



DECIZIA (PESC) 2023/2874 A CONSILIULUI

din 18 decembrie 2023

de modificare a Deciziei 2014/512/PESC privind măsuri restrictive având în vedere acțiunile Rusiei de destabilizare a situației în Ucraina

CONSILIUL UNIUNII EUROPENE,

având în vedere Tratatul privind Uniunea Europeană, în special articolul 29,

având în vedere propunerea Înalțului Reprezentant al Uniunii pentru afaceri externe și politica de securitate,

întrucât:

- (1) La 31 iulie 2014, Consiliul a adoptat Decizia 2014/512/PESC ⁽¹⁾.
- (2) Uniunea rămâne neclintită în sprijinirea suveranității și integrității teritoriale a Ucrainei.
- (3) În concluziile sale din 26 și 27 octombrie 2023, Consiliul European și-a reiterat condamnarea fermă a războiului de agresiune al Rusiei împotriva Ucrainei, care reprezintă o încălcare vădită a Cartei Organizației Națiunilor Unite, și a reafirmat sprijinul de neclintit al Uniunii pentru independența, suveranitatea și integritatea teritorială a Ucrainei în cadrul frontierelor sale recunoscute la nivel internațional, precum și pentru dreptul inerent al Ucrainei la autoapărare împotriva agresiunii Rusiei. Consiliul European a afirmat, de asemenea, că trebuie slăbită și mai mult capacitatea Rusiei de a-și desfășura războiul de agresiune, inclusiv prin întărirea sporită a sancțiunilor, precum și prin punerea lor în aplicare deplină și eficace și prin împiedicarea eludării lor, în special pentru produsele cu risc ridicat, în strânsă cooperare cu partenerii și aliații.
- (4) Având în vedere gravitatea situației, este oportun să se adopte măsuri restrictive suplimentare.
- (5) În special, Consiliul consideră că este oportun să se impună o interdicție privind importul, achiziționarea sau transferul, în mod direct sau indirect, de diamante din Rusia. Respectiva interdicție ar trebui să se aplice diamantelor originare din Rusia, diamantelor exportate din Rusia, diamantelor care tranzitează teritoriul Rusiei și diamantelor rusești atunci când sunt prelucrate în țări terțe, altele decât Rusia. Interdicția se aplică, începând cu 1 ianuarie 2024, diamantelor naturale și sintetice neindustriale, precum și bijuteriilor cu diamante și include, începând cu 1 martie 2024 și până la 1 septembrie 2024, o introducere treptată a unei interdicții indirecte privind importurile de diamante rusești care sunt prelucrate în țări terțe altele decât Rusia, inclusiv de bijuterii care conțin diamante originare din Rusia. Introducerea treptată de interdicții indirecte privind importurile ține seama de faptul că este nevoie să se dezvolte un mecanism adecvat de trasabilitate care să permită luarea de măsuri eficace de asigurare a respectării normelor și să reducă la minimum posibilele perturbări pentru actorii de pe piață.
- (6) Interzicerea importurilor de diamante rusești se înscrie în contextul eforturilor G7 de a formula o interdicție coordonată pe plan internațional cu privire la diamante, cu scopul de a priva Rusia de această sursă importantă de venituri. Pentru ca interdicția să fie eficace, privând astfel Rusia de veniturile provenite din mineritul diamantelor, acțiunile întreprinse trebuie să vizeze simultan și alte piețe pentru diamante, inclusiv restricționarea importurilor de diamante rusești care au fost prelucrate în țări terțe, altele decât Rusia.
- (7) Este oportun să se adauge 29 de entități noi pe lista persoanelor juridice, a entităților și a organismelor prevăzută în anexa IV la Decizia 2014/512/PESC, și anume lista persoanelor, a entităților și a organismelor care sprijină direct complexul militar și industrial al Rusiei în războiul său de agresiune împotriva Ucrainei, cărora li se impun restricții mai stricte la export în ceea ce privește produsele și tehnologiile cu dublă utilizare, precum și produsele și

⁽¹⁾ Decizia 2014/512/PESC a Consiliului din 31 iulie 2014 privind măsuri restrictive având în vedere acțiunile Rusiei de destabilizare a situației în Ucraina (JO L 229, 31.7.2014, p. 13).

tehnologiile care ar putea contribui la consolidarea tehnologică a sectorului apărării și securității al Rusiei. În plus, întrucât componentele electronice destinate utilizării de către complexul militar și industrial al Rusiei au un rol esențial în sprijinirea războiului de agresiune împotriva Ucrainei, este, de asemenea, oportun să se includă pe lista respectivă anumite entități din țări terțe, altele decât Rusia, care sunt implicate în eludarea restricțiilor comerciale, precum și anumite entități din Rusia implicate în dezvoltarea, producția și furnizarea de componente electronice pentru complexul militar și industrial al Rusiei.

- (8) Este oportun să se extindă lista articolelor care contribuie la consolidarea capacităților militare și tehnologice ale Rusiei sau la dezvoltarea sectorului apărării și securității al acestei țări prin adăugarea unor articole care au fost utilizate de Rusia în războiul său de agresiune împotriva Ucrainei și a unor articole care contribuie la dezvoltarea sau producerea sistemelor sale militare, inclusiv produse chimice, baterii pe bază de litiu, termostate, motoare de curent continuu și servomotoare pentru vehicule aeriene fără pilot, mașini-unelte și piese pentru mașini.
- (9) Este oportun să se introducă o listă a țărilor partenere care aplică un set de măsuri restrictive privind importurile de fier și de oțel și un set de măsuri de control al importurilor care sunt substanțial echivalente cu cele prevăzute în Decizia 2014/512/PESC și în Regulamentul (UE) nr. 833/2014 al Consiliului (?) și să se prelungească anumite perioade de lichidare pentru importul de produse siderurgice specifice.
- (10) Este oportun să se impună restricții suplimentare asupra exporturilor de produse care ar putea contribui cu precădere la consolidarea capacităților industriale ale Rusiei.
- (11) De asemenea, este oportun să se introducă restricții suplimentare asupra importurilor de produse care generează venituri semnificative pentru Rusia, permițând astfel continuarea războiului său de agresiune împotriva Ucrainei, cum ar fi propanul lichefiat (GPL), fonta brută și fonta-oglină (spiegel), sârmele din cupru, sârmele din aluminiu, foliile, tuburile și țevile. Sunt prevăzute anumite excepții și perioade de tranziție.
- (12) În plus, este justificat să se dea posibilitatea statelor membre de a permite intrarea în Uniune a bunurilor personale care nu ridică probleme semnificative de eludare, cum ar fi articolele de igienă personală sau îmbrăcămintea purtată de călători sau conținută în bagajele acestora, și care sunt destinate în mod clar uzului strict personal al acestora sau al membrilor familiilor lor. De asemenea, este oportun să se introducă o exceptare pentru intrarea în Uniune a automobilelor care au o placă de înmatriculare diplomatică și pentru a facilita intrarea în Uniune a cetățenilor Uniunii care locuiesc în Rusia, să se permită statelor membre să autorizeze, în condițiile pe care le consideră adecvate, intrarea automobilelor cetățenilor Uniunii sau ale rudelor lor apropiate care își au reședința în Rusia și care călătoresc în Uniune, cu condiția ca automobilele să nu fie destinate vânzării și să fie conduse pentru uz strict personal. Situația vehiculelor din Rusia care se află deja pe teritoriul Uniunii poate fi regularizată de statele membre.
- (13) Este oportun să se introducă o derogare care permite acordarea de împrumuturi sau credite entităților care își desfășoară activitatea în sectorul energetic rus și cărora li se aplică interdicția de tranzacționare prevăzută în Decizia 2014/512/PESC, în condițiile prevăzute în respectiva decizie.
- (14) Pentru a asigura securitatea aprovizionării anumitor state membre, este oportun să se prelungească cu încă un an derogările specifice de la interdicția privind importurile din Rusia de țiței și produse petroliere.
- (15) Mecanismul de plafonare a prețurilor se bazează pe un proces de atestare care le permite operatorilor din lanțul de aprovizionare cu petrol rusesc importat pe cale maritimă să demonstreze că acesta a fost achiziționat la sau sub plafonul privind prețul convenit de Coaliția pentru plafonarea prețurilor. Pentru a sprijini în continuare punerea în aplicare și respectarea acestui mecanism, sporind în același timp obstacolele în calea falsificării atestatelor, este oportun să se introducă cerința ca informațiile detaliate privind prețurile cu privire la costurile auxiliare, cum ar fi cele aferente asigurării și navlului, să fie partajate la cerere de-a lungul întregului lanț de aprovizionare al comerțului cu petrol din Rusia. În conformitate cu sistemul de acordare a atestatelor pe niveluri al Coaliției pentru plafonarea prețurilor, care modulează obligațiile de conformare ale actorilor pe baza accesului lor la prețul de achiziție pentru

(?) Regulamentul (UE) nr. 833/2014 al Consiliului din 31 iulie 2014 privind măsuri restrictive având în vedere acțiunile Rusiei de destabilizare a situației în Ucraina (JO L 229, 31.7.2014, p. 1).

țiței sau produse petroliere rusești, informațiile detaliate privind prețurile trebuie partajate de către actorii care au acces la informațiile respective, cum ar fi comercianții și navlositorii. Actorii din avalul lanțului de aprovizionare, cum ar fi proprietarii de nave și asigurătorii, ar trebui să fie în măsură să colecteze, ca parte a procedurilor lor de diligență necesară, și să transmită informațiile detaliate privind prețurile furnizate de actorii care se află mai aproape de originea acestor informații. Autoritățile competente pot solicita aceste informații oricărui actor, indiferent de locul pe care îl ocupă în lanțul de aprovizionare, în orice moment, pentru a verifica conformitatea cu mecanismul de plafonare a prețurilor. Este prevăzută o perioadă de tranziție adecvată.

- (16) Punerea în aplicare și asigurarea respectării mecanismului de plafonare a prețurilor ar trebui să fie sprijinite în continuare prin schimbul de informații dintre Comisie, cu sprijinul Agenției Europene pentru Siguranță Maritimă, și statele membre în vederea identificării navelor și a entităților implicate în una sau mai multe practici înșelătoare, cum ar fi transferurile de la o navă la alta utilizate pentru a disimula originea sau destinația mărfurilor și manipulările sistemului de identificare automată care au loc în cursul transportului de către acestea de țiței sau de produse petroliere rusești.
- (17) Pentru a introduce transparența în vânzarea de tancuri petroliere, în special a celor de ocazie, care ar putea fi utilizate pentru a eluda interdicția privind importul de țiței sau de produse petroliere rusești și plafonul privind prețul convenit de Coaliția pentru plafonarea prețurilor, este oportun să se prevadă o obligație de notificare a vânzării de tancuri petroliere către orice țară terță și o derogare de la interdicția referitoare la vânzarea de tancuri petroliere către persoane și entități din Rusia ori destinate a fi utilizate în Rusia. Această obligație se aplică proprietarului unui tanc petrolier care este resortisant al unui stat membru, unei persoane fizice cu reședința într-un stat membru și unei persoane juridice, unei entități sau unui organism stabilit(e) în Uniune. Proprietarul, sau orice persoană care acționează în numele acestuia, ar trebui să informeze autoritățile competente cu privire la orice astfel de vânzări încheiate începând cu 5 decembrie 2022 și să furnizeze toate informațiile necesare.
- (18) Mecanismul de plafonare a prețurilor prevede că anumite proiecte care sunt esențiale pentru securitatea energetică a anumitor țări terțe pot fi exceptate de la plafonul privind prețul convenit de Coaliția pentru plafonarea prețurilor. Exceptarea prevăzută în legătură cu proiectul Sakhalin-2 (Сахалин-2), situat în Rusia, ar trebui prelungită până la 28 iunie 2024 pentru a se asigura nevoile Japoniei în materie de securitate energetică.
- (19) Pentru a limita și mai mult eludarea interdicției referitoare la furnizarea de portofele, conturi sau servicii de custodie pentru cryptoactive resortisanților ruși și persoanelor care își au reședința în Rusia, este oportun să se includă o interdicție impusă resortisanților ruși sau persoanelor fizice care își au reședința în Rusia de a controla sau a deține orice funcție în organele de conducere ale persoanelor juridice, ale entităților sau ale organismelor care furnizează astfel de servicii.
- (20) În plus, este oportun să se extindă interdicția existentă privind furnizarea de servicii pentru a include și furnizarea de produse software destinate gestionării întreprinderilor și de produse software destinate proiectării și fabricării industriale, sub rezerva unor excepții și derogări adecvate.
- (21) Având în vedere importanța proiectului Paks II pentru interesele Ungariei în ceea ce privește securitatea aprovizionării cu energie, excepțiile și derogările din prezenta decizie privind proiectele nucleare civile sunt pe deplin aplicabile tuturor bunurilor și serviciilor necesare pentru respectivul proiect.
- (22) Consiliul consideră că se justifică impunerea anumitor cerințe de raportare pentru transferurile de fonduri în afara Uniunii efectuate de entități stabilite în Uniune, inclusiv entități cu scop special, ale căror drepturi de proprietate sunt deținute de entități stabilite în Rusia, de resortisanți ruși ori de persoane fizice cu reședința în Rusia.
- (23) Consiliul consideră că este oportun să se impună exportatorilor obligația de a interzice prin contract reexportul către Rusia și reexportul în scopul utilizării în Rusia al produselor și tehnologiilor deosebit de sensibile, astfel cum sunt enumerate în anexele XI, XX și XXXV la Regulamentul (UE) nr. 833/2014, al articolelor comune cu prioritate ridicată, sau al armelor de foc și al muniției, astfel cum sunt enumerate în anexa I la Regulamentul (UE) nr. 258/2012.
- (24) Nu în ultimul rând, este necesar să se introducă anumite modificări tehnice, inclusiv prin înlocuirea excepțiilor de la anumite interdicții cu derogări, prin adăugarea de excepții pentru uzul personal, prin impunerea unor obligații de notificare, prin adăugarea trimerelor care lipsesc din unele articole dar care au fost incluse în articole similare și

prin eliminarea trimerilor la perioadele de tranziție care au expirat și a altor trimiteri care nu sunt necesare pentru respectarea scopului unei dispoziții specifice. Eliminarea trimerilor la perioadele de tranziție care au expirat deja nu este menită să producă efecte juridice asupra contractelor anterioare sau în curs sau asupra aplicabilității perioadelor de tranziție respective.

(25) Sunt necesare acțiuni suplimentare din partea Uniunii pentru punerea în aplicare a anumitor măsuri.

(26) Prin urmare, Decizia 2014/512/PESC ar trebui să fie modificată în consecință,

ADOPTĂ PREZENTA DECIZIE:

Articolul 1

Decizia 2014/512/PESC se modifică după cum urmează:

1. La articolul 1, alineatele (6) și (7) se înlocuiesc cu următorul text:

„(6) Se interzice încheierea sau participarea, în mod direct sau indirect, la orice acord ce vizează obținerea de:

- (i) noi împrumuturi sau credite cu o scadență de peste 30 de zile de către orice persoană juridică, entitate sau organism menționat la alineatul (1) sau la alineatul (3), după 12 septembrie 2014 și până la 26 februarie 2022; sau
- (ii) orice noi împrumuturi sau credite de către orice persoană juridică, entitate sau organism menționat la alineatul (1), (2), (3) sau (4) după data de 26 februarie 2022.

Interdicția nu se aplică:

- (a) împrumuturilor sau creditelor care au un obiectiv specific și documentat de furnizare de finanțare pentru importuri sau exporturi neinterzise de bunuri și servicii nefinanciare între Uniune și orice stat terț, inclusiv cheltuielilor aferente bunurilor și serviciilor dintr-un alt stat terț care sunt necesare pentru executarea contractelor de export sau de import respective, cu condiția ca autoritatea națională competentă să fi fost notificată în termen de trei luni de la data contractării împrumutului sau a creditului; sau
- (b) împrumuturilor care au un obiectiv specific și documentat de furnizare de fonduri de urgență pentru a îndeplini criteriile de solvabilitate și lichiditate pentru persoanele juridice stabilite în Uniune ale căror drepturi de proprietate sunt deținute în proporție de peste 50 % de către o entitate menționată în anexa I, cu condiția ca autoritatea națională competentă să fi fost notificată în termen de trei luni de la data contractării împrumutului sau a creditului.

(7) Interdicția de la alineatul (6) nu se aplică tragerilor sau plăților efectuate în temeiul unui contract încheiat înainte de 26 februarie 2022, dacă sunt îndeplinite următoarele condiții:

(a) toate clauzele și condițiile referitoare la tragerile sau plățile respective:

- (i) au fost convenite înainte de 26 februarie 2022; și
- (ii) nu au fost modificate la data respectivă sau după data respectivă;

(b) înainte de 26 februarie 2022 a fost stabilit un termen contractual pentru rambursarea integrală a tuturor fondurilor puse la dispoziție și pentru anularea tuturor angajamentelor, a drepturilor și a obligațiilor stabilite în temeiul contractului;

(c) la momentul încheierii sale, contractul nu încălca interdicțiile prevăzute în prezenta decizie care erau în vigoare în acel moment; și

(d) autoritatea națională competentă a fost notificată în termen de trei luni de la data tragerii sau a efectuării plăților.

Clauzele și condițiile referitoare la tragerile și plățile menționate la litera (a) includ dispoziții referitoare la durata perioadei de rambursare pentru fiecare trageri sau plată, rata dobânzii aplicate sau metoda de calculare a ratei dobânzii, precum și cuantumul maxim.”

2. La articolul 1a, alineatele (2) și (3) se înlocuiesc cu următorul text:

„(2) Se interzice încheierea sau participarea, în mod direct sau indirect, la orice acord ce vizează obținerea de orice noi împrumuturi sau credite de către orice persoană juridică, entitate sau organism menționat la alineatul (1) după data de 23 februarie 2022.

Interdicția nu se aplică împrumuturilor sau creditelor care au un obiectiv specific și documentat de furnizare de finanțare pentru importuri sau exporturi neinterzise de bunuri și servicii nefinanciare între Uniune și orice stat terț, inclusiv cheltuielilor aferente bunurilor și serviciilor dintr-un alt stat terț care sunt necesare pentru executarea contractelor de export sau de import respective, cu condiția ca autoritatea națională competentă să fi fost notificată în termen de trei luni de la data contractării împrumutului sau a creditului.

(3) Interdicția de la alineatul (2) nu se aplică tragerilor sau plăților efectuate în temeiul unui contract încheiat înainte de 23 februarie 2022, dacă sunt îndeplinite următoarele condiții:

(a) toate clauzele și condițiile referitoare la tragerile sau plățile respective:

(i) au fost convenite înainte de 23 februarie 2022; și

(ii) nu au fost modificate la data respectivă sau după data respectivă;

(b) înainte de 23 februarie 2022 a fost stabilit un termen contractual pentru rambursarea integrală a tuturor fondurilor puse la dispoziție și pentru anularea tuturor angajamentelor, a drepturilor și a obligațiilor stabilite în temeiul contractului; și

(c) autoritatea națională competentă a fost notificată în termen de trei luni de la data tragerii sau a efectuării plăților.

Clauzele și condițiile referitoare la tragerile și plățile menționate la litera (a) includ dispoziții referitoare la durata perioadei de rambursare pentru fiecare trageră sau plată, rata dobânzii aplicate sau metoda de calculare a ratei dobânzii, precum și cuantumul maxim.”

3. Articolul 1aa se modifică după cum urmează:

(a) alineatele (2), (2b) și (2d) se elimină;

(b) la alineatul (3), formularea introductivă se înlocuiește cu următorul text:

„Cu excepția cazului în care aceasta face obiectul unei interdicții distincte, interdicția prevăzută la alineatul (1) nu se aplică.”;

(c) la alineatul (3), litera (d) se înlocuiește cu următorul text:

„(d) tranzacțiilor, inclusiv vânzărilor, care sunt strict necesare pentru lichidarea, până la 31 decembrie 2024, a unei întreprinderi comune sau a unei construcții juridice similare încheiate înainte de 16 martie 2022, în care este implicată o persoană juridică, o entitate sau un organism dintre cele menționate la alineatul (1);”;

(d) la alineatul (3), litera (h) se elimină;

(e) alineatul (3a) se înlocuiește cu următorul text:

„(3a) Prin derogare de la alineatul (1), autoritățile competente pot autoriza, în condițiile pe care le consideră adecvate, tranzacții care sunt strict necesare pentru cesionarea activelor și retragerea, până la 31 decembrie 2024, de către entitățile menționate la alineatul (1) sau filialele acestora din Uniune din cadrul unei persoane juridice, al unei entități sau al unui organism stabilit în Uniune.”

4. Articolul 1b se modifică după cum urmează:

(a) se introduce următorul alineat:

„(2a) Este interzisă începând cu 18 ianuarie 2024 posibilitatea ca resortisanții ruși sau persoanele fizice care își au reședința în Rusia să dețină sau să controleze, în mod direct sau indirect, orice funcție în cadrul organelor de conducere ale unei persoane juridice, entități sau organism care este înregistrat(ă) sau constituit(ă) în conformitate cu legislația unui stat membru și furnizează serviciile menționate la alineatul (2).”;

(b) alineatul (3) se înlocuiește cu următorul text:

„(3) Alineatele (1), (2) și (2a) nu li se aplică resortisanților unui stat membru, ai unei țări membre a Spațiului Economic European sau ai Elveției și nici persoanelor fizice care dețin un permis de ședere temporară sau permanentă într-un stat membru, într-o țară membră a Spațiului Economic European sau în Elveția.”

5. La articolul 1h alineatul (2), litera (a) se înlocuiește cu următorul text:

„(a) exploatării, întreținerii, dezafectării și gestionării deșeurilor radioactive, aprovizionării cu combustibil, retratării combustibilului și asigurării securității capacităților nucleare civile și continuării proiectării, construcției sau dării în exploatare necesare pentru finalizarea instalațiilor nucleare civile, cum ar fi proiectul Paks II, precum și furnizării de materiale precursore pentru producția de radioizotopi medicali și de aplicații medicale similare, de tehnologie critică pentru monitorizarea radiațiilor din mediu, precum și cooperării civile în domeniul nuclear, în special în domeniul cercetării și dezvoltării;”

6. La articolul 1i alineatul (2), litera (d) se înlocuiește cu următorul text:

„(d) exploatării, întreținerii, dezafectării și gestionării deșeurilor radioactive, aprovizionării cu combustibil, retratării combustibilului și asigurării securității capacităților nucleare civile și continuării proiectării, construcției sau dării în exploatare necesare pentru finalizarea instalațiilor nucleare civile, cum ar fi proiectul Paks II, precum și furnizării de materiale precursore pentru producția de radioizotopi medicali și de aplicații medicale similare, de tehnologie critică pentru monitorizarea radiațiilor din mediu, precum și cooperării civile în domeniul nuclear, în special în domeniul cercetării și dezvoltării;”

7. Articolul 1k se modifică după cum urmează:

(a) la alineatul (2a), formularea introductivă se înlocuiește cu următorul text:

„(2a) Se interzice furnizarea, în mod direct sau indirect, de servicii de cercetare de piață și de sondare a opiniei publice, de servicii de testare și analiză tehnică și de servicii de publicitate pentru;”

(b) se introduce următorul alineat:

„(2b) Se interzice vânzarea, aprovizionarea, transferul, exportul sau furnizarea, în mod direct sau indirect, de produse software destinate gestionării întreprinderilor și de produse software destinate proiectării și fabricării industriale:

(a) către guvernul Rusiei; sau

(b) către persoanele juridice, entitățile sau organismele stabilite în Rusia.”;

(c) alineatele (3), (4) și (4a) se elimină;

(d) se introduce următorul alineat:

„(3a) Se interzice:

(a) furnizarea de asistență tehnică, servicii de intermediere sau alte servicii legate de bunurile și serviciile menționate la alineatele (1), (2), (2a) și (2b) în scopul furnizării acestora, în mod direct sau indirect, către guvernul Rusiei sau către persoanele juridice, entitățile sau organismele stabilite în Rusia;

(b) furnizarea de finanțare sau asistență financiară în legătură cu bunurile și serviciile menționate la alineatele (1), (2), (2a) și (2b) în scopul furnizării acestora sau în scopul furnizării de asistență tehnică, de servicii de intermediere sau de alte servicii legate de acestea, în mod direct sau indirect, către guvernul Rusiei sau către persoanele juridice, entitățile sau organismele stabilite în Rusia.”;

(e) se introduce următorul alineat:

„(4b) Alineatul (2b) nu se aplică vânzării, aprovizionării, transferului, exportului sau furnizării de produse software care sunt strict necesare pentru rezilierea până la 20 martie 2024 a contractelor care nu sunt conforme cu prezentul articol, încheiate înainte de 19 decembrie 2023, sau a contractelor accesorii necesare pentru executarea contractelor respective.”;

(f) alineatul (7) se înlocuiește cu următorul text:

„(7) Alineatele (1), (2), (2a) și (2b) nu se aplică până la 20 iunie 2024 furnizării de servicii, destinate utilizării exclusive de către persoane juridice, entități sau organisme stabilite în Rusia care sunt deținute sau controlate exclusiv sau în comun de o persoană juridică, o entitate sau un organism care este înregistrat(ă) sau constituit(ă) în conformitate cu legislația unui stat membru, a unei țări membre a Spațiului Economic European, a Elveției sau a unei țări partenere care figurează pe lista din anexa VII.”;

(g) alineatul (8) se înlocuiește cu următorul text:

„(8) Alineatele (2), (2a) și (2b) nu se aplică vânzării, aprovizionării, transferului, exportului sau furnizării de servicii necesare pentru urgențele de sănătate publică, prevenirea sau atenuarea urgentă a unui eveniment care ar putea să aibă un impact grav și semnificativ asupra sănătății și siguranței umane ori asupra mediului, sau ca răspuns la dezastre naturale.”;

(h) alineatul (9) se elimină;

(i) se introduce următorul alineat:

„(9b) Prin derogare de la alineatul (2b), autoritățile competente pot autoriza prestarea serviciilor menționate la alineatele respective, în condițiile pe care le consideră adecvate, după ce au stabilit că respectivele servicii sunt necesare pentru contribuția unor resortisanți ruși la proiecte internaționale cu sursă deschisă.”;

(j) alineatul (10) se modifică după cum urmează:

(a) formularea introductivă se înlocuiește cu următorul text:

„(10) Prin derogare de la alineatele (1), (2), (2a), (2b) și (3a), autoritățile competente pot autoriza serviciile menționate la alineatele respective, în condițiile pe care le consideră adecvate, după ce au stabilit că acest lucru este necesar.”;

(b) litera (f) se înlocuiește cu următorul text:

„(f) pentru constituirea, exploatarea, întreținerea, aprovizionarea cu combustibil și retratarea și securitatea capacităților nucleare civile, continuarea proiectării, construcției și a dării în exploatare necesare pentru finalizarea instalațiilor nucleare civile, cum ar fi proiectul Paks II, pentru furnizarea de materiale precursorare pentru producția de radioizotopi medicali și pentru aplicații medicale similare sau pentru tehnologie esențială destinată monitorizării radiațiilor din mediu, precum și pentru cooperarea civilă în domeniul nuclear, în special în domeniul cercetării și dezvoltării.”;

(c) se adaugă următoarea literă:

„(h) pentru utilizarea exclusivă de către persoane juridice, entități sau organisme stabilite în Rusia care sunt deținute sau controlate exclusiv sau în comun de o persoană juridică, o entitate sau un organism care este înregistrat(ă) sau constituit(ă) în conformitate cu legislația unui stat membru, a unei țări membre a Spațiului Economic European, a Elveției sau a unei țări partenere care figurează pe lista din anexa VII.”;

(k) alineatul (11) se înlocuiește cu următorul text:

„(11) Statul membru în cauză informează celelalte state membre și Comisia cu privire la orice autorizație acordată în temeiul alineatelor (9a), (9b) și (10) în termen de două săptămâni de la autorizare.”

8. La articolul 1m, alineatul (2) se elimină.

9. Se introduce următorul articol:

„Articolul 1n

(1) Persoanele juridice, entitățile și organismele stabilite în Uniune ale căror drepturi de proprietate sunt deținute, direct sau indirect, în proporție de peste 40 % de:

(a) o persoană juridică, o entitate sau un organism stabilit(ă) în Rusia;

(b) un resortisant rus; sau

(c) o persoană fizică cu reședința în Rusia,

începând cu 1 mai 2024, notifică autoritățile competente din statul membru în care este stabilită, în termen de două săptămâni de la sfârșitul fiecărui trimestru, orice transfer de fonduri în afara Uniunii care depășește 100 000 EUR pe care l-a făcut pe parcursul aceluși trimestru, direct sau indirect, în cadrul uneia sau mai multor operațiuni.

(2) În pofida normelor aplicabile privind raportarea, confidențialitatea și secretul profesional, instituțiile financiare și de credit raportează, începând cu 1 iulie 2024, autoritățile competente a statului membru în care sunt situate, în termen de două săptămâni de la sfârșitul fiecărui semestru, informații cu privire la toate transferurile în afara Uniunii de fonduri având, în cursul semestrului respectiv, un cuantum cumulativ de peste 100 000 EUR, pe care le-au inițiat, în mod direct sau indirect, pentru persoanele juridice, entitățile și organismele menționate la alineatul (1).

(3) Statele membre evaluează informațiile primite în conformitate cu alineatele (1) și (2) pentru a identifica tranzacțiile, entitățile și sectoarele de activitate care indică un risc grav de încălcare sau eludare a prezentei decizii sau a Deciziilor 2014/145/PESC ^{(1)*}, 2014/386/PESC ^{(2)*}, 2014/512/PESC sau (PESC) 2022/266 ^{(3)*} ale Consiliului sau a Regulamentelor (UE) nr. 269/2014 ^{(4)*}, (UE) nr. 833/2014 ^{(5)*}, (UE) nr. 692/2014 ^{(6)*} sau (UE) 2022/263 ^{(7)*} ale Consiliului sau de utilizare a fondurilor în scopuri incompatibile cu actele legislative menționate și se informează periodic reciproc și informează Comisia cu privire la constatările lor.

(4) Pe baza informațiilor primite de la statele membre în temeiul alineatului (3), Comisia examinează funcționarea măsurilor prevăzute la prezentul articol cel târziu până la 20 decembrie 2024.

^{(1)*} Decizia 2014/145/PESC a Consiliului din 17 martie 2014 privind măsuri restrictive în raport cu acțiunile care subminează sau amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei (JO L 78, 17.3.2014, p. 16).

^{(2)*} Decizia 2014/386/PESC a Consiliului din 23 iunie 2014 privind măsuri restrictive ca răspuns la anexarea ilegală a Crimeei și Sevastopolului (JO L 183, 24.6.2014, p. 70).

^{(3)*} Decizia (PESC) 2022/266 a Consiliului din 23 februarie 2022 privind măsuri restrictive ca răspuns la recunoașterea, ocuparea sau anexarea ilegală de către Federația Rusă a anumitor zone din Ucraina necontrolate de guvern (JO L 42I, 23.2.2022, p. 109).

^{(4)*} Regulamentul (UE) nr. 269/2014 al Consiliului din 17 martie 2014 privind măsuri restrictive în raport cu acțiunile care subminează sau amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei (JO L 78, 17.3.2014, p. 6).

^{(5)*} Regulamentul (UE) nr. 833/2014 al Consiliului din 31 iulie 2014 privind măsuri restrictive având în vedere acțiunile Rusiei de destabilizare a situației în Ucraina (JO L 229, 31.7.2014, p. 1).

^{(6)*} Regulamentul (UE) nr. 692/2014 al Consiliului din 23 iunie 2014 privind măsuri restrictive ca răspuns la anexarea ilegală a Crimeei și Sevastopolului (JO L 183, 24.6.2014, p. 9).

^{(7)*} Regulamentul (UE) 2022/263 al Consiliului din 23 februarie 2022 privind măsuri restrictive ca răspuns la recunoașterea, ocuparea sau anexarea ilegală de către Federația Rusă a anumitor zone din Ucraina necontrolate de guvern (JO L 42I, 23.2.2022, p. 77).”

10. La articolul 3a alineatul (4), litera (c) se înlocuiește cu următorul text:

„(c) sunt destinate exploataării, întreținerii, retratării combustibilului și asigurării securității capacităților nucleare civile, cum ar fi proiectul Paks II, precum și cooperării civile în domeniul nuclear, în special în domeniul cercetării și dezvoltării;”.

11. La articolul 3a alineatul (4), litera (c) se înlocuiește cu următorul text:

„(c) sunt destinate exploataării, întreținerii, retratării combustibilului și asigurării securității capacităților nucleare civile, cum ar fi proiectul Paks II, precum și cooperării civile în domeniul nuclear, în special în domeniul cercetării și dezvoltării;”.

12. La articolul 4, alineatele (4) și (5) se înlocuiesc cu următorul text:

„(4) Interdicțiile prevăzute la alineatul (2) nu se aplică până la 20 iunie 2024 furnizării de servicii de asigurare și reasigurare oricărei persoane juridice, entități sau organism care este înregistrat(ă) sau constituit(ă) în conformitate cu legislația unui stat membru cu privire la activitățile sale din afara sectorului energetic din Rusia.

(5) Prin derogare de la alineatul (2), autoritățile competente pot autoriza, în condițiile pe care le consideră adecvate, furnizarea de servicii de asigurare și reasigurare după 20 iunie 2024 oricărei persoane juridice, entități sau organism care este înregistrat(ă) sau constituit(ă) în conformitate cu legislația unui stat membru cu privire la activitățile sale din afara sectorului energetic din Rusia.”

13. La articolul 4a se introduce următorul alineat:

„(3a) Prin derogare de la alineatul (1) litera (b) de la prezentul articol, autoritățile competente pot autoriza, în condițiile pe care le consideră adecvate, orice activitate menționată la litera respectivă, după ce au stabilit că, în conformitate cu articolul 1aa alineatul (3) litera (b), o astfel de activitate este necesară pentru a asigura desfășurarea unui proiect gazier offshore de adâncime în Marea Mediterană în care o persoană juridică, o entitate sau un organism inclus pe lista din anexa X a fost acționar minoritar înainte de 31 octombrie 2017 și este în continuare acționar minoritar, cu condiția ca proiectul să fie controlat sau exploatat exclusiv sau în comun de o persoană juridică înregistrată sau constituită în temeiul legislației unui stat membru.”

14. La articolul 4d, alineatele (5), (5a), (5b) și (5c) se elimină.

15. La articolul 4ha alineatul (5), litera (d) se înlocuiește cu următorul text:

„(d) transportul combustibilului nuclear și al altor produse strict necesare funcționării capacităților nucleare civile, cum ar fi proiectul Paks II.”

16. Articolul 4i se modifică după cum urmează:

(a) la alineatul (1), litera (d) se înlocuiește cu următorul text:

„(d) importul sau achiziționarea, în mod direct sau indirect, începând cu 30 septembrie 2023, de produse siderurgice, astfel cum figurează pe lista din anexa XVII la Regulamentul (UE) nr. 833/2014, atunci când acestea sunt prelucrate într-o țară terță și conțin produse siderurgice originare din Rusia, astfel cum figurează pe lista din anexa XVII la Regulamentul (UE) nr. 833/2014; în ceea ce privește produsele care figurează pe lista din anexa XVII la Regulamentul (UE) nr. 833/2014, prelucrate într-o țară terță și care conțin produse siderurgice originare din Rusia, încadrate la codurile NC 7207 11, 7207 12 10 sau 7224 90, această interdicție se aplică de la 1 aprilie 2024 pentru codul NC 7207 11 și de la 1 octombrie 2028 pentru codurile NC 7207 12 10 și 7224 90.

În scopul aplicării prezentei litere, în momentul importului, importatorii furnizează dovezi privind țara de origine a fierului și a oțelului utilizate ca materii prime pentru prelucrarea produselor siderurgice într-o țară terță, cu excepția cazului în care produsul este importat dintr-o țară parteneră în ceea ce privește importurile de fier și de oțel, astfel cum figurează în anexa XV;”;

(b) la alineatul (4), se adaugă următoarele litere:

„(c) 3 185 719 de tone între 1 octombrie 2024 și 30 septembrie 2025;

(d) 2 998 324 de tone între 1 octombrie 2025 și 30 septembrie 2026;

(e) 2 623 534 de tone între 1 octombrie 2026 și 30 septembrie 2027;

(f) 2 061 348 de tone între 1 octombrie 2027 și 30 septembrie 2028.”;

(c) la alineatul (5a), se adaugă următoarele litere:

„(c) 124 956 de tone între 1 octombrie 2024 și 30 septembrie 2025;

(d) 117 606 de tone între 1 octombrie 2025 și 30 septembrie 2026;

(e) 102 905 de tone între 1 octombrie 2026 și 30 septembrie 2027;

(f) 80 854 de tone între 1 octombrie 2027 și 30 septembrie 2028.”;

(d) alineatul (7) se înlocuiește cu următorul text:

„(7) Prin derogare de la alineatul (1), autoritățile competente pot autoriza achiziționarea, importul sau transferul produselor care figurează în anexa XVII la Regulamentul (UE) nr. 833/2014, în condițiile pe care le consideră adecvate, după ce au stabilit că acest lucru este necesar pentru crearea, exploatarea, întreținerea, aprovizionarea cu combustibil, retratarea combustibilului și asigurarea securității capacităților nucleare civile, pentru continuarea proiectării, a construcției și a dării în exploatare necesare pentru finalizarea instalațiilor nucleare civile, cum ar fi proiectul Paks II, furnizarea de materiale precursorare pentru producția de radioizotopi medicali și de aplicații medicale similare sau de tehnologie critică pentru monitorizarea radiațiilor din mediu, precum și pentru cooperarea civilă în domeniul nuclear, în special în domeniul cercetării și dezvoltării.”

17. La articolul 4j, alineatul (1) se înlocuiește cu următorul text:

„(1) Se interzice vânzarea, furnizarea, transferul sau exportul, în mod direct sau indirect, de produse de lux, indiferent dacă sunt originare sau nu din Uniune, către orice persoană fizică sau juridică, entitate sau organism din Rusia ori în scopul utilizării în Rusia.”

18. Articolul 4k se modifică după cum urmează:

(a) se introduc următoarele alineate:

„(3aa) Autoritățile competente ale unui stat membru pot permite importul produselor destinate uzului strict personal al persoanelor fizice care călătoresc în Uniune sau al rudelor apropiate ale acestora, acestea fiind limitate la bunuri personale care aparțin persoanelor respective și care, în mod vădit, nu sunt destinate vânzării.

(3ab) Autoritățile competente pot autoriza, în condițiile pe care le consideră adecvate, intrarea în Uniune a unui vehicul încadrat la codul NC 8703, care nu este destinat vânzării și care este deținut de un cetățean al unui stat membru sau de o rudă apropiată a acestuia care își are reședința în Rusia și care conduce vehiculul în Uniune pentru uz strict personal.

(3ac) Interdicția prevăzută la alineatul (1) nu se aplică intrării în Uniune a autovehiculelor încadrate la codul NC 8703, cu condiția ca acestea să aibă plăci de înmatriculare diplomatice și să fie necesare pentru funcționarea reprezentanțelor diplomatice și consulare, inclusiv a delegațiilor, ambasadelor și misiunilor, sau a organizațiilor internaționale care beneficiază de imunități în conformitate cu dreptul internațional, sau pentru uzul personal al personalului acestora și al rudelor lor apropiate.

(3ad) Interdicția prevăzută la alineatul (1) nu împiedică înmatricularea într-un stat membru a vehiculelor aflate deja pe teritoriul Uniunii la 19 decembrie 2023.

(3ca) În ceea ce privește produsele încadrate la codurile NC 7205, 7408, 7604, 7605, 7607 și 7608, interdicțiile prevăzute la alineatele (1) și (2) nu se aplică executării până la 20 martie 2024 a contractelor încheiate înainte de 19 decembrie 2023 ori a contractelor accesorii necesare pentru executarea contractelor respective.

(3cb) În ceea ce privește produsele încadrate la codurile NC 2711 12, 2711 13, 2711 14, 2711 19 și 7202, interdicțiile prevăzute la alineatele (1) și (2) nu se aplică executării până la 20 decembrie 2024 a contractelor încheiate înainte de 19 decembrie 2023 ori a contractelor accesorii necesare pentru executarea contractelor respective.

(3cc) În ceea ce privește produsele încadrate la codul NC 7201, interdicțiile de la alineatele (1) și (2) nu se aplică importului, achiziționării sau transportului, ori asistenței tehnice sau financiare aferente, următoarelor cantități de produse:

(a) 1 140 000 de tone între 19 decembrie 2023 și 31 decembrie 2024;

(b) 700 000 de tone între 1 ianuarie 2025 și 31 decembrie 2025.

(3cd) În ceea ce privește produsele încadrate la codul NC 7203, interdicțiile de la alineatele (1) și (2) nu se aplică importului, achiziționării sau transportului, ori asistenței tehnice sau financiare aferente, următoarelor cantități de produse:

(a) 1 140 836 de tone între 19 decembrie 2023 și 31 decembrie 2024;

(b) 651 906 de tone între 1 ianuarie 2025 și 31 decembrie 2025;”;

(b) alineatul (3c) se înlocuiește cu următorul text:

„(3c) Prin derogare de la alineatele (1) și (2), autoritățile competente pot autoriza achiziționarea, importul sau transferul produselor care figurează în anexa XXI la Regulamentul (UE) nr. 833/2014 ori furnizarea de asistență tehnică și financiară conexă, în condițiile pe care le consideră adecvate, după ce au stabilit că acest lucru este necesar pentru crearea, exploatarea, întreținerea, aprovizionarea cu combustibil, retratarea combustibilului și asigurarea securității capacităților nucleare civile, pentru continuarea proiectării, a construcției și a dării în exploatare necesare pentru finalizarea instalațiilor nucleare civile, cum ar fi proiectul Paks II, furnizarea de materiale precursore pentru producția de radioizotopi medicali și de aplicații medicale similare sau de tehnologie critică pentru monitorizarea radiațiilor din mediu, precum și pentru cooperarea civilă în domeniul nuclear, în special în domeniul cercetării și dezvoltării.”;

(c) alineatul (5) se înlocuiește cu următorul text:

„(5) Volumele contingentelor de import stabilite la alineatele (3c), (3cd), (3da) și (4) de la prezentul articol sunt gestionate de Comisie și de statele membre în conformitate cu sistemul de gestionare a contingentelor tarifare prevăzut la articolele 49-54 din Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2015/2447 al Comisiei.”;

(d) alineatul (5a) se înlocuiește cu următorul text:

„(5a) Statul membru în cauză informează celelalte state membre și Comisia cu privire la orice autorizație acordată în temeiul alineatelor (3c) și (3e) în termen de două săptămâni de la autorizare.”

19. Articolul 4m se modifică după cum urmează:

(a) alineatul (1) se înlocuiește cu următorul text:

„(1) Se interzice vânzarea, furnizarea, transferul sau exportul, în mod direct sau indirect, al produselor, care ar putea contribui în special la consolidarea capacităților industriale ale Rusiei, indiferent dacă sunt originare sau nu din Uniune, către orice persoană fizică sau juridică, entitate sau organism din Rusia ori în scopul utilizării în Rusia.”;

(b) se introduce următorul alineat:

„(1a) Se interzice tranzitul pe teritoriul Rusiei al anumitor produse și tehnologii exportate din Uniune.”;

(c) alineatele (3), (3a) și (3b) se elimină;

(d) se introduc următoarele alineate:

„(3aa) În ceea ce privește anumite produse, interdicțiile prevăzute la alineatele (1) și (2) nu se aplică executării până la 20 martie 2024 a contractelor încheiate înainte de 19 decembrie 2023 ori a contractelor accesorii necesare pentru executarea contractelor respective.

(3ab) În ceea ce privește anumite produse, interdicțiile prevăzute la alineatele (1) și (2) nu se aplică executării până la 20 iunie 2024 a contractelor încheiate înainte de 19 decembrie 2023 ori a contractelor accesorii necesare pentru executarea contractelor respective.

(4c) Prin derogare de la alineatul (1a), autoritățile competente pot autoriza tranzitul pe teritoriul Rusiei al anumitor produse și tehnologii care ar putea contribui în special la consolidarea capacităților industriale rusești, după ce au stabilit că aceste produse sau tehnologii sunt destinate scopurilor prevăzute la alineatele (4b) și (5) din prezentul articol.”;

(e) la alineatul (5), litera (c) se înlocuiește cu următorul text:

„(c) crearea, exploatarea, întreținerea, aprovizionarea cu combustibil, retratarea combustibilului și asigurarea securității capacităților nucleare civile, continuarea proiectării, a construcției și a dării în exploatare necesare pentru finalizarea instalațiilor nucleare civile, cum ar fi proiectul Paks II, furnizarea de materiale precursorare pentru producția de radioizotopi medicali și de aplicații medicale similare sau de tehnologie critică pentru monitorizarea radiațiilor din mediu, precum și pentru cooperarea civilă în domeniul nuclear, în special în domeniul cercetării și dezvoltării.”;

(f) alineatul (5b) se înlocuiește cu următorul text:

„(5b) Statul membru în cauză informează celelalte state membre și Comisia cu privire la orice autorizație acordată în temeiul alineatelor (4a), (4b), (4c) și (5) în termen de două săptămâni de la autorizare.”

20. Articolul 4n se modifică după cum urmează:

(a) alineatele (3) și (3a) se elimină;

(b) la alineatul (4), litera (a) se înlocuiește cu următorul text:

„(a) cu excepția cazului în care acestea fac obiectul unei interdicții distincte, achiziționarea, importul sau transportul în Uniune de gaze naturale și petrol, inclusiv de produse obținute din rafinarea petrolului, precum și de titan, aluminiu, cupru, nichel, paladiu și minereu de fier.”;

21. Articolul 4o se modifică după cum urmează:

(a) la alineatul (6), formularea introductivă se înlocuiește cu următorul text:

„(6) Începând cu 5 februarie 2023 și prin derogare de la alineatele (1) și (2), autoritățile competente ale Croației pot autoriza până la 31 decembrie 2024 achiziționarea, importul sau transferul motorinei în vid încadrate la codul NC 2710 19 71 care provine din Rusia sau este exportată din Rusia, dacă sunt îndeplinite următoarele condiții:”;

(b) la alineatul (8), al patrulea paragraf se înlocuiește cu următorul text:

„Prin derogare temporară, interdicțiile menționate la al treilea paragraf se aplică de la 5 decembrie 2024 importului și transferului în Cehia, precum și vânzării către cumpărători din Cehia de produse petroliere obținute din țiței livrat prin conducte într-un alt stat membru, astfel cum se menționează la alineatul (3) litera (d). În cazul în care se pun la dispoziția Cehiei, înainte de această dată, surse alternative de aprovizionare cu astfel de produse petroliere, Consiliul pune capăt respectivei derogări temporare. În perioada care se încheie la 5 decembrie 2024, volumele acestor produse petroliere importate în Cehia din alte state membre nu depășesc volumele medii importate în Cehia din aceste alte state membre în aceeași perioadă în cursul ultimilor cinci ani.”

22. Articolul 4p se modifică după cum urmează:

(a) se introduce următorul alineat:

„(6a) În aplicarea alineatelor (4) și (6) litera (a), pentru țițeiul rusesc sau produsele petroliere rusești enumerate în anexa XIII, încărcate începând cu 20 februarie 2024, furnizorii de servicii care nu au acces la prețul de achiziție pe baril prevăzut în anexa XI pentru astfel de produse colectează informații detaliate privind prețurile cu privire la costurile auxiliare, astfel cum sunt furnizate de operatorii aflați în amonte lanțului de aprovizionare al comerțului cu țiței sau produse petroliere rusești. Aceste informații detaliate privind prețurile sunt furnizate contrapărților și autorităților competente, la cererea acestora, în scopul verificării respectării prezentului articol.”;

(b) alineatul (8) se elimină.

23. Se introduc următoarele articole:

„Articolul 4u

(1) Se interzice, de la 1 ianuarie 2024, achiziționarea, importul sau transferul, în mod direct sau indirect, de diamante și produse care conțin diamante, în cazul în care acestea sunt originare din Rusia sau au fost exportate din Rusia în Uniune sau în orice țară terță.

(2) Se interzice, de la 1 ianuarie 2024, achiziționarea, importul sau transferul, în mod direct sau indirect, de diamante și produse care conțin diamante, indiferent de originea lor, în cazul în care acestea au tranzitat teritoriul Rusiei.

(3) Se interzice, de la 1 martie 2024, achiziționarea, importul sau transferul, în mod direct sau indirect, de produse care sunt prelucrate într-o țară terță care constau din diamante originare din Rusia sau care au fost exportate din Rusia, iar greutatea lor este mai mare sau egală cu 1,0 carate per diamant.

(4) Se interzice, de la 1 septembrie 2024, achiziționarea, importul sau transferul, în mod direct sau indirect, de produse care sunt prelucrate într-o țară terță care constau din diamante sau conțin diamante originare din Rusia sau care au fost exportate din Rusia, a căror greutate este mai mare sau egală cu 0,5 carate sau 0,1 grame per diamant.

(5) Se interzice:

(a) furnizarea de asistență tehnică, de servicii de intermediere sau de alte servicii legate de produsele menționate la alineatele (1)-(4) și de furnizarea, fabricarea, întreținerea și utilizarea produselor respective, în mod direct sau indirect, în legătură cu interdicțiile prevăzute la alineatele (1)-(4);

(b) furnizarea de finanțare sau de asistență financiară legată de produsele menționate la alineatele (1)-(4) pentru orice achiziție, import sau transfer al produselor respective ori pentru furnizarea, în mod direct sau indirect, de asistență tehnică, de servicii de intermediere sau de alte servicii aferente produselor respective în legătură cu interdicțiile prevăzute la alineatele (1)-(4).

(6) Interdicțiile de la alineatele (1)-(4) din prezentul articol nu se aplică diamantelor sau produselor care conțin diamante destinate uzului personal al persoanelor fizice care călătoresc în Uniune, sau al rudelor lor apropiate care călătoresc împreună cu acestea, care aparțin persoanelor respective și nu sunt destinate vânzării.

(7) Prin derogare de la alineatele (1)-(4), autoritățile competente pot autoriza transferul sau importul de bunuri culturale care sunt împrumutate în contextul unei cooperări culturale formale cu Rusia.

(8) În sensul alineatelor (3) și (4), produsele încadrate la codurile NC 7102 31 00 și 7102 10 00 care sunt importate în Uniune sunt prezentate fără întârziere spre verificare, împreună cu documentația care le certifică originea, autorității relevante pentru verificarea diamantelor. Statul membru în care produsele respective sunt introduse pe teritoriul vamal al Uniunii se asigură că acestea sunt prezentate autorității menționate. Se poate acorda tranzit vamal în acest scop. Dacă se acordă un astfel de tranzit vamal, verificarea prevăzută la prezentul alineat se suspendă până la sosirea produselor respective la autoritatea menționată. Importatorul răspunde de circulația în bune condiții a respectivelor produse și de costurile aferente circulației în cauză.

(9) Toate verificările prevăzute la alineatul (8) se efectuează în conformitate cu normele și procedurile prevăzute în Regulamentul (CE) nr. 2368/2002 al Consiliului (*), care se aplică *mutatis mutandis*.

(10) În scopul alineatelor (3) și (4), în momentul importului, importatorii furnizează dovezi privind țara de origine a diamantelor sau a produselor care conțin diamante utilizate ca materii prime pentru prelucrarea produselor într-o țară terță.

Începând cu 1 septembrie 2024, dovezile bazate pe trasabilitate includ un certificat corespunzător care atestă că diamantele nu sunt extrase, prelucrate sau produse în Rusia.

(11) Uniunea adoptă măsurile necesare în vederea identificării produselor relevante care intră sub incidența prezentului articol și a autorității pentru verificarea diamantelor menționată la alineatul (8).

Articolul 4v

(1) Se interzice, pentru orice resortisant al unui stat membru, orice persoană fizică cu reședința într-un stat membru și orice persoană juridică, entitate sau organism stabilit(ă) în Uniune, vânzarea sau transferul proprietății sub altă formă, în mod direct sau indirect, asupra tancurilor petroliere destinate transportului țițeiului sau al produselor petroliere enumerate în anexa XIII, încadrate la codul SA ex 8901 20, indiferent dacă sunt originare sau nu din Uniune, către orice persoană fizică sau juridică, entitate sau organism din Rusia sau în scopul utilizării în Rusia.

(2) Prin derogare de la alineatul (1), autoritățile competente pot autoriza, în condițiile pe care le consideră adecvate, vânzarea sau transferul proprietății sub altă formă asupra tancurilor petroliere destinate transportului țițeiului sau al produselor petroliere enumerate în anexa XIII, încadrate la codul SA ex 8901 20.

(3) Atunci când decid cu privire la cererea de autorizare menționată la alineatul (2) de la prezentul articol, autoritățile competente nu acordă o autorizație de vânzare sau de transfer de proprietate sub altă formă niciunei persoane fizice sau juridice, entități sau organism din Rusia sau în scopul utilizării în Rusia dacă au motive întemeiate să creadă că tancul petrolier ar fi utilizat pentru transportul, sau ar putea fi reexportat pentru transportul de țiței sau de produse petroliere, astfel cum sunt enumerate în anexa XIII, care sunt originare din Rusia sau au fost exportate din Rusia pentru a fi importate în Uniune cu încălcarea articolului 4o sau pentru transportul către țări terțe la un preț de achiziție pe baril care depășește prețul prevăzut în anexa XI.

(4) Orice vânzare sau înțelegere care implică transferul de proprietate de către un resortisant al unui stat membru, o persoană fizică cu reședința într-un stat membru și o persoană juridică, o entitate sau un organism stabilit(e) în Uniune către orice țară terță de tancuri petroliere destinate transportului țițeiului sau al produselor petroliere enumerate în anexa XIII, încadrate în prezent la codul SA ex 8901 20, cu excepția unei vânzări sau a unui transfer de proprietate sub altă formă interzis în temeiul alineatului (1), se notifică imediat autorităților competente ale statului membru în care proprietarul tancului petrolier este cetățean, își are reședința sau în care este stabilit.

Notificarea către autoritatea competentă conține cel puțin următoarele informații: identitatea vânzătorului și a cumpărătorului și, după caz, documentele de înregistrare ale vânzătorului și ale cumpărătorului, inclusiv acționariatul și gestionarea; numărul OMI de identificare a tancului petrolier; și indicativul său de apel.

(5) Orice vânzare sau transfer de proprietate sub altă formă asupra tancurilor petroliere astfel cum se menționează la alineatele (1) și (4) după data de 5 decembrie 2022 și înainte de 19 decembrie 2023 se notifică autorităților competente înainte de 20 februarie 2024.

(6) Statul membru în cauză informează celelalte state membre și Comisia cu privire la orice autorizație acordată în temeiul alineatului (2) și cu privire la orice notificare efectuată în temeiul alineatelor (4) și (5) în termen de două săptămâni de la data respectivei autorizații sau notificări.

(*) Regulamentul (CE) nr. 2368/2002 al Consiliului din 20 decembrie 2002 de punere în aplicare a sistemului de certificare pentru Procesul Kimberley privind comerțul internațional cu diamante brute (JO L 358, 31.12.2002, p. 28)."

24. Articolul 4r se modifică după cum urmează:

(a) la alineatul (1), formularea introductivă se înlocuiește cu următorul text:

„(1) Prin derogare de la articolele 3, 3a, 4, 4c, 4d, 4g, 4j și 4m, autoritățile competente pot autoriza vânzarea, furnizarea sau transferul produselor și tehnologiilor enumerate în anexele II, VII, X, XI, XVI, XVIII, XX și XXIII la Regulamentul (UE) nr. 833/2014, precum și în anexa I la Regulamentul (UE) 2021/821, precum și cesiunea, licențierea sau transferul sub orice formă al drepturilor de proprietate intelectuală sau al secretelor comerciale, precum și acordarea de drepturi de acces sau de reutilizare a oricăror materiale sau informații protejate prin intermediul drepturilor de proprietate intelectuală sau care constituie secrete comerciale, în legătură cu produsele și tehnologiile menționate mai sus până la 30 iunie 2024, în cazul în care vânzarea, cesiunea, furnizarea, transferul, licențierea, acordarea de drepturi de acces sau de reutilizare sunt strict necesare pentru cesionarea activelor din Rusia sau lichidarea activităților economice din Rusia, dacă sunt îndeplinite următoarele condiții:"

(b) alineatul (1a) se înlocuiește cu următorul text:

„(1a) Prin derogare de la articolul 3, autoritățile competente pot autoriza vânzarea, furnizarea sau transferul produselor și tehnologiilor care figurează pe lista din anexa II la Regulamentul (UE) nr. 833/2014 până la 30 septembrie 2024, în cazul în care vânzarea, furnizarea sau transferul sunt strict necesare pentru cesionarea activelor unei întreprinderi comune înregistrate sau constituite în conformitate cu legislația unui stat membru înainte de 24 februarie 2022, care implică o persoană juridică, o entitate sau un organism rus și care exploatează o infrastructură de gazoducte între Rusia și țări terțe.”

(c) la alineatul (2), formularea introductivă se înlocuiește cu următorul text:

„(2) Prin derogare de la articolele 4i și 4k, autoritățile competente pot autoriza importul sau transferul produselor care figurează pe listele din anexele XVII și XXI la Regulamentul (UE) nr. 833/2014 până la 30 iunie 2024, în cazul în care un astfel de import sau transfer este strict necesar pentru cesionarea activelor din Rusia sau pentru lichidarea activităților economice din Rusia, dacă sunt îndeplinite următoarele condiții:"

(d) la alineatul (2a), formularea introductivă se înlocuiește cu următorul text:

„(2a) Prin derogare de la articolul 1k, autoritățile competente pot autoriza continuarea furnizării serviciilor care figurează pe listele de la articolul respectiv până la 31 iulie 2024, în cazul în care o astfel de furnizare de servicii este strict necesară pentru cesionarea activelor din Rusia sau pentru lichidarea activităților economice din Rusia, dacă sunt îndeplinite următoarele condiții.”

25. Articolul 4s se înlocuiește cu următorul text:

„Articolul 4s

Interdicțiile prevăzute în prezenta decizie nu se aplică dispoziției privind serviciile de pilotaj necesare din motive de siguranță maritimă.”

26. Se introduce următorul articol:

„Articolul 5b

(1) Atunci când vând, furnizează, transferă sau exportă către o țară terță, cu excepția țărilor partenere enumerate în anexa VII la prezenta decizie, produse sau tehnologii, deosebit de sensibile, astfel cum sunt enumerate în anexele XI, XX și XXXV la Regulamentul (UE) nr. 833/2014, articole comune cu prioritate ridicată sau arme de foc și muniție, astfel cum sunt enumerate în anexa I la Regulamentul (UE) nr. 258/2012, exportatorii interzic prin contract, începând cu 20 martie 2024, reexportul către Rusia și reexportul în scopul utilizării în Rusia.

(2) Alineatul (1) nu se aplică executării contractelor încheiate înainte de 19 decembrie 2023 până la 20 decembrie 2024 sau până la data expirării acestora, luându-se în considerare data cea mai apropiată.

(3) În aplicarea alineatului (1), exportatorii se asigură că acordul încheiat cu contrapartea din țara terță prevede căi de atac adecvate în cazul încălcării unei obligații contractuale asumate în conformitate cu alineatul (1).

(4) În cazul în care contrapartea dintr-o țară terță încalcă oricare dintre obligațiile contractuale asumate în conformitate cu alineatul (1), exportatorii informează autoritatea competentă a statului membru în care își au reședința sau sunt stabiliți, de îndată ce iau cunoștință de încălcare.

(5) Statele membre se informează reciproc și informează Comisia cu privire la cazurile detectate de încălcare sau de eludare a unei obligații contractuale asumate în conformitate cu alineatul (1).”

27. Anexele se modifică în conformitate cu anexa la prezenta decizie.

Articolul 2

Prezenta decizie intră în vigoare în ziua următoare datei publicării în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

Adoptată la Bruxelles, 18 decembrie 2023.

Pentru Consiliu
Președintele
P. NAVARRO RÍOS

ANEXĂ

1. Anexa IV la Decizia 2014/512/PESC se înlocuiește cu următorul text:

„ANEXA IV

Prezenta anexă enumeră persoanele fizice sau juridice, entitățile sau organismele care sunt utilizatori finali militari ori fac parte din complexul militar și industrial al Rusiei ori au legături comerciale sau de altă natură cu sectorul de apărare și de securitate al Rusiei ori sprijină acest sector în alt mod. Aceste persoane fizice sau juridice, entități sau organisme contribuie la consolidarea capacităților militare și tehnologice ale Rusiei sau la dezvoltarea sectorului de apărare și de securitate al Rusiei. Printre acestea se numără persoane fizice sau juridice, entități sau organisme din alte țări terțe decât Rusia. Includerea lor în prezenta anexă nu implică atribuirea responsabilității pentru acțiunile lor jurisdicției în care își desfășoară activitatea.

Lista persoanelor juridice, a entităților și a organismelor menționate la articolul 3 alineatul (7), la articolul 3a alineatul (7) și la articolul 3b alineatul (1)

1. JSC Sirius (Rusia)
2. OJSC Stankoinstrument (Rusia)
3. OAO JSC Chemcomposite (Rusia)
4. JSC Kalashnikov (Rusia)
5. JSC Tula Arms Plant (Uzina de armament Tula) (Rusia)
6. NPK Tehnologii Maschinostrojenija (Rusia)
7. OAO Wysokototschnye Kompleksi (Rusia)

8. OAO Almaz Antey (Russia)
9. OAO NPO Bazalt (Russia)
10. Admiralty Shipyard JSC (Șantierul naval Admiralty S.A.) (Russia)
11. Aleksandrov Scientific Research Technological Institute NITI (Institutul Tehnologic de Cercetare Științifică Aleksandrov) (Russia)
12. Argut OOO (Russia)
13. Communication center of the Ministry of Defense (Centrul de comunicare al Ministerului Apărării) (Russia)
14. Federal Research Center Boreskov Institute of Catalysis (Institutul de Cataliză Boreskov al Centrului Federal de Cercetare) (Russia)
15. Federal State Budgetary Enterprise of the Administration of the President of Russia (Întreprinderea bugetară a statului federal a administrației prezidențiale a Federației Ruse) (Russia)
16. Federal State Budgetary Enterprise Special Flight Unit Rossiya of the Administration of the President of Russia (Întreprinderea bugetară a statului federal «Unitatea specială de zbor Rossiya» a administrației prezidențiale a Federației Ruse) (Russia)
17. Federal State Unitary Enterprise Dukhov Automatics Research Institute (VNIIA) (Întreprinderea unitară a statului federal «Institutul de cercetare automatizată Dukhov») (VNIIA) (Russia)
18. Foreign Intelligence Service (SVR) (Serviciul de Informații Externe) (SVR) (Russia)
19. Forensic Center of Nizhniy Novgorod Region Main Directorate of the Ministry of Interior Affairs (Centrul de expertiză criminalistică al regiunii Nijni Novgorod, Direcția principală a Ministerului Afacerilor Interne) (Russia)
20. International Center for Quantum Optics and Quantum Technologies (the Russian Quantum Center) (Centrul Internațional pentru Optică Cuantică și Tehnologii Cuantice) (Centrul Cuantic al Rusiei) (Russia)

21. Irkut Corporation (Russia)
22. Irkut Research and Production Corporation Public Joint Stock Company (Societatea de Cercetare și Producție Irkut S.A.) (Russia)
23. Joint Stock Company Scientific Research Institute of Computing Machinery (Institutul de Cercetare Științifică în domeniul Calculatoarelor și Mașinilor de Calcul) (Russia)
24. JSC Central Research Institute of Machine Building (JSC TsNIIMash) (Institutul Central de Cercetare în domeniul Construcțiilor de Mașini) (Russia)
25. JSC Kazan Helicopter Plant Repair Service (Serviciul de Reparații al Kazan Helicopter S.A.) (Russia)
26. JSC Shipyard Zaliv (Șantierul naval Zaliv) (Republica Autonomă Crimeea, anexată ilegal de Rusia)
27. JSC Rocket and Space Centre – Progress (Centrul Spațial și de Rachete) (Russia)
28. Kamensk-Uralsky Metallurgical Works J.S. Co. (Russia)
29. Kazan Helicopter Plant PJSC (Uzina de elicoptere Kazan) (Russia)
30. Komsomolsk-na-Amur Aviation Production Organization (KNAAPO) (Organizația de producție aeronautică Komsomolsk-na-Amur) (KNAAPO) (Russia)
31. Ministry of Defence RF (Ministerul Apărării al Federației Ruse) (Russia)
32. Moscow Institute of Physics and Technology (Institutul de Fizică și Tehnologie din Moscova) (Russia)
33. NPO High Precision Systems JSC (NPO Sisteme de înaltă precizie S.A.) (Russia)
34. NPO Splav JSC (Russia)
35. OPK Oboronprom (Russia)

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

52. Tactical Missile Corporation JSC (Societatea de rachete tactice) (Russia)
53. Tupolev JSC (Russia)
54. UEC-Saturn (Russia)
55. United Aircraft Corporation (Russia)
56. JSC AeroKompozit (Russia)
57. United Engine Corporation (Russia)
58. UEC-Aviadvigatel JSC (Russia)
59. United Instrument Manufacturing Corporation (Russia)
60. United Shipbuilding Corporation (Russia)
61. JSC PO Sevmash (Russia)
62. Krasnoye Sormovo Shipyard (Șantierul naval Krasnoye Sormovo) (Russia)
63. Severnaya Shipyard (Șantierul naval Severnaya) (Russia)
64. Shipyard Yantar (Șantierul naval Yantar) (Russia)
65. UralVagonZavod (Russia)
66. Baikal Electronics (Russia)
67. Center for Technological Competencies in Radiophotonics (Centrul de competențe tehnologice în domeniul radiofonicii) (Russia)

68. Central Research and Development Institute Tsiklon (Institutul Central de Cercetare și Dezvoltare Tsiklon) (Russia)
69. Crocus Nano Electronics (Russia)
70. Dalzavod Ship-Repair Center (Centrul de reparații navale Dalzavod) (Russia)
71. Elara (Russia)
72. Electronic Computing and Information Systems (Russia)
73. ELPROM (Russia)
74. Engineering Center Ltd. (Russia)
75. Forss Technology Ltd. (Russia)
76. Integral SPB (Russia)
77. JSC Element (Russia)
78. JSC Pella-Mash (Russia)
79. JSC Shipyard Vympel (Șantierul naval Vympel S.A.) (Russia)
80. Kranark LLC (Russia)
81. Lev Anatolyevich Yershov (Ershov) (Lev Anatolievici Eršov) (Russia)
82. LLC Center (Russia)
83. MCST Lebedev (Russia)

84. Miass Machine-Building Factory (Fabrica de construcții de mașini Miass) (Rusia)
85. Microelectronic Research and Development Center Novosibirsk (Centrul de cercetare și dezvoltare microelectronică Novosibirsk) (Rusia)
86. MPI VOLNA (Rusia)
87. N.A. Dollezhal Order of Lenin Research and Design Institute of Power Engineering (Institutul de cercetare și proiectare pentru inginerie electrică N.A. Dollezhal Ordinul lui Lenin) (Rusia)
88. Nerpa Shipyard (Șantierul naval Nerpa) (Rusia)
89. NM-Tekh (Rusia)
90. Novorossiysk Shipyard JSC (Șantierul naval Novorossiysk S.A.) (Rusia)
91. NPO Electronic Systems (Rusia)
92. NPP Istok (Rusia)
93. NTC Metrotek (Rusia)
94. OAO GosNIIkhimanalit (Rusia)
95. OAO Svetlovskoye Predpriyatiye Era (Rusia)
96. OJSC TSRY (Rusia)
97. OOO Elkomtek (Elkomtek) (Rusia)
98. OOO Planar (Rusia)

99. OOO Sertal (Russia)
100. Photon Pro LLC (Russia)
101. PJSC Zvezda (Russia)
102. Amur Shipbuilding Factory PJSC (Fabrica de construcții navale Amur) (Russia)
103. AO Center of Shipbuilding and Ship Repairing JSC (Centrul de construcții și reparații navale AO JSC) (Russia)
104. AO Kronshtadt (Russia)
105. Avant Space LLC (Russia)
106. Production Association Strela (Russia)
107. Radioavtomatika (Russia)
108. Research Center Module (Modulul Centrului de cercetare) (Russia)
109. Robin Trade Limited (Russia)
110. R.Ye. Alekseyev Central Design Bureau for Hydrofoil Ships (Biroul central de proiectare pentru nave cu aripi portante R.Ye. Alekseiev) (Russia)
111. Rubin Sever Design Bureau (Russia)
112. Russian Space Systems (Russia)
113. Rybinsk Shipyard Engineering (Russia)
114. Scientific Research Institute of Applied Chemistry (Institutul de Cercetare Științifică în Domeniul Chimiei Aplicate) (Russia)

115. Scientific-Research Institute of Electronics (Institutul de Cercetare Științifică în Domeniul Electronicii) (Rusia)
116. Scientific Research Institute of Hypersonic Systems (Institutul de Cercetare Științifică în Domeniul Sistemelor Hipersonice) (Rusia)
117. Scientific Research Institute NII Submikron (Institutul de Cercetare Științifică NII Submikron) (Rusia)
118. Serghei IONOV (Rusia)
119. Serniya Engineering (Rusia)
120. Severnaya Verf Shipbuilding Factory (Fabrica de construcții navale Severnaya Verf) (Rusia)
121. Ship Maintenance Center Zvezdochka (Centrul de întreținere a navelor Zvezdoșka)
122. State Governmental Scientific Testing Area of Aircraft Systems (GkNIPAS) [Zona guvernamentală statală de testare științifică a sistemelor de aeronave (GkNIPAS)] (Rusia)
123. State Machine Building Design Bureau Raduga Bereznaya (Biroul statal de proiectare în domeniul construcțiilor de mașini Raduga Bereznaya) (Rusia)
124. State Scientific Center AO GNTs RF—FEI A.I. Leypunskiy Physico-Energy Institute (Centrul de studii științifice AO GNTs RF—FEI Institutul de Fizică Energetică A.I. Leipunski) (Rusia)
125. State Scientific Research Institute of Machine Building Bakhirev (GosNII mash) [Institutul de Stat pentru Cercetare Științifică în Domeniul Construcției de Mașini Bakhirev (GosNII mash)] (Rusia)
126. Tomsk Microwave and Photonic Integrated Circuits and Modules Collective Design Center (Centrul colectiv de proiectare de module și circuite integrate fotonice și microunde Tomsk) (Rusia)
127. UAB Pella-Fjord (Rusia)
128. United Shipbuilding Corporation JSC «35th Shipyard» (Rusia)
129. United Shipbuilding Corporation JSC «Astrakhan Shipyard» (Rusia)

130. United Shipbuilding Corporation JSC «Aysberg Central Design Bureau» (Russia)
131. United Shipbuilding Corporation JSC «Baltic Shipbuilding Factory» (Russia)
132. United Shipbuilding Corporation JSC «Krasnoye Sormovo Plant OJSC» (Russia)
133. United Shipbuilding Corporation JSC SC «Zvyozdochka» (Russia)
134. United Shipbuilding Corporation «Pribaltic Shipbuilding Factory Yantar» (Russia)
135. United Shipbuilding Corporation «Scientific Research Design Technological Bureau Onega» (Russia)
136. United Shipbuilding Corporation «Sredne-Nevsky Shipyard» (Russia)
137. Ural Scientific Research Institute for Composite Materials (Institutul de Cercetare Științifică în Domeniul Materialelor Compozite Ural) (Russia)
138. Urals Project Design Bureau Detal (Russia)
139. Vega Pilot Plant (Centrala-pilot Vega) (Russia)
140. Vertikal LLC (Russia)
141. Vladislav Vladimirovici Fedorenko (Russia)
142. VTK Ltd (Russia)
143. Yaroslavl Shipbuilding Factory (Fabrica de construcții navale Iaroslavl) (Russia)
144. ZAO Elmiks-VS (Russia)

145. ZAO Sparta (Russia)
146. ZAO Svyaz Inzhiniring (Russia)
147. 46th TSNII Central Scientific Research Institute (Al 46-lea Institut Central de Cercetare Științifică TSNII) (Russia)
148. Alagir Resistor Factory (Fabrica de rezistoare Alagir) (Russia)
149. All-Russian Research Institute of Optical and Physical Measurements (Institutul Panrus de Cercetare în Domeniul Măsurătorilor Optice și Fizice) (Russia)
150. All-Russian Scientific-Research Institute Etalon JSC (Institutul Panrus de Cercetare Științifică Etalon S.A.) (Russia)
151. Almaz JSC (Russia)
152. Arzam Scientific Production Enterprise Temp Avia (Întreprinderea de Producție Științifică Arzam Temp Avia) (Russia)
153. Automated Procurement System for State Defense Orders, LLC (Sistemul automatizat de achiziții publice pentru comenzi din domeniul apărării statului) (Russia)
154. Dolgoprudniy Design Bureau of Automatics (DDBA JSC) (Biroul de proiectare în domeniul automaticii Dolgoprudnii) (Russia)
155. Electronic Computing Technology Scientific-Research Center JSC (Centrul de Cercetare Științifică în domeniul Tehnologiei Electronice de Calcul) (Russia)
156. Electrosignal JSC (Russia)
157. Energiya JSC (Russia)
158. Engineering Center Moselectronproekt (Russia)
159. Etalon Scientific and Production Association (Asociația Științifică și de Producție Etalon) (Russia)
160. Evgeny Krayushin (Russia)

161. Foreign Trade Association Mashpriborintorg (Asociația de Comerț Exterior Mashpriborintorg) (Rusia)
162. Ineko LLC (Rusia)
163. Informakustika JSC (Rusia)
164. Institute of High Energy Physics (Institutul de Fizică a Particulelor cu Energie Înaltă) (Rusia)
165. Institute of Theoretical and Experimental Physics (Institutul de Fizică Teoretică și Experimentală) (Rusia)
166. Inteltech PJSC (Rusia)
167. ISE SO RAN Institute of High-Current Electronics (ISE SO RAN Institutul de Electronică de Putere Înaltă) (Rusia)
168. Kaluga Scientific-Research Institute of Telemecanical Devices JSC (Institutul de Cercetare Științifică a Dispozitivelor Telemecanice din Kaluga) (Rusia)
169. Kulon Scientific-Research Institute JSC (Institutul de Cercetare Științifică din Kulon) (Rusia)
170. Lutch Design Office JSC (Biroul de Proiectare Lutch) (Rusia)
171. Meteor Plant JSC (Rusia)
172. Moscow Communications Research Institute JSC (Institutul de Cercetare în Domeniul Comunicațiilor din Moscova) (Rusia)
173. Moscow Order of the Red Banner of Labor Research Radio Engineering Institute JSC (Institutul de Cercetare în domeniul Radioingineriei Ordinul Steagul Roșu al Muncii din Moscova) (Rusia)
174. NPO Elektromekhaniki JSC (Rusia)
175. Omsk Production Union Irtysh JSC (Rusia)

176. Omsk Scientific-Research Institute of Instrument Engineering JSC (Institutul de Cercetare Științifică în Domeniul Ingineriei Instrumentale din Omsk) (Rusia)
177. Optron, JSC (Rusia)
178. Pella Shipyard OJSC (Rusia)
179. Polyot Chelyabinsk Radio Plant, JSC (Rusia)
180. Pskov Distance Communications Equipment Plant (Uzina de Echipamente pentru Comunicații la Distanță din Pskov) (Rusia)
181. Radiozavod JSC (Rusia)
182. Razryad JSC (Rusia)
183. Research Production Association Mars (Asociația de cercetare și producție «Mars») (Rusia)
184. Ryazan Radio-Plant (Rusia)
185. Scientific Production Center Vigstar JSC (Centrul Științific de Producție «Vigstar») (Rusia)
186. Scientific Production Enterprise «Radiosviaz» (Întreprinderea de Producție Științifică «Radiosviaz») (Rusia)
187. Scientific Research Institute Ferrite-Domen (Institutul de Cercetare Științifică Ferrite-Domen) (Rusia)
188. Scientific Research Institute of Communication Management Systems (Institutul de Cercetare Științifică în Domeniul Gestionării Comunicațiilor) (Rusia)
189. Scientific-Production Association and Scientific-Research Institute of Radio-Components (Asociația de Producție Științifică și Institutul de Cercetare Științifică pentru Radiocomponente) (Rusia)
190. Scientific-Production Enterprise «Kant» (Întreprinderea de Producție Științifică «Kant») (Rusia)

191. Scientific-Production Enterprise «Svyaz» (Întreprinderea de Producție Științifică «Svyaz») (Rusia)
192. Scientific-Production Enterprise Almaz JSC (Întreprinderea de Producție Științifică «Almaz») (Rusia)
193. Scientific-Production Enterprise Salyut JSC (Întreprinderea de Producție Științifică «Saliut») (Rusia)
194. Scientific-Production Enterprise Volna (Întreprinderea de Producție Științifică «Volna») (Rusia)
195. Scientific-Production Enterprise Vostok JSC (Întreprinderea de Producție Științifică «Vostok») (Rusia)
196. Scientific-Research Institute «Argon» (Institutul de Cercetare Științifică «Argon») (Rusia)
197. Scientific-Research Institute and Factory Platan (Institutul de Cercetare Științifică și uzina «Platan») (Rusia)
198. Scientific-Research Institute of Automated Systems and Communications Complexes (Institutul de Cercetare Științifică în Domeniul Sistemelor Automatizate și al Complexelor de Comunicații) Neptune JSC (Rusia)
199. Special Design and Technical Bureau for Relay Technology (Biroul Tehnic și de Proiectare Specială pentru Tehnologia Releu) (Rusia)
200. Special Design Bureau Salute JSC (Biroul de Proiectare Specială «Salute») (Rusia)
201. Tactical Missile Company, Joint Stock Company «Salute» (Compania de rachete tactice «Salute») (Rusia)
202. Tactical Missile Company, Joint Stock Company «State Machine Building Design Bureau „Vympel” By Name I.I.Toropov» (Compania de rachete tactice Biroul de stat de proiectare pentru construcția de mașini «Vympel» denumită după I.I. Toropov) (Rusia)
203. Tactical Missile Company, Joint Stock Company «URALELEMENT» (Compania de rachete tactice «URALELEMENT») (Rusia)
204. Tactical Missile Company, Joint Stock Company «Plant Dagdiesel» (Compania de rachete tactice «Plant Dagdiesel») (Rusia)

205. Tactical Missile Company, Joint Stock Company «Scientific Research Institute of Marine Heat Engineering» (Compania de rachete tactice, Institutul de Cercetare Științifică în Domeniul Ingineriei Termice Marine) (Rusia)
206. Tactical Missile Company, Joint Stock Company PA Strela (Compania de rachete tactice «PA Strela») (Rusia)
207. Tactical Missile Company, Joint Stock Company Plant Kulakov (Compania de rachete tactice «Kulakov») (Rusia)
208. Tactical Missile Company, Joint Stock Company Ravenstvo (Compania de rachete tactice «Ravenstvo») (Rusia)
209. Tactical Missile Company, Joint Stock Company Ravenstvo-service (Compania de rachete tactice «Ravenstvo-service») (Rusia)
210. Tactical Missile Company, Joint Stock Company Saratov Radio Instrument Plant (Compania de rachete tactice «Saratov Radio Instrument Plant») (Rusia)
211. Tactical Missile Company, Joint Stock Company Severny Press (Compania de rachete tactice «Severny Press») (Rusia)
212. Tactical Missile Company, Joint-Stock Company «Research Center for Automated Design» (Compania de rachete tactice, Centrul de Cercetare pentru Proiectarea Automatizată) (Rusia)
213. Tactical Missile Company, KB Mashinostroeniya (Compania de rachete tactice «KB Mashinostroeniya») (Rusia)
214. Tactical Missile Company, NPO Electromechanics (Compania de rachete tactice «NPO Electromechanics») (Rusia)
215. Tactical Missile Company, NPO Lightning (Compania de rachete tactice «NPO Lightning») (Rusia)
216. Tactical Missile Company, Petrovsky Electromechanical Plant «Molot» (Compania de rachete tactice «Petrovsky Electromechanical Plant Molot») (Rusia)
217. Tactical Missile Company, PJSC „MBDB «ISKRA»” (Compania de rachete tactice «MBDB ISKRA») (Rusia)
218. Tactical Missile Company, PJSC ANPP Temp Avia (Compania de rachete tactice «ANPP Temp Avia») (Rusia)
219. Tactical Missile Company, Raduga Design Bureau (Compania de rachete tactice, Biroul de Proiectare Raduga) (Rusia)

220. Tactical Missile Corporation, «Central Design Bureau of Automation» (Corporația de rachete tactice, Biroul Central de Proiectare pentru Automatizare) (Rusia)
221. Tactical Missile Corporation, 711 Aircraft Repair Plant (Corporația de rachete tactice, Uzina de reparare a aeronavelor 711) (Rusia)
222. Tactical Missile Corporation, AO GNPP «Region» (Corporația de rachete tactice AO GNPP «Region») (Rusia)
223. Tactical Missile Corporation, AO TMKB «Soyuz» (Corporația de rachete tactice AO TMKB «Soyuz») (Rusia)
224. Tactical Missile Corporation, Azov Optical and Mechanical Plant (Corporația de rachete tactice, Uzina mecanică și optică Azov) (Rusia)
225. Tactical Missile Corporation, Concern «MPO – Hidropribor» (Corporația de rachete tactice, Concernul «MPO – Hidropribor») (Rusia)
226. Tactical Missile Corporation, Joint Stock Company «KRASNY GIDROPRESS» (Corporația de rachete tactice «KRASNY GIDROPRESS») (Rusia)
227. Tactical Missile Corporation, Joint Stock Company Avangard (Corporația de rachete tactice «Avangard») (Rusia)
228. Tactical Missile Corporation, Joint Stock Company Concern Granit-Electron (Corporația de rachete tactice «Granit-Electron») (Rusia)
229. Tactical Missile Corporation, Joint Stock Company Elektrotyaga (Corporația de rachete tactice «Electrotyaga») (Rusia)
230. Tactical Missile Corporation, Joint Stock Company GosNIIMash (Corporația de rachete tactice «GosNIIMash») (Rusia)
231. Tactical Missile Corporation, RKB Globus (Corporația de rachete tactice «RKB Globus») (Rusia)
232. Tactical Missile Corporation, Smolensk Aviation Plant (Corporația de rachete tactice, Uzina de aviație Smolensk) (Rusia)
233. Tactical Missile Corporation, TRV Engineering (Corporația de rachete tactice «TRV Engineering») (Rusia)
234. Tactical Missile Corporation, Ural Design Bureau «Detal» (Corporația de rachete tactice, Biroul de proiectare Ural «Detal») (Rusia)
235. Tactical Missile Corporation, Zvezda-Strela Limited Liability Company (Corporația de rachete tactice «Zvezda-Strela») (Rusia)

236. Tambov Plant (TZ) «October» (Russia)
237. United Shipbuilding Corporation «Production Association Northern Machine Building Enterprise» (Corporația unită a șantierelor navale, Asociația de producție Întreprinderea nordică de construcții de mașini) (Russia)
238. United Shipbuilding Corporation JSC «5th Shipyard» (Corporația unită a șantierelor navale «Al 5-lea șantier naval») (Russia)
239. Centrul federal pentru tehnologii cu dublă utilizare (FTsDT) Soiuz (Russia)
240. Turayev Machine Building Design Bureau Soyuz (Biroul de proiectare în domeniul construcțiilor de mașini Soiuz din Turaevo) (Russia)
241. Institutul Central de Aerohidrodinamică Jukovski (TsAGI) (Russia)
242. Rosatomflot (Russia)
243. Lyulki Experimental-Design Bureau (Biroul de proiectare experimentală Lyulki) (Russia)
244. Lyulki Science and Technology Center (Centrul pentru știință și tehnologie Lyulki) (Russia)
245. AO Aviaagregat (Russia)
246. Central Aerohydrodynamic Institute (TsAGI) (Institutul Central de Aerohidrodinamică) (TsAGI) (Russia)
247. Closed Joint Stock Company Turborus (Societatea pe acțiuni de tip închis Turborus) (Russia)
248. Federal Autonomous Institution Central Institute of Engine-Building N.A. P.I. Baranov; Central Institute of Aviation Motors (CIAM) (Instituția Federală Autonomă «Institutul central pentru construcții de motoare denumită după P.I. Baranov»; Institutul Central pentru Motoare de Aviație) (CIAM) (Russia)
249. Federal State Budgetary Institution National Research Center Institute N.A. N.E. Zhukovsky (Zhukovsky National Research Institute) (Instituția bugetară a statului federal «Institutul Național de Cercetare denumit după N.E. Juhovski») (Institutul Național de Cercetare Juhovski) (Russia)

250. Federal State Unitary Enterprise «State Scientific-Research Institute for Aviation Systems» (GosNIIAS) Întreprinderea unitară a statului federal «Institutul de Stat de Cercetare Științifică pentru Sistemele de Aviație» (GosNIIAS) (Rusia)
251. Joint Stock Company 123 Aviation Repair Plant (Uzina de reparații în domeniul aviației 123, societate pe acțiuni – 123 ARZ) (Rusia)
252. Joint Stock Company 218 Aviation Repair Plant (Uzina de reparații în domeniul aviației 218, societate pe acțiuni – 218 ARZ) (Rusia)
253. Joint Stock Company 360 Aviation Repair Plant (Uzina de reparații în domeniul aviației 360, societate pe acțiuni – 360 ARZ) (Rusia)
254. Joint Stock Company 514 Aviation Repair Plant (Uzina de reparații în domeniul aviației 514, societate pe acțiuni – 514 ARZ) (Rusia)
255. Joint Stock Company 766 UPTK (Rusia)
256. Joint Stock Company Aramil Aviation Repair Plant (Uzina de reparații în domeniul aviației Aramil, societate pe acțiuni – AARZ) (Rusia)
257. Joint Stock Company Aviaremont (Aviaremont) (Rusia)
258. Joint Stock Company Flight Research Institute N.A. M.M. Gromov (Institutul de cercetare aeronautică N.A. M.M. Gromov, societate pe acțiuni – FRI Gromov) (Rusia)
259. Joint Stock Company Metallist Samara (Metallist Samara) (Rusia)
260. Joint Stock Company Moscow Machine Building Enterprise (Întreprinderea de construcții de mașini din Moscova, societate pe acțiuni), denumită după V. V. Cernișev (MMP V.V. Chernișev) (Rusia)
261. JSC NII Steel (Rusia)
262. Joint Stock Company Remdizel (Rusia)

263. Joint Stock Company Special Industrial and Technical Base Zvezdochka (Baza industrială și tehnică specială, societate pe acțiuni – SPTB Zvezdoška) (Rusia)
264. Joint Stock Company STAR (Rusia)
265. Joint Stock Company Votkinsk Machine Building Plant (Uzina de construcții de mașini Votkinsk S.A.) (Rusia)
266. Joint Stock Company Yaroslav Radio Factory (Rusia)
267. Joint Stock Company Zlatoustovsky Machine Building Plant (Uzina de construcții de mașini Zlatustovski S.A. – JSC Zlatmash) (Rusia)
268. Limited Liability Company Center for Specialized Production OSK Propulsion (Centrul pentru producția specializată OSK Propulsion) (Rusia)
269. Lytkarino Machine-Building Plant (Uzina de construcții de mașini Litkarino) (Rusia)
270. Moscow Aviation Institute (Institutul de Aviație din Moscova) (Rusia)
271. Moscow Institute of Thermal Technology (Institutul de Tehnologie Termică din Moscova) (Rusia)
272. Omsk Motor-Manufacturing Design Bureau (Rusia)
273. Open Joint Stock Company 170 Flight Support Equipment Repair Plant (Uzina de reparații de echipamente de asistență pentru zbor 170, societate deschisă pe acțiuni – 170 RZ SOP) (Rusia)
274. Open Joint Stock Company 20 Aviation Repair Plant (Uzina de reparații în domeniul aviației 20, societate deschisă pe acțiuni – 20 ARZ) (Rusia)
275. Open Joint Stock Company 275 Aviation Repair Plant (Uzina de reparații în domeniul aviației 275, societate deschisă pe acțiuni – 275 ARZ) (Rusia)

276. Open Joint Stock Company 308 Aviation Repair Plant (Uzina de reparații în domeniul aviației 308, societate deschisă pe acțiuni – 308 ARZ) (Rusia)
277. Open Joint Stock Company 32 Repair Plant of Flight Support Equipment (Uzina de reparații de echipamente de asistență pentru zbor, societate deschisă pe acțiuni – 32 RZ SOP) (Rusia)
278. Open Joint Stock Company 322 Aviation Repair Plant (Uzina de reparații în domeniul aviației 322, societate deschisă pe acțiuni – 322 ARZ) (Rusia)
279. Open Joint Stock Company 325 Aviation Repair Plant (Uzina de reparații în domeniul aviației 325, societate deschisă pe acțiuni – 325 ARZ) (Rusia)
280. Open Joint Stock Company 680 Aviation Repair Plant (Uzina de reparații în domeniul aviației 680, societate deschisă pe acțiuni – 680 ARZ) (Rusia)
281. Open Joint Stock Company 720 Flight Support Equipment Repair Plant (Uzina de reparații de echipamente de asistență pentru zbor 720, societate deschisă pe acțiuni – 720 RZ SOP) (Rusia)
282. Open Joint Stock Company Volgograd Radio-Technical Equipment Plant (Uzina de echipamente radiotehnice Volgograd, societate deschisă pe acțiuni – VZ RTO) (Rusia)
283. Public Joint Stock Company Agregat (PJSC Agregat, societate publică pe acțiuni) (Rusia)
284. Salute Gas Turbine Research and Production Center (Centrul de cercetare și producție a turbinelor cu gaz Salute) (Rusia)
285. Scientific-Production Association Vint of Zvezdochka Shipyard (Asociația de producție științifică Vint a Șantierului naval Zvezdoška – SPU Vint) (Rusia)
286. Scientific Research Institute of Applied Acoustics (NIIPA) (Institutul de Cercetare Științifică în Domeniul Acusticii Aplicate) (NIIPA) (Rusia)
287. Siberian Scientific-Research Institute of Aviation N.A. S.A. Chaplygin (SibNIA) (Institutul Siberian de Cercetare Științifică pentru Aviație N.A. S.A. Ceaplighin) (SibNIA) (Rusia)
288. Software Research Institute (Institutul de cercetare în domeniul software-ului) (Rusia)

289. Subsidiary Sevastopol Naval Plant of Zvezdochka Shipyard (Uzina navală Sevastopol, filială a Șantierului naval Zvezdoška) (Uzina navală Sevastopol) (orașul Sevastopol, anexat ilegal de Rusia)
290. Tula Arms Plant (Uzina de armament Tula) (Rusia)
291. Russian Institute of Radio Navigation and Time (Institutul Rus de Radionavigație și Localizare Temporală) (Rusia)
292. Federal Technical Regulation and Metrology Agency (Rosstandart) (Agenția Federală de Reglementare Tehnică și Metrologie) (Rosstandard) (Rusia)
293. Federal State Budgetary Institution of Science P.I. K.A. Valiev RAS of the Ministry of Science and Higher Education of Russia (FTIAN) (Institutul bugetar de științe al statului federal P.I. K.A. Valiev din cadrul Academiei Ruse de Științe, Ministerul Științei și Învățământului Superior din Rusia) (FTIAN) (Rusia)
294. Federal State Unitary Enterprise All-Russian Research Institute of Physical, Technical and Radio Engineering Measurements (VNIIFTRI) (Întreprinderea unitară a statului federal, Institutul Panrus de Cercetare în domeniul Măsurătorilor de Inginerie Fizică, Tehnică și Radioinginerie) (VNIIFTRI) (Rusia)
295. Institute of Physics Named After P.N. Lebedev of the Russian Academy of Sciences (LPI) (Institutul de Fizică denumit după P.N. Lebedev din cadrul Academiei Ruse de Științe) (LPI) (Rusia)
296. The Institute of Solid-State Physics of the Russian Academy of Sciences (ISSP) (Institutul de Fizică a Stării Solide din cadrul Academiei Ruse de Științe) (ISSP) (Rusia)
297. Rzhanov Institute of Semiconductor Physics, Siberian Branch of Russian Academy of Sciences (IPP SB RAS) (Institutul de Fizică a Semiconducătorilor Rjanov, sucursala siberiană a Academiei Ruse de Științe) (IPP SB RAS) (Rusia)
298. UEC-Perm Engines, JSC (Rusia)
299. Ural Works of Civil Aviation, JSC (Rusia)
300. Central Design Bureau for Marine Engineering «Rubin», JSC (Biroul central de proiectare pentru ingineria marină Rubin, societate pe acțiuni) (Rusia)
301. «Aeropribor-Voskod», JSC (Rusia)

302. Aerospace Equipment Corporation, JSC (Russia)
303. Central Research Institute of Automation and Hydraulics (CNIAG), JSC (Institutul Central de Cercetare pentru Automatică și Hidraulică) (CNIAG), JSC (Russia)
304. Aerospace Systems Design Bureau, JSC (Biroul de proiectare a sistemelor aerospațiale) (Russia)
305. Afanasyev Technomac, JSC (Russia)
306. Ak Bars Shipbuilding Corporation, CJSC (Russia)
307. AGAT, Gavrilov-Yaminskiy Machine-Building Plant, JSC (Russia)
308. Almaz Central Marine Design Bureau, JSC (Biroul central pentru proiectarea mediului marin Almaz) (Russia)
309. Joint Stock Company Eleron (Russia)
310. AO Rubin (Russia)
311. Branch of AO Company Sukhoi Yuri Gagarin Komsomolsk-on-Amur Aircraft Plant (Sucursala uzinei aeronautice AO Company Sukhoi Yuri Gagarin Komsomolsk-on-Amur) (Russia)
312. Branch of PAO II – Aviastar (Sucursala PAO II – Aviastar) (Russia)
313. Branch of RSK MiG Nizhny Novgorod Aircraft-Construction Plant Sokol (Sucursala uzinei de construcții de aeronave RSK MiG Nizhny Novgorod Aircraft-Construction Plant Sokol) (Russia)
314. Chkalov Novosibirsk Aviation Plant (Uzina de aviație Chkalov Novosibirsk) (Russia)
315. Joint Stock Company All-Russian scientific-research Institute Gradient (Institutul panrus de cercetare științifică Gradient, societate pe acțiuni) (Russia)
316. Joint Stock Company Almatyevsk Radiopribor Plant (JSC AZRP) (Russia)

317. Joint Stock Company Experimental-Design Bureau Elektroavtomatika în numele P.A. Efimov (Rusia)
318. Joint Stock Company Industrial Controls Design Bureau (Biroul de proiectare de sisteme industriale de control) (Rusia)
319. Joint Stock Company Kazan Instrument-Engineering and Design Bureau (Biroul de inginerie instrumentală și proiectare Kazan, societate pe acțiuni) (Rusia)
320. Joint Stock Company Microtechnology (Rusia)
321. Phasotron Scientific-Research Institute of Radio-Engineering (Institutul de cercetare științifică pentru radioinginerie Phasotron) (Rusia)
322. Joint Stock Company Radiopribor (Rusia)
323. Joint Stock Company Ramensk Instrument-Engineering Bureau (Biroul de inginerie instrumentală Ramensk, societate pe acțiuni) (Rusia)
324. Joint Stock Company Research and Production Center SAPSAN (Centrul de cercetare și producție SAPSAN, societate pe acțiuni) (Rusia)
325. Joint Stock Company Rychag (Rusia)
326. Joint Stock Company Scientific Production Enterprise Izmeritel (Întreprinderea de Producție Științifică Izmeritel S.A.) (Rusia)
327. Joint Stock Company Scientific-Production Union for Radioelectronics (Uniunea de producție științifică pentru radioelectronică, societate pe acțiuni), denumită după V.I. Shimko (Rusia)
328. Joint Stock Company Taganrog Communications Scientific-Research Institute (Institutul de cercetare științifică pentru comunicații Taganrog, societate pe acțiuni) (Rusia)
329. Joint Stock Company Urals Instrument-Engineering Plant (uzină de inginerie instrumentală) (Rusia)
330. Joint Stock Company Vzlet Engineering Testing Support (Rusia)

331. Joint Stock Company Zhiguli Radio Plant (Russia)
332. Joint Stock Company Bryansk Electromechanical Plant (uzină electromecanică) (Russia)
333. Public Joint Stock Company Moscow Institute of Electro-Mechanics and Automation (Institutul de electromecanică și automatizare din Moscova, societate publică pe acțiuni) (Russia)
334. Public Joint Stock Company Stavropol Radio Plant Signal (Russia)
335. Public Joint Stock Company Techpribor (Russia)
336. Joint Stock Company Ramensky Instrument-Engineering Plant (uzină de inginerie instrumentală) (Russia)
337. V.V. Tarasov Avia Avtomatika (Russia)
338. Design Bureau of Chemical Machine Building KBKhM (Biroul de proiectare de construcții de mașini chimice KBKhM) (Russia)
339. Far Eastern Shipbuilding and Ship Repair Center (Centrul de construcții și reparații navale din Orientul Îndepărtat) (Russia)
340. Ilyushin Aviation Complex Branch: Myasishcheva Experimental Mechanical Engineering Plant (sucursala complexului de aviație Ilyușin: Uzina de inginerie mecanică experimentală Miasîșceva) (Russia)
341. Institute of Marine Technology Problems Far East Branch Russian Academy of Sciences (Institutul pentru probleme legate de tehnologia marină, sucursala Orientul Îndepărtat, Academia Rusă de Științe) (Russia)
342. Irkutsk Aviation Plant (Uzina de aviație Irkuțk) (Russia)
343. Joint Stock Company Aerocomposit Ulyanovsk Plant (Russia)

344. Joint Stock Company Experimental Design Bureau (Biroul de proiectare experimentală) denumit după A.S. Yakovlev (Rusia)
345. Joint Stock Company Federal Research and Production Center Altai (Centrul federal de cercetare și producție Altai, societate pe acțiuni) (Rusia)
346. Joint Stock Company «Head Special Design Bureau Prozhektor» (Rusia)
347. Joint Stock Company Ilyushin Aviation Complex (Complexul de aviație Ilyușin S.A.) (Rusia)
348. Joint Stock Company Lazurit Central Design Bureau (Rusia)
349. Joint Stock Company Research and Development Enterprise Protek (Întreprinderea de cercetare și dezvoltare Protek S.A.) (Rusia)
350. Joint Stock Company SPMDB Malachite (Rusia)
351. Joint Stock Company Votkinsky Zavod (Rusia)
352. Kalyazinsky Machine Building Factory (Uzina de construcții de mașini Kaliazinski – Sucursala RSK MIG (Rusia)
353. Main Directorate of Deep-Sea Research of the Ministry of Defense of the Russian Federation (Direcția principală de cercetare la mare adâncime din cadrul Ministerului Apărării al Federației Ruse) (Rusia)
354. NPP Start (Rusia)
355. OAO Radiofizika (Rusia)
356. P.A. Voronin Lukhovitsk Aviation Plant (Uzina de aviație P.A. Voronin Luhovitsk), Sucursala RSK MiG (Rusia)
357. Public Joint Stock Company Bryansk Special Design Bureau (Biroul special de proiectare Bryansk, societate publică pe acțiuni) (Rusia)
358. Public Joint Stock Company Voronezh Joint Stock Aircraft Company (Rusia)

359. Radio Technical Institute Named After A.L. Mints (Institutul Radiotehnic denumit după A.L. Mints) (Rusia)
360. Russian Federal Nuclear Center – All-Russian Research Institute of Experimental Physics (Centrul nuclear federal rus – Institutul panrus de cercetare în domeniul fizicii experimentale) (Rusia)
361. Shvabe JSC (Rusia)
362. Special Technological Center LLC (Centrul tehnologic special LLC) (Rusia)
363. St. Petersburg Marine Bureau of Machine Building Malakhit (Biroul marin de construcții de mașini Malahit din Sankt Petersburg) (Rusia)
364. St. Petersburg Naval Design Bureau Almaz (Biroul de proiectare navală Almaz din Sankt Petersburg) (Rusia)
365. St. Petersburg Shipbuilding Institution Krylov 45 (Institutul de construcții navale Krilov 45 din Sankt Petersburg) (Rusia)
366. Strategic Control Posts Corporation (Rusia)
367. V.A. Trapeznikov Institute of Control Sciences of Russian Academy of Sciences (Institutul de științe în materie de control V.A. Trapeznikov din cadrul Academiei Ruse de Științe) (Rusia)
368. Vladimir Design Bureau for Radio Communications OJSC (Biroul de proiectare pentru radiocomunicații Vladimir) (Rusia)
369. Voentelecom JSC (Rusia)
370. A.A. Kharkevich Institute for Information Transmission Problems (IITP), Russian Academy of Sciences (RAS) (Institutul A.A. Kharkevici pentru probleme de transmitere a informațiilor) (IITP), Academia Rusă de Științe (RAS) (Rusia)
371. Ak Bars Holding (Rusia)
372. Special Research Bureau for Automation of Marine Researches Far East Branch Russian Academy of Sciences (Biroul special de cercetare pentru automatizarea activităților de cercetare marină, sucursala Orientul Îndepărtat, Academia Rusă de Științe) (Rusia)

373. Systems of Biological Synthesis LLC (Russia)
374. Borisfen, JSC (Russia)
375. Barnaul cartridge plant, JSC (Russia)
376. Concern Avrora Scientific and Production Association, JSC (Asociația pentru Știință și Producție a concernului Avrora) (Russia)
377. Bryansk Automobile Plant, JSC (Fabrica de automobile Bryansk) (Russia)
378. Burevestnik Central Research Institute, JSC (Institutul Central de Cercetare Burevestnik) (Russia)
379. Research Institute of Space Instrumentation, JSC (Institutul de Cercetare pentru Instrumentarea Spațială) (Russia)
380. Arsenal Machine-building plant, OJSC (Uzina de construcții de mașini Arsenal) (Russia)
381. Central Design Bureau of Automatics, JSC (Biroul Central de Proiectare pentru Automatică) (Russia)
382. Zelenodolsk Design Bureau, JSC (Russia)
383. Zavod Elecon, JSC (Russia)
384. VMP «Avitec», JSC (Russia)
385. JSC V. Tikhomirov Scientific Research Institute of Instrument Design (Institutul de Cercetare Științifică pentru Proiectarea Instrumentelor V. Tikhomirov, societate pe acțiuni) (Russia)
386. Tulatochmash, JSC (Russia)
387. PJSC «I.S. Brook» INEUM (Russia)
388. SPE «Krasnoznamnets», JSC (Russia)

389. SPA Pribor Named After S.S. Golembiovsky, SC (SPA Pribor denumită după S.S. Golembiovski, SC) (Russia)
390. SPA «Impuls», JSC (Russia)
391. RusBITech (Russia)
392. ROTOR 43 (Russia)
393. Rostov optical and mechanical plant, PJSC (Uzina optică și mecanică Rostov, PJSC) (Russia)
394. RATEP, JSC (Russia)
395. PLAZ (Russia)
396. OKB «Technika» (Russia)
397. Ocean Chips (Russia)
398. Nudelman Precision Engineering Design Bureau (Biroul de proiectare pentru inginerie de precizie Nudelman) (Russia)
399. Angstrom JSC (Russia)
400. NPCAP (Russia)
401. Novosibirsk Plant of Artificial Fibre (Uzina de fibre artificiale Novosibirsk) (Russia)
402. Novosibirsk Cartridge Plant, JSC (SIBFIRE) (Russia)
403. Novator DB (Russia)
404. NIMI Named After V.V. BAHIREV, JSC (NIMI denumită după V.V. BAHIREV, JSC) (Russia)

405. NII Stali JSC (Russia)
406. Nevskoe Design Bureau, JSC (Biroul de proiectare Nevskoe, societate pe acțiuni) (Russia)
407. Neva Electronica JSC (Russia)
408. ENICS (Russia)
409. The JSC Makeyev Design Bureau (Biroul de proiectare Makeiev) (Russia)
410. KURGANPRIBOR, JSC (Russia)
411. Ural Optical-Mechanical Plant E.S. Yalamova, JSC (Russia)
412. Ramenskoye Engineering Design Office, JSC (Biroul de proiectare pentru inginerie Ramenskoye) (Russia)
413. Vologda Optical and Mechanical Plant, JSC (Uzina optică și mecanică Vologda, societate pe acțiuni) (Russia)
414. Videoglaz Project (Proiectul Videoglaz) (Russia)
415. Innovative Underwater Technologies, LLC (Tehnologii subacvatice inovatoare, LLC) (Russia)
416. Ulyanovsk Mechanical Plant (Uzina mecanică Ulyanovsk) (Russia)
417. All-Russian Research Institute of Radio Engineering (Institutul panrus de cercetare pentru radioinginerie) (Russia)
418. PJSC Scientific and Production Association «Almaz» Named After Academician A.A. Raspletin» (Asociația Științifică și de Producție «Almaz», PJSC, denumită după academicianul A.A. Raspletin) (Russia)
419. Concern OJSC – KIZLYAR ELECTRO-MECHANICAL PLANT (Concernul OJSC – UZINA ELECTRO-MECANICĂ KIZLYAR) (Russia)

420. Concern Oceanpribor, JSC (Concernul Oceanpribor, JSC) (Rusia)
421. JSC Zelenogradsky Nanotechnology Center (Centrul de Nanotehnologie Zelenogradsky, societate pe acțiuni) (Rusia)
422. JSC Elektronstandart Pribor (Rusia)
423. JSC «Urals Optical-Mechanical Plant Named After Mr E.S Yalamov» (Uzina optică și mecanică Urals, societate pe acțiuni, denumită după E.S. Yalamov) (Rusia)
424. Ramenskoye Instrument-Making Design Bureau, JSC (Rusia)
425. Special Technology Centre Limited Liability Company (Rusia)
426. Vest Ost Limited Liability (Rusia)
427. Trade-Component LLC (Rusia)
428. Radiant Electronic Components JSC (Rusia)
429. JSC ICC Milandr (Rusia)
430. SMT iLogic LLC (Rusia)
431. Device Consulting (Rusia)
432. Concern Radio-Electronic Technologies (Concernul pentru tehnologii radioelectronice) (Rusia)
433. Technodinamika, JSC (Rusia)
434. OOO «UNITEK» (Rusia)
435. Closed Joint Stock Company TPK LINKOS (Societatea pe acțiuni de tip închis TPK LINKOS) (Rusia)

436. Closed Joint Stock Company TPK LINKOS, SUBDIVISION IN ASTRAKHAN
(Societatea pe acțiuni de tip închis TPK LINKOS, filiala din Astrahan) (Rusia)
437. Design and Manufacturing of Aircraft Engines (DAMA) (Iran)
438. Islamic Revolutionary Guard Corps Aerospace Force (Iran)
439. Islamic Revolutionary Guard Corps Research and Self-Sufficiency Jihad Organization
(IRGC SSJO) (Iran)
440. Oje Parvaz Mado Nafar Company (Mado) (Iran)
441. Paravar Pars Company (Iran)
442. Qods Aviation Industries (Iran)
443. Shahed Aviation Industries (Iran)
444. Concern Morinformsystem–Agat (Concernul Morinformsystem–Agat) (Rusia)
445. AO Papon (Rusia)
446. IT-Papillon OOO (Rusia)
447. OOO Adis (Rusia)
448. Papon Systems Limited Liability Company (Papon Systems, societate cu răspundere
limitată) (Rusia)
449. Advanced Research Foundation (Fundația de cercetare avansată) (Rusia)
450. Federal Service for Military-Technical Cooperation (Serviciul federal pentru cooperare
tehnico-militară) (Rusia)

451. Federal State Budgetary Scientific Institution Research and Production Complex Technology Center (Centrul tehnologic complex de cercetare și producție, instituție științifică bugetară a statului federal) (Rusia)
452. Federal State Institution Federal Scientific Center Scientific Research Institute for System Analysis of the Russian Academy of Sciences (Institutul de cercetare științifică pentru analiza sistemelor al centrului științific federal din cadrul Academiei de Științe a Rusiei, instituție a statului federal) (Rusia)
453. Joint Stock Company All-Russian Research Institute Signal (Institutul panrus de cercetare Signal, societate pe acțiuni) (Rusia)
454. Joint Stock Company Center of Research and Technology Services Dinamika (Centrul pentru servicii de cercetare și tehnologice Dinamika, societate pe acțiuni) (Rusia)
455. Joint Stock Company Concern Avtomatika (Concernul Avtomatika, societate pe acțiuni) (Rusia)
456. Joint Stock Company Corporation Moscow Institute of Heat Technology (Institutul pentru tehnologia căldurii din Moscova, societate pe acțiuni) (Rusia)
457. Joint Stock Company Design Center Soyuz (Centrul de proiectare Soyuz, societate pe acțiuni) (Rusia)
458. Joint Stock Company Design Technology Center Elektronika (Centrul tehnologic de proiectare Elektronika, societate pe acțiuni) (Rusia)
459. Joint Stock Company Institute for Scientific Research Microelectronic Equipment Progress (Institutul de cercetare științifică pentru dezvoltarea echipamentelor microelectronice, societate pe acțiuni) (Rusia)
460. Joint Stock Company Machine-Building Engineering Office Fakel Named After Akademika P.D. Grushina (Biroul de inginerie pentru construcția de mașini Fakel denumit după Akademika P.D. Grushina, societate pe acțiuni) (Rusia)
461. Joint Stock Company Moscow Institute of Electromechanics and Automatics (Institutul de electromecanică și automatizări din Moscova, societate pe acțiuni) (Rusia)
462. Joint Stock Company North Western Regional Center of Almaz Antey Concern Obukhovsky Plant (Centrul pentru regiunea nord-vest al concernului Almaz Antey, uzina Obukhovsky, societate pe acțiuni) (Rusia)

463. Joint Stock Company Obninsk Research and Production Enterprise *Technologiya Named After A.G. Romashin* (Întreprinderea pentru cercetare și producție *Technologiya din Obninsk* denumită după A.G. Romashin, societate pe acțiuni) (Russia)
464. Joint Stock Company *Penza Electrotechnical Research Institute* (Institutul pentru cercetare în electrotehnică din Penza, societate pe acțiuni) (Russia)
465. Joint Stock Company *Production Association Sever* (Asociația de producție Sever, societate pe acțiuni) (Russia)
466. Joint Stock Company *Research Center ELINS* (Centrul de cercetare ELINS, societate pe acțiuni) (Russia)
467. Joint Stock Company *Research and Production Association of Measuring Equipment* (Asociația de cercetare și producție în domeniul echipamentelor de măsurare, societate pe acțiuni) (Russia)
468. Joint Stock Company *Research and Production Enterprise Radar MMS* (Întreprinderea de cercetare și producție Radar MMS, societate pe acțiuni) (Russia)
469. Joint Stock Company *Research and Production Enterprise Sapfir* (Întreprinderea de cercetare și producție Sapfir, societate pe acțiuni) (Russia)
470. Joint Stock Company *RT-Tekhpriemka* (Russia)
471. Joint Stock Company *Russian Research Institute Electronstandart* (Institutul rus de cercetare Electronstandart, societate pe acțiuni) (Russia)
472. Joint Stock Company *Ryazan Plant of Metal Ceramic Instruments* (Uzina de instrumente metalice și din ceramică din Ryazan, societate pe acțiuni) (Russia)
473. Joint Stock Company *Scientific Production Enterprise Digital Solutions* (Întreprinderea științifică de producție Digital Solutions, societate pe acțiuni) (Russia)
474. Joint Stock Company *Scientific Production Enterprise Kontakt* (Întreprinderea de Producție Științifică Kontakt, societate pe acțiuni) (Russia)
475. Joint Stock Company *Scientific Production Enterprise Topaz* (Întreprinderea științifică de producție Topaz, societate pe acțiuni) (Russia)
476. Joint Stock Company *Scientific Research Institute Giricond* (Institutul de cercetare științifică Giricond, societate pe acțiuni) (Russia)

477. Joint Stock Company Scientific Research Institute of Computer Engineering NII SVT (Institutul de cercetare științifică în domeniul ingineriei calculatoarelor NII SVT, societate pe acțiuni) (Rusia)
478. Joint Stock Company Scientific Research Institute of Electrical Carbon Products (Institutul de cercetare științifică în domeniul produselor pe bază de carbon pentru aplicații electrice, societate pe acțiuni) (Rusia)
479. Joint Stock Company Scientific Research Institute of Electronic and Mechanical Devices (Institutul de cercetare științifică în domeniul dispozitivelor electronice și mecanice, societate pe acțiuni) (Rusia)
480. Joint Stock Company Scientific Research Institute of Electronic Engineering Materials (Institutul de cercetare științifică în domeniul produselor materialelor utilizate în ingineria electronică, societate pe acțiuni) (Rusia)
481. Joint Stock Company Scientific Research Institute of Gas Discharge Devices Plasma (Institutul de cercetare științifică în domeniul dispozitivelor cu descărcare în gaze Plasma, societate pe acțiuni) (Rusia)
482. Joint Stock Company Scientific Research Institute of Industrial Television Rastr (Institutul de cercetare științifică în domeniul televiziunii industriale Rastr, societate pe acțiuni) (Rusia)
483. Joint Stock Company Scientific Research Institute of Precision Mechanical Engineering (Institutul de cercetare științifică în domeniul ingineriei mecanice de precizie, societate pe acțiuni) (Rusia)
484. Joint Stock Company Special Design Bureau of Computer Engineering (Biroul de proiectare specială în domeniul ingineriei calculatoarelor, societate pe acțiuni) (Rusia)
485. Joint Stock Company Special Design Bureau of Control Means (Biroul de proiectare specială în domeniul mijloacelor de control, societate pe acțiuni) (Rusia)
486. Joint Stock Company Special Design Bureau Turbina (Biroul de proiectare specială Turbina, societate pe acțiuni) (Rusia)
487. Joint Stock Company State Scientific Research Institute Kristall (Institutul de cercetare științifică Kristall, societate pe acțiuni) (Rusia)
488. Joint Stock Company Svetlana Semiconductors (Svetlana Semiconductors, societate pe acțiuni) (Rusia)
489. Joint Stock Company Tekhnodinamika (Rusia)

490. Joint Stock Company Voronezh Semiconductor Devices Factory Assembly (Fabrica de asamblare a dispozitivelor pe bază de semiconductori din Voronezh, societate pe acțiuni) (Rusia)
491. KAMAZ Publicly Traded Company (KAMAZ, societate cotate la bursă) (Rusia)
492. Keldysh Institute of Applied Mathematics of the Russian Academy of Sciences (Institutul de matematici aplicate Keldish al Academiei de Științe a Rusiei) (Rusia)
493. Limited Liability Company Research and Production Association Radiovolna (Asociația de cercetare și producție Radiovolna, societate cu răspundere limitată) (Rusia)
494. Limited Liability Company RSBGroup (RSBGroup, societate cu răspundere limitată) (Rusia)
495. Mitishinskiy Scientific Research Institute of Radio Measuring Instruments (Institutul de cercetare științifică în domeniul instrumentelor de radiomăsurare din Mitishinskiy) (Rusia)
496. Open Joint Stock Company Khabarovsk Radio Engineering Plant (Uzina de radioinginerie din Khabarovsk, societate deschisă pe acțiuni) (Rusia)
497. Open Joint Stock Company Mariyskiy Machine-Building Plant (Uzina de construcții de mașini din Mariyskiy, societate deschisă pe acțiuni) (Rusia)
498. Open Joint Stock Company Scientific and Production Enterprise Pulsar (Întreprinderea științifică și de producție Pulsar, societate deschisă pe acțiuni) (Rusia)
499. Public Joint Stock Company Megafon (Megafon, societate publică pe acțiuni) (Rusia)
500. Public Joint Stock Company Tutaev Motor Plant (Uzina de motoare din Tutaev, societate publică pe acțiuni) (Rusia)
501. Public Joint Stock Company Vympel Interstate Corporation (Vympel Interstate Corporation, societate publică pe acțiuni) (Rusia)
502. RT-Inform Limited Liability Company (RT-Inform, societate cu răspundere limitată) (Rusia)
503. Skolkovo Foundation (Fundația Skolkovo) (Rusia)
504. Skolkovo Institute of Science and Technology (Institutul științific și tehnologic din Skolkovo) (Rusia)
505. State Flight Testing Center Named After V.P. Chkalov (Centrul de stat de zboruri de încercare, denumit după V.P. Chkalov) (Rusia)

506. Joint Stock Company Research and Production Association Named After S.A. Lavochkina (Asociația de cercetare și producție denumită după S.A. Lavochkina, societate pe acțiuni) (Rusia)
507. VMK Limited Liability Company (VMK, societate cu răspundere limitată) (Rusia)
508. TESTKOMPLEKT LLC (Rusia)
509. Radiopriborsnab LLC (Rusia)
510. CJSC Radiotekhhkomplekt (Rusia)
511. Asia Pacific Links Ltd. (Hong Kong, China)
512. Tordan Industry Limited (Hong Kong, China)
513. Alpha Trading Investments Limited (Hong Kong, China)
514. JSC NICEVT (Rusia)
515. A-CONTRAKT (Rusia)
516. JCS Izhevsk Motozavod Axion-holding (Rusia)
517. Gorky Plant of Communication Equipment (Uzina de echipamente de comunicații Gorky) (GZAS) (Rusia)
518. Nizhny Novgorod Research Institute of Radio Engineering (NNIIRT) (Institutul de cercetare pentru radioinginerie din Nijni Novgorod)(Rusia)
519. Nizhegorodskiy televizionnyy zavod (NITEL JSC) (Rusia)
520. LLC Rezonit (Rusia)

521. ZAO Promelektronika (Rusia)
522. TD Promelektronika LLC (Rusia)
523. Tako LLC (Armenia)
524. Art Logistics LLC (Rusia)
525. GFK Logistics LLC (Rusia)
526. Novastream Limited (Rusia)
527. SKS Elektron Broker (Rusia)
528. Trust Logistics (Rusia)
529. Trust Logistics LLC (Rusia)
530. Alfa Beta Creative LLC (Uzbekistan)
531. GFK Logistics Asia LLC (Uzbekistan)
532. I Jet Global DMCC (Siria)
533. I Jet Global DMCC (Emiratele Arabe Unite)
534. Success Aviation Services FZC (Emiratele Arabe Unite)
535. LLC CST (Zala Aero Group) (Rusia)
536. Iran Aircraft Manufacturing Industries Corporation (HESA) (Corporația industriilor producătoare de aeronave din Iran (HESA) (Iran)

537. Closed Joint Stock Company Special Design Bureau (Societatea pe acțiuni de tip închis «Biroul Special de Proiectare») (Rusia)
538. Federal State Enterprise Kazan State Gunpowder Plant (Întreprinderea de stat federal «Uzina de Stat Producătoare de Praf de Pușcă din Kazan») (Rusia)
539. Federal State Unitary Enterprise Central Scientific Research Institute of Chemistry and Mechanics (Întreprinderea unitară de stat federal «Institutul Central de Cercetare Științifică în Chimie și Mecanică») (Rusia)
540. Federal State Unitary Enterprise Rostov-On-Don Research Institute of Radio Communications (Întreprinderea unitară de stat federal «Institutul de Cercetare în Radiocomunicații din Rostov-pe-Don») (Rusia)
541. Informtest Firm Limited Liability Company (Societatea cu răspundere limitată «Informtest Firm») (Rusia)
542. Joint Stock Company 150 Aircraft Repair Plant (Societatea pe acțiuni «Uzina de Reparare a Aeronavelor 150») (Rusia)
543. Joint Stock Company 810 Aircraft Repair Plant (Societatea pe acțiuni «Uzina de Reparare a Aeronavelor 810») (Rusia)
544. Joint Stock Company Arzamas Instrument-Making Plant Named After P.I. Plandin (Societatea pe acțiuni «Uzina Producătoare de Instrumente din Arzamas Denumită după P.I. Plandin») (Rusia)
545. Joint Stock Company Concern Central Institute for Scientific Research Elektropribor (Concernul pe acțiuni «Institutul Central de Cercetare Științifică Elektropribor») (Rusia)
546. Joint Stock Company Dux (Societatea pe acțiuni «Dux») (Rusia)
547. Joint Stock Company Eastern Shipyard (Societatea pe acțiuni «Șantierul Naval de Est») (Rusia)
548. Joint Stock Company Information Satellite Systems Named After Academician M.F. Reshetnev (Societatea pe acțiuni «Sisteme de Informații prin Satelit Denumită după Academicianul M.F. Reșetnev») (Rusia)
549. Joint Stock Company Izhevsk Electromechanical Plant Kupol (Societatea pe acțiuni «Uzina Electromecanică Kupol din Ijevsk») (Rusia)

550. Joint Stock Company Kazan Optical-Mechanical Plant (Societatea pe acțiuni «Uzina de Optică și Mecanică din Kazan») (Rusia)
551. Joint Stock Company Khabarovsk Shipbuilding Yard (Societatea pe acțiuni «Șantierul Naval din Habarovsk») (Rusia)
552. Joint Stock Company Machine Building Company Vityaz (Societatea pe acțiuni «Societatea de Construcții de Mașini Vityaz») (Rusia)
553. Joint Stock Company Management Company Radiostandard (Societatea pe acțiuni «Societatea de Administrare Radiostandard») (Rusia)
554. Joint Stock Company Marine Instrument Engineering Corporation (Societatea pe acțiuni «Corporația de Inginerie Instrumentală Maritimă») (Rusia)
555. Joint Stock Company NII Gidrosvyazi Shtil (Societatea pe acțiuni «NII Gidrosvyazi Shtil») (Rusia)
556. Joint Stock Company Nizhny Novgorod Plant of the 70th Anniversary of Victory (Societatea pe acțiuni «Uzina 70 de Ani de la Victorie din Nijni Novgorod») (Rusia)
557. Joint Stock Company Northern Production Association Arktika (Societatea pe acțiuni «Asociația Nordică de Producție Arktika») (Rusia)
558. Joint Stock Company Perm Machine Building Plant (Societatea pe acțiuni «Uzina de Construcții de Mașini din Perm») (Rusia)
559. Joint Stock Company Production Complex Akhtuba (Societatea pe acțiuni «Complexul de Producție Ahtuba») (Rusia)
560. Joint Stock Company Project Design Bureau RIO (Societatea pe acțiuni «Biroul de Proiectare RIO») (Rusia)
561. Joint Stock Company Scientific Production Association Orion (Societatea pe acțiuni «Asociația Științifică de Producție Orion») (Rusia)
562. Joint Stock Company Scientific Production Association Volna Plant (Societatea pe acțiuni «Asociația Științifică de Producție Volna Plant») (Rusia)
563. Joint Stock Company Scientific Production Center of Automatics and Instrument Building Named After Academician N.A. Pilyugin (Societatea pe acțiuni «Centrul Științific de Producție în Domeniul Automaticii și al Fabricării de Instrumente Denumit după Academicianul N.A. Piliughin») (Rusia)
564. Joint Stock Company Scientific Production Concern Tekhmash (Societatea pe acțiuni «Concernul Științific de Producție Tekhmash») (Rusia)

565. Joint Stock Company Scientific Research Engineering Institute (Societatea pe acțiuni «Institutul Ingineresc de Cercetare Științifică») (Rusia)
566. Joint Stock Company Scientific Research Institute of Computing Complexes Named After M.A. Kartsev (Societatea pe acțiuni «Institutul de Cercetare Științifică pentru Complexe Computaționale Denumit după M.A. Karțev») (Rusia)
567. Joint Stock Company Scientific Technical Institute Radiosvyaz (Societatea pe acțiuni «Institutul Tehnic Științific Radiosvyaz») (Rusia)
568. Joint Stock Company Taganrog Plant Priboy (Societatea pe acțiuni «Uzina Priboy din Taganrog») (Rusia)
569. Joint Stock Company Tula Cartridge Works (Societatea pe acțiuni «Fabrica de Cartușe din Tula») (Rusia)
570. Joint Stock Company Tula Machine-Building Plant (Societatea pe acțiuni «Uzina de Construcții de Mașini din Tula») (Rusia)
571. Joint Stock Company Ulan-Ude Aviation Plant (Societatea pe acțiuni «Uzina Aeronautică din Ulan-Ude») (Rusia)
572. Joint Stock Company Ulyanovsk Cartridge Works (Societatea pe acțiuni «Fabrica de Cartușe din Ulianovsk») (Rusia)
573. Joint Stock Company Ural Automotive Plant (Societatea pe acțiuni «Uzina de Autovehicule din Ural») (Rusia)
574. Joint Stock Company Vodtranspribor (Societatea pe acțiuni «Vodtranspribor») (Rusia)
575. Joint Stock Company Zavolzhskiy Plant of Caterpillar Tractors (Societatea pe acțiuni «Uzina de Tractoare cu Șenile din Zavolzhskiy») (Rusia)
576. Joint Stock Company Zelenodolsk Plant Named After A.M. Gorky (Societatea pe acțiuni «Uzina din Zelenodolsk Denumită după A.M. Gorki») (Rusia)
577. Machine Building Group Limited Liability Company (Societatea cu răspundere limitată «Grupul de Construcții de Mașini») (Rusia)
578. Military Industrial Company Limited Liability Company (Societatea cu răspundere limitată «Societatea Industrială Militară») (Rusia)
579. Open Joint Stock Company Degtyaryov Plant (Societatea deschisă pe acțiuni «Uzina Degtiariov») (Rusia)

580. Promtekhlogiya Limited Liability Company (Societatea cu răspundere limitată «Promtekhlogiya») (Rusia)
581. Public Joint Stock Company Kurganmashzavod (Societatea publică pe acțiuni «Kurganmashzavod») (Rusia)
582. Public Joint Stock Company Motovilikha Plants (Societatea publică pe acțiuni «Uzinele Motovilikha») (Rusia)
583. Public Joint Stock Company Proletarsky Plant (Societatea publică pe acțiuni «Uzina din Proletarsky») (Rusia)
584. Public Joint Stock Company Rostvertol (Societatea publică pe acțiuni «Rostvertol») (Rusia)
585. Scientific Production Association Izhevsk Unmanned Systems Limited Liability Company (Societatea cu răspundere limitată «Asociația Științifică de Producție pentru Sisteme fără Pilot din Ijevsk») (Rusia)
586. Scientific Production Enterprise Prima Limited Liability Company (Societatea cu răspundere limitată «Întreprinderea Științifică de Producție Prima») (Rusia)
587. United Machine Building Group Limited Liability Company (Societatea cu răspundere limitată «Grupul Unit de Construcții de Mașini») (Rusia)
588. Volgograd Machine Building Company Limited Liability Company (Societatea cu răspundere limitată «Societatea de Construcții de Mașini din Volgograd») (Rusia)
589. VXI-Systems Limited Liability Company (Societatea cu răspundere limitată «VXI-Systems») (Rusia)
590. LLC Yadro (Rusia)
591. Perm Powder Plant (Fabrica de pulberi Perm) (Rusia)
592. RPA Kazan Machine Building Plant (Uzina de construcții de mașini RPA Kazan) (Rusia)
593. Proton JSC (Rusia)
594. Grant Instrument (Rusia)

595. Streloy (Rusia)
596. LLC Research and Production Enterprise Itelma (Întreprinderea de cercetare și producție Itelma, LLC) (Rusia)
597. TTK Kammarket LLC (Rusia)
598. JSC Kompel (Rusia)
599. LLC MBR-AVIA (Rusia)
600. LLC NeoTech (Rusia)
601. JSC Sozvezdie Concern (Rusia)
602. Serov Machine-Building Plant JSC (Uzina de construcții de mașini Serov, JSC) (Rusia)
603. Aeroscan LLC (Rusia)
604. STC Orion LLC (Rusia)
605. Technical Center Windeq LLC (Centrul tehnic Windeq, LLC) (Rusia)
606. OrelMetallPolimer LLC (Rusia)
607. OMP LLC (Rusia)
608. Spetstehnotreyd LLC (Rusia)

609. BIC-inform (Rusia)
610. Spel LLC (Rusia)
611. Alfakomponent LLC (Rusia)
612. ID Solution LLC (Rusia)
613. Inelso LLC (Rusia)
614. Elitan Trade LLC (Rusia)
615. Hartis Dv LLV (Rusia)
616. SFT LLC (Rusia)
617. Kami Group LLC (Rusia)
618. AGT Systems LLC (Rusia)
619. Entep LLC (Rusia)
620. Mvizion LLC (Uzbekistan)
621. Design Bureau of Navigation Systems (NAVIS) (Biroul de proiectare a sistemelor de navigație, NAVIS) (Rusia)
622. Deflog Technologies PTE LTD (Singapore)".

2. Anexa XII la Decizia 2014/512/PESC se înlocuiește cu următorul text:

„ANEXA XII

Lista proiectelor menționate la articolul 4p alineatul (9) litera (b)

Obiectul excepției	Data aplicării	Data expirării
Transportul cu vaporul în Japonia de țiței încadrat la codul NC 2709 00, amestecat cu condensat, provenind din proiectul Sakhalin-2 (Сахалин-2), situat în Rusia, precum și asistența tehnică, serviciile de brokeraj, finanțarea sau asistența financiară în legătură cu un astfel de transport.	5 decembrie 2022	28 iunie 2024”

3. La Decizia 2014/512/PESC se adaugă anexa XV:

„ANEXA XV

Lista țărilor partenere menționate la articolul 4i alineatul (1) litera (d)

ELVEȚIA

NORVEGIA”