>Μονάδες παραγωγής συσσωματωμάτων</p> <p>Ποσότητες που χρησιμοποιούνται για την παραγωγή καυσίμων.</p> <p>Οι ποσότητες που χρησιμοποιούνται για θερμαντικούς σκοπούς και για τη λειτουργία εξοπλισμού δεν πρέπει να δηλώνονται σε αυτή την κατηγορία, αλλά ως κατανάλωση στην κατηγορία “Ενεργειακός τομέας”.</p>
<p>Εγκαταστάσεις οπτανθρακοποίησης</p> <p>Ποσότητες που χρησιμοποιούνται σε εγκαταστάσεις οπτανθρακοποίησης.</p> <p>Οι ποσότητες που χρησιμοποιούνται για θερμαντικούς σκοπούς και για τη λειτουργία εξοπλισμού δεν πρέπει να δηλώνονται σε αυτή την κατηγορία, αλλά ως κατανάλωση στην κατηγορία “Ενεργειακός τομέας”.</p>
<p>Μονάδες ΒΚΒ/ΡΒ</p> <p>Ποσότητες λιγνίτη που χρησιμοποιούνται για την παραγωγή μπρικετών φαιάνθρακα (ΒΚΒ) ή ποσότητες τύρφης που χρησιμοποιούνται για την παραγωγή μπρικετών τύρφης (ΡΒ).</p> <p>Οι ποσότητες που χρησιμοποιούνται για θερμαντικούς σκοπούς και για τη λειτουργία εξοπλισμού δεν πρέπει να δηλώνονται σε αυτή την κατηγορία, αλλά ως κατανάλωση στην κατηγορία “Ενεργειακός τομέας”.</p>
<p>Εργοστάσια αερίου</p> <p>Ποσότητες που χρησιμοποιούνται για την παραγωγή αερίου σε εργοστάσια αερίου και σε σταθμούς αεριοποίησης.</p> <p>Οι ποσότητες που χρησιμοποιούνται για θερμαντικούς σκοπούς και για τη λειτουργία εξοπλισμού δεν πρέπει να δηλώνονται σε αυτή την κατηγορία, αλλά να δηλώνονται ως κατανάλωση στην κατηγορία “Ενεργειακός τομέας”.</p>
<p>Υψικάμινοι</p> <p>Ποσότητες άνθρακα οπτανθρακοποίησης και/ή ασφαλτούχου άνθρακα [που γενικώς αναφέρεται ως ΕΚΠ (έγχυση κονιοποιημένου άνθρακα)] και άνθρακα εγκαταστάσεων οπτανθρακοποίησης που μετατρέπονται μέσα σε υψικάμινους.</p> <p>Οι ποσότητες που χρησιμοποιούνται ως καύσιμο για θερμαντικούς σκοπούς και τη λειτουργία των υψικάμινων (π.χ.: αέριο υψικάμινου) δεν πρέπει να δηλώνονται σε αυτή την κατηγορία, αλλά να δηλώνονται ως κατανάλωση στην κατηγορία “Ενεργειακός τομέας”.</p>

<p>Υγροποίηση άνθρακα</p> <p>Ποσότητες καυσίμων που χρησιμοποιούνται για την παραγωγή συνθετικού πετρελαίου.</p>
<p>Διυλιστήρια πετρελαίου</p> <p>Ποσότητες που χρησιμοποιούνται για την παραγωγή προϊόντων πετρελαίου.</p> <p>Οι ποσότητες που χρησιμοποιούνται ως καύσιμο για θερμαντικούς σκοπούς και για τη λειτουργία εξοπλισμού δεν πρέπει να δηλώνονται σε αυτή την κατηγορία, αλλά να δηλώνονται ως κατανάλωση στην κατηγορία “Ενεργειακός τομέας”.</p>
<p>Που δεν κατονομάζονται αλλού — Μετατροπή</p> <p>Οι ποσότητες που χρησιμοποιούνται για δραστηριότητες μετατροπής και δεν περιλαμβάνονται αλλού. Αν χρησιμοποιείται αυτή η κατηγορία, το περιεχόμενό της πρέπει να εξηγείται στην έκθεση.</p>

2.2. Ενεργειακός τομέας και τελική κατανάλωση

<p>Συνολικός ενεργειακός τομέας</p> <p>Ποσότητες που καταναλώνονται από τον ενεργειακό τομέα για τη στήριξη των δραστηριοτήτων εξόρυξης (μεταλλευμάτων, πετρελαίου και αερίου) ή για τη λειτουργία των εγκαταστάσεων μετατροπής. Ο τομέας αυτός αντιστοιχεί στους κλάδους της NACE 05, 06, 08.92, 07.21, 09.1, 19 και 35.</p> <p>Από αυτόν τον τομέα αποκλείονται οι ποσότητες καυσίμων που μετατρέπονται σε άλλη μορφή ενέργειας (οι οποίες θα πρέπει να δηλώνονται στην κατηγορία “Τομέας μετατροπής”) ή χρησιμοποιούνται για τη λειτουργία πετρελαιοαγωγών και αγωγών μεταφοράς αερίου και πολτού άνθρακα (οι οποίες θα πρέπει να δηλώνονται στην κατηγορία “Τομέας μεταφορών”).</p> <p>Περιλαμβάνει τη μεταποίηση χημικών ουσιών για τη διάσπαση και τη σύντηξη του ατόμου και τα προϊόντα αυτών των διεργασιών.</p>
<p>Σταθμοί ηλεκτροπαραγωγής, συμπαραγωγής ηλεκτρισμού και θερμότητας, και παραγωγής θερμότητας</p> <p>Ποσότητες που καταναλώνονται ως ενέργεια σε σταθμούς ηλεκτροπαραγωγής, συμπαραγωγής ηλεκτρισμού και θερμότητας, και παραγωγής θερμότητας.</p>
<p>Ανθρακωρυχεία</p> <p>Ποσότητες που καταναλώνονται ως ενέργεια για την εξόρυξη και την παρασκευή άνθρακα στο πλαίσιο του κλάδου εξόρυξης άνθρακα.</p> <p>Ο άνθρακας που καίγεται σε σταθμούς παραγωγής ενέργειας σε ανθρακωρυχεία θα πρέπει να δηλώνεται στην κατηγορία “Τομέας μετατροπής”.</p>
<p>Μονάδες παραγωγής συσσωματωμάτων</p> <p>Ποσότητες που καταναλώνονται ως ενέργεια σε μονάδες παραγωγής συσσωματωμάτων.</p>
<p>Εγκαταστάσεις οπτανθρακοποίησης</p> <p>Ποσότητες που καταναλώνονται ως ενέργεια σε εγκαταστάσεις οπτανθρακοποίησης.</p>
<p>Μονάδες ΒΚΒ/ΡΒ</p> <p>Ποσότητες που καταναλώνονται ως ενέργεια σε μονάδες παραγωγής μπρικετών φαιάνθρακα/μπρικετών τύρφης.</p>
<p>Εργοστάσια αερίου/σταθμοί αεριοποίησης</p> <p>Ποσότητες που χρησιμοποιούνται ως ενέργεια σε εργοστάσια αερίου/σταθμούς αεριοποίησης.</p>
<p>Υψικάμινοι</p> <p>Ποσότητες που καταναλώνονται ως ενέργεια σε υψικάμινους.</p>

<p>Υγροποίηση άνθρακα</p> <p>Ποσότητες που καταναλώνονται ως ενέργεια σε εγκαταστάσεις υγροποίησης άνθρακα.</p>
<p>Διυλιστήρια πετρελαίου</p> <p>Ποσότητες που καταναλώνονται ως ενέργεια σε διυλιστήρια πετρελαίου.</p>
<p>Εξόρυξη πετρελαίου και αερίου</p> <p>Ποσότητες που καταναλώνονται ως καύσιμο κατά τη διαδικασία εξόρυξης πετρελαίου και αερίου και σε μονάδες επεξεργασίας φυσικού αερίου.</p> <p>Από την κατηγορία αυτή αποκλείονται οι απώλειες των αγωγών (οι οποίες πρέπει να δηλώνονται στην κατηγορία “Απώλειες διανομής”) και οι ενεργειακές ποσότητες που χρησιμοποιούνται για τη λειτουργία των αγωγών (οι οποίες πρέπει να δηλώνονται στην κατηγορία “Τομέας μεταφορών”).</p>
<p>Συνολική τελική κατανάλωση</p> <p>Ορίζεται (υπολογίζεται) ως εξής:</p> <p>= Σύνολο μη ενεργειακής χρήσης + Τελική κατανάλωση ενέργειας (Βιομηχανία + Μεταφορές + Άλλοι τομείς)</p> <p>Από την κατηγορία αυτή αποκλείονται τα εξής: η διανομή ποσοτήτων για μετατροπή, η χρήση από βιομηχανίες παραγωγής ενέργειας και οι απώλειες διανομής.</p>
<p>Μη ενεργειακή χρήση</p> <p>Ενεργειακά προϊόντα που χρησιμοποιούνται ως πρώτες ύλες στους διάφορους τομείς· δηλαδή που δεν καταναλώνονται ως καύσιμα ούτε μετατρέπονται σε άλλο καύσιμο.</p>

2.3. Προσδιορισμός τελικής χρήσης ενέργειας

<p>Τελική κατανάλωση ενέργειας</p> <p>Συνολική κατανάλωση ενέργειας στη βιομηχανία, στις μεταφορές και σε άλλους τομείς.</p>
<p>Βιομηχανικός τομέας</p> <p>Πρόκειται για ποσότητες καυσίμων που καταναλώνονται από τις βιομηχανίες για τη στήριξη των κύριων δραστηριοτήτων τους.</p> <p>Για σταθμούς παραγωγής μόνο θερμότητας ή συμπαραγωγής ηλεκτρισμού και θερμότητας, η κατηγορία αυτή περιλαμβάνει μόνο τις ποσότητες καυσίμων που καταναλώνονται για την παραγωγή θερμότητας που χρησιμοποιείται από τους ίδιους τους σταθμούς. Οι ποσότητες καυσίμων που καταναλώνονται για την παραγωγή θερμότητας που πωλείται και για την παραγωγή ηλεκτρισμού θα πρέπει να δηλώνονται στην κατάλληλη κατηγορία του “Τομέα μετατροπής”.</p>
<p>Σίδηρος και χάλυβας: κλάδοι NACE 24.1, 24.2, 24.3, 24.51 και 24.52.</p>
<p>Χημικά προϊόντα (συμπεριλαμβανομένων των πετροχημικών προϊόντων)</p> <p>Βιομηχανίες χημικών και πετροχημικών προϊόντων· κλάδοι NACE 20 και 21.</p>
<p>Μη σιδηρούχα μέταλλα</p> <p>Βιομηχανίες μη σιδηρούχων μετάλλων· κλάδοι NACE 24.4, 24.53 και 24.54.</p>
<p>Μη μεταλλικά ορυκτά</p> <p>Βιομηχανία υάλου, κεραμικών, τσιμέντου και άλλων δομικών υλικών· Κλάδος NACE 23.</p>

<p>Εξοπλισμός μεταφορών</p> <p>Βιομηχανίες εξοπλισμού που χρησιμοποιείται στις μεταφορές· κλάδοι NACE 29 και 30.</p>
<p>Μηχανολογικός Εξοπλισμός</p> <p>Κατασκευή μεταλλικών προϊόντων, μηχανολογικός και άλλος εξοπλισμός εκτός από τον εξοπλισμό μεταφορών· κλάδοι NACE 25, 26, 27 και 28.</p>
<p>Ορυχεία και λατομεία</p> <p>Κλάδοι NACE 07 (εκτός από τον 07.21), 08 (εκτός από τον 08.92) και 09.9· από την κατηγορία αυτή αποκλείονται οι βιομηχανίες παραγωγής ενέργειας.</p>
<p>Τρόφιμα, ποτά και καπνός· κλάδοι NACE 10, 11 και 12.</p>
<p>Χαρτοπολτός, χαρτί και εκτύπωση</p> <p>Η κατηγορία αυτή περιλαμβάνει την αναπαραγωγή προεγγεγραμμένων μέσων εγγραφής· κλάδοι NACE 17 και 18.</p>
<p>Ξύλο και προϊόντα ξύλου (άλλα από χαρτοπολτό και χαρτί): Κλάδος NACE 16.</p>
<p>Κατασκευές· κλάδοι NACE 41, 42 και 43.</p>
<p>Κλωστοϋφαντουργία και βιομηχανία δέρματος· κλάδοι NACE 13, 14 και 15.</p>
<p>Που δεν κατονομάζονται αλλού — Βιομηχανία</p> <p>Κατανάλωση σε τομείς που δεν καλύπτονται παραπάνω.</p>
<p>Τομέας μεταφορών</p> <p>Η ενέργεια που χρησιμοποιείται σε όλες τις δραστηριότητες μεταφοράς, ανεξάρτητα από τον οικονομικό τομέα στον οποίο πραγματοποιείται η δραστηριότητα· κλάδοι NACE 49, 50 και 51.</p>
<p>Τομέας μεταφορών — Σιδηροδρομικό δίκτυο</p> <p>Όλη η ενέργεια που καταναλώνεται στις σιδηροδρομικές μεταφορές, συμπεριλαμβανομένου του βιομηχανικού σιδηροδρομικού δικτύου· Κλάδοι NACE 49.1 και 49.2.</p>
<p>Τομέας μεταφορών — Εγχώρια ναυσιπλοΐα</p> <p>Οι ποσότητες που διανέμονται σε σκάφη οποιασδήποτε σημαίας, τα οποία δεν εκτελούν δρομολόγια διεθνούς ναυσιπλοΐας (βλέπε “Καύσιμα διεθνούς ναυσιπλοΐας”). Η διάκριση της ναυσιπλοΐας σε εσωτερική και διεθνή πρέπει να πραγματοποιείται με βάση τον λιμένα αναχώρησης και τον λιμένα άφιξης, και όχι με βάση τη σημαία ή την εθνικότητα του πλοίου. Κλάδος NACE 50.</p>
<p>Τομέας μεταφορών — Οδικό δίκτυο</p> <p>Ποσότητες που χρησιμοποιούνται σε οδικά οχήματα.</p> <p>Η κατηγορία αυτή περιλαμβάνει τα καύσιμα που χρησιμοποιούνται από αγροτικά οχήματα σε αυτοκινητοδρόμους και τα λιπαντικά που χρησιμοποιούνται σε οδικά οχήματα.</p> <p>Από την κατηγορία αυτή αποκλείεται η ενέργεια που χρησιμοποιείται σε σταθερούς κινητήρες (βλέπε “Άλλοι τομείς”), σε ελκυστήρες που δεν καταλαμβάνουν αυτοκινητοδρόμους (βλέπε “Γεωργία”), για στρατιωτική χρήση σε οδικά οχήματα (βλέπε “Άλλοι τομείς — Που δεν κατονομάζονται αλλού”), το βιτουμένιο που χρησιμοποιείται για την επιστροφή οδικών αρτηριών και η ενέργεια που χρησιμοποιείται σε κινητήρες σε οικοδομές (βλέπε επιμέρους τομέα “Κατασκευές” του τομέα “Βιομηχανία”). Κλάδοι NACE 49.3 και 49.4.</p>

<p>Τομέας μεταφορών — Μεταφορά μέσω αγωγών</p> <p>Ποσότητες που χρησιμοποιούνται ως ενέργεια για τη λειτουργία αγωγών μεταφοράς αερίων, υγρών, πολτών και άλλων εμπορευμάτων· κλάδος NACE 49.5.</p> <p>Η κατηγορία αυτή περιλαμβάνει την ενέργεια που χρησιμοποιείται σε σταθμούς άντλησης και για τη συντήρηση των αγωγών.</p> <p>Από την κατηγορία αυτή αποκλείεται η ενέργεια που χρησιμοποιείται για τη μέσω αγωγών διανομή φυσικού ή βιομηχανικά παραγόμενου αερίου, ζεστού νερού ή ατμού από τον διανομέα στους τελικούς χρήστες (που πρέπει να δηλώνεται στην κατηγορία “Ενεργειακός τομέας”), η ενέργεια που χρησιμοποιείται για την τελική διανομή του νερού στα νοικοκυριά και τους βιομηχανικούς, εμπορικούς και άλλους χρήστες (που πρέπει να περιλαμβάνεται στην κατηγορία “Εμπόριο και δημόσιες υπηρεσίες”), καθώς και οι απώλειες κατά τη μεταφορά από τον διανομέα στους τελικούς χρήστες (που πρέπει να δηλώνονται ως απώλειες διανομής).</p>
<p>Τομέας μεταφορών — Διεθνής αεροπορία</p> <p>Ποσότητες καυσίμων αεροπλάνων που διανέμονται σε αεροσκάφη διεθνούς αεροπορίας. Η διάκριση των αερομεταφορών σε εσωτερικές και διεθνείς πρέπει να πραγματοποιείται με βάση τον τόπο απογείωσης και τον τόπο προσγείωσης, και όχι με βάση την εθνικότητα της αεροπορικής εταιρείας. Μέρος του κλάδου NACE 51.</p> <p>Από την κατηγορία αυτή αποκλείονται τα καύσιμα που χρησιμοποιούνται από τις αεροπορικές εταιρείες για τα οδικά τους οχήματα (τα καύσιμα αυτά πρέπει να δηλώνονται στην κατηγορία “Τομέας μεταφορών — που δεν κατονομάζονται αλλού”) και η στρατιωτική χρήση καυσίμων αεροπλάνων (τα καύσιμα αυτά πρέπει να δηλώνονται στην κατηγορία “Άλλοι τομείς — που δεν κατονομάζονται αλλού”).</p>
<p>Τομέας μεταφορών — Εσωτερικές αερομεταφορές</p> <p>Μέρος του κλάδου NACE 51. Η κατηγορία αυτή περιλαμβάνει τα καύσιμα που χρησιμοποιούνται για σκοπούς άλλους από τις πτήσεις, π.χ. για τη συγκριτική αξιολόγηση κινητήρων.</p> <p>Η κατηγορία αυτή περιλαμβάνει τα καύσιμα που χρησιμοποιούνται για σκοπούς άλλους από τις πτήσεις, π.χ. για τη συγκριτική αξιολόγηση κινητήρων. Η διάκριση των αερομεταφορών σε εσωτερικές και διεθνείς πρέπει να πραγματοποιείται με βάση τον τόπο απογείωσης και τον τόπο προσγείωσης, και όχι με βάση την εθνικότητα της αεροπορικής εταιρείας.</p> <p>Από την κατηγορία αυτή αποκλείονται τα καύσιμα που χρησιμοποιούνται από τις αεροπορικές εταιρείες για τα οδικά τους οχήματα (τα καύσιμα αυτά πρέπει να δηλώνονται στην κατηγορία “Τομέας μεταφορών — που δεν κατονομάζονται αλλού”) και η στρατιωτική χρήση καυσίμων αεροπλάνων (τα καύσιμα αυτά πρέπει να δηλώνονται στην κατηγορία “Άλλοι τομείς — που δεν κατονομάζονται αλλού”).</p>
<p>Τομέας μεταφορών — που δεν κατονομάζονται αλλού</p> <p>Οι ποσότητες που χρησιμοποιούνται για δραστηριότητες μεταφορών και δεν περιλαμβάνονται αλλού.</p> <p>Η κατηγορία αυτή περιλαμβάνει καύσιμα που χρησιμοποιούνται από αεροπορικές εταιρείες για τα οδικά τους οχήματα, και τα καύσιμα που χρησιμοποιούνται στους λιμένες για εκφορτωτές πλοίων και διάφορα είδη γερανών.</p> <p>Πρέπει να δηλώνεται το περιεχόμενο αυτής της κατηγορίας.</p>
<p>Άλλοι κλάδοι</p> <p>Τομείς που δεν κατονομάζονται ή δεν εμπίπτουν στους τομείς ενέργειας, βιομηχανίας ή μεταφορών.</p>
<p>Άλλοι τομείς — Εμπόριο και δημόσιες υπηρεσίες</p> <p>Καύσιμα που καταναλώνονται από εταιρείες και γραφεία στον δημόσιο και τον ιδιωτικό τομέα</p> <p>Κλάδοι NACE 33, 36, 37, 38, 39, 45, 46, 47, 52, 53, 55, 56, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 84, 85, 86, 87, 88, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96 και 99.</p>
<p>Άλλοι τομείς — Οικιστικός κλάδος</p> <p>Πρέπει να δηλώνονται τα καύσιμα που καταναλώνονται από όλα τα νοικοκυριά, συμπεριλαμβανομένων των “νοικοκυριών που απασχολούν οικιακό προσωπικό”. κλάδοι NACE 97 και 98.</p> <p>Οι ακόλουθοι ειδικοί ορισμοί ισχύουν για τον τομέα αυτό:</p>

Τομέας νοικοκυριών:

Νοικοκυριό σημαίνει ένα άτομο το οποίο ζει μόνο του ή μια ομάδα ατόμων τα οποία ζουν μαζί στην ίδια ιδιωτική κατοικία και μοιράζονται τα έξοδα, συμπεριλαμβανομένης της από κοινού προμήθειας των προς το ζην. Ο τομέας των νοικοκυριών, γνωστός επίσης ως οικιστικός (ή εγχώριος) τομέας είναι, επομένως, μια συλλογική ομάδα όλων των νοικοκυριών σε μια χώρα.

Οι συλλογικές κατοικίες οι οποίες μπορεί να είναι μόνιμες (π.χ. φυλακές) ή προσωρινές (π.χ. νοσοκομεία) θα πρέπει να εξαιρεθούν, εφόσον αυτές καλύπτονται όσον αφορά την κατανάλωση από τον τομέα των υπηρεσιών. Η ενέργεια που χρησιμοποιείται σε όλες τις δραστηριότητες μεταφορών, θα πρέπει να δηλώνεται στον τομέα των μεταφορών και όχι στον τομέα των νοικοκυριών.

Η κατανάλωση ενέργειας σε σχέση με σημαντικές οικονομικές δραστηριότητες των νοικοκυριών θα πρέπει να εξαιρεθεί επίσης από τη συνολική κατανάλωση ενέργειας στα νοικοκυριά. Οι δραστηριότητες αυτές περιλαμβάνουν τις γεωργικές οικονομικές δραστηριότητες για τις μικρές γεωργικές εκμεταλλεύσεις και άλλες οικονομικές δραστηριότητες που διεξάγονται στην κατοικία του νοικοκυριού και θα πρέπει να δηλώνονται στο σημείο που αφορά τον αντίστοιχο τομέα.

Θέρμανση χώρων:

Αυτή η υπηρεσία ενέργειας αφορά τη χρήση ενέργειας με σκοπό την παροχή θερμότητας, στον εσωτερικό χώρο μιας κατοικίας.

Ψύξη χώρων:

Αυτή η υπηρεσία ενέργειας αφορά τη χρήση ενέργειας με σκοπό την ψύξη κατοικίας μέσω συστήματος ή/και μονάδας ψύξης.

Οι ανεμιστήρες και άλλες συσκευές που δεν συνδέονται με ψυκτική διάταξη εξαιρούνται από το παρόν τμήμα, αλλά θα πρέπει να καλύπτονται από το τμήμα φωτισμού και ηλεκτρικών συσκευών.

Θέρμανση νερού:

Αυτή η υπηρεσία ενέργειας αφορά τη χρήση ενέργειας για τη θέρμανση νερού για ζεστό τρεχούμενο νερό, νερό λουτρού, καθαρισμού και λοιπές εφαρμογές που δεν αφορούν τη μαγειρική.

Η θέρμανση πισίνας αποκλείεται, αλλά θα πρέπει να, καλύπτεται σε τμήμα άλλων τελικών χρήσεων.

Συσκευές μαγειρικής:

Αυτή η υπηρεσία ενέργειας αναφέρεται στη χρήση ενέργειας για την προετοιμασία των γευμάτων.

Βοηθητικές συσκευές για μαγείρεμα (φούρνοι μικροκυμάτων, βραστήρες, καφετιέρες κ.λπ.) αποκλείονται. Θα πρέπει να καλύπτονται στο τμήμα φωτισμού και ηλεκτρικών συσκευών.

Φωτισμός και ηλεκτρικές συσκευές (ηλεκτρική ενέργεια μόνο):

Η χρήση της ηλεκτρικής ενέργειας για φωτισμό και οποιοδήποτε άλλες ηλεκτρικές συσκευές σε κατοικία δεν λαμβάνεται υπόψη σε άλλες τελικές χρήσεις

Άλλες τελικές χρήσεις:

Κάθε άλλη κατανάλωση ενέργειας στα νοικοκυριά, όπως η χρήση ενέργειας στο ύπαιθρο και κάθε άλλη δραστηριότητα που δεν περιλαμβάνεται στις πέντε τελικές χρήσεις ενέργειας που αναφέρονται ανωτέρω (π.χ. χορτοκοπτικές μηχανές, θέρμανση πισίνας, θερμαντήρες εξωτερικών χώρων, υπαίθριες ψησταριές, σάουνα κ.λπ.).

Άλλοι τομείς — Γεωργία/Δασοκομία

Καύσιμα τα οποία καταναλώνονται από χρήστες που ταξινομούνται στην κατηγορία "Γεωργία, θήρα και δασοκομία". κλάδοι NACE 01 και 02.

Άλλοι τομείς — Αλιεία

Καύσιμα που διανέμονται για εσωτερική αλιεία, παράκτια αλιεία και αλιεία βαθύων υδάτων. Η κατηγορία αυτή θα πρέπει να καλύπτει τα καύσιμα που διανέμονται σε πλοία οποιασδήποτε σημαίας τα οποία ανεφοδιάστηκαν στη χώρα (συμπεριλαμβανομένης της διεθνούς αλιείας) και την ενέργεια που χρησιμοποιείται στον τομέα της αλιείας. Κλάδος NACE 03.

Άλλοι τομείς — Που δεν κατονομάζονται αλλού

Πρόκειται για δραστηριότητες που δεν περιλαμβάνονται αλλού. Αυτή η κατηγορία περιλαμβάνει τη χρήση καυσίμων για στρατιωτικούς σκοπούς για κάθε κινητή ή σταθερή κατανάλωση (π.χ. πλοία, αεροσκάφη, οδικά οχήματα και ενέργεια που χρησιμοποιείται σε κατοικημένους χώρους), ανεξάρτητα από το κατά πόσον τα καύσιμα που διανεμήθηκαν προορίζονται για τον στρατό της οικείας χώρας ή για τον στρατό άλλης χώρας. Αν χρησιμοποιείται αυτή η κατηγορία, το περιεχόμενο της πρέπει να εξηγείται στην έκθεση.

3. ΑΛΛΟΙ ΟΡΟΙ

Σημασία των ακόλουθων συντμήσεων:

- TML: τετραμεθυλικός μόλυβδος,
 - TEL: τετρααιθυλικός μόλυβδος,
 - SBP: ειδικό σημείο βρασμού,
 - LPG: υγροποιημένο αέριο πετρελαίου,
 - NGL: υγρά φυσικού αερίου,
 - LNG: υγροποιημένο φυσικό αέριο,
 - CNG: πεπιεσμένο φυσικό αέριο.
-

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β

ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Στο παρόν παράρτημα, περιγράφονται το πεδίο εφαρμογής, οι μονάδες, η περίοδος αναφοράς, η συχνότητα, η προθεσμία και οι όροι διαβίβασης για την ετήσια συλλογή στατιστικών ενεργειών.

Το παράρτημα Α εφαρμόζεται για επεξηγήσεις όρων, για τους οποίους δεν παρέχεται ειδική ερμηνεία στο παρόν παράρτημα.

1. ΣΤΕΡΕΑ ΟΥΡΥΚΤΑ ΚΑΥΣΙΜΑ ΚΑΙ ΜΕΤΑΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΕΡΙΑ

1.1. Σχετικά ενεργειακά προϊόντα

Αν δεν ορίζεται διαφορετικά, αυτή η συλλογή δεδομένων εφαρμόζεται σε όλα τα ακόλουθα ενεργειακά προϊόντα:

Ενεργειακό προϊόν	Ορισμός
1. Λιθάνθρακας	Άνθρακας υψηλής διαβάθμισης που χρησιμοποιείται για βιομηχανικές και οικιακές εφαρμογές. Κατά κανόνα, η περιεκτικότητά του σε πτητικές ουσίες είναι χαμηλότερη από 10 %, ενώ έχει υψηλή περιεκτικότητα σε άνθρακα (περίπου 90 % δεσμευμένου άνθρακα). Η μεικτή θερμογόνος δύναμή του είναι μεγαλύτερη από 24 000 kJ/kg σε υγρό δείγμα χωρίς στάχτη.
2. Γαιάνθρακες για οπτανθρακοποίηση	Ασφαλτούχος άνθρακας τέτοιας ποιότητας που επιτρέπει την παραγωγή οπτανθρακα ικανού να στηρίξει το φορτίο υψικαμίνου. Η μεικτή θερμογόνος δύναμή του είναι μεγαλύτερη από 24 000 kJ/kg σε υγρό δείγμα χωρίς στάχτη.
3. Άλλοι ασφαλτούχοι γαιάνθρακες (άνθρακας για ατμοπαραγωγή)	Άνθρακας που χρησιμοποιείται για την παραγωγή ατμού και ο οποίος περιλαμβάνει όλα τα είδη ασφαλτούχου άνθρακα που δεν περιλαμβάνονται ούτε στον άνθρακα οπτανθρακοποίησης ούτε στον ανθρακίτη. Χαρακτηρίζεται από υψηλότερη περιεκτικότητα σε πτητικές ουσίες απ' ό,τι ο ανθρακίτης (περισσότερο από 10 %) και χαμηλότερη περιεκτικότητα σε άνθρακα (λιγότερο από 90 % δεσμευμένου άνθρακα). Η μεικτή θερμογόνος δύναμή του είναι μεγαλύτερη από 24 000 kJ/kg σε υγρό δείγμα χωρίς στάχτη. Αν χρησιμοποιείται ασφαλτούχος άνθρακας σε εγκαταστάσεις οπτανθρακοποίησης, θα πρέπει να δηλώνεται ως άνθρακας οπτανθρακοποίησης.
4. Υπασφαλτούχοι γαιάνθρακες	Μη συσσωματούμενος άνθρακας με μεικτή θερμογόνος δύναμη μεταξύ 20 000 kJ/kg και 24 000 kJ/kg, ο οποίος περιέχει πάνω από 31 % πτητικές ουσίες σε ξηρή κατάσταση χωρίς ανόργανες προσμείξεις.
5. Λιγνίτης	Μη συσσωματούμενος άνθρακας με μεικτή θερμογόνος δύναμη μικρότερη από 20 000 kJ/kg, ο οποίος περιέχει πάνω από 31 % πτητικές ουσίες σε ξηρή κατάσταση χωρίς ανόργανες προσμείξεις.
6. Συσσωματώματα άνθρακα (Patent Fuel)	Συνθετικό καύσιμο που παρασκευάζεται από λεπτούς κόκκους λιθάνθρακα με την προσθήκη παράγοντα δέσμευσης. Ως εκ τούτου, η ποσότητα συσσωματωμάτων που παράγεται μπορεί να είναι ελαφρώς μεγαλύτερη από την πραγματική ποσότητα άνθρακα που καταναλώνεται κατά τη διεργασία μετατροπής.
7. Οπτάνθρακας εγκαταστάσεων οπτανθρακοποίησης	Το στερεό προϊόν που λαμβάνεται με ανθρακοποίηση, κυρίως άνθρακα οπτανθρακοποίησης, σε υψηλή θερμοκρασία έχει μικρή περιεκτικότητα σε υγρασία και πτητικές ουσίες. Ο οπτάνθρακας των εγκαταστάσεων οπτανθρακοποίησης χρησιμοποιείται κυρίως στη βιομηχανία σιδήρου και χάλυβα, όπου λειτουργεί ως πηγή ενέργειας και χημικός παράγοντας. Στην κατηγορία αυτή περιλαμβάνονται η σκόνη οπτάνθρακα και ο οπτάνθρακας χυτηρίου. Ο ημιοπτάνθρακας (ένα στερεό προϊόν που λαμβάνεται με ανθρακοποίηση οπτάνθρακα σε χαμηλές θερμοκρασίες) θα πρέπει να περιλαμβάνεται σε αυτή την κατηγορία. Ο ημιοπτάνθρακας χρησιμοποιείται ως καύσιμο οικιακής χρήσης ή από την ίδια την εγκατάσταση μετατροπής. Αυτή η κατηγορία περιλαμβάνει επίσης τον οπτάνθρακα, τη σκόνη οπτάνθρακα και τον ημιοπτάνθρακα που λαμβάνονται από λιγνίτη.
8. Κοκ κλιβάνου αερίου	Παραπροϊόν σκληρού άνθρακα το οποίο χρησιμοποιείται για την παραγωγή αερίου πόλεων σε εργοστάσια αερίου. Ο οπτάνθρακας αερίου χρησιμοποιείται για θερμαντικούς σκοπούς.

Ενεργειακό προϊόν	Ορισμός
9. Λιθανθρακόπισσα	Αποτέλεσμα της πυρογενούς απόσταξης ασφαλτούχου άνθρακα. Η πίσσα από άνθρακα είναι το υγρό παραπροϊόν της απόσταξης άνθρακα για την παραγωγή οπτάνθρακα σε εγκαταστάσεις οπτανθρακοποίησης ή παράγεται από φαιάνθρακα (“πίσσα χαμηλής θερμοκρασίας”). Η πίσσα από άνθρακα μπορεί να αποσταχθεί περαιτέρω σε διάφορες οργανικές ενώσεις (π.χ. βενζόλιο, τολουόλιο, ναφθαλίνιο), τα οποία θα πρέπει κανονικά να δηλωθούν ως προϊόντα εφοδιασμού της βιομηχανίας πετροχημικών.
10. ΒΚΒ (μπρικέτες φαιάνθρακα)	Οι ΒΚΒ είναι συνθετικό καύσιμο που παρασκευάζεται από λιγνίτη ή υποασφαλτούχο άνθρακα, με μπρικετοποίηση σε υψηλή θερμοκρασία χωρίς την προσθήκη παράγοντα δέσμευσης, συμπεριλαμβανομένων των λεπτών κόκκων και της σκόνης ξηρού λιγνίτη.
11. Αέριο βιομηχανικών μονάδων αερίου	<p>Η κατηγορία αυτή καλύπτει όλους τους τύπους αερίων που παράγονται σε δημόσιες ή ιδιωτικές εγκαταστάσεις, με κύριο σκοπό την παραγωγή, τη μεταφορά και τη διανομή αερίου. Περιλαμβάνει το αέριο που παράγεται με ανθρακοποίηση (συμπεριλαμβανομένου του αερίου που παράγεται σε εγκαταστάσεις οπτανθρακοποίησης και μεταφέρεται στην κατηγορία “Αέριο εργοστασίων αερίου”), με ολική αεριοποίηση με ή χωρίς εμπλουτισμό με προϊόντα πετρελαίου (LPG, κατάλοιπα διύλισης πετρελαίου κ.λπ.), καθώς και με αναμόρφωση και απλή ανάμιξη αερίων και/ή αέρα, που δηλώνονται στην κατηγορία “Από άλλες πηγές”. Στον τομέα μετατροπής πρέπει να αναφέρονται οι ποσότητες αερίου των εργοστασίων αερίου που μεταφέρονται στην κατηγορία αναμεμιγμένου φυσικού αερίου, το οποίο θα διανεμηθεί και θα καταναλωθεί μέσω του δικτύου φυσικού αερίου.</p> <p>Η παραγωγή άλλων αερίων άνθρακα (δηλαδή αερίου των εγκαταστάσεων οπτανθρακοποίησης, αερίου υψικαμίνων και αερίου υψικαμίνων χάλυβα με εμφύσηση οξυγόνου) θα πρέπει να δηλώνεται στις στήλες που αφορούν τα αέρια και όχι ως παραγωγή αερίου των εργοστασίων αερίου. Τα αέρια άνθρακα που μεταφέρονται σε εργοστάσια αερίου θα πρέπει να δηλώνονται (στη δική τους στήλη) στον τομέα μετατροπής στο σημείο που αφορά τα εργοστάσια αερίου. Οι συνολικές ποσότητες αερίου των μονάδων παραγωγής αερίου που προκύπτουν από τις μεταφορές άλλων αερίων άνθρακα θα πρέπει να εμφανίζονται στο σημείο που αφορά την παραγωγή των εργοστασίων αερίου.</p>
12. Αέριο κλιβάνου οπτανθρακοποίησης	Λαμβάνεται ως παραπροϊόν από τη μεταποίηση οπτάνθρακα εγκαταστάσεων οπτανθρακοποίησης για την παραγωγή σιδήρου και χάλυβα.
13. Αέριο υψικαμίνου	Παράγεται κατά την καύση οπτάνθρακα σε υψικαμίνους στη βιομηχανία σιδήρου και χάλυβα. Λαμβάνεται και χρησιμοποιείται ως καύσιμο εν μέρει εντός της εγκατάστασης και εν μέρει σε άλλες διεργασίες της βιομηχανίας χάλυβα ή σε σταθμούς παραγωγής ενέργειας που έχουν τον κατάλληλο εξοπλισμό για την καύση του. Η ποσότητα του καυσίμου θα πρέπει να δηλώνεται βάσει της μεικτής θερμογόνου δύναμης.
14. Άλλα αέρια ανάκτησης	Παραπροϊόντα της παραγωγής χάλυβα σε υψικάμινο με εμφύσηση οξυγόνου, το οποίο λαμβάνεται στην έξοδο της υψικαμίνου. Τα αέρια αυτά είναι γνωστά και ως αέριο μετατροπεία ή μεταλλάκτη, αέριο LD ή αέριο BOS. Η ποσότητα του ανακτώμενου καυσίμου θα πρέπει να δηλώνεται βάσει της μεικτής θερμογόνου δύναμης. Στην κατηγορία αυτή περιλαμβάνονται μεταποιημένα αέρια που δεν αναφέρονται παραπάνω, όπως καύσιμα αέρια που προέρχονται από ανθρακούχα στερεά, τα οποία ανακτώνται από τη μεταποίηση και χημικές διεργασίες που δεν ορίζονται αλλού.
15. Τύρφη	<p>Καύσιμο, μαλακό, πορώδες ή συμπίεμένο ιζηματογενές ορυκτό φυτικής προέλευσης, με υψηλή περιεκτικότητα σε νερό (έως 90 % σε φυσική κατάσταση), εύκολης κοπής και χρώματος καφέ ανοικτού ή καφέ σκούρου. Δεν περιλαμβάνεται στην κατηγορία αυτή η τύρφη που χρησιμοποιείται για μη ενεργειακούς σκοπούς.</p> <p>Ο ορισμός αυτός δεν θίγει τον ορισμό των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας που περιλαμβάνεται στην οδηγία 2009/28/ΕΚ και στις κατευθυντήριες γραμμές της IPCC (Διακυβερνητική Ομάδα για τις Κλιματικές Μεταβολές) του 2006 για τις Εθνικές Στατιστικές Απογραφές Αερίων του Θερμοκηπίου.</p>

Ενεργειακό προϊόν	Ορισμός
16. Προϊόντα τύρφης	Προϊόντα όπως μπρικέτες τύρφης που παράγονται άμεσα ή έμμεσα από τύρφη σε σβώλους ή σε σκόνη.
17. Πετρελαιούχος σχιστόλιθος και πετρελαιοφόρος άμμος	Ο πετρελαιούχος σχιστόλιθος και η πετρελαιοφόρος άμμος είναι ιζηματογενείς πέτρες που περιέχουν ανόργανα υλικά υπό τη μορφή κηροζίνης. Η κηροζίνη είναι κηρώδες υλικό, πλούσιο σε υδρογονάνθρακες και θεωρείται πρόδρομος του πετρελαίου. Ο πετρελαιούχος σχιστόλιθος μπορεί να καταναλωθεί άμεσα ως καύσιμο ή να μεταποιηθεί με θέρμανση ώστε να εξαχθεί πετρέλαιο. Το πετρέλαιο σχιστολίθου και άλλα προϊόντα που προέρχονται από υγροποίηση θα πρέπει να δηλώνονται στο ετήσιο ερωτηματολόγιο για άλλους υδρογονάνθρακες.

1.2. Κατάλογος συγκεντρωτικών στοιχείων

Ο ακόλουθος κατάλογος συγκεντρωτικών στοιχείων υποβάλλεται για όλα τα ενεργειακά προϊόντα που αναφέρονται στην προηγούμενη ενότητα, εκτός αν ορίζεται διαφορετικά.

Το παράρτημα Α εφαρμόζεται για επεξηγήσεις όρων, για τους οποίους δεν παρέχεται ειδική ερμηνεία στο παρόν παράρτημα.

1.2.1. Τομείς εφοδιασμού και μετατροπής

1. Παραγωγή

1.1. Εκ των οποίων: Υπόγεια κοιτάσματα

Αφορά μόνο τον ανθρακίτη, τον άνθρακα οπτανθρακοποίησης, άλλους ασφαλτούχους άνθρακες, τον υποασφαλτούχο άνθρακα και τον λιγνίτη.

1.2. Εκ των οποίων: Επιφάνεια

Αφορά μόνο τον ανθρακίτη, τον άνθρακα οπτανθρακοποίησης, άλλους ασφαλτούχους άνθρακες, τον υποασφαλτούχο άνθρακα και τον λιγνίτη.

2. Από άλλες πηγές

Η κατηγορία αυτή περιλαμβάνει δύο στοιχεία:

- υδαρείς κονιές που συλλέγονται, μεικτά ενδιάμεσα προϊόντα και άλλα προϊόντα άνθρακα χαμηλής διαβάθμισης, τα οποία δεν μπορούν να ταξινομηθούν σύμφωνα με τον τύπο άνθρακα. Στην κατηγορία αυτή περιλαμβάνεται ο άνθρακας που συλλέγεται από σωρούς αποβλήτων και άλλα δοχεία αποβλήτων·
- ποσότητες καυσίμου των οποίων η παραγωγή καλύπτεται σε ενεργειακά ισοζύγια άλλων καυσίμων, αλλά των οποίων η κατανάλωση εγγράφεται στο ενεργειακό ισοζύγιο του άνθρακα.

2.1. Εκ των οποίων: από προϊόντα πετρελαίου

Δεν αφορά τον ανθρακίτη, τον άνθρακα οπτανθρακοποίησης, άλλους ασφαλτούχους άνθρακες, τον υποασφαλτούχο άνθρακα, τον λιγνίτη, την τύρφη, τα προϊόντα τύρφης και τον πετρελαιούχο σχιστόλιθο και την πετρελαιοφόρο άμμο.

Π.χ.: προσθήκη οπτανθρακα από πετρέλαιο σε άνθρακα οπτανθρακοποίησης για εγκαταστάσεις οπτανθρακοποίησης

2.2. Εκ των οποίων: Από φυσικό αέριο

Δεν αφορά τον ανθρακίτη, τον άνθρακα οπτανθρακοποίησης, άλλους ασφαλτούχους άνθρακες, τον υποασφαλτούχο άνθρακα, τον λιγνίτη, την τύρφη, τα προϊόντα τύρφης και τον πετρελαιούχο σχιστόλιθο και την πετρελαιοφόρο άμμο.

Π.χ.: προσθήκη φυσικού αερίου σε αέριο εργοστασίων αερίου για άμεση τελική κατανάλωση

2.3. Εκ των οποίων: Από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας

Δεν αφορά τον ανθρακίτη, τον άνθρακα οπτανθρακοποίησης, άλλους ασφαλτούχους άνθρακες, τον υποασφαλτούχο άνθρακα, τον λιγνίτη, την τύρφη, τα προϊόντα τύρφης και τον πετρελαιούχο σχιστόλιθο και την πετρελαιοφόρο άμμο.

Π.χ.: βιομηχανικά απόβλητα ως παράγοντας δέμευσης στην παραγωγή συσσωματωμάτων

-
3. Εισαγωγές
-
4. Εξαγωγές
-
5. Καύσιμα διεθνούς ναυσιπλοΐας
-
6. Αυξομειώσεις αποθεμάτων
 Η αύξηση αποθεμάτων δηλώνεται ως αρνητικός αριθμός και η αφαίρεση στοιχείων από τα αποθέματα εμφανίζεται ως θετικός αριθμός.
-
7. Ακαθάριστη κατανάλωση
-
8. Στατιστική απόκλιση
-
9. Συνολικός τομέας μετατροπής
 Ποσότητες καυσίμων που χρησιμοποιούνται για τη μετατροπή πρωτογενών ή δευτερογενών μορφών ενέργειας (π.χ. άνθρακας σε ηλεκτρισμό, αέρια εγκαταστάσεων οπτανθρακοποίησης σε ηλεκτρισμό) ή οι οποίες χρησιμοποιούνται για τη μετατροπή σε παράγωγα ενεργειακά προϊόντα (π.χ.: άνθρακας οπτανθρακοποίησης σε οπτάνθρακα).
-
- 9.1. Εκ των οποίων: Σταθμοί ηλεκτροπαραγωγής των παραγωγών που ασκούν την κύρια δραστηριότητά τους
-
- 9.2. Εκ των οποίων: Σταθμοί ΣΗΘ των παραγωγών που ασκούν την κύρια δραστηριότητά τους
-
- 9.3. Εκ των οποίων: Σταθμοί παραγωγής θερμότητας των παραγωγών που ασκούν την κύρια δραστηριότητά τους
-
- 9.4. Εκ των οποίων: Σταθμοί ηλεκτροπαραγωγής των αυτοπαραγωγών
-
- 9.5. Εκ των οποίων: Σταθμοί ΣΗΘ των αυτοπαραγωγών
-
- 9.6. Εκ των οποίων: Σταθμοί παραγωγής θερμότητας των αυτοπαραγωγών
-
- 9.7. Εκ των οποίων: Μονάδες παραγωγής συσσωματωμάτων
-
- 9.8. Εκ των οποίων: Εγκαταστάσεις οπτανθρακοποίησης
-
- 9.9. Εκ των οποίων: Μονάδες ΒΚΒ/ΡΒ
-
- 9.10. Εκ των οποίων: Εργοστάσια αερίου
-
- 9.11. Εκ των οποίων: Υψικάμιννοι
 Ποσότητες άνθρακα οπτανθρακοποίησης και/ή ασφαλτούχου άνθρακα [που γενικώς αναφέρεται ως ΕΚΠ (έγχυση κονιοποιημένου άνθρακα)] και άνθρακα εγκαταστάσεων οπτανθρακοποίησης που μετατρέπονται μέσα σε υψικάμινους. Οι ποσότητες που χρησιμοποιούνται ως καύσιμο για τη θέρμανση και τη λειτουργία των υψικάμινων (π.χ.: αέριο υψικάμινων) δεν πρέπει να περιλαμβάνονται στον τομέα μετατροπής, αλλά να δηλώνονται ως κατανάλωση στην κατηγορία “Ενεργειακός τομέας”.
-
- 9.12. Εκ των οποίων: Υγροποίηση άνθρακα
 Το πετρέλαιο σχιστολίθου και άλλα προϊόντα που προέρχονται από την υγροποίηση θα πρέπει να δηλώνονται σύμφωνα με το κεφάλαιο 4 του παρόντος παραρτήματος.
-
- 9.13. Εκ των οποίων: Για την ανάμειξη με φυσικό αέριο
 Ποσότητες αερίων άνθρακα που αναμειγνύονται με φυσικό αέριο.
-
- 9.14. Εκ των οποίων: Που δεν κατονομάζονται αλλού — Μετατροπή
-

1.2.2. Ενεργειακός τομέας

-
1. Συνολικός ενεργειακός τομέας

 - 1.1. Εκ των οποίων: Μονάδες ηλεκτροπαραγωγής, συμπαραγωγής ηλεκτρισμού και θερμότητας, και παραγωγής θερμότητας.

 - 1.2. Εκ των οποίων: Ανθρακωρυχεία

 - 1.3. Εκ των οποίων: Μονάδες παραγωγής συσσωματωμάτων

 - 1.4. Εκ των οποίων: Εγκαταστάσεις οπτανθρακοποίησης

 - 1.5. Εκ των οποίων: Μονάδες ΒΚΒ/PB

 - 1.6. Εκ των οποίων: Εργοστάσια αερίου

 - 1.7. Εκ των οποίων: Υψικάμινι

 - 1.8. Εκ των οποίων: Διυλιστήρια πετρελαίου

 - 1.9. Εκ των οποίων: Υγροποίηση άνθρακα

 - 1.10. Εκ των οποίων: Που δεν κατονομάζονται αλλού — Ενέργεια

 2. Απώλειες διανομής
Απώλειες κατά τη μεταφορά και τη διανομή, καθώς και έκλαμψη βιομηχανικά παραγόμενων αερίων.

 3. Συνολική τελική κατανάλωση

 4. Συνολική μη ενεργειακή χρήση

 - 4.1. Εκ των οποίων: Βιομηχανία, Μετατροπή και Ενέργεια
Η μη ενεργειακή χρήση σε όλους τους επιμέρους τομείς της βιομηχανίας, της μετατροπής και της ενέργειας, π.χ. ο άνθρακας που χρησιμοποιείται για την παραγωγή μεθανόλης ή αμμωνίας.

 - 4.1.1. Εκ της οποίας (από 4.1): στη βιομηχανία πετροχημικών
Μη ενεργειακή χρήση π.χ. χρήση άνθρακα ως προϊόντος εφοδιασμού για την παραγωγή λιπασμάτων και άλλων πετροχημικών προϊόντων.

 - 4.2. Εκ των οποίων: Τομέας μεταφορών
Μη ενεργειακή χρήση σε όλους τους επιμέρους τομείς των μεταφορών.

 - 4.3. Εκ των οποίων: Άλλοι κλάδοι
Μη ενεργειακή χρήση στους τομείς “Εμπόριο και δημόσιες υπηρεσίες”, “Οικιστικός κλάδος”, “Γεωργία” και “Που δεν κατονομάζονται αλλού”.

1.2.3. Προσδιορισμός τελικής χρήσης ενέργειας

-
1. Τελική κατανάλωση ενέργειας

 2. Βιομηχανικός τομέας

 - 2.1. Εκ των οποίων: Σίδηρος και χάλυβας

-
- 2.2. Εκ των οποίων: Χημικά και πετροχημικά προϊόντα
-
- 2.3. Εκ των οποίων: Μη σιδηρούχα μέταλλα
-
- 2.4. Εκ των οποίων: Μη μεταλλικά ορυκτά
-
- 2.5. Εκ των οποίων: Εξοπλισμός μεταφορών
-
- 2.6. Εκ των οποίων: Μηχανολογικός Εξοπλισμός
-
- 2.7. Εκ των οποίων: Ορυχεία και λατομεία
-
- 2.8. Εκ των οποίων: Τρόφιμα, ποτά και καπνός
-
- 2.9. Εκ των οποίων: Χαρτοπολτός, χαρτί και εκτύπωση
-
- 2.10. Εκ των οποίων: Ξύλο και προϊόντα ξύλου
-
- 2.11. Εκ των οποίων: Κατασκευές
-
- 2.12. Εκ των οποίων: Κλωστοϋφαντουργία και βιομηχανία δέρματος
-
- 2.13. Εκ των οποίων: Που δεν κατονομάζονται αλλού — Βιομηχανία
-
3. Τομέας μεταφορών
-
- 3.1. Εκ των οποίων: Σιδηρόδρομος
-
- 3.2. Εκ των οποίων: Εγχώρια ναυσιπλοΐα
-
- 3.3. Εκ των οποίων: Που δεν κατονομάζονται αλλού — Μεταφορές
-
4. Άλλοι κλάδοι
-
- 4.1. Εκ των οποίων: Εμπόριο και δημόσιες υπηρεσίες
-
- 4.2. Εκ των οποίων: Κατοικίες
-
- 4.2.1. Οικιστικός κλάδος, εκ των οποίων: Θέρμανση χώρων:
-
- 4.2.2. Οικιστικός κλάδος, εκ των οποίων: Ψύξη χώρων
-
- 4.2.3. Οικιστικός κλάδος, εκ των οποίων: Θέρμανση νερού
-
- 4.2.4. Οικιστικός κλάδος, εκ των οποίων: Μαγείρεμα
-
- 4.2.5. Οικιστικός κλάδος, εκ των οποίων: Άλλες τελικές χρήσεις
-
- 4.3. Εκ των οποίων: Γεωργία/δασοκομία
-
- 4.4. Εκ των οποίων: Αλιευτική
-
- 4.5. Εκ των οποίων: Που δεν κατονομάζονται αλλού — Άλλοι
-

1.2.4. Εισαγωγές και εξαγωγές

Εισαγωγές ανά χώρα προέλευσης και εξαγωγές ανά χώρα προορισμού.

Αφορά τον ανθρακίτη, τον άνθρακα οπτανθρακοποίησης, άλλους ασφαλτούχους άνθρακες, τον υποασφαλτούχο άνθρακα, τον λιγνίτη, συσσωματώματα, τον οπτάνθρακα εγκαταστάσεων οπτανθρακοποίησης, την πίσσα από άνθρακα, τα ΒΚΒ, την τύρφη, τα προϊόντα τύρφης και τον πετρελαιούχο σχιστόλιθο και την πετρελαιοφόρο άμμο.

1.3. Θερμογόνος δύναμη

Αφορά τον ανθρακίτη, τον άνθρακα οπτανθρακοποίησης, άλλους ασφαλτούχους άνθρακες, τον υποασφαλτούχο άνθρακα, τον λιγνίτη, συσσωματώματα, τον οπτάνθρακα εγκαταστάσεων οπτανθρακοποίησης, τον οπτάνθρακα αερίου, την πίσσα από άνθρακα, τα ΒΚΒ, την τύρφη, τα προϊόντα τύρφης και τον πετρελαιούχο σχιστόλιθο και την πετρελαιοφόρο άμμο.

Τόσο η μεικτή όσο και η καθαρή θερμογόνος δύναμη πρέπει να δηλώνονται για τα ακόλουθα κύρια συγκεντρωτικά στοιχεία:

1.	Παραγωγή
2.	Εισαγωγές
3.	Εξαγωγές
4.	Ποσότητες που χρησιμοποιούνται σε εγκαταστάσεις οπτανθρακοποίησης
5.	Ποσότητες που χρησιμοποιούνται σε υψικαμίους
6.	Ποσότητες που χρησιμοποιούνται σε σταθμούς ηλεκτροπαραγωγής, σε σταθμούς ΣΗΘ και σε σταθμούς παραγωγής θερμότητας
7.	Ποσότητες που χρησιμοποιούνται στη βιομηχανία
8.	Για άλλες χρήσεις

1.4. Μονάδες μέτρησης

1. Ενεργειακές ποσότητες	10 ³ τόνοι Εξαιρέση: για τα αέρια (αέριο εργοστασίων αερίου, αέριο εγκαταστάσεων οπτανθρακοποίησης, αέριο υψικαμίων, άλλα αέρια ανάκτησης), η μέτρηση γίνεται απευθείας στο ενεργειακό περιεχόμενο και, για τον λόγο αυτό, η μονάδα μέτρησης που χρησιμοποιείται είναι το TJ (με βάση τη μεικτή θερμογόνο δύναμη).
2. Θερμογόνος δύναμη	MJ/τόνοι

1.5. Παρεκκλίσεις και απαλλαγές

Άνευ αντικειμένου.

2. ΦΥΣΙΚΟ ΑΕΡΙΟ**2.1. Σχετικά ενεργειακά προϊόντα**

Αυτή η συλλογή δεδομένων αφορά το φυσικό αέριο, το οποίο περιλαμβάνει αέρια (κυρίως, μεθάνιο) που βρίσκονται σε υπόγεια κοιτάσματα, σε υγρή ή αέρια μορφή.

Περιλαμβάνει τόσο τα “μη συναφή” αέρια που προέρχονται από κοιτάσματα υδρογονανθράκων μόνο σε αεριώδη μορφή, όσο και τα “συναφή” αέρια που παράγονται σε συνδυασμό με αργό πετρέλαιο, καθώς και το μεθάνιο που λαμβάνεται από όλα τα ορυχεία (αέριο ανθρακωρυχείων) ή από φλέβα άνθρακα (αέριο φλέβας άνθρακα).

Η κατηγορία αυτή δεν περιλαμβάνει αέρια που δημιουργούνται από την αναερόβια αποσύνθεση βιομάζας (π.χ. αέρια αστικών απορριμμάτων ή αέρια αποβλήτων) ούτε τα αέρια των εργοστασίων αερίου.

2.2. Κατάλογος συγκεντρωτικών στοιχείων

Ο ακόλουθος κατάλογος συγκεντρωτικών στοιχείων υποβάλλεται για όλα τα ενεργειακά προϊόντα που αναφέρονται στην προηγούμενη ενότητα, εκτός αν ορίζεται διαφορετικά.

2.2.1. Τομείς εφοδιασμού και μετατροπής

Πρέπει να δηλώνονται οι ποσότητες που εκφράζονται τόσο σε μονάδες όγκου όσο και σε μονάδες ενέργειας, συμπεριλαμβανομένων της μεικτής και της καθαρής θερμογόνου δύναμης, για τα ακόλουθα συγκεντρωτικά στοιχεία:

1. Εγχώρια παραγωγή

Όλη η ξηρή εμπορεύσιμη παραγωγή εντός των εθνικών συνόρων, συμπεριλαμβανομένης της παραγωγής στην ανοικτή θάλασσα. Η παραγωγή μετράται μετά την απομάκρυνση των προσμειξών και την εξόρυξη NGL και θείου.

Από την κατηγορία αυτή αποκλείονται οι απώλειες εξόρυξης και οι ποσότητες που επανεγχέονται, εξαερώνονται ή καίγονται με έκλαμψη.

Η κατηγορία αυτή περιλαμβάνει τις ποσότητες που χρησιμοποιούνται στη βιομηχανία φυσικού αερίου, στην εξόρυξη αερίου, στα συστήματα αγωγών και στις μονάδες επεξεργασίας.

1.1. Εκ των οποίων: συναφή αέρια

Φυσικό αέριο που παράγεται σε συνδυασμό με αργό πετρέλαιο.

1.2. Εκ των οποίων: μη συναφή αέρια

Φυσικό αέριο που προέρχεται από κοιτάσματα υδρογονανθράκων μόνο σε αεριώδη μορφή.

1.3. Εκ των οποίων: αέρια ανθρακωρυχείων

Μεθάνιο που παράγεται σε ανθρακωρυχεία ή από φλέβα άνθρακα, το οποίο μεταφέρεται στην επιφάνεια με αγωγούς και καταναλώνεται σε ανθρακωρυχεία ή μεταφέρεται μέσω αγωγών στους καταναλωτές.

2. Από άλλες πηγές

Καύσιμα που αναμειγνύονται με φυσικό αέριο και καταναλώνονται ως μείγμα.

2.1. Εκ των οποίων: από προϊόντα πετρελαίου

LPG για την αναβάθμιση της ποιότητας, π.χ. θερμαντική δύναμη

2.2. Εκ των οποίων: από άνθρακα

Βιομηχανικά παραγόμενο αέριο που προορίζεται για ανάμειξη με φυσικό αέριο

2.3. Εκ των οποίων: από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας

Βιοαέριο που προορίζεται για ανάμειξη με φυσικό αέριο

3. Εισαγωγές

4. Εξαγωγές

5. Καύσιμα διεθνούς ναυσιπλοΐας

6. Αυξομειώσεις αποθεμάτων

Η αύξηση αποθεμάτων δηλώνεται ως αρνητικός αριθμός και η αφαίρεση στοιχείων από τα αποθέματα εμφανίζεται ως θετικός αριθμός.

7. Ακαθάριστη κατανάλωση

8. Στατιστική απόκλιση

Η απαίτηση να δηλώνεται η θερμογόνος δύναμη δεν εφαρμόζεται σε αυτή την κατηγορία.

-
9. Αέριο που μπορεί να ανακτηθεί: αποθέματα στην αρχή και στο τέλος της περιόδου
- Ποσότητες αερίου που μπορούν να διατεθούν κατά τη διάρκεια του κύκλου εισροών-εκροών. Η κατηγορία αυτή αφορά φυσικό αέριο που μπορεί να ανακτηθεί, το οποίο αποθηκεύεται σε ειδικούς χώρους αποθήκευσης (εξαντληθέντα κοιτάσματα αερίου και/ή πετρελαίου, υδροφόρο ορίζοντα, κοιλότητα άλατος, μεικτές σήραγγες ή άλλα), καθώς και αποθηκευμένες ποσότητες υγροποιημένου φυσικού αερίου. Από την κατηγορία αυτή θα πρέπει να αποκλείεται το προσκέφαλο αερίου.
- Η απαίτηση να δηλώνεται η θερμογόνος δύναμη δεν εφαρμόζεται σε αυτή την κατηγορία.
-
10. Αέριο που εκλύεται
- Η ποσότητα αερίου που απελευθερώνεται στον αέρα στη μονάδα παραγωγής ή στη μονάδα επεξεργασίας αερίου.
- Η απαίτηση να δηλώνεται η θερμογόνος δύναμη δεν εφαρμόζεται σε αυτή την κατηγορία.
-
11. Αέριο που καίγεται με έκλαμψη
- Η ποσότητα αερίου που καίγεται με έκλαμψη στη μονάδα παραγωγής ή στη μονάδα επεξεργασίας αερίου.
- Η απαίτηση να δηλώνεται η θερμογόνος δύναμη δεν εφαρμόζεται σε αυτή την κατηγορία.
-
12. Συνολικός τομέας μετατροπής
- Ποσότητες καυσίμων που χρησιμοποιούνται για τη μετατροπή πρωτογενών ή δευτερογενών μορφών ενέργειας (π.χ. φυσικό αέριο σε ηλεκτρισμό) ή οι οποίες χρησιμοποιούνται για τη μετατροπή σε παράγωγα ενεργειακά προϊόντα (π.χ.: φυσικό αέριο σε μεθανόλη).
-
- 12.1. Εκ των οποίων: Σταθμοί ηλεκτροπαραγωγής των παραγωγών που ασκούν την κύρια δραστηριότητά τους
-
- 12.2. Εκ των οποίων: Σταθμοί ηλεκτροπαραγωγής των αυτοπαραγωγών
-
- 12.3. Εκ των οποίων: Σταθμοί ΣΗΘ των παραγωγών που ασκούν την κύρια δραστηριότητά τους
-
- 12.4. Εκ των οποίων: Σταθμοί ΣΗΘ των αυτοπαραγωγών
-
- 12.5. Εκ των οποίων: Σταθμοί παραγωγής θερμότητας των παραγωγών που ασκούν την κύρια δραστηριότητά τους
-
- 12.6. Εκ των οποίων: Σταθμοί παραγωγής θερμότητας των αυτοπαραγωγών
-
- 12.7. Εκ των οποίων: εργοστάσια αερίου
-
- 12.8. Εκ των οποίων: Εγκαταστάσεις οπτανθρακοποίησης
-
- 12.9. Εκ των οποίων: Υψικάμινοι
-
- 12.10. Εκ των οποίων: Υγροποίηση αερίου
- Ποσότητες φυσικού αερίου που χρησιμοποιούνται ως προϊόν εφοδιασμού για τη μετατροπή σε υγρό, π.χ. οι ποσότητες καυσίμου που εισέρχονται στη διαδικασία παραγωγής μεθανόλης με σκοπό τη μετατροπή σε μεθανόλη.
-
- 12.11. Εκ των οποίων: Που δεν κατονομάζονται αλλού — Μετατροπή
-
- 2.2.2. Ενεργειακός τομέας
-
1. Συνολικός ενεργειακός τομέας
-
- 1.1. Εκ των οποίων: Ανθρακωρυχεία
-
- 1.2. Εκ των οποίων: Εξόρυξη πετρελαίου και αερίου
-

-
- 1.3. Εκ των οποίων: Εισροές σε διυλιστήρια πετρελαίου
-
- 1.4. Εκ των οποίων: Εγκαταστάσεις οπτανθρακοποίησης
-
- 1.5. Εκ των οποίων: Υψικάμινι
-
- 1.6. Εκ των οποίων: Εργοστάσια αερίου
-
- 1.7. Εκ των οποίων: Σταθμοί ηλεκτροπαραγωγής, συμπαραγωγής ηλεκτρισμού και θερμότητας, και παραγωγής θερμότητας
-
- 1.8. Εκ των οποίων: Μονάδες υγροποίησης (LNG) ή αεριοποίησης
-
- 1.9. Εκ των οποίων: Υγροποίηση αερίου
-
- 1.10. Εκ των οποίων: Που δεν κατονομάζονται αλλού — Ενέργεια
-
2. Απώλειες διανομής και μεταφοράς
-

2.2.3. Προσδιορισμός τελικής χρήσης ενέργειας

Η κατανάλωση φυσικού αερίου πρέπει να δηλώνεται ξεχωριστά για την ενεργειακή χρήση και (κατά περίπτωση) τη μη ενεργειακή χρήση, για όλα τα ακόλουθα συγκεντρωτικά στοιχεία:

-
1. Συνολική τελική κατανάλωση
Η συνολική τελική κατανάλωση και η μη ενεργειακή χρήση πρέπει να δηλώνονται ξεχωριστά σε αυτή την κατηγορία.
-
2. Τομέας μεταφορών
-
- 2.1. Εκ των οποίων: Οδικές μεταφορές
Η κατηγορία αυτή περιλαμβάνει τόσο το CNG όσο και το βιοαέριο.
-
- 2.1.1. Εκ των οποίων: τμήμα του βιοαερίου στην κατηγορία “Οδικές μεταφορές”
-
- 2.2. Εκ των οποίων: Μεταφορά μέσω αγωγών
-
- 2.3. Εκ των οποίων: Που δεν κατονομάζονται αλλού — Μεταφορές
-
3. Βιομηχανικός τομέας
-
- 3.1. Εκ των οποίων: Σίδηρος και χάλυβας
-
- 3.2. Εκ των οποίων: Χημικά και πετροχημικά προϊόντα
-
- 3.3. Εκ των οποίων: Μη σιδηρούχα μέταλλα
-
- 3.4. Εκ των οποίων: Μη μεταλλικά ορυκτά
-
- 3.5. Εκ των οποίων: Εξοπλισμός μεταφορών
-
- 3.6. Εκ των οποίων: Μηχανολογικός Εξοπλισμός
-
- 3.7. Εκ των οποίων: Ορυχεία και λατομεία
-

-
- 3.8. Εκ των οποίων: Τρόφιμα, ποτά και καπνός
-
- 3.9. Εκ των οποίων: Χαρτοπολτός, χαρτί και εκτύπωση
-
- 3.10. Εκ των οποίων: Ξύλο και προϊόντα ξύλου
-
- 3.11. Εκ των οποίων: Κατασκευές
-
- 3.12. Εκ των οποίων: Κλωστοϋφαντουργία και βιομηχανία δέρματος
-
- 3.13. Εκ των οποίων: Που δεν κατονομάζονται αλλού — Βιομηχανία
-

4. Άλλοι κλάδοι

- 4.1. Εκ των οποίων: Εμπόριο και δημόσιες υπηρεσίες
-
- 4.2. Εκ των οποίων: Κατοικίες
-
- 4.2.1. Οικιστικός κλάδος, εκ των οποίων: Θέρμανση χώρων:
-
- 4.2.2. Οικιστικός κλάδος, εκ των οποίων: Ψύξη χώρων
-
- 4.2.3. Οικιστικός κλάδος, εκ των οποίων: Θέρμανση ύδατος
-
- 4.2.4. Οικιστικός κλάδος, εκ των οποίων: Μαγείρεμα
-
- 4.2.5. Οικιστικός κλάδος, εκ των οποίων: Λοιπές τελικές χρήσεις
-
- 4.3. Εκ των οποίων: γεωργία/δασοκομία
-
- 4.4. Εκ των οποίων: Αλιεία
-
- 4.5. Εκ των οποίων: Που δεν κατονομάζονται αλλού — Άλλοι
-

2.2.4. Εισαγωγές και εξαγωγές

Πρέπει να δηλώνονται οι ποσότητες τόσο του συνολικού φυσικού αερίου όσο και του τμήματος του LNG, ανά χώρα προέλευσης για τις εισαγωγές και ανά χώρα προορισμού για τις εξαγωγές.

2.2.5. Χώροι αποθήκευσης αερίου

1. Ονομασία
Ονομασία του χώρου αποθήκευσης.
-
2. Τύπος
Είδος του χώρου αποθήκευσης, όπως εξαντληθέντα κοιτάσματα αερίου, κοιλάτητα άλατος κ.λπ.
-
3. Ωφέλιμος χώρος
Συνολικός χώρος αποθήκευσης αερίου μείον το προσκέφαλο αερίου. Ως “προσκέφαλο αερίου” νοείται ο συνολικός όγκος αερίου που πρέπει να διατηρείται διαρκώς προκειμένου να ασκούνται οι κατάλληλες πιέσεις στις υπόγειες δεξαμενές αποθήκευσης και να εξασφαλίζονται επαρκή ποσοστά διαθεσιμότητας καθ’ όλη τη διάρκεια του κύκλου ρευστοποίησης των αποθεμάτων.
-

4. Μέγιστη παραγωγή

Μέγιστη ποσότητα αερίου που μπορεί να αφαιρεθεί από τα σχετικά αποθέματα· αντιστοιχεί στη μέγιστη ικανότητα αφαίρεσης.

2.3. Μονάδες μέτρησης

1. Ενεργειακές ποσότητες	Αν δεν ορίζεται διαφορετικά, οι ποσότητες φυσικού αερίου δηλώνονται σε ενεργειακό περιεχόμενο, δηλαδή σε TJ, με βάση τη μεικτή θερμογόνο δύναμη. Αν απαιτούνται φυσικές ποσότητες, η μονάδα μέτρησης είναι τα 10 ⁶ m ³ στις συνθήκες αναφοράς (15 °C, 101,325 kPa).
2. Θερμογόνος δύναμη	KJ/m ³ , στις συνθήκες αναφοράς (15 °C, 101,325 kPa).
3. Ωφέλιμος χώρος αποθήκευσης	10 ⁶ m ³ , στις συνθήκες αναφοράς (15 °C, 101,325 kPa).
4. Μέγιστη παραγωγή	10 ⁶ m ³ /ημέρα, στις συνθήκες αναφοράς (15 °C, 101,325 kPa).

2.4. Παρεκκλίσεις και απαλλαγές

Άνευ αντικειμένου.

3. ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ

3.1. Σχετικά ενεργειακά προϊόντα

Το παρόν κεφάλαιο καλύπτει τη θερμότητα και τον ηλεκτρισμό.

3.2. Κατάλογος συγκεντρωτικών στοιχείων

Ο ακόλουθος κατάλογος συγκεντρωτικών στοιχείων υποβάλλεται για όλα τα ενεργειακά προϊόντα που αναφέρονται στην προηγούμενη ενότητα, εκτός αν ορίζεται διαφορετικά.

Το παράρτημα Α εφαρμόζεται για επεξηγήσεις όρων, για τους οποίους δεν παρέχεται ειδική ερμηνεία στο παρόν κεφάλαιο. Οι ορισμοί και οι μονάδες που αναφέρονται στα κεφάλαια 1, 2, 4 και 5 εφαρμόζονται για τα ενεργειακά προϊόντα που ανήκουν στα στερεά καύσιμα και τα βιομηχανικά παραγόμενα αέρια, για το φυσικό αέριο, το πετρέλαιο και τα προϊόντα πετρελαίου, καθώς και για την ενέργεια που παράγεται από ανανεώσιμες πηγές και από απόβλητα.

3.2.1. Τομείς εφοδιασμού και μετατροπής

Οι ακόλουθοι ειδικοί ορισμοί ισχύουν για τα συγκεντρωτικά στοιχεία σχετικά με τον ηλεκτρισμό και τη θερμότητα στο παρόν κεφάλαιο:

- Ακαθάριστη παραγωγή ηλεκτρισμού: το άθροισμα της παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από το σύνολο των σχετικών μονάδων παραγωγής (συμπεριλαμβανομένων των αντλιοστάσιων), το οποίο υπολογίζεται στους τερματικούς σταθμούς των κύριων παραγωγών.
- Ακαθάριστη παραγωγή θερμότητας: το σύνολο της θερμότητας που παράγεται από τη σχετική εγκατάσταση και το οποίο περιλαμβάνει τη θερμότητα που χρησιμοποιείται από τις βοηθητικές εγκαταστάσεις που χρησιμοποιούν ζεστό υγρό (θέρμανση χώρων, θέρμανση με υγρό καύσιμο κ.λπ.) και οι απώλειες στους εναλλάκτες θερμότητας της εγκατάστασης/του δικτύου, καθώς και η θερμότητα των χημικών διεργασιών η οποία χρησιμοποιείται ως πρωτογενής μορφή ενέργειας.
- Καθαρή παραγωγή ηλεκτρισμού: η ακαθάριστη παραγωγή ηλεκτρισμού μείον την ηλεκτρική ενέργεια που απορροφάται από τις βοηθητικές εγκαταστάσεις παραγωγής και μείον τις απώλειες στους μετασχηματιστές της κύριας γεννήτριας.
- Καθαρή παραγωγή θερμότητας: η θερμότητα που παρέχεται στο σύστημα διανομής, όπως καθορίζεται από τις μετρήσεις των εκροών και των εισροών.

Τα συγκεντρωτικά στοιχεία που αναφέρονται στον ακόλουθο πίνακα πρέπει να δηλώνονται ξεχωριστά για τους σταθμούς των παραγωγών που ασκούν την κύρια δραστηριότητά τους και για τους σταθμούς των αυτοπαραγωγών. Σε αυτούς τους δύο τύπους εγκαταστάσεων, η ακαθάριστη και η καθαρή παραγωγή ηλεκτρισμού και θερμότητας πρέπει να δηλώνονται ξεχωριστά για τους σταθμούς μόνο ηλεκτροπαραγωγής, για τους σταθμούς ΣΗΘ, και για τους σταθμούς παραγωγής μόνο θερμότητας, κατά περίπτωση, για τα ακόλουθα συγκεντρωτικά στοιχεία:

1. Συνολική παραγωγή

1.1. Εκ των οποίων: Πυρηνική ενέργεια

1.2. Εκ των οποίων: Υδροηλεκτρική

1.2.1. Εκ των οποίων: Μέρος της υδροηλεκτρικής ενέργειας που παράγεται από αντλιοστάσια

1.3. Εκ των οποίων: Γεωθερμικά:

1.4. Εκ των οποίων: Ηλιακή

1.5. Εκ των οποίων: Παλιρροϊκή, κυματική και ωκεάνια ενέργεια

1.6. Εκ των οποίων: Άνεμος

1.7. Εκ των οποίων: Καύσιμα

Καύσιμα που μπορούν να αναφλεγούν ή να καούν, δηλαδή να αντιδράσουν με οξυγόνο και να προκαλέσουν σημαντική άνοδο της θερμοκρασίας και τα οποία μπορούν να καούν απευθείας για την παραγωγή ηλεκτρισμού και/ή θερμότητας.

1.8. Εκ των οποίων: Αντλίες θερμότητας

Η θερμότητα που παράγεται από αντλίες θερμότητας μόνο εάν η θερμότητα πωλείται σε τρίτους (δηλαδή, στις περιπτώσεις που η παραγωγή συντελείται στον τομέα μετατροπής).

1.9. Εκ των οποίων: Ηλεκτρικοί λέβητες

Ποσότητες θερμότητας που εκλύονται από ηλεκτρικούς λέβητες, εάν η παραγόμενη ποσότητα πωλείται σε τρίτους.

1.10. Εκ των οποίων: Θερμότητα από χημικές διεργασίες

Θερμότητα που προέρχεται από διεργασίες χωρίς την προσθήκη ενέργειας, όπως οι χημικές αντιδράσεις.

Από την κατηγορία αυτή αποκλείονται οι απώλειες θερμότητας στο πλαίσιο διεργασιών που απαιτούν ενέργεια, οι οποίες θα πρέπει να δηλώνονται ως θερμότητα που παράγεται από το αντίστοιχο καύσιμο.

1.11. Εκ των οποίων: Άλλες πηγές (διευκρινίστε)

Τα συγκεντρωτικά στοιχεία που αναφέρονται στον ακόλουθο πίνακα πρέπει να δηλώνονται ως σύνολα, ξεχωριστά για τον ηλεκτρισμό και τη θερμότητα, κατά περίπτωση. Για τα τρία πρώτα συγκεντρωτικά στοιχεία του ακόλουθου πίνακα, οι ποσότητες θα πρέπει να υπολογίζονται με βάση τις τιμές που δηλώνονται σύμφωνα με τον προηγούμενο πίνακα και να συμφωνούν με αυτές.

1. Συνολική ακαθάριστη παραγωγή

2. Ίδια χρήση από εγκατάσταση

3. Συνολική καθαρή παραγωγή

4. Εισαγωγές

Βλέπε επίσης επεξήγηση στο σημείο 5 "Εξαγωγές".

-
5. Εξαγωγές
- Οι ποσότητες ηλεκτρισμού θεωρούνται ότι εισάγονται ή ότι εξάγονται εφόσον περνούν τα πολιτικά σύνορα της χώρας, ανεξάρτητα από το αν εκτελωνίζονται ή όχι. Εάν μεταφέρεται ηλεκτρισμός μέσω μιας χώρας, οι σχετικές ποσότητες θα πρέπει να δηλώνονται τόσο ως εισαγόμενες όσο και ως εξαγόμενες.
-
6. Χρησιμοποιούμενες σε αντλίες θερμότητας
-
7. Χρησιμοποιούμενες για ηλεκτρικούς ατμολέβητες
-
8. Χρησιμοποιούμενες σε αντλιοστάσια
-
9. Χρησιμοποιούμενες για την παραγωγή ηλεκτρισμού
-
10. Ενεργειακός εφοδιασμός
- Για τον ηλεκτρισμό: το άθροισμα της καθαρής παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από όλους τους σταθμούς παραγωγής ενέργειας στη χώρα, μείον την ποσότητα που χρησιμοποιείται ταυτόχρονα για αντλίες θερμότητας, ηλεκτρικούς ατμολέβητες και άντληση, και μείον ή συν τις εξαγωγές στο εξωτερικό ή τις εισαγωγές από το εξωτερικό.
- Για τη θερμότητα: το άθροισμα της προς πώληση καθαρής παραγωγής θερμότητας από όλους τους σταθμούς παραγωγής θερμότητας στη χώρα, μείον την ποσότητα που χρησιμοποιείται για την παραγωγή ηλεκτρισμού, και μείον ή συν τις εξαγωγές στο εξωτερικό ή τις εισαγωγές από το εξωτερικό.
-
11. Απώλειες μεταφοράς και διανομής
- Όλες οι απώλειες που πραγματοποιούνται κατά τη μεταφορά και τη διανομή ηλεκτρικής ενέργειας και θερμότητας.
- Για τον ηλεκτρισμό, η κατηγορία αυτή περιλαμβάνει τις απώλειες σε μετασχηματιστές που δεν θεωρούνται αναπόσπαστα τμήματα των σταθμών παραγωγής ενέργειας.
-
12. Συνολική κατανάλωση (υπολογιζόμενη)
-
13. Στατιστική απόκλιση
-
14. Συνολική κατανάλωση (διαπιστωθείσα)
-
- Η ηλεκτρική ενέργεια που παράγεται, η θερμότητα που πωλείται και οι ποσότητες καυσίμων που χρησιμοποιούνται, συμπεριλαμβανομένης της αντίστοιχης συνολικής ενέργειας τους από τα καύσιμα που παρατίθενται στον ακόλουθο πίνακα, πρέπει να δηλώνονται ξεχωριστά για τις μονάδες των παραγωγών που ασκούν την κύρια δραστηριότητα και για τις μονάδες των αυτοπαραγωγών. Σε αυτούς τους δύο τύπους εγκαταστάσεων, η εν λόγω παραγωγή ηλεκτρισμού και θερμότητας πρέπει να δηλώνεται ξεχωριστά για τους σταθμούς (μόνο) ηλεκτροπαραγωγής, για τους σταθμούς ΣΗΘ, και για τους σταθμούς παραγωγής μόνο θερμότητας, κατά περίπτωση:
-
1. Στερεά καύσιμα και βιομηχανικά παραγόμενα αέρια:
-
- 1.1. Λιθάνθρακας
-
- 1.2. Γαιάνθρακες για οπτανθρακοποίηση
-
- 1.3. Άλλοι ασφαλούχοι γαιάνθρακες
-
- 1.4. Υπασφαλούχοι γαιάνθρακες
-
- 1.5. Λιγνίτης
-
- 1.6. Τύρφη
-

-
- 1.7. Συσσωματώματα άνθρακα (Patent Fuel)

 - 1.8. Οπτάνθρακας εγκαταστάσεων οπτανθρακοποίησης

 - 1.9. Κοκ κλιβάνου αερίου

 - 1.10. Λιθανθρακόπισσα

 - 1.11. ΒΚΒ (μπρικέτες φαιάνθρακα)

 - 1.12. Αέριο βιομηχανικών μονάδων αερίου

 - 1.13. Αέριο κλιβάνου οπτανθρακοποίησης

 - 1.14. Αέριο υψικαμίνου

 - 1.15. Άλλα αέρια ανάκτησης

 - 1.16. Προϊόντα τύρφης

 - 1.17. Πετρελαιούχος σχιστόλιθος και πετρελαιοφόρος άμμος

 - 2. Πετρέλαιο και προϊόντα πετρελαίου

 - 2.1. Αργό πετρέλαιο

 - 2.2. NGL

 - 2.3. Αέριο διωλιστηρίου

 - 2.4. LPG

 - 2.5. Νάφθα

 - 2.6. Καύσιμο αεριωθούμενων τύπου κηροζίνης

 - 2.7. Άλλη κηροζίνη

 - 2.8. Πετρέλαιο εσωτερικής καύσης/Ντίζελ (απόσταγμα πετρελαίου εξωτερικής καύσης)

 - 2.9. Βαρύ μαζούτ

 - 2.10. Βιτουμένιο (συμπεριλαμβανομένου του “Orimulsion”)

 - 2.11. Πετρελαϊκό κοκ

 - 2.12. Άλλα προϊόντα πετρελαίου

 - 3. Φυσικό αέριο

 - 4. Ενέργεια που παράγεται από ανανεώσιμες πηγές και από απόβλητα

 - 4.1. Ενέργεια από βιομηχανικά απόβλητα (μη ανανεώσιμη)

 - 4.2. Αστικά απορρίμματα (ανανεώσιμη)

4.3. Αστικά απορρίμματα (μη ανανεώσιμη)

4.4. Στερεά βιοκαύσιμα

4.5. Βιοαέρια

4.6. Βιοντίζελ

4.7. Άλλα υγρά βιοκαύσιμα

3.2.2. Κατανάλωση ηλεκτρισμού και θερμότητας στον ενεργειακό τομέα

1. Συνολικός ενεργειακός τομέας

Από την κατηγορία αυτή αποκλείονται η ίδια χρήση από εγκατάσταση και η ενέργεια που χρησιμοποιείται σε αντλιοστάσια, σε αντλίες θερμότητας και ηλεκτρικούς ατμολέβητες.

1.1. Εκ των οποίων: Ανθρακωρυχεία

1.2. Εκ των οποίων: Εξόρυξη πετρελαίου και φυσικού αερίου

1.3. Εκ των οποίων: Μονάδες παραγωγής συσσωματωμάτων

1.4. Εκ των οποίων: Εγκαταστάσεις οπτανθρακοποίησης

1.5. Εκ των οποίων: Μονάδες ΒΚΒ/ΡΒ

1.6. Εκ των οποίων: Εργοστάσια αερίου

1.7. Εκ των οποίων: Υψικάμινοι

1.8. Εκ των οποίων: Διυλιστήρια πετρελαίου

1.9. Εκ των οποίων: Πυρηνική βιομηχανία

1.10. Εκ των οποίων: Μονάδες υγροποίησης άνθρακα

1.11. Εκ των οποίων: Μονάδες υγροποίησης (LNG) και επαναεριοποίησης

1.12. Εκ των οποίων: Σταθμοί αεριοποίησης (βιοαέριο)

1.13. Εκ των οποίων: Υγροποίηση αερίου

1.14. Εκ των οποίων: Μονάδες παραγωγής ξυλάνθρακα

1.15. Εκ των οποίων: Που δεν κατονομάζονται αλλού — Ενέργεια

3.2.3. Προσδιορισμός τελικής χρήσης ενέργειας

1. Βιομηχανικός τομέας

1.1. Εκ των οποίων: Σίδηρος και χάλυβας

1.2. Εκ των οποίων: Χημικά και πετροχημικά προϊόντα

1.3. Εκ των οποίων: Μη σιδηρούχα μέταλλα

-
- 1.4. Εκ των οποίων: Μη μεταλλικά ορυκτά
-
- 1.5. Εκ των οποίων: Εξοπλισμός μεταφορών
-
- 1.6. Εκ των οποίων: Μηχανολογικός Εξοπλισμός
-
- 1.7. Εκ των οποίων: Ορυχεία και λατομεία
-
- 1.8. Εκ των οποίων: Τρόφιμα, ποτά και καπνός
-
- 1.9. Εκ των οποίων: Χαρτοπολτός, χαρτί και εκτύπωση
-
- 1.10. Εκ των οποίων: Ξύλο και προϊόντα ξύλου
-
- 1.11. Εκ των οποίων: Κατασκευές
-
- 1.12. Εκ των οποίων: Κλωστοϋφαντουργία και βιομηχανία δέρματος
-
- 1.13. Εκ των οποίων: Που δεν κατονομάζονται αλλού — Βιομηχανία
-
2. Τομέας μεταφορών
-
- 2.1. Εκ των οποίων: Σιδηρόδρομος
-
- 2.2. Εκ των οποίων: Μεταφορά μέσω αγωγών
-
- 2.3. Εκ των οποίων: Οδικός
-
- 2.4. Εκ των οποίων: Που δεν κατονομάζονται αλλού — Μεταφορές
-
3. Οικιστικός κλάδος
-
- 3.1. Οικιστικός κλάδος, εκ των οποίων: Θέρμανση χώρων
-
- 3.2. Οικιστικός κλάδος, εκ των οποίων: Ψύξη χώρων
-
- 3.3. Οικιστικός κλάδος, εκ των οποίων: Θέρμανση νερού
-
- 3.4. Οικιστικός κλάδος, εκ των οποίων: Μαγείρεμα
-
- 3.5. Οικιστικός κλάδος, εκ των οποίων: Φωτισμός και ηλεκτρικές συσκευές
Αυτό ισχύει μόνο για τον ηλεκτρισμό.
-
- 3.6. Οικιστικός κλάδος, εκ των οποίων: Άλλες τελικές χρήσεις
-
4. Εμπόριο και δημόσιες υπηρεσίες
-
5. Γεωργία/δασοκομία
-
6. Αλιεία
-
7. Που δεν κατονομάζονται αλλού — Άλλοι
-

3.2.4. Εισαγωγές και εξαγωγές

Εισαγωγές και εξαγωγές ενεργειακών ποσοτήτων ηλεκτρισμού και θερμότητας ανά χώρα.

3.2.5. Καθαρή παραγωγή ηλεκτρισμού και καθαρή παραγωγή θερμότητας από αυτοπαραγωγούς

Η καθαρή παραγωγή ηλεκτρισμού και η καθαρή παραγωγή θερμότητας από αυτοπαραγωγούς ηλεκτρισμού και θερμότητας πρέπει να δηλώνονται ξεχωριστά για τους σταθμούς ΣΗΘ, για τους σταθμούς (μόνο) ηλεκτροπαραγωγής και για τους σταθμούς παραγωγής (μόνο) θερμότητας, για τις ακόλουθες μονάδες ή δραστηριότητες:

1. Συνολικός ενεργειακός τομέας

1.1. Εκ των οποίων: Ανθρακωρυχεία

1.2. Εκ των οποίων: Εξόρυξη πετρελαίου και φυσικού αερίου

1.3. Εκ των οποίων: Μονάδες παραγωγής συσσωματωμάτων

1.4. Εκ των οποίων: Εγκαταστάσεις οπτανθρακοποίησης

1.5. Εκ των οποίων: Μονάδες ΒΚΒ/ΡΒ

1.6. Εκ των οποίων: Εργοστάσια αερίου

1.7. Εκ των οποίων: Υψικάμινι

1.8. Εκ των οποίων: Διυλιστήρια πετρελαίου

1.9. Εκ των οποίων: Μονάδες υγροποίησης άνθρακα

1.10. Εκ των οποίων: Μονάδες υγροποίησης (LNG) και επαναεριοποίησης

1.11. Εκ των οποίων: Σταθμοί αεριοποίησης (βιοαέριο)

1.12. Εκ των οποίων: Υγροποίηση αερίου

1.13. Εκ των οποίων: Μονάδες παραγωγής ξυλάνθρακα

1.14. Εκ των οποίων: Που δεν κατονομάζονται αλλού — Ενέργεια

2. Τομέας μεταφορών

2.1. Εκ των οποίων: Σιδηρόδρομος

2.2. Εκ των οποίων: Μεταφορά μέσω αγωγών

2.3. Εκ των οποίων: Οδικός

2.4. Εκ των οποίων: Που δεν κατονομάζονται αλλού — Μεταφορές

3. (Γενική Διεύθυνση Ανταγωνισμού) ίδια συγκεντρωτικά στοιχεία με εκείνα που παρατίθενται στο σημείο 3.2.3 "Προσδιορισμός τελικής χρήσης ενέργειας".

3.3. Διαρθρωτικά στοιχεία για την παραγωγή ηλεκτρισμού και θερμότητας

3.3.1. Καθαρή μέγιστη ηλεκτροπαραγωγική ικανότητα και φορτίο αιχμής

Η ικανότητα δηλώνεται στις 31 Δεκεμβρίου του σχετικού έτους αναφοράς.

Περιλαμβάνει την ηλεκτροπαραγωγική ικανότητα τόσο των σταθμών (μόνο) ηλεκτροπαραγωγής όσο και των σταθμών ΣΗΘ.

Η καθαρή μέγιστη ηλεκτροπαραγωγική ικανότητα είναι το σύνολο των καθαρών μέγιστων ικανοτήτων όλων των σταθμών, οι οποίες έχουν υπολογιστεί ξεχωριστά κατά τη διάρκεια συγκεκριμένης περιόδου λειτουργίας. Για τους σκοπούς του παρόντος εγγράφου, η περίοδος λειτουργίας θεωρείται συνεχής: στην πράξη, τουλάχιστον 15 ώρες ημερησίως. Ως “καθαρή μέγιστη ηλεκτροπαραγωγική ικανότητα” νοείται η μέγιστη ισχύς —που ως τέτοια θεωρείται μόνο η ενεργός ισχύς— η οποία μπορεί να παρασχεθεί, συνεχώς, εν πλήρει λειτουργία του σταθμού, στο σημείο σύνδεσης με το δίκτυο. Ως “φορτίο αιχμής” λογίζεται η υψηλότερη τιμή της ισχύος που απορροφάται ή παρέχεται από ένα δίκτυο ή από συνδυασμό δικτύων εντός της χώρας.

Η καθαρή μέγιστη ηλεκτροπαραγωγική ικανότητα πρέπει να δηλώνεται τόσο για τους παραγωγούς που ασκούν την κύρια δραστηριότητά τους όσο και για τους αυτοπαραγωγούς:

-
1. Σύνολο

 2. Πυρηνική ενέργεια

 3. Υδροηλεκτρική

 - 3.1. Εκ των οποίων: Μεικτές μονάδες

 - 3.2. Εκ των οποίων: Συσώρευση ενέργειας μόνο με ταμιευτήρα άντλησης

 4. Γεωθερμικά:

 5. Ηλιακή φωτοβολταϊκή ενέργεια

 6. Ηλιακή θερμική ενέργεια

 7. Παλιρροϊκή, κυματική και ωκεάνια ενέργεια

 8. Άνεμος

 9. Καύσιμα

 - 9.1. Εκ των οποίων: Ατμός

 - 9.2. Εκ των οποίων: Εσωτερική καύση

 - 9.3. Εκ των οποίων: Αεριοστρόβιλος

 - 9.4. Εκ των οποίων: Συνδυασμένος κύκλος

 - 9.5. Εκ των οποίων: Άλλα
Προσδιορίζονται εφόσον δηλώνονται.

Τα ακόλουθα στοιχεία για το φορτίο αιχμής πρέπει να δηλώνονται για το δίκτυο:

-
10. Φορτίο αιχμής

 11. Διαθέσιμη ικανότητα σε ώρα αιχμής

 12. Ημερομηνία και ώρα φορτίου αιχμής

3.3.2. Καθαρή μέγιστη ηλεκτροπαραγωγική ικανότητα καυσίμων

Η καθαρή μέγιστη ηλεκτροπαραγωγική ικανότητα καυσίμων πρέπει να δηλώνεται τόσο για τους παραγωγούς που ασκούν την κύρια δραστηριότητά τους όσο και για τους αυτοπαραγωγούς και ξεχωριστά για κάθε τύπο εγκατάστασης μονού καυσίμου ή πολλαπλών καυσίμων που αναφέρεται στον ακόλουθο πίνακα. Για όλες τις περιπτώσεις εγκαταστάσεων πολλαπλών καυσίμων πρέπει να προσδιορίζεται ο τύπος καυσίμου που χρησιμοποιείται ως κύριο και εναλλακτικό καύσιμο.

- | | |
|------|--|
| 1. | Εγκαταστάσεις μονού καυσίμου |
| 1.1. | Τροφοδοτούμενες με άνθρακα ή προϊόντα άνθρακα
Συμπεριλαμβάνονται το αέριο εγκαταστάσεων οπτανθρακοποίησης, το αέριο υψικαμίνων και το αέριο υψικαμίνων χάλυβα με εμφύσηση οξυγόνου. |
| 1.2. | Τροφοδοτούμενες με υγρά καύσιμα
Περιλαμβάνεται το αέριο διυλιστηρίων. |
| 1.3. | Τροφοδοτούμενες με φυσικό αέριο
Περιλαμβάνεται το αέριο εργοστασίων αερίου. |
| 1.4. | Τροφοδοτούμενες με τύρφη |
| 1.5. | Τροφοδοτούμενες με ανανεώσιμα καύσιμα και απόβλητα |
| 2. | Εγκαταστάσεις πολλαπλών καυσίμων, στερεών και υγρών |
| 3. | Εγκαταστάσεις πολλαπλών στερεών καυσίμων και φυσικού αερίου |
| 4. | Εγκαταστάσεις πολλαπλών υγρών καυσίμων και φυσικού αερίου |
| 5. | Εγκαταστάσεις πολλαπλών στερεών και υγρών καυσίμων και φυσικού αερίου |

Τα συστήματα πολλαπλών καυσίμων περιλαμβάνουν μόνο μονάδες που μπορούν να καταναλώνουν περισσότερους από έναν τύπους καυσίμων σε συνεχή κατάσταση λειτουργίας. Οι σταθμοί παραγωγής που διαθέτουν ξεχωριστές μονάδες οι οποίες χρησιμοποιούν διαφορετικά καύσιμα θα πρέπει να διακρίνονται στις κατάλληλες κατηγορίες εγκαταστάσεων μονού καυσίμου.

3.4. Στοιχεία για την πυρηνική ενέργεια

Πρέπει να δηλώνονται τα ακόλουθα στοιχεία, που αφορούν τη χρήση πυρηνικής ενέργειας για μη στρατιωτικούς σκοπούς:

1.	Ικανότητα εμπλουτισμού Η ετήσια ικανότητα έργου διαχωρισμού των λειτουργικών εργοστασίων εμπλουτισμού (ισοτοπικός διαχωρισμός του ουρανίου).
2.	Ικανότητα παραγωγής νέων στοιχείων καυσίμου Η ετήσια ικανότητα παραγωγής των εργοστασίων παρασκευής καυσίμων. Αποκλείονται τα εργοστάσια παρασκευής καυσίμου μεικτού οξειδίου (MOX).
3.	Ικανότητα παραγωγής των εργοστασίων παρασκευής καυσίμου MOX Η ετήσια ικανότητα παραγωγής των εργοστασίων παρασκευής καυσίμου MOX. Το καύσιμο MOX περιλαμβάνει μείγμα πλουτωνίου και ουρανίου (μεικτό οξείδιο).
4.	Παραγωγή νέων στοιχείων καυσίμου Παραγωγή τελικών νέων στοιχείων καυσίμου σε εργοστάσια παρασκευής πυρηνικών καυσίμων. Δεν περιλαμβάνονται ράβδοι ή άλλα ενδιάμεσα προϊόντα. Αποκλείονται επίσης τα εργοστάσια παρασκευής καυσίμου MOX.
5.	Παραγωγή στοιχείων καυσίμου MOX Παραγωγή τελικών νέων στοιχείων καυσίμου MOX σε εργοστάσια παρασκευής καυσίμων. Δεν περιλαμβάνονται ράβδοι ή άλλα ενδιάμεσα προϊόντα.
6.	Παραγωγή πυρηνικής θερμότητας Η συνολική ποσότητα θερμότητας που παράγεται από πυρηνικούς αντιδραστήρες για την παραγωγή ηλεκτρισμού ή για άλλες χρήσιμες εφαρμογές της θερμότητας.

7.	Μέση ετήσια καύση ακτινοβολημένων στοιχείων καυσίμου που απορρίπτονται οριστικά Υπολογισμένη μέση καύση των στοιχείων καυσίμου που έχουν απορριφθεί ορτικά από τους πυρηνικούς αντιδραστήρες κατά τη διάρκεια του σχετικού έτους αναφοράς. Αποκλείονται τα στοιχεία καυσίμου που απορρίπτονται προσωρινά και είναι πιθανό να επαναφορτωθούν αργότερα.
8.	Παραγωγή ουρανίου και πλουτωνίου σε εγκαταστάσεις επανεπεξεργασίας Το ουράνιο και το πλουτώνιο που παράγονται κατά το έτος αναφοράς σε εγκαταστάσεις επανεπεξεργασίας.
9.	Ικανότητα (ουρανίου και πλουτωνίου) των εγκαταστάσεων επανεπεξεργασίας Ετήσια ικανότητα επανεπεξεργασίας ουρανίου και πλουτωνίου.

3.5. Μονάδες μέτρησης

1.	Ενεργειακές ποσότητες	Ηλεκτρική ενέργεια: GWh Θερμότητα: TJ Στερεά καύσιμα και βιομηχανικά παραγόμενα αέρια: εφαρμόζονται οι μονάδες μέτρησης του κεφαλαίου 1 του παρόντος παραρτήματος. Φυσικό αέριο: εφαρμόζονται οι μονάδες μέτρησης του κεφαλαίου 2 του παρόντος παραρτήματος. Πετρέλαιο και προϊόντα πετρελαίου εφαρμόζονται οι μονάδες μέτρησης του κεφαλαίου 4 του παρόντος παραρτήματος. Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και απόβλητα: εφαρμόζονται οι μονάδες μέτρησης του κεφαλαίου 5 του παρόντος παραρτήματος. Ουράνιο και πλουτώνιο: tHM (τόνοι βαρέος μετάλλου).
2.	Ικανότητα	Ηλεκτροπαραγωγική ικανότητα: MWe Θερμοπαραγωγική ικανότητα: MWt Ικανότητα εμπλουτισμού (ισοτοπικός διαχωρισμός του ουρανίου): tSWU (τόνοι των μονάδων έργου διαχωρισμού). Ικανότητα παραγωγής πυρηνικών στοιχείων καυσίμου: tHM (τόνοι βαρέος μετάλλου).

3.6. Παρεκκλίσεις και απαλλαγές

Στη Γαλλία έχει χορηγηθεί παρέκκλιση όσον αφορά την υποβολή των συγκεντρωτικών στοιχείων για τη θερμότητα. Αυτή η παρέκκλιση καταργείται μόλις η Γαλλία θα είναι σε θέση να διαβιβάσει τα εν λόγω στοιχεία και, σε κάθε περίπτωση, το αργότερο 4 έτη μετά την ημερομηνία έναρξης ισχύος του παρόντος κανονισμού.

4. ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ

4.1. Σχετικά ενεργειακά προϊόντα

Αν δεν ορίζεται διαφορετικά, αυτή η συλλογή δεδομένων εφαρμόζεται σε όλα τα ακόλουθα ενεργειακά προϊόντα:

Ενεργειακό προϊόν	Ορισμός
1. Αργό πετρέλαιο	Το αργό πετρέλαιο είναι ορυκτέλαιο φυσικής προέλευσης το οποίο περιλαμβάνει συνδυασμό υδρογονανθράκων και μη επιθυμητών συστατικών, όπως το θείο. Υπάρχει σε υγρή φάση σε συνήθη επιφανειακή θερμοκρασία και πίεση και τα φυσικά χαρακτηριστικά του (πυκνότητα, ιξώδες κ.λπ.) ποικίλλουν σημαντικά. Αυτή η κατηγορία περιλαμβάνει συμπύκνωμα κοιτασμάτων ή διαχωριστήρων που λαμβάνεται επιτόπου από σχετικά και μη σχετικά αέρια, εφόσον αναμειγνύεται με το αργό πετρέλαιο που προορίζεται για διάθεση στην αγορά.

Ενεργειακό προϊόν	Ορισμός
2. NGL	<p>Το υγροποιημένο φυσικό αέριο (NGL) είναι υγροί ή υγροποιημένοι υδρογονάνθρακες που λαμβάνονται από φυσικό αέριο σε εγκαταστάσεις διαχωρισμού ή σε εγκαταστάσεις επεξεργασίας αερίου. Στα υγρά φυσικού αερίου περιλαμβάνονται το αιθάνιο, το προπάνιο, το βουτάνιο (σύνηθες βουτάνιο και ισοβουτάνιο), το πεντάνιο και το ισοπεντάνιο, καθώς και τα πεντάνια plus (που ενίοτε αναφέρονται ως κοινή βενζίνη ή συμπύκνωμα).</p>
3. Υλικά τροφοδοσίας διυλιστηρίου	<p>Τα προϊόντα εφοδιασμού διυλιστηρίων είναι το επεξεργασμένο πετρέλαιο που προορίζεται για περαιτέρω επεξεργασία (π.χ. πετρέλαιο εξωτερικής καύσης απευθείας απόσταξης ή πετρέλαιο απόσταξης σε κενό αέρος), αλλά όχι για ανάμειξη. Με περαιτέρω επεξεργασία θα μετατραπεί σε ένα ή περισσότερα συμπυκνώματα και/ή τελικά προϊόντα. Ο παρών ορισμός καλύπτει επίσης τα προϊόντα που επιστρέφονται από τη βιομηχανία πετροχημικών στα διυλιστήρια (π.χ. βενζίνη πυρόλυσης, κλάσματα C4, κλάσματα πετρελαίου εσωτερικής και εξωτερικής καύσης).</p>
4. Πρόσθετα / Οξυγονούχες ουσίες	<p>Τα πρόσθετα είναι ενώσεις άλλες από υδρογονάνθρακες που προστίθενται ή αναμειγνύονται με ένα προϊόν προκειμένου να τροποποιηθούν οι ιδιότητες του καυσίμου (οκτάνια, κετάνια, ιδιότητες εν ψυχρώ κ.λπ.):</p> <ul style="list-style-type: none"> — οξυγονούχες ενώσεις, όπως αλκοόλες (μεθανόλη, αιθανόλη), αιθέρες [όπως MTBE (μεθυλοτριτοβουτυλαιθέρας), ETBE (αιθυλοτριτοβουτυλαιθέρας), TAME (τριταμυλομεθυλαιθέρας)], — εστέρες (π.χ. κραμβέλαιο ή διμεθυλεστέρας κ.λπ.), — χημικές ενώσεις [όπως τετραμεθυλικός μόλυβδος (TML), τετρααιθυλικός μόλυβδος (TEL) και απορρυπαντικά]. <p><i>Σημείωση:</i> Οι ποσότητες πρόσθετων/οξυγονούχων ενώσεων (αλκοόλες, αιθέρες, εστέρες και άλλες χημικές ενώσεις) που αναφέρονται στην παρούσα κατηγορία θα πρέπει να σχετίζονται με τις ποσότητες που προορίζονται να αναμειχθούν με καύσιμα ή να χρησιμοποιηθούν ως καύσιμα.</p>
4.1. Εκ των οποίων: Βιοκαύσιμα	<p>Βιοβενζίνη και βιοντίζελ. Εφαρμόζονται οι ορισμοί του κεφαλαίου 5 (“Ενέργεια που παράγεται από ανανεώσιμες πηγές και από απόβλητα”).</p> <p>Οι ποσότητες υγρών βιοκαυσίμων που αναφέρονται στην παρούσα κατηγορία σχετίζονται με το βιοκαύσιμο και όχι με τον συνολικό όγκο των υγρών στα οποία αναμειγνύονται τα βιοκαύσιμα.</p> <p>Εξαιρούνται όλες οι εμπορικές συναλλαγές βιοκαυσίμων τα οποία δεν έχουν αναμειχθεί με καύσιμα μεταφορών (δηλαδή, στην καθαρή μορφή τους). Αυτές οι συναλλαγές θα πρέπει να δηλώνονται στο κεφάλαιο 5. Τα βιοκαύσιμα που αποτελούν αντικείμενο εμπορίας ως τμήμα των καυσίμων μεταφορών θα πρέπει να δηλώνονται στο σημείο που αφορά το αντίστοιχο προϊόν, με ένδειξη της αναλογίας τους.</p>
5. Άλλα υδρογονάνθρακες	<p>Συνθετικό αργό πετρέλαιο από ασφαλική άμμο, πετρέλαιο σχιστολιθίου κ.λπ., υγρά από υγροποίηση άνθρακα (βλέπε κεφάλαιο 1), υγρά που παράγονται από τη μετατροπή του φυσικού αερίου σε βενζίνη (βλέπε κεφάλαιο 2), υδρογόνο και γαλακτωματοποιημένα έλαια (π.χ. το “Orimulsion”).</p> <p>Εξαιρείται η παραγωγή πετρελαίου σχιστολιθίου, για την οποία εφαρμόζεται το κεφάλαιο 1.</p> <p>Η παραγωγή πετρελαίου σχιστολιθίου (δευτερεύον προϊόν) πρέπει να δηλώνεται στην ενότητα “Από άλλες πηγές” της κατηγορίας “Άλλοι υδρογονάνθρακες”.</p>
6. Αέριο διυλιστηρίων (μη υγροποιημένο)	<p>Το αέριο διυλιστηρίων περιλαμβάνει ένα μείγμα μη συμπυκνούμενων αερίων που αποτελείται κυρίως από υδρογόνο, μεθάνιο, αιθάνιο και ολεφίνες που λαμβάνονται κατά την απόσταξη αργού πετρελαίου ή την επεξεργασία προϊόντων πετρελαίου (π.χ. πυρόλυση) στα διυλιστήρια. Περιλαμβάνει επίσης αέρια που προέρχονται από τη βιομηχανία πετροχημικών.</p>
7. Αιθάνιο	<p>Το αιθάνιο (C₂H₆) είναι ένας αέριος, σε φυσική κατάσταση, υδρογονάνθρακας ευθείας αλύσου, ο οποίος παράγεται από φυσικό αέριο και αέριο διυλιστηρίων.</p>

Ενεργειακό προϊόν	Ορισμός
8. LPG	Το υγροποιημένο αέριο πετρελαίου (LPG) αποτελείται από ελαφρείς παραφινικούς υδρογονάνθρακες, οι οποίοι προέρχονται από τις διεργασίες διύλισης, τη σταθεροποίηση αργού πετρελαίου και τις μονάδες επεξεργασίας φυσικού αερίου. Αποτελείται ιδίως από προπάνιο (C ₃ H ₈) και βουτάνιο (C ₄ H ₁₀) ή από συνδυασμό των δύο στοιχείων. Μπορούν επίσης να περιλαμβάνουν προπυλένιο, βουτυλένιο, ισοπροπυλένιο και ισοβουτυλένιο. Το LPG συνήθως υγροποιείται υπό πίεση όταν πρόκειται να μεταφερθεί και να αποθηκευθεί.
9. Νάφθα	Η νάφθα είναι ένα προϊόν εφοδιασμού που προορίζεται είτε για τη βιομηχανία πετροχημικών (π.χ. παρασκευή αιθυλενίου ή παραγωγή αρωματικών ενώσεων) είτε για την παραγωγή βενζίνης με τη μετατροπή ή τον ισομερισμό στο διυλιστήριο. Η νάφθα περιέχει συστατικά που ανήκουν στην περιοχή κλασματικής απόσταξης μεταξύ 30 °C και 210 °C ή σε τμήμα αυτής της περιοχής.
10. Βενζίνη κίνησης	Η βενζίνη για κινητήρες αποτελείται από μείγμα ελαφρών υδρογονανθράκων που αποστάζονται μεταξύ 35 °C και 215 °C. Χρησιμοποιείται ως καύσιμο για κινητήρες ανάφλεξης με σπινθήρα σε χερσαία οχήματα. Η βενζίνη για κινητήρες μπορεί να περιλαμβάνει πρόσδετα, οξυγονούχες ενώσεις και ενισχυτές οκτανίων, καθώς και ενώσεις μολύβδου όπως το TEL και το TML. Περιλαμβάνει επίσης συστατικά ανάμειξης με βενζίνη για κινητήρες (εκτός από πρόσδετα/οξυγονούχες ενώσεις), π.χ. κλάσματα αλκυλίωσης, ισομερισμού ή ανασηματισμού, ή βενζίνη πυρόλυσης που προορίζεται για χρήση ως τελική βενζίνη για κινητήρες.
10.1. Εκ των οποίων: Βιοβενζίνη	Εφαρμόζονται οι ορισμοί του κεφαλαίου 5 (“Ενέργεια που παράγεται από ανανεώσιμες πηγές και από απόβλητα”).
11. Βενζίνη αεροπλάνων	Βενζίνη για κινητήρες που παρασκευάζεται ειδικά για εμβολοφόρους κινητήρες αεροσκαφών, με αριθμό οκτανίων κατάλληλο για τον κινητήρα, με σημείο ψύξης στους - 60 °C και περιοχή απόσταξης που κυμαίνεται συνήθως εντός της κλίμακας 30 °C και 180 °C.
12. Καύσιμο αεριωθούμενων τύπου βενζίνης (καύσιμο αεριωθούμενων τύπου νάφθας ή JP4)	Αυτή η κατηγορία περιλαμβάνει όλους τους ελαφρούς υδρογονάνθρακες που χρησιμοποιούνται σε αεροσκάφη με αεριοστρόβιλο κινητήρα και αποστάζονται μεταξύ 100 °C και 250 °C. Οι εν λόγω υδρογονάνθρακες λαμβάνονται με την ανάμειξη κηροζίνης και βενζίνης ή νάφθας με τέτοιο τρόπο ώστε η περιεκτικότητα σε αρωματικές ενώσεις να μην υπερβαίνει το 25 % σε όγκο, και η πίεση ατμού κυμαίνεται μεταξύ 13,7 kPa και 20,6 kPa.
13. Καύσιμο αεριωθούμενων τύπου κηροζίνης	Απόσταγμα που χρησιμοποιείται σε αεροσκάφη με αεριοστρόβιλο κινητήρα. Διαθέτει τα ίδια χαρακτηριστικά απόσταξης σε θερμοκρασίες μεταξύ 150 °C και 300 °C (γενικώς, όχι άνω των 250 °C) και το ίδιο σημείο ανάφλεξης με την κηροζίνη. Επιπλέον, έχει ειδικές προδιαγραφές (όπως σημείο ψύξης), οι οποίες καθορίζονται από τη Διεθνή Ένωση Αεροπορικών Μεταφορών (IATA). Η κατηγορία αυτή περιλαμβάνει συστατικά ανάμειξης με κηροζίνη.
13.1. Βιοκηροζίνη αεριωθούμενων	Υγρά βιοκαύσιμα παραγόμενα από βιομάζα και αναμειγμένα με ή σε αντικατάσταση της κηροζίνης αεριωθούμενων.
14. Άλλη κηροζίνη	Εξευγενισμένο απόσταγμα πετρελαίου που χρησιμοποιείται σε τομείς άλλους από τις εναέριες μεταφορές. Η θερμοκρασία απόσταξης κυμαίνεται μεταξύ 150 °C και 300 °C.
15. Πετρέλαιο εσωτερικής καύσης/ντίζελ (απόσταγμα πετρελαίου εξωτερικής καύσης)	Το πετρέλαιο εσωτερικής καύσης/ντίζελ είναι, πρωτίστως, ένα μέσο απόσταγμα που αποστάζεται σε θερμοκρασία μεταξύ 180 °C και 380 °C. Περιλαμβάνει συστατικά ανάμειξης. Διατίθεται σε διάφορους βαθμούς ανάλογα με τη χρήση:
15.1. Εκ των οποίων: ντίζελ κίνησης	Ντίζελ για ντίζελοκινητήρα συμπίεσης (αυτοκίνητα, φορτηγά κ.λπ.), συνήθως με χαμηλή περιεκτικότητα σε θείο.

Ενεργειακό προϊόν	Ορισμός
15.1.1. Εκ της οποίας (από 15.1): Βιοντίζελ	Εφαρμόζονται οι ορισμοί του κεφαλαίου 5 (“Ενέργεια που παράγεται από ανανεώσιμες πηγές και από απόβλητα”).
15.2 Εκ των οποίων: πετρέλαιο θέρμανσης και άλλα πετρέλαια εσωτερικής καύσης	Ελαφρύ πετρέλαιο θέρμανσης για βιομηχανική και εμπορική χρήση, ντίζελ θαλάσσης και ντίζελ που χρησιμοποιείται για τις σιδηροδρομικές μεταφορές, άλλα πετρέλαια εσωτερικής καύσης, συμπεριλαμβανομένων των βαρέων πετρελαίων εσωτερικής καύσης που αποστάζονται μεταξύ 380 °C και 540 °C και τα οποία χρησιμοποιούνται ως προϊόντα εφοδιασμού στη βιομηχανία πετροχημικών.
16. Μαζούτ	Όλα τα κατάλοιπα (βαρέος) μαζούτ (συμπεριλαμβανομένων αυτών που λαμβάνονται με ανάμειξη). Το κινηματικό ιξώδες είναι άνω των 10 cSt στους 80 °C. Το σημείο ανάφλεξης είναι πάντα άνω των 50 °C και η πυκνότητα υπερβαίνει πάντα το 0,90 kg/l.
16.1. Εκ των οποίων: χαμηλή περιεκτικότητα σε θείο	Βαρύ μαζούτ με περιεκτικότητα σε θείο χαμηλότερη από 1 %.
16.2. Εκ των οποίων: υψηλή περιεκτικότητα σε θείο	Βαρύ μαζούτ με περιεκτικότητα σε θείο τουλάχιστον 1 %.
17. Ελαφρό πετρέλαιο και βιομηχανικό πετρέλαιο	<p>Εξευγενισμένα ενδιάμεσα προϊόντα απόσταξης, των οποίων η περιοχή απόσταξης κυμαίνεται μεταξύ εκείνης της νάφθας και εκείνης της κηροζίνης. Τα εν λόγω προϊόντα υποδιαιρούνται στις εξής κατηγορίες:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Βιομηχανικό πετρέλαιο (SBP): Ελαφρά έλαια που αποστάζονται σε θερμοκρασία μεταξύ 30 °C και 200 °C. Υπάρχουν 7 ή 8 βαθμοί βιομηχανικού πετρελαίου, ανάλογα με τη θέση της τομής στην περιοχή απόσταξης. Οι βαθμοί καθορίζονται σύμφωνα με τη διαφορά θερμοκρασίας μεταξύ των βαθμών απόσταξης για όγκο 5 % και 90 % (η οποία δεν υπερβαίνει τους 60 °C). — Ελαφρό πετρέλαιο: Βιομηχανικό πετρέλαιο με σημείο ανάφλεξης άνω των 30 °C. Η περιοχή απόσταξης του ελαφρού πετρελαίου είναι 135 °C – 200 °C.
18. Λιπαντικά	<p>Υδρογονάνθρακες που παράγονται από υποπροϊόντα απόσταξης χρησιμοποιούνται κυρίως για τον περιορισμό των τριβών μεταξύ των επιφανειών στήριξης.</p> <p>Η κατηγορία αυτή περιλαμβάνει όλο το φάσμα των τελικών λιπαντικών ελαίων, από το αξονέλαιο μέχρι το λιπαντικό κυλίνδρων, καθώς και τα λιπαντικά έλαια που χρησιμοποιούνται σε γράσα, σε λάδια κινητήρων και σε όλο το φάσμα των βασικών αποθεμάτων σε λιπαντικά έλαια.</p>
19. Άσφαλτος	<p>Στερεός, ημιστερεός ή ιξώδης υδρογονάνθρακας με κολλοειδή δομή, χρώματος φαιού προς μαύρο, ο οποίος λαμβάνεται ως κατάλοιπο από την απόσταξη αργού πετρελαίου, με απόσταξη σε κενό αέρος υπολειμμάτων ατμοσφαιρικής απόσταξης του πετρελαίου. Το βιτουμένιο αναφέρεται συχνά ως άσφαλτος και χρησιμοποιείται πρωτίτως για την οδοποιία και ως υλικό στεγνών.</p> <p>Περιλαμβάνονται το ρευστοποιημένο βιτουμένιο και το βιτουμένιο ρευστοαίωρησης.</p>
20. Κηροί παραφίνης	Πρόκειται για κορεσμένους αλιφατικούς υδρογονάνθρακες. Τα κηρία αυτά είναι υπολείμματα που λαμβάνονται κατά την αποκρήρωση λιπαντικών. Έχουν κρυσταλλική δομή, η οποία είναι —λίγο ως πολύ— λεπτή ανάλογα με την ποιότητα. Τα κύρια χαρακτηριστικά τους είναι τα εξής: είναι άχρωμα, άοσμα και ημιδιαφανή, με σημείο τήξης άνω των 45 °C.
21. Πετρελαϊκό κοκ	Μαύρο στερεό παραπροϊόν, που λαμβάνεται κυρίως με πυρόλυση και ανθρακοποίηση προϊόντων εφοδιασμού από πετρέλαιο, υπολείμματα απόσταξης σε κενό, άσφαλτο και πίσσα σε μεθόδους επεξεργασίας όπως η καθυστερημένη παραγωγή οπτάνθρακα ή η παραγωγή ρευστού οπτάνθρακα. Αποτελείται κυρίως από άνθρακα (90-95 %) και έχει μικρή περιεκτικότητα σε τέφρα. Χρησιμοποιείται ως προϊόν εφοδιασμού σε εγκαταστάσεις οπτανθρακοποίησης του τομέα χαλυβουργίας, για θερμαντικούς σκοπούς, για την κατασκευή ηλεκτροδίων και για την παραγωγή χημικών ουσιών. Οι δύο σημαντικότερες ποιότητες είναι ο “πράσινος οπτάνθρακας” και ο “φρυγμένος οπτάνθρακας”.

Ενεργειακό προϊόν	Ορισμός
	Περιλαμβάνεται ο “οπτάνθρακας καταλύτη”, που επικάθεται στον καταλύτη κατά τις διεργασίες εξευγενισμού· αυτός ο οπτάνθρακας δεν μπορεί να ανακτηθεί και συνήθως καταναλώνεται ως καύσιμο διυλιστηρίου.
22. Άλλα προϊόντα	Όλα τα προϊόντα για τα οποία δεν γίνεται ειδική μνεία παραπάνω, όπως π.χ.: άσφαλτος και θείο. Στην κατηγορία αυτή περιλαμβάνονται αρωματικές ενώσεις (π.χ. ΒΤΧ ή βενζόλιο, τολουένιο και ξυλόλιο) και ολεφίνες (π.χ. προπυλένιο) που παράγονται στα διυλιστήρια.

4.2. Κατάλογος συγκεντρωτικών στοιχείων

Ο ακόλουθος κατάλογος συγκεντρωτικών στοιχείων υποβάλλεται για όλα τα ενεργειακά προϊόντα που αναφέρονται στην προηγούμενη ενότητα, εκτός αν ορίζεται διαφορετικά.

4.2.1. Εφοδιασμός σε αργό πετρέλαιο, NGL, προϊόντα εφοδιασμού διυλιστηρίων, πρόσθετα και άλλοι υδρογονάνθρακες

Ο παρακάτω πίνακας εφαρμόζεται στο αργό πετρέλαιο, το NGL, τα προϊόντα εφοδιασμού διυλιστηρίων, τα πρόσθετα/τις οξυγονούχες ενώσεις (και τα βιολογικά μέρη τους) και άλλους υδρογονάνθρακες:

1.	Εγχώρια παραγωγή Δεν ισχύει για προϊόντα εφοδιασμού διυλιστηρίων και βιοκαύσιμα.
2.	Από άλλες πηγές: Πρόσθετα, βιοκαύσιμα και άλλοι υδρογονάνθρακες, η παραγωγή των οποίων έχει ήδη καλυφθεί σε άλλους ισολογισμούς καυσίμων. Δεν ισχύει για το αργό πετρέλαιο, το NGL και τα προϊόντα εφοδιασμού διυλιστηρίων.
2.1.	Εκ των οποίων: Από άνθρακα Στην κατηγορία αυτή περιλαμβάνονται τα υγρά που παράγονται από εγκαταστάσεις υγροποίησης άνθρακα και τα υγρά που παράγονται από εγκαταστάσεις οπτανθρακοποίησης.
2.2.	Εκ των οποίων: Από φυσικό αέριο Η παρασκευή συνθετικής βενζίνης ενδέχεται να απαιτήσει τη χρήση φυσικού αερίου ως προϊόντος εφοδιασμού. Το ποσό αερίου που απαιτείται για την παρασκευή μεθανόλης δηλώνεται σύμφωνα με το κεφάλαιο 2, ενώ οι ποσότητες μεθανόλης που λαμβάνονται δηλώνονται σε αυτό το σημείο.
2.3.	Εκ των οποίων: Από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας Στην κατηγορία αυτή περιλαμβάνονται τα βιοκαύσιμα που προορίζονται για ανάμειξη με καύσιμα μεταφορών. Η παραγωγή δηλώνεται στο κεφάλαιο 5, ενώ οι ποσότητες που προορίζονται για ανάμειξη δηλώνονται σε αυτή την ενότητα.
3.	Επιστροφές από τη βιομηχανία πετροχημικών Τελικά ή ημικατεργασμένα προϊόντα που επιστρέφονται από τους τελικούς καταναλωτές σε διυλιστήρια προς επεξεργασία, ανάμειξη ή πώληση. Πρόκειται συνήθως για παραπροϊόντα της βιομηχανίας πετροχημικών. Ισχύει μόνο για τα προϊόντα εφοδιασμού διυλιστηρίων.
4.	Μεταφερθέντα προϊόντα Εισαγόμενα προϊόντα πετρελαίου, τα οποία αναταξινομούνται ως προϊόντα εφοδιασμού για περαιτέρω επεξεργασία στο διυλιστήριο, χωρίς διανομή στους τελικούς δικαιούχους. Ισχύει μόνο για τα προϊόντα εφοδιασμού διυλιστηρίων.
5.	Εισαγωγές και εξαγωγές Στην κατηγορία αυτή περιλαμβάνονται ποσότητες αργού πετρελαίου και εισαγόμενων ή εξαγόμενων προϊόντων στο πλαίσιο συμφωνιών επεξεργασίας (δηλαδή διύλιση έναντι). Το αργό πετρέλαιο και το NGL πρέπει να δηλώνονται ως προερχόμενα από τη χώρα απώτερης προέλευσης. Τα προϊόντα εφοδιασμού διυλιστηρίων και τα τελικά προϊόντα πρέπει να δηλώνονται ως προερχόμενα από τη χώρα της τελικής αποστολής.

Στην κατηγορία αυτή περιλαμβάνονται τυχόν υγρά αέρια (π.χ. LPG) που εξαγονται κατά την επαναεριοποίηση εισαγόμενου υδροποιημένου φυσικού αερίου και προϊόντων πετρελαίου που εισάγονται ή εξαγονται απευθείας από τη βιομηχανία πετροχημικών.

Σημείωση: Κάθε εμπόριο βιοκαυσίμων τα οποία δεν έχουν προστεθεί σε καύσιμα μεταφορών (δηλαδή στην καθαρή μορφή τους) θα πρέπει να δηλώνεται στο ερωτηματολόγιο για τις ανανεώσιμες πηγές.

Οι επανεξαγωγές πετρελαίου που εισάγεται για επεξεργασία εντός ελευθέρων ζωνών θα πρέπει να περιλαμβάνονται ως εξαγωγή προϊόντος από τη χώρα επεξεργασίας στον τελικό προορισμό.

6. Απευθείας χρήση

Το αργό πετρέλαιο, το NGL, τα πρόσθετα και οι οξυγονούχες ενώσεις (και το τμήμα που αποτελείται από βιοκαύσιμα), καθώς και άλλοι υδρογονάνθρακες που χρησιμοποιούνται απευθείας χωρίς να υποβληθούν σε επεξεργασία σε διυλιστήρια πετρελαίου.

Η κατηγορία αυτή περιλαμβάνει το αργό πετρέλαιο που καταναλώνεται με σκοπό την παραγωγή ηλεκτρισμού.

7. Αυξομειώσεις αποθεμάτων

Η αύξηση αποθεμάτων δηλώνεται ως αρνητικός αριθμός και η αφαίρεση στοιχείων από τα αποθέματα εμφανίζεται ως θετικός αριθμός.

8. Υπολογιζόμενες εισροές σε διυλιστήρια

Συνολικός αριθμός προϊόντων που υπολογίζεται ότι εισήλθαν στη διεργασία διύλισης. Ορίζεται ως:

Εγχώρια παραγωγή + Από άλλες πηγές + Επιστροφές από τη βιομηχανία + Μεταφερθέντα προϊόντα + Εισαγωγές – Εξαγωγές – Απευθείας χρήση + Αυξομειώσεις αποθεμάτων

9. Στατιστική απόκλιση

Ορίζεται ως οι υπολογιζόμενες εισροές σε διυλιστήρια μείον τις διαπιστωθείσες τέτοιες εισροές.

10. Διαπιστωθείσες εισροές σε διυλιστήρια

Ποσότητες που υπολογίζονται ως εισροές σε διυλιστήρια

11. Απώλειες διυλιστηρίων

Η διαφορά μεταξύ των (διαπιστωθεισών) εισροών διυλιστηρίων και της ακαθάριστης παραγωγής διυλιστηρίων. Απώλειες μπορεί να προκύψουν κατά τη διεργασία απόσταξης λόγω εξάτμισης. Οι απώλειες που δηλώνονται φέρουν θετικό πρόσημο. Μπορεί να είναι ογκομετρική αύξηση αλλά όχι αύξηση σε μάζα.

12. Συνολικά αποθέματα στην αρχή και στο τέλος της περιόδου στην εθνική επικράτεια

Όλα τα αποθέματα στην εθνική επικράτεια, συμπεριλαμβανομένων των αποθεμάτων που τηρούνται από το κράτος, από σημαντικούς καταναλωτές ή από σχετικούς οργανισμούς, των αποθεμάτων που τηρούνται επί εισερχομένων υπερωκεάνιων, των αποθεμάτων που τηρούνται σε ελεύθερες ζώνες και των αποθεμάτων που τηρούνται για άλλους, είτε υπάγονται σε διμερείς κρατικές συμφωνίες είτε όχι. Η αρχή και το τέλος της περιόδου αφορά την πρώτη και την τελευταία ημέρα αντίστοιχα της περιόδου αναφοράς.

13. Κατώτερη θερμογόνος δύναμη

Παραγωγή, εισαγωγές και εξαγωγές, και γενικός μέσος όρος.

4.2.2. Προμήθεια προϊόντων πετρελαίου

Ο ακόλουθος πίνακας εφαρμόζεται στα τελικά προϊόντα (αέριο διυλιστηρίων, αιθάνιο, LPG, νάφθα, βενζίνη για κινητήρες καθώς και το μέρος της βιοβενζίνης, βενζίνη αεροπλάνων, καύσιμο αεριοθούμενων τύπου βενζίνης, καύσιμο αεριοθούμενων τύπου κηροζίνης καθώς και το βιολογικό μέρος της, άλλη κηροζίνη, πετρέλαιο εσωτερικής καύσης/ντιζελ, μαζούτ με χαμηλή και υψηλή περιεκτικότητα σε θείο, ελαφρό πετρέλαιο και βιομηχανικό πετρέλαιο, λιπαντικά, βιτουμένιο, κερία παραφίνης, οπτάνθρακας από πετρέλαιο και άλλα προϊόντα). Το αργό πετρέλαιο και το NGL που χρησιμοποιούνται για απευθείας καύση θα πρέπει να περιλαμβάνονται στις διανομές τελικών προϊόντων και στις μεταφορές μεταξύ προϊόντων:

-
1. Παραλαβές πρωτογενών προϊόντων
Η κατηγορία αυτή περιλαμβάνει ποσότητες εγχώριου ή εισαγόμενου αργού πετρελαίου (συμπεριλαμβανομένων συμπυκνωμάτων) και εγχώριου NGL που χρησιμοποιούνται απευθείας χωρίς να έχουν υποστεί επεξεργασία σε διυλιστήριο πετρελαίου, καθώς και ποσότητες που επιστρέφονται από τη βιομηχανία πετροχημικών, οι οποίες, αν και δεν αποτελούν πρωτογενές καύσιμο, χρησιμοποιούνται απευθείας.
-
2. Ακαθάριστη παραγωγή διυλιστηρίων
Παραγωγή τελικών προϊόντων σε διυλιστήριο ή σε εγκαταστάσεις ανάμειξης.
Από την κατηγορία αυτή αποκλείονται οι απώλειες διυλιστηρίων, αλλά περιλαμβάνεται το καύσιμο διυλιστηρίου.
-
3. Προϊόντα ανακύκλωσης
Τελικά προϊόντα που περνούν για δεύτερη φορά από το εμπορικό δίκτυο, μετά τη διανομή τους στους τελικούς καταναλωτές (π.χ. μεταχειρισμένα λιπαντικά που αποτελούν αντικείμενο επανεπεξεργασίας). Αυτές οι ποσότητες θα πρέπει να διακρίνονται από τις επιστροφές από τη βιομηχανία πετροχημικών.
-
4. Καύσιμα διυλιστηρίων
Τα προϊόντα πετρελαίου που καταναλώνονται για τη στήριξη της λειτουργίας ενός διυλιστηρίου.
Αποκλείονται τα προϊόντα που χρησιμοποιούνται από πετρελαϊκές εταιρείες εκτός της διεργασίας διύλισης, π.χ. δεξαμενές πλοίων ή πετρελαιοφόρα.
Η κατηγορία αυτή περιλαμβάνει καύσιμα που χρησιμοποιούνται για την *in situ* παραγωγή ηλεκτρισμού και θέρμανσης που διατίθεται προς πώληση.
-
- 4.1. Εκ των οποίων: που χρησιμοποιούνται για την παραγωγή ηλεκτρισμού
Ποσότητες που χρησιμοποιούνται για την παραγωγή ηλεκτρισμού στους σταθμούς των διυλιστηρίων.
-
- 4.2. Εκ των οποίων: που χρησιμοποιούνται για τη συμπαραγωγή ηλεκτρισμού και θερμότητας
Ποσότητες που χρησιμοποιούνται στους σταθμούς ΣΗΘ των διυλιστηρίων.
-
- 4.3. Εκ των οποίων: που χρησιμοποιούνται για την παραγωγή θερμότητας
Οι ποσότητες που χρησιμοποιούνται για την παραγωγή θερμότητας στα διυλιστήρια.
-
5. Εισαγωγές και εξαγωγές
-
6. Καύσιμα διεθνούς ναυσιπλοΐας
-
7. Μεταφορές μεταξύ προϊόντων
Ποσότητες που αναταξινομούνται είτε επειδή άλλαξαν οι προδιαγραφές τους είτε επειδή αναμειγνύονται σε διαφορετικό προϊόν.
Η αρνητική τιμή για ένα προϊόν αντισταθμίζεται από τη θετική τιμή (ή αρκετές τιμές) για ένα ή αρκετά προϊόντα και αντιστρόφως. Το καθαρό υπόλοιπο πρέπει να ισούται με το μηδέν.
-
8. Μεταφερθέντα προϊόντα
Εισαγόμενα προϊόντα πετρελαίου, τα οποία αναταξινομούνται ως προϊόντα εφοδιασμού για περαιτέρω επεξεργασία στο διυλιστήριο, χωρίς διανομή στους τελικούς δικαιούχους.
-
9. Αυξομειώσεις αποθεμάτων
Η αύξηση αποθεμάτων δηλώνεται ως αρνητικός αριθμός και η αφαίρεση στοιχείων από τα αποθέματα εμφανίζεται ως θετικός αριθμός.
-
10. Υπολογιζόμενες ακαθάριστες εγχώριες διανομές
Αυτή η τιμή ορίζεται ως εξής:
Παραλαβές πρωτογενών προϊόντων + Ακαθάριστη παραγωγή διυλιστηρίων + Προϊόντα ανακύκλωσης – Καύσιμο διυλιστηρίου + Εισαγωγές – Εξαγωγές – Καύσιμα διεθνούς ναυσιπλοΐας + Μεταφορές μεταξύ προϊόντων – Μεταφερθέντα προϊόντα + Αυξομειώσεις αποθεμάτων
-

-
11. Στατιστική απόκλιση
Οι υπολογιζόμενες ακαθάριστες εγχώριες διανομές μείνουν τις διαπιστωθείσες τέτοιες διανομές.
-
12. Διαπιστωθείσες ακαθάριστες εγχώριες διανομές
Οι διαπιστωθείσες διανομές τελικών προϊόντων πετρελαίου από πρωτογενείς πηγές (π.χ. διυλιστήρια, εγκαταστάσεις ανάμειξης κ.λπ.) στην εγχώρια αγορά.
Αυτά τα στοιχεία μπορεί να διαφέρουν από τα υπολογιζόμενα στοιχεία λόγω, π.χ., διαφορών ως προς την κάλυψη και/ή διαφορετικού ορισμού στα συστήματα υποβολής στοιχείων.
-
- 12.1. Εκ των οποίων: ακαθάριστες διανομές στη βιομηχανία πετροχημικών
Ποσότητες καυσίμων που διανέμονται στη βιομηχανία πετροχημικών.
-
- 12.2. Εκ των οποίων: ενεργειακή χρήση στη βιομηχανία πετροχημικών
Ποσότητες πετρελαίου που χρησιμοποιούνται ως καύσιμο για πετροχημικές διεργασίες, όπως η ατμοπυρόλυση.
-
- 12.3. εκ των οποίων: μη ενεργειακή χρήση στη βιομηχανία πετροχημικών
Ποσότητες πετρελαίου που χρησιμοποιούνται στη βιομηχανία πετροχημικών με σκοπό την παραγωγή αιθυλενίου, προπυλενίου, βουτυλενίου, αερίου σύνθεσης, αρωματικών ενώσεων, βουταδιενίου και άλλων πρώτων υλών που βασίζονται σε υδρογονάνθρακες και χρησιμοποιούνται σε διεργασίες όπως η ατμοπυρόλυση, η παραγωγή αρωματικών ενώσεων και η αναμόρφωση ατμού. Αποκλείονται οι ποσότητες πετρελαίου που χρησιμοποιούνται ως καύσιμα.
-
13. Επιστροφές από τη βιομηχανία πετροχημικών στα διυλιστήρια
-
14. Αποθέματα στην αρχή και στο τέλος της περιόδου
Όλα τα αποθέματα στην εθνική επικράτεια, συμπεριλαμβανομένων των αποθεμάτων που τηρούνται από το κράτος, από σημαντικούς καταναλωτές ή από σχετικούς οργανισμούς, των αποθεμάτων που τηρούνται επί εισερχομένων υπερωκεάνιων, των αποθεμάτων που τηρούνται σε ελεύθερες ζώνες και των αποθεμάτων που τηρούνται για άλλους, είτε υπάγονται σε διμερείς κρατικές συμφωνίες είτε όχι. Η αρχή και το τέλος της περιόδου αφορά την πρώτη και την τελευταία ημέρα αντίστοιχα της περιόδου αναφοράς.
-
15. Αυξομειώσεις αποθεμάτων σε υπηρεσίες κοινής ωφέλειας
Οι αυξομειώσεις αποθεμάτων που τηρούνται από υπηρεσίες κοινής ωφέλειας και δεν περιλαμβάνονται στις ενότητες "Επίπεδα αποθεμάτων" και "Αυξομειώσεις αποθεμάτων" που αναφέρονται αλλού. Η αύξηση αποθεμάτων δηλώνεται ως αρνητικός αριθμός και η αφαίρεση στοιχείων από τα αποθέματα εμφανίζεται ως θετικός αριθμός.
Η κατηγορία αυτή περιλαμβάνει το αργό πετρέλαιο και το NGL που χρησιμοποιούνται για απευθείας καύση, κατά περίπτωση.
-
16. Καθαρή θερμογόνος δύναμη ακαθάριστων εγχώριων διανομών
-

4.2.3. Ακαθάριστες εγχώριες διανομές ανά τομέα

Στους πίνακες που ακολουθούν, τα ακόλουθα συγκεντρωτικά στοιχεία εφαρμόζονται για το αργό πετρέλαιο, το NGL, τα αέρια διυλιστηρίων, το αιθάνιο, το LPG, τη νάφθα, τις βενζίνες για κάθε είδος κινητήρα και τα βιολογικά μέρη τους, τη βενζίνη αεροπλάνων, το καύσιμο αεριωθούμενων τύπου βενζίνης, όλα τα καύσιμα αεριωθούμενων τύπου κηροζίνης και τα βιολογικά μέρη τους, άλλη κηροζίνη, το πετρέλαιο εσωτερικής καύσης/ντίζελ (και τα κλάσματά του σε πετρέλαιο κίνησης, πετρέλαιο θέρμανσης και άλλο πετρέλαιο εσωτερικής καύσης, βιοντίζελ και μη βιολογικό πετρέλαιο εσωτερικής καύσης/ντίζελ), κάθε είδος μαζούτ (συμπεριλαμβανομένων των κλασμάτων με χαμηλή και υψηλή περιεκτικότητα θείου), το ελαφρό πετρέλαιο και βιομηχανικό πετρέλαιο, τα λιπαντικά, το βιτουμένιο, τα κεριά παραφίνης, τον οπτάνθρακα από πετρέλαιο και άλλα προϊόντα πετρελαίου.

Πρέπει να δηλώνονται τόσο οι ποσότητες για ενεργειακή χρήση όσο και οι ποσότητες για μη ενεργειακή χρήση καθώς και το συνολικό άθροισμά τους.

-
1. Συνολικός τομέας μετατροπής
Συνολικές ποσότητες καυσίμων που χρησιμοποιούνται για την πρωτοβάθμια και τη δευτεροβάθμια μετατροπή ενέργειας.
-
- 1.1. Εκ των οποίων: Σταθμοί ηλεκτροπαραγωγής των παραγωγών που ασκούν την κύρια δραστηριότητά τους
-

-
- 1.2. Εκ των οποίων: Σταθμοί ηλεκτροπαραγωγής των αυτοπαραγωγών
-
- 1.3. Εκ των οποίων: Σταθμοί ΣΗΘ των παραγωγών που ασκούν την κύρια δραστηριότητά τους
-
- 1.4. Εκ των οποίων: Σταθμοί ΣΗΘ των αυτοπαραγωγών
-
- 1.5. Εκ των οποίων: Σταθμοί παραγωγής θερμότητας των παραγωγών που ασκούν την κύρια δραστηριότητά τους
-
- 1.6. Εκ των οποίων: Σταθμοί παραγωγής θερμότητας των αυτοπαραγωγών
-
- 1.7. Εκ των οποίων: Εργοστάσια αερίου/σταθμοί αεριοποίησης
-
- 1.8. Εκ των οποίων: Για την ανάμιξη με φυσικό αέριο
-
- 1.9. Εκ των οποίων: Εγκαταστάσεις οπτανθρακοποίησης
-
- 1.10. Εκ των οποίων: Υψικάμινι
-
- 1.11. Εκ των οποίων: Βιομηχανία πετροχημικών
-
- 1.12. Εκ των οποίων: Μονάδες παραγωγής συσσωματωμάτων
-
- 1.13. Εκ των οποίων: Που δεν κατονομάζονται αλλού — Μετατροπή
-
2. Συνολικός ενεργειακός τομέας
Συνολική ποσότητα που χρησιμοποιείται ως ενέργεια στον ενεργειακό τομέα
-
- 2.1. Εκ των οποίων: Ανθρακωρυχεία
-
- 2.2. Εκ των οποίων: Εξόρυξη πετρελαίου και φυσικού αερίου
-
- 2.3. Εκ των οποίων: Εγκαταστάσεις οπτανθρακοποίησης
-
- 2.4. Εκ των οποίων: Υψικάμινι
-
- 2.5. Εκ των οποίων: Εργοστάσια αερίου
-
- 2.6. Εκ των οποίων: Σταθμοί παραγωγής ενέργειας
Σταθμοί παραγωγής ηλεκτρισμού, ΣΗΘ και θερμότητας
-
- 2.7. Εκ των οποίων: Που δεν κατονομάζονται αλλού — Ενέργεια
-
3. Απώλειες διανομής
Απώλειες που καταγράφονται εκτός του διυλιστηρίου λόγω της μεταφοράς και της διανομής.
Συμπεριλαμβάνονται οι απώλειες των αγωγών.
-
4. Τελική κατανάλωση ενέργειας
-
5. Βιομηχανικός τομέας
-
- 5.1. Εκ των οποίων: Σίδηρος και χάλυβας
-
- 5.2. Εκ των οποίων: Χημικά και πετροχημικά προϊόντα
-
- 5.3. Εκ των οποίων: Μη σιδηρούχα μέταλλα
-

-
- 5.4. Εκ των οποίων: Μη μεταλλικά ορυκτά
-
- 5.5. Εκ των οποίων: Εξοπλισμός μεταφορών
-
- 5.6. Εκ των οποίων: Μηχανολογικός Εξοπλισμός
-
- 5.7. Εκ των οποίων: Ορυχεία και λατομεία
-
- 5.8. Εκ των οποίων: Τρόφιμα, ποτά και καπνός
-
- 5.9. Εκ των οποίων: Χαρτοπολτός, χαρτί και εκτύπωση
-
- 5.10. Εκ των οποίων: Ξύλο και προϊόντα ξύλου
-
- 5.11. Εκ των οποίων: Κατασκευές
-
- 5.12. Εκ των οποίων: Κλωστοϋφαντουργία και βιομηχανία δέρματος
-
- 5.13. Εκ των οποίων: Που δεν κατονομάζονται αλλού — Βιομηχανία
-
6. Τομέας μεταφορών
-
- 6.1. Εκ των οποίων: Διεθνής αεροπορία
-
- 6.2. Εκ των οποίων: Εσωτερικές αερομεταφορές
-
- 6.3. Εκ των οποίων: Οδικός
-
- 6.4. Εκ των οποίων: Σιδηρόδρομος
-
- 6.5. Εκ των οποίων: Εγχώρια ναυσιπλοΐα
-
- 6.6. Εκ των οποίων: Μεταφορά μέσω αγωγών
-
- 6.7. Εκ των οποίων: Που δεν κατονομάζονται αλλού — Μεταφορές
-
7. Άλλοι κλάδοι
-
- 7.1. Εκ των οποίων: Εμπόριο και δημόσιες υπηρεσίες
-
- 7.2. Εκ των οποίων: Κατοικίες
-
- 7.2.1. Οικιστικός κλάδος εκ των οποίων: Θέρμανση χώρων:
-
- 7.2.2. Οικιστικός κλάδος εκ των οποίων: Ψύξη χώρων
-
- 7.2.3. Οικιστικός κλάδος εκ των οποίων: Θέρμανση νερού
-
- 7.2.4. Οικιστικός κλάδος εκ των οποίων: Μαγείρεμα
-
- 7.2.5. Οικιστικός κλάδος εκ των οποίων: Άλλες τελικές χρήσεις
-
- 7.3. Εκ των οποίων: Γεωργία/δασοκομία
-

7.4.	Εκ των οποίων: Αλιεία
7.5.	Εκ των οποίων: Που δεν κατονομάζονται αλλού — Άλλοι
8.	Συνολική μη ενεργειακή χρήση Ποσότητες που χρησιμοποιούνται ως πρώτες ύλες σε διάφορους τομείς και δεν καταναλώνονται ως καύσιμο ή δεν μετατρέπονται σε άλλο καύσιμο. Αυτές οι ποσότητες περιλαμβάνονται στα παραπάνω συγκεντρωτικά στοιχεία.
8.1.	Εκ των οποίων: Τομέας μετατροπής
8.2.	Εκ των οποίων: Ενεργειακός τομέας
8.3.	Εκ των οποίων: Τομέας μεταφορών
8.4.	Εκ των οποίων: Βιομηχανικός τομέας
8.4.1.	Εκ του οποίου βιομηχανικού τομέα: Χημικά προϊόντα (συμπεριλαμβανομένων των πετροχημικών προϊόντων)
8.5.	Εκ των οποίων: Άλλοι κλάδοι

4.2.4. Εισαγωγές και εξαγωγές

Εισαγωγές ανά χώρα προέλευσης και εξαγωγές ανά χώρα προορισμού. Βλέπε επίσης σημειώσεις σχετικά με το συγκεντρωτικό στοιχείο αριθ. 5 στο σημείο 4.2.1.

4.3. Μονάδες μέτρησης

1. Ενεργειακές ποσότητες	10 ³ τόνοι
2. Θερμογόνος δύναμη	MJ/τόνοι

4.4. Παρεκκλίσεις και απαλλαγές

Η Κύπρος απαλλάσσεται από την υποβολή των οριζόμενων στο σημείο 4.2.3 συγκεντρωτικών στοιχείων στην ενότητα 7 ("Άλλοι τομείς") και στην ενότητα 8 ("Συνολική μη ενεργειακή χρήση"). Εφαρμόζονται μόνο οι συνολικές τιμές.

5. ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ ΑΠΟ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΚΑΙ ΑΠΟ ΑΠΟΒΛΗΤΑ

5.1. Σχετικά ενεργειακά προϊόντα

Αν δεν ορίζεται διαφορετικά, αυτή η συλλογή δεδομένων εφαρμόζεται σε όλα τα ακόλουθα ενεργειακά προϊόντα:

Ενεργειακό προϊόν	Ορισμός
1. Υδροηλεκτρική ενέργεια	Η δυναμική και κινητική ενέργεια του νερού που μετατρέπεται σε ηλεκτρισμό στους σταθμούς υδροηλεκτρικής ενέργειας. Πρέπει να περιλαμβάνεται η ενέργεια που παράγεται στα αντλιοστάσια. Πρέπει να δηλώνεται η παραγωγή για μονάδες μεγέθους < 1 MW, 1 έως < 10 MW, ≥ 10 MW, καθώς και για τα αντλιοστάσια.
2. Γεωθερμικά:	Θερμική ενέργεια που προέρχεται από το εσωτερικό του φλοιού της γης, συνήθως με τη μορφή ζεστού νερού ή ατμού. Η παραγόμενη ενέργεια αποτελεί τη διαφορά μεταξύ της ενθαλπίας του υγρού που εξέρχεται από την οπή γεώτρησης και της ενθαλπίας του υγρού που αποβάλλεται στο τέλος. Η εκμετάλλευση αυτής της ενέργειας γίνεται σε κατάλληλους χώρους: <ul style="list-style-type: none"> — για την παραγωγή ηλεκτρισμού με τη χρήση ξηρού ατμού ή άμης υψηλής ενθαλπίας κατόπιν ανάφλεξης· — απευθείας ως θερμότητα για τη θέρμανση αστικών περιοχών, γεωργικών μονάδων κ.λπ.

Ενεργειακό προϊόν	Ορισμός
3. Ηλιακή ενέργεια	Η εκμετάλλευση της ηλιακής ακτινοβολίας για την παραγωγή ζεστού νερού και ηλεκτρισμού. Η ενέργεια που παράγεται αποτελεί τη θερμότητα που εκλύεται στο μέσο μεταφοράς θερμότητας, δηλαδή είναι η προσπίπτουσα ηλιακή ενέργεια μείον τις οπτικές απώλειες και τις απώλειες των συλλεκτών. Η παθητική ηλιακή ενέργεια που χρησιμοποιείται για την απευθείας θέρμανση, ψύξη και φωτισμό κατοικιών ή άλλων κτιρίων δεν περιλαμβάνεται σε αυτή την κατηγορία.
3.1. Εκ των οποίων: Ηλιακή φωτοβολταϊκή ενέργεια	Το ηλιακό φως που μετατρέπεται σε ηλεκτρισμό με τη χρήση ηλιακών κυψελών που κατασκευάζονται συνήθως από ημιαγωγά υλικά, οι οποίες, όταν εκτεθούν στο φως, παράγουν ηλεκτρισμό.
3.2. Εκ των οποίων: Ηλιακή θερμική ενέργεια	Θερμότητα από ηλιακή ακτινοβολία, η οποία μπορεί να αποτελείται από τα εξής: α) σταθμούς παραγωγής ηλιακής θερμικής ενέργειας· ή β) εξοπλισμό για την οικιακή παραγωγή ζεστού νερού ή για την εποχική θέρμανση πισίνων (π.χ. επίπεδοι συλλέκτες, κυρίως τύπου θερμοσυσσωρευτή).
4. Παλίρροϊκή, κυματική και ωκεάνια ενέργεια	Η μηχανική ενέργεια που προέρχεται από την παλίρροια, την κίνηση των κυμάτων ή τα ωκεάνια ρεύματα και η οποία γίνεται αντικείμενο εκμετάλλευσης με σκοπό την παραγωγή ηλεκτρισμού.
5. Άνεμος	Η κινητική ενέργεια του αέρα η οποία γίνεται αντικείμενο εκμετάλλευσης με σκοπό την παραγωγή ηλεκτρισμού σε αεριοστρόβιλους.
6. Βιομηχανικά απόβλητα (μη ανανεώσιμα)	Πρόκειται για μη ανανεώσιμα βιομηχανικά απόβλητα (στερεά ή υγρά), τα οποία υποβάλλονται σε απευθείας καύση για την παραγωγή ηλεκτρισμού και/ή θερμότητας. Η ποσότητα του χρησιμοποιούμενου καυσίμου θα πρέπει να δηλώνεται με βάση την καθαρή θερμογόνο δύναμη. Τα ανανεώσιμα βιομηχανικά απόβλητα θα πρέπει να δηλώνονται στις κατηγορίες “Στερεή βιομάζα”, “Βιοαέριο” και/ή “Υγρά βιοκαύσιμα”.
7. Αστικά απορρίμματα	Απορρίμματα που παράγονται από νοικοκυριά, νοσοκομεία και τον τριτογενή τομέα, τα οποία καίγονται σε ειδικές εγκαταστάσεις, με βάση την καθαρή θερμογόνο δύναμη.
7.1. Εκ των οποίων: ανανεώσιμα	Το μέρος των αστικών απορριμμάτων που είναι βιολογικής προέλευσης.
7.2. Εκ των οποίων: μη ανανεώσιμα	Το μέρος των αστικών απορριμμάτων που είναι μη βιολογικής προέλευσης.
8. Στερεά βιοκαύσιμα	Η κατηγορία αυτή καλύπτει τις οργανικές, μη ορυκτές ύλες βιολογικής προέλευσης, οι οποίες μπορεί να χρησιμοποιηθούν ως καύσιμο για την παραγωγή θερμότητας ή ηλεκτρισμού. Περιλαμβάνει τα εξής:
8.1. Εκ των οποίων: Ζωικός άνθρακας	Τα στερεά υπολείμματα της πυρογενούς απόσταξης και της πυρόλυσης ξύλου και άλλων φυτικών υλών.
9. Βιοαέριο:	Αέριο που αποτελείται κυρίως από μεθάνιο και διοξείδιο του άνθρακα που παράγεται με αναερόβια αποσύνθεση βιομάζας.

Ενεργειακό προϊόν	Ορισμός
10. Υγρά βιοκαύσιμα	<p>Οι ποσότητες υγρών βιοκαυσίμων που αναφέρονται στην παρούσα κατηγορία θα πρέπει να σχετίζονται με τις ποσότητες του βιοκαυσίμου και όχι με τον συνολικό όγκο των υγρών στα οποία αναμειγνύονται τα βιοκαύσιμα. Για την ιδιαίτερη περίπτωση εισαγωγών και εξαγωγών υγρών βιοκαυσίμων, αυτή η κατηγορία αφορά μόνο τις εμπορικές συναλλαγές βιοκαυσίμων τα οποία δεν έχουν αναμειχθεί με καύσιμα μεταφορών (δηλαδή, στην καθαρή μορφή τους). Το εμπόριο υγρών βιοκαυσίμων που αναμειγνύονται με καύσιμα μεταφορών θα πρέπει να δηλώνεται στα σχετικά με το πετρέλαιο στοιχεία του κεφαλαίου 4.</p> <p>Αυτό αφορά τα ακόλουθα υγρά βιοκαύσιμα:</p>
10.1. Εκ των οποίων: Βιοβενζίνη	<p>Αυτή η κατηγορία περιλαμβάνει τη βιοαιθανόλη (αιθανόλη που παράγεται από βιομάζα και/ή το βιοαποικοδομήσιμο τμήμα αποβλήτων), τη βιομεθανόλη (μεθανόλη που παράγεται από βιομάζα και/ή το βιοαποικοδομήσιμο τμήμα αποβλήτων), το βιοETBE (αιθυλοτριτοβουτυλαιθέρας που παράγεται βάσει βιοαιθανόλης· το κατ' όγκον ποσοστό βιοETBE που υπολογίζεται ως βιοκαύσιμο ανέρχεται σε 47 %) και το βιοMTBE (μεθυλοτριτοβουτυλαιθέρας που παράγεται βάσει βιομεθανόλης· το κατ' όγκον ποσοστό βιοMTBE που υπολογίζεται ως βιοκαύσιμο ανέρχεται σε 36 %).</p>
10.1.1. Εκ της οποίας: Βιοαιθανόλη	<p>Αιθανόλη παραγόμενη από βιομάζα και/ή το βιοαποικοδομήσιμο τμήμα αποβλήτων</p>
10.2. Εκ των οποίων: Βιοντίζελ	<p>Αυτή η κατηγορία περιλαμβάνει το βιοντίζελ (μεθυλεστέρας που παράγεται από φυτικά ή ζωικά έλαια, ποιότητας ντίζελ), το βιοδιμεθυλαιθέρα (διμεθυλαιθέρας που παράγεται από βιομάζα), το βιοκαύσιμο Fischer Tropesch (βιοκαύσιμο διεργασίας Fischer Tropesch που παράγεται από βιομάζα), το βιοέλαιο ψυχρής έκθλιψης (έλαιο που παράγεται από ελαιώδεις σπόρους μόνο με μηχανική επεξεργασία) και κάθε άλλο υγρό βιοκαύσιμο που προστίθεται σε ντίζελ μεταφοράς, αναμειγνύεται με αυτό ή χρησιμοποιείται απευθείας ως τέτοιο.</p>
10.3. Βιοκηροζίνη αεριωθούμενων	<p>Υγρά βιοκαύσιμα παραγόμενα από βιομάζα και αναμειγμένα με ή σε αντικατάσταση της κηροζίνης αεριωθούμενων.</p>
10.4. Άλλα υγρά βιοκαύσιμα	<p>Υγρά βιοκαύσιμα που χρησιμοποιούνται απευθείας ως καύσιμο, τα οποία δεν περιλαμβάνονται στη βιοβενζίνη ή στο βιοντίζελ.</p>

5.2. Κατάλογος συγκεντρωτικών στοιχείων

Ο ακόλουθος κατάλογος συγκεντρωτικών στοιχείων υποβάλλεται για όλα τα ενεργειακά προϊόντα που αναφέρονται στην προηγούμενη ενότητα, εκτός αν ορίζεται διαφορετικά.

5.2.1. Ακαθάριστη παραγωγή ηλεκτρισμού και θερμότητας

Ο ηλεκτρισμός και η θερμότητα που παράγονται από τα ενεργειακά προϊόντα τα οποία αναφέρονται στην υποενότητα 5.1 (εκτός από τον ξυλάνθρακα, τη βιοβενζίνη και τη βιοκηροζίνη αεριωθούμενων πρέπει να δηλώνονται, κατά περίπτωση, ξεχωριστά:

- για τους παραγωγούς που ασκούν την κύρια δραστηριότητά τους και για τους αυτοπαραγωγούς·
- για τους σταθμούς μόνο ηλεκτροπαραγωγής, τους σταθμούς παραγωγής μόνο θερμότητας και τους σταθμούς συμπαραγωγής ηλεκτρισμού και θερμότητας (ΣΗΘ).

Από την απαίτηση αυτή εξαιρείται ο ξυλάνθρακας. Για τα υγρά βιοκαύσιμα, εξαιρείται η βιοβενζίνη και η βιοκηροζίνη αεριωθούμενων. Για την υδροηλεκτρική ενέργεια, πρέπει να δηλώνονται ξεχωριστά οι εγκαταστάσεις με παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας έως 1 MW, μεταξύ 1 και 10 MW, και πάνω από 10 MW.

5.2.2. Τομείς εφοδιασμού και μετατροπής

Ποσότητες ενεργειακών προϊόντων που αναφέρονται στην υποενότητα 5.1 (εκτός από την υδροηλεκτρική ενέργεια, την ηλιακή φωτοβολταϊκή ενέργεια, την παλιρροϊκή, κυματική και οκεάνια ενέργεια, καθώς και την αιολική ενέργεια) και τα οποία χρησιμοποιούνται στους τομείς εφοδιασμού και μετατροπής πρέπει να δηλώνονται για τα ακόλουθα συγκεντρωτικά στοιχεία:

1.	Παραγωγή
2.	Εισαγωγές
3.	Εξαγωγές
4.	Αυξομειώσεις αποθεμάτων Η αύξηση αποθεμάτων δηλώνεται ως αρνητικός αριθμός και η αφαίρεση στοιχείων από τα αποθέματα εμφανίζεται ως θετικός αριθμός.
5.	Ακαθάριστη κατανάλωση
6.	Στατιστική απόκλιση
7.	Συνολικός τομέας μετατροπής Ποσότητες ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές και απόβλητα που χρησιμοποιούνται για τη μετατροπή πρωτογενών μορφών ενέργειας σε δευτερογενείς μορφές ενέργειας (π.χ. αέρια από χώρους υγειονομικής ταφής απορριμμάτων σε ηλεκτρισμό) ή οι οποίες χρησιμοποιούνται για τη μετατροπή σε παράγωγα ενεργειακά προϊόντα (π.χ.: βιοαέριο που χρησιμοποιείται για την ανάμειξη με φυσικό αέριο).
7.1.	Εκ των οποίων: σταθμοί ηλεκτροπαραγωγής των παραγωγών που ασκούν την κύρια δραστηριότητά τους
7.2.	Εκ των οποίων: σταθμοί ΣΗΘ των παραγωγών που ασκούν την κύρια δραστηριότητά τους
7.3.	Εκ των οποίων: σταθμοί παραγωγής θερμότητας των παραγωγών που ασκούν την κύρια δραστηριότητά τους
7.4.	Εκ των οποίων: σταθμοί ηλεκτροπαραγωγής των αυτοπαραγωγών
7.5.	Εκ των οποίων: σταθμοί ΣΗΘ των αυτοπαραγωγών
7.6.	Εκ των οποίων: σταθμοί παραγωγής θερμότητας των αυτοπαραγωγών
7.7.	Εκ των οποίων: μονάδες παραγωγής συσσωματωμάτων Ποσότητες ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές και απόβλητα που χρησιμοποιούνται για την παραγωγή συσσωματωμάτων. Η ενέργεια από ανανεώσιμες πηγές και απόβλητα που χρησιμοποιείται για θερμαντικούς σκοπούς και για τη λειτουργία εξοπλισμού πρέπει να δηλώνεται ως κατανάλωση στον ενεργειακό τομέα.
7.8.	Εκ των οποίων: μονάδες ΒΚΒ/ΡΒ Ποσότητες ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές και απόβλητα που χρησιμοποιούνται για την παραγωγή μπρικετών φαιάνθρακα. Η ενέργεια από ανανεώσιμες πηγές και απόβλητα που χρησιμοποιείται για θερμαντικούς σκοπούς και για τη λειτουργία εξοπλισμού πρέπει να δηλώνεται ως κατανάλωση στον ενεργειακό τομέα.
7.9.	Εκ των οποίων: Αέριο βιομηχανικών μονάδων αερίου Ποσότητες ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές και απόβλητα που χρησιμοποιούνται για την παραγωγή φυσικού αερίου. Η ενέργεια από ανανεώσιμες πηγές και απόβλητα που χρησιμοποιείται για θερμαντικούς σκοπούς και για τη λειτουργία εξοπλισμού πρέπει να δηλώνεται ως κατανάλωση στον ενεργειακό τομέα.
7.10.	Εκ των οποίων: υψικάμινοι Ποσότητες ανανεώσιμης ενέργειας (π.χ. ξυλάνθρακας) που μετατρέπονται μέσα σε υψικάμινους. Η ανανεώσιμη ενέργεια που χρησιμοποιείται για θερμαντικούς σκοπούς και για τη λειτουργία εξοπλισμού δεν πρέπει να δηλώνεται σ' αυτήν την κατηγορία, αλλά ως κατανάλωση στην κατηγορία "Ενεργειακός τομέας".
7.11.	Εκ των οποίων: εγκαταστάσεις ανάμειξης φυσικού αερίου Ποσότητες βιοαερίων που αναμειγνύονται με φυσικό αέριο που εισρέουν στο δίκτυο φυσικού αερίου.
7.12.	Εκ των οποίων: ανάμειξη με βενζίνη κινητήρων/ντίζελ/κηροζίνη Ποσότητες υγρών βιοκαυσίμων που δεν διατίθενται στην τελική κατανάλωση, αλλά χρησιμοποιούνται με άλλα προϊόντα πετρελαίου, τα οποία αναφέρονται στο ερωτηματολόγιο για το πετρέλαιο.

7.13. Εκ των οποίων: μονάδες παραγωγής ξυλάνθρακα

Ποσότητες ξύλου που χρησιμοποιούνται για την παραγωγή ξυλάνθρακα.

7.14. Εκ των οποίων: Που δεν κατονομάζονται αλλού — Μετατροπή

5.2.3. Ενεργειακός τομέας

Ποσότητες ενεργειακών προϊόντων που αναφέρονται στην υποενότητα 5.1 (εκτός από την υδροηλεκτρική ενέργεια, την ηλιακή φωτοβολταϊκή ενέργεια, την παλιρροϊκή, κυματική και ωκεάνια ενέργεια, καθώς και την αιολική ενέργεια) και τα οποία χρησιμοποιούνται στον ενεργειακό τομέα ή για την τελική κατανάλωση πρέπει να δηλώνονται για τα ακόλουθα συγκεντρωτικά στοιχεία:

1. Συνολικός ενεργειακός τομέας

Ενέργεια από ανανεώσιμες πηγές και απόβλητα που καταναλώνεται από τον ενεργειακό τομέα για τη στήριξη των δραστηριοτήτων μετατροπής. Π.χ. ενέργεια από ανανεώσιμες πηγές και απόβλητα που χρησιμοποιείται για θέρμανση, φωτισμό ή λειτουργία αντλιών/συμπιεστών.

Οι ποσότητες ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές και απόβλητα που μετατρέπονται σε άλλη μορφή ενέργειας θα πρέπει να δηλώνονται στον τομέα “Μετατροπή”.

1.1. Εκ των οποίων: Σταθμοί αεριοποίησης

1.2. Εκ των οποίων: Δημόσιοι σταθμοί ηλεκτροπαραγωγής, ΣΗΘ και παραγωγής θερμότητας

1.3. Εκ των οποίων: Ανθρακωρυχεία

1.4. Εκ των οποίων: Μονάδες παραγωγής συσσωματωμάτων

1.5. Εκ των οποίων: Εγκαταστάσεις οπτανθρακοποίησης

1.6. Εκ των οποίων: Διυλιστήρια πετρελαίου

1.7. Εκ των οποίων: Μονάδες BKB/PB

1.8. Εκ των οποίων: Αέριο βιομηχανικών μονάδων αερίου

1.9. Εκ των οποίων: Υφικάμινοι

1.10. Εκ των οποίων: Μονάδες παραγωγής ξυλάνθρακα

1.11. Εκ των οποίων: Που δεν κατονομάζονται αλλού

2. Απώλειες διανομής

Όλες οι απώλειες που πραγματοποιούνται κατά τη μεταφορά και τη διανομή.

5.2.4. Τελική χρήση ενέργειας

Οι ποσότητες ενεργειακών προϊόντων που αναφέρονται στην υποενότητα 5.1 (εκτός από την υδροηλεκτρική ενέργεια, την ηλιακή φωτοβολταϊκή ενέργεια, την παλιρροϊκή, κυματική και ωκεάνια ενέργεια, καθώς και την αιολική ενέργεια) πρέπει να δηλώνονται για τα ακόλουθα συγκεντρωτικά στοιχεία:

1. Τελική κατανάλωση ενέργειας

2. Βιομηχανικός τομέας

2.1. Εκ των οποίων: Σίδηρος και χάλυβας

-
- 2.2. Εκ των οποίων: Χημικά και πετροχημικά προϊόντα
-
- 2.3. Εκ των οποίων: Μη σιδηρούχα μέταλλα
-
- 2.4. Εκ των οποίων: Μη μεταλλικά ορυκτά
-
- 2.5. Εκ των οποίων: Εξοπλισμός μεταφορών
-
- 2.6. Εκ των οποίων: Μηχανολογικός Εξοπλισμός
-
- 2.7. Εκ των οποίων: Ορυχεία και λατομεία
-
- 2.8. Εκ των οποίων: Τρόφιμα, ποτά και καπνός
-
- 2.9. Εκ των οποίων: Χαρτοπολτός, χαρτί και εκτύπωση
-
- 2.10. Εκ των οποίων: Ξύλο και προϊόντα ξύλου
-
- 2.11. Εκ των οποίων: Κατασκευές
-
- 2.12. Εκ των οποίων: Κλωστοϋφαντουργία και βιομηχανία δέρματος
-
- 2.13. Εκ των οποίων: Που δεν κατονομάζονται αλλού — Βιομηχανία
-
3. Τομέας μεταφορών
-
- 3.1. Εκ των οποίων: Σιδηρόδρομος
-
- 3.2. Εκ των οποίων: Οδικός
-
- 3.3. Εκ των οποίων: Εγχώρια ναυσιπλοΐα
-
- 3.4. Εκ των οποίων: Που δεν κατονομάζονται αλλού — Μεταφορές
-
4. Άλλοι κλάδοι
-
- 4.1. Εκ των οποίων: Εμπόριο και δημόσιες υπηρεσίες
-
- 4.2. Εκ των οποίων: Κατοικίες
-
- 4.2.1. Οικιστικός κλάδος εκ των οποίων: Θέρμανση χώρων
-
- 4.2.2. Οικιστικός κλάδος εκ των οποίων: Ψύξη χώρων
-
- 4.2.3. Οικιστικός κλάδος εκ των οποίων: Θέρμανση νερού
-
- 4.2.4. Οικιστικός κλάδος εκ των οποίων: Μαγείρεμα
-
- 4.2.5. Οικιστικός κλάδος εκ των οποίων: Άλλες τελικές χρήσεις
-

4.3. Εκ των οποίων: γεωργία/δασοκομία

4.4. Εκ των οποίων: Αλιεία

4.5. Εκ των οποίων: Που δεν κατονομάζονται αλλού — Άλλοι

5.2.5. Τεχνικά χαρακτηριστικά των εγκαταστάσεων

Η ακόλουθη ικανότητα παραγωγής ηλεκτρισμού πρέπει να δηλώνεται όπως εμφανίζεται στο τέλος του έτους αναφοράς:

1. Υδροηλεκτρική ενέργεια

Πρέπει να δηλώνεται η ικανότητα για εγκαταστάσεις μεγέθους < 1 MW, 1 έως < 10 MW, ≥ 10 MW, για μεικτές μονάδες και για τα καθαρά αντλιοστάσια, καθώς και για το σύνολο των εγκαταστάσεων. Τα λεπτομερή μεγέθη των εγκαταστάσεων θα πρέπει να δηλώνονται αφού αφαιρεθεί η ενέργεια που παράγεται στα αντλιοστάσια.

2. Γεωθερμικά

3. Ηλιακή φωτοβολταϊκή ενέργεια

4. Ηλιακή θερμική ενέργεια

5. Παλιρροϊκή, κυματική και ωκεάνια ενέργεια

6. Άνεμος

7. Βιομηχανικά απόβλητα (μη ανανεώσιμα)

8. Αστικά απορρίμματα

9. Στερεά βιοκαύσιμα

10. Βιοαέρια

11. Βιοντίζελ

12. Άλλα υγρά βιοκαύσιμα

Πρέπει να δηλώνεται η συνολική επιφάνεια στην οποία έχουν εγκατασταθεί ηλιακοί συσσωρευτές.

Πρέπει να δηλώνεται η ακόλουθη ικανότητα παραγωγής βιοκαυσίμων:

1. Βιοβενζίνη

2. Βιοντίζελ

3. Βιοκηροζίνη αεριοθουμένων

4. Άλλα υγρά βιοκαύσιμα

5.2.6. Εισαγωγές και εξαγωγές

Οι εισαγωγές ανά χώρα προέλευσης και οι εξαγωγές ανά χώρα προορισμού πρέπει να δηλώνονται για τα ακόλουθα προϊόντα:

1. Βιοβενζίνη

1.1. Εκ των οποίων: Βιοαιθανόλη

2. Βιοκηροζίνη αεριοθουμένων

-
3. Βιοντίζελ

 4. Άλλα υγρά βιοκαύσιμα

 5. Συσσωματώματα ξύλου (πέλετς)

5.2.7. Παραγωγή βιοκαυσίμων και βιοαερίων

Η παραγωγή των ακόλουθων προϊόντων πρέπει να δηλώνεται:

-
1. Στερεά βιοκαύσιμα (εξαιρουμένου του ξυλάνθρακα)

 - 1.1. Εκ των οποίων: Καυσόξυλα, υπολείμματα και παραπροϊόντα ξύλου

 - 1.1.1. Από καυσόξυλα, υπολείμματα και παραπροϊόντα ξύλου, εκ των οποίων: συσσωματώματα ξύλου (πέλετς)

 - 1.2. Εκ των οποίων: Μαύρο υγρό

 - 1.3. Εκ των οποίων: Βαγάσση

 - 1.4. Εκ των οποίων: Ζωικά απόβλητα

 - 1.5. Εκ των οποίων: Άλλες φυτικές ύλες και υπολείμματα

 2. Βιοαέρια από αναερόβια ζύμωση

 - 2.1. Εκ των οποίων: Αέριο από χώρους υγειονομικής ταφής απορριμμάτων

 - 2.2. Εκ των οποίων: Αέριο λυματολάσσης

 - 2.3. Εκ των οποίων: Άλλα βιοαέρια από αναερόβια ζύμωση

 3. Βιοαέρια από θερμική διεργασία

5.3. Θερμογόνος δύναμη

Η μέση καθαρή θερμογόνος δύναμη πρέπει να δηλώνεται για τα ακόλουθα προϊόντα:

-
1. Βιοβενζίνη

 2. Βιοαιθανόλη

 3. Βιοντίζελ

 4. Βιοκηροζίνη αεριωθουμένων

 5. Άλλα υγρά βιοκαύσιμα

 6. Ζωικός άνθρακας

5.4. Μονάδες μέτρησης

1. Παραγωγή ηλεκτρισμού	MWh
2. Παραγωγή θερμότητας	TJ

3. Ανανεώσιμα ενεργειακά προϊόντα	Βιοβενζίνη, βιοντίζελ και άλλα υγρά βιοκαύσιμα: τόνοι Ξυλάνθρακας: 1 000 τόνοι Όλα τα άλλα προϊόντα: TJ (με βάση την καθαρή θερμογόνο δύναμη).
4. Επιφάνεια ηλιακών συσσωρευτών	1 000 m ²
5. Παραγωγική ικανότητα εγκαταστάσεων	Βιοκαύσιμα: τόνοι/έτος Όλα τα άλλα προϊόντα: MWe
6. Θερμογόνος δύναμη	KJ/kg (καθαρή θερμογόνος δύναμη).

5.5. Παρεκκλίσεις και απαλλαγές

Άνευ αντικειμένου.

6. ΙΣΧΥΟΥΣΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

Οι ακόλουθες διατάξεις εφαρμόζονται για τη συλλογή δεδομένων, όπως αναφέρεται σε όλα τα προηγούμενα κεφάλαια:

1. Περίοδος αναφοράς

Ημερολογιακό έτος (από την 1η Ιανουαρίου έως την 31η Δεκεμβρίου).

2. Συχνότητα

Ετήσια.

3. Προθεσμία για τη διαβίβαση στοιχείων

Η 30ή Νοεμβρίου του έτους που έπεται της περιόδου αναφοράς.

4. Μορφότυπος και μέθοδος διαβίβασης

Η διαβίβαση γίνεται σύμφωνα με ένα κατάλληλο πρότυπο ανταλλαγής που καθορίζει η Eurostat.

Τα στοιχεία διαβιβάζονται ή τηλεφορτώνονται ηλεκτρονικά σε ενιαίο σημείο εισόδου δεδομένων της Eurostat.»

ISSN 1977-0669 (ηλεκτρονική έκδοση)
ISSN 1725-2547 (έντυπη έκδοση)



Υπηρεσία Εκδόσεων της Ευρωπαϊκής Ένωσης
2985 Λουξεμβούργο
ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ

EL