



2023/2874

2023 12 18

**TARYBOS SPRENDIMAS (BUSP) 2023/2874**

**2023 m. gruodžio 18 d.**

**kuriuo iš dalies keičiamas Sprendimas 2014/512/BUSP dėl ribojamųjų priemonių atsižvelgiant į Rusijos veiksmus,+ kuriais destabilizuojama padėtis Ukrainoje**

EUROPOS SĄJUNGOS TARYBA,

atsižvelgdama į Europos Sąjungos sutartį, ypač į jos 29 straipsnį,

atsižvelgdama į Sąjungos vyriausiojo įgaliojimo užsienio reikalams ir saugumo politikai pasiūlymą,

kadangi:

- (1) 2014 m. liepos 31 d. Taryba priėmė Sprendimą 2014/512/BUSP <sup>(1)</sup>;
- (2) Sąjunga ir toliau tvirtai remia Ukrainos suverenitetą ir teritorinį vientisumą;
- (3) 2023 m. spalio 26–27 d. išvadose Europos Vadovų Taryba pakartojo, kad ryžtingai smerkia Rusijos agresijos karą prieš Ukrainą, kuriuo akivaizdžiai pažeidžiama Jungtinių Tautų Chartija, ir dar kartą patvirtino, kad Sąjunga nesvyruodama remia Ukrainos nepriklausomybę, suverenitetą ir teritorinį vientisumą, atsižvelgiant į tarptautiniu mastu pripažintas jos sienas, ir jos prigimtinę teisę gintis nuo Rusijos agresijos. Europos Vadovų Taryba taip pat pareiškė, kad Rusijos galimybės vykdyti agresijos karą turi būti dar labiau susilpnintos, be kita ko, toliau griežtinant sankcijas ir užtikrinant jų visapusišką ir veiksmingą įgyvendinimą ir jų apėjimo prevenciją, ypač didelės rizikos prekių atžvilgiu, glaudžiai bendradarbiaujant su partneriais ir sąjungininkais;
- (4) atsižvelgiant į tai, kad padėtis yra sudėtinga, tikslinga nustatyti papildomas ribojamąsias priemones;
- (5) visų pirma Taryba mano, kad būtų tinkama nustatyti draudimą tiesiogiai ar netiesiogiai importuoti, įsigyti ar perduoti deimantus iš Rusijos. Tas draudimas turėtų būti taikomas Rusijos kilmės deimantams, iš Rusijos eksportuojamiems deimantams, per Rusiją tranzitu vežamiems deimantams ir trečiosiose valstybėse (ne Rusijoje) perdirbamiems Rusijos deimantams. Draudimas nuo 2024 m. sausio 1 d. taikomas nepramoniniams natūraliems ir sintetiniams deimantams, taip pat juvelyrikos dirbiniams su deimantais, o nuo 2024 m. kovo 1 d. pradedama laipsniškai taikyti netiesioginį Rusijos deimantų, perdirbamų trečiosiose valstybėse (ne Rusijoje), įskaitant juvelyrikos dirbinius su Rusijos kilmės deimantais, importo draudimą, kuris visiškai įsigalios 2024 m. rugsėjo 1 d. Nustatant laipsnišką netiesioginio importo draudimą atsižvelgiama į poreikį įdiegti tinkamą atsekamumo mechanizmą, leisiantį veiksmingai taikyti vykdymo užtikrinimo priemones ir kuo labiau sumažinti rinkos dalyvių veiklos sutrikimus;
- (6) Rusijos deimantų uždraudimas yra dalis G7 pastangų plėtoti tarptautiniu mastu koordinuojamą deimantų uždraudimą, taip neleidžiant Rusijai naudotis šiuo svarbiu pajamų šaltiniu. Kad dėl tokio draudimo Rusija iš tikrųjų netektų pajamų iš deimantų kasybos, reikia imtis veiksmų kartu vykdančius veiksmus kitose pagrindinėse deimantų rinkose, be kita ko, apribojant Rusijos deimantų, apdirbtų trečiosiose valstybėse (ne Rusijoje), importą;
- (7) tikslinga į Sprendimo 2014/512/BUSP IV priede pateikiamą juridinių asmenų, subjektų ir organizacijų sąrašą, į kurią įtraukti asmenys, subjektai ir organizacijos, kurie tiesiogiai remia Rusijos karinio pramoninio komplekso vykdomą agresijos karą prieš Ukrainą ir kuriems taikomi griežtesni dvejojo naudojimo prekių ir technologijų, taip pat prekių ir technologijų, kuriomis galėtų būti prisidedama prie Rusijos gynybos ir saugumo sektoriaus technologinio stiprinimo, eksporto apribojimai, įtraukti 29 naujus subjektus. Be to, atsižvelgiant į svarbų elektroninių

<sup>(1)</sup> 2014 m. liepos 31 d. Tarybos sprendimas 2014/512/BUSP dėl ribojamųjų priemonių atsižvelgiant į Rusijos veiksmus, kuriais destabilizuojama padėtis Ukrainoje (OL L 229, 2014 7 31, p. 13).

komponentų, naudojamų Rusijos karinio pramoninio komplekso, vaidmenį remiant agresijos karą prieš Ukrainą, taip pat tikslinga į tą sąrašą įtraukti tam tikrus subjektus trečiojoje valstybėje (ne Rusijoje), padedančius apeiti prekybos apribojimus, ir tam tikrus Rusijos subjektus, dalyvaujančius kuriant, gaminant ir tiekiant Rusijos kariniam pramoniniam kompleksui skirtus elektroninius komponentus;

- (8) tikslinga papildyti objektų, kuriais prisidedama prie Rusijos kariuomenės ir technologijų stiprinimo arba jos gynybos ir saugumo sektoriaus plėtros, sąrašą įtraukiant į jį objektus, kuriuos Rusija naudojo savo agresijos kare prieš Ukrainą, ir objektus, kurie padeda kurti ar gaminti jos karines sistemas, be kita ko, chemines medžiagas, ličio baterijas, termostatus, bepiločiams orlaiviams skirtus nuolatinės srovės variklius ir vykdomuosius variklius, stakles ir staklių dalis;
- (9) tikslinga sudaryti šalių partnerių, kurios taiko ribojamąsias priemones geležies ir plieno importui bei importo kontrolės priemones, iš esmės lygiavertes Sprendime 2014/512/BUSP ir Tarybos reglamente (ES) Nr. 833/2014 <sup>(2)</sup> nustatytoms priemonėms, sąrašą ir pratęsti tam tikrus konkrečių plieno produktų importo nutraukimo laikotarpius;
- (10) tikslinga nustatyti papildomus prekių, kuriomis galėtų būti prisidedama prie Rusijos pramonės pajėgumų didinimo, eksporto apribojimus;
- (11) be to, tikslinga nustatyti papildomus prekių, iš kurių Rusija gauna reikšmingas pajamas ir todėl gali tęsti agresijos karą prieš Ukrainą, kaip antai suskystintojo propano, ketaus ir veidrodinio ketaus, vario vielos, aliuminio vielos, folijos, vamzdžių ir vamzdelių, importo apribojimus. Numatomos tam tikros išimties ir pereinamieji laikotarpiai;
- (12) be to, pagrįsta leisti valstybėms narėms leisti įvežti į Sąjungą asmeninius daiktus, dėl kurių nekyla didelis susirūpinimas dėl sankcijų apėjimo, pavyzdžiui, asmens higienos reikmenis arba drabužius, kuriuos keliautojai dėvi arba kurie yra jų bagaže ir kurie yra aiškiai skirti griežtai tik jų ar jų šeimos narių asmeniniam naudojimui. Taip pat tikslinga nustatyti išimtį į Sąjungą įvažiuojantiems automobiliams, turintiems diplomatinį transporto priemonės valstybinio numerio ženklą, ir, siekiant palengvinti Rusijoje gyvenančių Sąjungos piliečių įvažiavimą į Sąjungą, suteikti galimybę valstybėms narėms tokiomis sąlygomis, kokias jos laiko tinkamomis, leisti įvažiuoti Sąjungos piliečių arba jų artimiausių šeimos narių, gyvenančių Rusijoje ir vykstančių į Sąjungą, automobiliams, su sąlyga, kad tie automobiliai nėra skirti parduoti ir yra vairuojami griežtai tik asmeniniais tikslais. Valstybės narės gali sureguliuoti automobilių iš Rusijos, kurie jau yra Sąjungos teritorijoje, padėtį;
- (13) tikslinga nustatyti nukrypti leidžiančią nuostatą, kuria būtų suteikiama galimybė teikti paskolas ar kreditus Rusijos energetikos sektoriuje veikiančioms subjektams, kuriems taikomas Sprendime 2014/512/BUSP nustatytas draudimas vykdyti sandorius, tame sprendime nustatytomis sąlygomis;
- (14) siekiant užtikrinti tiekimo saugumą tam tikrose valstybėse narėse, tikslinga dar vieniems metams pratęsti konkrečių nuo draudimo importuoti iš Rusijos žalią naftą ir naftos produktus nukrypti leidžiančių nuostatų galiojimą;
- (15) viršutinės kainos ribos mechanizmas grindžiamas atestacijos procesu, kuriuo jūra transportuojamos Rusijos naftos tiekimo grandinės veiklos vykdytojams suteikiama galimybė įrodyti, kad nafta buvo įsigyta laikantis Viršutinės kainos ribos koalicijos nustatytos viršutinės kainos ribos arba už ją mažesne kaina. Siekiant toliau remti to mechanizmo įgyvendinimą ir jo laikymąsi, kartu didinant kliūtis atestacijos pažymų falsifikavimui, tikslinga nustatyti reikalavimą, kad išskaidyta kainos informacija, susijusia su papildomomis išlaidomis, pavyzdžiui, draudimo ir frachto išlaidomis, paprašius būtų dalijamasi visoje Rusijos prekybos nafta tiekimo grandinėje. Pagal Viršutinės kainos ribos koalicijos pakopų sistemą, taikomą atestacijos pažymoms, kuriomis remiantis moduluojama subjektų pareigos, grindžiamos jų prieiga prie Rusijos žalios arba naftos produktų pirkimo kainos,

<sup>(2)</sup> 2014 m. liepos 31 d. Tarybos reglamentas (ES) Nr. 833/2014 dėl ribojamųjų priemonių atsižvelgiant į Rusijos veiksmus, kuriais destabilizuojama padėtis Ukrainoje (OL L 229, 2014 7 31, p. 1).

laikymasis, išskaidyta kainos informacija turi dalytis tie subjektai, kurie turi prieigą prie tos informacijos, pavyzdžiui, prekyautojai ir frachtuotojai. Tolesni tiekimo grandinės subjektai, pavyzdžiui, laivų savininkai ir draudikai, turėtų turėti galimybę, atlikdami išsamaus patikrinimo procedūras, rinkti išskaidytą informaciją apie išlaidas, kurią pateikia subjektai, kuriems tokios informacijos šaltinis yra labiau prieinamas, ir ja dalytis. Kompetentingos institucijos tokios informacijos gali bet kuriuo metu pareikalauti iš bet kurio subjekto, neatsižvelgiant į jo vietą tiekimo grandinėje, kad būtų patikrinta, ar laikomasi viršutinės kainos ribos mechanizmo. Numatomas atitinkamas pereinamasis laikotarpis;

- (16) viršutinės kainos ribos mechanizmo įgyvendinimą ir vykdymo užtikrinimą turėtų papildomai palengvinti Komisijos, kuriai padeda Europos jūrų saugumo agentūra, ir valstybių narių dalijimasis informacija, padėsiančia nustatyti laivus ir subjektus, taikančius vienokią ar kitokią apgaulingą praktiką, pavyzdžiui, perdavimą iš laivo į laivą siekiant paslėpti krovinio kilmę arba paskirties vietą, ir manipuliavimą automatinio identifikavimo sistema transportuojant Rusijos žalią naftą ar naftos produktus;
- (17) siekiant didinti tanklaivių, visų pirma panaudotų transporterių, kurie galėtų būti naudojami siekiant išvengti Rusijos žalios naftos ar naftos produktų importo draudimo ir Viršutinės kainos ribos koalicijos nustatytos viršutinės naftos kainos ribos taikymo, pardavimo skaidrumą, tikslinga nustatyti pareigą pranešti apie tanklaivių pardavimą bet kuriai trečiajai valstybei ir nuostatą, leidžiančią nukrypti nuo draudimo parduoti tanklaivius Rusijos asmenims ir subjektams arba naudojimui Rusijoje. Ši pareiga taikoma tanklaivio savininkui, kuris yra valstybės narės pilietis, valstybėje narėje gyvenančiam fiziniam asmeniui ir Sąjungoje įsisteigusiam juridiniam asmeniui, subjektui ar organizacijai. Savininkas arba bet kuris jo vardu veikiantis asmuo turėtų pranešti kompetentingoms institucijoms apie bet kurį tokį pardavimo sandorį, sudarytą nuo 2022 m. gruodžio 5 d., ir pateikti visus reikalingus duomenis;
- (18) viršutinės kainos ribos mechanizmu nustatoma, kad konkretiems projektams, kurie yra būtini tam tikrų trečiųjų valstybių energetiniam saugumui, Viršutinės kainos ribos koalicijos nustatyta viršutinė kainos riba gali būti netaikoma. Japonijos energetinio saugumo poreikiams užtikrinti Rusijoje įgyvendinamam „Sachalinas-2“ („Сахалин-2“) projektui numatytos išimties taikymas turėtų būti pratęstas iki 2024 m. birželio 28 d.;
- (19) siekiant papildomai apriboti galimybes apeiti draudimą teikti Rusijos asmenims ir rezidentams kriptoturto piniginės, sąskaitų tvarkymo ir saugojimo paslaugas, tikslinga nustatyti draudimą Rusijos piliečiams ar Rusijoje gyvenantiems fiziniams asmenims nuosavybės teise turėti arba kontroliuoti tokias paslaugas teikiančius juridinius asmenis, subjektus ar organizacijas arba eiti bet kokias pareigas tokių juridinių asmenų, subjektų ar organizacijų valdymo organuose;
- (20) taip pat tikslinga išplėsti galiojančio draudimo teikti paslaugas taikymo sritį papildomai įtraukiant įmonių administravimo programinės įrangos ir pramoninio dizaino bei gamybos programinės įrangos teikimą, atsižvelgiant į atitinkamas išimtis ir nukrypti leidžiančias nuostatas;
- (21) atsižvelgiant į projekto „Paks II“ svarbą Vengrijos interesams, susijusiems su energijos tiekimo saugumu, šiame sprendime nustatytos su civiliniais branduoliniais projektais susijusios išimties ir nukrypti leidžiančios nuostatos visiškai taikomos visoms tam projektui reikalingoms prekėms ir paslaugoms;
- (22) Taryba mano, kad yra pagrįsta nustatyti tam tikrus informacijos teikimo reikalavimus, taikomus lėšų pervedimui iš Sąjungos, kuri atlieka Sąjungoje įsisteigę subjektai, įskaitant specialiosios paskirties įmones, kurių nuosavybės teisės priklauso Rusijoje įsisteigtiems subjektams, Rusijos piliečiams arba Rusijoje gyvenantiems fiziniams asmenims;
- (23) Taryba mano, jog tikslinga reikalauti, kad eksportuotojai sutartimis uždraustų didelės rizikos prekių ir technologijų, kaip išvardyta Reglamento (ES) Nr. 833/2014 XI, XX ir XXXV prieduose, įprastų didelio prioriteto prekių arba šaunamųjų ginklų ir šaudmenų, kaip išvardyta Reglamento (ES) Nr. 258/2012 I priede, reeksportą į Rusiją ir reeksportą naudojimui Rusijoje;
- (24) galiausiai reikia padaryti tam tikrus techninius pakeitimus, be kita ko, nukrypti leidžiančiomis nuostatomis pakeisti tam tikrų draudimų išimtis, įtraukti išimtis dėl asmeninio naudojimo, nustatyti pranešimo reikalavimus, į kai kuriuos straipsnius įtraukti trūkstamas nuorodas, kurios buvo pateiktos analogiškuose straipsniuose, išbraukti nuorodas į pasibaigusius pereinamuosius laikotarpius ir kitas nuorodas, kurios nebėra būtinos siekiant laikytis

atitinkamos nuostatos tikslo. Nuorodų į pasibaigusius pereinamuosius laikotarpius išbraukimu nesiekama sukurti jokio teisinio poveikio ankstesnėms ar vykdomoms sutartims arba galimybei tuos pereinamuosius laikotarpius taikyti;

- (25) tam tikroms priemonėms įgyvendinti reikalingi tolesni Sąjungos veiksmai;
- (26) todėl Sprendimas 2014/512/BUSP turėtų būti atitinkamai iš dalies pakeistas,

PRIĖMĖ ŠĮ SPRENDIMĄ:

### *1 straipsnis*

Sprendimas 2014/512/BUSP iš dalies keičiamas taip:

- 1) 1 straipsnio 6 ir 7 dalys pakeičiamos taip:

„6. Draudžiama tiesiogiai ar netiesiogiai sudaryti susitarimą arba dalyvauti susitarime dėl:

- i) naujų paskolų arba kredito, kurių terminas viršija 30 dienų – bet kuriam 1 arba 3 dalyje nurodytam juridiniam asmeniui, subjektui ar organizacijai nuo 2014 m. rugsėjo 12 d. iki 2022 m. vasario 26 d., arba
- ii) bet kokių naujų paskolų arba kredito – bet kuriam 1, 2, 3 arba 4 dalyje nurodytam juridiniam asmeniui, subjektui ar organizacijai nuo 2022 m. vasario 26 d.

Draudimas netaikomas:

- a) paskoloms arba kreditui, kurių konkretus ir dokumentais pagrįstas tikslas yra teikti finansavimą nedraudžiamam prekių ir nefinansinių paslaugų importui arba eksportui tarp Sąjungos ir bet kurios trečiosios valstybės, įskaitant išlaidas prekėms ir paslaugoms iš kitos trečiosios valstybės, kurios būtinos eksporto ar importo sutartims vykdyti, su sąlyga, kad apie tai nacionalinei kompetentingai institucijai pranešta per tris mėnesius nuo paskolos ar kredito suteikimo datos, arba
- b) paskoloms, kurių konkretus ir dokumentais pagrįstas tikslas yra teikti ypatingai skubų finansavimą, kad būtų įvykdyti mokumo ir likvidumo kriterijai Sąjungoje įsteigtiems juridiniams asmenims, kurių daugiau nei 50 % nuosavybės teisių priklauso bet kuriam I priede nurodytam subjektui, su sąlyga, kad apie tai nacionalinei kompetentingai institucijai pranešta per tris mėnesius nuo paskolos ar kredito suteikimo datos.

7. 6 dalyje nustatytas draudimas netaikomas lėšų panaudojimui ar išmokėjimams pagal sutartį, sudarytą iki 2022 m. vasario 26 d., jei tenkinamos šios sąlygos:

- a) visos tokių lėšų panaudojimo ar išmokėjimo sąlygos tenkina šiuos reikalavimus:
  - i) dėl jų buvo susitarta anksčiau nei 2022 m. vasario 26 d., ir
  - ii) jos tą dieną arba vėliau nebuvo pakeistos;
- b) anksčiau nei 2022 m. vasario 26 d. sutartyje buvo nustatyta visiško visų suteiktų lėšų sugrąžinimo ir visų išpareigojimų, teisių ir pareigų pagal sutartį panaikinimo termino diena;
- c) sutartimi jos sudarymo metu nepažeisti tuo metu galioję šiame sprendime nustatyti draudimai, ir
- d) nacionalinei kompetentingai institucijai apie tai pranešta per tris mėnesius nuo panaudojimo ar išmokėjimo datos.

Lėšų panaudojimo ir išmokėjimo sąlygos, nurodytos a punkte, apima nuostatas dėl grąžinimo laikotarpio trukmės kiekvienu lėšų panaudojimo ar išmokėjimo atveju, taikomos palūkanų normos arba palūkanų normos apskaičiavimo metodo, taip pat didžiausios sumos.“;

2) 1a straipsnio 2 ir 3 dalys pakeičiamos taip:

„2. Draudžiama tiesiogiai arba netiesiogiai sudaryti bet kokią susitarimą arba dalyvauti susitarime suteikti bet kokias naujas paskolas arba kreditą bet kuriam 1 dalyje nurodytam juridiniam asmeniui, subjektui arba organizacijai po 2022 m. vasario 23 d.

Draudimas netaikomas paskoloms arba kreditui, kurių konkretus ir dokumentais pagrįstas tikslas yra teikti finansavimą nedraudžiamam prekių ir nefinansinių paslaugų importui arba eksportui tarp Sąjungos ir bet kurios trečiosios valstybės, įskaitant išlaidas prekėms ir paslaugoms iš kitos trečiosios valstybės, kurios būtinos eksporto ar importo sutartims vykdyti, su sąlyga, kad nacionalinei kompetentingai institucijai apie tai pranešta per tris mėnesius nuo paskolos ar kredito suteikimo datos.

3. 2 dalyje nustatytas draudimas netaikomas lėšų panaudojimui ar išmokėjimams pagal sutartį, sudarytą anksčiau nei 2022 m. vasario 23 d., jei tenkinamos šios sąlygos:

a) visos tokių lėšų panaudojimo ar išmokėjimų sąlygos tenkina šiuos reikalavimus:

- i) dėl jų buvo susitarta anksčiau nei 2022 m. vasario 23 d., ir
- ii) jos tą dieną arba vėliau nebuvo pakeistos,

b) anksčiau nei 2022 m. vasario 23 d. sutartyje buvo nustatyta visiško visų suteiktų lėšų sugrąžinimo ir visų įsipareigojimų, teisių ir pareigų pagal sutartį panaikinimo termino diena, ir

c) nacionalinei kompetentingai institucijai pranešta per tris mėnesius nuo panaudojimo ar išmokėjimo datos.

Lėšų panaudojimo ir išmokėjimo sąlygos, nurodytos a punkte, apima nuostatas dėl grąžinimo laikotarpio trukmės kiekvienu lėšų panaudojimo ar išmokėjimo atveju, taikomos palūkanų normos arba palūkanų normos apskaičiavimo metodo, taip pat didžiausios sumos.“;

3) 1aa straipsnis iš dalies keičiamas taip:

a) 2, 2b ir 2d dalys išbraukiamos;

b) 3 dalies įvadinė formuluotė pakeičiama taip:

„Jei nedraudžiama pagal kitas nuostatas, 1 dalyje nustatytas draudimas netaikomas.“;

c) 3 dalies d punktas pakeičiamas taip:

„d) sandoriams, įskaitant pardavimą, kurie yra tikrai būtini, kad būtų galima ne vėliau kaip 2024 m. gruodžio 31 d. likviduoti bendrąsias įmones arba panašias juridines struktūras, sudarytiems anksčiau nei 2022 m. kovo 16 d., kuriuose dalyvauja 1 dalyje nurodytas juridinis asmuo, subjektas ar organizacija.“;

d) 3 dalies h punktas išbraukiamas;

e) 3a dalis pakeičiama taip:

„3a. Nukrypstant nuo 1 dalies, kompetentingos institucijos tokiomis sąlygomis, kokias jos laiko tinkamomis, gali leisti vykdyti sandorius, kurie yra tikrai būtini, kad 1 dalyje nurodyti subjektai arba jų patronuojamosios įmonės Sąjungoje galėtų ne vėliau kaip 2024 m. gruodžio 31 d. atsiimti investicijas ir pasitraukti iš Sąjungoje įsisteigusio juridinio asmens, subjekto ar organizacijos.“;

4) 1b straipsnis iš dalies keičiamas taip:

a) įterpiama ši dalis:

„2a. Draudžiama nuo 2024 m. sausio 18 d. leisti Rusijos piliečiams ar Rusijoje gyvenantiems fiziniams asmenims tiesiogiai ar netiesiogiai eiti, kontroliuoti ar užimti bet kokias pareigas juridinio asmens, subjekto ar organizacijos, įsteigtą arba įregistruotą pagal valstybės narės teisę ir teikiančių 2 dalyje nurodytas paslaugas, valdymo organuose.“;

b) 3 dalis pakeičiama taip:

„3. 1, 2 ir 2a dalys netaikomos valstybės narės, Europos ekonominės erdvės šalies narės ar Šveicarijos piliečiams arba fiziniams asmenims, turintiems leidimą laikinai arba nuolat gyventi valstybėje narėje, Europos ekonominės erdvės šalyje narėje arba Šveicarijoje.“;

5) 1h straipsnio 2 dalies a punktas pakeičiamas taip:

„a) civilinių branduolinių pajėgumų eksploatavimas, techninė priežiūra, eksploatavimo nutraukimas ir radioaktyviųjų atliekų tvarkymas, branduolinio kuro tiekimas ir pakartotinis apdorojimas bei sauga, civilinių branduolinių įrenginių, pavyzdžiui, projekto „Paks II“, užbaigimui reikalinga tolesnė projektavimo, statybos ir eksploatavimo veikla, taip pat medžiagų pirmtakų, skirtų medicininių radioaktyviųjų izotopų gamybai ir panašioms medicinos tikslams, ir aplinkos radiacijos stebėsenai būtinų technologijų tiekimas, bendradarbiavimas civiliniais branduoliniais klausimais, visų pirma mokslinių tyrimų ir plėtros srityje;“;

6) 1i straipsnio 2 dalies d punktas pakeičiamas taip:

„d) civilinių branduolinių pajėgumų eksploatavimas, techninė priežiūra, eksploatavimo nutraukimas ir radioaktyviųjų atliekų tvarkymas, branduolinio kuro tiekimas ir pakartotinis apdorojimas bei sauga, civilinių branduolinių įrenginių, pavyzdžiui, projekto „Paks II“, užbaigimui reikalinga tolesnė projektavimo, statybos ir eksploatavimo veikla, taip pat medžiagų pirmtakų, skirtų medicininių radioaktyviųjų izotopų gamybai ir panašioms medicinos tikslams, ir aplinkos radiacijos stebėsenai būtinų technologijų tiekimas, bendradarbiavimas civiliniais branduoliniais klausimais, visų pirma mokslinių tyrimų ir plėtros srityje;“;

7) 1k straipsnis iš dalies keičiamas taip:

a) 2a dalies įvadinė formuluotė pakeičiama taip:

„2a. Draudžiama tiesiogiai ar netiesiogiai teikti rinkos tyrimų ir viešosios nuomonės apklausos paslaugas, techninių bandymų ir analizės paslaugas bei reklamos paslaugas;“;

b) įterpiama ši dalis:

„2b. Draudžiama tiesiogiai ar netiesiogiai parduoti, tiekti, perduoti, eksportuoti arba teikti įmonių administravimo programinę įrangą ir pramoninio dizaino bei gamybos programinę įrangą:

a) Rusijos vyriausybei arba

b) Rusijoje įsisteigusiems juridiniams asmenims, subjektams ar organizacijoms.“;

c) 3, 4 ir 4a dalys išbraukiamos;

d) įterpiama ši dalis:

„3a. Draudžiama:

a) Rusijos vyriausybei arba Rusijoje įsisteigusiems juridiniams asmenims, subjektams ar organizacijoms tiesiogiai ar netiesiogiai teikti techninę pagalbą, tarpininkavimo paslaugas arba kitas paslaugas, susijusias su 1, 2, 2a ir 2b dalyse nurodytomis prekėmis ir paslaugomis;

b) Rusijos vyriausybei arba Rusijoje įsisteigusiems juridiniams asmenims, subjektams ar organizacijoms tiesiogiai ar netiesiogiai teikti finansavimą arba finansinę paramą, susijusius su 1, 2, 2a ir 2b dalyse nurodytomis prekėmis ir paslaugomis arba su susijusios techninės pagalbos, tarpininkavimo paslaugų arba kitų paslaugų teikimu.“;

e) įterpiama ši dalis:

„4b. 2b dalis netaikoma programinės įrangos, kuri yra tikrai būtina, kad ne vėliau kaip 2024 m. kovo 20 d. būtų nutrauktos sutartys, kurios neatitinka šio straipsnio ir yra sudarytos anksčiau nei 2023 m. gruodžio 19 d., arba papildomos sutartys, būtinos tokioms sutartims įvykdyti, pardavimui, tiekimui, perdavimui, eksportui arba teikimui.“;

f) 7 dalis pakeičiama taip:

„7. 1, 2, 2a ir 2b dalys iki 2024 m. birželio 20 d. netaikomos paslaugų, skirtų išskirtinai naudotis Rusijoje įsisteigusiems juridiniams asmenims, subjektams ar organizacijoms, kuriuos nuosavybės teise turi arba vienas ar kartu su kitais kontroliuoja juridinis asmuo, subjektas ar organizacija, įsteigti arba įregistruoti pagal valstybės narės, Europos ekonominės erdvės šalies narės, Šveicarijos arba šalies partnerės, nurodytos VII priede, teisę, teikimui.“;

g) 8 dalis pakeičiama taip:

„8. 2, 2a ir 2b dalys netaikomos paslaugų, būtinų ekstremaliosioms visuomenės sveikatos situacijoms ir įvykio, galinčio turėti didelį ir reikšmingą poveikį žmonių sveikatai ir saugai arba aplinkai, skubiai prevencijai ar pasekmių sušvelninimui arba reagavimui į stichines nelaimes, pardavimui, tiekimui, perdavimui, eksportui arba teikimui.“;

h) 9 dalis išbraukiama;

i) įterpiama ši dalis:

„9b. Nukrypstant nuo 2b dalies, kompetentingos institucijos tokiomis sąlygomis, kokias jos laiko tinkamomis, gali leisti teikti toje dalyje nurodytas paslaugas nustačiusios, jog tos paslaugos yra būtinos, kad Rusijos piliečiai galėtų įnešti savo indėlį į tarptautinius atvirojo kodo projektus.“;

j) 10 dalis iš dalies keičiama taip:

a) įvadinė formuluotė pakeičiama taip:

„10. Nukrypstant nuo 1, 2, 2a, 2b ir 3a dalių, kompetentingos institucijos tokiomis sąlygomis, kokias jos laiko tinkamomis, gali leisti teikti tose dalyse nurodytas paslaugas, nustačiusios, kad tai būtina.“;

b) f punktas pakeičiamas taip:

„f) civilinių branduolinių pajėgumų kūrimui, eksploatavimui, techninei priežiūrai, kuro tiekimui bei pakartotiniam apdorojimui ir tokių pajėgumų saugai, taip pat civilinių branduolinių įrenginių, pavyzdžiui, projekto „Paks II“, užbaigimui reikalingai tolesnei projektavimo, statybos ir perdavimo eksploatuoti veiklai, medžiagų pirmtakų, skirtų medicininių radioaktyviųjų izotopų gamybai ir panašioms medicinos tikslams, arba aplinkos radiacijos stebėsenai būtinų technologijų tiekimui ir bendradarbiavimui civiliniais branduoliniais klausimais, visų pirma mokslinių tyrimų ir plėtros srityje.“;

c) pridedamas šis punktas:

„h) išskirtinai Rusijoje įsisteigusiems juridiniams asmenims, subjektams ar organizacijoms, kuriuos nuosavybės teise turi arba vienas ar kartu su kitais kontroliuoja juridinis asmuo, subjektas ar organizacija, įsteigti arba įregistruoti pagal valstybės narės, Europos ekonominės erdvės šalies narės, Šveicarijos arba šalies partnerės, nurodytos VII priede, teisę.“;

k) 11 dalis pakeičiama taip:

„11. Atitinkama valstybė narė kitoms valstybėms narėms ir Komisijai apie visus pagal 9a, 9b ir 10 dalis suteiktus leidimus praneša per dvi savaites nuo leidimo suteikimo.“;

8) 1m straipsnio 2 dalis išbraukiama;

9) įterpiamas šis straipsnis:

„1n straipsnis

1. Sąjungoje įsteigti juridiniai asmenys, subjektai ir organizacijos, kurių daugiau kaip 40 % nuosavybės teisių tiesiogiai ar netiesiogiai priklauso:

a) Rusijoje įsisteigusiam juridiniam asmeniui, subjektui ar organizacijai,

b) Rusijos piliečiui, arba

c) Rusijoje gyvenančiam fiziniam asmeniui,

nuo 2024 m. gegužės 1 d. per dvi savaites nuo kiekvieno ketvirčio pabaigos valstybės narės, kurioje jie yra įsisteigę, kompetentingai institucijai praneša apie visus lėšų pervedimus iš Sąjungos, viršijančius 100 000 EUR, kuriose jie tiesiogiai ar netiesiogiai atliko per tą ketvirtį vykdydami vieną ar kelias operacijas.

2. Nepaisant taikomų taisyklių dėl informacijos teikimo, konfidencialumo ir profesinės paslapties, kredito ir finansų įstaigos nuo 2024 m. liepos 1 d. per dvi savaites nuo kiekvieno pusmečio pabaigos valstybės narės, kurioje jos yra, kompetentingai institucijai pateikia informaciją apie visus lėšų pervedimus iš Sąjungos, kurių bendra suma per tą pusmetį viršija 100 000 EUR ir kuriose jos tiesiogiai ar netiesiogiai inicijavo, 1 dalyje nurodytiems juridiniams asmenims, subjektams ir organizacijoms.

3. Valstybės narės įvertina pagal 1 ir 2 dalis gautą informaciją, kad nustatytų sandorius, subjektus ir verslo sektorius, iš kurių matyti didelė pažeidimų, apėjimo arba lėšų naudojimo tikslais, nesuderinamais su šiuo sprendimu arba Tarybos sprendimais 2014/145/BUSP <sup>(1)\*</sup>, 2014/386/BUSP <sup>(2)\*</sup>, 2014/512/BUSP arba (BUSP) 2022/266 <sup>(3)\*</sup>, arba Tarybos reglamentais (ES) Nr. 269/2014 <sup>(4)\*</sup>, (ES) Nr. 833/2014 <sup>(5)\*</sup>, (ES) Nr. 692/2014 <sup>(6)\*</sup> arba (ES) 2022/263 <sup>(7)\*</sup>, rizika, ir apie savo išvadas reguliariai informuoja viena kitą ir Komisiją.

4. Remdamasi iš valstybių narių pagal 3 dalį gauta informacija, Komisija ne vėliau kaip 2024 m. gruodžio 20 d. peržiūri šiame straipsnyje numatytų priemonių veikimą.

<sup>(1)\*</sup> 2014 m. kovo 17 d. Tarybos sprendimas 2014/145/BUSP dėl ribojamųjų priemonių, taikytinų atsižvelgiant į veiksmus, kuriais kenkiama Ukrainos teritoriniam vientisumui, suverenitetui ir nepriklausomybei arba į juos kėsinamasi (OL L 78, 2014 3 17, p. 16).

<sup>(2)\*</sup> 2014 m. birželio 23 d. Tarybos sprendimas 2014/386/BUSP dėl apribojimų, taikytinų Krymo ar Sevastopolio kilmės prekėms, atsakant į neteisėtą Krymo ir Sevastopolio prijungimą (OL L 183, 2014 6 24, p. 70).

<sup>(3)\*</sup> 2022 m. vasario 23 d. Tarybos sprendimas (BUSP) 2022/266 dėl ribojamųjų priemonių, taikytinų reaguojant į vyriausybės nekontroliuojamų Ukrainos Donecko ir Luhansko sričių teritorijų pripažinimą ir nurodymą į tas teritorijas įvesti Rusijos ginkluotąsias pajėgas (OL L 42 I, 2022 2 23, p. 109).

<sup>(4)\*</sup> 2014 m. kovo 17 d. Tarybos reglamentas (ES) Nr. 269/2014 dėl ribojamųjų priemonių, taikytinų atsižvelgiant į veiksmus, kuriais kenkiama Ukrainos teritoriniam vientisumui, suverenitetui ir nepriklausomybei arba į juos kėsinamasi (OL L 78, 2014 3 17, p. 6).

<sup>(5)\*</sup> 2014 m. liepos 31 d. Tarybos reglamentas (ES) Nr. 833/2014 dėl ribojamųjų priemonių atsižvelgiant į Rusijos veiksmus, kuriais destabilizuojama padėtis Ukrainoje (OL L 229, 2014 7 31, p. 1).

<sup>(6)\*</sup> 2014 m. birželio 23 d. Tarybos reglamentas (ES) Nr. 692/2014 dėl apribojimų, taikytinų Krymo ar Sevastopolio kilmės prekių importui į Sąjungą, atsakant į neteisėtą Krymo ir Sevastopolio prijungimą (OL L 183, 2014 6 24, p. 9).

<sup>(7)\*</sup> 2022 m. vasario 23 d. Tarybos reglamentas (ES) 2022/263 dėl ribojamųjų priemonių, taikytinų reaguojant į vyriausybės nekontroliuojamų Ukrainos Donecko ir Luhansko sričių teritorijų pripažinimą ir nurodymą į tas teritorijas įvesti Rusijos ginkluotąsias pajėgas (OL L 42 I, 2022 2 23, p. 77).“;

10) 3 straipsnio 4 dalies c punktas pakeičiamas taip:

„c) civilinių branduolinių pajėgumų, pavyzdžiui, projekto „Paks II“, eksploatavimui, techninei priežiūrai, pakartotiniam branduolinio kuro apdorojimui ir saugai, taip pat bendradarbiavimui civiliniais branduoliniais klausimais, visų pirma mokslinių tyrimų ir plėtros srityje;“;

11) 3a straipsnio 4 dalies c punktas pakeičiamas taip:

„c) civilinių branduolinių pajėgumų, pavyzdžiui, projekto „Paks II“, eksploatavimui, techninei priežiūrai, pakartotiniam branduolinio kuro apdorojimui ir saugai, taip pat bendradarbiavimui civiliniais branduoliniais klausimais, visų pirma mokslinių tyrimų ir plėtros srityje;“;

12) 4 straipsnio 4 ir 5 dalys pakeičiamos taip:

„4. 2 dalyje nustatyti draudimai iki 2024 m. birželio 20 d. netaikomi draudimo ar perdraudimo paslaugų teikimui bet kuriam juridiniam asmeniui, subjektui ar organizacijai, įsteigtam arba įregistruotam pagal valstybės narės teisę, kiek tai susiję su jo veikla už Rusijos energetikos sektoriaus ribų.



5. Nukrypstant nuo 2 dalies, kompetentingos institucijos tokiomis sąlygomis, kokias jos laiko tinkamomis, gali leisti po 2024 m. birželio 20 d. teikti draudimo ar perdraudimo paslaugas bet kuriam juridiniam asmeniui, subjektui ar organizacijai, įsteigtam ar įregistruotam pagal valstybės narės teisę, kiek tai susiję su jo veikla už Rusijos energetikos sektoriaus ribų.“;

13) 4a straipsnyje įterpiama ši dalis:

„3a. Nukrypstant nuo 1 dalies b punkto, kompetentingos institucijos tokiomis sąlygomis, kokias jos laiko tinkamomis, gali leisti vykdyti bet kokią tame punkte nurodytą veiklą, nustačiusios, kad pagal 1a straipsnio 3 dalies b punktą tokia veikla yra būtina siekiant užtikrinti Viduržemio jūroje atviruose vandenyse vykdomo giliavandens dujų projekto, kuriame X priede nurodytas juridinis asmuo, subjektas ar organizacija anksčiau nei 2017 m. spalio 31 d. buvo smulkusis akcininkas ir tokiu išlieka, veikimą, su sąlyga, kad projektą vienas arba bendrai kontroliuoja arba vykdo juridinis asmuo, įsteigtas arba įregistruotas pagal valstybės narės teisę.“;

14) 4d straipsnio 5, 5a, 5b ir 5c dalys išbraukiamos;

15) 4ha straipsnio 5 dalies d punktas pakeičiamas taip:

„d) branduolinio kuro ir kitų prekių, kurios griežtai būtinos civilinių branduolinių pajėgumų, pavyzdžiui, projekto „Paks II“, veikimui, transportavimo.“;

16) 4i straipsnis iš dalies keičiamas taip:

a) 1 dalies d punktas pakeičiamas taip:

„d) tiesiogiai ar netiesiogiai nuo 2023 m. rugsėjo 30 d. importuoti arba pirkti geležies ir plieno produktus, išvardytus Reglamento (ES) Nr. 833/2014 XVII priede, jei jie perdirbti trečiojoje valstybėje inkorporuojant į juos Rusijos kilmės geležies ir plieno produktus, išvardytus Reglamento (ES) Nr. 833/2014 XVII priede, kiek tai susiję su Reglamento (ES) Nr. 833/2014 XVII priede išvardytais produktais, perdirbtais trečiojoje valstybėje, inkorporuojant į juos Rusijos kilmės plieno produktus, klasifikuojamus priskiriant KN kodus 7207 11, 7207 12 10 arba 7224 90, šis draudimas KN kodo 7207 11 atveju taikomas nuo 2024 m. balandžio 1 d., o KN kodų 7207 12 10 ir 7224 90 atveju – nuo 2028 m. spalio 1 d.

Taikant šį punktą, įvežimo metu importuotojai pateikia geležies ir plieno žaliavų, naudotų perdirbant produktą trečiojoje valstybėje, kilmės šalies įrodymus, nebent produktas įvežamas iš XV priede nurodytos šalies partnerės geležies ir plieno importo srityje.“;

b) 4 dalis papildoma šiais punktais:

„c) 3 185 719 metrinės tonos 2024 m. spalio 1 d.–2025 m. rugsėjo 30 d.;

d) 2 998 324 metrinės tonos 2025 m. spalio 1 d.–2026 m. rugsėjo 30 d.;

e) 2 623 534 metrinės tonos 2026 m. spalio 1 d.–2027 m. rugsėjo 30 d.;

f) 2 061 348 metrinės tonos 2027 m. spalio 1 d.–2028 m. rugsėjo 30 d.“;

c) 5a dalis papildoma šiais punktais:

„c) 124 956 metrinės tonos 2024 m. spalio 1 d.–2025 m. rugsėjo 30 d.;

d) 117 606 metrinės tonos 2025 m. spalio 1 d.–2026 m. rugsėjo 30 d.;

e) 102 905 metrinės tonos 2026 m. spalio 1 d.–2027 m. rugsėjo 30 d.;

f) 80 854 metrinės tonos 2027 m. spalio 1 d.–2028 m. rugsėjo 30 d.“;

d) 7 dalis pakeičiama taip:

„7. Nukrypstant nuo 1 dalies, kompetentingos institucijos, tokiomis sąlygomis, kokias jos laiko tinkamomis, gali leisti pirkti, importuoti arba perduoti Reglamento (ES) Nr. 833/2014 XVII priede išvardytas prekes, nustačiusios, kad tai būtina civilinių branduolinių pajėgumų sukūrimui, eksploatavimui, techninei priežiūrai, branduolinio kuro tiekimui bei pakartotiniam apdorojimui ir tokių pajėgumų saugai, taip pat civilinių branduolinių įrenginių, pavyzdžiui, projekto „Paks II“, užbaigimui reikalingai tolesnei projektavimo, statybos ir perdavimo eksploatuoti veiklai, medžiagų pirtakų, skirtų medicininių radioaktyviųjų izotopų gamybai ir panašioms medicinos tikslams, ar aplinkos radiacijos stebėsenai būtinų technologijų tiekimui ir bendradarbiavimui civiliniais branduoliniais klausimais, visų pirma mokslinių tyrimų ir plėtros srityje.“;

17) 4j straipsnio 1 dalis pakeičiama taip:

„1. Draudžiama tiesiogiai ar netiesiogiai parduoti, tiekti, perduoti ar eksportuoti Sąjungos ar ne Sąjungos kilmės prabangos prekes bet kuriam fiziniam ar juridiniam asmeniui, subjektui ar organizacijai Rusijoje arba naudojimui Rusijoje.“;

18) 4k straipsnis iš dalies keičiamas taip:

a) įterpiamos šios dalys:

„3aa. Valstybės narės kompetentingos institucijos gali leisti prekių, kurios skirtos į Sąjungą vykstančių fizinių asmenų ar jų artimiausių šeimos narių griežtai tik asmeniniam naudojimui, yra tik tiems asmenims priklausantys asmeniniai daiktai ir akivaizdžiai neskirti parduoti, importą.

3ab. Kompetentingos institucijos tokiomis sąlygomis, kokias jos laiko tinkamomis, gali leisti įvežti į Sąjungą transporto priemonę, klasifikuojamą KN kodu 8703, kuri nėra skirta parduoti ir kuri priklauso valstybės narės piliečiui arba artimiausiam šeimos nariui, kuris yra Rusijos gyventojas ir kuris vykdamas į Sąjungą vairuoja tą transporto priemonę griežtai tik asmeninio naudojimo tikslais.

3ac. 1 dalyje nustatytas draudimas netaikomas motorinių transporto priemonių, klasifikuojamų priskiriant KN kodą 8703, įvažiavimui į Sąjungą, jei jos turi diplomatinę valstybinio registracijos numerio ženklą ir yra būtinos, kad galėtų funkcionuoti diplomatinės ir konsulinės atstovybės, įskaitant delegacijas, ambasadas ir misijas, arba tarptautinės organizacijos, kurios naudojasi imunitetais pagal tarptautinę teisę, arba yra būtinos jų darbuotojų ir jų artimiausių šeimos narių asmeniniam naudojimui.

3ad. 1 dalyje nustatytas draudimas neužkerta kelio 2023 m. gruodžio 19 d. Sąjungos teritorijoje jau esančių transporto priemonių registravimui valstybėje narėje.

3ca. „Kiek tai susiję su prekėmis, klasifikuojamomis priskiriant KN kodus 7205, 7408, 7604, 7605, 7607 ir 7608, 1 ir 2 dalyse nustatyti draudimai netaikomi sutarčių, sudarytų anksčiau nei 2023 m. gruodžio 19 d., arba papildomų sutarčių, būtinų tokioms sutartims įvykdyti, vykdymui iki 2024 m. kovo 20 d.

3cb. Kiek tai susiję su prekėmis, klasifikuojamomis priskiriant KN kodus 2711 12, 2711 13, 2711 14, 2711 19 ir 7202, 1 ir 2 dalyse nustatyti draudimai netaikomi sutarčių, sudarytų anksčiau nei 2023 m. gruodžio 19 d., arba papildomų sutarčių, būtinų tokioms sutartims įvykdyti, vykdymui iki 2024 m. gruodžio 20 d.

3cc. 1 ir 2 dalyse nustatyti draudimai netaikomi prekių, klasifikuojamų KN kodu 7201, toliau nurodytų kiekių importui, įsigijimui ar transportavimui arba susijusios techninės pagalbos ar finansinės paramos teikimui:

a) 1 140 000 metrinių tonų 2023 m. gruodžio 19 d.–2024 m. gruodžio 31 d.;

b) 700 000 metrinių tonų 2025 m. sausio 1 d.–2025 m. gruodžio 31 d.

3cd. 1 ir 2 dalyse nustatyti draudimai netaikomi prekių, klasifikuojamų KN kodu 7203, toliau nurodytų kiekių importui, įsigijimui ar transportavimui arba susijusios techninės pagalbos ar finansinės paramos teikimui:

a) 1 140 836 metrinės tonos 2023 m. gruodžio 19 d.–2024 m. gruodžio 31 d.;

b) 651 906 metrinės tonos 2025 m. sausio 1 d.–2025 m. gruodžio 31 d.“;

b) 3c dalis pakeičiama taip:

„3c. Nukrypstant nuo 1 ir 2 dalių, kompetentingos institucijos, tokiomis sąlygomis, kokias jos laiko tinkamomis, gali leisti pirkti, importuoti arba perduoti Reglamento (ES) Nr. 833/2014 XXI priede išvardytas prekes arba teikti susijusią techninę pagalbą ir finansinę paramą, nustačiusios, kad tai būtina civilinių branduolinių pajėgumų kūrimui, eksploatavimui, techninei priežiūrai, branduolinio kuro tiekimui bei pakartotiniam apdorojimui ir tokių pajėgumų saugai, taip pat civilinių branduolinių įrenginių, pavyzdžiui, projekto „Paks II“, užbaigimui reikalingai tolesnei projektavimo, statybos ir perdavimo eksploatuoti veiklai, medžiagų pirmtakų, skirtų medicininių radioaktyviųjų izotopų gamybai ir panašioms medicinos tikslams, arba aplinkos radiacijos stebėsenai būtinų technologijų tiekimui ir bendradarbiavimui civiliniais branduoliniais klausimais, visų pirma mokslinių tyrimų ir plėtros srityje.“;

c) 5 dalis pakeičiama taip:

„5. Komisija ir valstybės narės šio straipsnio 3cc, 3cd, 3da ir 4 dalyse nurodytas importo kiekio kvotas valdo pagal Komisijos įgyvendinimo reglamento (ES) 2015/2447 49–54 straipsniuose numatytą tarifinių kvotų valdymo sistemą.“;

d) 5a dalis pakeičiama taip:

„5a. Apie leidimus, suteiktus pagal 3c ir 3e dalis, atitinkama valstybė narė informuoja kitas valstybes nares ir Komisiją per dvi savaites nuo leidimo suteikimo.“;

19) 4m straipsnis iš dalies keičiamas taip:

a) 1 dalis pakeičiama taip:

„1. Draudžiama tiesiogiai ar netiesiogiai parduoti, tiekti, perduoti ar eksportuoti Sąjungos ar ne Sąjungos kilmės prekes, kuriomis visų pirma galėtų būti prisidedama prie Rusijos pramonės pajėgumų didinimo, bet kuriam fiziniam ar juridiniam asmeniui, subjektui ar organizacijai Rusijoje arba naudojimui Rusijoje.“;

b) įterpiama ši dalis:

„1a. Tam tikrų prekių ir technologijų, eksportuojamų iš Sąjungos, tranzitas per Rusijos teritoriją yra draudžiamas.“;

c) 3, 3a ir 3b dalys išbraukiamos;

d) įterpiamos šios dalys:

„3aa. Kiek tai susiję su tam tikromis prekėmis, 1 ir 2 dalyse nustatyti draudimai netaikomi sutarčių, sudarytų anksčiau nei 2023 m. gruodžio 19 d., arba papildomų sutarčių, būtinų tokioms sutartims įvykdyti, vykdymui iki 2024 m. kovo 20 d.

3ab. Kiek tai susiję su tam tikromis prekėmis, 1 ir 2 dalyse nustatyti draudimai netaikomi sutarčių, sudarytų anksčiau nei 2023 m. gruodžio 19 d., arba papildomų sutarčių, būtinų tokioms sutartims įvykdyti, vykdymui iki 2024 m. birželio 20 d.

4c. Nukrypstant nuo 1a dalies, kompetentingos institucijos gali leisti tranzitu vežti per Rusijos teritoriją tam tikras prekes ir technologijas, kuriomis visų pirma galėtų būti prisidedama prie Rusijos pramonės pajėgumų didinimo, nustačiusios, kad tokios prekės ar technologijos yra skirtos šio straipsnio 4b ir 5 dalyse nustatytiems tikslams.“;

e) 5 dalies c punktas pakeičiamas taip:

„c) civilinių branduolinių pajėgumų kūrimas, eksploatavimas, techninė priežiūra, branduolinio kuro tiekimas ir pakartotinis apdorojimas bei sauga, civilinių branduolinių įrenginių, pavyzdžiui, projekto „Paks II“, užbaigimui reikalinga tolesnė projektavimo, statybos ir eksploatavimo veikla, medžiagų pirmtakų, skirtų medicininių radioaktyviųjų izotopų gamybai ir panašioms medicinos tikslams, arba aplinkos radiacijos stebėsenai būtinų technologijų tiekimas, taip pat bendradarbiavimas civiliniais branduoliniais klausimais, visų pirma mokslinių tyrimų ir plėtros srityje.“;

f) 5b dalis pakeičiama taip:

„5b. Apie leidimus, suteiktus pagal 4a, 4b, 4c ir 5 dalis, atitinkama valstybė narė informuoja kitas valstybes nares ir Komisiją per dvi savaites nuo leidimo suteikimo.“;

20) 4n straipsnis iš dalies keičiamas taip:

a) 3 ir 3a dalys išbraukiamos;

b) 4 dalies a punktas pakeičiamas taip:

„a) gamtinių dujų ir naftos, įskaitant rafinuotus naftos produktus, taip pat titano, aliuminio, vario, nikelio, paladžio ir geležies rūdos išgijimo, importo ar vežimo į Sąjungą tikslais, jei tai nedraudžiama pagal kitas nuostatas.“;

21) 4o straipsnis iš dalies keičiamas taip:

a) 6 dalies įvadinė formulė pakeičiama taip:

„6. Nuo 2023 m. vasario 5 d. ir nukrypstant nuo 1 ir 2 dalių, Kroatijos kompetentingos institucijos iki 2024 m. gruodžio 31 d. gali leisti pirkti, importuoti ar perduoti vakuuminį gazolį, klasifikuojamą priskiriant KN kodą 2710 19 71, kurio kilmės šalis yra Rusija arba kuris eksportuotas iš Rusijos, jei tenkinamos šios sąlygos:“;

b) 8 dalies ketvirta pastraipa pakeičiama taip:

„Taikant nukrypti leidžiančią nuostatą, trečioje pastraipoje nurodyti draudimai nuo 2024 m. gruodžio 5 d. taikomi naftos produktų, gautų iš žalios naftos, kuri buvo tiekiamas naftotiekiu į kitą valstybę narę, importui ir perdavimui į Čekiją, taip pat pardavimui pirkėjams Čekijoje, kaip nurodyta 3 dalies d punkte. Jei Čekijai iki tos dienos užtikrinamas alternatyvus tokių naftos produktų tiekimas, Taryba tos laikinos nukrypti leidžiančios nuostatos galiojimą nutraukia. Laikotarpiu iki 2024 m. gruodžio 5 d. tokių naftos produktų, importuotų į Čekiją iš kitų valstybių narių, kiekis negali viršyti vidutinio kiekio, importuoto į Čekiją iš tų kitų valstybių narių per tą patį laikotarpį per ankstesnius penkerius metus.“;

22) 4p straipsnis iš dalies keičiamas taip:

a) įterpiama ši dalis:

„6a. Taikant 4 dalį ir 6 dalies a punktą, dėl XIII priede išvardytų Rusijos žalios naftos ar naftos produktų, pakrautų nuo 2024 m. vasario 20 d., paslaugų teikėjai, neturintys galimybės naudotis XI priede nustatyta tokių produktų pirkimo kaina už barelį, renka išskaidytą kainos informaciją, susijusią su papildomomis išlaidomis, kurią veiklos vykdytojai pateikia tolesniuose prekybos Rusijos žalia nafta ar naftos produktais tiekimo grandinės etapuose. Tokia išskaidyta kainos informacija pateikiama to prašančioms sandorio šalims ir kompetentingoms institucijoms, siekiant patikrinti, kaip laikomasi šio straipsnio.“;

b) 8 dalis išbraukiama;

23) įterpiami šie straipsniai:

„4u straipsnis

1. Nuo 2024 m. sausio 1 d. draudžiama tiesiogiai ar netiesiogiai įsigyti, importuoti ar perduoti deimantus ir produktus, kurių sudėtyje yra deimantų, jei jų kilmės šalis yra Rusija arba jie yra eksportuoti iš Rusijos į Sąjungą arba bet kurią trečiąją valstybę.

2. Nuo 2024 m. sausio 1 d. draudžiama tiesiogiai ar netiesiogiai įsigyti, importuoti ar perduoti bet kokios kilmės deimantus ir produktus, kurių sudėtyje yra deimantų, jei jie tranzitu vežti per Rusijos teritoriją.

3. Nuo 2024 m. kovo 1 d. draudžiama tiesiogiai ar netiesiogiai įsigyti, importuoti ar perduoti produktus, jei jie perdirbti trečiojoje valstybėje iš Rusijos kilmės arba iš Rusijos eksportuotų deimantų, kai deimanto svoris yra 1,0 karatas arba didesnis.

4. Nuo 2024 m. rugsėjo 1 d. draudžiama tiesiogiai ar netiesiogiai įsigyti, importuoti ar perduoti produktus, jei jie perdirbti trečiojoje valstybėje iš Rusijos kilmės arba iš Rusijos eksportuotų deimantų, arba jei jų sudėtyje yra Rusijos kilmės arba iš Rusijos eksportuotų deimantų, kai deimanto svoris yra 0,5 karato arba 0,1 gramo arba didesnis.

5. Draudžiama:

a) tiesiogiai arba netiesiogiai teikti techninę pagalbą, tarpininkavimo paslaugas arba kitas paslaugas, susijusias su 1–4 dalyse nurodytomis prekėmis ir su tų prekių tiekimu, gamyba, technine priežiūra ir naudojimu, kai tai susiję 1–4 dalyse nustatytais draudimais;

b) tiesiogiai arba netiesiogiai teikti su 1–4 dalyse nurodytomis prekėmis susijusį finansavimą arba finansinę paramą, skirtą toms prekėms įsigyti, importuoti ar perduoti arba susijusiai techninei pagalbai, tarpininkavimo paslaugoms ar kitoms paslaugoms teikti, kai tai susiję su 1–4 dalyse nustatytais draudimais.

6. Šio straipsnio 1–4 dalyse nustatyti draudimai netaikomi deimantams arba produktams, kurių sudėtyje yra deimantų, kurie skirti į Sąjungą vykstančių fizinių asmenų ar kartu keliaujančių jų artimiausių šeimos narių asmeniniam naudojimui, tiems asmenims priklauso ir nėra skirti parduoti.

7. Nukrypstant nuo 1–4 dalių, kompetentingos institucijos gali leisti kultūros vertybių, kurios yra skolinamos vykdant oficialų kultūrinį bendradarbiavimą su Rusija, perdavimą ar importą.

8. Taikant 3 ir 4 dalis, į Sąjungą importuojamos prekės, klasifikuojamos priskiriant KN kodus 7102 31 00 ir 7102 10 00, kartu su jų kilmę patvirtinančiais dokumentais nedelsiant pateikiamos atitinkamai institucijai deimantams patikrinti. Valstybė narė, kurioje tos prekės įvežamos į Sąjungos muitų teritoriją, užtikrina, kad jos būtų pateiktos tai institucijai. Tuo tikslu gali būti leidžiamas muitinis tranzitas. Jei toks muitinis tranzitas leidžiamas, šioje dalyje numatytas patikrinimas sustabdomas iki tų prekių atvežimo tai institucijai. Importuotojas yra atsakingas už tinkamą tų prekių vežimą ir su tokiu vežimu susijusias išlaidas.

9. Visi pagal 8 dalį reikalaujami patikrinimai atliekami laikantis Tarybos reglamente (EB) Nr. 2368/2002 (\*), taikomo *mutatis mutandis*, nustatytų taisyklių ir procedūrų.

10. Taikant 3 ir 4 dalis, importo metu importuotojai pateikia deimantų ar produktų, kurių sudėtyje yra deimantų, naudojamų kaip žaliavos produktui perdirbti trečiojoje valstybėje, kilmės šalies įrodymus.

Nuo 2024 m. rugsėjo 1 d. atsekamumu grindžiami įrodymai apima atitinkamą sertifikata, kuriuo patvirtinama, kad deimantai nėra iškasti, perdirbti ar pagaminti Rusijoje.

11. Sąjunga imasi būtinų priemonių atitinkamiems objektams, kuriems turi būti taikomas šis straipsnis, ir 8 dalyje nurodytai deimantų tikrinimo institucijai nustatyti.

#### 4v straipsnis

1. Bet kuriam valstybės narės piliečiui, valstybėje narėje gyvenančiam fiziniam asmeniui ir Sąjungoje įsisteigusiam juridiniam asmeniui, subjektui ar organizacijai draudžiama tiesiogiai ar netiesiogiai parduoti ar kitu būdu perleisti nuosavybės Sąjungos ar ne Sąjungos kilmės tanklaivius, skirtus XIII priede išvardytiems žalios naftos ar naftos produktams, klasifikuojamiems priskiriant HS kodą ex 8901 20, gabenti, bet kuriam fiziniam ar juridiniam asmeniui, subjektui ar organizacijai Rusijoje arba naudojimui Rusijoje.

2. Nukrypstant nuo 1 dalies, kompetentingos institucijos tokiomis sąlygomis, kokias jos laiko tinkamomis, gali leisti vykdyti tanklaivių, gabenančių XIII priede išvardytus žalios naftos ar naftos produktus, klasifikuojamus priskiriant HS kodą ex 8901 20, pardavimą arba kitokią nuosavybės perleidimą.

3. Priimdamos sprendimus dėl prašymų gauti šio straipsnio 2 dalyje nurodytus leidimus, kompetentingos institucijos nesuteikia pardavimo ar kitokio nuosavybės perleidimo leidimo jokiai fiziniam ar juridiniam asmeniui, subjektui ar organizacijai Rusijoje ar naudojimui Rusijoje, jei turi pagrįstų priežasčių manyti, kad tanklaivis bus naudojamas XIII priede išvardytų žalios naftos ar naftos produktų, kurių kilmės šalis yra Rusija arba kurie yra eksportuojami iš Rusijos, transportavimui arba reeksportui importo į Sąjungą, pažeidžiant 4o straipsnį, arba transportavimo į trečiąsias valstybes už pirkimo kainą, kuri viršija XI priede nustatytą kainą už barelį, tikslu.

4. Apie tanklaivių, gabenančių XIII priede išvardytus žalios naftos ar naftos produktus, klasifikuojamus priskiriant HS kodą ex 8901 20, pardavimą arba kitokią nuosavybės perleidimą bet kuriai trečiajai valstybei, išskyrus pardavimą ar nuosavybės perleidimą, kuris draudžiamas pagal 1 dalį, kai tą pardavimą ar kitokią nuosavybės perleidimą vykdo bet kuris valstybės narės pilietis, valstybėje narėje gyvenantis fizinis asmuo ir Sąjungoje įsisteigęs juridinis asmuo, subjektas ar organizacija, nedelsiant pranešama valstybės narės, kurios pilietis ar rezidentas yra tanklaivio savininkas arba kurioje tanklaivio savininkas yra įsisteigęs, kompetentingoms institucijoms.

Kompetentingai institucijai skirtame pranešime pateikiama bent ši informacija: pardavėjo ir pirkėjo tapatybė ir, kai taikytina, pardavėjo ir pirkėjo steigiamieji dokumentai, įskaitant akcijų paketą ir valdymą; IMO suteiktas tanklaivio identifikavimo numeris; ir tanklaivio šaukinys.

5. Apie tanklaivių pardavimą arba kitokį nuosavybės perleidimą, kaip nurodyta 1 ir 4 dalyse, po 2022 m. gruodžio 5 d. ir iki 2023 m. gruodžio 19 d. valstybių narių kompetentingoms institucijoms pranešama anksčiau nei 2024 m. vasario 20 d..

6. Apie leidimus, suteiktus pagal 2 dalį, ir pranešimus, pateiktus pagal 4 ir 5 dalis, atitinkama valstybė narė informuoja kitas valstybes nares ir Komisiją per dvi savaites nuo leidimo suteikimo ar pranešimo pateikimo.

(\*) 2002 m. gruodžio 20 d. Tarybos reglamentas (EB) Nr. 2368/2002, įgyvendinantis Kimberley proceso sertifikavimo schemą dėl tarptautinės prekybos neapdorotais deimantais (OL L 358, 2002 12 31, p. 28).“;

24) 4r straipsnis iš dalies keičiamas taip:

a) 1 dalies įvadinė formuluotė pakeičiama taip:

„1. Nukrypstant nuo 3, 3a, 4, 4c, 4d, 4g, 4j ir 4m straipsnių, kompetentingos institucijos gali leisti iki 2024 m. birželio 30 d. parduoti, tiekti arba perduoti Reglamento (ES) Nr. 833/2014 II, VII, X, XI, XVI, XVIII, XX bei XXIII prieduose ir Reglamento (ES) 2021/821 I priede išvardytas prekes ir technologijas, taip pat leisti parduoti, licencijuoti ar kitu būdu perduoti intelektinės nuosavybės teises ar prekybos paslaptis, taip pat suteikti teisę naudoti ar pakartotinai naudoti bet kokią medžiagą ar informaciją, saugomą intelektinės nuosavybės teisių ar esančią prekybos paslaptimi, susijusias su anksčiau minėtomis prekėmis ir technologijomis, kai toks pardavimas, tiekimas ar perdavimas, licencijavimas, teisių naudoti ar pakartotinai naudoti suteikimas yra tikrai būtinas siekiant atsiimti investicijas Rusijoje arba nutraukti verslo veiklą Rusijoje, jei tenkinamos šios sąlygos:“;

b) 1a dalis pakeičiama taip:

„1a. Nukrypstant nuo 3 straipsnio, kompetentingos institucijos gali leisti iki 2024 m. rugsėjo 30 d. parduoti, tiekti arba perduoti Reglamento (ES) Nr. 833/2014 II priede išvardytas prekes ir technologijas, kai toks pardavimas, tiekimas ar perdavimas yra tikrai būtinas siekiant atsiimti investicijas iš bendrosios įmonės, įsteigtos arba įregistruotos pagal valstybės narės teisę anksčiau nei 2022 m. vasario 24 d., kurioje dalyvauja Rusijos juridinis asmuo, subjektas ar organizacija ir kuri eksploatuoja dujotiekio infrastruktūrą tarp Rusijos ir trečiųjų valstybių.“;

c) 2 dalies įvadinė formuluotė pakeičiama taip:

„2. Nukrypstant nuo 4i ir 4k straipsnių, kompetentingos institucijos gali leisti iki 2024 m. birželio 30 d. importuoti arba perduoti Reglamento (ES) Nr. 833/2014 XVII ir XXI prieduose išvardytas prekes, kai toks importavimas ar perdavimas yra tikrai būtinas siekiant atsiimti investicijas Rusijoje arba nutraukti verslo veiklą Rusijoje, jei tenkinamos šios sąlygos:“;

d) 2a dalies įvadinė formuluotė pakeičiama taip:

„2a. Nukrypstant nuo 1k straipsnio, kompetentingos institucijos gali leisti iki 2024 m. liepos 31 d. toliau teikti tame straipsnyje išvardytas paslaugas, kai toks paslaugų teikimas yra tikrai būtinas siekiant atsiimti investicijas Rusijoje arba nutraukti verslo veiklą Rusijoje, jei tenkinamos šios sąlygos:“;

25) 4s straipsnis pakeičiamas taip:

„4s straipsnis

Šiame sprendime nustatyti draudimai netaikomi locmanų paslaugų, būtinų dėl saugios laivybos priežasčių, teikimui.“;

26) įterpiamas šis straipsnis:

„5b straipsnis

1. Parduodami, tiekiami, perduodami ar eksportuodami į trečiąją valstybę, išskyrus šio sprendimo VII priede išvardytas šalis partneres, didelės rizikos prekes ar technologijas, kaip išvardyta Reglamento (ES) Nr. 833/2014 XI, XX ir XXXV prieduose, įprastas didelio prioriteto prekes arba šaunamuosius ginklus ir šaudmenis, kaip išvardyta Reglamento (ES) Nr. 258/2012 I priede, eksportuotojai nuo 2024 m. kovo 20 d. sutartimi uždraudžia reeksportavimą į Rusiją ir reeksportavimą naudojimui Rusijoje.

2. 1 dalis netaikoma sutarčių, sudarytų anksčiau nei 2023 m. gruodžio 19 d., vykdymui iki 2024 m. gruodžio 20 d. arba iki jų galiojimo pabaigos dienos, atsižvelgiant į tai, kuri data yra ankstesnė.

3. Taikant 1 dalį, eksportuotojai užtikrina, kad susitarime su trečiosios valstybės sandorio šalimi būtų nustatytos tinkamos teisių gynimo priemonės, jei nesilaikoma pagal 1 dalį priimto sutartinio įsipareigojimo.

4. Jei trečiosios valstybės sandorio šalis nesilaiko kurių nors pagal 1 dalį priimtų sutartinių įsipareigojimų, eksportuotojai nedelsdami, kai tik sužino apie tokį nesilaikymą, apie tai informuoja valstybės narės, kurioje jie reziduoja arba yra įsisteigę, kompetentingą instituciją.

5. Valstybės narės informuoja viena kitą ir Komisiją apie nustatytus pagal 1 dalį priimto sutartinio įsipareigojimo nesilaikymo ar apėjimo atvejus.“;

27) priedai iš dalies keičiami pagal šio sprendimo priedą.

## 2 straipsnis

Šis sprendimas įsigalioja kitą dieną po jo paskelbimo *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje*.

Priimta Briuselyje 2023 m. gruodžio 18 d.

Tarybos vardu  
Pirmininkas  
P. NAVARRO RÍOS

## PRIEDAS

- 1) Sprendimo 2014/512/BUSP IV priedas pakeičiamas taip:

## „IV PRIEDAS

*Šiame priede išvardyti fiziniai arba juridiniai asmenys, subjektai ar organizacijos, kurie yra kariniai galutiniai naudotojai, priklauso Rusijos kariniam ir pramoniniam kompleksui arba kurie turi komercinių ar kitokių ryšių su Rusijos gynybos ir saugumo sektoriumi arba kitaip jį remia. Šie fiziniai arba juridiniai asmenys, subjektai ar organizacijos prisideda prie Rusijos karinio ir technologinio stiprinimo arba Rusijos gynybos ir saugumo sektoriaus plėtojimo. Jie apima ir kitų nei Rusija trečiųjų valstybių fizinius arba juridinius asmenis, subjektus ar organizacijas. Jų įtraukimas į šį priedą nereiškia, kad atsakomybė už jų veiksmus priskiriama jurisdikcijai, kurioje jie veikia.*

3 straipsnio 7 dalyje, 3a straipsnio 7 dalyje ir 3b straipsnio 1 dalyje nurodytų juridinių asmenų, subjektų ir organizacijų sąrašas

1. JSC Sirius (Rusija)
2. OJSC Stankoinstrument (Rusija)
3. OAO JSC Chemcomposite (Rusija)
4. JSC Kalashnikov (Rusija)
5. JSC Tula Arms Plant (Tulos ginklų gamykla) (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 (Admiraliteto laivų statykla) (Rusija)
11. Aleksandrov Scientific Research Technological Institute NITI (A. P. Aleksandrovo mokslinių tyrimų technologijos institutas NITI) (Rusija)
12. Argut OOO (Rusija)
13. Communication center of the Ministry of Defense (Gynybos ministerijos Ryšių centras) (Rusija)
14. Federal Research Center Boreskov Institute of Catalysis (Federalinis tyrimų centras Boreskovo katalizės institutas) (Rusija)
15. Federal State Budgetary Enterprise of the Administration of the President of Russia (Rusijos prezidento administracijos federalinė valstybės biudžetinė įmonė) (Rusija)
16. Federal State Budgetary Enterprise Special Flight Unit Rossiya of the Administration of the President of Russia (Rusijos prezidento administracijos federalinė valstybės biudžetinė įmonė Specialusis skrydžių padalinys „Rossiya“) (Rusija)
17. Federal State Unitary Enterprise Dukhov Automatics Research Institute (Federalinė valstybės unitarinė įmonė N. L. Duchovo automatikos tyrimų institutas) (VNIIA) (Rusija)
18. Foreign Intelligence Service (Užsienio žvalgybos tarnyba) (SVR) (Rusija)
19. Forensic Center of Nizhniy Novgorod Region Main Directorate of the Ministry of Interior Affairs (Vidaus reikalų ministerijos Žemutinio Naugardo srities bendrosios administracijos teismo ekspertizės centras) (Rusija)
20. International Center for Quantum Optics and Quantum Technologies (Rusijos kvantinės optikos ir kvantinių technologijų centras) (Rusija)

21. Irkut Corporation (korporacija „Irkut“) (Rusija)
22. Irkut Research and Production Corporation (mokslo ir gamybos korporacija „Irkut“) Public Joint Stock Company (Rusija)
23. Joint Stock Company Scientific Research Institute of Computing Machinery (Kompiuterinės įrangos mokslinių tyrimų institutas) (Rusija)
24. JSC Central Research Institute of Machine Building (JSC TsNIIMash) (Centrinis mašinų gamybos mokslinių tyrimų institutas) (Rusija)
25. JSC Kazan Helicopter Plant Repair Service (Kazanės sraigtasparnių gamyklos remonto tarnyba) (Rusija)
26. JSC Shipyard Zaliv (laivų statybos įmonė „Zaliv“) (Krymo Autonominė Respublika, neteisėtai aneksuota Rusijos)
27. JSC Rocket and Space Centre – Progress (Raketų ir kosmoso centras „Progress“) (Rusija)
28. Kamensk-Uralsky Metallurgical Works J.S. Co. (Uralo Kamensko metalurgijos gamykla) (Rusija)
29. Kazan Helicopter Plant PJSC (Kazanės sraigtasparnių gamykla) (Rusija)
30. Komsomolsk-na-Amur Aviation Production Organization (KNAAPO) (Komsomolsko prie Amūro aviacijos gamykla) (Rusija)
31. Ministry of Defence RF (Rusijos Federacijos gynybos ministerija) (Rusija)
32. Moscow Institute of Physics and Technology (Maskvos fizikos ir technologijos institutas) (Rusija)
33. NPO High Precision Systems JSC (Rusija)
34. NPO Splav JSC (Rusija)
35. OPK Oboronprom (Rusija)

36. PJSC Beriev Aircraft Company (Berijevo orlaivių bendrovė) (Rusija)
37. PJSC Irkut Corporation (korporacija „Irkut“) (Rusija)
38. PJSC Kazan Helicopters (Rusija)
39. POLYUS Research Institute of M.F. Stelmakh, Joint Stock Company (M. F. Stelmacho mokslinių tyrimų institutas „Polyus“) (Rusija)
40. Promtech-Dubna, JSC (Rusija)
41. Public Joint Stock Company United Aircraft Corporation (Jungtinė orlaivių gamybos korporacija) (Rusija)
42. Radiotechnical and Information Systems (RTI) Concern (koncernas „Radiotechnikos ir informacinės sistemos“) (Rusija)
43. Rapart Services LLC (Rusija)
44. Rosoboronexport OJSC (ROE) (Rusija)
45. Rostec (Russian Technologies State Corporation) (valstybinė korporacija „Rusijos technologijos“) (Rusija)
46. Rostekh – Azimuth (Rusija)
47. Russian Aircraft Corporation MiG (Rusijos orlaivių korporacija „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 (Jungtinė orlaivių gamybos korporacija) (Rusija)
56. JSC AeroKompozit (Rusija)
57. United Engine Corporation (Jungtinė variklių gamybos korporacija) (Rusija)
58. UEC-Aviadvigatel JSC (Rusija)
59. United Instrument Manufacturing Corporation (Jungtinė prietaisų gamybos korporacija) (Rusija)
60. United Shipbuilding Corporation (Jungtinė laivų statybos korporacija) (Rusija)
61. JSC PO Sevmash (Rusija)
62. Krasnoye Sormovo Shipyard (Laivų statykla „Krasnoye Sormovo“) (Rusija)
63. Severnaya Shipyard (Laivų statykla „Severnaya“) (Rusija)
64. Shipyard Yantar (Laivų statykla „Yantar“) (Rusija)
65. UralVagonZavod (Rusija)
66. Baikal Electronics (Rusija)
67. Center for Technological Competencies in Radiophotonics (Radiofonijos technologijų kompetencijos centras) (Rusija)

68. Central Research and Development Institute Tsiklon (Centrinis mokslinių tyrimų institutas „Ciklon“) (Rusija)
69. Crocus Nano Electronics (Rusija)
70. Dalzavod Ship-Repair Center (Laivų remonto centras „Dalzavod“) (Rusija)
71. Elara (Rusija)
72. Electronic Computing and Information Systems (mokslo ir gamybos centras „Elektroninės skaičiavimo ir informacinės sistemos“) (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 (Laivų statykla „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 (Mašinų gamykla „Miass“) (Rusija)
85. Microelectronic Research and Development Center Novosibirsk (Novosibirsko mikroelektronikos tyrimų ir plėtros centras) (Rusija)
86. MPI VOLNA (Rusija)
87. N.A. Dollezhal Order of Lenin Research and Design Institute of Power Engineering (Lenino ordino N. Doležalio energotechnikos mokslinių tyrimų ir konstravimo institutas) (Rusija)
88. Nerpa Shipyard (Laivų remonto įmonė „Nerpa“) (Rusija)
89. NM-Tekh (Rusija)
90. Novorossiysk Shipyard JSC (Novorosijsko laivų statybos įmonė) (Rusija)
91. NPO Electronic Systems (Rusija)
92. NPP Istok (Rusija)
93. NTC Metrotek (Rusija)
94. OAO GosNIIkhimanalit (Rusija)
95. OAO Svetlovsckoye Predpriyatiye Era (Rusija)
96. OJSC TSRY (Rusija)
97. OOO Elkomtek (Elkomtex) (Rusija)
98. OOO Planar (Rusija)

99. OOO Sertal (Rusija)
100. Photon Pro LLC (Rusija)
101. PJSC Zvezda (Rusija)
102. Amur Shipbuilding Factory PJSC (Amūro laivų statybos įmonė) (Rusija)
103. AO Center of Shipbuilding and Ship Repairing JSC (Laivų statybos ir remonto technologijų centras) (Rusija)
104. AO Kronshtadt (Rusija)
105. Avant Space LLC (Rusija)
106. Production Association Strela (gamybinis susivienijimas „Strela“) (Rusija)
107. Radioavtomatika (Rusija)
108. Research Center Module (mokslinių tyrimų centras „Module“) (Rusija)
109. Robin Trade Limited (Rusija)
110. R.Ye. Alekseyev Central Design Bureau for Hydrofoil Ships (R. J. Aleksejevo centrinis laivų su povandeniniais sparnais konstravimo biuras) (Rusija)
111. Rubin Sever Design Bureau (konstravimo biuras „Rubin Sever“) (Rusija)
112. Russian Space Systems (Rusija)
113. Rybinsk Shipyard Engineering (Rybinko laivų inžinerijos įmonė) (Rusija)
114. Scientific Research Institute of Applied Chemistry (Taikomosios chemijos tyrimų institutas) (Rusija)

115. Scientific-Research Institute of Electronics (Elektronikos mokslinių tyrimų institutas) (Rusija)
116. Scientific Research Institute of Hypersonic Systems (Hipergarsinių sistemų mokslinių tyrimų institutas) (Rusija)
117. Scientific Research Institute NII Submikron (Mokslinių tyrimų institutas „Submikron“) (Rusija)
118. Sergey IONOV (Rusija)
119. Serniya Engineering (Rusija)
120. Severnaya Verf Shipbuilding Factory (Laivų statybos įmonė „Severnaya Verf“) (Rusija)
121. Ship Maintenance Center Zvezdochka (Laivų remonto centras „Zvezdochka“) (Rusija)
122. State Governmental Scientific Testing Area of Aircraft Systems (Valstybinis aviacijos sistemų tyrimų ir bandymų poligonas) (GkNIPAS) (Rusija)
123. State Machine Building Design Bureau Raduga Bereznya (Mašinų gamybos projektavimo biuras „Raduga Bereznya“) (Rusija)
124. State Scientific Center AO GNTs RF—FEI A.I. Leypunskiy Physico-Energy Institute (Rusijos Federacijos valstybinis mokslo centras-A. I. Leipunskio fizikos ir energetikos institutas) (Rusija)
125. State Scientific Research Institute of Machine Building Bakhirev (Valstybinis V. Bachirevo mašinų gamybos mokslinių tyrimų institutas) (GosNII mash) (Rusija)
126. Tomsk Microwave and Photonic Integrated Circuits and Modules Collective Design Center (Tomsko bendro mikrobangų ir fotoninių integrinių grandynų ir modulių projektavimo centras) (Rusija)
127. UAB Pella-Fjord (Rusija)
128. United Shipbuilding Corporation JSC ‘35th Shipyard’ (Jungtinės laivų statybos korporacijos 35-oji laivų statykla) (Rusija)
129. United Shipbuilding Corporation JSC ‘Astrakhan Shipyard’ (Jungtinės laivų statybos korporacijos Astrachanės laivų statykla) (Rusija)



130. United Shipbuilding Corporation JSC 'Aysberg Central Design Bureau' (Jungtinės laivų statybos korporacijos centrinis konstravimo biuras „Aysberg“) (Rusija)
131. United Shipbuilding Corporation JSC 'Baltic Shipbuilding Factory' (Jungtinės laivų statybos korporacijos Baltijos laivų statybos įmonė) (Rusija)
132. United Shipbuilding Corporation JSC 'Krasnoye Sormovo Plant OJSC' (Jungtinės laivų statybos korporacijos laivų statybos įmonė „Krasnoye Sormovo“) (Rusija)
133. United Shipbuilding Corporation JSC SC 'Zvyozdochka' (Jungtinės laivų statybos korporacijos laivų remonto centras „Zvyozdochka“) (Rusija)
134. United Shipbuilding Corporation 'Pribaltic Shipbuilding Factory Yantar' (Jungtinės laivų statybos korporacijos Pabaltijo laivų statybos įmonė „Yantar“) (Rusija)
135. United Shipbuilding Corporation 'Scientific Research Design Technological Bureau Onega' (Jungtinės laivų statybos korporacijos mokslinių tyrimų projektavimo ir technologijų biuras „Onega“) (Rusija)
136. United Shipbuilding Corporation 'Sredne-Nevsky Shipyard' (Jungtinės laivų statybos korporacijos laivų statykla „Sredne-Nevsky“) (Rusija)
137. Ural Scientific Research Institute for Composite Materials (Uralo kompozicinių medžiagų mokslinių tyrimų institutas) (Rusija)
138. Urals Project Design Bureau Detal (Uralo projektavimo ir konstravimo biuras „Detal“) (Rusija)
139. Vega Pilot Plant (bandymų įmonė „Vega“) (Rusija)
140. Vertikal LLC (Rusija)
141. Vladislav Vladimirovich Fedorenko (Rusija)
142. VTK Ltd (Rusija)
143. Yaroslavl Shipbuilding Factory (Jaroslavlio laivų statybos įmonė) (Rusija)
144. ZAO Elmiks-VS (Rusija)

145. ZAO Sparta (Rusija)
146. ZAO Svyaz Inzhiniring (Rusija)
147. 46th TSNII Central Scientific Research Institute (46-asis TSNII, centrinis mokslinių tyrimų institutas) (Rusija)
148. Alagir Resistor Factory (Alagiro rezistorių gamykla) (Rusija)
149. All-Russian Research Institute of Optical and Physical Measurements (Visos Rusijos optinio ir fizinio matavimo tyrimų institutas) (Rusija)
150. All-Russian Scientific-Research Institute Etalon JSC (Visos Rusijos mokslinių tyrimų institutas „Etalon“) (Rusija)
151. Almaz JSC (Rusija)
152. Arzam Scientific Production Enterprise Temp Avia (Arzamaso mokslinė-gamybinė įmonė „Temp Avia“) (Rusija)
153. Automated Procurement System for State Defense Orders, LLC (Valstybinių gynybos užsakymų automatizuoto viešojo pirkimo sistema) (Rusija)
154. Dolgoprudniy Design Bureau of Automatics (DDBA JSC) (Dolgoprudno automatikos projektavimo biuras) (Rusija)
155. Electronic Computing Technology Scientific-Research Center JSC (Elektroninių kompiuterijos technologijų mokslinių tyrimų centras) (Rusija)
156. Electrosignal JSC (Rusija)
157. Energiya JSC (Rusija)
158. Engineering Center Moselectronproekt (inžinerijos centras „Moselectronproekt“) (Rusija)
159. Etalon Scientific and Production Association (mokslinis-gamybinis susivienijimas „Etalon“) (Rusija)
160. Evgeny Krayushin (Rusija)

161. Foreign Trade Association Mashpriborintorg (Užsienio prekybos asociacija „Mashpriborintorg“) (Rusija)
162. Ineko LLC (Rusija)
163. Informakustika JSC (Rusija)
164. Institute of High Energy Physics (Didelės energijos fizikos institutas) (Rusija)
165. Institute of Theoretical and Experimental Physics (Teorinės ir eksperimentinės fizikos institutas) (Rusija)
166. Inteltech PJSC (Rusija)
167. ISE SO RAN Institute of High-Current Electronics (ISE SO RAN, Didžiasrovės elektronikos institutas) (Rusija)
168. Kaluga Scientific-Research Institute of Telemechanical Devices JSC (Kalugos telemechanikos įtaisų mokslinių tyrimų institutas) (Rusija)
169. Kulon Scientific-Research Institute JSC (Mokslinių tyrimų institutas „Kulon“) (Rusija)
170. Lutch Design Office JSC (Projektavimo biuras „Lutch“) (Rusija)
171. Meteor Plant JSC (gamykla „Meteor“) (Rusija)
172. Moscow Communications Research Institute JSC (Maskvos ryšių mokslinių tyrimų institutas) (Rusija)
173. Moscow Order of the Red Banner of Labor Research Radio Engineering Institute JSC (Maskvos Darbo raudonosios vėliavos ordino radiotechnikos tyrimų institutas) (Rusija)
174. NPO Elektromechaniki JSC (Rusija)
175. Omsk Production Union Irtysh JSC (Omsko gamybinis susivienijimas „Irtysh“) (Rusija)

176. Omsk Scientific-Research Institute of Instrument Engineering JSC (Omsko prietaisų gamybos mokslinių tyrimų institutas) (Rusija)
177. Optron, JSC (Rusija)
178. Pella Shipyard OJSC (laivų statykla „Pella“) (Rusija)
179. Polyot Chelyabinsk Radio Plant JSC (Čeliabinsko radijo gamykla „Polyot“) (Rusija)
180. Pskov Distance Communications Equipment Plant (Pskovo nuotolinio ryšio įrangos gamykla) (Rusija)
181. Radiozavod JSC (Rusija)
182. Razryad JSC (Rusija)
183. Research Production Association Mars (mokslinis-gamybinis susivienijimas „Mars“) (Rusija)
184. Ryazan Radio-Plant (Riazanės radijo gamykla) (Rusija)
185. Scientific Production Center Vigstar JSC (mokslinis-gamybinis centras „Vigstar“) (Rusija)
186. Scientific Production Enterprise ‘Radiosviaz’ (mokslinė-gamybinė įmonė „Radiosviaz“) (Rusija)
187. Scientific Research Institute Ferrite-Domen (mokslinių tyrimų institutas „Ferrite-Domen“) (Rusija)
188. Scientific Research Institute of Communication Management Systems (Ryšio valdymo sistemų mokslinių tyrimų institutas) (Rusija)
189. Scientific-Production Association and Scientific-Research Institute of Radio-Components (Radijo komponentų mokslo ir gamybos susivienijimas ir mokslinių tyrimų institutas) (Rusija)
190. Scientific Production Enterprise ‘Kant’ (mokslinė-gamybinė įmonė „Kant“) (Rusija)

191. Scientific Production Enterprise ‘Svyaz’ (mokslinė-gamybinė įmonė „Svyaz“) (Rusija)
192. Scientific-Production Enterprise Almaz JSC (mokslinė-gamybinė įmonė „Almaz“) (Rusija)
193. Scientific-Production Enterprise Salyut JSC (mokslinė-gamybinė įmonė „Salyut“) (Rusija)
194. Scientific Production Enterprise Volna (mokslinė-gamybinė įmonė „Volna“) (Rusija)
195. Scientific-Production Enterprise Vostok JSC (mokslinė-gamybinė įmonė „Vostok“) (Rusija)
196. Scientific-Research Institute ‘Argon’ (mokslinių tyrimų institutas „Argon“) (Rusija)
197. Scientific-Research Institute and Factory Platan (mokslinių tyrimų institutas ir gamykla „Platan“) (Rusija)
198. Scientific-Research Institute of Automated Systems and Communications Complexes Neptune JSC (automatinių sistemų ir ryšių kompleksų mokslinių tyrimų institutas „Neptun“) (Rusija)
199. Special Design and Technical Bureau for Relay Technology (Specialusis relinių technologijų projektavimo ir technikos biuras) (Rusija)
200. Special Design Bureau Salute JSC (specialusis projektavimo biuras „Salut“) (Rusija)
201. Tactical Missile Company, Joint Stock Company ‘Salute’ (taktinių raketų korporacija „Salut“) (Rusija)
202. Tactical Missile Company, Joint Stock Company “State Machine Building Design Bureau ‘Vympel’ By Name I.I.Toropov” (Taktinių raketų korporacija, valstybinis I. I. Toropovo mašinų gamybos projektavimo biuras „Vympel“) (Rusija)
203. Tactical Missile Company, Joint Stock Company URALLELEMENT (taktinių raketų korporacija URALLELEMENT) (Rusija)
204. Tactical Missile Company, Joint Stock Company ‘Plant Dagdiesel’ (Taktinių raketų korporacija, gamykla „Dagdiesel“) (Rusija)

205. Tactical Missile Company, Joint Stock Company “Scientific Research Institute of Marine Heat Engineering” (Taktinių raketų korporacija, Jūrinės šiluminės technikos mokslinių tyrimų institutas) (Rusija)
206. Tactical Missile Company, Joint Stock Company PA Strela (Taktinių raketų korporacija, gamybinis susivienijimas „Strela“) (Rusija)
207. Tactical Missile Company, Joint Stock Company Plant Kulakov (Taktinių raketų korporacija, Kulakovo gamykla) (Rusija)
208. Tactical Missile Company, Joint Stock Company Ravenstvo (Taktinių raketų korporacija, „Ravenstvo“) (Rusija)
209. Tactical Missile Company, Joint Stock Company Ravenstvo-service (Taktinių raketų korporacija, „Ravenstvo-service“) (Rusija)
210. Tactical Missile Company, Joint Stock Company Saratov Radio Instrument Plant (Taktinių raketų korporacija, AB Saratovo radijo prietaisų gamykla) (Rusija)
211. Tactical Missile Company, Joint Stock Company Severny Press (Taktinių raketų korporacija, „Severny Press“) (Rusija)
212. Tactical Missile Company, Joint-Stock Company “Research Center for Automated Design” (Taktinių raketų korporacija, Automatikos projektavimo mokslinių tyrimų centras) (Rusija)
213. Tactical Missile Company, KB Mashinostroeniya (Taktinių raketų korporacija, mokslo ir gamybos korporacija „KB Mashinostroeniya“) (Rusija)
214. Tactical Missile Company, NPO Electromechanics (Taktinių raketų korporacija, mokslinis-gamybinis susivienijimas „Elektromechanika“) (Rusija)
215. Tactical Missile Company, NPO Lightning (Taktinių raketų korporacija, mokslinis-gamybinis susivienijimas „Molniya“) (Rusija)
216. Tactical Missile Company, Petrovsky Electromechanical Plant ‘Molot’ (Taktinių raketų korporacija, Petrovsko elektromechanikos gamykla „Molot“) (Rusija)
217. Tactical Missile Company, PJSC ‘MBDB ‘ISKRA’ (Taktinių raketų korporacija MBDB ISKRA) (Rusija)
218. Tactical Missile Company, PJSC ANPP Temp Avia (Taktinių raketų korporacija, „ANPP Temp Avia“) (Rusija)
219. Tactical Missile Company, Raduga Design Bureau (Taktinių raketų korporacija, projektavimo biuras „Raduga“) (Rusija)

220. Tactical Missile Corporation, 'Central Design Bureau of Automation' (Taktinių raketų korporacija, Centrinis automatikos projektavimo biuras) (Rusija)
221. Tactical Missile Corporation, 711 Aircraft Repair Plant (Taktinių raketų korporacija, 711-oji aviacijos remonto gamykla) (Rusija)
222. Tactical Missile Corporation, AO GNPP 'Region' (Taktinių raketų korporacija, valstybinė mokslinė-gamybinė įmonė „Region“) (Rusija)
223. Tactical Missile Corporation, AO TMKB 'Soyuz' (Taktinių raketų korporacija, Turajevo mašinų gamybos projektavimo biuras „Soyuz“) (Rusija)
224. Tactical Missile Corporation, Azov Optical and Mechanical Plant (Taktinių raketų korporacija, Azovo optikos ir mechanikos gamykla) (Rusija)
225. Tactical Missile Corporation, Concern 'MPO – Hidropribor' (Taktinių raketų korporacija, jūrų povandeninės ginkluotės koncernas „Hidropribor“) (Rusija)
226. Tactical Missile Corporation, Joint Stock Company 'KRASNY GIDROPRESS' (Taktinių raketų korporacija, KRASNY GIDROPRESS) (Rusija)
227. Tactical Missile Corporation, Joint Stock Company Avangard (Taktinių raketų korporacija, „Avangard“) (Rusija)
228. Tactical Missile Corporation, Joint Stock Company Concern Granit-Electron (Taktinių raketų korporacija, koncernas „Granit-Electron“) (Rusija)
229. Tactical Missile Corporation, Joint Stock Company Elektrotyaga (Taktinių raketų korporacija, „Elektrotyaga“) (Rusija)
230. Tactical Missile Corporation, Joint Stock Company GosNIIMash (Taktinių raketų korporacija, „GosNIIMash“) (Rusija)
231. Tactical Missile Corporation, RKB Globus (Taktinių raketų korporacija, Riazanės projektavimo biuras „Globus“) (Rusija)
232. Tactical Missile Corporation, Smolensk Aviation Plant (Taktinių raketų korporacija, Smolensko aviacijos gamykla) (Rusija)
233. Tactical Missile Corporation, TRV Engineering (Taktinių raketų korporacija, „TRV Engineering“) (Rusija)
234. Tactical Missile Corporation, Ural Design Bureau 'Detal' (Taktinių raketų korporacija, Uralo projektavimo biuras „Detal“) (Rusija)
235. Tactical Missile Corporation, Zvezda-Strela Limited Liability Company (Taktinių raketų korporacija, „Zvezda-Strela“) (Rusija)

236. Tambov Plant (TZ) 'October' (Tambovo gamykla (TZ) „Oktyabr“) (Rusija)
237. United Shipbuilding Corporation 'Production Association Northern Machine Building Enterprise' (Jungtinės laivų statybos korporacijos gamybinis susivienijimas Šiaurės mašinų gamybos įmonė) (Rusija)
238. United Shipbuilding Corporation '5th Shipyard' (Jungtinės laivų statybos korporacijos 5-oji laivų statykla) (Rusija)
239. Federal Center for Dual-Use Technology (FTsDT) Soyuz (Federalinis dvejopos paskirties technologijų centras „Soyuz“) (Rusija)
240. Turayev Machine Building Design Bureau Soyuz (Turajevo mašinų gamybos projektavimo biuras „Soyuz“) (Rusija)
241. Zhukovskiy Central Aerohydrodynamics Institute (TsAGI) (N. Žukovskio centrinis aerohidrodinamikos institutas („TsAGI“) (Rusija)
242. Rosatomflot (Rusija)
243. Lyulki Experimental-Design Bureau (A. Liulkos eksperimentinio projektavimo biuras) (Rusija)
244. Lyulki Science and Technology Center (A. Liulkos mokslo ir technologijų centras) (Rusija)
245. AO Aviaagregat (Rusija)
246. Central Aerohydrodynamic Institute (TsAGI) (Centrinis aerohidrodinamikos institutas („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) (Federalinė autonominė įstaiga P. Baranovo centrinis variklių gamybos institutas; Centrinis aviacijos variklių institutas) (Rusija)
249. Federal State Budgetary Institution National Research Center Institute N.A. N.E. Zhukovsky (Zhukovsky National Research Institute) (Federalinė valstybinė biudžetinė įstaiga N. Žukovskio nacionalinis tyrimų institutas) (Rusija)



250. Federal State Unitary Enterprise “State Scientific-Research Institute for Aviation Systems” (GosNIIAS) (Federalinė valstybinė unitarinė įmonė Valstybinis aviacijos sistemų mokslinių tyrimų institutas) (Rusija)
251. Joint Stock Company 123 Aviation Repair Plant (123 ARZ) (123-oji aviacijos remonto gamykla) (Rusija)
252. Joint Stock Company 218 Aviation Repair Plant (218 ARZ) (218-oji aviacijos remonto gamykla) (Rusija)
253. Joint Stock Company 360 Aviation Repair Plant (360 ARZ) (360-oji aviacijos remonto gamykla) (Rusija)
254. Joint Stock Company 514 Aviation Repair Plant (514 ARZ) (514-oji aviacijos remonto gamykla) (Rusija)
255. Joint Stock Company 766 UPTK (Rusija)
256. Joint Stock Company Aramil Aviation Repair Plant (AARZ) (aviacijos remonto gamykla „Aramil“) (Rusija)
257. Joint Stock Company Aviaremont (Aviaremont) (Rusija)
258. Joint Stock Company Flight Research Institute N.A. M.M. Gromov (FRI Gromov) (M. Gromovo skrydžių tyrimų institutas) (Rusija)
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) (V. Černyšėvo Maskvos mašinų gamykla) (Rusija)
261. JSC NII Steel (Rusija)
262. Joint Stock Company Remdizel (Rusija)

263. Joint Stock Company Special Industrial and Technical Base Zvezdochka (SPTB Zvezdochka) (specialioji gamybinė ir techninė bazė „Zvezdochka“) (Rusija)
264. Joint Stock Company STAR (Rusija)
265. Joint Stock Company Votkinsk Machine Building Plant (Votkinsko mašinų gamykla) (Rusija)
266. Joint Stock Company Yaroslav Radio Factory (Jaroslavlįo radijo gamykla) (Rusija)
267. Joint Stock Company Zlatoustovsky Machine Building Plant (JSC Zlatmash) (Zlatoustovsko mašinų gamykla „Zlatmash“) (Rusija)
268. Limited Liability Company Center for Specialized Production OSK Propulsion (OSK Propulsion) (specializuotos gamybos centras „OSK Propulsion“) (Rusija)
269. Lytkarino Machine-Building Plant (Lytkarino mašinų gamykla) (Rusija)
270. Moscow Aviation Institute (Maskvos aviacijos institutas) (Rusija)
271. Moscow Institute of Thermal Technology (Maskvos šiluminės technikos institutas) (Rusija)
272. Omsk Motor-Manufacturing Design Bureau (Omsko variklių projektavimo biuras) (Rusija)
273. Open Joint Stock Company 170 Flight Support Equipment Repair Plant (170 RZ SOP) (170-oji pagalbinės skrydžių įrangos remonto gamykla) (Rusija)
274. Open Joint Stock Company 20 Aviation Repair Plant (20 ARZ) (20-oji aviacijos remonto gamykla) (Rusija)
275. Open Joint Stock Company 275 Aviation Repair Plant (275 ARZ) (275-oji aviacijos remonto gamykla) (Rusija)

276. Open Joint Stock Company 308 Aviation Repair Plant (308 ARZ) (308-oji aviacijos remonto gamykla) (Rusija)
277. Open Joint Stock Company 32 Repair Plant of Flight Support Equipment (32 RZ SOP) (32-oji pagalbinės skrydžių įrangos remonto gamykla (Rusija)
278. Open Joint Stock Company 322 Aviation Repair Plant (322 ARZ) (322-oji aviacijos remonto gamykla) (Rusija)
279. Open Joint Stock Company 325 Aviation Repair Plant (325 ARZ) (325-oji aviacijos remonto gamykla) (Rusija)
280. Open Joint Stock Company 680 Aircraft Repair Plant (680 ARZ) (680-oji aviacijos remonto gamykla) (Rusija)
281. Open Joint Stock Company 720 Special Flight Support Equipment Repair Plant (720 RZ SOP) (720-oji pagalbinės skrydžių įrangos remonto gamykla) (Rusija)
282. Open Joint Stock Company Volgograd Radio-Technical Equipment Plant (VZ RTO) (Volgogrado radijo technikos gamykla) (Rusija)
283. Public Joint Stock Company Agregat (PJSC Agregat) (Rusija)
284. Salute Gas Turbine Research and Production Center (Dujų turbinų mokslinių tyrimų ir gamybos centras „Salut“) (Rusija)
285. Scientific-Production Association Vint of Zvezdochka Shipyard (SPU Vint) (Laivų statyklos „Zvezdochka“ mokslo ir gamybos susivienijimas „Vint“) (Rusija)
286. Scientific Research Institute of Applied Acoustics (NIIPA) (Taikomosios akustikos tyrimų institutas) (Rusija)
287. Siberian Scientific-Research Institute of Aviation N.A. S.A. Chaplygin (SibNIA) (Sibiro S. Čaplygino aviacijos mokslinių tyrimų institutas) (Rusija)
288. Software Research Institute (Programinės įrangos mokslinių tyrimų institutas) (Rusija)

289. Subsidiary Sevastopol Naval Plant of Zvezdochka Shipyard (Sevastopol Naval Plant) (Laiivų statyklos „Zvezdochka“ patronuojamoji įmonė Sevastopolio laivų statykla) (Sevastopolio miestas, neteisėtai aneksuotas Rusijos)
290. Tula Arms Plant (Tulos ginklų gamykla) (Rusija)
291. Russian Institute of Radio Navigation and Time (Rusijos radijo navigacijos ir laiko institutas) (Rusija)
292. Federal Technical Regulation and Metrology Agency (Rosstandart) (Federalinė techninio reguliavimo ir metrologijos agentūra „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) (Rusijos mokslo ir aukštojo mokslo ministerijos (FTIAN) K. Valijevo federalinė valstybinė biudžetinė mokslo įstaiga) (Rusija)
294. Federal State Unitary Enterprise All-Russian Research Institute of Physical, Technical and Radio Engineering Measurements (VNIIFTRI) (federalinė valstybinė unitarinė įmonė Visos Rusijos fizinių, techninių ir radiotechninių matavimų mokslinių tyrimų institutas) (Rusija)
295. Institute of Physics Named After P.N. Lebedev of the Russian Academy of Sciences (LPI) (Rusijos mokslų akademijos P. Lebedevo fizikos institutas) (Rusija)
296. The Institute of Solid-State Physics of the Russian Academy of Sciences (ISSP) (Rusijos mokslų akademijos Kietojo kūno fizikos institutas) (Rusija)
297. Rzhanov Institute of Semiconductor Physics, Siberian Branch of Russian Academy of Sciences (IPP SB RAS) (Ržanovo puslaidininkų fizikos institutas, Rusijos mokslų akademijos Sibiro skyrius) (Rusija)
298. UEC-Perm Engines, JSC (Rusija)
299. Ural Works of Civil Aviation, JSC (Uralo civilinės aviacijos gamykla) (Rusija)
300. Central Design Bureau for Marine Engineering “Rubin”, JSC (centrinis jūrų inžinerijos projektavimo biuras „Rubin“) (Rusija)
301. Aeropribor-Voskhod, JSC (Rusija)

302. Aerospace Equipment Corporation, JSC (Orlaivių ir erdvėlaivių įrangos korporacija) (Rusija)
303. Central Research Institute of Automation and Hydraulics (CNIAG), JSC (Centrinis automatizavimo ir hidraulinių tyrimų institutas) (Rusija)
304. Aerospace Systems Design Bureau, JSC (Orlaivių ir erdvėlaivių sistemų projektavimo biuras) (Rusija)
305. Afanasyev Technomac, JSC (Rusija)
306. Ak Bars Shipbuilding Corporation, CJSC (Laivų statybos korporacija „Ak Bars“) (Rusija)
307. AGAT, Gavrilov-Yaminskiy Machine-Building Plant, JSC (Gavrilov Jamo mašinų gamykla AGAT) (Rusija)
308. Almaz Central Marine Design Bureau, JSC (centrinis jūrų projektavimo biuras „Almaz“) (Rusija)
309. Joint Stock Company Eleron (Rusija)
310. AO Rubin (Rusija)
311. Branch of AO Company Sukhoi Yuri Gagarin Komsomolsk-on-Amur Aircraft Plant (bendrovės „Suchoj“ filialas Komsomolsko prie Amūro Jurijaus Gagarino vardo aviacijos gamykla) (Rusija)
312. Branch of PAO II – Aviastar (PAO II filialas „Aviastar“) (Rusija)
313. Branch of RSK MiG Nizhny Novgorod Aircraft-Construction Plant Sokol (Rusijos orlaivių korporacijos „MiG“ filialas Žemutinio Naugardo orlaivių gamykla „Sokol“) (Rusija)
314. Chkalov Novosibirsk Aviation Plant (Novosibirsko V. P. Čkalovo aviacijos gamykla) (Rusija)
315. Joint Stock Company All-Russian Scientific-Research Institute Gradient (visos Rusijos mokslinių tyrimų institutas „Gradient“) (Rusija)
316. Joint Stock Company Almatyevsk Radiopribor Plant (JSC AZRP) (Almetjevsko radijo prietaisų gamykla „Radiopribor“) (Rusija)

317. Joint Stock Company Experimental-Design Bureau Elektroavtomatika in the name of P.A. Efimov (P. Efimovo eksperimentinis projektavimo biuras „Elektroavtomatika“) (Rusija)
318. Joint Stock Company Industrial Controls Design Bureau (Rusija)
319. Joint Stock Company Kazan Instrument-Engineering and Design Bureau (Kazanės prietaisų gamybos ir projektavimo biuras) (Rusija)
320. Joint Stok Company Microtechnology (Rusija)
321. Phasotron Scientific-Research Institute of Radio-Engineering (Fazotrono radijo inžinerijos mokslinių tyrimų institutas) (Rusija)
322. Joint Stock Company Radiopribor (Rusija)
323. Joint Stock Company Ramensk Instrument-Engineering Bureau (Ramensko prietaisų gamybos ir projektavimo biuras) (Rusija)
324. Joint Stock Company Research and Production Center SAPSAN (Mokslinių tyrimų ir gamybos centras SAPSAN) (Rusija)
325. Joint Stock Company Rychag (Rusija)
326. Joint Stock Company Scientific Production Enterprise Izmeritel (Mokslo ir gamybos įmonė „Izmeritel“) (Rusija)
327. Joint Stock Company Scientific-Production Union for Radioelectronics Named After V. Shimko (V. I. Šimko radioelektronikos mokslo ir gamybos susivienijimas) (Rusija)
328. Joint Stock Company Taganrog Communications Scientific-Research Institute (Taganrogo ryšių mokslinių tyrimų institutas) (Rusija)
329. Joint Stock Company Urals Instrument-Engineering Plant (Uralo prietaisų gamykla) (Rusija)
330. Joint Stock Company Vzlet Engineering Testing Support (Rusija)

331. Joint Stock Company Zhiguli Radio Plant (Radijo gamykla „Žiguli“) (Rusija)
332. Joint Stock Company Bryansk Electromechanical Plant (Briansko elektromechanikos gamykla) (Rusija)
333. Public Joint Stock Company Moscow Institute of Electro-Mechanics and Automation (Maskvos elektromechanikos ir automatizavimo institutas) (Rusija)
334. Public Joint Stock Company Stavropol Radio Plant Signal (Stavropolio radiotechnikos gamykla „Signal“) (Rusija)
335. Public Joint Stock Company Techpribor (Rusija)
336. Joint Stock Company Ramensky Instrument-Engineering Plant (Ramensko aviacijos prietaisų gamykla) (Rusija)
337. V.V. Tarasov Avia Avtomatika (Rusija)
338. Design Bureau of Chemical Machine Building KBKhM (cheminės inžinerijos projektavimo biuras KBKhM) (Rusija)
339. Far Eastern Shipbuilding and Ship Repair Center (Tolimųjų Rytų laivų statybos ir laivų remonto centras) (Rusija)
340. Ilyushin Aviation Complex Branch: Myasishcheva Experimental Mechanical Engineering Plant (S. Iljušino aviacijos komplekso padalinys: V. Mesiščevo eksperimentinės mechanikos inžinerijos gamykla) (Rusija)
341. Institute of Marine Technology Problems Far East Branch Russian Academy of Sciences (Jūrų technologinių problemų institutas, Rusijos mokslų akademijos Tolimųjų Rytų padalinys) (Rusija)
342. Irkutsk Aviation Plant (Irkutsko aviacijos gamykla) (Rusija)
343. Joint Stock Company Aerocomposit Ulyanovsk Plant (gamykla „AeroComposite-Ulyanovsk“) (Rusija)

344. Joint Stock Company Experimental Design Bureau Named After A.S. Yakovlev (A. Jakovlevo eksperimentinio projektavimo biuras) (Rusija)
345. Joint Stock Company Federal Research and Production Center Altai (federalinis mokslinis-gamybinis centras „Altai“) (Rusija)
346. Joint Stock Company “Head Special Design Bureau Prozhektor” (centrinis specialusis projektavimo biuras „Prozhektor“) (Rusija)
347. Joint Stock Company Ilyushin Aviation Complex (S. Iljušino aviacijos kompleksas) (Rusija)
348. Joint Stock Company Lazurit Central Design Bureau (centrinis projektavimo biuras „Lazurit“) (Rusija)
349. Joint Stock Company Research and Development Enterprise Protek (mokslinių tyrimų ir plėtros įmonė „Protek“) (Rusija)
350. Joint Stock Company SPMDB Malachite (Rusija)
351. Joint Stock Company Votkinsky Zavod (Votkinsko mašinų gamykla) (Rusija)
352. Kalyazinsky Machine Building Factory – Branch of RSK MiG (Kaliazino mašinų gamykla, Rusijos orlaivių korporacijos „MiG“ padalinys) (Rusija)
353. Main Directorate of Deep-Sea Research of the Ministry of Defense of the Russian Federation (Rusijos Federacijos gynybos ministerijos Pagrindinis giliavandenių tyrimų direktoratas) (Rusija)
354. NPP Start (Rusija)
355. OAO Radiofizika (Rusija)
356. P.A. Voronin Lukhovitsk Aviation Plant, branch of RSK MiG (Luchovicko aviacijos gamykla, Rusijos orlaivių korporacijos „MiG“ padalinys) (Rusija)
357. Public Joint Stock Company Bryansk Special Design Bureau (Briansko karinis pramoninis kompleksas) (Rusija)
358. Public Joint Stock Company Voronezh Joint Stock Aircraft Company (Voronežo orlaivių gamybos įmonė) (Rusija)



359. Radio Technical Institute Named After A.L. Mints (A. Mintso radiotechnikos institutas) (Rusija)
360. Russian Federal Nuclear Center – All-Russian Research Institute of Experimental Physics (Rusijos federalinis branduolinės energetikos centras. Visos Rusijos eksperimentinės fizikos mokslinių tyrimų institutas) (Rusija)
361. Shvabe JSC (Rusija)
362. Special Technological Center LLC (Specialusis technologijų centras) (Rusija)
363. St. Petersburg Marine Bureau of Machine Building Malakhit (Sankt Peterburgo jūrų inžinerijos biuras „Malakhit“) (Rusija)
364. St. Petersburg Naval Design Bureau Almaz (Sankt Peterburgo centrinis laivų projektavimo biuras „Almaz“) (Rusija)
365. St. Petersburg Shipbuilding Institution Krylov 45 (Sankt Peterburgo laivų statybos institutas „Krylov 45“) (Rusija)
366. Strategic Control Posts Corporation (Strateginių valdymo punktų korporacija) (Rusija)
367. V.A. Trapeznikov Institute of Control Sciences of Russian Academy of Sciences (Rusijos mokslų akademijos V. Trapeznikovo valdymo problemų institutas) (Rusija)
368. Vladimir Design Bureau for Radio Communications OJSC (Vladimiro radijo ryšio prietaisų konstravimo biuras) (Rusija)
369. Voentelecom JSC (Rusija)
370. A.A. Kharkevich Institute for Information Transmission Problems (IITP), Russian Academy of Sciences (RAS) (A. A. Charkevičiaus informacijos perdavimo problemų institutas (IITP), Rusijos mokslų akademija) (Rusija)
371. Ak Bars Holding (Rusija)
372. Special Research Bureau for Automation of Marine Researches Far East Branch Russian Academy of Sciences (Specialusis jūrų mokslinių tyrimų automatizavimo biuras, Rusijos mokslų akademijos Tolimųjų Rytų filialas) (Rusija)

373. Systems of Biological Synthesis LLC (Rusija)
374. Borisfen, JSC (Rusija)
375. Barnaul cartridge plant, JSC (Barnaulo šovinių gamykla) (Rusija)
376. Concern Avrora Scientific and Production Association, JSC (mokslinis-gamybinis susivienijimas „Avrora“) (Rusija)
377. Bryansk Automobile Plant, JSC (Briansko automobilių gamykla) (Rusija)
378. Burevestnik Central Research Institute, JSC (centrinis mokslinių tyrimų institutas „Burevestnik“) (Rusija)
379. Research Institute of Space Instrumentation, JSC (Kosmoso prietaisų mokslinių tyrimų institutas) (Rusija)
380. Arsenal Machine-building plant, OJSC (mašinų gamykla „Arsenal“) (Rusija)
381. Central Design Bureau of Automatics, JSC (Centrinis automatikos projektavimo biuras) (Rusija)
382. Zelenodolsk Design Bureau, JSC (Zelenodolsko laivų projektavimo ir statybos centras) (Rusija)
383. Zavod Elecon, JSC (gamykla „Elecon“) (Rusija)
384. VMP “Avitec”, JSC (Rusija)
385. JSC V. Tikhomirov Scientific Research Institute of Instrument Design (Tichomirovo prietaisų projektavimo mokslinių tyrimų institutas) (Rusija)
386. Tulatochmash, JSC (Rusija)
387. PJSC “I.S. Brook” INEUM (Rusija)
388. SPE ‘Krasnoznamnets’, JSC (Rusija)

389. SPA Pribor Named After S.S. Golembiovsky, SC (S. Golembiovskio mokslinis-gamybinis susivienijimas „Pribor“) (Rusija)
390. SPA ‘Impuls’, JSC (Rusija)
391. RusBITech (Rusija)
392. ROTOR 43 (Rusija)
393. Rostov optical and mechanical plant, PJSC (Rostovo optinės ir mechaninės įrangos gamykla) (Rusija)
394. RATEP, JSC (Rusija)
395. PLAZ (Rusija)
396. OKB “Technika” (Rusija)
397. Ocean Chips (Rusija)
398. Nudelman Precision Engineering Design Bureau (A. Nudelmano tiksliosios mašinų gamybos konstruktorių biuras) (Rusija)
399. Angstrem JSC (Rusija)
400. NPCAP (Rusija)
401. Novosibirsk Plant of Artificial Fibre (Novosibirsko dirbtinio pluošto gamykla) (Rusija)
402. Novosibirsk Cartridge Plant, JSC (SIBFIRE) (Novosibirsko šovinių gamykla) (Rusija)
403. Novator DB (Rusija)
404. NIMI Named After V.V. BAHIREV, JSC (V. Bachirevo mechanikos inžinerijos mokslinių tyrimų institutas) (Rusija)

405. NII Stali JSC (Rusija)
406. Nevskoe Design Bureau, JSC (Nevskojės projektavimo biuras) (Rusija)
407. Neva Electronica JSC (Rusija)
408. ENICS (Rusija)
409. The JSC Makeyev Design Bureau (Makejevo valstybinis raketų centras) (Rusija)
410. KURGANPRIBOR, JSC (Rusija)
411. Ural Optical-Mechanical Plant E.S. Yalamova, JSC (Uralo E. S. Jalamovo optikos ir mechanikos gamykla) (Rusija)
412. Ramenskoye Engineering Design Office, JSC (Ramenskojės prietaisų gamybos ir projektavimo biuras) (Rusija)
413. Vologda Optical and Mechanical Plant, JSC (Vologdos optikos ir mechanikos gamykla) (Rusija)
414. Videoglaz Project (Rusija)
415. Innovative Underwater Technologies, LLC (Rusija)
416. Ulyanovsk Mechanical Plant (Uljanovsko mechanikos gamykla) (Rusija)
417. All-Russian Research Institute of Radio Engineering (Visos Rusijos radiotechnikos tyrimų institutas) (Rusija)
418. PJSC “Scientific and Production Association ‘Almaz’ Named After Academician A.A. Raspletin” (akademiko A. A. Raspletino mokslo ir gamybos susivienijimas „Almaz“) (Rusija)
419. Concern OJSC - KIZLYAR ELECTRO-MECHANICAL PLANT (Koncernas Kizliaro elektromechanikos gamykla) (Rusija)

420. Concern Oceanpribor, JSC (koncernas „Oceanpribor“ (Rusija)
421. JSC Zelenogradsky Nanotechnology Center (Zelenogrado nanotechnologijų centras) (Rusija)
422. JSC Elektronstandart Pribor (Rusija)
423. JSC “Urals Optical-Mechanical Plant Named After Mr E.S. Yalamov” (Uralo E. S. Jalamovo optikos ir mechanikos gamykla) (Rusija)
424. Ramenskoye Instrument-Making Design Bureau, JSC (Ramenskojės prietaisų gamybos ir projektavimo biuras) (Rusija)
425. Special Technology Centre Limited Liability Company (Specialusis technologijų centras) (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 (Radioelektronikos technologijų koncernas) (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 (bendrovės TPK LINKOS padalinys Astrachanėje) (Rusija)
437. Design and Manufacturing of Aircraft Engines (DAMA) (Orlaivių variklių projektavimas ir gamyba) (Iranas)
438. Islamic Revolutionary Guard Corps Aerospace Force (Islamo revoliucijos gvardijos oro pajėgos) (Iranas)
439. Islamic Revolutionary Guard Corps Research and Self-Sufficiency Jihad Organization (IRGC SSJO) (Islamo revoliucijos gvardijos mokslinių tyrimų ir savarankiško apsirūpinimo džihado organizacija) (Iranas)
440. Oje Parvaz Mado Nafar Company (Mado) (Iranas)
441. Paravar Pars Company (Iranas)
442. Qods Aviation Industries (Iranas)
443. Shahed Aviation Industries (Iranas)
444. Concern Morinformsystem–Agat (koncernas „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 (Pažangiųjų mokslinių tyrimų fondas) (Rusija)
450. Federal Service for Military-Technical Cooperation (Federalinė karinio ir techninio bendradarbiavimo tarnyba) (Rusija)

451. Federal State Budgetary Scientific Institution Research and Production Complex Technology Center (federalinė valstybinė biudžeto mokslo institucija Mokslinių tyrimų ir gamybos kompleksinių technologijų centras) (Rusija)
452. Federal State Institution Federal Scientific Center Scientific Research Institute for System Analysis of the Russian Academy of Sciences (federalinė valstybinė institucija – federalinis mokslo centras Rusijos mokslų akademijos Sisteminės analizės mokslinių tyrimų institutas) (Rusija)
453. Joint Stock Company All-Russian Research Institute Signal (Visos Rusijos mokslinių tyrimų institutas „Signal“) (Rusija)
454. Joint Stock Company Center of Research and Technology Services Dinamika (mokslinių tyrimų ir technologijų paslaugų centras „Dinamika“) (Rusija)
455. Joint Stock Company Concern Avtomatika (koncernas „Avtomatika“) (Rusija)
456. Joint Stock Company Corporation Moscow Institute of Heat Technology (korporacija Maskvos šiluminių technologijų institutas) (Rusija)
457. Joint Stock Company Design Center Soyuz (projektavimo centras „Soyuz“) (Rusija)
458. Joint Stock Company Design Technology Center Elektronika (projektavimo technologijų centras „Elektronika“) (Rusija)
459. Joint Stock Company Institute for Scientific Research Microelectronic Equipment Progress (mikroelektroninės įrangos mokslinių tyrimų centras „Progress“) (Rusija)
460. Joint Stock Company Machine-Building Engineering Office Fakel Named After Akademika P.D. Grushina (P. D. Grushino mašinų konstravimo biuras „Fakel“) (Rusija)
461. Joint Stock Company Moscow Institute of Electromechanics and Automatics (Maskvos elektromechanikos ir automatikos institutas) (Rusija)
462. Joint Stock Company North Western Regional Center of Almaz Antey Concern Obukhovskiy Plant (koncerno „Almaz Antey“ šiaurės vakarų regioninis centras P. Obuchovo gamykla) (Rusija)

463. Joint Stock Company Obninsk Research and Production Enterprise Technologiya Named After A.G. Romashin (A. G. Romashino mokslinių tyrimų ir gamybos įmonė „Technologiya“) (Rusija)
464. Joint Stock Company Penza Electrotechnical Research Institute (Penzos elektrotechnikos mokslinių tyrimų institutas) (Rusija)
465. Joint Stock Company Production Association Sever (gamybos asociacija „Sever“) (Rusija)
466. Joint Stock Company Research Center ELINS (mokslinių tyrimų centras ELINS) (Rusija)
467. Joint Stock Company Research and Production Association of Measuring Equipment (Matavimo įrangos mokslinių tyrimų ir gamybos asociacija) (Rusija)
468. Joint Stock Company Research and Production Enterprise Radar MMS (mokslinių tyrimų ir gamybos įmonė „Radar MMS“) (Rusija)
469. Joint Stock Company Research and Production Enterprise Sapfir (mokslinių tyrimų ir gamybos įmonė „Sapfir“) (Rusija)
470. Joint Stock Company RT-Tekhpriemka (Rusija)
471. Joint Stock Company Russian Research Institute Electronstandart (Rusijos mokslinių tyrimų institutas „Electronstandart“) (Rusija)
472. Joint Stock Company Ryazan Plant of Metal Ceramic Instruments (Riazanės metalo keramikos instrumentų gamykla) (Rusija)
473. Joint Stock Company Scientific Production Enterprise Digital Solutions (mokslinė-gamybinė įmonė „Skaitmeniniai sprendimai“) (Rusija)
474. Joint Stock Company Scientific Production Enterprise Kontakt (mokslinė-gamybinė įmonė „Kontakt“) (Rusija)
475. Joint Stock Company Scientific Production Enterprise Topaz (mokslinė-gamybinė įmonė „Topaz“) (Rusija)
476. Joint Stock Company Scientific Research Institute Giricond (mokslinių tyrimų institutas „Giricond“) (Rusija)



477. Joint Stock Company Scientific Research Institute of Computer Engineering (NII SVT) (Kompiuterių inžinerijos mokslinių tyrimų institutas) (Rusija)
478. Joint Stock Company Scientific Research Institute of Electrical Carbon Products (Elektros ir anglies produktų mokslinių tyrimų institutas) (Rusija)
479. Joint Stock Company Scientific Research Institute of Electronic and Mechanical Devices (Elektroninių ir mechaninių prietaisų mokslinių tyrimų institutas) (Rusija)
480. Joint Stock Company Scientific Research Institute of Electronic Engineering Materials (Elektronikos inžinerijos medžiagų mokslinių tyrimų institutas) (Rusija)
481. Joint Stock Company Scientific Research Institute of Gas Discharge Devices Plasma (dujų išlydžio įrenginių mokslinių tyrimų institutas „Plasma“) (Rusija)
482. Joint Stock Company Scientific Research Institute of Industrial Television Rastr (pramoninės televizijos mokslinių tyrimų institutas „Rastr“) (Rusija)
483. Joint Stock Company Scientific Research Institute of Precision Mechanical Engineering (Tiksliosios mechanikos inžinerijos mokslinių tyrimų institutas) (Rusija)
484. Joint Stock Company Special Design Bureau of Computer Engineering (Kompiuterių inžinerijos specialusis projektavimo biuras) (Rusija)
485. Joint Stock Company Special Design Bureau of Control Means (Valdymo priemonių specialusis projektavimo biuras) (Rusija)
486. Joint Stock Company Special Design Bureau Turbina (specialusis projektavimo biuras „Turbina“) (Rusija)
487. Joint Stock Company State Scientific Research Institute Kristall (valstybinis mokslinių tyrimų institutas „Kristall“) (Rusija)
488. Joint Stock Company Svetlana Semiconductors (Rusija)
489. Joint Stock Company Tekhnodinamika (Rusija)

490. Joint Stock Company Voronezh Semiconductor Devices Factory Assembly (Voronežo puslaidininkių įtaisų gamykla. Surinkimas) (Rusija)
491. KAMAZ Publicly Traded Company (Rusija)
492. Keldysh Institute of Applied Mathematics of the Russian Academy of Sciences (Rusijos mokslų akademijos I. Keldyšo taikomosios matematikos institutas) (Rusija)
493. Limited Liability Company Research and Production Association Radiovolna (mokslinių tyrimų ir gamybos susivienijimas „Radiovolna“) (Rusija)
494. Limited Liability Company RSBGroup (Rusija)
495. Mitshinskiy Scientific Research Institute of Radio Measuring Instruments (Mytiščių radijo matavimo prietaisų mokslinių tyrimų institutas) (Rusija)
496. Open Joint Stock Company Khabarovsk Radio Engineering Plant (Chabarovsko radiotechnikos gamykla) (Rusija)
497. Open Joint Stock Company Mariyskiy Machine-Building Plant (Marijos mašinų gamykla) (Rusija)
498. Open Joint Stock Company Scientific and Production Enterprise Pulsar (mokslinė-gamybinė įmonė „Pulsar“) (Rusija)
499. Public Joint Stock Company Megafon (Rusija)
500. Public Joint Stock Company Tutaev Motor Plant (Tutajevo variklių gamykla) (Rusija)
501. Public Joint Stock Company Vympel Interstate Corporation (tarpvalstybinė korporacija „Vympel“) (Rusija)
502. RT-Inform Limited Liability Company (Rusija)
503. Skolkovo Foundation (Skolkovo fondas) (Rusija)
504. Skolkovo Institute of Science and Technology (Skolkovo mokslo ir technologijų institutas) (Rusija)
505. State Flight Testing Center Named After V.P. Chkalov (Valstybinis V. P. Čkalovo skrydžių bandymų centras) (Rusija)

506. Joint Stock Company Research and Production Association Named After S.A. Lavochkina (S. A. Lavočkino mokslinių tyrimų ir gamybos asociacija) (Rusija)
507. VMK Limited Liability Company (Rusija)
508. TESTKOMPLEKT LLC (Rusija)
509. Radiopriborsnab LLC (Rusija)
510. CJSC Radiotekhhkomplekt (Rusija)
511. Asia Pacific Links Ltd. (Honkongas, Kinija)
512. Tordan Industry Limited (Honkongas, Kinija)
513. Alpha Trading Investments Limited (Honkongas, Kinija)
514. JSC NICEVT (Rusija)
515. A-CONTRAKT (Rusija)
516. JCS Izhevsk Motozavod Axion-holding (Iževsko motociklų gamykla „Aksion-Holding“) (Rusija)
517. Gorky Plant of Communication Equipment (GZAS) (Gorkio ryšių įrangos gamykla) (Rusija)
518. Nizhny Novgorod Research Institute of Radio Engineering (NNIIRT) (Žemutinio Naugardo radiotechnikos mokslinių tyrimų institutas) (Rusija)
519. Nizhegorodskiy televizionnyy zavod (NITEL JSC) (Rusija)
520. LLC Rezonit (Rusija)

521. ZAO Promelektronika (Rusija)
522. TD Promelektronika LLC (Rusija)
523. Tako LLC (Armėnija)
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 (Uzbekistanas)
531. GFK Logistics Asia LLC (Uzbekistanas)
532. I Jet Global DMCC (Sirija)
533. I Jet Global DMCC (Jungtiniai Arabų Emyratai)
534. Success Aviation Services FZC (Jungtiniai Arabų Emyratai)
535. LLC CST (Zala Aero Group) (Rusija)
536. Iran Aircraft Manufacturing Industries Corporation (HESA) (Irano orlaivių gamybos pramonės korporacija) (Iranas)

537. Closed Joint Stock Company Special Design Bureau (Specialusis konstravimo biuras) (Rusija)
538. Federal State Enterprise Kazan State Gunpowder Plant (Federalinė valstybinė įmonė Kazanės valstybinė parako gamykla) (Rusija)
539. Federal State Unitary Enterprise Central Scientific Research Institute of Chemistry and Mechanics (federalinė valstybės unitarinė įmonė Centrinis chemijos ir mechanikos mokslinių tyrimų institutas) (Rusija)
540. Federal State Unitary Enterprise Rostov-On-Don Research Institute of Radio Communications (federalinė valstybės unitarinė įmonė Rostovo prie Dono radijo ryšio mokslinių tyrimų institutas) (Rusija)
541. Informtest Firm Limited Liability Company (Rusija)
542. Joint Stock Company 150 Aircraft Repair Plant (150-oji aviacijos remonto gamykla) (Rusija)
543. Joint Stock Company 810 Aircraft Repair Plant (810-oji aviacijos remonto gamykla) (Rusija)
544. Joint Stock Company Arzamas Instrument-Making Plant Named After P.I. Plandin (Arzamaso P. I. Plandino prietaisų gamykla) (Rusija)
545. Joint Stock Company Concern Central Institute for Scientific Research Elektropribor (koncernas Centrinis mokslinių tyrimų institutas „Elektropribor“) (Rusija)
546. Joint Stock Company Dux (Rusija)
547. Joint Stock Company Eastern Shipyard (Rytų laivų statykla) (Rusija)
548. Joint Stock Company Information Satellite Systems Named After Academician M.F. Reshetnev (akademiko M. F. Reshetnevo įmonė „Informacinės palydovinės sistemos“) (Rusija)
549. Joint Stock Company Izhevsk Electromechanical Plant Kupol (Iževsko elektromechanikos gamykla „Kupol“) (Rusija)

550. Joint Stock Company Kazan Optical-Mechanical Plant (Kazanės optikos ir mechanikos gamykla) (Rusija)
551. Joint Stock Company Khabarovsk Shipbuilding Yard (Chabarovsko laivų statykla) (Rusija)
552. Joint Stock Company Machine Building Company Vityaz (mašinių gamybos įmonė „Vityaz“) (Rusija)
553. Joint Stock Company Management Company Radiostandard (valdymo įmonė „Radiostandard“) (Rusija)
554. Joint Stock Company Marine Instrument Engineering Corporation (Jūrinių prietaisų gamybos korporacija) (Rusija)
555. Joint Stock Company NII Gidrosvyazi Shtil (Rusija)
556. Joint Stock Company Nizhny Novgorod Plant of the 70th Anniversary of Victory (Žemutinio Naugardo pergalės septyniasdešimtmečio gamykla) (Rusija)
557. Joint Stock Company Northern Production Association Arktika (Šiaurės gamybinis susivienijimas „Arktika“) (Rusija)
558. Joint Stock Company Perm Machine Building Plant (Permės mašinių gamykla) (Rusija)
559. Joint Stock Company Production Complex Akhtuba (gamybinis kompleksas „Achtuba“) (Rusija)
560. Joint Stock Company Project Design Bureau RIO (projektavimo ir konstravimo biuras RIO) (Rusija)
561. Joint Stock Company Scientific Production Association Orion (mokslo ir gamybos susivienijimas „Orion“) (Rusija)
562. Joint Stock Company Scientific Production Association Volna Plant (mokslo ir gamybos susivienijimas gamykla „Volna“) (Rusija)
563. Joint Stock Company Scientific Production Center of Automatics and Instrument Building Named After Academician N.A. Pilyugin (Akademiko N. A. Pilyugino automatikos ir prietaisų mokslo ir gamybos centras) (Rusija)
564. Joint Stock Company Scientific Production Concern Tekhmash (mokslo ir gamybos koncernas „Tekhmash“) (Rusija)

565. Joint Stock Company Scientific Research Engineering Institute (Mokslinių tyrimų inžinerijos institutas) (Rusija)
566. Joint Stock Company Scientific Research Institute of Computing Complexes Named After M.A. Kartsev (M. A. Kartsevo skaičiavimo kompleksų mokslinių tyrimų institutas) (Rusija)
567. Joint Stock Company Scientific Technical Institute Radiosvyaz (mokslo ir technikos institutas „Radiosvyaz“) (Rusija)
568. Joint Stock Company Taganrog Plant Priboy (Taganrogo gamykla „Priboy“) (Rusija)
569. Joint Stock Company Tula Cartridge Works (Tulos šovinių gamykla) (Rusija)
570. Joint Stock Company Tula Machine-Building Plant (Tulos mašinų gamykla) (Rusija)
571. Joint Stock Company Ulan-Ude Aviation Plant (Ulan Udė aviacijos gamykla) (Rusija)
572. Joint Stock Company Ulyanovsk Cartridge Works (Uljanovsko šovinių gamykla) (Rusija)
573. Joint Stock Company Ural Automotive Plant (Rusija)
574. Joint Stock Company Vodtranspribor (Rusija)
575. Joint Stock Company Zavolzhskiy Plant of Caterpillar Tractors (Zavolžės vikšrinių traktorių gamykla) (Rusija)
576. Joint Stock Company Zelenodolsk Plant Named After A.M. Gorky (Zelenodolsko A. M. Gorkio gamykla) (Rusija)
577. Machine Building Group Limited Liability Company (Mašinų statybos grupė) (Rusija)
578. Military Industrial Company Limited Liability Company (Karinės pramonės įmonė) (Rusija)
579. Open Joint Stock Company Degtyaryov Plant (V. A. Degtyaryovo gamykla) (Rusija)

580. Promtekhlogiya 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 (mokslo ir gamybos susivienijimas „Iževsko beпилotės sistemos“) (Rusija)
586. Scientific Production Enterprise Prima Limited Liability Company (mokslo ir gamybos įmonė „Prima“) (Rusija)
587. Machine Building Group Limited Liability Company (Mašinų statybos grupė) (Rusija)
588. Volgograd Machine Building Company Limited Liability Company (Volgogrado mašinų gamybos įmonė) (Rusija)
589. VXI-Systems Limited Liability Company (Rusija)
590. LLC Yadro (Rusija)
591. Perm Powder Plant (Permės parako gamykla) (Rusija)
592. RPA Kazan Machine Building Plant (Kazanės mašinų gamykla) (Rusija)
593. Proton JSC (Rusija)
594. Grant Instrument (Rusija)



595. Streloy (Rusija)
596. LLC Research and Production Enterprise Itelma (mokslinių tyrimų ir gamybos įmonė „Itelma“) (Rusija)
597. TTK Kammarket LLC (Rusija)
598. JSC Kompel (Rusija)
599. LLC MBR-AVIA (Rusija)
600. LLC NeoTech (Rusija)
601. JSC Sozvezdie Concern (koncernas „Sozvezdie“) (Rusija)
602. Serov Machine-Building Plant JSC (Serovo mašinų gamykla) (Rusija)
603. Aeroscan LLC (Rusija)
604. STC Orion LLC (Rusija)
605. Technical Center Windeq LLC (technikos centras „Windeq“) (Rusija)
606. OrelMetallPolimer LLC (Rusija)
607. OMP LLC (Rusija)
608. Spetstehnotreyd LLC (Rusija)

- 
609. BIC-inform (Rusija)
  610. Spel LLC (Rusija)
  611. Alfakomponent LLC (Rusija)
  612. ID Solution LLC (Rusija)
  613. Inelso LLC (Rusija)
  614. Elitan Trade LLC (Rusija)
  615. Hartis Dv LLV (Rusija)
  616. SFT LLC (Rusija)
  617. Kami Group LLC (Rusija)
  618. AGT Systems LLC (Rusija)
  619. Entep LLC (Rusija)
  620. Mvizion LLC (Uzbekistanas)
  621. Design Bureau of Navigation Systems (NAVIS) (navigacijos sistemų projektavimo biuras NAVIS) (Rusija)
  622. Deflog Technologies PTE LTD (Singapūras)“.

- 2) Sprendimo 2014/512/BUSP XII priedas pakeičiamas taip:

*„XII PRIEDAS*

4p straipsnio 9 dalies b punkte nurodytų projektų sąrašas

Išimties taikymo sritis	Taikymo pradžios data	Galiojimo pabaigos data
Su kondensatu sumaišytos žaliavinės naftos, kuri priskiriama KN 2709 00 pozicijai ir kuri gaunama Rusijoje vykdant „Sakhalin-2“ (Сахалин-2) projektą, gabenimas laivu į Japoniją, techninė pagalba, tarpininkavimo paslaugos, finansavimas arba finansinė pagalba, susiję su tokiu gabenimu	2022 m. gruodžio 5 d.	2024 m. birželio 28 d.“

- 3) Sprendimas 2014/512/BUSP papildomas XV priedu:

*„XV PRIEDAS*

4i straipsnio 1 dalies d punkte nurodytų šalių partnerių sąrašas

ŠVEICARIJA

NORVEGIJA“.