

Eiropas Savienības Oficiālais Vēstnesis

L 322 I



Izdevums
latviešu valodā

Tiesību akti

65. gadagājums

2022. gada 16. decembris

Saturs

II Nelegislatīvi akti

REGULAS

- ★ Padomes Regula (ES) 2022/2474 (2022. gada 16. decembris), ar kuru groza Regulu (ES) Nr. 833/2014 par ierobežojošiem pasākumiem saistībā ar Krievijas darbībām, kas destabilizē situāciju Ukrainā 1
- ★ Padomes Regula (ES) 2022/2475 (2022. gada 16. decembris), ar kuru groza Regulu (ES) Nr. 269/2014 par ierobežojošiem pasākumiem attiecībā uz darbībām, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība 315
- ★ Padomes Īstenošanas regula (ES) 2022/2476 (2022. gada 16. decembris), ar kuru īsteno Regulu (ES) Nr. 269/2014 par ierobežojošiem pasākumiem attiecībā uz darbībām, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība 318

LĒMUMI

- ★ Padomes Lēmums (KĀDP) 2022/2477 (2022. gada 16. decembris), ar kuru groza Lēmumu 2014/145/KĀDP par ierobežojošiem pasākumiem attiecībā uz darbībām, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība 466
- ★ Padomes Lēmums (KĀDP) 2022/2478 (2022. gada 16. decembris), ar ko groza Lēmumu 2014/512/KĀDP par ierobežojošiem pasākumiem saistībā ar Krievijas darbībām, kas destabilizē situāciju Ukrainā 614
- ★ Padomes Lēmums (KĀDP) 2022/2479 (2022. gada 16. decembris), ar kuru groza Lēmumu 2014/145/KĀDP par ierobežojošiem pasākumiem attiecībā uz darbībām, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība 687

LV

Tiesību akti, kuru virsraksti ir gaišajā drukā, attiecas uz kārtējiem jautājumiem lauksaimniecības jomā un parasti ir spēkā tikai ierobežotu laika posmu.

Visu citu tiesību aktu virsraksti ir tumšajā drukā, un pirms tiem ir zvaigznīte.

II

(Nelegislatīvi akti)

REGULAS

PADOMES REGULA (ES) 2022/2474

(2022. gada 16. decembris),

ar kuru groza Regulu (ES) Nr. 833/2014 par ierobežojošiem pasākumiem saistībā ar Krievijas darbībām, kas destabilizē situāciju Ukrainā

EIROPAS SAVIENĪBAS PADOME,

ņemot vērā Līgumu par Eiropas Savienības darbību un jo īpaši tā 215. pantu,

ņemot vērā Padomes Lēmumu (KĀDP) 2022/2478 (2022. gada 16. decembris), ar kuru groza Lēmumu 2014/512/KĀDP par ierobežojošiem pasākumiem saistībā ar Krievijas darbībām, kas destabilizē situāciju Ukrainā¹,

ņemot vērā Savienības Augstā pārstāvja ārlietās un drošības politikas jautājumos un Eiropas Komisijas kopējo priekšlikumu,

¹ OVL 322 I, 16.12.2022.

tā kā:

- (1) Padome 2014. gada 31. jūlijā pieņēma Regulu (ES) Nr. 833/2014¹.
- (2) Ar Regulu (ES) Nr. 833/2014 tiek īstenoti konkrēti pasākumi, kas paredzēti Padomes Lēmumā 2014/512/KĀDP².
- (3) Padome 2022. gada 16. decembrī pieņēma Lēmumu (KĀDP) 2022/2478, ar ko groza Lēmumu 2014/512/KĀDP.
- (4) Ir lietderīgi paplašināt to preču sarakstu, uz kurām attiecas ierobežojumi un kuras var veicināt Krievijas militārās un tehnoloģiskās jaudas palielināšanu vai tās aizsardzības un drošības sektora attīstību, pievienojot dronu dzinējus, vēl citu ķīmisko un bioloģisko aprīkojumu, vielas nekārtību novēršanai un elektroniskos komponentus.

¹ Padomes Regula (ES) Nr. 833/2014 (2014. gada 31. jūlijs), par ierobežojošiem pasākumiem saistībā ar Krievijas darbībām, kas destabilizē situāciju Ukrainā (OV L 229, 31.7.2014., 1. lpp.).

² Padomes Lēmums 2014/512/KĀDP (2014. gada 31. jūlijs), par ierobežojošiem pasākumiem saistībā ar Krievijas darbībām, kas destabilizē situāciju Ukrainā (OV L 229, 31.7.2014., 13. lpp.).

- (5) Ar Lēmumu (KĀDP) 2022/2478 arī paplašina to vienību sarakstu, kuras saistītas ar Krievijas militārrūpniecisko kompleksu un kurām tiek piemēroti stingrāki eksporta ierobežojumi attiecībā uz divējāda lietojuma precēm un tehnoloģijām, kā arī precēm un tehnoloģijām, kas varētu veicināt Krievijas aizsardzības un drošības sektora tehnoloģiskās jaudas palielināšanu, pievienojot 168 jaunas vienības. Ņemot vērā konkrēto risku, ka noteiktas preces vai tehnoloģijas tiek pārvirzītas no Krimas vai Sevastopoles uz Krievijas Federāciju, ir lietderīgi šajā galalietotāju sarakstā iekļaut arī konkrētas vienības, ko kontrolē Krievija un kas bāzētas Krimā vai Sevastopolē. Šī iekļaušana sarakstā neietekmē faktu, ka Savienība neatzīst un turpina stingri nosodīt Krievijas Federācijas īstenoto Krimas un Sevastopoles nelikumīgo aneksiju.
- (6) Ar Lēmumu (KĀDP) 2022/2478 paplašina to Krievijas mediju kanālu apraides licenču apturēšanu Savienībā, kurus pastāvīgi kontrolē Krievijas vadība, un to satura apraides aizliegumu.

- (7) Krievijas Federācija ir iesaistījusies sistemātiskā, starptautiskā mediju manipulēšanas un faktu sagrozīšanas kampaņā, lai uzlabotu savu stratēģiju destabilizēt savas kaimiņvalstis un Savienību un tās dalībvalstis. Konkrēti, propaganda tiek atkārtoti un konsekventi vērsta pret Eiropas politiskajām partijām, it sevišķi vēlēšanu laikā, kā arī pret pilsonisko sabiedrību, patvēruma meklētājiem, Krievijas etniskām minoritātēm un dzimtiskām minoritātēm un pret demokrātisko iestāžu darbību Savienībā un tās dalībvalstīs.
- (8) Lai attaisnotu un pamatotu savu agresiju pret Ukrainu, Krievijas Federācija ir iesaistījusies nepārtrauktās un saskaņotās propagandas darbībās, kas vērstas pret pilsonisko sabiedrību Savienībā un kaimiņvalstīs, nopietni sagrozot faktus un manipulējot ar tiem.
- (9) Minētās propagandas darbības tiek virzītas ar vairāku mediju kanālu starpniecību, kurus pastāvīgi tieši vai netieši kontrolē Krievijas Federācijas vadība. Šādas darbības rada būtisku un tiešu apdraudējumu Savienības sabiedriskajai kārtībai un drošībai. Minētie mediju kanāli ir būtiski un kalpo tam, lai sekmētu un atbalstītu agresiju pret Ukrainu un lai destabilizētu tās kaimiņvalstis.

- (10) Ņemot vērā situācijas nopietnību un reaģējot uz Krievijas darbībām, kas destabilizē situāciju Ukrainā, ievērojot Pamattiesību hartā atzītās pamattiesības un brīvības, jo īpaši vārda un informācijas brīvību, kā atzīts tās 11. pantā, nepieciešams ieviest turpmākus ierobežojošus pasākumus, lai apturētu šādu mediju kanālu pārraides darbības Savienībā, vai tādas šo mediju kanālu pārraides darbības, kuras vērstas uz Savienību. Šiem pasākumiem vajadzētu palikt spēkā līdz brīdim, kad tiks izbeigta agresija pret Ukrainu un kad Krievijas Federācija un ar to saistītie mediju kanāli pārstās izvērst propagandas darbības pret Savienību un tās dalībvalstīm.
- (11) Ievērojot Pamattiesību hartā atzītās pamattiesības un brīvības, jo īpaši vārda un informācijas brīvību, darījumdarbības brīvību, un tiesības uz īpašumu, kā atzīts Pamattiesību hartas 11., 16. un 17. pantā, minētie pasākumi neliedz mediju kanāliem un to personālam veikt citas darbības Savienībā, kas nav pārraidīšana, piemēram, pētniecību un intervijas. Jo īpaši minētie pasākumi negroza pienākumu ievērot tiesības, brīvības un principus, kas minēti Līguma par Eiropas Savienību 6. pantā, tostarp Pamattiesību hartā, un dalībvalstu konstitūcijās, to attiecīgajās piemērošanas jomās.

- (12) Lai nodrošinātu atbilstību Lēmumā 2014/512/KĀDP paredzētajam apraides licenču apturēšanas procesam, Padomei pēc attiecīgo lietu izskatīšanas būtu jāizmanto īstenošanas pilnvaras, lai nolemtu, vai ierobežojošajiem pasākumiem jāklūst piemērojamiem šajā regulā norādītajā datumā attiecībā uz vairākām vienībām, kas uzskaitītas šīs regulas XV pielikumā.
- (13) Ar Lēmumu (KĀDP) 2022/2478 paplašina jau spēkā esošo aizliegumu, kas vērsts uz jaunām investīcijām Krievijas enerģētikas nozarē, papildus aizliedzot jaunas investīcijas Krievijas ieguves rūpniecības nozarē, izņemot ieguves rūpniecības un karjeru izstrādes darbības, kuras saistītas ar konkrētām kritiski svarīgām izejvielām.

- (14) Ir lietderīgi eksporta aizliegumu attiecināt arī uz precēm un tehnoloģijām, kas piemērotas izmantošanai aviācijā un kosmosa nozarē, iekļaujot minētajā aizliegumā gaisa kuģu dzinējus un to daļas. Šis aizliegums, kā arī aizliegums nolaisties Savienības teritorijā, pacelties no tās vai pārlidot to, attiecas gan uz pilotējamiem, gan bezpilota gaisa kuģiem. Turklāt ar Lēmumu (KĀDP) 2022/2478 ievieš atkāpi, ar kuru atļauj sniegt tehnisko palīdzību saistībā ar tādu preču un tehnoloģijas izmantošanu, kas piemērotas izmantošanai aviācijā vai kosmosa nozarē, kad tas ir nepieciešams, lai novērstu sadursmi starp satelītiem vai to nekontrolētu atkārtotu ieiešanu atmosfērā. Turklāt ar minēto lēmumu ievieš iespēju, saskaņā ar kuru valstu kompetentās iestādes var piešķirt atkāpes, lai medicīniskos, farmaceitiskos vai humanitāros nolūkos atļautu eksportēt konkrētas aviācijas preces, kas tiek plaši izmantotas arī medicīnas jomā.
- (15) Ir lietderīgi arī paplašināt to preču sarakstu, kuras varētu veicināt Krievijas rūpniecības jaudas palielināšanu, iekļaujot tādas preces kā ģeneratori, rotaļu droni, klēpjdatatori, cietie diski, IT komponenti, nakts redzamības un radionavigācijas aprīkojums, kameras un lēcas.

- (16) Ar Lēmumu (KĀDP) 2022/2478 vēl par sešiem mēnešiem pagarina atbrīvojumu, kas piemērojams Krievijas izcelsmes vai no tās eksportēta metanola importam.
- (17) Regulā (ES) Nr. 833/2014 ir noteikts aizliegums importēt jēlnaftu no Krievijas neatkarīgi no tā, vai piegāde notiek pa cauruļvadiem vai pa jūru. Regulā (ES) Nr. 833/2014 arī paredzētas pagaidu atkāpes attiecībā uz importu pa cauruļvadiem un – Bulgārijas gadījumā – importu pa jūru. Minēto atkāpju vienīgais mērķis bija nodrošināt dalībvalstu apgādes drošību, vienlaikus saglabājot vienlīdzīgus konkurences apstākļus dalībvalstu starpā. Tādēļ ir lietderīgi precizēt, ka, tāpat kā to dalībvalstu gadījumā, kuras importē Krievijas jēlnaftu pa cauruļvadiem, Bulgārija naftas produktus, kas iegūti no Krievijas jēlnaftas, kura importēta uz iepriekš minētās atkāpes pamata, nevar pārdot pircējiem citās dalībvalstīs vai trešās valstīs. Minētais aizliegums neattiecas uz bunkurēšanu vai transportlīdzekļa vai gaisa kuģa degvielas uzpildīšanu dalībvalstīs, kuras izmanto minētās atkāpes.

- (18) Tomēr, solidarizējoties ar Ukrainu, ar Lēmumu (KĀDP) 2022/2478 atļauj Ungārijai, Slovākijai un Bulgārijai eksportēt uz Ukrainu noteiktus naftas pārstrādes produktus, kas iegūti no Krievijas jēlnaftas, kura importēta uz attiecīgo atkāpju pamata, tostarp, ja vajadzīgs, tranzītā caur citām dalībvalstīm.
- (19) Lēmums (KĀDP) 2022/2478 arī atļauj Bulgārijai eksportēt uz trešām valstīm konkrētus naftas pārstrādes produktus, kas iegūti no Krievijas jēlnaftas, kura importēta uz attiecīgo atkāpju pamata. Tas ir nepieciešams, lai mazinātu vidiskos un drošības riskus, jo šādus produktus nevar droši uzglabāt Bulgārijā. Ikgadējam eksportam nebūtu jāpārsniedz šādu produktu gada vidējais eksporta apjoms pēdējo piecu gadu laikā.
- (20) Ir lietderīgi no 3.m un 3.n pantā noteiktajiem aizliegumiem izslēgt dabasgāzes kondensātus, kas ražoti sašķidrinātas dabasgāzes ražotnēs, lai nodrošinātu sašķidrinātas dabasgāzes piegādes drošību. Lai izvairītos no apiešanas un nodrošinātu, ka ierobežojumiem pakļautie dabasgāzes kondensāta produkti, uz kuriem attiecas 3.m un 3.n pants, netiek pirkti, importēti vai transportēti Savienībā vai uz trešām valstīm, ir lietderīgi ieviest ziņošanas pienākumu operatoriem, kas iesaistīti darījumos attiecībā uz dabasgāzes kondensātu no sašķidrinātas dabasgāzes ražotnēm.
- (21) Ar Lēmumu (KĀDP) 2022/2478 Krievijas Reģionālās attīstības banku (*Russian Regional Development Bank*) pievieno to Krievijas valstij piederošu vai tās kontrolētu vienību sarakstam, kuras ir pakļautas darījumu aizliegumam.

- (22) Ar Lēmumu (KĀDP) 2022/2478 nosaka aizliegumu Savienības valstspiederīgajiem ieņemt jebkādu amatu visu Krievijas valstij piederošu vai tās kontrolētu juridisku personu, vienību vai struktūru pārvaldības struktūrās, kas ir iedibinātas Krievijā. Tas paredz kompetentajām iestādēm iespēju piešķirt atļauju saviem valstspiederīgajiem ieņemt šādus amatus pastāvošos kopuzņēmumos vai līdzīgos juridiskos veidojumos, kā arī ES meitasuzņēmumos, kas ir iedibināti Krievijā, un kad šādu amatu ieņemšana ir nepieciešama, lai nodrošinātu kritiski svarīgu energoapgādi, vai kad juridiskā persona, vienība vai struktūra ir iesaistīta trešās valsts izcelsmes naftas tranzītā caur Krieviju un šāda amata veikšana ir paredzēta darbībām, kas citādi nav aizliegtas.
- (23) Ar Lēmumu (KĀDP) 2022/2478 pagarina tā atbrīvojuma ilgumu, kuru piemēro aizliegumam veikt jebkāda veida darījumus ar Krievijas valstij piederošām vienībām, ja šāds darījums ir absolūti nepieciešams, lai izbeigtu kopuzņēmuma vai līdzīga juridiska veidojuma darbību. Ar minēto lēmumu arī ievieš iespēju, saskaņā ar kuru valstu kompetentās iestādes var atļaut darījumus, kas ir nepieciešami minēto Krievijas valstij piederošo vienību atsavināšanai un pilnīgai izņemšanai no ES uzņēmumiem.

- (24) Lai Savienības uzņēmējiem atvieglotu iziešanu no Krievijas tirgus, ar Lēmumu (KĀDP) 2022/2478 ievieš pagaidu atkāpi no importa un eksporta aizliegumiem, kas paredzēti Regulā (ES) Nr. 833/2014. Lai atvieglotu ātru iziešanu no Krievijas tirgus, šī atkāpe ir pagaidu atkāpe un tai ir ierobežota darbības joma, ļaujot pārdot, piegādāt vai nodot šādas preces vai tās importēt Savienībā līdz 2023. gada 30. septembrim, un to piemēro tikai tām precēm, kas fiziski jau atradās Krievijā laikā, kad stājās spēkā attiecīgie aizliegumi. Turklāt valstu iestādēm būtu jānodrošina, ka aizliegtās preces, kas Krievijā paliek atsavināšanas rezultātā, nesniedz labumu militāram galalietotājam vai ka tām nav militāra galalietojuma.
- (25) Ir lietderīgi dalībvalstu ziņošanas pienākumu par noguldījumiem, kas pārsniedz 100 000 EUR un tiek pieņemti no juridiskām personām, vienībām vai struktūrām, kuras iedibinātas trešās valstīs un kuru lielākā kapitāla daļa pieder Krievijas valstspiederīgajiem vai fiziskām personām, kas uzturas Krievijā, saskaņot ar līdzīgiem pienākumiem, kuri jau ieviesti attiecībā uz citiem noguldījumu veidiem.

- (26) Turklāt ar Lēmumu (KĀDP) 2022/2478 tiek paplašināts spēkā esošais aizliegums sniegt konkrētus pakalpojumus Krievijas Federācijai un Krievijā iedibinātām juridiskām personām, vienībām vai struktūrām, aizliedzot sniegt reklāmas, tirgus izpētes un sabiedriskās domas aptaujas pakalpojumus, kā arī produktu testēšanas un tehniskās inspicēšanas pakalpojumus. Atbilstīgi Centrālajai preču klasifikācijai, kas izklāstīta Apvienoto Nāciju Organizācijas Statistikas biroja statistikas dokumentu M sērijā Nr. 77 (*CPC prov.*, 1991. gads), “tirgus izpētes un sabiedriskās domas aptaujas pakalpojumi” ietver tirgus izpētes pakalpojumus un sabiedriskās domas aptaujas pakalpojumus. “Tehniskās testēšanas un analīzes pakalpojumi” ietver sastāva un tīrības testēšanas un analīzes pakalpojumus, fizikālo īpašību testēšanas un analīzes pakalpojumus, integrētu mehānisku un elektrisku sistēmu testēšanas un analīzes pakalpojumus, tehniskās inspicēšanas pakalpojumus, kā arī citus tehniskās testēšanas un analīzes pakalpojumus. Tehniskās palīdzības sniegšana saistībā ar precēm, kuras eksportē uz Krieviju, joprojām ir atļauta ar noteikumu, ka šādas tehniskās palīdzības sniegšanas laikā šādu preču pārdošana, piegāde, nodošana vai eksportēšana nav aizliegta saskaņā ar šo regulu. “Reklāmas pakalpojumi” ietver reklāmas laukuma vai laika pārdošanas vai izpirkumnomas pakalpojumus, reklāmas pakalpojumu plānošanas, izveidošanas un izvietojšanas pakalpojumus, kā arī citus reklāmas pakalpojumus.

- (27) Lēmumā (KĀDP) 2022/2478 ir sīkāk precizēti un grozīti atbrīvojumi no importa aizlieguma attiecībā uz tērauda izstrādājumiem, kuru izcelsme ir Krievijā vai kuri ir eksportēti no Krievijas.
- (28) Visbeidzot, ar Lēmumu (KĀDP) 2022/2478 tiek veiktas konkrētas tehniskas korekcijas pamatdaļas tekstā.
- (29) Minētie pasākumi ir Līguma darbības jomā, un tādēļ ir nepieciešamas Savienības līmeņa reglamentējošas darbības, jo īpaši lai nodrošinātu to, ka visās dalībvalstīs tos piemēro vienādi.
- (30) Tādēļ būtu attiecīgi jāgroza Regula (ES) Nr. 833/2014,

IR PIENĒMUSI ŠO REGULU.

1. pants

Regulu (ES) Nr. 833/2014 groza šādi:

1) regulas 1. pantam pievieno šādu punktu:

“x) “ieguves rūpniecības un karjeru izstrādes nozare” ir nozare, kas aptver atrašanās vietas noteikšanas, ieguves, apsaimniekošanas un pārstrādes darbības saistībā ar materiāliem, kas nav paredzēti enerģijas ražošanai.”;

2) regulas 3.a pantu aizstāj ar šādu:

“3.a pants

1. Ir aizliegts:

- a) iegādāties jebkādu jaunu līdzdalību vai palielināt jebkādu esošo līdzdalību jebkurā juridiskā personā, vienībā vai struktūrā, kas reģistrēta vai izveidota saskaņā ar Krievijas vai jebkuras citas trešās valsts tiesību aktiem un kas darbojas enerģētikas nozarē Krievijā;
- b) piešķirt jebkādu jaunu aizdevumu vai kredītu vai iesaistīties jebkādā shēmā, lai to piešķirtu, vai citādi nodrošināt finansējumu, tostarp pašu kapitālu, jebkurai juridiskai personai, vienībai vai struktūrai, kas reģistrēta vai izveidota saskaņā ar Krievijas vai jebkuras citas trešās valsts tiesību aktiem un kas darbojas enerģētikas nozarē Krievijā, vai jebkādā shēmā, lai dokumentētā nolūkā finansētu šādu juridisku personu, vienību vai struktūru;

- c) izveidot jebkādu jaunu kopuzņēmumu ar jebkuru juridisku personu, vienību vai struktūru, kas reģistrēta vai izveidota saskaņā ar Krievijas vai jebkuras citas trešās valsts tiesību aktiem un kas darbojas enerģētikas nozarē Krievijā;
- d) sniegt ieguldījumu pakalpojumus, kas tieši saistīti ar a), b) un c) apakšpunktā minētajām darbībām.

2. Ir aizliegts:

- a) iegādāties jebkādu jaunu līdzdalību vai palielināt jebkādu esošo līdzdalību jebkurā juridiskā personā, vienībā vai struktūrā, kas reģistrēta vai izveidota saskaņā ar Krievijas vai jebkuras citas trešās valsts tiesību aktiem un kas darbojas ieguves rūpniecības un karjeru izstrādes nozarē Krievijā;
- b) piešķirt jebkādu jaunu aizdevumu vai kredītu vai iesaistīties jebkādā shēmā, lai to piešķirtu, vai citādi nodrošināt finansējumu, tostarp pašu kapitālu, jebkurai juridiskai personai, vienībai vai struktūrai, kas reģistrēta vai izveidota saskaņā ar Krievijas vai jebkuras citas trešās valsts tiesību aktiem un kas darbojas ieguves rūpniecības un karjeru izstrādes nozarē Krievijā, vai jebkādā shēmā, lai dokumentētā nolūkā finansētu šādu juridisku personu, vienību vai struktūru;
- c) izveidot jebkādu jaunu kopuzņēmumu ar jebkuru juridisku personu, vienību vai struktūru, kas reģistrēta vai izveidota saskaņā ar Krievijas vai jebkuras citas trešās valsts tiesību aktiem un kas darbojas ieguves rūpniecības un karjeru izstrādes nozarē Krievijā;
- d) sniegt ieguldījumu pakalpojumus, kas tieši saistīti ar a), b) un c) apakšpunktā minētajām darbībām.

3. Atkāpjoties no 1. punkta, kompetentās iestādes ar tādiem nosacījumiem, kādus tās uzskata par atbilstīgiem, var atļaut jebkuru 1. punktā minēto darbību, ja tās konstatējušas, ka:
 - a) tā ir vajadzīga, lai nodrošinātu kritiski svarīgu energoapgādi Savienībā, kā arī dabasgāzes un naftas, tostarp naftas pārstrādes produktu, ja vien tas nav aizliegts ar 3.m vai 3.n pantu, transportēšanu no Krievijas vai caur to uz Savienību; vai
 - b) tā attiecas vienīgi uz tādu juridisku personu, vienību vai struktūru, kas darbojas enerģētikas nozarē Krievijā, kura pieder juridiskai personai, vienībai vai struktūrai, kas ir reģistrēta vai izveidota saskaņā ar kādas dalībvalsts tiesību aktiem.
4. Attiecīgā dalībvalsts vai dalībvalstis informē pārējās dalībvalstis un Komisiju par visām atļaujām, kas piešķirtas saskaņā ar 2. punktu, divu nedēļu laikā pēc atļaujas piešķiršanas.
5. Šā panta 2. punktā noteikto aizliegumu nepiemēro ieguves rūpniecības un karjeru izstrādes darbībām, ar kurām vislielāko vērtību iegūst no XXX pielikumā uzskaitīto materiālu ražošanas vai kuru galvenais mērķis ir šādu materiālu ražošana.”;

3) regulas 3.c pantu groza šādi:

a) pantā iekļauj šādu punktu:

“5.b Attiecībā uz XI pielikuma C daļā uzskaitītajām precēm 1. un 4. punktā minētos aizliegumus nepiemēro tādu līgumu izpildei līdz 2023. gada 16. janvārim, kas noslēgti pirms 2022. gada 17. decembra, vai šādu līgumu izpildei nepieciešamu papildu līgumu izpildei.”;

b) pantā iekļauj šādus punktus:

“6.b Atkāpjoties no 4. punkta, kompetentās iestādes ar tādiem nosacījumiem, kādus tās uzskata par atbilstīgiem, var atļaut tādas tehniskās palīdzības sniegšanu, kas saistīta ar 1. punktā minēto preču un tehnoloģiju izmantošanu, pēc tam, kad tās konstatējušas, ka šādas tehniskās palīdzības sniegšana ir vajadzīga, lai izvairītos no satelītu sadursmes vai to neplānotas nonākšanas atmosfērā.

- 6.c Atkāpjoties no 1. un 4. punkta, kompetentās iestādes ar tādiem nosacījumiem, kādus tās uzskata par atbilstīgiem, var atļaut to preču pārdošanu, piegādi, nodošanu vai eksportu, ko klasificē ar KN kodiem 8517 71 00, 8517 79 00 un 9026 00 00 un kas uzskaitītas XI pielikuma B daļā, vai saistīto tehnisko palīdzību, starpniecības pakalpojumus, finansējumu vai finansiālo palīdzību, pēc tam, kad tās konstatējušas, ka tas ir nepieciešams ārstnieciskos vai farmācijas nolūkos vai humanitāriem mērķiem, piemēram, lai sniegtu palīdzību vai atvieglotu tās sniegšanu, tostarp, lai piegādātu medicīnas preces, pārtiku vai nodrošinātu humanitāro darbinieku un saistītas palīdzības piegādi, vai evakuācijai.

Kad valstu kompetentās iestādes pieņem lēmumu par atļauju pieprasījumiem ārstnieciskos, farmācijas vai humanitāros nolūkos saskaņā ar šo punktu, tās nepiešķir eksporta atļauju jebkurai fiziskai vai juridiskai personai, vienībai vai struktūrai Krievijā vai izmantošanai Krievijā, ja tām ir pamatots iemesls uzskatīt, ka precēm varētu būt militārs galalietojums.”;

4) regulas 3.ea panta 6. punktu aizstāj ar šādu:

“6. Attiecīgā dalībvalsts divu nedēļu laikā pēc atļaujas piešķiršanas informē pārējās dalībvalstis un Komisiju par visām atļaujām, kas piešķirtas saskaņā ar 5., 5.a un 5.b punktu.”;

5) regulas 3.g pantu groza šādi:

a) panta 1. punkta d) apakšpunktu aizstāj ar šādu:

“d) no 2023. gada 30. septembra tieši vai netieši importēt vai pirkt XVII pielikumā uzskaitītos dzelzs un tērauda izstrādājumus, kas pārstrādāti trešā valstī un satur XVII pielikumā uzskaitītos Krievijas izcelsmes dzelzs un tērauda izstrādājumus; attiecībā uz XVII pielikumā uzskaitītajiem izstrādājumiem, kas apstrādāti trešā valstī un satur Krievijas izcelsmes tērauda izstrādājumus ar KN kodu 7207 11 vai 7207 12 10 vai 7224 90, šo aizliegumu izstrādājumiem ar KN kodu 7207 11 piemēro no 2024. gada 1. aprīļa un izstrādājumiem ar KN kodiem 7207 12 10 un 7224 90 – no 2024. gada 1. oktobra.”;

b) panta 3.punktu aizstāj ar šādu:

“3. Attiecībā uz XVII pielikuma B daļā uzskaitītajām precēm, kas nav uzskaitītas minētā pielikuma A daļā, un neskarot 4. punktu, 1. punktā noteiktos aizliegumus līdz 2023. gada 8. janvārim nepiemēro tādu līgumu izpildei, kas noslēgti pirms 2022. gada 7. oktobra, vai papildu līgumu izpildei, kuri nepieciešami šādu līgumu izpildei. Šo noteikumu nepiemēro KN kodiem 7207 11, 7207 12 10 un 7224 90 atbilstošām precēm, uz kurām attiecas 4., 5. un 5.a punkts.”;

c) pantā iekļauj šādu punktu:

“5.a Šā panta 1. punktā noteiktos aizliegumus nepiemēro KN kodam 7224 90 atbilstošu turpmāk noteikta daudzuma preču importam, iegādei vai transportēšanai, vai ar tām saistītai tehniskai vai finansiālai palīdzībai:

- a) 147 007 tonnas laikposmā no 2022. gada 17. decembra līdz 2023. gada 31. decembrim;
- b) 110 255 tonnas laikposmā no 2024. gada 1. janvāra līdz 2024. gada 30. septembrim.”;

d) panta 6. punktu aizstāj ar šādu:

“6. Importa apjoma kvotas, kas norādītas 4., 5. un 5.a punktā, pārvalda Komisija un dalībvalstis saskaņā ar tarifu kvotu pārvaldības sistēmu, kura paredzēta Komisijas Īstenošanas regulas (ES) 2015/2447* 49.–54. pantā.

* Komisijas Īstenošanas regula (ES) 2015/2447 (2015. gada 24. novembris), ar ko paredz sīki izstrādātus noteikumus, kas vajadzīgi, lai īstenotu konkrētus noteikumus Eiropas Parlamenta un Padomes Regulā (ES) Nr. 952/2013, ar ko izveido Savienības Muitas kodeksu (OV L 343, 29.12.2015., 558. lpp.).”;

6) regulas 3.i pantu groza šādi:

a) panta 3.b punktu aizstāj šādu:

“3.b Attiecībā uz XXI pielikuma B daļā uzskaitītajām precēm 1. un 2. punktā noteiktos aizliegumus nepiemēro tādu līgumu izpildei līdz 2023. gada 8. janvārim, kas noslēgti pirms 2022. gada 7. oktobra, vai šādu līgumu izpildei nepieciešamu papildu līgumu izpildei.

Šis noteikums neattiecas uz XXI pielikuma B daļā uzskaitītajām precēm ar KN kodu 2905 11, kurām piemēro 3.ba punktu.”;

b) pantā iekļauj šādu punktu:

“3.ba Attiecībā uz XXI pielikuma B daļā uzskaitītajām precēm ar KN kodu 2905 11 1. un 2. punktā noteiktos aizliegumus nepiemēro tādu līgumu izpildei līdz 2023. gada 18. jūnijam, kas noslēgti pirms 2022. gada 7. oktobra, vai šādu līgumu izpildei nepieciešamu papildu līgumu izpildei.”;

7) regulas 3.k pantu groza šādi:

a) panta 3. punktu aizstāj ar šādu:

“3. Attiecībā uz XXIII pielikuma A daļā uzskaitītajām precēm 1. un 2. punktā noteiktos aizliegumus nepiemēro tādu līgumu izpildei līdz 2022. gada 10. jūlijam, kas noslēgti pirms 2022. gada 9. aprīļa, vai šādu līgumu izpildei nepieciešamu papildu līgumu izpildei.”;

b) panta 3.a punktu aizstāj ar šādu:

“3.a Attiecībā uz XXIII pielikuma A daļā uzskaitītajām precēm ar KN kodiem 2701, 2702, 2703 un 2704 1. un 2. punktā noteiktos aizliegumus nepiemēro tādu līgumu izpildei līdz 2023. gada 8. janvārim, kas noslēgti pirms 2022. gada 7. oktobra, vai šādu līgumu izpildei nepieciešamu papildu līgumu izpildei.”;

c) pantā iekļauj šādu punktu:

“3.b Attiecībā uz XXIII pielikuma B daļā uzskaitītajām precēm 1. un 2. punktā minētos aizliegumus nepiemēro tādu līgumu izpildei līdz 2023. gada 16. janvārim, kas noslēgti pirms 2022. gada 17. decembra, vai šādu līgumu izpildei nepieciešamu papildu līgumu izpildei.”;

d) pantā iekļauj šādu punktu:

“5.a Dalībvalstu kompetentās iestādes var saskaņā ar tādiem nosacījumiem, kādus tās uzskata par atbilstīgiem, atļaut pārdot, piegādāt, nodot vai eksportēt preces ar KN kodiem 8417 20, 8419 81 80 un 8438 10 10, vai sniegt saistītu tehnisko vai finansiālo palīdzību, ja tās ir konstatējušas, ka šādas preces vai saistītas tehniskās vai finansiālās palīdzības sniegšana ir nepieciešama fizisku personu personiskai lietošanai mājāsaimniecībā.”;

e) panta 6. punktu aizstāj ar šādu:

“6. Kad kompetentās iestādes pieņem lēmumu par 5. un 5.a punktā minēto atļauju pieprasījumiem, tās nepiešķir eksporta atļauju jebkurai fiziskai vai juridiskai personai, vienībai vai struktūrai Krievijā vai izmantošanai Krievijā, ja tām ir pamatots iemesls uzskatīt, ka precēm varētu būt militārs galalietojums.”;

8) regulas 3.m pantu groza šādi:

a) panta 7. punktam pievieno šādas daļas:

No 2023. gada 5. februāra naftas produktus ar KN kodu 2710, kuri iegūti no jēlnaftas, kas importēta uz tās atkāpes pamata, kuru Bulgārijas kompetentā iestāde piešķirusi saskaņā ar 5. punktu, ir aizliegts nodot vai transportēt uz citām dalībvalstīm vai trešām valstīm, vai pārdot šādus naftas produktus pircējiem citās dalībvalstīs vai trešās valstīs.

Atkāpjoties no šā punkta otrajā daļā noteiktā aizlieguma, Bulgārijas kompetentās iestādes ar tādiem nosacījumiem, kādus tās uzskata par atbilstīgiem, var atļaut tādu XXXI pielikumā uzskaitīto noteiktu naftas produktu pārdošanu, piegādi, nodošanu vai eksportu uz Ukrainu, kas iegūti no jēlnaftas, kura importēta saskaņā ar 5. punktu, pēc tam, kad tās konstatējušas, ka:

- a) produkti ir paredzēti izmantošanai vienīgi Ukrainā;
- b) šāda pārdošana, piegāde, nodošana vai eksports nav paredzēts, lai apietu otrajā daļā noteiktos aizliegumus.

Atkāpjoties no šā punkta otrajā daļā noteiktā aizlieguma, Bulgārijas kompetentās iestādes ar tādiem nosacījumiem, kādus tās uzskata par atbilstīgiem, var atļaut tādu XXXII pielikumā uzskaitīto konkrētu naftas produktu pārdošanu, piegādi, nodošanu vai eksportu uz jebkuru trešo valsti, kas iegūti no jēlnaftas, kura importēta saskaņā ar 5. punktu, ievērojot minētajā pielikumā minētās eksporta apjoma kvotas, pēc tam, kad tās konstatējušas, ka:

- a) produktus nevar uzglabāt Bulgārijā vidisko un drošības risku dēļ;
- b) šāda pārdošana, piegāde, nodošana vai eksports nav paredzēts, lai apietu otrajā daļā noteiktos aizliegumus.

Bulgārija informē pārējās dalībvalstis un Komisiju par katru atļauju, kas piešķirta saskaņā ar šo punktu, divu nedēļu laikā pēc atļaujas piešķiršanas.”;

b) panta 8. punktam pievieno šādas daļas:

“Atkāpjoties no trešajā daļā minētajiem aizliegumiem, Ungārijas un Slovākijas kompetentās iestādes no 2023. gada 5. februāra ar tādiem nosacījumiem, kādus tās uzskata par atbilstīgiem, var atļaut tādu XXXI pielikumā uzskaitīto noteiktu naftas produktu pārdošanu, piegādi, nodošanu vai eksportu uz Ukrainu, kas iegūti no jēlnaftas, kura importēta saskaņā ar 3. punkta d) apakšpunktu, pēc tam, kad tās konstatējušas, ka:

- a) produkti ir paredzēti izmantošanai vienīgi Ukrainā;
- b) šāda pārdošana, piegāde, nodošana vai eksports nav paredzēts, lai apietu trešajā daļā noteiktos aizliegumus.

Attiecīgā dalībvalsts informē pārējās dalībvalstis un Komisiju par katru atļauju, kas piešķirta saskaņā ar šo punktu, divu nedēļu laikā pēc atļaujas piešķiršanas.”;

c) pantam pievieno šādus punktus:

“11. Fiziskās un juridiskās personas, vienības un struktūras divu nedēļu laikā informē tās dalībvalsts kompetento iestādi, kurā tās ir rezidenti, atrodas, ir iedibinātas vai reģistrētas, par visiem darījumiem, kas saistīti ar apakšpozīcijā KN 2709 00 10 minēto dabasgāzes kondensātu, kuri iegūti no sašķidrinātas dabasgāzes ražotnēm un kuru izcelsme ir Krievija vai kuri eksportēti no Krievijas, iegādi, importu vai nodošanu Savienībā. Ziņojumā iekļauj informāciju par apjomiem.

Attiecīgā dalībvalsts sniedz pārējām dalībvalstīm un Komisijai informāciju, kas saņemta saskaņā ar iepriekšējo daļu.

12. Pamatojoties uz informāciju, kas saņemta saskaņā ar 11. punktu, Komisija ne vēlāk kā 2023. gada 18. jūnijā pārskata to pasākumu darbību, kas attiecas uz apakšpozīcijā KN 2709 00 10 minētajiem dabasgāzes kondensātiem, kuri iegūti no sašķidrinātas dabasgāzes ražotnēm un kuru izcelsme ir Krievija vai kuri eksportēti no Krievijas.”;

9) regulas 3.n pantā pievieno šādus punktus:

“12. Fiziskās un juridiskās personas, vienības un struktūras divu nedēļu laikā informē tās dalībvalsts kompetento iestādi, kurā tās ir rezidenti, atrodas, ir iedibinātas vai reģistrētas, par visiem darījumiem, kas saistīti ar apakšpozīcijā KN 2709 00 10 minēto dabasgāzes kondensātu, kuri iegūti no sašķidrinātas dabasgāzes ražotnēm un kuru izcelsme ir Krievija vai kuri eksportēti no Krievijas, iegādi vai nodošanu trešās valstīs. Ziņojumā iekļauj informāciju par apjomiem.

Attiecīgā dalībvalsts sniedz pārējām dalībvalstīm un Komisijai informāciju, kas saņemta saskaņā ar iepriekšējo daļu.

13. Pamatojoties uz informāciju, kas saņemta saskaņā ar 12. punktu, Komisija ne vēlāk kā 2023. gada 18. jūnijā pārskata to pasākumu darbību, kas attiecas uz apakšpozīcijā KN 2709 00 10 minētajiem dabasgāzes kondensātiem, kuri iegūti no sašķidrinātas dabasgāzes ražotnēm un kuru izcelsme ir Krievija vai kuri eksportēti no Krievijas.”;

10) regulas 5. panta 5. punktu aizstāj ar šādu:

“5. No 2022. gada 12. aprīļa tirdzniecības vietās, kas reģistrētas vai atzītas Savienībā, ir aizliegts kotēt visu tādu juridisko personu, vienību vai struktūru pārvedamus vērtspapīrus un sniegt ar tiem saistītus pakalpojumus, kuras ir iedibinātas Krievijā un kurām vairāk nekā 50 % daļu ir publiskā īpašumā, un no 2023. gada 29. janvāra – pieņemt tos tirgošanai.”;

11) regulas 5.aa pantu groza šādi:

a) pantā iekļauj šādus punktus:

“1.b No 2023. gada 16. janvāra ir aizliegts ieņemt amatus šādu vienību pārvaldības struktūrās:

a) juridiska persona, vienība vai struktūra, kura ir iedibināta Krievijā, kura ir publiskā kontrolē vai kurai vairāk nekā 50 % daļu ir publiskā īpašumā, vai kurā Krievijai, tās valdībai vai Centrālajai bankai ir tiesības piedalīties peļņas sadalē, vai ar kuru Krievijai, tās valdībai vai Centrālajai bankai ir citas būtiskas ekonomiskas attiecības;

- b) juridiska persona, vienība vai struktūra, kura iedibināta Krievijā un kurai vairāk nekā 50 % īpašuma daļu tieši vai netieši ir šā punkta
 - a) apakšpunktā minētas vienības īpašumā; vai
- c) juridiska persona, vienība vai struktūra, kura iedibināta Krievijā un kura darbojas kādas šā punkta a) vai b) apakšpunktā minētas vienības vārdā vai pēc tās rīkojuma.

Šo aizliegumu nepiemēro 1. punktā minētajām juridiskajām personām, vienībām vai struktūrām, uz kurām attiecas 1.a punkts.

- 1.c Atkāpjoties no 1.b punkta, kompetentās iestādes var atļaut ieņemt amatu 1.b punktā minētās juridiskās personas, vienības vai struktūras pārvaldības struktūrā pēc tam, kad tās ir konstatējušas, ka juridiskā persona, vienība vai struktūra ir:
 - a) kopuzņēmums vai līdzīgs juridisks veidojums, kurā iesaistīta 1.b punktā minēta juridiskā persona, vienība vai struktūra un kuru noslēgusi juridiskā persona, vienība vai struktūra, kas reģistrēts vai izveidots saskaņā ar kādas dalībvalsts tiesību aktiem pirms 2022. gada 17. decembra; vai

- b) 1.b punktā minētā juridiskā persona, vienība vai struktūra, kas Krievijā bija iedibināta pirms 2022. gada 17. decembra un kas pieder juridiskai personai, vienībai vai struktūrai, kura ir reģistrēta vai izveidota saskaņā ar dalībvalsts tiesību aktiem, vai kuru pilnībā vai kopīgi kontrolē šāda juridiska persona, vienība vai struktūra.
- 1.d Atkāpjoties no 1.b punkta, kompetentās iestādes var atļaut ieņemt amatu 1.b punktā minētās juridiskās personas, vienības vai struktūras pārvaldības struktūrā pēc tam, kad tās ir konstatējušas, ka šāda amata ieņemšana ir nepieciešama, lai nodrošinātu kritiski svarīgu energoapgādi.
- 1.e Atkāpjoties no 1.b punkta, kompetentās iestādes var atļaut ieņemt amatu 1.b punktā minētās juridiskās personas, vienības vai struktūras pārvaldības struktūrā pēc tam, kad tās ir konstatējušas, ka juridiskā persona, vienība vai struktūra ir iesaistīta trešās valsts izcelsmes naftas tranzītā caur Krieviju un ka šāda amata ieņemšana ir paredzēta tādu darbību veikšanai, kas nav aizliegtas ar 3.m un 3.n pantu.”;

b) pantā iekļauj šādus punktus:

“2.d Šā panta 1. punktā noteikto aizliegumu nepiemēro tādu līgumu izpildei līdz 2023. gada 18. martam, kas noslēgti ar XIX pielikuma C daļā minētu juridisku personu, vienību vai struktūru pirms 2022. gada 17. decembra, vai šādu līgumu izpildei nepieciešamu papildu līgumu izpildei.

2.e Šā panta 1. punktā noteikto aizliegumu nepiemēro tādu maksājumu saņemšanai no XIX pielikuma C daļā minētajām juridiskajām personām, vienībām vai struktūrām, kuri tām jāveic saskaņā ar līgumiem, kas īstenoti pirms 2023. gada 18. marta.”;

c) panta 3. punkta d) apakšpunktu aizstāj ar šādu:

“d) darījumiem, tostarp pārdošanai, kas ir absolūti nepieciešami, lai līdz 2023. gada 30. jūnijam likvidētu kopuzņēmumu vai līdzīgu juridisku veidojumu, kuri noslēgti pirms 2022. gada 16. marta un kuros iesaistīta 1. punktā minēta juridiskā persona, vienība vai struktūra;”;

d) pantā iekļauj šādu punktu:

“3.a Atkāpjoties no 1. punkta, kompetentās iestādes ar tādiem nosacījumiem, kādus tās uzskata par atbilstīgiem, var atļaut darījumus, kas ir absolūti nepieciešami, lai līdz 2023. gada 30. jūnijam atsavinātu 1. punktā minētās vienības vai to meitasuzņēmumus Savienībā un tās izņemtu no Savienībā iedibinātas juridiskas personas, vienības vai struktūras.”;

e) pantā pievieno šādu punktu:

“5. Attiecīgā dalībvalsts informē pārējās dalībvalstis un Komisiju par visām atļaujām, ko tā piešķir saskaņā ar 1.c, 1.d, 1.e un 3.a punktu, divu nedēļu laikā pēc atļaujas piešķiršanas.”;

12) regulas 5.g panta 1. punktā iekļauj šādu apakšpunktu:

“aa) ne vēlāk kā 2023. gada 27. maijā iesniedz tās dalībvalsts kompetentajai iestādei, kurā kredītiestādes atrodas, vai Komisijai sarakstu ar noguldījumiem, kas pārsniedz 100 000 EUR un ko tur juridiska persona, vienība vai struktūra, kura iedibināta ārpus Savienības un kurai vairāk nekā 50 % īpašuma daļu tieši vai netieši ir Krievijas valstspiederīgo vai fizisko personu, kas uzturas Krievijā, īpašumā. Minētās kredītiestādes ik pēc 12 mēnešiem sniedz atjauninātu informāciju par šādu noguldījumu summām.”;

13) regulas 5.n pantu aizstāj ar šādu:

“5.n pants

1. Ir aizliegts tieši vai netieši sniegt grāmatvedības, revīzijas, tai skaitā tiesību aktos noteiktās revīzijas, uzskaites pakalpojumus vai konsultācijas nodokļu jomā, vai konsultācijas saimnieciskās darbības un vadībzinību jomā vai sabiedrisko attiecību pakalpojumus:

- a) Krievijas valdībai; vai
- b) juridiskām personām, vienībām vai struktūrām, kas iedibinātas Krievijā.

2. Ir aizliegts tieši vai netieši sniegt arhitektūras un inženiertehniskos pakalpojumus, juridisko konsultāciju pakalpojumus un IT konsultāciju pakalpojumus:
 - a) Krievijas valdībai; vai
 - b) juridiskām personām, vienībām vai struktūrām, kas iedibinātas Krievijā.
- 2.a Ir aizliegts sniegt tirgus izpēti un sabiedriskās domas aptaujas pakalpojumus, tehniskās testēšanas un analīzes pakalpojumus, kā arī reklāmas pakalpojumus:
 - a) Krievijas valdībai; vai
 - b) juridiskām personām, vienībām vai struktūrām, kas iedibinātas Krievijā.

3. Šā panta 1. punktu nepiemēro tādu pakalpojumu sniegšanai, kas ir absolūti nepieciešami, lai līdz 2022. gada 5. jūlijam izbeigtu ar šo pantu nesaderīgus līgumus, kuri noslēgti pirms 2022. gada 4. jūnija, vai šādu līgumu izpildei nepieciešamu papildu līgumu izpildei.
4. Šā panta 2. punktu nepiemēro tādu pakalpojumu sniegšanai, kas ir absolūti nepieciešami, lai līdz 2023. gada 8. janvārim izbeigtu ar šo pantu nesaderīgus līgumus, kuri noslēgti pirms 2022. gada 7. oktobra, vai šādu līgumu izpildei nepieciešamu papildu līgumu izpildei.
- 4.a Šā panta 2.a punktu nepiemēro tādu pakalpojumu sniegšanai, kas ir absolūti nepieciešami, lai līdz 2023. gada 16. janvārim izbeigtu ar šo pantu nesaderīgus līgumus, kuri noslēgti pirms 2022. gada 17. decembra, vai šādu līgumu izpildei nepieciešamu papildu līgumu izpildei.
5. Šā panta 1. un 2. punktu nepiemēro tādu pakalpojumu sniegšanai, kas ir absolūti nepieciešami, lai īstenotu tiesības uz aizstāvību tiesvedībā un tiesības uz efektīviem tiesiskās aizsardzības līdzekļiem.

6. Šā panta 1. un 2. punktu nepiemēro tādu pakalpojumu sniegšanai, kas ir absolūti nepieciešami, lai kādā dalībvalstī nodrošinātu piekļuvi tiesas, administratīvām vai šķīrējtiesas procedūrām, vai lai atzītu vai izpildītu kādu spriedumu vai šķīrējtiesas nolēmumu, kas pasludināts kādā dalībvalstī, ar noteikumu, ka šādu pakalpojumu sniegšana atbilst šīs regulas un Padomes Regulas (ES) Nr. 269/2014 mērķiem
7. Šā panta 1., 2. un 2.a punktu nepiemēro tādu pakalpojumu sniegšanai, kas paredzēti vienīgi tādu Krievijā iedibinātu juridisko personu, vienību vai struktūru lietošanai, kuras pieder juridiskai personai, vienībai vai struktūrai, kas reģistrēta vai izveidota saskaņā ar kādas dalībvalsts, Eiropas Ekonomikas zonas valsts, Šveices vai VIII pielikumā minētas partnervalsts tiesību aktiem, vai kuras atsevišķi vai kopīgi kontrolē šāda juridiska persona, vienība vai struktūra.
8. Šā panta 2. un 2.a punktu nepiemēro tādu pakalpojumu sniegšanai, kuri ir nepieciešami ārkārtas situācijās sabiedrības veselības jomā, steidzamai tāda notikuma novēršanai vai tā ietekmes mazināšanai, kas var nopietni un ievērojami ietekmēt cilvēku veselību un drošību vai vidi, vai reaģēšanai uz dabas katastrofām.

9. Šā panta 2. punktu nepiemēro tādu pakalpojumu sniegšanai, kuri nepieciešami programmatūras atjauninājumiem izmantošanai nemilitārām vajadzībām un nemilitāriem galalietotājiem, ko atļauj 2. panta 3. punkta d) apakšpunkts un 2.a panta 3. punkta d) apakšpunkts attiecībā uz precēm, kuras uzskaitītas VII pielikumā.
10. Atkāpjoties no 1., 2. un 2.a punkta, kompetentās iestādes ar nosacījumiem, kādus tās uzskata par atbilstīgiem, var atļaut tajos minētos pakalpojumus pēc tam, kad tās konstatējušas, ka tas ir nepieciešams:
 - a) humanitāriem mērķiem, piemēram, lai sniegtu palīdzību vai atvieglotu tās sniegšanu, tostarp, lai piegādātu medicīnas preces, pārtiku vai nodrošinātu humanitāro darbinieku un saistītas palīdzības piegādi, vai evakuāciju;
 - b) pilsoniskās sabiedrības darbībām, kas Krievijā tieši veicina demokrātiju, cilvēktiesības vai tiesiskumu;
 - c) Savienības un dalībvalstu vai partnervalstu diplomātisko un konsulāro pārstāvniecību darbībai Krievijā, tostarp delegāciju, vēstniecību un misiju, vai starptautisko organizāciju darbībai Krievijā, kurām piešķirta imunitāte saskaņā ar starptautiskajām tiesībām;

- d) lai nodrošinātu kritiski svarīgu energoapgādi Savienībā un titāna, alumīnija, vara, niķeļa, pallādijs un dzelzs rūdas iegādei, importam vai transportēšanai uz Savienību;
- e) lai nodrošinātu to infrastruktūru, datortehnikas un programmatūras nepārtrauktu darbību, kas ir kritiski svarīgas cilvēku veselībai un drošībai vai vides drošībai;
- f) civilo kodolspēju izveidošanai, izmantošanai, uzturēšanai, degvielas piegādei un atkārtotai apstrādei un civilo kodolspēju drošībai, un projektēšanas, būvniecības darbu un nodošanas ekspluatācijā turpināšanai, kas nepieciešami civilo kodolobjektu pabeigšanai, prekursoru materiālu piegādei medicīniskam lietojumam paredzētu radioizotopu ražošanai un līdzīgiem medicīniskiem lietojumiem vai kritiski svarīgām tehnoloģijām, kuras paredzētas vides radiācijas monitoringam, kā arī sadarbībai civilās kodolenerģijas jomā, īpaši pētniecības un izstrādes jomā; vai
- g) elektronisko sakaru pakalpojumu sniegšanai, ko veic Savienības telekomunikāciju operatori un kas vajadzīgi elektronisko sakaru pakalpojumu darbībai, uzturēšanai un drošībai, tostarp kibernetiskai drošībai, Krievijā, Ukrainā, Savienībā, starp Krieviju un Savienību un starp Ukrainu un Savienību, kā arī datu centru pakalpojumiem Savienībā.

11. Attiecīgā dalībvalsts divu nedēļu laikā pēc atļaujas piešķiršanas informē pārējās dalībvalstis un Komisiju par visām atļaujām, kas piešķirtas saskaņā ar 10. punktu.”;

14) regulā iekļauj šādus pantus:

“12.b pants

1. Atkāpjoties no 2., 2.a, 3., 3.b, 3.c, 3.f, 3.h un 3.k panta, kompetentās iestādes var atļaut II, VII, X, XI, XVI, XVIII, XX un XXIII pielikumā, kā arī Regulas (ES) 2021/821 I pielikumā uzskaitīto preču un tehnoloģiju pārdošanu, piegādi vai nodošanu līdz 2023. gada 30. septembrim, ja šāda pārdošana, piegāde vai nodošana ir absolūti nepieciešama, lai atteiktos no uzņēmējdarbības Krievijā vai izbeigtu uzņēmējdarbību Krievijā, ja ir izpildīti šādi nosacījumi:

a) preces un tehnoloģijas pieder kādas dalībvalsts valstspiederīgajam vai juridiskai personai, vienībai vai struktūrai, kas reģistrēta vai izveidota saskaņā ar kādas dalībvalsts tiesību aktiem, vai Krievijā iedibinātām juridiskām personām, vienībām vai struktūrām, kuras pieder juridiskai personai, vienībai vai struktūrai, kas reģistrēta vai izveidota saskaņā ar kādas dalībvalsts tiesību aktiem, vai kuras pilnībā vai kopīgi kontrolē šāda juridiska persona, vienība vai struktūra; un

- b) kompetentajām iestādēm, kuras lemj par atļauju pieprasījumiem, nav pamatota iemesla uzskatīt, ka minētās preces varētu būt paredzētas militāram galalietotājam vai tām varētu būt militārs galalietojums Krievijā; un
 - c) attiecīgās preces un tehnoloģijas fiziski atradās Krievijā, pirms attiecībā uz šīm precēm un tehnoloģijām stājās spēkā attiecīgie aizliegumi, kas noteikti 2., 2.a, 3., 3.b, 3.c, 3.f, 3.h vai 3.k pantā.
2. Atkāpjoties no 3.g un 3.i panta, kompetentās iestādes var atļaut XVII un XXI pielikumā uzskaitīto preču importu vai nodošanu līdz 2023. gada 30. septembrim, ja šāds imports vai nodošana ir absolūti nepieciešami, lai atteiktos no uzņēmējdarbības Krievijā vai izbeigtu uzņēmējdarbību Krievijā, ja ir izpildīti šādi nosacījumi:
- a) preces pieder kādas dalībvalsts valstspiederīgajam vai juridiskai personai, vienībai vai struktūrai, kas reģistrēta vai izveidota saskaņā ar kādas dalībvalsts tiesību aktiem, vai Krievijā iedibinātām juridiskām personām, vienībām vai struktūrām, kuras pieder juridiskai personai, vienībai vai struktūrai, kas reģistrēta vai izveidota saskaņā ar kādas dalībvalsts tiesību aktiem, vai kuras pilnībā vai kopīgi kontrolē šāda juridiska persona, vienība vai struktūra; un

- b) attiecīgās preces fiziski atradās Krievijā, pirms attiecībā uz šīm precēm stājās spēkā attiecīgie aizliegumi, kas noteikti 3.g un 3.i pantā.
3. Attiecīgā dalībvalsts divu nedēļu laikā pēc atļaujas piešķiršanas informē pārējās dalībvalstis un Komisiju par visām atļaujām, kas piešķirtas saskaņā ar 1. un 2. punktu.
4. Visas 1. punktā minētās atļaujas attiecībā uz VII pielikumā, kā arī Regulas (ES) 2021/821 I pielikumā uzskaitītajām precēm un tehnoloģijām izsniedz, izmantojot elektroniskos līdzekļus un, kad vien iespējams, uz veidlapām, kurās ir vismaz visi elementi un tādā secībā, kā paredzēts IX pielikumā noteiktajā C paraugā.

12.c pants

1. Kompetentās iestādes apmainās ar informāciju ar pārējām dalībvalstīm un Komisiju par atļaujām, kas saskaņā ar 12.b panta 1. punktu piešķirtas attiecībā uz VII pielikumā, kā arī Regulas (ES) 2021/821 I pielikumā uzskaitītajām precēm un tehnoloģijām. Informācijas apmaiņu veic, izmantojot elektronisko sistēmu, kas nodrošināta saskaņā ar Regulas (ES) 2021/821 23. panta 6. punktu.
2. Informāciju, kas saņemta, piemērojot šo pantu, izmanto vienīgi tam nolūkam, kādam tā pieprasīta, tostarp 2.d panta 4. punktā minētajai apmaiņai.
3. Dalībvalstis un Komisija nodrošina konfidencialās informācijas, kas iegūta, piemērojot šo pantu, aizsardzību saskaņā ar Savienības tiesību aktiem un attiecīgajiem valsts tiesību aktiem.
4. Dalībvalstis un Komisija nodrošina, ka klasificētā informācija, kas sniegta vai ar ko apmainās saskaņā ar šo pantu, netiek ierindota zemākā kategorijā vai deklasificēta bez informācijas sniedzēja iepriekšējas rakstiskas piekrišanas.”;

- 15) regulas IV pielikumu groza saskaņā ar šīs regulas I pielikumu;
- 16) regulas VII pielikumu groza saskaņā ar šīs regulas II pielikumu;
- 17) regulas IX pielikumu groza saskaņā ar šīs regulas III pielikumu;
- 18) regulas XI pielikumu groza saskaņā ar šīs regulas IV pielikumu;
- 19) regulas XV pielikumu groza saskaņā ar šīs regulas V pielikumu.

Šā panta 19) punktu piemēro attiecībā uz vienu vai vairākām vienībām, kas minētas šīs regulas V pielikumā, sākot no 2023. gada 1. februāra un ar noteikumu, ka Padome, izskatījusi attiecīgās lietas, tā izlemj ar īstenošanas aktu;

- 20) regulas XVII pielikumu groza saskaņā ar šīs regulas VI pielikumu;
- 21) regulas XIX pielikumu groza saskaņā ar šīs regulas VII pielikumu;
- 22) regulas XXIII pielikumu groza saskaņā ar šīs regulas VIII pielikumu;
- 23) regulas XXV pielikumu groza saskaņā ar šīs regulas IX pielikumu;
- 24) pievieno XXX pielikumu saskaņā ar šīs regulas X pielikumu;
- 25) pievieno XXXI pielikumu saskaņā ar šīs regulas XI pielikumu;
- 26) pievieno XXXII pielikumu saskaņā ar šīs regulas XII pielikumu.

2. pants

Šī regula stājas spēkā nākamajā dienā pēc tās publicēšanas *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*.

Šī regula uzliek saistības kopumā un ir tieši piemērojama visās dalībvalstīs.

Briseļē, 2022. gada 16. decembrī

Padomes vārdā –

priekšsēdētājs

M. BEK

I PIELIKUMS

Regulas (ES) Nr. 833/2014 IV pielikumu aizstāj ar šādu:

“TV PIELIKUMS

Regulas 2. panta 7. punktā, 2.a panta 7. punktā un 2.b panta 1. punktā minēto fizisko vai juridisko personu, vienību vai struktūru saraksts

JSC Sirius

OJSC Stankoinstrument

OA O JSC Chemcomposite

JSC Kalashnikov

JSC Tula Arms Plant

NPK Technologii Maschinostrojenija

OA O Wysokototschnye Kompleksi

OA O Almaz Antey

OA O NPO Bazalt

Admiralty Shipyard JSC (kuģubūvētava)

Aleksandrov Scientific Research Technological Institute NITI

Argut OOO

Aizsardzības ministrijas komunikācijas centrs

Federālais pētniecības centrs *Boreskov Institute of Catalysis*

Krievijas prezidenta administrācijas Federālais valsts budžeta uzņēmums

Krievijas prezidenta administrācijas Federālā valsts budžeta uzņēmuma vienība *Special Flight Unit Rossiya*

Federālais valsts unitārais uzņēmums *Dukhov Automatics Research Institute (VNIIA)*

Ārvalstu izlūkošanas dienests (*SVR*)

Nizhny Novgorod apgabala kriminālistikas centrs Iekšlietu ministrijas galvenajā direktorātā

Starptautiskais kvantu optikas un kvantu tehnoloģiju centrs (*the Russian Quantum Center*)

Irkut Corporation

Irkut Research and Production Corporation Public Joint Stock Company

Joint Stock Company Scientific Research Institute of Computing Machinery

JSC Central Research Institute of Machine Building (JSC TsNIIMash)

JSC Kazan Helicopter Plant Repair Service

JSC Shipyard Zaliv (Zaliv kuģubūvētava)

JSC Rocket and Space Centre – Progress

Kamensk-Uralsky Metallurgical Works J.S. Co.

Kazan Helicopter Plant PJSC

Komsomolsk-na-Amur Aviation Production Organization (KNAAPO)

Krievijas Federācijas Aizsardzības ministrija

Maskavas Fizikas un tehnoloģiju institūts

NPO High Precision Systems JSC

NPO Splav JSC

OPK Oboronprom

PJSC Beriev Aircraft Company

PJSC Irkut Corporation

PJSC Kazan Helicopters

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

Promtech-Dubna, JSC

Public Joint Stock Company United Aircraft Corporation

Radiotehnisko un informācijas sistēmu (RTI) uzņēmums

Rapart Services LLC; Rosoboronexport OJSC (ROE)

Rostec (Krievijas tehnoloģiju valsts korporācija)

Rostekh – Azimuth

Russian Aircraft Corporation MiG

Russian Helicopters JSC

SP KVANT (Sovmestnoe Predpriyatie Kvantovye Tekhnologii)

Sukhoi Aviation JSC

Sukhoi Civil Aircraft

Tactical Missiles Corporation JSC

Tupolev JSC

UEC–Saturn

United Aircraft Corporation

JSC AeroKompozit

United Engine Corporation

UEC-Aviadvigatel JSC

United Instrument Manufacturing Corporation

United Shipbuilding Corporation

JSC PO Sevmash

Krasnoye Sormovo Shipyard (kuģubūvētava)

Severnaya Shipyard

Shipyard Yantar (kuģubūvētava)

UralVagonZavod

Baikal Electronics

Center for Technological Competencies in Radiophotonics (radiofonikas tehnoloģisko kompetenču centrs)

Central Research and Development Institute Tsiklon (Centrālais pētniecības un attīstības institūts Tsiklon)

Crocus Nano Electronics

Dalzavod Ship-Repair Center (kuģu remonta centrs)

Elara

Electronic Computing and Information Systems (Elektroniskās datu apmaiņas un informācijas sistēmas)

ELPROM

Engineering Center Ltd.

Fors Technology Ltd.

Integral SPB

JSC Element

JSC Pella-Mash

JSC Shipyard Vympel (kuģubūvētava)

Kranark LLC

Lev Anatolyevich Yershov (*Ershov*)

LLC Center

MCST Lebedev

Miass Machine-Building Factory (mašīnbūves rūpnīca)

Microelectronic Research and Development Center Novosibirsk (mikroelektronikas pētniecības un attīstības centrs)

MPI VOLNA

N.A. Dollezhal Order of Lenin Research and Design Institute of Power Engineering (enerģētikas izpētes un projektēšanas institūts)

Nerpa Shipyard (kuģubūvētava)

NM-Tekh

Novorossiysk Shipyard JSC (kuģubūvētava)

NPO Electronic Systems (elektroniskās sistēmas)

NPP Istok

NTC Metrotek

OAO GosNIIkhimanalit

OAO Svetlovskeye Predpriyatiye Era

OJSC TSRY

OOO Elkomtek (Elkomtex)

OOO Planar

OOO Sertal

Photon Pro LLC

PJSC Zvezda

Amur Shipbuilding Factory PJSC (Amūras kuģubūves rūpnīca)

AO Center of Shipbuilding and Ship Repairing JSC (kuģubūves un kuģu remonta centrs)

AO Kronshtadt

Avant Space LLC

Ražošanas asociācija *Strela*

Radioavtomatika

Research Center Module (pētniecības centrs)

Robin Trade Limited

R.Ye. Alekseyev Central Design Bureau for Hydrofoil Ships (kuģu ar zemūdens spārniem projektēšanas birojs)

Rubin Sever Design Bureau

Krievijas kosmosa sistēmas

Rybinsk Shipyard Engineering (kuģubūves inženierija)

Scientific Research Institute of Applied Chemistry (Lietišķās ķīmijas zinātniskās pētniecības institūts)

Scientific-Research Institute of Electronics (Zinātniskās pētniecības institūts elektronikas jomā)

Scientific Research Institute of Hypersonic Systems (Hiperskaņas sistēmu zinātniskās pētniecības institūts)

Zinātniskās pētniecības institūts *NII Submikron*

Sergey IONOV

Serniya Engineering

Severnaya Verf Shipbuilding Factory

Kuģu apkopes centrs *Zvezdochka*

Valsts valdības gaisa kuģu sistēmu zinātniskās testēšanas telpa (*GkNIPAS*)

Valsts mašīnbūves projektēšanas birojs *Raduga Bereznya*

Valsts zinātniskais centrs *AO GNTs RF—FEI A.I. Leypunskiy Physico-Energy Institute*

State Scientific Research Institute of Machine Building Bakhirev (GosNII mash) (Valsts zinātniski pētnieciskais institūts mašīnbūves jomā)

Tomsk Microwave and Photonic Integrated Circuits and Modules Collective Design Center
(Tomskas mikroviļņu un fotonikas integrālo shēmu un moduļu kolektīvo dizainparaugu centrs)

UAB Pella-Fjord

Apvienotā kuģubūves korporācija *JSC “35th Shipyard”*

Apvienotā kuģubūves korporācija *JSC “Astrakhan Shipyard”*

Apvienotā kuģubūves korporācija *JSC “Aysberg Central Design Bureau”*

Apvienotā kuģubūves korporācija *JSC “Baltic Shipbuilding Factory”*

Apvienotā kuģubūves korporācija *JSC “Krasnoye Sormovo Plant OJSC”*

Apvienotā kuģubūves korporācija *JSC SC “Zvyozdochka”*

Apvienotā kuģubūves korporācija *“Pribaltic Shipbuilding Factory Yantar”*

Apvienotā kuģubūves korporācija *“Scientific Research Design Technological Bureau Onega”*

Apvienotā kuģubūves korporācija *“Sredne-Nevsky Shipyard”*

Ural Scientific Research Institute for Composite Materials (Urālu Zinātniskās pētniecības institūts kompozītmateriālu jomā)

Urals Project Design Bureau Detal (Urālu projektu izstrādes birojs *Detal*)

Vega Pilot Plant (izmēģinājuma ražotne)

Vertikal LLC

Vladislav Vladimirovich Fedorenko

VTK Ltd

Yaroslavl Shipbuilding Factory (Jaroslavlņas kuģubūves rūpnīca)

ZAO Elmiks-VS

ZAO Sparta

ZAO Svyaz Inzhiniring

46th TSNII Central Scientific Research Institute (46. Centrālais zinātniskās pētniecības institūts TSNII)

Alagir Resistor Factory

All-Russian Research Institute of Optical and Physical Measurements (Viskrievijas pētniecības institūts optisko un fizisko mērījumu jomā)

All-Russian Scientific-Research Institute Etalon JSC (Viskrievijas zinātniskās pētniecības institūts Etalon)

Almaz JSC

Arzam Scientific Production Enterprise Temp Avia

Automated Procurement System for State Defense Orders, LLC (Automatizētā iepirkuma sistēma valsts aizsardzības jomā)

Dolgoprudniy Design Bureau of Automatics (DDBA JSC)

Electronic Computing Technology Scientific-Research Center JSC (Elektroniskās datu apstrādes tehnoloģijas zinātniskās pētniecības institūts)

Electrosignal JSC

Energiya JSC

Engineering Center Moselectronproekt (Inženierijas centrs *Moselectronproekt*)

Etalon Scientific and Production Association (Zinātniskā un ražošanas asociācija *Etalon*)

Evgeny Krayushin

Foreign Trade Association Mashpriborintorg (Ārējās tirdzniecības asociācija *Mashpriborintorg*)

Ineko LLC

Informakustika JSC

Institute of High Energy Physics (Augstas enerģijas fizikas institūts)

Institute of Theoretical and Experimental Physics (Teorētiskās un eksperimentālās fizikas institūts)

Inteltech PJSC

ISE SO RAN Institute of High-Current Electronics (Augststrāvas elektronikas institūts *ISE SO RAN*)

Kaluga Scientific-Research Institute of Telemechanical Devices JSC (Kalugas telemehānisko ierīču zinātniskās pētniecības institūts)

Kulon Scientific-Research Institute JSC (Zinātniskās pētniecības institūts *Kulon*)

Lutch Design Office JSC

Meteor Plant JSC

Moscow Communications Research Institute JSC (Maskavas Komunikācijas pētniecības institūts)

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

NPO Elektromechaniki JSC

Omsk Production Union Irtysh JSC

Omsk Scientific-Research Institute of Instrument Engineering JSC (Omskas Zinātniskās pētniecības institūts instrumentu inženierijas jomā)

Optron, JSC

Pella Shipyard OJSC (kuģubūvētava *OJSC Pella*)

Polyot Chelyabinsk Radio Plant JSC (Čeļabinskas radio rūpnīca *Polyot*)

Pskov Distance Communications Equipment Plant (Pleskavas attālinātās saziņas ierīču rūpnīca)

Radiozavod JSC

Razryad JSC

Research Production Association Mars (Pētniecības ražošanas asociācija *Mars*)

Ryazan Radio-Plant (Rjazaņas radio rūpnīca)

Scientific Production Center Vigstar JSC (Zinātniskās ražošanas centrs *Vigstar*)

Scientific Production Enterprise "Radiosviaz"

Scientific Research Institute Ferrite-Domen (Zinātniskās pētniecības institūts *Ferrite-Domen*)

Scientific Research Institute of Communication Management Systems (Komunikāciju vadības sistēmu zinātniskās pētniecības institūts)

Scientific-Production Association and Scientific-Research Institute of Radio-Components
(Zinātniskās ražošanas asociācija un zinātniskās pētniecības institūts radiokomponentu jomā)

Scientific-Production Enterprise "Kant"

Scientific-Production Enterprise "Svyaz"

Scientific-Production Enterprise Almaz JSC (Zinātniskās ražošanas uzņēmums *Almaz*)

Scientific-Production Enterprise Salyut JSC (Zinātniskās ražošanas uzņēmums *Salyut*)

Scientific Production Enterprise Volna (Zinātniskās ražošanas uzņēmums *Volna*)

Scientific-Production Enterprise Vostok JSC (Zinātniskās ražošanas uzņēmums *Vostok*)

Scientific-Research Institute “Argon” (Zinātniskās pētniecības institūts “*Argon*”)

Scientific-Research Institute and Factory Platan (Zinātniskās pētniecības institūts un rūpnīca *Platan*)

Scientific-Research Institute of Automated Systems and Communications Complexes Neptune JSC (Automatizēto sistēmu un komunikācijas kompleksu Zinātniskās pētniecības institūts *Neptune*)

Special Design and Technical Bureau for Relay Technology (Īpašā dizaina un tehniskais birojs releju jomā)

Special Design Bureau Salute JSC (Īpašā dizaina birojs *Salute*)

Tactical Missile Company, Joint Stock Company “Salute” (Taktisko raķešu uzņēmums “*Salute*”)

Tactical Missile Company, Joint Stock Company “State Machine Building Design Bureau “Vympel” By Name I.I.Toropov” (*I.I.Toropov* vārdā nosauktais taktisko raķešu uzņēmums “Valsts mašīnbūves projektēšanas birojs *Vympel*”)

Tactical Missile Company, Joint Stock Company “URALELEMENT” (Taktisko raķešu uzņēmums “*URALELEMENT*”)

Tactical Missile Company, Joint Stock Company “Plant Dagdiesel” (Taktisko raķešu uzņēmums “*Plant Dagdiesel*”)

Tactical Missile Company, Joint Stock Company “Scientific Research Institute of Marine Heat Engineering” (Taktisko raķešu uzņēmums “Zinātniskās pētniecības institūts jūras karstuma inženierijas jomā”)

Tactical Missile Company, Joint Stock Company PA Strela (Taktisko raķešu uzņēmums *PA Strela*)

Tactical Missile Company, Joint Stock Company Plant Kulakov (Taktisko raķešu uzņēmums *Plant Kulakov*)

Tactical Missile Company, Joint Stock Company Ravenstvo (Taktisko raķešu uzņēmums *Ravenstvo*)

Tactical Missile Company, Joint Stock Company Ravenstvo-service (Taktisko raķešu uzņēmums *Ravenstvo-service*)

Tactical Missile Company, Joint Stock Company Saratov Radio Instrument Plant (Taktisko raķešu uzņēmums "Saratovas radio instrumentu rūpnīca")

Tactical Missile Company, Joint Stock Company Severny Press (Taktisko raķešu uzņēmums *Severny Press*)

Tactical Missile Company, Joint-Stock Company "Research Center for Automated Design" (Taktisko raķešu uzņēmums "Pētniecības centrs automatizētās izstrādes jomā")

Tactical Missile Company, KB Mashinostroeniya (Taktisko raķešu uzņēmums *KB Mashinostroeniya*)

Tactical Missile Company, NPO Electromechanics (Taktisko raķešu uzņēmums *NPO Electromechanics*)

Tactical Missile Company, NPO Lightning (Taktisko raķešu uzņēmums *NPO Lightning*)

Tactical Missile Company, Petrovsky Electromechanical Plant "Molot" (Taktisko raķešu uzņēmums *Petrovsky Electromechanical Plant "Molot"*)

Tactical Missile Company, PJSC MBDB "ISKRA" (Taktisko raķešu uzņēmums *PJSC MBDB "ISKRA"*)

Tactical Missile Company, PJSC ANPP Temp Avia (Taktisko raķešu uzņēmums *PJSC ANPP Temp Avia*)

Tactical Missile Company, Raduga Design Bureau (Taktisko raķešu uzņēmums *Raduga Design Bureau*)

Tactical Missile Corporation, "Central Design Bureau of Automation" (Taktisko raķešu uzņēmums "Central Design Bureau of Automation")

Tactical Missile Corporation, 711 Aircraft Repair Plant (Taktisko raķešu uzņēmums "711. Gaisa kuģu remonta rūpnīca")

Tactical Missile Corporation, AO GNPP "Region" (Taktisko raķešu uzņēmums *AO GNPP "Region"*)

Tactical Missile Corporation, AO TMKB "Soyuz" (Taktisko raķešu uzņēmums *AO TMKB "Soyuz"*)

Tactical Missile Corporation, Azov Optical and Mechanical Plant (Taktisko raķešu uzņēmums "Azovas Optiskā un mehāniskā rūpnīca")

Tactical Missile Corporation, Concern "MPO – Gidropribor" (Taktisko raķešu uzņēmums, koncerns "MPO – Gidropribor")

Tactical Missile Corporation, Joint Stock Company "KRASNY GIDROPRESS" (Taktisko raķešu uzņēmums "KRASNY GIDROPRESS")

Tactical Missile Corporation, Joint Stock Company Avangard (Taktisko raķešu uzņēmums *Avangard*)

Tactical Missile Corporation, Joint Stock Company Concern Granit-Electron (Taktisko raķešu uzņēmums *Granit-Electron*)

Tactical Missile Corporation, Joint Stock Company Elektrotyaga (Taktisko raķešu uzņēmums *Elektrotyaga*)

Tactical Missile Corporation, Joint Stock Company GosNIIMash (Taktisko raķešu uzņēmums *GosNIIMash*)

Tactical Missile Corporation, RKB Globus (Taktisko raķešu uzņēmums *RKB Globus*)

Tactical Missile Corporation, Smolensk Aviation Plant (Taktisko raķešu uzņēmums "Smolenskas Aviācijas rūpnīca")

Tactical Missile Corporation, TRV Engineering (Taktisko raķešu uzņēmums *TRV Engineering*)

Tactical Missile Corporation, Ural Design Bureau "Detal" (Taktisko raķešu uzņēmums "Urālu projektu izstrādes birojs *Detal*")

Tactical Missile Corporation, Zvezda-Strela Limited Liability Company (Taktisko raķešu uzņēmums *SIA Zvezda-Strela*)

Tambov Plant (TZ) "October"

United Shipbuilding Corporation "Production Association Northern Machine Building Enterprise"
(Apvienotā kuģubūves korporācija "Production Association Northern Machine Building Enterprise")

Apvienotā kuģubūves korporācija "5th Shipyard"

Federālais Divējāda lietojuma tehnoloģiju centrs (*FTsDT*) "Soyuz";

Turajevas mašīnbūves projektēšanas birojs "Soyuz";

Žukovskijas Centrālais aerohidrodinamikas institūts (*TsAGI*)

Rosatomflot

Lyulki Experimental-Design Bureau (projektēšanas birojs *Lyulki Experimental*)

Lyulki Science and Technology Center (Zinātnes un tehnoloģiju centrs *Lyulki*)

AO Aviaagregat

Central Aerohydrodynamic Institute (TsAGI) (Centrālais aerohidrodinamikas institūts)

Closed Joint Stock Company Turborus (Turborus)

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

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

Federal State Unitary Enterprise “State Scientific-Research Institute for Aviation Systems” (GosNIAS)

Joint Stock Company 123 Aviation Repair Plant (123 ARZ)

Joint Stock Company 218 Aviation Repair Plant (218 ARZ)

Joint Stock Company 360 Aviation Repair Plant (360 ARZ)

Joint Stock Company 514 Aviation Repair Plant (514 ARZ)

Joint Stock Company 766 UPTK

Joint Stock Company Aramil Aviation Repair Plant (AARZ)

Joint Stock Company Aviaremont (Aviaremont)

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

Joint Stock Company Metallist Samara (Metallist Samara)

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

JSC NII Steel

Joint Stock Company Remdizel

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

Joint Stock Company STAR

Joint Stock Company Votkinsk Machine Building Plant

Joint Stock Company Yaroslav Radio Factory

Joint Stock Company Zlatoustovsky Machine Building Plant (JSC Zlatmash)

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

Lytkarino Machine-Building Plant

Maskavas Aviācijas institūts

Moscow Institute of Thermal Technology

Omsk Motor-Manufacturing Design Bureau

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Public Joint Stock Company Agregat (PJSC Agregat)

Salute Gas Turbine Research and Production Center

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

Scientific Research Institute of Applied Acoustics (NIIPA)

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

Software Research Institute

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

Tula Arms Plant

Russian Institute of Radio Navigation and Time

Federal Technical Regulation and Metrology Agency (Rosstandart)

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

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

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

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

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

UEC-Perm Engines, JSC

Ural Works of Civil Aviation, JSC

Central Design Bureau for Marine Engineering “Rubin”, JSC

“Aeropribor-Voskhod”, JSC

Aerospace Equipment Corporation, JSC

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

Aerospace Systems Design Bureau, JSC

Afanasyev Technomac, JSC

Ak Bars Shipbuilding Corporation, CJSC

AGAT, Gavrilov-Yaminskiy Machine-Building Plant, JSC

Almaz Central Marine Design Bureau, JSC

Joint Stock Company Eleron

AO Rubin

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

Branch of PAO II – Aviastar

Branch of RSK MiG Nizhny Novgorod Aircraft-Construction Plant Sokol

Chkalov Novosibirsk Aviation Plant

Joint Stock Company All-Russian Scientific-Research Institute Gradient

Joint Stock Company Almatyevsk Radiopribor Plant (JSC AZRP)

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

Joint Stock Company Industrial Controls Design Bureau

Joint Stock Company Kazan Instrument-Engineering and Design Bureau

Joint Stok Company Microtechnology

Phasotron Scientific-Research Institute of Radio-Engineering

Joint Stock Company Radiopribor

Joint Stock Company Ramensk Instrument-Engineering Bureau

Joint Stock Company Research and Production Center SAPSAN

Joint Stock Company Rychag

Joint Stock Company Scientific Production Enterprise Izmeritel

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

Joint Stock Company Taganrog Communications Scientific-Research Institute

Joint Stock Company Urals Instrument-Engineering Plant

Joint Stock Company Vzlet Engineering Testing Support

Joint Stock Company Zhiguli Radio Plant

Joint Stock Company Bryansk Electromechanical Plant

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

Public Joint Stock Company Stavropol Radio Plant Signal

Public Joint Stock Company Techpribor

Joint Stock Company Ramensky Instrument-Engineering Plant

V.V. Tarasov Avia Avtomatika

Design Bureau of Chemical Machine Building KBKhM

Far Eastern Shipbuilding and Ship Repair Center

Ilyushin Aviation Complex Branch: Myasishcheva Experimental Mechanical Engineering Plant

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

Irkutsk Aviation Plant

Joint Stock Company Aerocomposit Ulyanovsk Plant

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

Joint Stock Company Federal Research and Production Center Altai

Joint Stock Company "Head Special Design Bureau Prozhektor"

Joint Stock Company Ilyushin Aviation Complex

Joint Stock Company Lazurit Central Design Bureau

Joint Stock Company Research and Development Enterprise Protek

Joint Stock Company SPMDB Malachite

Joint Stock Company Votkinsky Zavod

Kalyazinsky Machine Building Factory – Branch of RSK MiG

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

NPP Start

OAo Radiofizika

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

Public Joint Stock Company Bryansk Special Design Bureau

Public Joint Stock Company Voronezh Joint Stock Aircraft Company

Radio Technical Institute named after A. L. Mints

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

Shvabe JSC

Special Technological Center LLC

St. Petersburg Marine Bureau of Machine Building Malakhit

St. Petersburg Naval Design Bureau Almaz

St. Petersburg Shipbuilding Institution Krylov 45

Strategic Control Posts Corporation

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

Vladimir Design Bureau for Radio Communications OJSC

Voentelecom JSC

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

Ak Bars Holding

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

Systems of Biological Synthesis LLC

Borisfen, JSC

Barnaul cartridge plant, JSC

Concern Aurora Scientific and Production Association, JSC

Bryansk Automobile Plant, JSC

Burevestnik Central Research Institute, JSC

Research Institute of Space Instrumentation, JSC

Arsenal Machine-building plant, OJSC

Central Design Bureau of Automatics, JSC

Zelenodolsk Design Bureau, JSC

Zavod Elecon, JSC

VMP "Avitec", JSC

JSC V. Tikhomirov Scientific Research Institute of Instrument Design

Tulatochmash, JSC

PJSC "I.S. Brook" INEUM

SPE “Krasnoznamnets”, JSC

SPA Pribor named after S.S. Golembiovsky, SC

SPA “Impuls”, JSC

RusBITech

ROTOR 43

Rostov optical and mechanical plant, PJSC

RATEP, JSC

PLAZ

OKB “Technika”

Ocean Chips

Nudelman Precision Engineering Design Bureau

Angstrom JSC

NPCAP

Novosibirsk Plant of Artificial Fibre

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

Novator DB

NIMI named after V.V. BAHIREV, JSC

NII Stali JSC

Nevskoe Design Bureau, JSC

Neva Electronica JSC

ENICS

The JSC Makeyev Design Bureau

KURGANPRIBOR, JSC”.

II PIELIKUMS

Regulas (ES) Nr. 833/2014 VII pielikumu aizstāj ar šādu:

“VII PIELIKUMS

Regulas 2.a panta 1. punktā un 2.b panta 1. punktā minēto
preču un tehnoloģiju saraksts

A daļa

Šajā pielikumā piemēro vispārīgas piezīmes, akronīmus un abreviatūras (saīsinājumus), un definīcijas, kas lietotas Regulas (ES) 2021/821 I pielikumā, izņemot “I daļa. Vispārīgas piezīmes, akronīmi un saīsinājumi, un definīcijas. Vispārīgas piezīmes par I pielikumu. 2. punkts”.

Šajā pielikumā piemēro definētos terminus, kas lietoti Eiropas Savienības Kopējā militāro preču sarakstā (KMPS) (2020/C 85/01).

Neskarot šīs regulas 12. pantu, kontrolei nepakļautiem priekšmetiem, kas satur vienu vai vairākus šajā pielikumā uzskaitītos komponentus, nepiemēro šīs regulas 2.a un 2.b pantā paredzēto kontroli.

Neskarot šīs regulas 12. pantu, kontrolei nepakļautiem priekšmetiem, kas satur vienu vai vairākus šajā pielikumā uzskaitītos komponentus, nepiemēro šīs regulas 2.a un 2.b pantā paredzēto kontroli.

I kategorija – Elektronika

X.A.I.001 Elektroniskas ierīces un komponenti:

- a. “mikroprocesoru mikroshēmas”, “mikrodatoru mikroshēmas” un mikrokontroleru mikroshēmas, kam piemīt kāda no šīm īpašībām:
 1. darbības ātrums ir 5 gigaflopi vai lielāks un aritmētiskās loģikas elementa ieejas signāla koda platums ir 32 biti vai lielāks;
 2. takts frekvence ir lielāka par 25 MHz; vai
 3. vairāk nekā viena datu kopne vai komandkopne vai secīgu datu pārraides ports, kas nodrošina tiešu ārēju savienojumu starp paralēlām “mikroprocesoru mikroshēmām” ar datu pārraides ātrumu 2,5 MB/s;
- b. šādas datu uzglabāšanas integrālshēmas:
 1. elektriski pārprogrammējamās lasāmatmiņas (*EEPROM*) ar uzglabāšanas spēju, kas
 - a. zibatmiņas tipa iekārtu gadījumā pārsniedz 16 Mbit vienā paketē; vai

- b. visu citu *EEPROM* tipa iekārtu gadījumā pārsniedz kādu no turpmāk minētajiem raksturlielumiem:
 1. 1 Mbit vienā paketē; vai
 2. 256 kbit vienā paketē un maksimālais piekļuves laiks, kas ir mazāks par 80 ns;
2. statiskās brīvpiekļuves atmiņas (*SRAM*) ar uzglabāšanas spēju, kas pārsniedz:
 - a. 1 Mbit vienā paketē; vai
 - b. 256 kbit vienā paketē un maksimālais piekļuves laiks, kas ir mazāks par 25 ns;
- c. analogciparu pārveidotāji, kam piemīt kāda no šīm īpašībām:
 1. izšķiršanas spēja ir 8 biti vai lielāka, bet mazāka par 12 bitiem, ar izvades ātrumu lielāku par 200 megaparaugiem sekundē (*MSPS*);
 2. izšķiršanas spēja ir 12 biti, ar izvades ātrumu lielāku par 105 megaparaugiem sekundē (*MSPS*);

3. izšķiršanas spēja ir lielāka par 12 bitiem, bet nepārsniedz 14 bitus, ar izvades ātrumu lielāku par 10 megaparaugiem sekundē (*MSPS*); vai
 4. izšķiršanas spēja ir lielāka par 14 bitiem, ar izvades ātrumu lielāku par 2,5 megaparaugiem sekundē (*MSPS*);
- d. uz vietas programmējamas loģiskas iekārtas, kuru maksimālais vienvirziena ciparu ievades/izvades skaits ir no 200 līdz 700;
- e. ātrā Furjē pārveidojuma (*FFT*) procesori, kuru nominālais operācijas izpildes laiks 1 024 punktu kompleksam *FFT* ir mazāks par 1 ms;
- f. pēc pasūtījuma izgatavotas integrāls shēmas, kuru izpildāmās funkcijas nav zināmas vai arī par kurām ražotājam nav zināms, kādās iekārtās šīs shēmas lieto, ja tām ir kāda no šīm īpašībām:
1. vairāk nekā 144 termināļi; vai
 2. raksturīgais pamatelementa signāla nodošanas kavējuma laiks mazāks par 0,4 ns;

- g. šādas skrejviļņu “elektroniskas vakuumerīces” ar pulsējošu vai nepārtrauktu viļni:
1. savietotas rezonatorierīces vai to atvasinājumi;
 2. ierīces, kuras balstītas uz spirālveida liektā viļņvada vai serpentīnveida viļņvada shēmām vai to atvasinājumiem un kurām piemīt kāda no šīm īpašībām:
 - a. “momentānais joslas platums” ir vienāds ar pusi oktāvas vai lielāks par to, bet vidējās jaudas (kW izteiksmē) reizinājums ar frekvenci (GHz izteiksmē) ir lielāks par 0,2; vai
 - b. “momentānais joslas platums” ir mazāks par pusi oktāvas, bet vidējās jaudas (kW izteiksmē) reizinājums ar frekvenci (GHz izteiksmē) ir lielāks par 0,4;
- h. elastīgi viļņvadi, kas paredzēti lietošanai frekvencē, kas pārsniedz 40 GHz;

- i. virsmas akustisku viļņu un virsmas virskārtas akustisku viļņu ierīces, kam piemīt kāda no šīm īpašībām:
1. nesējfrekvence ir lielāka par 1 GHz; vai
 2. nesējfrekvence nav lielāka par 1 GHz; un
 - a. “frekvences blakuspīķu atdalīšana” (pavājinājums) pārsniedz 55 dB;
 - b. maksimālā aiztures laika un joslas platuma reizinājums (laiks μ s izteiksmē, bet joslas platums MHz izteiksmē) ir lielāks par 100; vai
 - c. dispersā aizture ilgāka par 10 μ s;
- Tehniska piezīme. X.A.I.001.i pozīcijā “frekvences blakuspīķu atdalīšana” (pavājinājums) ir maksimālais atdalīšanas rādītājs, kas norādīts tehnisko datu sarakstā;*
- j. šādi “galvaniskie elementi”:
1. “primārie galvaniskie elementi”, kam enerģijas blīvums 293 K (20 °C) temperatūrā nepārsniedz 550 Wh/kg;

2. “sekundārie galvaniskie elementi”, kam enerģijas blīvums 293 K (20 °C) temperatūrā nepārsniedz 350 Wh/kg.

Piezīme. X.A.I.001.j. pozīcijā paredzētā kontrole neattiecas uz baterijām, tostarp baterijām ar vienu galvanisko elementu.

Tehniskas piezīmes.

1. *X.A.I.001.j. pozīcijas vajadzībām enerģijas blīvumu (Wh/kg) aprēķina, nominālo spriegumu reizinot ar nominālo kapacitāti ampērstundās (Ah) un dalot ar masu kilogramos. Ja nominālā kapacitāte nav norādīta, enerģijas blīvumu aprēķina, nominālo spriegumu kāpinot kvadrātā un reizinot ar izlādes ilgumu stundās, dalot ar izlādes slodzi omos un ar masu kilogramos.*
2. *X.A.I.001.j. pozīcijā “galvaniskais elements” ir elektroķīmiska ierīce, kam ir pozitīvs un negatīvs elektrods un elektrolīts un kas ir elektroenerģijas avots. Tas ir baterijas pamatsastāvdaļa.*
3. *X.A.I.001.j.1. pozīcijā “primārais galvaniskais elements” ir “galvaniskais elements”, ko nav paredzēts uzlādēt no cita avota.*
4. *X.A.I.001.j.2. pozīcijā “sekundārais galvaniskais elements” ir “galvaniskais elements”, ko paredzēts uzlādēt no ārēja elektrības avota;*

- k. “supravadoši” elektromagnēti vai solenoīdi, kas speciāli konstruēti, lai pilnībā uzlādētos vai izlādētos laikā mazākā par vienu minūti, un kam ir visi šie raksturlielumi:

Piezīme. X.A.I.001.k. pozīcijā paredzētā kontrole neattiecas uz “supravadošiem” elektromagnētiem un solenoīdiem, kas speciāli konstruēti lietošanai medicīnā magnētiskas rezonanses caurskates (MRI) iekārtās.

1. *izlādes laikā saražotā maksimālā enerģija, dalīta ar izlādes ilgumu, ir lielāka par 500 kJ minūtē;*
 2. *strāvas vadītāju vijumu iekšējais diametrs ir lielāks par 250 mm; un*
 3. *nominālā magnētiskā indukcija ir lielāka par 8 T vai “kopējais strāvas blīvums” vijumos ir lielāks par 300 A/mm²;*
- l. elektromagnētiskās enerģijas akumulēšanai paredzētās shēmas vai sistēmas, kurām ir komponenti, kas ražoti no “supravadošiem” materiāliem, kuras ir speciāli konstruētas ekspluatācijai temperatūrā, kas zemāka par vismaz vienas to “supravadošas” sastāvdaļas “kritisko temperatūru”, un kurām piemīt visas šīs īpašības:
1. darbojas ar rezonanses frekvencēm, kas pārsniedz 1 MHz;
 2. uzkrātās enerģijas blīvums ir 1 MJ/m³ vai vairāk; un
 3. izlādes laiks ir mazāks par 1 ms;

- m. ar ūdeņradi/ūdeņraža izotopiem pildīti tiratroni, kuri izgatavoti no metālkeramikas un kuru nominālā maksimālā strāva ir vismaz 500 A;
- n. neizmanto;
- o. “kosmosā lietojami” saules enerģijas elementi, elementu, to savienojumu un stikla apvalku (CIC) bloki, saules enerģijas paneļi, kā arī fotoelementu virknes, uz ko neattiecas 3A001.e.4. pozīcija¹.

X.A.I.002 Vispārēja lietojuma “elektroniski mezgli”, moduļi un iekārtas:

- a. elektroniskas testēšanas iekārtas, kas nav minētas KMPS vai Regulā (ES) 2021/821;
- b. digitālās datu magnētiskas ierakstīšanas ierīces, kam piemīt kāda no šīm īpašībām:
 - 1. maksimālais ciparu saskarnes caurlaides ātrums ir lielāks par 60 Mbit/s, un tiek izmantota helikoidālas skenēšanas metode;
 - 2. maksimālais ciparu saskarnes caurlaides ātrums ir lielāks par 120 Mbit/s, un tiek izmantota fiksētas galviņas metodi; vai
 - 3. “lietojamas kosmosā”;

¹ Atsauce: Regulas (ES) 2021/821 I pielikums.

- c. iekārtas ar maksimālo digitālās saskarnes caurlaides ātrumu virs 60 Mbit/s, kuras izgatavotas, lai digitālos videomagnetofonus pārviedotu par digitālajām datu ierakstīšanas ierīcēm;
- d. nemodulāri analogi osciloskopi ar joslas platumu 1 GHz vai lielāku;
- e. modulāras analogas osciloskopu sistēmas, kam piemīt kāda no šīm īpašībām:
 - 1. centrālais procesors ar joslas platumu 1 GHz vai lielāku; vai
 - 2. spraudņi ar individuālo joslas platumu 4 GHz vai lielāku;
- f. analogi izlases osciloskopi atkārtotu parādību analīzei ar faktisko joslas platumu lielāku par 4 GHz;
- g. digitālie osciloskopi un pārejas procesu ierakstīšanas ierīces, kurās izmanto analogciparu konversijas metodi un kuri pārejas procesus reģistrē, secīgi izraugoties ievades datus ar secīgiem intervāliem, kas mazāki par 1 ns (vairāk par 1 gigaparaugu sekundē (*GSPS*)), digitalizējot līdz 8 bitiem vai lielāku izšķirtspēju un uzglabājot 256 paraugus vai vairāk.

Piezīme. X.A.I.002. pozīcijā paredzētā kontrole attiecas uz šādiem komponentiem, kas speciāli izstrādāti analogiem osciloskopiem:

- 1. bloki ar spraudkontakta;*
- 2. ārējie pastiprinātāji;*
- 3. priekšpastiprinātāji;*
- 4. paraugu ņemšanas ierīces;*
- 5. katodstaru lampas.*

X.A.I.003 Specifiskas apstrādes ierīces, izņemot tās, kas minētas KMPS vai Regulā (ES) 2021/821:

- a. frekvenču pārveidotāji un to speciāli konstruēti komponenti, izņemot tos, kas minēti KMPS vai Regulā (ES) 2021/821;
- b. masspektometri, izņemot tos, kas minēti KMPS vai Regulā (ES) 2021/821;
- c. visas impulsa tipa rentgenstaru iekārtas un no tām izstrādāti komponenti, tostarp Marksa ģeneratori, lieljaudas impulsu formēšanas tīkli, augstsprieguma kondensatori un trigeri;

- d. impulsu pastiprinātāji, izņemot tos, kas minēti KMPS vai Regulā (ES) 2021/821;
- e. elektroniskas ierīces laikztures ģenerēšanai vai laika intervāla mērījumiem:
 - 1. digitālie laikztures ģeneratori ar ne vairāk kā 50 ns izšķirtspēju vismaz 1 μ s ilgos laika intervālos; vai
 - 2. daudzkanālu (t. i., ar 3 vai vairāk kanāliem) vai modulāri laika intervālu mērītāji un hronometrāžas ierīces ar ne vairāk kā 50 ns izšķirtspēju vismaz 1 μ s ilgos laika intervālos;
- f. hromatogrāfijas un spektrometrijas analītiskie instrumenti

X.B.I.001 Iekārtas elektronisko komponentu vai materiālu ražošanai un speciāli konstruēti komponenti un piederumi:

- a. iekārtas, kas speciāli izstrādātas elektronu lampu, optisko elementu un speciāli tiem izstrādātu komponentu ražošanai, uz kurām attiecas 3A001.¹ vai X.A.I.001. pozīcijā paredzētā kontrole;

¹ Atsauce: Regulas (ES) 2021/821 I pielikums.

- b. iekārtas, kas speciāli konstruētas pusvadītāju ierīču, integrālslēmu un “elektronisko mezglu ražošanai”, un sistēmas, kurās ir iestrādātas šādas iekārtas vai kurām piemīt to īpašības:

Piezīme. X.B.I.001.b. pozīcijā paredzētā kontrole attiecas arī uz iekārtām, ko izmanto vai kas pārveidotas tā, lai tās varētu izmantot citu ierīču, piemēram, attēlveidošanas ierīču, elektrooptisku ierīču, akustisko viļņu ierīču, ražošanā.

1. Iekārtas to materiālu pārstrādei, kas nepieciešami X.B.I.001.b pozīcijā minēto ierīču un komponentu ražošanai:

Piezīme. X.B.I.001. pozīcijā paredzēto kontroli neattiecina uz krāšņu kvarca caurulēm, krāšņu oderējumu, lāpstiņām, pusvadītāju plāksnīšu turētājiem (izņemot speciāli konstruētus būra tipa turētājus), iztvaicētājus, kasetes un tīģeļus, kas “speciāli konstruēti” apstrādes iekārtām, uz kurām attiecas X.B.I.001.b.1. pozīcijā paredzētā kontrole.

- a. iekārtas polikristāliskā silīcija un tādu materiālu ražošanai, uz kuriem attiecas 3C001. pozīcijā paredzētā kontrole¹;
- b. iekārtas, kas speciāli izstrādātas tādu III/V un II/VI pusvadītāju materiālu attīrīšanai vai apstrādei, uz kuriem attiecas 3C001., 3C002., 3C003., 3C004. vai 3C005. pozīcijā ⁽²⁾ paredzētā kontrole, izņemot kristālu audzēšanas ierīces, par kurām sk. X.B.I.001.b.1.c pozīciju;

¹ Atsauce: Regulas (ES) 2021/821 I pielikums.

² Atsauce: Regulas (ES) 2021/821 I pielikums.

- c. kristālu audzēšanas ierīces (ar stiepšanas metodi) un krāsnis:

Piezīme. X.B.I.001.b.1.c. pozīcijā paredzētā kontrole neattiecas uz difūzijas un oksidācijas krāsnīm.

1. Atkvēlināšanas vai rekristalizācijas iekārtas, izņemot konstantas temperatūras krāsnis, kurās izmanto intensīvu enerģijas pārnēsi un kurās ir iespējams pusvadītāju plāksnes apstrādāt ar ātrumu virs $0,005 \text{ m}^2 \text{ minūtē}$;
2. “ierakstītas programmas vadītas” rūpnieciskās kristālu audzēšanas iekārtas (ar stiepšanas paņēmieni), kam piemīt kāda no šīm īpašībām:
 - a. papildināmas, nenomainot tīģeli;
 - b. spēj darboties spiedienā virs $2,5 \times 10^5 \text{ Pa}$; vai
 - c. spēj izvilkt kristālus, kuru diametrs pārsniedz 100 mm ;
- d. “ierakstītas programmas vadītas” kristālu epitaksiālās audzēšanas iekārtas, kam piemīt kāda no šīm īpašībām:
 1. spēj izveidot viendabīga biezuma silīcija slāni, proti, 200 mm vai lielākā atstatumā biezuma atšķirība ir mazāka par $\pm 2,5 \%$;

2. spēj izveidot viendabīga biezuma jebkāda materiāla (izņemot silīciju) slāni, proti, biezuma atšķirība uz plāksnes nav lielāka par $\pm 3,5 \%$; vai
 3. nodrošina atsevišķu plāksņu rotāciju apstrādes laikā;
- e. molekulārā kūļa epitaksiālās audzēšanas iekārtas;
- f. magnētiskā lauka ierosinātas “uzputināšanas” iekārtas ar speciāli konstruētām integrālām ielaides slūžām, kas spēj pārvietot plāksnes izolētā vakuuma vidē;
- g. iekārtas, kas speciāli konstruētas jonu implantācijai, jonpastiprinātai difūzijai vai fotopastiprinātai difūzijai un kam piemīt kāda no šīm īpašībām:
1. zīmējuma uznešanas spēja;
 2. starojuma enerģija (paātrināšanas spriegums) ir lielāka par 200 keV;
 3. optimizācija darbam pie starojuma enerģijas (paātrinošā sprieguma), kas mazāka par 10 keV; vai
 4. skābekļa augstas enerģijas implantācija sakarsētā “substrātā”;

- h. “ierakstītas programmas vadītas” iekārtas selektīvai noārdīšanai (kodināšanai), izmantojot anizotropiskas sausās metodes (piemēram, plazmu):
1. “partiju apstrādei paredzētas iekārtas”, kurām piemīt kāda no šīm īpašībām:
 - a. beigu punkta detektēšana, izņemot optiskās emisijas spektroskopijas tipus; vai
 - b. reaktora darbības (kodināšanas) spiediens ir 26,66 Pa vai mazāks;
 2. “atsevišķu pusvadītāju apstrādei paredzētas iekārtas”, kurām piemīt kāda no šīm īpašībām:
 - a. beigu punkta detektēšana, izņemot optiskās emisijas spektroskopijas tipus;
 - b. reaktora darbības (kodināšanas) spiediens ir 26,66 Pa vai mazāks; vai
 - c. pusvadītāju plāksnītes tiek pārvietotas, izmantojot “kasetnes–kasetnes” sistēmu vai ielaides slūžas;

Piezīmes.

1. *“Partiju tipa” mašīnas ir mašīnas, kas nav speciāli konstruētas atsevišķu pusvadītāju plāksnīšu izgatavošanai. Šādas mašīnas var apstrādāt divas vai vairākas plāksnītes vienlaicīgi pie kopējiem procesa parametriem (piem., RF jaudas, temperatūras, kodināšanas gāzes veida, plūsmas ātruma).*
2. *“Atsevišķu plāksnīšu tipa” mašīnas ir mašīnas, kas ir speciāli konstruētas atsevišķu pusvadītāju plāksnīšu izgatavošanai. Šīs mašīnas var izmantot automātiskas pusvadītāju plāksnīšu pārvietošanas metodes, lai apstrādes iekārtā ievietotu pa vienai plāksnītei. Definīcija ietver aprīkojumu, kas var padot un apstrādāt vairākas plāksnītes, bet kur kodināšanas parametrus, piemēram, RF jaudu vai beigu punktu, var neatkarīgi iestatīt katrai atsevišķai plāksnītei.*

i. ķīmiskās tvaiku nogulsņēšanas (*CVD*) iekārtas, piemēram, plazmas stimulētas *CVD* (*PECVD*) vai fotostimulētas *CVD* iekārtas pusvadītāju ierīču ražošanai, kurām piemīt kāda no šīm funkcijām oksīdu, nitrīdu, metālu vai polisilīcija uzklāšanai:

1. ķīmiskās tvaiku nogulsņēšanas iekārtas, kas darbojas zem 10^5 Pa; vai
2. *PECVD* iekārtas, kuras vai nu darbojas spiedienā zem 60 Pa, vai kurās pusvadītāju plāksnītes tiek pārvietotas, izmantojot “kasetnes–kasetnes” vai ielaides slūžu sistēmu;

Piezīme. X.B.I.001.b.1.i. pozīcijā paredzētā kontrole neattiecas uz zema spiediena “ķīmiskās tvaika nogulsņēšanas” (LPCVD) sistēmām vai reaktīvām “uzputināšanas” iekārtām.

j. elektronstaru sistēmas, kas speciāli konstruētas vai modificētas masku izgatavošanai vai pusvadītāju ierīču apstrādei un kam piemīt kāda no šīm īpašībām:

1. elektrostatiskā stara noliece;
2. formēts stara profils, kas nav Gausa stara profils;
3. konversijas ātrums no digitālā signāla uz analogo signālu pārsniedz 3 MHz;

4. ciparanalogā pārveidošana, kuras precizitāte pārsniedz 12 bitus; vai
5. “mērķa – stara” pozīcijas atgriezeniskās saites kontroles precizitāte 1 μm vai lielāka;

Piezīme. X.B.I.001.b.1.j. pozīcijā paredzētā kontrole neattiecas uz elektronstaru nogulsnešanas sistēmām vai vispārlietojamiem skenējošiem elektronu mikroskopiem.

- k. pusvadītāju plāksnīšu virsmas apstrādes iekārtas:
 1. speciāli konstruētas iekārtas par 100 μm plānāku pusvadītāju plāksnīšu apakšpusē apstrādei un pēcākai atdalīšanai; vai
 2. speciāli izstrādātas iekārtas, kas paredzētas, lai panāktu, ka apstrādātas pusvadītāju plāksnītes aktīvās virsmas nelīdzenums nepārsniedz 2 μm (novirzes vērtība 2 sigmas) ar kopējo indikatoru rādījumu (*TIR*);

Piezīme. X.B.I.001.b.1.k. pozīcijā paredzētā kontrole neattiecas uz vienkusējas lepēšanas un pulēšanas iekārtām pusvadītāju plāksņu virsmas apdarei.

- l. starpsavienojumu iekārtas, kurās ietilpst kopējas viennodalījuma vai daudznodalījumu vakuumkamas, kas speciāli konstruētas tā, lai visas iekārtas, uz kurām attiecas X.B.I.001. pozīcijā paredzētā kontrole, varētu integrēt pilnā sistēmā;
- m. “ierakstītas programmas vadītas” iekārtas, kurās izmanto “lāzerus” “monolītu integrālslēmu” remontam vai apgriešanai un kurām piemīt kāda no šīm īpašībām:
 1. pozicionēšanas precizitāte ir mazāka par $\pm 1 \mu\text{m}$; vai
 2. stara diametrs (griezuma platums) ir mazāks par $3 \mu\text{m}$.

Tehniska piezīme. X.B.I.001.b.1. pozīcijā “uzputināšana” ir virsmas pārklāšanas process, kura gaitā pozitīvi lādētu jonu kustība elektriskajā laukā paātrinās virzienā uz mērķvirsmu (pārklājamo materiālu). Jonu triecienu kinētiskā enerģija ir pietiekama, lai atbrīvotu atomus uz mērķvirsmas un ar tiem pārklātu substrātu. (Piezīme. Bieži vien procesā izmanto triodes, magnetronus vai radiofrekvences, lai palielinātu pārklājuma adhēziju un pārklāšanas ātrumu.)

2. Maskas, masku substrāti, masku izgatavošanas iekārtas un attēlpārneses iekārtas, ko izmanto X.B.I.001. pozīcijā minēto ierīču un komponentu ražošanā:

Piezīme. Jēdziens “maskas” attiecas uz maskām, ko izmanto elektronstaru litogrāfijā, rentgenstaru litogrāfijā un ultravioleto staru litogrāfijā, kā arī parastajā ultravioleto staru un redzamo staru fotolitogrāfijā.

- a. gatavas maskas, fotošabloni (retikuli) un to modeļi, izņemot:
 1. gatavas maskas vai fotošabloni (retikuli) tādu integrālskāmeņu ražošanai, uz kurām neattiecas 3A001. pozīcijā¹ paredzētā kontrole; vai
 2. maskas vai fotošabloni (retikuli), kam piemīt abas šīs īpašības:
 - a. to zīmējuma pamatā ir vismaz 2,5 μm platas līnijas; un
 - b. zīmējums nesatur nekādas īpašas iezīmes, kas ļautu mainīt paredzēto lietojumu, izmantojot ražošanas iekārtas vai “programmatūru”;

¹ Atsauce: Regulas (ES) 2021/821 I pielikums.

- b. masku substrāti:
1. substrāti (piem., stikls, kvarcs, safīrs) ar cietu pārklājumu (piem., hroms, silīcijs, molibdēns), kas domāti tādu masku izgatavošanai, kuru izmēri pārsniedz 125 mm x 125 mm; vai
 2. substrāti, kas speciāli konstruēti rentgenstaru maskām;
- c. iekārtas, izņemot vispārlietojamus datorus, kas speciāli konstruētas pusvadītāju ierīču vai integrālsihēmu datorizētai projektēšanai (*CAD*);
- d. iekārtas vai mašīnas masku vai fotošablonu (retikulu) izgatavošanai:
1. fotooptiskās ikkadra uzņemšanas kameras (steperi), kas spēj producēt blokus, kuri ir lielāki par 100 mm x 100 mm, vai kas spēj attēla (t. i., fokusa) plaknē eksponēt bloku, kas ir lielāks par 6 mm x 6 mm, vai kas uz “substrāta” uzklātajā fotorezistā spēj producēt līnijas, kuru platums ir mazāks par 2,5 μm;
 2. masku vai fotošablonu (retikulu) ražošanas iekārtas, kurās izmanto jonu vai “lāzera” staru litogrāfiju, kas spēj radīt līnijas, kas nav platākas par 2,5 μm; vai

3. iekārtas vai turētāji masku vai fotošablonu (retikulu) izmainīšanai vai plēvīšu (pelikulu) uzklāšanai defektu novēršanas nolūkā;

Piezīme. X.B.I.001.b.2.d.1. un b.2.d.2. pozīcijā paredzētā kontrole neattiecas uz masku ražošanas iekārtām, kurās izmanto fotooptiskas metodes un kuras vai nu bija komerciāli pieejamas pirms 1980. gada 1. janvāra, vai kuru veikspēja nav labāka kā šādām iekārtām.

- e. “ierakstītas programmas vadītas” iekārtas masku, fotošablonu (retikulu) vai plēvīšu (pelikulu) pārbaudei, ja:

1. izšķirtspēja ir 0,25 μm vai lielāka; un
2. precizitāte ir 0,75 μm vai lielāka vienas vai divu koordinātu attālumā, kas ir 63,5 mm vai vairāk;

Piezīme. X.B.I.001.b.2.e. pozīcijā paredzētā kontrole neattiecas uz vispārlietojamiem skenējošiem elektronu mikroskopiem, izņemot gadījumus, kad tie ir speciāli izstrādāti un instrumentalizēti zīmējuma automātiskai pārbaudei.

- f. līdzināšanas un ekspozīcijas iekārtas, ko izmanto pusvadītāju plāksņu ražošanā, izmantojot fotooptiskas vai rentgenstaru metodes, piemēram, litogrāfijas iekārtas, tostarp gan projicējošās attēlpārneses iekārtas, gan steperus (projicēšana tieši uz plāksnītes) vai skenerus, kas spēj veikt kādu no šīm funkcijām:

Piezīme. X.B.I.001.b.2.f. pozīcijā paredzētā kontrole neattiecas uz fotooptiskajām kontakta un bezkontakta masku līdzināšanas un ekspozīcijas iekārtām vai attēlu kontaktpārneses iekārtām.

1. tādu zīmējumu izgatavošana, kuru izmērs ir mazāks par 2,5 μm;
 2. līdzināšana ar precizitāti, kas lielāka par ± 0,25 μm (3 sigmas);
 3. mašīnas–mašīnas pārklājums nav labāks par ± 0,3 μm; vai
 4. gaismas avota viļņu garums mazāks par 400 nm;
- g. elektronstaru, jonu staru vai rentgenstaru attēlpārneses iekārtas, kas spēj radīt zīmējumus, kuri mazāki par 2,5 μm;

Piezīme. Par fokusēta, noliekta stara sistēmām (tiešā ieraksta sistēmām) sk. X.B.I.001.b.1.j. pozīciju.

- h. iekārtas, kurās izmanto tiešā ieraksta “lāzerus” tādu zīmējumu iegūšanai uz pusvadītāju plāksnēm, kuru izmērs ir mazāks par 2,5 μm.

3. Integrāļshēmu montāžas iekārtas:
- a. “ierakstītas programmas vadītas” kristālu montāžas iekārtas, kam piemīt visas šīs īpašības:
 1. speciāli konstruētas “hibrīdajām integrāļshēmām”;
 2. pozicionētas atstatumā X–Y, kas pārsniedz $37,5 \times 37,5$ mm;
un
 3. novietojuma precizitāte X–Y plaknē ir lielāka par ± 10 µm;
 - b. “ierakstītas programmas vadītas” iekārtas, ar kurām vienas operācijas laikā veido vairākus savienojumus (piemēram, “sijas” tipa savienojumu veidotājiem, kristālu nesējiem, lentes iekārtas);
 - c. pusautomātiskie vai automātiskie termohermetizētāji (*hot cap seals*), kuros hermetizējošo stiklu lokāli uzkarstē līdz augstākai temperatūrai nekā mikroshēmas korpusi; šīs ierīces ir speciāli konstruētas keramiskiem mikroshēmu korpusiem, uz kuriem attiecas 3A001. pozīcija¹, un to ražgums ir viens vai vairāki korpusi minūtē.

Piezīme. X.B.I.001.b.3. pozīcijā paredzētā kontrole neattiecas uz vispārlietojamām punktmērināšanas (mērināšanas ar pretestību) iekārtām.

¹ Atsauce: Regulas (ES) 2021/821 I pielikums.

4. Tīrtelpu filtri, kas spēj nodrošināt tādu gaisa vidi, kurā 0,02832 m³ gaisa tilpumā ir ne vairāk kā 10 daļiņas, kuru izmērs ir 0,3 μm vai mazāk, un šādiem filtriem nepieciešamie materiāli.

Tehniska piezīme. X.B.I.001. pozīcijā “ierakstītas programmas vadīts” nozīmē vadīšanu, kurā izmanto instrukcijas, kas atrodas elektroniskā krātuvē un ko procesors var izpildīt, lai vadītu iepriekš noteiktu funkciju izpildi. Iekārta var būt “ierakstītas programmas vadīta” neatkarīgi no tā, vai elektroniskā atmiņa ir iekšēja vai ārēja.

X.B.I.002 Elektronisku komponentu un materiālu un to īpaši konstruētu komponentu un piederumu inspicēšanas vai testēšanas iekārtas:

- a. iekārtas, kas speciāli konstruētas elektronu lampu, to optisko elementu un speciāli konstruētu to komponentu inspicēšanai vai testēšanai un uz ko tāpēc attiecas 3A001.¹ vai X.A.I.001. pozīcijā paredzētā kontrole;
- b. zemāk norādītās pusvadītāju ierīču, integrālsihēmu un elektronisku bloku inspicēšanai vai testēšanai speciāli konstruētas iekārtas, kā arī sistēmas, kurās šādas iekārtas iebūvētas vai kurām piemīt šādu iekārtu īpašības:

Piezīme. X.B.I.002.b. pozīcijā paredzētā kontrole attiecas arī uz iekārtām, ko izmanto tādu citu ierīču inspicēšanai vai testēšanai kā attēlveides ierīces, elektrooptiskas ierīces un akustisko viļņu ierīces, vai kas ir attiecīgi pārveidotas šādai izmantošanai.

¹ Atsauce: Regulas (ES) 2021/821 I pielikums.

1. “ierakstītas programmas vadītas” inspicēšanas iekārtas, kas paredzētas tam, lai apstrādātos pusvadītāju sagatavju diskos un tādos substrātos, kas nav iespaidshēmu plātes vai integrētas shēmas, vai uz šādiem diskiem un substrātiem automātiski detektētu defektus, kļūdas vai kontaminantus, kā izmērs ir 0,6 μm vai mazāks; attiecas uz shēmu salīdzināšanai paredzētas optiskās attēlu ieguves tehnoloģijas izmantošanu;

Piezīme. X.B.I.002.b.1. pozīcijā paredzētā kontrole neattiecas uz vispārlietojamiem skenējošiem elektronu mikroskopiem, ja vien tie nav speciāli konstruēti un instrumentizēti automātiskai shēmu inspicēšanai.

2. šādas speciāli konstruētas “ierakstītas programmas vadītas” mērierīces un analītiskas ierīces:
 - a. speciāli konstruētas pusvadītāju materiālu skābekļa vai oglekļa satura mērīšanas iekārtas;
 - b. līniju platuma mērīšanas iekārtas, kuru izšķirtspēja ir 1 μm vai lielāka;
 - c. speciāli konstruēti reljefa (plakanuma) mērīšanas instrumenti, kas pie 1 μm vai lielākas izšķirtspējas spēj izmērīt reljefa (plakanuma) novirzi 10 μm vai mazāk;

3. “ierakstītas programmas vadītas” pusvadītāju sagatavju disku zondēšanas iekārtas, kam piemīt kāda no šīm īpašībām:
 - a. pozicionēšanas precizitāte ir lielāka par 3,5 μm;
 - b. spēj testēt ierīces, kam ir vairāk nekā 68 termināļi; vai
 - c. spēj testēt par 1 GHz augstākā frekvencē;
4. šādas testēšanas iekārtas:
 - a. “ierakstītas programmas vadītas” iekārtas, kas speciāli konstruētas diskretu pusvadītāju ierīču un neiekapsulētu disku testēšanai un ir piemērotas testēšanai par 18 GHz augstākās frekvencēs;
Tehniska piezīme. Pie diskrētām pusvadītāju ierīcēm pieder fotoelementi un saules enerģijas elementi.
 - b. “ierakstītas programmas vadītas” iekārtas, kas speciāli konstruētas integrālskāmu un to “elektronisko mezglu” testēšanai un spēj funkcionāli testēt:
 1. pie “digitālās frekvences”, kas pārsniedz 20 MHz; vai

2. pie “digitālās frekvences” starp 10 un 20 MHz un turklāt spēj testēt vairāk nekā 68 termināļu paketes;

Piezīmes. X.B.I.002.b.4.b. pozīcijā paredzētā kontrole neattiecas uz testēšanas iekārtām, kas ir speciāli konstruētas šādu elementu testēšanai:

1. atmiņas;
2. sadzīves vai izklaides lietotnēm paredzēti “mezgli” vai šādu “elektronisko mezglu” klase, un
3. tādi elektroniski komponenti, “elektroniski bloki” un integrālskāmas, uz kurām neattiecas 3A001.¹ vai X.A.I.001. pozīcijā paredzētā kontrole, ja vien šādā testēšanas iekārtā nav integrēts skaitļošanas bloks ar “lietotājam pieejamu programmējamību”.

Tehniska piezīme. X.B.I.002.b.4.b. pozīcijā “digitālā frekvence” ir testera digitālo operāciju maksimālā frekvence. Proti, tā ir vienāda ar lielāko datu pārraides ātrumu, kuru testētājs spēj nodrošināt, nestrādājot multipleksā režīmā. To sauc arī par testēšanas ātrumu, maksimālo digitālo frekvenci vai maksimālo digitālo ātrumu.

¹ Atsauce: Regulas (ES) 2021/821 I pielikums.

- c. iekārtas, kuras speciāli konstruētas tā, lai pie viļņu garuma, kas pārsniedz 1 200 nm, ar “ierakstītas programmas vadītiem” mērījumiem vai datoratbalstītu izvērtēšanu noteiktu fokālās plaknes bloku veiktspēju un kurām piemīt kāda no šīm īpašībām:
1. izmanto skenējošu gaismas punktu diametrus, kas nesasniedz 0,12 mm;
 2. ir konstruētas fotosensitīvu veiktspējas parametru mērīšanai un frekvenčnoteiktu reakciju, modulācijas pārnese funkcijas, jutības vai trokšņa vienveidības izvērtēšanai; vai
 3. ir konstruētas izvērtēt matricēs, kas spēj veidot attēlus, kuriem ir vairāk par 32 x 32 līnijelementiem;
5. 3 keV vai zemākam spriegumam konstruētas elektronstaru testēšanas sistēmas vai “lāzera” staru sistēmas, kas paredzētas spriegumam pievienotu pusvadītāja ierīču bezkontakta zondēšanai un kam piemīt kāda no šīm funkcijām:
- a. spēj darboties stroboskopiski, vai nu ar stara slāpētāju vai plaiksnījošu detektoru;

- b. elektronu spektrometrs sprieguma mērījumiem ar precizitāti, kas nesasniedz 0,5 V; vai
- c. integrāls shēmu veiktspējas analīzei paredzētas elektrisku testu palīgierīces;

Piezīme. X.B.I.002.b.5. pozīcijā paredzētā kontrole neattiecas uz skenējošiem elektronu mikroskopiem, ja vien tie nav speciāli konstruēti un instrumentizēti ar strāvu darbināmu pusvadītāju ierīču bezkontakta zondēšanai.

- 6. “ierakstītas programmas vadītas” vairākfunkcionāli orientētas jonu staru sistēmas, kas speciāli konstruētas masku vai pusvadītāju ierīču ražošanai, labošanai, fiziskā izvietojuma analizēšanai un testēšanai un kam piemīt kāda no šīm īpašībām:
 - a. “mērķa – stara” pozīcijas atgriezeniskās saites kontroles precizitāte 1 μm vai lielāka; vai
 - b. ciparanalogā pārveidošana, kuras precizitāte pārsniedz 12 bitus;

7. daļiņu mērīšanas sistēmas, kurās izmantoti daļiņu lieluma un gaisa koncentrācijas mērīšanai konstruēti “lāzeri” un kurām ir abas šīs funkcijas:
- a. pie caurplūduma $0,02832 \text{ m}^3$ minūtē vai pie augstāka caurplūduma spēj mērīt $0,2 \text{ }\mu\text{m}$ lielas vai mazākas daļiņas; un
 - b. gaisam spēj noteikt 10. tīrības klasi vai augstāku klasi.

Tehniska piezīme. X.B.I.002. pozīcijā “ierakstītas programmas vadīts” nozīmē vadīšanu, kurā izmanto instrukcijas, kas atrodas elektroniskā krātuvē un ko procesors var izpildīt, lai vadītu iepriekš noteiktu funkciju izpildi. Iekārta var būt “ierakstītas programmas vadīta” neatkarīgi no tā, vai elektroniskā atmiņa ir iekšēja vai ārēja.

X.C.I.001 Pusvadītāju litogrāfijai konstruēti pozitīvi aizsargpārklājumi, kas speciāli pielāgoti (optimizēti) lietošanai pie viļņu garuma no 370 nm līdz 193 nm .

- X.D.I.001 “Programmatūra”, kas speciāli izstrādāta tādu elektronisku ierīču vai komponentu, uz kurām attiecas X.A.I.001. pozīcijā paredzētā kontrole, universālu elektronisku iekārtu, uz kurām attiecas X.A.I.002. pozīcijā paredzētā kontrole, vai ražošanas un testēšanas iekārtu, uz kurām attiecas X.B.I.001. un X.B.I.002. pozīcijā paredzētā kontrole, “izstrādei”, “ražošanai” vai “lietošanai”; vai “programmatūra”, kas speciāli izstrādāta tādu iekārtu “lietošanai”, uz kurām attiecas 3B001.g. vai 3B001.h.¹ pozīcijā paredzētā kontrole.
- X.E.I.001 “Tehnoloģija”, kas paredzēta tādu elektronisku ierīču vai komponentu, uz kurām attiecas X.A.I.001. pozīcijā paredzētā kontrole, universālu elektronisku iekārtu, uz kurām attiecas X.A.I.002. pozīcijā paredzētā kontrole, ražošanas un testēšanas iekārtu, uz kurām attiecas X.B.I.001. un X.B.I.002. pozīcijā paredzētā kontrole, vai materiālu, uz kuriem attiecas X.C.I.001. pozīcijā paredzētā kontrole, “izstrādei”, “ražošanai” vai “lietošanai”.

II kategorija – Datori

Piezīme. II kategorijā netiek kontrolētas fizisku personu personiska lietojuma preces.

- X.A.II.001 Datori, “elektroniski mezgli” un saistītās iekārtas, uz ko neattiecas 4A001. vai 4A003. pozīcija², un speciāli tiem izstrādāti komponenti:

¹ Atsauce: Regulas (ES) 2021/821 I pielikums.

² Atsauce: Regulas (ES) 2021/821 I pielikums.

Piezīme. X.A.II.001. pozīcijā aprakstīto “cipardatoru” un ar tiem saistīto iekārtu kontroles režīms ir atkarīgs no pārējo iekārtu vai sistēmu kontroles režīma, ja:

- a. “cipardatori” vai saistītās iekārtas ir būtiskas pārējo iekārtu vai sistēmu ekspluatācijai;*
- b. “cipardatori” vai saistītās iekārtas nav pārējo iekārtu vai sistēmu “galvenais elements”; un*

N.B.1! Kontroles režīmu “signālu apstrādes” vai “attēlu uzlabošanas” iekārtām, kas speciāli konstruētas lietošanai citās iekārtās, kuru funkcijas nepārsniedz pārējām iekārtām nepieciešamās funkcijas, ir atkarīgs no pārējo iekārtu kontroles režīma, pat ja šajā gadījumā tiek pārsniegts “galvenā elementa” kritērijs.

N.B.2! Attiecībā uz kontroles režīmu “cipardatoriem” vai saistītām iekārtām, kas paredzēti telesakariem, sk. 5. kategorijas 1. daļu (“Telesakari”)¹.

- c. “cipardatoriem” un saistītām iekārtām paredzētās “tehnoloģijas” konstatē saskaņā ar 4E sadaļu².*

¹ Atsauce: Regulas (ES) 2021/821 I pielikums.

² Atsauce: Regulas (ES) 2021/821 I pielikums.

- a. elektroniski datori un saistītās iekārtas un “elektroniski mezgli” un speciāli tiem izstrādāti komponenti, kas paredzēti ekspluatācijai apkārtējās vides temperatūrā, kura pārsniedz 343 K (70°C);
- b. “cipardatori”, to skaitā “signālu apstrādes” vai “attēlu uzlabošanas” iekārtas, kuru “korigētā maksimumjauda” (*APP*) ir 0,0128 svērto TeraFLOPS (*WT*) vienību vai lielāka par to;
- c. “elektroniski mezgli”, kas speciāli izstrādāti vai pārveidoti, lai palielinātu veikspēju, apvienojot procesorus, šādā veidā:
 1. izstrādāts, lai būtu apvienojams konfigurācijās ar 16 vai vairāk procesoru;
 2. neizmanto;

1. piezīme. X.A.II.001.c. pozīcija attiecas tikai uz “elektroniskiem mezgliem” un programmējamiem savienotājelementiem ar “APP”, kuri nepārsniedz X.A.II.001.b. pozīcijā minēto robežlielumu, ja tos piegādā kā atsevišķus “elektroniskos mezglus”. Tas neattiecas uz “elektroniskiem mezgliem”, kurus to konstrukcijas dēļ paredzēts lietot tikai kā saistītās iekārtas, uz ko attiecas X.A.II.001.k. pozīcijā paredzētā kontrole.

2. piezīme. X.A.II.001.c. pozīcijā paredzētā kontrole neattiecas uz “elektroniskiem mezgliem”, kas ir speciāli izstrādāti izstrādājumam vai izstrādājumu grupai, kuru maksimālā konfigurācija nepārsniedz X.A.II.001.b. pozīcijā minētos robežlielumus.

- d. neizmanto;
- e. neizmanto;
- f. “signālu apstrādes” vai “attēlu uzlabošanas” iekārtas, kuru “koriģētā maksimumjauda” (*APP*) ir 0,0128 svērto TeraFLOPS (WT) vienību vai lielāka par to;
- g. neizmanto;
- h. neizmanto;
- i. iekārtas, kas satur “termināļa saskarnes iekārtu”, kura pārsniedz X.A.III.101. pozīcijā noteiktos robežlielumus;

Tehniska piezīme. X.A.II.001.i. pozīcijā “termināļa saskarnes iekārta” ir iekārta, kurā informācija iekļūst telesakaru sistēmā vai atstāj to, piem., tālrunis, datu ierīce, dators utt.

- j. iekārtas, kas speciāli izstrādātas, lai nodrošinātu “cipardatoru” vai ar tiem saistīto iekārtu ārējo starpsavienojumu, kas nodrošina sakarus ar datu apmaiņas ātrumu virs 80 MB/s;

Piezīme. X.A.II.001.j. pozīcijā paredzētā kontrole neattiecas uz iekšējā, starpsavienojumu iekārtām (piemēram, aizmugures paneļiem, kopnēm), pasīvu starpsavienojumu iekārtām, “tīkla piekļuves kontrolleriem” vai “sakaru kanāla kontrolleriem”.

Tehniska piezīme. X.A.II.001.j. pozīcijā “sakaru kanāla kontrollers” ir fiziskā saskarne, kas kontrolē sinhronas vai asinhronas digitālas informācijas plūsmu. Šādu iekārtu var integrēt datorā vai telesakaru iekārtās, lai nodrošinātu pieeju sakariem.

k. “hibrīdie datori” un “elektroniski mezgli” un speciāli tiem izstrādāti komponenti, kas satur ciparanalogos pārveidotājus, kuriem ir visi turpmāk minētie raksturlielumi:

1. 32 kanāli vai vairāk; un
2. 14 bitu izšķirtspēja (pluszīmes bits) vai augstāka, ar pārveidošanas ātrumu 200 000 Hz vai vairāk.

X.D.II.001 “Programmas” noturības un validēšanas “programmatūra”, “programmatūra” “pirmkoda” automātiskai ģenerēšanai un operētājsistēmas “programmatūra”, kas ir speciāli izstrādāta iekārtām, kas veic “apstrādi reāllaikā”:

- a. “programmas” noturības un validēšanas “programmatūra”, kurā izmantoti matemātiski un analītiski paņēmieni un kura izstrādāta vai pārveidota “programmām”, kurās ir vairāk nekā 500 000 “pirmkoda” instrukciju;
- b. “programmatūra” “pirmkoda” automātiskai ģenerēšanai no datiem, kas iegūti no ārējiem sensoriem, kuri aprakstīti Regulā (ES) 2021/821; vai

- c. operētājsistēmas “programmatūra”, kas speciāli izstrādāta iekārtām, kuras veic “apstrādi reāllaikā” un garantē “globālā pārtraukuma latentu laiku”, kas ir mazāks nekā 20 μs.

Tehniska piezīme. X.D.II.001. pozīcijā “globālā pārtraukuma latentais laiks” ir laiks, kas datorsistēmai vajadzīgs, lai konstatētu pārtraukumu, kas radies notikuma rezultātā, apstrādāt pārtraukumu un kontekstuāli pārslēgties uz alternatīvu atmiņā esošu uzdevumu, kura turpināšana ir atkarīga no pārtraukuma.

- X.D.II.002 “Programmatūra”, izņemot programmatūru, uz ko attiecas 4D001. pozīcija¹ un kas ir speciāli izstrādāta vai pārveidota, lai “izstrādātu”, “ražotu” vai “lietotu” iekārtu, uz ko attiecas 4A101. pozīcija².
- X.E.II.001 “Tehnoloģija” tādas iekārtas “izstrādei”, “ražošanai” vai “lietošanai”, uz ko attiecas X.A.II.001. pozīcijā paredzētā kontrole, vai “programmatūra”, uz kuru attiecas X.D.II.001. vai X.D.II.002. pozīcijā paredzētā kontrole.
- X.E.II.002 “Tehnoloģija” tādas iekārtas “izstrādei” vai “ražošanai”, kas izstrādāta “multidatu plūsmas apstrādei”.

¹ Atsauce: Regulas (ES) 2021/821 I pielikums.

² Atsauce: Regulas (ES) 2021/821 I pielikums.

Tehniska piezīme. X.E.II.002. pozīcijā “multidatu plūsmas apstrāde” ir mikroprogramma vai tādu iekārtu arhitektūra, kas reizē ļauj apstrādāt divas vai vairākas datu sekvences, un ko kontrolē viena vai vairākas instrukciju sekvences, izmantojot:

- 1. vienas instrukcijas multidatu (SIMD) arhitektūras izstrādes, piemēram, vektora vai blokprocesorus;*
- 2. daudzkārtīgas vienas instrukcijas multidatu (MSIMD) arhitektūras izstrādes;*
- 3. daudzkārtīgas instrukciju multidatu (MIMD) arhitektūras izstrādes, tai skaitā tādas, kas ir tuvu sapārotas, cieši sapārotas vai brīvi sapārotas; vai*
- 4. izpildelementu procesoru elementu struktūrblokus, tai skaitā sistoliskos blokus.*

III kategorija. 1. daļa – Telesakari

Piezīme. III kategorijas 1. daļā kontrole neattiecas uz fizisku personu personiska lietojuma precēm.

X.A.III.101 Telesakaru iekārtas

- a. Jebkura veida telesakaru iekārtas, uz ko neattiecas 5A001.a. pozīcijā¹ paredzētā kontrole un kas ir speciāli izstrādātas darbam ārpus temperatūras diapazona no 219 K (–54 °C) līdz 397 K (124 °C).
- b. telesakaru pārraides iekārtas un sistēmas, kā arī speciāli tām izstrādāti komponenti un piederumi, kam ir kāds no šiem raksturlielumiem, funkcijām vai īpašībām:

Piezīme. Telesakaru pārraides iekārtas:

- a. šādās kategorijās vai to kombinācijās:
 1. radioiekārtas (piemēram, raidītāji, uztvērēji un raiduztvērēji);
 2. līnijas galiekārtas;
 3. starppastiprinātāju iekārtas;
 4. retranslatoru iekārtas;
 5. reģeneratoru iekārtas;
 6. pārkodētāji (transkoderi);

¹ Atsauce: Regulas (ES) 2021/821 I pielikums.

7. *multipleksēšanas iekārtas (ieskaitot statistiskos multipleksus);*
 8. *modulatori/demodulatori (modemi);*
 9. *transmultipleksēšanas iekārtas (sk. CCITT Rec. G701);*
 10. *“ierakstītas programmas vadītas” šķērssavienojuma cipariekārtas;*
 11. *“vārtejas” un tilti;*
 12. *“vides piekļuves bloki”;*
- b. konstruētas lietošanai viena vai vairāku kanālu sakaros pa kādu no šiem:*
1. *vads (stieple);*
 2. *koaksiālais kabelis;*
 3. *optiskās šķiedras kabelis;*
 4. *elektromagnētiskais starojums; vai*
 5. *zemūdens akustisko viļņu izplatīšanās,*

1. kas izmanto ciparsignālu tehnoloģijas, ieskaitot analogu signālu ciparapstrādi, un paredzēti darbam ar “cipardatu pārsūtīšanas ātrumu” augstākajā multipleksa līmenī, kas pārsniedz 45 Mbit/s, vai ar “kopējo cipardatu pārsūtīšanas ātrumu”, kas pārsniedz 90 Mbit/s;

Piezīme. X.A.III.101.b.1. pozīcijā paredzētā kontrole neattiecas uz iekārtām, kas speciāli izstrādātas iebūvēšanai un darbināšanai satelītu sistēmā civilām vajadzībām.

2. modemi, kuros izmanto viena balsis kanāla joslas platumu ar “datu signāla pārraides ātrumu”, kas pārsniedz 9 600 bitus sekundē;
3. kas ir “ierakstītas programmas vadītas” šķērssavienojuma cipariekārtas, kuru “cipardatu pārsūtīšanas ātrums” pārsniedz 8,5 Mbit/s vienā pieslēgvietā;
4. kas ir iekārtas, kurās ir kāds no šiem:
 - a. “tīkla piekļuves kontrolleri” un ar tiem saistītie parastie datu nesēji, kam “cipardatu pārsūtīšanas ātrums” pārsniedz 33 Mbit/s; vai
 - b. “sakaru kanālu kontrolleri” ar cipardatu izvadi, kam “datu signāla pārraides ātrums” ir lielāks par 64 000 bit/s vienam kanālam;

Piezīme. Ja kādā nekontrolētā iekārtā ir “tīkla piekļuves kontrollers”, tai nevar būt nekāda veida telesakaru saskarnes, izņemot tādas, kas aprakstītas X.A.III.101.b.4. pozīcijā, bet netiek tai atbilstoši kontrolētas.

5. kas izmanto “lāzeru” un kam ir kāds no šiem raksturlielumiem:
 - a. pārraides viļņu garums ir lielāks par 1 000 nm; vai
 - b. izmanto analogus paņēmienus, un joslas platums pārsniedz 45 MHz;
 - c. izmanto koherentās optiskās pārraides vai koherentās optiskās detektēšanas metodi (ko dēvē arī par optiskām heterodīna vai homodīna metodēm);
 - d. izmanto multipleksās viļņu garuma dalīšanas paņēmienus; vai
 - e. veic “optisko pastiprināšanu”;
6. radioiekārtas, kas darbojas ar ieejas vai izejas frekvencēm, kuras pārsniedz:
 - a. 31 GHz satelīta–Zemes stacijas lietojumiem; vai
 - b. 26,5 GHz citiem lietojumiem;

Piezīme. X.A.III.101.b.6. pozīcijā paredzētā kontrole neattiecas uz civilām vajadzībām paredzētām iekārtām, ja tās atbilst Starptautiskās telesakaru savienības (ITU) piešķirtai joslai starp 26,5 GHz un 31 GHz.

7. kas ir radioiekārtas, kuras izmanto kādu no šīm:
 - a. kvadrātiskās amplitūdas modulācijas (*QAM*) metodes virs 4. līmeņa, ja “kopējais cipardatu pārsūtīšanas ātrums” pārsniedz 8,5 Mbit/s;
 - b. *QAM* metodes virs 16. līmeņa, ja “kopējais cipardatu pārsūtīšanas ātrums” ir vienāds ar vai mazāks par 8,5 Mbit/s;
 - c. citas ciparmodulācijas metodes, kuru “spektrālā efektivitāte” pārsniedz 3 bit/s/Hz; vai
 - d. darbojas 1,5 MHz līdz 87,5 MHz frekvenču diapazonā, un izmanto adaptīvus paņēmienus, kas nodrošina traucētāju signālu slāpēšanu vairāk par 15 dB;

Piezīmes.

1. *X.A.III.101.b.7. pozīcijā paredzētā kontrole neattiecas uz iekārtām, kas speciāli izstrādātas iebūvēšanai un darbināšanai satelītu sistēmā civilām vajadzībām.*

2. *X.A.III.101.b.7. pozīcijā paredzētā kontrole neattiecas uz radioreleja iekārtām, kas paredzētas darbībai Starptautiskās telesakaru savienības (ITU) piešķirtā joslā:*
 - a. *kam ir kāda no šīm īpašībām:*
 1. *nepārsniedz 960 MHz vai*
 2. *“kopējais cipardatu pārsūtīšanas ātrums” nepārsniedz 8,5 Mbit/s; un*
 - b. *kuru “spektrālā efektivitāte” nepārsniedz 4 bit/s/Hz.*
- c. *“ierakstītas programmas vadītas” komutācijas iekārtas un ar tām saistītas signalizācijas sistēmas, kam ir kādi no šiem raksturlielumiem, funkcijām vai īpašībām, un speciāli tām izstrādātas sastāvdaļas un piederumi:*

Piezīme. Statistiskos multipleksorus ar cipardatu ievadi un cipardatu izvadi, kas nodrošina komutāciju, uzskata par “ierakstītas programmas vadītiem” komutatoriem.

1. “datu (ziņojuma) komutācijas” iekārtas vai sistēmas, kas projektētas “darbībai paketes režīmā” un to elektroniskie bloki un komponenti, izņemot KMPS vai Regulā (ES) 2021/821 noteiktās;
2. neizmanto;
3. “datagrammu” pakešu maršrutēšana vai komutācija;

Piezīme. X.A.III.101.c.3. pozīcijā paredzētā kontrole neattiecas uz tīkliem, kuros izmanto tikai “tīkla piekļuves kontrollerus”, un uz pašiem “tīkla piekļuves kontrolleriem”.

4. neizmanto;
5. vairāklīmeņu prioritāte un privilēģija ķēžu komutācijai;

Piezīme. X.A.III.101.c.5. pozīcijā paredzētā kontrole neattiecas uz vienlīmeņa izsaukuma privilēģiju.

6. paredzētas šūnu radioizsaukumu automātiskai nodošanai citiem šūnu komutatoriem vai automātiskai savienošanai ar centralizētu abonentu datubāzi, kas kopīga vairāk nekā vienam komutatoram;

7. kurās ir “ierakstītas programmas vadītas” šķērssavienojuma cipariekārtas, kuru “cipardatu pārsūtīšanas ātrums” pārsniedz 8,5 Mbit/s vienā pieslēgvietā;
8. “vienkanāla signalizācija”, kas darbojas nesaistītā vai kvazisaistītā darbības režīmā;
9. “dinamiska adaptīvā maršrutēšana”;
10. ir pakešu komutatori, ķēžu komutatori un maršrutētāji, kuru pieslēgvietas vai līnijas pārsniedz kādu no šiem raksturlielumiem:
 - a. “datu signāla ātrums” 64 000 bit/s vienā kanālā “sakaru kanāla kontrolierim”; vai

Piezīme. X.A.III.101.c.10.a. pozīcijā paredzētā kontrole neattiecas uz multipleksiem saliktiem savienojumiem, kas sastāv tikai no sakaru kanāliem, uz kuriem atsevišķi neattiecas X.A.III.101.b.1. pozīcijā paredzētā kontrole.

- b. “cipardatu pārsūtīšanas ātrums” 33 Mbit/s “tīkla piekļuves kontrolleram” un ar to saistītiem parastiem datu nesējiem;

Piezīme. X.A.III.101.c.10. pozīcijā paredzētā kontrole neattiecas uz pakešu slēdžiem un maršrutētājiem, kuru pieslēgvietas un līnijas nepārsniedz X.A.III.101.c.10. pozīcijā noteiktos robežlielumus.

11. “optiskā komutācija”;
 12. izmanto “asinhroniskas pārsūtīšanas režīma” (“ATM”) metodes;
- d. optiskās šķiedras un optiskās šķiedras kabeļi, garāki par 50 m, paredzēti darbam vienā režīmā;
- e. ar šādiem raksturlielumiem:
1. saņem datus no mezgliem; un
 2. apstrādā šos datus, lai nodrošinātu kontroli pār datplūsmu, par kuru nav jāpieņem operatora lēmumi, un tādējādi veiktu “dinamisko adaptīvo maršrutēšanu”;
- 1. piezīme. X.A.III.101.e neietilpst gadījumi, kur lēmumus par maršrutēšanu pieņem pēc iepriekš noteiktas informācijas.*
- 2. piezīme. X.A.III.101.e neizslēdz datplūsmas kā prognozējamu statistisko datplūsmas apstākļu funkcijas kontroli.*
- f. fāzētu bloku antenas, kas darbojas virs 10,5 GHz un satur aktīvus elementus un izkliedētas sastāvdaļas, un ir konstruētas tā, lai varētu elektroniski kontrolēt staru kūļa veidošanu un orientāciju, izņemot nosēšanās sistēmas ar instrumentiem, kas atbilst Starptautiskās civilās aviācijas organizācijas (ICAO) standartiem (mikrovīļņu nosēšanās sistēmas (MLS));

- g. mobilo sakaru iekārtas, izņemot KMPS vai Regulā (ES) 2021/821 noteiktās, elektroniskie mezgli un to sastāvdaļas; vai
- h. radioreleju sakaru iekārtas, kas paredzētas izmantošanai frekvencēs, kas vienādas ar 19,7 GHz vai augstākas, un to sastāvdaļas, izņemot KMPS vai Regulā (ES) 2021/821 noteiktās.

Tehniska piezīme. X.A.III.101. pozīcijā:

- 1) *“Asinhroniskās pārsūtīšanas režīms” (“ATM”) ir pārsūtīšanas režīms, kurā informāciju organizē šūnās; tas ir asinhronisks tādā nozīmē, ka šūnu informācijas atjaunošanās ir atkarīga no vajadzīgā vai momentānā datu pārsūtīšanas ātruma.*
- 2) *“Viena balss kanāla platuma josla” ir datu sakaru iekārta, kas paredzēta darbam vienā 3 100 Hz balss kanālā, kā noteikts CCITT Ieteikumā G.151.*
- 3) *“Sakaru kanāla kontrollers” ir fiziskā saskarne, kas kontrolē sinhroniskas vai asinhroniskas cipardatu informācijas plūsmu. Šādu iekārtu var integrēt datorā vai telesakaru iekārtās, lai nodrošinātu pieeju sakariem.*

- 4) *“Datagramma” ir autonomš, neatkarīgs datu vienums, kas nes pietiekamu informāciju, lai to varētu maršrutēt no avota uz galamērķa datu galiekārtu, nebalstoties uz agrāku apmaiņu starp šo avotu un galamērķa datu galiekārtu un pārsūtošo tīklu.*
- 5) *“Ātrā atlase” ir funkcija, ko izmanto virtuāliem izsaukumiem, ļaujot datu galiekārtām paplašināt iespēju pārsūtīt datus izsaukuma savienošanas un notīrīšanas “paketēs”, pārsniedzot virtuāla izsaukuma pamatiespējas.*
- 6) *“Vārteja” ir funkcija, ko īsteno ar kādu iekārtas un “programmatūras” kombināciju, lai veiktu vienā sistēmā izmantotās informācijas attēlošanas, apstrādes vai nosūtīšanas konvenciju konvertēšanu attiecīgajās, bet atšķirīgās konvencijās, ko izmanto citā sistēmā.*
- 7) *“Integrēto pakalpojumu cipardatu tīkls” (ISDN) ir vienots gala–gala cipardatu tīkls, kurā visdažādākos veidos (piemēram, balss, teksta, datu, nekustīgu un kustīgu attēlu) komunicētos datus pārraida no vienas pieslēgvietas (galiekārtas) centrālē (komutatorā) pa vienu piekļuves līniju abonentam un no abonenta.*
- 8) *“Pakete” ir binārciparu grupa, kurā ietilpst datu un izsaukuma vadības signāli un kuru komutē kā saliktu veselumu. Dati, izsaukuma vadības signāli un varbūtējā informācija par kļūdvadīklu ir sakārtota noteiktā formā.*

- 9) *“Vienkanāla signalizācija” ir vadības informācijas pārraide (signāls) atsevišķā kanālā, ko neizmanto ziņojumiem. Signalizācijas kanāls parasti vada vairākus ziņojumu kanālus.*
- 10) *“Datu signāla ātrums” ir ātrums, kas definēts ITU Ieteikumā 53–36, ievērojot, ka nebinārā modulācijā bods un bits sekundē nav vienādi. Jāiekļauj biti kodēšanas, pārbaudes un sinhronizācijas funkcijām.*
- 11) *“Dinamiska adaptīvā maršrutēšana” ir automātiska datu pārraides maršruta maiņa pēc tīkla faktiskā stāvokļa noteikšanas un analīzes.*
- 12) *“Vides piekļuves bloks” ir iekārta, kurā ir viena vai vairākas sakaru saskarnes (“tīkla pieslēguma vadības ierīce”, “sakaru kanāla vadības ierīce”, modems vai datoru kopne), kas galiekārtu savieno ar tīklu.*
- 13) *“Spektrālā efektivitāte” ir “cipardatu pārsūtīšanas ātrums” [bit/s] / 6 dB spektra joslas platuma Hz.*

14) “Ierakstītas programmas vadīts” ir vadībā, kura izmanto elektroniskā atmiņas ierīcē saglabātas komandas, ko procesors var izpildīt, lai virzītu iepriekš noteiktu funkciju izpildi.

Piezīme. Iekārta var būt “ierakstītas programmas vadīta” neatkarīgi no tā, vai elektroniskā atmiņa ir iekšēja vai ārēja.

- X.B.III.101 Telesakaru pārbaudes iekārtas, izņemot KMPS vai Regulā (ES) 2021/821 noteiktās.
- X.C.III.101 Stikla vai cita materiāla sagataves, kas optimalizētas atbilstoši X.A.III.101. pozīcijai kontrolējamo optisko šķiedru izgatavošanai.
- X.D.III.101 “Programmatūra”, kas īpaši izstrādāta vai pārveidota, lai “izstrādātu”, “ražotu” vai “lietotu” iekārtas, uz kurām attiecas kontrole atbilstoši X.A.III.101. un X.B.III.101. pozīcijai, un tālāk te aprakstītā dinamiskas adaptīvās maršrutēšanas programmatūra:
- a. “programmatūra”, kas nav mašīnizpildāmā formā, ir īpaši izstrādāta “dinamiskai adaptīvajai maršrutēšanai”.
 - b. neizmanto;

X.E.III.101 “Tehnoloģija” tādu iekārtu “izstrādei”, “ražošanai” vai “lietošanai”, uz ko attiecas X.A.III.101. vai X.B.III.101. pozīcija, vai “programmatūra”, uz kuru attiecas X.D.III.101. pozīcija, un citas “tehnoloģijas”:

- a. šādas specifiskas “tehnoloģijas”:
1. “tehnoloģija” pārklājumu apstrādei un uzklāšanai optiskajai šķiedrai, īpaši izstrādāta, lai to padarītu derīgu lietošanai zem ūdens;
 2. “tehnoloģija” iekārtu “izstrādei”, kur izmanto “sinhroniskās cipardatu hierarhijas” (“SDH”) vai “sinhroniskā optiskā tīkla” (“SONET”) metodes.

Tehniska piezīme. X.E.III.101. pozīcijā:

- 1) “Sinhroniska cipardatu hierarhija” (SDH) ir cipardatu hierarhija, kas nodrošina līdzekļus dažādu datplūsmas veidu pārvaldībai, multipleksēšanai un piekļuvei tiem, izmantojot sinhronisku pārraides formātu dažādu veidu nesējos. Formāts balstās uz sinhronisko pārsūtīšanas moduli (STM), kas definēts CCITT Ieteikumos G.703, G.707, G.708, G.709 un citos vēl publicējamos ieteikumos. “SDH” pirmā līmeņa ātrums ir 155,52 Mbit/s.

- 2) *“Sinhronisks optiskais tīkls” (SONET) ir tīkls, kas nodrošina līdzekli dažādu cipardatu plūsmas veidu pārvaldībai, multipleksēšanai un piekļuvei, izmantojot sinhronisku pārraides formātu šķiedru optikā. Formāts ir “SDH” Ziemeļamerikas paveids, un arī tajā izmantots sinhroniskais pārsūtīšanas modulis (STM). Taču par pamata pārsūtīšanas moduli tas lieto sinhronisko pārsūtīšanas signālu (STS) ar pirmā līmeņa ātrumu 51,81 Mbit/s. SONET standarti tiek iestrādāti “SDH” standartos.*

III kategorija. 2. daļa – Informācijas drošība

Piezīme. III kategorijas 2. daļā kontrole neattiecas uz fizisku personu personiska lietojuma precēm.

X.A.III.201 Šādas iekārtas:

- a. neizmanto;
- b. neizmanto;
- c. preces, ko klasificē kā šifrēšanas preces masu patēriņa tirgum saskaņā ar piezīmi par kriptogrāfiju – 5. kategorijas 2. daļas 3. piezīmi¹.

¹ Atsauce: Regulas (ES) 2021/821 I pielikums.

X.D.III.201 Šāda “informācijas drošības” “programmatūra”:

Piezīme. Šis ieraksts neskar “programmatūru”, kas izstrādāta vai pārveidota aizsardzībai pret ļaunprātīgu datora bojāšanu, piemēram, vīrusiem, ja “kriptogrāfijas” izmantošana nepārsniedz autentifikāciju, digitālo parakstīšanu un/vai datu vai datņu atšifrēšanu.

- a. neizmanto;
- b. neizmanto;
- c. “programmatūra”, kas klasificēta kā šifrēšanas programmatūra masu patēriņa tirgum saskaņā ar piezīmi par kriptogrāfiju – 5. kategorijas 2. daļas 3. piezīmi¹.

X.E.III.201 “Informācijas drošības” “tehnoloģija” saskaņā ar vispārīgo piezīmi par tehnoloģijām, šāda:

- a. neizmanto;
- b. “tehnoloģija”, izņemot KMPS vai Regulā (ES) 2021/821 noteikto, X.A.III.201.c pozīcijas masu patēriņa tirgus preču vai X.D.III.201.c pozīcijas masu patēriņa tirgus “programmatūras” “lietošanai”

¹ Atsauce: Regulas (ES) 2021/821 I pielikums.

IV kategorija– Sensori un lāzeri

X.A.IV.001 Jūras vai sauszemes akustiskās iekārtas, kas spēj atklāt zemūdens objektus vai iezīmes vai noteikt to atrašanās vietu, vai noteikt virsūdens kuģu vai zemūdens aparātu pozīciju; īpaši izstrādāti komponenti, izņemot tos, kas minēti KMPS vai Regulā (ES) 2021/821;

X.A.IV.002 Optiskie sensori:

a. attēla pastiprinātājlampas un tām speciāli konstruēti komponenti:

1. attēla pastiprinātājlampas, kam ir visas šīs īpašības:

- a. maksimālā jutība ir viļņu garuma diapazonā, kas pārsniedz 400 nm, bet nepārsniedz 1 050 nm;
- b. mikrokanālu plate elektronu attēlu pastiprinātājam ar perforācijas soli (atstatums no centra līdz centram) mazāku nekā 25 μm; un

- c. kam ir kāda no turpmākajām īpašībām:
 - 1. S-20, S-25 vai vairāku sārņu fotokatods; vai
 - 2. *GaAs* vai *GaInAs* fotokatods;
- 2. speciāli konstruētas mikrokanālu plates, kam ir abas šīs īpašības:
 - a. katrai platei ir 15 000 vai vairāk dobu cauruļu; un
 - b. perforācijas solis (atstatums no centra līdz centram) mazāks nekā 25 μm ;
- b. tiešā skata attēlveidošanas iekārtas darbam spektra redzamajā vai infrasarkanajā daļā, kurās izmanto attēla pastiprinātājlampas, kam ir X.A.IV.002.a.1. pozīcijā uzskaitītās īpašības.

X.A.IV.003 Kameras:

- a. kameras, kas atbilst 6A003.b.4. pozīcijas 3. piezīmē noteiktajiem kritērijiem¹;
- b. neizmanto;

¹ Atsauce: Regulas (ES) 2021/821 I pielikums.

X.A.IV.004 Optikas ierīces:

Piezīme. X.A.IV.004. pozīcija neattiecas uz optiskajiem filtriem ar fiksētām gaisa spraugām vai Lyot tipa filtriem.

a. Optiskie filtri:

1. kas paredzēti viļņu garumiem, kuri pārsniedz 250 nm, un sastāv no daudzslāņu optiskiem pārklājumiem un kam ir kāda no šīm īpašībām:
 - a. joslas platums ir 1 nm no pilna platuma pusintensitātes (*FWHM*) vai mazāks un maksimālā transmisija ir 90 % vai vairāk; vai
 - b. joslas platums ir 0,1 nm *FWHM* vai mazāks un maksimālā transmisija ir 50 % vai vairāk;
2. kas paredzēti viļņu garumiem, kuri pārsniedz 250 nm, un kam ir visas šīs īpašības:
 - a. noskaņojami spektra diapazonā 500 nm vai vairāk;
 - b. momentānais optiskais joslu filtrs 1,25 nm vai mazāks;
 - c. viļņu garums atiestatāms 0,1 ms robežās ar precizitāti 1 nm vai labāku noskaņojamajā spektra diapazonā; un
 - d. viena maksimālā transmisija ir 91 % vai lielāka;

3. optiskie necaurspīdības slēdži (filtri), kuru redzes lauks ir 30° vai lielāks un reakcijas laiks ir vienāds ar vai mazāks par 1 ns;
- b. "fluorīda šķiedras" kabeļi vai to optiskās šķiedras ar vājinājumu mazāk nekā 4 dB/km viļņu garuma diapazonā, kas pārsniedz 1000 nm, bet nepārsniedz 3000 nm.

Tehniska piezīme. X.A.IV.004.b pozīcijā "fluorīda šķiedras" ir šķiedras, kas izgatavotas no makroskopiskiem fluorīda savienojumiem.

X.A.IV.005 "Lāzeri":

- a. oglekļa dioksīda (CO₂) "lāzeri", kuriem piemīt jebkura no šādām īpašībām:
 1. nepārtrauktā režīma (CW) izejas jauda pārsniedz 10 kW;
 2. ģenerē pulsējošu starojumu ar "impulsa ilgumu" virs 10 μs; un
 - a. vidējā izstarošanas jauda lielāka par 10 kW; vai
 - b. impulsa "maksimālā jauda" pārsniedz 100 kW; vai

3. ģenerē pulsējošu starojumu ar $10\ \mu\text{s}$ vai mazāku “impulsa ilgumu”; un
 - a. starojuma enerģija uz vienu impulsu pārsniedz $5\ \text{J}$ un “maksimumjaua” pārsniedz $2,5\ \text{kW}$; vai
 - b. vidējā izstarošanas jauda lielāka par $2,5\ \text{kW}$;
- b. šādi pusvadītāju lāzeri:
 1. atsevišķi viena šķērsmoda pusvadītāju “lāzeri” ar šādām īpašībām:
 - a. vidējā izstarošanas jauda lielāka par $100\ \text{mW}$; vai
 - b. viļņu garums pārsniedz $1050\ \text{nm}$;
 2. atsevišķi vairāku šķērsmodu pusvadītāju “lāzeri” vai atsevišķu pusvadītāju “lāzeru” bloki ar viļņu garumu lielāku nekā $1050\ \text{nm}$;
- c. rubīna “lāzeri”, kuru radītā enerģija pārsniedz $20\ \text{J}$ uz vienu impulsu;

- d. “nenoskaņojami” “impulsu lāzeri”, kam izejas viļņu garums pārsniedz 975 nm, bet nepārsniedz 1 150 nm, un kam ir kāda no šīm īpašībām:
1. “impulsa ilgums” ir 1 ns vai garāks, bet nepārsniedz 1 μ s, un kāda no šīm īpašībām:
 - a. viena šķērsmoda izeja un kāda no šīm īpašībām:
 1. "elektrozetes efektivitāte" ir lielāka par 12 % un "vidējā izejas jauda" pārsniedz 10 W, un var darboties ar impulsa atkārtotānās frekvenci, lielāku par 1 kHz; vai
 2. vidējā izstarošanas jauda lielāka par 20 W; vai
 - b. vairāku šķērsmodu izeja un kāda no šīm īpašībām:
 1. "elektrozetes efektivitāte" ir lielāka par 18 % un “vidējā izejas jauda” ir lielāka par 30 W;
 2. "maksimālā jauda" ir lielāka par 200 MW; vai
 3. vidējā izstarošanas jauda lielāka par 50 W; vai

2. "impulsa ilgums" ir garāks par 1 μ s, un ir kāda no šīm īpašībām:
 - a. viena šķērsmoda izeja un kāda no šīm īpašībām:
 1. "elektrozetes efektivitāte" ir lielāka par 12 % un "vidējā izejas jauda" pārsniedz 10 W, un var darboties ar impulsa atkārtotās frekvenci, lielāku par 1 kHz; vai
 2. vidējā izstarošanas jauda lielāka par 20 W; vai
 - b. vairāku šķērsmodu izeja un kāda no šīm īpašībām:
 1. "elektrozetes efektivitāte" ir lielāka par 18 % un "vidējā izejas jauda" ir lielāka par 30 W; vai
 2. vidējā izstarošanas jauda lielāka par 500 W;

- e. "nenoskaņojami" nepārtrauktā viļņa "(CW) lāzeri", kam izejas viļņu garums pārsniedz 975 nm, bet nepārsniedz 1 150 nm, un kam ir kāda no šīm īpašībām:
1. viena šķērsmoda izeja un kāda no šīm īpašībām:
 - a. "elektrozetes efektivitāte" ir lielāka par 12 % un "vidējā izejas jauda" pārsniedz 10 W, un var darboties ar impulsa atkārtotās frekvenci, lielāku par 1 kHz; vai
 - b. vidējā izstarošanas jauda lielāka par 50 W; vai
 2. vairāku šķērsmodu izeja un kāda no šīm īpašībām:
 - a. "elektrozetes efektivitāte" ir lielāka par 18 % un "vidējā izejas jauda" ir lielāka par 30 W; vai

- b. vidējā izstarošanas jauda lielāka par 500 W;

Piezīme. X.A.IV.005.e.2.b pozīcija neattiecas uz vairāku šķērsmodu, industriāliem "lāzeriem", kuru izejas jauda ir mazāka nekā vai vienāda ar 2 kW un kopējā masa ir lielāka par 1200 kg. Šajā piezīmē kopējā masa ir visu to detaļu masa, kas ir vajadzīgas, lai darbinātu "lāzeru", piemēram, pats "lāzers", tā barošanas bloks, siltummaiņa bloks, tomēr tajā nav iekļautas ārējās optikas ierīces staru kūļa kondicionēšanai un/vai nodrošināšanai.

- f. "nenoskaņojami" "lāzeri", kam viļņu garums pārsniedz 1 400 nm, bet nepārsniedz 1 555 nm, un kam ir kāda no šīm īpašībām:

1. enerģija pārsniedz 100 mJ impulsā, un impulsa "maksimālā jauda" pārsniedz 1 W; vai
2. vidējā vai nepārtrauktā režīma (CW) izejas jauda pārsniedz 1 W;

- g. brīvo elektronu "lāzeri".

Tehniska piezīme. X.A.IV.005. pozīcijā "elektrozetes efektivitāte" ir "lāzera" izejas jaudas (vai "vidējās izejas jaudas") attiecība pret kopējo patērēto elektrisko jaudu, kas vajadzīga "lāzera" darbināšanai, ieskaitot enerģijas piegādi kondicionēšanai un siltummaiņu termiskajai kondicionēšanai.

X.A.IV.006 “Magnetometri”, “supravadošie” elektromagnētiskie sensori un tiem speciāli konstruēti komponenti:

- a. “magnetometri”, izņemot KMPS vai Regulā (ES) 2021/821 minētos, ar “jutību”, kas mazāka (labāka) par 1,0 nT (vidējā kvadrātiskā vērtība) uz kvadrātsakni no Hz; Tehniska piezīme.

Tehniska piezīme. X.A.IV.006.a. pozīcijā "jutība" (trokšņa līmenis) ir (vidējā kvadrātiskā vērtība) no ierīces zemākā trokšņa robežlieluma, kas ir zemākais izmērāmais signāls.

- b. “supravadošie” elektromagnētiskie sensori, komponenti, kas izgatavoti no “supravadošiem” materiāliem:
1. paredzēti darbam temperatūrās zemākās par vismaz vienas to “supravadošās” sastāvdaļas “kritisko temperatūru” (ieskaitot Džozefsona efekta ierīces vai “supravadiņāju” kvantu interferences ierīces (*SQUIDS*));
 2. paredzēti elektromagnētiskā lauka izmaiņu konstatēšanai pie frekvencēm 1 kHz vai zemākām; un

3. tiem ir kāda no šīm īpašībām:
 - a. tajos ietilpst plānas plēves SQUIDS ar minimālo izšķirtspēju mazāku par $2\ \mu\text{m}$ un ar saistītiem ieejas un izejas ķēžu savienojumiem;
 - b. paredzēti darbam ar lielā ātrumā rotējošu magnētisko lauku, kura rotācijas ātrums pārsniedz 1×10^6 magnētiskās plūsmas kvantu sekundē;
 - c. paredzēti darbam bez magnētiskā ekrāna dabiskajā zemes magnētiskajā laukā; vai
 - d. ar temperatūras koeficientu, kas mazāks par 0,1 no magnētiskās plūsmas kvanta/K.

X.A.IV.007 Gravitācijas mērītāji (gravimetri) izmantošanai uz zemes, izņemot tos, kas minēti KMPS vai Regulā (ES) 2021/821:

- a. ar statisko precizitāti mazāku (labāku) par $100\ \mu\text{Gal}$; vai
- b. kvarca elementa (Vordena) tipa.

X.A.IV.008 Radaru sistēmas, iekārtas un svarīgi komponenti, izņemot tos, kas minēti KMPS vai Regulā (ES) 2021/821, un tām speciāli konstruēti komponenti:

- a. gaisa kuģa radara iekārtas, izņemot KMPS vai Regulā (ES) 2021/821 minētās, un tām speciāli konstruēti komponenti;
- b. “kosmosā lietojamu” “lāzera” radaru vai attāluma lāzermērīšanas (*LIDAR*) iekārtas, kas speciāli konstruētas novērošanai vai meteoroloģiskajiem novērojumiem;
- c. milimetru viļņu uzlabotas redzamības radara attēlveidošanas sistēmas, kas speciāli konstruētas rotorplāniem un kam ir visas šīs īpašības:
 1. darbojas 94 GHz frekvencē;
 2. vidējā izejas jauda ir mazāka nekā 20 mW;
 3. radara staru kūļa platums ir 1 grāds; un
 4. darbības diapazons ir 1500 m vai lielāks.

X.A.IV.009 Īpašas apstrādes iekārtas:

- a. seismiskās noteikšanas iekārtas, uz ko neattiecas X.A.IV.009.c pozīcija;
- b. pret radiāciju izturīgas TV kameras, izņemot KMPS vai Regulā (ES) 2021/821 minētās; vai
- c. ielaušanās atklāšanas seismiskās sistēmas, kas atklāj, klasificē un nosaka konstatētā signāla avota kursu.

X.B.IV.001 Iekārtas, ieskaitot instrumentus, veidnes, palīgierīces vai mērītājus, un citi tām speciāli konstruēti komponenti un piederumi, kas speciāli konstruēti vai pārveidoti kādam no šiem nolūkiem:

- a. lai ražotu vai pārbaudītu:
 1. brīvo elektronu "lāzera" magnēta viglerus;
 2. brīvo elektronu "lāzera" fotoinjektorus;
- b. lai pieļaujamo pielaižu robežās pielāgotu brīvo elektronu "lāzeru" garenvirziena magnētisko lauku.

X.C.IV.001 Optiskās sensoru šķiedras, kas ir strukturāli pārveidotas tā, lai to "sitienu garums" būtu mazāks par 500 mm (augsta dubultlaušana), vai optisko sensoru materiāli, kuri nav aprakstīti 6C002.b pozīcijā¹ un kuros cinka saturs pēc "mola daļas" ir 6 % vai lielāks. Tehniska piezīme.

Tehniska piezīme. X.C.IV.001. pozīcijā:

- 1) "Mola daļas" ir kristālā esošo ZnTe molu attiecība pret CdTe un ZnTe molu summu.
- 2) "sitienu garums" ir attālumš, kāds diviem ortogonāli polarizētiem signāliem, kas sākotnēji atrodas fāzē, jāveic, lai sasniegtu 2π radiāna(-u) fāzes starpību.

X.C.IV.002 Optiskie materiāli:

a. materiāli ar zemu optisko absorbciju:

1. makroskopiski fluorīda savienojumi, kas satur sastāvdaļas ar tīrības pakāpi 99 999 % vai augstāku; vai

Piezīme. X.C.IV.002.a.1. pozīcija attiecas uz cirkonija vai alumīnija fluorīdiem un to variantiem.

¹ Atsauce: Regulas (ES) 2021/821 I pielikums.

2. monokristālais fluorīdu stikls, kas izgatavots no savienojumiem, uz ko attiecas 6C004.e.1. pozīcija¹;
- b. "optiskās šķiedras sagataves", kas izgatavotas no makroskopiskiem fluorīda savienojumiem, kuri satur sastāvdaļas ar tīrības pakāpi 99 999 % vai augstāku, "speciāli konstruētas" tādu "fluorīda šķiedru" ražošanai, uz kurām attiecas X.A.IV.004.b pozīcija.

Tehniska piezīme. X.C.IV.002. pozīcijā:

- 1) "fluorīda šķiedras" ir šķiedras, kas ražotas no makroskopiskiem fluorīda savienojumiem;
- 2) "optisko šķiedru sagataves" ir no stikla, plastmasas vai citiem materiāliem izgatavoti stieņi vai lietņi, kas speciāli apstrādāti izmantošanai optisko šķiedru ražošanā. Sagataves īpašības nosaka iegūstamo optisko šķiedru pamatparametrus.

X.D.IV.001 KMPS vai Regulā (ES) 2021/821 neminēta "programmatūra", kas speciāli izstrādāta tādu preču "projektēšanai", "ražošanai" vai "lietošanai", uz kurām attiecas 6A002., 6A003.², X.A.IV.001., X.A.IV.006., X.A.IV.007. vai X.A.IV.008. pozīcija.

X.D.IV.002 "Programmatūra", kas speciāli izstrādāta tādu iekārtu "projektēšanai" vai "ražošanai", uz kurām attiecas X.A.IV.002., X.A.IV.004. vai X.A.IV.005. pozīcija.

¹ Atsauce: Regulas (ES) 2021/821 I pielikums.

² Atsauce: Regulas (ES) 2021/821 I pielikums.

X.D.IV.003 Šāda cita “programmatūra”:

- a. gaisa satiksmes vadības (ATC) “programmatūras” lietojuma “programmas”, kas tiek mitinātas parastajos gaisa satiksmes vadības centru datoros un spēj primārā radara mērķa datus (ja tie nav korelēti ar sekundārā radara (SSR) datiem) automātiski nodot no galvenā ATC centra citam ATC centram;
- b. “programmatūra”, kas speciāli izstrādāta” X.A.IV.009.c pozīcijā minētajām seismiskajām ielaušanās atklāšanas sistēmām; vai
- c. “pirmkods”, kas speciāli izstrādāts X.A.IV.009.c pozīcijā minētajām seismiskajām ielaušanās atklāšanas sistēmām.

X.E.IV.001 “Tehnoloģija” tādu iekārtu “projektēšanai”, “ražošanai” vai “lietošanai”, uz kurām attiecas X.A.IV.001., X.A.IV.006., X.A.IV.007., X.A.IV.008. vai X.A.IV.009.c pozīcija.

X.E.IV.002 “Tehnoloģija” tādu iekārtu, materiālu vai “programmatūras” “projektēšanai” vai “ražošanai”, uz kuriem attiecas X.A.IV.002., X.A.IV.004. vai X.A.IV.005., X.B.IV.001., X.C.IV.001., X.C.IV.002. vai X.D.IV.003. pozīcija.

X.E.IV.003 Šādas citas “tehnoloģijas”:

- a. optiskās ražošanas tehnoloģijas, kas paredzētas optisko komponentu sērijveida ražošanai apjomā, kas pārsniedz 10 m^2 virsmas laukuma gadā vienai vārpstai, un kam ir visas šīs īpašības:
 1. laukums pārsniedz 1 m^2 ; un
 2. virsmas skaitlis pārsniedz $\lambda/10$ (vidējā kvadrātiskā vērtība) konkrētajā viļņa garumā;
- b. “tehnoloģija” optiskajiem filtriem ar joslas platumu 10 nm vai lielāku, redzes leņķi (FOV) lielāku par 40° un izšķirtspēju lielāku par $0,75$ līniju pāriem miliradiānā;
- c. “tehnoloģija” tādu kameru “projektēšanai” vai “ražošanai”, uz kurām attiecas X.A.IV.003. pozīcija;

- d. "tehnoloģija", kas nepieciešama tādu netriaksiālo magnētiskās plūsmas ieejas (*fluxgate*) "magnetometru" vai netriaksiālo magnētiskās plūsmas ieejas (*fluxgate*) "magnetometru" sistēmu "projektēšanai" vai "ražošanai", kam ir kāda no šīm īpašībām:
1. "jutība" mazāka (labāka) par 0,05 nT (vidējā kvadrātiskā vērtība) uz kvadrātsakni no Hz pie frekvencēm, kas mazākas par 1 Hz; vai
 2. "jutība" mazāka (labāka) par 1×10^{-3} nT (vidējā kvadrātiskā vērtība) uz kvadrātsakni no Hz, ja frekvence ir 1 Hz vai lielāka;
- e. "tehnoloģija", kas nepieciešama tādu infrasarkano augšupkonvertēšanas ierīču "projektēšanai" vai "ražošanai", kurām piemīt visas šīs īpašības:
1. jutība ir viļņu garuma diapazonā, kas pārsniedz 700 nm, bet nepārsniedz 1500 nm; un
 2. infrasarkanā fotodetektora, gaismas diodes (*OLED*) un nanokristāla kombinācija, ko izmanto, lai infrasarkano gaismu pārvērstu redzamā gaismā. Tehniska piezīme.

Tehniska piezīme. X.E.IV.003. pozīcijā "jutība" (trokšņa līmenis) ir vidējā kvadrātiskā vērtība no ierīces zemākā trokšņa robežlieluma, kas ir zemākais izmērāmais signāls.

V kategorija — Navigācija un aviācijas elektronika

X.A.V.001 Gaisa kuģu sakaru iekārtas, visas “gaisa kuģu” inerciālās navigācijas sistēmas un citas aviācijas elektronikas iekārtas, tai skaitā komponenti, izņemot tās, kas minētas KMPS vai Regulā (ES) 2021/821. piezīme.

1. piezīme. X.A.V.001. pozīcija neattiecas uz austiņām un mikrofoniem.

2. piezīme. X.A.V.001. pozīcija neattiecas uz precēm, ko fiziskas personas izmanto personiskai lietošanai.

X.B.V.001 Citas iekārtas, kas speciāli konstruētas navigācijas un aviācijas elektronikas iekārtu testēšanai, pārbaudei vai “ražošanai”.

X.D.V.001 “Programmatūra”, izņemot to, kas minēta KMPS vai Regulā (ES) 2021/821, navigācijas iekārtu, gaisa kuģu sakaru iekārtu un citas aviācijas elektronikas “projektēšanai”, “ražošanai” vai “lietošanai”.

X.E.V.001 “Tehnoloģijas”, izņemot tās, kas minētas KMPS vai Regulā (ES) 2021/821, navigācijas iekārtu, gaisa kuģu sakaru iekārtu un citas aviācijas elektronikas “projektēšanai”, “ražošanai” vai “lietošanai”.

VI kategorija – Jūrniecība

X.A.VI.001 Šādi peldlīdzekļi, kuģu sistēmas vai iekārtas un speciāli konstruēti to komponenti, kā arī komponenti un piederumi:

a. šādas zemūdens redzamības sistēmas:

1. televīzijas sistēmas (kas sastāv no kameras, apgaismošanas aprīkojuma, monitora un signālu pārraides iekārtas), kuru robežizšķirtspēja, mērīta atmosfērā, ir lielāka par 500 rindām un kuras ir speciāli konstruētas vai pārveidotas attālinātai ekspluatācijai zemūdens transportlīdzeklī, vai
2. televīzijas kameras darbam zem ūdens, ar lielāko izšķirtspēju, veicot mērījumus gaisa vidē, pāri par 700 līnijām;

Tehniska piezīme. Televīzijā lielākā izšķiršanas spēja ir horizontālās izšķiršanas spējas mērījums, ko parasti nosaka pēc maksimālā līniju skaita attēlā, ko var labi izšķirt izmēģinājuma diagrammā, izmantojot IEEE standartu 208/1960 vai tam līdzvērtīgu valsts nacionālo standartu.

- b. fotokameras, kas speciāli konstruētas vai pārveidotas izmantošanai zem ūdens, ar 35 mm vai platāku fotofilmu un ar automātisku vai attālinātu fokusēšanu, kas “speciāli konstruēta” izmantošanai zem ūdens;
- c. stroboskopiskas apgaismošanas sistēmas, kas speciāli konstruētas vai pārveidotas izmantošanai zem ūdens un spēj sasniegt gaismas impulsa enerģiju virs 300 J zibsnī;
- d. citas zemūdens kameru iekārtas, izņemot tās, kas minētas KMPS vai Regulā (ES) 2021/821;
- e. neizmanto;
- f. peldlīdzekļi (viršūdens vai zemūdens), tai skaitā piepūšamās laivas, un speciāli konstruēti to komponenti, izņemot tos, kas minēti KMPS vai Regulā (ES) 2021/821; Piezīme.

Piezīme. X.A.VI.001.f pozīcija neattiecas uz peldlīdzekļiem, kuri teritorijā uzturas uz laiku un kurus izmanto privātiem pārvadājumiem vai pasažieru vai kravu pārvadājumiem no Savienības muitas teritorijas vai caur to.

- g. kuģu dzinēji (iebūvēti un piekarināmi) un zemūdeņu dzinēji, un speciāli konstruēti to komponenti, izņemot tos, kas minēti KMPS vai Regulā (ES) 2021/821;
- h. autonomi zemūdens elpošanas aparāti (akvalangi) un to piederumi, izņemot tos, kas minēti KMPS vai Regulā (ES) 2021/821;
- i. glābšanas vestes, kasetnes piepūšanai, niršanas kompasi un niršanas datori;

Piezīme. X.A.VI.001.i pozīcija neattiecas uz precēm, ko fiziskas personas izmanto personiskai lietošanai.

- j. zemūdens apgaismošanas un vilces iekārtas; Piezīme. vai

Piezīme. X.A.VI.001.j pozīcija neattiecas uz precēm, ko fiziskas personas izmanto personiskai lietošanai.

- k. gaisa kompresori un filtrācijas sistēma, kas speciāli konstruēti gaisa balonu uzpildīšanai.

- X.D.VI.001 “Programmatūra”, kas speciāli izstrādāta vai pārveidota tādu iekārtu “projektēšanai”, “ražošanai” vai “lietošanai”, uz kurām attiecas X.A.VI.001. pozīcija.
- X.D.VI.002 “Programmatūra”, kas speciāli izstrādāta tādu bezpilota zemūdens transportlīdzekļu ekspluatācijai, kurus izmanto naftas un gāzes rūpniecībā.
- X.E.VI.001 “Tehnoloģijas” tādu iekārtu “projektēšanai”, “ražošanai” vai “lietošanai”, uz kurām attiecas X.A.VI.001. pozīcija.

VII kategorija — Kosmiskā aviācija un vilces dzinēju sistēmas

- X.A.VII.001 Dīzeļdzinēji, traktori un vilcēji, un speciāli konstruēti to komponenti, izņemot tos, kas minēti KMPS vai Regulā (ES) 2021/821:
- a. Dīzeļdzinēji, izņemot tos, kas minēti KMPS vai Regulā (ES) 2021/821, kravas automobiļiem, traktoriem, vilcējiem un autobūves ražojumiem, ar kopējo jaudu 298 kW vai lielāku.
 - b. Apvidus riteņtraktori ar kravnesību 9 t vai lielāku; un galvenie komponenti un piederumi, izņemot tos, kas minēti KMPS vai Regulā (ES) 2021/821.

- c. Vīlcēji puspiekabēm, ar vienu pakaļējo asi vai pakaļējo dubultasi, ar nominālo asslodzi 9 t vai lielāku, un speciāli konstruēti galvenie komponenti.

Piezīme. X.A.VII.001.b un X.A.VII.001.c pozīcija neattiecas uz transportlīdzekļiem, kuri teritorijā uzturas uz laiku un kurus izmanto privātiem pārvadājumiem vai pasažieru vai kravu pārvadājumiem no Savienības muitas teritorijas vai caur to.

X.A.VII.002 Gāzturbīnu dzinēji un komponenti, izņemot tos, kas minēti KMPS vai Regulā (ES) 2021/821.

- a. neizmanto;
- b. neizmanto;
- c. Aviācijas gāzturbīnu dzinēji un speciāli konstruēti to komponenti;
- d. neizmanto;
- e. Saspiesta gaisa elpošanas aparātu komponenti, kas tiem speciāli konstruēti, izņemot tos, kas minēti KMPS vai Regulā (ES) 2021/821.

X.A.VII.003 Gaisa kuģu dzinēji, izņemot tos, kas minēti KMPS X.A.VII.002. pozīcijā vai Regulā (ES) 2021/821:

- a. virzuļdzinēji un rotācijas iekšdedzes virzuļdzinēji vai
- b. elektromotori

Tehniska piezīme. X.A.VII.003. pozīcijā gaisa kuģi aptver: lidmašīnas, bezpilota lidaparātus, helikopterus, žiroplānus, hibrīdus gaisa kuģus vai radiovadāmus modeļus.

X.B.VII.001 Vibrācijas testu iekārtas un speciāli konstruēti komponenti, izņemot tos, kas minēti KMPS vai Regulā (ES) 2021/821. Piezīme.

Piezīme. X.B.VII.001. pozīcija attiecas tikai uz iekārtām “projektēšanai” vai “ražošanai”. Tā neattiecas uz stāvokļa uzraudzības sistēmām.

X.B.VII.002 Šādas speciāli konstruētas “iekārtas”, rīki vai piederumi gāzturbīnu kustīgo lāpstiņu, nekustīgo lāpstiņu vai uzgaļu apvalku lējumu ražošanai vai mērīšanai:

- a. automātiskas iekārtas, kurās izmanto nemehāniskas metodes aerodinamisko lāpstiņu sienīņu biezuma mērīšanai;

- b. tādi rīki, piederumi vai mērīšanas iekārtas “lāzera”, ūdensstrūkļas vai *ECM/EDM* caurumu urbšanas procesiem, uz ko attiecas 9E003.c pozīcija¹;
- c. keramikas serdeņa izskalošanas iekārtas;
- d. keramikas serdeņa ražošanas iekārtas vai rīki;
- e. keramikas čaulas vaska šablona sagatavošanas iekārtas;
- f. keramikas čaulas izdedzināšanas vai apdedzināšanas iekārtas.

X.D.VII.001 “Programmatūra”, izņemot to, kas minēta KMPS vai Regulā (ES) 2021/821, tādu iekārtu “projektēšanai” vai “ražošanai”, uz kurām attiecas X.A.VII.001. vai X.B.VII.001. pozīcija.

X.D.VII.002 “Programmatūra” tādu iekārtu “projektēšanai” vai “ražošanai”, uz kurām attiecas X.A.VII.002. vai X.B.VII.002. pozīcija.

X.E.VII.001 “Tehnoloģijas”, izņemot tās, kas minētas KMPS vai Regulā (ES) 2021/821, tādu iekārtu “projektēšanai”, “ražošanai”, vai “lietošanai”, uz kurām attiecas X.A.VII.001. vai X.B.VII.001. pozīcija.

¹ Atsauce: Regulas (ES) 2021/821 I pielikums.

X.E.VII.002 “Tehnoloģijas” tādu iekārtu “projektēšanai”, “ražošanai”, vai “lietošanai”, uz kurām attiecas X.A.VII.002. vai X.B.VII.002. pozīcija.

X.E.VII.003 Šādas citas “tehnoloģijas”, kas nav aprakstītas 9E003. pozīcijā¹:

- a. rotoru lāpstīņu uzgaļu klirensa vadības sistēmas, kurās izmanto korpusa aktīvas līdzsvarošanas “tehnoloģiju”, aprobežojoties ar konstrukcijas un projektēšanas datubāzi; vai
- b. gāzes gultņi turbodzinēju rotoru mezgliem.

VIII kategorija – Dažādi priekšmeti

X.A.VIII.001 Šādas iekārtas naftas ieguvei vai naftas izpētei:

- a. urbšanas galviņas integrētās mērīšanas iekārtas, tostarp inerciālās navigācijas sistēmas mērījumiem urbšanas laikā (*MWD*);
- b. gāzu monitoringa sistēmas un tām paredzēti detektoru, kas izstrādātas pastāvīgai darbībai un sērūdeņraža konstatēšanai;
- c. iekārtas seismoloģiskajiem mērījumiem, tostarp seismiskajai atstarošanai un seismiskajiem vibratoriem;
- d. nogulu eholotes.

¹ Atsauce: Regulas (ES) 2021/821 I pielikums.

X.A.VIII.002 Iekārtas, “elektroniski mezgli” un komponenti, kas speciāli konstruēti kvantu datoriem, kvantu elektronikai, kvantu sensoriem, kvantu procesoru blokiem, kubītu shēmām, kubītu ierīcēm vai kvantu radaru sistēmām, tostarp Pokela elementiem.

1. piezīme. Kvantu datori veic aprēķinus, kuros izmanto tādas kvantu stāvokļu kopīgās īpašības kā superpozīcija, interference un sasaiste.

2. piezīme. Bloki, shēmas un ierīces cita starpā ietver supervadītāja shēmas, kvantu atkvēlināšanu, jonu uztveršanu, fotonisku mijiedarbību, silīciju/spinu, aukstus atomus.

X.A.VIII.003 Šādi mikroskopi, saistītās iekārtas un detektori:

- a. skenējošie elektronmikroskopi (*SEM*);
- b. skenējošie Ožē mikroskopi;
- c. transmisijas elektronmikroskopi (*TEM*);
- d. atomspēku mikroskopi (*AFM*);

- e. skenējošie spēka mikroskopi (*SFM*);
- f. iekārtas un detektori, kas speciāli konstruēti lietošanai ar X.A.VIII.003.a–X.A.VIII.0003.e pozīcijā norādītajiem mikroskopiem, izmantojot jebkuru no turpmāk minētajām materiālu analīzes metodēm:
 - 1. rentgena fotoelektronu spektroskopija (*XPS*);
 - 2. disperģētās enerģijas rentgenstaru spektroskopija (*EDX, EDS*) vai
 - 3. elektronu spektroskopija ķīmiskajai analīzei (*ESCA*).

X.A.VIII.004 Kolektoru iekārtas metāla rūdu dziļjūras ieguvei.

X.A.VIII.005 Šādas ražošanas iekārtas un darbgaldi:

- a. aditīvās ražošanas iekārtas metāla detaļu “ražošanai”;

Piezīme. X.A.VIII.005.a pozīcija attiecas tikai uz šādām sistēmām:

- 1. pulverteida sistēmas, kurās izmanto selektīvo lāzerkausēšanu (*SLM*), lāzerkausēšanu, tiešo metāla lāzera saķepināšanu (*DMLS*) vai elektronu staru kausēšanu (*EBM*), vai vai
- 2. pulverpadeves sistēmas, kurās izmanto lāzermetināšanu, tiešo enerģijas uzklāšanu vai metālu uzklāšanu ar lāzeru.

- b. aditīvās ražošanas iekārtas “energoietilpīgiem materiāliem”, tostarp iekārtas, kurās izmanto ultraskaņas ekstrūziju;
- c. šķidrā pārklājuma fotopolimerizācijas (*VVP*) aditīvās ražošanas iekārtas, kurās izmanto stereo litogrāfiju (*SLA*) vai digitālo gaismas apstrādi (*DLP*).

X.A.VIII.006 Iekārtas tādas drukātās elektronikas “ražošanai”, kuru izmanto organiskajās gaismas diodēs (*OLED*), organiskā lauka efekta tranzistoros (*OFET*) vai organiskajos fotoelementos (*OPVC*).

X.A.VIII.007 Iekārtas tādu mikroelektromehānisko sistēmu (*MEMS*) “ražošanai”, kurās izmanto silīcija mehāniskās īpašības, tostarp mikroshēmas formāta sensori, piemēram, spiediena membrānas, lieces stari vai mikroregulēšanas ierīces.

X.A.VIII.008 Iekārtas, kas speciāli konstruētas e-degvielu (elektrodegvielu un sintētisko degvielu) vai īpaši efektīvu saules enerģijas elementu (efektivitāte > 30 %) ražošanai.

X.A.VIII.009 Šādas ultraaugsta vakuuma (*UHV*) iekārtas:

- a. *UHV* sūkņi (sublimācijas sūkņi, turbomolekulārie sūkņi, difūzijas sūkņi, kriogēnie sūkņi, jonu savācēji);
- b. *UHV* spiediena mērītāji.

Piezīme. *UHV* ir 100 nanopaskāli (nPA) vai mazāk.

X.A.VIII.010 Šādas “kriogēnās saldēšanas sistēmas”, kas konstruētas tam, lai 48 stundas vai ilgāk uzturētu temperatūru zem 1,1 K, un saistītās kriogēnās saldēšanas iekārtas:

- a. impulsa caurules (*Pulse Tubes*);
- b. kriostati;
- c. Duāra trauki;
- d. gāzes apstrādes sistēma (*GHS*);
- e. kompresori; vai
- f. vadības bloki.

Piezīme. “Kriogēnās saldēšanas sistēmas” cita starpā ietver atšķaidīšanas ledusskapjus, adiabātiskos demagnetizācijas ledusskapjus un lāzeru dzesēšanas sistēmas.

X.A.VIII.011 “Dekapsulācijas” iekārtas pusvadītāju ierīcēm.

Piezīme. “Dekapsulācija” ir vāciņa, vāka vai iekapsulētājmateriāla noņemšana no iepakotas integrālās shēmas ar mehāniskiem, termiskiem vai ķīmiskiem līdzekļiem.

X.A.VIII.012 Augstas kvantu efektivitātes (QE) fotodetektori, kuru QE ir lielāka par 80 % viļņu garuma diapazonā, kas pārsniedz 400 nm, bet nepārsniedz 1600 nm.

X.A.VIII.013 Ciparvadības darbgaldi, kam ir viena vai vairākas lineāras asis, kuru pārvietojuma garums ir lielāks par 8000 mm.

X.A.VIII.014 Ūdensmetēja sistēmas masu nekārtību vai pūļa kontrolei un tām speciāli izstrādātas sastāvdaļas.

Piezīme. X.A.VIII.014 ūdensmetēju sistēmas ietver, piemēram: transportlīdzekļus vai fiksētas stacijas, kas aprīkotas ar attālināti darbināmu ūdensmetēju un kas projektētas tā, lai aizsargātu operatoru no ārpusē notiekošā, ar tādiem elementiem kā bruņas, neplīstoši logi, metāla aizsegi, buferi vai avārijdrošas riepas. Pie komponentiem, kas īpaši izstrādāti ūdensmetējiem, var piederēt, piemēram: klāja lielgabala ūdens sprauslas, sūkņi, rezervuāri, kameras un gaismekļi, kas ir aizsargāti pret šāviņiem, pacelšanas masti šiem priekšmetiem un šo priekšmetu tāl vadības sistēmas.

- X.A.VIII.015 Likumsargu darbībās izmantojami sitamie ieroči, tostarp kabatas formāta steki, policijas steki, steki ar sānu rokturi, tonfas, pletnes un pātagas.
- X.A.VIII.016 Policijas aizsargķiveres un vairogi; īpaši izstrādāti komponenti, izņemot tos, kas minēti KMPS vai Regulā (ES) 2021/821;
- X.A.VIII.017 Likumsargu darbībās izmantojami savaldīšanas rīki, tostarp kājudzelži, važas un rokudzelži; spaidu krekli; elektrošoka aproces; elektrošoka jostas; elektrošoka uzroči; daudzpunktu savaldīšanas rīki, piemēram, savaldīšanas krēsli; īpaši izstrādāti komponenti un aksesuāri, izņemot tos, kas minēti KMPS vai Regulā (ES) 2021/821;

Piezīme. X.A.VIII.017 attiecas uz savaldīšanas rīkiem, ko izmanto likumsargu darbībās. Tā neattiecas uz medicīniskām ierīcēm, kas ir aprīkotas, lai ierobežotu pacienta kustības medicīnisko procedūru laikā. Tā neattiecas uz ierīcēm, kas kavē pacientu ar atmiņas traucējumiem izkļūt no attiecīgas medicīnas iestādes. Tā neattiecas uz drošības aprīkojumu, piemēram, drošības jostām vai bērnu sēdekļiem izmantošanai automobiļos.

X.A.VIII.018 Naftas un gāzes ieguves iekārtas, programmatūra un dati (sk. kontrolēto preču sarakstu):

- a. neizmanto;
- b. Šādi hidropārraušanas tehnoloģijas elementi:
 1. Hidropārraušanas procesa izstrādes un analīzes “programmatūra” un dati;
 2. Hidropārrāvuma “propants”, “pārraušanas šķidrums” un tam nepieciešamās ķīmiskās piedevas; vai
 3. Augstspiediena sūkņi.

Tehniska piezīme.

“Propants” ir ciets materiāls, visbiežāk apstrādātas smilts vai mākslīgi veidotas keramikas materiāls, kas paredzēts, lai hidropārraušanas procesa laikā vai vēlāk saglabātu radīto plaisu atvērtu. To pievieno “pārraušanas šķidrumam”, kura sastāvs var atšķirties atkarībā no plaisu veidošanas metodes, – tas var būt uz gela, putu vai ūdens bāzes.

X.A.VIII.019 Īpašas apstrādes ierīces (sk. kontrolēto preču sarakstu):

- a. Gredzenmagnēti;
- b. neizmanto.

X.A.VIII.020 Masu nekārtību novēršanai vai paš aizsardzībai paredzēti ieroči un ierīces:

- a. Pārnēsājami elektriskās izlādes ieroči, ar kuriem katru elektrošoku var raidīt tikai uz vienu personu, tostarp (bet ne tikai) elektrošoka zīdži, elektrošoka vairogji, apdullinoši šaujāmieroči un elektrošoka šautras šaujāmieroči;
- b. Komplekti, kas sastāv no visām būtiskām sastāvdaļām tādu pārnēsājamu elektriskās izlādes ieroču izgatavošanai, uz ko attiecas X.A.VIII.020.a. pozīcija; vai

Piezīme. Par būtiskām sastāvdaļām uzskata šādas preces:

1. ierīce, kas rada elektrošoku;
 2. slēdzis (ar tālvadību vai bez tās); un
 3. elektrodi vai (attiecīgā gadījumā) vadi, pa kuriem tiek vadīts elektriskās strāvas trieciens.
- c. stacionāri vai piemontējami elektriskās izlādes ieroči, kas darbojas plašā rādiusā un kas elektrošoku var raidīt uz vairākām personām.

X.A.VIII.021 Ieroči un ierīces, kas izsmidzina paralizējošas vai kairinošas ķīmiskas vielas, lai novērstu masu nekārtības vai nodrošinātu pašaizsardzību, kā arī dažas saistītas vielas:

- a. Pārnēsājami ieroči un ierīces, kas ievada vai racionē paralizējošas vai kairinošas ķīmiskas vielas devu vienai personai vai šādu vielu izsmidzina, iedarbojoties uz nelielu teritoriju, piemēram, miglas vai mākoņa veidā;

1. piezīme. Šī pozīcija neietver ierīces, uz kurām attiecas Eiropas Savienības Kopējo militāro preču saraksta pozīcija ML 7 e).

2. piezīme. Šī pozīcija neietver pašaizsardzībai izmantotas individuālas pārnēsājamas ierīces (pat ja tās satur ķīmisku vielu).

3. piezīme. Papildus attiecīgām ķīmiskām vielām, piemēram, masu nekārtību novēršanai paredzētām aktīvajām vielām vai PAVA, preces, uz kurām attiecas X.A.VIII.021.c. un X.A.VIII.021.d. pozīcija, ir uzskatāmas par paralizējošām vai kairinošām ķīmiskām vielām.

- b. Pelargonskābes vanilinamīds (PAVA) (CAS 2444-46-4).
- c. *Oleoresin capsicum* (OC) (CAS 8023-77-6).
- d. Maisījumi, kas satur vismaz 0,3 % PAVA vai OC masas un šķīdinātāju (piemēram, etanolu, 1-propanolu vai heksānu), kuri paši par sevi varētu tikt izmantoti kā paralizējošas vai kairinošas vielas (it īpaši aerosolos un šķidrā veidā) vai varētu tikt izmantoti paralizējošu vai kairinošu vielu ražošanā

1. piezīme. Šī pozīcija neietver mērces un izstrādājumus to gatavošanai, zupas un izstrādājumus to gatavošanai, kā arī garšvielas un piedevu maisījumus – ar nosacījumu, ka PAVA vai OC nav vienīgā tajā ietilpstošā garšviela.

2. piezīme. Šī pozīcija neietver medikamentus, par kuriem saskaņā ar Savienības tiesību aktiem ir izsniegta tirdzniecības atļauja.

- e. Stacionāras ierīces paralizējošu vai kairinošu ķīmisku vielu izsmidzināšanai, kuras var piestiprināt pie sienas vai griestiem iekštelpās, kuras sastāv no tvertnes ar kairinošām vai paralizējošām ķīmiskām vielām un kuras iedarbina, izmantojot tālvadības sistēmu, vai

Piezīme. Papildus attiecīgām ķīmiskām vielām, piemēram, masu nekārtību novēršanai paredzētām aktīvajām vielām vai PAVA, preces, uz kurām attiecas X.A.VIII.021.c. un X.A.VIII.021.d. pozīcija, ir uzskatāmas par paralizējošām vai kairinošām ķīmiskām vielām.

- f. Stacionāras vai piemontējamas ierīces paralizējošu vai kairinošu ķīmisku vielu izsmidzināšanai plašā rādiusā, kuras nav paredzētas piestiprināšanai pie sienas vai griestiem iekštelpās

1. piezīme. Šī pozīcija neietver ierīces, uz kurām attiecas Eiropas Savienības Kopējo militāro preču saraksta pozīcija ML 7 e).

2. piezīme. Papildus attiecīgām ķīmiskām vielām, piemēram, masu nekārtību novēršanai paredzētām aktīvajām vielām vai PAVA, preces, uz kurām attiecas X.A.VIII.021.c. un X.A.VIII.021.d. pozīcija, ir uzskatāmas par paralizējošām vai kairinošām ķīmiskām vielām.

- g. Citas kairinošas ķīmiskas vielas un to maisījumi, kas pēc svara satur vismaz 0,3 % aktīvās vielas:
1. dibenz-[b, f][1,4]-oksazepīns (CR) (CAS 257-07-8);
 2. 8-metil-N-vanilil-trans-6-nonenamīds (kapsaicīns) (CAS 404-86-4);
 3. 8-metil-N-vanililnonamīds (dihidrokapsaicīns) (CAS 19408-84-5);
 4. N-vanilil-9-metildek-7-(E)-enamīds (homokapsaicīns) (CAS 58493-48-4);
 5. N-vanilil-9-metildekānamīds (homodihidrokapsaicīns) (CAS 20279-06-5);
 6. N-vanilil-7-metildekānamīds (nordihidrokapsaicīns) (CAS 28789-35-7);
 7. 4-nonanolilmorfolīns (MPA) (CAS 5299-64-9);
 8. Cis-4-acetilaminodicikloheksilmetāns (CAS 37794-87-9);
 9. N,N'-Bis(izopropil)etilenediimīns; vai
 10. N,N'-Bis(tert-butil)etilenediimīns.

X.A.VIII.022 Izstrādājumi, kas varētu tikt izmantoti nāvessoda izpildei cilvēkiem, veicot nāvējošu injekciju:

- a. Ātras un vidējas iedarbības barbiturātu grupas anestēzijas vielas, tostarp (bet ne tikai):
 1. Amobarbitāls (CAS 57-43-2)
 2. Amobarbitāla nātrija sāls (CAS 64-43-7)
 3. Pentobarbitāls (CAS 76-74-4)
 4. Pentobarbitāla nātrija sāls (CAS 57-33-0)
 5. Sekobarbitāls (CAS 76-73-3)
 6. Sekobarbitāla nātrija sāls (CAS 309-43-3)
 7. Tiopentāls (CAS 76-75-5) vai
 8. Tiopentāla nātrija sāls (CAS 71-73-8), dēvēts arī par tiopentona nātriju
- b. Izstrādājumi, kas satur vienu no X.A.VIII.022.a pozīcijā uzskaitītajām anestēzijas vielām.

X.A.VIII.023 Tīkli, nojumes, teltis, segas un apģērbi, kas īpaši paredzēti kamuflāžai.

X.B.VIII.001 Īpašas apstrādes ierīces (sk. kontrolēto preču sarakstu):

- a. Karstās kameras vai
- b. Boksi ar cimdiem, kas piemēroti izmantošanai ar radioaktīviem materiāliem

X.C.VIII.001 Metāla pulveri un metālu sakausējumu pulveri, ko var izmantot kādā no X.A.VIII.005.a pozīcijā uzskaitītajām sistēmām.

X.C.VIII.002 Šādi progresīvi materiāli:

- a. materiāli aizsegšanai vai pielāgošanās kamuflāžai;
- b. metamateriāli, piemēram, ar negatīvu gaismas laušanas koeficientu;
- c. neizmanto;
- d. augstas entropijas sakausējumi (*HEA*);
- e. Hoislera sakausējumi; vai
- f. Kitajeva materiāli, tostarp Kitajeva spina šķidrums.

X.C.VIII.003 Konjugēti polimēri (vadītspējīgi, pusvadītāji, elektroluminiscējoši), kurus izmanto drukātajā vai organiskajā elektronikā.

X.C.VIII.004 Šādi energoietilpīgi materiāli un to maisījumi:

- a. amonija pikrāts (CAS 131-74-8);
- b. dūmu pulveris;
- c. heksanitrodifenilamīns (CAS 131-73-7);
- d. difluoramīns (CAS 10405-27-3);
- e. nitrociete (CAS 9056-38-6);
- f. neizmanto;
- g. tetranitronaftalīns;
- h. trinitroanizols;
- i. trinitronaftalīns;
- j. trinitroksilēns;
- k. N-pirolidinons; 1-metil-2-pirolidinons (CAS 872-50-4);

- l. dioktilmaleāts (CAS 142-16-5);
- m. etilheksilakrilāts (CAS 103-11-7);
- n. trietilalumīnijs (TEA) (CAS 97-93-8), trimetilalumīnijs (TMA) (CAS 75-24-1) un citi pirofori alkilmetāli, kā arī litija, nātrija, magnija, cinka vai bora ariļsavienojumi;
- o. nitroceluloze (CAS 9004-70-0);
- p. nitroglicerīns (vai gliceroltrinitrāts, trinitroglicerīns) (NG) (CAS 55-63-0);
- q. 2,4,6-trinitrotoluols (TNT) (CAS 118-96-7);
- r. etilēndiamīdīnitrāts (EDDN) (CAS 20829-66-7);
- s. pentaeritritlitrāts (PETN) (CAS 78-11-5);
- t. svina azīds (CAS 13424-46-9), normāls svina stigmāts (CAS 15245-44-0) un bāzisks svina stigmāts (CAS 12403-82-6), un primārās sprāgstvielas vai kapseļu kompozīcijas, kurās ir azīdi vai azīdu kompleksi;
- u. neizmanto;

- v. neizmanto;
- w. dietildifenilurīnviela (CAS 85-98-3); dimetilidifenilurīnviela (CAS 611-92-7); metiletildifenilurīnviela;
- x. N,N-difenilurīnviela (asimetriskā difenilurīnviela) (CAS 603-54-3);
- y. metil-N,N-difenilurīnviela (metil-asimetriskā difenilurīnviela) (CAS 13114-72-2);
- z. etil-N,N-difenilurīnviela (etil-asimetriskā difenilurīnviela) (CAS 64544-71-4);
- aa. neizmanto;
- bb. 4-nitrodifenilamīns (4-NDPA) (CAS 836-30-6);
- cc. 2,2-dinitropropanols (CAS 918-52-5); vai
- dd. neizmanto.

X.D.VIII.001 “Programmatūra”, kas speciāli izstrādāta X.A.VIII.005.–X.A.VIII.0013. pozīcijā norādīto iekārtu “projektēšanai”, “ražošanai” vai “lietošanai”.

- X.D.VIII.002 “Programmatūra”, kas speciāli izstrādāta X.A.VIII.002. pozīcijā norādīto iekārtu, “elektronisko mezglu” vai komponentu “projektēšanai”, “ražošanai” vai “lietošanai”.
- X.D.VIII.003 “Programmatūra” aditīvās ražošanas produktu digitālajiem dvīņiem vai aditīvās ražošanas produktu uzticamības noteikšanai.
- X.D.VIII.004 “Programmatūra”, kas speciāli izstrādāta tādu preču “projektēšanai”, “ražošanai” vai “lietošanai”, uz kurām attiecas X.A.VIII.014. pozīcija.
- X.D.VIII.005 Īpaša “programmatūra” (sk. kontrolēto preču sarakstu):
- a. “Programmatūra” neitronu aprēķināšanai/modelēšanai
 - b. “Programmatūra” radiācijas pārvietošanās aprēķināšanai/modelēšanai vai
 - c. “Programmatūra” hidrodinamisku aprēķinu/modelēšanas veikšanai
- X.E.VIII.001 “Tehnoloģija” X.A.VIII.001.–X.A.VIII.0013. pozīcijā norādīto iekārtu “projektēšanai”, “ražošanai” vai “lietošanai”.

- X.E.VIII.002 “Tehnoloģija” X.C.VIII.002. vai X.C.VIII.003. pozīcijā norādīto materiālu “projektēšanai”, “ražošanai” vai “lietošanai”.
- X.E.VIII.003 “Tehnoloģija” aditīvās ražošanas produktu digitālajiem dvīņiem, aditīvās ražošanas produktu uzticamības noteikšanai vai X.D.VIII.003. pozīcijā norādītajai programmatūrai.
- X.E.VIII.004 Tehnoloģija X.D.VIII.001.–X.D.VIII.002. pozīcijā norādītās programmatūras “projektēšanai”, “ražošanai” vai “lietošanai”.
- X.E.VIII.005 “Tehnoloģija”, kas “vajadzīga” tādu preču “projektēšanai” vai “ražošanai”, uz kurām attiecas X.A.VIII.014. pozīcija.
- X.E.VIII.006 “Tehnoloģija”, kas paredzētas vienīgi tādu iekārtu “projektēšanai” vai “ražošanai”, uz kurām attiecas X.A.VIII.017. pozīcija.

IX kategorija – Speciāli materiāli un saistītas iekārtas

- X.A.IX.001 Ķīmiskas vielas, tostarp asaru gāzes preparāts, kas satur 1 % vai mazāk ortohlorbenzalmalononitrila (CS) vai 1 % vai mazāk hloracetofenona (CN), izņemot atsevišķās tvertnēs ar neto svaru 20 g vai mazāk; piparu gāzes šķidrums, izņemot, ja iepakots atsevišķās tvertnēs ar neto svaru 85,05 g vai mazāk; dūmu bumbas; nekairinošas dūmu lāpas, patronas, granātas un lādiņi; citi pirotehniskie izstrādājumi ar divējādu militāru un komerciālu lietojumu, kā arī tiem speciāli izstrādāti komponenti, izņemot tos, kas minēti KMPS vai Regulā (ES) 2021/821.
- X.A.IX.002 Pirkstu nospiedumu iegūšanai paredzēti pulveri, krāsvielas un tintes.
- X.A.IX.003 Aizsardzības un detektoru iekārtas, kas nav speciāli konstruētas militārai lietošanai un uz ko neattiecas 1A004. vai 2B351. pozīcija¹ (sk. kontrolēto preču sarakstu), un komponenti, kas nav speciāli izstrādāti militārai lietošanai un uz ko neattiecas 1A004. vai 2B351. pozīcija:
- a. individuāliem radiācijas dozimetriem; vai
 - b. iekārtām, kuru lietošana funkcionāli vai konstruktīvi ierobežota ar aizsardzību pret kaitīgajiem faktoriem ražošanā, piemēram, kalnrūpniecībā, karjeros, lauksaimniecībā, farmaceitiskajā rūpniecībā, medicīnā, vides aizsardzībā, atkritumu saimniecībā vai pārtikas rūpniecībā.

¹ Atsauce: Regulas (ES) 2021/821 I pielikums.

Piezīme. X.A.IX.003. pozīcija neattiecas uz izstrādājumiem, kas paredzēti aizsardzībai pret ķīmiskiem vai bioloģiskiem aģentiem un kas ir patēriņa preces, iepakotas mazumtirdzniecībai vai personīgai lietošanai, vai uz medicīniskiem izstrādājumiem, piemēram, lateksa izmeklēšanas cimdiem, lateksa ķirurģiskajiem cimdiem, šķidrām dezinfekcijas ziepēm, vienreizējas lietošanas ķirurģiskajiem pārklājumiem, ķirurģiskajiem virsvalkiem, bahilām un ķirurģiskajām maskām.

X.A.IX.004 Īpašas apstrādes ierīces, izņemot tās, kas minētas KMPS vai Regulā (ES) 2021/821 (sk. kontrolēto preču sarakstu):

- a. Radiācijas noteikšanas, uzraudzības un mērīšanas iekārtas, izņemot tās, kas minētas KMPS vai Regulā (ES) 2021/821; vai
- b. Rentgenogrāfiskās detektoru iekārtas, piemēram, rentgena konvertori, un fōsfōra attēlu glabāšanas plates.

X.B.IX.001 Īpašas apstrādes ierīces, izņemot tās, kas minētas KMPS vai Regulā (ES) 2021/821 (sk. kontrolēto preču sarakstu):

- a. Elektrolīzes elementi fluora ražošanai, izņemot tos, kas minēti KMPS vai Regulā (ES) 2021/821;

- b. Elementārdaļiņu paātrinātāji
- c. Rūpnieciskā procesa kontroles aparatūra/sistēmas, kas izstrādātas enerģētikas rūpniecības nozarēm, izņemot tās, kas minētas KMPS vai Regulā (ES) 2021/821;
- d. Freona un auksta ūdens dzesēšanas sistēmas, kas spēj nodrošināt pastāvīgu dzesēšanu 29,3 kW/stundā vai lielāku. vai
- e. Iekārtas kompozītstruktūru, šķiedru, iepriekš piesūcinātu materiālu un sagatavju ražošanai.

X.C.IX.001 Atsevišķi noteikta ķīmiska satura savienojumi atbilstīgi Kombinētās nomenklatūras 28. un 29. nodaļas 1. piezīmei:

- a. šādas ķīmiskas vielas ar 95 % vai lielāku koncentrāciju (pēc masas):
 - 1. Etilēndihlorīds (CAS 107-06-2);
 - 2. Nitrometāns (CAS 75-52-5);
 - 3. Pikrīnskābe (CAS 88-89-1);
 - 4. Alumīnija hlorīds (CAS 7446-70-0);

5. Arsēns (CAS 7440-38-2);
6. Arsēna trioksīds (CAS 1327-53-3);
7. Bis (2-hloretil) etilamīna hidrohlorīds (CAS 3590-07-6);
8. Bis (2-hloretil) metilamīna hidrohlorīds (CAS 55-86-7);
9. Tris (2-hloretil) amīna hidrohlorīds (CAS 817-09-4);
10. Tributilfosfīts (CAS 102-85-2);
11. Metānizocianāts (CAS 624-83-9);
12. Hinaldīns (CAS 91-63-4);
13. 2-bromhlorekāns (CAS 107-04-0);
14. Benzils (CAS 134-81-6);
15. Dietilēteris (CAS 60-29-7);
16. Dimetilēteris (CAS 115-10-6);

17. Dimetilaminoetānols (CAS 108-01-0);
18. 2-metoksietānols (CAS 109-86-4);
19. Butirilholīnesterāze (BCHE);
20. Dietilēntriāmins (CAS 111-40-0);
21. Dīhlormetāns (CAS 75-09-2);
22. Dimetilānilīns (CAS 121-69-7);
23. Etilbromīds (CAS 74-96-4);
24. Etilhlorīds (CAS 75-00-3);
25. Etilamīns (CAS 75-04-7);
26. Heksamīns (CAS 100-97-0);
27. Izopropanols (CAS 67-63-0);
28. Izopropilbromīds (CAS 75-26-3);

29. Izopropilēteris (CAS 108-20-3);
30. Metilamīns (CAS 74-89-5);
31. Metilbromīds (CAS 74-83-9);
32. Monoizopropilamīns (CAS 75-31-0);
33. Obidoksīma hlorīds (CAS 114-90-9);
34. Kālija bromīds (CAS 7758-02-3);
35. Piridīns (CAS 110-86-1);
36. Piridostigmīna bromīds (CAS 101-26-8);
37. Nātrija bromīds (CAS 7647-15-6);
38. Metāliskis nātrijs (CAS 7440-23-5);
39. Tributilamīns (CAS 102-82-9);
40. Trietilamīns (CAS 121-44-8) vai
41. Trimetilamīns (CAS 75-50-3).

- b. šādas ķīmiskas vielas ar 90 % vai lielāku koncentrāciju (pēc masas):
1. Acetons (CAS 67-64-1);
 2. Acetilēns (CAS 74-86-2);
 3. Amonjaks (CAS 7664-41-7);
 4. Antimons (CAS 7440-36-0);
 5. Benzaldehīds (CAS 100-52-7);
 6. Benzoīns (CAS 119-53-9);
 7. 1-butanols (CAS 71-36-3);
 8. 2-butanols (CAS 78-92-2);
 9. Izobutanols (CAS 78-83-1);
 10. Terc-butanols (CAS 75-65-0);
 11. Kalcija karbīds (CAS 75-20-7);
 12. Oglekļa monoksīds (CAS 630-08-0);

13. Hlors (CAS 7782-50-5);
14. Cikloheksanols (CAS 108-93-0);
15. Dicikloheksilamīns (CAS 101-83-7);
16. Etanols (CAS 64-17-5);
17. Etilēns (CAS 74-85-1);
18. Etilēnoksis (CAS 75-21-8);
19. Fluorapāfīts (CAS 1306-05-4);
20. Hlorūdeņradis (CAS 7647-01-0);
21. Sērūdeņradis (CAS 7783-06-4);
22. Mandeļskābe (CAS 90-64-2);
23. Metanols (CAS 67-56-1);
24. Metilhlorīds (CAS 74-87-3);
25. Metiljodīds (CAS 74-88-4);

26. Metilmerkaptāns (CAS 74-93-1);
27. Monoetilēnglikols (CAS 107-21-1);
28. Oksalihlorīds (CAS 79-37-8);
29. Kālija sulfīds (CAS 1312-73-8);
30. Kālija tiocianāts (CAS 333-20-0);
31. Nātrija hipohlorīts (CAS 7681-52-9);
32. Sērs (CAS 7704-34-9);
33. Sēra dioksīds (CAS 7446-09-5);
34. Sēra trioksīds (CAS 7446-11-9);
35. Tiofosforilhlorīds (CAS 3982-91-0);
36. Triizobutilfosfīts (CAS 1606-96-8);
37. Baltais fosfors (CAS 12185-10-3);
38. Dzeltenais fosfors (CAS 7723-14-0);

39. Dzīvsudrabs (CAS 7439-97-6);
40. Bārija hlorīds (CAS 10361-37-2);
41. Sērskābe (CAS 7664-93-9)
42. 3,3-dimetil-1-butēns (CAS 558-37-2);
43. 2,2-dimetilpropanāls (CAS 630-19-3);
44. 2,2-dimetilpropilhlorīds (CAS 753-89-9);
45. 2-metilbutēns (CAS 26760-64-5);
46. 2-hloro-3-metilbutāns (CAS 631-65-2);
47. 2,3-dimetil-2,3-butāndiols (CAS 76-09-5);
48. 2-metil-2-butēns (CAS 513-35-9);
49. Butillitijs (CAS 109-72-8);
50. Brom(metil)magnijs (CAS 75-16-1);

51. Formaldehīds (CAS 50-00-0);
52. Dietanolamīns (CAS 111-42-2);
53. Dimetilkarbonāts (CAS 616-38-6);
54. Metildietanolamīna hidrogēnhlorīds (CAS 54060-15-0);
55. Dietilamīna hidrogēnhlorīds (CAS 660-68-4);
56. Diizopropilamīna hidrogēnhlorīds (CAS 819-79-4);
57. 3-hinuklidinona hidrogēnhlorīds (CAS 1193-65-3);
58. 3-hinuklidinola hidrogēnhlorīds (CAS 6238-13-7);
59. (R)-3-hinuklidinola hidrogēnhlorīds (CAS 42437-96-7); vai
60. N,N-dietilaminoetanolā hidrogēnhlorīds (CAS 14426-20-1).

X.C.IX.002 Fentanils un tā atvasinājumi alfentanils, sufentanils, remifentanils, karfentanils un to sāļi.

Piezīme. X.C.IX.002. pozīcija neattiecas uz produktiem, kas tiek identificēti kā patēriņa preces, kuras iepakotas pārdošanai mazumtirdzniecībā personiskam lietojumam vai iepakotas individuālam lietojumam.

X.C.IX.003 Šādi ķīmisko vielu prekursori, kas iedarbojas uz centrālo nervu sistēmu:

- a. 4-anilīn-N-fenetilpiperidīns (CAS 21409-26-7) vai
- b. N-fenetil-4-piperidons (CAS 39742-60-4).

Piezīmes.

1. *X.C.IX.003. pozīcija neattiecas uz “ķīmisko vielu maisījumiem”, kuros ir vismaz viena no X.C.IX.003. pozīcijā minētajām ķīmiskajām vielām, ja atsevišķas ķīmiskās vielas daudzums maisījumā nav vairāk par 1 %.*
2. *X.C.IX.003. pozīcija neattiecas uz produktiem, kas tiek identificēti kā patēriņa preces, kuras iepakotas pārdošanai mazumtirdzniecībā personiskam lietojumam vai iepakotas individuālam lietojumam.*

X.C.IX.004 Šķiedru un pavedienu materiāli, uz kuriem neattiecas 1C010. vai 1C210. pozīcija¹, izmantošanai “kompozītu” struktūrās un ar īpatnējo moduli $3,18 \times 10^6$ m vai vairāk un īpatnējo stiepes robežstiprību $7,62 \times 10^4$ vai vairāk.

X.C.IX.005 “Vakcīnas”, “imūntoksīni”, “medicīniski izstrādājumi”, “diagnostikas un pārtikas testēšanas komplekti” (sk. kontrolēto preču sarakstu):

- a. “Vakcīnas”, kas satur preces, uz kurām attiecas 1C351., 1C353. vai 1C354. pozīcija, vai kas ir izstrādātas lietojumam pret tām;

¹ Atsauce: Regulas (ES) 2021/821 I pielikums

- b. “Imūntoksīni”, kas satur preces, uz kurām attiecas 1C351.d. pozīcija; vai
- c. “Medicīniski izstrādājumi”, kas satur kādu no turpmāk minētajiem:
 - 1. “Toksīni”, uz ko attiecas 1C351.d. pozīcija (izņemot botulīna toksīnus, uz ko attiecas 1C351.d.1. pozīcija, konotoksīnus, uz ko attiecas 1C351.d.3. pozīcija, vai preces, uz kurām ar ķīmiskajiem ieročiem saistītu apsvērumu dēļ attiecas 1C351.d.4. vai d.5. pozīcija); vai
 - 2. Ģenētiski modificēti organismi vai ģenētiski elementi, uz ko attiecas 1C353.a.3. pozīcija (izņemot tos, kas satur botulīna toksīnus vai kuros iekodēta to ģenētiskā informācija, uz ko attiecas 1C351.d.1 pozīcija, vai konotoksīnus, uz ko attiecas 1C351.d.3. pozīcija);
- d. “Medicīniski izstrādājumi”, uz kuriem neattiecas X.C.IX.005.c. pozīcija un kuros ir jebkas no turpmāk minētajiem:
 - 1. botulīna toksīni, uz ko attiecas 1C351.d.1. pozīcija;
 - 2. konotoksīni, uz ko attiecas 1C351.d.3. pozīcija; vai
 - 3. ģenētiski modificēti organismi vai ģenētiski elementi, uz ko attiecas 1C353.a.3. pozīcija un kuri satur botulīna toksīnus vai kuros iekodēta to ģenētiskā informācija, uz ko attiecas 1C351.d.1 pozīcija, vai konotoksīnus, uz ko attiecas 1C351.d.3. pozīcija; vai

- e. “diagnostikas un pārtikas testēšanas komplekti”, kuros ietilpst 1C351.d. pozīcijā kontrolētās preces (izņemot saskaņā ar 1C351.d.4. vai d.5. pozīciju ar ķīmiskajiem ieročiem saistītu apsvērumu dēļ kontrolētās preces).

Tehniskas piezīmes:

1. *“Medicīniski izstrādājumi” ir: (1) farmaceitiski preparāti, kas ir paredzēti testēšanai un ārstnieciskai lietošanai cilvēkiem (vai veterināros nolūkos), (2) fasēti izplatīšanai kā klīniski vai medicīniski izstrādājumi un (3) Eiropas Zāļu aģentūras (EMA) apstiprināti, lai tos vai nu tirgotu kā klīniskus vai medicīniskus izstrādājumus, vai izmantotu kā jaunas zāles pētniecībai.*
2. *“Diagnostikas un pārtikas testēšanas komplekti” ir īpaši izstrādāti, iepakoti un tirgoti diagnostikas vai sabiedrības veselības nolūkiem. Uz bioloģiskajiem toksīniem jebkurā citā konfigurācijā, ieskaitot beztaras sūtījumus vai jebkādiem citiem galalietojumiem, attiecas 1C351. pozīcija.*

X.C.IX.006 Nemilitāri lādiņi un ierīces, kurās ir “energoietilpīgi materiāli”, kas nav minētas KMPS vai Regulā (ES) 2021/821, un slāpekļa trifluorīds gāzveida stāvoklī (sk. kontrolēto preču sarakstu):

- a. Kumulatīvie lādiņi, kas īpaši paredzēti darbībām ar naftas urbumiem, izmantojot vienu lādiņu pa vienu asi, kas detonējot rada caurumu, un
 1. satur jebkādu “kontrolējamu materiālu” preparātu;
 2. ar viendabīgu konisku kumulatīvo piltuvi, kuras smailes leņķis ir 90 grādi vai mazāks;
 3. satur vairāk nekā 0,010 kg, bet mazāk nekā 0,090 kg “kontrolējamu materiālu”; un
 4. ar diametru, kas nepārsniedz 114,3 cm;
- b. Kumulatīvie lādiņi, kas speciāli konstruēti darbībām ar naftas urbumiem un kuros nav vairāk par 0,010 kg “kontrolējamu materiālu”;

- c. Detonējošās auklas vai detonācijas caurules, kas nesatur vairāk par 0,064 kg/m “kontrolējamu materiālu”;
- d. Patronas ierīces, kas uzliesmošanas materiālā nesatur vairāk par 0,70 kg “kontrolējamu materiālu”;
- e. Detonatori (elektriskie vai neelektriskie) un detonatoru komplekti, kuros “kontrolējamu materiālu” saturs nepārsniedz 0,01 kg;
- f. Aizdedzinātāji, kas nesatur vairāk par 0,01 kg/m “kontrolējamu materiālu”;
- g. Naftas urbumu patronas, kas nesatur vairāk par 0,015 kg kontrolētu “energoietilpīgu materiālu”;
- h. Nemilitārai lietošanai paredzēti lieti vai presēti detonatora pastiprinātāji, kas nesatur vairāk par 1,0 kg “kontrolējamu materiālu”;
- i. Nemilitārai lietošanai paredzētas iepriekš sagatavotas pastas un emulsijas, kuru ML8.d pozīcijas “kontrolējamu materiālu” saturs nepārsniedz 10,0 kg un 35 % no masas;

- j. Griežņi un šķelšanas rīki, kas nesatur vairāk par 3,5 kg/m “kontrolējamu materiālu”;
- k. Pirotehniskās ierīces, kas konstruētas vienīgi nemilitāriem mērķiem (piemēram, teātra skatuvēm, kinofilmu speciālajiem efektiem un ugunošānai) un kas nesatur vairāk par 3,0 kg “kontrolējamu materiālu”;
- l. Citas nemilitāras sprāgstierīces un lādiņi, uz kuriem neattiecas pozīcijas X.C.IX.006. a.-k. un kas nesatur vairāk par 1,0 kg “kontrolējamu materiālu”;
vai

Piezīme. X.C.IX.006.l. pozīcija ietver automobiļu drošības ierīces; ugunsdzēsšanas sistēmas; kniedēšanas pistoļu patronas; sprāgstošus lādiņus lauksaimniecības darbībām, naftas un gāzes ieguves darbībām, sporta precēm, komerciālai kalnrūpniecībai vai būvdarbiem; un laika aiztures ierīces (delay tubes), ko izmanto nemilitāru spridzināšanas ierīču montāžā.

- m. Slāpekļa trifluorīds (NF₃) gāzveida stāvoklī.

Piezīmes.

1. “Kontrolējami materiāli” ir kontrolējami energoietilpīgi materiāli (sk. 1C011., 1C111., 1C239. vai ML8. pozīciju).
2. Slāpekļa trifluorīdam, ja tas nav gāzveida stāvoklī, KMPS paredz kontroli saskaņā ar pozīciju ML8.d.

X.C.IX.007 Maisījumi, uz kuriem neattiecas 1C350. vai 1C450. pozīcija¹ un kuri satur ķīmikālijas, uz kurām attiecas 1C350. vai 1C450. pozīcija, un medicīniskās, analītiskās, diagnostikas un pārtikas testēšanas komplekti, uz kuriem neattiecas 1C350. vai 1C450. pozīcija un kas satur saskaņā ar 1C350. pozīciju kontrolējamas ķīmiskās vielas (sk. kontrolēto preču sarakstu):

- a. Maisījumi, kuros ir šādas 1C350. pozīcijā kontrolētu prekursoru ķīmisko vielu koncentrācijas:
 1. maisījumi, kuros 10 % no masas vai mazāk ir jebkuras atsevišķas Ķīmisko ieroču konvencijas (CWC) 2. sarakstā minētās ķīmiskās vielas, uz kurām attiecas 1C350. pozīcija;

¹ Atsauce: Regulas (ES) 2021/821 I pielikums.

2. maisījumi, kuros mazāk par 30 % no masas ir:
 - a. jebkura atsevišķa *CWC* 3. saraksta ķīmiska viela, uz ko attiecas 1C350. pozīcija; vai
 - b. jebkura atsevišķa *CWC* sarakstā neiekļauta prekursoru ķīmiska viela, uz ko attiecas 1C350. pozīcija;
- b. Maisījumi, kuros ir šādas saskaņā ar 1C450. pozīciju kontrolējama toksisku vai prekursoru ķīmisko vielu koncentrācijas:
 1. maisījumi, kuros ir šādas saskaņā ar 1C450. pozīciju kontrolējama *CWC* 2. sarakstā iekļautu ķīmisko vielu koncentrācijas:
 - a. maisījumi, kuros 1 % no masas vai mazāk ir jebkuras atsevišķas *CWC* 2. sarakstā minētās ķīmiskās vielas, uz kurām attiecas 1C450.a.1. un a.2. pozīcija (t.i., maisījumi, kas satur amitonu vai *PFIB*); vai
 - b. maisījumi, kuros 10 % no masas vai mazāk ir jebkuras atsevišķas *CWC* 2. sarakstā minētās ķīmiskās vielas, uz kurām attiecas 1C450.b.1., b.2., b.3., b.4., b.5. vai b.6. pozīcija;

2. maisījumi, kuros mazāk nekā 30 % no masas ir jebkuras atsevišķas CWC
 3. sarakstā minētās ķīmiskās vielas, uz kurām attiecas 1C450.a.4., a.5., a.6., a.7., vai 1C450.b.8. pozīcija;
- c. “Medicīniskās, analītiskās, diagnostikas un pārtikas testēšanas komplekti”, kuros ir saskaņā ar 1C350. pozīciju kontrolētas prekursoru ķīmiskās vielas, kuru daudzums vienai ķīmiskajai vielai nepārsniedz 300 gramus.

Tehniska piezīme.

Šajā ierakstā “medicīniskās, analītiskās, diagnostikas un pārtikas testēšanas komplekti” ir noteikta sastāva fasēti materiāli, kas ir īpaši izstrādāti, iepakoti un tirgoti izmantošanai medicīniskos, analītiskos, diagnostikas veikšanas vai sabiedrības veselības nolūkos. Uz aizvietotājreaģentiem, kas paredzēti X.C.IX.007.c. pozīcijā aprakstītajiem medicīniskās, analītiskās, diagnostikas un pārtikas testēšanas komplektiem attiecinā, kontroli saskaņā ar 1C350. pozīciju, ja reaģenti satur vismaz vienu no šajā ierakstā identificētajām prekursoriem tādā koncentrācijā, kas ir vienāda ar 1C350. pozīcijā norādīto maisījumu kontrollīmeni vai pārsniedz to.

X.C.IX.008 Fluoru nesaturoši polimēri, uz kuriem neattiecas 1C008. pozīcija¹ (sk. kontrolēto preču sarakstu):

- a. poliēterēterketoni:
 1. poliēterēterketons (PEEK);
 2. poliēterketonketons (PEKK);
 3. poliēterketoni (PEK); vai
 4. poliēterketonēterketonketons (PEKEKK);
- b. neizmanto.

X.C.IX.009 Īpaši materiāli, izņemot tos, kas minēti KMPS vai Regulā (ES) 2021/821 (sk. kontrolēto preču sarakstu):

- a. rūdīta tērauda un volframa karbīda precīzijas lodīšu gultņi (3 mm vai lielāks diametrs);

¹ Atsauce: Regulas (ES) 2021/821 I pielikums.

- b. 304. un 316. pozīcijas nerūsējošā terauda plāksnes, izņemot tās, kas minētas KMPS vai Regulā (ES) 2021/821;
- c. monela plāksnes;
- d. tributilfosfāts (CAS 126-73-8);
- e. slāpekļskābe (CAS 7697-37-2) 20 % no masas vai lielākā koncentrācijā;
- f. fluors (CAS 7782-41-4); vai
- g. alfā daļiņas izstarojoši izotopi, izņemot tos, kas minēti KMPS vai Regulā (ES) 2021/821;

X.C.IX.010 Aromātiskie poliamīdi (aramīdi), uz kuriem neattiecas 1C010., 1C210. vai X.C.IX.004. pozīcija un kuri ir jebkurā no šādām formām (sk. kontrolēto preču sarakstu):

- a. pirmformas;
- b. pavedienu dzija vai monopavedieni;

- c. pavedienu grīstes;
- d. priekšdzija;
- e. štāpeļšķiedras vai cirstas šķiedras;
- f. audumi
- g. pulpa vai floki.

X.C.IX.011 Nanomateriāli (sk. kontrolēto preču sarakstu):

- a. pusvadītāju nanomateriāli;
- b. nanomateriāli, kuru pamatā ir kompozītmateriāli; vai
- c. jebkurš no šādiem nanomateriāliem uz oglekļa bāzes:
 - 1. oglekļa nanocaurulītes;

2. oglekļa nanošķiedras;
3. fullerēni;
4. grafēni; vai
5. oglekļa sīpoli.

Piezīmes. X.C.IX.011. pozīcijas nolūkā nanomateriāls ir materiāls, kas atbilst vismaz vienam no šādiem kritērijiem:

1. sastāv no daļiņām ar vienu vai vairākām ārējām dimensijām izmēru diapazonā no 1 līdz 100 nm vairāk nekā 1 % no to izmēru skaitliskā sadalījuma;
2. iekšējās vai virsmas struktūras vienā vai vairākās dimensijās, kuru izmēru diapazons ir 1 līdz 100 nm; vai
3. tā tilpumiskais īpatnējais virsmas laukums pārsniedz $60 \text{ m}^2/\text{cm}^3$, izņemot materiālus, kas sastāv no daļiņām, kuru izmērs ir mazāks par 1 nm.

- X.D.IX.001 Īpašas “programmatūras”, izņemot tās, kas minētas KMPS vai Regulā (ES) 2021/821 (sk. kontrolēto preču sarakstu):
- a. “programmatūra”, kas speciāli izstrādāta rūpnieciskā procesa kontroles aparatūrai/sistēmām, uz kurām attiecas X.B.IX.001. pozīcija, izņemot tās, kas minētas KMPS vai Regulā (ES) 2021/821; vai
 - b. “programmatūra”, kas speciāli izstrādāta tādu kompozīstrukturū, šķiedru, iepriekš piesūcinātu materiālu vai sagatavju ražošanai, uz ko attiecas pozīcija X.B.IX.001, izņemot tos, kas minēti KMPS vai Regulā (ES) 2021/821.
- X.E.IX.001 “Tehnoloģija” tādu šķiedru un pavedienu materiālu “projektēšanai”, “ražošanai” vai “lietošanai”, uz ko attiecas X.C.IX.004. un X.C.IX.010. pozīcija.
- X.E.IX.002 “Tehnoloģija” tādu nanomateriālu “projektēšanai”, “ražošanai” vai “lietošanai”, uz ko attiecas X.C.IX.011. pozīcija.

X kategorija – materiālu apstrāde un pārstrāde

X.A.X.001 Sprāgstvielu vai detonatoru detektoru iekārtas, gan lielapmēra atklāšanai, gan sprāgstvielu palieku atklāšanai, kuras sastāv no automatizētas ierīces vai ierīču kombinācijas automatizētai lēmumu pieņemšanai, lai noteiktu dažāda veida sprāgstvielu, sprāgstvielu palieku vai detonatoru klātbūtni; un komponenti, izņemot tos, kas minēti KMPS vai Regulā (ES) 2021/821:

- a. sprāgstvielu detektoru iekārtas “automatizētai lēmumu pieņemšanai”, lai atklātu un identificētu sprāgstvielas, izmantojot (bet ne tikai) rentgenstarus (piemēram, datortomogrāfiju, duālās enerģijas tomogrāfiju vai elastīgo izkliedi), nukleārās tehnoloģijas (piemēram, termisko neitronu analīzi, impulsu ātro neitronu analīzi, impulsu ātro neitronu transmisijas spektroskopiju un gamma rezonanses absorbciju) vai elektromagnētiskus paņēmienus (piemēram, kvadropola rezonansi un dielektrometriju);
- b. netiek lietots;

- c. detonatoru detektoru iekārtas automatizētai lēmumu pieņemšanai, lai atklātu un identificētu ierosināšanas ierīces (piemēram, detonatorus, aizdedzkapseles), kas izmanto (bet ne tikai) rentgenstarus (piemēram, duālās enerģijas tomogrāfiju vai datortomogrāfiju) vai elektromagnētiskus paņēmienus.

Piezīme. Sprāgstvielu vai detonācijas detektoru iekārtas, kas minētas X.A.X.001. pozīcijā, ietver ierīces cilvēku, dokumentu, bagāžas, citu personiskās lietošanas priekšmetu, kravas un/vai pasta pārbaudīšanai.

Tehniskas piezīmes.

1. *“Automatizēta lēmumu pieņemšana ir iekārtas spēja atklāt sprāgstvielas vai detonatorus projektētā vai operatora izvēlētajā jutības līmenī un nodrošināt automātisku trauksmes signālu, ja tiek atklātas sprāgstvielas vai detonatori, kas atbilst jutīguma līmenim vai pārsniedz to.*
2. *Šajā ierakstā paredzēto kontroli neattiecina uz tādām iekārtām, kas ir atkarīgas no tā, kā operators interpretē rādītājus, piemēram, skenējamā(-o) priekšmeta(-u) neorganisko/organisko krāsu kartēšanu.*
3. *Sprāgstvielas un detonatori ietver nemilitārus lādiņus un ierīces, uz kuriem attiecas kontrole saskaņā ar X.C.VIII.004. un X.C.IX.006. pozīciju, un energoietilpīgus materiālus, uz kuriem attiecas kontrole saskaņā ar 1C011., 1C111. un 1C239. pozīciju¹.*

¹ Atsauce: Regulas (ES) 2021/821 I pielikums.

X.A.X.002 Slēptu objektu atklāšanas iekārtas, kas darbojas frekvenču diapazonā no 30 GHz līdz 3 000 GHz un kuru telpiskā izšķirtspēja 100 m attālumā ir no 0,1 mrad (milliradiāns) līdz 1 mrad (ieskaitot); un komponenti, izņemot tos, kas minēti KMPS vai Regulā (ES) 2021/821:

Piezīme. Slēptu objektu atklāšanas iekārtas ietver, bet neaprobežojas ar aprīkojumu cilvēku, dokumentu, bagāžas, citu personisko mantu, kravas un/vai pasta pārbaudīšanai.

Tehniska piezīme.

Frekvenču diapazons aptver to, ko parasti uzskata par milimetru viļņu, submillimetru viļņu un teraherca frekvences reģioniem.

X.A.X.003 Gultņi un gultņu sistēmas, uz kuriem neattiecas 2A001. pozīcijā paredzētā kontrole (sk. kontrolēto preču sarakstu):

- a. lodīšu gultņi vai nedalāmie lodīšu gultņi, kuru pielaides ražotājs norādījis saskaņā ar ABEC 7, ABEC 7P, ABEC 7T vai ISO 4. klases vai augstāku standartu (vai to ekvivalentu) un kuriem piemīt kāds no šiem raksturlielumiem:
 1. izgatavoti lietošanai darba temperatūrās, kas pārsniedz 573 K (300°C), izmantojot īpašus materiālus vai īpašu termisko apstrādi, vai

2. ar elļošanas elementiem vai sastāvdaļu pārveidojumiem, kas saskaņā ar ražotāja specifikācijām ir speciāli izstrādāti tā, lai gultņi varētu darboties ar ātrumu, kas pārsniedz 2,3 miljonus “DN”,
- b. nedalāmi konisko rullīšu gultņi, kuru pielāides ražotājs norādījis saskaņā ar ANSI/AFBMA 00 klasi (collu) vai A klasi (metru), vai labāku (vai līdzvērtīgu), un kuriem piemīt kāds no šiem raksturlielumiem:
1. ar elļošanas elementiem vai sastāvdaļu pārveidojumiem, kas saskaņā ar ražotāja specifikācijām ir speciāli izstrādāti tā, lai gultņi varētu darboties ar ātrumu, kas pārsniedz 2,3 miljonus “DN”, vai
 2. izgatavoti lietošanai darba temperatūrās, kas nenasniedz 219 K(-54°C) vai kas pārsniedz 423 K (150°C);
- c. gāzeļļošanas folijas gultņi, kas izgatavoti izmantošanai 561 K (288°C) vai augstākā darba temperatūrā un kuru vienības sloģojamība pārsniedz 1 Mpa;
- d. aktīvu magnētisko gultņu sistēmas;

- e. pašiestates gultņi ar ieliktni vai sīdgultņi ar ieliktni, izgatavoti izmantošanai darba temperatūrās, kas nesasniedz 219 K (-54°C) vai pārsniedz 423 K (150°C).

Tehniskas piezīmes.

1. “DN” ir gultņa urbuma diametra mm un gultņa rotācijas ātruma reizinājums apgr./min.
2. Darba temperatūra ietver temperatūras, kas iegūtas, kad gāzturbīnu dzinējs pēc ekspluatācijas ir apstājies.

X.A.X.004 Cauruļvadi, savienotājelementi un vārsti, kas izgatavoti no nerūsējoša, vara un niķeļa sakausējuma vai cita leģētā tērauda vai oderēti ar tiem, ar niķeļa un/vai hroma saturu 10 % vai vairāk:

- a. spiediena caurules, caurules un savienotājelementi ar iekšējo diametru 200 mm vai vairāk, kas piemēroti darbam pie 3,4 MPa vai augstāka spiediena;
- b. Cauruļvadu vārsti, uz kuriem neattiecas kontrole saskaņā ar 2B350.g¹ pozīciju un kam ir visi šie raksturlielumi:
 1. caurules savienojums ar iekšējo diametru 200 mm vai vairāk, un
 2. paredzēts 10,3 MPa vai augstākam spiedienam.

¹ Atsauce: Regulas (ES) 2021/821 I pielikums.

Piezīmes.

1. Sk. X.D.X.005. pozīciju attiecībā uz tādu “programmatūru”, uz kuru attiecas šajā pozīcijā paredzētā kontrole.
2. Attiecībā uz tehnoloģijām precēm, kam paredzēta kontrole šajā pozīcijā, sk. 2E001 (“izstrāde”), 2E002 (“ražošana”) un X.E.X.003 (“lietošana”).
3. Sk. saistītās kontroles saskaņā ar 2A226., 2B350 un X.B.X.010. pozīciju.

X.A.X.005 Sūkņi, kas paredzēti, lai ar elektromagnētisko spēku pārvietotu izkausētus metālus.

Piezīmes.

1. Sk. X.D.X.005. pozīciju attiecībā uz tādu “programmatūru”, uz kuru attiecas šajā pozīcijā paredzētā kontrole.
2. Attiecībā uz “tehnoloģijām” precēm, kam paredzēta kontrole šajā pozīcijā, sk. 2E001 (“izstrāde”), 2E002 (“ražošana”) un X.E.X.003 (“lietošana”).
3. Sūkņus, ko izmanto ar šķidru metālu dzesējamās reaktoros, kontrolē saskaņā ar 0A001. pozīciju.

X.A.X.006 “Pārvietojami elektroģeneratori” un speciāli konstruēti komponenti.

Tehniska piezīme.

“Pārvietojami elektroģeneratori” — X.A.X.006. pozīcijā minētie ģeneratori ir pārvietojami — svars 2 268 kg vai mazāk, uz riteņiem vai pārvietojami 2,5 tonnu kravas automobilī, bez īpašām uzstādīšanas prasībām.

X.A.X.007 Īpašas apstrādes ierīces, izņemot tās, kas minētas KMPS vai Regulā (ES) 2021/821 (sk. kontrolēto preču sarakstu):

- a. vārsti ar silfōnu blīvslēgu;
- b. netiek lietots.

X.B.X.001 “Nepārtrauktas plūsmas reaktori” un to “modulārie komponenti”.

Tehniskas piezīmes.

1. X.B.X.001. pozīcijā “nepārtrauktas plūsmas reaktori” ir pēc principa “pieslēdz un strādā” (*plug and play*) funkcionējošas sistēmas, kurās reaģenti tiek pastāvīgi ievadīti reaktorā un galaprodukts tiek savākts izplūdes kanālā.
2. X.B.X.001. pozīcijā “modulārie komponenti” ir ar šķidrumu darbināmi moduļi, šķidruma sūkņi, vārsti, moduļi ar pildslāni, maisīšanas moduļi, spiediena mērītāji, šķidruma–šķidruma separatori u. tml.

X.B.X.002 Daļēji vai pilnīgi automatizēti nukleīnskābes savācēji un sintezatori, uz kuriem neattiecas kontrole atbilstoši 2B352.i. pozīcijai un kuri konstruēti, lai radītu nukleīnskābi vairāk nekā 50 kilobāzu garumā.

- X.B.X.003 Automatizēti peptīdu sintezatori, kas spēj darboties kontrolētos atmosfēras apstākļos.
- X.B.X.004 Ciparvadības bloki darbgaldiem un “ciparvadības” darbgaldiem, izņemot tos, kas minēti KMPS vai Regulā (ES) 2021/821 (sk. kontrolēto preču sarakstu):
- a. “ciparvadības” bloki darbgaldiem:
1. tiem ir četras interpolācijas asis, kuras var reizē koordinēt konturēšanas kontrolei, vai
 2. tiem ir divas vai vairākas asis, ko var vienlaicīgi koordinēt konturēšanas kontrolei, un minimālais programmējamais palielinājums ir labāks (mazāks) par 0,001 mm,
 3. “ciparvadības” bloki darbgaldiem ar divām, trīs vai četrām interpolācijas asīm, ko var vienlaicīgi koordinēt konturēšanas kontrolei un kas spēj tieši (tiešsaistē) saņemt un apstrādāt datorprojektēšanas (CAD) datus mašīninstrukciju iekšējai sagatavošanai; vai

- b. Mehānisma kontroles pultis, kas speciāli konstruētas darbgaldiem un kam piemīt kāds no šiem raksturlielumiem:
1. interpolācija pa vairāk nekā četrām asīm;
 2. apstrādes operācijas laikā spēj apstrādāt datus reāllaikā, lai mainītu rīka trajektoriju, padeves ātrumu un darbvārpstas datus, izmantojot jebkuru no šādām darbībām:
 - a. automātiski aprēķinot un modificējot daļu programmas datus apstrādei pa divām vai vairākām asīm, izmantojot mērīšanas ciklus un piekļuvi avota datiem, vai
 - b. veicot adaptīvo regulēšanu ar vairāk nekā vienu fizisku mainīgo lielumu, ko mēra un apstrādā, izmantojot datošanas modeli (stratēģiju), lai mainītu vienu vai vairākas mašīninstrukcijas nolūkā optimizēt procesu; vai
 3. spēj uztvert un apstrādāt datorprojektēšanas datus mašīninstrukciju iekšējai sagatavošanai;

- c. “Ciparvadīti” darbgaldi, kurus saskaņā ar ražotāja tehniskajām specifikācijām var aprīkot ar elektroniskām ierīcēm vienlaicīgai konturēšanai pa divām vai vairākām asīm un kuriem ir abi šie raksturlielumi:
1. ir divas vai vairāk asis, ko var reizē koordinēt konturēšanas kontrolei; un
 2. pozicionēšanas precizitāte saskaņā ar ISO 230/2 (2006), ar visām iespējamām kompensācijām:
 - a. labāk nekā 15 μm pa jebkuru lineāro asi (vispārējā pozicionēšana) slīpmašīnām,
 - b. labāk nekā 15 μm pa jebkuru lineāro asi (vispārējā pozicionēšana) frēzmašīnām, vai
 - c. labāk nekā 15 μm pa jebkuru lineāro asi (vispārējā pozicionēšana) virpošanas darbgaldiem; vai

- d. Darbgaldi metālu, keramikas vai kompozītu noņemšanai vai griešanai, kuriem saskaņā ar ražotāja tehniskiem parametriem var pierīkot elektroniskas ierīces vienlaicīgai konturēšanas kontrolei divās vai vairākās asīs, tas ir:
1. virpošanas, slīpēšanas, frēzēšanas vai jebkuras to kombinācijas darbgaldi, kuriem ir divas vai vairākas asis, ko var reizē koordinēt konturēšanai, un kuriem ir kāds no šiem raksturlielumiem:
 - a. viena vai vairākas “noliecamas vārpstas”,

Piezīme. X.B.X.004.d.1.a. pozīcija attiecas tikai uz slīpēšanas vai frēzēšanas darbgaldiem.
 - b. “izvirzījums” (aksiāla nobīde) viena apgrieziena laikā ir mazāks (labāks) nekā 0,0006 mm kopējā rādījuma (TIR),

Piezīme. X.B.X.004.d.1.b. pozīcija attiecas tikai uz virpošanas darbgaldiem.

- c. "ekscentriskums" viena apgrieziena laikā ir mazāks (labāks) nekā 0,0006 mm kopējā rādījuma (TIR), vai
 - d. pozicionēšanas precizitāte ar visām iespējamām kompensācijām ir mazāka (labāka) par $0,001^\circ$ pa jebkuru rotējošo asi;
2. stieples padeves tipa elektriskās izlādes mašīnas (EDM), kurām ir piecas vai vairāk asis, ko var reizē koordinēt konturēšanai.

X.B.X.005 Ne-"ciparvadīti" darbgaldi optiskās kvalitātes virsmu veidošanai (sk. kontrolēto preču sarakstu) un tiem speciāli konstruēti komponenti:

- a. virpošanas darbgaldi, kuros izmanto griezni un kuriem ir visi šie raksturlielumi:
 1. slīdņa pozicionēšanas precizitāte mazāka (labāka) par 0,0005 mm uz 300 mm gājienu,

2. divvirzienu slīdņa pozicionēšanas atkārtojamība mazāka (labāka) par 0,00025 mm uz 300 mm gājienu,
3. vārpstas “ekscentriskums” un “izvirzījums” ir mazāks (labāks) nekā 0,0004 mm kopējā rādījuma (TIR),
4. bīdes kustības leņķiskā novirze (kustības virzienā, šķērsvirzienā un vertikāli) ir mazāka (labāka) nekā 2 loka sekundes, TIR, pilnā gājienā, un
5. slīdņa perpendikularitāte mazāka (labāka) par 0,001 mm uz 300 mm gājienu;

Tehniska piezīme.

Ass divvirzienu slīdēšanas atkārtojamība (R) ir pozicionēšanas atkārtojamības maksimālā vērtība jebkurā pozīcijā pa vai ap asi, kas noteikta, izmantojot procedūru saskaņā ar 2.11. daļu ISO 230/2: 1988. gads.

- b. frēzmašīnas ar kustīgu griezni, kurām ir visi šie raksturlielumi:
 - 1. vārpstas “mešana” un “izvirzījums” ir mazāks (labāks) nekā 0,0004 mm kopējā rādījuma (TIR), un
 - 2. bīdes kustības leņķiskā novirze (kustības virzienā, šķērsvirzienā un vertikāli) ir mazāka (labāka) nekā 2 loka sekundes, TIR, pilnā gājienā;

X.B.X.006 Zobratu izgatavošanas un/vai apdares mašīnas, uz kurām neattiecas kontrole saskaņā ar 2B003. pozīciju un ar kurām var ražot zobratu ar augstāku kvalitātes līmeni nekā AGMA 11.

X.B.X.007 Dimensiju pārbaudes vai mērīšanas sistēmas vai iekārtas, uz kurām neattiecas 2B006. vai 2B206. pozīcijā paredzētā kontrole (sk.kontrolēto preču sarakstu):

- a. manuālās dimensiju pārbaudes iekārtas, kam piemīt visi šie raksturlielumi:
 - 1. divas vai vairāk asis, un
 - 2. “mērījumu nenoteiktība”, kas līdzinās $(3 + L/300)$ μm pa jebkuru asi vai ir mazāka par to (ja L ir garums mm);

- X.B.X.008 “Roboti”, uz kuriem neattiecas kontrole, kas paredzēta 2B007. vai 2B207. pozīcijā, un kuri reāllaika apstrādē spēj izmantot atgriezenisko informāciju no viena vai vairākiem sensoriem, lai ģenerētu vai pārveidotu programmas vai ģenerētu vai pārveidotu ciparu programmu datus.
- X.B.X.009 Bloki, shēmas plātes vai ieliktni, kas speciāli konstruēti darbgaldiem, uz kuriem attiecas kontrole saskaņā ar X.B.X.004. pozīciju, vai iekārtām, uz kurām attiecas kontrole saskaņā ar X.B.X.006., X.B.X.007. vai X.B.X.008. pozīciju:
- a. Vārpstas komplekti, kas sastāv no vārpstām un gultņiem kā minimāls komplekts, ar radiālu (“ekscentriskums”) vai aksiālu (“izvirzījums”) ass kustību vienā vārpstas apgriezienā, mazāku (labāku) nekā 0,0006 mm kopējā rādījuma (TIR);
 - b. Vienkristāla dimantgriešanas instrumentu griezējplāksnītes, kam ir visi šie raksturlielumi:
 1. nevainojami gluda griezējšķautne, kas griežot nerada skaidas, pie 400 reižu palielinājuma jebkurā virzienā,
 2. griezuma rādiuss no 0,1 līdz 5 mm ieskaitot, un
 3. griezuma rādiusa novirze no apaļuma ir mazāka (labāka) nekā 0,002 mm kopējā rādījuma (TIR);

- c. Speciāli konstruētas iespaidshēmas plates ar montētiem komponentiem, ar ko saskaņā ar ražotāja specifikāciju var uzlabot “ciparvadības” blokus, darbgaldus vai reakcijas ierīces vismaz līdz līmenim, kas norādīts X.B.X.004., X.B.X.006., X.B.X.007., X.B.X.008. vai X.B.X.009. pozīcijā.

Tehniska piezīme.

Šajā ierakstā paredzēto kontroli neattiecina uz interferometriskās mērīšanas sistēmām bez atgriezeniskās saites ar vaļēju vai slēgtu cilpu, kurās ir lāzers metālgriešanas darbgaldu virzes kustības kļūdu mērīšanai, izmēru pārbaudes mašīnas un tamlīdzīgs aprīkojums.

- X.B.X.010 Īpašas apstrādes ierīces, izņemot tās, kas minētas KMPS vai Regulā (ES) 2021/821 (sk. kontrolēto preču sarakstu):
- a. izostatiskas preses, izņemot tās, kas minētas KMPS vai Regulā (ES) 2021/821;
 - b. silfonu ražošanas iekārtas, tostarp hidrauliskās formēšanas iekārtas un silfonu formēšanas presformas
 - c. lāzermetināšanas mašīnas;

- d. aparāti loka metināšanai aizsarggāzē;
- e. elektronstaru metināšanas aparāti;
- f. monela iekārtas, tostarp vārsti, caurules, tvertnes un trauki;
- g. 304. un 316. pozīcijas nerūsējošā tērauda vārsti, cauruļvadi, tvertnes un trauki;

Piezīme. X.B.X.010.g. pozīcijas nolūkā savienotājelementus uzskata par daļu no cauruļvadiem.

- h. ieguves un urbšanas iekārtas:
 - 1. lielas urbšanas iekārtas, ar ko var urbt caurumus, kuru diametrs pārsniedz 61 cm;
 - 2. lielas zemes pārvietošanas iekārtas, ko izmanto kalnrūpniecībā;
- i. galvanizācijas iekārtas, kas paredzētas daļu pārklāšanai ar niķeli vai alumīniju;
- j. sūkņi, kas paredzēti rūpnieciskajiem pakalpojumiem un izmantošanai ar 5 HP vai lielākas jaudas elektrodzinēju;

- k. vakuuma ventīļi, caurules, atloki, starplikas un saistītas iekārtas, kas īpaši paredzētas izmantošanai augstvakuumā pakalpojumā, izņemot tos, kas minēti KMPS vai Regulā (ES) 2021/821;
 - l. vērpes un plūsmas formēšanas mašīnas, izņemot tās, kas minētas KMPS vai Regulā (ES) 2021/821;
 - m. rotējošas daudzplakņu balansēšanas sistēmas, izņemot tās, kas minētas KMPS vai Regulā (ES) 2021/821; vai
 - n. austenīta nerūsējošā tērauda plāksne, vārsti, cauruļvadi, tvertnes un trauki.
- X.B.X.011 Grīdā iebūvēti vilkmes skapji (*walk-in style*), kuru minimālais nominālais platums ir 2,5 metri.
- X.B.X.012 II klases bioloģiskās drošības skapji un cimdu kārbas.
- X.B.X.013 Diskrētas darbības centrifūgas ar rotora jaudu četri litri vai vairāk, kas izmantojamas ar bioloģiskajiem materiāliem.
- X.B.X.014 Fermentatori ar iekšējo tilpumu 10–20 litri, kas izmantojami ar bioloģiskajiem materiāliem.

- X.B.X.015 Reakcijas tilpnes, reaktori, maisītāji, siltummaiņi, kondensatori, sūkņi (ieskaitot viena blīvslēga sūkņus), ventiļi, uzglabāšanas tvertnes, konteineri, trauki un destilācijas vai absorbcijas kolonnas, kas atbilst kontroles saskaņā ar 2B350¹ pozīciju snieguma parametriem, neatkarīgi no to izgatavošanas materiāliem.
- X.B.X.016 Konvencionālas vai turbulentas gaisa plūsmas sterilie boksi un autonomi ventilatoru – HEPA filtru bloki, ko var izmantot P3 vai P4 (BSL 3, BSL 4, L3, L4) noslēgtās laboratorijās.
- X.B.X.017 vakuumsūkņi ar ražotāja noteikto maksimālo ražību vairāk nekā 1 m³/h (pie standarta apstākļiem un spiediena), tādiem sūkņiem paredzēti korpusi, iepriekš sagatavoti korpusu oderējumi, lāpstiņrati, rotoru un žikleru sūkņu sprauslas, kuros visas virsmas, kas nonāk tiešā saskarē ar apstrādājamām ķīmiskajām vielām, ir izgatavotas no kontrolējamiem materiāliem.
- X.B.X.018 Laboratorijas iekārtas, ar ko analizēt (sagraujošā vai nesagraujošā pārbaudē) vai noteikt ķīmiskas vielas, ieskaitot šādu iekārtu daļas un piederumus.
- X.B.X.019 Veselas hlora-sārnu elektrolīzes šūnas – dzīvsudrabs, diafragma un membrāna.

¹ Atsauce: Regulas (ES) 2021/821 I pielikums.

- X.B.X.020 Tītāna elektrodi (ieskaitot tos, kuru pārklājumi ir izgatavoti no citiem metālu oksīdiem), kas speciāli paredzēti izmantošanai hlora-sārnu elektrolīzeros.
- X.B.X.021 Niķeļa elektrodi (ieskaitot tos, kuru pārklājumi ir izgatavoti no citiem metālu oksīdiem), kas speciāli paredzēti izmantošanai hlora-sārnu elektrolīzeros.
- X.B.X.022 Bipolāri tītāna niķeļa elektrodi (ieskaitot tos, kuru pārklājumi ir izgatavoti no citiem metālu oksīdiem), kas speciāli paredzēti izmantošanai hlora-sārnu elektrolīzeros.
- X.B.X.023 Azbesta diafragmas, kas speciāli paredzētas izmantošanai hlora-sārnu elektrolīzeros.
- X.B.X.024 Fluorpolimēra diafragmas, kas speciāli paredzētas izmantošanai hlora-sārnu elektrolīzeros.
- X.B.X.025 Fluorpolimēra jonu apmaiņas membrānas, kas speciāli paredzētas izmantošanai hlora-sārnu elektrolīzeros.
- X.B.X.026 Kompresori, kas speciāli konstruēti, lai saspiestu mitru vai sausu hloru, neatkarīgi no izgatavošanas materiāla.

- X.B.X.027 Mikroviļņu reaktori – darbgaldu, rūpnīcu, laboratoriju iekārtas ar elektrisku vai neelektrisku karsēšanu materiālu termiskai apstrādei, piemēram, karsēšanai.
- X.D.X.001 “Programmatūra”, kas speciāli izstrādāta vai pārveidota tādu iekārtu “izstrādei”, “ražošanai” vai “lietošanai”, uz kurām attiecas X.A.X.001. pozīcijā paredzētā kontrole.
- X.D.X.002 “Programmatūra”, kas “vajadzīga” tādu slēptu objektu atklāšanas iekārtu “izstrādei”, “ražošanai” vai “lietošanai”, uz kurām attiecas X.A.X.002. pozīcijā paredzētā kontrole.
- X.D.X.003 “Programmatūra”, kas speciāli izstrādāta tādu iekārtu “izstrādei”, “ražošanai” vai “lietošanai”, uz kurām attiecas X.B.X.004., X.B.X.006., vai X.B.X.007., X.B.X.008. un X.B.X.009. pozīcijā paredzētā kontrole.
- X.D.X.004 Īpaša “programmatūra” (sk. kontrolēto preču sarakstu):
- a. “Programmatūra”, kas nodrošina adaptīvu kontroli un kam piemīt abi šie raksturlielumi:
 1. paredzēta elastīgām ražošanas sistēmām (*FMU*); un

2. reāllaika apstrādē spēj ģenerēt vai pārveidot programmas vai datus, izmantojot signālus, kas iegūti vienlaikus ar vismaz divām detektēšanas metodēm, piemēram:
 - a. mašīnredze (optiskā attāluma mērīšana),
 - b. infrasarkanā staru attēlveidošana,
 - c. akustiskā attēlveidošana (akustiskā attāluma mērīšana),
 - d. taktilā mērīšana,
 - e. inerciālā pozicionēšana,
 - f. spēka mērīšana, un
 - g. griezes momenta mērījums.

Piezīme. X.D.X.004.a pozīcijā paredzēto kontroli neattiecina uz "programmatūru", kas tikai pārplāno funkcionāli identisku iekārtu darbību "elastīgās ražošanas sistēmās", izmantojot iepriekš saglabātas daļu programmas un iepriekš saglabātu stratēģiju daļu programmu izplatīšanai.

- b. netiek lietots.

X.D.X.005 “Programmatūra”, kas speciāli izstrādāta vai pārveidota tādu preču “izstrādei”, “ražošanai” vai “lietošanai”, uz kurām attiecas X.A.X.004 vai X.A.X.005. pozīcijā paredzētā kontrole.

Piezīme. Sk. 2E001 (“izstrāde”) attiecībā uz tādas “programmatūras” “tehnoloģiju”, uz ko attiecas šajā pozīcijā paredzētā kontrole.

X.D.X.006 “Programmatūra”, kas speciāli izstrādāta tādu pārvietojamu elektroģeneratoru “izstrādei” vai “ražošanai”, uz kuriem attiecas X.A.X.006. pozīcijā paredzētā kontrole.

X.E.X.001 “Tehnoloģijas”, kas “nepieciešamas” tādu iekārtu “izstrādei”, “ražošanai” vai “lietošanai”, uz kurām attiecas X.A.X.002. pozīcijā paredzētā kontrole, vai kas “nepieciešamas” “programmatūras”, uz kurām attiecas X.A.X.002. pozīcijā paredzētā kontrole, “izstrādei”.

Piezīme. Attiecībā uz saistītām preču un “programmatūras” kontrolēm sk. X.A.X.002. un X.D.X.002. pozīciju.

X.E.X.002 “Tehnoloģijas” tādu iekārtu, uz kurām attiecas X.B.X.004., X.B.X.006., X.B.X.007. vai X.B.X.008. pozīcijā paredzētā kontrole, “lietošanai”.

X.E.X.003 “Tehnoloģijas” saskaņā ar vispārējo piezīmi par tehnoloģijām atbilstoši X.A.X.004. vai X.A.X.005. pozīcijai kontrolēto iekārtu “lietošanai”.

X.E.X.004 “Tehnoloģijas” tādu pārvietojamu elektroģeneratoru “lietošanai”, uz kuriem attiecas X.A.X.006. pozīcijā paredzētā kontrole.

B daļa

1. Pusvadītāju ierīces

KN kods	Apraksts
8541 10	Diodes, izņemot fotodiodes un gaismas diodes (LED)
8541 21	Tranzistori, izņemot fototranzistorus ar izkliedes jaudu līdz 1 W
8541 29	Citi tranzistori, izņemot fototranzistorus
8541 49	Gaismjūtīgas pusvadītāju ierīces (izņemot fotoelementu ģeneratorus un fotoelementus)
8541 51	Citādas pusvadītāju ierīces: uz pusvadītājiem balstīti pārveidotāji
8541 59	Citādas pusvadītāju ierīces
8541 60	Samontēti pjezoelektriskie kristāli
8541 90	Pusvadītāju ierīces: daļas

2. Elektroniskās integrālās shēmas

KN kods	Apraksts
8542 31	Procesori un kontrolieri, arī savienojumā ar atmiņām, pārveidotājiem, loģiskajām shēmām, pastiprinātājiem, pulksteņa un laika aprēķina shēmām vai citām shēmām:
8542 32	Atmiņas
8542 33	Pastiprinātāji
8542 39	Citādas elektroniskās integrālās shēmas
8542 90	elektroniskās integrālās shēmas: daļas

3. Fotoaparāti

KN kods	Apraksts
9006 30	Kameras, kas speciāli konstruētas lietošanai zem ūdens, aerouzņēmumiem vai iekšējo orgānu medicīniskai vai ķirurģiskai izmeklēšanai; salīdzinošie fotoaparāti, ko izmanto tiesu medicīnā vai kriminoloģijā

4. Citādi elektriskie/magnētiskie komponenti

KN kods	Apraksts
8505 11	Pastāvīgie magnēti un izstrādājumi, kas paredzēti pārvēršanai pastāvīgajos magnētos pēc metāla magnetizēšanas
8532 24	Keramiska dielektriķa daudzkārtu kondensatori
8536 50	Citādi slēdži
8536 69	Kontaktdakšas un kontaktligzdas
8536 90	Cita aparātūra strāvas ieslēgšanai, pārtraukšanai, aizsardzībai vai pieslēgšanai elektriskajam tīklam (piemēram, slēdži, releji, pārslēgi, pārtraucēji, svārstību slāpētāji, kontaktdakšas, rozetes, elektrisko spuldžu ietveres un citas uznavas, sadales kārbas) pie sprieguma, kas nepārsniedz 1 000 V; savienotāji optiskajām šķiedrām, optisko šķiedru kūlīši vai kabeli
8548 00	Iekārtu vai aparātūras elektriskās daļas, kas citur 85. nodaļā nav minētas vai iekļautas

5. Aditīvās ražošanas iekārtas

KN kods	Apraksts
8485 20	Aditīvās ražošanas iekārtas ar plastmasu vai gumiju
8485 30	Aditīvās ražošanas iekārtas ar ģipši, cementu, keramiku vai stiklu
8485 90	Aditīvās ražošanas iekārtu daļas”

III PIELIKUMS

Regulas (ES) Nr. 833/2014 IX pielikumā pievieno šādu tekstu:

“IX PIELIKUMS

- C. Pārdošanas, piegādes vai nodošanas paziņojuma, pieteikuma un atļaujas veidlapu paraugs (minēts šīs regulas 12.b panta 1. punktā)

Šī eksporta atļauja ir derīga visās Eiropas Savienības dalībvalstīs līdz tās derīguma termiņa beigām.

EIROPAS SAVIENĪBA

EKSPORTA ATĻAUJA / PAZIŅOJUMS

(Regula (ES) 2022/328)

Paziņojums saskaņā ar Regulas (ES) 833/2014 12.b panta 1. punktu			
1	1. Eksportētājs	2. Identifikācijas numurs	3. Derīguma termiņš (vajadzības gadījumā)
		4. Informācija par kontaktpunktu	
	5. Saņēmējs	6. Izdevējietāde	
	7. Aģents/Pārstāvis (ja eksportētājs ir cits)		
	9. Tiešais lietotājs (ja saņēmējs ir cits)	8. Sūtītāja valsts	Kods ¹
		10. Dalībvalsts, kurā preces atrodas vai atradīsies	Kods
1		11. Dalībvalsts, kurā paredzēts sākt eksporta muitas procedūru	Kods
		12. Galamērķa valsts	Kods
		Apstiprināt, ka galalietotājs nav militāra rakstura	
			Jā/Nē

¹ Skatīt Regulu (EK) Nr. 1172/95 (OV L 118, 25.5.1995., 10. lpp.).

13. Preču apraksts ¹			14. Izcelsmes valsts		Kods
			15. Harmonizētās sistēmas vai kombinētās nomenklatūras kods (attiecīgā gadījumā 8 ciparu kods; ja pieejams – CAS numurs)		16. Kontroles saraksta Nr. (uzskaitītajām precēm)
			17. Valūta un vērtība		18. Preču daudzums
19. Galīgais izmantojums	Apstiprināt, ka galalietojums nav militāra rakstura	Jā/Nē	20. Līguma datums (ja vajadzīgs)	21. Muitas eksporta procedūra	
22. Papildu informācija:					
Dalībvalstis pēc saviem ieskatiem ir tiesīgas šo informāciju darīt pieejamu pirms tās izdrukāšanas					
			Aizpilda izdevējiestāde	Zīmogs	
			paraksts		
			Izdevējiestāde		
			Datums		

¹ Vajadzības gadījumā preču aprakstu var sniegt vienā vai vairākos šīs veidlapas pielikumos (1.a). Tādā gadījumā norādīt precīzu pielikumu skaitu. Aprakstam jābūt pēc iespējas precīzākam, un vajadzības gadījumā jāietver CAS vai citas atsauces, jo īpaši ķīmiskajām precēm.

EIROPAS SAVIENĪBA

(Regula (ES) 2022/328)

1	1. Eksportētājs	2. Identifikācijas numurs	
Bis			
	13. Preču apraksts	14. Izcelsmes valsts	Kods
		15. Preces kods (attiecīgā gadījumā 8 ciparu kods; ja pieejams – CAS numurs)	16. Kontroles saraksta Nr. (uzskaitītājām precēm)
		17. Valūta un vērtība	18. Preču daudzums
	13. Preču apraksts	14. Izcelsmes valsts	Kods
		15. Preces kods (attiecīgā gadījumā 8 ciparu kods; ja pieejams – CAS numurs)	16. Kontroles saraksta Nr. (uzskaitītājām precēm)
		17. Valūta un vērtība	18. Preču daudzums
	13. Preču apraksts	14. Izcelsmes valsts	Kods
		15. Preces kods	16. Kontroles saraksta Nr.
		17. Valūta un vērtība	18. Preču daudzums
	13. Preču apraksts	14. Izcelsmes valsts	Kods
		15. Preces kods	16. Kontroles saraksta Nr.
		17. Valūta un vērtība	18. Preču daudzums
	13. Preču apraksts	14. Izcelsmes valsts	Kods
		15. Preces kods	16. Kontroles saraksta Nr.
		17. Valūta un vērtība	18. Preču daudzums

IV PIELIKUMS

Regulas (ES) Nr. 833/2014 XI pielikumu aizstāj ar šādu:

“XI PIELIKUMS

Preču un tehnoloģiju saraksts, kas minēts 3.c panta 1. punktā

A daļa

KN kods	Apraksts
88	Gaisa kuģi, kosmosa kuģi un to daļas

Preču un tehnoloģiju saraksts, kas minēts 3.c panta 1. punktā

B daļa

KN kods	Apraksts
ex 2710 19 83	Hidraulikas eļļas izmantošanai 88. nodaļā minētajos transportlīdzekļos
ex 2710 19 99	Citādas ziezeļļas un citādas eļļas, ko izmanto aviācijā
4011 30 00	Jaunas gumijas pneimatiskās riepas, izmantojamas aviācijā
ex 6813 20 00	Bremžu diski un kluči, izmantojami aviācijā
6813 81 00	Bremžu uzlikas un kluči
8517 71 00	Visu veidu antenas un reflektori; daļas, kas izmantojamas kopā ar šiem izstrādājumiem
ex 8517 79 00	Citas daļas, kas saistītas ar antenām
9024 10 00	Mašīnas un ierīces materiālu cietības, stiprības, saspiežamības, elastības vai citu mehānisko īpašību pārbaudei: mašīnas un ierīces metālu pārbaudei
9026 00 00	Ierīces un aparātūra šķidrumu vai gāzu patēriņa, līmeņa, spiediena vai citu mainīgo lielumu mērīšanai vai kontrolei (piemēram, patēriņa mērītāji, līmeņa rādītāji, manometri, siltuma skaitītāji), izņemot instrumentus un aparāturu, kas iekļauti pozīcijā 9014, 9015, 9028 vai 9032

Preču un tehnoloģiju saraksts, kas minēts 3.c panta 1. punktā

C daļa

KN kods	Apraksts
840710	Dzirksteļaizdedzes iekšdedzes motori ar divpusējiem vai rotējošiem virzuļdzinējiem gaisa kuģiem
840910	Detaļas, kas piemērotas izmantošanai vienīgi vai galvenokārt ar iekšdedzes virzuļdzinējiem gaisa kuģos”

V PIELIKUMS

Regulas (ES) Nr. 833/2014 XV pielikumā pievieno šādas vienības:

“NTV/NTV Mir

Rossiya 1

REN TV

Pervyi Kanal”

VI PIELIKUMS

Regulas (ES) Nr. 833/2014 XVII pielikuma B daļu groza šādi.

“XVII PIELIKUMS

3.g PANTĀ MINĒTO DZELZS UN TĒRAUDA IZSTRĀDĀJUMU SARAKSTS

B daļa

KN kods	Apraksts
7206	Dzelzs un nelegētais tērauds lietņos vai citās pirmformās (izņemot lietņus lūžņu pārliešanai, nepārtrauktās liešanas procesā iegūtus produktus un dzelzi, kas minēta pozīcijā 7203)
7207	Dzelzs vai nelegētā tērauda pusfabrikāti
7208	Plakani dzelzs vai nelegētā tērauda velmējumi ar platumu ≥ 600 mm, karsti velmēti, neplaķēti, bez elektrolītiska vai cita pārklājuma
7209	Plakani dzelzs vai nelegētā tērauda velmējumi ar platumu ≥ 600 mm, auksti velmēti (presēti aukstā stāvoklī), neplaķēti, bez elektrolītiska vai cita pārklājuma:
7210	Plakani dzelzs vai nelegētā tērauda velmējumi ar platumu ≥ 600 mm, karsti velmēti vai auksti velmēti (presēti aukstā stāvoklī), plaķēti, ar elektrolītisku vai citu pārklājumu
7211	Plakani dzelzs vai nelegētā tērauda velmējumi ar platumu ≤ 600 mm, karsti velmēti vai auksti velmēti (presēti aukstā stāvoklī), neplaķēti, bez elektrolītiska vai cita pārklājuma
7212	Plakani dzelzs vai nelegētā tērauda velmējumi ar platumu ≤ 600 mm, karsti velmēti vai auksti velmēti (presēti aukstā stāvoklī), plaķēti, ar elektrolītisku vai citu pārklājumu
7213	Karsti velmēti dzelzs vai nelegētā tērauda stieņi brīvi tītos saišķos
7214	Dzelzs vai nelegētā tērauda stieņi, bez turpmākas apstrādes pēc kaļšanas, karstās velmēšanas, karstās stiepšanas vai karstās presēšanas, taču ieskaitot pēc velmēšanas liektus stieņus (izņemot brīvi tītos saišķos)
7215	Dzelzs vai nelegētā tērauda stieņi, pēc aukstās veidošanas vai aukstās apdares tālāk apstrādāti vai neapstrādāti, vai pēc karstās apdares tālāk apstrādāti, citur neminēti

KN kods	Apraksts
7216	Dzelzs un nelegētā tērauda leņķi, fasonprofili un speciālie profili, citur neminēti
7217	Dzelzs vai nelegētā tērauda stieples rituļos (izņemot stieņus)
7218	Nerūsējošais tērauds lietņos vai citās pirmformās; nerūsējošā tērauda pusfabrikāti
7219	Plakani nerūsējošā tērauda velmējumi, ar platumu ≥ 600 mm, karsti velmēti vai auksti velmēti (presēti aukstā stāvoklī)
7220	Plakani nerūsējošā tērauda velmējumi, ar platumu ≤ 600 mm, karsti velmēti vai auksti velmēti (presēti aukstā stāvoklī)
7221	Karsti velmēti nerūsējošā tērauda stieņi brīvi tītos saišķos
7222	Citi nerūsējošā tērauda stieņi, leņķi, fasonprofili un speciālie profili no nerūsējošā tērauda, kas citur nav minēti
7223	Nerūsējošā tērauda stieples rituļos (izņemot stieņus)
7224	legētais tērauds, izņemot nerūsējošo tēraudu, lietņos vai citās pirmformās, pusfabrikāti no legēta tērauda, izņemot nerūsējošo tēraudu
7225	Plakani velmējumi no legēta tērauda (izņemot nerūsējošā tērauda) ar platumu ≥ 600 mm, karsti velmēti vai auksti velmēti (presēti aukstā stāvoklī)
7226	Plakani velmējumi no legēta tērauda (izņemot nerūsējošā tērauda) ar platumu ≤ 600 mm, karsti velmēti vai auksti velmēti (presēti aukstā stāvoklī)
7227	Karsti velmēti legētā tērauda (izņemot nerūsējošā tērauda) stieņi brīvi tītos saišķos
7228	Citu legēto tēraudu stieņi (izņemot nerūsējošā tērauda); citu legēto tēraudu (izņemot nerūsējošā tērauda) leņķi, fasonprofili un speciālie profili, kas citur nav minēti; dobi legētā un nelegētā tērauda stieņi
7229	Legētā tērauda stieples (izņemot nerūsējošo tēraudu) rituļos (izņemot stieņus)

KN kods	Apraksts
7301	Dzelzs vai tērauda rievkonstrukcijas urbtas vai neurbtas, perforētas vai neperforētas, monolītas vai izgatavotas no saliktiem elementiem; metināti dzelzs vai tērauda leņķi, fasonprofili un speciālie profili
7302	Dzelzs vai tērauda izstrādājumi dzelzceļiem un tramvaju ceļiem: sliedes, pretsliedes un zobainās sliedes, pārmiju sliedes, sliežu mezgla krusteņi, pārmiju stieņi un citādi šķērssavienojumi, gulšņi, uzliktni, paliktņi, ķīļi, balstpaliktņi, sliežu āķskrūves, atbalsta plāksnes un savilktni un citas detaļas sliežu savienošanai un nostiprināšanai
7303	Caurules, caurulītes un dobie profili, no čuguna
7304	Dzelzs (izņemot čugunu) vai tērauda bezšuvju caurules, caurulītes un dobie profili
7305	Dzelzs vai tērauda plakana velmējuma caurules un caurulītes (piemēram, metinātas, kniedētas vai tamlīdzīgi sastiprinātas) ar apaļu šķērsriezumu, kuru ārējais diametrs ir > 406,4 mm
7306	Dzelzs vai tērauda caurules, caurulītes un dobie profili "piemēram, ar vaļējo šuvi, kniedēti vai tamlīdzīgi sastiprināti" (izņemot čuguna, bezšuvju vai metinātas caurules un caurulītes, un caurules un caurulītes ar iekšējo un ārējo apļveida šķērsriezumu un ārējo diametru lielāku par 406,4 mm)
7307	Dzelzs vai tērauda savienotājelementi caurulēm, "piemēram, savienojumi, leņķa gabali, uznavas"
7308	Metālkonstrukcijas un to daļas "piemēram, tilti un to sekcijas, slūžu vārti, torņi, režģu konstrukcijas, jumti, jumta konstrukcijas, durvis un logi un to rāmji, durvju sliekšņi, slēgi, balustrādes, balsti un kolonnas" no dzelzs vai tērauda; dzelzs vai tērauda plāksnes, stieņi, leņķi, profili, fasonprofili, caurules un tamlīdzīgi izstrādājumi, kas sagatavoti izmantošanai konstrukcijās (izņemot 9406. pozīcijā iekļautās saliekamās būvkonstrukcijas)
7309	Dzelzs vai tērauda tvertnes, cisternas, rezervuāri un tamlīdzīgas tīlpnes jebkuras vielas "izņemot saspiestu vai sašķidrinātu gāzi" glabāšanai, ar ietilpību > 300 l, bez mehāniskā vai siltumtehnikā aprīkojuma, ar apdari vai bez tās, ar siltumizolāciju vai bez tās (izņemot tīlpnes, kas konstruētas vai aprīkotas īpaši vienam vai vairākiem transporta veidiem)

KN kods	Apraksts
7310	Dzelzs vai tērauda cisternas, mucas, cilindri, kannas, kastes un tamlīdzīgas tilpnes jebkuras vielas "izņemot saspiestu vai sašķidrinātu gāzi" glabāšanai, ar ietilpību ≤ 300 l, bez mehāniskā vai siltumtehnikā aprīkojuma, ar apdari vai bez tās, ar siltumizolāciju vai bez tās, kas citur nav minēti
7311	Dzelzs vai tērauda tilpnes saspiešanas vai sašķidrinātas gāzes glabāšanai (izņemot tilpnes, kas konstruētas vai aprīkotas īpaši vienam vai vairākiem transporta veidiem)
7312	Dzelzs vai tērauda stieple, vijumi, troses, tauvas, pītas lentes, siksnas un tamlīdzīgi izstrādājumi (izņemot izstrādājumus ar elektroizolāciju un vītas stieples žogu pinumiem un dzeloņstieples)
7313	Dzelzs vai tērauda dzeloņstieples; dzelzs vai tērauda vītā stīpa vai vienkārša plakana stieple, dzeloņstieple vai parastā, un brīvi vīta dubultstieple, kādu izmanto žogu pinumiem
7314	Stieple pinumi (ieskaitot bezgalu lentes), režģi, sieti un žogi no dzelzs vai tērauda stieplēm; dzelzs vai tērauda perforētas vilktas loksnes (izņemot austus izstrādājumus no metāla šķiedrām, ko izmanto apdarei, oderēšanai vai tamlīdzīgām vajadzībām)
7315	Dzelzs vai tērauda ķēdes un to daļas (izņemot pulksteņu ķēdes, kaklarotu un tamlīdzīgu izstrādājumu ķēdītes, ķēdes griešanai un zāģēšanai, pretslīdes ķēdes, piedziņas ķēdes konveijeriem, zobķēdes tekstiliekārtām un tamlīdzīgām iekārtām, drošības ierīces ar ķēdēm durvju aizslēgšanai, ķēdes mērierīcēm)
7316	Dzelzs vai tērauda enkuri, dreki un to daļas
7317	Dzelzs vai tērauda naglas, smailnaglas, spraudītes, rievotas naglas, skavas un tamlīdzīgi izstrādājumi ar citu metālu galviņām vai bez tām (izņemot izstrādājumus ar vara galviņām un skavu sagataves)
7318	Dzelzs vai tērauda skrūves, bultskrūves, uzgriežņi, kokskrūves, ieskrūvējamie āķi, kniedes, ierīvjī, šķelttapas, paplākšņi, tostarp atsperpaplākšnes, un tamlīdzīgi izstrādājumi (izņemot skrūves siltumizolācijas stiprināšanai, tapas, aizbāžņus un tamlīdzīgus vītņotos izstrādājumus)
7319	Šujamادات, adāmادات, īleni, tamborادات, rokdarbu īleni un tamlīdzīgi izstrādājumi darbam ar roku, no dzelzs vai tērauda; dzelzs vai tērauda saspraužamās adatas un citas kniepadatas, citur neminētas

KN kods	Apraksts
7320	Dzelzs vai tērauda atsperes un atpersloksnes (izņemot pulksteņu atsperes, atsperes spieķiem un lietussargu vai saulesargu rokturiem, amortizatorus un 17. iedaļā norādītās griezes momenta stieņu vai vēršanas stieņu atsperes)
7321	Dzelzs vai tērauda apkures un virtuves krāsnis, kamīni un plīts (ieskaitot krāsnis ar iebūvētiem centrālapkures katliem), restes cepšanai, ogļu pannas, plīts degļi, šķīvju sildītāji un tamlīdzīga neelektriska sadzīves aparātūra un tās daļas (izņemot katlus un radiatorus centrālapkurei, caurplūdes ūdens sildītājus un karstā ūdens cilindrus)
7322	Elektriski neapsildāmi dzelzs vai tērauda centrālapkures radiatoru un to daļas; dzelzs vai tērauda gaisa sildītāji un karstā gaisa sadalītāji, tostarp sadalītāji, kas var sadalīt arī svaigu vai kondicionētu gaisu, kam neizmanto elektrisko sildīšanu, kuros iebūvēts ar motoru darbināms ventilators vai pūtējs, un to daļas
7323	Galda piederumi, virtuves piederumi vai citi mājsaimniecības priekšmeti un to daļas no dzelzs vai tērauda; dzelzs vai tērauda skaidas; dzelzs vai tērauda kasīkļi un skrāpji vai vīšķi, cindi un tamlīdzīgi izstrādājumi (izņemot kannas, kastes un tamlīdzīgas tilpnes, kas minētas pozīcijā 7310; atkritumu grozi; liekšķeres, korķvilķi un citi izstrādājumi darba veikšanai; galda piederumi, karotes, smeļamie kausi, dakšiņas u. c. pozīcijās 8211 līdz 8215; dekoratīvie izstrādājumi; sanitārtehnikas izstrādājumi)
7324	Dzelzs vai tērauda sanitārtehnikas izstrādājumi un to daļas (izņemot kannas, kastes un tamlīdzīgas pozīcijā 7310 minētās tilpnes, mazus sienu skapīšus medikamentu vai tualetes piederumu uzglabāšanai un 94. nodaļā norādītās mēbeles, un piederumus)
7325	lietie dzelzs vai tērauda izstrādājumi, kas citur nav minēti
7326	dzelzs vai tērauda izstrādājumi, kas citur nav minēti (izņemot lietos izstrādājumus)”

VII PIELIKUMS

Regulas (ES) Nr. 833/2014 XIX pielikumu aizstāj ar šādu:

“XIX PIELIKUMS

5.aa pantā minēto juridisko personu, vienību un struktūru saraksts

A daļa

OPK OBORONPROM

UNITED AIRCRAFT CORPORATION (APVIENOTĀ GAISA KUĢU KORPORĀCIJA)

URALVAGONZAVOD

ROSNEFT

TRANSNEFT

GAZPROM NEFT

ALMAZ-ANTEY

KAMAZ

ROSTEC (KRIEVIJAS TEHNOLOĢIJU VALSTS KORPORĀCIJA)

JSC PO SEVMASH

SOVCOMFLOT

UNITED SHIPBUILDING CORPORATION (APVIENOTĀ KUĢUBŪVES KORPORĀCIJA)

B daļa

RUSSIAN MARITIME REGISTER of SHIPPING (RMRS) (KRIEVIJAS JŪRAS KUĢNIECĪBAS REĢISTRS)

C daļa

KRIEVIJAS REĢIONĀLĀS ATTĪSTĪBAS BANKA”.

VIII PIELIKUMS

Regulas (ES) Nr. 833/2014 XXIII pielikumu aizstāj ar šādu:

“XXIII PIELIKUMS

Preču un tehnoloģiju saraksts, kas minēts 3.k pantā

A daļa

KN kods	Apraksts
060110	Sīpoli, gumi, bumbuļveida sakneņi, bumbuļsīpoli, saknes ar lapu rozetēm un sakneņi veģetatīvā miera stāvoklī
060120	Sīpoli, gumi, bumbuļveida sakneņi, bumbuļsīpoli, saknes ar lapu rozetēm un sakneņi, veģetējoši vai ziedos; cigoriņu augi un saknes
060230	Rhododendri un acālijas, potētas vai nepotētas
060240	Rozes, potētas vai nepotētas
060290	Citi veģetējoši augi (ieskaitot to saknes), spraudēni un potzari; micēlijs – citādi
060420	Pušķiem vai dekoratīviem nolūkiem noderīgas svaigas, kaltētas, krāsotas, balinātas, piesūcinātas vai citādi apstrādātas lapas, lapoti zari un citas augu daļas bez ziediem un ziedpumpuriem, stiebrzāles, sūnas un ķērpji – svaigi
250840	Citādi māli
250870	Šamots vai dinasa zemes
250900	Krīts
251200	Infuzoriju silīcijzemes (piemēram, kalnu milti, trepelis, diatomīts) un analogiskas silīcijzemes, nekarsētas vai karsētas, ar īpatnējo svaru 1 vai mazāku
251512	Tikai sazāģēts vai citādi sadalīts taisnstūrveida (ietverot kvadrātveida) blokos vai plātnēs

KN kods	Apraksts
251520	Ekausīns un citi kaļķa ieži pieminekļiem vai būvniecībai; sīkgraudainais ģipsis
251820	Karsēts vai dedzināts dolomīts
251910	Dabiskais magnija karbonāts (magnezīts)
252010	Ģipšakmens; anhidrīts
252100	Kaļķakmens kušņi; kaļķakmens un citādi kaļķa ieži, ko izmanto kaļķu vai cementa ražošanai
252210	Dedzinātie kaļķi
252230	Hidrauliskie kaļķi
252520	Vizlas pulveris
252620	Dabiskais steatīts, rupji apstrādāts vai neapstrādāts, sazāģēts vai nesazāģēts vai citādi sadalīts taisnstūrveida (ieskaitot kvadrātveida) blokos vai plātnēs; talka – drupināts vai malts
253020	Kizerīts, epsomīts (dabiskie magnija sulfāti)
270100	Akmeņogles; briketes, olveida briketes un līdzīgs cietais kurināmais, kas iegūts no akmeņoglēm
270200	Aglomerētais vai neaglomerētais lignīts, izņemot cietogli
270300	Aglomerēta vai neaglomerēta kūdra (ieskaitot kūdras drupni)
270400	Aglomerēts vai neaglomerēts akmeņogļu, lignīta vai kūdras kokss un puskokss; retortogles
270730	Ksilols
270820	Piķa kokss
271210	Vazelīns

KN kods	Apraksts
271290	Vazelīns; parafīna vasks, mikrokristāliskais naftas vasks, ogļu putekļu vasks, ozokerīts, lignītvasks, kūdras vasks, citādi minerālvaski un tam līdzīgi produkti, kas iegūti sintēzē vai citos procesos, iekrāsoti vai nekrāsoti
271500	Bitumena mastikas, asfalta/bitumena lakas un citi bitumena maisījumi uz dabiskā asfalta, dabiskā bituma, naftas bitumena, minerāldarvu vai minerāldarvu piķa bāzes – citādi
280410	Ūdeņradis
280430	Slāpeklis
280440	Skābeklis
280461	Silīcijs – kas satur silīciju ne mazāk kā 99,99 % no kopējās masas
280480	Arsēns
280610	hlorūdeņradis (sālsskābe)
280620	Hlorsulfoskābe
281129	Citādi neorganiskie nemetālu savienojumi ar skābekli – citādi
281310	Oglekļa disulfīds (sērogleklis)
281420	Amonjaka ūdens šķīdums
281512	Nātrija hidroksīds (kaustiskā soda) – ūdens šķīdumā (nātrija sārms jeb šķidrā soda)
281830	Alumīnija hidroksīds
281990	Hroma oksīdi un hidroksīdi – citādi
282010	Mangāna dioksīds
282731	Citādi magnija hlorīdi

KN kods	Apraksts
282735	Citādi niķeļa hlorīdi
282890	Hipohlorīti; tehniskais kalcija hipohlorīts; hlorīti; hipobromīti – citādi
282911	Nātrija hlorāti
283220	Sulfīti (izņemot nātrija)
283324	Niķeļa sulfāti
283330	Alauni
283410	Nitrāti
283630	Nātrija hidroģēnkarbonāts (nātrija bikarbonāts)
283650	Kalcija karbonāts
283990	Silikāti; tehniskie sārmu metālu silikāti – citādi
284030	Peroksiborāti (perborāti)
284150	Citādi hromāti un dihromāti; peroksihromāti
284180	Volframāti
284310	Koloidālie dārgmetāli
284321	Sudraba nitrāts
284329	Sudraba savienojumi – citādi
284330	Zelta savienojumi
284700	Ūdeņraža peroksīds, arī stabilizēts ar urīnvielu
290123	Butēns (butilēns) un tā izomēri

KN kods	Apraksts
290124	Buta-1,3-diēns un izoprēns
290129	Acikliskie ogļūdeņraži – nepiesātinātie – citādi
290211	Cikloheksāns
290230	Toluols
290241	o-ksilols
290243	p-ksilols
290244	Ksilola izomēru maisījumi
290250	Stirols
290311	Hlormetāns (metilhlorīds) un hloretāns (etilhlorīds)
290312	Dihlormetāns (metilēnhlorīds)
290321	Vinilhlorīds (hloretilēns)
290323	Tetrahloretilēns (perhloretilēns)
290329	Aciklisko ogļūdeņražu nepiesātinātie hlora atvasinājumi – citādi
290376	Bromhlordifluormetāns (Halon-1211), bromtrifluormetāns (Halon-1301) un dibromtetrafluoretāni (Halon-2402)
290381	1,2,3,4,5,6-heksahlorcikloheksāns (HCH (ISO)), ieskaitot lindānu (ISO, INN)
290391	Hlorbenzols, o-dihlorbenzols un p-dihlorbenzols
290410	Atvasinājumi, kas satur tikai sulfogrupas, to sāļi un etilesteri
290420	Atvasinājumi, kas satur tikai nitrogrupas vai nitrozogrupas
290431	Perfluoroktāna sulfonātskābe
290513	Butān-1-ols (n-butilspirts)
290516	Oktanols (oktilspirts) un tā izomēri

KN kods	Apraksts
290519	Piesātinātie vienvērtīgie spirti – citādi
290541	2etil2(hidroksimetil)propān1,3diols (trimetiloļpropāns)
290559	Citādi daudzvērtīgie spirti – citādi
290613	Sterīni un inozitoli
290619	Ciklānspirti, ciklēnspirti un cikloterpēnspirti – citādi
290711	Fenols (hidroksibenzols) un tā sāļi
290713	Oktilfēnols, nonilfēnols un to izomēri; šo savienojumu sāļi
290719	Monofēnoli – citādi
290722	Hidrohinons (hinols) un tā sāļi
290911	Pentahlorofēnols (ISO)
290920	Ciklānu, ciklēnu vai cikloterpēnu ēteri un to halogenētie, sulfūrētie, nitrētie vai nitrozētie atvasinājumi
290941	2,2'-oksidietanols (dietilēnglikols, digols)
290943	Etilēnglikola vai dietilēnglikola monobutilēteri
290949	Hidroksiēteri un to halogenētie, sulfūrētie, nitrētie vai nitrozētie atvasinājumi – citādi
291010	Oksirāns (etilēnoksid)
291020	Metiloksirāns (propilēnoksid)
291100	Acetāli un pusacetāli ar vēl kādu skābekļa funkcionālo grupu vai bez tās un to halogenētie, sulfūrētie, nitrētie vai nitrozētie atvasinājumi
291212	Etanāls (acetaldehīds)
291249	Spirtu aldehīdi, ēteru aldehīdi, fenolu aldehīdi un citi skābekli saturoši aldehīdi – citādi

KN kods	Apraksts
291260	Paraformaldehīds
291411	Acetons
291461	Antrahinons
291513	Skudrskābes esteri
291590	Piesātinātas acikliskās monokarbonskābes un to anhidrīdi, halogenīdi, peroksīdi un peroksiskābes; šo savienojumu halogenētie, sulfurētie, nitrētie vai nitrozētie atvasinājumi – citādi
291612	Akrilskābes esteri
291613	Metakrilskābe un tās sāļi
291614	Metakrilskābes esteri
291615	Oleīnskābe, linolskābe vai linoļēnskābe, to sāļi un esteri
291733	Dinonilorto ftalāti vai didecilorto ftalāti
292011	Paratons (ISO) un parationa-metils (ISO) (metila-paratons)
292122	Heksametilēndiamīns un tā sāļi
292141	Anilīns un tā sāļi
292211	Monoetanolamīns un tā sāļi
292243	Antranilskābe un tās sāļi
292320	Lecīni un citādi fosfoaminolipīdi
293040	Metionīns
293354	Citādi malonilurīnvielas (barbitūrskābes) atvasinājumi; šo savienojumu sāļi
293371	6heksalaktāms (εkaprolaktāms)
320190	Augu izcelsmes miecvielu ekstrakti; tanīni un to sāļi, ēteri un esteri un citādi atvasinājumi

KN kods	Apraksts
320210	Sintētiskās organiskās miecvielas
320290	Sintētiskās organiskās miecvielas; neorganiskās miecvielas; miecēšanas preparāti, kas satur vai nesatur dabiskās miecvielas; fermentu preparāti sākotnējai miecēšanai
320300	Augu vai dzīvnieku izcelsmes krāsvielas, ieskaitot krāsošanas ekstraktus (izņemot dzīvnieku ogli), ar noteiktu vai nenoteiktu ķīmisko sastāvu; preparāti uz augu vai dzīvnieku izcelsmes krāsvielu bāzes, ko izmanto audumu krāsošanai vai krāsojošo līdzekļu izgatavošanai (izņemot preparātus, kas minēti pozīcijā 3207, 3208, 3209, 3210, 3213 un 3215) – citādi
320490	Sintētiskās organiskās krāsvielas ar noteiktu vai nenoteiktu ķīmisko sastāvu; šīs nodaļas 3. piezīmē minētie preparāti uz sintētisko organisko krāsvielu pamata; sintētiskie organiskie produkti, ko izmanto par fluorescējošiem balinātājiem vai luminoforiem, ar noteiktu vai nenoteiktu ķīmisko sastāvu
320500	Krāsu lakas (izņemot Ķīnā vai Japānā ražotas lakas un krāsas); preparāti uz krāsu laku bāzes, ko izmanto audumu krāsošanai vai krāsojošo līdzekļu izgatavošanai (izņemot preparātus, kas minēti pozīcijā 3207, 3208, 3209, 3210, 3213 un 3215)
320641	Ultramarīns un preparāti uz tā bāzes, ko izmanto visa veida materiālu krāsošanai vai krāsojošo līdzekļu izgatavošanai (izņemot preparātus, kas minēti pozīcijā 3207, 3208, 3209, 3210, 3213 un 3215)
320649	Neorganiskās vai minerālās krāsvielas, kas nav minētas citur; neorganiskās vai minerālkrāsvielas, ko izmanto visa veida materiālu krāsošanai vai krāsojošo līdzekļu izgatavošanai, citur neminētas (izņemot preparātus, kas minēti pozīcijā 3207, 3208, 3209, 3210, 3213 un 3215, un un neorganiskos produktus, ko izmanto kā luminoforus) – citādi
320710	Gatavi pigmenti, gatavi stikla blāvētāji (opalescentas vielas), gatavas krāsas un tamlīdzīgi preparāti
320720	Aplējumi (šlikeri)

KN kods	Apraksts
320730	Šķīdrie spīdumi (lustri) un tamlīdzīgi preparāti
320740	Stikla frite un pārējais stikls pulveru, granulu vai kristālu veidā
320810	Krāsas un lakas (ieskaitot emaljas un glazūras) uz sintētisko polimēru vai ķīmiski modificētu dabisko polimēru bāzes, disperģētas vai izšķīdinātas neūdens vidē; šķīdumi, kas definēti 32. nodaļas 4. piezīmē — uz poliesteru bāzes
320820	Krāsas un lakas (ieskaitot emaljas un glazūras) uz sintētisko polimēru vai ķīmiski modificētu dabisko polimēru bāzes, disperģētas vai izšķīdinātas neūdens vidē; šķīdumi, kas definēti 32. nodaļas 4. piezīmē — uz akrilpolimēru vai vinilpolimēru bāzes
320890	Krāsas un lakas (ieskaitot emaljas un glazūras) uz sintētisko polimēru vai ķīmiski modificētu dabisko polimēru bāzes, disperģētas vai izšķīdinātas neūdens vidē; šķīdumi, kas definēti 32. nodaļas 4. piezīmē
320910	Krāsas un lakas, ieskaitot emaljas un glazūras, uz akrilpolimēru vai vinilpolimēru bāzes, disperģētas vai izšķīdinātas ūdens vidē
320990	Krāsas un lakas, ieskaitot emaljas un glazūras, uz sintētisko polimēru vai ķīmiski modificētu dabisko polimēru bāzes, disperģētas vai izšķīdinātas ūdens vidē (izņemot krāsas un lakas uz akrilpolimēru vai vinilpolimēru bāzes) – citādi
321000	Citādas krāsas un lakas (ieskaitot emaljas, spožos pārklājumus un līmes krāsas); gatavi ūdenī šķīstoši krāsu pigmenti, ko izmanto ādas apretēšanai
321290	Pigmenti (ieskaitot metāla pulverus un kristālus), disperģēti neūdens vidē, šķidrums vai pastas veidā, kurus izmanto krāsu (ieskaitot emaljas) ražošanā; spieduma folijas; pārējās krāsvielas, iepakotas pārdošanai mazumtirdzniecībā – citādi
321410	Stiklinieku tepe, potvasks, sveķu cementi, blīvēšanas maisījumi un citas mastikas; krāsotāju špakleļtepes

KN kods	Apraksts
321490	Stiklinieku tepe, potvasks, sveķu cementi, blīvēšanas maisījumi un citas mastikas; krāsotāju špakteltepes; fasāžu, iekšējo sienu, grīdu, griestu vai tamlīdzīgu virsmu apstrādes ugunsnedroši maisījumi – citādi
321511	Tipogrāfijas krāsa – melna
321519	Tipogrāfijas krāsa – citādi
340311	Eļļošanas līdzekļi (ieskaitot griezējinstrumentu eļļošanas, skrūvju un uzgriežņu vītņu eļļošanas, rūsas noņemšanas vai pretkorozijas līdzekļus un veidņu eļļas un līdzekļus, kas izgatavoti uz eļļošanas līdzekļu bāzes), līdzekļi, ko izmanto tekstilmateriālu, ādu, kažokādu, citu materiālu apstrādei ar taukiem vai eļļām, bet izņemot līdzekļus, kuros kā pamatkomponents 70 % no svara vai vairāk ir naftas eļļas vai eļļas, kas iegūtas no bitumenminerāliem – kas satur naftas eļļas vai eļļas, kuras iegūtas no bitumenminerāliem – tekstilmateriālu, ādas, kažokādu un citu materiālu apstrādes līdzekļi
340319	Eļļošanas līdzekļi (ieskaitot griezējinstrumentu eļļošanas, skrūvju un uzgriežņu vītņu eļļošanas, rūsas noņemšanas vai pretkorozijas līdzekļus un veidņu eļļas un līdzekļus, kas izgatavoti uz eļļošanas līdzekļu bāzes), līdzekļi, ko izmanto tekstilmateriālu, ādu, kažokādu, citu materiālu apstrādei ar taukiem vai eļļām, bet izņemot līdzekļus, kuros kā pamatkomponents 70 % no svara vai vairāk ir naftas eļļas vai eļļas, kas iegūtas no bitumenminerāliem – kas satur naftas eļļas vai eļļas, kuras iegūtas no bitumenminerāliem – citādi
340391	Tekstilmateriālu, ādas, kažokādu un citu materiālu apstrādes līdzekļi
340399	Eļļošanas līdzekļi (ieskaitot griezējinstrumentu eļļošanas, skrūvju un uzgriežņu vītņu eļļošanas, rūsas noņemšanas vai pretkorozijas līdzekļus un veidņu eļļas un līdzekļus, kas izgatavoti uz eļļošanas līdzekļu bāzes), līdzekļi, ko izmanto tekstilmateriālu, ādu, kažokādu, citu materiālu apstrādei ar taukiem vai eļļām, bet izņemot līdzekļus, kuros kā pamatkomponents 70 % no svara vai vairāk ir naftas eļļas vai eļļas, kas iegūtas no bitumenminerāliem – citādi

KN kods	Apraksts
350510	Dekstrīni un citādas modificētās cietes
350699	Gatavas līmes un citādas gatavās līmvielas, kas citur nav minētas vai iekļautas; produkti, ko var izmantot kā līmes vai līmvielas un ko laiž mazumtirdzniecībā kā līmes vai līmvielas, ar tīrsvaru, kurš nepārsniedz 1 kg – citādi
370120	Filmas momentfotogrāfijai
370191	Filmas krāsu fotogrāfijai (daudzkrāsu)
370232	Citādas filmas, ar sudraba halogenīdu emulsiju
370239	Gaismjūtīgas neeksponētas fotofilmas ruļļos, no jebkura materiāla, izņemot papīru, kartonu vai tekstilmateriālu; gaismjūtīgas neeksponētas filmas momentfotogrāfijai, ruļļos – citādi
370243	Citādas neperforētās filmas, platākas par 105 mm – platākas par 610 mm un ne garākas par 200 m
370244	Citādas neperforētās filmas, platākas par 105 mm – platākas par 105 mm, bet ne platākas par 610 mm
370255	Citādas krāsu fotofilmas (daudzkrāsu) – platākas par 16 mm, bet ne platākas par 35 mm un garākas par 30 m
370256	Citādas krāsu fotofilmas (daudzkrāsu) – platākas par 35 mm
370297	Citādas krāsu fotofilmas (daudzkrāsu) – ne platākas par 35 mm un garākas par 30 mm
370298	Gaismjūtīgas neeksponētas fotofilmas ruļļos, perforētas, melnbaltām fotogrāfijām, kuru platums ir > 35 mm (izņemot papīru, kartonu un tekstilmateriālus; rentgenfilmās)
370320	Fotopapīrs, kartons un tekstilmateriāli, gaismjūtīgi, neeksponēti, krāsu fotogrāfijām (daudzkrāsu) (izņemot produktus ruļļos, ar platumu > 610 mm)

KN kods	Apraksts
370390	Fotopapīrs, kartons un tekstilmateriāli, gaismjutīgi, neeksponēti, melnbaltām fotogrāfijām (izņemot produktus rullīšos, ar platumu > 610 mm)
370500	Eksponētas un attīstītas fotoplates un fotofilmas (izņemot izstrādājumus no papīra, kartona vai tekstilmateriāla, kinofilmas un lietošanai gatavas iespiedplates)
370610	Eksponētas un attīstītas kinofilmas ar skaņas celiņu vai bez tā, vai tādas, kurām ir tikai skaņas celiņš, ar platumu ≥ 35 mm
380120	Koloīdais vai puscoloīdais grafits
380620	Kolofonija, sveķskābju vai kolofonija vai sveķskābju atvasinājumu sāļi (izņemot kolofonija pievienošanās produktu sāļus)
380700	Koka darva; koka darvas eļļas; koksnes kreozots; koka spirts; augu piķis; alus piķis un tamlīdzīgi produkti uz kolofonija, sveķskābju vai augu piķa bāzes (izņemot piķi, kas iegūts no parastās egles un priedes, stearīnsveķus, taukskābju sveķus, tauku darvu un glicerīnsveķus)
380910	Virsmas apstrādes vielas, krāsu nesēji krāsošanas paātrināšanai vai krāsu nostiprināšanai un citādi produkti un preparāti, piemēram, apretūras un kodinātāji, kas izmantojami tekstilrūpniecībā, papīra, ādas rūpniecībā vai tamlīdzīgās nozarēs, citur neminēti, uz cietes vai tās atvasinājumu bāzes
380991	Virsmas apstrādes vielas, krāsu nesēji krāsošanas paātrināšanai vai krāsu nostiprināšanai un citādi produkti un preparāti, piemēram, apretūras un kodinātāji, ko izmanto tekstilrūpniecībā vai tamlīdzīgās nozarēs, citur neminēti (izņemot uz vielu ar cietes īpašībām bāzes)
380992	Virsmas apstrādes vielas, krāsu nesēji krāsošanas paātrināšanai vai krāsu nostiprināšanai un citādi produkti un preparāti, piemēram, apretūras un kodinātāji, ko izmanto papīra rūpniecībā vai tamlīdzīgās nozarēs, citur neminēti (izņemot uz vielu ar cietes īpašībām bāzes)
380993	Virsmas apstrādes vielas, krāsu nesēji krāsošanas paātrināšanai vai krāsu nostiprināšanai un citādi produkti un preparāti, piemēram, apretūras un kodinātāji, ko izmanto ādas rūpniecībā vai tamlīdzīgās nozarēs, citur neminēti (izņemot uz vielu ar cietes īpašībām bāzes)

KN kods	Apraksts
381010	Metāla virsmu kodināšanas preparāti; pastas un pulveri mikstlodēšanai, cietlodēšanai un metināšanai, kuri sastāv no metāla un citiem materiāliem
381121	Gatavās piedevas ziežēļām, kas satur naftas eļļas vai eļļas, kuras iegūtas no bitumenminerāliem
381129	Gatavās piedevas ziežēļām, kas nesatur naftas eļļas vai eļļas, kuras iegūtas no bitumenminerāliem
381190	Oksidācijas inhibitori, pārsveķošanās inhibitori, biezinātāji, pretkorozijas līdzekļi un citādas gatavās piedevas minerāleļļām, ieskaitot benzīnu, vai citiem šķidrumiem, ko izmanto tādām pašām vajadzībām kā minerāleļļas (izņemot antidetonatorus un piedevas ziežēļām)
381220	Kaučuka vai plastmasas plastificēšanas savienojumi, kas citur nav minēti
381300	Ugunsdzēsības aparātu maisījumi un pildījums; uzpildītas ugunsdzēsāmās granātas (izņemot uzpildītus vai neuzpildītus ugunsdzēsamos aparātus, gan pārvietojamus, gan nepārvietojamus, un citādus nesajauktus produktus ar nenoteiktu ķīmisko sastāvu, kuriem piemīt ugunsdzēsības īpašības)
381400	Jaukti organiskie šķīdinātāji un atšķaidītāji, citur neminēti; gatavi sastāvi krāsu un laku noņemšanai (izņemot nagu lakas noņēmēju)
381511	Katalizatori uz nesējiem, kuru aktīvais komponents ir niķelis vai niķeļa savienojumi un kas nav minēti citur
381512	Katalizatori uz nesējiem, kuru aktīvais komponents ir dārgmetāli vai dārgmetālu savienojumi un kas nav minēti citur
381519	Katalizatori uz nesējiem, citur neminēti (izņemot tādus, kuru aktīvais komponents ir dārgmetāli vai dārgmetālu savienojumi, niķelis vai niķeļa savienojumi)
381590	Ķīmisko reakciju iniciatori, paātrinātāji un katalizatori, kas citur nav minēti (izņemot kaučuka vulkanizācijas paātrinātājus un katalizatorus uz nesējiem)
38160010	Dolomīta bļietējums

KN kods	Apraksts
381700	Jaukti alkilbenzoli un jaukti alkilnaftalīni, kas izgatavoti, alkilējot benzolu un naftalīnu (izņemot jauktus ciklisko ogļūdeņražu izomērus)
381900	Hidraulisko bremžu šķidrums un citādi gatavi šķidrums hidrauliskajiem pārvadiem, kas nesatur naftas eļļas vai eļļas, kuras iegūtas no bitumenminerāliem, vai kuros šo eļļu saturs < 70 % no kopējās masas
382000	Pretaizsaļšanas līdzekļi un gatavi atkausēšanas šķidrums (izņemot gatavās piedevas minerāleļļām vai citiem šķidrumiem, ko izmanto tādām pašām vajadzībām kā minerāleļļas)
382313	Rūpnieciskās taleļļas taukskābes
382790	Maisījumi, kas satur halogenētos metāna, etāna vai propāna atvasinājumus (izņemot maisījumus, kas minēti apakšpozīcijās 3824 71 00–3824 78 00)
382481	Maisījumi un preparāti, kas satur oksirānu (etilēnoksidu)
382484	Maisījumi un preparāti, kas satur aldrīnu (ISO), kampehloru (ISO) (toksafēnu), hlordānu (ISO), hlordekonu (ISO), DDT (ISO) (klofenotānu (INN), 1,1,1-trihlor-2,2-bis(p-hlorfenil)etānu), dieldrīnu (ISO, INN), endosulfānu (ISO), endrīnu (ISO), heptahloru (ISO) vai mireksu (ISO)
382499	Ķīmiskās rūpniecības vai tai radniecīgo nozaru ražotie ķīmiskie produkti un preparāti, arī dabisko produktu maisījumi, kas nav minēti citur
382590	Ķīmiskās rūpniecības un tās saskarnozaru atlikumi, kas nav minēti citur (izņemot atkritumus)
382600	Biodzēlis un tā maisījumi, kuri nesatur vai satur < 70 % no svara naftas eļļas vai eļļas, kas iegūtas no bitumenminerāliem
390140	Etilēn-alfa-olefīna kopolimēri, kuru blīvums ir mazāks ir < 0,94, pirmformās
390220	Polizobutilēns pirmformās
390230	Propilēna kopolimēri pirmformās
390290	Propilēna vai citu olefīnu polimēri pirmformās (izņemot polipropilēnu, polizobutilēnu un propilēna kopolimērus)
390319	Polistirols pirmformās (izņemot izplesties spējīgu polistirolu)

KN kods	Apraksts
390390	Stirola polimēri pirmformās (izņemot polistirolu, stirola-akrilnitrila (san) kopolimērus un akrilnitril-butadiēn-stirolu (abs))
390410	Poli(vinilhlorīds) bez citu vielu piejaukuma pirmformās
390450	Vinilidēnhlorīda polimēri pirmformās
390512	Poli(vinilacetāts) disperģēts ūdenī
390519	Poli(vinilacetāts) pirmformās (izņemot disperģētu ūdenī)
390521	Vinilacetāta kopolimēri, disperģēti ūdenī
390529	Vinilacetāta kopolimēri pirmformās (izņemot kopolimērus, kas disperģēti ūdenī)
390591	Vinila kopolimēri pirmformās (izņemot vinilhlorīda un vinilacetāta kopolimērus un citus vinilhlorīda kopolimērus, un vinilacetāta kopolimērus)
390610	Poli(metilmetakrilāts) pirmformās
390690	Akriļpolimēri pirmformās (izņemot poli(metilmetakrilātu))
390721	Poliēteri pirmformās (izņemot poliacetālus un preces, kas minētas pozīcijā 3002 10)
390740	Polikarbonāti pirmformās
390770	Poli(pienskābe) pirmformās
390791	Polialilesteri un citādi poliesteri pirmformās (izņemot polikarbonātus, alkīdsveķus, poli(etilēntereftalātu) un poli(pienskābi))
390810	Poliamīds-6, -11, -12, -6,6, -6,9, -6,10 vai -6,12 pirmformās
390890	Poliamīdi pirmformās (izņemot poliamīdu-6, -11, -12, -6,6, -6,9, -6,10 vai -6,12)
390920	Melamīnsveķi pirmformās
390939	Amīnsveķi pirmformās (izņemot karbamīdsveķus, tiokarbamīdsveķus un melamīnsveķus)

KN kods	Apraksts
390940	Fenolsveķi pirmformās
390950	Poliuretāni pirmformās
391211	Neplastificēti celulozes acetāti pirmformās
391290	Celuloze un tās ķīmiskie atvasinājumi, kas citur nav minēti, pirmformās (izņemot celulozes acetātus, celulozes nitrātus un celulozes ēterus)
391520	Stirola polimēru atkritumi, atgriezumi un atlūzas
391710	Mākslīgās zarnas (desu apvalki) no cietinātā proteīna vai celulozes materiāliem
391723	Stingrās vinilhlorīda caurules, caurulītes un šļūtenes
391731	Elastīgas caurulītes, caurules un šļūtenes, kam pārraušanas spiediens $\geq 27,6$ mpa
391732	Elastīgās plastmasas caurules, caurulītes un šļūtenes, nestiegotas vai citādi savienotas ar citiem materiāliem, bez piederumiem
391733	Elastīgas plastmasas caurulītes, caurules un šļūtenes, kas nav stiegotas vai citādi savienotas ar citiem materiāliem, ar piederumiem, aizslēgiem un savienotājelementiem
392010	Plātnes, loksnes, plēves, folijas un sloksnes no neporaina etilēna polimēriem, nestiegotas, kārtainas, ar pamatni vai tamlīdzīgi savienotas ar citiem materiāliem, bez atbalsta materiāliem, neapstrādātas vai tikai ar apstrādātu virsmu vai sadalītas kvadrātveida vai taisnstūrveida formās (izņemot pašlīmējošus produktus un 3918. pozīcijā minētos grīdas, sienu un griestu segumus)
392061	Plātnes, loksnes, plēves, folijas un sloksnes no bezporu polikarbonātiem, nestiegotas, kārtainas, ar pamatni vai tamlīdzīgi savienotas ar citiem materiāliem, bez atbalsta materiāliem, neapstrādātas vai tikai ar apstrādātu virsmu vai sadalītas kvadrātveida vai taisnstūrveida formās (izņemot no poli(metilmetakrilāta), pašlīmējošus produktus un 3918. pozīcijā minētos grīdas, sienu un griestu segumus)
392069	Plātnes, loksnes, plēves, folijas un sloksnes no poliesteriem, bez porām, kas nav stiegotas, kārtainas, uz pamatnes vai tamlīdzīgi savienotas ar citiem materiāliem, neapstrādātas vai tādas, kurām ir apstrādāta tikai virsma vai kuras ir tikai sagrieztas taisnstūros, ieskaitot kvadrātus (izņemot izstrādājumus no polikarbonātiem, poli(etilēntereftalāta) un citiem nepiesātinātajiem poliesteriem, pašlīmējošus izstrādājumus un grīdas, sienu un griestu segumus, kas minēti pozīcijā 3918)

KN kods	Apraksts
392073	Plātnes, loksnes, plēves, folijas un sloksnes no bezporu celulozes acetātiem, nestiegrotas, kārtainas, ar pamatni vai tamlīdzīgi savienotas ar citiem materiāliem, bez atbalsta materiāliem, neapstrādātas vai tikai ar apstrādātu virsmu vai sadalītas kvadrātveida vai taisnstūrveida formās (izņemot pašlīmējošus produktus un grīdas, sienu un griestu segumus, kas norādīti 3918. pozīcijā)
392091	Plātnes, loksnes, plēves, folijas un sloksnes no neporaina poli(vinilbutirāla), nestiegrotas, kārtainas, ar pamatni vai tamlīdzīgi savienotas ar citiem materiāliem, bez atbalsta materiāliem, neapstrādātas vai tikai ar apstrādātu virsmu vai sadalītas kvadrātveida vai taisnstūrveida formās (izņemot pašlīmējošus produktus un 3918. pozīcijā minētos grīdas, sienu un griestu segumus)
392119	Plātnes, loksnes, plēves, folijas un sloksnes no porainas plastmasas, neapstrādātas vai tādas, kurām ir apstrādāta tikai virsma vai kuras ir tikai sagrieztas kvadrātos vai taisnstūros (izņemot stirola polimēru, vinilhlorīda, poliuretānu un reģenerētas celulozes izstrādājumus, pašlīmējošus izstrādājumus, grīdas, sienu un griestu segumus, kas minēti pozīcijā 3918, un sterilus ķirurģiskos vai stomatoloģiskos līdzekļus asiņošanas apturēšanai, kas minēti apakšpozīcijā 3006.10.30)
392290	Bidē, klozeta podi, skalojamās kastes un tamlīdzīgi sanitārtehnikas izstrādājumi, no plastmasas (izņemot vannas, dušas, izlietnes, klozeta riņķus un vākus)
392520	Durvis, logi un to rāmji, durvju sliekšņi, no plastmasas
400211	Butadiēnstirolkautčuka latekss (sbr); karboksilēta butadiēnstirolkautčuka latekss (xsbr)
400220	Butadiēnkautčuks (br) pirmformās vai plātnēs, loksnes vai sloksnēs
400231	Izobutilēnizoprēnkautčuks (iir) pirmformās vai plātnēs, loksnes vai sloksnēs
400239	Haloizobutilēnizoprēnkautčuks (ciir) vai (biir) pirmformās vai plātnēs, loksnes vai sloksnēs
400241	Hloroprēnlatekss (hlorbutadiēnkautčuks cr)
400251	Akrilnitrilbutadiēnkautčuka (nbr) latekss

KN kods	Apraksts
400280	Dabiskā kaučuka, balatas, gutaperčas, gvajules, čikles un tamlīdzīgu dabisko sveķu maisījumi ar sintētisko kaučuku vai faktisu pirmformās vai plātnēs, loksnēs vai sloksnēs
400291	No eļļām iegūtais sintētiskais kaučuks un faktiss pirmformās vai plātnēs, loksnēs vai sloksnēs (izņemot butadiēnstirolkaučuku (sbr), karboksilētu butadiēnstirolkaučuku (xsbr), butadiēnkaučuku (br), izobutilēnizoprēnkaučuku (iir), haloizobutilēnizoprēnkaučuku (ciir vai biir), hloroprēnkaučuku (cr), akrilonitrilbutadiēnkaučuku (nbr), izoprēnkaučuku (ir) un nekonjugētu etilēnpropilēndiēnkaučuku (epdm))
400299	No eļļām iegūtais sintētiskais kaučuks un faktiss pirmformās vai plātnēs, loksnēs vai sloksnēs (izņemot lateksu, butadiēnstirolkaučuku (sbr), karboksilētu butadiēnstirolkaučuku (xsbr), butadiēnkaučuku (br), izobutilēnizoprēnkaučuku (iir), haloizobutilēnizoprēnkaučuku (ciir vai biir), hloroprēnkaučuku (cr), akrilonitrilbutadiēnkaučuku (nbr), izoprēnkaučuku (ir) un nekonjugētu etilēnpropilēndiēnkaučuku (epdm))
400510	Nevulkanizētais kaučuks, kombinēts ar sodrējiem vai ar silīciju, pirmformās vai plātnēs, loksnēs vai sloksnēs
400520	Kombinētais, nevulkanizētais kaučuks šķīdumu vai dispersiju veidā (izņemot kaučuku, kas kombinēts ar sodrējiem vai ar silīciju, un dabiskā kaučuka, balatas, gutaperčas, gvajules, čikles un tamlīdzīgu dabisko sveķu maisījumus, kas satur no eļļām iegūto sintētisko kaučuku vai faktisu)
400591	Kombinētais, nevulkanizētais kaučuks plātnēs, loksnēs vai sloksnēs (izņemot kaučuku, kas kombinēts ar sodrējiem vai ar silīciju, un dabiskā kaučuka, balatas, gutaperčas, gvajules, čikles un tamlīdzīgu dabisko sveķu maisījumus, kas satur no eļļām iegūto sintētisko kaučuku vai faktisu)
400599	Kombinētais, nevulkanizētais kaučuks pirmformās (izņemot šķīdumus un dispersijas, kaučuku, kas kombinēts ar sodrējiem vai ar silīciju, dabiskā kaučuka, balatas, gutaperčas, gvajules, čikles un tamlīdzīgu dabisko sveķu maisījumus ar sintētisko kaučuku vai faktisu un kaučuku plātnēs, loksnēs vai sloksnēs)

KN kods	Apraksts
400610	Nevulkanizēta kaučuka sagataves gumijas riepu atjaunošanai
400821	Plātnes, loksnes un sloksnes no neporaina kaučuka
400912	Caurules, caurulītes un šļūtenes no vulkanizēta kaučuka (izņemot cieto kaučuku), nestiegtas un ar citiem materiāliem citādi nekombinētas, ar savienotājelementiem
400941	Caurules, caurulītes un šļūtenes no vulkanizēta kaučuka (izņemot cieto kaučuku), stiegtas vai citādi kombinētas ar materiāliem, kas nav metāli vai tekstilmateriāli, bez savienotājelementiem
401031	Bezgalu transmisijas siksnas ar trapecveida šķērsriezumu (ķīļsiksnas) no vulkanizēta kaučuka, ar v veida rievojumu, kuru apkārtmērs > 60 cm, bet ≤ 180 cm
401033	Bezgalu transmisijas siksnas ar trapecveida šķērsriezumu (ķīļsiksnas) no vulkanizēta kaučuka, ar v veida rievojumu, kuru apkārtmērs > 180 cm, bet ≤ 240 cm
401035	Bezgalu sinhronās siksnas no vulkanizēta kaučuka, kuru apkārtmērs > 60 cm, bet ≤ 150 cm
401036	Bezgalu sinhronās siksnas no vulkanizēta kaučuka, kuru apkārtmērs > 150 cm, bet ≤ 198 cm
401039	Transmisijas siksnas vai dzensiksnas no vulkanizēta kaučuka (izņemot bezgalu transmisijas siksnas ar trapecveida šķērsriezumu (ķīļsiksnas), ar v veida rievojumu, kuru apkārtmērs > 60 cm, bet ≤ 240 cm, un bezgalu sinhronās siksnas, kuru apkārtmērs > 60 cm, bet ≤ 198 cm)
401211	Atjaunotas gumijas pneimatiskās riepas vieglajiem automobiļiem (ieskaitot kravas pasažieru autofurgonus un sacīkšu automobiļus)
401213	Atjaunotas gumijas pneimatiskās riepas izmantošanai aviācijā
401219	Atjaunotas gumijas pneimatiskās riepas (izņemot riepas vieglajiem automobiļiem, kravas pasažieru autofurgoniem, sacīkšu automobiļiem, autobusiem, kravas automobiļiem un aviācijai)
401220	Lietotas gumijas pneimatiskās riepas
401693	Starplikas, paplākšņi un citādi blīvējumi no vulkanizēta kaučuka (izņemot cietā kaučuka un porainās gumijas izstrādājumus)

KN kods	Apraksts
440719	Skujkoku kokmateriāli, garumā sazāģēti vai šķeldoti, drāzti vai lobīti, ēvelēti vai neēvelēti, slīpēti vai neslīpēti, saudzēti vai nesaudzēti garumā ar ķīļtapām, ar biežumu > 6 mm (izņemot no priedes (<i>pinus</i> spp.), baltegles (<i>abies</i> spp.) un parastās egles (<i>picea</i> spp.))
440792	Garumā sazāģēti vai šķeldoti dižskābarža (<i>fagus</i> spp.) kokmateriāli, drāzti vai lobīti, biežumā > 6 mm, ēvelēti vai neēvelēti, slīpēti vai neslīpēti, ar ķīļtapām garumā saudzēti vai nesaudzēti
440794	garumā sazāģēti vai šķeldoti ķirša (<i>prunus</i> spp.) kokmateriāli, drāzti vai lobīti, biežumā > 6 mm, ēvelēti vai neēvelēti, slīpēti vai neslīpēti, ar ķīļtapām garumā saudzēti vai nesaudzēti
440797	Papeles un apses (<i>populus</i> spp.) kokmateriāli, garumā sazāģēti vai šķeldoti, drāzti vai lobīti, ēvelēti vai neēvelēti, slīpēti vai neslīpēti, ar ķīļtapām garumā saudzēti vai nesaudzēti, ar biežumu > 6 mm
440799	Garumā sazāģēti vai šķeldoti kokmateriāli, drāzti vai lobīti, ēvelēti vai neēvelēti, slīpēti vai neslīpēti, saudzēti vai nesaudzēti garumā ar ķīļtapām, biežāki par 6 mm (izņemot tropu koku, skujkoku, ozola (<i>quercus</i> spp.), dižskābarža (<i>fagus</i> spp.), kļavas (<i>acer</i> spp.), ķirša (<i>prunus</i> spp.), oša (<i>fraxinus</i> spp.), bērza (<i>betula</i> spp.), papeles un parastās apses (<i>populus</i> spp.) kokmateriālus)
440810	Loksnes finierim, tostarp loksnes, kas iegūtas, sašķeļot laminētus koksnes materiālus, saplāksnim no skujkoku koksnes vai citiem tamlīdzīgiem laminētiem koksnes materiāliem un citādi koksnei, zāģētas garenvirzienā, šķeltas vai lobītas, ēvelētas vai neēvelētas, slīpētas vai neslīpētas, saudzētas vai nesaudzētas garumā ar ķīļtapām, ar biežumu ≤ 6 mm
441113	Kokšķiedru plātnes ar vidēju blīvumu (mdf), biežumā > 5 mm, bet ≤ 9 mm
441194	Kokšķiedru vai citu koksneida materiālu plātnes, aglomerētas vai neaglomerētas ar sveķiem vai citām organiskām saistvielām, blīvumā ≤ 0,5 g/cm ³ (izņemot kokšķiedru plātnes ar vidēju blīvumu (mdf); skaidu plātnes, arī saistītas ar vienu vai vairākām kokšķiedru plātnēm; saklātņus ar saplākšņa slāni; šūnveida koka paneļus, kuru abas puses ir kokšķiedru plātnes; kartonu; identificējamās mēbeļu sastāvdaļas)

KN kods	Apraksts
441231	Saplāksnis vienīgi no koka loksnēm biežumā ≤ 6 mm (izņemot blīvināta koka plāksnes, šūnveida koka paneļus, intarsijas un plāksnes, kas identificējamās kā mēbeļu sastāvdaļas)
441233	Saplāksnis vienīgi no koka loksnēm, kas biežumā ir ≤ 6 mm, ar vismaz vienu ārējo kārtu no lapu koku koksnes (izņemot bambusu, ar ārējo kārtu no tropu koku koksnes vai no alkšņa, apses, austrumu platānas, bērza, dižskābarža, dzeltenās apses, gobas, kastaņas, kārijas, ķirša, kļavas, liepas, oša, ozola, riekstkoka, robīnijas, skābarža vai zirgkastaņas, un blīvināta koka plāksnes, kompozītmateriāla paneļus ar tukšu vidu un plāksnes, kas identificējamās kā mēbeļu sastāvdaļas)
441294	Koka saklātņi kā galdniekplātnes, saklātņu plātnes un plātnes ar vidusdaļu no līmētām līstēm (izņemot bambusa kokmateriālus, splāksni vienīgi no koka loksnēm, kas biežumā ir ≤ 6 mm, blīvināta koka plāksnes, intarsijas un plāksnes, kas identificējamās kā mēbeļu sastāvdaļas)
441600	Mucas, mucīņas, kubli, toveri un citādi mucinieku darinājumi un to daļas no koka, tostarp mucu dēļi
441840	Koka betonēšanas veidņi (izņemot splākšņa konstrukcijas)
441860	Koka statņi un sijas
441879	Grīdas dēļi, salikti, no koka, izņemot bambusu (izņemot vairāku koksnes kārtu dēļus un grīdas dēļus mozaīkas grīdām)
450310	Visu veidu korķi un aizbāžņi no dabiskā korķa, tostarp sagataves ar noapaļotām malām
450410	Aglomerēta korķa jebkuras formas flīzes, kluči, plātnes, loksnes un sloksnes, viengabala cilindri, ieskaitot diskus
470100	Mehāniskā koksnes celuloze, ķīmiski neapstrādāta

KN kods	Apraksts
470319	Nebalināta lapu koku koksnes natronceluloze vai sulfātceluloze (izņemot šķīstošās šķirnes)
470321	Daļēji balināta vai balināta skujkoku koksnes natronceluloze vai sulfātceluloze (izņemot šķīstošās šķirnes)
470329	Pusbalināta vai balināta lapu koku koksnes natronceluloze vai sulfātceluloze (izņemot šķīstošās šķirnes)
470411	Nebalināta skujkoku koksnes sulfītceluloze (izņemot šķīstošās šķirnes)
470421	Pusbalināta vai balināta skujkoku koksnes sulfītceluloze (izņemot šķīstošās šķirnes)
470429	Pusbalināta vai balināta lapu koku koksnes sulfītceluloze (izņemot šķīstošās šķirnes)
470500	Koksnes celuloze, kas iegūta, apvienojot mehāniskās un ķīmiskās pārstrādes procesus
470630	Papīra masa no celulozes bambusa šķiedrmateriāliem
470692	Ķīmiskā papīra masa no celulozes šķiedrmateriāliem (izņemot no bambusa, koka, kokvilnas īsšķiedrām un šķiedrām, kas iegūtas no pārstrādāta (atkritumu un makulatūras) papīra vai kartona)
470710	Pārstrādāts (atkritumu un makulatūras) papīrs vai kartons no nebalināta kraftpapīra, gofrēta papīra vai gofrēta kartona
470730	Pārstrādāts (atkritumu un makulatūras) papīrs vai kartons, kas izgatavots galvenokārt no mehāniskās papīra masas, piemēram, no laikrakstiem, žurnāliem un tamlīdzīgiem iespieddarbjiem
480220	Papīrs un kartons, ko izmanto par pamatni gaisnjutīgam, siltumjutīgam vai elektrojutīgam papīram vai kartonam, nepārklāts, ruļļos vai kvadrātveida vai taisnstūrveida sloksnēs, visu izmēru

KN kods	Apraksts
480240	Tapešu pamatne, nepārklāta
480258	Nekrītots papīrs un kartons rakstīšanai, apdrukai vai citiem grafiskiem darbiem un neperforētas perfokartes un perforatora lentes visu izmēru ruļļos vai kvadrātveida vai taisnstūrveida sloksnēs, nesatur mehāniskā vai ķīmiski mehāniskā procesā iegūtas šķiedras vai šādu šķiedru koncentrācija $\leq 10\%$ no kopējā šķiedru daudzuma, svars $> 150 \text{ g/m}^2$, citur neminēts
480261	Nekrītots papīrs un kartons, izmantojams rakstīšanai, apdrukai vai citiem grafiskiem darbiem un neperforētas perfokartes un perforatora lentes jebkura izmēra ruļļos, $> 10\%$ no kopējā šķiedru daudzuma ir mehāniskā vai ķīmiski mehāniskā procesā iegūtas šķiedras, citur neminēts
480411	Nebalināts kraftpapīrs, nepārklāts, ruļļos ar platumu $> 36 \text{ cm}$
480419	Nebalināts kraftpapīrs, nepārklāts, ruļļos ar platumu $> 36 \text{ cm}$ (izņemot nebalinātu papīru un preces, kas minētas pozīcijā 4802 un 4803)
480421	Nebalināts maisu kraftpapīrs, nepārklāts, ruļļos ar platumu $> 36 \text{ cm}$ (izņemot preces, kas minētas pozīcijā 4802, 4803 un 4808)
480429	Nebalināts maisu kraftpapīrs, nepārklāts, ruļļos ar platumu $> 36 \text{ cm}$ (izņemot preces, kas minētas pozīcijā 4802, 4803 un 4808)
480431	Nebalināts kraftpapīrs un kartons, nepārklāts, ruļļos ar platumu $> 36 \text{ cm}$, vai kvadrātveida vai taisnstūrveida loksnēs, kuru viena mala nesalocītā veidā ir $> 36 \text{ cm}$ un otra mala ir $> 15 \text{ cm}$, svars $\leq 150 \text{ g/m}^2$ (izņemot kraftpapīru, maisa kraftpapīru un preces, kas minētas pozīcijā 4802, 4803 vai 4808)
480439	Nebalināts kraftpapīrs un kartons, nepārklāts, ruļļos ar platumu $> 36 \text{ cm}$, vai kvadrātveida vai taisnstūrveida loksnēs, kuru viena mala nesalocītā veidā ir $> 36 \text{ cm}$ un otra mala ir $> 15 \text{ cm}$, svars $\leq 150 \text{ g/m}^2$ (izņemot nebalinātu kraftpapīru, kraftpapīru, maisa kraftpapīru un preces, kas minētas pozīcijā 4802, 4803 vai 4808)

KN kods	Apraksts
480441	Nebalināts nekrītots kraftpapīrs un kartons ruļļos ar platumu > 36 cm, vai kvadrātveida un taisnstūrveida loksnēs, kuru viena mala nesalocītā veidā ir > 36 cm un otra mala ir > 15 cm, svars no > 150 g līdz < 225 g/m ² (izņemot saiņpapīru, maisu kraftpapīru un 4802., 4803. vai 4808. pozīcijā minētās preces)
480442	Kraftpapīrs un kartons, nepārklāts, ruļļos ar platumu > 36 cm, vai kvadrātveida vai taisnstūrveida loksnēs, kuru viena mala nesalocītā veidā ir > 36 cm, bet otra mala > 15 cm, svars no > 150 g līdz < 225 g/m ² , vienmērīgi balināts visā masā, kurā ir > 95 % no kopējā šķiedru satura ir skujkoku sulfātceluloze vai natronceluloze (izņemot kraftpapīru, maisa kraftpapīru un preces, kas minētas pozīcijā 4802, 4803 vai 4808)
480449	Kraftpapīrs un kartons, nepārklāts, ruļļos ar platumu > 36 cm, vai kvadrātveida vai taisnstūrveida loksnēs, kuru viena mala nesalocītā veidā ir > 36 cm, bet otra mala > 15 cm, svars no > 150 g/m ² līdz < 225 g/m ² (izņemot nebalinātu, vienmērīgi balinātu visā masā un tādu, kurā > 95 % no kopējā šķiedru satura ir ķīmiskā procesā iegūtas koksnes šķiedras, kraftpapīru, maisa kraftpapīru un preces, kas minētas pozīcijā 4802, 4803 vai 4808)
480452	Kraftpapīrs un kartons, nepārklāts, ruļļos ar platumu > 36 cm, vai kvadrātveida vai taisnstūrveida loksnēs, kuru viena mala nesalocītā veidā ir > 36 cm, bet otra mala > 15 cm, svars >= 225 g/m ² , vienmērīgi balināts visā masā, kurā ir > 95 % no kopējā šķiedru satura ir skujkoku sulfātceluloze vai natronceluloze (izņemot kraftpapīru, maisa kraftpapīru un preces, kas minētas pozīcijā 4802, 4803 vai 4808)
480459	Kraftpapīrs un kartons, nepārklāts, ruļļos ar platumu > 36 cm, vai kvadrātveida vai taisnstūrveida loksnēs, kuru viena mala nesalocītā veidā > 36 cm, bet otra mala > 15 cm, svars >= 225 g/m ² (izņemot nebalinātu vai vienmērīgi balinātu visā masā un tādu, kurā > 95 % no kopējā šķiedru satura ir ķīmiskā procesā iegūtas koksnes šķiedras, un kraftpapīru, maisa kraftpapīru un preces, kas minētas pozīcijā 4802, 4803 vai 4808)

KN kods	Apraksts
480524	Testlainers (pārstrādāts papīrs gofrētā kartona virsmām), nekrītots, ruļļos ar platumu > 36 cm, vai kvadrātveida vai taisnstūrveida loksnēs, kuru viena mala > 36 cm, bet otra mala > 15 cm, svars ≤ 150 g/m ²
480525	Testlainers (pārstrādāts papīrs gofrētā kartona virsmām), nekrītots, ruļļos ar platumu > 36 cm, vai kvadrātveida vai taisnstūrveida loksnēs, kuru viena mala > 36 cm, bet otra mala > 15 cm, svars > 150 g/m ²
480540	Filtrēšanas papīrs un kartons, ruļļos ar platumu > 36 cm, vai kvadrātveida vai taisnstūrveida loksnēs, kuru viena mala nesalocītā veidā > 36 cm, bet otra mala > 15 cm
480591	Papīrs un kartons, nekrītots, ruļļos ar platumu > 36 cm, vai kvadrātveida vai taisnstūrveida loksnēs, kuru viena mala > 36 cm, bet otra mala > 15 cm, svars ≤ 150 g/m ² , nav klasificēts citur
480592	Nekrītots papīrs un kartons ruļļos ar platumu > 36 cm, vai kvadrātveida un taisnstūrveida loksnēs, kuru viena mala > 36 cm, bet otra mala nesalocītā veidā > 15 cm, svars > 150 g līdz < 225 g/m ² , nav klasificēts citur
480610	Pergamentpapīrs, ruļļos ar platumu > 36 cm, vai kvadrātveida vai taisnstūrveida loksnēs, kuru viena mala nesalocītā veidā > 36 cm, bet otra mala > 15 cm
480620	Taukvielas necaurlaidīgi papīri, ruļļos ar platumu > 36 cm, vai kvadrātveida vai taisnstūrveida loksnēs, kuru viena mala nesalocītā veidā > 36 cm, bet otra mala > 15 cm
480630	Pauspapīri, ruļļos ar platumu > 36 cm, vai kvadrātveida vai taisnstūrveida loksnēs, kuru viena mala nesalocītā veidā > 36 cm, bet otra mala > 15 cm
480640	Pergamīni un citādi kalandrētie caurredzami vai caurspīdīgi papīri, ruļļos ar platumu > 36 cm, vai kvadrātveida vai taisnstūrveida loksnēs, kuru viena mala nesalocītā veidā > 36 cm, bet otra mala > 15 cm (izņemot pergamentpapīru, taukvielas necaurlaidīgu papīru un pauspapīru)

KN kods	Apraksts
480700	Kompozītpapīrs un kartons (izgatavots, salīmējot vairākas papīra vai kartona loksnes), bez virskārtas pārklājuma un nepiesūcināts, iekšēji stiegrots vai nestiegrots, ruļļos ar platumu > 36 cm vai kvadrātveida vai taisnstūrveida loksnes, kuru viena mala nesalocītā veidā > 36 cm, bet otra mala > 15 cm
480890	Papīrs un kartons, krepēts, krokots, cilņots vai perforēts, ruļļos ar platumu > 36 cm, vai kvadrātveida vai taisnstūrveida loksnes, kuru viena mala nesalocītā veidā > 36 cm, bet otra mala > 15 cm (izņemot maisu kraftpapīru un cita veida kraftpapīru, kā arī preces, kas minētas pozīcijā 4803)
480920	Paškopējošais papīrs, apdrukāts vai neapdrukāts, ruļļos ar platumu > 36 cm vai kvadrātveida vai taisnstūrveida loksnes, kuru viena mala nesalocītā veidā > 36 cm, bet otra mala > 15 cm (izņemot koptapīru un tamlīdzīgus kopējošus papīrus)
481013	Papīrs un kartons rakstīšanai, apdrukai vai citiem grafiskiem darbiem, nesatur mehāniskā vai ķīmiski mehāniskā procesā iegūtas šķiedras, vai šādu šķiedru ≤ 10 % no kopējā šķiedru daudzuma, pārklāts no vienas vai abām pusēm ar kaolīnu vai citām neorganiskām vielām, jebkura izmēra ruļļos
481019	Papīrs un kartons, ko izmanto kā pamatu gaismjūtīgam, siltumjutīgam vai elektrojutīgam papīram vai kartonam, nesatur mehāniskā vai ķīmiski mehāniskā procesā iegūtas šķiedras, vai šādu šķiedru ≤ 10 % no kopējā šķiedru daudzuma, pārklāts no vienas vai abām pusēm ar kaolīnu vai citām neorganiskām vielām, kvadrātveida vai taisnstūrveida lokšņu veidā, kuru viena mala nesalocītā veidā > 435 mm vai ≤ 435 mm, bet otra mala > 297 mm
481022	Porains krītpapīrs rakstīšanai, apdrukai un citiem grafiskiem darbiem, kura kopējā masa ≤ 72 g/m ² un katras puses pārklājuma slāņa masa ≤ 15 g/m ² , uz pamatnes, no kura kopējā šķiedru satura ≥ 50 % ir mehāniskā procesā iegūtas koksnes šķiedras, pārklāts no abām pusēm ar kaolīnu vai citām neorganiskām vielām, jebkura izmēra ruļļos vai četrstūrveida vai taisnstūrveida loksnes

KN kods	Apraksts
481031	Kraftpapīrs un kartons, vienmērīgi balināts visā masā, no kura kopējā šķiedru satura > 95 % ir ķīmiskā procesā iegūtas koksnes šķiedras, pārklāts no vienas vai abām pusēm ar kaolīnu vai citām neorganiskām vielām, jebkura izmēra ruļļos vai kvadrātveida vai taisnstūrveida loksnēs, svars $\leq 150 \text{ g/m}^2$ (izņemot rakstīšanas, apdrukas vai citiem grafiskiem darbiem)
481039	Daudzslāņainais papīrs un kartons, kas no vienas vai abām pusēm pārklāts ar kaolīnu vai citām neorganiskām vielām, jebkura lieluma ruļļos vai taisnstūrveida vai kvadrātveida loksnēs (izņemot rakstīšanas, apdrukas vai citiem grafiskiem darbiem; papīrs un kartons vienmērīgi balināts visā masā un kurā > 95 % no kopējā šķiedru satura ir ķīmiskā procesā iegūtas koksnes šķiedras)
481092	Daudzslāņainais papīrs un kartons, kas no vienas vai abām pusēm pārklāts ar kaolīnu vai citām neorganiskām vielām, jebkura lieluma ruļļos vai taisnstūrveida vai kvadrātveida loksnēs (izņemot rakstīšanas, apdrukas vai citiem grafiskiem darbiem un kraftpapīru un kartonu)
481099	Papīrs un kartons, kas no vienas vai abām pusēm pārklāts ar kaolīnu vai citām neorganiskām vielām, lietojot saistvielas vai bez tām, bez citiem pārklājumiem, ar virsmas krāsojumu vai bez tā, ar dekoratīvu virsmu vai iespiedattēliem vai bez tiem, jebkura lieluma ruļļos vai taisnstūrveida vai kvadrātveida loksnēs (izņemot rakstīšanas, apdrukas vai citiem grafiskiem darbiem, kraftpapīru un kartonu, daudzslāņaino papīru un kartonu, bez citiem pārklājumiem)
481110	Ar gudronu, bitumu vai asfaltu apstrādāts papīrs un kartons, jebkura izmēra ruļļos vai kvadrātveida vai taisnstūrveida loksnēs
481151	Papīrs un kartons ar krāsotu, rotātu vai apdrukātu virsmu, pārklāts, impregnēts vai nosegts ar mākslīgajiem sveķiem vai plastmasu, jebkura izmēra ruļļos vai kvadrātveida vai taisnstūrveida loksnēs, balināts un ar svaru > 150 g/m^2 (izņemot līmvielas)
481159	Papīrs un kartons ar krāsotu, rotātu vai apdrukātu virsmu, pārklāts, impregnēts vai nosegts ar mākslīgajiem sveķiem vai plastmasu, jebkura izmēra ruļļos vai kvadrātveida vai taisnstūrveida loksnēs (izņemot balinātu un ar svaru > 150 g/m^2 un līmvielas)

KN kods	Apraksts
481160	Papīrs un kartons, pārklāts, impregnēts vai nosegts ar vasku, parafīna vasku, stearīnu, eļļu vai glicerīnu, jebkura lieluma ruļļos vai kvadrātveida vai taisnstūrveida loksnēs (izņemot preces, kas minētās pozīcijā 4803, 4809 un 4818)
481190	Papīrs, kartons, celulozes vate un mīksta celulozes audums, pārklāts, impregnēts, nosegts, ar virskārtas krāsojumu, ar dekoratīvu virsmu vai iespaidattēliem, jebkura izmēra ruļļos vai kvadrātveida vai taisnstūrveida loksnēs (izņemot preces, kas minētas pozīcijā 4803, 4809, 4810 un 4818, kā arī apakšpozīcijās no 4811.10 līdz 4811.60)
481490	Tapetes un tamlīdzīgi sienu pārklājumi no papīra un caurspīdīgi papīra pārklājumi logiem (izņemot tapetes un tamlīdzīgus sienu pārklājumus no papīra, pārklātus no virspuses ar graudainu, cilņotu, krāsotu, ornamentētu vai citādu dekoratīvu plastmasas slāni)
481920	Salokāmas kastes un kārbas no negofrēta papīra vai kartona
482210	Spolītes, spoles, rullīši un tamlīdzīgi turētāji no papīra masas, papīra vai kartona, tostarp perforēti vai stiegroti, tekstildiegu uztīšanai
482320	Filtrpapīrs un kartons sloksnēs vai ruļļos, ar platumu ≤ 36 cm, taisnstūrveida vai kvadrātveida loksnēs, kuru neviena mala nesalocītā veidā > 36 cm, vai sagriezti formās, izņemot taisnstūrveida vai kvadrātveida
482340	Rullīši, loksnes un ripas, kas paredzētas pašreģistrējošiem aparātiem, ruļļos ar platumu ≤ 36 cm, taisnstūrveida vai kvadrātveida loksnēs, kuru neviena mala nesalocītā veidā > 36 cm, vai sagriezti ripās
482370	Formēti vai presēti izstrādājumi no papīra masas, citur neminēti
490600	Ar roku zīmēti oriģināli plāni un rasējumi arhitektūras, inženiertehniskām, rūpnieciskām, komerciālām, topogrāfiskām vai tamlīdzīgām vajadzībām; teksti rokrakstā; iepriekš minēto izstrādājumu fotoreprodukcijas uz gaismjūtīga papīra un kopijas
510539	Smalkie dzīvnieku mati, kārsti un ķemmēti (izņemot kašmiras kazu vilnu un spalvu (kašmiru))

KN kods	Apraksts
510540	Rupjie dzīvnieku mati, kārsti vai ķemmēti
510610	Vilnas aparātdzija ar vilnas saturu ≥ 85 % no masas (izņemot tādu, kas sagatavota mazumtirdzniecībai)
510620	Kārstas vilnas dzija, kas galvenokārt, bet < 85 % no masas satur vilnu (izņemot sagatavotu mazumtirdzniecībai)
510720	Ķemmētas vilnas dzija, kas galvenokārt, bet < 85 % no masas satur vilnu (izņemot sagatavotu mazumtirdzniecībai)
511211	Austi audumi ar vilnas ķemmdzijas vai smalko dzīvnieku matu ķemmdzijas saturu ≥ 85 % no masas un ar virsmas blīvumu ≤ 200 g/m ² (izņemot audumus tehniskām vajadzībām, kas minēti pozīcijā 5911)
511219	Austi audumi ar vilnas ķemmdzijas vai smalko dzīvnieku matu ķemmdzijas saturu ≥ 85 % no masas un ar virsmas blīvumu > 200 g/m ²
520521	Vienkārtas kokvilnas dzija no ķemmētām šķiedrām, ar kokvilnas saturu ≥ 85 % no masas, ar lineāro blīvumu $\geq 714,29$ deciteksi (\leq mn 14) (izņemot šujamos diegus un dziju, kas sagatavoti mazumtirdzniecībai)
520528	Vienkārtas kokvilnas dzija no ķemmētām šķiedrām, ar kokvilnas saturu ≥ 85 % no masas, ar lineāro blīvumu $< 83,33$ deciteksiem ($>$ mn 120) (izņemot šujamos diegus un dziju, kas sagatavoti mazumtirdzniecībai)
520541	Daudzkārtu vai šķeterēta dzija no neķemmētām šķiedrām, ar kokvilnas saturu ≥ 85 % no masas, ar viena pavediena lineāro blīvumu $\geq 714,29$ deciteksi (\leq mn 14) (izņemot šujamos diegus un dziju, kas sagatavoti mazumtirdzniecībai)
520642	Daudzkārtu vai šķeterēta dzija, kas no masas satur galvenokārt, bet < 85 % kokvilnas, no ķemmētām šķiedrām, ar viena pavediena lineāro blīvumu no 232,56 līdz $< 714,29$ deciteksiem ($>$ mn 14–mn 43) (izņemot šujamos diegus un dziju, kas sagatavoti mazumtirdzniecībai)

KN kods	Apraksts
520911	Audekla pinuma kokvilnas audumi ar kokvilnas saturu $\geq 85\%$ no masas un ar virsmas blīvumu $> 200 \text{ g/m}^2$, nebalināti
521119	Kokvilnas audumi, kas no masas satur galvenokārt, bet $< 85\%$ kokvilnas, sajaukumā galvenokārt vai tikai ar mākslīgajām šķiedrām, ar svaru $> 200 \text{ g/m}^2$, nebalināti (izņemot trīs vai četru pavedienu sarža, tostarp atgriezeniskā sarža, pinuma un audekla pinuma audumus)
521151	Austi vienkārši kokvilnas audumi, kas galvenokārt, bet $< 85\%$ no masas satur kokvilnu, sajaukumā galvenokārt vai tikai ar ķīmiskajām šķiedrām, ar virsmas blīvumu $> 200 \text{ g/m}^2$, apdrukāti
521159	Kokvilnas audumi, kas no masas satur galvenokārt, bet $< 85\%$ kokvilnas, sajaukumā galvenokārt vai tikai ar mākslīgajām šķiedrām, ar svaru $> 200 \text{ g/m}^2$, apdrukāti (izņemot trīs vai četru pavedienu sarža, tostarp atgriezeniskā sarža, pinuma un audekla pinuma audumus)
530820	Kaņepāju dzija
540263	Daudzkārtu vai šķeterētu pavedienu dzija no polipropilēna, tostarp monopavedieniem ar lineāro blīvumu < 67 deciteksiem (izņemot šujamos diegus, dziju, kas sagatavota mazumtirdzniecībai un tekstūrētu dziju)
540333	Pavedienu dzija no acetilcelulozes, tostarp monopavedieniem ar lineāro blīvumu < 67 deciteksiem, vienkārtas (izņemot šujamos diegus, augstas stiprības pavedienu dziju un dziju, kas sagatavota mazumtirdzniecībai)
540342	Daudzkārtu vai šķeterēta dzija no acetilcelulozes, tostarp no monopavedieniem ar lineāro blīvumu < 67 deciteksiem, (izņemot šujamos diegus, augstas stiprības pavedienu dziju un dziju, kas sagatavota mazumtirdzniecībai)
540412	Monopavedieni no polipropilēna ar lineāro blīvumu ≥ 67 deciteksi un šķērsriezumu $\leq 1 \text{ mm}$ (izņemot elastīgos pavedienus)
540419	Sintētiskie monopavedieni ar lineāro blīvumu ≥ 67 deciteksi un šķērsriezumu $\leq 1 \text{ mm}$ (izņemot elastīgos pavedienus un polipropilēna pavedienus)

KN kods	Apraksts
540490	Sloksnes un tamlīdzīgas formas, piemēram, mākslīgie salmiņi no sintētiskajiem tekstilmateriāliem, ar platumu ≤ 5 mm
540730	Austi audumi no sintētisko pavedienu dzijas, tostarp ar monopavediena lineāro blīvumu ≥ 67 deciteksi un šķērsgriezumu ≤ 1 mm, kas sastāv no paralēlām tekstilpavedienu kārtām, kuras atrodas viena virs otras šaurā vai taisnā leņķī un kuras pavedienu krustošanās vietās savienotas, salīmējot vai termiski
550190	Sintētisko pavedienu grīstes, kā ir norādīts 55. nodaļas 1. piezīmē (izņemot no akrila, modificētā akrila, poliesteriem, polipropilēna, neilona un citiem poliamīda pavedieniem)
550210	Mākslīgo pavedienu grīstes, kā ir norādīts 55. nodaļas 1. piezīmē, no acetāta
550319	Štāpeļšķiedras no neilona vai citiem poliamīdiem, nekārstas, neķemmētas vai citādi nesagatavotas vērpanai (izņemot no aramīdiem)
550340	Štāpeļšķiedras no polipropilēna, nekārstas, neķemmētas vai citādi nesagatavotas vērpanai
550490	Mākslīgās štāpeļšķiedras, nekārstas, neķemmētas un citādi nesagatavotas vērpanai (izņemot no viskozes dzijas)
550640	Štāpeļšķiedras no polipropilēna, kārstas, ķemmētas vai citādi nesagatavotas vērpanai
550700	Mākslīgās štāpeļšķiedras, kārstas, ķemmētas vai citādi sagatavotas vērpanai
551221	Austi audumi, ar akrila vai modificētā akrila štāpeļšķiedru saturu ≥ 85 % no masas vai vairāk, nebalināti vai balināti
551299	Austi audumi, ar sintētisko štāpeļšķiedru saturu ≥ 85 % no masas, krāsoti, izgatavoti no dažādu krāsu dzijām vai apdrukāti (izņemot akrila, modificētā akrila vai poliestera štāpeļšķiedru)

KN kods	Apraksts
551644	Austi audumi, kas galvenokārt, bet < 85 % no masas satur mākslīgās štāpeļšķiedras, sajaukumā galvenokārt vai tikai ar kokvilnu, apdrukāti
551694	Austi audumi, kas galvenokārt, bet < 85 % no masas satur mākslīgās štāpeļšķiedras, izņemot sajaukumā galvenokārt vai tikai ar kokvilnu, vilnu, smalkiem dzīvnieku matiem vai ķīmiskajiem pavedieniem, apdrukāti
560129	Vate no tekstilmateriāliem un izstrādājumi no tās (izņemot no kokvilnas vai ķīmiskajām šķiedrām; higiēnas dvieļus un tamponus, salvetes un autiņus, un tamlīdzīgus higiēnas izstrādājumus, vati un tās izstrādājumus, kas piesūcināti vai pārklāti ar farmaceitiskām vielām vai sagatavoti mazumtirdzniecībai un paredzēti medicīnas, ķirurģijas, zobārstniecības vai veterinārijas vajadzībām, un izstrādājumus, kas piesūcināti vai pārklāti ar smaržām, kosmētiku, ziepēm, mazgāšanas līdzekļiem u. tml.)
560130	Tekstilpūkas, tekstilputekļi un mezglīņi
560490	Tekstildzija, sloksnes un tamlīdzīgi pozīcijā 5404 un 5405 minētie izstrādājumi, impregnēti, apvalkoti, ar pārklājumu vai caurslāņoti ar gumiju vai plastmasu (izņemot mākslīgo ketgutu, pavedienus un kordas diegus ar makšķerāķu stiprinājumiem vai citādi sagatavotus kā makšķerauklas)
560500	Metalizēti pavedieni, dekoratīvi vai nedekoratīvi, derīgi kā tekstilpavedieni, lentes vai tamlīdzīgi izstrādājumi, kas iekļauti pozīcijā 5404 vai 5405, kombinēti ar metāla pavedienu, lentes vai pūdera veidā vai pārklāti ar metālu (izņemot pavedienus, kas ražoti no tekstilpavedienu un metalizētu pavedienu maisījuma ar antistatiskām īpašībām; ar metāla pavedienu stiprinātu dziju; izstrādājumus kā apdares materiālus)
560741	Auklas vai iesaiņošanas virves no polietilēna vai polipropilēna
580127	Audumi ar plūksnu šķēriem no kokvilnas (izņemot dvieļu frotē audumus un tamlīdzīgi austus frotē audumus, tekstilaudumus ar šūtām plūksnām un šauri austus audumus, kas norādīti 5806. pozīcijā)
580300	Marle (izņemot šauri austus audumus, kas norādīti 5806. pozīcijā)

KN kods	Apraksts
580640	Šauras neaustas drānas no paralēliem līnētiem šķēru pavedieniem bez audiem, ar platumu ≤ 30 cm
590110	Tekstilmateriāli, svežoti vai cietināti, lietojami grāmatu vāku izgatavošanai, kastu un kartona izstrādājumu vai tamlīdzīgu izstrādājumu ražošanai
590500	Tekstilmateriālu sienu pārklājumi
590800	Tekstildaktis, austas, pītas vai adītas lampām, petrolejas lampām, šķiltavām, svecēm vai tamlīdzīgiem izstrādājumiem; gāzes lukturu kvēltīkliņi un cauruļveida trikotāža gāzes degļiem, impregnēti vai neimpregnēti (izņemot vaskotas daktis dažādām vaska svecēm, degļus un detonēšanas degļus, degļus tekstildzijas veidā un stiklšķiedras degļus)
591000	Transmisijas siksnas, transportieru lentes vai dzensiksnas no tekstilmateriāliem, kas ir vai nav impregnēti, apvalkoti, pārklāti vai laminēti ar plastmasu vai stiegroti ar metālu vai citādu materiālu (izņemot plānākus par 3 mm un nenoteikta garuma, vai tikai sagrieztus atbilstīgi garumam, kā arī impregnētus, piesūcinātus, pārklātus vai laminētus ar gumiju vai izgatavotus no dzijas vai kordas, kas impregnēta vai pārklāta ar gumiju)
591110	Audumi, tūba un filcs un audumi ar tūbas un filca padrēbi, kas pārklāti vai laminēti ar gumiju, ādu vai citu materiālu un ko parasti lieto adatlentēm, un tamlīdzīgas drānas citām tehniskām vajadzībām, arī šauri samta audumi, kas impregnēti ar gumiju un ko lieto aušanas darbvārpstu pārklāšanai (aušanas veltni)
591131	Tekstilaudumi, tūba un filcs, nepārtraukti (gredzenveida) vai ar savienotājelementiem, ko izmanto papīra ražošanas vai tamlīdzīgās mašīnās, piemēram, papīra masas vai azbestcements ražošanā, ar virsmas blīvumu < 650 g/m ²

KN kods	Apraksts
591132	Tekstilaudumi, tūba un filcs, nepārtraukti (gredzenveida) vai ar savienotājelementiem, ko izmanto papīra ražošanas vai tamlīdzīgās mašīnās, piemēram, papīra masas vai azbestcements ražošanā, ar virsmas blīvumu $\geq 650 \text{ g/m}^2$
591140	Filtraudumi eļļas presēm vai tamlīdzīgiem tehniskiem nolūkiem, arī no cilvēku matiem
600199	Plūksnotas trikotāžas drānas (izņemot no kokvilnas vai ķīmiskajām šķiedrām un ar garām plūksnām)
600340	Trikotāžas drānas no mākslīgajām šķiedrām, platumā $\leq 30 \text{ cm}$ (izņemot, kas satur $\geq 5 \%$ no masas elastomēra pavedienu vai gumijas pavedienu, un plūksnotus audumus, tostarp ar garām plūksnām, audumus ar cilpainām plūksnām, etiķetes, emblēmas un tamlīdzīgus izstrādājumus un impregnētas, apvalkotas, pārklātas vai laminētas trikotāžas drānas un sterilus ķirurģiskos vai stomatoloģiskos līdzekļus asiņošanas apturēšanai, kas minēti apakšpozīcijā 3006.10.30)
600536	Nebalinātas vai balinātas sintētisko šķiedru drānas šķēradījumā (arī ar trešu adīšanas mašīnām izgatavotās) ar platumu $> 30 \text{ cm}$ (izņemot tās, kuras $\geq 5 \%$ no svara satur elastīgos pavedienus vai gumijas pavedienus, plūksnotas drānas, arī ar garām plūksnām, cilpaino plūksnu drānas, etiķetes, emblēmas un tamlīdzīgus izstrādājumus, un trikotāžas drānas, impregnētas, apvalkotas, pārklātas vai laminētas)
600544	Apdrukātas mākslīgo šķiedru drānas šķēradījumā (arī ar trešu adīšanas mašīnām izgatavotās) ar platumu $> 30 \text{ cm}$ (izņemot tās, kuras $\geq 5 \%$ no svara satur elastīgos pavedienus vai gumijas pavedienus, plūksnotas drānas, arī ar garām plūksnām, cilpaino plūksnu drānas, etiķetes, emblēmas un tamlīdzīgus izstrādājumus, un trikotāžas drānas, impregnētas, apvalkotas, pārklātas vai laminētas)
600610	Trikotāžas drānas ar platumu $> 30 \text{ cm}$, no vilnas vai smalkiem dzīvnieku matiem (izņemot drānas šķēradījumā (arī ar trešu adīšanas mašīnām izgatavotās), tās, kuras $\geq 5 \%$ no svara satur elastīgos pavedienus vai gumijas pavedienus, plūksnotas drānas, arī ar garām plūksnām, cilpaino plūksnu drānas, etiķetes, emblēmas un tamlīdzīgus izstrādājumus, un trikotāžas drānas, impregnētas, apvalkotas, pārklātas vai laminētas)

KN kods	Apraksts
630900	Valkāts apģērbs un apģērba piederumi, segas un pledi, mājsaimniecības veļa un izstrādājumi mājas aprīkojumam, no visu veidu tekstilmateriāliem, ieskaitot visu veidu apavus un galvassegas, kuriem ir redzamas nodiluma pazīmes un kuri ir piegādāti neiesaiņoti, ķīpās, maisos vai tamlīdzīgā iepakojumā (izņemot paklājus, citādas grīdsegas un gobelēnus)
680292	Jebkuras formas kaļķa ieži (izņemot marmoru, travertīnu un alabastru, plāksnītes, klucīšus un tamlīdzīgus izstrādājumus, kas minēti apakšpozīcijā 6802.10, bižutēriju, pulksteņus, lampas un apgaismes piederumus un to daļas, oriģinālskulptūras un statuetes, bruģakmeņus, ietvju apmales un plāksnes)
680423	Dzirnakmeņi, galodas, slīpripas un tamlīdzīgi izstrādājumi, bez ietvara, paredzēti asināšanai, pulēšanai, pielāgošanai vai griešanai, no dabiskā akmens (izņemot izstrādājumus no aglomerētiem dabiskiem abrazīviem materiāliem vai keramikas, aromatizētu pumeku, akmeņus asināšanai vai pulēšanai ar roku un slīpripas u. c. izstrādājumus, kas īpaši paredzēti zobārstniecības urbjmašīnām)
680610	Sārņu vate, akmens vate vai tamlīdzīgas minerālvates, tostarp to maisījumi, blokos, loksnēs vai ruļļos
680690	Siltumizolējošu, skaņu izolējošu vai skaņu absorbējošu minerālu materiālu maisījumi un izstrādājumi (izņemot sārņu vati, akmens vati un tamlīdzīgas minerālvates, uzpūstu vermikulītu, uzpūstus mālus, putotus izdedžus un tamlīdzīgus uzpūstus minerālu materiālus, izstrādājumus no vieglbetona, azbestcements, cementa ar celulozes šķiedrām vai tamlīdzīgiem materiāliem, maisījumus un citus izstrādājumus no azbesta vai uz azbesta bāzes un keramikas izstrādājumus)
680710	Asfalta vai tamlīdzīgu materiālu izstrādājumi, piemēram, no naftas bitumena vai akmeņogļu darvas piķa, ruļļos

KN kods	Apraksts
680790	Asfalta vai tamlīdzīgu materiālu izstrādājumi, piemēram, no naftas bitumena vai akmeņogļu piķa, ruļļos
680919	Plātnes, loksnes, paneļi, flīzes un tamlīdzīgi izstrādājumi no ģipša vai no maisījumiem uz ģipša bāzes (izņemot dekoratīvus, pārklātus vai stiegotus tikai ar papīru vai kartonu un ar ģipsi aglomerētus izstrādājumus siltumizolācijai, skaņas izolācijai vai skaņas absorbcijai)
681091	Saliekamie konstrukciju elementi būvniecībai vai inženierceltniecībai no cementa, betona vai mākslīgā akmens, stiegoti vai nestiegoti
681181	Gofrētas loksnes no celulozes šķiedru cementa vai tamlīdzīgiem materiāliem, kas nesatur azbestu
681182	Loksnes, paneļi, plāksnes, flīzes un tamlīdzīgi izstrādājumi no celulozes šķiedru cementa vai tamlīdzīgiem materiāliem, kas nesatur azbestu (izņemot gofrētas loksnes)
681189	Izstrādājumi no celulozes šķiedru cementa vai tamlīdzīgiem materiāliem, kas nesatur azbestu (izņemot gofrētas loksnes un citas loksnes, paneļus, flīzes un tamlīdzīgus izstrādājumus)
681389	Berzes materiāli vai izstrādājumi no tiem, piemēram, loksnes, ruļļi, lentes, segmenti, diski, paplākšņi un kluči, sajūgiem vai tamlīdzīgiem mehānismiem, uz minerālvielu vai celulozes bāzes kopā ar tekstilmateriāliem vai citiem materiāliem vai bez tiem (izņemot tādus, kas satur azbestu, un bremžu uzlikas un klučus)
681490	Apstrādāta vizla un tās izstrādājumi (izņemot elektriskos izolatorus, izolācijas piederumus, rezistorus un kondensatorus, aizsargbrilles no vizlas un to stiklus, vizlu Ziemassvētku eglīšu rotājumu veidā un plāksnes, loksnes un sloksnes no aglomerētas vai reģenerētas vizlas uz pamatnes vai bez tās)
690100	Ķieģeļi, bloki, flīzes un citi keramikas izstrādājumi no kramzemes akmens miltiem, piemēram, no kīzelgūra, tripolīta vai diatomīta vai tamlīdzīgiem kramzemes iežiem

KN kods	Apraksts
690410	Celtniecības ķieģeļi (izņemot izstrādājumus no kramzemes akmens miltiem vai tamlīdzīgiem kramzemes iežiem un pozīcijā 6902 norādītos ugunsizturīgos ķieģeļus)
690510	Kārniņi
690590	Keramikas dūmeņu aizsargi un pārsegi, dūmvadu oderējums, arhitektūras dekori un citas keramikas būvdetaļas (izņemot izstrādājumus no kramzemes akmens miltiem vai tamlīdzīgiem kramzemes iežiem, ugunsizturīgos keramikas būvelementus, caurules un citus elementus drenāžai un tamlīdzīgām vajadzībām, un jumta kārniņus)
690600	Keramikas caurules, cauruļvadi, ūdens novadcaurules un cauruļu piederumi (izņemot izstrādājumus no silīcija fosiliju rupja maluma miltiem vai no tamlīdzīgām silīcijzemēm, ugunsizturīgos keramikas izstrādājumus, dūmvadu starplātnes, caurules laboratorijas vajadzībām, izolācijas cauruļvadus un piederumus, un citādus cauruļvadus elektrotehniskām vajadzībām)
690722	Keramikas plātnes bruģēšanai un ceļa noklāšanai; kamīna vai sienas flīzes, kuru ūdens absorpcijas koeficients pēc masas ir > 0,5 %, bet ≤ 10 % (izņemot mozaikas klucīšus un apdares keramikas izstrādājumus)
690740	Apdares keramika
690990	keramikas teknes, toveri un tamlīdzīgi trauki, ko izmanto lauksaimniecībā; keramikas podi, krūkas un tamlīdzīgi izstrādājumi, ko izmanto preču pārvadāšanai vai iepakojšanai (izņemot uzglabāšanas traukus laboratoriju vispārējām vajadzībām, traukus veikalu vajadzībām un mājsaimniecības priekšmetus)
700220	Neapstrādāta stikla nūjiņas
700231	Neapstrādātas caurulītes no kausēta kvarca vai citādas kausētās kramzemes
700232	Neapstrādāta stikla caurulītes, kura lineārās izplešanās koeficients ir ≤ 5 x 10 ⁻⁶ vienā kelvinā, temperatūras intervālā no 0 °C līdz 300 °C (izņemot tāda stikla caurulītes, kura lineārās izplešanās koeficients ir ≤ 5 × 10 ⁻⁶ vienā kelvinā, temperatūras intervālā no 0 °C līdz 300 °C)

KN kods	Apraksts
700239	Neapstrādāta stikla caurulītes (izņemot tāda stikla caurulītes, kura lineārās izplešanās koeficients ir $\leq 5 \times 10^{-6}$ vienā kelvinā, temperatūras intervālā no 0 °C līdz 300 °C, un caurulītes no kausēta kvarca vai citādas kausētās kramzemes)
700330	Stikla profili ar absorbējošu, atstarojošu vai neatstarojošu slāni vai bez tā, bet neapstrādāti ar citu paņēmienu
700420	Stieptā vai pūstā stikla loksnes, visā masā krāsotas (tonētas), blāvotas, pārvilkas ar citas krāsas stikla kārtiņu vai ar absorbējoša, atstarojoša vai neatstarojoša slāņa uzklājumu vai bez tā, bet neapstrādātas ar citu paņēmienu
700510	Termiski pulēts stikls un stikls ar slīpētu vai pulētu virsmu, loksnes, ar absorbējoša, atstarojoša vai neatstarojoša slāņa uzklājumu, bet neapstrādāts ar citu paņēmienu (izņemot stiegrotu stiklu)
700530	Termiski pulēts stikls un stikls ar slīpētu un pulētu virsmu, loksnes, ar absorbējoša, atstarojoša vai neatstarojoša slāņa uzklājumu vai bez tā, bet neapstrādāts ar citu paņēmienu
700711	Rūdīts nepļīstošs (bezšķembu) stikls mehāniskajiem transportlīdzekļiem, lidaparātiem, kosmosa kuģiem, kuģošanas līdzekļiem un citiem transportlīdzekļiem
700729	Laminēts nepļīstošais stikls (izņemot stiklu tādā lielumā un formātā, kas ļauj to izmantot mehāniskajos transportlīdzekļos, gaisa kuģos, kosmosa kuģos, kuģošanas līdzekļos vai citos transportlīdzekļos, un daudzkārtainus stikla izolatorus)
701110	Vaļējas stikla kolbas, tostarp spuldzes un caurules, un to stikla daļas bez piederumiem, kas paredzētas elektriskajām apgaismes ierīcēm
720292	Ferovanādijs

KN kods	Apraksts
720712	Dzelzs vai nelegētā tērauda pusfabrikāti ar oglekļa masas saturu < 0,25 %, ar taisnstūrveida (izņemot kvadrātu) šķērsriezumu, ja platums \geq dubultbiezumu
720825	Plakani dzelzs vai nelegētā tērauda velmējumi ar platumu \geq 600 mm, rituļos, tikai karstā velmējuma, neplaķēti, bez galvaniska vai cita pārklājuma, ar biežumu \geq 4,75 mm, kodināti, bez reljefas struktūras
720890	Plakani karsti velmēti dzelzs vai tērauda produkti ar platumu \geq 600 mm, tālāk apstrādāti, bet negalvanizēti, nepārklāti, neplaķēti
720925	Plakani dzelzs vai nelegētā tērauda velmējumi ar platumu \geq 600 mm, rituļos netīti, tikai auksti velmēti (presēti aukstā stāvoklī), neplaķēti, bez galvaniska vai cita pārklājuma, ar biežumu \geq 3 mm
720928	Plakani dzelzs vai nelegētā tērauda velmējumi ar platumu \geq 600 mm, rituļos netīti, tikai auksti velmēti (presēti aukstā stāvoklī), neplaķēti, bez galvaniska vai cita pārklājuma, ar biežumu < 0,5 mm
721090	Plakani dzelzs vai nelegētā tērauda velmējumi ar platumu \geq 600 mm, karstā velmējuma vai auksti velmēti (presēti aukstā stāvoklī), plaķēti, ar elektrolītisku vai citu pārklājumu (izņemot ar alvas, svina pārklājumu, cinkotus, ar hroma oksīdu, hroma un hroma oksīdu vai alumīnija pārklājumu vai ar krāsas, lakas vai plastmasas pārklājumu)
721113	Plakani karsti velmēti dzelzs vai nelegēta tērauda produkti ar četrām skaldnēm vai slēgtas kastes tipa, negalvanizēti, nepārklāti, neplaķēti, ar platumu > 150 mm, bet < 600 mm un biežumu \geq 4 mm, kas nav ruļļos, bez reljefas struktūras, ar apzīmējumu "platie plakanprofilī"
721114	Plakani dzelzs vai nelegētā tērauda velmējumi, ar platumu < 600 mm, pēc karstās velmēšanas tālāk neapstrādāti, neplaķēti, bez galvaniska vai cita pārklājuma, ar biežumu \geq 4,75 mm (izņemot "platos plakanprofilus")

KN kods	Apraksts
721129	Plakani dzelzs vai nelegētā tērauda velmējumi ar platumu < 600 mm, tikai auksti velmēti (presēti aukstā stāvoklī), neplaķēti, bez galvaniska vai cita pārklājuma, ar oglekļa masas saturu $\geq 0,25\%$
721210	Plakani dzelzs vai nelegētā tērauda velmējumi ar platumu < 600 mm, karstā velmējuma vai auksti velmēti (presēti aukstā stāvoklī), ar alvas pārklājumu
721260	Plakani dzelzs vai nelegētā tērauda velmējumi ar platumu < 600 mm, karstā velmējuma vai auksti velmēti (presēti aukstā stāvoklī), plaķēti
721320	Nelegētā automātu tērauda stieņi, karstā velmējuma, brīvi tītos saišķos (izņemot stieņus ar velmēšanas procesā iegūtiem dobumiem, izciļņiem, rievām vai citādām deformācijām)
721399	Dzelzs vai nelegētā tērauda stieņi, karstā velmējuma, brīvi tītos saišķos (izņemot izstrādājumus ar apaļu šķērsriezumu < 14 mm diametrā, automātu tērauda stieņus, un stieņus ar velmēšanas procesā iegūtiem dobumiem, izciļņiem, rievām vai citādām deformācijām)
721550	Dzelzs vai nelegētā tērauda stieņi, pēc aukstās formēšanas vai aukstās apdares tālāk neapstrādāti (izņemot no automātu tērauda)
721610	Dzelzs vai nelegētā tērauda U, I vai H profili, pēc karstās velmēšanas, karstās stiepšanas vai presēšanas tālāk neapstrādāti, augstumā < 80 mm
721622	Dzelzs vai nelegētā tērauda T profili, pēc karstās velmēšanas, karstās stiepšanas vai presēšanas tālāk neapstrādāti, augstumā < 80 mm
721633	Dzelzs vai nelegētā tērauda H profili, pēc karstās velmēšanas, karstās stiepšanas vai presēšanas tālāk neapstrādāti, augstumā ≥ 80 mm
721669	Dzelzs vai nelegētā tērauda leņķi, fasonprofili un speciālie profili, pēc aukstās formēšanas vai aukstās apdares tālāk neapstrādāti (izņemot profilētas loksnes)
721891	Nerūsējošā tērauda pusfabrikāti ar taisnstūrveida (izņemot kvadrātveida) šķērsriezumu

KN kods	Apraksts
721924	Plakani nerūsējošā tērauda velmējumi ar platumu ≥ 600 mm, bez turpmākas apstrādes pēc karstās velmēšanas, rituļos netīti, ar biezumu < 3 mm
722230	Citādi nerūsējošā tērauda stieņi, auksti veidoti vai auksti apdarināti un tālāk apstrādāti vai pēc kalšanas tālāk neapstrādāti, vai kaldi, vai karsti veidoti ar citiem paņēmieniem un tālāk apstrādāti
722410	Leģētais tērauds, izņemot nerūsējošo tēraudu, lietņos vai citās pirmformās (izņemot atkritumus un lūžņus lietņu veidā un nepārtrauktās liešanas procesā iegūtus izstrādājumus)
722519	Plakani velmējumi no elektrotehniskā silīcijtērauda ar platumu ≥ 600 mm, bez orientēta grauda
722530	Plakani velmējumi no leģētā tērauda, izņemot nerūsējošo tēraudu, ar platumu ≥ 600 mm, pēc karstās velmēšanas tālāk neapstrādāti, rituļos (izņemot izstrādājumus no elektrotehniskā silīcijtērauda)
722599	Plakani velmējumi no leģētā tērauda, izņemot nerūsējošo tēraudu, ar platumu ≥ 600 mm, karstā velmējuma vai auksti velmēti (presēti aukstā stāvoklī) un tālāk apstrādāti (izņemot cinkotus un izstrādājumus no elektrotehniskā silīcijtērauda)
722691	Plakani velmējumi no leģētā tērauda, izņemot nerūsējošo tēraudu, ar platumu < 600 mm, pēc karstās velmēšanas tālāk neapstrādāti (izņemot izstrādājumus no ātrgriezējūtērauda vai elektrotehniskā silīcijtērauda)
722830	Leģētā tērauda, izņemot nerūsējošā tērauda, stieņi, pēc karstās velmēšanas, karstās stiepšanas vai presēšanas tālāk neapstrādāti (izņemot izstrādājumus no ātrgriezējūtērauda vai silīcijmangāntērauda, pusfabrikātus, plakanus velmējumus un karsti velmētus stieņus brīvi tītos saišķos)
722860	Leģētā tērauda, izņemot nerūsējošo tēraudu, stieņi, pēc aukstās formēšanas vai aukstās apdares tālāk apstrādāti vai karsti veidoti un tālāk apstrādāti, citur neminēti (izņemot izstrādājumus no ātrgriezējūtērauda vai silīcijmangāntērauda, pusfabrikātus, plakanus velmējumus un karsti velmētus stieņus brīvi tītos saišķos)

KN kods	Apraksts
722870	Leģētā tērauda leņķi, fasonprofili un speciālie profili, izņemot nerūsējošo tēraudu, citur neminēti
722880	Dobi leģētā un neleģētā tērauda stieņi
722990	Leģēto tēraudu stieples, izņemot nerūsējošo tēraudu, rituļos (izņemot stieņus un silīcijmangāntērauda stieples)
730120	Metināti dzelzs vai tērauda leņķi, fasonprofili un speciālie profili
730424	Nerūsējošā tērauda bezšuvju caurules urbumu nostiprināšanai un sūkņu un kompresoru caurules, ko izmanto naftas vai gāzes urbumu urbšanā
730539	Dzelzs vai tērauda caurules un caurulītes ar apaļu šķērs griezumam un ārējo diametru > 406,4 mm, metinātas (izņemot garenšuvē metinātus izstrādājumus vai izstrādājumus, ko izmanto naftas vai gāzes cauruļvadiem vai naftas un gāzes urbumu urbšanā)
730650	Leģētā tērauda, izņemot nerūsējošo tēraudu, caurules, caurulītes un dobie profili, metināti, ar apaļu šķērs griezumam (izņemot caurules un caurulītes ar apaļu iekšējo un ārējo šķērs griezumam un ārējo diametru > 406,4 mm, un caurules, ko izmanto naftas vai gāzes cauruļvadiem vai urbumu nostiprināšanas caurules un sūkņu un kompresoru caurules, ko izmanto naftas vai gāzes urbumu urbšanā)
730722	Leņķa gabali, likumi un uznavas ar iegrieztu vītni
730900	Dzelzs vai tērauda tvertnes, cisternas, rezervuāri un tamlīdzīgas tīlpnes jebkuru materiālu (izņemot saspīestu un sašķidrīnātu gāzi) glabāšanai, ar ietilpību vairāk nekā 300 l, ar apšuvumu vai siltumizolāciju vai bez tās, bez mehāniskā vai siltumtehnikā aprīkojuma
731412	Nerūsējošā tērauda bezgalu lentes mašīnām
731824	Dzelzs vai tērauda ierīvjī un šķelttapas
732020	Dzelzs vai tērauda spirālsperes (izņemot plakanās spirālsperes, pulksteņu atsperes, atsperes spieķiem un lietussargu vai saulesargu rokturiem un 17. nodaļā minētos amortizatorus)

KN kods	Apraksts
732290	Dzelzs vai tērauda gaisa sildītāji un karstā gaisa sadalītāji, tostarp sadalītāji, kas var sadalīt arī svaigu vai kondicionētu gaisu, kam neizmanto elektrisko sildīšanu, kuros iebūvēts ar motoru darbināms ventilators vai pūtējs, un to daļas
732429	Vannas no tērauda plāksnēm
740710	Rafinēta vara stieņi un profili
740811	Stieples no rafinēta vara ar maksimālo šķērsriezumu > 6 mm
740819	Stieples no rafinēta vara ar maksimālo šķērsriezumu ≤ 6 mm
740911	Loksnes un sloksnes ar biežumu > 0,15 mm no rafinēta vara, rituļos (izņemot perforētas vilktas loksnes un sloksnes un elektroizolācijas sloksnes)
740919	Loksnes un sloksnes ar biežumu > 0,15 mm no rafinēta vara, rituļos netītas (izņemot perforētas vilktas loksnes un sloksnes un elektroizolācijas sloksnes)
740940	Plātnes, loksnes un sloksnes, no vara un niķeļa sakausējumiem (melhiora) vai vara, niķeļa un cinka sakausējumiem (jaunsudraba), ar biežumu > 0,15 mm (izņemot perforētas vilktas loksnes un sloksnes un elektroizolācijas sloksnes)
741129	Caurules un caurulītes no vara sakausējumiem (izņemot no vara un cinka sakausējumiem (misiņa), vara un niķeļa sakausējumiem (melhiora) un vara, niķeļa un cinka sakausējumiem (jaunsudraba))
741521	Vara paplāksnes, tostarp atsperapaplāksnes un sprostpaplāksnes
750511	Nelegētā niķeļa stieņi, profili un stieples, citur neminēti (izņemot ar elektroizolāciju pārklātos izstrādājumus)
750521	Nelegētā niķeļa stieples (izņemot ar elektroizolāciju pārklātos izstrādājumus)
750610	Nelegētā niķeļa plāksnes, loksnes, sloksnes un folija (izņemot perforētas vilktas plāksnes, loksnes vai sloksnes)

KN kods	Apraksts
750711	Neleģētā niķeļa caurules un caurulītes
750890	Izstrādājumi no niķeļa
760519	Stieples no neleģētā alumīnija, ar maksimālo šķērsriezumu ≤ 7 mm (izņemot stieplu vijumus, troses, tauvas un citus pozīcijā 7614 norādītos izstrādājumus, stieples ar elektroizolāciju, mūzikas instrumentu stīgas)
760529	Stieples no alumīnija sakausējumiem, ar maksimālo šķērsriezumu ≤ 7 mm (izņemot stieplu vijumus, troses, tauvas un citus pozīcijā 7614 norādītos izstrādājumus, stieples ar elektroizolāciju, mūzikas instrumentu stīgas)
760692	Plātnes, loksnes un sloksnes no alumīnija sakausējumiem, ar biezumu $> 0,2$ mm (izņemot kvadrātveida vai taisnstūrveida)
760720	Alumīnija folija ar pamatni, ar biezumu (neskaitot jebkuru pamatni) $\leq 0,2$ mm (izņemot pozīcijā 3212 norādītās spiedogfolijas un foliju, kas izgatavota kā dekoratīvs materiāls Ziemassvētku eglītes rotāšanai)
761100	Alumīnija cisternas, tvertnes, kubli un tamlīdzīgas tīltnes no alumīnija jebkuras vielas (izņemot saspīestu vai sašķidrinātu gāzi) glabāšanai, ar ietilpību vairāk nekā 300 l, ar apšuvumu vai bez tā, ar siltumizolāciju vai bez tās, bez mehāniskā vai siltumtehnikā aprīkojuma (izņemot tīltnes, kas konstruētas vai aprīkotas īpaši vienam vai vairākiem transporta veidiem)
761290	Alumīnija cisternas, mucas, cilindri, kastes un tamlīdzīgas tīltnes, ieskaitot cilindriskas neizjaucamas tīltnes, jebkuras vielas (izņemot saspīestu vai sašķidrinātu gāzi) glabāšanai, ar ietilpību ≤ 300 l, citur neminētas
761300	Alumīnija tīltnes saspīestai vai sašķidrinātai gāzei
761610	Naglas, smailnaglas, skavas (izņemot pozīcijā 8305 minētās), skrūves, bultskrūves, uzgriežņi, ieskrūvējamie āķi, kniedes, ierievji, šķelttapas, paplāksnes un tamlīdzīgi izstrādājumi

KN kods	Apraksts
780411	Svina plāksnes, loksnes, sloksnes, lentes un folija; svina pulveri un plēksnes – plāksnes, loksnes, sloksnes un folija – loksnes, sloksnes, lentes un folija, ne biežāka par 0,2 mm (bez jebkādas pamatnes)
780419	Svina plāksnes, loksnes, sloksnes, lentes un folija; svina pulveri un plēksnes – plāksnes, loksnes, sloksnes un folija — citādi
790500	Cinka plāksnes, loksnes, sloksnes, lentes un folija
800120	Neapstrādāti alvas sakausējumi
800300	Alvas stieņi, profili un stieples
800700	Izstrādājumi no alvas
810110	Volframa pulveri
810297	Molibdēna atgriezumi un lūžņi (izņemot molibdēnu saturošus pelnus un atlikumus)
810590	Izstrādājumi no kobalta
810931	Cirkonija atgriezumi un lūžņi – satur mazāk par 1 daļu hafnija uz 500 daļām cirkonija no svara
810939	Cirkonija atgriezumi un lūžņi – citādi
810991	Cirkonija izstrādājumi – satur mazāk par 1 daļu hafnija uz 500 daļām cirkonija no svara
810999	Cirkonija izstrādājumi – citādi
820220	Lentzāģu lentes no parastā metāla
820760	Instrumenti izvirpošanai un caurvilkšanai
820810	Naži un asmeņi mašīnām vai mehāniskām ierīcēm, metālapstrādei

KN kods	Apraksts
820820	Naži un asmeņi mašīnām vai mehāniskām ierīcēm, kokapstrādei
820830	Naži un asmeņi mašīnām vai mehāniskām ierīcēm, kurus izmanto virtuves ierīcēs un pārtikas rūpniecībā
820890	Citādi naži un asmeņi mašīnām vai mehāniskām ierīcēm
830120	Parastā metāla slēdzenes transportlīdzekļiem
830170	Atsevišķas atslēgas
830230	Citādas pierīces, stiprinājumi un tamlīdzīgas detaļas autotransporta līdzekļiem
830710	Elastīgas dzelzs vai tērauda caurules ar vai bez savienotājelementiem
830990	Aizbāžņi, vāciņi, tostarp uzgriežamie vāciņi un aizbāžņi, aizbāžņi pudeļem, vītņoti noslēgi, noslēgu apvalki, plombas un citi iepakojšanas piederumi no parastā metāla (izņemot pudeļu vāciņus)
840212	Ūdenscauruļu katli ar ražīgumu līdz 45 t tvaika stundā
840219	Citādi tvaika ģenerēšanas katli, ieskaitot kombinētos
840220	Ūdens pārkarsēšanas katli
840290	Ūdens tvaika vai citādi tvaika katli (izņemot centrālapkures karstā ūdens katlus, kas spēj ražot arī zemspiediena tvaiku); ūdens pārkarsēšanas katli – daļas
840410	Palīgiekārtas izmantošanai katlos, kas ietverti pozīcijā 8402 un 8403 (piemēram, ekonomizaizeri, pārkarsētāji, kvēpu atdalītāji un gāzes rekuperatori)
840420	Dzesētāji ūdens tvaika un citādām tvaika spēkiekārtām
840490	Gāzģeneratori vai ūdens gāzģeneratori ar attīrīšanas ierīcēm vai bez tām; acetilēna gāzģeneratori un tamlīdzīgi ūdens pārstrādes gāzģeneratori ar attīrīšanas ierīcēm vai bez tām – daļas

KN kods	Apraksts
840590	Gāzģeneratoru vai ūdens gāzģeneratoru un acetilēna gāzģeneratoru vai tamlīdzīgu ūdens pārstrādes gāzģeneratoru daļas, citur neminētas
840690	Ūdens tvaika un citādas tvaika turbīnas – daļas
841210	Reaktīvie dzinēji, kas nav turboreaktīvie dzinēji
841221	Dzinēji un motori, lineārās darbības (cilindri)
841229	Hidrauliskās spēkierīkstas un hidrodzinēji – citādi
841239	Pneimatiskās spēkierīkstas un pneimodzinēji – citādi
841490	Gaisa vai vakuumsūkņi, gaisa vai citas gāzes kompresori un ventilatori; ventilācijas vai velkmes skapji ar ventilatoru, aprīkoti ar filtru vai bez tā; gāznecaurlaidīgi bioloģiski drošuma skapji, aprīkoti ar filtru vai bez tā – daļas
841583	Citādas gaisa kondicionēšanas iekārtas, kam ir ventilators ar motoru un ierīces gaisa mitruma un temperatūras mainīšanai; ieskaitot aparātus, kuros mitrumu atsevišķi neregulē, bez dzesēšanas agregāta
841610	Kurtuvju degļi šķidrāi degvielai
841620	Kurtuvju degļi cietai putekļveida degvielai vai gāzei, ieskaitot kombinētos degļus
841630	Mehāniskās kurtuves, ieskaitot to mehāniskos režģus un ārdus, ierīces pelnu aizvākšanai un tamlīdzīgas ierīces (izņemot degļus)
841690	Daļas kurtuvju degļiem, piemēram, mehāniskās kurtuves, tostarp to mehāniskie režģi un ārdi, ierīces pelnu aizvākšanai un tamlīdzīgas ierīces
841720	Neelektriskas maizes krāsnis, tostarp konditorejas krāsnis
841919	Neelektriskie caurplūdes un termoakumulācijas ūdenssildītāji (izņemot momentānos (caurteces) ūdens gāzsildītājus vai centrālapkures katlus vai ūdenssildītājus)

KN kods	Apraksts
842099	Citādas kalandru un citādu velmju (ruļļu) mašīnu daļas, izņemot mašīnas metālam un stiklam, un to cilindri
842119	Citādas centrifūgas, arī centrālās žāvētavas
842191	Centrifūgu, ieskaitot centrālās žāvētājus, daļas
84248940	Mehāniskas ierīces izsmidzināšanai vai izkļedēšanai, kas tikai vai galvenokārt izmantojamas iespiedshēmu vai iespiedshēmu bloku ražošanai
84249020	Daļas mehāniskajām ierīcēm, kas minētas apakšpozīcijā 8424 89 40
842511	Trīši un cēlāji (izņemot liftcēlājus un automobiļu pacēlājus ar elektromotora piedziņu)
842612	Pārvietojama pacēlājķāpnes uz riteņiem un portāliekrāvēji
842699	Derīcēlni; cēlni, ieskaitot kabeļcēlnus; pārvietojamas pacēlājķāpnes, portāliekrāvēji un mehānismi aprīkoti ar cēlni – citādi
842820	Pneimatiskie elevatori un transportieri
842832	Citādi nepārtrauktas darbības lifti un konveijeri precēm vai materiāliem – citādi, kausa tipa
842833	Citādi nepārtrauktas darbības lifti un konveijeri precēm vai materiāliem – citādi, lentes tipa
842890	Citādas mašīnas
842919	Buldozeri un buldozeri ar maināmu vērstuvi – citādi
842959	Mehāniskās lāpstas, ekskavatori un vienkausa krāvēji – citādi

KN kods	Apraksts
843010	Iekārtas pāļu dzīšanai un iekārtas pāļu izvilkšanai
843039	Ogļu vai akmeņu griezēji un tuneļu rakšanas mašīnas – citādi
843910	Iekārtas papīra masas ražošanai no celulozes šķiedrmateriāliem
843930	Papīra vai kartona apdares iekārtas
844090	Iekārtas grāmatu iesiešanai, ieskaitot brošēšanas mašīnas – daļas
844130	Mašīnas kartona kārbu, kastu, kastīšu, tūbiņu, spoļu un tamīdzīgas taras izgatavošanai bez formēšanas
844240	Iepriekš minēto mašīnu, aparatūras un aprīkojuma daļas
844313	Citādas ofseta iespiešanas iekārtas
844315	Augstspiedes iekārtas, citādas nekā ar ruļļu padevi, izņemot fleksogrāfiskās iespiedmašīnas
844316	Fleksogrāfiskās iespiedmašīnas
844317	Dobspiedes iekārtas
844391	Iespiedmašīnu daļas un piederumi, ko izmanto iespiešanai ar plašu, cilindru un citu tipogrāfijas elementu palīdzību, kas minēti pozīcijā 8442
844400	Mašīnas mākslīgo tekstilmateriālu ekstrudēšanai, stiepšanai, teksturēšanai un griešanai
844811	Nīšu pacelāji un žakardmašīnas; kāršanas, kopēšanas, perforēšanas vai savienošanas mašīnas, kas izmantojamas kopā ar tām
844819	Palīgierīces pozīcijā 8444, 8445, 8446 vai 8447 minētajām mašīnām – citādi
844833	Vārpstiņas, vārpstiņu spārniņi, vērpšanas mašīnu gredzeni un gredzenu skrējēji
844842	Stellu šķietī, nīsstāvi un nīsstāvu rāmji

KN kods	Apraksts
844849	Detaļas un piederumi aušanas mašīnām (stellēm) vai to palīgierīcēm – citādi
844851	Svariņi, adatas un citi elementi valdziņu un dūrienu veidošanai
845110	Ķīmiskās tīrīšanas iekārtas
845129	Žāvēšanas mašīnas – citādi
845130	Gludināšanas mašīnas un preses (ieskaitot sakausēšanas preses)
845190	Iekārtas (izņemot pozīcijā 8450 minētās mašīnas) tekstildzijas, audumu un gatavo tekstilizstrādājumu mazgāšanai, tīrīšanai, žāvēšanai, gludināšanai, presēšanai (ieskaitot sakausēšanas preses), balināšanai, krāsošanai, apretēšanai, apdarināšanai, piesūcināšanai vai impregnēšanai un mašīnas, ko izmanto lino leju vai tamlīdzīgu grīdas segumu ražošanā pastas uzklāšanai uz pamatdrānas vai citādas pamatnes; mašīnas audumu satīšanai, attīšanai, locīšanai, griešanai un robošanai – daļas
845310	Iekārtas jēlādu, kailādu un ādas pirmapstrādei, miecēšanai un apstrādei
845380	Citādas mašīnas
845390	Iekārtas jēlādu, kailādu un ādas pirmapstrādei, miecēšanai un apstrādei, ādas apavu un citu ādas izstrādājumu izgatavošanai vai labošanai, izņemot šujmašīnas – daļas
845410	Konverteri
845910	Lineārie agregātu darbgaldi
845970	Citādas vītņgriešanas un vītņurbšanas darbmašīnas
846120	Šķērsēvelmašīnas un vertikālās ēvelmašīnas metālu, metāla karbīdu vai metālkeramikas apstrādei
846130	Caurvilkšanas mašīnas metālu, metāla karbīdu vai metālkeramikas apstrādei

KN kods	Apraksts
846140	Zobu iegriešanas, zobu slīpēšanas un zobu apdares darbmašīnas
846190	Garenēvelmašīnas, šķērsēvelmašīnas, vertikālās ēvelmašīnas; caurvilkšanas un zobu iegriešanas darbmašīnas, zobu slīpmašīnas, zobu apdares mašīnas, apgriešanas, zāģēšanas un citādas darbmašīnas metāla un metālkemikas apstrādei, kas citur nav minētas vai iekļautas – citādi
846520	Daudzfunkcionālas darbmašīnas
846593	Slīpmašīnas, mašīnas slīpēšanai ar abrazīviem materiāliem un pulēšanas mašīnas
846594	Darbmašīnas liekšanai un montāžai
846610	Instrumentu nostiprināšanas ierīces un pašatveres vītņgalvas
846691	Citādas daļas un piederumi izmantošanai vienīgi vai galvenokārt pozīcijās 8456 līdz 8465 minētajās mašīnās, ieskaitot ierīces instrumentu vai detaļu nostiprināšanai, pašatveres vītņgalvas, dalītājgalvas un citādu speciālo aprīkojumu darbgaldiem; instrumentu nostiprināšanas ierīces visu veidu rokas instrumentiem – pozīcijā 8464 minētajiem darbgaldiem
846692	Citādas daļas un piederumi izmantošanai vienīgi vai galvenokārt pozīcijās 8456 līdz 8465 minētajās mašīnās, ieskaitot ierīces instrumentu vai detaļu nostiprināšanai, pašatveres vītņgalvas, dalītājgalvas un citādu speciālo aprīkojumu darbgaldiem; instrumentu nostiprināšanas ierīces visu veidu rokas instrumentiem – pozīcijā 8465 minētajiem darbgaldiem
847210	Kopēšanas un pavairošanas mašīnas
847230	Pasta sūtījumu šķirošanas, saiņošanas, aploksnēšanas vai pārsiešanas mašīnas, mašīnas pasta sūtījumu atvēršanai, aizvēršanai vai zīmogošanai un mašīnas pastmarku uzlīmēšanai vai dzēšanai
847321	Daļas un piederumi elektroniskajiem kalkulatoriem, kas minēti apakšpozīcijās 8470 10, 8470 21 vai 8470 29
847410	Šķirošanas, sijāšanas, atdalīšanas un mazgāšanas mašīnas

KN kods	Apraksts
847439	Maisīšanas un mīcīšanas mašīnas – citādi
847480	Iekārtas grunts, akmeņu, rūdu un citu cieta agregātstāvokļa minerālvielu (arī pulvera un pastas veidā) šķirošanai, sijāšanai, atdalīšanai, skalošanai, drupināšanai, slīpēšanai, jaukšanai vai mīcīšanai; iekārtas cieta minerālā kurināmā, keramiskās masas, necietināta cementa, apmešanas materiālu un citu pulverveida vai pastas veida minerālproduktu aglomerācijai, veidošanai vai formēšanai; iekārtas lietu vju veidņu izgatavošanai no smiltīm – citādas mašīnas
847521	Mašīnas optisko šķiedru un to sagatavju izgatavošanai
847529	Mašīnas stikla vai tā izstrādājumu izgatavošanai vai karstai apstrādei – citādi
847590	Mašīnas elektrisko spuldžu, elektronisko, elektronstaru un gāzizlādes lampu montēšanai stikla kolbās; mašīnas stikla vai tā izstrādājumu izgatavošanai vai karstai apstrādei – daļas
847740	Vakuumveidošanas un citādas termiskās veidošanas mašīnas
847751	Pneimatisko riepu protektoru liešanai vai atjaunošanai vai pneimatisko riepu kameru liešanai vai citādei formēšanai
847910	Mašīnas sabiedriskajiem darbiem, būvniecībai vai tamlīdzīgi
847930	Preses kokskaidu vai kokšķiedru plātņu vai citu šķiedrmateriālu plātņu izgatavošanai un citas mašīnas koksnes vai korķa apstrādei
847950	Rūpnieciskie roboti, kas citur nav minēti un iekļauti
847990	Mašīnas un mehāniskas ierīces ar individuālām funkcijām, kas citur 84. nodaļā nav norādītas vai iekļautas – daļas
848020	Kokiļu plātnes
848030	Liešanas veidoji
848060	Veidnes minerālu materiāliem

KN kods	Apraksts
848110	Redukcijas vārsti
848120	Eļļas hidraulisko vai pneimatisko transmisiju vārsti
848140	Drošības vārsti
848220	Koniskie rullīšu gultņi, ieskaitot konusu un konisko rullīšu komplektus
848291	Lodītes, adatas un rullīši
848299	Citādas daļas
848410	Starpļikas un salaidumi no metāla loksnēm savienojumā ar citu materiālu vai no divām un vairākām metāla kārtām
848420	Mehāniskie blīvslēgi
848490	Starpļikas un salaidumi no metāla loksnēm savienojumā ar citu materiālu vai no divām un vairākām metāla kārtām; starpļiku un tam līdzīgu savienojumu komplekti vai sortimenti ar atšķirīgu uzbūvi, kas iesaiņoti maisiņos, aploksnēs vai citā līdzīgā iepakojumā; mehāniskie blīvslēgi – citādi
850133	Citādi līdzstrāvas motori, līdzstrāvas ģeneratori, izņemot fotoelementu ģeneratorus, kuru jauda pārsniedz 75 kW, bet nepārsniedz 375 kW
850162	Maiņstrāvas ģeneratori (sinhroģeneratori), izņemot fotoelementu ģeneratorus, kuru jauda pārsniedz 75 kVA, bet nepārsniedz 375 kVA
850163	Maiņstrāvas ģeneratori (sinhroģeneratori), izņemot fotoelementu ģeneratorus, kuru jauda pārsniedz 375 kVA, bet nepārsniedz 750 kVA
850164	Maiņstrāvas ģeneratori (sinhroģeneratori), izņemot fotoelementu ģeneratorus, kuru jauda pārsniedz 750 kVA
850231	Vēja ģeneratori
850239	Citādas ģeneratoru iekārtas – citādi

KN kods	Apraksts
850240	Elektriskie rotējošie pārveidotāji
850433	Transformatori, kuru jauda pārsniedz 16 kVA, bet nepārsniedz 500 kVA
850434	Transformatori, kuru jauda pārsniedz 500 kVA
850520	Elektromagnētiskās sakabes, sajūgi un bremzes
850690	Galvaniskie elementi un galvaniskās baterijas – daļas
850730	Niķeļa-kadmija elektriskie akumulatori, ieskaitot to separatorus, taisnstūra formā (ieskaitot kvadrātu) vai citā formā
851431	Elektronu lielgabala krāsnis
852550	Raidaparātūra
853090	Elektrosignalizācijas, satiksmes drošības, vadības un regulēšanas iekārtas dzelzceļiem, tramvaju ceļiem, autoceļiem, iekšējiem ūdensceļiem, piestātnēm, ostu iekārtām vai lidlaukiem (izņemot pozīcijā 8608 minētās) – daļas
853210	Blōkkondensatori, kas paredzēti izmantošanai 50/60 Hz ķēdēs un ar reaktīvo jaudu $\geq 0,5$ kvar (elektriskie kondensatori)
853329	Citādi pastāvīgie rezistori – citādi
853530	Izolējoši slēdži un ieslēgšanas/pārtraukšanas slēdži
853590	Elektroaparātūra strāvas ieslēgšanai, pārtraukšanai, izslēgšanai un aizsardzībai vai pieslēgšanai elektriskajām ķēdēm (slēdži, pārslēgi, pārtraucēji, drošinātāji, zibensnovēdēji, sprieguma ierobežotāji, svārstību slāpētāji, kontaktdakšas un citi savienotāji, sadales kārbas u. c.), spriegumam, kas pārsniedz 1 000 V – citādi
853941	Lokspuldzes

KN kods	Apraksts
854020	Televīzijas kameru kineskopi; pārveidotājlampas un pastiprinātāji; citādas fotokatoda spuldzes
854060	Citādas katodstaru lampas
854079	Mikroviļņu lampas (piemēram, magnetroni, klistroni, skrejviļņa lampas, pretviļņa lampas), izņemot triklinvadības lampas – citādi
854081	Uztvērējlampas vai pastiprinātājlampas
854089	Citādas lampas – citādi
854091	Katodstaru lampu daļas
854099	Citādas daļas
854310	Elementārdaļiņu paātrinātāji
854790	Vienīgi no izolācijas materiāla izgatavoti elektrisko mašīnu, ierīču un iekārtu izolācijas piederumi, neskaitot montāžai paredzētās metāla daļas (piemēram, vītņotas ligzdas), izņemot izolatorus, kas iekļauti pozīcijā 8546; ar izolācijas materiālu apvilktā parastā metāla elektroizolācijas caurules un to savienotājelementi – citādi
860290	Citādas dzelzceļa lokomotīves (izņemot tās, kas darbina no ārēja elektroenerģijas avota vai ar akumulatoriem un dīzelelektriskās lokomotīves)
860400	Vilcienu vai tramvaju vagoni, kas paredzēti ceļa darbu mehanizācijai, remontam vai tehniskajām apkopēm, arī tādi, kas nav pašgājēji (piemēram, darbnīcvagoni, celtni, guļšņu blietes, ceļa lāgotāji, balansēšanas un kontrolmērījumu vagoni)
860692	Citādi vilciena vai tramvaja preču vagoni, kas nav pašgājēji – vaļējie, ar vairāk nekā 60 cm augstiem nenonemamiem bortiem
870121	Vilcēji puspiekabēm, kuriem ir vienīgi kompresijaizdedzes iekšdedzes virzuļmotors (dīzelis vai pusdīzelis)

KN kods	Apraksts
870122	Vilcēji puspiekabēm, kuru dzinēji ir kompresijaizdedzes iekšdedzes virzuļmotors (dīzelis vai pusdīzelis) un elektriskais motors
870123	Vilcēji puspiekabēm, kuru dzinēji ir dzirksteļaiždedzes iekšdedzes virzuļmotors un elektriskais motors
870124	Vilcēji puspiekabēm, kuru dzinējs ir vienīgi elektriskais motors
870130	Kāpurķēžu traktori (izņemot kājniektraktorus)
870410	Pašizgāzēji izmantošanai uz zemes ceļiem
870422	Citādi mehāniskie transportlīdzekļi preču pārvadāšanai, kuru pilna masa pārsniedz 5 t, bet nepārsniedz 20 t
870432	Citādi mehāniskie transportlīdzekļi preču pārvadāšanai, kuru pilna masa pārsniedz 5 t
870520	Urbjiekārtu automobiļi
870530	Ugunsdzēsības automobiļi
870590	Speciālie mehāniskie transportlīdzekļi, izņemot pasažieru vai kravas pārvadāšanai paredzētos (piemēram, tehniskās palīdzības automobiļi, autoceltņi, ugunsdzēsības automobiļi, autobetonmaisītāji, ielu tīrītājaautomobiļi, laistītājaautomobiļi, darbnīcautomobiļi, automobiļi ar rentgena iekārtām) – citādi
870990	Ar pacelšanas un pārvietošanas ierīcēm neaprīkoti pašgājēji kravas transportētāji, kurus izmanto rūpnīcās, noliktavās, ostās vai lidostās kravu pārvadāšanai nelielos attālumos; vilcēji, kurus izmanto uz dzelzceļa staciju peroniem; iepriekšminēto transportlīdzekļu daļas – daļas
871620	Pašizgāzējas vai pašiekrāvējas piekabes un puspiekabes lauksaimniecībai
871639	Citādas piekabes un puspiekabes kravas pārvadāšanai – citādi

KN kods	Apraksts
901010	Iekārtas un aprīkojums fotofilmīņu (ieskaitot kinofilmu) vai ruļļu fotopapīra automātiskai attīstīšanai vai attīstītas filmas automātiskai kopēšanai uz fotopapīra ruļļiem
901540	Fotogrammetriskie kartogrāfijas instrumenti un ierīces
901580	Citādas ierīces un instrumenti
901590	Kartogrāfijas (ieskaitot fotogrametriju), hidrogrāfijas, okeanogrāfijas, hidroloģijas, meteoroloģijas vai ģeofizikas ierīces un instrumenti, izņemot kompasus; tālmēri — daļas un piederumi
902910	Apgriezienu mērītāji, ieguves mērītāji, taksometri, hodometri, pedometri un tamlīdzīgas ierīces
903120	Testēšanas stendi
903281	Citādas automātiskās regulēšanas vai vadības ierīces un aparātūra, hidrauliskās vai pneimatiskās – citādi
940110	Gaisa kuģu sēdekļi
940120	Mehānisko transportlīdzekļu sēdekļi
940330	Koka mēbeles birojiem
940610	Saliekamas būvkonstrukcijas no koka
940690	Saliekamās būvkonstrukcijas, arī pilnībā nokomplektētas vai samontētas – citādi
960630	Pogu veidnes un citas pogu daļas; pogu sagataves
960891	Rakstāmpalvas un rakstāmpalvu smailes
961220	No ķīmiskajām šķiedrām, šaurākas par 30 mm, pastāvīgi ieliekamas plastmasas vai metāla kasetēs un izmantojamas automātiskajās rakstāmmašīnās, automātiskās datu apstrādes iekārtās un citās mašīnās

3.k pantā minēto preču un tehnoloģiju saraksts

B daļa

KN kods	Apraksts
271019	Naftas vai bitumena minerālu vidējās un smagās eļļas un izstrādājumi, kas nesatur biodīzeli, citur neminēti
847130	Portatīvās datu automātiskās apstrādes iekārtas, kas sver ≤ 10 kg, vismaz ar centrālo procesoru, tastatūru un ekrānu (izņemot perifērās iekārtas)
847141	Datu automātiskās apstrādes iekārtas, kurām vienā korpusā ir vismaz centrālais procesors, viens datu ievadbloks un viens izvadbloks, arī apvienotas (izņemot portatīvās iekārtas, kas sver ≤ 10 kg, un izņemot iekārtas sistēmu veidā un perifērās iekārtas)
847149	Citas datu automātiskās apstrādes iekārtas sistēmu veidā (izņemot portatīvās iekārtas, kas sver ≤ 10 kg, un izņemot perifērās iekārtas)
847150	Automātiskās datu apstrādes iekārtas, arī vienā korpusā ar vienu vai diviem šādiem blokiem: atmiņas bloku, datu ievadbloku, datu izvadbloku (izņemot tos, kas minēti apakšpozīcijā 8471.41 vai 8471.49 un izņemot perifērās iekārtas)
847160	Datu ievadbloki vai izvadbloki automātiskās datu apstrādes iekārtu blokiem, arī vienā korpusā ar atmiņas bloku
847170	Atmiņas bloki automātiskās datu apstrādes iekārtu blokiem
847180	Iekārtu bloki datu automātiskās apstrādes iekārtām (izņemot procesorus, datu ievadblokus vai izvadblokus un atmiņas blokus)

KN kods	Apraksts
847190	Magnētiskie vai optiskie lasītāji, iekārtas datu ierakstīšanai kodētā veidā datu vidē un iekārtas šādu datu apstrādei, kas nav norādītas vai iekļautas citur
847330	Daļas un piederumi automātisko datu apstrādes iekārtām vai 8471 pozīcijā norādītajām iekārtām
850220	Ģeneratoru iekārtas ar dzirksteļaizdedzes iekšdedzes virzuļdzinējiem
851511	Lodāmuri un lodēšanas pistoles
851519	Mašīnas lodēšanai ar mīkstlodi un cietlodi (izņemot lodāmurus un lodēšanas pistoles)
851761	Bāzes stacijas aparatūra, kas paredzēta balsis, attēlu vai citu datu nosūtīšanai vai saņemšanai
852351	Gatavi datu nesēji datu ierakstīšanai no ārēja avota (izņemot preces, kas minētas 37. nodaļā)
852691	Radionavigācijas aparatūra
852692	Radio tālvadības aparatūra
853400	Iespiedshēmas
900211	Objektīvi fotoaparātiem, projektoriem, fotopalielinātājiem vai fotoiekārtām attēla samazināšanai

KN kods	Apraksts
900219	Objektīvi (izņemot fotoaparātiem, projektoriem, fotopalielinātājiem vai fotoiekārtām attēla samazināšanai)
900710	Kinokameras
901310	Teleskopiskie tēmēkļi ieročiem; periskopi; teleskopi, kas paredzēti kā 90. nodaļā vai XVI sadaļā minēto mehānismu, ierīču vai aparātu daļas
95030075	Plastmasas rotaļlietas un modeļi ar iebūvētu motoru, citur neminēti pozīcijā 9503
95030079	Rotaļlietas un modeļi, kas nav izgatavoti no plastmasas, ar iebūvētu motoru, citur neminētas pozīcijā 9503”

IX PIELIKUMS

Regulas (ES) Nr. 833/2014 XXV pielikumu aizstāj ar šādu:

"XXV PIELIKUMS

Regulas 3.m un 3.n pantā minēto jēlnaftas un naftas produktu saraksts

KN kods	Apraksts
ex 2709 00	Naftas eļļas un no bitumenminerāliem iegūtas eļļas, kas ir neapstrādātas un nav dabasgāzes kondensāti, kas minēti apakšpozīcijā KN 2709 00 10, no sašķidrinātas dabasgāzes ražotnēm
2710	Naftas eļļas un no bitumenminerāliem iegūtas eļļas, izņemot neapstrādātas eļļas; citur neminēti un neiekļauti pārstrādes produkti, no kuru kopējās masas 70 % vai vairāk ir naftas eļļas vai no bitumenminerāliem iegūtas eļļas, ja šīs eļļas ir pārstrādes produktu pamatsastāvdaļas; eļļas atkritumi”

X PIELIKUMS

Pievieno šādu pielikumu:

“XXX PIELIKUMS

REGULAS 3.a PANTĀ MINĒTO PRODUKTU SARAKSTS

Alumīnijs, ieskaitot boksītu

Hroms

Kobalts

Varš

Dzelzs rūda

Minerālmēsli, ieskaitot potašu un fosfātiežus

Molibdēns

Niķelis

Pallādijs

Rodijs

Skandijs

Titāns

Vanādijs

Smagie retzemju elementi (disprozijs, erbijs, eiropijs, gadolīnijs, holmijs, lutēcijs, terbijs, tūlijs, ūterbijs, ūtrijs).

Viegli retzemju elementi (cērijs, lantāns, neodīms, prazeodīms un samārijs).”

XI PIELIKUMS

Pievieno šādu pielikumu:

“XXXI PIELIKUMS

Regulas 3.m panta 7. un 8. punktā minēto naftas produktu saraksts

KN kods	Apraksts
	Gaistošās eļļas (gāzeļļas)
2710 19 31	specifiskiem pārstrādes procesiem
2710 19 35	ķīmiskām pārvērtībām procesos, kas nav minēti apakšpozīcijā 27101931
	citām vajadzībām
2710 19 43	kuru sēra saturs nepārsniedz 0,001°% no kopējās masas
2710 19 46	kuru sēra saturs pārsniedz 0,001°% no kopējās masas, bet nepārsniedz 0,002°% no kopējās masas
2710 19 47	kuru sēra saturs pārsniedz 0,002°% no kopējās masas, bet nepārsniedz 0,1°% no kopējās masas
2710 19 48	kuru sēra saturs pārsniedz 0,1°% no kopējās masas
2710 20 11	kuru sēra saturs nepārsniedz 0,001°% no kopējās masas
2710 20 16	kuru sēra saturs pārsniedz 0,001°% no kopējās masas, bet nepārsniedz 0,1°% no kopējās masas
2710 20 19	kuru sēra saturs pārsniedz 0,1°% no kopējās masas

KN kods	Apraksts
KN kods	Vieglās eļļas un pārstrādes produkti
2710 12 11	Vieglās eļļas un pārstrādes produkti specifiskiem pārstrādes procesiem
2710 12 15	Vieglās eļļas un pārstrādes produkti ķīmiskām pārvērtībām procesos, kas nav minēti apakšpozīcijā 2710 12 11
	Vieglās eļļas un pārstrādes produkti citām vajadzībām, kas nav minētas apakšpozīcijās 2710 12 11 un 2710 12 15
2710 12 21	Speciālais benzīns: lakbenzīns
2710 12 25	Speciālais benzīns, izņemot lakbenzīnu
2710 12 31	Aviācijas dzinēju benzīns
2710 12 41	Benzīns, izņemot aviācijai paredzēto, kura svina saturs nepārsniedz 0,013 g litrā un oktānskaitlis (RON) ir mazāks par 95
2710 12 45	Benzīns, izņemot aviācijai paredzēto, kura svina saturs nepārsniedz 0,013 g litrā un oktānskaitlis (RON) ir 95 vai lielāks, bet mazāks par 98
2710 12 49	Benzīns, izņemot aviācijai paredzētais, kura svina saturs nepārsniedz 0,013 g litrā un oktānskaitlis (RON) ir 98 vai lielāks
2710 12 50	Benzīns, izņemot aviācijai paredzēto, kura svina saturs pārsniedz 0,013 g litrā
2710 12 70	Benzīna tipa reaktīvo dzinēju degviela
2710 12 90	Citādas vieglās eļļas
	Vidējās eļļas
2710 19 21	Petroleja reaktīvo dzinēju degvielai
2710 19 25	Cita veida petroleja

KN kods	Apraksts
KN kods	Smagās eļļas
2710 19 51	Degviela eļļas specifiskiem pārstrādes procesiem
2710 19 55	Degviela eļļas ķīmiskām pārvērtībām procesos, kas nav minēti apakšpozīcijā 2710 19 51
2710 19 62	Degviela eļļas citām vajadzībām, kuru sēra saturs nepārsniedz 0,1 % no kopējās masas
2710 19 66	Degviela eļļas citām vajadzībām, kuru sēra saturs pārsniedz 0,1°% no kopējās masas, bet nepārsniedz 0,5°% no kopējās masas
2710 19 67	Degviela eļļas citām vajadzībām, kuru sēra saturs pārsniedz 0,5 % no kopējās masas
	Naftas eļļas un no bitumenminerāliem iegūtas eļļas (izņemot neapstrādātas), un citur neminēti un neiekļauti naftas produkti, kas satur 70 % vai vairāk naftas eļļas vai no bitumenminerāliem iegūtas eļļas, ja šīs eļļas ir produktu pamata sastāvdaļas, un kas satur biodīzeli, izņemot eļļas atkritumus
2710 20 32	Degviela eļļas, kuru sēra saturs nepārsniedz 0,5°% no kopējās masas
2710 20 38	Degviela eļļas, kuru sēra saturs pārsniedz 0,5°% no kopējās masas
2710 20 90	Citas degviela eļļas”

XII PIELIKUMS

Pievieno šādu pielikumu:

"XXXII PIELIKUMS

3.m panta 7. punktā minēto naftas produktu saraksts

KN kods	Apraksts	Eksporta apjoma kvotas tonnās
	Vieglās eļļas un pārstrādes produkti citām vajadzībām, kas nav minētas apakšpozīcijās 2710 12 11 un 2710 12 15	
27 10 12 25	Speciālais benzīns, izņemot lakbenzīnu	282,8
27 10 12 41	Benzīns, izņemot aviācijai paredzēto, kura svina saturs nepārsniedz 0,013 g litrā un oktānskaitlis (RON) ir mazāks par 95	120,6
27 10 12 45	Benzīns, izņemot aviācijai paredzēto, kura svina saturs nepārsniedz 0,013 g litrā un oktānskaitlis (RON) ir 95 vai lielāks, bet mazāks par 98	995,6
27 10 12 49	Benzīns, izņemot aviācijai paredzēto, kura svina saturs nepārsniedz 0,013 g litrā un oktānskaitlis (RON) ir 98 vai lielāks	3,4
	Smagās eļļas citām vajadzībām, kas nav minētas apakšpozīcijās 2710 19 51 un 2710 19 55	
27 10 19 66	Degvielaļļas, kuru sēra saturs pārsniedz 0,1% no kopējās masas, bet nepārsniedz 0,5% no kopējās masas	2,3
27 10 19 67	Degvielaļļas, kuru sēra saturs pārsniedz 0,5% no kopējās masas	12,0"

PADOMES REGULA (ES) 2022/2475**(2022. gada 16. decembris),****ar kuru groza Regulu (ES) Nr. 269/2014 par ierobežojošiem pasākumiem attiecībā uz darbībām, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība**

EIROPAS SAVIENĪBAS PADOME,

ņemot vērā Līgumu par Eiropas Savienības darbību un jo īpaši tā 215. pantu,

ņemot vērā Padomes Lēmumu 2014/145/KĀDP (2014. gada 17. marts) par ierobežojošiem pasākumiem attiecībā uz darbībām, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība ⁽¹⁾,

ņemot vērā Savienības Augstā pārstāvja ārlietās un drošības politikas jautājumos un Eiropas Komisijas kopēju priekšlikumu,

tā kā:

(1) Ar Padomes Regulu (ES) Nr. 269/2014 ⁽²⁾ tiek īstenoti Lēmumā 2014/145/KĀDP paredzētie ierobežojošie pasākumi.

(2) Padome 2022. gada 16. decembrī pieņēma Lēmumu (KĀDP) 2022/2479 ⁽³⁾, ar kuru groza Lēmumu 2014/145/KĀDP. Ar Lēmumu (KĀDP) 2022/2479 tika noteikts jauns termiņš atkāpei, ar ko konkrētai sarakstā iekļautai vienībai atļauj veikt atsavināšanu. Minētais jaunais termiņš ar atpakaļejošu spēku nepiešķir spēkā esamību atsavināšanām, kas neatbilst nepieciešamajām prasībām saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 269/2014, kā, piemēram, neatļautām atsavināšanām pēc tam, kad vienība tika iekļauta sarakstā. Ar Lēmumu (KĀDP) 2022/2479 uz divām jauniekļautām vienībām arī tika attiecināta atkāpe no aktīvu iesaldēšanas un no aizlieguma darīt pieejamus līdzekļus un saimnieciskos resursus, lai atļautu izbeigt darbības, līgumus vai citus nolīgumus, kas iepriekš noslēgti ar minētajām vienībām. Lai vairāk pievērstos pārtikas nodrošinājuma problēmai trešās valstīs, ar Lēmumu (KĀDP) 2022/2479 tika ieviesta jauna atkāpe, kas ļautu atbrīvot konkrētu personu aktīvus un darīt pieejamus līdzekļus un saimnieciskos resursus konkrētām personām, kurām pirms viņu iekļaušanas sarakstā bija svarīga loma starptautiskajā tirdzniecībā ar lauksaimniecības un pārtikas produktiem, tostarp kviešiem un mēslošanas līdzekļiem. Lai izvairītos no noteikumu apiešanas, šādu darbību atļaušana ir uzticēta valstu kompetentajām iestādēm.

Šai darbā valstu kompetentajām iestādēm būtu cieši jāsadarbojas ar Komisiju, lai nodrošinātu vienveidīgu piemērošanu visā Savienībā. Valstu kompetentās iestādes var iedvesmoties no Pasaules Pārtikas programmas prioritātēm, kuru mērķis ir risināt pārtikas nodrošinājuma trūkumu visā pasaulē. Minētā atkāpe neskar citus Savienības noteiktus ierobežojošus pasākumus Krievijai un citām valstīm un attiecīgos dalībvalstu valsts drošības apsvērumus.

(3) Lai nodrošinātu aktīvu iesaldēšanas noteikumu vienveidīgu piemērošanu, ir lietderīgi precizēt, ka informācijas apmaiņa starp dalībvalstīm un Komisiju ietver informāciju par visām atļaujām, kas piešķirtas saskaņā ar Regulā (ES) Nr. 269/2014 izklāstītajām atkāpēm.

(4) Ir lietderīgi arī precizēt, ka informāciju, ko apkopojušas dalībvalstis un pēc tam paziņojušas Komisijai, var izmantot tikai tādiem nolūkiem, kādiem tā saņemta vai sniegta. Ir lietderīgi arī precizēt, ka visa informācija, kas sniegta Komisijai saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 269/2014 vai ko tā saņēmusi saskaņā ar minēto regulu, Komisijai jāizmanto tikai tādiem nolūkiem, kādiem tā sniegta vai saņemta. Turklāt, lai nodrošinātu aktīvu iesaldēšanas noteikumu vienveidīgu piemērošanu, ir lietderīgi dažādos noteikumos precizēt ierobežojumus tās informācijas izmantošanai, kura attiecīgi sniegta dalībvalstīm un Komisijai un kuru tās saņem.

⁽¹⁾ OV L 78, 17.3.2014., 16. lpp.

⁽²⁾ Padomes Regula (ES) Nr. 269/2014 (2014. gada 17. marts) par ierobežojošiem pasākumiem attiecībā uz darbībām, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība (OV L 78, 17.3.2014., 6. lpp.).

⁽³⁾ Padomes Lēmums (KĀDP) 2022/2479 (2022. gada 16. decembris), ar kuru groza Lēmumu 2014/145/KĀDP par ierobežojošiem pasākumiem attiecībā uz darbībām, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība (skatīt šā Oficiālā Vēstneša 687. lpp.).

- (5) Šie grozījumi ir Līguma darbības jomā, un tādēļ to īstenošanai ir nepieciešamas Savienības līmeņa regulējošas darbības, jo īpaši, lai nodrošinātu, ka visās dalībvalstīs tos piemēro vienādi.
- (6) Tādēļ Regula (ES) Nr. 269/2014 būtu attiecīgi jāgroza,

IR PIENĒMUSI ŠO REGULU.

1. pants

Regulu (ES) Nr. 269/2014 groza šādi:

- 1) regulas 6.b panta 2.b punktu aizstāj ar šādu:

“2.b Atkāpjoties no 2. panta, dalībvalsts kompetentās iestādes ar tādiem nosacījumiem, kādus tās uzskata par piemērotiem, var atļaut atbrīvot konkrētus iesaldētos līdzekļus vai saimnieciskos resursus vienībai, kura I pielikumā uzskaitīta 108. ierakstā, vai arī darīt konkrētus līdzekļus vai saimnieciskos resursus pieejamus minētajai vienībai pēc tam, kad tās ir konstatējušas, ka līdzekļi vai saimnieciskie resursi ir vajadzīgi, lai līdz 2023. gada 17. jūnijam pabeigtu tādu īpašumtiesību notiekošu pārdošanu un nodošanu, kuras minētajai vienībai tieši vai netieši pieder Savienībā iedibinātā juridiskā personā, vienībā vai struktūrā. Minētais termiņš ar atpakaļejošu spēku nepiešķir spēkā esamību atsavināšanām, kas neatbilst nepieciešamajām prasībām saskaņā ar šo regulu.”;

- 2) regulas 6.b pantā iekļauj šādu punktu:

“2.c Atkāpjoties no 2. panta, dalībvalsts kompetentās iestādes var atļaut atbrīvot konkrētus iesaldētos līdzekļus vai saimnieciskos resursus, kas pieder vienībām, kuras uzskaitītas I pielikuma iedaļā “Vienības” 126. un 127. ierakstā, vai atļaut darīt konkrētus līdzekļus vai saimnieciskos resursus pieejamus minētajām vienībām ar tādiem nosacījumiem, kādus kompetentās iestādes uzskata par piemērotiem, un pēc tam, kad kompetentās iestādes ir konstatējušas, ka šādi līdzekļi vai saimnieciskie resursi ir vajadzīgi, lai līdz 2023. gada 17. jūnijam izbeigtu darbības, līgumus vai citus nolīgumus, tostarp korespondentbanku attiecības, kuri ar minētajām vienībām noslēgti pirms 2022. gada 16. decembra.”;

- 3) regulas 6.b panta 3. punktā datumu “2022. gada 31. decembrim” aizstāj ar datumu “2023. gada 28. februārim”;

- 4) regulas 6.e panta 1. punktu aizstāj ar šādu:

“1. Atkāpjoties no 2. panta, dalībvalsts kompetentās iestādes var atļaut atbrīvot konkrētus iesaldētos līdzekļus vai saimnieciskos resursus, kas pieder vienībām, kuras I pielikumā uzskaitītas 53., 54., 55., 79., 80., 81., 82., 108., 126. un 127. ierakstā, vai darīt konkrētus līdzekļus vai saimnieciskos resursus pieejamus minētajām vienībām ar tādiem nosacījumiem, kādus kompetentās iestādes uzskata par atbilstīgiem, un pēc tam, kad tās ir konstatējušas, ka šādi līdzekļi vai saimnieciskie resursi ir vajadzīgi, lai iegādātos, importētu vai transportētu lauksaimniecības un pārtikas produktus, tai skaitā kviešus un mēslošanas līdzekļus.”;

- 5) regulas 6.e pantā iekļauj šādu punktu:

“1.a Atkāpjoties no 2. panta, dalībvalsts kompetentās iestādes, pamatojoties uz konkrētu un katra gadījuma atsevišķu izvērtējumu, var attiecībā uz katru attiecīgo darījumu atsevišķi atļaut atbrīvot konkrētus iesaldētos līdzekļus vai saimnieciskos resursus, kas pieder fiziskām personām, kuras uzskaitītas I pielikumā un kuras pirms to iekļaušanas sarakstā ieņēma svarīgu lomu starptautiskajā lauksaimniecības un pārtikas produktu, tostarp kviešu un mēslošanas līdzekļu, tirdzniecībā, vai darīt konkrētus līdzekļus vai saimnieciskos resursus pieejamus minētajām personām ar tādiem nosacījumiem, kādus kompetentās iestādes uzskata par atbilstīgiem, un pēc tam, kad tās ir konstatējušas, ka šādi līdzekļi vai saimnieciskie resursi ir vajadzīgi, lai pārdotu, piegādātu, nodotu vai eksportētu lauksaimniecības un pārtikas produktus, tai skaitā kviešus un mēslošanas līdzekļus, uz trešām valstīm, lai risinātu pārtikas nodrošinājuma jautājumus.”;

- 6) regulas 6.e panta 2. punktu aizstāj ar šādu:

“2. Attiecīgā dalībvalsts, kad tā atļauj šādas darbības, cieši sadarbojas ar Komisiju. Tā divu nedēļu laikā pēc atļaujas piešķiršanas informē pārējās dalībvalstis par visām atļaujām, kas piešķirtas saskaņā ar šā panta 1. un 1.a punktu.”;

7) regulas 6.e pantā pievieno šādu punktu:

“3. Komisija ne vēlāk kā 2023. gada 17. jūnijā un pēc tam ik pēc sešiem mēnešiem sniedz Padomei tās informācijas apkopojumu, kas saņemta no dalībvalstīm saistībā ar 1.a punktā minēto atkāpi.”;

8) regulas 8. panta 3. punktu aizstāj ar šādu:

“3. Visu informāciju, kas dalībvalstu kompetentajām iestādēm sniegta vai ko tās saņem saskaņā ar šo pantu, minētās iestādes izmanto tikai tādiem nolūkiem, kādiem tā sniegta vai saņemta.”;

9) regulas 9. panta 6. punktu aizstāj ar šādu:

“6. Visu informāciju, kas dalībvalstu kompetentajām iestādēm sniegta vai ko tās saņem saskaņā ar šo pantu, minētās iestādes izmanto tikai tādiem nolūkiem, kādiem tā sniegta vai saņemta.”;

10) regulas 12. panta 1. punktu aizstāj ar šādu:

“1. Komisija un dalībvalstis viena otru informē par saskaņā ar šo regulu veiktajiem pasākumiem un apmainās ar citu nozīmīgu informāciju, kas ir to rīcībā saistībā ar šo regulu, jo īpaši ar informāciju:

a) par līdzekļiem, kas iesaldēti saskaņā ar 2. pantu, un atļaujām, kas piešķirtas saskaņā ar šajā regulā izklāstītajām atkāpēm;

b) par pārkāpumiem un izpildes problēmām, un valstu tiesu pasludinātajiem spriedumiem.”;

11) regulā iekļauj šādu pantu:

“16.a pants

Visu informāciju, kas Komisijai sniegta saskaņā ar šo regulu vai ko tā saņem saskaņā ar šo regulu, Komisija izmanto tikai tādiem nolūkiem, kādiem tā sniegta vai saņemta.”

2. pants

Šī regula stājas spēkā dienā, kad to publicē Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī.

Šī regula uzliek saistības kopumā un ir tieši piemērojama visās dalībvalstīs.

Briselē, 2022. gada 16. decembrī

Padomes vārdā –
priekšsēdētājs
M. BEK

PADOMES ĪSTENOŠANAS REGULA (ES) 2022/2476**(2022. gada 16. decembris),****ar kuru īsteno Regulu (ES) Nr. 269/2014 par ierobežojošiem pasākumiem attiecībā uz darbībām, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība**

EIROPAS SAVIENĪBAS PADOME,

ņemot vērā Līgumu par Eiropas Savienības darbību,

ņemot vērā Padomes Regulu (ES) Nr. 269/2014 (2014. gada 17. marts) par ierobežojošiem pasākumiem attiecībā uz darbībām, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība¹, un jo īpaši tās 14. panta 1. punktu,

ņemot vērā Savienības Augstā pārstāvja ārlietās un drošības politikas jautājumos priekšlikumu,

¹ OVL 78, 17.3.2014., 6. lpp.

tā kā:

- (1) Padome 2014. gada 17. martā pieņēma Regulu (ES) Nr. 269/2014.
- (2) Savienība joprojām nelokāmi atbalsta Ukrainas suverenitāti un teritoriālo integritāti.
- (3) Eiropadome 2022. gada 20. un 21. oktobra secinājumos visstingrākajā veidā nosodīja neselektīvos Krievijas raķešu un dronu uzbrukumus civiliedzīvotājiem un civilajiem objektiem un infrastruktūrai Kijivā un visā Ukrainā. Atgādinot 2022. gada 30. septembra paziņojumu un saskaņā ar Apvienoto Nāciju Organizācijas Ģenerālās asamblejas 2022. gada 12. oktobra rezolūciju, Eiropadome arī atkārtoti apstiprināja, ka tā nepārprotami nosoda un stingri noraida Krievijas īstenoto Ukrainas Doneckas, Luhanskas, Zaporīžjas un Hersonas reģionu nelikumīgo aneksiju, un tāpat kā Krimas un Sevastopoles gadījumā, Eiropas Savienība nekad neatzīs šo nelikumīgo aneksiju. Eiropadome paziņoja, ka Krievijas vienpusējie lēmumi tīši pārkāpj Apvienoto Nāciju Organizācijas Statūtus un klaji ignorē noteikumus balstīto starptautisko kārtību un ka Savienība ir gatava turpināt pastiprināt ierobežojošos pasākumus pret Krieviju.

- (4) Ņemot vērā situācijas nopietnību, Padome uzskata, ka Regulas (ES) Nr. 269/2014 I pielikumā iekļautajam to personu, vienību un struktūru sarakstam, kurām piemēro ierobežojošos pasākumus, būtu jāpievieno 141 personu un 49 vienības, kuras ir atbildīgas par darbībām, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.
- (5) Tādēļ būtu attiecīgi jāgroza Regulas (ES) Nr. 269/2014 I pielikums,

IR PIENĒMUSI ŠO REGULU.

1. pants

Regulas (ES) Nr. 269/2014 I pielikumu groza saskaņā ar šīs regulas pielikumu.

2. pants

Šī regula stājas spēkā dienā, kad to publicē *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*.

Šī regula uzliek saistības kopumā un ir tieši piemērojama visās dalībvalstīs.

Briselē, 2022. gada 16. decembrī

*Padomes vārdā –
priekšsēdētājs*

M. BEK

PIELIKUMS

Regulas (ES) Nr. 269/2014 I pielikumā izklāstītajam fizisko un juridisko personu, viēmbu un struktūru sarakstam pievieno turpmāk minētās personas un viēmbas:

Personas

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
"1272.	Vasily Viktorovich NOSKOV (<i>Василий Викторович НОСКОВ</i>)	Dzimšanas datums: 14.7.1993. Dzimšanas vieta: <i>Novosibirsk</i> , Krievijas Federācija Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis	<i>Vasily Viktorovich Noskov</i> ir Krievijas varas iestāžu pārstāvis, kas nesen iecelts par tā sauktās "Luhanskas Tautas Republikas" (L/TR) kultūras, sporta un jaunatnes ministra vietnieku Ukrainā. Viņa iecelšana amatā lielā mērā tiek uzskatīta par daļu no Krievijas plašākas rīcības, lai uzlicamas Krievijas amatpersonas ieņemtu svarīgus amatus Ukrainā, un tas ir solis, kas veicināja okupēto teritoriju aneksiju. No viņa nostājas, kā arī no nesentajiem paziņojumiem, kuros slavina Krievijas kara centienus, izriet, ka <i>Noskov</i> aktīvi atbalsta, attaisno un aizstāv agresijas karu pret Ukrainu. Tādējādi viņš ir atbildīgs par tādu darbību un politikas atbalstīšanu un īstenošanu, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1273.	Denis Sergeevich KURASHOV (Денис Сергеевич КУРАШОВ)	Dzimšanas datums: 31.5.1978. Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis	Krievijas valdība ir iecēlusi <i>Denis Sergeevich Kurashov</i> par tā sauktās “Doneckas Tautas Republikas” (DTR) komunikācijas ministra vietnieku. Kā daļa no tā sauktās nelikumīgi anektētā Doneckas apgabala valdības viņš ir iesaistīts separātistu darbībās un ir atbildīgs par referendumu rīkošanu, lai Donecka kļūtu par Krievijas daļu. Tādējādi viņš ir atbildīgs par tādu darbību un politikas atbalstīšanu un īstenošanu, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.	16.12.2022.
1274.	Dmitriy Vladimirovich SHMELEV (Дмитрий Владимирович ШМЕЛЕВ)	Dzimšanas datums: 1981. gads Dzimšanas vieta: <i>Gelendzhik</i> , bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis	Krievijas valdība ir iecēlusi <i>Dmitriy Shmelev</i> par tā sauktās “Doneckas Tautas Republikas” (DTR) ieņēmumu ministru. Kā daļa no tā sauktās nelikumīgi anektētā Doneckas apgabala valdības viņš ir iesaistīts separātistu darbībās un ir atbildīgs par referendumu rīkošanu, lai Donecka kļūtu par Krievijas daļu. Tādējādi viņš ir atbildīgs par tādu darbību un politikas atbalstīšanu un īstenošanu, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1275.	Timur SAMATOV (<i>Тимур САМАТОВ</i>)	Dzimšanas datums: 4.4.1992. Dzimšanas vieta: <i>Kazan</i> , Krievijas Federācija Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis	Krievijas valdība ir iecēlusi <i>Timur Samatov</i> par tā sauktās “Luhanskas Tautas Republikas” rūpniecības un ūdzniecības ministru. Kā daļa no tā sauktās nelikumīgi anektētā Luhanskas apgabala valdības viņš ir iesaistīts separātistu darbībās un ir atbildīgs par referendumu rīkošanu, lai Luhanska kļūtu par Krievijas daļu. Tādējādi viņš ir atbildīgs par tādu darbību un politikas atbalstīšanu un īstenošanu, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.	16.12.2022.
1276.	Konstantīn Vladimirovič ZAVIZENOV (<i>Константи Владимирович ЗАВИЗЕНОВ</i>)	Dzimšanas datums: 1974. gads Dzimšanas vieta: <i>Perm</i> , bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis	Krievijas valdība ir iecēlusi <i>Konstantin Vladimirovič Zavizenov</i> par tā sauktās “Luhanskas Tautas Republikas” enerģētikas ministru. Kā daļa no tā sauktās nelikumīgi anektētā Luhanskas apgabala valdības viņš ir iesaistīts separātistu darbībās un ir atbildīgs par referendumu rīkošanu, lai Luhanska kļūtu par Krievijas daļu. Tādējādi viņš ir atbildīgs par tādu darbību un politikas atbalstīšanu un īstenošanu, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1277.	Larisa Nikolayevna BURANOVA (Лариса Николаевна БУРАНОВА)	Dzimšanas datums: 3.4.1969. Dzimšanas vieta: <i>Izhevsk</i> , bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: sieviete	<i>Larisa Buranova</i> ir Valsts domes deputāte, kas 2022. gada 3. oktobrī balsoja par <i>Donetsk, Luhansk, Kherson</i> un <i>Zaporizhzhia</i> reģionu nelikumīgo aneksiju un to kā federālo subjektu iekļaušanu Krievijas Federācijā. Tādējādi viņa ir atbalstījusi un īstenojusi darbības un politiku, ar ko tiek grauta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība, un vēl vairāk destabilizējusi Ukrainu.	16.12.2022.
1278.	Aleksey Anatolyevich VOLOTSKOV (Алексей Анатольевич ВОЛОЦКОВ)	Dzimšanas datums: 5.7.1981. Dzimšanas vieta: <i>Krasnodubodsk</i> , bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis	<i>Aleksey Volotskov</i> ir Valsts domes deputāts, kas 2022. gada 3. oktobrī balsoja par <i>Donetsk, Luhansk, Kherson</i> un <i>Zaporizhzhia</i> reģionu nelikumīgo aneksiju un to kā federālo subjektu iekļaušanu Krievijas Federācijā. Tādējādi viņš ir atbalstījis un īstenojis darbības un politiku, ar ko tiek grauta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība, un vēl vairāk destabilizējis situāciju Ukrainā.	16.12.2022.
1279.	Anatoly Nikolayevich GRESHNEVICH (Анатолій Николаевич ГРЕШНЕВИЧОВ)	Dzimšanas datums: 29.8.1956. Dzimšanas vieta: <i>Krasnodubrovsky</i> , bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis	<i>Anatoly Greshnevich</i> ir Valsts domes deputāts, kas 2022. gada 3. oktobrī balsoja par <i>Donetsk, Luhansk, Kherson</i> un <i>Zaporizhzhia</i> reģionu nelikumīgo aneksiju un to kā federālo subjektu iekļaušanu Krievijas Federācijā. Tādējādi viņš ir atbalstījis un īstenojis darbības un politiku, ar ko tiek grauta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība, un vēl vairāk destabilizējis situāciju Ukrainā.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1280.	Maxim Alexeyevich GULIN (Максим Алексеевич ГУЛИН)	Dzimšanas datums: 16.5.1997. Dzimšanas vieta: Kopeysk, Krievijas Federācija Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis	<i>Maxim Gulin</i> ir Valsts domes deputāts, kas 2022. gada 3. oktobrī balsoja par <i>Donetsk, Luhansk, Kherson</i> un <i>Zaporizhzhia</i> reģionu nelikumīgo aneksiju un to kā federālo subjektu iekļaušanu Krievijas Federācijā. Tādējādi viņš ir atbalstījis un īstenojis darbības un politiku, ar ko tiek grauta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība, un vēl vairāk destabilizējis situāciju Ukrainā.	16.12.2022.
1281.	Vladimir Vladimirovich GUTENEV (Владимир Владимирович ГУТЕНЕВ)	Dzimšanas datums: 27.3.1966. Dzimšanas vieta: Tambov, bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis	<i>Vladimir Gutenev</i> ir Valsts domes deputāts, kas 2022. gada 3. oktobrī balsoja par <i>Donetsk, Luhansk, Kherson</i> un <i>Zaporizhzhia</i> reģionu nelikumīgo aneksiju un to kā federālo subjektu iekļaušanu Krievijas Federācijā. Tādējādi viņš ir atbalstījis un īstenojis darbības un politiku, ar ko tiek grauta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība, un vēl vairāk destabilizējis situāciju Ukrainā.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1282.	Elena Grigoryevna DRAPEKO (Елена Григорьевна ДРАПЕКО)	Dzimšanas datums: 29.10.1948. Dzimšanas vieta: <i>Uralsk</i> , bijusī PSRS (tagad <i>Oral</i> , Kazahstāna) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: sieviete	<i>Elena Drapenko</i> ir Valsts domes deputāte, kas 2022. gada 3. oktobrī balsoja par <i>Donetsk, Luhansk, Kherson</i> un <i>Zaporizhzhia</i> reģionu nelikumīgo aneksiju un to kā federālo subjektu iekļaušanu Krievijas Federācijā. Tādējādi viņa ir atbalstījusi un īstenojusi darbības un politiku, ar ko tiek grauta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība, un vēl vairāk destabilizējusi Ukrainu.	16.12.2022.
1283.	Pavel Nikolayevich ZAVALNY (Павел Николаевич ЗАВАЛЬНИЙ)	Dzimšanas datums: 11.8.1961. Dzimšanas vieta: <i>Khotkovo</i> , bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis	<i>Pavel Zavalny</i> ir Valsts domes deputāts, kas 2022. gada 3. oktobrī balsoja par <i>Donetsk, Luhansk, Kherson</i> un <i>Zaporizhzhia</i> reģionu nelikumīgo aneksiju un to kā federālo subjektu iekļaušanu Krievijas Federācijā. Tādējādi viņš ir atbalstījis un īstenojis darbības un politiku, ar ko tiek grauta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība, un vēl vairāk destabilizējis situāciju Ukrainā.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1284.	<p>Viktor Mikhailovich ZAVARZIN (Виктор Михайлович ЗАВАРЗИН)</p>	<p>Dzimšanas datums: 28.11.1948. Dzimšanas vieta: Zaoleshenka, bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis</p>	<p>Viktor Zavarin ir Valsts domes deputāts, kas 2022. gada 3. oktobrī balsoja par <i>Donetsk, Luhansk, Kherson</i> un <i>Zaporizhzhia</i> reģionu nelikumīgo aneksiju un to kā federālo subjektu iekļaušanu Krievijas Federācijā. Tādējādi viņš ir atbalstījis un īstenojis darbības un politiku, ar ko tiek grauta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība, un vēl vairāk destabilizējis situāciju Ukrainā.</p>	16.12.2022.
1285.	<p>Olga Nikolayevna ZANKO (Ольга Николаевна ЗАНКО)</p>	<p>Dzimšanas datums: 5.5.1990. Dzimšanas vieta: <i>Borisoglebsk</i>, bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: sieviete</p>	<p><i>Olga Zanko</i> ir Valsts domes deputāte, kas 2022. gada 3. oktobrī balsoja par <i>Donetsk, Luhansk, Kherson</i> un <i>Zaporizhzhia</i> reģionu nelikumīgo aneksiju un to kā federālo subjektu iekļaušanu Krievijas Federācijā. Tādējādi viņa ir atbalstījusi un īstenojusi darbības un politiku, ar ko tiek grauta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība, un vēl vairāk destabilizējusi Ukrainu.</p>	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1286.	Dmitry Nikolaevich КОБЫЛКИН (Дмитрий Николаевич КОБЫЛКИН)	Dzimšanas datums: 7.7.1971. Dzimšanas vieta: <i>Astrakhan</i> , bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis	<i>Dmitry Kobylkin</i> ir Valsts domes deputāts, kas 2022. gada 3. oktobrī balsoja par <i>Donetsk, Luhansk, Kherson</i> un <i>Zaporizhzhia</i> reģionu nelikumīgo aneksiju un to kā federālo subjektu iekļaušanu Krievijas Federācijā. Tādējādi viņš ir atbalstījis un īstenojis darbības un politiku, ar ko tiek grauta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība, un vēl vairāk destabilizējis situāciju Ukrainā.	16.12.2022.
1287.	Eduard Anatolyevich KUZNETSOV (Эдуард Анатольевич КУЗНЕЦОВ)	Dzimšanas datums: 6.8.1967. Dzimšanas vieta: <i>Barabash</i> , bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis	<i>Eduard Kuznetsov</i> ir Valsts domes deputāts, kas 2022. gada 3. oktobrī balsoja par <i>Donetsk, Luhansk, Kherson</i> un <i>Zaporizhzhia</i> reģionu nelikumīgo aneksiju un to kā federālo subjektu iekļaušanu Krievijas Federācijā. Tādējādi viņš ir atbalstījis un īstenojis darbības un politiku, ar ko tiek grauta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība, un vēl vairāk destabilizējis situāciju Ukrainā.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1288.	Vladimir Mikhailovich NOVIKOV (<i>Владимир Михайлович НОВИКОВ</i>)	Dzimšanas datums: 9.6.1966. Dzimšanas vieta: <i>Tambov</i> , bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis	<i>Vladimir Novikov</i> ir Valsts domes deputāts, kas 2022. gada 3. oktobrī balsoja par <i>Donetsk, Luhansk, Kherson</i> un <i>Zaporizhzhia</i> reģionu nelikumīgo aneksiju un to kā federālo subjektu iekļaušanu Krievijas Federācijā. Tādējādi viņš ir atbalstījis un īstenojis darbības un politiku, ar ko tiek grauta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība, un vēl vairāk destabilizējis situāciju Ukrainā.	16.12.2022.
1289.	Marat Abdulkhaevich NURIEV (<i>Марат Абдулхаевич НУРИЕВ</i>)	Dzimšanas datums: 14.5.1966. Dzimšanas vieta: <i>Shemyakovo</i> , bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis	<i>Marat Nuriev</i> ir Valsts domes deputāts, kas 2022. gada 3. oktobrī balsoja par <i>Donetsk, Luhansk, Kherson</i> un <i>Zaporizhzhia</i> reģionu nelikumīgo aneksiju un to kā federālo subjektu iekļaušanu Krievijas Federācijā. Tādējādi viņš ir atbalstījis un īstenojis darbības un politiku, ar ko tiek grauta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība, un vēl vairāk destabilizējis situāciju Ukrainā.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1290.	Dmitry Vadimovich SABLIN (<i>Дмитрий Вадимович САБЛИН</i>)	Dzimšanas datums: 5.9.1968. Dzimšanas vieta: <i>Mariupol</i> , bijusī PSRS (tagad Ukraina) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis	<i>Dmitry Sablin</i> ir Valsts domes deputāts, kas 2022. gada 3. oktobrī balsoja par <i>Donetsk, Luhansk, Kherson</i> un <i>Zaporizhzhia</i> reģionu nelikumīgo aneksiju un to kā federālo subjektu iekļaušanu Krievijas Federācijā. Tādējādi viņš ir atbalstījis un īstenojis darbības un politiku, ar ko tiek grauta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība, un vēl vairāk destabilizējis situāciju Ukrainā.	16.12.2022.
1291.	Tatyana Vasilevna SOLOMATINA (<i>Татьяна Васильевна СОЛОМАТИНА</i>)	Dzimšanas datums: 21.4.1956. Dzimšanas vieta: <i>Kulevo</i> , bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: sievietē	<i>Tatyana Solomatina</i> ir Valsts domes deputāte, kas 2022. gada 3. oktobrī balsoja par <i>Donetsk, Luhansk, Kherson</i> un <i>Zaporizhzhia</i> reģionu nelikumīgo aneksiju un to kā federālo subjektu iekļaušanu Krievijas Federācijā. Tādējādi viņa ir atbalstījusi un īstenojusi darbības un politiku, ar ko tiek grauta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība, un vēl vairāk destabilizējusi Ukrainu.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1292.	Andrey Nikolayevich SVINTSOV (Андрей Николаевич СВИНЦОВ)	Dzimšanas datums: 12.11.1978. Dzimšanas vieta: Moscow, bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis	Andrey Svinsov ir Valsts domes deputāts, kas 2022. gada 3. oktobrī balsoja par <i>Donetsk, Luhansk, Kherson</i> un <i>Zaporizhzhia</i> reģionu nelikumīgo aneksiju un to kā federālo subjektu iekļaušanu Krievijas Federācijā. Tādējādi viņš ir atbalstījis un īstenojis darbības un politiku, ar ko tiek grauta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība, un vēl vairāk destabilizējis situāciju Ukrainā.	16.12.2022.
1293.	Valentina Vladimirovna TERESHKOVA (Валентина Владимировна ТЕРЕШКОВА)	Dzimšanas datums: 6.3.1937. Dzimšanas vieta: <i>Bolskoye Maslennikovo</i> , bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: sieviete	<i>Valentina Tereshkova</i> ir Valsts domes deputāte, kas 2022. gada 3. oktobrī balsoja par <i>Donetsk, Luhansk, Kherson</i> un <i>Zaporizhzhia</i> reģionu nelikumīgo aneksiju un to kā federālo subjektu iekļaušanu Krievijas Federācijā. Tādējādi viņa ir atbalstījusī un īstenojusī darbības un politiku, ar ko tiek grauta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība, un vēl vairāk destabilizējusī situāciju Ukrainā.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1294.	Alexander Romanovich TOLMACHEV (Александр Романович ТОЛМАЧЕВ)	Dzimšanas datums: 7.4.1993. Dzimšanas vieta: Luhovitsy, bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis	<i>Alexander Tolmachev</i> ir Valsts domes deputāts, kas 2022. gada 3. oktobrī balsoja par <i>Donetsk, Luhansk, Kherson</i> un <i>Zaporizhzhia</i> reģionu nelikumīgo aneksiju un to kā federālo subjektu iekļaušanu Krievijas Federācijā. Tādējādi viņš ir atbalstījis un īstenojis darbības un politikas, ar ko tiek grauta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība, un vēl vairāk destabilizējis situāciju Ukrainā.	16.12.2022.
1295.	Anastasia Olegovna UDALTSOVA (Анастасия Олеговна УДАЛЬЦОВА)	Dzimšanas datums: 2.9.1978. Dzimšanas vieta: Cherkasy, bijusī PSRS (tagad Ukraina) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: sieviete	<i>Anastasia Udaltsova</i> ir Valsts domes deputāte, kas 2022. gada 3. oktobrī balsoja par <i>Donetsk, Luhansk, Kherson</i> un <i>Zaporizhzhia</i> reģionu nelikumīgo aneksiju un to kā federālo subjektu iekļaušanu Krievijas Federācijā. Tādējādi viņa ir atbalstījusi un īstenojusi darbības un politikas, ar ko tiek grauta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība, un vēl vairāk destabilizējis situāciju Ukrainā.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1296.	Saygidpasha Darbishevich UMAKHANOV (Сайгидпаша Дарбишевич УМАХАНОВ)	Dzimšanas datums: 3.4.1962. Dzimšanas vieta: <i>Burtunay</i> , bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis	<i>Saygidpasha Umakhanov</i> ir Valsts domes deputāts, kas 2022. gada 3. oktobrī balsoja par <i>Donetsk, Luhansk, Kherson</i> un <i>Zaporizhzhia</i> reģionu nelikumīgo aneksiju un to kā federālo subjektu iekļaušanu Krievijas Federācijā. Tādējādi viņš ir atbalstījis un īstenojis darbības un politiku, ar ko tiek grauta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība, un vēl vairāk destabilizējis situāciju Ukrainā.	16.12.2022.
1297.	Elena Osipovna AVDEEVA (Елена Осиповна АВДЕЕВА)	Dzimšanas datums: 19.7.1968. Dzimšanas vieta: <i>Cherepovets</i> , bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: sieviete	<i>Elena Avdeeva</i> ir Federācijas padomes locekle, kas 2022. gada 4. oktobrī ratificēja četrus līgumus starp Krievijas Federāciju un "Doneckas Tautas Republiku", "Luhanskas Tautas Republiku", <i>Zaporizhzhia</i> reģionu un <i>Kherson</i> reģionu un to uzņemšanu Krievijas Federācijas sastāvā. Tādējādi viņa ir atbalstījusi un īstenojusi darbības un politiku, ar ko tiek grauta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība, un vēl vairāk destabilizējis situāciju Ukrainā.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1298.	Sergey Fateyevich BRILKA (Сергей Фатеевич БРИЛКА)	Dzimšanas datums: 14.3.1954. Dzimšanas vieta: <i>Anga</i> , bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis	<i>Sergey Brilka</i> ir Federācijas padomes loceklis, kas 2022. gada 4. oktobrī ratificēja četrus līgumus starp Krievijas Federāciju un "Doneckas Tautas Republiku", "Luhanskas Tautas Republiku", <i>Zaporizhzhia</i> reģionu un <i>Kherson</i> reģionu un to uzņemšanu Krievijas Federācijas sastāvā. Tādējādi viņš ir atbalstījis un īstenojis darbības un politiku, ar ko tiek grauta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība, un vēl vairāk destabilizējis situāciju Ukrainā.	16.12.2022.
1299.	Dmitry Yuryevich VASILENKO (Дмитрий Юрьевич ВАСИЛЕНКО)	Dzimšanas datums: 11.5.1969. Dzimšanas vieta: <i>Kirishi</i> , bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis	<i>Dmitry Vasilenko</i> ir Federācijas padomes loceklis, kas 2022. gada 4. oktobrī ratificēja četrus līgumus starp Krievijas Federāciju un "Doneckas Tautas Republiku", "Luhanskas Tautas Republiku", <i>Zaporizhzhia</i> reģionu un <i>Kherson</i> reģionu un to uzņemšanu Krievijas Federācijas sastāvā. Tādējādi viņš ir atbalstījis un īstenojis darbības un politiku, ar ko tiek grauta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība, un vēl vairāk destabilizējis situāciju Ukrainā.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1300.	Maxim Gennadyevich KAVDZHARADZE (Максим Геннадьевич КАВДЖАРАДЗЕ)	Dzimšanas datums: 10.6.1969. Dzimšanas vieta: Moscow, bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis	<i>Maxim Kavdzharaдзе</i> ir Federācijas padomes loceklis, kas 2022. gada 4. oktobrī ratificēja četrus līgumus starp Krievijas Federāciju un "Doneckas Tautas Republiku", "Luhanskas Tautas Republiku", <i>Zaporizhzhia</i> reģionu un <i>Kherson</i> reģionu un to uzņemšanu Krievijas Federācijas sastāvā. Tādējādi viņš ir atbalstījis un īstenojis darbības un politikas, ar ko tiek grauta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība, un vēl vairāk destabilizējis situāciju Ukrainā.	16.12.2022.
1301.	Arsen Bashirovich KANOKOV (Арсен Баширович КАНОКОВ)	Dzimšanas datums: 22.2.1957. Dzimšanas vieta: <i>Shikhala</i> , bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis	<i>Arsen Bashirovich</i> ir Federācijas padomes loceklis, kas 2022. gada 4. oktobrī ratificēja četrus līgumus starp Krievijas Federāciju un "Doneckas Tautas Republiku", "Luhanskas Tautas Republiku", <i>Zaporizhzhia</i> reģionu un <i>Kherson</i> reģionu un to uzņemšanu Krievijas Federācijas sastāvā. Tādējādi viņš ir atbalstījis un īstenojis darbības un politikas, ar ko tiek grauta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība, un vēl vairāk destabilizējis situāciju Ukrainā.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1302.	Viktor Melkhorovich KRESS (Виктор Мельхиорович КРЕСС)	Dzimšanas datums: 16.11.1948. Dzimšanas vieta: <i>Vlasovo-Dvorino</i> , bijusī PSRS (tagad <i>Antropovo</i> , Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis	<i>Viktor Kress</i> ir Federācijas padomes loceklis, kas 2022. gada 4. oktobrī ratificēja četrus līgumus starp Krievijas Federāciju un "Doneckas Tautas Republiku", "Luhanskas Tautas Republiku", <i>Zaporizhzhia</i> reģionu un <i>Kherson</i> reģionu un to uzņemšanu Krievijas Federācijas sastāvā. Tādējādi viņš ir atbalstījis un īstenojis darbības un politiku, ar ko tiek grauta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība, un vēl vairāk destabilizējis situāciju Ukrainā.	16.12.2022.
1303.	Sergey Nikolayevich LUKIN (Сергей Николаевич ЛУКИН)	Dzimšanas datums: 7.7.1954. Dzimšanas vieta: <i>Peryovka</i> , bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis	<i>Sergey Lukin</i> ir Federācijas padomes loceklis, kas 2022. gada 4. oktobrī ratificēja četrus līgumus starp Krievijas Federāciju un "Doneckas Tautas Republiku", "Luhanskas Tautas Republiku", <i>Zaporizhzhia</i> reģionu un <i>Kherson</i> reģionu un to uzņemšanu Krievijas Federācijas sastāvā. Tādējādi viņš ir atbalstījis un īstenojis darbības un politiku, ar ko tiek grauta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība, un vēl vairāk destabilizējis situāciju Ukrainā.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1304.	Vitaliy Viktorovich NAZARENKO (Виталий Викторович НАЗАРЕНКО)	Dzimšanas datums: 11.2.1977. Dzimšanas vieta: Ordzhonikidze, bijusī PSRS (tagad Vladikavkaz/ Дзæуджыгæу, Кrievijas Federācija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis	Vitaliy Nazarenko ir Federācijas padomes loceklis, kas 2022. gada 4. oktobrī ratificēja četrus līgumus starp Krievijas Federāciju un "Doneckas Tautas Republiku", "Luhanskas Tautas Republiku", Zaporizhzhia reģionu un Kherson reģionu un to uzņemšanu Krievijas Federācijas sastāvā. Tādējādi viņš ir atbalstījis un īstenojis darbības un politiku, ar ko tiek grauta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība, un vēl vairāk destabilizējis situāciju Ukrainā.	16.12.2022.
1305.	Ilyas Magomed-Salamovich UMAKHANOV (Ильяс Магомед- Саламович УМАХАНОВ)	Dzimšanas datums: 27.3.1957. Dzimšanas vieta: Makhachkala, bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis	Ilyas Umakhanov ir Federācijas padomes loceklis, kas 2022. gada 4. oktobrī ratificēja četrus līgumus starp Krievijas Federāciju un "Doneckas Tautas Republiku", "Luhanskas Tautas Republiku", Zaporizhzhia reģionu un Kherson reģionu un to uzņemšanu Krievijas Federācijas sastāvā. Tādējādi viņš ir atbalstījis un īstenojis darbības un politiku, ar ko tiek grauta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība, un vēl vairāk destabilizējis situāciju Ukrainā.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1306.	Andrey Ivanovich DENISOV (<i>Андрей Иванович ДЕНИСОВ</i>)	Dzimšanas datums: 3.10.1952. Dzimšanas vieta: <i>Kharkov</i> , bijusī PSRS (tagad <i>Kharkiv</i> , Ukraina) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis	<i>Andrey Denisov</i> ir Federācijas padomes loceklis, kas 2022. gada 4. oktobrī ratificēja četrus līgumus starp Krievijas Federāciju un "Doneckas Tautas Republiku", "Luhanskas Tautas Republiku", <i>Zaporizhzhia</i> reģionu un <i>Kherson</i> reģionu un to uzņemšanu Krievijas Federācijas sastāvā. Tādējādi viņš ir atbalstījis un īstenojis darbības un politiku, ar ko tiek grauta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība, un vēl vairāk destabilizējis situāciju Ukrainā.	16.12.2022.
1307.	Alexander Arkadyevich ZHUKOV (<i>Александр Аркадьевич ЖУКОВ</i>)	Dzimšanas datums: 29.12.1974. Dzimšanas vieta: <i>Shirvana</i> , bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis	<i>Alexander Zhukov</i> ir Federācijas padomes loceklis, kas 2022. gada 4. oktobrī ratificēja četrus līgumus starp Krievijas Federāciju un "Doneckas Tautas Republiku", "Luhanskas Tautas Republiku", <i>Zaporizhzhia</i> reģionu un <i>Kherson</i> reģionu un to uzņemšanu Krievijas Federācijas sastāvā. Tādējādi viņš ir atbalstījis un īstenojis darbības un politiku, ar ko tiek grauta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība, un vēl vairāk destabilizējis situāciju Ukrainā.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1308.	Alexander Nikolayevich NEKRASOV (Александр Николаевич НЕКРАСОВ)	Dzimšanas datums: 20.6.1963. Dzimšanas vieta: <i>Severodvinsk</i> , bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis	<i>Alexander Nekrasov</i> ir Federācijas padomes loceklis, kas 2022. gada 4. oktobrī ratificēja četrus līgumus starp Krievijas Federāciju un "Doneckas Tautas Republiku", "Luhanskas Tautas Republiku", <i>Zaporizhzhia</i> reģionu un <i>Kherson</i> reģionu un to uzņemšanu Krievijas Federācijas sastāvā. Tādējādi viņš ir atbalstījis un īstenojis darbības un politikas, ar ko tiek grauta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība, un vēl vairāk destabilizējis situāciju Ukrainā.	16.12.2022.
1309.	Igor Vladimirovich PANCHENKO (Игорь Владимирович ПАНЧЕНКО)	Dzimšanas datums: 18.5.1963. Dzimšanas vieta: <i>Aleksin</i> , bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis	<i>Igor Panchenko</i> ir Federācijas padomes loceklis, kas 2022. gada 4. oktobrī ratificēja četrus līgumus starp Krievijas Federāciju un "Doneckas Tautas Republiku", "Luhanskas Tautas Republiku", <i>Zaporizhzhia</i> reģionu un <i>Kherson</i> reģionu un to uzņemšanu Krievijas Federācijas sastāvā. Tādējādi viņš ir atbalstījis un īstenojis darbības un politikas, ar ko tiek grauta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība, un vēl vairāk destabilizējis situāciju Ukrainā.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1310.	Viktor Anatolyevich SHEPTY (Виктор Анатольевич ШЕПТЫЙ)	Dzimšanas datums: 25.12.1965. Dzimšanas vieta: <i>Sverdlovsk</i> , bijusī PSRS (tagad <i>Yekaterinburg</i> , Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis	<i>Viktor Shepty</i> ir Federācijas padomes loceklis, kas 2022. gada 4. oktobrī ratificēja četrus līgumus starp Krievijas Federāciju un "Doneckas Tautas Republiku", "Luhanskas Tautas Republiku", <i>Zaporizhzhia</i> reģionu un <i>Kherson</i> reģionu un to uzņemšanu Krievijas Federācijas sastāvā. Tādējādi viņš ir atbalstījis un īstenojis darbības un politiku, ar ko tiek grauta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība, un vēl vairāk destabilizējis situāciju Ukrainā.	16.12.2022.
1311.	Andrey Stanislavovich SHOKHIN (Андрей Станиславович ШОХИН)	Dzimšanas datums: 5.10.1961. Dzimšanas vieta: <i>Vladimir</i> , bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis	<i>Andrey Shokin</i> ir Federācijas padomes loceklis, kas 2022. gada 4. oktobrī ratificēja četrus līgumus starp Krievijas Federāciju un "Doneckas Tautas Republiku", "Luhanskas Tautas Republiku", <i>Zaporizhzhia</i> reģionu un <i>Kherson</i> reģionu un to uzņemšanu Krievijas Federācijas sastāvā. Tādējādi viņš ir atbalstījis un īstenojis darbības un politiku, ar ko tiek grauta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība, un vēl vairāk destabilizējis situāciju Ukrainā.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1312.	Nikolaj Viktorovič LYUBIMOV (<i>Николай Викторович ЛЮБИМОВ</i>)	Dzimšanas datums: 21.11.1971. Dzimšanas vieta: <i>Kaluga</i> , bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis	<i>Nikolaj Lyubimov</i> ir Federācijas padomes loceklis, kas 2022. gada 4. oktobrī ratificēja četrus līgumus starp Krievijas Federāciju un "Doneckas Tautas Republiku", "Luhanskas Tautas Republiku", <i>Zaporizhzhia</i> reģionu un <i>Kherson</i> reģionu un to uzņemšanu Krievijas Federācijas sastāvā. Tādējādi viņš ir atbalstījis un īstenojis darbības un politikas, ar ko tiek grauta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība, un vēl vairāk destabilizējis situāciju Ukrainā.	16.12.2022.
1313.	Vladimir Alexeyevič CHIZHOV (<i>Владимир Алексеевич ЧИЖОВ</i>)	Dzimšanas datums: 3.12.1953. Dzimšanas vieta: <i>Moscow</i> , bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis	<i>Vladimir Chizhov</i> ir Federācijas padomes loceklis, kas 2022. gada 4. oktobrī ratificēja četrus līgumus starp Krievijas Federāciju un "Doneckas Tautas Republiku", "Luhanskas Tautas Republiku", <i>Zaporizhzhia</i> reģionu un <i>Kherson</i> reģionu un to uzņemšanu Krievijas Federācijas sastāvā. Tādējādi viņš ir atbalstījis un īstenojis darbības un politikas, ar ko tiek grauta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība, un vēl vairāk destabilizējis situāciju Ukrainā.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1314.	Alexander Vladimirovich SHENDERYUK- ZHIDKOV (Александр Владимирович ШЕНДЕРЮК- ЖИДКОВ)	Dzimšanas datums: 25.11.1982. Dzimšanas vieta: Kaliningrad, bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis	<i>Alexander Shenderyuk-Zhidkov</i> ir Federācijas padomes loceklis, kas 2022. gada 4. oktobrī ratificēja četrus līgumus starp Krievijas Federāciju un "Doneckas Tautas Republiku", "Luhanskas Tautas Republiku", "Zaporizhzhia reģionu un Kherson reģionu un to uzņemšanu Krievijas Federācijā. Tādējādi viņš ir atbalstījis un īstenojis darbības un politiku, ar ko tiek grauta Ukrainas teritorālā integritāte, suverenitāte un neatkarība, un vēl vairāk destabilizējis situāciju Ukrainā.	16.12.2022.
1315.	Valery Vasilyevich RADAYEV (Валерий Васильевич РАДАЕВ)	Dzimšanas datums: 2.4.1961. Dzimšanas vieta: <i>Blagodatnoye</i> , bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis	<i>Valery Radayev</i> ir Federācijas padomes loceklis, kas 2022. gada 4. oktobrī ratificēja četrus līgumus starp Krievijas Federāciju un "Doneckas Tautas Republiku", "Luhanskas Tautas Republiku", "Zaporizhzhia reģionu un Kherson reģionu un to uzņemšanu Krievijas Federācijā. Tādējādi viņš ir atbalstījis un īstenojis darbības un politiku, ar ko tiek grauta Ukrainas teritorālā integritāte, suverenitāte un neatkarība, un vēl vairāk destabilizējis situāciju Ukrainā.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1316.	Alexander Ilyich RUSAKOV (Александр Ильич РУСАКОВ)	Dzimšanas datums: 30.9.1959. Dzimšanas vieta: Yaroslavl, bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis	<i>Alexander Rusakov</i> ir Federācijas padomes loceklis, kas 2022. gada 4. oktobrī ratificēja četrus līgumus starp Krievijas Federāciju un "Doneckas Tautas Republiku", "Luhanskas Tautas Republiku", <i>Zaporizhzhia</i> reģionu un <i>Kherson</i> reģionu un to uzņemšanu Krievijas Federācijā. Tādējādi viņš ir atbalstījis un īstenojis darbības un politikas, ar ko tiek grauta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība, un vēl vairāk destabilizējis situāciju Ukrainā.	16.12.2022.
1317.	Alexander Mikhailovich TERENTYEV (Александр Михайлович ТЕРЕНТЬЕВ)	Dzimšanas datums: 13.6.1961. Dzimšanas vieta: <i>Verkhny Uslon</i> , bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis	<i>Alexander Terentyev</i> ir Federācijas padomes loceklis, kas 2022. gada 4. oktobrī ratificēja četrus līgumus starp Krievijas Federāciju un "Doneckas Tautas Republiku", "Luhanskas Tautas Republiku", <i>Zaporizhzhia</i> reģionu un <i>Kherson</i> reģionu un to uzņemšanu Krievijas Federācijā. Tādējādi viņš ir atbalstījis un īstenojis darbības un politikas, ar ko tiek grauta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība, un vēl vairāk destabilizējis situāciju Ukrainā.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1318.	Sergey Pavlovich IVANOV (Сергей Павлович ИВАНОВ)	Dzimšanas datums: 19.4.1952. Dzimšanas vieta: <i>Leningrad</i> , bijusī PSRS (tagad <i>St. Petersburg</i> , Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis	<i>Sergey Ivanov</i> ir Federācijas padomes loceklis, kas 2022. gada 4. oktobrī ratificēja četrus līgumus starp Krievijas Federāciju un “Doneckas Tautas Republiku”, “Luhanskas Tautas Republiku”, <i>Zaporizhzhia</i> reģionu un <i>Kherson</i> reģionu un to uzņemšanu Krievijas Federācijā. Tādējādi viņš ir atbalstījis un īstenojis darbības un politiku, ar ko tiek grauta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība, un vēl vairāk destabilizējis situāciju Ukrainā.	16.12.2022.
1319.	Viktoria Valerievna ABRAMCHENKO (Виктория Валериевна АБРАМЧЕНКО)	Dzimšanas datums: 22.5.1975. Dzimšanas vieta: <i>Chernogorsk</i> , bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: sieviete	<i>Viktoria Valerievna Abramchenko</i> ir Krievijas Federācijas premjerministra vietniece, kas atbild par agroindustriālo kompleksu, dabas resursiem un ekoloģiju. Atbild par lauksaimniecisko ražošanu, tostarp graudiem, un par palīdzību pretoties pret Krieviju noteiktajām sankcijās. Pildot šos pienākumus, viņa ir pārraudzījusi centienus novirzīt graudus no Ukrainas bez Ukrainas piekrišanas un ir atbildīga par tādu pasākumu rīkošanu, kuros tieši piedalās nelikumīgi anektētās Krimas pārstāvji. Uzņemoties un pildot šīs funkcijas, viņa ir atbildīga par tādām darbībām vai politiku vai atbalsta vai īsteno tādas darbības vai politiku, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība vai stabilitāte vai drošība Ukrainā vai ar ko tiek kavēts starptautisko organizāciju darbs Ukrainā.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1320.	<p>Tatyana Alexejevna GOLIKOVA (Татьяна Алексеевна ГОЛИКОВА)</p>	<p>Dzimšanas datums: 9.2.1966. Dzimšanas vieta: <i>Mytishchi</i>, bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievija Dzimums: sieviete</p>	<p><i>Tatyana Alexejevna Golikova</i> ir Krievijas Federācijas premjerministra vietniece, kas atbild par sociālo politiku, kā arī darba, veselības un pensiju nodrošināšanas jautājumiem. Prezidija locekle valdības pakļautībā esošajā Koordinācijas padomē, kuras uzdevums ir nodrošināt Krievijas bruņoto spēku, citu spēku, militāro veidojumu un struktūru vajadzības Krievijas karā pret Ukrainu. Viņa ir piedalījusies Krievijas valdības lēmumos par mobilizāciju Krievijā un ir šos lēmumus apstiprinājusi, un tādējādi viņa ir tieši atbalstījusi Krievijas karu pret Ukrainu un ir bijusi tajā iesaistīta. Viņai arī ir galīgā atbildība par Krievijas izglītības sistēmas pārvaldīšanu nelikumīgi anektētajās Ukrainas teritorijās.</p> <p>Uzņemoties un pildot šīs funkcijas, viņa ir atbildīga par tādām darbībām vai politiku vai atbalsta vai īsteno tādās darbības vai politiku, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība vai stabilitāte vai drošība Ukrainā vai ar ko tiek kavēts starptautisko organizāciju darbs Ukrainā.</p>	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1321.	Alexey Logvinovich OVERCHUK (Алексей Логвинович ОБЕРЧУК)	Dzimšanas datums: 9.12.1964. Dzimšanas vieta: <i>Korostyshiv</i> , bijusī PSRS (tagad Ukraina) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis	<p><i>Alexey Logvinovich Overchuk</i> ir Krievijas Federācijas premjerministra vietnieks, kas atbild par Eirāzijas integrāciju, sadarbību ar Neatkarīgo Valstu Sadraudzību, BRICS, G20 un par starptautiskiem pasākumiem. Šajā amatā viņš ir atbildīgs par Krievijas budžeta atbalsta sniegšanu Baltkrievijai importa aizstāšanai, ko izraisīja Baltkrievijas atbalsts Krievijas karam pret Ukrainu. Tādējādi un ar šīm darbībām viņš ir tieši iesaistīts Krievijas agresijas karā pret Ukrainu.</p> <p>Uzņemoties un pildot šīs funkcijas, viņš ir atbildīgs par tādām darbībām vai politikai vai atbalsta vai īsteno tādās darbības vai politikai, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība vai stabilitāte vai drošība Ukrainā vai ar ko tiek kavēts starptautisko organizāciju darbs Ukrainā.</p>	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1322.	Alexander Vyacheslavovich KURENKOV (Александр Вячеславович КУРЕНКОВ)	Dzimšanas datums: 2.6.1972. Dzimšanas vieta: Moscow, bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis	Alexander Vyacheslavovich Kurenkov ir civilās aizsardzības, ārkārtas situāciju un dabas katastrofu seku novēršanas ministrs. Prezidija loceklis valdības pakļautībā esošajā Koordinācijas padomē, kuras uzdevums ir nodrošināt Krievijas bruņoto spēku, citu spēku, militāro veidojumu un struktūru vajadzības Krievijas agresijas karā pret Ukrainu. Uzņemoties un pildot šīs funkcijas, viņš ir atbildīgs par tādām darbībām vai politiku vai atbalsta vai īsteno tādas darbības vai politiku, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība vai stabilitāte vai drošība Ukrainā vai ar ko tiek kavēts starptautisko organizāciju darbs Ukrainā.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1323.	<p>Olga Borisovna LYUBIMOVA (<i>Ольга Борисовна ЛЮБИМОВА</i>)</p>	<p>Dzimšanas datums: 31.12.1980. Dzimšanas vieta: <i>Moscow</i>, bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: sieviete</p>	<p><i>Olga Borisovna Lyubimova</i> ir Krievijas Federācijas kultūras ministre. Viņas atbildībā ministrija finansu resursus un programmu atbalstu attiecina arī uz tā dēvēto "Doneckas Tautas Republiku" un "Luhanskas Tautas Republiku". Vairāku viņas vadībā īstenotu projektu mērķis ir minētos nelikumīgi anektētos Ukrainas reģionus integrēt Krievijas kultūras vidē. Viņa ir arī netieši iesaistīta Ukrainas kultūras mantojuma un artefaktu iznīcināšanā un centienu trūkumā aizsargāt kultūras mantojumu teritorijās, kas tagad ir anektētas.</p> <p>Uzņemoties un pildot šīs funkcijas, viņa ir atbildīga par tādām darbībām vai politikām vai atbalsta vai īsteno tādās darbības vai politikām, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība vai stabilitāte vai drošība Ukrainā vai ar ko tiek kavēts starptautisko organizāciju darbs Ukrainā.</p>	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1324.	Sergey Sergeevich KRAVTSOV (Сергей Сергеевич КРАВЦОВ)	Dzimšanas datums: 17.3.1974. Dzimšanas vieta: Moscow, bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis	<p>Sergey Sergeevich Kravtsov ir Krievijas Federācijas izglītības ministrs. Viņa atbildībā ministrija tiecas izglītības sistēmu nelikumīgi anektētajos Ukrainas reģionos integrēt Krievijas izglītības telpā. Viņa vadībā skolas minētajās teritorijās ir piespiestas pāriet uz Krievijas mācību programmu, iznānot mācību materiālus no Krievijas un no mācību programmas dzēst Ukrainas elementus.</p> <p>Uzņemoties un pildot šīs funkcijas, viņš ir atbildīgs par tādām darbībām vai politikām vai atbalsta vai īsteno tādās darbības vai politikām, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība vai stabilitāte vai drošība Ukrainā vai ar ko tiek kavēts starptautisko organizāciju darbs Ukrainā.</p>	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1325.	Valery Nikolayevich FALKOV (<i>Валерий Николаевич Ф.А.ЛЬКОВ</i>)	Dzimšanas datums: 18.10.1978. Dzimšanas vieta: <i>Тюмень</i> , bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis	<i>Valery Nikolayevich Falkov</i> ir Krievijas Federācijas zinātnes un augstākās izglītības ministrs. Viņa kontrolē augstākā izglītība tā dēvētajā “Doneckas Tautas Republikā” un “Luhanskas Tautas Republikā” ir iekļauta Krievijas izglītības sistēmā, un ir izstrādāti finanšu noteikumi, lai finansētu zinātni un augstāko izglītību visu četru nelikumīgi anektēto Ukrainas reģionu teritorijā. Pildot šīs funkcijas, viņš ir atbildīgs par tādām darbībām vai politikām vai atbalsta vai īsteno tādas darbības vai politikas, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritorijā integritāte, suverenitāte un neatkarība vai stabilitāte vai drošība Ukrainā vai ar ko tiek kavēts starptautisko organizāciju darbs Ukrainā.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1326.	Alexey Olegovich CHEKUNKOV (Алексе́й Оле́гович ЧЕКУНКО́В)	Dzimšanas datums: 3.10.1980. Dzimšanas vieta: <i>Minsk</i> , bijusī PSRS (tagad Baltkrievija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis	<p><i>Alexey Olegovich Chekunkov</i> ir Krievijas Federācijas Tālo Austrumu un Arktikas attīstības ministrs. Pildot šos pienākumus, viņš ir bijis atbildīgs par Ukrainas personu pārvietošanu uz Krievijas Tālajiem Austrumiem. Viņa kontrolē Krievijas Tālo Austrumu reģionu resursi ir izmantoti tā dēvētajā "Doneckas Tautas Republikā".</p> <p>Uzņemoties un pildot šīs funkcijas, viņš ir atbildīgs par tādām darbībām vai politikai vai atbalsta vai īsteno tādas darbības vai politikai, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība vai stabilitāte vai drošība Ukrainā vai ar ko tiek kavēts starptautisko organizāciju darbs Ukrainā.</p>	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1327.	Alexander Alexandrovich KOZLOV (Александр Александрович КОЗЛОВ)	Dzimšanas datums: 2.1.1981. Dzimšanas vieta: Yuzhno-Sakhalinsk, bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis	<i>Alexander Alexandrovich Kozlov</i> ir Krievijas Federācijas dabas resursu un ekoloģijas ministrs. Viņš ir atbildīgs par tādas politikas izstrādi un īstenošanu, kuras mērķis ir izveidot jaunu vides politiku tā dēvētajā "Doneckas Tautas Republikā" un "Luhanskas Tautas Republikā", un šim nolūkam ir atvēlējis ministrijas resursus. Īstenojams šādu politiku, viņš ir atbildīgs par tādām darbībām vai politiku vai atbalsta vai īsteno tādas darbības vai politiku, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība vai stabilitāte vai drošība Ukrainā vai ar ko tiek kavēts starptautisko organizāciju darbs Ukrainā.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1328.	<p>Maksut Igoryevich SHADAYEV (Максум Игоревич ШАДАЕВ)</p>	<p>Dzimšanas datums: 11.11.1979. Dzimšanas vieta: <i>Moscow</i>, bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis</p>	<p><i>Maksut Igoryevich Shadayev</i> ir Krievijas Federācijas digitālās attīstības, komunikāciju un plašsaziņas līdzekļu ministrs. Pildot šo uzdevumu un viņa atbildībā ir veikti pasākumi, lai sagatavotos digitālo un telesakaru pakalpojumu paplašināšanai arī nelikumīgi anektētajos <i>Donetsk</i>, <i>Luhansk</i>, <i>Kherson</i> un <i>Zaporzhzhia</i> reģionos, lai tos tieši savienotu ar Krieviju, kā arī nelikumīgi anektētajā Krimā. Ministrija arī palīdz mobilizācijā, tādējādi smēdzot tiešu ieguldījumu Krievijas agresijas karā pret Ukrainu.</p> <p>Pildot šīs funkcijas, viņš ir atbildīgs par tādām darbībām vai politikai vai atbalsta vai īsteno tādās darbības vai politikai, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritorijā integritāte, suverenitāte un neatkarība vai stabilitāte vai drošība Ukrainā vai ar ko tiek kavēts starptautisko organizāciju darbs Ukrainā.</p>	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1329.	Anton Olegovich КОТЯКОВ (Антон Олегович КОТЯКОВ)	Dzimšanas datums: 15.8.1980. Dzimšanas vieta: <i>Кирьбышев</i> , bijusī PSRS (tagad <i>Samara</i> , Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis	<p><i>Anton Olegovich Kotyakov</i> ir Krievijas Federācijas darba un sociālās aizsardzības ministrs. Pildot šo uzdevumu, viņš ir īstenojis politiku to cilvēku atbalstam, kas pametuši tā dēvēto “Doneckas Tautas Republiku” un “Luhanskas Tautas Republiku”. Viņš ir atbildīgs par gatavošanos Krievijas Federācijas sociālā nodrošinājuma sistēmas ieviešanai arī visās ceturās nelikumīgi anektētajās Ukrainas teritorijās.</p> <p>Pildot šīs funkcijas, viņš ir atbildīgs par tādām darbībām vai politiku vai atbalsta vai īsteno tādās darbības vai politiku, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritorijā integritāte, suverenitāte un neatkarība vai stabilitāte vai drošība Ukrainā vai ar ko tiek kavēts starptautisko organizāciju darbs Ukrainā.</p>	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1330.	Konstantin Anatolyevich CHUYCHENKO (Константи Анатольевич ЧУЙЧЕНКО)	Dzimšanas datums: 12.7.1965. Dzimšanas vieta: <i>Lipetsk</i> , bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis	<p><i>Konstantin Anatolyevich Chuychenko</i> ir Krievijas Federācijas tieslietu ministrs. Viņš ir atbalstījis sadarbību ar tā saukto “Doneckas Tautas Republikas Tieslietu ministriju”, kā arī ar aģentūrām, kas atrodas viņa vadībā Tieslietu ministrija ir atbildīga par tiesību akta īstenošanu attiecībā uz informācijas telpas cenšanās par Krievijas agresijas karu pret Ukrainu, tādējādi tieši atbalstot kara centienus.</p> <p>Pildot šīs funkcijas, viņš ir atbildīgs par tādām darbībām vai politikām vai atbalsta vai īsteno tādās darbības vai politikas, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība vai stabilitāte vai drošība Ukrainā vai ar ko tiek kavēts starptautisko organizāciju darbs Ukrainā.</p>	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1331.	Vladimir Vladimirovich TYULIN (Владимир Владимирович ТЮЛИН)	Dzimšanas datums: 19.5.1981. Dzimšanas vieta: Moscow, bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis	Vladimir Tyulin ir Krievijas televīzijas stacijas ACCEPT LLC un REN TV izpilddirektors, kuras izpata valsts propagandu un dezinformāciju saistībā ar Krievijas agresijas karu pret Ukrainu. Viņš tika iekļauts Brīvās Krievijas foruma izveidotajā "1500 kara kūdītāju" sarakstā. Vladimir Tyulin ir arī Multimedia Information Center Izvestia LLC ģenerāldirektors, kas nodrošina ziņu pārraidi REN TV. Vladimir Tyulin ir arī Krievijas Ģeogrāfiskās sabiedrības plašsaziņas līdzekļu padomes loceklis, kuru vada aizsardzības ministrs Sergei Shoigu. Tādējādi viņš atbalsta tādas darbības un politiku, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.	16.12.2022.
1332.	Mikhail Alexandrovich TUKMACHOV (Михаил Александрович ТУКМАЧЕВ)	Dzimšanas datums: 16.4.1973. Dzimšanas vieta: Perm, bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis Nodokļu maksātāja identifikācijas numurs: 440111613873	Mikhail Tukmachov ir Krievijas televīzijas stacijas REN TV izpilddirektora vietnieks, kura izpata valsts propagandu un dezinformāciju saistībā ar Krievijas agresijas karu pret Ukrainu. Viņš tika iekļauts Brīvās Krievijas foruma izveidotajā "1500 kara kūdītāju" sarakstā. Tādējādi viņš atbalsta tādas darbības un politiku, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1333.	Svetlana Evgenievna BALANOVA (Светлана Евгеньевна БАЛАНОВА)	Dzimšanas datums: 5.10.1970. Dzimšanas vieta: Moscow, bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: sieviete	<p>Svetlana Balanova vada <i>National Media Group (NMG)</i> – plašsaziņas līdzekļu uzņēmumu, kas ir dibinājis 28 plašsaziņas līdzekļu uzņēmumiem Krievijā, tostarp <i>Channel One</i>, <i>Channel 5</i>, <i>REN TV</i> un <i>SFS</i>, <i>78.ru</i>, valsts laikrakstam <i>Izvestia</i>, <i>Delovoy Peterburg</i> u. c. Viņa tika iekļauta Brīvās Krievijas foruma izveidotajā “1500 kara kūdītāju” sarakstā. <i>NMG</i> kontrolētie mediji aktīvi izplata propagandu un dezinformāciju saistībā ar Krievijas agresijas karu pret Ukrainu.</p> <p><i>Svetlana Balanova</i> ir arī Valsts padomes vadītāja <i>Roskomnadzor</i> vadītāja. Šajā amatā viņa ir atbildīga par pastiprinātu cīņu pret “ekstrēmistisku un nelikumīgu saturu” tiešsaistē. Tādējādi viņa atbalsta tādas darbības un politikas, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.</p>	16.12.2022.
1334.	Mikhail Evgenievich (Evgenyevich) (Yevgenyevich) FROLOV (Михаил Евгеньевич ФРОЛОВ)	Dzimšanas datums: 4.4.1977. Dzimšanas vieta: Moscow, bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis	<p><i>Mikhail Frolov</i> ir Krievijas televīzijas stacijas <i>REN TV</i> galvenais redaktors, kura izplata valsts propagandu un dezinformāciju saistībā ar Krievijas agresijas karu pret Ukrainu. Viņš tika iekļauts Brīvās Krievijas foruma izveidotajā “1500 kara kūdītāju” sarakstā. <i>Mikhail Frolov</i> ir arī pirmais direktora vietnieks un galvenais redaktors <i>Multimedia Information Center Izvestia LLC</i>, kas nodrošina ziņu pārklājumu <i>REN TV</i>. Tādējādi viņš atbalsta tādas darbības un politikas, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.</p>	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1335.	Valerij Dmitrovich ZORKIN (Валерий Дмитриевич ЗОРЬКИН)	Dzimšanas datums: 18.2.1943. Dzimšanas vieta: <i>Konstantinovka, Oktyabrsky District, Primorsky Krai</i> , bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis	<p><i>Valerij Dmitrovich Zorkin</i> ir Krievijas Konstitucionālās tiesas priekšsēdētājs, kura par konstitucionāliem atzina “nolīgumus” par <i>Kherson</i> un <i>Zaporizhzhia</i> reģionu, tā sauktās “Luhanskas Tautas Republikas” un pašpasludinātās “Doneckas Tautas Republikas” uzņemšanu Krievijas Federācijā. Šis lēmums mākslīgi veido Krievijas iebrukuma Ukrainā legimitātes tēlu un ir vērts uz to, lai minētajiem reģioniem piešķirtu starptautisko tiesisko attiecību dalībnieku iezīmes.</p> <p>Konstitucionālajai tiesai oficiāli ir izšķiroša nozīme ārvalstu teritoriju pievienošanās procesā Krievijai. Tādējādi <i>Valerij Dmitrovich Zorkin</i> ir atbildīgs par tādam darbam vai politikai vai atbalsta vai īsteno tādas darbības vai politiku, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība vai stabilitāte vai drošība Ukrainā vai ar ko tiek kavēts starptautisko organizāciju darbs Ukrainā.</p>	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1336.	Gadis Abdullaevich GADZHIEV (Гадис Абдуллаевич ГАДЖИЕВ)	Dzimšanas datums: 27.8.1953. Dzimšanas vieta: <i>Shovkra of the Lak district of the Dagestan ASSR</i> , bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis	<i>Gadis Abdullaevich Gadzhiev</i> ir viens no Krievijas Konstitucionālās tiesas tiesnešiem, kurš par konstitucionāliem atzina "nolīgumus" par <i>Kherson</i> un <i>Zaporizhzhia</i> reģionu, tā sauktās "Luhanskas Tautas Republikas" un pašpasludinātās "Doneckas Tautas Republikas" uzņemšanu Krievijas Federācijā. Minētie lēmumi maksīgi veido Krievijas iebrukuma Ukrainā leģitimitātes tēlu un ir vērsti uz to, lai minētajiem reģioniem piešķirtu starptautisko tiesisko attiecību dalībnieku iezīmes. Konstitucionālajai tiesai oficiāli ir izšķiroša nozīme ārvalstu teritoriju pievienošanās procesā Krievijai. Tādējādi <i>Gadis Abdullaevich Gadzhiev</i> ir atbildīgs par tādām darbībām vai politikai vai atbalsta vai īsteno tādas darbības vai politiku, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība vai stabilitāte vai drošība Ukrainā vai ar ko tiek kavēts starptautisko organizāciju darbs Ukrainā.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1337.	Sergey Mikhailovich KAZANTSEV (Сергей Михайлович КАЗАНЦЕВ)	Dzimšanas datums: 16.2.1955. Dzimšanas vieta: <i>Leningrad</i> , bijusī PSRS (tagad <i>St. Petersburg</i> , Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis	<i>Sergey Mikhailovich Kazantsev</i> ir viens no Krievijas Konstitucionālās tiesas tiesnešiem, kurš par konstitucionāliem atzina "nolīgumus" par <i>Kherson</i> un <i>Zaporizhzhia</i> reģionu, tā sauktās "Luhanskas Tautas Republikas" un pašpasludinātās "Doneckas Tautas Republikas" uzņemšanu Krievijas Federācijā. Minētie lēmumi mērķīgi veido Krievijas iebrukuma legimitātes tēlu un ir vērsti uz to, lai minētajiem reģioniem piešķirtu starptautisko tiesisko attiecību dalībnieku iezīmes. Konstitucionālajai tiesai oficiāli ir izšķiroša nozīme ārvalstu teritoriju pievienošanās procesā Krievijai. Tādējādi <i>Sergey Mikhailovich KAZANTSEV</i> ir atbildīgs par tādām darbībām vai politikai vai atbalsta vai īsteno tādās darbības vai politikai, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība vai stabilitāte vai drošība Ukrainā vai ar ko tiek kavēts starptautisko organizāciju darbs Ukrainā.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1338.	Sergey Dmitrievich KNYAZEV (Сергей Дмитриевич КНЯЗЕВ)	Dzimšanas datums: 15.2.1959. Dzimšanas vieta: <i>Pavlovsky Posad</i> , bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis	Sergey Dmitrievich Knyazev ir viens no Krievijas Konstitucionālās tiesas tiesnešiem, kurš par konstitucionāliem atzina “nolīgumus” par <i>Kherson</i> un <i>Zaporizhzhia</i> reģionu, tā sauktās “Luhanskas Tautas Republikas” un pašpasludinātās “Doneckas Tautas Republikas” uzņemšanu Krievijas Federācijā. Minētie lēmumi maksīgi veido Krievijas iebrukuma Ukrainā legimitātes tēlu un ir vērsti uz to, lai minētajiem reģioniem piešķirtu starptautisko tiesisko attiecību dalībnieku iezīmes. Konstitucionālajai tiesai oficiāli ir izšķiroša nozīme ārvalstu teritoriju pievienošanās procesā Krievijai. Tādējādi <i>Sergey Dmitrievich Knyazev</i> ir atbildīgs par tādām darbībām vai politikai vai atbalsta vai īsteno tādas darbības vai politikai, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība vai stabilitāte vai drošība Ukrainā vai ar ko tiek kavēts starptautisko organizāciju darbs Ukrainā.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1339.	<p>Aleksandr Nikolaevich КОКОТОВ (Александр Николаевич КОКОТОВ)</p>	<p>Dzimšanas datums: 15.1.1961. Dzimšanas vieta: <i>Ufimka</i> stacija, <i>Achitsky</i> apgabals, <i>Sverdlovsk</i> reģions, bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis</p>	<p><i>Aleksandr Nikolaevich Kokotov</i> ir viens no Krievijas Konstitucionālās tiesas tiesnešiem, kurš par konstitucionāliem atzina "nolīgumus" par <i>Kherson</i> un <i>Zaporizhzhia</i> reģionu, tā sauktās "Luhanskas Tautas Republikas" un pašpasludmātās "Doneckas Tautas Republikas" uzņemšanu Krievijas Federācijā. Minētie lēmumi maksīgi veido Krievijas iebrukuma Ukrainā leģitimitātes tēlu un ir vērsti uz to, lai minētajiem reģioniem piešķirtu starptautisko tiesisko attiecību dalībnieku iezīmes. Konstitucionālajai tiesai oficiāli ir izšķiroša nozīme ārvalstu teritoriju pievienošanās procesā Krievijai. Tādējādi <i>Aleksandr Nikolaevich Kokotov</i> ir atbildīgs par tādām darbībām vai politikai vai atbalsta vai īsteno tādās darbības vai politikai, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība vai stabilitāte vai drošība Ukrainā vai ar ko tiek kavēts starptautisko organizāciju darbs Ukrainā.</p>	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1340.	Larisa Oktiabrievna KRASAVCHIKOVA (Лариса Октябリエвна КРАСАВЧИКОВА)	Dzimšanas datums: 21.3.1955. Dzimšanas vieta: <i>Yekaterinburg, Sverdlovsk,</i> bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievija Dzimums: sieviete	<i>Larisa Oktiabrievna Krasavchikova</i> ir viena no Krievijas Konstitucionālās tiesas tiesnešiem, kura par konstitucionāliem atzina “nolīgumus” par <i>Kherson</i> un <i>Zaporizhzhia</i> reģionu, tā sauktās “Luhanskas Tautas Republikas” un pašpasludzinātās “Doneckas Tautas Republikas” uzņemšanu Krievijas Federācijā. Minētie lēmumi maksimāli veido Krievijas ieburkuma Ukrainā leģitimitātes tēlu un ir vērsti uz to, lai minētajiem reģioniem piešķirtu starptautisko tiesisko attiecību dalībnieku iezīmes. Konstitucionālajai tiesai oficiāli ir izšķiroša nozīme ārvalstu teritoriju pievienošanās procesā Krievijai. Tādējādi <i>Larisa Oktiabrievna KRASAVCHIKOVA</i> ir atbildīga par tādām darbībām vai politiku vai atbalsta vai īsteno tādās darbības vai politikā, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība vai stabilitāte vai drošība Ukrainā vai ar ko tiek kavēts starptautisko organizāciju darbs Ukrainā.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1341.	Sergey Petrovich MAVRIN (Сергей Петрович МАВРИН)	Dzimšanas datums: 15.9.1951. Dzimšanas vieta: <i>Bryansk</i> , bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis	<i>Sergey Petrovich Mavrin</i> ir viens no Krievijas Konstitucionālās tiesas tiesnešiem, kurš par konstitucionāliem atzina “nolīgumus” par <i>Kherson</i> un <i>Zaporizhzhia</i> reģionu, tā sauktās “Luhanskas Tautas Republikas” un pašpasludinātās “Doneckas Tautas Republikas” uzņemšanu Krievijas Federācijā. Minētie lēmumi mākslīgi veido Krievijas iebrukuma Ukrainā legimitātes tēlu un ir vērsti uz to, lai minētajiem reģioniem piešķirtu starptautisko tiesisko atbilstību dalībnieku iezīmes. Konstitucionālajai tiesai oficiāli ir izšķiroša nozīme ārvalstu teritoriju pievienošanās procesā Krievijai. Tādējādi <i>Sergey Petrovich Mavrin</i> ir atbildīgs par tādām darbībām vai politikām vai atbalsta vai īsteno tādas darbības vai politikas, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība vai stabilitāte vai drošība Ukrainā vai ar ko tiek kavēts starptautisko organizāciju darbs Ukrainā.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1342.	Nikolay Vasilevich MELNIKOV (Николай Васильевич МЕЛЬНИКОВ)	Dzimšanas datums: 27.5.1955. Dzimšanas vieta: Irkutsk, bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievijas Dzinums: vīrietis	Nikolay Vasilevich Melnikov ir viens no Krievijas Konstitucionālās tiesas tiesnešiem, kurš par konstitucionāliem atzina "nolīgumus" par Kherson un Zaporizhzhia reģionu, tā sauktās "Luhanskas Tautas Republikas" un pašpasludinātās "Doneckas Tautas Republikas" uzņemšanu Krievijas Federācijā. Minētie lēmumi maksīgi veido Krievijas iebrukuma Ukrainā legimitātes tēlu un ir vērsti uz to, lai minētajiem reģioniem piešķirtu starptautisko tiesisko attiecību dalībnieku iezīmes. Konstitucionālajai tiesai oficiāli ir izšķiroša nozīme ārvalstu teritoriju pievienošanās procesā Krievijai. Tādējādi Nikolay Vasilevich Melnikov ir atbildīgs par tādam darbībām vai politikai vai atbalsta vai īsteno tādas darbības vai politikai, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība vai stabilitāte vai drošība Ukrainā vai ar ko tiek kavēts starptautisko organizāciju darbs Ukrainā.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1343.	Lyudmila Mikhailovna ZHARKOVA (Людмила Михайловна ЖАРКОВА)	Dzimšanas datums: 3.9.1955. Dzimšanas vieta: <i>Petrozavodsk</i> , bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: sieviete	<p><i>Lyudmila Mikhailovna Zharkova</i> ir viena no Krievijas Konstitucionālās tiesas tiesnešiem, kura par konstitucionāliem atzina "nolīgumus" par <i>Kherson</i> un <i>Zaporizhzhia</i> reģionu, tā sauktās "Luhanskas Tautas Republikas" un pašpasludinātās "Doneckas Tautas Republikas" uzņemšanu Krievijas Federācijā. Minētie lēmumi maksīgi veido Krievijas iebrukuma Ukrainā leģitimitātes tēlu un ir vērsti uz to, lai minētajiem reģioniem piešķirtu starptautisko tiesisko attiecību dalībnieku iezīmes. Konstitucionālajai tiesai oficiāli ir izšķiroša nozīme ārvalstu teritoriju pievienošanās procesā Krievijai. Tādējādi <i>Lyudmila Mikhailovna Zharkova</i> ir atbildīgs par tādām darbībām vai politiku vai atbalsta vai īsteno tādās darbības vai politikā, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība vai stabilitāte vai drošība Ukrainā vai ar ko tiek kavēts starptautisko organizāciju darbs Ukrainā.</p>	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1344.	Andrey Yurevich BUSHEV (Андрей Юрьевич БУШЕВ)	Dzimšanas datums: 12.2.1966. Dzimšanas vieta: nav datu Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis	<i>Andrey Yurevich Bushev</i> ir viens no Krievijas Konstitucionālās tiesas tiesnešiem, kurš par konstitucionāliem atzina “hofgumus” par <i>Kherson</i> un <i>Zaporizhzhia</i> reģionu, tā sauktās “Luhanskas Tautas Republikas” un pašpasludinātās “Doneckas Tautas Republikas” uzņemšanu Krievijas Federācijā. Minētie lēmumi mākslīgi veido Krievijas iebrukuma Ukrainā legimitātes tēlu un ir vērsti uz to, lai minētajiem reģioniem piešķirtu starptautisko tiesisko atbilstību dalībnieku iezīmes. Konstitucionālajai tiesai oficiāli ir izšķiroša nozīme ārvalstu teritoriju pievienošanās procesā Krievijai. Tādējādi <i>Andrey Yurevich Bushev</i> ir atbildīgs par tādām darbībām vai politiku vai atbalsta vai īsteno tādas darbības vai politiku, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība vai stabilitāte vai drošība Ukrainā vai ar ko tiek kavēts starptautisko organizāciju darbs Ukrainā.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1345.	Ayshat Ramzanovna KADYROVA (Айшат Рамзановна КАДЫРОВА)	Dzimšanas datums: 31.12.1998. Dzimšanas vieta: Tsentoroi, Čečenija, Krievijas Federācija Valstspiederība: Krievijas Dzimums: sieviete	<i>Ayshat Ramzanovna Kadyrova ir prezidenta Vladimira Putina galvenā Čečenijas sabiedrotā Ramzan Kadyrov vecākā meita. Ar tēva atbalstu viņa ir iecelta par Čečenijas Republikas kultūras ministri, un pašlaik viņa ir īpašniece sabiedrībai ar ierobežotu atbildību "Firdaws", kas ir Čečenijas pirmais "valsts modes preču zīmols". Tādējādi viņa ir saistīta ar Čečenijas Republikas prezidentu Ramzan Kadyrov.</i>	16.12.2022.
1346.	Karina Ramzanovna KADYROVA (Карина Рамзановна КАДЫРОВА)	Dzimšanas datums: 17.1.2000. Dzimšanas vieta: Tsentoroi, Čečenija, Krievijas Federācija Valstspiederība: Krievijas Dzimums: sieviete	<i>Karina Ramzanovna Kadyrova ir prezidenta Vladimira Putina galvenā Čečenijas sabiedrotā Ramzan Kadyrov meita. Pateicoties ciešajai saistībai ar tēvu Ramzan Kadyrov, viņa ir iecelta par Grozny pirmsskolas izglītības vadītāju. Tādējādi viņa ir saistīta ar Čečenijas Republikas prezidentu Ramzan Kadyrov.</i>	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1347.	Turpal-Ali Vakhaevich IBRAGIMOV (Турпал-Али Вахаевич ИБРАГИМОВ)	Dzimšanas datums: 24.7.1979. Dzimšanas vieta: <i>Germenchuk</i> , Čečenija, bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis	<i>Turpal-Ali Vakhaevich Ibragimov</i> ir prezidenta Vladimira Putina galvenā Čečenijas sabiedrotā <i>Ramzan Kadyrov</i> brālēns. Pateicoties ģimenes saiknēm ar <i>Ramzan Kadyrov</i> , viņš ir iecelts dažādos valdības amatos, piemēram, par Fiziskās kultūras, sporta un jaunatnes politikas ministru un par Čečenijas Republikas ģeogrāfijas un zemes ietāpumu ministru. Tādējādi viņš ir saistīts ar Čečenijas Republikas prezidentu <i>Ramzan Kadyrov</i> .	16.12.2022.
1348.	Georgij STAROSTIN (Георгий СТАРОСТИН)	Dzimšanas datums: nav datu Dzimšanas vieta: nav datu Valstspiederība: Krievijas Dienesta pakāpe: kapteinis Dzimums: vīrietis	Kapteinis <i>Georgij Starostin</i> ir Krievijas Bruņoto spēku ģenerālštāba (G/C) Galvenā datošanas centra Raķešu pirmsplānošanas nodaļas darbinieks. Šajā amatā viņš ir viena no galvenajām personām saistībā ar Krievijas raķešu uzbrukumiem Ukrainai, tostarp civilajiem mērķiem, no 2022. gada aprīļa līdz oktobrim, 2022. gada oktobrī vien nogalinot vairāk nekā 30 cilvēkus un ievainojot vairāk nekā 100 cilvēkus. Tādējādi kapteinis <i>Starostin</i> ir fiziska persona, kura ir atbildīga par tādām darbībām vai politiku vai atbalsta vai īsteno tādās darbības vai politiku, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1349.	Sergey ILIN (Сергей Ильин)	Dzimšanas datums: nav datu Dzimšanas vieta: nav datu Valstspiederība: Krievijas Dienesta pakāpe: kapteinis Dzimums: vīrietis	Kapteinis <i>Sergey Ilin</i> ir Krievijas Bruņoto spēku ģenerālstāba (GVC) Galvenā datošanas centra Raķešu pirmsplānošanas nodaļas darbinieks. Šajā amatā viņš ir viena no galvenajām personām saistībā ar Krievijas raķešu uzbrukumiem Ukrainai, tostarp civilajiem mērķiem, no 2022. gada aprīļa līdz oktobrim, 2022. gada oktobrī vien nogalinot vairāk nekā 30 cilvēkus un ievainojot vairāk nekā 100 cilvēkus. Tādējādi kapteinis <i>Sergey Ilin</i> ir fiziska persona, kura ir atbildīga par tādām darbībām vai politiku vai atbalsta vai īsteno tādas darbības vai politiku, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.	16.12.2022.
1350.	Yuriy NIKONOV (Юрий Никонов)	Dzimšanas datums: 9.5.1984. Dzimšanas vieta: nav datu Valstspiederība: Krievijas Dienesta pakāpe: kapteinis Dzimums: vīrietis	Kapteinis <i>Yuriy Nikonov</i> ir Krievijas Bruņoto spēku ģenerālstāba (GVC) Galvenā datošanas centra Raķešu pirmsplānošanas nodaļas darbinieks. Šajā amatā viņš ir viena no galvenajām personām saistībā ar Krievijas raķešu uzbrukumiem Ukrainai, tostarp civilajiem mērķiem, no 2022. gada aprīļa līdz oktobrim, 2022. gada oktobrī vien nogalinot vairāk nekā 30 cilvēkus un ievainojot vairāk nekā 100 cilvēkus. Tādējādi kapteinis <i>Yuriy Nikonov</i> ir fiziska persona, kura ir atbildīga par tādām darbībām vai politiku vai atbalsta vai īsteno tādas darbības vai politiku, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1351.	Ekaterina CHUGUNOVA (<i>Екатерина ЧУГУНОВА</i>)	Dzimšanas datums: nav datu Dzimšanas vieta: nav datu Valstspiederība: Krievijas Dienesta pakāpe: virsleitnants Dzimums: sieviete	Virsleitnante <i>Ekaterina Chugunova</i> ir Krievijas Bruņoto spēku ģenerālštāba (<i>GFC</i>) Galvenā datošanas centra Raķešu pirmsplānošanas nodaļas darbiniece. Šajā amatā viņa ir viena no galvenajām personām saistībā ar Krievijas raķešu uzbrukumiem Ukrainai, tostarp civilajiem mērķiem, no 2022. gada aprīļa līdz oktobrim, 2022. gada oktobrī vien nogalinot vairāk nekā 30 cilvēkus un ievainojot vairāk nekā 100 cilvēkus. Tādējādi virsleitnante <i>Ekaterina Chugunova</i> ir fiziska persona, kura ir atbildīga par tādām darbībām vai politiku vai atbalsta vai īsteno tādas darbības vai politiku, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.	16.12.2022.
1352.	Igor GROZA (<i>Игорь ГРОЗА</i>)	Dzimšanas datums: nav datu Dzimšanas vieta: nav datu Valstspiederība: Krievijas Dienesta pakāpe: Virsleitnants Dzimums: vīrietis	Virsleitnants <i>Igor Groza</i> ir Krievijas Bruņoto spēku ģenerālštāba (<i>GFC</i>) Galvenā datošanas centra Raķešu pirmsplānošanas nodaļas darbinieks. Šajā amatā viņš ir viena no galvenajām personām saistībā ar Krievijas raķešu uzbrukumiem Ukrainai, tostarp civilajiem mērķiem, no 2022. gada aprīļa līdz oktobrim, 2022. gada oktobrī vien nogalinot vairāk nekā 30 cilvēkus un ievainojot vairāk nekā 100 cilvēkus. Tādējādi virsleitnants <i>Igor Groza</i> ir fiziska persona, kura ir atbildīga par tādām darbībām vai politiku vai atbalsta vai īsteno tādas darbības vai politiku, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1353.	Ivan POPOV (Иван ПИПОВ)	Dzimšanas datums: nav datu Dzimšanas vieta: nav datu Valstspiederība: Krievijas Dienesta pakāpe: majors Dzimums: vīrietis	Majors <i>Ivan Popov</i> ir Krievijas Bruņoto spēku ģenerālštāba (GVC) Galvenā datu centra Raķešu pirmsplānošanas nodaļas darbinieks. Šajā amatā viņš ir viena no galvenajām personām saistībā ar Krievijas raķešu uzbrukumiem Ukrainai, tostarp civilajiem mērķiem, no 2022. gada aprīļa līdz oktobrim, 2022. gada oktobrī vien nogalinot vairāk nekā 30 cilvēkus un ievainojot vairāk nekā 100 cilvēkus. Tādējādi majors <i>Ivan Popov</i> ir fiziska persona, kura ir atbildīga par tādām darbībām vai politiku vai atbalsta vai īsteno tādas darbības vai politiku, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.	16.12.2022.
1354.	Matvey Andreevich LIYBAYIN (Матвей Андреевич ЛИБАЙИН)	Dzimšanas datums: 1992. gads Dzimšanas vieta: nav datu Valstspiederība: Krievijas Dienesta pakāpe: majors Dzimums: vīrietis	Majors <i>Matvey Liybavin</i> ir Krievijas Bruņoto spēku ģenerālštāba (GVC) Galvenā datu centra Raķešu pirmsplānošanas nodaļas darbinieks. Šajā amatā viņš ir viena no galvenajām personām saistībā ar Krievijas raķešu uzbrukumiem Ukrainai, tostarp civilajiem mērķiem, no 2022. gada aprīļa līdz oktobrim, 2022. gada oktobrī vien nogalinot vairāk nekā 30 cilvēkus un ievainojot vairāk nekā 100 cilvēkus. Tādējādi majors <i>Matvey Liybavin</i> ir fiziska persona, kura ir atbildīga par tādām darbībām vai politiku vai atbalsta vai īsteno tādas darbības vai politiku, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1355.	Roman KUROCHKIN (Роман КUROЧКИН)	Dzimšanas datums: nav datu Dzimšanas vieta: nav datu Valstspiederība: Krievijas Dienesta pakāpe: majors Dzimums: vīrietis	Majors <i>Roman Kurochkin</i> ir Krievijas Bruņoto spēku ģenerālštāba (GVC) Galvenā datošanas centra Raķešu pirmsplānošanas nodaļas darbinieks. Šajā amatā viņš ir viena no galvenajām personām saistībā ar Krievijas raķešu uzbrukumiem Ukrainai, tostarp civilajiem mērķiem, no 2022. gada aprīļa līdz oktobrim, 2022. gada oktobrī vien nogalinot vairāk nekā 30 cilvēkus un ievainojot vairāk nekā 100 cilvēkus. Tādējādi majors <i>Roman Kurochkin</i> ir fiziska persona, kura ir atbildīga par tādām darbībām vai politiku vai atbalsta vai īsteno tādās darbības vai politiku, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.	16.12.2022.
1356.	Dmitri TIKHONOV (Дмитрий ТИХОНОВ)	Dzimšanas datums: nav datu Dzimšanas vieta: nav datu Valstspiederība: Krievijas Dienesta pakāpe: Vecākais leitnants Dzimums: vīrietis	Vecākais leitnants <i>Dmitri Tikhonov</i> ir Krievijas Bruņoto spēku ģenerālštāba (GVC) Galvenā datošanas centra Raķešu pirmsplānošanas nodaļas darbinieks. Šajā amatā viņš ir viena no galvenajām personām saistībā ar Krievijas raķešu uzbrukumiem Ukrainai, tostarp civilajiem mērķiem, no 2022. gada aprīļa līdz oktobrim, 2022. gada oktobrī vien nogalinot vairāk nekā 30 cilvēkus un ievainojot vairāk nekā 100 cilvēkus. Tādējādi vecākais leitnants <i>Dmitri Tikhonov</i> ir fiziska persona, kura ir atbildīga par tādām darbībām vai politiku vai atbalsta vai īsteno tādās darbības vai politiku, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1357.	Nikolay TARASOV (<i>Николай Тарасов</i>)	Dzimšanas datums: nav datu Dzimšanas vieta: nav datu Valstspiederība: Krievijas Dienesta pakāpe: Vecākais leitnants Dzimums: vīrietis	Vecākais leitnants <i>Nikolay Tarasov</i> ir Krievijas Bruņoto spēku ģenerālštāba (GVC) Galvenā datošanas centra Raķešu pirmsplānošanas nodaļas darbinieks. Šajā amatā viņš ir viena no galvenajām personām saistībā ar Krievijas raķešu uzbrukumiem Ukrainai, tostarp civilajiem mērķiem, no 2022. gada aprīļa līdz oktobrim, 2022. gada oktobrī vien nogalinot vairāk nekā 30 cilvēkus un ievainojot vairāk nekā 100 cilvēkus. Tādējādi vecākais leitnants <i>Nikolay Tarasov</i> ir fiziska persona, kura ir atbildīga par tādām darbībām vai politikām vai atbalsta vai īsteno tādas darbības vai politikas, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.	16.12.2022.
1358.	Anton SHATUN (<i>Антон Шатунов</i>)	Dzimšanas datums: nav datu Dzimšanas vieta: nav datu Valstspiederība: Krievijas Dienesta pakāpe: kapteinis Dzimums: vīrietis	Kapteinis <i>Anton Shatun</i> ir Krievijas Bruņoto spēku ģenerālštāba (GVC) Galvenā datošanas centra Raķešu pirmsplānošanas nodaļas darbinieks. Šajā amatā viņš ir viena no galvenajām personām saistībā ar Krievijas raķešu uzbrukumiem Ukrainai, tostarp civilajiem mērķiem, no 2022. gada aprīļa līdz oktobrim, 2022. gada oktobrī vien nogalinot vairāk nekā 30 cilvēkus un ievainojot vairāk nekā 100 cilvēkus. Tādējādi kapteinis <i>Anton Shatun</i> ir fiziska persona, kura ir atbildīga par tādām darbībām vai politikām vai atbalsta vai īsteno tādas darbības vai politikas, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1359.	Alexey БЕТЕКХТИН (Алексе́й БЕТЕХТИН)	Dzimšanas datums: nav datu Dzimšanas vieta: nav datu Valstspiederība: Krievijas Dienesta pakāpe: kapteinis Dzimums: vīrietis	Kapteinis <i>Alexey Betekhtin</i> ir Krievijas Bruņoto spēku ģenerālštāba (GVC) Galvenā datošanas centra Raķešu pirmsplānošanas nodaļas darbinieks. Šajā amatā viņš ir viena no galvenajām personām saistībā ar Krievijas raķešu uzbrukumiem Ukrainai, tostarp civilajiem mērķiem, no 2022. gada aprīļa līdz oktobrim, 2022. gada oktobrī vien nogalinot vairāk nekā 30 cilvēkus un ievainojot vairāk nekā 100 cilvēkus. Tādējādi kapteinis <i>Alexey Betekhtin</i> ir fiziska persona, kura ir atbildīga par tādām darbībām vai politiku vai atbalsta vai īsteno tādas darbības vai politiku, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.	16.12.2022.
1360.	Anton ЧУЛИКОВ (Анто́н ЧУЛИКОВ)	Dzimšanas datums: nav datu Dzimšanas vieta: nav datu Valstspiederība: Krievijas Dienesta pakāpe: kapteinis Dzimums: vīrietis	Kapteinis <i>Anton Chulikov</i> ir Krievijas Bruņoto spēku ģenerālštāba (GVC) Galvenā datošanas centra Raķešu pirmsplānošanas nodaļas darbinieks. Šajā amatā viņš ir viena no galvenajām personām saistībā ar Krievijas raķešu uzbrukumiem Ukrainai, tostarp civilajiem mērķiem, no 2022. gada aprīļa līdz oktobrim, 2022. gada oktobrī vien nogalinot vairāk nekā 30 cilvēkus un ievainojot vairāk nekā 100 cilvēkus. Tādējādi kapteinis <i>Anton Chulikov</i> ir fiziska persona, kura ir atbildīga par tādām darbībām vai politiku vai atbalsta vai īsteno tādas darbības vai politiku, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1361.	ArtyomCHERNOV (Артем ЧЕРНОВ)	Dzimšanas datums: nav datu Dzimšanas vieta: nav datu Valstspiederība: Krievijas Dienesta pakāpe: kapteinis Dzimums: vīrietis	Kapteinis <i>Artyom Chernov</i> ir Krievijas Bruņoto spēku ģenerālštāba (GFC) Galvenā datošanas centra Raķešu pirmsplānošanas nodaļas darbinieks. Šajā amatā viņš ir viena no galvenajām personām saistībā ar Krievijas raķešu uzbrukumiem Ukrainai, tostarp civilajiem mērķiem, no 2022. gada aprīļa līdz oktobrim, 2022. gada oktobrī vien nogalinot vairāk nekā 30 cilvēkus un ievainojot vairāk nekā 100 cilvēkus. Tādējādi kapteinis <i>Artyom Chernov</i> ir fiziska persona, kura ir atbildīga par tādām darbībām vai politiku vai atbalsta vai īsteno tādas darbības vai politiku, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.	16.12.2022.
1362.	Stanislav MINKOV (Станислав МИНКОВ)	Dzimšanas datums: nav datu Dzimšanas vieta: nav datu Valstspiederība: Krievijas Dienesta pakāpe: kapteinis Dzimums: vīrietis	Kapteinis <i>Stanislav Minkov</i> ir Krievijas Bruņoto spēku ģenerālštāba (GFC) Galvenā datošanas centra Raķešu pirmsplānošanas nodaļas darbinieks. Šajā amatā viņš ir viena no galvenajām personām saistībā ar Krievijas raķešu uzbrukumiem Ukrainai, tostarp civilajiem mērķiem, no 2022. gada aprīļa līdz oktobrim, 2022. gada oktobrī vien nogalinot vairāk nekā 30 cilvēkus un ievainojot vairāk nekā 100 cilvēkus. Tādējādi kapteinis <i>Stanislav Minkov</i> ir fiziska persona, kura ir atbildīga par tādām darbībām vai politiku vai atbalsta vai īsteno tādas darbības vai politiku, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1363.	Alexey VOLKOV (Алексе́й ВОЛКОВ)	Dzimšanas datums: nav datu Dzimšanas vieta: nav datu Valstspiederība: Krievijas Dienesta pakāpe: virsleitnants Dzimums: vīrietis	Virsleitnants <i>Alexey Volkov</i> ir Krievijas Bruņoto spēku ģenerālštāba (GVC) Galvenā datošanas centra Raķešu pirmsplānošanas nodaļas darbinieks. Šajā amatā viņš ir viena no galvenajām personām saistībā ar Krievijas raķešu uzbrukumiem Ukrainai, tostarp civilajiem mērķiem, no 2022. gada aprīļa līdz oktobrim, 2022. gada oktobrī vien nogalinot vairāk nekā 30 cilvēkus un ievainojot vairāk nekā 100 cilvēkus. Tādējādi virsleitnants <i>Alexey Volkov</i> ir fiziska persona, kas ir atbildīga par tādām darbībām vai politiku vai atbalsta vai īsteno tādas darbības vai politiku, ar ko tiek grauta un apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.	16.12.2022.
1364.	Andrey IVANYUTIN (Андре́й ИВАНЮТИН)	Dzimšanas datums: nav datu Dzimšanas vieta: nav datu Valstspiederība: Krievijas Dienesta pakāpe: majors Dzimums: vīrietis	Majors <i>Andrey Ivanyutin</i> ir Krievijas Bruņoto spēku ģenerālštāba (GVC) Galvenā datošanas centra Raķešu pirmsplānošanas nodaļas darbinieks. Šajā amatā viņš ir viena no galvenajām personām saistībā ar Krievijas raķešu uzbrukumiem Ukrainai, tostarp civilajiem mērķiem, no 2022. gada aprīļa līdz oktobrim, 2022. gada oktobrī vien nogalinot vairāk nekā 30 cilvēkus un ievainojot vairāk nekā 100 cilvēkus. Tādējādi majors <i>Andrey Ivanyutin</i> ir fiziska persona, kas ir atbildīga par tādām darbībām vai politiku vai atbalsta vai īsteno tādas darbības vai politiku, ar ko tiek grauta un apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1365.	Olga PISMENSKAYA (<i>Ольга ПИСЬМЕНСКАЯ</i>)	Dzimšanas datums: nav datu Dzimšanas vieta: nav datu Valstspiederība: Krievijas Dienesta pakāpe: vecākais leitnants Dzimums: sieviete	Vecākā leitnante <i>Olga Pismenskaya</i> ir Krievijas Bruņoto spēku ģenerālštāba (GVC) Galvenā datošanas centra Raķešu pirmsplānošanas nodaļas darbiniece. Šajā amatā viņa ir viena no galvenajām personām saistībā ar Krievijas raķešu uzbrukumiem Ukrainai, tostarp civilajiem mērķiem, no 2022. gada aprīļa līdz oktobrim, 2022. gada oktobrī vien nogalinot vairāk nekā 30 cilvēkus un ievainojot vairāk nekā 100 cilvēkus. Tādējādi vecākā leitnante <i>Olga Pismenskaya</i> ir fiziska persona, kas ir atbildīga par tādām darbībām vai politikām vai atbalsta vai īsteno tādas darbības vai politikas, ar ko tiek grauta un apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.	16.12.2022.
1366.	Pavel VASILYEV (<i>Павел ВАСИЛЬЕВ</i>)	Dzimšanas datums: nav datu Dzimšanas vieta: nav datu Valstspiederība: Krievijas Dienesta pakāpe: vecākais leitnants Dzimums: vīrietis	Vecākais leitnants <i>Pavel Vasilyev</i> ir Krievijas Bruņoto spēku ģenerālštāba (GVC) Galvenā datošanas centra Raķešu pirmsplānošanas nodaļas darbinieks. Šajā amatā viņš ir viena no galvenajām personām saistībā ar Krievijas raķešu uzbrukumiem Ukrainai, tostarp civilajiem mērķiem, no 2022. gada aprīļa līdz oktobrim, 2022. gada oktobrī vien nogalinot vairāk nekā 30 cilvēkus un ievainojot vairāk nekā 100 cilvēkus. Tādējādi vecākais leitnants <i>Pavel Vasilyev</i> ir fiziska persona, kas ir atbildīga par tādām darbībām vai politikām vai atbalsta vai īsteno tādas darbības vai politikas, ar ko tiek grauta un apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1367.	Alexy MIKHAYLOV (Алексе́й МИХАЙЛОВО́)	Dzimšanas datums: nav datu Dzimšanas vieta: nav datu Valstspiederība: Krievijas Dienesta pakāpe: kapteinis Dzimums: vīrietis	Kapteinis <i>Alexey Mikhaylov</i> ir Krievijas Bruņoto spēku ģenerālstāba (GFC) Galvenā datošanas centra Raķešu pirmsplānošanas nodaļas darbinieks. Šajā amatā viņš ir viena no galvenajām personām saistībā ar Krievijas raķešu uzbrukumiem Ukrainai, tostarp civilajiem mērķiem, no 2022. gada aprīļa līdz oktobrim, 2022. gada oktobrī vien nogalinot vairāk nekā 30 cilvēkus un ievainojot vairāk nekā 100 cilvēkus. Tādējādi kapteinis <i>Alexey Mikhaylov</i> ir fiziska persona, kas ir atbildīga par tādām darbībām vai politiku vai atbalsta vai īsteno tādas darbības vai politiku, ar ko tiek grauta un apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.	16.12.2022.
1368.	Elvira OBUKHOVA (Эльви́ра ОБУХОВА́)	Dzimšanas datums: nav datu Dzimšanas vieta: nav datu Valstspiederība: Krievijas Dienesta pakāpe: kapteinis Dzimums: sieviete	Kapteine <i>Elvira Obukhova</i> ir Krievijas Bruņoto spēku ģenerālstāba (GFC) Galvenā datošanas centra Raķešu pirmsplānošanas nodaļas darbiniece. Šajā amatā viņa ir viena no galvenajām personām saistībā ar Krievijas raķešu uzbrukumiem Ukrainai, tostarp civilajiem mērķiem, no 2022. gada aprīļa līdz oktobrim, 2022. gada oktobrī vien nogalinot vairāk nekā 30 cilvēkus un ievainojot vairāk nekā 100 cilvēkus. Tādējādi kapteine <i>Elvira Obukhova</i> ir fiziska persona, kas ir atbildīga par tādām darbībām vai politiku vai atbalsta vai īsteno tādas darbības vai politiku, ar ko tiek grauta un apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1369.	Pavel OBUKHOV (Павел ОБУХОВ)	Dzimšanas datums: 7.2.1983. Dzimšanas vieta: nav datu Valstspiederība: Krievijas Dienesta pakāpe: kapteinis Dzimums: vīrietis	Kapteinis <i>Pavel Obukhov</i> ir Krievijas Bruņoto spēku ģenerālštāba (GVC) Galvenā datošanas centra Raķešu pirmsplānošanas nodaļas darbinieks. Šajā amatā viņš ir viena no galvenajām personām saistībā ar Krievijas raķešu uzbrukumiem Ukrainai, tostarp civilajiem mērķiem, no 2022. gada aprīļa līdz oktobrim, 2022. gada oktobrī vien nogalinot vairāk nekā 30 cilvēkus un ievainojot vairāk nekā 100 cilvēkus. Tādējādi kapteinis <i>Pavel Obukhov</i> ir fiziska persona, kas ir atbildīga par tādām darbībām vai politiku vai atbalsta vai īsteno tādas darbības vai politiku, ar ko tiek grauta un apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.	16.12.2022.
1370.	Vitaly YASKELAYNEN (Виталий ЯСКЕЛАЙНЕН)	Dzimšanas datums: nav datu Dzimšanas vieta: nav datu Valstspiederība: Krievijas Dienesta pakāpe: kapteinis Dzimums: vīrietis	Kapteinis <i>Vitaly Yaskelaynen</i> ir Krievijas Bruņoto spēku ģenerālštāba (GVC) Galvenā datošanas centra Raķešu pirmsplānošanas nodaļas darbinieks. Šajā amatā viņš ir viena no galvenajām personām saistībā ar Krievijas raķešu uzbrukumiem Ukrainai, tostarp civilajiem mērķiem, no 2022. gada aprīļa līdz oktobrim, 2022. gada oktobrī vien nogalinot vairāk nekā 30 cilvēkus un ievainojot vairāk nekā 100 cilvēkus. Tādējādi kapteinis <i>Vitaly Yaskelaynen</i> ir fiziska persona, kas ir atbildīga par tādām darbībām vai politiku vai atbalsta vai īsteno tādas darbības vai politiku, ar ko tiek grauta un apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1371.	Alexandr GREGORYAN (Александр ГРЕГОРЯН)	Dzimšanas datums: nav datu Dzimšanas vieta: nav datu Valstspiederība: Krievijas Dienesta pakāpe: virsleitnants Dzimums: vīrietis	Virsleitnants <i>Alexandr Gregoryan</i> ir Krievijas Bruņoto spēku ģenerālštāba (GFC) Galvenā datošanas centra Raķešu pirmsplānošanas nodaļas darbinieks. Šajā amatā viņš ir viena no galvenajām personām saistībā ar Krievijas raķešu uzbrukumiem Ukrainai, tostarp civilajiem mērķiem, no 2022. gada aprīļa līdz oktobrim, 2022. gada oktobrī vien nogalinot vairāk nekā 30 cilvēkus un ievainojot vairāk nekā 100 cilvēkus. Tādējādi virsleitnants <i>Alexandr Gregoryan</i> ir fiziska persona, kas ir atbildīga par tādām darbībām vai politikām vai atbalsta vai īsteno tādas darbības vai politikas, ar ko tiek grauta un apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.	16.12.2022.
1372.	Artyom VEENOV (Артём БЕДЕНОВ)	Dzimšanas datums: nav datu Dzimšanas vieta: nav datu Valstspiederība: Krievijas Dienesta pakāpe: Virsleitnants Dzimums: vīrietis	Virsleitnants <i>Artyom Vedenov</i> ir Krievijas Bruņoto spēku ģenerālštāba (GFC) Galvenā datošanas centra Raķešu pirmsplānošanas nodaļas darbinieks. Šajā amatā viņš ir viena no galvenajām personām saistībā ar Krievijas raķešu uzbrukumiem Ukrainai, tostarp civilajiem mērķiem, no 2022. gada aprīļa līdz oktobrim, 2022. gada oktobrī vien nogalinot vairāk nekā 30 cilvēkus un ievainojot vairāk nekā 100 cilvēkus. Tādējādi virsleitnants <i>Artyom Vedenov</i> ir fiziska persona, kas ir atbildīga par par tādām darbībām vai politikām vai atbalsta vai īsteno tādas darbības vai politikas, ar ko tiek grauta un apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1373.	Nikita POPLAVSKIY (<i>Никита Поплавский</i>)	Dzimšanas datums: nav datu Dzimšanas vieta: nav datu Valstspiederība: Krievijas Dienesta pakāpe: virsleitnants Dzimums: vīrietis	Virsleitnants <i>Nikita Poplavskiy</i> ir Krievijas Bruņoto spēku ģenerālštāba (GVC) Galvenā datošanas centra Raķešu pirmsplānošanas nodaļas darbinieks. Šajā amatā viņš ir viena no galvenajām personām saistībā ar Krievijas raķešu uzbrukumiem Ukrainai, tostarp civilajiem mērķiem, no 2022. gada aprīļa līdz oktobrim, 2022. gada oktobrī vien nogalinot vairāk nekā 30 cilvēkus un ievainojot vairāk nekā 100 cilvēkus. Tādējādi virsleitnants <i>Nikita Poplavskiy</i> ir fiziska persona, kas ir atbildīga par tādām darbībām vai politiku vai atbalsta vai īsteno tādas darbības vai politiku, ar ko tiek grauta un apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.	16.12.2022.
1374.	Vladimir PETROV (<i>Владимир Петров</i>)	Dzimšanas datums: nav datu Dzimšanas vieta: nav datu Valstspiederība: Krievijas Dienesta pakāpe: virsleitnants Dzimums: vīrietis	Virsleitnants <i>Vladimir Petrov</i> ir Krievijas Bruņoto spēku ģenerālštāba (GVC) Galvenā datošanas centra Raķešu pirmsplānošanas nodaļas darbinieks. Šajā amatā viņš ir viena no galvenajām personām saistībā ar Krievijas raķešu uzbrukumiem Ukrainai, tostarp civilajiem mērķiem, no 2022. gada aprīļa līdz oktobrim, 2022. gada oktobrī vien nogalinot vairāk nekā 30 cilvēkus un ievainojot vairāk nekā 100 cilvēkus. Tādējādi virsleitnants <i>Vladimir Petrov</i> ir fiziska persona, kas ir atbildīga par tādām darbībām vai politiku vai atbalsta vai īsteno tādas darbības vai politiku, ar ko tiek grauta un apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1375.	Evgenij KAPSHUK (Евгений КАПШУК)	Dzimšanas datums: nav datu Dzimšanas vieta: nav datu Valstspiederība: Krievijas Dienesta pakāpe: pulkvedis Dzimums: vīrietis	Pulkvedis <i>Evgenij Kapsjuk</i> ir Krievijas Brņoto spēku ģenerālštāba (G/C) Galvenā datošanas centra Raķešu pirmsplānošanas nodaļas komandieris. Šajā amatā viņš ir viena no galvenajām personām saistībā ar Krievijas raķešu uzbrukumiem Ukrainai, tostarp civilajiem mērķiem, no 2022. gada aprīļa līdz oktobrim, 2022. gada oktobrī vien nogalinot vairāk nekā 30 cilvēkus un ievainojot vairāk nekā 100 cilvēkus. Tādējādi pulkvedis <i>Evgenij Kapsjuk</i> ir fiziska persona, kas ir atbildīga par tādām darbībām vai politiku vai atbalsta vai īsteno tādās darbības vai politikā, ar ko tiek grauta un apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1376.	Anton TIMOSHINOV (Антон ТИМОШИНОВ)	Dzimšanas datums: nav datu Dzimšanas vieta: nav datu Valstspiederība: Krievijas Dienesta pakāpe: pulkvežleitnants Dzimums: vīrietis	Pulkvežleitnants Anton Timoshinov ir Krievijas Bruņoto spēku ģenerālštāba (GVC) Galvenā datošanas centra Raķešu pirmsplānošanas nodaļas komandieris. Šajā amatā viņš ir viena no galvenajām personām saistībā ar Krievijas raķešu uzbrukumiem Ukrainai, tostarp civilajiem mērķiem, no 2022. gada aprīļa līdz oktobrim, 2022. gada oktobrī vien nogalinot vairāk nekā 30 cilvēkus un ievainojot vairāk nekā 100 cilvēkus. Tādējādi pulkvežleitnants Anton Timoshinov ir fiziska persona, kas ir atbildīga par tādām darbībām vai politikām vai atbalsta vai īsteno tādas darbības vai politikas, ar ko tiek grauta un apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.	16.12.2022.
1377.	Igor BAGNYUK (Игорь БАГНИЮК)	Dzimšanas datums: 30.4.1982. Dzimšanas vieta: Rīga, Latvija Valstspiederība: Krievijas Dienesta pakāpe: pulkvežleitnants Dzimums: vīrietis	Pulkvežleitnants Igor Bagnyuk ir Krievijas Bruņoto spēku ģenerālštāba (GVC) Galvenā datošanas centra Raķešu pirmsplānošanas nodaļas komandieris. Šajā amatā viņš ir viena no galvenajām personām saistībā ar Krievijas raķešu uzbrukumiem Ukrainai, tostarp civilajiem mērķiem, no 2022. gada aprīļa līdz oktobrim, 2022. gada oktobrī vien nogalinot vairāk nekā 30 cilvēkus un ievainojot vairāk nekā 100 cilvēkus. Tādējādi pulkvežleitnants Igor Bagnyuk ir fiziska persona, kas ir atbildīga par tādām darbībām vai politikām vai atbalsta vai īsteno tādas darbības vai politikas, ar ko tiek grauta un apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1378.	Robert Petrovich BARANOV (<i>Роберт Петрович БАРАНОВ</i>)	Dzimšanas datums: 1975. gads Dzimšanas vieta: <i>Yalchiki</i> , bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievija Dienesta pakāpe: ģenerālmajors Dzimums: vīrietis	Ģenerālmajors <i>Robert Baranov</i> ir Krievijas Bruņoto spēku ģenerālštāba (G/C) Galvenā datošanas centra direktors. Šajā amatā viņš ir viena no galvenajām personām saistībā ar Krievijas raķešu uzbrukumiem Ukrainai, tostarp civilajiem mērķiem, no 2022. gada aprīļa līdz oktobrim, 2022. gada oktobrī vien nogalinot vairāk nekā 30 cilvēkus un ievainojot vairāk nekā 100 cilvēkus. Tādējādi ģenerālmajors <i>Robert Baranov</i> ir fiziska persona, kas ir atbildīga par tādām darbībām vai politiku vai atbalsta vai īsteno tādas darbības vai politiku, ar ko tiek grauta un apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.	16.12.2022.
1379.	Boris Yurieievich KOVALCHUK (<i>Борис Юрьевич КОВАЛЬЧУК</i>)	Dzimšanas datums: 1.12.1977. Dzimšanas vieta: <i>Št. Petersburg</i> , bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis	<i>Boris Yurieievich Kovalchuk</i> ir viena no Krievijas lielākajiem valsts enerģētikas uzņēmumiem <i>PJSC Inter RAO</i> ģenerāldirektors un valdes priekšsēdētājs. <i>PJSC Inter RAO</i> galvenie akcionāri ir valstij piederošas struktūras (piemēram, <i>Rozneftegaz</i>). <i>Boris Kovalchuk</i> ir cieši saistīts ar savu tēvu <i>Yuriy Kovalchuk</i> , kurš ir sens prezidenta Vladimira Putina paziņa. Viņi, iespējams, ir līdzpašnieki luksusa aktīviem, izmantojot uzņēmumus " <i>LLC Invest</i> " un " <i>Prime</i> ", kas var būt saistīti ar Putinu, tostarp īpašumam ar nosaukumu " <i>Fishermen's hut</i> ". Tādējādi <i>Boris Kovalchuk</i> ir vadošs uzņēmējs, kurš iesaistīts ekonomikas nozarēs, kas nodrošina būtisku ieņēmumu avotu Krievijas Federācijas valdībai, kura ir atbildīga par Krimas aneksiju un Ukrainas destabilizāciju.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1380.	Kirill Mikhaïlovich KOVALCHUK (Кирилл Михайлович КОВАЛЬЧУК)	<p>Dzimšanas datums: 22.12.1968.</p> <p>Dzimšanas vieta: Moscow, bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija)</p> <p>Valstspiederība: Krievijas</p> <p>Dzimums: vīrietis</p>	<p>Kirill Kovalchuk ir Yury Kovalchuk brāļadēls un <i>National Media Group (NMG)</i> priekšsēdētājs; <i>NMG</i> ir pārvaldītājsabiedrība, kam pieder lielas daļas gandrīz visos lielākajos Krievijas federālajos plašsaziņas līdzekļos, kuros tiek pausta Krievijas valdības propaganda. <i>NMG</i> 2008. gadā izveidoja Yury Kovalchuk – sens prezidenta <i>Vladimir Putin</i> pazīņa, līdzdibinātājs tā sauktajam <i>Ozero Dacha</i> kooperatīvam, kas apvieno ietekmīgu personu grupu ap <i>Putin</i>, un <i>Bank Rossiya</i> priekšsēdētājs un lielākais akcionārs. <i>NMG</i> kontrolētie mediji aktīvi izplata propagandu un dezinformāciju saistībā ar Krievijas agresijas karu pret Ukrainu.</p> <p>Būdam <i>NMG</i> priekšsēdētājs, <i>Kirill Kovalchuk</i> tādējādi atbalsta tādas darbības un politikas, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība. Turklāt viņš ir fiziska persona, kas ir saistīta ar sarakstā iekļauto personu.</p>	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1381.	Stepan Kirillovich KOVALCHUK (<i>Степан Кириллович КОВАЛЬЧУК</i>)	Dzimšanas datums: 3.5.1994. Dzimšanas vieta: Krievija Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis	Stepan Kovalchuk ir Yury Kovalchuk radnieks. Uzņēmums Sogaz, ko kontrolē Yury Kovalchuk, 2021. gada decembrī iegādājās Sociālo mediju tīkla VK akcijas. Līdz ar to Stepan Kovalchuk tika paaugstināts par VK priekšsēdētāja vietnieku plašsaziņas līdzekļu stratēģijas un pakalpojumu attīstības jautājumos un tagad kontrolē plašsaziņas līdzekļu saturu VK. Tādējādi Stepan Kovalchuk ir fiziska persona, kas cieši saistīta ar sarakstā iekļautu personu, Yury Kovalchuk – senu prezidenta Vladimir Putin paziņu, līdzdibinātāju tā sauktajam Ozero Dacha kooperatīvam, kas apvieno ietekmīgu personu grupu ap Putin, un Bank Rossiya priekšsēdētāju un lielāko akcionāru.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1382.	Tatyana Alexandrovna KOVALCHUK jeb Tatiana Aleksandrovna KOVALCHUK (Татьяна Александровна КОВАЛЬЧУК)	Dzimšanas datums: 8.2.1968. Dzimšanas vieta: Krievija Valstspiederība: Krievija Dzimums: sieviete	Tatyana Kovalchuk ir Yuriy Kovalchuk sieva. Tatyana Kovalchuk ir trešā Krievijas bagātākā sieviete, kuras bagātības neto vērtība ir 600 miljoni ASV dolāru, un tai kopā ar vīru pieder Krievijas lielākais apdrošinātājs Sogaz ar Krievijas ieguldījumu brokeru sabiedrības Aquila Capital Group starpniecību. Turklāt viņi, iespējams, ir līdzpašnieki luksusa aktīviem, izmantojot uzņēmumus LLC Invest un Support for the Regional Economic Development, kas var būt saistīti ar prezidentu Vladimiru Putinu, tostarp Igora Skiresort, kur Putina meita svinēja savas kāzas. Tādējādi Tatyana Kovalchuk ir fiziska persona, kas cieši saistīta ar sarakstā iekļauto personu, Yuriy Kovalchuk, senu Vladimira Putina paziņu, līdzfinansētāju tā sauktajai Ozero Dacha kooperatīvajai sabiedrībai, kas apvieno ietekmīgu personu grupu ap Putinu, un Bank Rossiya priekšsēdētāju un lielāko akcionāru.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1383.	<p>Andrey Leonidovich SIGUTA (<i>Андрей Леонидович СИГУТА / Андрій Леонідович СИГУТА</i>)</p>	<p>Dzimšanas datums: 5.5.1979. Dzimšanas vieta: <i>Berdiansk, Zaporizhzhia apgabals</i>, bijusi Ukrainas PSR (tagad Ukraina) Valstspiederība: Ukraina Dzimums: vīrietis Adrese: <i>26 30-Ietia Pobedi Blvd., Apt. 3, Melitopol, Zaporizhzhia region, Ukraine</i> Nodokļu ID Nr. 2897911059 (Ukraina)</p>	<p><i>Andrey Leonidovich Siguta</i> ir Krievijas iecelts Melitopolis rajona militārās un civilās administrācijas vadītāja pienākumu izpildītājs. Pildot savus pienākumus, viņš uzrauga Ukrainas lauksaimniecības produktu un graudu konfiskāciju to pārvietošanai uz Krieviju. Tādējādi viņš ir atbildīgs par tādām darbībām vai politiku vai atbalsta vai īsteno tādas darbības vai politiku, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.</p>	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1384.	Valerij Mikhailovich PAKHNITS (Валерий Михайлович ПАХНИЦ / Валерий Михайлович ПАХНИЦЬ)	Dzimšanas datums: 22.1.1953. Dzimšanas vieta: <i>Mariupol</i> , bijusī Ukrainas PSR (tagad Ukraina) Valstspiederība: Ukraina Dzimums: vīrietis Adrese: <i>5 Myslichenko St.</i> <i>Chmyrevka village, Starobilsk</i> <i>district, Luhansk region,</i> <i>Ukraine</i> Nodokļu ID Nr. 1938008353 (Ukraina)	<i>Valeriy Mikhailovich Pakhnits</i> ir Krievijas iecelts <i>Starobelsky</i> rajona administrācijas vadītāja pienākumu izpildītājs. Pildot savus pienākumus, viņš uzrauga Ukrainas lauksaimniecības produktu un graudu konfiskāciju to pārvietošanai uz Krieviju. Tādējādi viņš ir atbildīgs par tādām darbībām vai politiku vai atbalsta vai īsteno tādās darbības vai politiku, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1385.	<p>Марина Евгеньевна КИМ (Марина Евгеньевна КИМ)</p>	<p>Dzimšanas datums: 19.4.1952. Dzimšanas vieta: <i>Leningrad</i>, bijusī PSRS (tagad <i>St. Petersburg</i>, Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievija Dzimums: sieviete</p>	<p><i>Marina Evgenievna Kim</i> ir Krievijas TV raidījumu vadītāja un politiķe, prokremiskās partijas <i>A Just Russia – Patriots – For Truth</i> Centrālās padomes prezidija locekle. Pildot šos pienākumus, viņa aktīvi izplata oficiālo propagandu par Krievijas agresijas karu pret Ukrainu un jo īpaši par tā dēvēto denacifikācijas misiju. Viņas propagandas darbību mērķis ir palielināt Krievijas iedzīvotāju atbalstu agresijas karam pret Ukrainu. Viņa stingri atbalstīja nelikumīgos referendumus okupētajos Ukrainas Luhanskas apgabalā, Doneckas apgabalā, Hersonas apgabalā un Zaporžijas apgabalā. Tādējādi <i>Marina Kim</i> ir atbildīga par tādām darbībām vai politiku vai atbalsta vai īsteno tādās darbības vai politiku, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība, kā arī stabilitāte un drošība Ukrainā.</p>	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1386.	Dmitriy Yuryevich PUCHKOV (Дмитрий Юрьевич ПУЧКОВ)	Dzimšanas datums: 2.8.1961. Dzimšanas vieta: <i>Kirovograd</i> , bijusī Ukrainas PSR (tagad Ukraina) Valstspiederība: Krievija Dzimums: vīrietis	<p><i>Dmitriy Yuryevich Puchkov</i> ir propagandists un bijušais Krievijas Federācijas Kultūras ministrijas Valsts padomes loceklis.</p> <p><i>Puchkov</i> 2014. gadā publicēja grāmatu "Украина и Кривия", kurā viņš pauž galvenos propagandas vēstījumus, ka Ukraina nav neatkarīga valsts.</p> <p>2022. gada martā intervijās ar laikrakstiem <i>Puchkov</i> atbalstīja Krievijas agresijas karu pret Ukrainu un atkārtoti galvenos Krievijas propagandas vēstījumus, ka karš bija Ukrainas un NATO agresīvo darbību rezultāts un ka Krievija tikai aizsargā savu drošību. Viņš turpina izplatīt propagandu par karu Ukrainā laikrakstā <i>Komsomolskaya Pravda</i>, ko finansē Krievijas Federācija, un dažādos sociālajos tīklos.</p> <p>Tādējādi <i>Dmitriy Puchkov</i> ir atbildīgs par tādām darbībām vai politikai vai atbalsta vai īsteno tādas darbības vai politikai, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.</p>	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1387.	Grigoriy Viktorovich LEPSVERIDZE (Григорий Викторович ЛЕПСВЕРИДЗЕ)	Dzimšanas datums: 16.7.1962. Dzimšanas vieta: <i>Sochi, Krasnodar</i> novads, bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievija Dzimums: vīrietis	<p><i>Grigoriy Viktorovich Lepsveridze</i> ir krievu dziedātājs, mūziķis, komponists un mūzikas producers. <i>Lepsveridze</i> ir liela auditorija un liela ietekme uz saviem cienītājiem.</p> <p><i>Lepsveridze</i> publiski atbalstīja Krievijas Federācijas darbības Ukrainā un, pārkāpjot Ukrainas tiesību aktus, vairākkārt ceļoja pa Krievijas okupētajām Ukrainas teritorijām.</p> <p>2022. gada 12. aprīlī <i>Lepsveridze</i> rīkoja labdarības koncertu ar saukļiem “Par Krieviju” un “Pasaule bez nacistma”, lai atbalstītu agresijas karu pret Ukrainu un Krievijas militāros spēkus. 2022. gada 11. maijā <i>Lepsveridze</i> uzstājās koncertā Doneckā pašpasludinātās Doneckas Tautas Republikas atbalstam.</p> <p>Tādējādi viņš publiski atbalsta agresijas karu pret Ukrainu. Viņa darbības kļuva par daļu no Krievijas iestāžu propagandas kampaņas, kuras mērķis bija palielināt Krievijas iedzīvotāju atbalstu militārajai agresijai. Iedzīvotāju atbalsts agresijas karam ir svarīgs nosacījums kara turpināšanai. Tādējādi <i>Grigoriy Lepsveridze</i> ir atbildīgs par tādām darbībām vai politikām vai atbalsta vai īsteno tādas darbības vai politiku, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība vai stabilitāte vai drošība Ukrainā.</p>	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1388.	Boris Vyacheslavovich KORCHEVNIKOV (Борис Вячеславович КОРЧЕВНИКОВ)	Dzimšanas datums: 20.7.1982. Dzimšanas vieta: Moscow, bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievija Dzimums: vīrietis	Boris Vyacheslavovich Korchevnikov ir ļabi pazīstams Krievijas televīzijas raidījumu vadītājs valsts televīzijas kanālā <i>Russia-1</i> un Krievijas Pareizticīgo baznīcai piederošā ultrakonservatīvā televīzijas kanāla <i>Spas</i> ģenerāldirektors. 2017.–2020. gadā viņš bija Krievijas Pilsoniskās palātas loceklis. 2018. gada prezidenta vēlēšanās viņš bija uzticams prezidenta Vladimira Putina pārstāvis. Viņš izplata Krievijas propagandu valsts televīzijas kanālā <i>Russia-1</i> , izmantojot savu raidījumu “Cīvēka liktenis”, un viņam ir plaša auditorija sociālajos tīklos, kur viņš izplata oficiālu Krievijas propagandu. Savos ierakstos sociālajos tīklos viņš okupētās Ukrainas teritorijas sauc par Krievijas teritorijām. Viņa komentāros Rietumi un Ukraina ir saistīti ar bezdievību un velnu, kas atbilst oficiālajai Krievijas propagandai, kurā apgalvots, ka viens no mērķiem agresijas karā pret Ukrainu ir “cīņa pret bezdievību”. Turklāt viņš izplata propagandu savā raidījumā. Boris Korchevnikov piedalās līdzekļu vākšanā Krievijas kaujiniekiem un mudina krievus ziedot.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
			<p>Tādējādi viņš ir paudis publisku atbalstu agresijas karam pret Ukrainu. Viņa darbības kļuva par daļu no Krievijas iestāžu propagandas kampaņas, kuras mērķis bija palielināt Krievijas iedzīvotāju atbalstu militārajai agresijai. Iedzīvotāju atbalsts notiekošajai agresijai ir svarīgs nosacījums kara turpināšanai. Tādējādi <i>Boris Korčevnikov</i> ir atbildīgs par tādām darbībām vai politiku vai atbalsta vai īsteno tādas darbības vai politiku, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība vai stabilitāte vai drošība Ukrainā.</p>	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1389.	Nikita Sergejevič MIKHALKOV (Никита Сергеевич МИХАЛКОВ)	Dzimšanas datums: 21.10.1945. Dzimšanas vieta: Moscow, bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievija Dzimums: vīrietis	<p><i>Nikita Mikhalkov</i> ir Krievijas kinorežisors, akteris un publiska persona, kas savos publiskajos paziņojumos aktīvi atbalstīja Krievijas agresijas karu pret Ukrainu.</p> <p>Kopš 2014. gada viņš ir aktīvi izplatījis Kremļa propagandas vēstījumus par Ukrainu. Viņš ir paudis atbalstu Krimas aneksijai un tā dēvēto Doneckas un Luhanskas republiku neatkarības atzīšanai. Viņš ir Krievijas Kultūras fonda priekšsēdētājs; fonds 2016. gadā tika izveidots ar Krievijas Federācijas prezidenta dekretu. Viņš ir attaisnojis Krievijas agresijas karu, paužot, ka tā mērķis ir aizsargāt Donbasu no nozēgumiem, kurus Ukraina ir kāpastrādājot pret civiliedzīvotājiem. Viņš ir vainojis ukraiņus tā sauktajā rusofobijā, apgalvojot, ka "konflikts" starp abām valstīm bija neizbēgams. Viņš ukraiņu valodu sauc par "katastrofi" Krievijai, jo tā formulējot naidu pret valsti un izplata rusofobiju. <i>Mikhalkov</i> aicināja pilnībā izslēgt mācības ukraiņu valodā Donbasa skolās. Viņš ir atbalstījis Kremļa nepatieso vēstījumu par bioloģiskajiem ieročiem Ukrainā un slavinājis Krievijas iedzīvotājus, kas cīnās Ukrainā. 2022. gadā viņš saņēma Darba varoņa titulu ceremonijā Kremli un pauda atbalstu agresijas karam pret Ukrainu.</p>	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1390.	Sergey Aleksandrovich MIKHEEV (Сергей Александрович МИХЕЕВ)	Dzimšanas datums: 28.5.1967. Dzimšanas vieta: Moscow, bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievija Dzimums: vīrietis	Tādējādi <i>Nikita Mikhal'kov</i> ir atbildīgs par tādām darbībām vai politiku vai atbalsta vai īsteno tādās darbības vai politiku, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība. <i>Sergey Mikheev</i> ir politiologs un politiķis. Viņš ir centrālās padomes loceklis partijā <i>Just Russia – Patriots – For Truth</i> , kura atbalstīja Krievijas iebrukumu Ukrainā. Publiskās uzstāšanās reizēs viņš atbalstīja Krievijas agresijas karu pret Ukrainu. Viņš pauda atbalstu piespiedu režīma maiņai Ukrainā, Krievijas veiktai Ukrainas teritoriju aneksijai, rakšu uzbrukumiem civilajai infrastruktūrai un apgalvojumam par Ukrainas “denacifikācijas” un “demilitarizācijas” nepieciešamību. Viņš popularizēja <i>Russkyy Mir</i> ideoloģiju, ar kuru Krievijas Federācija ir uzpējusī tiesības uz ietekmes sfēru valstīs, kas izveidojušās pēc PSRS, noraidīja Ukrainas kā suverēnas nācijas legimitāti un iestājās par tās apvienošanu ar Krieviju. Turklāt viņš izveidoja fondu, kas atbalsta Krievijas militārpersonas, kuras ir piedalījušās Krievijas agresijas karā pret Ukrainu.	16.12.2022.
			Tādējādi viņš ir atbildīgs par tādām darbībām vai politiku vai aktīvi atbalsta vai īsteno tādās darbības vai politiku, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība vai stabilitāte vai drošība Ukrainā.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1391.	Alexey Lvovich NIKOLOV (Алексе́й Льво́вич НИКО́ЛОВ)	Dzimšanas datums: 21.12.1957. Dzimšanas vieta: <i>Moscow</i> , bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievija Dzimums: vīrietis Pases numurs, nacionālais identifikācijas numurs, citi personu apliecinošu dokumentu numuri: 1) 530308406 2) 531246870	<i>Alexey Nikolov</i> ir ar Krievijas valdību saistīts mediju organizācijas <i>TV-Novosti</i> un tās pakļautībā esošā <i>RT</i> ziņu televīzijas tīkla ģenerāldirektors. <i>TV-Novosti</i> un <i>RT</i> tiek finansēti no Krievijas Federācijas federālā budžeta. Viņa vadītie plašsaziņas līdzekļi, tostarp <i>RT</i> , izplatīja Krievijas agresijas propagandu un dezinformāciju un atbalstīja Krievijas agresijas karu pret Ukrainu. Turklāt viņš publiski noliedza Krievijas Federācijas bruņoto spēku atbildību par Bučā pastrādātajiem kara noziegumiem. Tādējādi viņš ir atbildīgs par tādām darbībām vai politiku vai aktīvi atbalsta vai īsteno tādas darbības vai politiku, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suvereniāte un neatkarība vai stabilitāte vai drošība Ukrainā.	16.12.2022.
1392.	Viktor Petrovich GOREMYKIN (Виктор Петрович ГОРЕМЬКИН)	Dzimšanas datums: 4.2.1959. Dzimšanas vieta: <i>Kormovoye village, Serebryano-Prudsky district</i> , <i>Moscow</i> apgabals, bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievija Dzimums: vīrietis	<i>Viktor Petrovich Goremykin</i> ir Krievijas Federācijas aizsardzības ministra vietnieks un Krievijas Federācijas bruņoto spēku Galvenā Miliāri politiskā direktorāta vadītājs, kas ir centrālā militārpolitiskās vadības struktūra, kura Krievijas Federācijas bruņotajos spēkos veic militāru un patriotisku darbu. Viņš ir arī Krievijas Aizsardzības ministrijas Kolēģijas loceklis un bijušais Krievijas Federācijas bruņoto spēku galvenā personāla departamenta vadītājs.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1393.	Daniil Vyacheslavovich EGOROV (Даниил Вячеславович ЕГОРОВ)	Dzimšanas datums: 6.9.1975. Dzimšanas vieta: <i>Moscow</i> apgabals, bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis	Pildot savus pasreizējos pienākumus, viņš ir atbildīgs par militārpolitiskā darba organizēšanu Krievijas bruņotajos spēkos. Tādējādi viņš ir atbildīgs par tādām darbībām vai politiku vai atbalsta vai īsteno tādās darbības vai politiku, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.	16.12.2022.
			Daniil Vyacheslavovich Egorov ir loceklis Krievijas Federācijas valdības pakļautībā esošajā. 2022. gada 21. oktobrī izveidotajā Koordinācijas padomē, kuras uzdevums ir nodrošināt Krievijas Federācijas bruņoto spēku, citu spēku, militāro veidojumu un struktūru vajadzības. Koordinācijas padome tika izveidota, lai organizētu mijiedarbību starp federālajām izpilstrukūrām un Krievijas sastāvā esošo vienību izpilstrukūrām, risinot jautājumus, kas saistīti ar Krievijas bruņoto spēku vajadzību nodrošināšanu agresijas kara laikā pret Ukrainu. Kā Koordinācijas padomes loceklis Daniil Egorov tādējādi ir atbildīgs par tādām darbībām vai politiku vai atbalsta vai īsteno tādās darbības vai politiku, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1394.	<p>Viktor Vasilevich ZOLOTOV (Виктор Васильевич ЗОЛОТОВ)</p>	<p>Dzimšanas datums: 27.1.1954. Dzimšanas vieta: Rostov Oblast, bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis</p>	<p><i>Viktor Vasilevich Zolotov</i> ir loceklis Krievijas Federācijas valdības pakļautībā esošajā. 2022. gada 21. oktobrī izveidotajā Koordinācijas padomē, kuras uzdevums ir nodrošināt Krievijas Federācijas bruņoto spēku, citu spēku, militāro veidojumu un struktūru vajadzības. Koordinācijas padome tika izveidota, lai organizētu mijiedarbību starp federālajām izpilddarībām un Krievijas sastāvā esošo vienību izpilddarībām, risinot jautājumus, kas saistīti ar Krievijas bruņoto spēku vajadzību nodrošināšanu agresijas kara laikā pret Ukrainu.</p> <p>Kā Koordinācijas padomes loceklis <i>Viktor Zolotov</i> tādējādi ir atbildīgs par tādām darbībām vai politiku vai atbalsta vai īsteno tādās darbības vai politiku, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.</p>	16.12.2022.
1395.	<p>Aleksandr Leonidovich LINETS (Александр Леонидович ЛИНЕЦ)</p>	<p>Dzimšanas datums: 11.1.1963. Dzimšanas vieta: <i>Starominskaya, Krasnodar</i> novads, bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis</p>	<p><i>Aleksandr Leonidovich Linets</i> ir loceklis Krievijas Federācijas valdības pakļautībā esošajā. 2022. gada 21. oktobrī izveidotajā Koordinācijas padomē, kuras uzdevums ir nodrošināt Krievijas Federācijas bruņoto spēku, citu spēku, militāro veidojumu un struktūru vajadzības. Koordinācijas padome tika izveidota, lai organizētu mijiedarbību starp federālajām izpilddarībām un Krievijas sastāvā esošo vienību izpilddarībām, risinot jautājumus, kas saistīti ar Krievijas bruņoto spēku vajadzību nodrošināšanu agresijas kara laikā pret Ukrainu.</p>	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1396.	Maksim Stanislavovich ORESHKIN (Максим Станиславович ОРЕШКИН)	Dzimšanas datums: 21.7.1982. Dzimšanas vieta: Moscow, bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis	Kā Koordinācijas padomes loceklis <i>Aleksandr Linets</i> tādējādi ir atbildīgs par tādām darbībām vai politiku vai atbalsta vai īsteno tādās darbības vai politiku, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība. <i>Maksim Stanislavovich Oreshkin</i> ir loceklis Krievijas Federācijas valdības pakļautībā esošajā. 2022. gada 21. oktobrī izveidotajā Koordinācijas padomē, kuras uzdevums ir nodrošināt Krievijas Federācijas bruņoto spēku, citu spēku, militāro veidojumu un struktūru vajadzības. Koordinācijas padome tika izveidota, lai organizētu mijiedarbību starp federālajām izpildstrukturām un Krievijas sastāvā esošo vienību izpildstrukturām, risinot jautājumus, kas saistīti ar Krievijas bruņoto spēku vajadzību nodrošināšanu agresijas kara laikā pret Ukrainu. Kā Koordinācijas padomes loceklis <i>Maksim Oreshkin</i> tādējādi ir atbildīgs par tādām darbībām vai politiku vai atbalsta vai īsteno tādās darbības vai politiku, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1397.	Igor Yurjevich BABUSHKIN (Игорь Юрьевич БАБУШКИН)	Dzimšanas datums: 5.4.1970. Dzimšanas vieta: Rybinsk, Yaroslavl apgabals, bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis	<p><i>Igor Babushkin</i> ir prezidenta Vladimira Putina iecelts <i>Astrakhan</i> apgabala gubernators. Būdam gubernators, <i>Igor Babushkin</i> vada Krievijas Federācijas reģionālu valsts struktūru un ir atbildīgs par valsts politikas īstenošanu reģionālā līmenī. Viņš ir paudis atbalstu tā saukto Doneckas un Luhanskas tautas republiku neatkarības nelikumīgai atzīšanai un agresijas karam pret Ukrainu.</p> <p>Kā gubernators <i>Igor Babushkin</i> ir guvis labumu no prezidenta Vladimira Putina veiktajiem grozījumiem Krievijas administratīvajās tiesībās, kas viņam dod iespēju palikt pie varas vēl papildu gadus.</p> <p><i>Igor Babushkin</i> ir iesaistīts arī Ukrainas bērnu nelikumīgā transportēšanā uz Krieviju un viņu adoptijā Krievijas ģimenēs. <i>Igor Babushkin</i> rīcība pārkāpj Ukrainas bērnu tiesības un Ukrainas likumus un administratīvo kārtību.</p> <p>Tādējādi <i>Igor Babushkin</i> ir atbildīgs par tādām darbībām un politikām un atbalsta un īsteno tādas darbības un politikas, ar ko tiek grauta Ukrainas suverenitāte un neatkarība un stabilitāte un drošība Ukrainā.</p>	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1398.	Andrey Vladimirovich CHIBIS Andrei Vladimirovich CHIBIS (Андрей Владимирович ЧИБИС)	Dzimšanas datums: 19.3.1979. Dzimšanas vieta: <i>Cheboksary</i> , Čuvašijas Republika, bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis	<p><i>Andrey Chibis</i> ir prezidenta Vladimira Putina iecelts <i>Murmansk</i> apgabala gubernators. Būdam gubernators, <i>Andrey Chibis</i> vada Krievijas Federācijas reģionālu valsts struktūru un ir atbildīgs par valsts politikas īstenošanu reģionālā līmenī. Viņš ir paudis atbalstu tā saukto Doneckas un Luhanskas tautas republiku neatkarības nelikumīgai atzīšanai un agresijas karam pret Ukrainu.</p> <p>Kā gubernators <i>Andrey Chibis</i> ir guvis labumu no prezidenta Putina veiktajiem grozījumiem Krievijas administratīvajās tiesībās, kas viņam dod iespēju palikt pie varas vēl papildu gadus.</p> <p><i>Andrey Chibis</i> ir iesaistīts arī Ukrainas bērnu nelikumīgā transportēšanā uz Krieviju un viņu adoptijā Krievijas ģimenēs.</p> <p><i>Andrey Chibis</i> rīcība pārkāpj Ukrainas bērnu tiesības un Ukrainas likumus un administratīvo kārtību.</p> <p>Tādējādi <i>Andrey Chibis</i> ir atbildīgs par tādām darbībām un politikām un atbalsta un īsteno tādas darbības un politikas, ar ko tiek grauta Ukrainas suverenitāte un neatkarība un stabilitāte un drošība Ukrainā.</p>	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1399.	<p>Gleb Sergeevich NIKITIN</p> <p>Gleb Sergeevich NIKITIN (Глеб Сергеевич НИКИТИН)</p>	<p>Dzimšanas datums: 24.8.1977.</p> <p>Dzimšanas vieta: <i>Leningrad</i>, bijusī PSRS (tagad <i>St. Petersburg</i>, Krievijas Federācija)</p> <p>Valstspiederība: Krievijas</p> <p>Dzimums: vīrietis</p>	<p><i>Gleb Nikitin</i> ir prezidenta Vladimira Putina iecelts <i>Nizhny Novgorod</i> apgabala gubernators. Būdam gubernators, <i>Gleb Nikitin</i> vada Krievijas Federācijas reģionālu valsts struktūru un ir atbildīgs par valsts politikas īstenošanu reģionālā līmenī. Viņš ir paudis atbalstu tā saukto Doneckas un Luhanskas tautas republiku neatkarības nelikumīgai atzīšanai un agresijas karam pret Ukrainu.</p> <p>Kā gubernators <i>Gleb Nikitin</i> ir guvis labumu no prezidenta Putina veiktajiem grozījumiem Krievijas administratīvajās tiesībās, kas viņam dod iespēju palikt pie varas vēl papildu gadus.</p> <p><i>Gleb Nikitin</i> ir iesaistīts arī Ukrainas bērnu nelikumīgā transportēšanā uz Krieviju un viņu adoptējā Krievijas ģimenēs.</p> <p><i>Gleb Nikitin</i> rīcība pārkāpj Ukrainas bērnu tiesības un Ukrainas likumus un administratīvo kārtību.</p> <p>Tādējādi <i>Gleb Nikitin</i> ir atbildīgs par tādām darbībām un politikām un atbalsta un īsteno tādas darbības un politikas, ar ko tiek grauta Ukrainas suverenitāte un neatkarība un stabilitāte un drošība Ukrainā.</p>	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1400.	Igor Mikhailovich RUDENYA (Игорь Михайлович РУДЕНЯ)	Dzimšanas datums: 15.2.1968. Dzimšanas vieta: Moscow, bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis	<p><i>Igor Rudenya</i> ir prezidenta Vladimira Putina iecelts <i>Tver</i> apgabala gubernators. Būdam gubernators, <i>Igor Rudenya</i> vada Krievijas Federācijas reģionālu valsts struktūru un ir atbildīgs par valsts politikas īstenošanu reģionālā līmenī. Viņš ir paudis atbalstu tā saukto Doneckas un Luhanskas tautas republiku neatkarības nelikumīgai atzīšanai un agresijas karam pret Ukrainu.</p> <p>Kā gubernators <i>Igor Rudenya</i> ir guvis labumu no prezidenta Putina veiktajiem grozījumiem Krievijas administratīvajās tiesībās, kas viņam dod iespēju palikt pie varas vēl papildu gadus.</p> <p><i>Igor Rudenya</i> ir iesaistīts arī Ukrainas bērnu nelikumīgā transportēšanā uz Krieviju un viņu adopcijā Krievijas ģimenēs.</p> <p><i>Igor Rudenya</i> rīcība pārkāpj Ukrainas bērnu tiesības un Ukrainas likumus un administratīvo kārtību.</p> <p>Tādējādi <i>Igor Rudenya</i> ir atbildīgs par tādām darbībām un politikām un atbalsta un īsteno tādas darbības un politikas, ar ko tiek grauta Ukrainas suverenitāte un neatkarība un stabilitāte un drošība Ukrainā.</p>	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1401.	<p>Vladislav Valerievich SHAPSHA (Владислав Валерьевич ШАПША)</p>	<p>Dzimšanas datums: 20.9.1972. Dzimšanas vieta: <i>Obnisk, Kaluga</i> apgabals, bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis</p>	<p><i>Vladislav Shapsha</i> ir prezidenta Vladimira Putina iecelts <i>Kaluga</i> apgabala gubernators. Būdam gubernators, <i>Vladislav Shapsha</i> vada Krievijas Federācijas reģionālu valsts struktūru un ir atbildīgs par valsts politikas īstenošanu reģionālā līmenī. Viņš ir paudis atbalstu tā saukto Doneckas un Luhanskas tautas republiku neatkarības nelikumīgai atzīšanai un agresijas karam pret Ukrainu.</p> <p>Kā gubernators <i>Vladislav Shapsha</i> ir guvis labumu no prezidenta Putina veiktajiem grozījumiem Krievijas administratīvajās tiesībās, kas viņam dod iespēju palikt pie varas vēl papildu gadus.</p> <p><i>Vladislav Shapsha</i> ir iesaistīts arī Ukrainas bērnu nelikumīgā transportēšanā uz Krieviju un viņu adopcijā Krievijas ģimenēs. <i>Vladislav Shapsha</i> rīcība pārkāpj Ukrainas bērnu tiesības un Ukrainas likumus un administratīvo kārtību.</p> <p>Tādējādi <i>Vladislav Shapsha</i> ir atbildīgs par tādām darbībām un politikām un atbalsta un īsteno tādas darbības un politikas, ar ko tiek grauta Ukrainas suverenitāte un neatkarība un stabilitāte un drošība Ukrainā.</p>	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1402.	<p>Andrey Alexandrovich TRAVNIKOV Andrei Alexandrovich TRAVNIKOV (Андрей Александрович ТРАВНИКОВ)</p>	<p>Dzimšanas datums: 1.2.1971. Dzimšanas vieta: <i>Cherepovets, Vologda</i> apgabals, bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis</p>	<p><i>Andrey Travnikov</i> ir prezidenta Vladimira Putina iecelts <i>Novosibirsk</i> apgabala gubernators. Būdam gubernators, <i>Andrey Travnikov</i> vada Krievijas Federācijas reģionālu valsts struktūru un ir atbildīgs par valsts politikas īstenošanu reģionālā līmenī. Viņš ir paudis atbalstu tā saukto Doneckas un Luhanskas tautas republiku neatkarības nelikumīgai atzīšanai un agresijas karam pret Ukrainu.</p> <p>Kā gubernators <i>Andrey Travnikov</i> ir guvis labumu no prezidenta Putina veiktajiem grozījumiem Krievijas administratīvajās tiesībās, kas viņam dod iespēju palikt pie varas vēl papildu gadus.</p> <p><i>Andrey Travnikov</i> ir iesaistīts arī Ukrainas bērnu nelikumīgā transportēšanā uz Krieviju un viņu adoptējā Krievijas ģimenēs. <i>Andrey Travnikov</i> rīcība pārkāpj Ukrainas bērnu tiesības un Ukrainas likumus un administratīvo kārtību.</p> <p>Tādējādi <i>Andrey Travnikov</i> ir atbildīgs par tādām darbībām un politiku un atbalsta un īsteno tādas darbības un politiku, ar ko tiek grauta Ukrainas suverenitāte un neatkarība un stabilitāte un drošība Ukrainā.</p>	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1403.	<p>Andrey Yurjevich VOROBYOV</p> <p>Andrei Yurjevich VOROBYOV</p> <p>(Андрей Юрьевич ВОРОБЬЕВ)</p>	<p>Dzimšanas datums: 14.4.1970.</p> <p>Dzimšanas vieta: <i>Krasnojarsk</i>, bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija)</p> <p>Valstspiederība: Krievijas</p> <p>Dzimums: vīrietis</p>	<p><i>Andrey Vorobyov</i> ir prezidenta Vladimira Putina iecelts <i>Moscow</i> apgabala gubernators. Būdam gubernators, <i>Andrey Vorobyov</i> vada Krievijas Federācijas reģionālu valsts struktūru un ir atbildīgs par valsts politikas īstenošanu reģionālā līmenī. Viņš ir paudis atbalstu tā saukto Doneckas un Luhanskas tautas republiku neatkarības nelikumīgai atzīšanai un agresijas karam pret Ukrainu.</p> <p>Kā gubernators <i>Andrey Vorobyov</i> ir guvis labumu no prezidenta Putina veiktajiem grozījumiem Krievijas administratīvajās tiesībās, kas viņam dod iespēju palikt pie varas vēl papildu gadus.</p> <p><i>Andrey Vorobyov</i> ir iesaistīts arī Ukrainas bērnu nelikumīgā transportēšanā uz Krieviju un viņu adoptējā Krievijas ģimenēs.</p> <p><i>Andrey Vorobyov</i> rīcība pārkāpj Ukrainas bērnu tiesības un Ukrainas likumus un administratīvo kārtību.</p> <p>Tādējādi <i>Andrey Vorobyov</i> ir atbildīgs par tādām darbībām un politikām un atbalsta un īsteno tādas darbības un politikas, ar ko tiek grauta Ukrainas suverenitāte un neatkarība un stabilitāte un drošība Ukrainā.</p>	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1404.	Igor Yurievich CHURBANOV (Игорь Юрьевич ЧУРБАНОВ)	Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis PVN maksātāja numurs: 182806009863	<p><i>Igor Yurievich Churbanov</i> ir ģenerāldirektors <i>Votkinsk</i> rūpnīcā, kas ražo raketes un munīciju ražoju kompleksiem <i>Iskander</i> un <i>Tochka-U</i>, ko Krievija ir izmantojusi tās agresijas karā pret Ukrainu. <i>Churbanov</i> ir arī publiski atbalstījis Krievijas agresijas karu un ir atbildīgs par propagandas izplatīšanu kara atbalstam <i>Votkinsk</i> rūpnīcas avīzē.</p> <p>Tādējādi <i>Igor Churbanov</i> ir atbildīgs par tādām darbībām vai politikai vai atbalsta vai īsteno tādās darbības vai politikai, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.</p>	16.12.2022.
1405.	Aleksey Aleksandrovich PETROV (Алексей Александрович ПЕТРОВ)	Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis	<p><i>Aleksey Petrov</i> ir Krievijas Federācijas Komisāres bērnu tiesību jautājumos biroja padomnieks. Šajā amatā viņš ir iesaistīts Ukrainas bērnu nelikumīgā transportēšanā uz Krieviju un viņu adopcijā Krievijas ģimenēs. <i>Aleksey Aleksandrovich Petrov</i> darbības pārkāpj Ukrainas bērnu tiesības un Ukrainas likumus un administratīvo kārtību, tādējādi viņš ir atbildīgs par tādām darbībām un politikai vai atbalsta un īsteno tādās darbības un politikai, ar ko tiek grauta Ukrainas suverenitāte un neatkarība un stabilitāte un drošība Ukrainā.</p>	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1406.	Anton Vladimirovich SOLOVYOV (Антон Владимирович СОЛОВЬЕВ)	Dzimšanas datums: 28.6.1983. Dzimšanas vieta: <i>Leningrad</i> , bijusī PSRS (tagad <i>St. Petersburg</i> , Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis	<p><i>Anton Solovyov</i> ir <i>St. Petersburg</i> Leģislatīvās asamblejas loceklis un partijas “Vienotā Krievija” biedrs. Šajā amatā viņš ir iesaistīts Ukrainas bērnu nelikumīgā transportēšanā uz Krieviju un viņu adopcijā Krievijas ģimenēs. Turklāt, būdams partijas “Vienotā Krievija” biedrs, viņš apņēmis atvieglot un paātrināt administratīvo procesu attiecībā uz minēto nelikumīgo adopciju Krievijas ģimenēs.</p> <p><i>Anton Solovyov</i> darbības pārkāpj Ukrainas bērnu tiesības un Ukrainas likumus un administratīvo kārtību, tādējādi viņš ir atbildīgs par tādām darbībām un politiku vai atbalsta un īsteno tādās darbības un politiku, ar ko tiek grauta Ukrainas suverenitāte un neatkarība un stabilitāte un drošība Ukrainā.</p>	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1407.	Eleonora Mikhailovna FEDORENKO (Элеонора Михайловна ФЕДОРЕНКО)	Dzimšanas datums: 28.10.1972. Valstspiederība: Krievijas Dzimums: sieviete	Eleonora Fedorenko ir tā sauktās "Doneckas Tautas Republikas" vadītāja padomniece bērnu tiesību jautājumos. Šajā amatā viņa ir iesaistīta Ukrainas bērnu nelikumīgā transportēšanā uz Krieviju un viņu adopcijā Krievijas ģimenēs. Eleonora Fedorenko darbības pārkāpj Ukrainas bērnu tiesības un Ukrainas likumus un administratīvo kārību, tādējādi viņa ir atbildīga par tādām darbībām un politikai vai atbalsta un īsteno tādas darbības un politiku, ar ko tiek grauta Ukrainas suverenitāte un neatkarība un stabilitāte un drošība Ukrainā.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1408.	Larisa Pavlovna FALKOVSKAYA (Лариса Павловна ФАЛКОВСКАЯ)	Dzimšanas datums: 6.4.1970. Dzimšanas vieta: <i>Pirovskoye, Krasnoyarsk Territory</i> , bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: sieviete	<p><i>Larisa Falkovskaya</i> ir Krievijas Federācijas Izglītības ministrijas Bērnu tiesību aizsardzības valsts politiķas departamenta direktore. Šajā amatā viņa ir iesaistīta Ukrainas bērnu nelikumīgā deportēšanā uz Krieviju un viņu adopcijā Krievijas ģimenēs.</p> <p>Kā Krievijas Federācijas Izglītības ministrijas Bērnu tiesību aizsardzības valsts politikas departamenta direktore <i>Larisa Falkovskaya</i> ir veicinājusi vairāk nekā 2000 Ukrainas bērņu nelikumīgu deportēšanu un nelikumīgu adopciju. Dažādos oficiālos publiskos pasākumos <i>Larisa Falkovskaya</i> ir darbojusies kā Krievijas nelikumīgās deportācijas shēmas galvenā runaspersona un koordinatore.</p> <p><i>Larisa Falkovskaya</i> darbības pārkāpj Ukrainas bērnu tiesības un Ukrainas likumus un administratīvo kārtību, tādējādi viņa ir atbildīga par tādām darbībām un politiku vai atbalsta un īsteno tādās darbības un politiku, ar ko tiek grauta Ukrainas suverenitāte un neatkarība un stabilitāte un drošība Ukrainā.</p>	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1409.	Denis Valuilovich GARIYEV jeb Denis GARIJEV (Денис Валуилович ГАРИЕВ)	Dzimšanas datums: 1978. gada marts Dzimšanas vieta: <i>Khabarovsk Region</i> , bijušī PSRS (tagad Krievijas Federācija) 654034325 (Krievija); jeb: Pase XXIIAH534753 Dzimums: vīrietis	<p><i>Denis Garijev</i> ir “<i>Russian Imperial Legion</i>” (Krievijas imperiālais leģions) – kas ir <i>Stanislav Vorobyov</i> 2002. gadā dibinātās baltās rases pārkuma sludinošā grupējuma <i>Russian Imperial Movement (RIM)</i> (Krievijas imperiālā kustība) paramilitārais spārns – vadītājs. Šis paramilitārais grupējums Krievijas Federācijas vārdā aktīvi cīnās agresijas karā pret Ukrainu. Sociālajos medijos “<i>Russian Imperial Legion</i>” raksturo savu iesaistīšanos Krievijas karā pret Ukrainu kā “atbalstu izlūkošanas un uzbrukuma misijās”.</p> <p><i>Denis Garijev</i> ir piedalījies agresijas karā pret Ukrainu un 2022. gada sākumā tika ievainots. <i>Denis Garijev</i> savā <i>Telegram</i> kanālā ir aktīvi rekrutējis brīvprātīgos kaujiniekus, lai tie pievienotos viņa paramilitārajai organizācijai cīņā pret Ukrainu. Papildus kaujām Ukrainā <i>Russian Imperial Legion</i> ir nodrošinājis paramilitāru apmācību baltās rases pārkuma sludinātājiem Eiropas Savienībā, aktīvi strādājot pie tā, lai saliedētu šāda veida grupējumus kopīgā frontē pret saviem iedomātajiem ienaidniekiem.</p> <p>Kā <i>Russian Imperial Legion</i> un komandieris <i>Denis Garijev</i> ir atbildīgs par tādām darbībām vai politiku vai atbalsta vai īsteno tādās darbības vai politiku, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.</p>	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1410.	Stanislav Anatolyevich VOROBYOV jeb: Stanislav VOROBYEV; Stanislav VOROBOV; Stanislav VOROBYOV; Stanislav VOROBEEV (Станислав Анатольевич ВОРОБЬЕВ)	Dzimšanas datums: 2.6.1960. Dzimšanas vieta: bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Pases vai identifikācijas numurs: IVG678677 (Krievija)	<p>Stanislav Vorobyov ir <i>Russian Imperial Movement</i> (Krievijas imperiālā kustība) – kas ir baltās rases pārkāpuma sludinoša paramilitāra organizācija un kas Krievijas valdības vārdā aktīvi cīnās Ukrainā – vadītājs. <i>Russian Imperial Movement (RIM)</i> 2002. gadā nodibināja Stanislav Vorobyov. Stanislav Vorobyov vadībā <i>Russian Imperial Movement</i> veicina etnisko krievu nacionālismu, vienlaikus cenšoties veicināt baltās rases pārkāpuma ekstrēmismu rietumos. Tā nodrošina paramilitāru apmācību Krievijas valstspiederīgajiem un līdzīgi domājošo organizāciju locekļiem no citām valstīm. Tās bruņotais spārns – <i>Imperial Legion</i> – aktīvi cīnās Krievijas bruņoto spēku vārdā Krievijas karā pret Ukrainu. Savā oficiālajā tīmekļa vietnē kustība kā vienu no saviem galvenajiem mērķiem norāda “cīņu Ukrainā pret unātiem un pagāniem, kas ir Ukrainas bruņoto spēku mugurkauls”. Stanislav Vorobyov ir personīgi rekrutējis brīvprātīgos, lai kopā ar Krievijas bruņotajiem spēkiem cīnītos Krievijas karā pret Ukrainu.</p> <p>Būdam <i>Russian Imperial Movement</i> līderis, Stanislav Vorobyov ir atbildīgs par tādām darbībām vai politiku vai atbalsta vai īsteno tādās darbības vai politiku, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība vai stabilitāte vai drošība Ukrainā vai ar ko tiek kavēts starptautisko organizāciju darbs Ukrainā.</p>	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1411.	<p>Viktor Yuryevich ANOSOV</p> <p>ieš: Viktor Yuriovych ANOSOV;</p> <p>“the Nose” (“Deguns”)</p> <p>(Krieviski: “Нос”)</p> <p>(<i>Виктор Юрьевич АНОСОВ</i>)</p>	<p>Dzimšanas datums: 31.10.1965.</p> <p>Dzimšanas vieta: <i>Simferopol</i>, bijusī PSRS (tagad Ukraina)</p> <p>Valstspiederība: Ukrainas, Krievijas</p> <p>Dzimums: vīrietis</p> <p>Pases vai identifikācijas numurs: ES662458 (Ukraina); ES301083 (Ukraina); 68 13 814996 (Krievijas Federācija)</p>	<p><i>Viktor Anosov</i> ir “<i>Union of Donbas Volunteers</i>” (Donbasa brīvprātīgo savienība) – paramilitāras organizācijas, kas aktīvi cīnās līdzās Krievijas bruņotajiem spēkiem Krievijas agresijas karā pret Ukrainu – valdes loceklis. Būdam <i>Union of Donbas Volunteers</i> valdes loceklis, <i>Viktor Anosov</i> ir izvietots <i>Slovyansk, Donetsk</i> reģionā, kur cīnās Krievijas bruņoto spēku vārdā. Turklāt <i>Viktor Anosov</i> ir bijis tā sauktās “Doneckas Tautas Republikas” militārā “tribunāla” priekšsēdētājs, un šajā amatā viņš ir bijis atbildīgs par Ukrainas ieslodzīto spīdzināšanu un slepkavībām.</p> <p><i>Union of Donbas Volunteers</i> kaujas vienībām, kas noslēgušas līgumus ar Krievijas Aizsardzības ministriju, un tās locekļiem tika uzdots sniegt tiešu atbalstu Krievijas militārajām darbībām. Turklāt <i>Union of Donbas Volunteers</i> ir veikusi izlīkšošanas operācijas, piemēram, izlīkdatu vākšanu un izlīkšošanu Krievijas bruņoto spēku vajadzībām, tostarp identificējusi Krievijas militāro triecienu vietas pret mērķiem Ukrainā.</p> <p>Būdam <i>Union of Donbas Volunteers</i> valdes loceklis, <i>Viktor Anosov</i> ir atbildīgs par tādām darbībām vai politiku vai atbalsta vai īsteno tādās darbības vai politiku, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.</p>	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1412.	Yan Igorovich PETROVSKIY jeb: Jan PETROVSKY; Yan PETROVSKY; “Veliki Slavian”; “Velikiy Slavyan” (Ян Игоревич ПЕТРОВСКИЙ)	Dzimšanas datums: 2.1.1987. Dzimšanas vieta: Irkutsk, bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis	Yan Petrovskiy ir Krievijas paramilitāra grupējuma “Task Force “Rusich” vadītājs un komandieris; šis grupējums uztur saiknes ar Krievijas privāto militāro uzņēmumu Wagner Group un, iespējams, darbojas kā Wagner apakšvienība. Task Force Rusich kopā ar Krievijas militārajiem spēkiem piedalās kaujās agresijas karā pret Ukrainu. “Rusich” ir daudzu gadu cīņas pieredze līdzās Krievijas atbalslītajiem pastarpinātajiem spēkiem Donbas reģionā Ukrainā. 2015. gadā “Rusich” algotņi tika apsūdzēti par zvērībām pret mīrušajiem un sagūstītajiem Ukrainas karavīriem, kuru izdarīšanas laikā viņi tika filmēti. Pildot “Task Force Rusich” vadītāja un komandiera funkcijas, Yan Petrovskiy ir atbildīgs par tādām darbībām vai politikām vai atbalsta vai īsteno tādās darbības vai politikām, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība vai stabilitāte vai drošība Ukrainā vai ar ko tiek kavēts starptautisko organizāciju darbs Ukrainā.	16.12.2022.”

Vienības

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
"126.	CREDIT BANK OF MOSCOW (Krieviski: <i>Московский кредитный банк</i>)	Adrese: <i>2 Lukov pereulok, building 1, Moscow 107045, Krievijas Federācija</i> Vienības veids: publiska akciju sabiedrība Reģistrācijas vieta: Krievijas Federācija Reģistrācijas datums: 1992 Reģistrācijas numurs: 1027739555282 Galvenā darbības vieta: Krievijas Federācija	<p><i>Credit Bank of Moscow</i> ir lielākā Krievijas nevalstiskā publiskā banka un Krievijas sestā lielākā finanšu iestāde. Tā ir Krievijas Federācijas valdībai sistēmiski nozīmīga finanšu iestāde. Banka darbojas finanšu pakalpojumu nozarē, kas ir stratēģiski svarīga Krievijas ekonomikai un rada būtisku ieņēmumu avotu Krievijas Federācijas valdībai.</p> <p><i>Credit Bank of Moscow</i> saņem valsts atbalstu. 2022. gada maijā tā no valdības ir saņēmusi zelta eksporta licenci. Tāpēc tā gūst tiešu labumu no Krievijas Federācijas valdības, kas ir atbildīga par Krimas aneksiju un Ukrainas destabilizāciju.</p> <p>Tādējādi <i>Credit Bank of Moscow</i> ir iesaistīta ekonomikas nozarē, kas nodrošina būtisku ieņēmumu avotu Krievijas Federācijas valdībai, kura ir atbildīga par Krimas aneksiju un Ukrainas destabilizāciju. Turklāt <i>Credit Bank of Moscow</i> gūst labumu no Krievijas Federācijas valdības, kas ir atbildīga par Krimas aneksiju un Ukrainas destabilizāciju.</p>	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
127.	<p>JSC “DALNEVOSTOCHNI Y BANK” (JSC “Far Eastern Bank”) (Krieviski: АО “ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЕ И БАНК”)</p>	<p>Adrese: 27, Verkhneportovaya Street, Vladivostok 690990, Krievijas Federācija Tīmekļa vietne: http://www.dvbank.ru/ Vienības veids: akciju sabiedrība Reģistrācijas vieta: Krievijas Federācija Reģistrācijas datums: 20.11.1990. Reģistrācijas numurs: 1022500000786 Galvenā darbības vieta: Krievijas Federācija</p>	<p><i>Dalnevostochny Bank</i> ir viena no lielākajām bankām Krievijas Tālajos Austrumos, un tā ir Krievijas Federācijas valdībai svarīga finanšu iestāde. Banka darbojas finanšu pakalpojumu nozarē, kas ir stratēģiski svarīga Krievijas ekonomikai un rada būtisku ieņēmumu avotu Krievijas Federācijas valdībai.</p> <p><i>Dalnevostochny Bank</i> ir arī viena no bankām, kas ir pilnvarota sniegt bankas atbalstu līgumiem Krievijas valsts aizsardzības jomā, un tā ir iesaistīta daudzās valsts programmās. Tāpēc tā ir stratēģiski svarīga Krievijas valdībai saistībā ar agresijas karu pret Ukrainu.</p> <p>Tādējādi <i>Dalnevostochny Bank</i> ir iesaistīta ekonomikas nozarē, kas nodrošina būtisku ieņēmumu avotu Krievijas Federācijas valdībai, kura ir atbildīga par Krimas aneksiju un Ukrainas destabilizāciju. Turklāt <i>Dalnevostochny Bank</i> finansē atbalsta Krievijas Federācijas valdību, kas ir atbildīga par Krimas aneksiju un Ukrainas destabilizāciju.</p>	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā ieklausšanas datums
128.	United Russia (Krieviski: <i>Единая Россия</i>)	Adrese: <i>39th Building, Kutuzovskiy Prospekt, Moscow 121170</i> , Krievijas Federācija Tālrunis: (495) 786-82-89 Tīmekļa vietne: https://er.ru E-pasts: post@edimros.ru	<p><i>United Russia</i> ir Kremļa paklausīga politiskā partija. To vada bijušais Krievijas prezidents <i>Dmitry Medvedev</i>. Tā atbalstīja agresijas karu pret Ukrainu un atbalstīja nelikumīgo un neatzīto Krievijas īstenoto Ukrainas Doneckas, Luhanskas, Zaporīžjas un Hersonas apgabalu aneksiju.</p> <p>Tādējādi tā ir atbildīga par materiālu atbalstu darbībām, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritorālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.</p>	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
129.	Federal Service for Supervision of Communications, Information Technologies and Mass Media (Roskomnadzor) (Krieviski: Федеральная служба по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор))	Adrese: <i>Kitaygorodsky Ave 7 / 2, Moscow 109992</i> , Krievijas Federācija Tālrunis: +7 (495) 983-33-93 E-pasts: <i>rsoc_in@rkn.gov.ru</i> Tīmekļa vietne: https://rkn.gov.ru/	<p><i>Roskomnadzor</i> ir Krievijas valsts aģentūra, kas atbild par sakariem, informācijas tehnoloģijām un plašsaziņas līdzekļiem. Tā ir īstenojusi valsts cenzūras politiku attiecībā uz neatkarīgiem plašsaziņas līdzekļiem. Pēc Krievijas agresijas kara pret Ukrainu sākuma tā ievērojami ierobežoja Krievijas sabiedrības piekļuvi informācijai, atbalstīja karu atbalstošu propagandu un ieviesa kara laika cenzūru, lai apklusinātu pretkara opozīciju. Tā deva rīkojumu Krievijas plašsaziņas līdzekļiem, ziņojot par agresijas karu pret Ukrainu, izmantot tikai oficiālo valdības avotu sniegto informāciju un datus. Tā aiziedza lietot vārdus “iebrukums” vai “kars” un tā vietā deva norādījumu lietot terminu “speciālā operācija”. Tā aizliedza ziņot par daudzajiem Krievijas militārpersonu un Ukrainas civiliedzīvotāju upuriem. Tā brīdināja plašsaziņas līdzekļus nepublicēt Ukrainas prezidenta Volodimira Zelenska sniegto interviju. Tā slēdza tīmekļa vietnes, kas nepildīja tās rīkojumus, un lūdza tiesas sodīt prasībām neatbilstošos plašsaziņas līdzekļus. Turklāt tā bloķēja piekļuvi <i>Facebook</i> un <i>Twitter</i> sociālo mediju platformām, lai tās neļautu tām kopīgot informāciju par karu.</p> <p>Tādējādi tā ir atbildīga par materiālu atbalstu darbībām, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.</p>	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
130.	New People (Krieviski: <i>Новые люди</i>)	<p>Adrese: <i>Bol'shoy Trekhgornyy Pereulok, building 11, entrance 2, Moscow 123022</i>, Krievijas Federācija</p> <p>Tālrunis: +7 (800) 550-10-39</p> <p>Tīmekļa vietne: https://newpeople.ru/</p> <p>E-pasts: info@newpeople.ru</p>	<p><i>New People</i> ir Krievijas politiskā partija. Tā atbalstīja agresijas karu pret Ukrainu un atbalstīja nelikumīgo un neatzīto Krievijas īstenoto Ukrainas Doneckas, Luhanskas, Zaporīžijas un Hersonas apgabalu aneksiju.</p> <p>Tādējādi tā ir atbildīga par materiālu atbalstu darbībām, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritorijā integritāte, suverenitāte un neatkarība.</p>	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
131.	Liberal Democratic Party of Russia (Krieviski: <i>Либерально-демократическая партия России</i>)	Adrese: <i>1st Basmanny Lane, building 3, entrance 1, Moscow 107045</i> , Krievijas Federācija Tālrunis: +7 (495) 530-62-62 Tīmekļa vietne: https://ldpr.ru/ E-pasts: office@ldpr.ru	<p><i>Liberal Democratic Party of Russia</i> ir Krievijas politiskā partija. Tā atbalstīja agresijas karu pret Ukrainu un atbalstīja nelikumīgo un neatzīto Krievijas īstenoto Ukrainas Doneckas, Luhanskas, Zaporīžjas un Hersonas apgabalu aneksiju.</p> <p>Tādējādi tā ir atbildīga par materiālu atbalstu darbībām, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritorijā integritāte, suverenitāte un neatkarība.</p>	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
132.	Just Russia – Patriots – For Truth (Krieviski: “Справедливая Россия – Патриоты – За правду”)	Adrese: Juridiskā adrese: 29 <i>Bolshaya Tatarskaya St.</i> Moscow 115184, Krievijas Federācija Korespondences adrese: <i>Akademika Pilugina str., entr.</i> 2, 117393, Moscow, Krievijas Federācija Tālrunis: +7 495 787 85 15 Tīmekļa vietne: https://spravedlivo.ru/ma in E-pasts: info@spravedlivo.ru	<i>Just Russia – Patriots – For Truth</i> ir Krievijas politiskā partija. Tā atbalstīja agresijas karu pret Ukrainu un atbalstīja nelikumīgo un neatzīto Krievijas īstenoto Ukrainas Doneckas, Luhanskas, Zaporīžjas un Hersonas apgabalu aneksiju. Tādējādi tā ir atbildīga par materiālu atbalstu darbībām, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
133.	Communist Party of the Russian Federation (Krieviski: <i>Коммунистическая партия Российской Федерации</i>)	Adrese: 3, <i>Maly Sukharevsky Pereulok, bldg. 1, Moscow, 103051</i> , Krievijas Federācija Tālrunis: +7-495-692-7646 Tīmekļa vietne: https://kprf.ru/ E-pasts: inter@kprf.ru	<p><i>Communist Party of the Russian Federation</i> ir Krievijas politiskā partija. Tā atbalsta agresijas karu pret Ukrainu un atbalsta nelikumīgo un neatzīto Krievijas īstenoto Ukrainas Doneckas, Luhanskas, Zaporīžjas un Hersonas apgabalu aneksiju.</p> <p>Tādējādi tā ir atbildīga par materiālu atbalstu darbībām, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.</p>	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
134.	<p>JSC CENTRAL RESEARCH INSTITUTE “BUREVESTNIK” (Krieviski: АО ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ “БУРЕВЕСТНИК”)</p>	<p>Adrese: <i>Sormovskoe highway 1a, city of Nizhny Novgorod, Nizhny Novgorod region, Krievijas Federācija (galvenā mītnē)</i> Vienības veids: akciju sabiedrība</p>	<p>JSC CENTRAL RESEARCH INSTITUTE “BUREVESTNIK” ir Krievijas ieroču rūpniecības uzņēmums. Pastāvēšanas laikā (kopš 1970. gada) uzņēmums izstrādāja aptuveni 400 dažāda veida ieročus un militāro aprīkojumu. Vislabāk zināmie ražojumi ir šādi ieroči: artilērijas iekārtas jūras artilērijai AK-176, A-190; mobilie mīnmetēji (2B11, 2K32, 2C12, 2B25), haubices 2C35 un citi.</p> <p>JSC CENTRAL RESEARCH INSTITUTE “BUREVESTNIK” nodrošina dažāda veida mīnmetējus Krievijas bruņotajiem spēkiem, kas tiek izmantoti agresijas karā pret Ukrainu.</p> <p>Tādējādi JSC CENTRAL RESEARCH INSTITUTE “BUREVESTNIK” ir atbildīgs par materiālu atbalstu darbībām, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.</p>	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
135.	LIMITED LIABILITY COMPANY “VOLGOGRAD MACHINE-BUILDING COMPANY “VGTZ”” (Krieviski: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ “ВОЛГОГРАДСКАЯ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ “ВГТЗ””)	Adrese: <i>square Im. Dzerzhinskogo 1, 400006, Volgograd, Volgogradskaya oblast, Krievijas Federācija</i> Vienības veids: sabiedrība ar ierobežotu atbildību Reģistrācijas vieta: <i>Volgograd apgabals, Volgograd, Krievijas Federācija</i> Reģistrācijas datums: 28.11.2022. Reģistrācijas numurs: 1023402461752 Galvenā darbības vieta: Krievija	LLC “ <i>Volgograd Machine Building Company “VGTZ”</i> ” ir desanta kaujas transportlīdzekļu izstrādātājs un ražotājs Krievijā. LLC “ <i>Volgograd Machine Building Company “VGTZ”</i> ” izstrādā un ražo kaujas transportlīdzekļus no <i>BMD-4M, BTR-MDM</i> līdz modernizētiem kājnieku kaujas transportlīdzekļiem <i>BMP-2</i> un <i>BMP-3</i> , ko Krievijas bruņotie spēki izmanto Krievijas agresijas karā pret Ukrainu. Tādējādi LLC “ <i>Volgograd Machine Building Company “VGTZ”</i> ” ir atbildīga par materiālu atbalstu darbībām, ar ko tiek gauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība. LLC “ <i>Volgograd Machine Building Company “VGTZ”</i> ” gūst labumu no Krievijas agresijas kara pret Ukrainu, jo tas veicina kaujas transportlīdzekļu piegādi Krievijas bruņotajiem spēkiem un tādējādi gūst tiešu labumu no pieaugošās vajadzības pēc ieročiem. Sakarā ar pieaugošo pieprasījumu pēc ieročiem LLC “ <i>Volgograd Machine Building Company “VGTZ”</i> ” gūst labumu no Krievijas Federācijas valdības, kas ir atbildīga par Krimas aneksiju un Ukrainas destabilizāciju.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
136.	<p>JSC Bryansk Automobile Plant</p> <p>JSC "BAZ" (Krieviski: АО "Брянский автомобильный завод" АО "БАЗ")</p>	<p>Adrese: <i>I Staleliteynaya ul., Bryansk, 241035, Bryanskaya oblast, Krievijas Federācija</i></p> <p>Vienības veids: akciju sabiedrība</p> <p>Reģistrācijas vieta: <i>Bryansk apgabals, Bryansk, Krievijas Federācija</i></p> <p>Reģistrācijas datums: 4.4.2008.</p> <p>Reģistrācijas numurs: 1083254005141</p> <p>Galvenā darbības vieta: Krievija</p>	<p><i>JSC Bryansk Automobile Plant ir vienīgais Krievijas ražotājs, kas ražo speciālas augstas pārgājības riteņu šasijas un vilcējus, kas ir transporta bāzes pamats esošajiem un turpmākiem gaisa un raķešu un kosmosa aizsardzības līdzekļiem, un ko arī aktīvi izmanto kā daļu no mobilajiem līdzekļiem radaru izlūkošanai, inženierietniskajam atbalstam, un daudzlādīņu palašanas raķešu sistēmām.</i></p> <p><i>JSC Bryansk Automobile Plant ražo īpašas riteņu šasijas un vilcējus, kurus izmanto, lai izvietotu S-350, S-400, Tor-M2 pretgaisa raķešu sistēmas un citas pretgaisa aizsardzības sistēmas. Krievijas bruņotie spēki izmanto minētās gaisa aizsardzības sistēmas Krievijas agresijas karā pret Ukrainu.</i></p> <p><i>Tādējādi JSC Bryansk Automobile Plant ir atbildīga par materiālu atbalstu darbībām, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.</i></p> <p><i>JSC Bryansk Automobile Plant gūst labumu no Krievijas agresijas kara pret Ukrainu, jo tas veicina speciālu riteņu šasiju un vilcēju piegādi gaisa aizsardzības sistēmām Krievijas bruņotajiem spēkiem un tādējādi gūst tiešu labumu no pieaugošās vajadzības pēc ieročiem. Sakarā ar pieaugošu vajadzību pēc ieročiem JSC Bryansk Automobile Plant gūst labumu no Krievijas Federācijas valdības, kas ir atbildīga par Krimas aneksiju un Ukrainas destabilizāciju.</i></p>	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
137.	<p>JSC MACHINE BUILDING COMPANY “VITYAZ” (Krieviski: АО “МАШИНОСТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ “ВИИТЯЗЬ”</p>	<p>Adrese: 2 Industrialnoe sh., Ishimbai city, Republic of Bashkortostan, Krievijas Federācija (galvenā mītne) Vienības veids: akciju sabiedrība</p>	<p>JSC MACHINE BUILDING COMPANY “VITYAZ” (jeb JSC VITYAZ) ir Krievijas uzņēmums, kas nodarbojas ar bruņumašīnu izstrādi, ražošanu, ekspluatāciju un remontu. Tas ir DT-30 “Vityaz” patenta ražotājs. JSC VITYAZ Krievijas bruņotajiem spēkiem ražo un nodrošina divu posmu kāpurķēžu militāros transportlīdzekļus DT-30 “Vityaz”, kas tiek izmantoti agresijas karā pret Ukrainu. Tādējādi AS VITYAZ ir atbildīga par materiālu atbalstu darbībām, ar ko tiek gauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.</p>	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
138.	<p>JSC KAZAN OPTICAL AND MECHANICAL PLANT (JSC KOMZ) (Krieviski: АО КАЗАНСКИЙ ОПТИКО-МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД (АО КОМЗ))</p>	<p>Adrese: <i>st. Lipatova, 37, Kazan, Republic of Tatarstan, Krievijas Federācija</i> Viēnības veids: akciju sabiedrība</p>	<p>JSC KOMZ ir diversificēts Krievijas uzņēmums, kas specializējas optisko ierīču un elektroniskās karadarbības iekārtu (tai skaitā radaru, binokļu u. c.) izstrādē un ražošanā.</p> <p>JSC KOMZ ražo <i>Moscow-1 (Москва-1)</i>, <i>Rychag-AV (Рычаг-АВ)</i> un <i>Quicksilver-БМ (Рысь-БМ)</i> elektroniskās karadarbības sistēmas, kuras tiek piegādātas Krievijas bruņotajiem spēkiem un kuras tiek izmantotas Krievijas agresijas karā pret Ukrainu.</p> <p>Tādējādi AS KOMZ ir atbildīga par materiālu atbalstu darbībām, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība. JSC KOMZ gūst labumu no Krievijas agresijas kara pret Ukrainu, jo tas veicina elektroniskās karadarbības sistēmu piegādi Krievijas bruņotajiem spēkiem un tādējādi gūst tiešu labumu no pieaugošās vajadzības pēc ieročiem. Sakarā ar pieaugošu vajadzību pēc ieročiem JSC KOMZ gūst labumu no Krievijas Federācijas valdības, kas ir atbildīga par Krimas aneksiju un Ukrainas destabilizāciju.</p>	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
139.	<p>JSC ENIKS (Krieviski: АО "ЭНИКС")</p>	<p>Adrese: <i>st. Korolenko 120, Kazan, Republic of Tatarstan</i>, Krievijas Federācija Vienības veids: akciju sabiedrība Reģistrācijas vieta: Krievijas Federācija Reģistrācijas datums: 6.6.2003. Reģistrācijas numurs: 1031632202227 Galvenā darbības vieta: Krievija</p>	<p>JSC ENIKS ir Krievijas uzņēmums, kas nodarbojas ar gaisa mērķu kompleksu un bezpilota lidaparātu (UAV), tālvadības sistēmu un cita kara aprīkojuma izstrādi, ražošanu, ekspluatāciju un remontu. JSC ENIKS Krievijas bruņotajiem spēkiem piegādā rūpnieciski ražotus UAV (<i>Eleron-3</i> un <i>Eleron-10</i>) Krievijas bruņotajiem spēkiem, kas tiek izmantoti agresijas karā pret Ukrainu.</p> <p>Tādējādi JSC ENIKS ir atbildīga par materiālu atbalstu darbībām, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.</p>	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
140.	PUBLIC JOINT STOCK COMPANY “SCIENTIFIC AND PRODUCTION ASSOCIATION “STRELA”” (PJSC “NPO “STRELA””) (Krieviski: ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ‘НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННО Е ОБЪЕДИНЕНИЕ “СТРЕЛА””) 	Adrese: str. M. Gorky 6, 300002, city of Tula, Tula region, Krievijas Federācija Vienības veids: publiska akciju sabiedrība Reģistrācijas vieta: str. M. Gorky 6, 300002, city of Tula, Tula region, Krievijas Federācija Reģistrācijas datums: 23.9.2002. Valsts reģistrācijas numurs: 1027100517256 Nodokļu maksātāja identifikācijas numurs: 7103028233	PJSC Scientific and Production Association “STRELA” ir specializēts uzņēmums, kas nodarbojas ar tādu radaru iekārtu izstrādi un ražošanu, kas paredzētas, lai novērotu un atrastu mērķus uz zemes un jūras virsmas. Uzņēmums izstrādā un ražo kaujaslauka novērošanas radarus, radarus ieroču vietas noteikšanai, artilērijas šāvīņa izsaušanas ātruma radarus, ieroču kontroles radarus, gaisa aprīkojumu pretgaisa aizsardzības raķešu “zeme-gaiss” un civiļas radaru drošības sistēmas. Asociācija ir daļa no Krievijas valstij piederošā <i>Almaz-Antey Air Defense Concern</i> un ir galvenā organizācija, kas koordinē darbības tai uzicētajā tehnoloģiju jomā. Turklāt <i>Almaz-Antey Concern</i> pieder Federālās valsts īpašuma pārvaldības aģentūrai. Uzņēmums izstrādā un ražo prelbateriju (artilērijas lokalizācijas) radaru kompleksu <i>Zoopark-1M</i> , mobilo radaru izlūkošanas zemes staciju <i>SNAR-10M1</i> , speciālo kaujas izlūkošanas transportlīdzekli <i>SBRM Tiger</i> (“ <i>Tiger</i> ”) un citus militāros ražojumus, kurus Krievija izmanto vai izmantoja neilikumīgā iebrukuma laikā Ukrainā 2022. gadā.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
141.	<p>JSC IZHEVSK ELECTROMECHANICAL PLANT “KUPOL” (Krieviski: ИЖЕВСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД “КУПОЛ”)</p>	<p>Adrese: Pesochnaya str. 3, city of Izhevsk, Udmurt Republic, Krievijas Federācija (galvenā mītnē) Vienības veids: akciju sabiedrība Reģistrācijas datums: 23.04.2002. Galvenā darbības vieta: Krievija</p>	<p>Tādējādi PJSC “Scientific and Production Association “STRELA” ir atbildīga par materiālu vai finansiālu atbalstu darbībām, ar ko tiek gauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.</p> <p>JSC IZHEVSK ELECTROMECHANICAL PLANT “KUPOL” (jeb JSC IEMZ “KUPOL”) ir Krievijas uzņēmums, kas nodarbojas ar lidmašīnu, helikopteru un spārnoto raķešu u. c. iznīcināšanai paredzēto Tor raķešu sistēmu izstrādi, ražošanu, ekspluatāciju un remontu – šī “zeme-gaiss” raķešu sistēma darbojas visos laikapstākļos, zemā līdz vidējā augstumā un ar tuvu darbības rādii.</p> <p>JSC IZHEVSK ELECTROMECHANICAL PLANT “KUPOL” Krievijas bruņotajiem spēkiem piegādā rūpnieciski ražotas Tor raķešu sistēmas, kas tiek izmantotas agresijas karā pret Ukrainu.</p> <p>Tādējādi JSC IZHEVSK ELECTROMECHANICAL PLANT “KUPOL” ir atbildīgs par materiālu atbalstu darbībām, ar ko tiek gauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.</p>	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
142.	<p>JSC VOSTOCHNAIA VEF (Krieviski: АО "ВОСТОЧНАЯ ВЕФФ")</p>	<p>Adrese: <i>st. Heroes of the Pacific I, Vladivostok, Primorsky Krai, Krievijas Federācija</i> (galvenā mītne) Vienības veids: akciju sabiedrība Reģistrācijas datums: 6.8.1994. Reģistrācijas numurs: 1022501797064 Galvenā darbības vieta: Krievija</p>	<p>JSC VOSTOCHNAIA VEF ir Krievijas kuģu būves uzņēmums. Zināms, ka tā ir piedalījies konkrēta veida mīnu traleru un dažāda veida desantkuģu (piemēram, <i>Project 11770</i>) ražošanā. Publiski avoti liecina, ka daži JSC VOSTOCHNAIA VEF ražotie desantkuģi tiek izmantoti Krievijas agresijas kara laikā pret Ukrainu. JSC VOSTOCHNAIA VEF Krievijas bruņotajiem spēkiem piegādā rūpnieciski ražotus desantkuģus, kas tiek izmantoti agresijas karā pret Ukrainu. Tādējādi JSC VOSTOCHNAIA VEF ir atbildīga par materiālu atbalstu darbībām, ar ko tiek gauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.</p>	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
143.	LLC "HOLDING COMPANY "EGO-HOLDING" (Krieviski: ООО "ХОЛДИНГОВАЯ КОМПАНИЯ "ЭГО-ХОЛДИНГ"")	Adrese: <i>str. Butlerova, 13, letter A, room 20H, 195256, St. Petersburg, Krievijas Federācija</i> Vienības veids: sabiedrība ar ierobežotu atbildību Reģistrācijas vieta: <i>str. Butlerova, 13, letter A, room. 20H, 195256, St. Petersburg, Krievijas Federācija</i> Reģistrācijas datums: 10.10.1997. Valsts reģistrācijas numurs: 1027802486580 Nodokļu maksātāja identifikācijas numurs: 7804070635	LLC "HOLDING COMPANY "EGO-HOLDING" vairākus militārrūpnieciskā kompleksa uzņēmumus, kas Krievijas Federācijā ir vadošie radiosakaru un elektroniskās karadarbības līdzekļu un kompleksu izstrādes un ražošanas uzņēmumi savās attiecīgajās aizsardzības nozares jomās. Starp tiem ir šādi uzņēmumi: <i>NPO Zavod "Volna", NTI "Radiosvyaz", "PKB RIO"</i> . Viens no tiem, <i>JSC Scientific and Investment Enterprise "Protek"</i> , izstrādā un ražo automatizētas radiobloķēšanas stacijas R-330Zh "Zhitel", ko Krievija izmanto agresijas kara laikā pret Ukrainu. LLC "HOLDING COMPANY "EGO-HOLDING" 2013. gada janvārī iegādājās uzņēmumu <i>JSC Scientific and Investment Enterprise "Protek"</i> . Tādējādi LLC "HOLDING COMPANY "EGO-HOLDING" kam pieder vairāki militārrūpnieciskā kompleksa uzņēmumi, ir atbildīga par materiālu vai finansiālu atbalstu darbībām, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
144.	<p>JSC A.E. NUDELMAN DESIGN BUREAU OF PRECISION MACHINE BUILDING (KB TOCHMASH) (Krieviski: АО КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО ТОЧНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ ИМ. А. Э. НУДЕЛЬМАНА (КБ ТОЧМАШ))</p>	<p>Adrese: <i>str. Ivedensky, 8, Moscow</i>, Krievijas Federācija (galvenā mītne) Vienības veids: akciju sabiedrība Galvenā darbības vieta: Krievija</p>	<p>KB TOCHMASH ir daļa no Krievijas valstij piederošā uzņēmuma <i>Almaz-Antey Concern</i> un ir Krievijas ieroču izstrādātājs, kas ražo plašu pretgaisa aizsardzības sistēmu klāstu, <i>MANPADS</i> un vadāmās raķetes, tostarp paaugstinātas precizitātes ieročus.</p> <p>KB TOCHMASH ražo <i>Strela-10</i> un <i>Sosna-R</i> pretgaisa raķešu sistēmas, kas tiek plaši izmantotas Krievijas agresijas kara laikā Ukrainā 2022. gadā.</p> <p>Tādējādi KB TOCHMASH ir atbildīgs par materiālu atbalstu darbībām, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība. KB TOCHMASH gūst labumu no Krievijas agresijas kara pret Ukrainu, jo tas veicina pretgaisa raķešu sistēmu piegādi Krievijas bruņotajiem spēkiem un gūst labumu no pieaugošās vajadzības pēc ieročiem. Tādējādi KB TOCHMASH gūst labumu no Krievijas Federācijas valdības, kas ir atbildīga par Krimas aneksiju un Ukrainas destabilizāciju.</p>	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
145.	<p>JSC Automobile Plant URAL (Krieviski: АО Автомобильный завод "УРАЛ")</p>	<p>Adrese: I Avtozavodtsev Prospect, Miass, Chelyabinsk Oblast, 456304, Krievijas Federācija Vienības veids: akciju sabiedrība Reģistrācijas vieta: Chelyabinsk Oblast, Krievijas Federācija Reģistrācijas datums: 22.6.2000. Reģistrācijas numurs: 1027400870826 Galvenā darbības vieta: Krievija</p>	<p>JSC Automobile Plant "URAL" ir Krievijas kravas automobiļu ražotājs un viens no galvenajiem bruņoto kravas automobiļu piegādātājiem Krievijas bruņotajiem spēkiem. Automobile Plant URAL ir iesaistīta Krievijas Ielo transportlīdzekļu programmā Typhoon. Typhoon ir Krievijas mīnu sprādzienizturīgu un no slēpņu uzbrukumiem pasargātu (MRAP) kaujas bruņumašīnu (AFV) sērija, ko izmanto kopš 2014. gada. Typhoon saimes kravas automobiļi ir reģistrēti Krievijas Valsts ieroču programmā. Šie transportlīdzekļi tiek montēti rūpnīcā Automobile Plant URAL saskaņā ar valsts līgumu ar Krievijas Aizsardzības ministriju.</p> <p>Ural Automobile Plant ražo Ural-4320 un Typhoon transportlīdzekļus, kurus Krievijas bruņotie spēki izmanto Krievijas agresijas kara laikā Ukrainā 2022. gadā.</p> <p>Tādējādi Automobile Plant URAL ir atbildīga par materiālu atbalstu darbībām, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība. Automobile Plant URAL gūst labumu no Krievijas agresijas kara pret Ukrainu, jo tas veicina bruņoto kravas automobiļu piegādi Krievijas bruņotajiem spēkiem un gūst labumu no pieaugošās vajadzības pēc ieročiem. Tādējādi Automobile Plant URAL gūst labumu no Krievijas Federācijas valdības, kas ir atbildīga par Krimas aneksiju un Ukrainas destabilizāciju.</p>	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
146.	RESEARCH DESIGN BYURO "NOVATOR" (Krieviski: ОПЫТНОЕ- КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО "НОВАТОР")	Adrese: <i>Проспект Космонавтов, 18, Якаторинбург, Свердловск Област, Кривийас Федерācija</i> (galvenā mītne) Vienības veids: akciju sabiedrība Galvenā darbības vieta: Krievija	JSC RESEARCH DESIGN BYURO "NOVATOR" ir Krievijas uzņēmums, kas nodarbojas ar tāl darbības pretgaisa raķešu, spārnoto raķešu, pretballistisko raķešu un cita kara aprīkojuma izstrādi, ražošanu, ekspluatāciju un remontu. JSC "NOVATOR" Krievijas bruņotajiem spēkiem piegādā spārnoto raķešu modeļi 3M-54 Kalibr (paazīstams arī kā 3M54-1 Kalibr un 3M14 Biryuz), kas tiek izmantots agresijas karā pret Ukrainu. Tādējādi JSC RESEARCH DESIGN BYURO "NOVATOR" ir atbildīga par materiālu atbalstu darbībām, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
147.	<p>JSC NAUCHNO-PROIZVODSTVENNO E OBEDINENIE RUSSKIE BAZOVYE INFORMACIONNYE TEHNOLOGII (JSC RPA RUSBITECH) (Krieviski: АО "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННО Е ОБЪЕДИНЕНИЕ РУССКИЕ БАЗОВЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ" (АО "НПО РУСБИТЕХ"))</p>	<p>Adrese: <i>Varshavskoe sh. 26 building 11, Moscow</i>, Krievijas Federācija (galvenā mītne) Vienības veids: akciju sabiedrība Reģistrācijas vieta: Krievijas Federācija Reģistrācijas datums: 22.9.2008. Reģistrācijas numurs: 5087746137023 Galvenā darbības vieta: Krievija</p>	<p><i>JSC RPA RUSBITECH</i> ir Krievijas tehnoloģiju uzņēmums, kas specializējas augsto tehnoloģiju risinājumu ražošanā Krievijas spēka struktūrām, galvenokārt Krievijas bruņotajiem spēkiem. Tā vispazīstamākais ražojums ir datoru operētājsistēma <i>Astra Linux</i>, ko pašreiz gandrīz pilnībā izmanto visos Krievijas militārajos spēkos. Krievijas armijas galvenā štāba galvenā informācijas sistēma balstās uz <i>Astra Linux</i>. Ir zināms arī tas, ka šis uzņēmums ražo <i>APE-5</i> tipa komandpunktus, kuri aktīvi tiek izmantoti lauka sakariem Krievijas agresijas kara pret Ukrainu laikā.</p> <p>Tādējādi <i>JSC RPA RUSBITECH</i> ir atbildīga par materiālu atbalstu darbībām, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.</p>	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
148.	<p>JSC Concern Radio-Electronic Technologies KRET (Krieviski: АО «Концерн Радиоэлектронные технологии» (КРЭТ))</p>	<p>Adrese: <i>Goncharnaya st., 20/1, 109240, Moscow, Krievijas Federācija</i> Tālrunis: +7 (495) 587-70-70 Tīmekļa vietne: www.kret.com E-pasts: info@kret.com</p>	<p><i>Concern Radio-Electronic Technologies KRET ir Krievijas lielākais militāro radioelektronikas produktu izstrādātājs un ražotājs. Tas ir Rostec meitasuzņēmums. Tas ražoja elektroniskās karadarbības sistēmas Krasukha-4, ko Krievijas Federācijas bruņotie spēki izmantoja Krievijas agresijas kara laikā pret Ukrainu.</i></p> <p><i>Tādējādi tas ir atbildīgs par materiālu vai finansālu atbalstu darbībām, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.</i></p>	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
149.	OJSC "RADIOAVIONIKA" (Krieviski: ОАО "Радиоавионика")	Adrese: <i>Troitskiy pr., 4, building B, Saint-Petersburg, 190005</i> , Krievijas Federācija Tālrunis: +7 (812) 607-50-50 Tīmekļa vietne: http://www.radioavionica.ru E-pasts: info@radioavionica.ru	<i>Radioavionika</i> ir Krievijas tehnoloģiju nozares uzņēmums un Krievijas Federācijas bruņoto spēku ieroču piegādātājs. <i>Radioavionika</i> izstrādāja un ražoja " <i>Strelets-M</i> " izlīkošanas, vadības, kontroles un komunikāciju sistēmas, ko Krievijas bruņotie spēki izmantoja Krievijas agresijas kara laikā pret Ukrainu. Tādējādi tas ir atbildīgs par materiālu vai finansiālu atbalstu darbībām, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
150.	<p>Technodinamika (Krieviski: Технодинамика)</p>	<p>Adrese: 35, Bol'shaya Tatarskaya Str., Bldg. 5, 115184, Moscow, Krievijas Federācija</p> <p>Tālrunis: +7 (495) 627-1099</p> <p>E-pasts: info@tdhc.ru</p> <p>Tīmekļa vietne: http://technodinamika.ru</p>	<p><i>Technodinamika</i> ir ieroču, munīcijas, ķīmijas un aviācijas produktu ražotājs un Krievijas Federācijas bruņoto spēku militārais apgādātājs. Šis uzņēmums ir pārvaldītājsabiedrība, kurā ietilpst vairāk nekā 100 uzņēmumu.</p> <p>Uzņēmuma <i>Technodinamika</i> mēitasuzņēmumi ražoja <i>KBLA-IVC</i> bezpilota gaisa kuģus, <i>ISDM Zemledel'nye</i> mīnu izvietšanas sistēmas un munīciju raķešu, ko izmantoja raķešu palaišanas sistēmās <i>BM-27 Uragan</i>, <i>Vikhr</i> vadāmās gaisa raķetes un <i>Tornado-S</i> raķešu artilērijas sistēmas, kuras Krievijas bruņotie spēki izmantoja Krievijas agresijas kara laikā pret Ukrainu.</p> <p>Tāpēc tas ir atbildīgs par materiālu atbalstu darbībām, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība. Turklāt tas materiāli atbalsta Krievijas Federācijas valdību, kas ir atbildīga par Krimas aneksiju un Ukrainas destabilizāciju, vai gūst labumu no tās.</p>	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
151.	<p>JSC "Ulan-Ude Aviation Plant"</p> <p>(Krieviski: АО "УЛАН-УДЭНСКИЙ АВИАЦИОННЫЙ ЗАВОД")</p>	<p>Adrese: <i>Khorinskaya Str. 1, 670009 Ulan-Ude, Republic of Buryatia</i>, Krievijas Federācija</p> <p>Tālrunis: +7 (301) 248-0392</p> <p>Tīmekļa vietne: https://rabotauuaz.ru/o-predpriyatii#O_predpriyatii</p> <p>E-pasts: uuaz@uuaz.ru</p>	<p><i>Ulan-Ude Aviation Plant</i> ar Krievijas Federācijas bruņotajiem spēkiem ir noslēgusi piegādes līgumu.</p> <p>Tā ražoja <i>Mi-8AMTSh</i> militāros transporta helikopterus, ko Krievijas bruņotie spēki izmantoja Krievijas agresijas kara laikā pret Ukrainu.</p> <p>Tāpēc tā ir atbildīga par materiālu atbalstu darbībām, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.</p>	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
152.	<p>JSC "Nizhny Novgorod Plant of the 70th Anniversary of Victory" (Krieviski: АО "Нижегородский завод 70-летия Победы")</p>	<p>Adrese: <i>Sormovskoye road, 21, Nizhny Novgorod, 603052</i>, Krievijas Federācija Tālrunis: 7 (831) 249-82-38 E-pasts: 70Pobeda@nzsfp.ru Tīmekļa vietne: https://nzsfp.ru/ Vienības veids: akciju sabiedrība Reģistrācijas vieta: <i>Nizhny Novgorod</i>, Krievija Reģistrācijas datums: 26.8.2014. Reģistrācijas numurs: <i>ИИИ / нодоклу максатја</i> identifikācijas numurs: 5259113339 OГPH / galvenais valsts reģistrācijas numurs: 1145259004296 Galvenā darbības vieta: Krievija</p>	<p><i>Nizhny Novgorod Plant of the 70th Anniversary of Victory</i> ir Krievijas aizsardzības nozares rūpnīca. <i>Nizhny Novgorod Plant of the 70th Anniversary</i> uzdevums ir ražot modernus ieročus un militāro ekipējumu, kas nodrošina Krievijas Valsts aizsardzības rīkojuma un Valsts Bruņojuma programmas īstenošanu. Šāda ražošana ir nepieciešama, lai uzturētu Krievijas Federācijas valdības vispārējo spēju turpināt agresijas karu pret Ukrainu. Rūpnīca cita starpā ražo S-400, ko Krievija izmantoja agresijas karā pret Ukrainu.</p> <p><i>Nizhny Novgorod Plant of the 70th Anniversary of Victory</i> arī atvieglo un veicina darbības, ko veic Krievijas paramilitārā organizācija <i>Yunarmia</i>, kura atbalsta Krievijas agresijas karu pret Ukrainu un izplata Krievijas propagandu saistībā ar karu.</p> <p>Tāpēc tā ir atbildīga par materiālu vai finansiālu atbalstu Krievijas Federācijas valdībai, kas ir atbildīga par Krimas aneksiju un Ukrainas destabilizāciju, vai gūst labumu no tās.</p>	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
153.	<p>JSC Votkinsk Machine Building Plant (Krieviski: АО “Воткинский завод”)</p>	<p>Adrese: <i>Kirov Street, 2427430 City of Votkinsk, Republic of Udmurt</i>, Krievijas Federācija Tālrunis: +7 (34145) 6-53-53 E-pasts: zavod@vzavod.ru Tīmekļa vietne: https://vzavod.ru/ Vienības veids: akciju sabiedrība Reģistrācijas vieta: <i>Votkinsk, Republic of Udmurt</i>, Krievija Reģistrācijas datums: 1.10.2010. Reģistrācijas numurs: <i>IHHH / nodokļu maksātāja identifikācijas numurs: 1828020110</i></p>	<p><i>Votkinsk Plant</i> ir Krievijas aizsardzības nozares rūpnīca, kas ražo Krievijai stratēģiski svarīgus ieročus. Tā ir vienīgā šāda veida ražotne Krievijā. Tā cita starpā ražo raķetes un muničiju raķešu kompleksiem <i>Iskander</i> un <i>Tochka-U</i>, ko Krievija izmantoja agresijas kara laikā pret Ukrainu. Tāpēc tā ir atbildīga par materiālu atbalstu Krievijas Federācijas valdībai, kas ir atbildīga par Krimas aneksiju un Ukrainas destabilizāciju, vai gūst labumu no tās.</p>	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
154.	PJSC 'Motovilikhinskiye Zavody' (Krieviski: <i>Публичное акционерное общество специального машиностроения и металлургии 'Мотовилихинские заводы'</i>) <i>ПАО 'Мотовилихинские заводы'</i>)	ОГРН / galvenais valsts reģistrācijas numurs: 11101828001000 Galvenā darbības vieta: Krievija Adrese: Krievija, 614014, Perm, st. 1905, building 35 Vienības veids: publiska akciju sabiedrība Reģistrācijas vieta: Perm, Krievijas Federācija Reģistrācijas datums: 11.12.1992. Reģistrācijas numurs: 1025901364708 Galvenā darbības vieta: Krievija	PJSC <i>Motovilikhinskiye Zavody</i> ir publisks Krievijas ieroču un munīcijas ražotājs. To pārvalda valsts korporācijas <i>Rostec</i> uzņēmums " <i>RT-Capital</i> ". PJSC <i>Motovilikhinskiye Zavody</i> galvenā darbība ir militārā aprīkojuma, piemēram, artilērijas priekšmetu, mīnmetēju un daudzstobru raķešu palašanas sistēmu, ražošana. PJSC <i>Motovilikhinskiye Zavody</i> izstrādā un ražo <i>Grad</i> , <i>Smerch</i> , <i>Tornado-G</i> un <i>Tornado-S</i> daudzstobru raķešu palašanas sistēmu kaujas un transportēšanas un ielādes transportlīdzekļus. Tas ir vienīgais Krievijas ražotājs, kas ražo " <i>Grad</i> " un " <i>Smerch</i> " tipa daudzstobru raķešu palašanas sistēmu sastāva un to modificēto versiju " <i>Tornado-G</i> " un " <i>Tornado-S</i> " kaujas un transportēšanas un ielādes transportlīdzekļus. <i>PJSC Motovilikhinskiye Zavody</i> ir iesaistīts daudzstobru raķešu palašanas sistēmu (MLRS) " <i>Tornado-G</i> " un " <i>Tornado-S</i> " ražošanā, kuras tiek piegādātas Krievijas bruņotajiem spēkiem un izmantotas agresijas karā pret Ukrainu.	16.12.2022.
			PJSC <i>Motovilikhinskiye Zavody</i> ir publisks Krievijas ieroču un munīcijas ražotājs. To pārvalda valsts korporācijas <i>Rostec</i> uzņēmums " <i>RT-Capital</i> ". PJSC <i>Motovilikhinskiye Zavody</i> galvenā darbība ir militārā aprīkojuma, piemēram, artilērijas priekšmetu, mīnmetēju un daudzstobru raķešu palašanas sistēmu, ražošana. PJSC <i>Motovilikhinskiye Zavody</i> izstrādā un ražo <i>Grad</i> , <i>Smerch</i> , <i>Tornado-G</i> un <i>Tornado-S</i> daudzstobru raķešu palašanas sistēmu kaujas un transportēšanas un ielādes transportlīdzekļus. Tas ir vienīgais Krievijas ražotājs, kas ražo " <i>Grad</i> " un " <i>Smerch</i> " tipa daudzstobru raķešu palašanas sistēmu sastāva un to modificēto versiju " <i>Tornado-G</i> " un " <i>Tornado-S</i> " kaujas un transportēšanas un ielādes transportlīdzekļus. <i>PJSC Motovilikhinskiye Zavody</i> ir iesaistīts daudzstobru raķešu palašanas sistēmu (MLRS) " <i>Tornado-G</i> " un " <i>Tornado-S</i> " ražošanā, kuras tiek piegādātas Krievijas bruņotajiem spēkiem un izmantotas agresijas karā pret Ukrainu.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
			<p>Tādējādi <i>PJSC Motovilikhinskiye Zavody</i> ir atbildīgs par materiālu atbalstu darbībām, kas grauj vai apdraud Ukrainas teritoriālo integritāti, suverenitāti un neatkarību. <i>PJSC Motovilikhinskiye Zavody</i> arī gūst labumu no agresijas kara pret Ukrainu, jo tas veicina daudzstobru raķešu palaišanas sistēmu (<i>MLRS</i>) piegādi Krievijas bruņotajiem spēkiem un tādējādi gūst tiešu labumu no pieaugošās vajadzības pēc ieročiem. Sakarā ar pieaugošo vajadzību pēc ieročiem <i>PJSC Motovilikhinskiye Zavody</i> gūst labumu no Krievijas Federācijas valdības, kas ir atbildīga par Krimas aneksiju un Ukrainas destabilizāciju.</p>	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
155.	<p>All-Russia State Television and Radio Broadcasting Company (VGTRK) (Krieviski: <i>Всероссийская государственная телевизионная и радиовещательная компания (ВГТРК)</i>)</p>	<p>Adrese: <i>str. 5th Yamskogo Polya 19-21, 125124, Moscow, Krievija</i></p> <p>Vienības veids: federāls valsts unitārais uzņēmums</p> <p>Reģistrācijas vieta: <i>Pokhodnyy Proyezd 3-2, 125373, Moscow, Krievija</i></p> <p>Reģistrācijas datums: 14.10.2002.</p> <p>Reģistrācijas numurs: 1027700310076</p> <p>Galvenā darbības vieta: <i>Moscow, Krievija</i></p>	<p>VGTRK ir mediju pārvaldītājsabiedrība, kas kontrolē tādus televīzijas kanālus kā <i>Rossiya 1, Rossiya 24, RTR Planeta</i>, radiostaciju <i>Vesti FM</i> u. c. Tā ir Krievijas Federācijas īpašumā un kontrolē, un prezidents Vladimirs Putins to atzina par stratēģisku uzņēmumu. 2022. gadā saistībā ar Krievijas agresijas karu pret Ukrainu Krievijas valdība valsts kontrolētiem medijiem palielināja finansējumu; Paredzams, ka VGTRK saņems 25,2 miljardus rubļu. VGTRK tādējādi gūst labumu no Krievijas lēmumu pieņēmējiem, kuri ir atbildīgi par Krimas aneksiju vai Ukrainas destabilizāciju.</p> <p>VGTRK piederošie kanāli nodrošina platformu <i>Olga Skabeyeva, Dmitry Kiseļov, Vladimir Soloviev</i> un citiem, kuri izpilda propagandu un dezinformāciju saistībā ar Krievijas agresijas karu pret Ukrainu. Tādējādi VGTRK atbalsta darbības, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība, un ir saistīta ar fiziskām personām, kas šādu politiku un darbības atbalsta. Turklāt VGTRK ir atbildīga par atbalstu Krievijas Federācijas valdībai, kas ir atbildīga par Krimas aneksiju un Ukrainas destabilizāciju, un gūst labumu no tās.</p>	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
156.	<p>National Media Group (Krieviski: "Национальная Медиа Группа" (НМГ))</p>	<p>Adrese: <i>Prechistsenskaya embankment, 13, building 1, 119034, Moscow, Krievija</i> Vienības veids: akciju sabiedrība Reģistrācijas datums: 1.2.2008. Reģistrācijas numurs: 1087746152207 Nodokļu maksātāja identifikācijas numurs – 7704676655</p>	<p><i>National Media Group</i> ir mediju pārvaldītājsabiedrība, kas Krievijā kontrolē 28 mediju uzņēmumus, tostarp <i>Channel One</i>, <i>Channel 5</i>, <i>REN TV</i> un <i>STS, 78.ru</i>, valsts laikrakstu <i>Izvestia</i>, <i>Delovoy Peterburg</i> un citus mediju elementus. Tā pieder <i>Bank Rossiya</i>, kuras galvenais akcionārs ir <i>Yuriy Kovalchuk</i>. <i>NMG</i> valdes priekšsēdētāja ir <i>Alina Kabaeva</i>. <i>NMG</i> tādējādi ir saistīta ar personām un vienībām, kuras ir iekļautas ierobežojošo pasākumu sarakstā sakarā ar darbībām, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība. <i>NMG</i> kontrolētie mediju elementi izpata propagandu un dezinformāciju saistībā ar Krievijas agresijas karu pret Ukrainu. Tādējādi <i>NMG</i> atbalsta darbības, ar ko tiek grauta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.</p>	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
157.	<p>Strategic Culture Foundation (Krieviski: Фонд стратегической культуры)</p>	<p>Adrese: <i>Bolshaya Polyanka str., 50/1 STR. I, 119180, Moscow, Krievija</i></p> <p>Vienības veids: sabiedrība ar ierobežotu atbildību</p> <p>Reģistrācijas vieta: <i>Bolshaya Polyanka str., 50/1 STR. I, 119180, Moscow, Krievija</i></p> <p>Reģistrācijas datums: 21.2.2005.</p> <p>Reģistrācijas numurs: 1057746290469</p> <p>Nodokļu maksātāja identifikācijas numurs: 7706569306</p> <p>Galvenā darbības vieta: <i>Moscow, Krievija</i></p>	<p><i>Strategic Culture Foundation</i> ir organizācija, kuru finansē Krievijas Federācija. Saskaņā ar oficiālajiem ziņojumiem tā ir cieši saistīta ar Krievijas pašajiem dienestiem, tostarp SVR.</p> <p><i>Strategic Culture Foundation</i> kontrolētās tīmekļa vietnes strategie-culture.org un fondsk.ru pastiprina Kremli atbalstošus vēstījumus un to nolūks ir vērst Kremli atbalstošu dezinformāciju uz ārvalstu auditorijām. Tādējādi <i>Strategic Culture Foundation</i> atbalsta darbības, ar ko tiek grauta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība. Turklāt <i>Strategic Culture Foundation</i> ir atbildīga par atbalstu Krievijas Federācijas valdībai, kas ir atbildīga par Krimas aneksiju un Ukrainas destabilizāciju, un gūst labumu no tās.</p>	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
158.	ANO TV-Novosti (Krieviski: АНО ТВ-новости)	<p>Adrese: <i>Autonomous non-profit organization (ANO) "TV-Novosti", BOROVAYA ULITS4, D.3, K.1, Moscow, 1111020</i>, Krievijas Federācija</p> <p>Tālrunis: +7(499)750-00-75, +7(495)926-28-30, +7(495)649-89-89</p> <p>Tīmekļa vietne: https://partners.rt.com/contacts/ E-pasts: info@rttv.ru</p>	<p>TV-Novosti ir ar Krievijas valdību saistīta mediju organizācija. To finansē no Krievijas Federācijas federālā budžeta. Izmantojot tai pakļautos mediju elementus, tostarp RT, tā izplatīja Kremli atbalstošu propagandu un dezinformāciju un atbalstīja Krievijas agresijas karu pret Ukrainu.</p> <p>Tādējādi tā materiāli vai finansiāli atbalstīja darbības, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība. Turklāt tā guva labumu no Krievijas Federācijas valdības, kas ir atbildīga par Krimas aneksiju un Ukrainas destabilizāciju.</p>	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
159.	<p>Armed Forces of the Russian Federation (Krieviski: <i>Вооружённые Силы Российской Федерации</i>)</p>	<p>Adrese: <i>Frunzenskaya Naberezhnaya 22, Moscow, 119160</i>, Krievija Tālrunis: 8 (495) 498-01-84 Tīmekļa vietne: https://mil.ru/ E-pasts: ps-smi@mil.ru</p>	<p><i>Armed Forces of the Russian Federation</i> ir Krievijas Federācijas militārie spēki. 2022. gada 24. februārī tie sāka agresijas karu pret Ukrainu.</p> <p><i>Armed Forces of the Russian Federation</i> karavīri izdarīja kara noziegumus un cilvēktiesību pārkāpumus pret Ukrainas iedzīvotājiem, tostarp, neselektīvi izmantojot sprāgstvielu ieročus apdzīvotās vietās un veicot uzbrukumus civiliedzīvotājiem, kuri mēģināja bēgt. Krievijas Federācijas bruņoto spēku okupētajās teritorijās notika tūlītēja nāvessodu izpilde, nelikumīga ieslodzīšana, spīdzināšana, slakta izturēšanās, izvarošana un cita seksuāla vardarbība.</p> <p>Tādējādi <i>Armed Forces of the Russian Federation</i> ir atbildīgi par materiālu atbalstu darbībām, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.</p>	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
160.	National Guard of the Russian Federation (Krieviski: Федеральная служба войск национальной гвардии Российской Федерации) jeb Rosgvardiya (Krieviski: Росгвардия)	Adrese: 9 Krasnokazarmennaya Street, 111250 Moscow, Krievija Tālrunis: +7 495 361 85 79 Tīmekļa vietne: https://rosguard.gov.ru E-pasts: dvsmi@rosgvard.ru	National Guard of the Russian Federation ir iekšēji Krievijas Federācijas militārie spēki. Tā piedalījās Krievijas agresijas karā pret Ukrainu. Tāpēc tā ir atbildīga par materiālu atbalstu darbībām, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
161.	<p>Russian Aerospace Forces (krieviski: <i>Воздушно-космические силы</i>)</p>	<p>Adrese: <i>Frunzenskaya Naberezhnaya 22, Moscow, 119160, Krievija</i> Tālrunis: 8 (495) 498- 02-09 Tīmekļa vietne: https://structure.mil.ru/structure/forces/air.htm E-pasts: ps-smi@mil.ru</p>	<p><i>Russian Aerospace Forces</i> ir Krievijas Federācijas bruņoto spēku gaisa un kosmosa atzars. Tie piedalījās Krievijas agresijas karā pret Ukrainu. Tādējādi tie ir atbildīgi par materiālu atbalstu darbībām, ar ko tiek gauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.</p>	16.12.2022.
162.	<p>Russian Airborne Forces (Krieviski: <i>Воздушно-десантные войска</i>)</p>	<p>Adrese: <i>Frunzenskaya Naberezhnaya 22, Moscow, 119160, Krievija</i> Tālrunis: 8 (495) 962 98 88 Tīmekļa vietne: https://structure.mil.ru/structure/forces/rd/airborne.htm E-pasts: ps-vdv@mil.ru</p>	<p><i>Russian Airborne Forces</i> ir Krievijas Federācijas bruņoto spēku gaisa desanta spēku atzars. Tie piedalījās Krievijas agresijas karā pret Ukrainu. Tādējādi tie ir atbildīgi par materiālu atbalstu darbībām, ar ko tiek gauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.</p>	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
163.	Russian Ground Forces (Krieviski: 'Сухопутные войска')	Adrese: <i>Frunzenskaya Naberezhnaya, 22/2, 119160 Moscow, Krievija</i> Tālrunis: 8 (495) 693 32 56 Tīmekļa vietne: https://eng.mil.ru/en/structure/forces/type/ground.htm E-pasts: ps-sv@mil.ru	<i>Russian Ground Forces</i> ir Krievijas Federācijas bruņoto spēku sauszemes spēki. Tie piedalījās Krievijas agresijas karā pret Ukrainu. Tādējādi tie ir atbildīgi par materiālu atbalstu darbībām, ar ko tiek gauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.	16.12.2022.
164.	Russian Navy (Krieviski: 'Военно-морской флот')	Adrese: <i>Frunzenskaya Naberezhnaya 22, Moscow, 119160, Krievija</i> Tālrunis: +7 (968) 766-17-67 Tīmekļa vietne: https://structure.mil.ru/structure/forces/navy.htm E-pasts: ps-vmf@mil.ru	<i>Russian Navy</i> ir Krievijas Federācijas bruņoto spēku jūras spēki. <i>Russian Navy</i> vienības piedalījās Krievijas agresijas karā pret Ukrainu. Tāpēc tā ir atbildīga par materiālu atbalstu darbībām, ar ko tiek gauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
165.	Special Operations Forces (Krieviski: <i>Силы специальных операций</i>)	Adrese: <i>Command of the Special Operations Forces, military unit, 99450, Moscow region, Solnechnogorsk district, Senezh town, Krievija</i> E-pasts: <i>ps-smi@mil.ru</i>	<i>Special Operations Forces</i> ir Krievijas Federācijas bruņoto spēku speciālie spēki. <i>Special Operations Forces</i> piedalījās Krievijas agresijas karā pret Ukrainu. Tādējādi tie ir atbildīgi par materiālu atbalstu darbībām, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.	16.12.2022.
166.	Main Computing Center of the General Staff (GVC) (Krieviski: <i>Главный вычислительный центр Генерального штаба (ТБЦ)</i>)	Adrese: <i>Znamenka Street 19, Moscow, Russia</i> Vienības veids: Krievijas militārais institūts	<i>Main Computing Centre of the General Staff (GVC)</i> ir svarīga atbildīgā vienība par Krievijas raķešu uzbrukumiem Ukrainai, tostarp civilajiem mērķiem, no 2022. gada aprīļa līdz oktobrim, 2022. gada oktobrī vien nogalinot vairāk nekā 30 un ievainojot vairāk nekā 100 cilvēkus. <i>GVC</i> ir atbildīgs par tehniskiem priekšdarbiem, tostarp attiecīgo datu aprēķināšanu raķešu uzbrukumiem Ukrainai. Tādējādi <i>GVC</i> ir atbildīgs par tādām darbībām vai politikai vai atbalsta vai īsteno tādās darbības vai politikai, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
167.	Main Intelligence Directorate of the General Staff of the Armed Forces of the Russian Federation (Главное разведывательное управление Генерального штаба Вооружённых сил Российской Федерации) jeb: GRU (ГРУ)	Adrese: Grizodubovoy, 3, Moscow 125252, Krievija Tīmekļa vietne: https://structure.mil.ru/structure/ministry_of_defence/details.htm?id=9711@egOrganization	Main Intelligence Directorate of the General Staff of the Armed Forces of the Russian Federation ir Krievijas militārās izlūkošanas aģentūra. Tā piedalījās Krievijas agresijas karā pret Ukrainu. Tādējādi tā ir atbildīga par materiālu vai finansālu atbalstu darbībām, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
168.	<p>JSC "Zavolzhsy plant of caterpillar tractors" ("ZZGT") (Krieviski: ЗАО "Заволжский завод гусеничных тягачей" (ЗЗГТ))</p>	<p>Adrese: 606522, Nizhny Novgorod region, Gorodetsky district, Zavolzhye, Zheleznodorozhnaya str., 1 Vienības veids: akciju sabiedrība Reģistrācijas datums: 26.9.2011. Reģistrācijas vieta: Nizhny Novgorod, Krievija Galvenā uzņēmējdarbības vieta: Krievija</p>	<p>JSC "Zavolzhsy plant of caterpillar tractors" ir Krievijas mašīnbūves uzņēmums, kas ražo un piegādā visurģājējus transportlīdzekļus GAZ-3344-20. JSC "Zavolzhsy plant of caterpillar tractors" Krievijas bruņotajiem spēkiem piegādā transportlīdzekļus GAZ-3344-20, kas tiek izmantoti agresijas karā pret Ukrainu. Tāpēc JSC "Zavolzhsy plant of caterpillar tractors" ir atbildīgs par materiālu atbalstu darbībām, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.</p>	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
169.	PUBLIC JOINT STOCK COMPANY "ZAVOD TULA" (Krieviski: ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЗАВОД ТУЛА")	Tula region, Tula, F. Smirnova str., 28 korp. Vienības veids: publiska akciju sabiedrība Reģistrācijas datums: 16.8.2002. Reģistrācijas vieta: Tula, Krievija Reģistrācijas numurs: 1027100592210 Galvenā uzņēmējdarbības vieta: Krievija	PJSC "ZAVOD TULA" ir starojuma, ķīmisko un nespecifisku bioloģisko vielu reģistrācijas mobilo līdzekļu galvenais izstrādātājs un sērjveida piegādātājs Krievijas Federācijas Aizsardzības ministrijas pretradīcijas, ķīmiskās un bioloģiskās aizsardzības nodaļai PJSC "ZAVOD TULA" Krievijas bruņotajiem spēkiem piegādā tā ražotus specializētus starojuma reģistrācijas transportlīdzekļus, kas tiek izmantoti agresijas karā pret Ukrainu. Tāpēc PJSC "ZAVOD TULA" ir atbildīgs par materiālu atbalstu darbībām, kas grauj vai apdraud Ukrainas teritoriālo integritāti, suverenitāti un neatkarību.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
170.	<p>Russian Imperial Legion ("Krievijas imperiālais lējions") jeb: Russkiy Imperskiy Legion Saint Petersburg Imperial Legion "Imperial Legion" "РИЛ" (Криeviski: Русский имперский легион)</p>	<p>Reģistrācijas vieta: <i>St. Petersburg, Krievijas Federācija (PO Box 128, Saint Petersburg 197022)</i> Reģistrācijas datums: 2002. gads</p>	<p>"Krievijas imperiālais lējions" ir "Krievijas imperiālās kustības" paramilitārais spārs, kas ir <i>Stanislav Vorobyov</i> 2002. gadā dibinātās baltās rases pārkūma sludināš grupējums. Šis paramilitārais grupējums Krievijas Federācijas vārdā aktīvi cīnās agresijas karā pret Ukrainu. Sociālajos medijos "Krievijas imperiālais lējions" raksturo savu iesaistīšanos Krievijas karā pret Ukrainu kā "atbalstu izlūkošanas un uzbrukuma misijās". Tāpēc "Krievijas imperiālais lējions" ir atbildīgs par materiālu atbalstu darbībām, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.</p>	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
171.	Russian Imperial Movement jeb: RIM; <i>Russkoye Imperskoye Dvizheniye</i> (Krieviski: Русское имперское движение)	Reģistrācijas datums: 2002. gads	“Krievijas imperiālā kustība” ir baltās rases pārkāpuma sludinošs grupējums, ko 2002. gadā nodibināja <i>Stanislav Vorobyev</i> . Grupa veicina etnisko krievu nacionālismu un cenšas veicināt baltās rases pārkāpuma ekstrēmismu rietumos. Tā nodrošina paramilitāru apmācību Krievijas valstspiederīgajiem un līdzīgi domājošo organizāciju locekļiem no citām valstīm. Tās bruņotais spārnis – <i>Imperial Legion</i> (“Imperiālais leģions”) – Krievijas bruņoto spēku vārdā aktīvi cīnās Krievijas agresijas karā pret Ukrainu. Savā oficiālajā tīmekļa vietnē kustība kā vienu no saviem galvenajiem mērķiem norāda “cīņu Ukrainā pret unātiem un pagāniem, kas ir Ukrainas bruņoto spēku mugurkauls”. Tāpēc “Krievijas imperiālā kustība” ir atbildīga par materiālu atbalstu darbībām, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
172.	Task Force "Rusich" jeb: Military-Patriotic Club "Rusich"; "Rusich" Sabotage And Assault Reconnaissance Group; "Rusich" Task Force; Sabotage And Assault Reconnaissance Group "Rusich"; "DSHRG Rusich" (Krieviski: ОПЕРАТИВНАЯ ГРУППА "РУСИЧ") (Krieviski: "ДШРГ Русич")	Reģistrācijas datums: 2014. gads	Task Force "Rusich" ir Krievijas paramilitārs grupējums, kas uztur saiknes ar Krievijas privāto militāro uzņēmumu Wagner Group un, iespējams, darbojas kā Wagner apakšvienība. Task Force "Rusich" kopā ar Krievijas militārajiem spēkiem piedalās kaujās agresijas karā pret Ukrainu. "Rusich" ir daudzu gadu cīņas pieredze līdzās Krievijas atbalstītajiem pastarpinātajiem spēkiem Donbasa reģionā Ukrainā, un 2015. gadā "Rusich" algotņi tika apsūdzēti par zvērībām pret mīrušajiem un sagūstītajiem Ukrainas karavīriem, kuru izdarīšanas laikā viņi tika filmēti. Tāpēc Task Force "Rusich" ir atbildīgs par materiālu atbalstu darbībām, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
173.	Union of Donbas Volunteers (“Donbasa brīvprātīgo savienība”) (Krieviski: <i>СОЮЗ ДОБРОВОЛЬЦЕВ ДОНБАССА</i>)	Reģistrācijas vieta: <i>st. Fadeeva, 7 building 1, office 2, Moscow, 125047</i> , Krievijas Federācija Reģistrācijas datums: 27.8.2015. Nodokļu maksātāja identifikācijas numurs: 9710001943 Valsts reģistrācijas numurs: 1157700015065	“Donbasa brīvprātīgo savienība” ir paramilitāra organizācija, kas Krievijas Federācijas vārdā aktīvi cīnās agresijas karā pret Ukrainu. Paramilitārās organizācijas kaujas vienībām, kas noslēgušas līgumus ar Krievijas Aizsardzības ministriju, un tās locekļiem tika uzdots sniegt tiešu atbalstu Krievijas militārajām darbībām. Turklāt “Donbasa brīvprātīgo savienība” ir veikusi izlūkošanas operācijas, piemēram, izlūkdatu vākšanu un izlūkošanu Krievijas bruņoto spēku vajadzībām, tostarp identificējusi Krievijas militāro triecienu vietas pret mērķiem Ukrainā. Tāpēc “Donbasa brīvprātīgo savienība” ir atbildīga par materiālu atbalstu darbībām, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
174.	SBK ART LLC (Krieviski: ООО "SBK ART")	Adrese: <i>Leningradsky Prospekt D. 37A K. 4, Floor/Room 10/33 A73, Municipal District Of Khoroshevsky, Moscow</i> 125167, Krievijas Federācija Vienības veids: sabiedrība ar ierobežotu atbildību Reģistrācijas vieta: <i>Pedestrian passage, home ownership 3. building 2, Moscow 125373, Krievijas Federācija</i> Reģistrācijas datums: 10.12.2021. Reģistrācijas numurs: 1217700605209	SBK ART LLC ir uzņēmums Krievijas Federācijā, kas ir saistīts ar Sberbank. SBK ART LLC bija izveidots kā Sberbank meitasuzņēmums, pirms tā tika iekļauta sarakstā, nolikā uzturēt Sberbank intereses <i>Fortenova group</i> . Sberbank saglabā faktisko kontroli pār SBK ART LLC, neraugoties uz to, ka tās akcijas, domājams, ir nodotas kādam uzņēmējam Apvienotajos Arābu Emirātos. Tādējādi SBK ART LLC ir saistīts ar Sberbank, kura sarakstā ir iekļauta kā vienība, kas finansiāli atbalsta Krievijas Federācijas valdību, un kā vienība, kas ir iesaistīta ekonomikas nozarē, kas Krievijas Federācijas valdībai nodrošina būtisku ieņēmumu avotu.	16.12.2022.”

LĒMUMI

PADOMES LĒMUMS (KĀDP) 2022/2477

(2022. gada 16. decembris),

ar kuru groza Lēmumu 2014/145/KĀDP par ierobežojošiem pasākumiem attiecībā uz darbībām, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība

EIROPAS SAVIENĪBAS PADOME,

ņemot vērā Līgumu par Eiropas Savienību un jo īpaši tā 29. pantu,

ņemot vērā Savienības Augstā pārstāvja ārlietās un drošības politikas jautājumos priekšlikumu,

tā kā:

- (1) Padome 2014. gada 17. martā pieņēma Lēmumu 2014/145/KĀDP¹.
- (2) Savienība joprojām nelokāmi atbalsta Ukrainas suverenitāti un teritoriālo integritāti.
- (3) Eiropadome 2022. gada 20. un 21. oktobra secinājumos visstingrākajā veidā nosodīja neselektīvos Krievijas raķešu un dronu uzbrukumus civiliedzīvotājiem un civilajiem objektiem un infrastruktūrai Kijivā un visā Ukrainā. Atgādinot 2022. gada 30. septembra paziņojumu un saskaņā ar Apvienoto Nāciju Organizācijas Ģenerālās asamblejas 2022. gada 12. oktobra rezolūciju, Eiropadome arī atkārtoti apstiprināja, ka tā nepārprotami nosoda un stingri noraida Krievijas īstenoto Ukrainas Doneckas, Luhanskas, Zaporīžjas un Hersonas reģionu nelikumīgo aneksiju, un tāpat kā Krimas un Sevastopoles gadījumā, Eiropas Savienība nekad neatzīs šo nelikumīgo aneksiju. Eiropadome paziņoja, ka Krievijas vienpusējie lēmumi tīši pārkāpj Apvienoto Nāciju Organizācijas Statūtus un klaji ignorē noteikumus balstīto starptautisko kārtību un ka Savienība ir gatava turpināt pastiprināt ierobežojošos pasākumus pret Krieviju.

¹ Padomes Lēmums 2014/145/KĀDP (2014. gada 17. marts) par ierobežojošiem pasākumiem attiecībā uz darbībām, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība (OV L 78, 17.3.2014., 16. lpp.).

- (4) Ņemot vērā situācijas nopietnību, Padome uzskata, ka Lēmuma 2014/145/KĀDP pielikumā iekļautajam to personu, vienību un struktūru sarakstam, kurām piemēro ierobežojošos pasākumus, būtu jāpievieno 141 personu un 49 vienības, kuras ir atbildīgas par darbībām, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.
- (5) Lai īstenotu konkrētus pasākumus, ir vajadzīga turpmāka Savienības rīcība.
- (6) Tādēļ būtu attiecīgi jāgroza Lēmums 2014/145/KĀDP,

IR PIENĒMUSI ŠO LĒMUMU.

1. pants

Lēmuma 2014/145/KĀDP pielikumu groza saskaņā ar šā lēmuma pielikumu.

2. pants

Šis lēmums stājas spēkā dienā, kad to publicē *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*.

Briselē, 2022. gada 16. decembrī

*Padomes vārdā –
priekšsēdētājs*
M. BEK

PIELIKUMS

Lēmuma 2014/145/KĀDP pielikumā izklāstītajam personu, vienību un struktūru sarakstam pievieno turpmāk minētās personas un vienības:

Personas

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
"1272.	Vasily Viktorovich NOSKOV (Василий Викторович НОСКОВ)	Dzimšanas datums: 14.7.1993. Dzimšanas vieta: <i>Novosibirsk</i> , Krievijas Federācija Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis	<i>Vasily Viktorovich Noskov</i> ir Krievijas varas iestāžu pārstāvis, kas nesēn iecelts par tā sauktās "Luhanskas Tautas Republikas" (LTR) kultūras, sporta un jaunatnes ministra vietnieku Ukrainā. Viņa iecelšana amatā lielā mērā tiek uzskatīta par daļu no Krievijas plašākas rīcības, lai uzlicamas Krievijas amatpersonas ieņemtu svarīgus amatus Ukrainā, un tas ir solis, kas veicināja okupēto teritoriju aneksiju. No viņa nostājas, kā arī no nesēnajiem paziņojumiem, kuros slavina Krievijas kara centienus, izriet, ka <i>Noskov</i> aktīvi atbalsta, attaisno un aizstāv agresijas karu pret Ukrainu. Tādējādi viņš ir atbildīgs par tādu darbību un politikas atbalstīšanu un īstenošanu, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1273.	Denis Sergeevich KURASHOV (Денис Сергеевич КУРАШОВ)	Dzimšanas datums: 31.5.1978. Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis	Krievijas valdība ir iecēlusi <i>Denis Sergeevich Kurashov</i> par tā sauktās "Doneckas Tautas Republikas" (DTR) komunikācijas ministra vietnieku. Kā daļa no tā sauktās nelikumīgi anektētā Doneckas apgabala valdības viņš ir iesaistīts separātistu darbībās un ir atbildīgs par referendumu rīkošanu, lai Donecka kļūtu par Krievijas daļu. Tādējādi viņš ir atbildīgs par tādu darbību un politikas atbalstīšanu un īstenošanu, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.	16.12.2022.
1274.	Dmitriy Vladimirovich SHMELEV (Дмитрий Владимирович ШМЕЛЕВ)	Dzimšanas datums: 1981. gads Dzimšanas vieta: <i>Gelendzhik</i> , bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis	Krievijas valdība ir iecēlusi <i>Dmitriy Shmelev</i> par tā sauktās "Doneckas Tautas Republikas" (DTR) iepērumu ministru. Kā daļa no tā sauktās nelikumīgi anektētā Doneckas apgabala valdības viņš ir iesaistīts separātistu darbībās un ir atbildīgs par referendumu rīkošanu, lai Donecka kļūtu par Krievijas daļu. Tādējādi viņš ir atbildīgs par tādu darbību un politikas atbalstīšanu un īstenošanu, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1275.	Timur SAMATOV (<i>Тимур САМАТОВ</i>)	Dzimšanas datums: 4.4.1992. Dzimšanas vieta: <i>Kazan</i> , Krievijas Federācija Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis	Krievijas valdība ir iecēlusi <i>Timur Samatov</i> par tā sauktās "Luhanskas Tautas Republikas" rūpniecības un tirdzniecības ministru. Kā daļa no tā sauktās nelikumīgi anektētā Luhanskas apgabala valdības viņš ir iesaistīts separātistu darbībās un ir atbildīgs par referendumu rīkošanu, lai Luhanska kļūtu par Krievijas daļu. Tādējādi viņš ir atbildīgs par tādu darbību un politikas atbalstīšanu un īstenošanu, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.	16.12.2022.
1276.	Konstantīn Vladimirovič ZAVIZENOV (<i>Константин Владимирович ЗАВИЗЕНОВ</i>)	Dzimšanas datums: 1974. gads Dzimšanas vieta: <i>Perm</i> , bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis	Krievijas valdība ir iecēlusi <i>Konstantin Vladimirovič Zavizenov</i> par tā sauktās "Luhanskas Tautas Republikas" enerģētikas ministru. Kā daļa no tā sauktās nelikumīgi anektētā Luhanskas apgabala valdības viņš ir iesaistīts separātistu darbībās un ir atbildīgs par referendumu rīkošanu, lai Luhanska kļūtu par Krievijas daļu. Tādējādi viņš ir atbildīgs par tādu darbību un politikas atbalstīšanu un īstenošanu, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1277.	Larisa Nikolayevna BURANOVA (Лариса Николаевна БУРАНОВА)	Dzimšanas datums: 3.4.1969. Dzimšanas vieta: <i>Izhevsk</i> , bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: sieviete	<i>Larisa Buranova</i> ir Valsts domes deputāte, kas 2022. gada 3. oktobrī balsoja par <i>Donetsk, Luhansk, Kherson</i> un <i>Zaporizhzhia</i> reģionu nelikumīgo aneksiju un to kā federālo subjektu iekļaušanu Krievijas Federācijā. Tādējādi viņa ir atbalstījusi un īstenojusi darbības un politiku, ar ko tiek grauta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība, un vēl vairāk destabilizējusi Ukrainu.	16.12.2022.
1278.	Aleksey Anatolyevich VOLOTSKOV (Алексей Анатольевич ВОЛОЦКОВ)	Dzimšanas datums: 5.7.1981. Dzimšanas vieta: <i>Krasnodubodsk</i> , bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis	<i>Aleksey Volotskov</i> ir Valsts domes deputāts, kas 2022. gada 3. oktobrī balsoja par <i>Donetsk, Luhansk, Kherson</i> un <i>Zaporizhzhia</i> reģionu nelikumīgo aneksiju un to kā federālo subjektu iekļaušanu Krievijas Federācijā. Tādējādi viņš ir atbalstījis un īstenojis darbības un politiku, ar ko tiek grauta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība, un vēl vairāk destabilizējis situāciju Ukrainā.	16.12.2022.
1279.	Anatoly Nikolayevich GRESHNEVICH (Анатолій Николаевич ГРЕШНЕВИЧ)	Dzimšanas datums: 29.8.1956. Dzimšanas vieta: <i>Krasnodubrovsky</i> , bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis	<i>Anatoly Greshnevich</i> ir Valsts domes deputāts, kas 2022. gada 3. oktobrī balsoja par <i>Donetsk, Luhansk, Kherson</i> un <i>Zaporizhzhia</i> reģionu nelikumīgo aneksiju un to kā federālo subjektu iekļaušanu Krievijas Federācijā. Tādējādi viņš ir atbalstījis un īstenojis darbības un politiku, ar ko tiek grauta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība, un vēl vairāk destabilizējis situāciju Ukrainā.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1280.	Maxim Alexeyevich GULIN (Максим Алексеевич ГУЛИН)	Dzimšanas datums: 16.5.1997. Dzimšanas vieta: Kopeysk, Krievijas Federācija Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis	Maxim Gulin ir Valsts domes deputāts, kas 2022. gada 3. oktobrī balsoja par <i>Donetsk, Luhansk, Kherson</i> un <i>Zaporizhzhia</i> reģionu nelikumīgo aneksiju un to kā federālo subjektu iekļaušanu Krievijas Federācijā. Tādējādi viņš ir atbalstījis un īstenojis darbības un politiku, ar ko tiek grauta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība, un vēl vairāk destabilizējis situāciju Ukrainā.	16.12.2022.
1281.	Vladimir Vladimirovich GUTENEV (Владимир Владимирович ГУТЕНЕВ)	Dzimšanas datums: 27.3.1966. Dzimšanas vieta: Tambov, bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis	Vladimir Gutenev ir Valsts domes deputāts, kas 2022. gada 3. oktobrī balsoja par <i>Donetsk, Luhansk, Kherson</i> un <i>Zaporizhzhia</i> reģionu nelikumīgo aneksiju un to kā federālo subjektu iekļaušanu Krievijas Federācijā. Tādējādi viņš ir atbalstījis un īstenojis darbības un politiku, ar ko tiek grauta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība, un vēl vairāk destabilizējis situāciju Ukrainā.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1282.	Elena Grigoryevna DRAPEKO (Елена Григорьевна ДРАПЕКО)	Dzimšanas datums: 29.10.1948. Dzimšanas vieta: <i>Uralsk</i> , bijusī PSRS (tagad <i>Oral</i> , Kazahstāna) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: sieviete	<i>Elena Drapenko</i> ir Valsts domes deputāte, kas 2022. gada 3. oktobrī balsoja par <i>Donetsk, Luhansk, Kherson</i> un <i>Zaporizhzhia</i> reģionu nelikumīgo aneksiju un to kā federālo subjektu iekļaušanu Krievijas Federācijā. Tādējādi viņa ir atbalstījusi un īstenojusi darbības un politiku, ar ko tiek grauta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība, un vēl vairāk destabilizējusi Ukrainu.	16.12.2022.
1283.	Pavel Nikolayevich ZAVALNY (Павел Николаевич ЗАВАЛЬНИЙ)	Dzimšanas datums: 11.8.1961. Dzimšanas vieta: <i>Khotkovo</i> , bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis	<i>Pavel Zavalny</i> ir Valsts domes deputāts, kas 2022. gada 3. oktobrī balsoja par <i>Donetsk, Luhansk, Kherson</i> un <i>Zaporizhzhia</i> reģionu nelikumīgo aneksiju un to kā federālo subjektu iekļaušanu Krievijas Federācijā. Tādējādi viņš ir atbalstījis un īstenojis darbības un politiku, ar ko tiek grauta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība, un vēl vairāk destabilizējis situāciju Ukrainā.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1284.	<p>Viktor Mikhailovich ZAVARZIN (Виктор Михайлович ЗАВАРЗИН)</p>	<p>Dzimšanas datums: 28.11.1948. Dzimšanas vieta: Zaolëshenka, bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis</p>	<p>Viktor Zavarin ir Valsts domes deputāts, kas 2022. gada 3. oktobrī balsoja par <i>Donetsk, Luhansk, Kherson</i> un <i>Zaporizhzhia</i> reģionu nelikumīgo aneksiju un to kā federālo subjektu iekļaušanu Krievijas Federācijā. Tādējādi viņš ir atbalstījis un īstenojis darbības un politiku, ar ko tiek grauta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība, un vēl vairāk destabilizējis situāciju Ukrainā.</p>	16.12.2022.
1285.	<p>Olga Nikolayevna ZANKO (Ольга Николаевна ЗАНКО)</p>	<p>Dzimšanas datums: 5.5.1990. Dzimšanas vieta: <i>Borisoglebsk</i>, bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: sievietē</p>	<p><i>Olga Zanko</i> ir Valsts domes deputāte, kas 2022. gada 3. oktobrī balsoja par <i>Donetsk, Luhansk, Kherson</i> un <i>Zaporizhzhia</i> reģionu nelikumīgo aneksiju un to kā federālo subjektu iekļaušanu Krievijas Federācijā. Tādējādi viņa ir atbalstījusi un īstenojusi darbības un politiku, ar ko tiek grauta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība, un vēl vairāk destabilizējis Ukrainu.</p>	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1286.	Dmitry Nikolaevich КОБЫЛКИН (Дмитрий Николаевич КОБЫЛКИН)	Dzimšanas datums: 7.7.1971. Dzimšanas vieta: <i>Astrakhan</i> , bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis	<i>Dmitry Kobylkin</i> ir Valsts domes deputāts, kas 2022. gada 3. oktobrī balsoja par <i>Donetsk, Luhansk, Kherson</i> un <i>Zaporizhzhia</i> reģionu nelikumīgo aneksiju un to kā federālo subjektu iekļaušanu Krievijas Federācijā. Tādējādi viņš ir atbalstījis un īstenojis darbības un politiku, ar ko tiek grauta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība, un vēl vairāk destabilizējis situāciju Ukrainā.	16.12.2022.
1287.	Eduard Anatolyevich КУЗНЕЦОВ (Эдуард Анатольевич КУЗНЕЦОВ)	Dzimšanas datums: 6.8.1967. Dzimšanas vieta: <i>Barabash</i> , bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis	<i>Eduard Kuznetsov</i> ir Valsts domes deputāts, kas 2022. gada 3. oktobrī balsoja par <i>Donetsk, Luhansk, Kherson</i> un <i>Zaporizhzhia</i> reģionu nelikumīgo aneksiju un to kā federālo subjektu iekļaušanu Krievijas Federācijā. Tādējādi viņš ir atbalstījis un īstenojis darbības un politiku, ar ko tiek grauta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība, un vēl vairāk destabilizējis situāciju Ukrainā.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1288.	Vladimir Mikhailovich NOVIKOV (Владимир Михайлович НОВИКОВ)	Dzimšanas datums: 9.6.1966. Dzimšanas vieta: <i>Tambov</i> , bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis	<i>Vladimir Novikov</i> ir Valsts domes deputāts, kas 2022. gada 3. oktobrī balsoja par <i>Donetsk, Luhansk, Kherson</i> un <i>Zaporizhzhia</i> reģionu nelikumīgo aneksiju un to kā federālo subjektu iekļaušanu Krievijas Federācijā. Tādējādi viņš ir atbalstījis un īstenojis darbības un politiku, ar ko tiek grauta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība, un vēl vairāk destabilizējis situāciju Ukrainā.	16.12.2022.
1289.	Marat Abdulkhaevich NURIEV (Марат Абдулхаевич НУРИЕВ)	Dzimšanas datums: 14.5.1966. Dzimšanas vieta: <i>Shemyakovo</i> , bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis	<i>Marat Nuriev</i> ir Valsts domes deputāts, kas 2022. gada 3. oktobrī balsoja par <i>Donetsk, Luhansk, Kherson</i> un <i>Zaporizhzhia</i> reģionu nelikumīgo aneksiju un to kā federālo subjektu iekļaušanu Krievijas Federācijā. Tādējādi viņš ir atbalstījis un īstenojis darbības un politiku, ar ko tiek grauta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība, un vēl vairāk destabilizējis situāciju Ukrainā.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1290.	Dmitry Vadimovich SABLIN (<i>Дмитрий Вадимович САБЛИН</i>)	Dzimšanas datums: 5.9.1968. Dzimšanas vieta: <i>Mariupol</i> , bijusī PSRS (tagad Ukraina) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis	<i>Dmitry Sablin</i> ir Valsts domes deputāts, kas 2022. gada 3. oktobrī balsoja par <i>Donetsk, Luhansk, Kherson</i> un <i>Zaporizhzhia</i> reģionu nelikumīgo aneksiju un to kā federālo subjektu iekļaušanu Krievijas Federācijā. Tādējādi viņš ir atbalstījis un īstenojis darbības un politiku, ar ko tiek grauta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība, un vēl vairāk destabilizējis situāciju Ukrainā.	16.12.2022.
1291.	Tatyana Vasilevna SOLOMATINA (<i>Татьяна Васильевна СОЛОМАТИНА</i>)	Dzimšanas datums: 21.4.1956. Dzimšanas vieta: <i>Kulevo</i> , bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: sieviete	<i>Tatyana Solomatina</i> ir Valsts domes deputāte, kas 2022. gada 3. oktobrī balsoja par <i>Donetsk, Luhansk, Kherson</i> un <i>Zaporizhzhia</i> reģionu nelikumīgo aneksiju un to kā federālo subjektu iekļaušanu Krievijas Federācijā. Tādējādi viņa ir atbalstījusi un īstenojusi darbības un politiku, ar ko tiek grauta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība, un vēl vairāk destabilizējusi Ukrainu.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1292.	Andrey Nikolayevich SVINTSOV (Андрей Николаевич СВИНЦОВ)	Dzimšanas datums: 12.11.1978. Dzimšanas vieta: Moscow, bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis	Andrey Svinsov ir Valsts domes deputāts, kas 2022. gada 3. oktobrī balsoja par <i>Donetsk, Luhansk, Kherson</i> un <i>Zaporizhzhia</i> reģionu nelikumīgo aneksiju un to kā federālo subjektu iekļaušanu Krievijas Federācijā. Tādējādi viņš ir atbalstījis un īstenojis darbības un politikas, ar ko tiek grauta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība, un vēl vairāk destabilizējis situāciju Ukrainā.	16.12.2022.
1293.	Valentina Vladimirovna TERESHKOVA (Валентина Владимировна ТЕРЕШКОВА)	Dzimšanas datums: 6.3.1937. Dzimšanas vieta: <i>Bolskoye Maslennikovo</i> , bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: sieviete	Valentina Tereshkova ir Valsts domes deputāte, kas 2022. gada 3. oktobrī balsoja par <i>Donetsk, Luhansk, Kherson</i> un <i>Zaporizhzhia</i> reģionu nelikumīgo aneksiju un to kā federālo subjektu iekļaušanu Krievijas Federācijā. Tādējādi viņa ir atbalstījusī un īstenojusī darbības un politikas, ar ko tiek grauta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība, un vēl vairāk destabilizējusī situāciju Ukrainā.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1294.	Alexander Romanovich TOLMACHEV (Александр Романович ТОЛМАЧЕВ)	Dzimšanas datums: 7.4.1993. Dzimšanas vieta: Luhovitsy, bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis	<i>Alexander Tolmachev</i> ir Valsts domes deputāts, kas 2022. gada 3. oktobrī balsoja par <i>Donetsk, Luhansk, Kherson</i> un <i>Zaporizhzhia</i> reģionu nelikumīgo aneksiju un to kā federālo subjektu iekļaušanu Krievijas Federācijā. Tādējādi viņš ir atbalstījis un īstenojis darbības un politiku, ar ko tiek grauta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība, un vēl vairāk destabilizējis situāciju Ukrainā.	16.12.2022.
1295.	Anastasia Olegovna UDALTSOVA (Анастасия Олеговна УДАЛЬЦОВА)	Dzimšanas datums: 2.9.1978. Dzimšanas vieta: Cherkasy, bijusī PSRS (tagad Ukraina) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: sieviete	<i>Anastasia Udaltsova</i> ir Valsts domes deputāte, kas 2022. gada 3. oktobrī balsoja par <i>Donetsk, Luhansk, Kherson</i> un <i>Zaporizhzhia</i> reģionu nelikumīgo aneksiju un to kā federālo subjektu iekļaušanu Krievijas Federācijā. Tādējādi viņa ir atbalstījusi un īstenojusi darbības un politiku, ar ko tiek grauta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība, un vēl vairāk destabilizējis situāciju Ukrainā.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1296.	Saygdpasha Darbishevich UMAKHANOV (Саїгдпаша Дарбішевич УМАХАНОВ)	Dzimšanas datums: 3.4.1962. Dzimšanas vieta: <i>Burtunay</i> , bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis	<i>Saygdpasha Umakhanov</i> ir Valsts domes deputāts, kas 2022. gada 3. oktobrī balsoja par <i>Donetsk, Luhansk, Kherson</i> un <i>Zaporizhzhia</i> reģionu nelikumīgo aneksiju un to kā federālo subjektu iekļaušanu Krievijas Federācijā. Tādējādi viņš ir atbalstījis un īstenojis darbības un politiku, ar ko tiek grauta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība, un vēl vairāk destabilizējis situāciju Ukrainā.	16.12.2022.
1297.	Elena Osipovna AVDEEVA (Елена Осиповна АВДЕЕВА)	Dzimšanas datums: 19.7.1968. Dzimšanas vieta: <i>Cherepovets</i> , bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: sievietē	<i>Elena Avdeeva</i> ir Federācijas padomes locekle, kas 2022. gada 4. oktobrī ratificēja četrus līgumus starp Krievijas Federāciju un "Doneckas Tautas Republiku", "Luhanskas Tautas Republiku", <i>Zaporizhzhia</i> reģionu un <i>Kherson</i> reģionu un to uzņemšanu Krievijas Federācijas sastāvā. Tādējādi viņa ir atbalstījusi un īstenojusi darbības un politiku, ar ko tiek grauta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība, un vēl vairāk destabilizējis situāciju Ukrainā.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1298.	Sergey Fateyevich BRILKA (Сергей Фатеевич БРИЛКА)	Dzimšanas datums: 14.3.1954. Dzimšanas vieta: <i>Anga</i> , bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis	<i>Sergey Brilka</i> ir Federācijas padomes loceklis, kas 2022. gada 4. oktobrī ratificēja četrus līgumus starp Krievijas Federāciju un "Doneckas Tautas Republiku", "Luhanskas Tautas Republiku", "Zaporizhzhia reģionu un <i>Kherson</i> reģionu un to uzņemšanu Krievijas Federācijas sastāvā. Tādējādi viņš ir atbalstījis un īstenojis darbības un politiku, ar ko tiek grauta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība, un vēl vairāk destabilizējis situāciju Ukrainā.	16.12.2022.
1299.	Dmitry Yuryevich VASILENKO (Дмитрий Юрьевич ВАСИЛЕНКО)	Dzimšanas datums: 11.5.1969. Dzimšanas vieta: <i>Kirishi</i> , bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis	<i>Dmitry Vasilenko</i> ir Federācijas padomes loceklis, kas 2022. gada 4. oktobrī ratificēja četrus līgumus starp Krievijas Federāciju un "Doneckas Tautas Republiku", "Luhanskas Tautas Republiku", "Zaporizhzhia reģionu un <i>Kherson</i> reģionu un to uzņemšanu Krievijas Federācijas sastāvā. Tādējādi viņš ir atbalstījis un īstenojis darbības un politiku, ar ko tiek grauta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība, un vēl vairāk destabilizējis situāciju Ukrainā.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1300.	Maxim Gennadyevich KAVDZHARADZE (Максим Геннадьевич КАВДЖАРАДЗЕ)	Dzimšanas datums: 10.6.1969. Dzimšanas vieta: Moscow, bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis	<i>Maxim Kavdzharadze</i> ir Federācijas padomes loceklis, kas 2022. gada 4. oktobrī ratificēja četrus līgumus starp Krievijas Federāciju un "Doneckas Tautas Republiku", "Luhanskas Tautas Republiku", <i>Zaporizhzhia</i> reģionu un <i>Kherson</i> reģionu un to uzņemšanu Krievijas Federācijas sastāvā. Tādējādi viņš ir atbalstījis un īstenojis darbības un politikas, ar ko tiek grauta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība, un vēl vairāk destabilizējis situāciju Ukrainā.	16.12.2022.
1301.	Arsen Bashirovich KANOKOV (Арсен Баширович КАНОКОВ)	Dzimšanas datums: 22.2.1957. Dzimšanas vieta: <i>Shikhala</i> , bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis	<i>Arsen Bashirovich</i> ir Federācijas padomes loceklis, kas 2022. gada 4. oktobrī ratificēja četrus līgumus starp Krievijas Federāciju un "Doneckas Tautas Republiku", "Luhanskas Tautas Republiku", <i>Zaporizhzhia</i> reģionu un <i>Kherson</i> reģionu un to uzņemšanu Krievijas Federācijas sastāvā. Tādējādi viņš ir atbalstījis un īstenojis darbības un politikas, ar ko tiek grauta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība, un vēl vairāk destabilizējis situāciju Ukrainā.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1302.	Viktor Melkhorovich KRESS (Виктор Мельхиорович КРЕСС)	Dzimšanas datums: 16.11.1948. Dzimšanas vieta: <i>Vlasovo-Dvorino</i> , bijusī PSRS (tagad <i>Antrapovo</i> , Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis	<i>Viktor Kress</i> ir Federācijas padomes loceklis, kas 2022. gada 4. oktobrī ratificēja četrus līgumus starp Krievijas Federāciju un "Doneckas Tautas Republiku", "Luhanskas Tautas Republiku", <i>Zaporizhzhia</i> reģionu un <i>Kherson</i> reģionu un to uzņemšanu Krievijas Federācijas sastāvā. Tādējādi viņš ir atbalstījis un īstenojis darbības un politiku, ar ko tiek grauta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība, un vēl vairāk destabilizējis situāciju Ukrainā.	16.12.2022.
1303.	Sergey Nikolayevich LUKIN (Сергей Николаевич ЛУКИН)	Dzimšanas datums: 7.7.1954. Dzimšanas vieta: <i>Peryovka</i> , bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis	<i>Sergey Lukin</i> ir Federācijas padomes loceklis, kas 2022. gada 4. oktobrī ratificēja četrus līgumus starp Krievijas Federāciju un "Doneckas Tautas Republiku", "Luhanskas Tautas Republiku", <i>Zaporizhzhia</i> reģionu un <i>Kherson</i> reģionu un to uzņemšanu Krievijas Federācijas sastāvā. Tādējādi viņš ir atbalstījis un īstenojis darbības un politiku, ar ko tiek grauta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība, un vēl vairāk destabilizējis situāciju Ukrainā.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1304.	Vitaliy Viktorovich NAZARENKO (Виталий Викторович НАЗАРЕНКО)	Dzimšanas datums: 11.2.1977. Dzimšanas vieta: <i>Ordzhonikidze</i> , bijusī PSRS (tagad <i>Vladikavkaz</i> / <i>Dzæwdžyqæw</i> , Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis	<i>Vitaliy Nazarenko</i> ir Federācijas padomes loceklis, kas 2022. gada 4. oktobrī ratificēja četrus līgumus starp Krievijas Federāciju un "Doneckas Tautas Republiku", "Luhanskas Tautas Republiku", <i>Zaporizhzhia</i> reģionu un <i>Kherson</i> reģionu un to uzņemšanu Krievijas Federācijas sastāvā. Tādējādi viņš ir atbalstījis un īstenojis darbības un politiku, ar ko tiek grauta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība, un vēl vairāk destabilizējis situāciju Ukrainā.	16.12.2022.
1305.	Iliyas Magomed-Salamovich UMAKHANOV (Ильяс Магомед- Саламович УМАХАНОВ)	Dzimšanas datums: 27.3.1957. Dzimšanas vieta: <i>Makhachkala</i> , bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis	<i>Iliyas Umakhanov</i> ir Federācijas padomes loceklis, kas 2022. gada 4. oktobrī ratificēja četrus līgumus starp Krievijas Federāciju un "Doneckas Tautas Republiku", "Luhanskas Tautas Republiku", <i>Zaporizhzhia</i> reģionu un <i>Kherson</i> reģionu un to uzņemšanu Krievijas Federācijas sastāvā. Tādējādi viņš ir atbalstījis un īstenojis darbības un politiku, ar ko tiek grauta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība, un vēl vairāk destabilizējis situāciju Ukrainā.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1306.	Andrey Ivanovich DENISOV (<i>Андрей Иванович ДЕНИСОВ</i>)	Dzimšanas datums: 3.10.1952. Dzimšanas vieta: <i>Kharkov</i> , bijusī PSRS (tagad <i>Kharkiv</i> , Ukraina) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis	<i>Andrey Denisov</i> ir Federācijas padomes loceklis, kas 2022. gada 4. oktobrī ratificēja četrus līgumus starp Krievijas Federāciju un "Doneckas Tautas Republiku", "Luhanskas Tautas Republiku", <i>Zaporizhzhia</i> reģionu un <i>Kherson</i> reģionu un to uzņemšanu Krievijas Federācijas sastāvā. Tādējādi viņš ir atbalstījis un īstenojis darbības un politiku, ar ko tiek grauta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība, un vēl vairāk destabilizējis situāciju Ukrainā.	16.12.2022.
1307.	Alexander Arkadyevich ZHUKOV (<i>Александр Аркадьевич ЖУКОВ</i>)	Dzimšanas datums: 29.12.1974. Dzimšanas vieta: <i>Shirvana</i> , bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis	<i>Alexander Zhukov</i> ir Federācijas padomes loceklis, kas 2022. gada 4. oktobrī ratificēja četrus līgumus starp Krievijas Federāciju un "Doneckas Tautas Republiku", "Luhanskas Tautas Republiku", <i>Zaporizhzhia</i> reģionu un <i>Kherson</i> reģionu un to uzņemšanu Krievijas Federācijas sastāvā. Tādējādi viņš ir atbalstījis un īstenojis darbības un politiku, ar ko tiek grauta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība, un vēl vairāk destabilizējis situāciju Ukrainā.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1308.	Alexander Nikolayevich NEKRASOV (Александр Николаевич НЕКРАСОВ)	Dzimšanas datums: 20.6.1963. Dzimšanas vieta: <i>Severodvinsk</i> , bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis	<i>Alexander Nekrasov</i> ir Federācijas padomes loceklis, kas 2022. gada 4. oktobrī ratificēja četrus līgumus starp Krievijas Federāciju un "Doneckas Tautas Republiku", "Luhanskas Tautas Republiku", <i>Zaporizhzhia</i> reģionu un <i>Kherson</i> reģionu un to uzņemšanu Krievijas Federācijas sastāvā. Tādējādi viņš ir atbalstījis un īstenojis darbības un politikas, ar ko tiek grauta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība, un vēl vairāk destabilizējis situāciju Ukrainā.	16.12.2022.
1309.	Igor Vladimirovich PANCHENKO (Игорь Владимирович ПАНЧЕНКО)	Dzimšanas datums: 18.5.1963. Dzimšanas vieta: <i>Aleksin</i> , bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis	<i>Igor Panchenko</i> ir Federācijas padomes loceklis, kas 2022. gada 4. oktobrī ratificēja četrus līgumus starp Krievijas Federāciju un "Doneckas Tautas Republiku", "Luhanskas Tautas Republiku", <i>Zaporizhzhia</i> reģionu un <i>Kherson</i> reģionu un to uzņemšanu Krievijas Federācijas sastāvā. Tādējādi viņš ir atbalstījis un īstenojis darbības un politikas, ar ko tiek grauta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība, un vēl vairāk destabilizējis situāciju Ukrainā.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1310.	Viktor Anatolyevich SHEPTY (Виктор Анатольевич ШЕПТИЙ)	Dzimšanas datums: 25.12.1965. Dzimšanas vieta: <i>Sverdlovsk</i> , bijusī PSRS (tagad <i>Yekaterinburg</i> , Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis	<i>Viktor Shepty</i> ir Federācijas padomes loceklis, kas 2022. gada 4. oktobrī ratificēja četrus līgumus starp Krievijas Federāciju un "Doneckas Tautas Republiku", "Luhanskas Tautas Republiku", <i>Zaporizhzhia</i> reģionu un <i>Kherson</i> reģionu un to uzņemšanu Krievijas Federācijas sastāvā. Tādējādi viņš ir atbalstījis un īstenojis darbības un politiku, ar ko tiek grauta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība, un vēl vairāk destabilizējis situāciju Ukrainā.	16.12.2022.
1311.	Andrey Stanislavovich SHOKHIN (Андрей Станиславович ШОХИН)	Dzimšanas datums: 5.10.1961. Dzimšanas vieta: <i>Vladimir</i> , bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis	<i>Andrey Shokin</i> ir Federācijas padomes loceklis, kas 2022. gada 4. oktobrī ratificēja četrus līgumus starp Krievijas Federāciju un "Doneckas Tautas Republiku", "Luhanskas Tautas Republiku", <i>Zaporizhzhia</i> reģionu un <i>Kherson</i> reģionu un to uzņemšanu Krievijas Federācijas sastāvā. Tādējādi viņš ir atbalstījis un īstenojis darbības un politiku, ar ko tiek grauta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība, un vēl vairāk destabilizējis situāciju Ukrainā.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1312.	Nikolaj Viktorovič LYUBIMOV (<i>Николай Викторович ЛЮБИМОВ</i>)	Dzimšanas datums: 21.11.1971. Dzimšanas vieta: <i>Kaluga</i> , bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis	<i>Nikolaj Lyubimov</i> ir Federācijas padomes loceklis, kas 2022. gada 4. oktobrī ratificēja četrus līgumus starp Krievijas Federāciju un "Doneckas Tautas Republiku", "Luhanskas Tautas Republiku", <i>Zaporizhzhia</i> reģionu un <i>Kherson</i> reģionu un to uzņemšanu Krievijas Federācijas sastāvā. Tādējādi viņš ir atbalstījis un īstenojis darbības un politiku, ar ko tiek grauta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība, un vēl vairāk destabilizējis situāciju Ukrainā.	16.12.2022.
1313.	Vladimir Alexeyevič CHIZHOV (<i>Владимир Алексеевич ЧИЖОВ</i>)	Dzimšanas datums: 3.12.1953. Dzimšanas vieta: <i>Moscow</i> , bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis	<i>Vladimir Chizhov</i> ir Federācijas padomes loceklis, kas 2022. gada 4. oktobrī ratificēja četrus līgumus starp Krievijas Federāciju un "Doneckas Tautas Republiku", "Luhanskas Tautas Republiku", <i>Zaporizhzhia</i> reģionu un <i>Kherson</i> reģionu un to uzņemšanu Krievijas Federācijas sastāvā. Tādējādi viņš ir atbalstījis un īstenojis darbības un politiku, ar ko tiek grauta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība, un vēl vairāk destabilizējis situāciju Ukrainā.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1314.	Alexander Vladimirovich SHENDERYUK- ZHIDKOV (Александр Владимирович ШЕНДЕРЮК- ЖИДКОВ)	Dzimšanas datums: 25.11.1982. Dzimšanas vieta: Kaliningrad, bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis	<i>Alexander Shenderyuk-Zhidkov</i> ir Federācijas padomes loceklis, kas 2022. gada 4. oktobrī ratificēja četrus līgumus starp Krievijas Federāciju un "Doneckas Tautas Republiku", "Luhanskas Tautas Republiku", <i>Zaporizhzhia</i> reģionu un <i>Kherson</i> reģionu un to uzņemšanu Krievijas Federācijā. Tādējādi viņš ir atbalstījis un īstenojis darbības un politiku, ar ko tiek grauta Ukrainas teritorālā integritāte, suverenitāte un neatkarība, un vēl vairāk destabilizējis situāciju Ukrainā.	16.12.2022.
1315.	Valery Vasilyevich RADAYEV (Валерий Васильевич РАДАЕВ)	Dzimšanas datums: 2.4.1961. Dzimšanas vieta: <i>Blagodatnoye</i> , bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis	<i>Valery Radayev</i> ir Federācijas padomes loceklis, kas 2022. gada 4. oktobrī ratificēja četrus līgumus starp Krievijas Federāciju un "Doneckas Tautas Republiku", "Luhanskas Tautas Republiku", <i>Zaporizhzhia</i> reģionu un <i>Kherson</i> reģionu un to uzņemšanu Krievijas Federācijā. Tādējādi viņš ir atbalstījis un īstenojis darbības un politiku, ar ko tiek grauta Ukrainas teritorālā integritāte, suverenitāte un neatkarība, un vēl vairāk destabilizējis situāciju Ukrainā.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1316.	Alexander Ilyich RUSAKOV (Александр Ильич РУСАКОВ)	Dzimšanas datums: 30.9.1959. Dzimšanas vieta: Yaroslavl, bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis	<i>Alexander Rusakov</i> ir Federācijas padomes loceklis, kas 2022. gada 4. oktobrī ratificēja četrus līgumus starp Krievijas Federāciju un "Doneckas Tautas Republiku", "Luhanskas Tautas Republiku", <i>Zaporizhzhia</i> reģionu un <i>Kherson</i> reģionu un to uzņemšanu Krievijas Federācijā. Tādējādi viņš ir atbalstījis un īstenojis darbības un politikas, ar ko tiek grauta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība, un vēl vairāk destabilizējis situāciju Ukrainā.	16.12.2022.
1317.	Alexander Mikhailovich TERENTYEV (Александр Михайлович ТЕРЕНТЬЕВ)	Dzimšanas datums: 13.6.1961. Dzimšanas vieta: <i>Verkhny Uslon</i> , bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis	<i>Alexander Terentyev</i> ir Federācijas padomes loceklis, kas 2022. gada 4. oktobrī ratificēja četrus līgumus starp Krievijas Federāciju un "Doneckas Tautas Republiku", "Luhanskas Tautas Republiku", <i>Zaporizhzhia</i> reģionu un <i>Kherson</i> reģionu un to uzņemšanu Krievijas Federācijā. Tādējādi viņš ir atbalstījis un īstenojis darbības un politikas, ar ko tiek grauta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība, un vēl vairāk destabilizējis situāciju Ukrainā.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1318.	Sergey Pavlovich IVANOV (Сергей Павлович ИВАНОВ)	Dzimšanas datums: 19.4.1952. Dzimšanas vieta: <i>Leningrad</i> , bijusī PSRS (tagad <i>St. Petersburg</i> , Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis	<i>Sergey Ivanov</i> ir Federācijas padomes loceklis, kas 2022. gada 4. oktobrī ratificēja četrus līgumus starp Krievijas Federāciju un "Doneckas Tautas Republiku", "Luhanskas Tautas Republiku", <i>Zaporizhzhia</i> reģionu un <i>Kherson</i> reģionu un to uzņemšanu Krievijas Federācijā. Tādējādi viņš ir atbalstījis un īstenojis darbības un politiku, ar ko tiek grauta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība, un vēl vairāk destabilizējis situāciju Ukrainā.	16.12.2022.
1319.	Viktoria Valerievna ABRAMCHENKO (Виктория Валериевна АБРАМЧЕНКО)	Dzimšanas datums: 22.5.1975. Dzimšanas vieta: <i>Chernogorsk</i> , bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: sieviete	<i>Viktoria Valerievna Abramchenko</i> ir Krievijas Federācijas premjerministra vietniece, kas atbild par agroindustriālo kompleksu, dabas resursiem un ekoloģiju. Atbild par lauksaimniecisko ražošanu, tostarp graudiem, un par palīdzību pretoties pret Krieviju noteiktajām sankcijās. Pildot šos pienākumus, viņa ir pārraudzījusi centienus novirzīt graudus no Ukrainas bez Ukrainas piekrišanas un ir atbildīga par tādu pasākumu rīkošanu, kuros tieši piedalās nelikumīgi anektētās Krimas pārstāvi. Uzņemoties un pildot šīs funkcijas, viņa ir atbildīga par tādām darbībām vai politiku vai atbalsta vai īsteno tādas darbības vai politiku, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība vai stabilitāte vai drošība Ukrainā vai ar ko tiek kavēti starptautisko organizāciju darbs Ukrainā.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1320.	<p>Tatyana Alexeyevna GOLIKOVA (Татьяна Алексеевна ГОЛИКОВА)</p>	<p>Dzimšanas datums: 9.2.1966. Dzimšanas vieta: <i>Mytishchi</i>, bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievija Dzimums: sieviete</p>	<p><i>Tatyana Alexeyevna Golikova</i> ir Krievijas Federācijas premjerministra vietniece, kas atbild par sociālo politiku, kā arī darba, veselības un pensiju nodrošināšanas jautājumiem. Prezidija locekle valdības pakļautībā esošajā Koordinācijas padomē, kuras uzdevums ir nodrošināt Krievijas bruņoto spēku, citu spēku, militāro veidojumu un struktūru vajadzības Krievijas karā pret Ukrainu. Viņa ir piedalījusies Krievijas valdības lēmumos par mobilizāciju Krievijā un ir šos lēmumus apstiprinājusi, un tādējādi viņa ir tieši atbalstījusi Krievijas karu pret Ukrainu un ir bijusi tajā iesaistīta. Viņai arī ir galīgā atbildība par Krievijas izglītības sistēmas pārvaldīšanu nelikumīgi anektētajās Ukrainas teritorijās.</p> <p>Uzņemoties un pildot šīs funkcijas, viņa ir atbildīga par tādām darbībām vai politiku vai atbalsta vai īsteno tādās darbības vai politiku, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība vai stabilitāte vai drošība Ukrainā vai ar ko tiek kavēts starptautisko organizāciju darbs Ukrainā.</p>	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1321.	Alexey Logvinovich OVERCHUK (Алексей Логвинович ОБЕРЧУК)	Dzimšanas datums: 9.12.1964. Dzimšanas vieta: <i>Korostyshiv</i> , bijusī PSRS (tagad Ukraina) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis	<p><i>Alexey Logvinovich Overchuk</i> ir Krievijas Federācijas premjerministra vietnieks, kas atbild par Eirāzijas integrāciju, sadarbību ar Neatkarīgo Valstu Sadraudzību, BRICS, G20 un par starptautiskiem pasākumiem. Šajā amatā viņš ir atbildīgs par Krievijas budžeta atbalsta sniegšanu Baltkrievijai importa aizstāšanai, ko izraisīja Baltkrievijas atbalsts Krievijas karam pret Ukrainu. Tādējādi un ar šīm darbībām viņš ir tieši iesaistīts Krievijas agresijas karā pret Ukrainu.</p> <p>Uzņemoties un pildot šīs funkcijas, viņš ir atbildīgs par tādām darbībām vai politikām vai atbalsta vai īsteno tādās darbības vai politikām, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība vai stabilitāte vai drošība Ukrainā vai ar ko tiek kavēts starptautisko organizāciju darbs Ukrainā.</p>	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1322.	Alexander Vyacheslavovich KURENKOV (Александр Вячеславович КУРЕНКОВ)	Dzimšanas datums: 2.6.1972. Dzimšanas vieta: Moscow, bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis	Alexander Vyacheslavovich Kurenkov ir civilās aizsardzības, ārkārtas situāciju un dabas katastrofu seku novēršanas ministrs. Prezidija loceklis valdības pakļautībā esošajā Koordinācijas padomē, kuras uzdevums ir nodrošināt Krievijas bruņoto spēku, citu spēku, militāro veidojumu un struktūru vajadzības Krievijas agresijas karā pret Ukrainu. Uzņemoties un pildot šīs funkcijas, viņš ir atbildīgs par tādām darbībām vai politiku vai atbalsta vai īsteno tādas darbības vai politiku, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība vai stabilitāte vai drošība Ukrainā vai ar ko tiek kavēts starptautisko organizāciju darbs Ukrainā.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1323.	<p>Olga Borisovna LYUBIMOVA (<i>Ольга Борисовна ЛЮБИМОВА</i>)</p>	<p>Dzimšanas datums: 31.12.1980. Dzimšanas vieta: <i>Moscow</i>, bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: sieviete</p>	<p><i>Olga Borisovna Lyubimova</i> ir Krievijas Federācijas kultūras ministre. Viņas atbildībā ministrija finansu resursus un programmu atbalstu attiecina arī uz tā dēvēto "Doneckas Tautas Republiku" un "Luhanskas Tautas Republiku". Vairāku viņas vadībā īstenotu projektu mērķis ir minētos nelikumīgi anektētos Ukrainas reģionus integrēt Krievijas kultūras vidē. Viņa ir arī netieši iesaistīta Ukrainas kultūras mantojuma un artefaktu iznīcināšanā un centienu trūkmā aizsargāt kultūras mantojumu teritorijās, kas tagad ir anektētas.</p> <p>Uzņemoties un pildot šīs funkcijas, viņa ir atbildīga par tādām darbībām vai politikām vai atbalsta vai īsteno tādās darbības vai politikām, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība vai stabilitāte vai drošība Ukrainā vai ar ko tiek kavēts starptautisko organizāciju darbs Ukrainā.</p>	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1324.	Sergey Sergeevich KRAVTSOV (Сергей Сергеевич КРАВЦОВ)	Dzimšanas datums: 17.3.1974. Dzimšanas vieta: Moscow, bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis	<p>Sergey <i>Sergeevich Kravtsov</i> ir Krievijas Federācijas izglītības ministrs. Viņa atbildībā ministrija tiecas izglītības sistēmu nelikumīgi anektētajos Ukrainas reģionos integrēt Krievijas izglītības telpā. Viņa vadībā skolas minētajās teritorijās ir piespiestas pāriet uz Krievijas mācību programmu, iznānot mācību materiālus no Krievijas un no mācību programmas dzēst Ukrainas elementus.</p> <p>Uzņemoties un pildot šīs funkcijas, viņš ir atbildīgs par tādām darbībām vai politikām vai atbalsta vai īsteno tādas darbības vai politikām, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība vai stabilitāte vai drošība Ukrainā vai ar ko tiek kavēts starptautisko organizāciju darbs Ukrainā.</p>	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1325.	Valery Nikolayevich FALKOV (Валерий Николаевич ФАЛКОВ)	Dzimšanas datums: 18.10.1978. Dzimšanas vieta: Тюме́н, bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis	<i>Valery Nikolayevich Falkov</i> ir Krievijas Federācijas zinātnes un augstākās izglītības ministrs. Viņa kontrolē augstākā izglītība tā dēvētajā "Doneckas Tautas Republikā" un "Luhanskas Tautas Republikā" ir iekļauta Krievijas izglītības sistēmā, un ir izstrādāti finanšu noteikumi, lai finansētu zinātni un augstāko izglītību visu četru nelikumīgi anektēto Ukrainas reģionu teritorijā. Pildot šīs funkcijas, viņš ir atbildīgs par tādām darbībām vai politiku vai atbalsta vai īsteno tādas darbības vai politiku, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritorijā integritāte, suverenitāte un neatkarība vai stabilitāte vai drošība Ukrainā vai ar ko tiek kavēts starptautisko organizāciju darbs Ukrainā.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1326.	Alexey Olegovich CHEKUNKOV (Алексе́й Оле́гович ЧЕКУНКО́В)	Dzimšanas datums: 3.10.1980. Dzimšanas vieta: <i>Minsk</i> , bijusī PSRS (tagad Baltkrievija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis	<p><i>Alexey Olegovich Chekunkov</i> ir Krievijas Federācijas Tālo Austrumu un Arktikas attīstības ministrs. Pildot šos pienākumus, viņš ir bijis atbildīgs par Ukrainas personu pārvietošanu uz Krievijas Tālajiem Austrumiem. Viņa kontrolē Krievijas Tālo Austrumu reģionu resursi ir izmantoti tā dēvētajā "Doneckas Tautas Republikā".</p> <p>Uzņemoties un pildot šīs funkcijas, viņš ir atbildīgs par tādām darbībām vai politikai vai atbalsta vai īsteno tādas darbības vai politikai, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība vai stabilitāte vai drošība Ukrainā vai ar ko tiek kavēts starptautisko organizāciju darbs Ukrainā.</p>	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1327.	Alexander Alexandrovich KOZLOV (Александр Александрович КОЗЛОВ)	Dzimšanas datums: 2.1.1981. Dzimšanas vieta: <i>Yuzhno-Sakhalinsk</i> , bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis	<i>Alexander Alexandrovich Kozlov</i> ir Krievijas Federācijas dabas resursu un ekoloģijas ministrs. Viņš ir atbildīgs par tādas politikas izstrādi un īstenošanu, kuras mērķis ir izveidot jaunu vides politiku tā dēvētajā "Doneckas Tautas Republikā" un "Luhanskas Tautas Republikā", un šim nolīkam ir atvēlējis ministrijas resursus. Īstenojams šādu politiku, viņš ir atbildīgs par tādām darbībām vai politiku vai atbalsta vai īsteno tādās darbības vai politiku, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība vai stabilitāte vai drošība Ukrainā vai ar ko tiek kavēts starptautisko organizāciju darbs Ukrainā.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1328.	<p>Maksut Igoryevich SHADAYEV (Максют Игоревич ШАДАЕВ)</p>	<p>Dzimšanas datums: 11.11.1979. Dzimšanas vieta: <i>Moscow</i>, bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis</p>	<p><i>Maksut Igoryevich Shadayev</i> ir Krievijas Federācijas digitālās attīstības, komunikāciju un plašsaziņas līdzekļu ministrs. Pildot šo uzdevumu un viņa atbildībā ir veikti pasākumi, lai sagatavotos digitālo un telesakaru pakalpojumu paplašināšanai arī neilikumīgi anektētajos <i>Donetsk</i>, <i>Luhansk</i>, <i>Kherson</i> un <i>Zaporozhzhia</i> reģionos, lai tos tieši savienotu ar Krieviju, kā arī neilikumīgi anektētajā Krimā. Ministrija arī palīdz mobilizācijā, tādējādi smēdzot tiešu ieguldījumu Krievijas agresijas karā pret Ukrainu.</p> <p>Pildot šīs funkcijas, viņš ir atbildīgs par tādām darbībām vai politikai vai atbalsta vai īsteno tādās darbības vai politikai, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritorijā integritāte, suverenitāte un neatkarība vai stabilitāte vai drošība Ukrainā vai ar ko tiek kavēts starptautisko organizāciju darbs Ukrainā.</p>	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1329.	Anton Olegovich КОТЯКОВ (Антон Олегович КОТЯКОВ)	Dzimšanas datums: 15.8.1980. Dzimšanas vieta: <i>Кирьбышев</i> , bijusī PSRS (tagad <i>Samara</i> , Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis	<p><i>Anton Olegovich Kotyakov</i> ir Krievijas Federācijas darba un sociālās aizsardzības ministrs. Pildot šo uzdevumu, viņš ir īstenojis politiku to cilvēku atbalstam, kas pametuši tā dēvēto "Doneckas Tautas Republiku" un "Luhanskas Tautas Republiku". Viņš ir atbildīgs par gatavošanos Krievijas Federācijas sociālā nodrošinājuma sistēmas ieviest arī visās cetrās nelikumīgi anektētajās Ukrainas teritorijās.</p> <p>Pildot šīs funkcijas, viņš ir atbildīgs par tādām darbībām vai politiku vai atbalsta vai īsteno tādās darbības vai politiku, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritorijā integritāte, suverenitāte un neatkarība vai stabilitāte vai drošība Ukrainā vai ar ko tiek kavēts starptautisko organizāciju darbs Ukrainā.</p>	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1330.	Konstantin Anatolyevich CHUYCHENKO (Константи Анатольевич ЧУЙЧЕНКО)	Dzimšanas datums: 12.7.1965. Dzimšanas vieta: <i>Lipetsk</i> , bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis	<i>Konstantin Anatolyevich Chuychenko</i> ir Krievijas Federācijas tieslietu ministrs. Viņš ir atbalstījis sadarbību ar tā saukto "Doneckas Tautas Republikas Tieslietu ministriju", kā arī ar aģentūrām, kas atrodas viņa vadībā Tieslietu ministrija ir atbildīga par tiesību akta īstenošanu attiecībā uz informācijas telpas cenšanās par Krievijas agresijas karu pret Ukrainu, tādējādi tieši atbalstot kara centienus. Pildot šīs funkcijas, viņš ir atbildīgs par tādām darbībām vai politikām vai atbalsta vai īsteno tādās darbības vai politikām, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība vai stabilitāte vai drošība Ukrainā vai ar ko tiek kavēts starptautisko organizāciju darbs Ukrainā.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1331.	Vladimir Владимирович TYULIN (Владимир Владимирович ТЮЛИН)	Dzimšanas datums: 19.5.1981. Dzimšanas vieta: Moscow, bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis	Vladimir Tyulin ir Krievijas televīzijas stacijas ACCEPT LLC un REN TV izpilddirektors, kuras izpata valsts propagandu un dezinformāciju saistībā ar Krievijas agresijas karu pret Ukrainu. Viņš tika iekļauts Brīvās Krievijas foruma izveidotajā "1500 kara kūdītāju" sarakstā. Vladimir Tyulin ir arī Multimedia Information Center Izvestia LLC ģenerāldirektors, kas nodrošina ziņu pārraidi REN TV. Vladimir Tyulin ir arī Krievijas Ģeogrāfiskās sabiedrības plašsaziņas līdzekļu padomes loceklis, kuru vada aizsardzības ministrs Sergei Shoigu. Tādējādi viņš atbalsta tādas darbības un politiku, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.	16.12.2022.
1332.	Mikhail Александрович TUKMACHOV (Михаил Александрович ТУКМАЧЕВ)	Dzimšanas datums: 16.4.1973. Dzimšanas vieta: Perm, bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis Nodokļu maksātāja identifikācijas numurs: 440111613873	Mikhail Tukmachov ir Krievijas televīzijas stacijas REN TV izpilddirektora vietnieks, kura izpata valsts propagandu un dezinformāciju saistībā ar Krievijas agresijas karu pret Ukrainu. Viņš tika iekļauts Brīvās Krievijas foruma izveidotajā "1500 kara kūdītāju" sarakstā. Tādējādi viņš atbalsta tādas darbības un politiku, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1333.	Svetlana Evgenievna BALANOVA (Светлана Евгеньевна БАЛАНОВА)	Dzimšanas datums: 5.10.1970. Dzimšanas vieta: Moscow, bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: sieviete	<p>Svetlana Balanova vada <i>National Media Group (NMG)</i> – plašsaziņas līdzekļu uzņēmumu, kas ir dibinājis 28 plašsaziņas līdzekļu uzņēmumiem Krievijā, tostarp <i>Channel One</i>, <i>Channel 5</i>, <i>REN TV</i> un <i>SFS</i>, <i>78.ru</i>, valsts laikrakstam <i>Izvestia</i>, <i>Delovoy Peterburg</i> u. c. Viņa tika iekļauta Brīvās Krievijas foruma izveidotajā "1500 kara kūdītāju" sarakstā. <i>NMG</i> kontrolētie mediji aktīvi izplata propagandu un dezinformāciju saistībā ar Krievijas agresijas karu pret Ukrainu.</p> <p><i>Svetlana Balanova</i> ir arī Valsts padomes vadītāja <i>Roskomnadzor</i> vadībā. Šajā amatā viņa ir atbildīga par pastiprinātu cīņu pret "ekstrēmistisku un nelikumīgu saturu" tiešsaistē. Tādējādi viņa atbalsta tādas darbības un politikas, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.</p>	16.12.2022.
1334.	Mikhail Evgenievich (Evgenyevich) (Уеvgenyevich) FROLOV (Михаил Евгеньевич ФРОЛОВ)	Dzimšanas datums: 4.4.1977. Dzimšanas vieta: Moscow, bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis	<p><i>Mikhail Frolov</i> ir Krievijas televīzijas stacijas <i>REN TV</i> galvenais redaktors, kura izplata valsts propagandu un dezinformāciju saistībā ar Krievijas agresijas karu pret Ukrainu. Viņš tika iekļauts Brīvās Krievijas foruma izveidotajā "1500 kara kūdītāju" sarakstā. <i>Mikhail Frolov</i> ir arī pirmais direktora vietnieks un galvenais redaktors <i>Multimedia Information Center Izvestia LLC</i>, kas nodrošina ziņu pārklājumu <i>REN TV</i>. Tādējādi viņš atbalsta tādas darbības un politikas, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.</p>	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1335.	Valerij Dmitrovich ZORKIN (<i>Валерий Дмитриевич ЗОРЬКИН</i>)	Dzimšanas datums: 18.2.1943. Dzimšanas vieta: <i>Konstantinovka, Oktyabrsky District, Primorsky Krai</i> , bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis	<i>Valerij Dmitrovich Zorkin</i> ir Krievijas Konstitucionālās tiesas priekšsēdētājs, kura par konstitucionāliem atzina "nolīgumus" par <i>Kherson</i> un <i>Zaporizhzhia</i> reģionu, tā sauktās "Luhanskas Tautas Republikas" un pašpasludinātās "Doneckas Tautas Republikas" uzņemsanu Krievijas Federācijā. Šis lēmums mākslīgi veido Krievijas iebrukuma Ukrainā legimitātes tēlu un ir vērstis uz to, lai minētajiem reģioniem piešķirtu starptautisko tiesisko attiecību dalībnieku iezīmes. Konstitucionālajai tiesai oficiāli ir izšķiroša nozīme ārvalstu teritoriju pievienošanās procesā Krievijai. Tādējādi <i>Valerij Dmitrovich Zorkin</i> ir atbildīgs par tādam darbam vai politikai vai atbalsta vai īsteno tādas darbības vai politiku, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība vai stabilitāte vai drošība Ukrainā vai ar ko tiek kavēts starptautisko organizāciju darbs Ukrainā.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1336.	Gadis Abdullaevich GADZHIEV (Гадис Абдуллаевич ГАДЖИЕВ)	Dzimšanas datums: 27.8.1953. Dzimšanas vieta: <i>Shovkra of the Lak district of the Dagestan ASSR</i> , bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis	<i>Gadis Abdullaevich Gadzhiev</i> ir viens no Krievijas Konstitucionālās tiesas tiesnešiem, kurš par konstitucionāliem atzina "no ligumus" par <i>Kherson</i> un <i>Zaporizhzhia</i> reģionu, tā sauktās "Luhanskas Tautas Republikas" un pašpasludinātās "Doneckas Tautas Republikas" uzņemšanu Krievijas Federācijā. Minētie lēmumi maksīgi veido Krievijas iebrukuma Ukrainā leģitimitātes tēlu un ir vērsti uz to, lai minētajiem reģioniem piešķirtu starptautisko tiesisko attiecību dalībnieku iezīmes. Konstitucionālajai tiesai oficiāli ir izšķiroša nozīme ārvalstu teritoriju pievienošanās procesā Krievijai. Tādējādi <i>Gadis Abdullaevich Gadzhiev</i> ir atbildīgs par tādām darbībām vai politikai vai atbalsta vai īsteno tādas darbības vai politiku, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība vai stabilitāte vai drošība Ukrainā vai ar ko tiek kavēts starptautisko organizāciju darbs Ukrainā.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1337.	Sergey Mikhailovich KAZANTSEV (Сергей Михайлович КАЗАНЦЕВ)	Dzimšanas datums: 16.2.1955. Dzimšanas vieta: <i>Leningrad</i> , bijusī PSRS (tagad <i>St. Petersburg</i> , Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis	<i>Sergey Mikhailovich Kazantsev</i> ir viens no Krievijas Konstitucionālās tiesas tiesnešiem, kurš par konstitucionāliem atzina "nolīgumus" par <i>Kherson</i> un <i>Zaporizhzhia</i> reģionu, tā sauktās "Luhanskas Tautas Republikas" un pašpasludinātās "Doneckas Tautas Republikas" uzņemšanu Krievijas Federācijā. Minētie lēmumi maksimāli veido Krievijas iebrukuma legimitātes tēlu un ir vērsti uz to, lai minētajiem reģioniem piešķirtu starptautisko tiesisko attiecību daļbnieku iezīmes. Konstitucionālajai tiesai oficiāli ir izšķiroša nozīme ārvalstu teritoriju pievienošanās procesā Krievijai. Tādējādi <i>Sergey Mikhailovich KAZANTSEV</i> ir atbildīgs par tādām darbībām vai politikai vai atbalsta vai īsteno tādās darbības vai politikai, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība vai stabilitāte vai drošība Ukrainā vai ar ko tiek kavēts starptautisko organizāciju darbs Ukrainā.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1338.	Sergey Dmitrievich KNYAZEV (Сергей Дмитриевич КНЯЗЕВ)	Dzimšanas datums: 15.2.1959. Dzimšanas vieta: <i>Pavlovsky Posad</i> , bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis	Sergey Dmitrievich Knyazev ir viens no Krievijas Konstitucionālās tiesas tiesnešiem, kurš par konstitucionāliem atzina "noļīgumus" par <i>Kherson</i> un <i>Zaporizhzhia</i> reģionu, tā sauktās "Luhanskas Tautas Republikas" un pašpasludinātās "Doneckas Tautas Republikas" uzņemšanu Krievijas Federācijā. Minētie lēmumi maksīgi veido Krievijas iebrukuma Ukrainā leģitimitātes tēlu un ir vērsti uz to, lai minētajiem reģioniem piešķirtu starptautisko tiesisko attiecību dalībnieku iezīmes. Konstitucionālajai tiesai oficiāli ir izšķiroša nozīme ārvalstu teritoriju pievienošanās procesā Krievijai. Tādējādi <i>Sergey Dmitrievich Knyazev</i> ir atbildīgs par tādām darbībām vai politikai vai atbalsta vai īsteno tādas darbības vai politikai, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība vai stabilitāte vai drošība Ukrainā vai ar ko tiek kavēts starptautisko organizāciju darbs Ukrainā.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1339.	Aleksandr Nikolaevich КОКОТОВ (Александр Николаевич КОКОТОВ)	Dzimšanas datums: 15.1.1961. Dzimšanas vieta: <i>Ufimka</i> stacija, <i>Achitsky</i> apgabals, <i>Sverdlovsk</i> reģions, bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis	<i>Aleksandr Nikolaevich Kokotov</i> ir viens no Krievijas Konstitucionālās tiesas tiesnešiem, kurš par konstitucionāliem atzina "noļīgumus" par <i>Kherson</i> un <i>Zaporizhzhia</i> reģionu, tā sauktās "Luhanskas Tautas Republikas" un pašpasludinātās "Doneckas Tautas Republikas" uzņemšanu Krievijas Federācijā. Minētie lēmumi maksīgi veido Krievijas iebrukuma Ukrainā leģitimitātes tēlu un ir vērsti uz to, lai minētajiem reģioniem piešķirtu starptautisko tiesisko attiecību dalībnieku iezīmes. Konstitucionālajai tiesai oficiāli ir izšķiroša nozīme ārvalstu teritoriju pievienošanās procesā Krievijai. Tādējādi <i>Aleksandr Nikolaevich Kokotov</i> ir atbildīgs par tādām darbībām vai politikai vai atbalsta vai īsteno tādas darbības vai politikai, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība vai stabilitāte vai drošība Ukrainā vai ar ko tiek kavēts starptautisko organizāciju darbs Ukrainā.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1340.	Larisa Oktiabrievna KRASAVCHIKOVA (Лариса Октябリエвна КРАСАВЧИКОВА)	Dzimšanas datums: 21.3.1955. Dzimšanas vieta: Yekaterinburg, Sverdlovsk, bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievija Dzimums: sieviete	Larisa Oktiabrievna Krasavchikova ir viena no Krievijas Konstitucionālās tiesas tiesnešiem, kura par konstitucionāliem atzina "noļīgumus" par Kherson un Zaporizhzhia reģionu, tā sauktās "Luhanskas Tautas Republikas" un pašpasludinātās "Doneckas Tautas Republikas" uzņemšanu Krievijas Federācijā. Minētie lēmumi maksīgi veido Krievijas iebrukuma Ukrainā leģitimitātes tēlu un ir vērsti uz to, lai minētajiem reģioniem piešķirtu starptautisko tiesisko attiecību dalībnieku iezīmes. Konstitucionālajai tiesai oficiāli ir izšķiroša nozīme ārvalstu teritoriju pievienošanās procesā Krievijai. Tādējādi Larisa Oktiabrievna KRASAVCHIKOVA ir atbildīga par tādām darbībām vai politiku vai atbalsta vai īsteno tādās darbības vai politiku, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība vai stabilitāte vai drošība Ukrainā vai ar ko tiek kavēts starptautisko organizāciju darbs Ukrainā.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1341.	Sergey Petrovich MAVRIN (Сергей Петрович МАВРИН)	Dzimšanas datums: 15.9.1951. Dzimšanas vieta: <i>Bryansk</i> , bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis	<i>Sergey Petrovich Mavrin</i> ir viens no Krievijas Konstitucionālās tiesas tiesnešiem, kurš par konstitucionāliem atzina "nolitumus" par <i>Kherson</i> un <i>Zaporizhzhia</i> reģionu, tā sauktās "Luhanskas Tautas Republikas" un pašpasludinātās "Doneckas Tautas Republikas" uzņemšanu Krievijas Federācijā. Minētie lēmumi mērķīgi veido Krievijas iebrukuma Ukrainā legimitātes tēlu un ir vērsti uz to, lai minētajiem reģioniem piešķirtu starptautisko tiesisko atbilstību dalībnieku iezīmes. Konstitucionālajai tiesai oficiāli ir izšķiroša nozīme ārvalstu teritoriju pievienošanās procesā Krievijai. Tādējādi <i>Sergey Petrovich Mavrin</i> ir atbildīgs par tādām darbībām vai politikām vai atbalsta vai īsteno tādas darbības vai politiku, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība vai stabilitāte vai drošība Ukrainā vai ar ko tiek kavēts starptautisko organizāciju darbs Ukrainā.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1342.	Nikolay Vasilevich MELNIKOV (Николай Васильевич МЕЛЬНИКОВ)	Dzimšanas datums: 27.5.1955. Dzimšanas vieta: Irkutsk, bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis	Nikolay Vasilevich Melnikov ir viens no Krievijas Konstitucionālās tiesas tiesnešiem, kurš par konstitucionāliem atzina "nofigumus" par Kherson un Zaporizhzhia reģionu, tā sauktās "Luhanskas Tautas Republikas" un pašpasludinātās "Doneckas Tautas Republikas" uzņemšanu Krievijas Federācijā. Minētie lēmumi maksīgi veido Krievijas iebrukuma Ukrainā legimitātes tēlu un ir vērsti uz to, lai minētajiem reģioniem piešķirtu starptautisko tiesisko attiecību dalībnieku iezīmes. Konstitucionālajai tiesai oficiāli ir izšķiroša nozīme ārvalstu teritoriju pievienošanās procesā Krievijai. Tādējādi Nikolay Vasilevich Melnikov ir atbildīgs par tādam darbībām vai politikai vai atbalsta vai īsteno tādas darbības vai politikai, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība vai stabilitāte vai drošība Ukrainā vai ar ko tiek kavēts starptautisko organizāciju darbs Ukrainā.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1343.	Lyudmila Mikhailovna ZHARKOVA (Людмила Михайловна ЖАРКОВА)	Dzimšanas datums: 3.9.1955. Dzimšanas vieta: <i>Petrozavodsk</i> , bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: sieviete	<p><i>Lyudmila Mikhailovna Zharkova</i> ir viena no Krievijas Konstitucionālās tiesas tiesnešiem, kura par konstitucionāliem atzina "noļīgumus" par <i>Kherson</i> un <i>Zaporizhzhia</i> reģionu, tā sauktās "Luhanskas Tautas Republikas" un pašpasludinātās "Doneckas Tautas Republikas" uzņemšanu Krievijas Federācijā. Minētie lēmumi maksīgi veido Krievijas iebrukuma Ukrainā leģitimitātes tēlu un ir vērsti uz to, lai minētajiem reģioniem piešķirtu starptautisko tiesisko attiecību dalībnieku iezīmes. Konstitucionālajai tiesai oficiāli ir izšķiroša nozīme ārvalstu teritoriju pievienošanās procesā Krievijai. Tādējādi <i>Lyudmila Mikhailovna Zharkova</i> ir atbildīgs par tādām darbībām vai politiku vai atbalsta vai īsteno tādas darbības vai politiku, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība vai stabilitāte vai drošība Ukrainā vai ar ko tiek kavēts starptautisko organizāciju darbs Ukrainā.</p>	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1344.	Andrey Yurevich BUSHEV (Андрей Юрьевич БУШЕВ)	Dzimšanas datums: 12.2.1966. Dzimšanas vieta: nav datu Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis	<i>Andrey Yurevich Bushev</i> ir viens no Krievijas Konstitucionālās tiesas tiesnešiem, kurš par konstitucionāliem atzina "nolīgumus" par <i>Kherson</i> un <i>Zaporizhzhia</i> reģionu, tā sauktās "Luhanskas Tautas Republikas" un pašpasludinātās "Doneckas Tautas Republikas" uzņemšanu Krievijas Federācijā. Minētie lēmumi mērķīgi veido Krievijas iebrukuma Ukrainā legimitātes tēlu un ir vērsti uz to, lai minētajiem reģioniem piešķirtu starptautisko tiesisko atbilstību dalībnieku iezīmes. Konstitucionālajai tiesai oficiāli ir izšķiroša nozīme ārvalstu teritoriju pievienošanās procesā Krievijai. Tādējādi <i>Andrey Yurevich Bushev</i> ir atbildīgs par tādām darbībām vai politiku vai atbalsta vai īsteno tādas darbības vai politiku, ar ko tiek gauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība vai stabilitāte vai drošība Ukrainā vai ar ko tiek kavēts starptautisko organizāciju darbs Ukrainā.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1345.	Ayshat Ramzanovna KADYROVA (Айшат Рамзановна КАДЫРОВА)	Dzimšanas datums: 31.12.1998. Dzimšanas vieta: Tsentoroi, Čečenija, Krievijas Federācija Valstspiederība: Krievijas Dzimums: sieviete	<i>Ayshat Ramzanovna Kadyrova ir prezidenta Vladimira Putina galvenā Čečenijas sabiedrotā Ramzan Kadyrov vecākā meita. Ar tēva atbalstu viņa ir iecelta par Čečenijas Republikas kultūras ministri, un pašlaik viņa ir īpašniece sabiedrībai ar ierobežotu atbildību "Firdaws", kas ir Čečenijas pirmais "valsts modes preču zīmols". Tādējādi viņa ir saistīta ar Čečenijas Republikas prezidentu Ramzan Kadyrov.</i>	16.12.2022.
1346.	Karina Ramzanovna KADYROVA (Карина Рамзановна КАДЫРОВА)	Dzimšanas datums: 17.1.2000. Dzimšanas vieta: Tsentoroi, Čečenija, Krievijas Federācija Valstspiederība: Krievijas Dzimums: sieviete	<i>Karina Ramzanovna Kadyrova ir prezidenta Vladimira Putina galvenā Čečenijas sabiedrotā Ramzan Kadyrov meita. Pateicoties ciešajai saistībai ar tēvu Ramzan Kadyrov, viņa ir iecelta par Grozny pirmskolas izglītības vadītāju. Tādējādi viņa ir saistīta ar Čečenijas Republikas prezidentu Ramzan Kadyrov.</i>	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1347.	Turpal-Ali Vakhaevich IBRAGIMOV (Турпал-Али Вахаевич ИБРАГИМОВ)	Dzimšanas datums: 24.7.1979. Dzimšanas vieta: <i>Germenchuk</i> , Čečenija, bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis	<i>Turpal-Ali Vakhaevich Ibragimov</i> ir prezidenta Vladimira Putina galvenā Čečenijas sabiedrotā <i>Ramzan Kadyrov</i> brālēns. Pateicoties ģimenes saiknēm ar <i>Ramzan Kadyrov</i> , viņš ir iecelts dažādos valdības amatos, piemēram, par Fiziskās kultūras, sporta un jaunatnes politikas ministru un par Čečenijas Republikas ģeogrāfijas un zemes ietāpumu ministru. Tādējādi viņš ir saistīts ar Čečenijas Republikas prezidentu <i>Ramzan Kadyrov</i> .	16.12.2022.
1348.	Georgij STAROSTIN (Георгии СТАРОСТИН)	Dzimšanas datums: nav datu Dzimšanas vieta: nav datu Valstspiederība: Krievijas Dienesta pakāpe: kapteinis Dzimums: vīrietis	Kapteinis <i>Georgij Starostin</i> ir Krievijas Bruņoto spēku ģenerālštāba (G/C) Galvenā datošanas centra Raķešu pirmsplānošanas nodaļas darbinieks. Šajā amatā viņš ir viena no galvenajām personām saistībā ar Krievijas raķešu uzbrukumiem Ukrainai, tostarp civilajiem mērķiem, no 2022. gada aprīļa līdz oktobrim, 2022. gada oktobrī vien nogalinot vairāk nekā 30 cilvēkus un ievainojot vairāk nekā 100 cilvēkus. Tādējādi kapteinis <i>Starostin</i> ir fiziska persona, kura ir atbildīga par tādām darbībām vai politiku vai atbalsta vai īsteno tādās darbības vai politiku, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1349.	Sergey ILIN (Сергей Ильин)	Dzimšanas datums: nav datu Dzimšanas vieta: nav datu Valstspiederība: Krievijas Dienesta pakāpe: kapteinis Dzimums: vīrietis	Kapteinis <i>Sergey Ilin</i> ir Krievijas Bruņoto spēku ģenerālstāba (GVC) Galvenā datošanas centra Raķešu pirmsplānošanas nodaļas darbinieks. Šajā amatā viņš ir viena no galvenajām personām saistībā ar Krievijas raķešu uzbrukumiem Ukrainai, tostarp civilajiem mērķiem, no 2022. gada aprīļa līdz oktobrim, 2022. gada oktobrī vien nogalinot vairāk nekā 30 cilvēkus un ievainojot vairāk nekā 100 cilvēkus. Tādējādi kapteinis <i>Sergey Ilin</i> ir fiziska persona, kura ir atbildīga par tādām darbībām vai politiku vai atbalsta vai īsteno tādas darbības vai politiku, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.	16.12.2022.
1350.	Yuriy NIKONOV (Юрий Никонов)	Dzimšanas datums: 9.5.1984. Dzimšanas vieta: nav datu Valstspiederība: Krievijas Dienesta pakāpe: kapteinis Dzimums: vīrietis	Kapteinis <i>Yuriy Nikonov</i> ir Krievijas Bruņoto spēku ģenerālstāba (GVC) Galvenā datošanas centra Raķešu pirmsplānošanas nodaļas darbinieks. Šajā amatā viņš ir viena no galvenajām personām saistībā ar Krievijas raķešu uzbrukumiem Ukrainai, tostarp civilajiem mērķiem, no 2022. gada aprīļa līdz oktobrim, 2022. gada oktobrī vien nogalinot vairāk nekā 30 cilvēkus un ievainojot vairāk nekā 100 cilvēkus. Tādējādi kapteinis <i>Yuriy Nikonov</i> ir fiziska persona, kura ir atbildīga par tādām darbībām vai politiku vai atbalsta vai īsteno tādas darbības vai politiku, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1351.	Ekaterina CHUGUNOVA (<i>Екатерина ЧУГУНОВА</i>)	Dzimšanas datums: nav datu Dzimšanas vieta: nav datu Valstspiederība: Krievijas Dienesta pakāpe: virsleitnants Dzimums: sieviete	Virsleitnante <i>Ekaterina Chugunova</i> ir Krievijas Bruņoto spēku ģenerālštāba (<i>GVC</i>) Galvenā datošanas centra Raķešu pirmsplānošanas nodaļas darbiniece. Šajā amatā viņa ir viena no galvenajām personām saistībā ar Krievijas raķešu uzbrukumiem Ukrainai, tostarp civilajiem mērķiem, no 2022. gada aprīļa līdz oktobrim, 2022. gada oktobrī vien nogalinot vairāk nekā 30 cilvēkus un ievainojot vairāk nekā 100 cilvēkus. Tādējādi virsleitnante <i>Ekaterina Chugunova</i> ir fiziska persona, kura ir atbildīga par tādām darbībām vai politiku vai atbalsta vai īsteno tādas darbības vai politiku, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.	16.12.2022.
1352.	Igor GROZA (<i>Игорь ГРОЗА</i>)	Dzimšanas datums: nav datu Dzimšanas vieta: nav datu Valstspiederība: Krievijas Dienesta pakāpe: Virsleitnants Dzimums: vīrietis	Virsleitnants <i>Igor Groza</i> ir Krievijas Bruņoto spēku ģenerālštāba (<i>GVC</i>) Galvenā datošanas centra Raķešu pirmsplānošanas nodaļas darbinieks. Šajā amatā viņš ir viena no galvenajām personām saistībā ar Krievijas raķešu uzbrukumiem Ukrainai, tostarp civilajiem mērķiem, no 2022. gada aprīļa līdz oktobrim, 2022. gada oktobrī vien nogalinot vairāk nekā 30 cilvēkus un ievainojot vairāk nekā 100 cilvēkus. Tādējādi virsleitnants <i>Igor Groza</i> ir fiziska persona, kura ir atbildīga par tādām darbībām vai politiku vai atbalsta vai īsteno tādas darbības vai politiku, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1353.	Ivan POPOV (Иван Попов)	Dzimšanas datums: nav datu Dzimšanas vieta: nav datu Valstspiederība: Krievijas Dienesta pakāpe: majors Dzimums: vīrietis	Majors <i>Ivan Popov</i> ir Krievijas Bruņoto spēku ģenerālštāba (GVC) Galvenā datošanas centra Raķešu pirmsplānošanas nodaļas darbinieks. Šajā amatā viņš ir viena no galvenajām personām saistībā ar Krievijas raķešu uzbrukumiem Ukrainai, tostarp civilajiem mērķiem, no 2022. gada aprīļa līdz oktobrim, 2022. gada oktobrī vien nogalinot vairāk nekā 30 cilvēkus un ievainojot vairāk nekā 100 cilvēkus. Tādējādi majors <i>Ivan Popov</i> ir fiziska persona, kura ir atbildīga par tādām darbībām vai politiku vai atbalsta vai īsteno tādas darbības vai politiku, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.	16.12.2022.
1354.	Matvey Andreevich LIYBAVIN (Матвей Андреевич ЛИБАВИН)	Dzimšanas datums: 1992. gads Dzimšanas vieta: nav datu Valstspiederība: Krievijas Dienesta pakāpe: majors Dzimums: vīrietis	Majors <i>Matvey Liybin</i> ir Krievijas Bruņoto spēku ģenerālštāba (GVC) Galvenā datošanas centra Raķešu pirmsplānošanas nodaļas darbinieks. Šajā amatā viņš ir viena no galvenajām personām saistībā ar Krievijas raķešu uzbrukumiem Ukrainai, tostarp civilajiem mērķiem, no 2022. gada aprīļa līdz oktobrim, 2022. gada oktobrī vien nogalinot vairāk nekā 30 cilvēkus un ievainojot vairāk nekā 100 cilvēkus. Tādējādi majors <i>Matvey Liybin</i> ir fiziska persona, kura ir atbildīga par tādām darbībām vai politiku vai atbalsta vai īsteno tādas darbības vai politiku, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1355.	Roman KUROCHKIN (Роман Курочкин)	Dzimšanas datums: nav datu Dzimšanas vieta: nav datu Valstspiederība: Krievijas Dienesta pakāpe: majors Dzimums: vīrietis	Majors <i>Roman Kurochkin</i> ir Krievijas Bruņoto spēku ģenerālštāba (GVC) Galvenā datošanas centra Raķešu pirmsplānošanas nodaļas darbinieks. Šajā amatā viņš ir viena no galvenajām personām saistībā ar Krievijas raķešu uzbrukumiem Ukrainai, tostarp civilajiem mērķiem, no 2022. gada aprīļa līdz oktobrim, 2022. gada oktobrī vien nogalinot vairāk nekā 30 cilvēkus un ievainojot vairāk nekā 100 cilvēkus. Tādējādi majors <i>Roman Kurochkin</i> ir fiziska persona, kura ir atbildīga par tādām darbībām vai politiku vai atbalsta vai īsteno tādās darbības vai politiku, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.	16.12.2022.
1356.	Dmitri TIKHONOV (Дмитрий Тихонов)	Dzimšanas datums: nav datu Dzimšanas vieta: nav datu Valstspiederība: Krievijas Dienesta pakāpe: Vecākais leitnants Dzimums: vīrietis	Vecākais leitnants <i>Dmitri Tikhonov</i> ir Krievijas Bruņoto spēku ģenerālštāba (GVC) Galvenā datošanas centra Raķešu pirmsplānošanas nodaļas darbinieks. Šajā amatā viņš ir viena no galvenajām personām saistībā ar Krievijas raķešu uzbrukumiem Ukrainai, tostarp civilajiem mērķiem, no 2022. gada aprīļa līdz oktobrim, 2022. gada oktobrī vien nogalinot vairāk nekā 30 cilvēkus un ievainojot vairāk nekā 100 cilvēkus. Tādējādi vecākais leitnants <i>Dmitri Tikhonov</i> ir fiziska persona, kura ir atbildīga par tādām darbībām vai politiku vai atbalsta vai īsteno tādās darbības vai politiku, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1357.	Nikolay TARASOV (<i>Николай ТАРАСОВ</i>)	Dzimšanas datums: nav datu Dzimšanas vieta: nav datu Valstspiederība: Krievijas Dienesta pakāpe: Vecākais leitnants Dzimums: vīrietis	Vecākais leitnants <i>Nikolay Tarasov</i> ir Krievijas Bruņoto spēku ģenerālštāba (GVC) Galvenā datošanas centra Raķešu pirmsplānošanas nodaļas darbinieks. Šajā amatā viņš ir viena no galvenajām personām saistībā ar Krievijas raķešu uzbrukumiem Ukrainai, tostarp civilajiem mērķiem, no 2022. gada aprīļa līdz oktobrim, 2022. gada oktobrī vien nogalinot vairāk nekā 30 cilvēkus un ievainojot vairāk nekā 100 cilvēkus. Tādējādi vecākais leitnants <i>Nikolay Tarasov</i> ir fiziska persona, kura ir atbildīga par tādām darbībām vai politikām vai atbalsta vai īsteno tādas darbības vai politikas, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.	16.12.2022.
1358.	Anton SHATUN (<i>Антон ШАТУН</i>)	Dzimšanas datums: nav datu Dzimšanas vieta: nav datu Valstspiederība: Krievijas Dienesta pakāpe: kapteinis Dzimums: vīrietis	Kapteinis <i>Anton Shatun</i> ir Krievijas Bruņoto spēku ģenerālštāba (GVC) Galvenā datošanas centra Raķešu pirmsplānošanas nodaļas darbinieks. Šajā amatā viņš ir viena no galvenajām personām saistībā ar Krievijas raķešu uzbrukumiem Ukrainai, tostarp civilajiem mērķiem, no 2022. gada aprīļa līdz oktobrim, 2022. gada oktobrī vien nogalinot vairāk nekā 30 cilvēkus un ievainojot vairāk nekā 100 cilvēkus. Tādējādi kapteinis <i>Anton Shatun</i> ir fiziska persona, kura ir atbildīga par tādām darbībām vai politikām vai atbalsta vai īsteno tādas darbības vai politikas, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1359.	Alexey БЕТЕКХТИН (Алексе́й БЕТЕХТИН)	Dzimšanas datums: nav datu Dzimšanas vieta: nav datu Valstspiederība: Krievijas Dienesta pakāpe: kapteinis Dzimums: vīrietis	Kapteinis <i>Alexey Betekhtin</i> ir Krievijas Bruņoto spēku ģenerālstāba (<i>ГВЦ</i>) Galvenā datošanas centra Raķešu pirmsplānošanas nodaļas darbinieks. Šajā amatā viņš ir viena no galvenajām personām saistībā ar Krievijas raķešu uzbrukumiem Ukrainai, tostarp civilajiem mērķiem, no 2022. gada aprīļa līdz oktobrim, 2022. gada oktobrī vien nogalinot vairāk nekā 30 cilvēkus un ievainojot vairāk nekā 100 cilvēkus. Tādējādi kapteinis <i>Alexey Betekhtin</i> ir fiziska persona, kura ir atbildīga par tādām darbībām vai politiku vai atbalsta vai īsteno tādas darbības vai politiku, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.	16.12.2022.
1360.	Anton ЧУЛИКОВ (Анто́н ЧУЛИКОВ)	Dzimšanas datums: nav datu Dzimšanas vieta: nav datu Valstspiederība: Krievijas Dienesta pakāpe: kapteinis Dzimums: vīrietis	Kapteinis <i>Anton Chulikov</i> ir Krievijas Bruņoto spēku ģenerālstāba (<i>ГВЦ</i>) Galvenā datošanas centra Raķešu pirmsplānošanas nodaļas darbinieks. Šajā amatā viņš ir viena no galvenajām personām saistībā ar Krievijas raķešu uzbrukumiem Ukrainai, tostarp civilajiem mērķiem, no 2022. gada aprīļa līdz oktobrim, 2022. gada oktobrī vien nogalinot vairāk nekā 30 cilvēkus un ievainojot vairāk nekā 100 cilvēkus. Tādējādi kapteinis <i>Anton Chulikov</i> ir fiziska persona, kura ir atbildīga par tādām darbībām vai politiku vai atbalsta vai īsteno tādas darbības vai politiku, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1361.	ArtyomCHERNOV (Артем ЧЕРНОВ)	Dzimšanas datums: nav datu Dzimšanas vieta: nav datu Valstspiederība: Krievijas Dienesta pakāpe: kapteinis Dzimums: vīrietis	Kapteinis <i>Artyom Chernov</i> ir Krievijas Bruņoto spēku ģenerālštāba (GFC) Galvenā datošanas centra Raķešu pirmsplānošanas nodaļas darbinieks. Šajā amatā viņš ir viena no galvenajām personām saistībā ar Krievijas raķešu uzbrukumiem Ukrainai, tostarp civilajiem mērķiem, no 2022. gada aprīļa līdz oktobrim, 2022. gada oktobrī vien nogalinot vairāk nekā 30 cilvēkus un ievainojot vairāk nekā 100 cilvēkus. Tādējādi kapteinis <i>Artyom Chernov</i> ir fiziska persona, kura ir atbildīga par tādām darbībām vai politiku vai atbalsta vai īsteno tādas darbības vai politiku, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.	16.12.2022.
1362.	Stanislav MINKOV (Станислав МИНКОВ)	Dzimšanas datums: nav datu Dzimšanas vieta: nav datu Valstspiederība: Krievijas Dienesta pakāpe: kapteinis Dzimums: vīrietis	Kapteinis <i>Stanislav Minkov</i> ir Krievijas Bruņoto spēku ģenerālštāba (GFC) Galvenā datošanas centra Raķešu pirmsplānošanas nodaļas darbinieks. Šajā amatā viņš ir viena no galvenajām personām saistībā ar Krievijas raķešu uzbrukumiem Ukrainai, tostarp civilajiem mērķiem, no 2022. gada aprīļa līdz oktobrim, 2022. gada oktobrī vien nogalinot vairāk nekā 30 cilvēkus un ievainojot vairāk nekā 100 cilvēkus. Tādējādi kapteinis <i>Stanislav Minkov</i> ir fiziska persona, kura ir atbildīga par tādām darbībām vai politiku vai atbalsta vai īsteno tādas darbības vai politiku, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1363.	Alexey VOLKOV (Алексе́й ВОЛКОВ)	Dzimšanas datums: nav datu Dzimšanas vieta: nav datu Valstspiederība: Krievijas Dienesta pakāpe: virsleitnants Dzimums: vīrietis	Virsleitnants <i>Alexey Volkov</i> ir Krievijas Bruņoto spēku ģenerālštāba (GFC) Galvenā datošanas centra Raķešu pirmsplānošanas nodaļas darbinieks. Šajā amatā viņš ir viena no galvenajām personām saistībā ar Krievijas raķešu uzbrukumiem Ukrainai, tostarp civilajiem mērķiem, no 2022. gada aprīļa līdz oktobrim, 2022. gada oktobrī vien nogalinot vairāk nekā 30 cilvēkus un ievainojot vairāk nekā 100 cilvēkus. Tādējādi virsleitnants <i>Alexey Volkov</i> ir fiziska persona, kas ir atbildīga par tādām darbībām vai politiku vai atbalsta vai īsteno tādas darbības vai politiku, ar ko tiek grauta un apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.	16.12.2022.
1364.	Andrey IVANYUTIN (Андре́й ИВАНЮТИН)	Dzimšanas datums: nav datu Dzimšanas vieta: nav datu Valstspiederība: Krievijas Dienesta pakāpe: majors Dzimums: vīrietis	Majors <i>Andrey Ivanyutin</i> ir Krievijas Bruņoto spēku ģenerālštāba (GFC) Galvenā datošanas centra Raķešu pirmsplānošanas nodaļas darbinieks. Šajā amatā viņš ir viena no galvenajām personām saistībā ar Krievijas raķešu uzbrukumiem Ukrainai, tostarp civilajiem mērķiem, no 2022. gada aprīļa līdz oktobrim, 2022. gada oktobrī vien nogalinot vairāk nekā 30 cilvēkus un ievainojot vairāk nekā 100 cilvēkus. Tādējādi majors <i>Andrey Ivanyutin</i> ir fiziska persona, kas ir atbildīga par tādām darbībām vai politiku vai atbalsta vai īsteno tādas darbības vai politiku, ar ko tiek grauta un apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1365.	Olga PISMENSKAYA (<i>Ольга ПИСЬМЕНСКАЯ</i>)	Dzimšanas datums: nav datu Dzimšanas vieta: nav datu Valstspiederība: Krievijas Dienesta pakāpe: vecākais leitnants Dzimums: sieviete	Vecākā leitnante <i>Olga Pismenskaya</i> ir Krievijas Bruņoto spēku ģenerālštāba (GVC) Galvenā datošanas centra Raķešu pirmsplānošanas nodaļas darbiniece. Šajā amatā viņa ir viena no galvenajām personām saistībā ar Krievijas raķešu uzbrukumiem Ukrainai, tostarp civilajiem mērķiem, no 2022. gada aprīļa līdz oktobrim, 2022. gada oktobrī vien nogalinot vairāk nekā 30 cilvēkus un ievainojot vairāk nekā 100 cilvēkus. Tādējādi vecākā leitnante <i>Olga Pismenskaya</i> ir fiziska persona, kas ir atbildīga par tādām darbībām vai politikām vai atbalsta vai īsteno tādas darbības vai politiku, ar ko tiek grauta un apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.	16.12.2022.
1366.	Pavel VASILYEV (<i>Павел ВАСИЛЬЕВ</i>)	Dzimšanas datums: nav datu Dzimšanas vieta: nav datu Valstspiederība: Krievijas Dienesta pakāpe: vecākais leitnants Dzimums: vīrietis	Vecākais leitnants <i>Pavel Vasilyev</i> ir Krievijas Bruņoto spēku ģenerālštāba (GVC) Galvenā datošanas centra Raķešu pirmsplānošanas nodaļas darbinieks. Šajā amatā viņš ir viena no galvenajām personām saistībā ar Krievijas raķešu uzbrukumiem Ukrainai, tostarp civilajiem mērķiem, no 2022. gada aprīļa līdz oktobrim, 2022. gada oktobrī vien nogalinot vairāk nekā 30 cilvēkus un ievainojot vairāk nekā 100 cilvēkus. Tādējādi vecākais leitnants <i>Pavel Vasilyev</i> ir fiziska persona, kas ir atbildīga par tādām darbībām vai politikām vai atbalsta vai īsteno tādas darbības vai politiku, ar ko tiek grauta un apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1367.	Alexy MIKHAYLOV (Алексе́й МИХАЙЛОВО́)	Dzimšanas datums: nav datu Dzimšanas vieta: nav datu Valstspiederība: Krievijas Dienesta pakāpe: kapteinis Dzimums: vīrietis	Kapteinis <i>Alexey Mikhaylov</i> ir Krievijas Bruņoto spēku ģenerālštāba (GFC) Galvenā datošanas centra Raķešu pirmsplānošanas nodaļas darbinieks. Šajā amatā viņš ir viena no galvenajām personām saistībā ar Krievijas raķešu uzbrukumiem Ukrainai, tostarp civilajiem mērķiem, no 2022. gada aprīļa līdz oktobrim, 2022. gada oktobrī vien nogalinot vairāk nekā 30 cilvēkus un ievainojot vairāk nekā 100 cilvēkus. Tādējādi kapteinis <i>Alexey Mikhaylov</i> ir fiziska persona, kas ir atbildīga par tādām darbībām vai politiku vai atbalsta vai īsteno tādas darbības vai politiku, ar ko tiek grauta un apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.	16.12.2022.
1368.	Elvira OBUKHOVA (Эльви́ра ОБУХОВА́)	Dzimšanas datums: nav datu Dzimšanas vieta: nav datu Valstspiederība: Krievijas Dienesta pakāpe: kapteinis Dzimums: sieviete	Kapteiņe <i>Elvira Obukhova</i> ir Krievijas Bruņoto spēku ģenerālštāba (GFC) Galvenā datošanas centra Raķešu pirmsplānošanas nodaļas darbiniece. Šajā amatā viņa ir viena no galvenajām personām saistībā ar Krievijas raķešu uzbrukumiem Ukrainai, tostarp civilajiem mērķiem, no 2022. gada aprīļa līdz oktobrim, 2022. gada oktobrī vien nogalinot vairāk nekā 30 cilvēkus un ievainojot vairāk nekā 100 cilvēkus. Tādējādi kapteiņe <i>Elvira Obukhova</i> ir fiziska persona, kas ir atbildīga par tādām darbībām vai politiku vai atbalsta vai īsteno tādas darbības vai politiku, ar ko tiek grauta un apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1369.	Pavel OBUKHOV (Павел ОБУХОВ)	Dzimšanas datums: 7.2.1983. Dzimšanas vieta: nav datu Valstspiederība: Krievijas Dienesta pakāpe: kapteinis Dzimums: vīrietis	Kapteinis <i>Pavel Obukhov</i> ir Krievijas Bruņoto spēku ģenerālštāba (GVC) Galvenā datošanas centra Raķešu pirmsplānošanas nodaļas darbinieks. Šajā amatā viņš ir viena no galvenajām personām saistībā ar Krievijas raķešu uzbrukumiem Ukrainai, tostarp civilajiem mērķiem, no 2022. gada aprīļa līdz oktobrim, 2022. gada oktobrī vien nogalinot vairāk nekā 30 cilvēkus un ievainojot vairāk nekā 100 cilvēkus. Tādējādi kapteinis <i>Pavel Obukhov</i> ir fiziska persona, kas ir atbildīga par tādām darbībām vai politiku vai atbalsta vai īsteno tādas darbības vai politiku, ar ko tiek grauta un apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.	16.12.2022.
1370.	Vitaly YASKELAYNEN (Виталий ЯСКЕЛАЙНЕН)	Dzimšanas datums: nav datu Dzimšanas vieta: nav datu Valstspiederība: Krievijas Dienesta pakāpe: kapteinis Dzimums: vīrietis	Kapteinis <i>Vitaly Yaskelaynen</i> ir Krievijas Bruņoto spēku ģenerālštāba (GVC) Galvenā datošanas centra Raķešu pirmsplānošanas nodaļas darbinieks. Šajā amatā viņš ir viena no galvenajām personām saistībā ar Krievijas raķešu uzbrukumiem Ukrainai, tostarp civilajiem mērķiem, no 2022. gada aprīļa līdz oktobrim, 2022. gada oktobrī vien nogalinot vairāk nekā 30 cilvēkus un ievainojot vairāk nekā 100 cilvēkus. Tādējādi kapteinis <i>Vitaly Yaskelaynen</i> ir fiziska persona, kas ir atbildīga par tādām darbībām vai politiku vai atbalsta vai īsteno tādas darbības vai politiku, ar ko tiek grauta un apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1371.	Alexandr GREGORYAN (Александр ГРЕГОРЯН)	Dzimšanas datums: nav datu Dzimšanas vieta: nav datu Valstspiederība: Krievijas Dienesta pakāpe: virsleitnants Dzimums: vīrietis	Virsleitnants <i>Alexandr Gregoryan</i> ir Krievijas Bruņoto spēku ģenerālštāba (GFC) Galvenā datošanas centra Raķešu pirmsplānošanas nodaļas darbinieks. Šajā amatā viņš ir viena no galvenajām personām saistībā ar Krievijas raķešu uzbrukumiem Ukrainai, tostarp civilajiem mērķiem, no 2022. gada aprīļa līdz oktobrim, 2022. gada oktobrī vien nogalinot vairāk nekā 30 cilvēkus un ievainojot vairāk nekā 100 cilvēkus. Tādējādi virsleitnants <i>Alexandr Gregoryan</i> ir fiziska persona, kas ir atbildīga par tādām darbībām vai politikām vai atbalsta vai īsteno tādas darbības vai politikas, ar ko tiek grauta un apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.	16.12.2022.
1372.	Artyom VEENOV (Артём БЕДЕНОВ)	Dzimšanas datums: nav datu Dzimšanas vieta: nav datu Valstspiederība: Krievijas Dienesta pakāpe: Virsleitnants Dzimums: vīrietis	Virsleitnants <i>Artyom Vedenov</i> ir Krievijas Bruņoto spēku ģenerālštāba (GFC) Galvenā datošanas centra Raķešu pirmsplānošanas nodaļas darbinieks. Šajā amatā viņš ir viena no galvenajām personām saistībā ar Krievijas raķešu uzbrukumiem Ukrainai, tostarp civilajiem mērķiem, no 2022. gada aprīļa līdz oktobrim, 2022. gada oktobrī vien nogalinot vairāk nekā 30 cilvēkus un ievainojot vairāk nekā 100 cilvēkus. Tādējādi virsleitnants <i>Artyom Vedenov</i> ir fiziska persona, kas ir atbildīga par par tādām darbībām vai politikām vai atbalsta vai īsteno tādas darbības vai politikas, ar ko tiek grauta un apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1373.	Nikita POPLAVSKIY (<i>Никита Поплавский</i>)	Dzimšanas datums: nav datu Dzimšanas vieta: nav datu Valstspiederība: Krievijas Dienesta pakāpe: virsleitnants Dzimums: vīrietis	Virsleitnants <i>Nikita Poplavskiy</i> ir Krievijas Bruņoto spēku ģenerālštāba (GVC) Galvenā datošanas centra Raķešu pirmsplānošanas nodaļas darbinieks. Šajā amatā viņš ir viena no galvenajām personām saistībā ar Krievijas raķešu uzbrukumiem Ukrainai, tostarp civilajiem mērķiem, no 2022. gada aprīļa līdz oktobrim, 2022. gada oktobrī vien nogalinot vairāk nekā 30 cilvēkus un ievainojot vairāk nekā 100 cilvēkus. Tādējādi virsleitnants <i>Nikita Poplavskiy</i> ir fiziska persona, kas ir atbildīga par tādām darbībām vai politiku vai atbalsta vai īsteno tādas darbības vai politiku, ar ko tiek grauta un apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.	16.12.2022.
1374.	Vladimir PETROV (<i>Владимир Петров</i>)	Dzimšanas datums: nav datu Dzimšanas vieta: nav datu Valstspiederība: Krievijas Dienesta pakāpe: virsleitnants Dzimums: vīrietis	Virsleitnants <i>Vladimir Petrov</i> ir Krievijas Bruņoto spēku ģenerālštāba (GVC) Galvenā datošanas centra Raķešu pirmsplānošanas nodaļas darbinieks. Šajā amatā viņš ir viena no galvenajām personām saistībā ar Krievijas raķešu uzbrukumiem Ukrainai, tostarp civilajiem mērķiem, no 2022. gada aprīļa līdz oktobrim, 2022. gada oktobrī vien nogalinot vairāk nekā 30 cilvēkus un ievainojot vairāk nekā 100 cilvēkus. Tādējādi virsleitnants <i>Vladimir Petrov</i> ir fiziska persona, kas ir atbildīga par tādām darbībām vai politiku vai atbalsta vai īsteno tādas darbības vai politiku, ar ko tiek grauta un apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1375.	Evgenij KAPSHUK (Евгений КАПШУК)	Dzimšanas datums: nav datu Dzimšanas vieta: nav datu Valstspiederība: Krievijas Dienesta pakāpe: pulkvedis Dzimums: vīrietis	Pulkvedis <i>Evgenij Kapsjuk</i> ir Krievijas Bruņoto spēku ģenerālštāba (G/C) Galvenā datošanas centra Raķešu pirmsplānošanas nodaļas komandieris. Šajā amatā viņš ir viena no galvenajām personām saistībā ar Krievijas raķešu uzbrukumiem Ukrainai, tostarp civilajiem mērķiem, no 2022. gada aprīļa līdz oktobrim, 2022. gada oktobrī vien nogalinot vairāk nekā 30 cilvēkus un ievainojot vairāk nekā 100 cilvēkus. Tādējādi pulkvedis <i>Evgenij Kapsjuk</i> ir fiziska persona, kas ir atbildīga par tādām darbībām vai politiku vai atbalsta vai īsteno tādās darbības vai politikā, ar ko tiek grauta un apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1376.	Anton TIMOSHINOV (Антон ТИМОШИНОВ)	Dzimšanas datums: nav datu Dzimšanas vieta: nav datu Valstspiederība: Krievijas Dienesta pakāpe: pulkvežleitnants Dzimums: vīrietis	Pulkvežleitnants Anton Timoshinov ir Krievijas Bruņoto spēku ģenerālštāba (GVC) Galvenā datošanas centra Raķešu pirmsplānošanas nodaļas komandieris. Šajā amatā viņš ir viena no galvenajām personām saistībā ar Krievijas raķešu uzbrukumiem Ukrainai, tostarp civilajiem mērķiem, no 2022. gada aprīļa līdz oktobrim, 2022. gada oktobrī vien nogalinot vairāk nekā 30 cilvēkus un ievainojot vairāk nekā 100 cilvēkus. Tādējādi pulkvežleitnants Anton Timoshinov ir fiziska persona, kas ir atbildīga par tādām darbībām vai politikām vai atbalsta vai īsteno tādas darbības vai politikas, ar ko tiek grauta un apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.	16.12.2022.
1377.	Igor BAGNYUK (Игорь БАГНИЮК)	Dzimšanas datums: 30.4.1982. Dzimšanas vieta: Rīga, Latvija Valstspiederība: Krievijas Dienesta pakāpe: pulkvežleitnants Dzimums: vīrietis	Pulkvežleitnants Igor Bagnyuk ir Krievijas Bruņoto spēku ģenerālštāba (GVC) Galvenā datošanas centra Raķešu pirmsplānošanas nodaļas komandieris. Šajā amatā viņš ir viena no galvenajām personām saistībā ar Krievijas raķešu uzbrukumiem Ukrainai, tostarp civilajiem mērķiem, no 2022. gada aprīļa līdz oktobrim, 2022. gada oktobrī vien nogalinot vairāk nekā 30 cilvēkus un ievainojot vairāk nekā 100 cilvēkus. Tādējādi pulkvežleitnants Igor Bagnyuk ir fiziska persona, kas ir atbildīga par tādām darbībām vai politikām vai atbalsta vai īsteno tādas darbības vai politikas, ar ko tiek grauta un apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1378.	Robert Petrovich BARANOV (<i>Роберт Петрович БАРАНОВ</i>)	Dzimšanas datums: 1975. gads Dzimšanas vieta: <i>Yalchiki</i> , bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievija Dienesta pakāpe: ģenerālmajors Dzimums: vīrietis	Ģenerālmajors <i>Robert Baranov</i> ir Krievijas Bruņoto spēku ģenerālštāba (G/C) Galvenā datošanas centra direktors. Šajā amatā viņš ir viena no galvenajām personām saistībā ar Krievijas raķešu uzbrukumiem Ukrainai, tostarp civilajiem mērķiem, no 2022. gada aprīļa līdz oktobrim, 2022. gada oktobrī vien nogalinot vairāk nekā 30 cilvēkus un ievainojot vairāk nekā 100 cilvēkus. Tādējādi ģenerālmajors <i>Robert Baranov</i> ir fiziska persona, kas ir atbildīga par tādām darbībām vai politiku vai atbalsta vai īsteno tādas darbības vai politiku, ar ko tiek grauta un apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.	16.12.2022.
1379.	Boris Yurievich KOVALCHUK (<i>Борис Юрьевич КОВАЛЬЧУК</i>)	Dzimšanas datums: 1.12.1977. Dzimšanas vieta: <i>Št. Petersburg</i> , bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis	<i>Boris Yurievich Kovalchuk</i> ir viena no Krievijas lielākajiem valsts enerģētikas uzņēmumiem <i>PJSC Inter RAO</i> ģenerāldirektors un valdes priekšsēdētājs. <i>PJSC Inter RAO</i> galvenie akcionāri ir valstij piederošas struktūras (piemēram, <i>Rozneftegaz</i>). <i>Boris Kovalchuk</i> ir cieši saistīts ar savu tēvu <i>Yuriy Kovalchuk</i> , kurš ir sens prezidenta Vladimira Putina paziņa. Viņi, iespējams, ir līdzpašnieki luksusa aktīviem, izmantojot uzņēmumus " <i>LLC Invest</i> " un " <i>Prime</i> ", kas var būt saistīti ar Putinu, tostarp īpašumam ar nosaukumu " <i>Fishermen's hut</i> ". Tādējādi <i>Boris Kovalchuk</i> ir vadošs uzņēmējs, kurš iesaistīts ekonomikas nozarēs, kas nodrošina būtisku ieņēmumu avotu Krievijas Federācijas valdībai, kura ir atbildīga par Krimas aneksiju un Ukrainas destabilizāciju.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1380.	Kirill Mikhaïlovich KOVALCHUK (Кирилл Михайлович КОВАЛЬЧУК)	<p>Dzimšanas datums: 22.12.1968.</p> <p>Dzimšanas vieta: Moscow, bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija)</p> <p>Valstspiederība: Krievijas</p> <p>Dzimums: vīrietis</p>	<p>Kirill Kovalchuk ir Yury Kovalchuk brāļadēls un <i>National Media Group (NMG)</i> priekšsēdētājs; <i>NMG</i> ir pārvaldītājsabiedrība, kam pieder lielas daļas gandrīz visos lielākajos Krievijas federālajos plašsaziņas līdzekļos, kuros tiek pausta Krievijas valdības propaganda. <i>NMG</i> 2008. gadā izveidoja Yury Kovalchuk – sens prezidenta <i>Vladimir Putin</i> pazīņa, līdzdibinātājs tā sauktajam <i>Ozero Dacha</i> kooperatīvam, kas apvieno ietekmīgu personu grupu ap <i>Putin</i>, un <i>Bank Rossiya</i> priekšsēdētājs un lielākais akcionārs. <i>NMG</i> kontrolētie mediji aktīvi izplata propagandu un dezinformāciju saistībā ar Krievijas agresijas karu pret Ukrainu.</p> <p>Būdam <i>NMG</i> priekšsēdētājs, <i>Kirill Kovalchuk</i> tādējādi atbalsta tādas darbības un politikas, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība. Turklāt viņš ir fiziska persona, kas ir saistīta ar sarakstā iekļauto personu.</p>	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1381.	Stepan Kirillovich KOVALCHUK (<i>Степан Кириллович КОВАЛЬЧУК</i>)	Dzimšanas datums: 3.5.1994. Dzimšanas vieta: Krievija Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis	<p><i>Stepan Kovalchuk</i> ir <i>Yuriy Kovalchuk</i> radnieks. Uzņēmums <i>Sogaz</i>, ko kontrolē <i>Yuriy Kovalchuk</i>, 2021. gada decembrī iegādājās Sociālo mediju tīkla <i>VK</i> akcijas. Līdz ar to <i>Stepan Kovalchuk</i> tika paaugstināts par <i>VK</i> priekšsēdētāja vietnieku plašsaziņas līdzekļu stratēģijas un pakalpojumu attīstības jautājumos un tagad kontrolē plašsaziņas līdzekļu saturu <i>VK</i>. Tādējādi <i>Stepan Kovalchuk</i> ir fiziska persona, kas cieši saistīta ar sarakstā iekļautu personu, <i>Yuriy Kovalchuk</i> – senu prezidenta <i>Vladimir Putin</i> paziņu, līdzdibinātāju tā sauktajam <i>Ozero Dacha</i> kooperatīvam, kas apvieno ietekmīgu personu grupu ap <i>Putin</i>, un <i>Bank Rossiya</i> priekšsēdētāju un lielāko akcionāru.</p>	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1382.	Tatyana Alexandrovna KOVALCHUK jeb Tatiana Aleksandrovna KOVALCHUK (Татьяна Александровна КОВАЛЬЧУК)	Dzimšanas datums: 8.2.1968. Dzimšanas vieta: Krievija Valstspiederība: Krievija Dzimums: sieviete	Tatyana Kovalchuk ir Yuriy Kovalchuk sieva. Tatyana Kovalchuk ir trešā Krievijas bagātākā sieviete, kuras bagātības neto vērtība ir 600 miljoni ASV dolāru, un tai kopā ar vīru pieder Krievijas lielākais apdrošinātājs Sogaz ar Krievijas ieguldījumu brokeru sabiedrības Aquila Capital Group starpniecību. Turklāt viņi, iespējams, ir līdzpašnieki luksusa aktīviem, izmantojot uzņēmumus LLC Invest un Support for the Regional Economic Development, kas var būt saistīti ar prezidentu Vladimiru Putinu, tostarp Igora Skiresort, kur Putina meita svinēja savas kāzas. Tādējādi Tatyana Kovalchuk ir fiziska persona, kas cieši saistīta ar sarakstā iekļauto personu, Yuriy Kovalchuk, senu Vladimira Putina paziņu, līdzfinansētāju tā sauktajai Ozero Dacha kooperatīvajai sabiedrībai, kas apvieno ietekmīgu personu grupu ap Putinu, un Bank Rossiya priekšsēdētāju un lielāko akcionāru.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1383.	<p>Andrey Leonidovich SIGUTA (<i>Андрей Леонидович СИГУТА / Андрій Леонідович СИГУТА</i>)</p>	<p>Dzimšanas datums: 5.5.1979. Dzimšanas vieta: <i>Berdyansk, Zaporizhzhia apgabals</i>, bijusī Ukrainas PSR (tagad Ukraina) Valstspiederība: Ukraina Dzimums: vīrietis Adrese: <i>26 30-Ietia Pobedi Blvd., Apt. 3, Melitopol, Zaporizhzhia region, Ukraine</i> Nodokļu ID Nr. 2897911059 (Ukraina)</p>	<p><i>Andrey Leonidovich Siguta</i> ir Krievijas iecelts Melitopolis rajona militārās un civilās administrācijas vadītāja pienākumu izpildītājs. Pildot savus pienākumus, viņš uzrauga Ukrainas lauksaimniecības produktu un graudu konfiskāciju to pārvietošanai uz Krieviju. Tādējādi viņš ir atbildīgs par tādām darbībām vai politiku vai atbalsta vai īsteno tādas darbības vai politiku, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.</p>	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1384.	Valerij Mikhailovich PAKHNITS (Валерій Михайлович ПАХНИЦ / Валерій Михайлович ПАХНИЦЬ)	Dzimšanas datums: 22.1.1953. Dzimšanas vieta: <i>Mariupol</i> , bijusī Ukrainas PSR (tagad Ukraina) Valstspiederība: Ukraina Dzimums: vīrietis Adrese: <i>5 Myslichenko St.</i> <i>Chmyrevka village, Starobilsk</i> <i>district, Luhansk region,</i> <i>Ukraine</i> Nodokļu ID Nr. 1938008353 (Ukraina)	<i>Valerij Mikhailovich Pakhnits</i> ir Krievijas iecelts <i>Starobelsky</i> rajona administrācijas vadītāja pienākumu izpildītājs. Pildot savus pienākumus, viņš uzrauga Ukrainas lauksaimniecības produktu un graudu konfiskāciju to pārvietošanai uz Krieviju. Tādējādi viņš ir atbildīgs par tādām darbībām vai politiku vai atbalsta vai īsteno tādās darbības vai politiku, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1385.	<p>Марина Евгеньевна КИМ (Марина Евгеньевна КИМ)</p>	<p>Dzimšanas datums: 19.4.1952. Dzimšanas vieta: <i>Leningrad</i>, bijusī PSRS (tagad <i>St. Petersburg</i>, Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievija Dzimums: sieviete</p>	<p><i>Marina Evgenievna Kim</i> ir Krievijas TV raidījumu vadītāja un politiķe, prokremiskās partijas <i>A Just Russia – Patriots – For Truth</i> Centrālās padomes prezidija locekle. Pildot šos pienākumus, viņa aktīvi izplata oficiālo propagandu par Krievijas agresijas karu pret Ukrainu un jo īpaši par tā dēvēto denacifikācijas misiju. Viņas propagandas darbību mērķis ir palielināt Krievijas iedzīvotāju atbalstu agresijas karam pret Ukrainu. Viņa stingri atbalstīja nelikumīgos referendumus okupētajos Ukrainas Luhanskas apgabalā, Doneckas apgabalā, Hersonas apgabalā un Zaporžijas apgabalā. Tādējādi <i>Marina Kim</i> ir atbildīga par tādām darbībām vai politiku vai atbalsta vai īsteno tādās darbības vai politiku, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība, kā arī stabilitāte un drošība Ukrainā.</p>	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1386.	Dmitriy Yuryevich PUCHKOV (Дмитрий Юрьевич ПУЧКОВ)	Dzimšanas datums: 2.8.1961. Dzimšanas vieta: <i>Kirovograd</i> , bijusī Ukrainas PSR (tagad Ukraina) Valstspiederība: Krievija Dzimums: vīrietis	<p><i>Dmitriy Yuryevich Puchkov</i> ir propagandists un bijušais Krievijas Federācijas Kultūras ministrijas Valsts padomes loceklis.</p> <p><i>Puchkov</i> 2014. gadā publicēja grāmatu "Ukraina ir Krievija", kurā viņš pauž galvenos propagandas vēstījumus, ka Ukraina nav neatkarīga valsts.</p> <p>2022. gada martā intervijās ar laikrakstiem <i>Puchkov</i> atbalstīja Krievijas agresijas karu pret Ukrainu un atkārtoti galvenos Krievijas propagandas vēstījumus, ka karš bija Ukrainas un NATO agresīvo darbību rezultāts un ka Krievija tikai aizsargā savu drošību. Viņš turpina izplatīt propagandu par karu Ukrainā laikrakstā <i>Komsomolskaya Pravda</i>, ko finansē Krievijas Federācija, un dažādos sociālajos tīklos.</p> <p>Tādējādi <i>Dmitriy Puchkov</i> ir atbildīgs par tādām darbībām vai politikai vai atbalsta vai īsteno tādas darbības vai politikai, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.</p>	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1387.	Grigoriy Viktorovich LEPSVERIDZE (Григорий Вукторович ЛЕПСВЕРИДЗЕ)	Dzimšanas datums: 16.7.1962. Dzimšanas vieta: <i>Sochi</i> , <i>Krasnodar</i> novads, bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievija Dzimums: vīrietis	<p><i>Grigoriy Viktorovich Lepsveridze</i> ir krievu dziedātājs, mūziķis, komponists un mūzikas producers. <i>Lepsveridze</i> ir liela auditorija un liela ietekme uz saviem cienītājiem.</p> <p><i>Lepsveridze</i> publiski atbalstīja Krievijas Federācijas darbības Ukrainā un, pārkāpjot Ukrainas tiesību aktus, vairākkārt ceļoja pa Krievijas okupētajām Ukrainas teritorijām.</p> <p>2022. gada 12. aprīlī <i>Lepsveridze</i> rīkoja labdarības koncertu ar saukļiem "Par Krieviju" un "Pasaule bez nacistiem", lai atbalstītu agresijas karu pret Ukrainu un Krievijas militāros spēkus.</p> <p>2022. gada 11. maijā <i>Lepsveridze</i> uzstājās koncertā Doneckā pašpasludinātās Doneckas Tautas Republikas atbalstam.</p> <p>Tādējādi viņš publiski atbalsta agresijas karu pret Ukrainu. Viņa darbības kļuva par daļu no Krievijas iestāžu propagandas kampaņas, kuras mērķis bija palielināt Krievijas iedzīvotāju atbalstu militārajai agresijai. Iedzīvotāju atbalsts agresijas karam ir svarīgs nosacījums kara turpināšanai. Tādējādi <i>Grigoriy Lepsveridze</i> ir atbildīgs par tādām darbībām vai politikām vai atbalsta vai īsteno tādas darbības vai politiku, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība vai stabilitāte vai drošība Ukrainā.</p>	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1388.	Boris Vyacheslavovich KORCHEVNIKOV (Борис Вячеславович КОРЧЕВНИКОВ)	Dzimšanas datums: 20.7.1982. Dzimšanas vieta: Moscow, bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievija Dzimums: vīrietis	Boris Vyacheslavovich Korchevnikov ir ļoti pazīstams Krievijas televīzijas raidījumu vadītājs valsts televīzijas kanālā <i>Russia-1</i> un Krievijas Pareizticīgo baznīcai piederošā ultrakonservatīvā televīzijas kanāla <i>Spas</i> ģenerāldirektors. 2017.–2020. gadā viņš bija Krievijas Pilsoniskās palātas loceklis. 2018. gada prezidenta vēlēšanās viņš bija uzticams prezidenta Vladimira Putina pārstāvis. Viņš izplata Krievijas propagandu valsts televīzijas kanālā <i>Russia-1</i> , izmantojot savu raidījumu "Cilvēka liktenis", un viņam ir plaša auditorija sociālajos tīklos, kur viņš izplata oficiālu Krievijas propagandu. Savos ierakstos sociālajos tīklos viņš okupētās Ukrainas teritorijas sauc par Krievijas teritorijām. Viņa komentāros Rietumi un Ukraina ir saistīti ar bezdievību un velnu, kas atbilst oficiālajai Krievijas propagandai, kurā apgalvots, ka viens no mērķiem agresijas karā pret Ukrainu ir "cīņa pret bezdievību". Turklāt viņš izplata propagandu savā raidījumā. Boris Korchevnikov piedalās līdzekļu vākšanā Krievijas kaujiniekiem un mudina krievus ziedot.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
			<p>Tādējādi viņš ir paudis publisku atbalstu agresijas karam pret Ukrainu. Viņa darbības kļuva par daļu no Krievijas iestāžu propagandas kampaņas, kuras mērķis bija paliecināt Krievijas iedzīvotāju atbalstu militārajai agresijai. Iedzīvotāju atbalsts notiekošajai agresijai ir svarīgs nosacījums kara turpināšanai. Tādējādi <i>Boris Korčevnikov</i> ir atbildīgs par tādām darbībām vai politiku vai atbalsta vai īsteno tādas darbības vai politiku, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība vai stabilitāte vai drošība Ukrainā.</p>	

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1389.	Nikita Sergejevič MIKHALKOV (Никита Сергеевич МИХАЛКОВ)	Dzimšanas datums: 21.10.1945. Dzimšanas vieta: Moscow, bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievija Dzimums: vīrietis	<p><i>Nikita Mikhalkov</i> ir Krievijas kinorežisors, akteris un publiska persona, kas savos publiskajos paziņojumos aktīvi atbalstīja Krievijas agresijas karu pret Ukrainu.</p> <p>Kopš 2014. gada viņš ir aktīvi izplatījis Kremļa propagandas vēstījumus par Ukrainu. Viņš ir paudis atbalstu Krimas aneksijai un tā dēvēto Doneckas un Luhanskas republiku neatkarības atzīšanai. Viņš ir Krievijas Kultūras fonda priekšsēdētājs; fonds 2016. gadā tika izveidots ar Krievijas Federācijas prezidenta dekretu. Viņš ir attaisnojis Krievijas agresijas karu, paužot, ka tā mērķis ir aizsargāt Donbasu no noziedzīgiem, kurus Ukraina ir kāpastrādājot pret civiliedzīvotājiem. Viņš ir vainojis ukraiņus tā sauktajā rusofobijā, apgalvojot, ka "konflikts" starp abām valstīm bija neizbēgams. Viņš ukraiņu valodu sauc par "katastrofu" Krievijai, jo tā formulējot naidu pret valsti un izplata rusofobiju. <i>Mikhalkov</i> aicināja pilnībā izslēgt mācības ukraiņu valodā Donbasa skolās. Viņš ir atbalstījis Kremļa nepatieso vēstījumu par bioloģiskajiem ieročiem Ukrainā un slavinājis Krievijas iedzīvotājus, kas cīnās Ukrainā. 2022. gadā viņš saņēma Darba varoņa titulu ceremonijā Kremli un pauda atbalstu agresijas karam pret Ukrainu.</p>	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1390.	Sergey Aleksandrovich MIKHEEV (Сергей Александрович МИХЕЕВ)	Dzimšanas datums: 28.5.1967. Dzimšanas vieta: Moscow, bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievija Dzimums: vīrietis	<p>Tādējādi <i>Nikita Mikhal'kov</i> ir atbildīgs par tādām darbībām vai politiku vai atbalsta vai īsteno tādas darbības vai politiku, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritorijā integritāte, suverenitāte un neatkarība.</p> <p><i>Sergey Mikheev</i> ir politiologs un politiķis. Viņš ir centrālās padomes loceklis partijā <i>Just Russia – Patriots – For Truth</i>, kura atbalstīja Krievijas iebrukumu Ukrainā.</p> <p>Publiskās uzstāšanās reizēs viņš atbalstīja Krievijas agresijas karu pret Ukrainu. Viņš pauda atbalstu piespiedu režīma maiņai Ukrainā, Krievijas veiktai Ukrainas teritoriju aneksijai, raķešu uzbrukumiem civilajai infrastruktūrai un apgalvojumam par Ukrainas "denacifikācijas" un "demilitarizācijas" nepieciešamību. Viņš popularizēja <i>Russkyy Mir</i> ideoloģiju, ar kuru Krievijas Federācija ir uzpējusi tiesības uz ietekmes sfēru valstīs, kas izveidojušās pēc PSRS, noraidīja Ukrainas kā suverēnas nācijas legimitāti un iestājās par tās apvienošanu ar Krieviju. Turklāt viņš izveidoja fondu, kas atbalsta Krievijas militārpersonas, kuras ir piedalījušās Krievijas agresijas karā pret Ukrainu.</p> <p>Tādējādi viņš ir atbildīgs par tādām darbībām vai politiku vai aktīvi atbalsta vai īsteno tādas darbības vai politiku, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritorijā integritāte, suverenitāte un neatkarība vai stabilitāte vai drošība Ukrainā.</p>	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1391.	Alexey Lvovich NIKOLOV (Алексе́й Льво́вич НИКО́ЛОВ)	Dzimšanas datums: 21.12.1957. Dzimšanas vieta: Moscow, bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievija Dzimums: vīrietis Pases numurs, nacionālais identifikācijas numurs, citi personu apliecinājošu dokumentu numuri: 1) 530308406 2) 531246870	Alexey Nikolov ir ar Krievijas valdību saistīts mediju organizācijas TV-Novosti un tās pakļautībā esošā RT ziņu televīzijas tīkla ģenerāldirektors. TV-Novosti un RT tiek finansēti no Krievijas Federācijas federālā budžeta. Viņa vadītie plašsaziņas līdzekļi, tostarp RT, izplatīja Krievijas agresijas propagandu un dezinformāciju un atbalstīja Krievijas agresijas karu pret Ukrainu. Turklāt viņš publiski noliedza Krievijas Federācijas bruņoto spēku atbildību par Bučā pastrādātajiem kara noziegumiem. Tādējādi viņš ir atbildīgs par tādām darbībām vai politiku vai aktīvi atbalsta vai īsteno tādas darbības vai politiku, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suvereniāte un neatkarība vai stabilitāte vai drošība Ukrainā.	16.12.2022.
1392.	Viktor Petrovich GOREMYKIN (Виктор Петрович ГОРЕМЬКИН)	Dzimšanas datums: 4.2.1959. Dzimšanas vieta: Kormovoye village, Serebryano-Prudsky district, Moscow apgabals, bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievija Dzimums: vīrietis	Viktor Petrovich Goremykin ir Krievijas Federācijas aizsardzības ministra vietnieks un Krievijas Federācijas bruņoto spēku Galvenā Miliāri politiskā direktorāta vadītājs, kas ir centrālā militārpolitiskās vadības struktūra, kura Krievijas Federācijas bruņotajos spēkos veic militāru un patriotisku darbu. Viņš ir arī Krievijas Aizsardzības ministrijas Kolēģijas loceklis un bijušais Krievijas Federācijas bruņoto spēku galvenā personāla departamenta vadītājs.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1393.	Daniil Vyacheslavovich EGOROV (Даниил Вячеславович ЕГОРОВ)	Dzimšanas datums: 6.9.1975. Dzimšanas vieta: <i>Moscow</i> apgabals, bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis	Pildot savus pasreizējos pienākumus, viņš ir atbildīgs par militārpolitiskā darba organizēšanu Krievijas bruņotajos spēkos. Tādējādi viņš ir atbildīgs par tādām darbībām vai politiku vai atbalsta vai īsteno tādas darbības vai politiku, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.	16.12.2022.
			<i>Daniil Vyacheslavovich Egorov</i> ir loceklis Krievijas Federācijas valdības pakļautībā esošajā. 2022. gada 21. oktobrī izveidotajā Koordinācijas padomē, kuras uzdevums ir nodrošināt Krievijas Federācijas bruņoto spēku, citu spēku, militāro veidojumu un struktūru vajadzības. Koordinācijas padome tika izveidota, lai organizētu mijiedarbību starp federālajām izpilstrukūrām un Krievijas sastāvā esošo vienību izpilstrukūrām, risinot jautājumus, kas saistīti ar Krievijas bruņoto spēku vajadzību nodrošināšanu agresijas kara laikā pret Ukrainu. Kā Koordinācijas padomes loceklis <i>Daniil Egorov</i> tādējādi ir atbildīgs par tādām darbībām vai politiku vai atbalsta vai īsteno tādas darbības vai politiku, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.	

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1394.	<p>Viktor Vasilevich ZOLOTOV (Виктор Васильевич ЗОЛОТОВ)</p>	<p>Dzimšanas datums: 27.1.1954. Dzimšanas vieta: Rostov Oblast, bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis</p>	<p><i>Viktor Vasilevich Zolotov</i> ir loceklis Krievijas Federācijas valdības pakļautībā esošajā. 2022. gada 21. oktobrī izveidotajā Koordinācijas padomē, kuras uzdevums ir nodrošināt Krievijas Federācijas bruņoto spēku, citu spēku, militāro veidojumu un struktūru vajadzības. Koordinācijas padome tika izveidota, lai organizētu mijiedarbību starp federālajām izpilstrukturām un Krievijas sastāvā esošo vienību izpilstrukturām, risinot jautājumus, kas saistīti ar Krievijas bruņoto spēku vajadzību nodrošināšanu agresijas kara laikā pret Ukrainu.</p> <p>Kā Koordinācijas padomes loceklis <i>Viktor Zolotov</i> tādējādi ir atbildīgs par tādām darbībām vai politiku vai atbalsta vai īsteno tādās darbības vai politiku, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.</p>	16.12.2022.
1395.	<p>Aleksandr Leonidovich LINETS (Александр Леонидович ЛИНЕЦ)</p>	<p>Dzimšanas datums: 11.1.1963. Dzimšanas vieta: <i>Starominskaya, Krasnodar</i> novads, bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis</p>	<p><i>Aleksandr Leonidovich Linets</i> ir loceklis Krievijas Federācijas valdības pakļautībā esošajā. 2022. gada 21. oktobrī izveidotajā Koordinācijas padomē, kuras uzdevums ir nodrošināt Krievijas Federācijas bruņoto spēku, citu spēku, militāro veidojumu un struktūru vajadzības. Koordinācijas padome tika izveidota, lai organizētu mijiedarbību starp federālajām izpilstrukturām un Krievijas sastāvā esošo vienību izpilstrukturām, risinot jautājumus, kas saistīti ar Krievijas bruņoto spēku vajadzību nodrošināšanu agresijas kara laikā pret Ukrainu.</p>	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1396.	<p>Maksim Stanislavovich ORESHKIN (Максим Станиславович ОРЕШКИН)</p>	<p>Dzimšanas datums: 21.7.1982. Dzimšanas vieta: Moscow, bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis</p>	<p>Kā Koordinācijas padomes loceklis <i>Aleksandr Linets</i> tādējādi ir atbildīgs par tādām darbībām vai politiku vai atbalsta vai īsteno tādās darbības vai politiku, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.</p> <p><i>Maksim Stanislavovich Oreshkin</i> ir loceklis Krievijas Federācijas valdības pakļautībā esošajā. 2022. gada 21. oktobrī izveidotajā Koordinācijas padomē, kuras uzdevums ir nodrošināt Krievijas Federācijas bruņoto spēku, citu spēku, militāro veidojumu un struktūru vajadzības. Koordinācijas padome tika izveidota, lai organizētu mijiedarbību starp federālajām izpildstrukturām un Krievijas sastāvā esošo vienību izpildstrukturām, risinot jautājumus, kas saistīti ar Krievijas bruņoto spēku vajadzību nodrošināšanu agresijas kara laikā pret Ukrainu.</p> <p>Kā Koordinācijas padomes loceklis <i>Maksim Oreshkin</i> tādējādi ir atbildīgs par tādām darbībām vai politiku vai atbalsta vai īsteno tādās darbības vai politiku, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.</p>	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1397.	Igor Yurjevich BABUSHKIN (Игорь Юрьевич БАБУШКИН)	Dzimšanas datums: 5.4.1970. Dzimšanas vieta: Rybinsk, Yaroslavl apgabals, bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis	<p><i>Igor Babushkin</i> ir prezidenta Vladimira Putina iecelts <i>Astrakhan</i> apgabala gubernators. Būdam gubernators, <i>Igor Babushkin</i> vada Krievijas Federācijas reģionālu valsts struktūru un ir atbildīgs par valsts politikas īstenošanu reģionālā līmenī. Viņš ir paudis atbalstu tā saukto Doneckas un Luhanskas tautas republiku neatkarības nelikumīgai atzīšanai un agresijas karam pret Ukrainu.</p> <p>Kā gubernators <i>Igor Babushkin</i> ir guvis labumu no prezidenta Vladimira Putina veiktajiem grozījumiem Krievijas administratīvajās tiesībās, kas viņam dod iespēju palikt pie varas vēl papildu gadus.</p> <p><i>Igor Babushkin</i> ir iesaistīts arī Ukrainas bērnu nelikumīgā transportēšanā uz Krieviju un viņu adoptijā Krievijas ģimenēs. <i>Igor Babushkin</i> rīcība pārkāpj Ukrainas bērnu tiesības un Ukrainas likumus un administratīvo kārtību.</p> <p>Tādējādi <i>Igor Babushkin</i> ir atbildīgs par tādām darbībām un politikām un atbalsta un īsteno tādas darbības un politikas, ar ko tiek grauta Ukrainas suverenitāte un neatkarība un stabilitāte un drošība Ukrainā.</p>	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1398.	<p>Andrey Vladimirovich CHIBIS</p> <p>Andrei Vladimirovich CHIBIS (Андрей Владимирович ЧИБИС)</p>	<p>Dzimšanas datums: 19.3.1979.</p> <p>Dzimšanas vieta: <i>Cheboksary</i>, Čuvašijas Republika, bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija)</p> <p>Valstspiederība: Krievijas</p> <p>Dzimums: vīrietis</p>	<p><i>Andrey Chibis</i> ir prezidenta Vladimira Putina iecelts <i>Murmansk</i> apgabala gubernators. Būdam gubernators, <i>Andrey Chibis</i> vada Krievijas Federācijas reģionālu valsts struktūru un ir atbildīgs par valsts politikas īstenošanu reģionālā līmenī. Viņš ir paudis atbalstu tā saukto Doneckas un Luhanskas tautas republiku neatkarības nelikumīgai atzīšanai un agresijas karam pret Ukrainu.</p> <p>Kā gubernators <i>Andrey Chibis</i> ir guvis labumu no prezidenta Putina veiktajiem grozījumiem Krievijas administratīvajās tiesībās, kas viņam dod iespēju palikt pie varas vēl papildu gadus.</p> <p><i>Andrey Chibis</i> ir iesaistīts arī Ukrainas bērnu nelikumīgā transportēšanā uz Krieviju un viņu adoptijā Krievijas ģimenēs.</p> <p><i>Andrey Chibis</i> rīcība pārkāpj Ukrainas bērnu tiesības un Ukrainas likumus un administratīvo kārtību.</p> <p>Tādējādi <i>Andrey Chibis</i> ir atbildīgs par tādām darbībām un politikām un atbalsta un īsteno tādas darbības un politikas, ar ko tiek grauta Ukrainas suverenitāte un neatkarība un stabilitāte un drošība Ukrainā.</p>	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1399.	<p>Gleb Sergeevich NIKITIN</p> <p>Gleb Sergeevich NIKITIN (Глеб Сергеевич НИКИТИН)</p>	<p>Dzimšanas datums: 24.8.1977.</p> <p>Dzimšanas vieta: <i>Leningrad</i>, bijusī PSRS (tagad <i>St. Petersburg</i>, Krievijas Federācija)</p> <p>Valstspiederība: Krievijas</p> <p>Dzimums: vīrietis</p>	<p><i>Gleb Nikitin</i> ir prezidenta Vladimira Putina iecelts <i>Nizhny Novgorod</i> apgabala gubernators. Būdam gubernators, <i>Gleb Nikitin</i> vada Krievijas Federācijas reģionālu valsts struktūru un ir atbildīgs par valsts politikas īstenošanu reģionālā līmenī. Viņš ir paudis atbalstu tā saukto Doneckas un Luhanskas tautas republiku neatkarības nelikumīgai atzīšanai un agresijas karam pret Ukrainu.</p> <p>Kā gubernators <i>Gleb Nikitin</i> ir guvis labumu no prezidenta Putina veiktajiem grozījumiem Krievijas administratīvajās tiesībās, kas viņam dod iespēju palikt pie varas vēl papildu gadus.</p> <p><i>Gleb Nikitin</i> ir iesaistīts arī Ukrainas bērnu nelikumīgā transportēšanā uz Krieviju un viņu adopcijā Krievijas ģimenēs.</p> <p><i>Gleb Nikitin</i> rīcība pārkāpj Ukrainas bērnu tiesības un Ukrainas likumus un administratīvo kārtību.</p> <p>Tādējādi <i>Gleb Nikitin</i> ir atbildīgs par tādām darbībām un politikām un atbalsta un īsteno tādas darbības un politikas, ar ko tiek grauta Ukrainas suverenitāte un neatkarība un stabilitāte un drošība Ukrainā.</p>	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1400.	Igor Mikhaylovich RUDENYA (Игорь Михайлович РУДЕНЯ)	Dzimšanas datums: 15.2.1968. Dzimšanas vieta: Moscow, bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis	<p><i>Igor Rudenya</i> ir prezidenta Vladimira Putina iecelts <i>Tver</i> apgabala gubernators. Būdam gubernators, <i>Igor Rudenya</i> vada Krievijas Federācijas reģionālu valsts struktūru un ir atbildīgs par valsts politikas īstenošanu reģionālā līmenī. Viņš ir paudis atbalstu tā saukto Doneckas un Luhanskas tautas republiku neatkarības nelikumīgai atzīšanai un agresijas karam pret Ukrainu.</p> <p>Kā gubernators <i>Igor Rudenya</i> ir guvis labumu no prezidenta Putina veiktajiem grozījumiem Krievijas administratīvajās tiesībās, kas viņam dod iespēju palikt pie varas vēl papildu gadus.</p> <p><i>Igor Rudenya</i> ir iesaistīts arī Ukrainas bērnu nelikumīgā transportēšanā uz Krieviju un viņu adopcijā Krievijas ģimenēs.</p> <p><i>Igor Rudenya</i> rīcība pārkāpj Ukrainas bērnu tiesības un Ukrainas likumus un administratīvo kārtību.</p> <p>Tādējādi <i>Igor Rudenya</i> ir atbildīgs par tādām darbībām un politikām un atbalsta un īsteno tādas darbības un politikas, ar ko tiek grauta Ukrainas suverenitāte un neatkarība un stabilitāte un drošība Ukrainā.</p>	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1401.	<p>Vladislav Valerievich SHAPSHA (Владислав Валерьевич ШАПША)</p>	<p>Dzimšanas datums: 20.9.1972. Dzimšanas vieta: <i>Obnisk, Kaluga</i> apgabals, bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis</p>	<p><i>Vladislav Shapsha</i> ir prezidenta Vladimira Putina iecelts <i>Kaluga</i> apgabala gubernators. Būdam gubernators, <i>Vladislav Shapsha</i> vada Krievijas Federācijas reģionālu valsts struktūru un ir atbildīgs par valsts politikas īstenošanu reģionālā līmenī. Viņš ir paudis atbalstu tā saukto Doneckas un Luhanskas tautas republiku neatkarības nelikumīgai atzīšanai un agresijas karam pret Ukrainu.</p> <p>Kā gubernators <i>Vladislav Shapsha</i> ir guvis labumu no prezidenta Putina veiktajiem grozījumiem Krievijas administratīvajās tiesībās, kas viņam dod iespēju palikt pie varas vēl papildu gadus.</p> <p><i>Vladislav Shapsha</i> ir iesaistīts arī Ukrainas bērnu nelikumīgā transportēšanā uz Krieviju un viņu adopcijā Krievijas ģimenēs. <i>Vladislav Shapsha</i> rīcība pārkāpj Ukrainas bērnu tiesības un Ukrainas likumus un administratīvo kārtību.</p> <p>Tādējādi <i>Vladislav Shapsha</i> ir atbildīgs par tādām darbībām un politikām un atbalsta un īsteno tādas darbības un politikas, ar ko tiek grauta Ukrainas suverenitāte un neatkarība un stabilitāte un drošība Ukrainā.</p>	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1402.	<p>Andrey Alexandrovich TRAVNIKOV Andrei Alexandrovich TRAVNIKOV (Андрей Александрович ТРАВНИКОВ)</p>	<p>Dzimšanas datums: 1.2.1971. Dzimšanas vieta: <i>Cherepovets, Vologda</i> apgabals, bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis</p>	<p><i>Andrey Travnikov</i> ir prezidenta Vladimira Putina iecelts <i>Novosibirsk</i> apgabala gubernators. Būdam gubernators, <i>Andrey Travnikov</i> vada Krievijas Federācijas reģionālu valsts struktūru un ir atbildīgs par valsts politikas īstenošanu reģionālā līmenī. Viņš ir paudis atbalstu tā saukto Doneckas un Luhanskas tautas republiku neatkarības nelikumīgai atzīšanai un agresijas karam pret Ukrainu.</p> <p>Kā gubernators <i>Andrey Travnikov</i> ir guvis labumu no prezidenta Putina veiktajiem grozījumiem Krievijas administratīvajās tiesībās, kas viņam dod iespēju palikt pie varas vēl papildu gadus.</p> <p><i>Andrey Travnikov</i> ir iesaistīts arī Ukrainas bērnu nelikumīgā transportēšanā uz Krieviju un viņu adoptējā Krievijas ģimenēs. <i>Andrey Travnikov</i> rīcība pārkāpj Ukrainas bērnu tiesības un Ukrainas likumus un administratīvo kārtību.</p> <p>Tādējādi <i>Andrey Travnikov</i> ir atbildīgs par tādām darbībām un politiku un atbalsta un īsteno tādas darbības un politiku, ar ko tiek grauta Ukrainas suverenitāte un neatkarība un stabilitāte un drošība Ukrainā.</p>	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1403.	<p>Andrey Yurjevich VOROBYOV</p> <p>Andrei Yurjevich VOROBYOV</p> <p>(Андрей Юрьевич ВОРОБЬЕВ)</p>	<p>Dzimšanas datums: 14.4.1970.</p> <p>Dzimšanas vieta: <i>Krasnojarsk</i>, bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija)</p> <p>Valstspiederība: Krievijas</p> <p>Dzimums: vīrietis</p>	<p><i>Andrey Vorobyov</i> ir prezidenta Vladimira Putina iecelts <i>Moscow</i> apgabala gubernators. Būdam gubernators, <i>Andrey Vorobyov</i> vada Krievijas Federācijas reģionālu valsts struktūru un ir atbildīgs par valsts politikas īstenošanu reģionālā līmenī. Viņš ir paudis atbalstu tā saukto Doneckas un Luhanskas tautas republiku neatkarības nelikumīgai atzīšanai un agresijas karam pret Ukrainu.</p> <p>Kā gubernators <i>Andrey Vorobyov</i> ir guvis labumu no prezidenta Putina veiktajiem grozījumiem Krievijas administratīvajās tiesībās, kas viņam dod iespēju palikt pie varas vēl papildu gadus.</p> <p><i>Andrey Vorobyov</i> ir iesaistīts arī Ukrainas bērnu nelikumīgā transportēšanā uz Krieviju un viņu adoptējā Krievijas ģimenēs.</p> <p><i>Andrey Vorobyov</i> rīcība pārkāpj Ukrainas bērnu tiesības un Ukrainas likumus un administratīvo kārtību.</p> <p>Tādējādi <i>Andrey Vorobyov</i> ir atbildīgs par tādām darbībām un politikām un atbalsta un īsteno tādas darbības un politikas, ar ko tiek grauta Ukrainas suverenitāte un neatkarība un stabilitāte un drošība Ukrainā.</p>	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1404.	Igor Yurievich CHURBANOV (Игорь Юрьевич ЧУРБАНОВ)	Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis PVN maksātāja numurs: 182806009863	<p><i>Igor Yurievich Churbanov</i> ir ģenerāldirektors <i>Votkinsk</i> rūpnīcā, kas ražo raketes un munīciju ražešu kompleksiem <i>Iskander</i> un <i>Tochka-U</i>, ko Krievija ir izmantojusi tās agresijas karā pret Ukrainu. <i>Churbanov</i> ir arī publiski atbalstījis Krievijas agresijas karu un ir atbildīgs par propagandas izplatīšanu kara atbalstam <i>Votkinsk</i> rūpnīcas avīzē.</p> <p>Tādējādi <i>Igor Churbanov</i> ir atbildīgs par tādām darbībām vai politiku vai atbalsta vai īsteno tādās darbības vai politiku, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.</p>	16.12.2022.
1405.	Aleksey Aleksandrovich PETROV (Алексей Александрович ПЕТРОВ)	Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis	<p><i>Aleksey Petrov</i> ir Krievijas Federācijas Komisāres bērnu tiesību jautājumos biroja padomnieks. Šajā amatā viņš ir iesaistīts Ukrainas bērnu nelikumīgā transportēšanā uz Krieviju un viņu adopcijā Krievijas ģimenēs. <i>Aleksey Aleksandrovich Petrov</i> darbības pārkāpj Ukrainas bērnu tiesības un Ukrainas likumus un administratīvo kārtību, tādējādi viņš ir atbildīgs par tādām darbībām un politiku vai atbalsta un īsteno tādās darbības un politiku, ar ko tiek grauta Ukrainas suverenitāte un neatkarība un stabilitāte un drošība Ukrainā.</p>	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1406.	Anton Vladimirovich SOLOVYOV (Антон Владимирович СОЛОВЬЕВ)	Dzimšanas datums: 28.6.1983. Dzimšanas vieta: <i>Leningrad</i> , bijusī PSRS (tagad <i>St. Petersburg</i> , Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis	<p><i>Anton Solovyov</i> ir <i>St. Petersburg</i> Leģislatīvās asamblejas loceklis un partijas "Vienotā Krievija" biedrs. Šajā amatā viņš ir iesaistīts Ukrainas bērnu nelikumīgā transportēšanā uz Krieviju un viņu adopcijā Krievijas ģimenēs. Turklāt, būdams partijas "Vienotā Krievija" biedrs, viņš apņēmis atbildību un paātrināt administratīvo procesu attiecībā uz minēto nelikumīgo adopciju Krievijas ģimenēs.</p> <p><i>Anton Solovyov</i> darbības pārkāpj Ukrainas bērnu tiesības un Ukrainas likumus un administratīvo kārtību, tādējādi viņš ir atbildīgs par tādām darbībām un politiku vai atbalsta un īsteno tādās darbības un politiku, ar ko tiek grauta Ukrainas suverenitāte un neatkarība un stabilitāte un drošība Ukrainā.</p>	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1407.	Eleonora Mikhailovna FEDORENKO (Элеонора Михайловна ФЕДОРЕНКО)	Dzimšanas datums: 28.10.1972. Valstspiederība: Krievijas Dzimums: sieviete	Eleonora Fedorenko ir tā sauktās "Doneckas Tautas Republikas" vadītāja padomniece bērnu tiesību jautājumos. Šajā amatā viņa ir iesaistīta Ukrainas bērnu nelikumīgā transportēšanā uz Krieviju un viņu adopcijā Krievijas ģimenēs. Eleonora Fedorenko darbības pārkāpj Ukrainas bērnu tiesības un Ukrainas likumus un administratīvo kārību, tādējādi viņa ir atbildīga par tādām darbībām un politiku vai atbalsta un īsteno tādas darbības un politiku, ar ko tiek grauta Ukrainas suverenitāte un neatkarība un stabilitāte un drošība Ukrainā.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1408.	Larisa Pavlovna FALKOVSKAYA (Лариса Павловна ФАЛКОВСКАЯ)	Dzimšanas datums: 6.4.1970. Dzimšanas vieta: <i>Pirovskoye, Krasnoyarsk Territory</i> , bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: sieviete	<p><i>Larisa Falkovskaya</i> ir Krievijas Federācijas Izglītības ministrijas Bērnu tiesību aizsardzības valsts politiķas valsts politiķas departamenta direktore. Šajā amatā viņa ir iesaistīta Ukrainas bērnu nelikumīgā deportēšanā uz Krieviju un viņu adopcijā Krievijas ģimenēs.</p> <p>Kā Krievijas Federācijas Izglītības ministrijas Bērnu tiesību aizsardzības valsts politiķas departamenta direktore <i>Larisa Falkovskaya</i> ir veicinājusi vairāk nekā 2000 Ukrainas bērņu nelikumīgu deportēšanu un nelikumīgu adopciju. Dažādos oficiālos publiskos pasākumos <i>Larisa Falkovskaya</i> ir darbojusies kā Krievijas nelikumīgās deportācijas shēmas galvenā runaspersonā un koordinatore.</p> <p><i>Larisa Falkovskaya</i> darbības pārkāpj Ukrainas bērnu tiesības un Ukrainas likumus un administratīvo kārtību, tādējādi viņa ir atbildīga par tādām darbībām un politiku vai atbalsta un īsteno tādās darbības un politiku, ar ko tiek grauta Ukrainas suverenitāte un neatkarība un stabilitāte un drošība Ukrainā.</p>	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1409.	Denis Valuilovich GARIYEV jeb Denis GARIJEV (Денис Валуилович ГАРИЕВ)	Dzimšanas datums: 1978. gada marts Dzimšanas vieta: <i>Khabarovsk Region</i> , bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) 654034325 (Krievija); jeb: Пасе XXIIAH534753 Dzimums: vīrietis	<p><i>Denis Garijev</i> ir "<i>Russian Imperial Legion</i>" (Krievijas imperiālais leģions) – kas ir <i>Stanislav Vorobyov</i> 2002. gadā dibinātās baltās rases pārkuma sludinošā grupējuma <i>Russian Imperial Movement (RIM)</i> (Krievijas imperiālā kustība) paramilitārais spārns – vadītājs. Šis paramilitārais grupējums Krievijas Federācijas vārdā aktīvi cīnās agresijas karā pret Ukrainu. Sociālajos medijos "<i>Russian Imperial Legion</i>" raksturo savu iesaistīšanos Krievijas karā pret Ukrainu kā "atbalstu izlikošanas un uzbrukuma misijās".</p> <p><i>Denis Garijev</i> ir piedalījies agresijas karā pret Ukrainu un 2022. gada sākumā tika ievainots. <i>Denis Garijev</i> savā <i>Telegram</i> kanālā ir aktīvi rekrutējis brīvprātīgos kaujiniekus, lai tie pievienotos viņa paramilitārajai organizācijai cīņā pret Ukrainu. Papildus kaujām Ukrainā <i>Russian Imperial Legion</i> ir nodrošinājis paramilitāru apmācību baltās rases pārkuma sludinātājiem Eiropas Savienībā, aktīvi strādājot pie tā, lai saliedētu šāda veida grupējumus kopīgā frontē pret saviem iedomātajiem ienaidniekiem.</p> <p>Kā <i>Russian Imperial Legion</i> un komandieris <i>Denis Garijev</i> ir atbildīgs par tādām darbībām vai politiku vai atbalsta vai īsteno tādās darbības vai politiku, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.</p>	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1410.	Stanislav Anatolyevich VOROBYOV jeb: Stanislav VOROBYEV; Stanislav VOROBOV; Stanislav VOROBYOV; Stanislav VOROBEEV (Станислав Анатольевич ВОРОБЬЕВ)	Dzimšanas datums: 2.6.1960. Dzimšanas vieta: bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Pases vai identifikācijas numurs: IVG678677 (Krievija)	<p><i>Stanislav Vorobyov</i> ir <i>Russian Imperial Movement</i> (Krievijas imperiālā kustība) – kas ir baltās rases pārkāpuma sludinoša paramilitāra organizācija un kas Krievijas valdības vārdā aktīvi cīnās Ukrainā – vadītājs. <i>Russian Imperial Movement (RIM)</i> 2002. gadā nodibināja <i>Stanislav Vorobyov</i>. <i>Stanislav Vorobyov</i> vadībā <i>Russian Imperial Movement</i> veicina etnisko krievu nacionālismu, vienlaikus cenšoties veicināt baltās rases pārkāpuma ekstrēmismu rietumos. Tā nodrošina paramilitāru apmācību Krievijas valstspiederīgajiem un līdzīgi domājošo organizāciju locekļiem no citām valstīm. Tās bruņotais spārms – <i>Imperial Legion</i> – aktīvi cīnās Krievijas bruņoto spēku vārdā Krievijas karā pret Ukrainu. Savā oficiālajā tīmekļa vietnē kustība kā vienu no saviem galvenajiem mērķiem norāda "cīņu Ukrainā pret unātiem un pagāniem, kas ir Ukrainas bruņoto spēku mugurkauls". <i>Stanislav Vorobyov</i> ir personīgi rekrutējis brīvprātīgos, lai kopā ar Krievijas bruņotajiem spēkiem cīnītos Krievijas karā pret Ukrainu.</p> <p>Būdam <i>Russian Imperial Movement</i> līderis, <i>Stanislav Vorobyov</i> ir atbildīgs par tādām darbībām vai politiku vai atbalsta vai īsteno tādās darbības vai politiku, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība vai stabilitāte vai drošība Ukrainā vai ar ko tiek kavēts starptautisko organizāciju darbs Ukrainā.</p>	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1411.	<p>Viktor Yuryevich ANOSOV</p> <p>ieš: Viktor Yuriovych ANOSOV;</p> <p>"the Nose" ("Deguns") (Krieviski: "Нос")</p> <p>(Виктор Юрьевич АНОСОВ)</p>	<p>Dzimisšanas datums: 31.10.1965.</p> <p>Dzimisšanas vieta: <i>Simferopol</i>, bijusī PSRS (tagad Ukraina)</p> <p>Valstspiederība: Ukrainas, Krievijas</p> <p>Dzimums: vīrietis</p> <p>Pases vai identifikācijas numurs: ES662458 (Ukraina); ES301083 (Ukraina); 68 13 814996 (Krievijas Federācija)</p>	<p><i>Viktor Anosov</i> ir "<i>Union of Donbas Volunteers</i>" (Donbasa brīvprātīgo savienība) – paramilitāras organizācijas, kas aktīvi cīnās līdzās Krievijas bruņotajiem spēkiem Krievijas agresijas karā pret Ukrainu – valdes loceklis. Būdam <i>Union of Donbas Volunteers</i> valdes loceklis, <i>Viktor Anosov</i> ir izvietots <i>Slovyansk, Donetsk</i> reģionā, kur cīnās Krievijas bruņoto spēku vārdā. Turklāt <i>Viktor Anosov</i> ir bijis tā sauktās "Doneckas Tautas Republikas" militārā "tribunāla" priekšsēdētājs, un šajā amatā viņš ir bijis atbildīgs par Ukrainas ieslodzīto spīdzināšanu un slepkavībām.</p> <p><i>Union of Donbas Volunteers</i> kaujas vienībām, kas noslēgušas līgumus ar Krievijas Aizsardzības ministriju, un tās locekļiem tika uzdots sniegt tiešu atbalstu Krievijas militārajām darbībām. Turklāt <i>Union of Donbas Volunteers</i> ir veikusi izlīkšošanas operācijas, piemēram, izlīkdatu vākšanu un izlīkšošanu Krievijas bruņoto spēku vajadzībām, tostarp identificējusi Krievijas militāro triecienu vietas pret mērķiem Ukrainā.</p> <p>Būdam <i>Union of Donbas Volunteers</i> valdes loceklis, <i>Viktor Anosov</i> ir atbildīgs par tādām darbībām vai politiku vai atbalsta vai īsteno tādās darbības vai politiku, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.</p>	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
1412.	Yan Igorovich PETROVSKIY jeb: Jan PETROVSKY; Yan PETROVSKY; "Veliki Slavian"; "Veliky Slavyan" (Ян Игоревич ПЕТРОВСКИЙ)	Dzimšanas datums: 2.1.1987. Dzimšanas vieta: Irkutsk, bijusī PSRS (tagad Krievijas Federācija) Valstspiederība: Krievijas Dzimums: vīrietis	Yan Petrovskiy ir Krievijas paramilitāra grupējuma "Task Force Rusich" vadītājs un komandieris; šis grupējums uzur saiknes ar Krievijas privāto militāro uzņēmumu Wagner Group un, iespējams, darbojas kā Wagner apakšvienība. Task Force Rusich kopā ar Krievijas militārajiem spēkiem piedalās kaujās agresijas karā pret Ukrainu. "Rusich" ir daudzu gadu cīņas pieredze līdzās Krievijas atbilstīgiem pastarpinātiem spēkiem Donbas reģionā Ukrainā. 2015. gadā "Rusich" algoņi tika apsūdzēti par zvērībām pret mīrušajiem un sagūstītajiem Ukrainas karavīriem, kuru izdarīšanas laikā viņi tika filmēti. Pildot "Task Force Rusich" vadītāja un komandiera funkcijas, Yan Petrovskiy ir atbildīgs par tādām darbībām vai politikām vai atbalsta vai īsteno tādās darbības vai politikas, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība vai stabilitāte vai drošība Ukrainā vai ar ko tiek kavēts starptautisko organizāciju darbs Ukrainā.	16.12.2022.

Vienības

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
"126.	CREDIT BANK OF MOSCOW (Krieviski: <i>Московский кредитный банк</i>)	Adrese: <i>2 Lukov pereulok, building 1, Moscow 107045</i> , Krievijas Federācija Vienības veids: publiska akciju sabiedrība Reģistrācijas vieta: Krievijas Federācija Reģistrācijas datums: 1992 Reģistrācijas numurs: 1027739555282 Galvenā darbības vieta: Krievijas Federācija	<p><i>Credit Bank of Moscow</i> ir lielākā Krievijas nevalstiskā publiskā banka un Krievijas sestā lielākā finanšu iestāde. Tā ir Krievijas Federācijas valdībai sistēmiski nozīmīga finanšu iestāde. Banka darbojas finanšu pakalpojumu nozarē, kas ir stratēģiski svarīga Krievijas ekonomikai un rada būtisku ieņēmumu avotu Krievijas Federācijas valdībai.</p> <p><i>Credit Bank of Moscow</i> saņem valsts atbalstu. 2022. gada maijā tā no valdības ir saņēmusi zelta eksporta licenci. Tāpēc tā gūst tiešu labumu no Krievijas Federācijas valdības, kas ir atbildīga par Krimas aneksiju un Ukrainas destabilizāciju.</p> <p>Tādējādi <i>Credit Bank of Moscow</i> ir iesaistīta ekonomikas nozarē, kas nodrošina būtisku ieņēmumu avotu Krievijas Federācijas valdībai, kura ir atbildīga par Krimas aneksiju un Ukrainas destabilizāciju. Turklāt <i>Credit Bank of Moscow</i> gūst labumu no Krievijas Federācijas valdības, kas ir atbildīga par Krimas aneksiju un Ukrainas destabilizāciju.</p>	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
127.	<p>JSC "DALNEVOSTOCHNI Y BANK" (JSC "Far Eastern Bank") (Krieviski: АО "ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЕ И БАНК")</p>	<p>Adrese: 27, Verkhneportovaya Street, Vladivostok 690990, Krievijas Federācija Tīmekļa vietne: http://www.dvbank.ru/ Vienības veids: akciju sabiedrība Reģistrācijas vieta: Krievijas Federācija Reģistrācijas datums: 20.11.1990. Reģistrācijas numurs: 1022500000786 Galvenā darbības vieta: Krievijas Federācija</p>	<p><i>Dalnevostochny Bank</i> ir viena no lielākajām bankām Krievijas Tālajos Austrumos, un tā ir Krievijas Federācijas valdībai svarīga finanšu iestāde. Banka darbojas finanšu pakalpojumu nozarē, kas ir stratēģiski svarīga Krievijas ekonomikai un rada būtisku ieņēmumu avotu Krievijas Federācijas valdībai.</p> <p><i>Dalnevostochny Bank</i> ir arī viena no bankām, kas ir pilnvarota sniegt bankas atbalstu līgumiem Krievijas valsts aizsardzības jomā, un tā ir iesaistīta daudzās valsts programmās. Tāpēc tā ir stratēģiski svarīga Krievijas valdībai saistībā ar agresijas karu pret Ukrainu.</p> <p>Tādējādi <i>Dalnevostochny Bank</i> ir iesaistīta ekonomikas nozarē, kas nodrošina būtisku ieņēmumu avotu Krievijas Federācijas valdībai, kura ir atbildīga par Krimas aneksiju un Ukrainas destabilizāciju. Turklāt <i>Dalnevostochny Bank</i> finansē atbalsta Krievijas Federācijas valdību, kas ir atbildīga par Krimas aneksiju un Ukrainas destabilizāciju.</p>	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā ieklausšanas datums
128.	United Russia (Krieviski: <i>Единая Россия</i>)	Adrese: <i>39th Building, Kutuzovskiy Prospekt, Moscow 121170</i> , Krievijas Federācija Tālrunis: (495) 786-82-89 Tīmekļa vietne: https://er.ru E-pasts: post@edimros.ru	<p><i>United Russia</i> ir Kremļa paklausīga politiskā partija. To vada bijušais Krievijas prezidents <i>Dmitry Medvedev</i>. Tā atbalstīja agresijas karu pret Ukrainu un atbalstīja nelikumīgo un neatzīto Krievijas īstenoto Ukrainas Doneckas, Luhanskas, Zaporīžjas un Hersonas apgabalu aneksiju.</p> <p>Tādējādi tā ir atbildīga par materiālu atbalstu darbībām, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritorālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.</p>	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
129.	<p>Federal Service for Supervision of Communications, Information Technologies and Mass Media (Roskomnadzor)</p> <p>(Krieviski: Федеральная служба по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор))</p>	<p>Adrese: <i>Kitaygorodsky Ave 7 / 2, Moscow 109992</i>, Krievijas Federācija</p> <p>Tālrunis: +7 (495) 983-33-93</p> <p>E-pasts: <i>rsoc_in@rkn.gov.ru</i></p> <p>Tīmekļa vietne: https://rkn.gov.ru/</p>	<p><i>Roskomnadzor</i> ir Krievijas valsts aģentūra, kas atbild par sakariem, informācijas tehnoloģijām un plašsaziņas līdzekļiem. Tā ir īstenojusi valsts cenzūras politiku attiecībā uz neatkarīgiem plašsaziņas līdzekļiem. Pēc Krievijas agresijas kara pret Ukrainu sākuma tā ievērojami ierobežoja Krievijas sabiedrības piekļuvi informācijai, atbalstīja karu atbalstošu propagandu un ieviesa kara laika cenzūru, lai apklusinātu pretkara opozīciju. Tā deva rīkojumu Krievijas plašsaziņas līdzekļiem, ziņojot par agresijas karu pret Ukrainu, izmantot tikai oficiālo valdības avotu sniegto informāciju un datus. Tā aizliedza lietot vārdus "iebrukums" vai "karš" un tā vietā deva norādījumu lietot terminu "speciālā operācija". Tā aizliedza ziņot par daudzajiem Krievijas militārpersonu un Ukrainas civiliedzīvotāju upuriem. Tā brīdināja plašsaziņas līdzekļus nepublicēt Ukrainas prezidenta Volodimira Zelenska sniegto interviju. Tā slēdza tīmekļa vietnes, kas nepildīja tās rīkojumus, un lūdza tiesas sodīt prasībām neatbilstošos plašsaziņas līdzekļus. Turklāt tā bloķēja piekļuvi <i>Facebook</i> un <i>Twitter</i> sociālo mediju platformām, lai tās neļautu tām kopīgot informāciju par karu.</p> <p>Tādējādi tā ir atbildīga par materiālu atbalstu darbībām, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.</p>	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
130.	<p>New People (Krieviski: <i>Новые люди</i>)</p>	<p>Adrese: <i>Bol'shoy Trekhgornyy Pereulok, building 11, entrance 2, Moscow 123022</i>, Krievijas Federācija Tālrunis: +7 (800) 550-10-39 Tīmekļa vietne: https://newpeople.ru/ E-pasts: info@newpeople.ru</p>	<p><i>New People</i> ir Krievijas politiskā partija. Tā atbalstīja agresijas karu pret Ukrainu un atbalstīja nelikumīgo un neatzīto Krievijas īstenoto Ukrainas Doneckas, Luhanskas, Zaporīžijas un Hersonas apgabalu aneksiju. Tādējādi tā ir atbildīga par materiālu atbalstu darbībām, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritorijā integritāte, suverenitāte un neatkarība.</p>	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
131.	Liberal Democratic Party of Russia (Krieviski: <i>Либерально-демократическая партия России</i>)	Adrese: <i>1st Basmanny Lane, building 3, entrance 1, Moscow 107045</i> , Krievijas Federācija Tālrunis: +7 (495) 530-62-62 Tīmekļa vietne: https://ldpr.ru/ E-pasts: office@ldpr.ru	<p><i>Liberal Democratic Party of Russia</i> ir Krievijas politiskā partija. Tā atbalstīja agresijas karu pret Ukrainu un atbalstīja nelikumīgo un neatzīto Krievijas īstenoto Ukrainas Doneckas, Luhanskas, Zaporīžjas un Hersonas apgabalu aneksiju.</p> <p>Tādējādi tā ir atbildīga par materiālu atbalstu darbībām, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritorijā integritāte, suverenitāte un neatkarība.</p>	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
132.	Just Russia – Patriots – For Truth (Krieviski: ("Справедливая Россия – Патриоты – За правду"))	Adrese: Juridiskā adrese: 29 <i>Bolshaya Tatarskaya St.</i> Moscow 115184, Krievijas Federācija Korespondences adrese: <i>Akademika Pilugina str., entr.</i> 2, 117393, Moscow, Krievijas Federācija Tālrunis: +7 495 787 85 15 Tīmekļa vietne: https://spravedlivo.ru/ma in E-pasts: info@spravedlivo.ru	<i>Just Russia – Patriots – For Truth</i> ir Krievijas politiskā partija. Tā atbalstīja agresijas karu pret Ukrainu un atbalstīja nelikumīgo un neatzīto Krievijas īstenoto Ukrainas Doneckas, Luhanskas, Zaporīžjas un Hersonas apgabalu aneksiju. Tādējādi tā ir atbildīga par materiālu atbalstu darbībām, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
133.	Communist Party of the Russian Federation (Krieviski: <i>Коммунистическая партия Российской Федерации</i>)	Adrese: 3, <i>Maly Sukharevsky Pereulok, bldg. 1, Moscow, 103051</i> , Krievijas Federācija Tālrunis: +7-495-692-7646 Tīmekļa vietne: https://kprf.ru/ E-pasts: inter@kprf.ru	<p><i>Communist Party of the Russian Federation</i> ir Krievijas politiskā partija. Tā atbalsta agresijas karu pret Ukrainu un atbalsta nelikumīgo un neatzīto Krievijas īstenoto Ukrainas Doneckas, Luhanskas, Zaporīžjas un Hersonas apgabalu aneksiju.</p> <p>Tādējādi tā ir atbildīga par materiālu atbalstu darbībām, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.</p>	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
134.	<p>JSC CENTRAL RESEARCH INSTITUTE "BUREVESTNIK"</p> <p>(Krieviski: АО ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ "БУРЕВЕСТНИК")</p>	<p>Adrese: <i>Sormovskoe highway 1a, city of Nizhny Novgorod, Nizhny Novgorod region, Krievijas Federācija (galvenā mītnē)</i></p> <p>Vienības veids: akciju sabiedrība</p>	<p>JSC CENTRAL RESEARCH INSTITUTE "BUREVESTNIK" ir Krievijas ieroču rūpniecības uzņēmums. Pastāvēšanas laikā (kopš 1970. gada) uzņēmums izstrādāja aptuveni 400 dažāda veida ieročus un militāro aprīkojumu. Vislabāk zināmie ražojumi ir šādi ieroči: artilērijas iekārtas jūras artilērijai AK-176, A-190; mobilie mīnmetēji (2B11, 2K32, 2C12, 2B25), haubices 2C35 un citi.</p> <p>JSC CENTRAL RESEARCH INSTITUTE "BUREVESTNIK" nodrošina dažāda veida mīnmetējus Krievijas bruņotajiem spēkiem, kas tiek izmantoti agresijas karā pret Ukrainu.</p> <p>Tādējādi JSC CENTRAL RESEARCH INSTITUTE "BUREVESTNIK" ir atbildīgs par materiālu atbalstu darbībām, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.</p>	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
135.	LIMITED LIABILITY COMPANY "VOLGOGRAD MACHINE-BUILDING COMPANY "VGTZ" (Krieviski: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВОЛГОГРАДСКАЯ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ "ВГТЗ")	Adrese: <i>square Im. Dzerzhinskogo 1, 400006, Volgograd, Volgogradskaya oblast, Krievijas Federācija</i> Vienības veids: sabiedrība ar ierobežotu atbildību Reģistrācijas vieta: <i>Volgograd apgabals, Volgograd, Krievijas Federācija</i> Reģistrācijas datums: 28.11.2022. Reģistrācijas numurs: 1023402461752 Galvenā darbības vieta: Krievija	LLC "Volgograd Machine Building Company "VGTZ" ir desanta kaujas transportlīdzekļu izstrādātājs un ražotājs Krievijā. LLC "Volgograd Machine Building Company "VGTZ" izstrādā un ražo kaujas transportlīdzekļus no BMD-4M, BTR-MDM līdz modernizētiem kājnieku kaujas transportlīdzekļiem BMP-2 un BMP-3, ko Krievijas bruņotie spēki izmanto Krievijas agresijas karā pret Ukrainu. Tādējādi LLC "Volgograd Machine Building Company "VGTZ" ir atbildīga par materiālu atbalstu darbībām, ar ko tiek gauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība. LLC "Volgograd Machine Building Company "VGTZ" gūst labumu no Krievijas agresijas kara pret Ukrainu, jo tas veicina kaujas transportlīdzekļu piegādi Krievijas bruņotajiem spēkiem un tādējādi gūst tiešu labumu no pieaugošās vajadzības pēc ieročiem. Sakarā ar pieaugošo pieprasījumu pēc ieročiem LLC "Volgograd Machine Building Company "VGTZ" gūst labumu no Krievijas Federācijas valdības, kas ir atbildīga par Krimas aneksiju un Ukrainas destabilizāciju.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
136.	<p>JSC Bryansk Automobile Plant</p> <p>JSC "BAZ" (Krieviski: АО "Брянский автомобильный завод" АО "БАЗ")</p>	<p>Adrese: <i>I Staleiteynaya ul., Bryansk, 241035, Bryanskaya oblast, Krievijas Federācija</i></p> <p>Vienības veids: akciju sabiedrība</p> <p>Reģistrācijas vieta: <i>Bryansk apgabals, Bryansk, Krievijas Federācija</i></p> <p>Reģistrācijas datums: 4.4.2008.</p> <p>Reģistrācijas numurs: 1083254005141</p> <p>Galvenā darbības vieta: Krievija</p>	<p><i>JSC Bryansk Automobile Plant ir vienīgais Krievijas ražotājs, kas ražo speciālas augstas pārgājības riteņu šasijas un vilcējus, kas ir transporta bāzes pamats esošajiem un turpmākiem gaisa un raķešu un kosmosa aizsardzības līdzekļiem, un ko arī aktīvi izmanto kā daļu no mobilajiem līdzekļiem radaru izlūkošanai, inženiertehniskajam atbalstam, un daudzlādīņu palašanas raķešu sistēmām.</i></p> <p><i>JSC Bryansk Automobile Plant ražo īpašas riteņu šasijas un vilcējus, kurus izmanto, lai izvietotu S-350, S-400, Tor-M2 pretgaisa raķešu sistēmas un citas pretgaisa aizsardzības sistēmas. Krievijas bruņotie spēki izmanto minētās gaisa aizsardzības sistēmas Krievijas agresijas karā pret Ukrainu.</i></p> <p><i>Tādējādi JSC Bryansk Automobile Plant ir atbildīga par materiālu atbalstu darbībām, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība. JSC Bryansk Automobile Plant gūst labumu no Krievijas agresijas kara pret Ukrainu, jo tas veicina speciālu riteņu šasiju un vilcēju piegādi gaisa aizsardzības sistēmām Krievijas bruņotajiem spēkiem un tādējādi gūst tiešu labumu no pieaugošās vajadzības pēc ieročiem. Sakarā ar pieaugošu vajadzību pēc ieročiem JSC Bryansk Automobile Plant gūst labumu no Krievijas Federācijas valdības, kas ir atbildīga par Krimas aneksiju un Ukrainas destabilizāciju.</i></p>	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
137.	<p>JSC MACHINE BUILDING COMPANY "VITYAZ"</p> <p>(Krieviski: АО "МАШИНОСТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ "ВИИТЯЗЬ"")</p>	<p>Adrese: 2 Industriālnoe sh., Ishimbai city, Republic of Bashkortostan, Krievijas Federācija (galvenā mītne)</p> <p>Vienības veids: akciju sabiedrība</p>	<p>JSC MACHINE BUILDING COMPANY "VITYAZ" (jeb JSC VITYAZ) ir Krievijas uzņēmums, kas nodarbojas ar bruņumašīnu izstrādi, ražošanu, ekspluatāciju un remontu. Tas ir DT-30 "Vityaz" patenta ražotājs. JSC VITYAZ Krievijas bruņotajiem spēkiem ražo un nodrošina divu posmu kāpurķēžu militāros transportlīdzekļus DT-30 "Vityaz", kas tiek izmantoti agresijas karā pret Ukrainu. Tādējādi AS VITYAZ ir atbildīga par materiālu atbalstu darbībām, ar ko tiek gauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.</p>	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
138.	<p>JSC KAZAN OPTICAL AND MECHANICAL PLANT (JSC KOMZ) (Krieviski: АО КАЗАНСКИЙ ОПТИКО-МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД (АО КОМЗ))</p>	<p>Adrese: <i>st. Lipatova, 37, Kazan, Republic of Tatarstan, Krievijas Federācija</i> Viens veids: akciju sabiedrība</p>	<p>JSC KOMZ ir diversificēts Krievijas uzņēmums, kas specializējas optisko ierīču un elektroniskās karadarbības iekārtu (tai skaitā radaru, binokļu u. c.) izstrādē un ražošanā.</p> <p>JSC KOMZ ražo <i>Moscow-1 (Москва-1)</i>, <i>Rychag-AV (Рычаг-АВ)</i> un <i>Quicksilver-BM (Рысь-БМ)</i> elektroniskās karadarbības sistēmas, kuras tiek piegādātas Krievijas bruņotajiem spēkiem un kuras tiek izmantotas Krievijas agresijas karā pret Ukrainu.</p> <p>Tādējādi AS KOMZ ir atbildīga par materiālu atbalstu darbībām, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība. JSC KOMZ gūst labumu no Krievijas agresijas kara pret Ukrainu, jo tas veicina elektroniskās karadarbības sistēmu piegādi Krievijas bruņotajiem spēkiem un tādējādi gūst tiešu labumu no pieaugošās vajadzības pēc ieročiem. Sakarā ar pieaugošu vajadzību pēc ieročiem JSC KOMZ gūst labumu no Krievijas Federācijas valdības, kas ir atbildīga par Krimas aneksiju un Ukrainas destabilizāciju.</p>	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
139.	<p>JSC ENIKS (Krieviski: АО "ЭНИКС")</p>	<p>Adrese: <i>st. Korolenko 120, Kazan, Republic of Tatarstan</i>, Krievijas Federācija Vienības veids: akciju sabiedrība Reģistrācijas vieta: Krievijas Federācija Reģistrācijas datums: 6.6.2003. Reģistrācijas numurs: 1031632202227 Galvenā darbības vieta: Krievija</p>	<p>JSC ENIKS ir Krievijas uzņēmums, kas nodarbojas ar gaisa mērķu kompleksu un bezpilota lidaparātu (UAV), tālvadības sistēmu un cita kara aprīkojuma izstrādi, ražošanu, ekspluatāciju un remontu. JSC ENIKS Krievijas bruņotajiem spēkiem piegādā rūpnieciski ražotus UAV (<i>Eleron-3</i> un <i>Eleron-10</i>) Krievijas bruņotajiem spēkiem, kas tiek izmantoti agresijas karā pret Ukrainu.</p> <p>Tādējādi JSC ENIKS ir atbildīga par materiālu atbalstu darbībām, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.</p>	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
140.	PUBLIC JOINT STOCK COMPANY "SCIENTIFIC AND PRODUCTION ASSOCIATION "STRELA"" (PJSC "NPO "STRELA"") (Krieviski: ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО 'НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "СТРЕЛА"")	Adrese: str. M. Gorky 6, 300002, city of Tula, Tula region, Krievijas Federācija Vienības veids: publiska akciju sabiedrība Reģistrācijas vieta: str. M. Gorky 6, 300002, city of Tula, Tula region, Krievijas Federācija Reģistrācijas datums: 23.9.2002. Valsts reģistrācijas numurs: 1027100517256 Nodokļu maksātāja identifikācijas numurs: 7103028233	PJSC Scientific and Production Association "STRELA" ir specializēts uzņēmums, kas nodarbojas ar tādu radaru iekārtu izstrādi un ražošanu, kas paredzētas, lai novērotu un atrastu mērķus uz zemes un jūras virsmas. Uzņēmums izstrādā un ražo kaujaslauka novērošanas radarus, radarus ieroču vietas noteikšanai, artilērijas šāvīņa izsaušanas ātruma radarus, ieroču kontroles radarus, gaisa aprīkojumu pretgaisa aizsardzības raķešu "zeme-gaiss" un civiltas radaru drošības sistēmas. Asociācija ir daļa no Krievijas valstij piederošā Almaz-Antey Air Defense Concern un ir galvenā organizācija, kas koordinē darbības tai uzicētajā tehnoloģiju jomā. Turklāt Almaz-Antey Concern pieder Federālās valsts īpašuma pārvaldības aģentūrai. Uzņēmums izstrādā un ražo prelbateriju (artilērijas lokalizācijas) radaru kompleksu Zoopark-1M, mobilo radaru izlūkošanas zemes staciju SNAR-10M1, speciālo kaujas izlūkošanas transportlīdzekli SBRM Tiger ("Tiger") un citus militāros ražojumus, kurus Krievija izmanto vai izmantoja neilikumīgā iebrukuma laikā Ukrainā 2022. gadā.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
141.	<p>JSC IZHEVSK ELECTROMECHANICAL PLANT "KUPOL" (Krieviski: ИЖЕВСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД "КУПОЛ")</p>	<p>Adrese: Pesochnaya str. 3, city of Izhevsk, Udmurt Republic, Krievijas Federācija (galvenā mītnē) Vienības veids: akciju sabiedrība Reģistrācijas datums: 23.04.2002. Galvenā darbības vieta: Krievija</p>	<p>Tādējādi PJSC "Scientific and Production Association "STRELA" ir atbildīga par materiālu vai finansiālu atbalstu darbībām, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.</p> <p>JSC IZHEVSK ELECTROMECHANICAL PLANT "KUPOL" (jeb JSC IEMZ "KUPOL") ir Krievijas uzņēmums, kas nodarbojas ar līkmašīnu, helikopteru un spārmoto raķešu u. c. iznīcināšanai paredzēto Tor raķešu sistēmu izstrādi, ražošanu, ekspluatāciju un remontu – šī "zeme-gaiss" raķešu sistēma darbojas visos laikapstākļos, zemā līdz vidējā augstumā un ar tuvu darbības rādiusu.</p> <p>JSC IZHEVSK ELECTROMECHANICAL PLANT "KUPOL" Krievijas bruņotajiem spēkiem piegādā rūpnieciski ražotas Tor raķešu sistēmas, kas tiek izmantotas agresijas karā pret Ukrainu.</p> <p>Tādējādi JSC IZHEVSK ELECTROMECHANICAL PLANT "KUPOL" ir atbildīgs par materiālu atbalstu darbībām, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.</p>	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
142.	<p>JSC VOSTOCHNAIA VERF (Krieviski: АО "ВОСТОЧНАЯ ВЕРФ")</p>	<p>Adrese: <i>st. Heroes of the Pacific I, Vladivostok, Primorsky Krai, Krievijas Federācija</i> (galvenā mītne) Vienības veids: akciju sabiedrība Reģistrācijas datums: 6.8.1994. Reģistrācijas numurs: 1022501797064 Galvenā darbības vieta: Krievija</p>	<p>JSC VOSTOCHNAIA VERF ir Krievijas kuģu būves uzņēmums. Zināms, ka tā ir piedalījies konkrēta veida mīnu traleru un dažāda veida desantkuģu (piemēram, <i>Project 11770</i>) ražošanā. Publiski avoti liecina, ka daži JSC VOSTOCHNAIA VERF ražotie desantkuģi tiek izmantoti Krievijas agresijas kara laikā pret Ukrainu. JSC VOSTOCHNAIA VERF Krievijas bruņotajiem spēkiem piegādā rūpnieciski ražotus desantkuģus, kas tiek izmantoti agresijas karā pret Ukrainu. Tādējādi JSC VOSTOCHNAIA VERF ir atbildīga par materiālu atbalstu darbībām, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.</p>	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
143.	LLC "HOLDING COMPANY "EGO-HOLDING" (Krieviski: ООО "ХОЛДИНГОВАЯ КОМПАНИЯ "ЭГО-ХОЛДИНГ")	Adrese: str. <i>Butlerova, 13, letter A, room 20H, 195256, St. Petersburg</i> , Krievijas Federācija Vienības veids: sabiedrība ar ierobežotu atbildību Reģistrācijas vieta: str. <i>Butlerova, 13, letter A, room. 20H, 195256, St. Petersburg</i> , Krievijas Federācija Reģistrācijas datums: 10.10.1997. Valsts reģistrācijas numurs: 1027802486580 Nodokļu maksātāja identifikācijas numurs: 7804070635	LLC "HOLDING COMPANY "EGO-HOLDING"" ietver vairākus militārrūpnieciskā kompleksa uzņēmumus, kas Krievijas Federācijā ir vadošie radiosakaru un elektroniskās karadarbības līdzekļu un kompleksu izstrādes un ražošanas uzņēmumi savās attiecīgajās aizsardzības nozares jomās. Starp tiem ir šādi uzņēmumi: <i>NPO Zavod "Volna", NPI "Radiosvyaz", "PKB RIO"</i> . Viens no tiem, <i>JSC Scientific and Investment Enterprise "Protek"</i> , izstrādā un ražo automatizētas radiobloķēšanas stacijas R-330Zh "Zhitel", ko Krievija izmanto agresijas kara laikā pret Ukrainu. LLC "HOLDING COMPANY "EGO-HOLDING"" 2013. gada janvārī iegādājās uzņēmumu <i>JSC Scientific and Investment Enterprise "Protek"</i> . Tādējādi LLC "HOLDING COMPANY "EGO-HOLDING"" , kam pieder vairāki militārrūpnieciskā kompleksa uzņēmumi, ir atbildīga par materiālu vai finansiālu atbalstu darbībām, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
144.	<p>JSC A.E. NUDELMAN DESIGN BUREAU OF PRECISION MACHINE BUILDING (KB TOCHMASH)</p> <p>(Krieviski: АО КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО ТОЧНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ ИМ. А. Э. НУДЕЛЬМАНА (КБ ТОЧМАШ))</p>	<p>Adrese: <i>str. Ivedensky, 8, Moscow</i>, Krievijas Federācija (galvenā mītne)</p> <p>Vienības veids: akciju sabiedrība</p> <p>Galvenā darbības vieta: Krievija</p>	<p>KB TOCHMASH ir daļa no Krievijas valstij piederošā uzņēmuma <i>Almaz-Antey Concern</i> un ir Krievijas ieroču izstrādātājs, kas ražo plašu pretgaisa aizsardzības sistēmu klāstu, <i>MANPADS</i> un vadāmās raķetes, tostarp paaugstinātas precizitātes ieročus.</p> <p>KB TOCHMASH ražo <i>Strela-10</i> un <i>Sosna-R</i> pretgaisa raķešu sistēmas, kas tiek plaši izmantotas Krievijas agresijas kara laikā Ukrainā 2022. gadā.</p> <p>Tādējādi KB TOCHMASH ir atbildīgs par materiālu atbalstu darbībām, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība. KB TOCHMASH gūst labumu no Krievijas agresijas kara pret Ukrainu, jo tas veicina pretgaisa raķešu sistēmu piegādi Krievijas bruņotajiem spēkiem un gūst labumu no pieaugošās vajadzības pēc ieročiem. Tādējādi KB TOCHMASH gūst labumu no Krievijas Federācijas valdības, kas ir atbildīga par Krimas aneksiju un Ukrainas destabilizāciju.</p>	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
145.	<p>JSC Automobile Plant URAL (Krieviski: АО Автомобильный завод "УРАЛ")</p>	<p>Adrese: I Avtozavodtsev Prospect, Miass, Chelyabinsk Oblast, 456304, Krievijas Federācija Vienības veids: akciju sabiedrība Reģistrācijas vieta: Chelyabinsk Oblast, Krievijas Federācija Reģistrācijas datums: 22.6.2000. Reģistrācijas numurs: 1027400870826 Galvenā darbības vieta: Krievija</p>	<p>JSC Automobile Plant "URAL" ir Krievijas kravas automobiļu ražotājs un viens no galvenajiem bruņoto kravas automobiļu piegādātājiem Krievijas bruņotajiem spēkiem. Automobile Plant URAL ir iesaistīta Krievijas lielo transportlīdzekļu programmā Typhoon. Typhoon ir Krievijas mīnu sprādzienizturīgu un no slēpņu uzbrukumiem pasargātu (MRAP) kaujas bruņumašīnu (AFV) sērija, ko izmanto kopš 2014. gada. Typhoon saimes kravas automobiļi ir reģistrēti Krievijas Valsts ieroču programmā. Šie transportlīdzekļi tiek montēti rūpnīcā Automobile Plant URAL saskaņā ar valsts līgumu ar Krievijas Aizsardzības ministriju.</p> <p>Ural Automobile Plant ražo Ural-4320 un Typhoon transportlīdzekļus, kurus Krievijas bruņotie spēki izmanto Krievijas agresijas kara laikā Ukrainā 2022. gadā.</p> <p>Tādējādi Automobile Plant URAL ir atbildīga par materiālu atbalstu darbībām, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība. Automobile Plant URAL gūst labumu no Krievijas agresijas kara pret Ukrainu, jo tas veicina bruņoto kravas automobiļu piegādi Krievijas bruņotajiem spēkiem un gūst labumu no pieaugošās vajadzības pēc ieročiem. Tādējādi Automobile Plant URAL gūst labumu no Krievijas Federācijas valdības, kas ir atbildīga par Krimas aneksiju un Ukrainas destabilizāciju.</p>	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
146.	RESEARCH DESIGN BYURO "NOVATOR" (Krieviski: ОПЫТНОЕ- КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО "НОВАТОР")	Adrese: <i>Проспект Космонавтов, 18, Якаторинбург, Свердловск Област, Кривийас Федерācija</i> (galvenā mītne) Vienības veids: akciju sabiedrība Galvenā darbības vieta: Krievija	<p><i>JSC RESEARCH DESIGN BYURO "NOVATOR" ir Krievijas uzņēmums, kas nodarbojas ar tāl darbības pretgaisa raķešu, spārnoto raķešu, pretballistisko raķešu un cita kara aprīkojuma izstrādi, ražošanu, ekspluatāciju un remontu.</i></p> <p><i>JSC "NOVATOR" Krievijas bruņotajiem spēkiem piegādā spārnoto raķešu modeļi 3M-54 Kalibr (pažināms arī kā 3M54-1 Kalibr un 3M14 Biryuz), kas tiek izmantots agresijas karā pret Ukrainu.</i></p> <p><i>Tādējādi JSC RESEARCH DESIGN BYURO "NOVATOR" ir atbildīga par materiālu atbalstu darbībām, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.</i></p>	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
147.	<p>JSC NAUCHNO-PROIZVODSTVENNO E OBEDINENIE RUSSKIE BAZOVYE INFORMACIONNYE TEHNOLOGII (JSC RPA RUSBITECH) (Krieviski: АО "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННО Е ОБЪЕДИНЕНИЕ РУССКИЕ БАЗОВЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ" (АО "НПО РУСБИТЕХ"))</p>	<p>Adrese: <i>Varshavskoe sh. 26 building 11, Moscow</i>, Krievijas Federācija (galvenā mītne) Vienības veids: akciju sabiedrība Reģistrācijas vieta: Krievijas Federācija Reģistrācijas datums: 22.9.2008. Reģistrācijas numurs: 5087746137023 Galvenā darbības vieta: Krievija</p>	<p>JSC RPA RUSBITECH ir Krievijas tehnoloģiju uzņēmums, kas specializējas augsto tehnoloģiju risinājumu ražošanā Krievijas spēka struktūrām, galvenokārt Krievijas bruņotajiem spēkiem. Tā vispazīstamākais ražojums ir datoru operētājsistēma <i>Astra Linux</i>, ko pašreiz gandrīz pilnībā izmanto visos Krievijas militārajos spēkos. Krievijas armijas galvenā štāba galvenā informācijas sistēma balstās uz <i>Astra Linux</i>. Ir zināms arī tas, ka šis uzņēmums ražo APE-5 tipa komandpunktus, kuri aktīvi tiek izmantoti lauka sakariem Krievijas agresijas kara pret Ukrainu laikā.</p> <p>Tādējādi JSC RPA RUSBITECH ir atbildīga par materiālu atbalstu darbībām, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.</p>	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
148.	<p>JSC Concern Radio-Electronic Technologies KRET (Krieviski: АО "Концерн Радиоэлектронные технологии" (КРЭТ))</p>	<p>Adrese: <i>Goncharnaya st., 20/1, 109240, Moscow, Krievijas Federācija</i> Tālrunis: +7 (495) 587-70-70 Tīmekļa vietne: www.kret.com E-pasts: info@kret.com</p>	<p><i>Concern Radio-Electronic Technologies KRET ir Krievijas lielākais militāro radioelektronikas produktu izstrādātājs un ražotājs. Tas ir Rostec meitasuzņēmums. Tas ražoja elektroniskās karadarbības sistēmas <i>Krasukha-4</i>, ko Krievijas Federācijas bruņotie spēki izmantoja Krievijas agresijas kara laikā pret Ukrainu.</i></p> <p><i>Tādējādi tas ir atbildīgs par materiālu vai finansālu atbalstu darbībām, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.</i></p>	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
149.	OJSC "RADIOAVIONIKA" (Krieviski: ОАО "Радиоавионика")	Adrese: <i>Troitskiy pr., 4, building B, Saint-Petersburg, 190005</i> , Krievijas Federācija Tālrunis: +7 (812) 607-50-50 Tīmekļa vietne: http://www.radioavionica.ru E-pasts: info@radioavionica.ru	<i>Radioavionika</i> ir Krievijas tehnoloģiju nozares uzņēmums un Krievijas Federācijas bruņoto spēku ieroču piegādātājs. <i>Radioavionika</i> izstrādāja un ražoja " <i>Strelets-M</i> " izlikošanas, vadības, kontroles un komunikāciju sistēmas, ko Krievijas bruņotie spēki izmantoja Krievijas agresijas kara laikā pret Ukrainu. Tādējādi tas ir atbildīgs par materiālu vai finanšu atbalstu darbībām, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
150.	<p>Technodinamika (Krieviski: Технодинамика)</p>	<p>Adrese: 35, Bol'shaya Tatarskaya Str., Bldg. 5, 115184, Moscow, Krievijas Federācija</p> <p>Tālrunis: +7 (495) 627-1099</p> <p>E-pasts: info@tdhc.ru</p> <p>Tīmekļa vietne: http://technodinamika.ru</p>	<p><i>Technodinamika</i> ir ieroču, munīcijas, ķīmijas un aviācijas produktu ražotājs un Krievijas Federācijas bruņoto spēku militārais apgādātājs. Šis uzņēmums ir pārvaldītājsabiedrība, kurā ietilpst vairāk nekā 100 uzņēmumu.</p> <p>Uzņēmuma <i>Technodinamika</i> mēitasuzņēmumi ražoja <i>KBLA-IVC</i> bezpilota gaisa kuģus, <i>ISDM Zemledel'nye</i> mīnu izvietšanas sistēmas un munīciju raķešu, ko izmantoja raķešu palaišanas sistēmās <i>BM-27 Uragan</i>, <i>Vikhr</i> vadāmās gaisa raķetes un <i>Tornado-S</i> raķešu artilērijas sistēmas, kuras Krievijas bruņotie spēki izmantoja Krievijas agresijas kara laikā pret Ukrainu.</p> <p>Tāpēc tas ir atbildīgs par materiālu atbalstu darbībām, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība. Turklāt tas materiāli atbalsta Krievijas Federācijas valdību, kas ir atbildīga par Krimas aneksiju un Ukrainas destabilizāciju, vai gūst labumu no tās.</p>	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
151.	<p>JSC "Ulan-Ude Aviation Plant"</p> <p>(Krieviski: АО "УЛАН-УДЭНСКИЙ АВИАЦИОННЫЙ ЗАВОД")</p>	<p>Adrese: <i>Khorinskaya Str. 1, 670009 Ulan-Ude, Republic of Buryatia</i>, Krievijas Federācija</p> <p>Tālrunis: +7 (301) 248-0392</p> <p>Tīmekļa vietne: https://rabotauuaz.ru/o-predpriyatii#O_predpriyatii</p> <p>E-pasts: uuaz@uuaz.ru</p>	<p><i>Ulan-Ude Aviation Plant</i> ar Krievijas Federācijas bruņotajiem spēkiem ir noslēgusi piegādes līgumu.</p> <p>Tā ražoja <i>Mi-8AMTSh</i> militāros transporta helikopterus, ko Krievijas bruņotie spēki izmantoja Krievijas agresijas kara laikā pret Ukrainu.</p> <p>Tāpēc tā ir atbildīga par materiālu atbalstu darbībām, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.</p>	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
152.	<p>JSC "Nizhny Novgorod Plant of the 70th Anniversary of Victory" (Krieviski: АО "Нижегородский завод 70-летия Победы")</p>	<p>Adrese: <i>Sormovskoye road, 21, Nizhny Novgorod, 603052</i>, Krievijas Federācija Tālrunis: 7 (831) 249-82-38 E-pasts: 70Pobeda@nzsfp.ru Tīmekļa vietne: https://nzsfp.ru/ Vienības veids: akciju sabiedrība Reģistrācijas vieta: <i>Nizhny Novgorod</i>, Krievija Reģistrācijas datums: 26.8.2014. Reģistrācijas numurs: <i>ИИИ / нодоклу максатја</i> identifikācijas numurs: 5259113339 OГPH / galvenais valsts reģistrācijas numurs: 1145259004296 Galvenā darbības vieta: Krievija</p>	<p><i>Nizhny Novgorod Plant of the 70th Anniversary of Victory</i> ir Krievijas aizsardzības nozares rūpnīca. <i>Nizhny Novgorod Plant of the 70th Anniversary</i> uzdevums ir ražot modernus ieročus un militāro ekipējumu, kas nodrošina Krievijas Valsts aizsardzības rīkojuma un Valsts Bruņojuma programmas īstenošanu. Šāda ražošana ir nepieciešama, lai uzturētu Krievijas Federācijas valdības vispārējo spēju turpināt agresijas karu pret Ukrainu. Rūpnīca cita starpā ražo S-400, ko Krievija izmantoja agresijas karā pret Ukrainu.</p> <p><i>Nizhny Novgorod Plant of the 70th Anniversary of Victory</i> arī atvieglo un veicina darbības, ko veic Krievijas paramilitārā organizācija <i>Yunarmia</i>, kura atbalsta Krievijas agresijas karu pret Ukrainu un izplata Krievijas propagandu saistībā ar karu.</p> <p>Tāpēc tā ir atbildīga par materiālu vai finansiālu atbalstu Krievijas Federācijas valdībai, kas ir atbildīga par Krimas aneksiju un Ukrainas destabilizāciju, vai gūst labumu no tās.</p>	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
153.	<p>JSC Votkinsk Machine Building Plant (Krieviski: АО "Воткинский завод")</p>	<p>Adrese: <i>Kirov Street, 2427430 City of Votkinsk, Republic of Udmurt</i>, Krievijas Federācija Tālrunis: +7 (34145) 6-53-53 E-pasts: zavod@vzavod.ru Tīmekļa vietne: https://vzavod.ru/ Vienības veids: akciju sabiedrība Reģistrācijas vieta: <i>Votkinsk, Republic of Udmurt</i>, Krievija Reģistrācijas datums: 1.10.2010. Reģistrācijas numurs: <i>IHHH / nodokļu maksātāja identifikācijas numurs: 1828020110</i></p>	<p><i>Votkinsk Plant</i> ir Krievijas aizsardzības nozares rūpnīca, kas ražo Krievijai stratēģiski svarīgus ieročus. Tā ir vienīgā šāda veida ražotne Krievijā. Tā cita starpā ražo raķetes un mūnīciju raķešu kompleksiem <i>Iskander</i> un <i>Tochka-U</i>, ko Krievija izmantoja agresijas kara laikā pret Ukrainu. Tāpēc tā ir atbildīga par materiālu atbalstu Krievijas Federācijas valdībai, kas ir atbildīga par Krimas aneksiju un Ukrainas destabilizāciju, vai gūst labumu no tās.</p>	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
154.	PJSC "Motovilikhinskiye Zavody" (Krieviski: <i>Публичное акционерного общество специального машиностроения и металлургии 'Мотовилихинские заводы'</i> <i>ПАО 'Мотовилихинские заводы'</i>)	ОГРН / galvenais valsts reģistrācijas numurs: 11101828001000 Galvenā darbības vieta: Krievija Adrese: Krievija, 614014, Perm, st. 1905, building 35 Vienības veids: publiska akciju sabiedrība Reģistrācijas vieta: Perm, Krievijas Federācija Reģistrācijas datums: 11.12.1992. Reģistrācijas numurs: 1025901364708 Galvenā darbības vieta: Krievija	PJSC <i>Motovilikhinskiye Zavody</i> ir publisks Krievijas ieroču un munīcijas ražotājs. To pārvalda valsts korporācijas <i>Rostec</i> uzņēmums " <i>RT-Capital</i> ". PJSC <i>Motovilikhinskiye Zavody</i> galvenā darbība ir militārā aprīkojuma, piemēram, artilērijas priekšmetu, mīnmetēju un daudzstobru raķešu palašanas sistēmu, ražošana. PJSC <i>Motovilikhinskiye Zavody</i> izstrādā un ražo <i>Grad</i> , <i>Smerch</i> , <i>Tornado-G</i> un <i>Tornado-S</i> daudzstobru raķešu palašanas sistēmu kaujas un transportēšanas un ielādes transportlīdzekļus. Tas ir vienīgais Krievijas ražotājs, kas ražo " <i>Grad</i> " un " <i>Smerch</i> " tipa daudzstobru raķešu palašanas sistēmu sastāva un to modificēto versiju " <i>Tornado-G</i> " un " <i>Tornado-S</i> " kaujas un transportēšanas un ielādes transportlīdzekļus. <i>PJSC Motovilikhinskiye Zavody</i> ir iesaistīts daudzstobru raķešu palašanas sistēmu (MLRS) " <i>Tornado-G</i> " un " <i>Tornado-S</i> " ražošanā, kuras tiek piegādātas Krievijas bruņotajiem spēkiem un izmantotas agresijas karā pret Ukrainu.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
			<p>Tādējādi <i>PJSC Motovilikhinskiye Zavody</i> ir atbildīgs par materiālu atbalstu darbībām, kas grauj vai apdraud Ukrainas teritoriālo integritāti, suverenitāti un neatkarību. <i>PJSC Motovilikhinskiye Zavody</i> arī gūst labumu no agresijas kara pret Ukrainu, jo tas veicina daudzstobru raķešu palaišanas sistēmu (<i>MLRS</i>) piegādi Krievijas bruņotajiem spēkiem un tādējādi gūst tiešu labumu no pieaugošās vajadzības pēc ieročiem. Sakarā ar pieaugošo vajadzību pēc ieročiem <i>PJSC Motovilikhinskiye Zavody</i> gūst labumu no Krievijas Federācijas valdības, kas ir atbildīga par Krimas aneksiju un Ukrainas destabilizāciju.</p>	

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
155.	<p>All-Russia State Television and Radio Broadcasting Company (VGTRK) (Krieviski: <i>Всероссийская государственная телевизионная и радиовещательная компания (ВГТРК)</i>)</p>	<p>Adrese: <i>str. 5th Yamskogo Polya 19-21, 125124, Moscow, Krievija</i></p> <p>Vienības veids: federāls valsts unitārais uzņēmums</p> <p>Reģistrācijas vieta: <i>Pokhodnyy Proyezd 3-2, 125373, Moscow, Krievija</i></p> <p>Reģistrācijas datums: 14.10.2002.</p> <p>Reģistrācijas numurs: 1027700310076</p> <p>Galvenā darbības vieta: <i>Moscow, Krievija</i></p>	<p>VGTRK ir mediju pārvaldītājsabiedrība, kas kontrolē tādus televīzijas kanālus kā <i>Rossiya 1, Rossiya 24, RTR Planeta</i>, radiostaciju <i>Vesti FM</i> u. c. Tā ir Krievijas Federācijas īpašumā un kontrolē, un prezidents Vladimirs Putins to atzina par stratēģisku uzņēmumu. 2022. gadā saistībā ar Krievijas agresijas karu pret Ukrainu Krievijas valdība valsts kontrolētiem medijiem palielināja finansējumu; Paredzams, ka VGTRK saņems 25,2 miljardus rubļu. VGTRK tādējādi gūst labumu no Krievijas lēmumu pieņēmējiem, kuri ir atbildīgi par Krimas aneksiju vai Ukrainas destabilizāciju.</p> <p>VGTRK piederošie kanāli nodrošina platformu <i>Olga Skabeyeva, Dmitry Kiselev, Vladimir Soloviev</i> un citiem, kuri izpilda propagandu un dezinformāciju saistībā ar Krievijas agresijas karu pret Ukrainu. Tādējādi VGTRK atbalsta darbības, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība, un ir saistīta ar fiziskām personām, kas šādu politiku un darbības atbalsta. Turklāt VGTRK ir atbildīga par atbalstu Krievijas Federācijas valdībai, kas ir atbildīga par Krimas aneksiju un Ukrainas destabilizāciju, un gūst labumu no tās.</p>	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
156.	<p>National Media Group (Krieviski: "Национальная Медиа Группа» (НМГ))</p>	<p>Adrese: <i>Prechistsenskaya embankment, 13, building 1, 119034, Moscow, Krievija</i> Vienības veids: akciju sabiedrība Reģistrācijas datums: 1.2.2008. Reģistrācijas numurs: 1087746152207 Nodokļu maksātāja identifikācijas numurs – 7704676655</p>	<p><i>National Media Group</i> ir mediju pārvaldītājsabiedrība, kas Krievijā kontrolē 28 mediju uzņēmumus, tostarp <i>Channel One</i>, <i>Channel 5</i>, <i>REN TV</i> un <i>STS, 78.ru</i>, valsts laikrakstu <i>Izvestia</i>, <i>Delovoy Peterburg</i> un citus mediju elementus. Tā pieder <i>Bank Rossiya</i>, kuras galvenais akcionārs ir <i>Yuriy Kovalchuk</i>. <i>NMG</i> valdes priekšsēdētāja ir <i>Alina Kabaeva</i>. <i>NMG</i> tādējādi ir saistīta ar personām un vienībām, kuras ir iekļautas ierobežojošo pasākumu sarakstā sakarā ar darbībām, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība. <i>NMG</i> kontrolētie mediju elementi izpata propagandu un dezinformāciju saistībā ar Krievijas agresijas karu pret Ukrainu. Tādējādi <i>NMG</i> atbalsta darbības, ar ko tiek grauta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.</p>	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
157.	<p>Strategic Culture Foundation (Krieviski: Фонд стратегической культуры)</p>	<p>Adrese: <i>Bolshaya Polyanka str., 50/1 STR. I, 119180, Moscow, Krievija</i></p> <p>Vienības veids: sabiedrība ar ierobežotu atbildību</p> <p>Reģistrācijas vieta: <i>Bolshaya Polyanka str., 50/1 STR. I, 119180, Moscow, Krievija</i></p> <p>Reģistrācijas datums: 21.2.2005.</p> <p>Reģistrācijas numurs: 1057746290469</p> <p>Nodokļu maksātāja identifikācijas numurs: 7706569306</p> <p>Galvenā darbības vieta: <i>Moscow, Krievija</i></p>	<p><i>Strategic Culture Foundation</i> ir organizācija, kuru finansē Krievijas Federācija. Saskaņā ar oficiālajiem ziņojumiem tā ir cieši saistīta ar Krievijas pašajiem dienestiem, tostarp SVR.</p> <p><i>Strategic Culture Foundation</i> kontrolētās tīmekļa vietnes strategie-culture.org un fondsk.ru pastiprina Kremli atbalstošus vēstījumus un to nolūks ir vērst Kremli atbalstošu dezinformāciju uz ārvalstu auditorijām. Tādējādi <i>Strategic Culture Foundation</i> atbalsta darbības, ar ko tiek grauta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība. Turklāt <i>Strategic Culture Foundation</i> ir atbildīga par atbalstu Krievijas Federācijas valdībai, kas ir atbildīga par Krimas aneksiju un Ukrainas destabilizāciju, un gūst labumu no tās.</p>	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
158.	ANO TV-Novosti (Krieviski: АНО ТВ-новости)	<p>Adrese: <i>Autonomous non-profit organization (ANO) "TV-Novosti", BOROVAYA ULITS4, D.3, K.1, Moscow, 1111020</i>, Krievijas Federācija</p> <p>Tālrunis: +7(499)750-00-75, +7(495)926-28-30, +7(495)649-89-89</p> <p>Tīmekļa vietne: https://partners.rt.com/contacts/ E-pasts: info@rttv.ru</p>	<p>TV-Novosti ir ar Krievijas valdību saistīta mediju organizācija. To finansē no Krievijas Federācijas federālā budžeta. Izmantojot tai pakļautos mediju elementus, tostarp RT, tā izplatīja Kremli atbalstošu propagandu un dezinformāciju un atbalstīja Krievijas agresijas karu pret Ukrainu.</p> <p>Tādējādi tā materiāli vai finansiāli atbalstīja darbības, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība. Turklāt tā guva labumu no Krievijas Federācijas valdības, kas ir atbildīga par Krimas aneksiju un Ukrainas destabilizāciju.</p>	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
159.	<p>Armed Forces of the Russian Federation (Krieviski: <i>Вооружённые Силы Российской Федерации</i>)</p>	<p>Adrese: <i>Frunzenskaya Naberezhnaya 22, Moscow, 119160</i>, Krievija Tālrunis: 8 (495) 498-01-84 Tīmekļa vietne: https://mil.ru/ E-pasts: ps-smi@mil.ru</p>	<p><i>Armed Forces of the Russian Federation</i> ir Krievijas Federācijas militārie spēki. 2022. gada 24. februārī tie sāka agresijas karu pret Ukrainu.</p> <p><i>Armed Forces of the Russian Federation</i> karavīri izdarīja kara noziegumus un cilvēktiesību pārkāpumus pret Ukrainas iedzīvotājiem, tostarp, neselektīvi izmantojot sprāgstvielu ieročus apdzīvotās vietās un veicot uzbrukumus civiliedzīvotājiem, kuri mēģināja bēgt. Krievijas Federācijas bruņoto spēku okupētajās teritorijās notika tūlītēja nāvessodu izpilde, nelikumīga ieslodzīšana, spīdzināšana, slakta izturēšanās, izvarošana un cita seksuāla vardarbība.</p> <p>Tādējādi <i>Armed Forces of the Russian Federation</i> ir atbildīgi par materiālu atbalstu darbībām, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.</p>	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
160.	National Guard of the Russian Federation (Krieviski: Федеральная служба войск национальной гвардии Российской Федерации) jeb Rosgvardiya (Krieviski: Росгвардия)	Adrese: 9 Krasnokazarmennaya Street, 111250 Moscow, Krievija Tālrunis: +7 495 361 85 79 Tīmekļa vietne: https://rosguard.gov.ru E-pasts: dvsmi@rosgvard.ru	National Guard of the Russian Federation ir iekšēji Krievijas Federācijas militārie spēki. Tā piedalījās Krievijas agresijas karā pret Ukrainu. Tāpēc tā ir atbildīga par materiālu atbalstu darbībām, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
161.	<p>Russian Aerospace Forces (krieviski: <i>Воздушно-космические силы</i>)</p>	<p>Adrese: <i>Frunzenskaya Naberezhnaya 22, Moscow, 119160, Krievija</i> Tālrunis: 8 (495) 498- 02-09 Tīmekļa vietne: https://structure.mil.ru/structure/forces/air.htm E-pasts: ps-smi@mil.ru</p>	<p><i>Russian Aerospace Forces</i> ir Krievijas Federācijas bruņoto spēku gaisa un kosmosa atzars. Tie piedalījās Krievijas agresijas karā pret Ukrainu. Tādējādi tie ir atbildīgi par materiālu atbalstu darbībām, ar ko tiek gauta vai apdraudēta Ukrainas teritorijā integritāte, suverenitāte un neatkarība.</p>	16.12.2022.
162.	<p>Russian Airborne Forces (Krieviski: <i>Воздушно-десантные войска</i>)</p>	<p>Adrese: <i>Frunzenskaya Naberezhnaya 22, Moscow, 119160, Krievija</i> Tālrunis: 8 (495) 962 98 88 Tīmekļa vietne: https://structure.mil.ru/structure/forces/rd/airborne.htm E-pasts: ps-vdv@mil.ru</p>	<p><i>Russian Airborne Forces</i> ir Krievijas Federācijas bruņoto spēku gaisa desanta spēku atzars. Tie piedalījās Krievijas agresijas karā pret Ukrainu. Tādējādi tie ir atbildīgi par materiālu atbalstu darbībām, ar ko tiek gauta vai apdraudēta Ukrainas teritorijā integritāte, suverenitāte un neatkarība.</p>	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
163.	<p>Russian Ground Forces (Krieviski: 'Сухопутные войска')</p>	<p>Adrese: <i>Frunzenskaya Naberezhnaya, 22/2, 119160 Moscow, Krievija</i> Tālrunis: 8 (495) 693 32 56 Tīmekļa vietne: https://eng.mil.ru/en/structure/forces/type/ground.htm E-pasts: ps-sv@mil.ru</p>	<p><i>Russian Ground Forces</i> ir Krievijas Federācijas bruņoto spēku sauszemes spēki. Tie piedalījās Krievijas agresijas karā pret Ukrainu.</p> <p>Tādējādi tie ir atbildīgi par materiālu atbalstu darbībām, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.</p>	16.12.2022.
164.	<p>Russian Navy (Krieviski: 'Военно-морской флот')</p>	<p>Adrese: <i>Frunzenskaya Naberezhnaya 22, Moscow, 119160, Krievija</i> Tālrunis: +7 (968) 766-17-67 Tīmekļa vietne: https://structure.mil.ru/structure/forces/navy.htm E-pasts: ps-vmf@mil.ru</p>	<p><i>Russian Navy</i> ir Krievijas Federācijas bruņoto spēku jūras spēki. <i>Russian Navy</i> vienības piedalījās Krievijas agresijas karā pret Ukrainu.</p> <p>Tāpēc tā ir atbildīga par materiālu atbalstu darbībām, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.</p>	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
165.	Special Operations Forces (Krieviski: <i>Силы специальных операций</i>)	Adrese: <i>Command of the Special Operations Forces, military unit, 99450, Moscow region, Solnechnogorsk district, Senezh town, Krievija</i> E-pasts: <i>ps-smi@mil.ru</i>	<i>Special Operations Forces</i> ir Krievijas Federācijas bruņoto spēku speciālie spēki. <i>Special Operations Forces</i> piedalījās Krievijas agresijas karā pret Ukrainu. Tādējādi tie ir atbildīgi par materiālu atbalstu darbībām, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.	16.12.2022.
166.	Main Computing Center of the General Staff (GVC) (Krieviski: <i>Главный вычислительный центр Генерального штаба (ТБЦ)</i>)	Adrese: <i>Znamenka Street 19, Moscow, Russia</i> Vienības veids: Krievijas militārais institūts	<i>Main Computing Centre of the General Staff (GVC)</i> ir svarīga atbildīgā vienība par Krievijas raķešu uzbrukumiem Ukrainai, tostarp civilajiem mērķiem, no 2022. gada aprīļa līdz oktobrim, 2022. gada oktobrī vien nogalinot vairāk nekā 30 un ievainojot vairāk nekā 100 cilvēkus. <i>GVC</i> ir atbildīgs par tehniskiem priekšdarbiem, tostarp attiecīgo datu aprēķināšanu raķešu uzbrukumiem Ukrainai. Tādējādi <i>GVC</i> ir atbildīgs par tādām darbībām vai politikai vai atbalsta vai īsteno tādās darbības vai politikā, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
167.	Main Intelligence Directorate of the General Staff of the Armed Forces of the Russian Federation (Главное разведывательное управление Генерального штаба Вооружённых сил Российской Федерации) jeb: GRU (ГРУ)	Adrese: Grizodubovoy, 3, Moscow 125252, Krievija Tīmekļa vietne: https://structure.mil.ru/structure/ministry_of_defence/details.htm?id=9711@egOrganization	Main Intelligence Directorate of the General Staff of the Armed Forces of the Russian Federation ir Krievijas militārās izlūkošanas aģentūra. Tā piedalījās Krievijas agresijas karā pret Ukrainu. Tādējādi tā ir atbildīga par materiālu vai finansālu atbalstu darbībām, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
168.	<p>JSC "Zavolzhsy plant of caterpillar tractors" ("ZZGT") (Krieviski: ЗАО "Заволжский завод гусеничных тягачей" (ЗЗГТ))</p>	<p>Adrese: 606522, Nizhny Novgorod region, Gorodetsky district, Zavolzhye, Zheleznodorozhnaya str., 1 Vienības veids: akciju sabiedrība Reģistrācijas datums: 26.9.2011. Reģistrācijas vieta: Nizhny Novgorod, Krievija Galvenā uzņēmējdarbības vieta: Krievija</p>	<p>JSC "Zavolzhsy plant of caterpillar tractors" ir Krievijas mašīnbūves uzņēmums, kas ražo un piegādā visurgājējus transportlīdzekļus GAZ-3344-20. JSC "Zavolzhsy plant of caterpillar tractors" Krievijas bruņotajiem spēkiem piegādā transportlīdzekļus GAZ-3344-20, kas tiek izmantoti agresijas karā pret Ukrainu. Tāpēc JSC "Zavolzhsy plant of caterpillar tractors" ir atbildīgs par materiālu atbalstu darbībām, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.</p>	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
169.	PUBLIC JOINT STOCK COMPANY "ZAVOD TULA" (Krieviski: ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЗАВОД ТУЛА")	Tula region, Tula, F. Smirnova str., 28 korp. Vienības veids: publiska akciju sabiedrība Reģistrācijas datums: 16.8.2002. Reģistrācijas vieta: Tula, Krievija Reģistrācijas numurs: 1027100592210 Galvenā uzņēmējdarbības vieta: Krievija	PJSC "ZAVOD TULA" ir starojuma, ķīmisko un nespecifisku bioloģisko vielu reģistrācijas mobilo līdzekļu galvenais izstrādātājs un sērjveida piegādātājs Krievijas Federācijas Aizsardzības ministrijas pretradīcijas, ķīmiskās un bioloģiskās aizsardzības nodaļai. PJSC "ZAVOD TULA" Krievijas bruņotajiem spēkiem piegādā tā ražotus specializētus starojuma reģistrācijas transportlīdzekļus, kas tiek izmantoti agresijas karā pret Ukrainu. Tāpēc PJSC "ZAVOD TULA" ir atbildīgs par materiālu atbalstu darbībām, kas grauj vai apdraud Ukrainas teritoriālo integritāti, suverenitāti un neatkarību.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
170.	Russian Imperial Legion ("Krievijas imperiālais leģions") jeb: Russkiy Imperskiy Legion Saint Petersburg Imperial Legion "Imperial Legion" "RII" (Krieviski: <i>Русский имперский легион</i>)	Reģistrācijas vieta: <i>St. Petersburg, Krievijas Federācija (PO Box 128, Saint Petersburg 197022)</i> Reģistrācijas datums: 2002. gads	"Krievijas imperiālais leģions" ir "Krievijas imperiālās kustības" paramilitārais spārms, kas ir <i>Stanislav Vorobyov</i> 2002. gadā dibinātās baltās rases pārkāpuma sludināšanas grupējums. Šis paramilitārais grupējums Krievijas Federācijas vārdā aktīvi cīnās agresijas karā pret Ukrainu. Sociālajos medijos "Krievijas imperiālais leģions" raksturo savu iesaistīšanos Krievijas karā pret Ukrainu kā "atbalstu izlūkošanas un uzbrukuma misijās". Tāpēc "Krievijas imperiālais leģions" ir atbildīgs par materiālu atbalstu darbībām, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
171.	Russian Imperial Movement jeb: RIM; <i>Russkoye Imperskoye Dvizheniye</i> (Krieviski: Русское имперское движение)	Reģistrācijas datums: 2002. gads	"Krievijas imperiālā kustība" ir baltās rases pārkāpuma sludinošs grupējums, ko 2002. gadā nodibināja <i>Stanislav Vorobyev</i> . Grupa veicina etnisko krievu nacionālismu un cenšas veicināt baltās rases pārkāpuma ekstrēmismu rietumos. Tā nodrošina paramilitāru apmācību Krievijas valstspiederīgajiem un līdzīgi domājošo organizāciju locekļiem no citām valstīm. Tās bruņotais spārns – <i>Imperial Legion</i> ("Imperiālais leģions") – Krievijas bruņoto spēku vārdā aktīvi cīnās Krievijas agresijas karā pret Ukrainu. Savā oficiālajā tīmekļa vietnē kustība kā vienu no saviem galvenajiem mērķiem norāda "cīņu Ukrainā pret unātiem un pagāniem, kas ir Ukrainas bruņoto spēku mugurkauls". Tāpēc "Krievijas imperiālā kustība" ir atbildīga par materiālu atbalstu darbībām, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
172.	Task Force "Rusich" jeb: Military-Patriotic Club "Rusich"; "Rusich" Sabotage And Assault Reconnaissance Group; "Rusich" Task Force; Sabotage And Assault Reconnaissance Group "Rusich"; "DSHRG Rusich" (Krieviski: ОПЕРАТИВНАЯ ГРУППА "РУСИЧ") (Krieviski: "ДИПТГ Русич")	Reģistrācijas datums: 2014. gads	Task Force "Rusich" ir Krievijas paramilitārs grupējums, kas uztur saiknes ar Krievijas privāto militāro uzņēmumu Wagner Group un, iespējams, darbojas kā Wagner apakšvienība. Task Force "Rusich" kopā ar Krievijas militārajiem spēkiem piedalās kaujās agresijas karā pret Ukrainu. "Rusich" ir daudzu gadu cīņas pieredze līdzās Krievijas atbalstītajiem pastarpinātajiem spēkiem Donbasa reģionā Ukrainā, un 2015. gadā "Rusich" algoņņi tika apsūdzēti par zvērībām pret mīrušajiem un sagūstītajiem Ukrainas karavīriem, kuru izdarīšanas laikā viņi tika filmēti. Tāpēc Task Force "Rusich" ir atbildīgs par materiālu atbalstu darbībām, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
173.	Union of Donbas Volunteers ("Donbasa brīvprātīgo savienība") (Krieviski: <i>СОЮЗ ДОБРОВОЛЫЦЕВ ДОНБАССА</i>)	Reģistrācijas vieta: <i>st. Fadeeva, 7 building 1, office 2, Moscow, 125047</i> , Krievijas Federācija Reģistrācijas datums: 27.8.2015. Nodokļu maksātāja identifikācijas numurs: 9710001943 Valsts reģistrācijas numurs: 1157700015065	"Donbasa brīvprātīgo savienība" ir paramilitāra organizācija, kas Krievijas Federācijas vārdā aktīvi cīnās agresijas karā pret Ukrainu. Paramilitārās organizācijas kaujas vienībām, kas noslēgušas līgumus ar Krievijas Aizsardzības ministriju, un tās locekļiem tika uzdots sniegt tiešu atbalstu Krievijas militārajām darbībām. Turklāt "Donbasa brīvprātīgo savienība" ir veikusi izlikošanas operācijas, piemēram, izlikšanu vākšanu un izlikošanu Krievijas bruņoto spēku vajadzībām, tostarp identificējusi Krievijas militāro triecienu vietas pret mērķiem Ukrainā. Tāpēc "Donbasa brīvprātīgo savienība" ir atbildīga par materiālu atbalstu darbībām, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība.	16.12.2022.

	Vārds	Identifikācijas informācija	Pamatojums	Sarakstā iekļaušanas datums
174.	SBK ART LLC (Krieviski: ООО "SBK ART")	Adrese: <i>Leningradsky Prospekt D. 37A K. 4, Floor/Room 10/33 A73, Municipal District Of Khoroshevsky, Moscow</i> 125167, Krievijas Federācija Vienības veids: sabiedrība ar ierobežotu atbildību Reģistrācijas vieta: <i>Pedestrian passage, home ownership 3. building 2, Moscow 125373, Krievijas Federācija</i> Reģistrācijas datums: 10.12.2021. Reģistrācijas numurs: 1217700605209	SBK ART LLC ir uzņēmums Krievijas Federācijā, kas ir saistīts ar Sberbank. SBK ART LLC bija izveidots kā Sberbank meitasuzņēmums, pirms tā tika iekļauta sarakstā, nolikā uzturēt Sberbank intereses <i>Fortenova group</i> . Sberbank saglabā faktisko kontroli pār SBK ART LLC, neraugoties uz to, ka tās akcijas, domājams, ir nodotas kādam uzņēmējam Apvienotajos Arābu Emirātos. Tādējādi SBK ART LLC ir saistīts ar Sberbank, kura sarakstā ir iekļauta kā vienība, kas finansāli atbalsta Krievijas Federācijas valdību, un kā vienība, kas ir iesaistīta ekonomikas nozarē, kas Krievijas Federācijas valdībai nodrošina būtisku ieņēmumu avotu.	16.12.2022."

PADOMES LĒMUMS (KĀDP) 2022/2478**(2022. gada 16. decembris),****ar ko groza Lēmumu 2014/512/KĀDP par ierobežojošiem pasākumiem saistībā ar Krievijas darbībām, kas destabilizē situāciju Ukrainā**

EIROPAS SAVIENĪBAS PADOME,

ņemot vērā Līgumu par Eiropas Savienību un jo īpaši tā 29. pantu,

ņemot vērā Savienības Augstā pārstāvja ārlietās un drošības politikas jautājumos priekšlikumu,

tā kā:

- (1) Padome 2014. gada 31. jūlijā pieņēma Lēmumu 2014/512/KĀDP¹.
- (2) Savienība joprojām nelokāmi atbalsta Ukrainas suverenitāti un teritoriālo integritāti.
- (3) Eiropadome 2022. gada 20. un 21. oktobra secinājumos visstingrākajā veidā nosodīja neselektīvos Krievijas raķešu un dronu uzbrukumus civiliedzīvotājiem un civilajiem objektiem un infrastruktūrai Kijivā un visā Ukrainā. Atgādinot 2022. gada 30. septembra paziņojumu un saskaņā ar ANO Ģenerālās asamblejas 2022. gada 12. oktobra rezolūciju, Eiropadome arī atkārtoti apstiprināja, ka tā nepārprotami nosoda un stingri noraida Krievijas īstenoto Ukrainas Doneckas, Hersonas, Luhanskas un Zaporīžjas reģionu nelikumīgo aneksiju, un, tāpat kā Krimas un Sevastopoles gadījumā, Eiropas Savienība nekad neatzīs šo nelikumīgo aneksiju. Eiropadome paziņoja, ka Krievijas vienusējie lēmumi tieši pārkāpj ANO Statūtus un klaji ignorē noteikumus balsīto starptautisko kārtību un ka Savienība ir gatava turpināt pastiprināt ierobežojošos pasākumus pret Krieviju.
- (4) Ņemot vērā situācijas nopietnību, ir lietderīgi ieviest jaunus ierobežojošos pasākumus.

¹ Padomes Lēmums 2014/512/KĀDP (2014. gada 31. jūlijs) par ierobežojošiem pasākumiem saistībā ar Krievijas darbībām, kas destabilizē situāciju Ukrainā (OV L 229, 31.7.2014., 13. lpp.).

- (5) Jo īpaši ir lietderīgi pievienot dažus ierakstus Lēmuma 2014/512/KĀDP IV pielikumā iekļautajā juridisko personu, vienību un struktūru sarakstā, t. i., to vienību sarakstā, kuras ir saistītas ar Krievijas militārrūpniecisko kompleksu un kurām tiek piemēroti stingrāki eksporta ierobežojumi attiecībā uz divējāda lietojuma precēm un tehnoloģijām, kā arī precēm un tehnoloģijām, kas varētu veicināt Krievijas aizsardzības un drošības sektora tehnoloģiskās jaudas palielināšanu. Ņemot vērā konkrēto risku, ka noteiktas preces vai tehnoloģijas tiek pārvirzītas no Krimas vai Sevastopoles uz Krievijas Federāciju, ir lietderīgi šajā galalietotāju sarakstā iekļaut arī konkrētas vienības, ko kontrolē Krievija un kas bāzētas Krimā vai Sevastopolē. Šī iekļaušana sarakstā neietekmē faktu, ka Savienība neatzīst un turpina stingri nosodīt Krievijas Federācijas īstenoto Krimas un Sevastopoles nelikumīgo aneksiju.
- (6) Ir arī lietderīgi pievienot Krievijas Reģionālās attīstības banku (*Russian Regional Development Bank*) to Krievijas valstij piederošu vai tās kontrolētu vienību sarakstam, kuras ir pakļautas darījumu aizliegumam.
- (7) Turklāt ir lietderīgo noteikt aizliegumu Savienības valstspiederīgajiem ieņemt jebkādas amatus visu Krievijas valstij piederošu vai tās kontrolētu juridisku personu, vienību vai struktūru pārvaldības struktūrās, kuras ir iedibinātas Krievijā. Ir arī lietderīgi paredzēt kompetentajām iestādēm iespēju piešķirt atļauju saviem valstspiederīgajiem ieņemt šādus amatus pastāvošos kopuzņēmumos vai līdzīgos juridiskos veidojumos, kā arī ES meitasuzņēmumos, kas ir iedibināti Krievijā, un kad šādu amatu ieņemšana ir nepieciešama, lai nodrošinātu kritiski svarīgu energoapgādi, vai kad juridiskā persona, vienība vai struktūra ir iesaistīta trešās valsts izcelsmes naftas tranzītā caur Krieviju un šāda amata veikšana ir paredzēta darbībām, kas citādi nav aizliegtas.

- (8) Ir arī lietderīgi paplašināt spēkā esošo aizliegumu sniegt konkrētus pakalpojumus Krievijas Federācijai un Krievijā iedibinātām juridiskām personām, vienībām vai struktūrām, aizliedzot sniegt reklāmas, tirgus izpētes un sabiedriskās domas aptaujas pakalpojumus, kā arī produktu testēšanas un tehniskās inspicēšanas pakalpojumus. Atbilstīgi Centrālajai preču klasifikācijai, kas izklāstīta Apvienoto Nāciju Organizācijas Statistikas biroja statistikas dokumentu M sērijā Nr. 77 (CPC prov., 1991. gads), “tirgus izpētes un sabiedriskās domas aptaujas pakalpojumi” ietver tirgus izpētes pakalpojumus un sabiedriskās domas aptaujas pakalpojumus. “Tehniskās testēšanas un analīzes pakalpojumi” ietver sastāva un tīrības testēšanas un analīzes pakalpojumus, fizikālo īpašību testēšanas un analīzes pakalpojumus, integrētu mehānisku un elektrisku sistēmu testēšanas un analīzes pakalpojumus, tehniskās inspicēšanas pakalpojumus, kā arī citus tehniskās testēšanas un analīzes pakalpojumus. Tehniskās palīdzības sniegšana saistībā ar precēm, kuras eksportē uz Krieviju, joprojām ir atļauta ar nosacījumu, ka šādas tehniskās palīdzības sniegšanas laikā šādu preču pārdošana, piegāde, nodošana vai eksportēšana nav aizliegta saskaņā ar šo lēmumu. “Reklāmas pakalpojumi” ietver reklāmas laukuma vai laika pārdošanas vai izpirkumnomas pakalpojumus, reklāmas pakalpojumu plānošanas, izveidošanas un izvietojšanas pakalpojumus, kā arī citus reklāmas pakalpojumus.
- (9) Turklāt ir lietderīgi paplašināt aizliegumu, kas vērsts uz jaunām investīcijām Krievijas enerģētikas nozarē, papildus aizliedzot jaunas investīcijas Krievijas ieguves rūpniecības nozarē, izņemot ieguves rūpniecības un karjeru izstrādes darbības, kuras saistītas ar konkrētām kritiski svarīgām izejvielām.

- (10) Krievijas Federācija ir iesaistījusies sistemātiskā, starptautiskā mediju manipulēšanas un faktu sagrozīšanas kampaņā, lai uzlabotu savu stratēģiju destabilizēt savas kaimiņvalstis un Savienību un tās dalībvalstis. Konkrēti, propaganda tiek atkārtoti un konsekventi vērsta pret Eiropas politiskajām partijām, it sevišķi vēlēšanu laikā, kā arī pret pilsonisko sabiedrību, patvēruma meklētājiem, Krievijas etniskām minoritātēm un dzimtiskām minoritātēm un pret demokrātisko iestāžu darbību Savienībā un tās dalībvalstīs.
- (11) Lai attaisnotu un pamatotu savu agresiju pret Ukrainu, Krievijas Federācija ir iesaistījusies nepārtrauktās un saskaņotās propagandas darbībās, kas vērstas pret pilsonisko sabiedrību Savienībā un kaimiņvalstīs, nopietni sagrozot faktus un manipulējot ar tiem.
- (12) Minētās propagandas darbības tiek virzītas ar vairāku mediju kanālu starpniecību, kurus pastāvīgi tieši vai netieši kontrolē Krievijas Federācijas vadība. Šādas darbības rada būtisku un tiešu apdraudējumu Savienības sabiedriskajai kārtībai un drošībai. Minētie mediju kanāli ir būtiski un kalpo tam, lai sekmētu un atbalstītu agresiju pret Ukrainu un lai destabilizētu tās kaimiņvalstis.

- (13) Ņemot vērā situācijas nopietnību un reaģējot uz Krievijas darbībām, kas destabilizē situāciju Ukrainā, ievērojot Pamattiesību hartā atzītās pamattiesības un brīvības, jo īpaši vārda un informācijas brīvību, kā atzīts tās 11. pantā, nepieciešams ieviest turpmākus ierobežojošus pasākumus, lai apturētu šādu mediju kanālu pārraides darbības Savienībā, vai tādas šo mediju kanālu pārraides darbības, kuras vērstas uz Savienību. Šiem pasākumiem vajadzētu palikt spēkā līdz brīdim, kad tiks izbeigta agresija pret Ukrainu un kad Krievijas Federācija un ar to saistītie mediju kanāli pārstās izvērst propagandas darbības pret Savienību un tās dalībvalstīm.
- (14) Ievērojot Pamattiesību hartā atzītās pamattiesības un brīvības, jo īpaši vārda un informācijas brīvību, darījumdarbības brīvību, un tiesības uz īpašumu, kā atzīts Pamattiesību hartas 11., 16. un 17. pantā, minētie pasākumi neliedz mediju kanāliem un to personālam veikt citas darbības Savienībā, kas nav pārraidīšana, piemēram, pētniecību un intervijas. Jo īpaši minētie pasākumi negroza pienākumu ievērot tiesības, brīvības un principus, kas minēti Līguma par Eiropas Savienību 6. pantā, tostarp Pamattiesību hartā, un dalībvalstu konstitūcijās, to attiecīgajās piemērošanas jomās.

- (15) Lēmumā 2014/512/KĀDP ir noteikts aizliegums importēt jēlnaftu no Krievijas neatkarīgi no tā, vai piegāde notiek pa cauruļvadiem vai pa jūru. Lēmumā 2014/512/KĀDP arī paredzētas pagaidu atkāpes attiecībā uz importu pa cauruļvadiem un – Bulgārijas gadījumā – importu pa jūru. Minēto atkāpju vienīgais mērķis bija nodrošināt dalībvalstu apgādes drošību, vienlaikus saglabājot vienlīdzīgus konkurences apstākļus starp tām. Tādēļ ir lietderīgi precizēt, ka, tāpat kā to dalībvalstu gadījumā, kuras importē Krievijas jēlnaftu pa cauruļvadiem, Bulgārija naftas produktus, kas iegūti no Krievijas jēlnaftas, kura importēta uz minētās atkāpes pamata, nevar pārdot pircējiem citās dalībvalstīs vai trešās valstīs. Minētais aizliegums neattiecas uz bunkurēšanu vai transportlīdzekļa vai gaisa kuģa degvielas uzpildīšanu dalībvalstīs, kuras izmanto minētās atkāpes. Solidarizējoties ar Ukrainu, ir lietderīgi tomēr atļaut Ungārijai, Slovākijai un Bulgārijai eksportēt uz Ukrainu noteiktus naftas pārstrādes produktus, kas iegūti no Krievijas jēlnaftas, kura importēta uz attiecīgo atkāpju pamata, tostarp, ja vajadzīgs, tranzītā caur citām dalībvalstīm. Ir arī lietderīgi atļaut Bulgārijai eksportēt uz trešām valstīm konkrētus naftas pārstrādes produktus, kas iegūti no Krievijas jēlnaftas, kura importēta uz attiecīgo atkāpju pamata. Tas ir nepieciešams, lai mazinātu vidiskos un drošības riskus, jo šādus produktus nevar droši uzglabāt Bulgārijā. Ikgadējam eksportam nebūtu jāpārsniedz šādu produktu gada vidējais eksporta apjoms pēdējo piecu gadu laikā.

- (16) Ir lietderīgi sīkāk precizēt un grozīt atbrīvojumus no importa aizlieguma attiecībā uz tērauda izstrādājumiem, kuru izcelsme ir Krievijā vai kuri ir eksportēti no Krievijas.
- (17) Ir arī lietderīgi ieviest vai paplašināt dažus izņēmumus vai atkāpes, kas saistīti ar konkrētiem pasākumiem, kā arī veikt konkrētas tehniskas korekcijas pamatdaļas tekstā.
- (18) Lai īstenotu konkrētus pasākumus, ir vajadzīga turpmāka Savienības rīcība.
- (19) Tādēļ būtu attiecīgi jāgroza Lēmums 2014/512/KĀDP,

IR PIENĒMUSI ŠO LĒMUMU.

1. pants

Lēmumu 2014/512/KĀDP groza šādi:

1) lēmuma 1. panta 5. punktu aizstāj ar šādu:

“5. No 2022. gada 12. aprīļa tirdzniecības vietās, kas reģistrētas vai atzītas Savienībā, ir aizliegts kotēt tādu juridisko personu, vienību vai struktūru pārvedamus vērtspapīrus un sniegt ar tiem saistītus pakalpojumus, kuras ir iedibinātas Krievijā un kurām vairāk nekā 50 % daļu ir publiskā īpašumā, un no 2023. gada 29. janvāra – pieņemt tos tirgošanai.”;

2) lēmuma 1.aa pantu groza šādi:

a) pantā iekļauj šādus punktus:

“1.b No 2023. gada 16. janvāra ir aizliegts ieņemt amatus šādu vienību pārvaldības struktūrās:

a) juridiska persona, vienība vai struktūra, kura ir iedibināta Krievijā, kura ir publiskā kontrolē vai kurai vairāk nekā 50 % daļu ir publiskā īpašumā, vai kurā Krievijai, tās valdībai vai Centrālajai bankai ir tiesības piedalīties peļņas sadalē, vai ar kuru Krievijai, tās valdībai vai Centrālajai bankai ir citas būtiskas ekonomiskas attiecības;

- b) juridiska persona, vienība vai struktūra, kura iedibināta Krievijā un kurai vairāk nekā 50 % īpašuma daļu tieši vai netieši ir šā punkta
 - a) apakšpunktā minētas vienības īpašumā; vai
- c) juridiska persona, vienība vai struktūra, kura iedibināta Krievijā un kura darbojas kādas šā punkta a) vai b) apakšpunktā minētas vienības vārdā vai pēc tās rīkojuma.

Šo aizliegumu nepiemēro 1. punktā minētajām juridiskajām personām, vienībām vai struktūrām, uz kurām attiecas 1.a punkts.

- 1.c Atkāpjoties no 1.b punkta, kompetentās iestādes var atļaut ieņemt amatu 1.b punktā minētās juridiskās personas, vienības vai struktūras pārvaldības struktūrā pēc tam, kad tās ir konstatējušas, ka juridiskā persona, vienība vai struktūra ir:
 - a) kopuzņēmums vai līdzīgs juridisks veidojums, kurā iesaistīta 1.b punktā minēta juridiskā persona, vienība vai struktūra un kuru noslēgusi juridiskā persona, vienība vai struktūra, kas reģistrēts vai izveidots saskaņā ar kādas dalībvalsts tiesību aktiem pirms 2022. gada 17. decembra; vai

- b) 1.b punktā minētā juridiskā persona, vienība vai struktūra, kas Krievijā bija iedibināta pirms 2022. gada 17. decembra un kas pieder juridiskai personai, vienībai vai struktūrai, kura ir reģistrēta vai izveidota saskaņā ar dalībvalsts tiesību aktiem, vai kuru pilnībā vai kopīgi kontrolē šāda juridiska persona, vienība vai struktūra.
- 1.d Atkāpjoties no 1.b punkta, kompetentās iestādes var atļaut ieņemt amatu 1.b punktā minētās juridiskās personas, vienības vai struktūras pārvaldības struktūrā pēc tam, kad tās ir konstatējušas, ka šāda amata ieņemšana ir nepieciešama, lai nodrošinātu kritiski svarīgu energoapgādi.
- 1.e Atkāpjoties no 1.b punkta, kompetentās iestādes var atļaut ieņemt amatu 1.b punktā minētās juridiskās personas, vienības vai struktūras pārvaldības struktūrā pēc tam, kad tās ir konstatējušas, ka juridiskā persona, vienība vai struktūra ir iesaistīta trešās valsts izcelsmes naftas tranzītā caur Krieviju un ka šāda amata ieņemšana ir paredzēta tādu darbību veikšanai, kas nav aizliegtas saskaņā ar 4.o un 4.p pantu.”;

b) pantā iekļauj šādus punktus:

“2.d Šā panta 1. punktā noteikto aizliegumu nepiemēro tādu līgumu izpildei līdz 2023. gada 18. martam, kas noslēgti ar X pielikuma C daļā minētu juridisku personu, vienību vai struktūru pirms 2022. gada 17. decembra, vai šādu līgumu izpildei nepieciešamu papildu līgumu izpildei.

2.e Šā panta 1. punktā noteikto aizliegumu nepiemēro tādu maksājumu saņemšanai no X pielikuma C daļā minētajām juridiskajām personām, vienībām vai struktūrām, kuri tām jāveic saskaņā ar līgumiem, kas īstenoti pirms 2023. gada 18. marta.”;

c) panta 3. punkta d) apakšpunktu aizstāj ar šādu:

“d) darījumiem, tostarp pārdošanai, kas ir absolūti nepieciešami, lai līdz 2023. gada 30. jūnijam likvidētu kopuzņēmumu vai līdzīgu juridisku veidojumu, kuri noslēgti pirms 2022. gada 16. marta un kuros iesaistīta 1. punktā minēta juridiskā persona, vienība vai struktūra;”;

d) pantā iekļauj šādu punktu:

“3.a Atkāpjoties no 1. punkta, kompetentās iestādes ar tādiem nosacījumiem, kādus tās uzskata par atbilstīgiem, var atļaut darījumus, kas ir absolūti nepieciešami, lai līdz 2023. gada 30. jūnijam atsavinātu 1. punktā minētās vienības vai to meitasuzņēmumus Savienībā un tās izņemtu no Savienībā iedibinātas juridiskas personas, vienības vai struktūras.”;

d) pantā pievieno šādu punktu:

“5. Attiecīgā dalībvalsts informē pārējās dalībvalstis un Komisiju par visām atļaujām, ko tā piešķir saskaņā ar 1.c, 1.d, 1.e un 3.a punktu, divu nedēļu laikā pēc atļaujas piešķiršanas.”;

3) lēmuma 1.k pantu aizstāj ar šādu:

“1.k pants

1. Ir aizliegts tieši vai netieši sniegt grāmatvedības, revīzijas, tai skaitā tiesību aktos noteiktās revīzijas, uzskaites pakalpojumus vai konsultācijas nodokļu jomā, vai konsultācijas saimnieciskās darbības un vadībinību jomā vai sabiedrisko attiecību pakalpojumus:

a) Krievijas valdībai; vai

- b) juridiskām personām, vienībām vai struktūrām, kas iedibinātas Krievijā.
2. Ir aizliegts tieši vai netieši sniegt arhitektūras un inženiertehniskos pakalpojumus, juridisko konsultāciju pakalpojumus un IT konsultāciju pakalpojumus:
- a) Krievijas valdībai; vai
 - b) juridiskām personām, vienībām vai struktūrām, kas iedibinātas Krievijā.
- 2.a Ir aizliegts sniegt tirgus izpētes un sabiedriskās domas aptaujas pakalpojumus, tehniskās testēšanas un analīzes pakalpojumus, kā arī reklāmas pakalpojumus:
- a) Krievijas valdībai; vai
 - b) juridiskām personām, vienībām vai struktūrām, kas iedibinātas Krievijā.
3. Šā panta 1. punktu nepiemēro tādu pakalpojumu sniegšanai, kas ir absolūti nepieciešami, lai līdz 2022. gada 5. jūlijam izbeigtu ar šo pantu nesaderīgus līgumus, kuri noslēgti pirms 2022. gada 4. jūnija, vai šādu līgumu izpildei nepieciešamu papildu līgumu izpildei.
4. Šā panta 2. punktu nepiemēro tādu pakalpojumu sniegšanai, kas ir absolūti nepieciešami, lai līdz 2023. gada 8. janvārim izbeigtu ar šo pantu nesaderīgus līgumus, kuri noslēgti pirms 2022. gada 7. oktobra, vai šādu līgumu izpildei nepieciešamu papildu līgumu izpildei.

- 4.a Šā panta 2.a punktu nepiemēro tādu pakalpojumu sniegšanai, kas ir absolūti nepieciešami, lai līdz 2023. gada 16. janvārim izbeigtu ar šo pantu nesaderīgus līgumus, kuri noslēgti pirms 2022. gada 17. decembra, vai šādu līgumu izpildei nepieciešamu papildu līgumu izpildei.
5. Šā panta 1. un 2. punktu nepiemēro tādu pakalpojumu sniegšanai, kas ir absolūti nepieciešami, lai īstenotu tiesības uz aizstāvību tiesvedībā un tiesības uz efektīviem tiesiskās aizsardzības līdzekļiem.
6. Šā panta 1. un 2. punktu nepiemēro tādu pakalpojumu sniegšanai, kas ir absolūti nepieciešami, lai kādā dalībvalstī nodrošinātu piekļuvi tiesas, administratīvām vai šķīrējtiesas procedūrām, vai lai atzītu vai izpildītu kādu spriedumu vai šķīrējtiesas nolēmumu, kas pasludināts kādā dalībvalstī, ar noteikumu, ka šādu pakalpojumu sniegšana atbilst šā lēmuma un Lēmuma 2014/145/KĀDP mērķiem.
7. Šā panta 1., 2. un 2.a punktu nepiemēro tādu pakalpojumu sniegšanai, kas paredzēti vienīgi tādu Krievijā iedibinātu juridisko personu, vienību vai struktūru lietošanai, kuras pieder juridiskai personai, vienībai vai struktūrai, kas reģistrēta vai izveidota saskaņā ar kādas dalībvalsts, Eiropas Ekonomikas zonas valsts, Šveices vai VII pielikumā minētas partnervalsts tiesību aktiem, vai kuras atsevišķi vai kopīgi kontrolē šāda juridiska persona, vienība vai struktūra.

8. Šā panta 2. un 2.a punktu nepiemēro tādu pakalpojumu sniegšanai, kuri ir nepieciešami ārkārtas situācijās sabiedrības veselības jomā, steidzamai tāda notikuma novēršanai vai tā ietekmes mazināšanai, kas var nopietni un ievērojami ietekmēt cilvēku veselību un drošību vai vidi, vai reaģēšanai uz dabas katastrofām.
9. Šā panta 2. punktu nepiemēro tādu pakalpojumu sniegšanai, kuri nepieciešami programmatūras atjauninājumiem izmantošanai nemilitārām vajadzībām un nemilitāriem galalietotājiem, ko atļauj 3. panta 3. punkta d) apakšpunkts un 3.a panta 3. punkta d) apakšpunkts.
10. Atkāpjoties no 1., 2. un 2.a punkta, kompetentās iestādes ar nosacījumiem, kādus tās uzskata par atbilstīgiem, var atļaut tajos minētos pakalpojumus pēc tam, kad tās konstatējušas, ka tas ir nepieciešams:
 - a) humanitāriem mērķiem, piemēram, lai sniegtu palīdzību vai atvieglotu tās sniegšanu, tostarp, lai piegādātu medicīnas preces, pārtiku vai nodrošinātu humanitāro darbinieku un saistītas palīdzības piegādi, vai evakuācijai;
 - b) pilsoniskās sabiedrības darbībām, kas Krievijā tieši veicina demokrātiju, cilvēktiesības vai tiesiskumu;
 - c) Savienības un dalībvalstu vai partnervalstu diplomātisko un konsulāro pārstāvniecību darbībai Krievijā, tostarp delegāciju, vēstniecību un misiju, vai starptautisko organizāciju darbībai Krievijā, kurām piešķirta imunitāte saskaņā ar starptautiskajām tiesībām;

- d) lai nodrošinātu kritiski svarīgu energoapgādi Savienībā un titāna, alumīnija, vara, niķeļa, pallādija un dzelzs rūdas iegādei, importam vai transportēšanai uz Savienību;
- e) lai nodrošinātu to infrastruktūru, datortehnikas un programmatūras nepārtrauktu darbību, kas ir kritiski svarīgas cilvēku veselībai un drošībai vai vides drošībai;
- f) civilo kodolspēju izveidošanai, izmantošanai, uzturēšanai, degvielas piegādei un atkārtotai apstrādei un civilo kodolspēju drošībai, un projektēšanas, būvniecības darbu un nodošanas ekspluatācijā turpināšanai, kas nepieciešami civilo kodolobjektu pabeigšanai, prekursoru materiālu piegādei medicīniskam lietojumam paredzētu radioizotopu ražošanai un līdzīgiem medicīniskiem lietojumiem vai kritiski svarīgām tehnoloģijām, kuras paredzētas vides radiācijas monitoringam, kā arī sadarbībai civilās kodolenerģijas jomā, īpaši pētniecības un izstrādes jomā; vai
- g) elektronisko sakaru pakalpojumu sniegšanai, ko veic Savienības telekomunikāciju operatori un kas vajadzīgi elektronisko sakaru pakalpojumu darbībai, uzturēšanai un drošībai, tostarp kibernetiskai drošībai, Krievijā, Ukrainā, Savienībā, starp Krieviju un Savienību un starp Ukrainu un Savienību, kā arī datu centru pakalpojumiem Savienībā.

11. Attiecīgā dalībvalsts divu nedēļu laikā pēc atļaujas piešķiršanas informē pārējās dalībvalstis un Komisiju par visām atļaujām, kas piešķirtas saskaņā ar 10. punktu.”;

4) lēmuma 4.a pantu aizstāj ar šādu:

“4.a pants

1. Ir aizliegts:

- a) iegādāties jebkādu jaunu līdzdalību vai palielināt jebkādu esošo līdzdalību jebkurā juridiskā personā, vienībā vai struktūrā, kas reģistrēta vai izveidota saskaņā ar Krievijas vai jebkuras citas trešās valsts tiesību aktiem un kas darbojas enerģētikas nozarē Krievijā;
- b) piešķirt jebkādu jaunu aizdevumu vai kredītu vai iesaistīties jebkādā shēmā, lai to piešķirtu, vai citādi nodrošināt finansējumu, tostarp pašu kapitālu, jebkurai juridiskai personai, vienībai vai struktūrai, kas reģistrēta vai izveidota saskaņā ar Krievijas vai jebkuras citas trešās valsts tiesību aktiem un kas darbojas enerģētikas nozarē Krievijā, vai jebkādā shēmā, lai dokumentētā nolūkā finansētu šādu juridisku personu, vienību vai struktūru;
- c) izveidot jebkādu jaunu kopuzņēmumu ar jebkuru juridisku personu, vienību vai struktūru, kas reģistrēta vai izveidota saskaņā ar Krievijas vai jebkuras citas trešās valsts tiesību aktiem un kas darbojas enerģētikas nozarē Krievijā;

- d) sniegt ieguldījumu pakalpojumus, kas tieši saistīti ar a), b) un c) apakšpunktā minētajām darbībām.

2. Ir aizliegts:

- a) iegādāties jebkādu jaunu līdzdaļību vai palielināt jebkādu esošo līdzdaļību jebkurā juridiskā personā, vienībā vai struktūrā, kas reģistrēta vai izveidota saskaņā ar Krievijas vai jebkuras citas trešās valsts tiesību aktiem un kas darbojas ieguves rūpniecības un karjeru izstrādes nozarē Krievijā;
- b) piešķirt jebkādu jaunu aizdevumu vai kredītu vai iesaistīties jebkādā shēmā, lai to piešķirtu, vai citādi nodrošināt finansējumu, tostarp pašu kapitālu, jebkurai juridiskai personai, vienībai vai struktūrai, kas reģistrēta vai izveidota saskaņā ar Krievijas vai jebkuras citas trešās valsts tiesību aktiem un kas darbojas ieguves rūpniecības un karjeru izstrādes nozarē Krievijā, vai jebkādā shēmā, lai dokumentētā nolūkā finansētu šādu juridisku personu, vienību vai struktūru;
- c) izveidot jebkādu jaunu kopuzņēmumu ar jebkuru juridisku personu, vienību vai struktūru, kas reģistrēta vai izveidota saskaņā ar Krievijas vai jebkuras citas trešās valsts tiesību aktiem un kas darbojas ieguves rūpniecības un karjeru izstrādes nozarē Krievijā;
- d) sniegt ieguldījumu pakalpojumus, kas tieši saistīti ar a), b) un c) apakšpunktā minētajām darbībām.

3. Atkāpjoties no 1. punkta, kompetentās iestādes ar tādiem nosacījumiem, kādus tās uzskata par atbilstīgiem, var atļaut jebkuru 1. punktā minēto darbību, ja tās konstatējušas, ka:
 - a) tā ir vajadzīga, lai nodrošinātu kritiski svarīgu energoapgādi Savienībā, kā arī dabasgāzes un naftas, tostarp naftas pārstrādes produktu, ja vien tas nav aizliegts ar 4.o vai 4.p pantu, transportēšanu no Krievijas vai caur to uz Savienību; vai
 - b) tā attiecas vienīgi uz tādu juridisku personu, vienību vai struktūru, kas darbojas enerģētikas nozarē Krievijā, kura pieder juridiskai personai, vienībai vai struktūrai, kas ir reģistrēta vai izveidota saskaņā ar kādas dalībvalsts tiesību aktiem.
4. Attiecīgā dalībvalsts vai dalībvalstis informē pārējās dalībvalstis un Komisiju par visām atļaujām, kas piešķirtas saskaņā ar 3. punktu, divu nedēļu laikā pēc atļaujas piešķiršanas.
5. Šā panta 2. punktā noteikto aizliegumu nepiemēro ieguves rūpniecības un karjeru izstrādes darbībām, ar kurām vislielāko vērtību iegūst no konkrētu materiālu ražošanas vai kuru galvenais mērķis ir šādu materiālu ražošana. Savienība veic vajadzīgos pasākumus, lai noteiktu atbilstīgos priekšmetus, kuriem piemēro šo punktu.”;

5) lēmuma 4.d pantu groza šādi:

a) pantā iekļauj šādu punktu:

“5.b Attiecībā uz Regulas (ES) Nr. 833/2014 XI pielikuma C daļā uzskaitītajām precēm 1. un 4. punktā minētos aizliegumus nepiemēro tādu līgumu izpildei līdz 2023. gada 16. janvārim, kas noslēgti pirms 2022. gada 17. decembra, vai šādu līgumu izpildei nepieciešamu papildu līgumu izpildei.”;

b) pantā iekļauj šādus punktus:

“6.b Atkāpjoties no 4. punkta, kompetentās iestādes ar tādiem nosacījumiem, kādus tās uzskata par atbilstīgiem, var atļaut tādas tehniskās palīdzības sniegšanu, kas saistīta ar 1. punktā minēto preču un tehnoloģiju izmantošanu, pēc tam, kad tās konstatējušas, ka šādas tehniskās palīdzības sniegšana ir vajadzīga, lai izvairītos no satelītu sadursmes vai to neplānotas nonākšanas atmosfērā.

6.c Atkāpjoties no 1. un 4. punkta, kompetentās iestādes ar tādiem nosacījumiem, kādus tās uzskata par atbilstīgiem, var atļaut to preču pārdošanu, piegādi, nodošanu vai eksportu, ko klasificē ar KN kodiem 8517 71 00, 8517 79 00 un 9026 00 00 un kas uzskaitītas Regulas (ES) Nr. 833/2014 XI pielikuma B daļā, vai saistīto tehnisko palīdzību, starpniecības pakalpojumus, finansējumu vai finansiālo palīdzību, pēc tam, kad tās konstatējušas, ka tas ir nepieciešams ārstnieciskos vai farmācijas nolūkos vai humanitāriem mērķiem, piemēram, lai sniegtu palīdzību vai atvieglotu tās sniegšanu, tostarp, lai piegādātu medicīnas preces, pārtiku vai nodrošinātu humanitāro darbinieku un saistītas palīdzības piegādi, vai evakuācijai.

Kad valstu kompetentās iestādes pieņem lēmumu par atļauju pieprasījumiem ārstnieciskos, farmācijas vai humanitāros nolūkos saskaņā ar šo punktu, tās nepiešķir eksporta atļauju jebkurai fiziskai vai juridiskai personai, vienībai vai struktūrai Krievijā vai izmantošanai Krievijā, ja tām ir pamatots iemesls uzskatīt, ka precēm varētu būt militārs galalietojums.”;

6) lēmuma 4.ha panta 6. punktu aizstāj ar šādu:

“6. Attiecīgā dalībvalsts divu nedēļu laikā pēc atļaujas piešķiršanas informē pārējās dalībvalstis un Komisiju par visām atļaujām, kas piešķirtas saskaņā ar 5., 5.a un 5.b punktu.”;

7) lēmuma 4.i pantu groza šādi:

a) panta 1. punkta d) apakšpunktu aizstāj ar šādu:

“d) no 2023. gada 30. septembra tieši vai netieši importēt vai pirkt Regulas (ES) Nr. 833/2014 XVII pielikumā uzskaitītos dzelzs un tērauda izstrādājumus, kas pārstrādāti trešā valstī un satur Regulas (ES) Nr. 833/2014 XVII pielikumā uzskaitītos Krievijas izcelsmes dzelzs un tērauda izstrādājumus; attiecībā uz Regulas (ES) Nr. 833/2014 XVII pielikumā uzskaitītajiem izstrādājumiem, kas apstrādāti trešā valstī un satur Krievijas izcelsmes tērauda izstrādājumus ar KN kodu 7207 11 vai 7207 12 10 vai 7224 90, šo aizliegumu izstrādājumiem ar KN kodu 7207 11 piemēro no 2024. gada 1. aprīļa un izstrādājumiem ar KN kodiem 7207 12 10 un 7224 90 – no 2024. gada 1. oktobra;”;

b) panta 3.punktu aizstāj ar šādu:

“3. Attiecībā uz Regulas (ES) Nr. 833/2014 XVII pielikuma B daļā uzskaitītajām precēm, kas nav uzskaitītas minētā pielikuma A daļā, un neskarot 4. punktu, 1. punktā noteiktos aizliegumus līdz 2023. gada 8. janvārim nepiemēro tādu līgumu izpildei, kas noslēgti pirms 2022. gada 7. oktobra, vai papildu līgumu izpildei, kuri nepieciešami šādu līgumu izpildei. Šo noteikumu nepiemēro KN kodiem 7207 11, 7207 12 10 un 7224 90 atbilstošām precēm, uz kurām attiecas 4., 5. un 5.a punkts.”;

c) pantā iekļauj šādu punktu:

“5.a Šā panta 1. punktā noteiktos aizliegumus nepiemēro KN kodam 7224 90 atbilstošu turpmāk noteikta daudzuma preču importam, iegādei vai transportēšanai, vai ar tām saistītai tehniskai vai finansiālai palīdzībai:

a) 147 007 tonnas laikposmā no 2022. gada 17. decembra līdz 2023. gada 31. decembrim;

b) 110 255 tonnas laikposmā no 2024. gada 1. janvāra līdz 2024. gada 30. septembrim.”;

d) panta 6. punktu aizstāj ar šādu:

“6. Importa apjoma kvotas, kas norādītas 4., 5. un 5.a punktā, pārvalda Komisija un dalībvalstis saskaņā ar tarifu kvotu pārvaldības sistēmu, kura paredzēta Komisijas Īstenošanas regulas (ES) 2015/2447* 49.–54. pantā.

* Komisijas Īstenošanas regula (ES) 2015/2447 (2015. gada 24. novembris), ar ko paredz sīki izstrādātus noteikumus, kas vajadzīgi, lai īstenotu konkrētus noteikumus Eiropas Parlamenta un Padomes Regulā (ES) Nr. 952/2013, ar ko izveido Savienības Muitas kodeksu (OV L 343, 29.12.2015., 558. lpp.).”;

8) lēmuma 4.k pantu groza šādi:

a) panta 3.b punktu aizstāj ar šādu:

“3.b Attiecībā uz Regulas (ES) Nr. 833/2014 XXI pielikuma B daļā uzskaitītajām precēm 1. un 2. punktā noteiktos aizliegumus nepiemēro tādu līgumu izpildei līdz 2023. gada 8. janvārim, kas noslēgti pirms 2022. gada 7. oktobra, vai šādu līgumu izpildei nepieciešamu papildu līgumu izpildei.

Šis noteikums neattiecas uz Regulas (ES) Nr. 833/2014 XXI pielikuma B daļā uzskaitītajām precēm ar KN kodu 2905 11, kurām piemēro 3.ba punktu.”;

b) pantā iekļauj šādu punktu:

“3.ba Attiecībā uz Regulas (ES) Nr. 833/2014 XXI pielikuma B daļā uzskaitītajām precēm ar KN kodu 2905 11 1. un 2. punktā noteiktos aizliegumus nepiemēro tādu līgumu izpildei līdz 2023. gada 18. jūnijam, kas noslēgti pirms 2022. gada 7. oktobra, vai šādu līgumu izpildei nepieciešamu papildu līgumu izpildei.”;

9) lēmuma 4.m pantu groza šādi:

a) panta 3. punktu aizstāj ar šādu:

“3. Attiecībā uz Regulas (ES) Nr. 833/2014 XXIII pielikuma A daļā uzskaitītajām precēm 1. un 2. punktā noteiktos aizliegumus nepiemēro tādu līgumu izpildei līdz 2022. gada 10. jūlijam, kas noslēgti pirms 2022. gada 9. aprīļa, vai šādu līgumu izpildei nepieciešamajiem papildu līgumiem.”;

b) panta 3.a punktu aizstāj ar šādu:

“3.a Attiecībā uz Regulas (ES) Nr. 833/2014 XXIII pielikuma A daļā uzskaitītajām precēm ar KN kodiem 2701, 2702, 2703 un 2704 1. un 2. punktā noteiktos aizliegumus nepiemēro tādu līgumu izpildei līdz 2023. gada 8. janvārim, kas noslēgti pirms 2022. gada 7. oktobra, vai šādu līgumu izpildei nepieciešamu papildu līgumu izpildei.”;

c) pantā iekļauj šādu punktu:

“3.b Attiecībā uz Regulas (ES) Nr. 833/2014 XXIII pielikuma B daļā uzskaitītajām precēm 1. un 2. punktā minētos aizliegumus nepiemēro tādu līgumu izpildei līdz 2023. gada 16. janvārim, kas noslēgti pirms 2022. gada 17. decembra, vai šādu līgumu izpildei nepieciešamu papildu līgumu izpildei.”;

d) pantā iekļauj šādu punktu:

“4.a Dalībvalstu kompetentās iestādes var saskaņā ar tādiem nosacījumiem, kādus tās uzskata par atbilstīgiem, atļaut pārdot, piegādāt, nodot vai eksportēt preces ar KN kodiem 8417 20, 8419 81 80 un 8438 10 10, vai sniegt saistītu tehnisko vai finansiālo palīdzību, ja tās ir konstatējušas, ka šādas preces vai saistītas tehniskās vai finansiālās palīdzības sniegšana ir nepieciešama fizisku personu personiskai lietošanai mājāsaimniecībā.”;

e) panta 5.a punktu aizstāj ar šādu:

“5.a Kad kompetentās iestādes pieņem lēmumu par 4.a un 5. punktā minēto atļauju pieprasījumiem, tās nepiešķir eksporta atļauju jebkurai fiziskai vai juridiskai personai, vienībai vai struktūrai Krievijā vai izmantošanai Krievijā, ja tām ir pamatots iemesls uzskatīt, ka precēm varētu būt militārs galalietojums.”;

10) lēmuma 4.o pantu groza šādi:

a) panta 7. punktā pievieno šādas daļas:

“No 2023. gada 5. februāra naftas produktus ar KN kodu 2710, kuri iegūti no jēlnaftas, kas importēta uz tās atkāpes pamata, kuru Bulgārijas kompetentā iestāde piešķirusi saskaņā ar 5. punktu, ir aizliegts nodot vai transportēt uz citām dalībvalstīm vai trešām valstīm, vai pārdot šādus naftas produktus pircējiem citās dalībvalstīs vai trešās valstīs.

Atkāpjoties no šā punkta otrajā daļā noteiktā aizlieguma, Bulgārijas kompetentās iestādes ar tādiem nosacījumiem, kādus tās uzskata par atbilstīgiem, var atļaut tādu noteiktu naftas produktu pārdošanu, piegādi, nodošanu vai eksportu uz Ukrainu, kas iegūti no jēlnaftas, kura importēta saskaņā ar 5. punktu, pēc tam, kad tās konstatējušas, ka:

a) produkti ir paredzēti izmantošanai vienīgi Ukrainā;

b) šāda pārdošana, piegāde, nodošana vai eksports nav paredzēts, lai apietu otrajā daļā noteiktos aizliegumus.

Atkāpjoties no šā punkta otrajā daļā noteiktā aizlieguma, Bulgārijas kompetentās iestādes ar tādiem nosacījumiem, kādus tās uzskata par atbilstīgiem, var atļaut tādu konkrētu naftas produktu pārdošanu, piegādi, nodošanu vai eksportu uz jebkuru trešo valsti, kas iegūti no jēlnaftas, kura importēta saskaņā ar 5. punktu, ievērojot Regulas (ES) Nr. 833/2014 XXXII pielikumā minētās eksporta apjoma kvotas, pēc tam, kad tās konstatējušas, ka:

- a) produktus nevar uzglabāt Bulgārijā vidisko un drošības risku dēļ;
- b) šāda pārdošana, piegāde, nodošana vai eksports nav paredzēts, lai apietu otrajā daļā noteiktos aizliegumus.

Bulgārija informē pārējās dalībvalstis un Komisiju par katru atļauju, kas piešķirta saskaņā ar trešo un ceturto daļu, divu nedēļu laikā pēc atļaujas piešķiršanas.

Savienība veic vajadzīgos pasākumus, lai noteiktu attiecīgos priekšmetus, kuriem piemēro trešajā un ceturtajā daļā paredzētās atkāpes.”;

b) panta 8. punktā pievieno šādas daļas:

“Atkāpjoties no trešajā daļā minētajiem aizliegumiem, Ungārijas un Slovākijas kompetentās iestādes no 2023. gada 5. februāra ar tādiem nosacījumiem, kādus tās uzskata par atbilstīgiem, var atļaut tādu noteiktu naftas produktu pārdošanu, piegādi, nodošanu vai eksportu uz Ukrainu, kas iegūti no jēlnaftas, kura importēta saskaņā ar 3. punkta d) apakšpunktu, pēc tam, kad tās konstatējušas, ka:

- a) produkti ir paredzēti izmantošanai vienīgi Ukrainā;
- b) šāda pārdošana, piegāde, nodošana vai eksports nav paredzēts, lai apietu trešajā daļā noteiktos aizliegumus.

Attiecīgā dalībvalsts informē pārējās dalībvalstis un Komisiju par katru atļauju, kas piešķirta saskaņā ar šo punktu, divu nedēļu laikā pēc atļaujas piešķiršanas.

Savienība veic vajadzīgos pasākumus, lai noteiktu attiecīgos priekšmetus, kuriem piemēro piektajā daļā paredzēto atkāpi.”;

11) lēmumā iekļauj šādu pantu:

“4.r pants

1. Atkāpjoties no 3., 3.a, 4., 4.c, 4.d, 4.g, 4.j un 4.m panta, kompetentās iestādes var atļaut Regulas (ES) Nr. 833/2014 II, VII, X, XVI, XVIII, XX un XXIII pielikumā, kā arī Regulas (ES) 2021/821 I pielikumā uzskaitīto preču un tehnoloģiju pārdošanu, piegādi vai nodošanu līdz 2023. gada 30. septembrim, ja šāda pārdošana, piegāde vai nodošana ir absolūti nepieciešama, lai atteiktos no uzņēmējdarbības Krievijā vai izbeigtu uzņēmējdarbību Krievijā, ja ir izpildīti šādi nosacījumi:
 - a) preces un tehnoloģijas pieder kādas dalībvalsts valstspiederīgajam vai juridiskai personai, vienībai vai struktūrai, kas reģistrēta vai izveidota saskaņā ar kādas dalībvalsts tiesību aktiem, vai Krievijā iedibinātām juridiskām personām, vienībām vai struktūrām, kuras pieder juridiskai personai, vienībai vai struktūrai, kas reģistrēta vai izveidota saskaņā ar kādas dalībvalsts tiesību aktiem, vai kuras pilnībā vai kopīgi kontrolē šāda juridiska persona, vienība vai struktūra; un

- b) kompetentajām iestādēm, kuras lemj par atļauju pieprasījumiem, nav pamatota iemesla uzskatīt, ka minētās preces varētu būt paredzētas militāram galalietotājam vai tām varētu būt militārs galalietojums Krievijā; un
 - c) attiecīgās preces un tehnoloģijas fiziski atradās Krievijā, pirms attiecībā uz šīm precēm un tehnoloģijām stājās spēkā attiecīgie aizliegumi, kas noteikti 3., 3.a, 4., 4.c, 4.d, 4.g, 4.j vai 4.m pantā.
2. Atkāpjoties no 4.i un 4.k panta, kompetentās iestādes var atļaut Regulas (ES) Nr. 833/2014 XVII un XXI pielikumā uzskaitīto preču importu vai nodošanu līdz 2023. gada 30. septembrim, ja šāds imports vai nodošana ir absolūti nepieciešami, lai atteiktos no uzņēmējdarbības Krievijā vai izbeigtu uzņēmējdarbību Krievijā, ja ir izpildīti šādi nosacījumi:
- a) preces pieder kādas dalībvalsts valstspiederīgajam vai juridiskai personai, vienībai vai struktūrai, kas reģistrēta vai izveidota saskaņā ar kādas dalībvalsts tiesību aktiem, vai Krievijā iedibinātām juridiskām personām, vienībām vai struktūrām, kuras pieder juridiskai personai, vienībai vai struktūrai, kas reģistrēta vai izveidota saskaņā ar kādas dalībvalsts tiesību aktiem, vai kuras pilnībā vai kopīgi kontrolē šāda juridiska persona, vienība vai struktūra; un

b) attiecīgās preces fiziski atradās Krievijā, pirms attiecībā uz šīm precēm stājās spēkā attiecīgie aizliegumi, kas noteikti 4.i un 4.k pantā.

3. Attiecīgā dalībvalsts divu nedēļu laikā pēc atļaujas piešķiršanas informē pārējās dalībvalstis un Komisiju par visām atļaujām, kas piešķirtas saskaņā ar 1. un 2. punktu.”;

12) lēmuma pielikumus groza tā, kā izklāstīts šā lēmuma pielikumā.

Šā panta 12) punktu piemēro attiecībā uz vienu vai vairākām vienībām, kas minētas šā lēmuma pielikuma 2. punktā, sākot no 2023. gada 1. februāra un ar noteikumu, ka Padome, izskatījusi attiecīgās lietas, tā izlemj vienprātīgi.

2. pants

Šis lēmums stājas spēkā nākamajā dienā pēc tā publicēšanas *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*.

Briseļē, 2022. gada 16. decembrī

Padomes vārdā –
priekšsēdētājs
M. BEK

PIELIKUMS

- 1) Lēmuma 2014/512/KĀDP IV pielikumu aizstāj ar šādu:

“IV PIELIKUMS

Lēmuma 3. panta 7. punktā, 3.a panta 7. punktā un 3.b panta 1. punktā minēto juridisko personu, vienību un struktūru saraksts

JSC Sirius

OJSC Stankoinstrument

OA O JSC Chemcomposite

JSC Kalashnikov

JSC Tula Arms Plant

NPK Technologii Maschinostrojenija

OA O Wysokototschnye Kompleksi

OA O Almaz Antey

OA O NPO Bazalt

Admiralty Shipyard JSC (kuģubūvētava)

Aleksandrov Scientific Research Technological Institute NITI

Argut OOO

Aizsardzības ministrijas komunikācijas centrs

Federālais pētniecības centrs *Boriskov Institute of Catalysis*

Krievijas prezidenta administrācijas Federālais valsts budžeta uzņēmums

Krievijas prezidenta administrācijas Federālā valsts budžeta uzņēmuma vienība *Special Flight Unit Rossiya*

Federālais valsts unitārais uzņēmums *Dukhov Automatics Research Institute (VNIIA)*

Ārvalstu izlūkošanas dienests (*SVR*)

Nizhniy Novgorod apgabala kriminālistikas centrs Iekšlietu ministrijas galvenajā direktorātā

Starptautiskais kvantu optikas un kvantu tehnoloģiju centrs (*the Russian Quantum Center*)

Irkut Corporation

Irkut Research and Production Corporation Public Joint Stock Company

Joint Stock Company Scientific Research Institute of Computing Machinery

JSC Central Research Institute of Machine Building (JSC TsNIIMash)

JSC Kazan Helicopter Plant Repair Service

JSC Shipyard Zaliv (Zaliv kuģubūvētava)

JSC Rocket and Space Centre – Progress

Kamensk-Uralsky Metallurgical Works J.S. Co.

Kazan Helicopter Plant PJSC

Komsomolsk-na-Amur Aviation Production Organization (KNAAPO)

Krievijas Federācijas Aizsardzības ministrija

Maskavas Fizikas un tehnoloģiju institūts

NPO High Precision Systems JSC

NPO Splav JSC

OPK Oboronprom

PJSC Beriev Aircraft Company

PJSC Irkut Corporation

PJSC Kazan Helicopters

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

Promtech-Dubna, JSC

Public Joint Stock Company United Aircraft Corporation

Radiotehnisko un informācijas sistēmu (RTI) uzņēmums

Rapart Services LLC;

Rosoboronexport OJSC (ROE)

Rostec (Krievijas tehnoloģiju valsts korporācija)

Rostekh – Azimuth

Russian Aircraft Corporation MiG

Russian Helicopters JSC

SP KVANT (Sovmestnoe Predpriyatie Kvantovye Tekhnologii)

Sukhoi Aviation JSC

Sukhoi Civil Aircraft

Tactical Missiles Corporation JSC

Tupolev JSC

UEC–Saturn

United Aircraft Corporation

JSC AeroKompozit

United Engine Corporation

UEC-Aviadvigatel JSC

United Instrument Manufacturing Corporation

United Shipbuilding Corporation

JSC PO Sevmash

Krasnoye Sormovo Shipyard (kuģubūvētava)

Severnaya Shipyard

Shipyard Yantar (kuģubūvētava)

UralWagonZavod

Baikal Electronics

Center for Technological Competencies in Radiophotonics (radiofonikas tehnoloģisko kompetenču centrs)

Central Research and Development Institute Tsiklon (Centrālais pētniecības un attīstības institūts Tsiklon)

Crocus Nano Electronics

Dalzavod Ship-Repair Center (kuģu remonta centrs)

Elara

Electronic Computing and Information Systems (Elektroniskās datu apstrādes un informācijas sistēmas)

ELPROM

Engineering Center Ltd.

Forss Technology Ltd.

Integral SPB

JSC Element

JSC Pella-Mash

JSC Shipyard Vympel (kuģubūvētava)

Kranark LLC

Lev Anatolyevich Yershov (Ershov)

LLC Center

MCST Lebedev

Miass Machine-Building Factory (mašīnbūves rūpnīca)

Microelectronic Research and Development Center Novosibirsk (mikroelektronikas pētniecības un attīstības centrs)

MPI VOLNA

N.A. Dollezhal Order of Lenin Research and Design Institute of Power Engineering (enerģētikas izpētes un projektēšanas institūts)

Nerpa Shipyard (kuģubūvētava)

NM-Tekh

Novorossiysk Shipyard JSC (kuģubūvētava)

NPO Electronic Systems (elektroniskās sistēmas)

NPP Istok

NTC Metrotek

OAOGosNIIkhimanalit

OAO Svetlovskeye Predpriyatiye Era

OJSC TSRY

OOO Elkomtekhn (Elkomtex)

OOO Planar

OOO Sertal

Photon Pro LLC

PJSC Zvezda

Amur Shipbuilding Factory PJSC (Amūras kuģubūves rūpnīca)

AO Center of Shipbuilding and Ship Repairing JSC (kuģubūves un kuģu remonta centrs)

AO Kronshtadt

Avant Space LLC

Ražošanas asociācija Strela

Radioavtomatika

Research Center Module (pētniecības centrs)

Robin Trade Limited

R.Ye. Alekseyev Central Design Bureau for Hydrofoil Ships (kuģu ar zemūdens spārniem projektēšanas birojs)

Rubin Sever Design Bureau

Krievijas kosmosa sistēmas

Rybinsk Shipyard Engineering (kuģubūves inženierija)

Scientific Research Institute of Applied Chemistry (Lietišķās ķīmijas zinātniskās pētniecības institūts)

Scientific-Research Institute of Electronics (Zinātniskās pētniecības institūts elektronikas jomā)

Scientific Research Institute of Hypersonic Systems (Hiperskaņas sistēmu zinātniskās pētniecības institūts)

Zinātniskās pētniecības institūts *NII Submikron*

Sergey IONOV

Serniya Engineering

Severnaya Verf Shipbuilding Factory

Kuģu apkopes centrs *Zvezdochka*

Valsts valdības gaisa kuģu sistēmu zinātniskās testēšanas telpa (*GkNIPAS*)

Valsts mašīnbūves projektēšanas birojs *Raduga Bereznya*

Valsts zinātniskais centrs *AO GNTs RF—FEI A.I. Leypunskiy Physico-Energy Institute*

State Scientific Research Institute of Machine Building Bakhirev (GosNII mash) (Valsts zinātniski pētnieciskais institūts mašīnbūves jomā)

Tomsk Microwave and Photonic Integrated Circuits and Modules Collective Design Center (Tomskas mikroviļņu un fotonikas integrālo shēmu un moduļu kolektīvo dizainparaugu centrs)

UAB Pella-Fjord

Apvienotā kuģubūves korporācija *JSC “35th Shipyard”*

Apvienotā kuģubūves korporācija *JSC “Astrakhan Shipyard”*

Apvienotā kuģubūves korporācija *JSC “Aysberg Central Design Bureau”*

Apvienotā kuģubūves korporācija *JSC “Baltic Shipbuilding Factory”*

Apvienotā kuģubūves korporācija *JSC “Krasnoye Sormovo Plant OJSC”*

Apvienotā kuģubūves korporācija *JSC SC “Zvyozdochka”*

Apvienotā kuģubūves korporācija “*Pribaltic Shipbuilding Factory Yantar*”

Apvienotā kuģubūves korporācija “*Scientific Research Design Technological Bureau Onega*”

Apvienotā kuģubūves korporācija “*Sredne-Nevsky Shipyard*”

Ural Scientific Research Institute for Composite Materials (Urālu Zinātniskās pētniecības institūts kompozītmateriālu jomā)

Urals Project Design Bureau Detal (Urālu projektu izstrādes birojs *Detal*)

Vega Pilot Plant (izmēģinājuma ražotne)

Vertikal LLC

Vladislav Vladimirovich Fedorenko

VTK Ltd

Yaroslavl Shipbuilding Factory (Jaroslavlā kuģubūves rūpnīca)

ZAO Elmiks-VS

ZAO Sparta

ZAO Svyaz Inzhiniring

46th TSNII Central Scientific Research Institute (46. Centrālais zinātniskās pētniecības institūts TSNII)

Alagir Resistor Factory

All-Russian Research Institute of Optical and Physical Measurements (Viskrievijas pētniecības institūts optisko un fizisko mērījumu jomā)

All-Russian Scientific-Research Institute Etalon JSC (Viskrievijas zinātniskās pētniecības institūts Etalon)

Almaz JSC

Arzam Scientific Production Enterprise Temp Avia

Automated Procurement System for State Defense Orders, LLC (Automatizētā iepirkuma sistēma valsts aizsardzības jomā)

Dolgoprudniy Design Bureau of Automatics (DDBA JSC)

Electronic Computing Technology Scientific-Research Center JSC (Elektroniskās datošanas tehnoloģijas zinātniskās pētniecības institūts)

Electrosignal JSC

Energiya JSC

Engineering Center Moselectronproekt (Inženierijas centrs Moselectronproekt)

Etalon Scientific and Production Association (Zinātniskā un ražošanas asociācija Etalon)

Evgeny Krayushin

*Foreign Trade Association Mashpriborintorg (Ārējās tirdzniecības asociācija
Mashpriborintorg)*

Ineko LLC

Informakustika JSC

Institute of High Energy Physics (Augstas enerģijas fizikas institūts)

*Institute of Theoretical and Experimental Physics (Teorētiskās un eksperimentālās fizikas
institūts)*

Inteltech PJSC

*ISE SO RAN Institute of High-Current Electronics (Augststrāvas elektronikas institūts ISE
SO RAN)*

*Kaluga Scientific-Research Institute of Telemechanical Devices JSC (Kalugas
telemehānisko ierīču zinātniskās pētniecības institūts)*

Kulon Scientific-Research Institute JSC (Zinātniskās pētniecības institūts Kulon)

Lutch Design Office JSC

Meteor Plant JSC

*Moscow Communications Research Institute JSC (Maskavas Komunikācijas pētniecības
institūts)*

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

NPO Elektromechaniki JSC

Omsk Production Union Irtysh JSC

Omsk Scientific-Research Institute of Instrument Engineering JSC (Omskas Zinātniskās pētniecības institūts instrumentu inženierijas jomā)

Optron, JSC

Pella Shipyard OJSC (kuģubūvētava *OJSC Pella*)

Polyot Chelyabinsk Radio Plant JSC (Čeļabinskas radio rūpnīca *Polyot*)

Pskov Distance Communications Equipment Plant (Pleskavas attālinātās saziņas ierīču rūpnīca)

Radiozavod JSC

Razryad JSC

Research Production Association Mars (Pētniecības ražošanas asociācija *Mars*)

Ryazan Radio-Plant (Rjazaņas radio rūpnīca)

Scientific Production Center Vigstar JSC (Zinātniskās ražošanas centrs *Vigstar*)

Scientific Production Enterprise “Radiosviaz”

Scientific Research Institute Ferrite-Domen (Zinātniskās pētniecības institūts *Ferrite-Domen*)

Scientific Research Institute of Communication Management Systems (Komunikāciju vadības sistēmu zinātniskās pētniecības institūts)

Scientific-Production Association and Scientific-Research Institute of Radio-Components (Zinātniskās ražošanas asociācija un zinātniskās pētniecības institūts radiokomponentu jomā)

Scientific-Production Enterprise “Kant”

Scientific-Production Enterprise “Svyaz”

Scientific-Production Enterprise Almaz JSC (Zinātniskās ražošanas uzņēmums *Almaz*)

Scientific-Production Enterprise Salyut JSC (Zinātniskās ražošanas uzņēmums *Salyut*)

Scientific Production Enterprise Volna (Zinātniskās ražošanas uzņēmums *Volna*)

Scientific-Production Enterprise Vostok JSC (Zinātniskās ražošanas uzņēmums *Vostok*)

Scientific-Research Institute “Argon” (Zinātniskās pētniecības institūts “*Argon*”)

Scientific-Research Institute and Factory Platan (Zinātniskās pētniecības institūts un rūpnīca *Platan*)

Scientific-Research Institute of Automated Systems and Communications Complexes Neptune JSC (Automatizēto sistēmu un komunikācijas kompleksu Zinātniskās pētniecības institūts *Neptune*)

Special Design and Technical Bureau for Relay Technology (Īpašā dizaina un tehniskais birojs releju jomā)

Special Design Bureau Salute JSC (Īpašā dizaina birojs *Salute*)

Tactical Missile Company, Joint Stock Company "Salute" (Taktisko raķešu uzņēmums "Salute")

Tactical Missile Company, Joint Stock Company "State Machine Building Design Bureau "Vympel" By Name I.I.Toropov" (*I.I.Toropov* vārdā nosauktais taktisko raķešu uzņēmums "Valsts mašīnbūves projektēšanas birojs *Vympel*")

Tactical Missile Company, Joint Stock Company "URALELEMENT" (Taktisko raķešu uzņēmums "URALELEMENT")

Tactical Missile Company, Joint Stock Company "Plant Dagdiesel" (Taktisko raķešu uzņēmums "Plant Dagdiesel")

Tactical Missile Company, Joint Stock Company "Scientific Research Institute of Marine Heat Engineering" (Taktisko raķešu uzņēmums "Zinātniskās pētniecības institūts jūras karstuma inženierijas jomā")

Tactical Missile Company, Joint Stock Company PA Strela (Taktisko raķešu uzņēmums *PA Strela*)

Tactical Missile Company, Joint Stock Company Plant Kulakov (Taktisko raķešu uzņēmums *Plant Kulakov*)

Tactical Missile Company, Joint Stock Company Ravenstvo (Taktisko raķešu uzņēmums *Ravenstvo*)

Tactical Missile Company, Joint Stock Company Ravenstvo-service (Taktisko raķešu uzņēmums *Ravenstvo-service*)

Tactical Missile Company, Joint Stock Company Saratov Radio Instrument Plant (Taktisko raķešu uzņēmums “Saratovas radio instrumentu rūpnīca”)

Tactical Missile Company, Joint Stock Company Severny Press (Taktisko raķešu uzņēmums *Severny Press*)

Tactical Missile Company, Joint-Stock Company “Research Center for Automated Design” (Taktisko raķešu uzņēmums “Pētniecības centrs automatizētās izstrādes jomā”)

Tactical Missile Company, KB Mashinostroeniya (Taktisko raķešu uzņēmums *KB Mashinostroeniya*)

Tactical Missile Company, NPO Electromechanics (Taktisko raķešu uzņēmums *NPO Electromechanics*)

Tactical Missile Company, NPO Lightning (Taktisko raķešu uzņēmums *NPO Lightning*)

Tactical Missile Company, Petrovsky Electromechanical Plant “Molot” (Taktisko raķešu uzņēmums *Petrovsky Electromechanical Plant “Molot”*)

Tactical Missile Company, PJSC MBDB “ISKRA” (Taktisko raķešu uzņēmums *PJSC MBDB “ISKRA”*)

Tactical Missile Company, PJSC ANPP Temp Avia (Taktisko raķešu uzņēmums *PJSC ANPP Temp Avia*)

Tactical Missile Company, Raduga Design Bureau (Taktisko raķešu uzņēmums *Raduga Design Bureau*)

Tactical Missile Corporation, "Central Design Bureau of Automation" (Taktisko raķešu uzņēmums "Central Design Bureau of Automation")

Tactical Missile Corporation, 711 Aircraft Repair Plant (Taktisko raķešu uzņēmums "711. Gaisa kuģu remonta rūpnīca")

Tactical Missile Corporation, AO GNPP "Region" (Taktisko raķešu uzņēmums *AO GNPP "Region"*)

Tactical Missile Corporation, AO TMKB "Soyuz" (Taktisko raķešu uzņēmums *AO TMKB "Soyuz"*)

Tactical Missile Corporation, Azov Optical and Mechanical Plant (Taktisko raķešu uzņēmums "Azovas Optiskā un mehāniskā rūpnīca")

Tactical Missile Corporation, Concern "MPO – Gidropribor" (Taktisko raķešu uzņēmums, koncerns "MPO – Gidropribor")

Tactical Missile Corporation, Joint Stock Company "KRASNY GIDROPRESS" (Taktisko raķešu uzņēmums "KRASNY GIDROPRESS")

Tactical Missile Corporation, Joint Stock Company Avangard (Taktisko raķešu uzņēmums *Avangard*)

Tactical Missile Corporation, Joint Stock Company Concern Granit-Electron (Taktisko raķešu uzņēmums *Granit-Electron*)

Tactical Missile Corporation, Joint Stock Company Elektrotyaga (Taktisko raķešu uzņēmums *Elektrotyaga*)

Tactical Missile Corporation, Joint Stock Company GosNIIMash (Taktisko raķešu uzņēmums *GosNIIMash*)

Tactical Missile Corporation, RKB Globus (Taktisko raķešu uzņēmums *RKB Globus*)

Tactical Missile Corporation, Smolensk Aviation Plant (Taktisko raķešu uzņēmums
“Smolenskas Aviācijas rūpnīca”)

Tactical Missile Corporation, TRV Engineering (Taktisko raķešu uzņēmums
TRV Engineering)

Tactical Missile Corporation, Ural Design Bureau “Detal” (Taktisko raķešu uzņēmums
“Urālu projektu izstrādes birojs *Detal*”)

Tactical Missile Corporation, Zvezda-Strela Limited Liability Company (Taktisko raķešu
uzņēmums *SIA Zvezda-Strela*)

Tambov Plant (TZ) “October”

*United Shipbuilding Corporation “Production Association Northern Machine Building
Enterprise”* (Apvienotā kuģubūves korporācija “Production Association Northern Machine
Building Enterprise”)

Apvienotā kuģubūves korporācija “5th Shipyard”

Federālais Divējāda lietojuma tehnoloģiju centrs (*FTsDT*) “Soyuz”;

Turajevas mašīnbūves projektēšanas birojs “Soyuz”;

Žukovskijas Centrālais aerohidrodinamikas institūts (*TsAGI*)

Rosatomflot

Lyulki Experimental-Design Bureau (projektēšanas birojs Lyulki Experimental)

Lyulki Science and Technology Center (Zinātnes un tehnoloģiju centrs Lyulki)

AO Aviaagregat

Central Aerohydrodynamic Institute (TsAGI) (Centrālais aerohidrodinamikas institūts)

Closed Joint Stock Company Turborus (Turborus)

Federal Autonomous Institution Central Institute of Engine-Building N.A. P.I. Baranov;

Central Institute of Aviation Motors (CIAM)

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

Zhukovsky (Zhukovsky National Research Institute)

Federal State Unitary Enterprise “State Scientific-Research Institute for Aviation Systems” (GosNIAS)

Joint Stock Company 123 Aviation Repair Plant (123 ARZ)

Joint Stock Company 218 Aviation Repair Plant (218 ARZ)

Joint Stock Company 360 Aviation Repair Plant (360 ARZ)

Joint Stock Company 514 Aviation Repair Plant (514 ARZ)

Joint Stock Company 766 UPTK

Joint Stock Company Aramil Aviation Repair Plant (AARZ)

Joint Stock Company Aviaremont (Aviaremont)

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

Joint Stock Company Metallist Samara (Metallist Samara)

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

JSC NII Steel

Joint Stock Company Remdizel

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

Joint Stock Company STAR

Joint Stock Company Votkinsk Machine Building Plant

Joint Stock Company Yaroslav Radio Factory

Joint Stock Company Zlatoustovsky Machine Building Plant (JSC Zlatmash)

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

Lytkarino Machine-Building Plant

Maskavas Aviācijas institūts

Moscow Institute of Thermal Technology

Omsk Motor-Manufacturing Design Bureau

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Public Joint Stock Company Agregat (PJSC Agregat)

Salute Gas Turbine Research and Production Center

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

Scientific Research Institute of Applied Acoustics (NIIPA)

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

Software Research Institute

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

Tula Arms Plant

Russian Institute of Radio Navigation and Time

Federal Technical Regulation and Metrology Agency (Rosstandart)

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

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

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

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

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

UEC-Perm Engines, JSC

Ural Works of Civil Aviation, JSC

Central Design Bureau for Marine Engineering “Rubin”, JSC

“Aeroprivor-Voskhod”, JSC

Aerospace Equipment Corporation, JSC

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

Aerospace Systems Design Bureau, JSC

Afanasyev Technomac, JSC

Ak Bars Shipbuilding Corporation, CJSC

AGAT, Gavrilov-Yaminskiy Machine-Building Plant, JSC

Almaz Central Marine Design Bureau, JSC

Joint Stock Company Eleron

AO Rubin

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

Branch of PAO II – Aviastar

Branch of RSK MiG Nizhny Novgorod Aircraft-Construction Plant Sokol

Chkalov Novosibirsk Aviation Plant

Joint Stock Company All-Russian Scientific-Research Institute Gradient

Joint Stock Company Almatyevsk Radiopribor Plant (JSC AZRP)

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

Joint Stock Company Industrial Controls Design Bureau

Joint Stock Company Kazan Instrument-Engineering and Design Bureau

Joint Stok Company Microtechnology

Phasotron Scientific-Research Institute of Radio-Engineering

Joint Stock Company Radiopribor

Joint Stock Company Ramensk Instrument-Engineering Bureau

Joint Stock Company Research and Production Center SAPSAN

Joint Stock Company Rychag

Joint Stock Company Scientific Production Enterprise Izmeritel

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

Joint Stock Company Taganrog Communications Scientific-Research Institute

Joint Stock Company Urals Instrument-Engineering Plant

Joint Stock Company Vzlet Engineering Testing Support

Joint Stock Company Zhiguli Radio Plant

Joint Stock Company Bryansk Electromechanical Plant

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

Public Joint Stock Company Stavropol Radio Plant Signal

Public Joint Stock Company Techpribor

Joint Stock Company Ramensky Instrument-Engineering Plant

V.V. Tarasov Avia Avtomatika

Design Bureau of Chemical Machine Building KBKhM

Far Eastern Shipbuilding and Ship Repair Center

Ilyushin Aviation Complex Branch: Myasishcheva Experimental Mechanical Engineering Plant

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

Irkutsk Aviation Plant

Joint Stock Company Aerocomposit Ulyanovsk Plant

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

Joint Stock Company Federal Research and Production Center Altai

Joint Stock Company "Head Special Design Bureau Prozhektor"

Joint Stock Company Ilyushin Aviation Complex

Joint Stock Company Lazurit Central Design Bureau

Joint Stock Company Research and Development Enterprise Protek

Joint Stock Company SPMDB Malachite

Joint Stock Company Votkinsky Zavod

Kalyazinsky Machine Building Factory – Branch of RSK MiG

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

NPP Start

OAO Radiofizika

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

Public Joint Stock Company Bryansk Special Design Bureau

Public Joint Stock Company Voronezh Joint Stock Aircraft Company

Radio Technical Institute named after A. L. Mints

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

Shvabe JSC

Special Technological Center LLC

St. Petersburg Marine Bureau of Machine Building Malakhit

St. Petersburg Naval Design Bureau Almaz

St. Petersburg Shipbuilding Institution Krylov 45

Strategic Control Posts Corporation

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

Vladimir Design Bureau for Radio Communications OJSC

Voentelecom JSC

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

Ak Bars Holding

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

Systems of Biological Synthesis LLC

Borisfen, JSC

Barnaul cartridge plant, JSC

Concern Aurora Scientific and Production Association, JSC

Bryansk Automobile Plant, JSC

Burevestnik Central Research Institute, JSC

Research Institute of Space Instrumentation, JSC

Arsenal Machine-building plant, OJSC

Central Design Bureau of Automatics, JSC

Zelenodolsk Design Bureau, JSC

Zavod Elecon, JSC

VMP "Avitec", JSC

JSC V. Tikhomirov Scientific Research Institute of Instrument Design

Tulatochmash, JSC

PJSC "I.S. Brook" INEUM

SPE "Krasnoznamnets", JSC

SPA Pribor named after S.S. Golembiovsky, SC

SPA "Impuls", JSC

RusBITech

ROTOR 43

Rostov optical and mechanical plant, PJSC

RATEP, JSC

PLAZ

OKB "Technika"

Ocean Chips

Nudelman Precision Engineering Design Bureau

Angstrem JSC

NPCAP

Novosibirsk Plant of Artificial Fibre

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

Novator DB

NIMI named after V.V. BAHIREV, JSC

NII Stali JSC

Nevskoe Design Bureau, JSC

Neva Electronica JSC

ENICS

The JSC Makeyev Design Bureau

KURGANPRIBOR, JSC”.

- 2) Lēmuma 2014/512/KĀDP IX pielikumā pievieno šādus ierakstus:

“NTV/NTV Mir

Rossiya 1

REN TV

Pervyi Kanal”.

- 3) Lēmuma 2014/512/KĀDP X pielikumu aizstāj ar šādu:

“X PIELIKUMS

1.aa pantā minēto juridisko personu, vienību un struktūru saraksts

A DAĻA

OPK OBORONPROM

UNITED AIRCRAFT CORPORATION (APVIENOTĀ GAISA KUĢU KORPORĀCIJA)

URALVAGONZAVOD

ROSNEFT

TRANSNEFT

GAZPROM NEFT

ALMAZ-ANTEY

KAMAZ

ROSTEC (KRIEVIJAS TEHNOLOĢIJU VALSTS KORPORĀCIJA)

JSC PO SEVMASH

SOVCOMFLOT

*UNITED SHIPBUILDING CORPORATION (APVIENOTĀ KUĢUBŪVES
KORPORĀCIJA)*

B DAĻA

RUSSIAN MARITIME REGISTER of SHIPPING (RMRS) (KRIEVIJAS JŪRAS
KUĢNIECĪBAS REĢISTRS)

C DAĻA

KRIEVIJAS REĢIONĀLĀS ATTĪSTĪBAS BANKA”.

PADOMES LĒMUMS (KĀDP) 2022/2479**(2022. gada 16. decembris),****ar kuru groza Lēmumu 2014/145/KĀDP par ierobežojošiem pasākumiem attiecībā uz darbībām, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība**

EIROPAS SAVIENĪBAS PADOME,

ņemot vērā Līgumu par Eiropas Savienību un jo īpaši tā 29. pantu,

ņemot vērā Savienības Augstā pārstāvja ārlietās un drošības politikas jautājumos priekšlikumu,

tā kā:

- (1) Padome 2014. gada 17. martā pieņēma Lēmumu 2014/145/KĀDP ⁽¹⁾.
- (2) Savienība joprojām nelokāmi atbalsta Ukrainas suverenitāti un teritoriālo integritāti.
- (3) Ņemot vērā situāciju, ir lietderīgi noteikt jaunu termiņu atkāpei, ar ko konkrētai sarakstā iekļautai vienībai ļauj veikt atsavināšanu. Minētais jaunais termiņš ar atpakaļejošu spēku nepiešķir spēkā esamību atsavināšanām, kas neatbilst nepieciešamajām prasībām saskaņā ar Lēmumu 2014/145/KĀDP, kā, piemēram, neatļautām atsavināšanām pēc tam, kad vienība tika iekļauta sarakstā. Ir lietderīgi arī attiecināt uz divām jauniekļautām vienībām atkāpi no aktīvu iesaldēšanas un no aizlieguma līdzekļus un saimnieciskos resursus darīt pieejamus, lai atļautu izbeigt darbības, līgumus vai citus nolīgumus, kas iepriekš noslēgti ar minētajām vienībām. Lai vairāk pievērstos pārtikas nodrošinājuma problēmai trešās valstīs, ir lietderīgi ieviest jaunu atkāpi, kas ļautu atbrīvot konkrētu personu aktīvus un darīt pieejamus līdzekļus un saimnieciskos resursus noteiktām personām, kurām pirms viņu iekļaušanas sarakstā bija svarīga loma starptautiskajā tirdzniecībā ar lauksaimniecības un pārtikas produktiem, tostarp kviešiem un mēslošanas līdzekļiem. Lai izvairītos no noteikumu apiešanas, šādu darbību atļaušana ir uzticēta valstu kompetentajām iestādēm. Šai darbā valstu kompetentajām iestādēm būtu cieši jāsadarbojas ar Komisiju, lai nodrošinātu vienveidīgu piemērošanu visā Savienībā. Valstu kompetentās iestādes var iedvesmoties no Pasaules pārtikas programmas prioritātēm, kuru mērķis ir risināt pārtikas nodrošinājuma trūkumu visā pasaulē. Minētā atkāpe neskar citus Savienības noteiktus ierobežojošus pasākumus Krievijai un citām valstīm un attiecīgos dalībvalstu valsts drošības apsvērumus.
- (4) Lai īstenotu konkrētus pasākumus, ir vajadzīga turpmāka Savienības rīcība.
- (5) Tādēļ būtu attiecīgi jāgroza Lēmums 2014/145/KĀDP,

IR PIEŅĒMUSI ŠO LĒMUMU.

1. pants

Lēmuma 2014/145/KĀDP 2. pantu groza šādi:

- 1) panta 10. punkta a) apakšpunktā datumu “2022. gada 31. decembrim” aizstāj ar datumu “2023. gada 28. februārim”;
- 2) panta 15. punktu aizstāj ar šādu:

“15. Atkāpjoties no šā panta 1. un 2. punkta, dalībvalsts kompetentās iestādes ar tādiem nosacījumiem, kādus tās uzskata par atbilstīgiem, var atļaut atbrīvot konkrētus iesaldētos līdzekļus vai saimnieciskos resursus vienībai, kura pielikuma iedaļā “Vienības” uzskaitīta 108. ierakstā, vai arī darīt konkrētus līdzekļus vai saimnieciskos resursus pieejamus minētajai vienībai pēc tam, kad tās ir konstatējušas, ka līdzekļi vai saimnieciskie resursi ir vajadzīgi, lai līdz 2023. gada 17. jūnijam pabeigtu tādu īpašumtiesību notiekošu pārdošanu un nodošanu, kuras minētajai vienībai tieši vai netieši pieder Savienībā iedibinātā juridiskā personā, vienībā vai struktūrā. Minētais termiņš ar atpakaļejošu spēku nepiešķir spēkā esamību atsavināšanām, kas neatbilst nepieciešamajām prasībām saskaņā ar šo Lēmumu.”;

⁽¹⁾ Padomes Lēmums 2014/145/KĀDP (2014. gada 17. marts) par ierobežojošiem pasākumiem attiecībā uz darbībām, ar ko tiek grauta vai apdraudēta Ukrainas teritoriālā integritāte, suverenitāte un neatkarība (OV L 78, 17.3.2014., 16. lpp.).

3) panta 17. punktu aizstāj ar šādu:

“17. Atkāpjoties no šā panta 1. un 2. punkta, dalībvalsts kompetentās iestādes var atļaut atbrīvot konkrētus iesaldētos līdzekļus vai saimnieciskos resursus, kas pieder vienībām, kuras pielikuma iedaļā “Vienības” uzskaitītas 53., 54., 55., 79., 80., 81., 82., 108., 126. un 127. ierakstā, vai atļaut darīt konkrētus līdzekļus vai saimnieciskos resursus pieejamus minētajām vienībām ar tādiem nosacījumiem, kādus kompetentās iestādes uzskata par atbilstīgiem, un pēc tam, kad kompetentās iestādes ir konstatējušas, ka šādi līdzekļi vai saimnieciskie resursi ir vajadzīgi, lai pārdotu, importētu vai transportētu lauksaimniecības un pārtikas produktus, tostarp kviešus un mēslošanas līdzekļus.

Atkāpjoties no šā panta 1. un 2. punkta, dalībvalsts kompetentās iestādes, pamatojoties uz konkrētu un katra gadījuma atsevišķu izvērtējumu, var attiecībā uz katru attiecīgo darījumu atsevišķi atļaut atbrīvot konkrētus iesaldētos līdzekļus vai saimnieciskos resursus, kas pieder fiziskām personām, kuras uzskaitītas pielikuma iedaļā “Personas” un kuras pirms to iekļaušanas sarakstā ieņēma svarīgu lomu starptautiskajā lauksaimniecības un pārtikas produktu, tostarp kviešu un mēslošanas līdzekļu, tirdzniecībā, vai darīt konkrētus līdzekļus vai resursus pieejamus minētajām personām ar tādiem nosacījumiem, kādus kompetentās iestādes uzskata par atbilstīgiem, un pēc tam, kad tās ir konstatējušas, ka šādi līdzekļi vai resursi ir vajadzīgi, lai trešām valstīm pārdotu, piegādātu, nodotu vai eksportētu lauksaimniecības produktus un pārtiku, tai skaitā kviešus un mēslošanas līdzekļus, ar mērķi sniegt pārtikas nodrošinājumu.

Attiecīgā dalībvalsts, kad tā atļauj šādas darbības, cieši sadarbojas ar Komisiju. Tā informē pārējās dalībvalstis par visām atļaujām, ko tā piešķir saskaņā ar šo punktu, divu nedēļu laikā no atļaujas piešķiršanas.”;

4) iekļauj šādu punktu:

“20. Atkāpjoties no 1. un 2. punkta, dalībvalsts kompetentās iestādes var atļaut atbrīvot konkrētus iesaldētos līdzekļus vai saimnieciskos resursus, kas pieder vienībām, kuras pielikuma iedaļā “Vienības” uzskaitītas 126. un 127. ierakstā, vai atļaut darīt konkrētus līdzekļus vai saimnieciskos resursus pieejamus minētajām vienībām ar tādiem nosacījumiem, kādus kompetentās iestādes uzskata par atbilstīgiem, un pēc tam, kad kompetentās iestādes ir konstatējušas, ka šādi līdzekļi vai saimnieciskie resursi ir vajadzīgi, lai līdz 2023. gada 17. jūnijam izbeigtu darbības, līgumus vai citus nolīgumus, tostarp korespondentbanku attiecības, kuri ar minētajām vienībām noslēgti pirms 2022. gada 16. decembra. Attiecīgā dalībvalsts informē pārējās dalībvalstis un Komisiju par visām atļaujām, ko tā piešķir saskaņā ar šo punktu, divu nedēļu laikā pēc atļaujas piešķiršanas.”

2. pants

Šis lēmums stājas spēkā dienā, kad to publicē Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī.

Briselē, 2022. gada 16. decembrī

Padomes vārdā –
priekšsēdētājs
M. BEK

ISSN 1977-0715 (elektroniskais izdevums)
ISSN 1725-5112 (papīra izdevums)



■ Eiropas Savienības
Publikāciju birojs
L-2985 Luksemburga
LUKSEMBURGA

LV