



2023/2874

18.12.2023

SKLEP SVETA (SZVP) 2023/2874

z dne 18. decembra 2023

o spremembi Sklepa 2014/512/SZVP o omejevalnih ukrepih zaradi delovanja Rusije, ki povzroča destabilizacijo razmer v Ukrajini

SVET EVROPSKE UNIJE JE –

ob upoštevanju Pogodbe o Evropski uniji in zlasti člena 29 Pogodbe,

ob upoštevanju predloga visokega predstavnika Unije za zunanje zadeve in varnostno politiko,

ob upoštevanju naslednjega:

- (1) Svet je 31. julija 2014 sprejel Sklep 2014/512/SZVP ⁽¹⁾.
- (2) Unija še vedno neomajno podpira suverenost in ozemeljsko nedotakljivost Ukrajine.
- (3) Evropski svet je v svojih sklepih z dne 26. in 27. oktobra 2023 znova poudaril, da odločno obsoja vojno agresijo Rusije proti Ukrajini, ki predstavlja očitno kršitev Ustanovne listine Združenih narodov, in potrdil, da Unija neomajno podpira neodvisnost, suverenost in ozemeljsko nedotakljivost Ukrajine znotraj njenih mednarodno priznanih meja ter njeno neodtujljivo pravico do samoobrambe pred rusko agresijo. Navedel je tudi, da je treba v tesnem sodelovanju s partnerji in zavezniki še bolj oslabiti zmožnost Rusije za izvajanje vojne agresije, tudi z nadaljnjo zaostrojitvijo sankcij, njihovim celovitim in učinkovitim izvajanjem ter preprečevanjem izogibanja tem sankcijam, zlasti kar zadeva blago z visokim tveganjem.
- (4) Glede na resnost razmer je ustrezno sprejeti nadaljnje omejevalne ukrepe.
- (5) Svet zlasti meni, da je primerno naložiti prepoved neposrednega ali posrednega uvoza, nakupa ali prenosa diamantov iz Rusije. Ta prepoved bi morala veljati za diamante, ki izvirajo iz Rusije, diamante, izvožene iz Rusije, diamante v tranzitu čez Rusijo in ruske diamante, če so obdelani, v tretjih državah, ki niso Rusija. Prepoved velja za neindustrijske naravne in sintetične diamante ter za diamantni nakit, in sicer od 1. januarja 2024 in vključuje postopno uvajanje od 1. marca 2024 do 1. septembra 2024, prepovedi posrednega uvoza ruskih diamantov, če so obdelani v tretjih državah, razen v Rusiji, vključno z nakitom, ki vsebuje diamante, ki izvirajo iz Rusije. Pri postopnem uvajanju prepovedi posrednega uvoza se upošteva potreba po uvedbi ustreznega mehanizma sledljivosti, ki omogoča učinkovito izvrševanje ukrepov in čim manj motenj za akterje na trgu.
- (6) Prepoved za ruske diamante je del prizadevanj skupine G7 za oblikovanje mednarodno usklajene prepovedi diamantov, namenjene temu, da se Rusija prikrajša za pomemben vir prihodkov. Da bi prepoved uspešno prikrajšala Rusijo za prihodke od rudarjenja diamantov, je treba ukrepe sprejeti ob sočasnem ukrepanju na drugih velikih trgih za diamante, vključno z omejitvijo uvoza ruskih diamantov, ki so bili obdelani v tretjih državah, ki niso Rusija.
- (7) Ustrezno je, da se na seznam pravnih oseb, subjektov in organov iz Priloge IV k Sklepu 2014/512/SZVP, in sicer seznam oseb, subjektov in organov, ki neposredno podpirajo ruski vojaški in industrijski kompleks pri vojni agresiji Rusije proti Ukrajini, za katere se nalagajo strožje omejitve izvoza blaga in tehnologije z dvojno rabo ter blaga in tehnologij, ki bi lahko prispevali k tehnološkim izboljšavam ruskega obrambnega in varnostnega sektorja, doda 29

⁽¹⁾ Sklep Sveta 2014/512/SZVP z dne 31. julija 2014 o omejevalnih ukrepih zaradi delovanja Rusije, ki povzroča destabilizacijo razmer v Ukrajini (UL L 229, 31.7.2014, str. 13).

novih subjektov. Poleg tega je glede na ključno omogočitveno vlogo elektronskih komponent za uporabo s strani ruskega vojaškega in industrijskega kompleksa v podporo vojni agresiji proti Ukrajini ustrezno na navedeni seznam vključiti tudi nekatere subjekte iz tretjih držav, ki niso Rusija, ki sodelujejo pri izogibanju trgovskim omejitvam, ter nekatere ruske subjekte, ki se ukvarjajo z razvojem, proizvodnjo in dobavo elektronskih komponent za ruski vojaški in industrijski kompleks.

- (8) Ustrezno je razširiti seznam blaga, ki prispeva k vojaškim in tehnološkim izboljšavam Rusije ali k razvoju njenega obrambnega in varnostnega sektorja, tako da se doda blago, ki ga Rusija uporablja za vojno agresijo proti Ukrajini, ter blago, ki prispeva k razvoju ali proizvodnji njenih vojaških sistemov, vključno s kemikalijami, litijevimi baterijami, termostati, motorji na enosmerni tok in servomotorji za brezpilotne zrakoplove, obdelovalnimi stroji in deli strojev.
- (9) Ustrezno je uvesti seznam partnerskih držav, ki uporabljajo vrsto omejevalnih ukrepov za uvoz železa in jekla ter vrsto ukrepov za nadzor uvoza, ki so vsebinsko enakovredni ukrepom iz Sklepa 2014/512/SZVP in Uredbe Sveta (EU) št. 833/2014 ⁽²⁾, ter podaljšati nekatera obdobja prenehanja za uvoz določenih jeklenih izdelkov.
- (10) Ustrezno je naložiti nadaljnje omejitve izvoza blaga, ki bi zlasti lahko prispevalo h krepitvi ruskih industrijskih zmogljivosti.
- (11) Ustrezno je tudi uvesti nadaljnje omejitve za uvoz blaga, ki Rusiji ustvarja znatne prihodke in s tem omogoča nadaljevanje vojne agresije proti Ukrajini, kot so utekočinjeni propan, surovo železo in zrcalovina, bakrene žice, aluminijaste žice, folije in cevi. Določene so nekatere izjeme in prehodna obdobja
- (12) Poleg tega je upravičeno državam članicam omogočiti, da dovolijo vnos v Unijo osebnih predmetov, ki ne predstavljajo znatnih pomislekov glede izogibanja, kot so izdelki za osebno nego ali oblačila, ki jih nosijo potniki ali so v njihovi prtljagi in so jasno namenjeni samo za njihovo osebno uporabo ali za osebno uporabo za člane njihovih družin. Prav tako je ustrezno uvesti izjemo za avtomobile, ki imajo diplomatsko registrsko tablico, za vstop v Unijo in državam članicam, da bi olajšali vstop državljanov Unije, ki živijo v Rusiji, v Unijo, dovoliti, da pod pogoji, ki se jim zdijo primerni, odobrijo vstop avtomobilov državljanov Unije ali njihovih ožjih družinskih članov, ki prebivajo v Rusiji in potujejo v Unijo, pod pogojem, da avtomobili niso za prodajo in se vozijo izključno za osebno uporabo. Države članice lahko uredijo položaj vozil iz Rusije, ki so že na ozemlju Unije.
- (13) Ustrezno je uvesti odstopanje, ki omogoča odobritev posojil ali kreditov subjektom, ki delujejo v ruskem energetskega sektorju in za katere velja prepoved transakcij iz Sklepa 2014/512/SZVP, pod pogoji določenimi v navedenem sklepu.
- (14) Za zagotovitev zanesljivosti oskrbe nekaterih držav članic je ustrezno za še eno leto podaljšati posebna odstopanja od prepovedi uvoza surove nafte in naftnih derivatov iz Rusije.
- (15) Mehanizem cenovne kapice temelji na postopku potrditve, ki prevoznikom v dobavni verigi ruske nafte po morju omogoča, da dokažejo, da je bila nafta kupljena po tej določeni najvišji ceni, dogovorjeni s koalicijo za cenovno kapico, ali pod njo. Da bi dodatno podprli izvajanje navedenega mehanizma in skladnost z njim ter hkrati okrepili ovire za ponarejanje potrdil, je primerno uvesti zahtevo, da se razčlenjene informacije o cenah za dodatne stroške, kot sta zavarovanje in prevoznina, na zahtevo delijo prek celotne dobavne verige v sklopu trgovine z rusko nafto. V skladu s sistemom razredov, ki ga je v zvezi s potrdili uvedla koalicija za cenovno kapico, ki spreminja obveznosti akterjev glede skladnosti na podlagi njihovega dostopa do nakupne cene za rusko surovo nafto ali naftne derivate, morajo razčlenjene informacije o cenah deliti tisti akterji, ki imajo dostop do teh informacij, na primer trgovci in

⁽²⁾ Uredba Sveta (EU) št. 833/2014 z dne 31. julija 2014 o omejevalnih ukrepih zaradi delovanja Rusije, ki povzroča destabilizacijo razmer v Ukrajini (UL L 229, 31.7.2014, str. 1).

zakupniki. Akterji nižje v dobavni verigi, na primer lastniki ladij in zavarovatelji, bi morali biti zmožni, da v okviru postopkov potrebne skrbnosti zbirajo in delijo razčlenjene informacije o stroških, ki jih zagotovijo akterji, ki so bližje njihovem viru. Pristojni organi lahko kadar koli zahtevajo te informacije od katerega koli akterja, ne glede na njegov položaj v dobavni verigi, da preverijo skladnost z mehanizmom cenovne kapice. Določeno je ustrezno prehodno obdobje.

- (16) Izvajanje in izvrševanje mehanizma cenovne kapice bi bilo treba dodatno podpreti z izmenjavo informacij med Komisijo, ob podpori Evropske agencije za pomorsko varnost, in državami članicami, da se prepoznajo plovila in subjekti, ki med prevozom ruske surove nafte ali naftnih derivatov izvajajo eno ali več zavajajočih praks, kot so prevažanje z ladje na ladjo z namenom prikrivanja izvora ali namembnega kraja tovora in manipulacije s sistemom samodejnega prepoznavanja.
- (17) Za zagotovitev preglednosti pri prodaji tankerjev, zlasti rabljenih, ki bi se lahko uporabili za izogibanje prepovedi uvoza ruske surove nafte ali naftnih derivatov in cenovni kapici, dogovorjeni s koalicijo za cenovno kapico, je ustrezno določiti obveznost uradnega obveščanja o prodaji tankerjev v katero koli tretjo državo in odstopanje od prepovedi prodaje tankerjev ruskim osebam in subjektom ali za uporabo v Rusiji. Ta obveznost se uporablja za lastnika tankerja, ki je državljan države članice, za fizično osebo, ki prebiva v državi članici, in za pravno osebo, subjekt ali organ, ustanovljen v Uniji. Lastnik ali kdor koli, ki deluje v njegovem imenu, bi moral pristojne organe uradno obvestiti o vsaki taki prodaji, opravljeni od 5. decembra 2022 in predložiti vse potrebne informacije.
- (18) Mehanizem cenovne kapice določa, da se lahko posamezni projekti, ki so bistveni za energetska varnost nekaterih tretjih držav, izvamejo iz cenovne kapice, dogovorjene s koalicijo za cenovno kapico. Izvzetje, določeno v zvezi s projektom Sakhalin-2 (СаИалин-2), ki se nahaja v Rusiji, bi bilo treba podaljšati do 28. junija 2024, da se zagotovi zadovoljevanje potreb Japonske po energetska varnosti.
- (19) Da bi se nadalje omejilo izogibanje prepovedi zagotavljanja denarnice, bančnih ali skrbniških storitev v zvezi s kriptosredstvi ruskim osebam in prebivalcem, je ustrezno vključiti prepoved za ruske državljane ali fizične osebe, s prebivališčem v Rusiji, da imajo v lasti ali nadzorujejo pravne osebe, subjekte ali organe, ki zagotavljajo take storitve, ali zasedajo katere koli položaje v njihovih upravljaljskih organih.
- (20) Poleg tega je ustrezno razširiti obstoječo prepoved opravljanja storitev, tako da bo vključevala tudi zagotavljanje programske opreme za upravljanje podjetij ter programske opreme za industrijsko oblikovanje in proizvodnjo, ob upoštevanju ustreznih izjem in odstopanj.
- (21) Glede na pomen projekta Paks II za interese Madžarske v zvezi z zanesljivostjo oskrbe z energijo se izjeme in odstopanja v tem sklepu v zvezi s civilnimi jedrskimi projekti v celoti uporabljajo za vse blago in storitve, potrebne za ta projekt.
- (22) Svet meni, da je upravičeno naložiti določene zahteve glede poročanja za prenos sredstev zunaj Unije, ki jih izvedejo subjekti, tudi subjekti za posebne namene, s sedežem v Uniji, ki so v lasti subjektov s sedežem v Rusiji ali ruskih državljanov ali fizičnih oseb s prebivališčem v Rusiji.
- (23) Svet meni, da je ustrezno zahtevati, da izvozniki pogodbeno prepovejo ponovni izvoz v Rusijo in ponovni izvoz za uporabo v Rusiji občutljivega blaga in tehnologije, kot je navedeno v prilogah XI, XX in XXXV k Uredbi (EU) št. 833/2014, skupnega prednostnega blaga ali orožja in streliva, kot je navedeno v Prilogi I k Uredbi (EU) št. 258/2012..
- (24) Nazadnje je potrebno uvesti nekatere tehnične spremembe, tudi z nadomestitvijo izjem od nekaterih prepovedi z odstopanji, z dodajanjem izjem za osebno uporabo, določanjem obveznosti glede uradnega obveščanja, dodajanjem sklicevanj, ki v nekaterih členih manjkajo, so pa bila vključena v analogne člene, ter črtanjem sklicevanj

na prehodna obdobja, ki so se iztekla, in drugih sklicevanj, ki niso potrebna za izpolnjevanja namena posamezne določbe. Črtanje sklicevanj na prehodna obdobja, ki so se že iztekla, ne bi smelo imeti pravnih učinkov na pretekle ali veljavne pogodbe ali na uporabo navedenih prehodnih obdobj.

- (25) Za izvajanje določenih ukrepov je potrebno nadaljnje ukrepanje Unije.
- (26) Sklep 2014/512/SZVP bi bilo zato treba ustrezno spremeniti –

SPREJEL NASLEDNJI SKLEP:

Člen 1

Sklep 2014/512/SZVP se spremeni:

- (1) v členu 1 se odstavka 6 in 7 nadomestita z naslednjim:

„6. Prepovedano je neposredno ali posredno sklepati ali sodelovati v dogovorih za sklepanje:

- (i) novih posojil ali kreditov z zapadlostjo, daljšo od 30 dni, kateri koli pravni osebi, subjektu ali organu iz odstavka 1 ali 3 po 12. septembru 2014 do 26. februarja 2022, ali
- (ii) katerih koli novih posojil ali kreditov kateri koli pravni osebi, subjektu ali organu iz odstavka 1, 2, 3 ali 4 po 26. februarju 2022.

Prepoved se ne uporablja za:

- (a) posojila ali kredite, ki imajo poseben in dokumentiran namen zagotavljati financiranje za uvoz ali izvoz blaga, ki ni prepovedan, in nefinančne storitve med Unijo in katero koli tretjo državo, vključno z izdatki za blago in storitve iz druge tretje države, ki so potrebni za izvrševanje izvozne ali uvozne pogodbe, pod pogojem, da je bil pristojni nacionalni organ o tem uradno obveščen v treh mesecih od datuma posojila ali kredita, ali
- (b) posojila, ki imajo poseben in dokumentiran namen zagotavljati nujna sredstva za doseganje meril solventnosti in likvidnosti za pravne osebe s sedežem v Uniji, ki so v več kot 50-odstotni lasti subjekta iz Priloge I, pod pogojem, da je bil pristojni nacionalni organ o tem uradno obveščen v treh mesecih od datuma posojila ali kredita.

7. Prepoved iz odstavka 6 se ne uporablja za črpanje ali izplačila, ki se izvajajo na podlagi pogodbe, sklenjene pred 26. februarjem 2022, če so izpolnjeni naslednji pogoji:

- (a) vsi pogoji takega črpanja ali izplačil:
- (i) so bili dogovorjeni pred 26. februarjem 2022 in
- (ii) na ta dan ali po njem niso bili spremenjeni;
- (b) pred 26. februarjem 2022 je bil določen pogodbeni datum zapadlosti za celotno povračilo vseh razpoložljivih sredstev in za prenehanje pogodbenih zavez, pravic in obveznosti;
- (c) pogodba v času sklenitve ni bila v nasprotju s takrat veljavnimi prepovedmi iz tega sklepa ter
- (d) nacionalni pristojni organ je bil uradno obveščen v treh mesecih od datuma črpanja ali izplačil.

Pogoji za črpanje in izplačila iz točke (a) vključujejo določbe v zvezi s trajanjem povračila sredstev za vsako črpanje ali izplačilo, uporabljeno obrestno mero ali metodo izračuna obrestne mere ter najvišji znesek.“;

(2) v členu 1a se odstavka 2 in 3 nadomestita z naslednjim:

„2. Po 23. februarju 2022 je prepovedano neposredno ali posredno vzpostavljanje ali sodelovanje v kakršni koli ureditvi za dajanje novih posojil ali kreditov kateri koli pravni osebi, subjektu ali organu iz odstavka 1.

Prepoved se ne uporablja za posojila ali kredite, ki imajo poseben in dokumentiran namen zagotavljanja financiranja za uvoz ali izvoz blaga, ki ni prepovedan, in nefinančne storitve med Unijo in katero koli tretjo državo, vključno z izdatki za blago in storitve iz druge tretje države, ki so potrebni za izvrševanje izvozne ali uvozne pogodbe, pod pogojem, da je bil pristojni nacionalni organ o tem uradno obveščen v treh mesecih od datuma posojila ali kredita.

3. Prepoved iz odstavka 2 se ne uporablja za črpanje ali izplačila, ki se izvajajo na podlagi pogodbe, sklenjene pred 23. februarjem 2022, če so izpolnjeni naslednji pogoji:

(a) vsi pogoji takega črpanja ali izplačil:

(i) so bili dogovorjeni pred 23. februarjem 2022 in

(ii) na ta dan ali po njem niso bili spremenjeni;

(b) pred 23. februarjem 2022 je bil določen pogodbeni datum zapadlosti za celotno povračilo vseh razpoložljivih sredstev in za prenehanje pogodbenih zavez, pravic in obveznosti; ter

(c) nacionalni pristojni organ je bil uradno obveščen v treh mesecih od datuma črpanja ali izplačil.

Pogoji za črpanje in izplačila iz točke (a) vključujejo določbe v zvezi s trajanjem povračila sredstev za vsako črpanje ali izplačilo, uporabljeno obrestno mero ali metodo izračuna obrestne mere ter najvišji znesek.“;

(3) člen 1aa se spremeni:

(a) odstavki 2, 2b in 2d se črtajo;

(b) v odstavku 3 se uvodno besedilo nadomesti z naslednjim:

„Razen če je to drugače prepovedano, se prepoved iz odstavka 1 ne uporablja za.“;

(c) v odstavku 3 se točka (d) nadomesti z naslednjim:

„(d) transakcije, vključno s prodajo, ki so nujno potrebne, da se do 31. decembra 2024 izvede prenehanje skupnih podjetij ali podobnih pravnih ureditev, sklenjenih pred 16. marcem 2022, ki vključujejo pravno osebo, subjekt ali organ iz odstavka 1“;

(d) v odstavku 3 se črta točka (h);

(e) odstavek 3a se nadomesti z naslednjim:

„3a. Z odstopanjem od odstavka 1 lahko pristojni organi pod pogoji, ki se jim zdijo primerni,odobrijo transakcije, ki so nujno potrebne, da se do 31. decembra 2024 izvedeta dezinvestiranje in umik subjektov iz odstavka 1 ali njihovih odvisnih družb v Uniji iz pravne osebe, subjekta ali organa s sedežem v Uniji.“;

(4) člen 1b se spremeni:

(a) vstavi se naslednji odstavek:

„2a. Od 18. januarja 2024 je prepovedano dovoliti ruskim državljanom ali fizičnim osebam, s prebivališčem v Rusiji, da imajo neposredno ali posredno v lasti ali neposredno ali posredno nadzorujejo pravno osebo, subjekt ali organ, ki je registriran ali ustanovljen na podlagi prava države članice in zagotavlja storitve iz odstavka 2, ali zasedajo kakršen koli položaj v njegovih upravljaljskih organih.“;

(b) odstavek 3 se nadomesti z naslednjim:

„3. Odstavki 1, 2 in 2a se ne uporabljajo za državljane držav članic, držav članic Evropskega gospodarskega prostora ali Švice ali fizične osebe, ki imajo dovoljenje za začasno ali stalno prebivanje v državi članici, v državi članici Evropskega gospodarskega prostora ali v Švici.“;

(5) v členu 1h(2) se točka (a) nadomesti z naslednjim:

„(a) delovanju, vzdrževanju, razgradnji in ravnanju z radioaktivnimi odpadki, dobavi goriva in ponovni obdelavi ter varnosti civilnih jedrskih zmogljivosti in nadaljnjemu oblikovanju, izgradnji in začetku delovanja, ki sta potrebna za dokončanje civilnih nuklearnih objektov, kot je projekt Paks II, pa tudi dobavi predhodnih sestavin za proizvodnjo medicinskih radioaktivnih izotopov in podobnih medicinskih aplikacij, kritičnim tehnologijam za spremljanje okoljskega sevanja ter civilnemu jedrskemu sodelovanju, zlasti na področju raziskav in razvoja;“;

(6) v členu 1i(2) se točka (d) nadomesti z naslednjim:

„(d) delovanje, vzdrževanje, razgradnjo in ravnanje z radioaktivnimi odpadki, dobavo goriva in ponovno obdelavo ter varnost civilnih jedrskih zmogljivosti in nadaljnje oblikovanje, izgradnjo in začetek delovanja, ki sta potrebna za dokončanje civilnih nuklearnih objektov, kot je projekt Paks II, pa tudi dobavo predhodnih sestavin za proizvodnjo medicinskih radioaktivnih izotopov in podobnih medicinskih aplikacij, kritične tehnologije za spremljanje okoljskega sevanja ter civilno jedrsko sodelovanje, zlasti na področju raziskav in razvoja;“;

(7) člen 1k se spremeni:

(a) v odstavku 2a se uvodno besedilo nadomesti z naslednjim:

„2a. Prepovedano je neposredno ali posredno zagotavljati storitve tržnih analiz in raziskav javnega mnenja, storitve tehničnega preizkušanja in analiz ter oglaševalske storitve.“;

(b) vstavi se naslednji odstavek:

„2b. Prepovedano je neposredno ali posredno prodajati, dobavljati, prenašati, izvažati ali zagotavljati programsko opremo za upravljanje podjetij ter programsko opremo za industrijsko oblikovanje in proizvodnjo:

(a) vladi Rusije ali

(b) pravnim osebam, subjektom ali organom s sedežem v Rusiji.“;

(c) odstavki 3, 4 in 4a se črtajo;

(d) vstavi se naslednji odstavek:

„3a. Prepovedano je:

(a) neposredno ali posredno zagotavljati tehnično pomoč, posredniške ali druge storitve v zvezi z blagom in storitvami iz odstavkov 1, 2, 2a in 2b za njihovo zagotavljanje vladi Rusije ali pravnim osebam, subjektom ali organom s sedežem v Rusiji;

(b) neposredno ali posredno zagotavljati financiranje ali finančno pomoč v zvezi z blagom in storitvami iz odstavkov 1, 2, 2a in 2b za njihovo zagotavljanje ali za zagotavljanje s tem povezane tehnične pomoči, posredniških storitev ali drugih storitev vladi Rusije ali pravnim osebam, subjektom ali organom s sedežem v Rusiji.“;

(e) vstavi se naslednji odstavek:

„4b. Odstavek 2b se ne uporablja za prodajo, dobavo, prenos, izvoz ali zagotavljanje programske opreme, ki je nujno potrebna, da se do 20. marca 2024 prekinejo pogodbe, ki niso skladne s tem členom in so bile sklenjene pred 19. decembrom 2023, ali pomožne pogodbe, potrebne za izvrševanje takih pogodb.“;

(f) odstavek 7 se nadomesti z naslednjim:

„7. Odstavki 1, 2, 2a in 2b se do 20. junija 2024 ne uporabljajo za zagotavljanje storitev, namenjenih izključni uporabi pravnih oseb, subjektov ali organov s sedežem v Rusiji, ki so v lasti ali pod izključnim ali skupnim nadzorom pravne osebe, subjekta ali organa, ki je registriran ali ustanovljen na podlagi prava države članice, države članice Evropskega gospodarskega prostora, Švice ali partnerske države s seznama iz Priloge VII.“;

(g) odstavek 8 se nadomesti z naslednjim

„8. Odstavki 2, 2a in 2b se ne uporabljajo za prodajo, dobavo, prenos, izvoz ali zagotavljanje storitev, ki so potrebne za obravnavanje izrednih razmer v javnem zdravju, nujno preprečitev ali ublažitev dogodka, ki bi lahko imel resen in obsežen vpliv na zdravje in varnost prebivalstva ali na okolje ali v odziv na naravne nesreče.“;

(h) odstavek 9 se črta;

(i) vstavi se naslednji odstavek:

„9b. Z odstopanjem od odstavka 2b lahko pristojni organi dovolijo opravljanje storitev iz navedenega odstavka pod pogoji, ki se jim zdijo primerni, potem ko se prepričajo, da so te storitve potrebne za prispevek ruskih državljanov k mednarodnim odprtokodnim projektom.“;

(j) odstavek 10 se spremeni:

(a) uvodno besedilo se nadomesti z naslednjim:

„10. Z odstopanjem od odstavkov 1, 2, 2a, 2b in 3a lahko pristojni organi dovolijo storitve iz navedenih odstavkov pod pogoji, ki se jim zdijo primerni, potem ko se prepričajo, da je to potrebno za.“;

(b) točka (f) se nadomesti z naslednjim:

„(f) vzpostavitev, delovanje, vzdrževanje, dobavo goriva in ponovno obdelavo ter varnost civilnih jedrskih zmogljivosti in nadaljnje oblikovanje, izgradnjo in začetek delovanja, ki so potrebni za dokončanje civilnih nuklearnih objektov, kot je projekt Paks II, dobavo predhodnih sestavin za proizvodnjo medicinskih radioaktivnih izotopov in podobnih medicinskih aplikacij ali za kritične tehnologije za spremljanje okoljskega sevanja ter za civilno jedrsko sodelovanje, zlasti na področju raziskav in razvoja.“;

(c) doda se naslednja točka:

„(h) izključno uporabo pravnih oseb, subjektov ali organov s sedežem v Rusiji, ki so v lasti ali pod izključnim ali skupnim nadzorom pravne osebe, subjekta ali organa, ki je registriran ali ustanovljen na podlagi prava države članice, države članice Evropskega gospodarskega prostora, Švice ali partnerske države s seznama iz Priloge VII.“;

(k) odstavek 11 se nadomesti z naslednjim:

„11. Zadevna država članica obvesti druge države članice in Komisijo o vseh dovoljenjih, izdanih na podlagi odstavkov 9a, 9b in 10, v dveh tednih po izdaji dovoljenja.“;

(8) v členu 1m se črta odstavek 2;

(9) vstavi se naslednji člen:

„Člen 1n

1. Pravne osebe, subjekti in organi s sedežem v Uniji, katerih več kot 40-odstotni delež je neposredno ali posredno v lasti:

(a) pravne osebe, subjekta ali organa s sedežem v Rusiji;

(b) ruskega državljana ali

(c) fizične osebe s prebivališčem v Rusiji,

morajo od 1. maja 2024 pristojnemu organu države članice, v kateri imajo sedež, v dveh tednih po koncu vsakega četrtertletja poročati o vsakem prenosu sredstev nad 100 000 EUR izven Unije, ki so ga neposredno ali posredno izvedli v navedenem četrtertletju v okviru ene ali več operacij.

2. Ne glede na veljavna pravila o poročanju, zaupnosti in poslovni skrivnosti kreditne in finančne institucije od 1. julija 2024 naprej pristojnemu organu države članice, v kateri se nahajajo, najpozneje v dveh tednih po koncu posameznega semestra sporočijo informacije o vseh prenosih sredstev izven Unije, katerih skupni znesek v zadevnem semestru presega 100 000 EUR in ki so jih neposredno ali posredno začeli za pravne osebe, subjekte ali organe iz odstavka 1.

3. Države članice ocenijo informacije, prejete v skladu z odstavkoma 1 in 2, da bi identificirale transakcije, subjekte in poslovne sektorje, v zvezi s katerimi obstaja resno tveganje za kršitev tega sklepa ali sklepov Sveta 2014/145/SZVP ^{(1)*}, 2014/386/SZVP ^{(2)*}, 2014/512/SZVP ali (SZVP) 2022/266 ^{(3)*} ali uredb Sveta (EU) št. 269/2014 ^{(4)*}, (EU) št. 833/2014 ^{(5)*}, (EU) št. 692/2014 ^{(6)*} ali (EU) 2022/263 ^{(7)*}, ali za izogibanje tem sklepom oziroma uredbam ali za uporabo sredstev za namene, ki niso združljivi s temi sklepi oziroma uredbami, ter druga drugo in Komisijo redno obveščajo o svojih ugotovitvah.

4. Komisija na podlagi informacij, ki jih prejme od držav članic na podlagi odstavka 3, najpozneje 20. decembra 2024 pregleda delovanje ukrepov iz tega člena.“;

^{(1)*} Sklep Sveta 2014/145/SZVP z dne 17. marca 2014 o omejevalnih ukrepih v zvezi z dejanji, ki spodkopavajo ali ogrožajo ozemeljsko nedotakljivost, suverenost in neodvisnost Ukrajine (UL L 78, 17.3.2014, str. 16).

^{(2)*} Sklep Sveta 2014/386/SZVP z dne 23. junija 2014 o omejevalnih ukrepih v odgovor na nezakonito priključitev Krima in Sevastopola (UL L 183, 24.6.2014, str. 70).

^{(3)*} Sklep Sveta (SZVP) 2022/266 z dne 23. februarja 2022 o omejevalnih ukrepih v odgovor na nezakonito priznanje, zasedbo ali priključitev nekaterih območij Ukrajine, ki niso pod vladnim nadzorom, s strani Ruske federacije (UL L 42 I, 23.2.2022, str. 109).

^{(4)*} Uredba Sveta (EU) št. 269/2014 z dne 17. marca 2014 o omejevalnih ukrepih v zvezi z dejanji, ki spodkopavajo ali ogrožajo ozemeljsko nedotakljivost, suverenost in neodvisnost Ukrajine (UL L 78, 17.3.2014, str. 6).

^{(5)*} Uredba Sveta (EU) št. 833/2014 z dne 31. julija 2014 o omejevalnih ukrepih zaradi delovanja Rusije, ki povzroča destabilizacijo razmer v Ukrajini (UL L 229, 31.7.2014, str. 1).

^{(6)*} Uredba Sveta (EU) št. 692/2014 z dne 23. junija 2014 o omejevalnih ukrepih v odgovor na nezakonito priključitev Krima in Sevastopola (UL L 183, 24.6.2014, str. 9).

^{(7)*} Uredba Sveta (EU) 2022/263 z dne 23. februarja 2022 o omejevalnih ukrepih v odgovor na nezakonito priznanje, zasedbo ali priključitev nekaterih območij Ukrajine, ki niso pod vladnim nadzorom, s strani Ruske federacije (UL L 42 I, 23.2.2022, str. 77).“;

(10) v členu 3(4) se točka (c) nadomesti z naslednjim:

„(c) upravljanju, vzdrževanju in varnosti civilnih jedrskih zmogljivosti, kot je projekt Paks II, predelavi jedrskega goriva ter civilnemu jedrskemu sodelovanju, zlasti na področju raziskav in razvoja;“;

(11) v členu 3a(4) se točka (c) nadomesti z naslednjim:

„(c) upravljanju, vzdrževanju in varnosti civilnih jedrskih zmogljivosti, kot je projekt Paks II, predelavi jedrskega goriva ter civilnemu jedrskemu sodelovanju, zlasti na področju raziskav in razvoja;“;

(12) v členu 4 se odstavka 4 in 5 nadomestita z naslednjim:

„4. Prepovedi iz odstavka 2 se do 20. junija 2024 ne uporabljajo za opravljanje storitev zavarovanja ali pozavarovanja kateri koli pravni osebi, subjektu ali organu, ki je registriran ali ustanovljen na podlagi prava države članice v zvezi s svojimi dejavnostmi zunaj energetskega sektorja v Rusiji.

5. Z odstopanjem od odstavka 2 lahko pristojni organi pod pogoji, ki se jim zdijo primerni, odobrijo opravljanje storitev zavarovanja ali pozavarovanja po 20. juniju 2024 kateri koli pravni osebi, subjektu ali organu, ki je registriran ali ustanovljen na podlagi prava države članice v zvezi s svojimi dejavnostmi zunaj energetskega sektorja v Rusiji.“;

(13) v členu 4a se vstavi naslednji odstavek:

„3a. Z odstopanjem od odstavka 1(b) lahko pristojni organi pod pogoji, ki se jim zdijo primerni, odobrijo katero koli dejavnost iz navedenega odstavka, potem ko ugotovijo, da je v skladu s točko (b), členom 1aa(3) taka dejavnost potrebna za zagotovitev izvajanja globokomorskega plinskega projekta v Sredozemskem morju, v katerem je bila pravna oseba, subjekt ali organ s seznama v Prilogi X manjšinski delničar pred 31. oktobrom 2017 in to ostaja, pod pogojem, da je projekt pod izključnim ali skupnim nadzorom ali upravljanjem s strani pravne osebe, registrirane ali ustanovljene na podlagi prava države članice.“;

(14) v členu 4d se črtajo odstavki 5, 5a, 5b in 5c;

(15) v členu 4ha(5), se točka (d) nadomesti z naslednjim:

„(d) prevoz jedrskega goriva in drugega blaga, nujno potrebnega za delovanje civilnih jedrskih zmogljivosti, kot je projekt Paks II.“;

(16) člen 4i se spremeni:

(a) v odstavku 1 se točka (d) nadomesti z naslednjim:

„(d) od 30. septembra 2023 neposredno ali posredno uvažati ali kupovati izdelke iz železa in jekla s seznama v Prilogi XVII k Uredbi (EU) št. 833/2014, kadar so predelani v tretji državi z vključitvijo izdelkov iz železa in jekla s seznama v Prilogi XVII k Uredbi (EU) št. 833/2014 s poreklom iz Rusije; v zvezi z izdelki s seznama v Prilogi XVII k Uredbi (EU) št. 833/2014, predelanimi v tretji državi z vključitvijo izdelkov iz jekla pod oznako KN 7207 11, 7207 12 10 ali 7224 90 s poreklom iz Rusije, se ta prepoved uporablja od 1. aprila 2024 za oznako KN 7207 11 ter od 1. oktobra 2028 za oznaki KN 7207 12 10 in 7224 90.

Za namene uporabe te točke uvozniki ob uvozu predložijo dokazila o državi porekla vložkov iz železa in jekla, ki so se uporabili za predelavo izdelka v tretji državi, razen če se izdelek uvaža iz partnerske države za uvoz železa in jekla s seznama v Prilogi XV;“;

(b) v členu 4 se dodajo naslednje točke:

„(c) 3 185 719 metričnih ton med 1. oktobrom 2024 in 30. septembrom 2025;

(d) 2 998 324 metričnih ton med 1. oktobrom 2025 in 30. septembrom 2026;

(e) 2 623 534 metričnih ton med 1. oktobrom 2026 in 30. septembrom 2027;

(f) 2 061 348 metričnih ton med 1. oktobrom 2027 in 30. septembrom 2028.“;

(c) v odstavku 5a se dodajo naslednje točke:

„(c) 124 956 metričnih ton med 1. oktobrom 2024 in 30. septembrom 2025;

(d) 117 606 metričnih ton med 1. oktobrom 2025 in 30. septembrom 2026;

(e) 102 905 metrične tone med 1. oktobrom 2026 in 30. septembrom 2027;

(f) 80 854 metričnih ton med 1. oktobrom 2027 in 30. septembrom 2028.“;

(d) odstavek 7 se nadomesti z naslednjim:

„7. Z odstopanjem od odstavka 1 lahko pristojni organi dovolijo nakup, uvoz ali prenos blaga, navedenega v Prilogi XVII k Uredbi (EU) št. 833/2014, pod pogoji, ki se jim zdijo primerni, potem ko ugotovijo, da je to potrebno za vzpostavitev, delovanje, vzdrževanje, dobavo goriva in ponovno obdelavo ter varnost civilnih jedrskih zmogljivosti in za nadaljnje oblikovanje, izgradnjo in začetek delovanja, ki so potrebni za dokončanje civilnih nuklearnih objektov, kot je projekt Paks II, dobavo predhodnih sestavin za proizvodnjo medicinskih radioaktivnih izotopov in podobnih medicinskih aplikacij, ali kritične tehnologije za spremljanje okoljskega sevanja ter za civilno jedrsko sodelovanje, zlasti na področju raziskav in razvoja.“;

(17) v členu 4j se odstavek 1 nadomesti z naslednjim:

„1. Prepovedano je neposredno ali posredno prodajati, dobavljati, prenašati ali izvažati luksuzno blago, ne glede na to, ali izvira iz Unije ali ne, kateri koli fizični ali pravni osebi, subjektu ali organu v Rusiji ali za uporabo v Rusiji.“;

(18) člen 4k se spremeni:

(a) vstavijo se naslednji odstavki:

„3aa. Pristojni organi države članice lahko dovolijo uvoz blaga, namenjenega samo za osebno uporabo za fizične osebe, ki potujejo v Unijo, ali člane njihove ožje družine, in omejenega na osebne predmete, ki so v lasti teh posameznikov in očitno niso namenjeni prodaji.

3ab. Pristojni organi lahko pod pogoji, ki se jim zdijo primerni, dovolijo, da v Unijo vstopi vozilo pod oznako KN 8703, ki ni namenjeno prodaji in je v lasti državljana države članice ali ožjega družinskega člana, ki ima prebivališče v Rusiji in vozi to vozilo v Unijo samo za osebno uporabo.

3ac. Prepoved iz odstavka 1 se ne uporablja za vstop v Unijo motornih vozil, ki se uvrščajo pod oznako KN 8703, pod pogojem, da imajo ta vozila diplomatsko registrsko tablico in so potrebna za delovanje diplomatskih in konzularnih predstavništev, vključno z delegacijami, veleposlaništvimi in misijami, ali mednarodnih organizacij, ki imajo imuniteto v skladu z mednarodnim pravom, ali za osebno uporabo za njihovo osebje in člane njihove ožje družine.

3ad. Prepoved iz odstavka 1 ne preprečuje, da bi bila vozila, ki so 19. decembra 2023 že na ozemlju Unije registrirana v kateri od držav članic.

3ca. V zvezi z blagom, ki se uvršča pod oznake KN 7205, 7408, 7604, 7605, 7607 in 7608, se prepovedi iz odstavkov 1 in 2 do 20. marca 2024 ne uporabljajo za izvrševanje pogodb, sklenjenih pred 19. decembrom 2023, ali pomožnih pogodb, potrebnih za izvršitev takih pogodb.

3cb. V zvezi z blagom, ki se uvršča pod oznake KN 2711 12, 2711 13, 2711 14, 2711 19 in 7202, se prepovedi iz odstavkov 1 in 2 do 20. decembra 2024 ne uporabljajo za izvrševanje pogodb, sklenjenih pred 19. decembrom 2023, ali pomožnih pogodb, potrebnih za izvršitev takih pogodb.

3cc. Prepovedi iz odstavkov 1 in 2 ne uporabljajo za uvoz, nakup ali prevoz ali s tem povezano tehnično ali finančno pomoč za naslednje količine blaga pod oznako KN 7201:

(a) 1 140 000 metričnih ton med 19. decembrom 2023 in 31. decembrom 2024;

(b) 700 000 metričnih ton med 1. januarjem 2025 in 31. decembrom 2025.

3cd. Prepovedi iz odstavkov 1 in 2 ne uporabljajo za uvoz, nakup ali prevoz ali s tem povezano tehnično ali finančno pomoč za naslednje količine blaga pod oznako KN 7203:

(a) 1 140 836 metričnih ton med 19. decembrom 2023 in 31. decembrom 2024;

(b) 651 906 metričnih ton med 1. januarjem 2025 in 31. decembrom 2025;“;

(b) odstavek 3c se nadomesti z naslednjim:

„3c. Z odstopanjem od odstavkov 1 in 2 lahko pristojni organi dovolijo nakup, uvoz ali prenos blaga, navedenega v Prilogi XXI k Uredbi (EU) št. 833/2014, ali zagotavljanje s tem povezane tehnične in finančne pomoči pod pogoji, ki se jim zdijo primerni, potem ko ugotovijo, da je to potrebno za vzpostavitev, delovanje, vzdrževanje, dobavo goriva in ponovno obdelavo ter varnost civilnih jedrskih zmogljivosti in za nadaljnje oblikovanje, izgradnjo in začetek delovanja, ki so potrebni za dokončanje civilnih nuklearnih objektov, kot je projekt Paks II, dobavo predhodnih sestavin za proizvodnjo medicinskih radioaktivnih izotopov in podobnih medicinskih aplikacij, ali kritične tehnologije za spremljanje okoljskega sevanja ter za civilno jedrsko sodelovanje, zlasti na področju raziskav in razvoja.“;

(c) odstavek 5 se nadomesti z naslednjim:

„5. Kvote za obseg uvoza iz odstavkov 3cc, 3cd, 3da in 4 tega člena upravljajo Komisija in države članice v skladu s sistemom v zvezi z upravljanjem tarifnih kvot iz členov 49 do 54 Izvedbene uredbe Komisije (EU) 2015/2447.“;

(d) odstavek 5a se nadomesti z naslednjim:

„5a. Zadevna država članica obvesti druge države članice in Komisijo o vseh dovoljenjih, izdanih na podlagi odstavkov 3c in 3e, v dveh tednih po izdaji dovoljenja.“;

(19) člen 4m se spremeni:

(a) odstavek 1 se nadomesti z naslednjim:

„1. Prepovedano je neposredno ali posredno prodajati, dobavljati, prenašati ali izvažati blago, ki bi zlasti lahko prispevalo h krepitvi ruskih industrijskih zmogljivosti, ne glede na to, ali izvira iz Unije ali ne, kateri koli fizični ali pravni osebi, subjektu ali organu v Rusiji ali za uporabo v Rusiji.“;

(b) vstavi se naslednji odstavek:

„1a. Prepovedan je tranzit določenega blaga in tehnologij, ki se izvažajo iz Unije, prek ozemlja Rusije.“;

(c) odstavki 3, 3a in 3b se črtajo;

(d) vstavijo se naslednji odstavki:

„3aa. V zvezi z določenim blagom se prepovedi iz odstavkov 1 in 2 do 20. marca 2024 ne uporabljajo za izvrševanje pogodb, sklenjenih pred 19. decembrom 2023, ali pomožnih pogodb, potrebnih za izvršitev takih pogodb.“;

3ab. V zvezi z določenim blagom se prepovedi iz odstavkov 1 in 2 do 20. junija 2024 ne uporabljajo za izvrševanje pogodb, sklenjenih pred 19. decembrom 2023, ali pomožnih pogodb, potrebnih za izvršitev takih pogodb.“;

4c. Z odstopanjem od odstavka 1a lahko pristojni organi odobrijo tranzit prek ozemlja Rusije za določeno blago in tehnologijo, ki bi zlasti lahko prispevali h krepitvi ruskih industrijskih zmogljivosti, potem ko se prepričajo, da je tako blago ali tehnologija namenjena za namene iz odstavkov 4b in 5 tega člena.“;

(e) v odstavku 5 se točka (c) nadomesti z naslednjim:

„(c) vzpostavitev, delovanje, vzdrževanje, dobavo goriva in ponovno obdelavo ter varnost civilnih jedrskih zmogljivosti in nadaljnje oblikovanje, izgradnjo in začetek delovanja, ki so potrebni za dokončanje civilnih nuklearnih objektov, kot je projekt Paks II, dobavo predhodnih sestavin za proizvodnjo medicinskih radioaktivnih izotopov in podobnih medicinskih aplikacij ali za kritične tehnologije za spremljanje okoljskega sevanja ter za civilno jedrsko sodelovanje, zlasti na področju raziskav in razvoja.“;

(f) odstavek 5b se nadomesti z naslednjim:

„5b. Zadevna država članica obvesti druge države članice in Komisijo o vseh odobritvah, izdanih na podlagi odstavkov 4a, 4b, 4c in 5, v dveh tednih po odobritvi.“;

(20) člen 4n se spremeni:

(a) odstavka 3 in 3a se črtata;

(b) v odstavku 4 se točka (a) nadomesti z naslednjim:

„(a) razen če je drugače prepovedano, nakup, uvoz ali prevoz zemeljskega plina in nafte, vključno z rafiniranimi naftnimi derivati, titana, aluminija, bakra, niklja, paladija, železove rude v Unijo.“;

(21) člen 4o se spremeni:

(a) v odstavku 6 se uvodno besedilo nadomesti z naslednjim:

„6. Od 5. februarja 2023 in z odstopanjem od odstavkov 1 in 2 lahko pristojni organi Hrvaškeodobrijo do 31. decembra 2024 nakup, uvoz ali prenos vakuumskega plinskega olja, ki se uvršča pod oznako KN 2710 19 71 in izvira iz Rusije ali je bilo izvoženo iz Rusije, če sta izpolnjena naslednja pogoja:“;

(b) v odstavku 8 se četrti pododstavek nadomesti z naslednjim:

„Z začasnim odstopanjem se prepovedi iz tretjega pododstavka od 5. decembra 2024 uporabljajo za uvoz in prenos naftnih derivatov, pridobljenih iz surove nafte, ki je bila v drugo državo članico dobavljena po naftovodih, kot je navedeno v odstavku 3(d), na Češko ter za prodajo kupcem na Češkem. Če so Češki pred tem datumom na voljo alternativne dobave za takšne naftne derivate, Svet soglasno sprejme sklep o prekinitvi navedenega začasnega odstopanja. V obdobju do 5. decembra 2024 količina takih naftnih derivatov, ki se na Češko uvozijo iz drugih držav članic, ne presega povprečnih količin, ki so bile iz teh drugih držav članic na Češko uvožene v enakem obdobju v zadnjih petih letih.“;

(22) člen 4p se spremeni:

(a) vstavi se naslednji odstavek:

„6a. Pri uporabi odstavkov 4 in 6, točka (a), za rusko surovo nafto ali naftne derivate iz Priloge XIII, ki so natovorjeni od 20. februarja 2024, ponudniki storitev, ki nimajo dostopa do nakupne cene za sodček takih proizvodov iz Priloge XI, zbirajo razčlenjene informacije o cenah za dodatne stroške, ki jih zagotovijo prevozniki višje v dobavni verigi ruske surove nafte ali naftnih derivatov. Take razčlenjene informacije o ceni se na zahtevo predložijo nasprotnim strankam in pristojnim organom za namene preverjanja skladnosti s tem členom.“;

(b) odstavek 8 se črta;

(23) vstavijo se naslednji členi:

„Člen 4u

1. Od 1. januarja 2024 je prepovedano neposredno ali posredno kupovati, uvažati ali prenašati diamante ali proizvode, ki vsebujejo diamante, če izvirajo iz Rusije in so bili izvoženi iz Rusije v Unijo ali katero koli tretjo državo.

2. Od 1. januarja 2024 je prepovedano neposredno ali posredno kupovati, uvažati ali prenašati diamante ali proizvode, ki vsebujejo diamante, katerega koli izvora, če so bili v tranzitu prek ozemlja Rusije.

3. Od 1. marca 2024 je prepovedano neposredno ali posredno kupovati, uvažati ali prenašati proizvode, ki so predelani v tretji državi in sestavljeni iz diamantov, ki izvirajo iz Rusije ali so bili izvoženi iz Rusije, katerih teža je 1,0 karata na diamant ali večja.

4. Od 1. septembra 2024 je prepovedano neposredno ali posredno kupovati, uvažati ali prenašati proizvode, ki so predelani v tretji državi in sestavljeni iz diamantov ali vsebujejo diamante, ki izvirajo iz Rusije ali so bili izvoženi iz Rusije, katerih teža je 0,5 karata ali 0,1 grama na diamant ali večja.

5. Prepovedano je:

(a) v zvezi s prepovedmi iz odstavkov 1 do 4 neposredno ali posredno zagotavljati tehnično pomoč, posredniške ali druge storitve v zvezi z blagom iz odstavkov 1 do 4 ter v zvezi z zagotavljanjem, proizvodnjo, vzdrževanjem in uporabo tega blaga;

(b) v zvezi s prepovedmi iz odstavkov 1 do 4 neposredno ali posredno zagotavljati financiranje ali finančno pomoč v zvezi z blagom iz odstavkov 1 do 4 za kakršen koli nakup, uvoz ali prenos tega blaga ali za zagotavljanje s tem povezane tehnične pomoči, posredniških storitev ali drugih storitev.

6. Prepovedi iz odstavkov 1 do 4 tega člena se ne uporabljajo za diamante ali izdelke, ki vsebujejo diamante, za osebno uporabo za fizične osebe, ki potujejo v Unijo, ali člane njihove ožje družine, ki potujejo z njimi, so v lasti teh posameznikov in niso namenjeni prodaji.

7. Z odstopanjem od odstavkov 1 do 4 lahko pristojni organi dovolijo prenos ali uvoz predmetov kulturne dediščine, ki so izposojeni v okviru uradnega sodelovanja na področju kulture z Rusijo.

8. Za namene odstavkov 3 in 4 se blago, ki se uvršča pod oznaki KN 7102 31 00 in 7102 10 00 in je uvoženo v Unijo, nemudoma predloži v preverjanje ustreznemu organu iz Priloge XXXVIII B k Uredbi (EU) št. 833/2014, skupaj z dokumentacijo, ki potrjuje njegovo poreklo, za preverjanje diamantov. Država članica, v kateri je navedeno blago vneseno na carinsko območje Unije, zagotovi njegovo predložitev navedenemu organu. V ta namen se lahko odobri carinski tranzit. Če se tak carinski tranzit odobri, se preverjanje iz tega odstavka začasno prekine do prispetja navedenega blaga pri navedenem organu. Uvoznik je odgovoren za pravilen prevoz navedenega blaga in za stroške v zvezi s tem.

9. Vsa preverjanja, zahtevana na podlagi odstavka 8, se izvajajo v skladu s pravili in postopki iz Uredbe Sveta (ES) št. 2368/2002 (*), ki se uporablja smiselno.

10. Za namene odstavkov 3 in 4 uvozniki ob uvozu predložijo dokazilo o državi porekla diamantov ali izdelkov, ki vsebujejo diamante, uporabljene kot vložki za predelavo izdelka v tretji državi.

Od 1. septembra 2024 dokazi, ki temeljijo na sledljivosti, vključujejo ustrezen certifikat, ki potrjuje, da diamanti niso izkopani, predelani ali proizvedeni v Rusiji.

11. Unija sprejme potrebne ukrepe za določitev ustreznega blaga, za katero se uporablja ta člen, ter organa za preverjanje diamantov iz člena 8.

Člen 4v

1. Državljanom držav članic, fizičnim osebam, ki prebivajo v državi članici ter pravnim osebam, subjektom ali organom, ki so ustanovljeni v Uniji, je prepovedano neposredno ali posredno prodajati ali kako drugače prenesti lastninsko pravico na tankerjih za prevoz surove nafte ali naftnih derivatov iz Priloge XIII, ki so namenjeni prevozu surove nafte ali naftnih derivatov iz Priloge XXV in se uvrščajo pod oznako HS ex 8901 20 – ne glede na to, ali izvirajo iz Unije ali ne –, fizični ali pravni osebi, subjektu ali organu v Rusiji.“;

2. Z odstopanjem od odstavka 1 lahko pristojni organi pod pogoji, ki se jim zdijo primerni, dovolijo prodajo ali drug prenos lastninske pravice na tankerjih za prevoz surove nafte ali naftnih derivatov iz Priloge XIII, ki se uvrščajo pod oznako HS ex 8901 20.

3. Pri odločanju o zahtevkih za dovoljenje iz odstavka 2 tega člena pristojni organi ne izdajo dovoljenja za prodajo ali drug prenos lastninske pravice nobeni fizični ali pravni osebi, subjektu ali organu v Rusiji ali za uporabo v Rusiji, če utemeljeno sumijo, da bi se tanker uporabil ali ponovno izvozil za prevoz surove nafte ali naftnih derivatov iz Priloge XIII, ki izvirajo iz Rusije ali so izvoženi iz Rusije za uvoz v Unijo v nasprotju s členom 4o ali za prevoz v tretje države po nabavni ceni za sod, ki presega ceno, določeno v Prilogi XI.

4. O vsaki prodaji ali drugemu dogovoru o prenosu lastninske pravice državljanov držav članic, fizičnih oseb s prebivališčem v državi članici ter pravnih oseb, subjektov ali organov, ki so ustanovljeni v Uniji v katero koli tretjo državo za prevoz surove nafte ali naftnih derivatov iz Priloge XIII, ki se uvrščajo pod oznako HS ex 8901 20, z izjemo prodaje ali drugega prenosa lastninske pravice prepovedanem na podlagi odstavka 1, se nemudoma uradno obvesti pristojne organe države članice v kateri ima lastnik tankerja državljanstvo, prebivališče ali sedež.

Uradno obvestilo pristojnemu organu vsebuje vsaj naslednje informacije: istovetnost prodajalca in kupca in kadar je ustrezno, ustanovni listini prodajalca in kupca, vključno z lastniškimi deleži in upravljanjem, identifikacijsko številko IMO ladje, ki jo ima tanker, in klicni znak tankerja.

5. O vsaki prodaji ali drugem prenosu lastninske pravice na tankerjih iz odstavkov 1 in 4 po 5. decembru 2022 in pred 19. decembrom 2023 se uradno obvesti pristojne organe držav članic pred 20. februarjem 2024.

6. Zadevna država članica obvesti druge države članice in Komisijo o vseh dovoljenjih, izdanih na podlagi odstavka 2, in vseh uradnih obvestilih na podlagi odstavkov 4 in 5 v dveh tednih po izdaji dovoljenja ali uradnem obvestilu.

(*) Uredba Sveta (ES) št. 2368/2002 z dne 20. decembra 2002 o izvajanju sistema potrjevanja procesa Kimberley za mednarodno trgovino s surovimi diamanti (UL L 358, 31.12.2002, str. 28).;

(24) člen 4r se spremeni:

(a) v odstavku 1 se uvodno besedilo nadomesti z naslednjim:

„1. Z odstopanjem od členov 3, 3a, 4, 4c, 4d, 4g, 4j in 4m lahko pristojni organi do 30. junija 2024 odobrijo prodajo, dobavo ali prenos blaga in tehnologij iz prilog II, VII, X, XI, XVI, XVIII, XX in XXIII k Uredbi (EU) št. 833/2014 ter Priloge I k Uredbi (EU) 2021/821 ter prodajo, licenciranje ali kakršen koli drug prenos pravic intelektualne lastnine ali poslovnih skrivnosti kot tudi podelitev pravic do dostopa ali ponovne uporabe za katero koli gradivo ali informacije, ki so zaščiteni s pravicami intelektualne lastnine ali pomenijo poslovne skrivnosti, v zvezi z zgoraj navedenim blagom in tehnologijami, kadar so taka prodaja, dobava, prenos, licenciranje in podelitev pravic do dostopa ali ponovne uporabe nujno potrebni za dezinvestiranje v Rusiji ali prenehanje poslovnih dejavnosti v Rusiji, če so izpolnjeni naslednji pogoji:“;

(b) odstavek 1a se nadomesti z naslednjim:

„1a. Z odstopanjem od člena 3 lahko pristojni organi do 30. septembra 2024 odobrijo prodajo, dobavo ali prenos blaga in tehnologij iz Priloge II k Uredbi (EU) št. 833/2014, kadar so taka prodaja, dobava ali prenos nujno potrebni za dezinvestiranje iz skupnega podjetja, ki je bilo registrirano ali ustanovljeno v skladu s pravom države članice pred 24. februarjem 2022 in vključuje rusko pravno osebo, subjekt ali organ ter upravlja plinovodno infrastrukturo med Rusijo in tretjimi državami.“;

(c) v odstavku 2 se uvodno besedilo nadomesti z naslednjim:

„2. Z odstopanjem od členov 4i in 4k lahko pristojni organi do 30. junija 2024 odobrijo uvoz ali prenos blaga iz prilog XVII in XXI k Uredbi (EU) št. 833/2014, kadar sta tak uvoz ali prenos nujno potrebna za dezinvestiranje v Rusiji ali prenehanje poslovnih dejavnosti v Rusiji, če so izpolnjeni naslednji pogoji:“;

(d) v odstavku 2a se uvodno besedilo nadomesti z naslednjim:

„2a. Z odstopanjem od člena 1k lahko pristojni organi odobrijo nadaljevanje zagotavljanja tam navedenih storitev do 31. julija 2024, kadar je tako zagotavljanje storitev nujno potrebno za dezinvestiranje v Rusiji ali prenehanje poslovnih dejavnosti v Rusiji, če so izpolnjeni naslednji pogoji:“;

(25) člen 4s se nadomesti z naslednjim:

„Člen 4s

Prepovedi, določene v tem sklepu, se ne uporabljajo za zagotavljanje pilotskih storitev, potrebnih zaradi pomorske varnosti.“;

(26) vstavi se naslednji člen:

„Člen 5b

1. Izvozniki pri prodaji, dobavi, prenosu ali izvozu občutljivega blaga ali tehnologije, kot je navedeno v prilogah XI, XX, XXXV k Uredbi (EU) št. 833/2014 in skupnega prednostnega blaga, ali orožja in streliva, kot je navedeno v Prilogi I k Uredbi (EU) št. 258/2012 v tretje države, razen v partnerske države iz Priloge VII k temu sklepu, od 20. marca 2024 pogodbeno prepovejo ponovni izvoz v Rusijo in ponovni izvoz za uporabo v Rusiji. Unija sprejme potrebne ukrepe, da določi katero blago se opredeli kot skupno prednostno blago.

2. Odstavek 1 se ne uporablja za izvrševanje pogodb, sklenjenih pred 19. decembrom 2023, do 20. decembra 2024 ali do njihovega izteka, kar koli od tega nastopi prej.

3. Pri uporabi odstavka 1 izvozniki zagotovijo, da dogovor z nasprotno stranko iz tretje države vsebuje ustrezna pravna sredstva v primeru kršitve pogodbene obveznosti, določene v skladu z odstavkom 1.

4. Če nasprotna stranka iz tretje države krši katero od pogodbenih obveznosti, določenih v skladu z odstavkom 1, izvozniki o tem nemudoma obvestijo pristojni organ države članice, v kateri prebivajo ali imajo sedež.

5. Države članice obvestijo druga drugo in Komisijo o odkritih primerih kršitve ali izogibanja pogodbeni obveznosti, določeni v skladu z odstavkom 1.“;

(27) priloge se spremenijo v skladu s Prilogo k temu sklepu.

Člen 2

Ta sklep začne veljati dan po objavi v *Uradnem listu Evropske unije*.

V Bruslju, 18. decembra 2023

Za Svet
predsednik
P. NAVARRO RÍOS

PRILOGA

(1) Priloga IV k Sklepu 2014/512/SZVP se nadomesti z naslednjim:

„PRILOGA IV

V tej prilogi so navedene fizične ali pravne osebe, subjekti ali organi, ki so končni vojaški uporabniki, del ruskega vojaškega in industrijskega kompleksa ali imajo poslovne ali druge povezave z obrambnim in varnostnim sektorjem Rusije ali ga kako drugače podpirajo. Te fizične ali pravne osebe, subjekti ali organi prispevajo k vojaški in tehnološki krepitvi Rusije ali razvoju njenega obrambnega in varnostnega sektorja. Vključujejo fizične ali pravne osebe, subjekte ali organe v tretjih državah poleg Rusije. Njihova vključitev v to prilogo ne pomeni, da je za njihova dejanja odgovorna jurisdikcija, v kateri delujejo.

Seznam pravnih oseb, subjektov in organov iz členov 3(7), 3a(7) in 3b(1)

1. JSC Sirius (Rusija)
2. OJSC Stankoinstrument (Rusija)
3. OAO JSC Chemcomposite (Rusija)
4. JSC Kalashnikov (Rusija)
5. JSC Tula Arms Plant (Rusija)
6. NPK Technologii Maschinostrojenija (Rusija)
7. OAO Wysokototschnye Kompleksi (Rusija)

8. OAO Almaz Antey (Rusija)
9. OAO NPO Bazalt (Rusija)
10. Admiralty Shipyard JSC (Rusija)
11. Aleksandrov Scientific Research Technological Institute NITI (Rusija)
12. Argut OOO (Rusija)
13. Communication center of the Ministry of Defense (Rusija)
14. Federal Research Center Boreskov Institute of Catalysis (Rusija)
15. Federal State Budgetary Enterprise of the Administration of the President of Russia (Rusija)
16. Federal State Budgetary Enterprise Special Flight Unit Rossiya of the Administration of the President of Russia (Rusija)
17. Federal State Unitary Enterprise Dukhov Automatics Research Institute (VNIIA) (Rusija)
18. Foreign Intelligence Service (SVR) (Rusija)
19. Forensic Center of Nizhniy Novgorod Region Main Directorate of the Ministry of Interior Affairs (Rusija)
20. International Center for Quantum Optics and Quantum Technologies (the Russian Quantum Center) (Rusija)

21. Irkut Corporation (Rusija)
22. Irkut Research and Production Corporation Public Joint Stock Company (Rusija)
23. Joint Stock Company Scientific Research Institute of Computing Machinery (Rusija)
24. JSC Central Research Institute of Machine Building (JSC TsNIIMash) (Rusija)
25. JSC Kazan Helicopter Plant Repair Service (Rusija)
26. JSC Shipyard Zaliv (Zaliv Shipbuilding yard) (Avtonomna republika Krim, nezakonito priključena Rusiji)
27. JSC Rocket and Space Centre – Progress (Rusija)
28. Kamensk-Uralsky Metallurgical Works J.S. Co. (Rusija)
29. Kazan Helicopter Plant PJSC (Rusija)
30. Komsomolsk-na-Amur Aviation Production Organization (KNAAPO) (Rusija)
31. Ministry of Defence RF (Rusija)
32. Moscow Institute of Physics and Technology (Rusija)
33. NPO High Precision Systems JSC (Rusija)
34. NPO Splav JSC (Rusija)
35. OPK Oboronprom (Rusija)

36. PJSC Beriev Aircraft Company (Rusija)
37. PJSC Irkut Corporation (Rusija)
38. PJSC Kazan Helicopters (Rusija)
39. POLYUS Research Institute of M.F. Stelmakh Joint Stock Company (Rusija)
40. Promtech-Dubna, JSC (Rusija)
41. Public Joint Stock Company United Aircraft Corporation (Rusija)
42. Radiotechnical and Information Systems (RTI) Concern (Rusija)
43. Rapart Services LLC (Rusija)
44. Rosoboronexport OJSC (ROE) (Rusija)
45. Rostec (Russian Technologies State Corporation) (Rusija)
46. Rostekh – Azimuth (Rusija)
47. Russian Aircraft Corporation MiG (Rusija)
48. Russian Helicopters JSC (Rusija)
49. SP KVANT (Sovmestnoe Predpriyatie Kvantovye Tekhnologii) (Rusija)
50. Sukhoi Aviation JSC (Rusija)
51. Sukhoi Civil Aircraft (Rusija)

52. Tactical Missiles Corporation JSC (Rusija)
53. Tupolev JSC (Rusija)
54. UEC-Saturn (Rusija)
55. United Aircraft Corporation (Rusija)
56. JSC AeroKompozit (Rusija)
57. United Engine Corporation (Rusija)
58. UEC-Aviadvigatel JSC (Rusija)
59. United Instrument Manufacturing Corporation (Rusija)
60. United Shipbuilding Corporation (Rusija)
61. JSC PO Sevmash (Rusija)
62. Krasnoye Sormovo Shipyard (Rusija)
63. Severnaya Shipyard (Rusija)
64. Shipyard Yantar (Rusija)
65. UralVagonZavod (Rusija)
66. Baikal Electronics (Rusija)
67. Center for Technological Competencies in Radiophotonics (Rusija)

68. Central Research and Development Institute Tsiklon (Rusija)
69. Crocus Nano Electronics (Rusija)
70. Dalzavod Ship-Repair Center (Rusija)
71. Elara (Rusija)
72. Electronic Computing and Information Systems (Rusija)
73. ELPROM (Rusija)
74. Engineering Center Ltd. (Rusija)
75. Forss Technology Ltd. (Rusija)
76. Integral SPB (Rusija)
77. JSC Element (Rusija)
78. JSC Pella-Mash (Rusija)
79. JSC Shipyard Vympel (Rusija)
80. Kranark LLC (Rusija)
81. Lev Anatolyevich Yershov (Ershov) (Rusija)
82. LLC Center (Rusija)
83. MCST Lebedev (Rusija)

84. Miass Machine-Building Factory (Rusija)
85. Microelectronic Research and Development Center Novosibirsk (Rusija)
86. MPI VOLNA (Rusija)
87. N.A. Dollezhal Order of Lenin Research and Design Institute of Power Engineering (Rusija)
88. Nerpa Shipyard (Rusija)
89. NM-Tekh (Rusija)
90. Novorossiysk Shipyard JSC (Rusija)
91. NPO Electronic Systems (Rusija)
92. NPP Istok (Rusija)
93. NTC Metrotek (Rusija)
94. OAO GosNIIkhimanalit (Rusija)
95. OAO Svetlovskoye Predpriyatiye Era (Rusija)
96. OJSC TSRY (Rusija)
97. OOO Elkomtekh (Elkomtex) (Rusija)
98. OOO Planar (Rusija)

99. OOO Sertal (Rusija)
100. Photon Pro LLC (Rusija)
101. PJSC Zvezda (Rusija)
102. Amur Shipbuilding Factory PJSC (Rusija)
103. AO Center of Shipbuilding and Ship Repairing JSC (Rusija)
104. AO Kronshtadt (Rusija)
105. Avant Space LLC (Rusija)
106. Production Association Strela (Rusija)
107. Radioavtomatika (Rusija)
108. Research Center Module (Rusija)
109. Robin Trade Limited (Rusija)
110. R.Ye. Alekseyev Central Design Bureau for Hydrofoil Ships (Rusija)
111. Rubin Sever Design Bureau (Rusija)
112. Russian Space Systems (Rusija)
113. Rybinsk Shipyard Engineering (Rusija)
114. Scientific Research Institute of Applied Chemistry (Rusija)

115. Scientific-Research Institute of Electronics (Rusija)
116. Scientific Research Institute of Hypersonic Systems (Rusija)
117. Scientific Research Institute NII Submikron (Rusija)
118. Sergey IONOV (Rusija)
119. Serniya Engineering (Rusija)
120. Severnaya Verf Shipbuilding Factory (Rusija)
121. Ship Maintenance Center Zvezdochka (Rusija)
122. State Governmental Scientific Testing Area of Aircraft Systems (GkNIPAS) (Rusija)
123. State Machine Building Design Bureau Raduga Bereznya (Rusija)
124. State Scientific Center AO GNTs RF—FEI A.I. Leypunskiy Physico-Energy Institute (Rusija)
125. State Scientific Research Institute of Machine Building Bakhirev (GosNII mash) (Rusija)
126. Tomsk Microwave and Photonic Integrated Circuits and Modules Collective Design Center (Rusija)
127. UAB Pella-Fjord (Rusija)
128. United Shipbuilding Corporation JSC ‚35th Shipyard‘ (Rusija)
129. United Shipbuilding Corporation JSC ‚Astrakhan Shipyard‘ (Rusija)

130. United Shipbuilding Corporation JSC ,Aysberg Central Design Bureau‘ (Rusija)
131. United Shipbuilding Corporation JSC ,Baltic Shipbuilding Factory‘ (Rusija)
132. United Shipbuilding Corporation JSC ,Krasnoye Sormovo Plant OJSC‘ (Rusija)
133. United Shipbuilding Corporation JSC SC ,Zvyozdochka‘ (Rusija)
134. United Shipbuilding Corporation ,Pribaltic Shipbuilding Factory Yantar‘ (Rusija)
135. United Shipbuilding Corporation ,Scientific Research Design Technological Bureau Onega‘ (Rusija)
136. United Shipbuilding Corporation ,Sredne-Nevisky Shipyard‘ (Rusija)
137. Ural Scientific Research Institute for Composite Materials (Rusija)
138. Urals Project Design Bureau Detal (Rusija)
139. Vega Pilot Plant (Rusija)
140. Vertikal LLC(Rusija)
141. Vladislav Vladimirovich Fedorenko (Rusija)
142. VTK Ltd (Rusija)
143. Yaroslavl Shipbuilding Factory (Rusija)
144. ZAO Elmiks-VS (Rusija)

145. ZAO Sparta (Rusija)
146. ZAO Svyaz Inzhiniring (Rusija)
147. 46th TSNII Central Scientific Research Institute (Rusija)
148. Alagir Resistor Factory (Rusija)
149. All-Russian Research Institute of Optical and Physical Measurements (Rusija)
150. All-Russian Scientific-Research Institute Etalon JSC (Rusija)
151. Almaz JSC (Rusija)
152. Arzam Scientific Production Enterprise Temp Avia (Rusija)
153. Automated Procurement System for State Defense Orders, LLC (Rusija)
154. Dolgoprudniy Design Bureau of Automatics (DDBA JSC) (Rusija)
155. Electronic Computing Technology Scientific-Research Center JSC (Rusija)
156. Electrosignal JSC (Rusija)
157. Energiya JSC (Rusija)
158. Engineering Center Moselectronproekt (Rusija)
159. Etalon Scientific and Production Association (Rusija)
160. Evgeny Krayushin (Rusija)

161. Foreign Trade Association Mashpriborintorg (Rusija)
162. Ineko LLC (Rusija)
163. Informakustika JSC (Rusija)
164. Institute of High Energy Physics (Rusija)
165. Institute of Theoretical and Experimental Physics (Rusija)
166. Inteltech PJSC (Rusija)
167. ISE SO RAN Institute of High-Current Electronics (Rusija)
168. Kaluga Scientific-Research Institute of Telemechanical Devices JSC (Rusija)
169. Kulon Scientific-Research Institute JSC (Rusija)
170. Lutch Design Office JSC (Rusija)
171. Meteor Plant JSC (Rusija)
172. Moscow Communications Research Institute JSC (Rusija)
173. Moscow Order of the Red Banner of Labor Research Radio Engineering Institute JSC (Rusija)
174. NPO Elektromekhaniki JSC (Rusija)
175. Omsk Production Union Irtysh JSC (Rusija)

176. Omsk Scientific-Research Institute of Instrument Engineering JSC (Rusija)
177. Optron, JSC (Rusija)
178. Pella Shipyard OJSC (Rusija)
179. Polyot Chelyabinsk Radio Plant JSC (Rusija)
180. Pskov Distance Communications Equipment Plant (Rusija)
181. Radiozavod JSC (Rusija)
182. Razryad JSC (Rusija)
183. Research Production Association Mars (Rusija)
184. Ryazan Radio-Plant (Rusija)
185. Scientific Production Center Vigstar JSC (Rusija)
186. Scientific Production Enterprise ‚Radiosviaz‘ (Rusija)
187. Scientific Research Institute Ferrite-Domen (Rusija)
188. Scientific Research Institute of Communication Management Systems (Rusija)
189. Scientific-Production Association and Scientific-Research Institute of Radio- Components (Rusija)
190. Scientific-Production Enterprise ‚Kant‘ (Rusija)

191. Scientific-Production Enterprise ‚Svyaz‘ (Rusija)
192. Scientific-Production Enterprise Almaz JSC (Rusija)
193. Scientific-Production Enterprise Salyut JSC (Rusija)
194. Scientific-Production Enterprise Volna (Rusija)
195. Scientific-Production Enterprise Vostok JSC (Rusija)
196. Scientific-Research Institute ‚Argon‘ (Rusija)
197. Scientific-Research Institute and Factory Platan (Rusija)
198. Scientific-Research Institute of Automated Systems and Communications Complexes Neptune JSC (Rusija)
199. Special Design and Technical Bureau for Relay Technology (Rusija)
200. Special Design Bureau Salute JSC (Rusija)
201. Tactical Missile Company, Joint Stock Company ‚Salute‘ (Rusija)
202. Tactical Missile Company, Joint Stock Company ‚State Machine Building Design Bureau ‚Vypel‘ By Name I.I. Toropov‘‘ (Rusija)
203. Tactical Missile Company, Joint Stock Company ‚URALELEMENT‘ (Rusija)
204. Tactical Missile Company, Joint Stock Company ‚Plant Dagdiesel‘ (Rusija)

205. Tactical Missile Company, Joint Stock Company 'Scientific Research Institute of Marine Heat Engineering' (Rusija)
206. Tactical Missile Company, Joint Stock Company PA Strela (Rusija)
207. Tactical Missile Company, Joint Stock Company Plant Kulakov (Rusija)
208. Tactical Missile Company, Joint Stock Company Ravenstvo (Rusija)
209. Tactical Missile Company, Joint Stock Company Ravenstvo-service (Rusija)
210. Tactical Missile Company, Joint Stock Company Saratov Radio Instrument Plant (Rusija)
211. Tactical Missile Company, Joint Stock Company Severny Press (Rusija)
212. Tactical Missile Company, Joint-Stock Company 'Research Center for Automated Design' (Rusija)
213. Tactical Missile Company, KB Mashinostroeniya (Rusija)
214. Tactical Missile Company, NPO Electromechanics (Rusija)
215. Tactical Missile Company, NPO Lightning (Rusija)
216. Tactical Missile Company, Petrovsky Electromechanical Plant 'Molot' (Rusija)
217. Tactical Missile Company, PJSC 'MBDB 'ISKRA'' (Rusija)
218. Tactical Missile Company, PJSC ANPP Temp Avia (Rusija)
219. Tactical Missile Company, Raduga Design Bureau (Rusija)

220. Tactical Missile Corporation, ‚Central Design Bureau of Automation‘ (Rusija)
221. Tactical Missile Corporation, 711 Aircraft Repair Plant (Rusija)
222. Tactical Missile Corporation, AO GNPP ‚Region‘ (Rusija)
223. Tactical Missile Corporation, AO TMKB ‚Soyuz‘ (Rusija)
224. Tactical Missile Corporation, Azov Optical and Mechanical Plant (Rusija)
225. Tactical Missile Corporation, Concern ‚MPO – Hidropribor‘ (Rusija)
226. Tactical Missile Corporation, Joint Stock Company ‚KRASNY GIDROPRESS‘ (Rusija)
227. Tactical Missile Corporation, Joint Stock Company Avangard (Rusija)
228. Tactical Missile Corporation, Joint Stock Company Concern Granit-Electron (Rusija)
229. Tactical Missile Corporation, Joint Stock Company Elektrotyaga (Rusija)
230. Tactical Missile Corporation, Joint Stock Company GosNIIMash (Rusija)
231. Tactical Missile Corporation, RKB Globus (Rusija)
232. Tactical Missile Corporation, Smolensk Aviation Plant (Rusija)
233. Tactical Missile Corporation, TRV Engineering (Rusija)
234. Tactical Missile Corporation, Ural Design Bureau ‚Detal‘ (Rusija)
235. Tactical Missile Corporation, Zvezda-Strela Limited Liability Company (Rusija)

236. Tambov Plant (TZ) ,October‘ (Rusija)
237. United Shipbuilding Corporation ,Production Association Northern Machine Building Enterprise‘ (Rusija)
238. United Shipbuilding Corporation ,5th Shipyard‘ (Rusija)
239. Federal Center for Dual-Use Technology (FTsDT) Soyuz (Rusija)
240. Turayev Machine Building Design Bureau Soyuz (Rusija)
241. Zhukovskiy Central Aerohydrodynamics Institute (TsAGI) (Rusija)
242. Rosatomflot (Rusija)
243. Lyulki Experimental-Design Bureau (Rusija)
244. Lyulki Science and Technology Center (Rusija)
245. AO Aviaagregat (Rusija)
246. Central Aerohydrodynamic Institute (TsAGI) (Rusija)
247. Closed Joint Stock Company Turborus (Turborus) (Rusija)
248. Federal Autonomous Institution Central Institute of Engine-Building N.A. P.I. Baranov;
Central Institute of Aviation Motors (CIAM) (Rusija)
249. Federal State Budgetary Institution National Research Center Institute N.A. N.E.
Zhukovsky (Zhukovsky National Research Institute) (Rusija)

250. Federal State Unitary Enterprise 'State Scientific-Research Institute for Aviation Systems'(GosNIIAS) (Rusija)
251. Joint Stock Company 123 Aviation Repair Plant (123 ARZ) (Rusija)
252. Joint Stock Company 218 Aviation Repair Plant (218 ARZ) (Rusija)
253. Joint Stock Company 360 Aviation Repair Plant (360 ARZ) (Rusija)
254. Joint Stock Company 514 Aviation Repair Plant (514 ARZ) (Rusija)
255. Joint Stock Company 766 UPTK (Rusija)
256. Joint Stock Company Aramil Aviation Repair Plant (AARZ) (Rusija)
257. Joint Stock Company Aviaremont (Aviaremont) (Rusija)
258. Joint Stock Company Flight Research Institute N.A. M.M. Gromov (FRI Gromov) (Russia)
259. Joint Stock Company Metallist Samara (Metallist Samara) (Rusija)
260. Joint Stock Company Moscow Machine-Building Enterprise Named After V. V. Chernyshev (MMP V.V. Chernyshev) (Rusija)
261. JSC NII Steel (Rusija)
262. Joint Stock Company Remdizel (Rusija)

263. Joint Stock Company Special Industrial and Technical Base Zvezdochka (SPTB Zvezdochka) (Rusija)
264. Joint Stock Company STAR (Rusija)
265. Joint Stock Company Votkinsk Machine Building Plant (Rusija)
266. Joint Stock Company Yaroslav Radio Factory (Rusija)
267. Joint Stock Company Zlatoustovsky Machine Building Plant (JSC Zlatmash) (Rusija)
268. Limited Liability Company Center for Specialized Production OSK Propulsion (OSK Propulsion) (Rusija)
269. Lytkarino Machine-Building Plant (Rusija)
270. Moscow Aviation Institute (Rusija)
271. Moscow Institute of Thermal Technology (Rusija)
272. Omsk Motor-Manufacturing Design Bureau (Rusija)
273. Open Joint Stock Company 170 Flight Support Equipment Repair Plant (170 RZ SOP) (Rusija)
274. Open Joint Stock Company 20 Aviation Repair Plant (20 ARZ) (Rusija)
275. Open Joint Stock Company 275 Aviation Repair Plant (275 ARZ) (Rusija)

276. Open Joint Stock Company 308 Aviation Repair Plant (308 ARZ) (Rusija)
277. Open Joint Stock Company 32 Repair Plant of Flight Support Equipment (32 RZ SOP) (Rusija)
278. Open Joint Stock Company 322 Aviation Repair Plant (322 ARZ) (Rusija)
279. Open Joint Stock Company 325 Aviation Repair Plant (325 ARZ) (Rusija)
280. Open Joint Stock Company 680 Aircraft Repair Plant (680 ARZ) (Rusija)
281. Open Joint Stock Company 720 Special Flight Support Equipment Repair Plant (720 RZ SOP) (Rusija)
282. Open Joint Stock Company Volgograd Radio-Technical Equipment Plant (VZ RTO) (Rusija)
283. Public Joint Stock Company Agregat (PJSC Agregat) (Rusija)
284. Salute Gas Turbine Research and Production Center (Rusija)
285. Scientific-Production Association Vint of Zvezdochka Shipyard (SPU Vint) (Rusija)
286. Scientific Research Institute of Applied Acoustics (NIIPA) (Rusija)
287. Siberian Scientific-Research Institute of Aviation N.A. S.A. Chaplygin (SibNIA) (Rusija)
288. Software Research Institute (Rusija)

289. Subsidiary Sevastopol Naval Plant of Zvezdochka Shipyard (Sevastopol Naval Plant) (mesto Sevastopol, nezakonito priključeno Rusiji)
290. Tula Arms Plant (Rusija)
291. Russian Institute of Radio Navigation and Time (Rusija)
292. Federal Technical Regulation and Metrology Agency (Rosstandart) (Rusija)
293. Federal State Budgetary Institution of Science P.I. K.A. Valiev RAS of the Ministry of Science and Higher Education of Russia (FTIAN) (Rusija)
294. Federal State Unitary Enterprise All-Russian Research Institute of Physical, Technical and Radio Engineering Measurements (VNIIFTRI) (Rusija)
295. Institute of Physics Named After P.N. Lebedev of the Russian Academy of Sciences (LPI) (Rusija)
296. The Institute of Solid-State Physics of the Russian Academy of Sciences (ISSP) (Rusija)
297. Rzhanov Institute of Semiconductor Physics, Siberian Branch of Russian Academy of Sciences (IPP SB RAS) (Rusija)
298. UEC-Perm Engines, JSC (Rusija)
299. Ural Works of Civil Aviation, JSC (Rusija)
300. Central Design Bureau for Marine Engineering ‚Rubin‘, JSC (Rusija)
301. ‚Aeropribor-Voskhod‘, JSC (Rusija)

302. Aerospace Equipment Corporation, JSC (Rusija)
303. Central Research Institute of Automation and Hydraulics (CNIAG), JSC (Rusija)
304. Aerospace Systems Design Bureau, JSC (Rusija)
305. Afanasyev Technomac, JSC (Rusija)
306. Ak Bars Shipbuilding Corporation, CJSC (Rusija)
307. AGAT, Gavrilov-Yaminskiy Machine-Building Plant, JSC (Rusija)
308. Almaz Central Marine Design Bureau, JSC (Rusija)
309. Joint Stock Company Eleron (Rusija)
310. AO Rubin (Rusija)
311. Branch of AO Company Sukhoi Yuri Gagarin Komsomolsk-on-Amur Aircraft Plant (Rusija)
312. Branch of PAO II – Aviastar (Rusija)
313. Branch of RSK MiG Nizhny Novgorod Aircraft-Construction Plant Sokol (Rusija)
314. Chkalov Novosibirsk Aviation Plant (Rusija)
315. Joint Stock Company All-Russian Scientific-Research Institute Gradient (Rusija)
316. Joint Stock Company Almatyevsk Radiopribor Plant (JSC AZRP) (Rusija)

317. Joint Stock Company Experimental-Design Bureau Elektroavtomatika in the name of P.A. Efimov (Rusija)
318. Joint Stock Company Industrial Controls Design Bureau (Rusija)
319. Joint Stock Company Kazan Instrument-Engineering and Design Bureau (Rusija)
320. Joint Stock Company Microtechnology (Rusija)
321. Phasotron Scientific-Research Institute of Radio-Engineering (Rusija)
322. Joint Stock Company Radiopribor (Rusija)
323. Joint Stock Company Ramensk Instrument-Engineering Bureau (Rusija)
324. Joint Stock Company Research and Production Center SAPSAN (Rusija)
325. Joint Stock Company Rychag (Rusija)
326. Joint Stock Company Scientific Production Enterprise Izmeritel (Rusija)
327. Joint Stock Company Scientific-Production Union for Radioelectronics Named After V.I. Shimko (Rusija)
328. Joint Stock Company Taganrog Communications Scientific-Research Institute (Rusija)
329. Joint Stock Company Urals Instrument-Engineering Plant (Rusija)
330. Joint Stock Company Vzlet Engineering Testing Support (Rusija)

331. Joint Stock Company Zhiguli Radio Plant (Rusija)
332. Joint Stock Company Bryansk Electromechanical Plant (Rusija)
333. Public Joint Stock Company Moscow Institute of Electro-Mechanics and Automation (Rusija)
334. Public Joint Stock Company Stavropol Radio Plant Signal (Rusija)
335. Public Joint Stock Company Techpribor (Rusija)
336. Joint Stock Company Ramensky Instrument-Engineering Plant (Rusija)
337. V.V. Tarasov Avia Avtomatika (Rusija)
338. Design Bureau of Chemical Machine Building KBKhM (Rusija)
339. Far Eastern Shipbuilding and Ship Repair Center (Rusija)
340. Ilyushin Aviation Complex Branch: Myasishcheva Experimental Mechanical Engineering Plant (Rusija)
341. Institute of Marine Technology Problems Far East Branch Russian Academy of Sciences (Rusija)
342. Irkutsk Aviation Plant (Rusija)
343. Joint Stock Company Aerocomposit Ulyanovsk Plant (Rusija)

344. Joint Stock Company Experimental Design Bureau Named After A.S. Yakovlev (Rusija)
345. Joint Stock Company Federal Research and Production Center Altai (Rusija)
346. Joint Stock Company "Head Special Design Bureau Prozhektor" (Rusija)
347. Joint Stock Company Ilyushin Aviation Complex (Rusija)
348. Joint Stock Company Lazurit Central Design Bureau (Rusija)
349. Joint Stock Company Research and Development Enterprise Protek (Rusija)
350. Joint Stock Company SPMDB Malachite (Rusija)
351. Joint Stock Company Votkinsky Zavod (Rusija)
352. Kalyazinsky Machine Building Factory – Branch of RSK MiG (Rusija)
353. Main Directorate of Deep-Sea Research of the Ministry of Defense of the Russian Federation (Rusija)
354. NPP Start (Rusija)
355. OAO Radiofizika (Rusija)
356. P.A. Voronin Lukhovitsk Aviation Plant, branch of RSK MiG (Rusija)
357. Public Joint Stock Company Bryansk Special Design Bureau (Rusija)
358. Public Joint Stock Company Voronezh Joint Stock Aircraft Company (Rusija)

359. Radio Technical Institute Named After A. L. Mints (Rusija)
360. Russian Federal Nuclear Center – All-Russian Research Institute of Experimental Physics (Rusija)
361. Shvabe JSC (Rusija)
362. Special Technological Center LLC (Rusija)
363. St. Petersburg Marine Bureau of Machine Building Malakhit (Rusija)
364. St. Petersburg Naval Design Bureau Almaz (Rusija)
365. St. Petersburg Shipbuilding Institution Krylov 45 (Rusija)
366. Strategic Control Posts Corporation (Rusija)
367. V.A. Trapeznikov Institute of Control Sciences of Russian Academy of Sciences (Rusija)
368. Vladimir Design Bureau for Radio Communications OJSC (Rusija)
369. Voentelcom JSC (Rusija)
370. A.A. Kharkevich Institute for Information Transmission Problems (IITP), Russian Academy of Sciences (RAS) (Rusija)
371. Ak Bars Holding (Rusija)
372. Special Research Bureau for Automation of Marine Researches Far East Branch Russian Academy of Sciences (Rusija)

373. Systems of Biological Synthesis LLC (Rusija)
374. Borisfen, JSC (Rusija)
375. Barnaul cartridge plant, JSC (Rusija)
376. Concern Avrora Scientific and Production Association, JSC (Rusija)
377. Bryansk Automobile Plant, JSC (Rusija)
378. Burevestnik Central Research Institute, JSC (Rusija)
379. Research Institute of Space Instrumentation, JSC (Rusija)
380. Arsenal Machine-building plant, OJSC (Rusija)
381. Central Design Bureau of Automatics, JSC (Rusija)
382. Zelenodolsk Design Bureau, JSC (Rusija)
383. Zavod Elecon, JSC (Rusija)
384. VMP „Avitec“, JSC (Rusija)
385. JSC V. Tikhomirov Scientific Research Institute of Instrument Design (Rusija)
386. Tulatochmash, JSC (Rusija)
387. PJSC “I.S. Brook” INEUM (Rusija)
388. SPE „Krasnoznamenski“, JSC (Rusija)

389. SPA Pribor Named After S.S. Golembiovsky, SC (Rusija)
390. SPA ‚Impuls‘, JSC (Rusija)
391. RusBITech (Rusija)
392. ROTOR 43 (Rusija)
393. Rostov optical and mechanical plant, PJSC (Rusija)
394. RATEP, JSC (Rusija)
395. PLAZ (Rusija)
396. OKB ‚Technika‘ (Rusija)
397. Ocean Chips (Rusija)
398. Nudelman Precision Engineering Design Bureau (Rusija)
399. Angstrom JSC (Rusija)
400. NPCAP (Rusija)
401. Novosibirsk Plant of Artificial Fibre (Rusija)
402. Novosibirsk Cartridge Plant, JSC (SIBFIRE) (Rusija)
403. Novator DB (Rusija)
404. NIMI Named After V.V. BAHIREV, JSC (Rusija)

405. NII Stali JSC (Rusija)
406. Nevskoe Design Bureau, JSC (Rusija)
407. Neva Electronica JSC (Rusija)
408. ENICS (Rusija)
409. The JSC Makeyev Design Bureau (Rusija)
410. KURGANPRIBOR, JSC (Rusija)
411. Ural Optical-Mechanical Plant E.S. Yalamova, JSC (Rusija)
412. Ramenskoye Engineering Design Office, JSC (Rusija)
413. Vologda Optical and Mechanical Plant, JSC (Rusija)
414. Videoglaz Project (Rusija)
415. Innovative Underwater Technologies, LLC (Rusija)
416. Ulyanovsk Mechanical Plant (Rusija)
417. All-Russian Research Institute of Radio Engineering (Rusija)
418. PJSC „Scientific and Production Association ‚Almaz‘ Named After Academician A.A. Raspletin“ (Rusija)
419. Concern OJSC - KIZLYAR ELECTRO-MECHANICAL PLANT (Rusija)

420. Concern Oceanpribor, JSC (Rusija)
421. JSC Zelenogradsky Nanotechnology Center (Rusija)
422. JSC Elektronstandart Pribor (Rusija)
423. JSC ‚Urals Optical-Mechanical Plant Named After Mr E.S. Yalamov‘ (Rusija)
424. Ramenskoye Instrument-Making Design Bureau, JSC (Rusija)
425. Special Technology Centre Limited Liability Company (Rusija)
426. Vest Ost Limited Liability (Rusija)
427. Trade-Component LLC (Rusija)
428. Radiant Electronic Components JSC (Rusija)
429. JSC ICC Milandr (Rusija)
430. SMT iLogic LLC (Rusija)
431. Device Consulting (Rusija)
432. Concern Radio-Electronic Technologies (Rusija)
433. Technodinamika, JSC (Rusija)
434. OOO ‚UNITEK‘ (Rusija)
435. Closed Joint Stock Company TPK LINKOS (Rusija)

436. Closed Joint Stock Company TPK LINKOS, SUBDIVISION IN ASTRAKHAN (Rusija)
437. Design and Manufacturing of Aircraft Engines (DAMA) (Iran)
438. Islamic Revolutionary Guard Corps Aerospace Force (Iran)
439. Islamic Revolutionary Guard Corps Research and Self-Sufficiency Jihad Organization (IRGC SSJO) (Iran)
440. Oje Parvaz Mado Nafar Company (Mado) (Iran)
441. Paravar Pars Company (Iran)
442. Qods Aviation Industries (Iran)
443. Shahed Aviation Industries (Iran)
444. Concern Morinformsystem–Agat (Rusija)
445. AO Papon (Rusija)
446. IT-Papillon OOO (Rusija)
447. OOO Adis (Rusija)
448. Papon Systems Limited Liability Company (Rusija)
449. Advanced Research Foundation (Rusija)
450. Federal Service for Military-Technical Cooperation (Rusija)

451. Federal State Budgetary Scientific Institution Research and Production Complex Technology Center (Rusija)
452. Federal State Institution Federal Scientific Center Scientific Research Institute for System Analysis of the Russian Academy of Sciences (Rusija)
453. Joint Stock Company All-Russian Research Institute Signal (Rusija)
454. Joint Stock Company Center of Research and Technology Services Dinamika (Rusija)
455. Joint Stock Company Concern Avtomatika (Rusija)
456. Joint Stock Company Corporation Moscow Institute of Heat Technology (Rusija)
457. Joint Stock Company Design Center Soyuz (Rusija)
458. Joint Stock Company Design Technology Center Elektronika (Rusija)
459. Joint Stock Company Institute for Scientific Research Microelectronic Equipment Progress (Rusija)
460. Joint Stock Company Machine-Building Engineering Office Fakel Named After Akademika P.D. Grushina (Rusija)
461. Joint Stock Company Moscow Institute of Electromechanics and Automatics (Rusija)
462. Joint Stock Company North Western Regional Center of Almaz Antey Concern Obukhovsky Plant (Rusija)

463. Joint Stock Company Obninsk Research and Production Enterprise Technologiya Named After A.G. Romashin (Rusija)
464. Joint Stock Company Penza Electrotechnical Research Institute (Rusija)
465. Joint Stock Company Production Association Sever (Rusija)
466. Joint Stock Company Research Center ELINS (Rusija)
467. Joint Stock Company Research and Production Association of Measuring Equipment (Rusija)
468. Joint Stock Company Research and Production Enterprise Radar MMS (Rusija)
469. Joint Stock Company Research and Production Enterprise Sapfir (Rusija)
470. Joint Stock Company RT-Tekhpriemka (Rusija)
471. Joint Stock Company Russian Research Institute Electronstandart (Rusija)
472. Joint Stock Company Ryazan Plant of Metal Ceramic Instruments (Rusija)
473. Joint Stock Company Scientific Production Enterprise Digital Solutions (Rusija)
474. Joint Stock Company Scientific Production Enterprise Kontakt (Rusija)
475. Joint Stock Company Scientific Production Enterprise Topaz (Rusija)
476. Joint Stock Company Scientific Research Institute Giricond (Rusija)

477. Joint Stock Company Scientific Research Institute of Computer Engineering NII SVT (Rusija)
478. Joint Stock Company Scientific Research Institute of Electrical Carbon Products (Rusija)
479. Joint Stock Company Scientific Research Institute of Electronic and Mechanical Devices (Rusija)
480. Joint Stock Company Scientific Research Institute of Electronic Engineering Materials (Rusija)
481. Joint Stock Company Scientific Research Institute of Gas Discharge Devices Plasma (Rusija)
482. Joint Stock Company Scientific Research Institute of Industrial Television Rastr (Rusija)
483. Joint Stock Company Scientific Research Institute of Precision Mechanical Engineering (Rusija)
484. Joint Stock Company Special Design Bureau of Computer Engineering (Rusija)
485. Joint Stock Company Special Design Bureau of Control Means (Rusija)
486. Joint Stock Company Special Design Bureau Turbina (Rusija)
487. Joint Stock Company State Scientific Research Institute Kristall (Rusija)
488. Joint Stock Company Svetlana Semiconductors (Rusija)
489. Joint Stock Company Tekhnodinamika (Rusija)

490. Joint Stock Company Voronezh Semiconductor Devices Factory Assembly (Rusija)
491. KAMAZ Publicly Traded Company (Rusija)
492. Keldysh Institute of Applied Mathematics of the Russian Academy of Sciences (Rusija)
493. Limited Liability Company Research and Production Association Radiovolna (Rusija)
494. Limited Liability Company RSBGroup (Rusija)
495. Mitishinskiy Scientific Research Institute of Radio Measuring Instruments (Rusija)
496. Open Joint Stock Company Khabarovsk Radio Engineering Plant (Rusija)
497. Open Joint Stock Company Mariyskiy Machine-Building Plant (Rusija)
498. Open Joint Stock Company Scientific and Production Enterprise Pulsar (Rusija)
499. Public Joint Stock Company Megafon (Rusija)
500. Public Joint Stock Company Tutaev Motor Plant (Rusija)
501. Public Joint Stock Company Vypel Interstate Corporation (Rusija)
502. RT-Inform Limited Liability Company (Rusija)
503. Skolkovo Foundation (Rusija)
504. Skolkovo Institute of Science and Technology (Rusija)
505. State Flight Testing Center Named After V.P. Chkalov (Rusija)

506. Joint Stock Company Research and Production Association Named After S.A. Lavochkina (Rusija)
507. VMK Limited Liability Company (Rusija)
508. TESTKOMPLEKT LLC (Rusija)
509. Radiopriborsnab LLC (Rusija)
510. CJSC Radiotekhhkomplekt (Rusija)
511. Asia Pacific Links Ltd. (Hongkong, Kitajska)
512. Tordan Industry Limited (Hongkong, Kitajska)
513. Alpha Trading Investments Limited (Hongkong, Kitajska)
514. JSC NICEVT (Rusija)
515. A-CONTRAKT (Rusija)
516. JCS Izhevsk Motozavod Axion-holding (Rusija)
517. Gorky Plant of Communication Equipment (GZAS) (Rusija)
518. Nizhny Novgorod Research Institute of Radio Engineering (NNIIRT) (Rusija)
519. Nizhegorodskiy televizionnyy zavod (NITEL JSC) (Rusija)
520. LLC Rezonit (Rusija)

521. ZAO Promelektronika (Rusija)
522. TD Promelektronika LLC (Rusija)
523. Tako LLC (Armenija)
524. Art Logistics LLC (Rusija)
525. GFK Logistics LLC (Rusija)
526. Novastream Limited (Rusija)
527. SKS Elektron Broker (Rusija)
528. Trust Logistics (Rusija)
529. Trust Logistics LLC (Rusija)
530. Alfa Beta Creative LLC (Uzbekistan)
531. GFK Logistics Asia LLC (Uzbekistan)
532. I Jet Global DMCC (Sirija)
533. I Jet Global DMCC (Združeni arabski emirati)
534. Success Aviation Services FZC (Združeni arabski emirati)
535. LLC CST (Zala Aero Group) (Rusija)
536. Iran Aircraft Manufacturing Industries Corporation (HESA) (Iran)

537. Closed Joint Stock Company Special Design Bureau (Rusija)
538. Federal State Enterprise Kazan State Gunpowder Plant (Rusija)
539. Federal State Unitary Enterprise Central Scientific Research Institute of Chemistry and Mechanics (Rusija)
540. Federal State Unitary Enterprise Rostov-On-Don Research Institute of Radio Communications (Rusija)
541. Informtest Firm Limited Liability Company (Rusija)
542. Joint Stock Company 150 Aircraft Repair Plant (Rusija)
543. Joint Stock Company 810 Aircraft Repair Plant (Rusija)
544. Joint Stock Company Arzamas Instrument-Making Plant Named After P.I. Plandin (Rusija)
545. Joint Stock Company Concern Central Institute for Scientific Research Elektropribor (Rusija)
546. Joint Stock Company Dux (Rusija)
547. Joint Stock Company Eastern Shipyard (Rusija)
548. Joint Stock Company Information Satellite Systems Named After Academician M.F. Reshetnev (Rusija)
549. Joint Stock Company Izhevsk Electromechanical Plant Kupol (Rusija)

550. Joint Stock Company Kazan Optical-Mechanical Plant (Rusija)
551. Joint Stock Company Khabarovsk Shipbuilding Yard (Rusija)
552. Joint Stock Company Machine Building Company Vityaz (Rusija)
553. Joint Stock Company Management Company Radiostandard (Rusija)
554. Joint Stock Company Marine Instrument Engineering Corporation (Rusija)
555. Joint Stock Company NII Gidrosvyazi Shtil (Rusija)
556. Joint Stock Company Nizhny Novgorod Plant of the 70th Anniversary of Victory (Rusija)
557. Joint Stock Company Northern Production Association Arktika (Rusija)
558. Joint Stock Company Perm Machine Building Plant (Rusija)
559. Joint Stock Company Production Complex Akhtuba (Rusija)
560. Joint Stock Company Project Design Bureau RIO (Rusija)
561. Joint Stock Company Scientific Production Association Orion (Rusija)
562. Joint Stock Company Scientific Production Association Volna Plant (Rusija)
563. Joint Stock Company Scientific Production Center of Automatics and Instrument Building Named After Academician N.A. Pilyugin (Rusija)
564. Joint Stock Company Scientific Production Concern Tekhmash (Rusija)

565. Joint Stock Company Scientific Research Engineering Institute (Rusija)
566. Joint Stock Company Scientific Research Institute of Computing Complexes Named After M.A. Kartsev (Rusija)
567. Joint Stock Company Scientific Technical Institute Radiosvyaz (Rusija)
568. Joint Stock Company Taganrog Plant Priboy (Rusija)
569. Joint Stock Company Tula Cartridge Works (Rusija)
570. Joint Stock Company Tula Machine-Building Plant (Rusija)
571. Joint Stock Company Ulan-Ude Aviation Plant (Rusija)
572. Joint Stock Company Ulyanovsk Cartridge Works (Rusija)
573. Joint Stock Company Ural Automotive Plant (Rusija)
574. Joint Stock Company Vodtranspribor (Rusija)
575. Joint Stock Company Zavolzhskiy Plant of Caterpillar Tractors (Rusija)
576. Joint Stock Company Zelenodolsk Plant Named After A.M. Gorky (Rusija)
577. Machine Building Group Limited Liability Company (Rusija)
578. Military Industrial Company Limited Liability Company (Rusija)
579. Open Joint Stock Company Degtyaryov Plant (Rusija)

-
580. Promtekhnologiya Limited Liability Company (Rusija)
 581. Public Joint Stock Company Kurganmashzavod (Rusija)
 582. Public Joint Stock Company Motovilikha Plants (Rusija)
 583. Public Joint Stock Company Proletarsky Plant (Rusija)
 584. Public Joint Stock Company Rostvertol (Rusija)
 585. Scientific Production Association Izhevsk Unmanned Systems Limited Liability Company (Rusija)
 586. Scientific Production Enterprise Prima Limited Liability Company (Rusija)
 587. United Machine Building Group Limited Liability Company (Rusija)
 588. Volgograd Machine Building Company Limited Liability Company (Rusija)
 589. VXI-Systems Limited Liability Company (Rusija)
 590. LLC Yadro (Rusija)
 591. Perm Powder Plant (Rusija)
 592. RPA Kazan Machine Building Plant (Rusija)
 593. Proton JSC (Rusija)
 594. Grant Instrument (Rusija)

595. Streloy (Rusija)
596. LLC Research and Production Enterprise Itelma (Rusija)
597. TTK Kammarket LLC (Rusija)
598. JSC Kompel (Rusija)
599. LLC MBR-AVIA (Rusija)
600. LLC NeoTech (Rusija)
601. JSC Sozvezdie Concern (Rusija)
602. Serov Machine-Building Plant JSC (Rusija)
603. Limited Liability Partnership Aspan Arba (Kazahstan)
604. Limited Liability Partnership Da Group 22 (Kazahstan)
605. Aeroscan LLC (Rusija)
606. STC Orion LLC (Rusija)
607. Technical Center Windeq LLC (Rusija)
608. OrelMetallPolimer LLC (Rusija)

609. OMP LLC (Rusija)
610. Spetstehnotreyd LLC (Rusija)
611. BIC-inform (Rusija)
612. Spel LLC (Rusija)
613. Alfakomponent LLC (Rusija)
614. ID Solution LLC (Rusija)
615. Inelso LLC (Rusija)
616. Elitan Trade LLC (Rusija)
617. Hartis Dv LLV (Rusija)
618. SFT LLC (Rusija)
619. KAMI Group LLC (Rusija)
620. AGT Systems LLC (Rusija)
621. Entep LLC (Rusija)
622. Mvizion LLC (Uzbekistan)
623. Design Bureau of Navigation Systems (NAVIS) (Rusija)
624. Deflog Technologies PTE LTD (Singapur)“.

- (2) Priloga XII k Sklepu 2014/512/SZVP se nadomesti z naslednjim:

„PRILOGA XII

Seznam projektov iz točke (b) člena 4p(9)

Področje uporabe izvzetja	Datum začetka uporabe	Datum izteka
Prevoz s plovilom na Japonsko, tehnična pomoč, posredniške storitve, financiranje ali finančna pomoč, povezani s takšnim prevozom, surove nafte, ki se uvršča pod oznako KN 2709 00, spojene s kondenzatom, ki izvira iz projekta Sakhalin-2 (Сахалин-2), ki se nahaja v Rusiji.	5. december 2022	28. junij 2024“.

- (3) Sklepu 2014/512/SZVP se doda Priloga XV:

„PRILOGA XV

Seznam partnerskih držav iz člena 4i(1)(d)

ŠVICA

NORVEŠKA“.