

DECIZIA (PESC) 2023/434 A CONSILIULUI**din 25 februarie 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 9 februarie 2023, Consiliul European și-a reiterat condamnarea fermă a războiului de agresiune al Rusiei împotriva Ucrainei, care reprezintă o încălcare vădită a Cartei ONU. Consiliul European a reiterat, de asemenea, faptul că Uniunea este pregătită să continue consolidarea măsurilor sale restrictive împotriva Rusiei și a afirmat că măsurile împotriva eludării vor fi consolidate.
- (4) Având în vedere gravitatea situației și ca răspuns la războiul de agresiune al Rusiei împotriva Ucrainei, este oportun să fie introduse măsuri restrictive suplimentare.
- (5) În special, este oportun să se limiteze posibilitatea de a deține orice post în cadrul organismelor de conducere ale entităților critice, astfel cum sunt definite în Directiva (UE) 2022/2557 a Parlamentului European și a Consiliului ⁽²⁾, ale infrastructurii critice europene, astfel cum este definită în Directiva 2008/114/CE a Consiliului ⁽³⁾, și ale infrastructurii critice, astfel cum este definită în Directiva 2008/114/CE și în Directiva (UE) 2022/2557. În calitatea lor de furnizoare de servicii esențiale, entitățile și infrastructurile critice joacă un rol indispensabil în menținerea funcțiilor societale sau a activităților economice vitale pe piața internă, într-o economie a Uniunii din ce în ce mai interdependentă. Influența Rusiei asupra unor astfel de entități și infrastructuri ar putea pune în pericol buna lor funcționare și, în cele din urmă, ar putea constitui un pericol pentru furnizarea de servicii esențiale cetățenilor europeni.
- (6) Cadrul Uniunii privind entitățile și infrastructurile critice este prevăzut în Directiva 2008/114/CE, care este abrogată începând cu 18 octombrie 2024, privind identificarea și desemnarea infrastructurilor critice europene și în Directiva (UE) 2022/2557 privind reziliența entităților critice, cu scopul atât de a consolida reziliența entităților critice de pe piața internă prin intermediul unor norme minime armonizate, cât și de a le acorda asistență prin intermediul unor măsuri de sprijin și de supraveghere coerente și specifice. În conformitate cu cadrul juridic actual, noua interdicție de a deține orice post în cadrul organismelor de conducere se aplică până la 18 octombrie 2024 infrastructurilor critice europene și infrastructurilor critice, astfel cum sunt definite în Directiva 2008/114/CE a Consiliului, identificate sau desemnate ca atare în temeiul legislației naționale. Începând cu 18 octombrie 2024, noua interdicție se va aplica entităților critice și infrastructurilor critice, astfel cum sunt definite în Directiva (UE) 2022/2557. Directiva (UE) 2022/2557 prevede o obligație a statelor membre de a identifica, până la 17 iulie 2026, în legislația lor națională, entitățile critice pentru sectoarele și subsectoarele prevăzute în anexa la aceasta. Prin urmare, începând cu 17 iulie 2026, noua interdicție de a deține orice post în cadrul organismelor de conducere se va aplica tuturor entităților critice identificate sau desemnate ca atare de statele membre .

⁽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).

⁽²⁾ Directiva (UE) 2022/2557 a Parlamentului European și a Consiliului din 14 decembrie 2022 privind reziliența entităților critice și de abrogare a Directivei 2008/114/CE a Consiliului (JO L 333, 27.12.2022, p. 164).

⁽³⁾ Directiva 2008/114/CE a Consiliului din 8 decembrie 2008 privind identificarea și desemnarea infrastructurilor critice europene și evaluarea necesității de îmbunătățire a protecției acestora (JO L 345, 23.12.2008, p. 75).

- (7) De asemenea, este oportun să se interzică furnizarea de capacitate de înmagazinare a gazelor în Uniune către resortisanți ruși, persoane fizice cu reședința în Rusia sau persoane juridice ori entități stabilite în Rusia. Întrucât capacitatea de înmagazinare a gazelor este un activ critic pentru securitatea aprovizionării cu gaze în Uniune, această interdicție este necesară pentru a evita utilizarea ca armă de către Rusia a aprovizionării cu gaze, precum și riscurile de manipulare a pieței care ar fi în detrimentul aprovizionării critice cu energie a Uniunii.
- (8) Pentru a evita eludarea și a asigura respectarea interdicției ca orice aeronavă care nu este înmatriculată în Rusia, dar este deținută sau închiriată sau controlată în alt mod de o persoană fizică sau juridică, entitate sau organism din Rusia să aterizeze pe teritoriul Uniunii și să decoleze de pe acesta sau să îl survoleze, este oportun să se introducă o obligație pentru operatorii de aeronave de a notifica zborurile neregulate autorităților lor competente. Statul membru în cauză ar trebui să informeze imediat celelalte state membre, administratorul de rețea și Comisia în cazul în care nu autorizează un astfel de zbor.
- (9) Pentru a reduce la minimum riscul de eludare a măsurilor restrictive, este oportun, de asemenea, să se interzică tranzitul pe teritoriul Rusiei al produselor și tehnologiilor cu dublă utilizare și al armelor exportate din Uniune.
- (10) De asemenea, este oportun să se adauge 96 de rubrici pe lista persoanelor juridice, entităților și organismelor care figurează în anexa IV la Decizia 2014/512/PESC, și anume pe lista entităților care sprijină în mod direct complexul militaro-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 tehnologiile care ar putea contribui la consolidarea tehnologică a sectorului apărării și securității din Rusia. Având în vedere legătura directă dintre producătorii iranieni de vehicule aeriene fără pilot și complexul militar și industrial al Rusiei, precum și riscul concret ca anumite produse sau tehnologii să fie utilizate pentru fabricarea de sisteme militare care contribuie la războiul de agresiune al Rusiei împotriva Ucrainei, mai multe entități iraniene ar trebui să fie adăugate pe respectiva listă.
- (11) Este, de asemenea, oportun să se extindă suspendarea în Uniune a licențelor de emisie a canalelor mass-media ruse aflate sub controlul permanent al conducerii ruse, precum și interdicția de a difuza conținutul acestora.
- (12) Federația Rusă s-a angajat într-o campanie internațională sistematică de manipulare și de denaturare a faptelor prin intermediul mass-mediei pentru a-și consolida strategia de destabilizare a țărilor cu care se învecinează și a Uniunii și a statelor sale membre. În special, propaganda a vizat în mod repetat și consecvent partidele politice europene, în special în perioadele electorale, precum și societatea civilă, solicitanții de azil, minoritățile etnice ruse, minoritățile de gen și funcționarea instituțiilor democratice din Uniune și din statele sale membre.
- (13) Pentru a justifica și a sprijini războiul său de agresiune împotriva Ucrainei, Federația Rusă a inițiat acțiuni de propagandă continue și concertate ce vizează societatea civilă din Uniune și din țările din vecinătate, denaturând și manipulând grav faptele.
- (14) Respectivele acțiuni de propagandă au fost canalizate prin intermediul mai multor canale mass-media aflate sub controlul permanent, direct sau indirect, al conducerii Federației Ruse. Astfel de acțiuni constituie o amenințare semnificativă și directă la adresa ordinii și securității publice a Uniunii. Respectivele canale mass-media sunt mijloace esențiale și indispensabile pentru promovarea și sprijinirea războiului de agresiune împotriva Ucrainei și pentru destabilizarea țărilor învecinate cu aceasta.
- (15) Având în vedere gravitatea situației și ca reacție la războiul de agresiune al Rusiei împotriva Ucrainei, este necesar, în concordanță cu drepturile și libertățile fundamentale recunoscute prin Carta drepturilor fundamentale, în special cu dreptul la libertatea de exprimare și de informare, astfel cum este recunoscut la articolul 11 din aceasta, să se introducă măsuri restrictive suplimentare pentru a suspenda activitățile de difuzare ale unor astfel de canale mass-media în Uniune sau direcționate către Uniune. Măsurile ar trebui să fie menținute până când războiul de agresiune împotriva Ucrainei va înceta și până când Federația Rusă și canalele sale mass-media asociate vor înceta să desfășoare acțiuni de propagandă împotriva Uniunii și a statelor sale membre.

- (16) În concordanță cu drepturile și libertățile fundamentale recunoscute prin Carta drepturilor fundamentale, în special cu dreptul la libertatea de exprimare și de informare, libertatea de a desfășura o activitate comercială și dreptul de proprietate, astfel cum sunt recunoscute la articolele 11, 16 și 17, respectivele măsuri nu împiedică canalele mass-media și personalul lor să desfășoare activități în Uniune, altele decât difuzarea, cum ar fi cercetarea și interviurile. În special, respectivele măsuri nu modifică obligația de a respecta drepturile, libertățile și principiile menționate la articolul 6 din Tratatul privind Uniunea Europeană, inclusiv în Carta drepturilor fundamentale, și în constituțiile statelor membre, potrivit domeniului de aplicare al acestora.
- (17) Uniunea s-a angajat să evite amenințările la adresa siguranței maritime. În consecință, este oportun să se introducă anumite derogări pentru operatorii din Uniune privind furnizarea de servicii de pilotaj navelor în trecere inofensivă, astfel cum sunt definite de dreptul internațional, servicii necesare din motive de siguranță maritimă.
- (18) Pentru a asigura securitatea juridică în ceea ce privește tratamentul importurilor, este, de asemenea, oportun să se prevadă norme privind acordarea liberului de vamă de către autoritățile vamale ale statelor membre pentru produsele care se află fizic în Uniune și care au fost deja prezentate autorităților vamale atunci când acestea au ajuns să facă obiectul unor astfel de restricții. Această posibilitate se aplică indiferent de regimurile sub care produsele au fost plasate după prezentarea în vamă (tranzit, perfecționare activă, punere în liberă circulație etc.) sau de etapele procedurale și formalitățile prevăzute de Codul vamal al Uniunii necesare pentru acordarea liberului de vamă. De asemenea, este oportun ca statele membre să fie autorizate să acorde liberul de vamă produselor introduse deja în Uniune în trecut. Acest lucru este necesar în beneficiul operatorilor din Uniune care au introdus cu bună-credință produsele respective în Uniune, într-un moment în care nu făceau încă obiectul niciunei măsuri restrictive la import, inclusiv atunci când importul lor era încă permis în cursul unei perioade de lichidare. Autoritățile competente din statele membre ar trebui să se asigure că acordarea liberului de vamă pentru produse și orice plată aferentă respectă dispozițiile și obiectivele măsurilor restrictive ale Uniunii. În mod similar, orice decizie de a nu acorda liberul de vamă pentru astfel de produse ar trebui să respecte obiectivele respective și să asigure, printre altele, că produsele nu sunt returnate în Rusia.
- (19) De asemenea, este oportun să se extindă lista țărilor partenere care aplică un set de măsuri de control al exporturilor substanțiale echivalente cu cele prevăzute în Decizia 2014/512/PESC.
- (20) De asemenea, este oportun să se introducă sau să se extindă anumite excepții sau derogări în legătură cu anumite măsuri, precum și să se efectueze anumite corecturi tehnice în textul operativ.
- (21) Sunt necesare acțiuni suplimentare din partea Uniunii pentru punerea în aplicare a anumitor măsuri.
- (22) 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. Articolul 1aa se modifică după cum urmează:

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

„(d) tranzacțiilor, inclusiv vânzările, care sunt strict necesare pentru lichidarea, până la 31 decembrie 2023, 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);”

(b) la alineatul (3) se adaugă următoarea literă:

„(h) furnizării de servicii de pilotaj navelor în trecere inofensivă, astfel cum este definită de dreptul internațional, care sunt necesare din motive de siguranță maritimă.”;

(c) 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 2023, 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.”

2. Se introduc următoarele articole:

„Articolul 11

(1) Se interzice, începând cu 27 martie 2023, ca resortisanții ruși sau persoanele fizice care își au reședința în Rusia să dețină vreun post în cadrul organelor de conducere ale proprietarilor sau operatorilor de infrastructuri critice, de infrastructuri critice europene și de entități critice.

(2) Alineatul (1) nu se aplică resortisanților unui stat membru, ai unei țări membre ale Spațiului Economic European sau ai Elveției.

Articolul 1m

(1) Se interzice furnizarea de capacități de înmagazinare, astfel cum este definită la articolul 2 alineatul (1) punctul 28 din Regulamentul (CE) nr. 715/2009 al Parlamentului European și al Consiliului (*), într-o instalație de înmagazinare, astfel cum este definită la articolul 2 punctul 9 din Directiva 2009/73/CE a Parlamentului European și al Consiliului (**), cu excepția părții instalațiilor de gaze naturale lichefiate utilizate pentru înmagazinare, către:

(a) un resortisant rus, o persoană fizică cu reședința în Rusia sau o persoană juridică, o entitate sau un organism stabilit în Rusia;

(b) o persoană juridică, o entitate sau un organism ale cărui drepturi de proprietate sunt deținute, în mod direct sau indirect, în proporție de peste 50 % de o persoană juridică, o entitate sau un organism menționate la litera (a) de la prezentul alineat; sau

(c) o persoană fizică sau juridică, o entitate sau un organism care acționează în numele sau în conformitate cu instrucțiunile unei persoane juridice, unei entități sau unui organism menționate la litera (a) sau (b) de la prezentul alineat.

(2) Alineatul (1) nu se aplică operațiunilor strict necesare pentru rezilierea până la 27 martie 2023 a contractelor care nu respectă prezentul articol, încheiate înainte de 26 februarie 2023 sau a contractelor accesorii necesare pentru executarea unor astfel de contracte.

(3) Prin derogare de la alineatul (1), autoritățile competente pot autoriza, în condițiile pe care le consideră adecvate, furnizarea capacității de înmagazinare menționate la alineatul (1), după ce au stabilit că acest lucru este necesar pentru asigurarea aprovizionării critice cu energie în Uniune.

(4) Statul membru sau statele membre în cauză informează celelalte state membre și Comisia cu privire la orice autorizație acordată în temeiul alineatului (3), în termen de două săptămâni de la autorizare.

(*) Regulamentul (CE) nr. 715/2009 al Parlamentului European și al Consiliului din 13 iulie 2009 privind condițiile de acces la rețelele pentru transportul gazelor naturale și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 1775/2005 (JO L 211, 14.8.2009, p. 36).

(**) Directiva 2009/73/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 13 iulie 2009 privind normele comune pentru piața internă în sectorul gazelor naturale și de abrogare a Directivei 2003/55/CE (JO L 211, 14.8.2009, p. 94).”

3. La articolul 3 se introduc următoarele alineate:

„(1a) Se interzice tranzitul pe teritoriul Rusiei al produselor și tehnologiilor cu dublă utilizare menționate la alineatul (1), exportate din Uniune.

(3a) Fără a aduce atingere obligațiilor de obținere a unei autorizații prevăzute în Regulamentul (UE) 2021/821, interdicția prevăzută la alineatul (1a) din prezentul articol nu se aplică tranzitului pe teritoriul Rusiei al produselor și tehnologiilor cu dublă utilizare destinate scopurilor prevăzute la alineatul (3) literele (a)-(e) de la prezentul articol.

(4a) Prin derogare de la alineatul (1a) și fără a aduce atingere obligațiilor de obținere a unei autorizații prevăzute în Regulamentul (UE) 2021/821, autoritățile competente pot autoriza tranzitul pe teritoriul Rusiei al produselor și tehnologiilor cu dublă utilizare după ce au stabilit că aceste produse sau tehnologii sunt destinate scopurilor prevăzute la alineatul (4) literele (b), (c), (d) și (h) de la prezentul articol.”

4. La articolul 3aa se introduce următorul alineat:

„(1a) Se interzice tranzitul pe teritoriul Rusiei al armelor de foc, pieselor și componentelor esențiale ale acestora, precum și al munițiilor menționate la alineatul (1), exportate din Uniune.”

5. La articolul 4d se introduce următorul alineat:

„(5c) În ceea ce privește produsele care figurează pe lista din partea D din anexa XI la Regulamentul (UE) nr. 833/2014, interdicțiile prevăzute la alineatele (1) și (4) de la prezentul articol nu se aplică în cazul executării, până la 27 martie 2023, a contractelor încheiate înainte de 26 februarie 2023 sau a contractelor accesorii necesare pentru executarea unor astfel de contracte.”

6. La articolul 4e se adaugă următoarele alineate:

„(5) Operatorii de aeronave care efectuează zboruri neregulate între Rusia și Uniune, operate direct sau prin intermediul unei țări terțe, notifică autorităților lor competente toate informațiile relevante referitoare la zbor prealabil operării acestuia și cu cel puțin 48 de ore înainte.

(6) În cazul refuzului unui zbor notificat în conformitate cu alineatul (5), statul membru în cauză informează imediat celelalte state membre, administratorul de rețea și Comisia.”

7. Articolul 4k se modifică după cum urmează:

- (a) se adaugă următoarele alineate:

„(3d) În ceea ce privește produsele care figurează pe lista din partea C din anexa XXI la Regulamentul (UE) nr. 833/2014, interdicțiile prevăzute la alineatele (1) și (2) de la prezentul articol nu se aplică în cazul executării, până la 27 mai 2023, a contractelor încheiate înainte de 26 februarie 2023 sau a contractelor accesorii necesare pentru executarea unor astfel de contracte.

Această dispoziție nu se aplică produselor încadrate la codurile NC 2803 și 4002, care figurează pe lista din partea C din anexa XXI la Regulamentul (UE) nr. 833/2014, cărora li se aplică alineatul (3da) de la prezentul articol.

(3da) Interdicțiile de la alineatele (1) și (2) nu se aplică importului, achiziționării sau transportului ori asistenței tehnice sau financiare aferente, necesare pentru importul în Uniune, până la 30 iunie 2024, a următoarelor cantități:

(a) 752 475 de tone metrice pentru produsele încadrate la codul NC 2803;

(b) 562 973 tone metrice pentru produsele încadrate la codul NC 4002.”;

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

„(5) Volumele contingentelor de import stabilite la alineatele (3da) și (4) 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 (*).

(*) Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2015/2447 al Comisiei din 24 noiembrie 2015 de stabilire a unor norme pentru punerea în aplicare a anumitor dispoziții din Regulamentul (UE) nr. 952/2013 al Parlamentului European și al Consiliului de stabilire a Codului vamal al Uniunii (JO L 343, 29.12.2015, p. 558).”

8. Articolul 4m se modifică după cum urmează:

(a) se introduce următorul alineat:

„(3c) În ceea ce privește produsele care figurează pe lista din partea C din anexa XXIII la Regulamentul (UE) nr. 833/2014, interdicțiile prevăzute la alineatele (1) și (2) de la prezentul articol nu se aplică în cazul executării, până la 27 martie 2023, a contractelor încheiate înainte de 26 februarie 2023 sau a contractelor accesorii necesare pentru executarea unor astfel de contracte.

Această dispoziție nu se aplică produselor încadrate la codurile NC 7208 25, 7208 90, 7209 25, 7209 28, 7219 24, care figurează pe lista din partea C din anexa XXIII la Regulamentul (UE) nr. 833/2014, cărora li se aplică alineatul (3).”;

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

„(4a) Autoritățile competente din statele membre pot autoriza, în condițiile pe care le consideră adecvate, vânzarea, furnizarea, transferul sau exportul produselor încadrate la codul NC 8417 20 sau furnizarea de asistență tehnică sau financiară conexă, după ce au stabilit că aceste produse sau tehnologii sau furnizarea de asistență tehnică sau financiară conexă sunt necesare pentru uzul personal casnic al persoanelor fizice.”;

(c) se introduce următorul alineat:

„(4b) Prin derogare de la alineatele (1) și (2) de la prezentul articol, autoritățile competente pot autoriza, în condițiile pe care le consideră adecvate, vânzarea, furnizarea, transferul sau exportul produselor care figurează în partea C din anexa XXIII la Regulamentul (UE) nr. 833/2014, sau asistență tehnică, serviciile de intermediere, finanțarea sau asistența financiară aferente acestora, după ce au stabilit că acest lucru este strict necesar pentru producția de produse din titan necesare în industria aeronautică, pentru care nu este disponibilă nicio sursă de aprovizionare alternativă.”;

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

„(5a) Atunci când se pronunță în privința cererilor de autorizare menționate la alineatele (4a), (4b) și (5), autoritățile competente nu acordă autorizație pentru export niciunei persoane fizice sau juridice, entități sau organism din Rusia sau în scopul utilizării în Rusia dacă au motive întemeiate să creadă că produsele ar putea fi destinate unei utilizări finale militare.”

9. Articolul 4r se modifică după cum urmează:

(a) se introduce următorul alineat:

„(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 decembrie 2023, 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:

(a) aceste servicii sunt furnizate persoanelor juridice, entităților sau organismelor care rezultă din cesionare și în beneficiul exclusiv al acestora; și

(b) autoritățile competente care decid cu privire la cererile de autorizare nu au motive întemeiate să creadă că serviciile ar putea fi furnizate, direct sau indirect, guvernului Rusiei sau în folosul utilizatorului final militar sau nu primesc o utilizare finală militară în Rusia.”;

(b) alineatul (4) se înlocuiește cu următorul text:

„(4) Statul membru în cauză informează celelalte state membre și Comisia, în termen de două săptămâni de la autorizare, cu privire la orice autorizație acordată în temeiul alineatului (1), (2) sau (2a).”

10. Se introduc următoarele articole:

„Articolul 4s

Interdicțiile de a furniza asistență tehnică prevăzute în prezenta decizie nu se aplică furnizării de servicii de pilotaj navelor în trecere inofensivă, astfel cum este definită de dreptul internațional, care sunt necesare din motive de siguranță maritimă.

Articolul 4t

- (1) În sensul interdicțiilor de import al produselor prevăzute în prezenta decizie, produsele prezente fizic în Uniune pot primi liberul de vamă astfel cum se prevede la articolul 5 punctul 26 din Codul vamal al Uniunii (*) din partea autorităților vamale, cu condiția ca acestea să fi fost prezentate în vamă în conformitate cu articolul 134 din Codul vamal al Uniunii înainte de data intrării în vigoare sau a datei de aplicabilitate a interdicției la import respective, dacă această dată este ulterioară celei dintâi.
- (2) Sunt permise toate etapele procedurale necesare pentru acordarea liberului de vamă menționat la alineatele (1) și (5) pentru produsele relevante în temeiul Codului vamal al Uniunii.
- (3) Autoritățile vamale nu permit acordarea liberului de vamă pentru produse dacă au motive întemeiate să suspecteze eludarea și nu autorizează reexportul mărfurilor către Rusia.
- (4) Plățile efectuate în legătură cu astfel de produse sunt conforme cu dispozițiile și obiectivele prezentei decizii, în special cu interdicția de a achiziționa, și cu cele ale Deciziei 2014/145/PESC .
- (5) Produsele prezente fizic în Uniune și prezentate în vamă înainte de 26 februarie 2023 care au fost oprite în aplicarea prezentei decizii pot primi liberul de vamă din partea autorităților vamale în condițiile prevăzute la alineatele (1), (2), (3) și (4).

(*) Regulamentul (UE) nr. 952/2013 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 octombrie 2013 de stabilire a Codului vamal al Uniunii (JO L 269, 10.10.2013, p. 1)."

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

Punctul 11 se aplică în ceea ce privește una sau mai multe dintre entitățile menționate la punctul 3 din anexa la prezenta decizie începând cu 10 aprilie 2023 și cu condiția ca, după examinarea cazurilor respective, Consiliul să decidă astfel în unanimitate.

Articolul 2

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

Adoptată la Bruxelles, 25 februarie 2023.

Pentru Consiliu
Președintele
J. ROSWALL

ANEXĂ

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

„*ANEXA IV*

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
2. OJSC Stankoinstrument
3. OAO JSC Chemcomposite
4. JSC Kalashnikov
5. JSC Tula Arms Plant (Uzina de armament Tula)
6. NPK Tehnologii Maschinostrojenija
7. OAO Wysokototschnye Kompleksi
8. OAO Almaz Antey
9. OAO NPO Bazalt
10. Admiralty Shipyard JSC (Șantierul naval Admiralty S.A.)

11. Aleksandrov Scientific Research Technological Institute NITI (Institutul Tehnologic de Cercetare Științifică Aleksandrov)
12. Argut OOO
13. Communication center of the Ministry of Defense
14. Institutul de Cataliză Borekov al Centrului Federal de Cercetare
15. Întreprinderea bugetară a statului federal a administrației prezidențiale a Federației Ruse
16. Întreprinderea bugetară a statului federal «Unitatea specială de zbor Rossiya» a administrației prezidențiale a Federației Ruse
17. Întreprinderea unitară a statului federal «Institutul de cercetare automatizată Dukhov» (VNIIA)
18. Serviciul de Informații Externe (SVR)
19. Centrul de expertiză criminalistică al regiunii Nijni Novgorod, Direcția principală a Ministerului Afacerilor Interne
20. Centrul Internațional pentru Optică Cuantică și Tehnologii Cuantice (Centrul Cuantic al Rusiei)
21. Irkut Corporation

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

35. OPK Oboronprom
36. PJSC Beriev Aircraft Company
37. PJSC Irkut Corporation
38. PJSC Kazan Helicopters
39. Institutul de Cercetare POLYUS al M.F. Stelmakh Joint Stock Company
40. Promtech-Dubna, JSC
41. Public Joint Stock Company United Aircraft Corporation
42. Radiotechnical and Information Systems (RTI) Concern (Concernul de sisteme radiotehnice și de informații)
43. Rapart Services LLC
44. Rosoboronexport OJSC (ROE)
45. Rostec (Russian Technologies State Corporation)
46. Rostekh – Azimuth
47. Russian Aircraft Corporation MiG

48. Russian Helicopters JSC
49. SP KVANT (Sovmestnoe Predpriyatie Kvantovye Tekhnologii)
50. Sukhoi Aviation JSC
51. Sukhoi Civil Aircraft
52. Tactical Missile Corporation JSC (Societatea de rachete tactice)
53. Tupolev JSC
54. UEC-Saturn
55. United Aircraft Corporation
56. JSC AeroKompozit
57. United Engine Corporation
58. UEC-Aviadvigatel JSC
59. United Instrument Manufacturing Corporation
60. United Shipbuilding Corporation

61. JSC PO Sevmash
62. Șantierul naval Krasnoye Sormovo
63. Șantierul naval Severnaya
64. Șantierul naval Yantar
65. UralVagonZavod
66. Baikal Electronics
67. Center for Technological Competencies in Radiophotonics (Centrul de competențe tehnologice în domeniul radiofonicii)
68. Central Research and Development Institute Tsiklon (Institutul Central de Cercetare și Dezvoltare Tsiklon)
69. Crocus Nano Electronics
70. Dalzavod Ship-Repair Center (Centrul de reparații navale Dalzavod)
71. Elara
72. Electronic Computing and Information Systems
73. ELPROM

74. Engineering Center Ltd.
75. Forss Technology Ltd.
76. Integral SPB
77. JSC Element
78. JSC Pella-Mash
79. JSC Shipyard Vympel (Șantierul naval Vympel S.A.)
80. Kranark LLC
81. Lev Anatolievici Eršov
82. LLC Center
83. MCST Lebedev
84. Fabrica de construcții de mașini Miass
85. Microelectronic Research and Development Center Novosibirsk (Centrul de cercetare și dezvoltare microelectronică Novosibirsk)
86. MPI VOLNA

87. N.A. Dollezhal Order of Lenin Research and Design Institute of Power Engineering
88. Nerpa Shipyard (Şantierul naval Nerpa)
89. NM-Tekh
90. Novorossiysk Shipyard JSC (Şantierul naval Novorossiysk S.A.)
91. NPO Electronic Systems
92. NPP Istok
93. NTC Metrotek
94. OAO GosNIIkhimanalit
95. OAO Svetlovskoye Predpriyatiye Era
96. OJSC TSRY
97. OOO Elkomtek (Elkomtex)
98. OOO Planar
99. OOO Sertal

100. Photon Pro LLC
101. PJSC Zvezda
102. Amur Shipbuilding Factory PJSC (Fabrica de construcții navale Amur)
103. AO Center of Shipbuilding and Ship Repairing JSC (Centrul de construcții și reparații navale AO JSC)
104. AO Kronshtadt
105. Avant Space LLC
106. Production Association Strela
107. Radioavtomatika
108. Modulul Centrului de cercetare
109. Robin Trade Limited
110. R.Ye. Alekseyev Central Design Bureau for Hydrofoil Ships (Biroul central de proiectare pentru nave cu aripi portante R.Ye. Alekseiev)
111. Rubin Sever Design Bureau
112. Russian Space Systems

113. Rybinsk Shipyard Engineering
114. Scientific Research Institute of Applied Chemistry (Institutul de Cercetare Științifică în Domeniul Chimiei Aplicate)
115. Scientific-Research Institute of Electronics (Institutul de Cercetare Științifică în Domeniul Electronicii)
116. Scientific Research Institute of Hypersonic Systems (Institutul de Cercetare Științifică în Domeniul Sistemelor Hipersonice)
117. Scientific Research Institute NII Submikron (Institutul de Cercetare Științifică NII Submikron)
118. Serghei IONOV
119. Serniya Engineering
120. Fabrica de construcții navale Severnaya Verf
121. Ship Maintenance Center Zvezdochka (Centrul de întreținere a navelor Zvezdochka)
122. State Governmental Scientific Testing Area of Aircraft Systems (GkNIPAS) [Zona guvernamentală statală de testare științifică a sistemelor de aeronave (GkNIPAS)]
123. State Machine Building Design Bureau Raduga Bereznya (Biroul statal de proiectare în domeniul construcțiilor de mașini Raduga Bereznya)
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)

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)]
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)
127. UAB Pella-Fjord
128. United Shipbuilding Corporation JSC «35th Shipyard»
129. United Shipbuilding Corporation JSC «Astrakhan Shipyard»
130. United Shipbuilding Corporation JSC «Aysberg Central Design Bureau»
131. United Shipbuilding Corporation JSC «Baltic Shipbuilding Factory»
132. United Shipbuilding Corporation JSC «Krasnoye Sormovo Plant OJSC»
133. United Shipbuilding Corporation JSC SC «Zvyozdochka»
134. United Shipbuilding Corporation «Pribaltic Shipbuilding Factory Yantar»
135. United Shipbuilding Corporation «Scientific Research Design Technological Bureau
Onega»
136. United Shipbuilding Corporation «Sredne-Nevisky Shipyard»

137. Ural Scientific Research Institute for Composite Materials (Institutul de Cercetare Științifică în Domeniul Materialelor Compozite Ural)
138. Urals Project Design Bureau Detal
139. Centrala-pilot Vega
140. Vertikal LLC
141. Vladislav Vladimirovici Fedorenko
142. VTK Ltd
143. Yaroslavl Shipbuilding Factory (Fabrica de construcții navale Iaroslavl)
144. ZAO Elmiks-VS
145. ZAO Sparta
146. ZAO Svyaz Inzhiniring
147. 46th TSNII Central Scientific Research Institute (Al 46-lea Institut Central de Cercetare Științifică TSNII)
148. Alagir Resistor Factory (Fabrica de rezistoare Alagir)
149. All-Russian Research Institute of Optical and Physical Measurements (Institutul Panrus de Cercetare în Domeniul Măsurătorilor Optice și Fizice)

150. All-Russian Scientific-Research Institute Etalon JSC (Institutul Panrus de Cercetare Științifică Etalon S.A.)
151. Almaz JSC
152. Arzam Scientific Production Enterprise Temp Avia (Întreprinderea de Producție Științifică Arzam Temp Avia)
153. Automated Procurement System for State Defense Orders, LLC (Sistemul automatizat de achiziții publice pentru comenzi din domeniul apărării statului)
154. Dolgoprudny Design Bureau of Automatics (DDBA JSC) (Biroul de proiectare în domeniul automatizării Dolgoprudnîi)
155. Electronic Computing Technology Scientific-Research Center JSC (Centrul de Cercetare Științifică în domeniul Tehnologiei Electronice de Calcul)
156. Electrosignal JSC
157. Energiya JSC
158. Engineering Center Moselectronproekt (Centrul de Inginerie Moselectronproekt)
159. Etalon Scientific and Production Association (Asociația Științifică și de Producție Etalon)
160. Evgeny Krayushin
161. Foreign Trade Association Mashpriborintorg (Asociația de Comerț Exterior Mashpriborintorg)
162. Ineko LLC

163. Informakustika JSC
164. Institute of High Energy Physics (Institutul de Fizică a Particulelor cu Energie Înaltă)
165. Institute of Theoretical and Experimental Physics (Institutul de Fizică Teoretică și Experimentală)
166. Inteltech PJSC
167. ISE SO RAN Institute of High-Current Electronics (ISE SO RAN Institutul de Electronică de Putere Înaltă)
168. Kaluga Scientific-Research Institute of Telemechanical Devices JSC (Institutul de Cercetare Științifică a Dispozitivelor Telemecanice din Kaluga)
169. Kulon Scientific-Research Institute JSC (Institutul de Cercetare Științifică din Kulon)
170. Lutch Design Office JSC (Biroul de Proiectare Lutch)
171. Meteor Plant JSC
172. Moscow Communications Research Institute JSC (Institutul de Cercetare în Domeniul Comunicațiilor din Moscova)
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)
174. NPO Elektromekhaniki JSC
175. Omsk Production Union Irtysh JSC

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

189. Scientific-Production Association and Scientific-Research Institute of Radio-Components (Asociația de Producție Științifică și Institutul de Cercetare Științifică pentru Radiocomponente)
190. Scientific-Production Enterprise «Kant» (Întreprinderea de Producție Științifică «Kant»)
191. Scientific-Production Enterprise «Svyaz» (Întreprinderea de Producție Științifică «Svyaz»)
192. Scientific-Production Enterprise Almaz JSC (Întreprinderea de Producție Științifică «Almaz»)
193. Scientific-Production Enterprise Salyut JSC (Întreprinderea de Producție Științifică «Saliut»)
194. Scientific-Production Enterprise Volna (Întreprinderea de Producție Științifică «Volna»)
195. Scientific-Production Enterprise Vostok JSC (Întreprinderea de Producție Științifică «Vostok»)
196. Scientific-Research Institute «Argon» (Institutul de Cercetare Științifică «Argon»)
197. Scientific-Research Institute and Factory Platan (Institutul de Cercetare Științifică și uzina «Platan»)
198. Scientific-Research Institute of Automated Systems and Communications Complexes Neptune JSC (Institutul de Cercetare Științifică în Domeniul Sistemelor Automatizate și al Complexelor de Comunicații «Neptune»)
199. Special Design and Technical Bureau for Relay Technology (Biroul Tehnic și de Proiectare Specială pentru Tehnologia Releu)
200. Special Design Bureau Salute JSC (Biroul de Proiectare Specială «Salute»)

201. Tactical Missile Company, Joint Stock Company «Salute» (Compania de rachete tactice «Salute»)
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)
203. Tactical Missile Company, Joint Stock Company «URALELEMENT» (Compania de rachete tactice «URALELEMENT»)
204. Tactical Missile Company, Joint Stock Company «Plant Dagdiesel» (Compania de rachete tactice «Plant Dagdiesel»)
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)
206. Tactical Missile Company, Joint Stock Company PA Strela (Compania de rachete tactice «PA Strela»)
207. Tactical Missile Company, Joint Stock Company Plant Kulakov (Compania de rachete tactice «Kulakov»)
208. Tactical Missile Company, Joint Stock Company Ravenstvo (Compania de rachete tactice «Ravenstvo»)
209. Tactical Missile Company, Joint Stock Company Ravenstvo-service (Compania de rachete tactice «Ravenstvo-service»)
210. Tactical Missile Company, Joint Stock Company Saratov Radio Instrument Plant (Compania de rachete tactice «Saratov Radio Instrument Plant»)
211. Tactical Missile Company, Joint Stock Company Severny Press (Compania de rachete tactice «Severny Press»)

212. Tactical Missile Company, Joint-Stock Company «Research Center for Automated Design» (Compania de rachete tactice, Centrul de Cercetare pentru Proiectarea Automatizată)
213. Tactical Missile Company, KB Mashinostroeniya (Compania de rachete tactice «KB Mashinostroeniya»)
214. Tactical Missile Company, NPO Electromechanics (Compania de rachete tactice «NPO Electromechanics»)
215. Tactical Missile Company, NPO Lightning (Compania de rachete tactice «NPO Lightning»)
216. Tactical Missile Company, Petrovsky Electromechanical Plant «Molot» (Compania de rachete tactice «Petrovsky Electromechanical Plant Molot»)
217. Tactical Missile Company, PJSC „MBDB «ISKRA»” (Compania de rachete tactice «MBDB ISKRA»)
218. Tactical Missile Company, PJSC ANPP Temp Avia (Compania de rachete tactice «ANPP Temp Avia»)
219. Tactical Missile Company, Raduga Design Bureau (Compania de rachete tactice, Biroul de Proiectare Raduga)
220. Tactical Missile Corporation, «Central Design Bureau of Automation» (Corporația de rachete tactice, Biroul Central de Proiectare pentru Automatizare)
221. Tactical Missile Corporation, 711 Aircraft Repair Plant (Corporația de rachete tactice, Uzina de reparare a aeronavelor 711)
222. Tactical Missile Corporation, AO GNPP «Region» (Corporația de rachete tactice AO GNPP «Region»)
223. Tactical Missile Corporation, AO TMKB «Soyuz» (Corporația de rachete tactice AO TMKB «Soyuz»)
224. Tactical Missile Corporation, Azov Optical and Mechanical Plant (Corporația de rachete tactice, Uzina mecanică și optică Azov)

225. Tactical Missile Corporation, Concern «MPO – Hidropribor» (Corporația de rachete tactice, Concernul «MPO – Hidropribor»)
226. Tactical Missile Corporation, Joint Stock Company «KRASNY GIDROPRESS» (Corporația de rachete tactice «KRASNY GIDROPRESS»)
227. Tactical Missile Corporation, Joint Stock Company Avangard (Corporația de rachete tactice «Avangard»)
228. Tactical Missile Corporation, Joint Stock Company Concern Granit-Electron (Corporația de rachete tactice «Granit-Electron»)
229. Tactical Missile Corporation, Joint Stock Company Elektrotyaga (Corporația de rachete tactice «Elektrotyaga»)
230. Tactical Missile Corporation, Joint Stock Company GosNIIMash (Corporația de rachete tactice «GosNIIMash»)
231. Tactical Missile Corporation, RKB Globus (Corporația de rachete tactice «RKB Globus»)
232. Tactical Missile Corporation, Smolensk Aviation Plant (Corporația de rachete tactice, Uzina de aviație Smolensk)
233. Tactical Missile Corporation, TRV Engineering (Corporația de rachete tactice «TRV Engineering»)
234. Tactical Missile Corporation, Ural Design Bureau «Detal» (Corporația de rachete tactice, Biroul de proiectare Ural «Detal»)
235. Tactical Missile Corporation, Zvezda-Strela Limited Liability Company (Corporația de rachete tactice «Zvezda-Strela»)
236. Tambov Plant (TZ) «October»

237. United Shipbuilding Corporation «Production Association Northern Machine Building Enterprise» (Corporația unită a șantierelor navale, Asociația de producție Întreprinderea nordică de construcții de mașini)
238. United Shipbuilding Corporation JSC «5th Shipyard» (Corporația unită a șantierelor navale «Al 5-lea șantier naval»)
239. Centrul federal pentru tehnologii cu dublă utilizare (FTsDT) Soiuz
240. Turayev Machine Building Design Bureau Soyuz (Biroul de proiectare în domeniul construcțiilor de mașini Soiuz din Turaevo)
241. Institutul Central de Aerohidrodinamică Jukovski (TsAGI)
242. Rosatomflot
243. Biroul de proiectare experimentală Lyulki
244. Centrul pentru știință și tehnologie Lyulki
245. AO Aviaagregat
246. Institutul Central de Aerohidrodinamică (TsAGI)
247. Closed Joint Stock Company Turborus (Societatea pe acțiuni de tip închis Turborus)
248. Instituția Federală Autonomă «Institutul central pentru construcții de motoare denumită după P.I. Baranov» Institutul Central pentru Motoare de Aviație (CIAM)

249. Instituția bugetară a statului federal «Institutul Național de Cercetare al denumit după N.E. Juhovski» (Institutul Național de Cercetare Juhovski)
250. Întreprinderea unitară a statului federal «Institutul de Stat de Cercetare Științifică pentru Sistemele de Aviație» (GosNIIAS)
251. Joint Stock Company 123 Aviation Repair Plant (Uzina de reparații în domeniul aviației 123, societate pe acțiuni – 123 ARZ)
252. Joint Stock Company 218 Aviation Repair Plant (Uzina de reparații în domeniul aviației 218, societate pe acțiuni – 123 ARZ)
253. Joint Stock Company 360 Aviation Repair Plant (Uzina de reparații în domeniul aviației 360, societate pe acțiuni – 123 ARZ)
254. Joint Stock Company 514 Aviation Repair Plant (Uzina de reparații în domeniul aviației 514, societate pe acțiuni – 123 ARZ)
255. Joint Stock Company 766 UPTK
256. Joint Stock Company Aramil Aviation Repair Plant (Uzina de reparații în domeniul aviației Aramil, societate pe acțiuni – AARZ)
257. Joint Stock Company Aviaremont (Aviaremont)
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)
259. Joint Stock Company Metallist Samara (Metallist Samara)
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)

261. JSC NII Steel
262. Joint Stock Company Remdizel
263. Joint Stock Company Special Industrial and Technical Base Zvezdochka (Baza industrială și tehnică specială, societate pe acțiuni – SPTB Zvezdoška)
264. Joint Stock Company STAR
265. Joint Stock Company Votkinsk Machine Building Plant (Uzina de construcții de mașini Votkinsk S.A.)
266. Joint Stock Company Yaroslav Radio Factory
267. Joint Stock Company Zlatoustovsky Machine Building Plant (Uzina de construcții de mașini Zlatustovski S.A. – JSC Zlatmash)
268. Limited Liability Company Center for Specialized Production OSK Propulsion (Centrul pentru producția specializată OSK Propulsion)
269. Lytkarino Machine-Building Plant (Uzina de construcții de mașini Litkarino)
270. Institutul de Aviație din Moscova
271. Institutul de Tehnologie Termică din Moscova
272. Omsk Motor-Manufacturing Design Bureau

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)
274. Open Joint Stock Company 20 Aviation Repair Plant (Uzina de reparații în domeniul aviației 20, societate deschisă pe acțiuni – 20 ARZ)
275. Open Joint Stock Company 275 Aviation Repair Plant (Uzina de reparații în domeniul aviației 275, societate deschisă pe acțiuni – 20 ARZ)
276. Open Joint Stock Company 308 Aviation Repair Plant (Uzina de reparații în domeniul aviației 308, societate deschisă pe acțiuni – 20 ARZ)
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)
278. Open Joint Stock Company 322 Aviation Repair Plant (Uzina de reparații în domeniul aviației 322, societate deschisă pe acțiuni – 20 ARZ)
279. Open Joint Stock Company 325 Aviation Repair Plant (Uzina de reparații în domeniul aviației 325, societate deschisă pe acțiuni – 20 ARZ)
280. Open Joint Stock Company 680 Aviation Repair Plant (Uzina de reparații în domeniul aviației 680, societate deschisă pe acțiuni – 680 ARZ)
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)
282. Open Joint Stock Company Volgograd Radio-Technical Equipment Plant (Uzina de echipamente radiotehnice Volgograd, societate deschisă pe acțiuni – VZ RTO)
283. Public Joint Stock Company Agregat (PJSC Agregat, societate publică pe acțiuni)

284. Salute Gas Turbine Research and Production Center (Centrul de cercetare și producție a turbinelor cu gaz Salute)
285. Scientific-Production Association Vint of Zvezdochka Shipyard (Asociația de producție științifică Vint a Șantierului naval Zvezdoška – SPU Vint)
286. Institutul de Cercetare Științifică în Domeniul Acusticii Aplicate (NIIPA)
287. Institutul Siberian de Cercetare Științifică pentru Aviație N.A. S.A. Ceaplighin (SibNIA)
288. Institutul de cercetare în domeniul software-ului
289. Subsidiary Sevastopol Naval Plant of Zvezdochka Shipyard (Uzina navală Sevastopol, filială a Șantierului naval Zvezdoška) (Uzina navală Sevastopol)
290. Tula Arms Plant (Uzina de armament Tula)
291. Institutul Rus de Radionavigație și Localizare Temporală
292. Agenția Federală de Reglementare Tehnică și Metrologie (Rosstandard)
293. 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)
294. Întreprinderea unitară a statului federal, Institutul Panrus de Cercetare în domeniul Măsurătorilor de Inginerie Fizică, Tehnică și Radioinginerie (VNIIFTRI)
295. Institutul de Fizică denumit după P.N. Lebedev din cadrul Academiei Ruse de Științe (LPI)

296. Institutul de Fizică a Stării Solide din cadrul Academiei Ruse de Științe (ISSP)
297. Institutul de Fizică a Semiconductorilor Rjanov, sucursala siberiană a Academiei Ruse de Științe (IPP SB RAS)
298. UEC-Perm Engines, JSC
299. Ural Works of Civil Aviation, JSC
300. Central Design Bureau for Marine Engineering «Rubin», JSC (Biroul central de proiectare pentru ingineria marină «Rubin», societate pe acțiuni)
301. «Aeropribor-Voskod», JSC
302. Aerospace Equipment Corporation, JSC
303. Institutul Central de Cercetare pentru Automatică și Hidraulică (CNIAG), JSC
304. Aerospace Systems Design Bureau, JSC (Biroul de proiectare a sistemelor aerospațiale)
305. Afanasyev Technomac, JSC
306. Ak Bars Shipbuilding Corporation, CJSC
307. AGAT, Gavrilov-Yaminskiy Machine-Building Plant, JSC
308. Almaz Central Marine Design Bureau, JSC (Biroul central pentru proiectarea mediului marin Almaz)

309. Joint Stock Company Eleron
310. AO Rubin
311. Sucursala uzinei aeronautice AO Company Sukhoi Yuri Gagarin
Komsomolsk-on-Amur Aircraft Plant
312. Sucursala PAO II – Aviastar
313. Sucursala uzinei de construcții de aeronave RSK MiG Nizhny Novgorod
Aircraft-Construction Plant Sokol
314. Chkalov Novosibirsk Aviation Plant (Uzina de aviație Chkalov Novosibirsk)
315. Joint Stock Company All-Russian scientific-research Institute Gradient (Institutul
panrus de cercetare științifică Gradient, societate pe acțiuni)
316. Joint Stock Company Almatyevsk Radiopribor Plant (JSC AZRP)
317. Joint Stock Company Experimental-Design Bureau Elektroavtomatika în numele
P.A. Efimov
318. Joint Stock Company Industrial Controls Design Bureau (Biroul de proiectare de
sisteme industriale de control, societate pe acțiuni)
319. Joint Stock Company Kazan Instrument-Engineering and Design Bureau (Biroul de
inginerie instrumentală și proiectare Kazan, societate pe acțiuni)
320. Joint Stok Company Microtechnology
321. Institutul de cercetare științifică pentru radioinginerie Phasotron

322. Joint Stock Company Radiopribor
323. Joint Stock Company Ramensk Instrument-Engineering Bureau (Biroul de inginerie instrumentală Ramensk, societate pe acțiuni)
324. Joint Stock Company Research and Production Center SAPSAN (Centrul de cercetare și producție SAPSAN, societate pe acțiuni)
325. Joint Stock Company Rychag
326. Joint Stock Company Scientific Production Enterprise Izmeritel (Întreprinderea de Producție Științifică Izmeritel S.A.)
327. Joint Stock Company Scientific-Production Union for Radioelectronics (Uniunea de producție științifică pentru radioelectronică, societate pe acțiuni), denumită după V.I. Shimko
328. Joint Stock Company Taganrog Communications Scientific-Research Institute (Institutul de cercetare științifică pentru comunicații Taganrog, societate pe acțiuni)
329. Joint Stock Company Urals Instrument-Engineering Plant (uzină de inginerie instrumentală)
330. Joint Stock Company Vzlet Engineering Testing Support
331. Joint Stock Company Zhiguli Radio Plant
332. Joint Stock Company Bryansk Electromechanical Plant (uzină electromecanică)

333. Public Joint Stock Company Moscow Institute of Electro-Mechanics and Automation (Institutul de electromecanică și automatizare din Moscova, societate publică pe acțiuni)
334. Public Joint Stock Company Stavropol Radio Plant Signal
335. Public Joint Stock Company Techpribor
336. Joint Stock Company Ramensky Instrument-Engineering Plant (uzină de inginerie instrumentală)
337. V.V. Tarasov Avia Avtomatika
338. Design Bureau of Chemical Machine Building KBKhM (Biroul de proiectare de construcții de mașini chimice KBKhM)
339. Far Eastern Shipbuilding and Ship Repair Center (Centrul de construcții și reparații navale din Orientul Îndepărtat)
340. Ilyushin Aviation Complex Branch: Myasishcheva Experimental Mechanical Engineering Plant (filiala complexului de aviație Ilyușin: Uzina de inginerie mecanică experimentală Miasîșceva)
341. Institutul pentru probleme legate de tehnologia marină, sucursala Orientul Îndepărtat, Academia Rusă de Științe
342. Irkutsk Aviation Plant (Uzina de aviație Irkuțk)
343. Joint Stock Company Aerocomposit Ulyanovsk Plant
344. Joint Stock Company Experimental Design Bureau (Biroul de proiectare experimentală, societate pe acțiuni) denumit după A.S. Yakovlev
345. Joint Stock Company Federal Research and Production Center Altai (Centrul federal de cercetare și producție Altai, societate pe acțiuni)

346. Joint Stock Company «Head Special Design Bureau Prozhektor»
347. Joint Stock Company Ilyushin Aviation Complex (Complexul de aviație Ilyușin S.A.)
348. Joint Stock Company Lazurit Central Design Bureau
349. Joint Stock Company Research and Development Enterprise Protek (Întreprinderea de cercetare și dezvoltare Protek, societate pe acțiuni)
350. Joint Stock Company SPMDB Malachite
351. Joint Stock Company Votkinsky Zavod
352. Kalyazinsky Machine Building Factory (Uzina de construcții de mașini Kaliazinski) – Sucursala RSK MIG
353. Direcția principală de cercetare la mare adâncime din cadrul Ministerului Apărării al Federației Ruse
354. NPP Start
355. OAO Radiofizika
356. P.A. Voronin Lkhovitsk Aviation Plant (Uzina de aviație P.A. Voronin Luhovitsk), Sucursala RSK MiG
357. Public Joint Stock Company Bryansk Special Design Bureau (Biroul special de proiectare Bryansk, societate publică pe acțiuni)

358. Public Joint Stock Company Voronezh Joint Stock Aircraft Company
359. Institutul Radiotehnic denumit după A. L. Mints
360. Centrul nuclear federal rus – Institutul panrus de cercetare în domeniul fizicii experimentale
361. Shvabe JSC
362. Special Technological Center LLC (Centrul tehnologic special LLC)
363. St. Petersburg Marine Bureau of Machine Building Malakhit (Biroul marin de construcții de mașini Malahit din Sankt Petersburg)
364. St. Petersburg Naval Design Bureau Almaz (Biroul de proiectare navală Almaz din Sankt Petersburg)
365. St. Petersburg Shipbuilding Institution Krylov 45 (Institutul de construcții navale Krilov 45 din Sankt Petersburg)
366. Strategic Control Posts Corporation
367. Institutul de științe în materie de control V.A. Trapeznikov din cadrul Academiei Ruse de Științe
368. Vladimir Design Bureau for Radio Communications OJSC (Biroul de proiectare pentru radiocomunicații Vladimir)
369. Voentelecom JSC

370. Institutul A.A. Kharkevici pentru probleme de transmitere a informațiilor (IITP),
Academia Rusă de Științe (RAS)
371. Ak Bars Holding
372. Biroul special de cercetare pentru automatizarea activităților de cercetare marină,
sucursala Orientul Îndepărtat, Academia Rusă de Științe
373. Systems of Biological Synthesis LLC
374. Borisfen, JSC
375. Barnaul cartridge plant, JSC
376. Concern Aurora Scientific and Production Association, JSC (Asociația pentru Știință
și Producție a concernului Aurora)
377. Bryansk Automobile Plant, JSC (Fabrica de automobile Bryansk)
378. Burevestnik Central Research Institute, JSC (Institutul Central de Cercetare
Burevestnik)
379. Research Institute of Space Instrumentation, JSC (Institutul de Cercetare pentru
Instrumentarea Spațială)
380. Arsenal Machine-building plant, OJSC (Uzina de construcții de mașini Arsenal)
381. Central Design Bureau of Automatics, JSC (Biroul Central de Proiectare pentru
Automatică)

-
382. Zelenodolsk Design Bureau, JSC
 383. Zavod Elecon, JSC
 384. VMP «Avitec», JSC
 385. Institutul de Cercetare Științifică pentru Proiectarea Instrumentelor V. Tikhomirov, JSC
 386. Tulatochmash, JSC
 387. PJSC «I.S. Brook» INEUM
 388. SPE «Krasnoznamnets», JSC
 389. SPA Pribor denumită după S.S. Golembiovski, SC
 390. SPA «Impuls», JSC
 391. RusBITech
 392. ROTOR 43
 393. Uzina optică și mecanică Rostov, PJSC
 394. RATEP, JSC
 395. PLAZ

396. OKB «Technika»
397. Ocean Chips
398. Nudelman Precision Engineering Design Bureau (Biroul de proiectare pentru inginerie de precizie Nudelman)
399. Angstrom JSC
400. NPCAP
401. Uzina de fibre artificiale Novosibirsk
402. Novosibirsk Cartridge Plant, JSC (alias: SIBFIRE), Новосибирский Патронный Завод
403. Novator DB
404. NIMI denumită după V.V. BAHIREV, JSC
405. NII Stali JSC
406. Nevskoe Design Bureau, JSC
407. Neva Electronica JSC
408. ENICS

409. The JSC Makeyev Design Bureau (Biroul de proiectare Makeiev)
410. KURGANPRIBOR, JSC.
411. Ural Optical-Mechanical Plant E.S. Yalamova, JSC (Uzina optică și mecanică Ural E.S. Yalamova, societate pe acțiuni)
412. Ramenskoye Engineering Design Office, JSC
413. Vologda Optical and Mechanical Plant, JSC (Uzina optică și mecanică Vologda, societate pe acțiuni)
414. Videoglaz Project
415. Innovative Underwater Technologies, LLC
416. Ulyanovsk Mechanical Plant (Uzina mecanică Ulyanovsk)
417. Institutul panrus de cercetare pentru radioinginerie
418. Asociația Științifică și de Producție «Almaz», PJSC, denumită după academicianul A.A. Raspletin
419. Concernul OJSC – UZINA ELECTRO-MECANICĂ KIZLYAR
420. Concernul Oceanpribor, JSC
421. Centrul de Nanotehnologie Zelenogradsky JSC

422. JSC Elektronstandart Pribor
423. Uzina optică și mecanică Urals, JSC, denumită după E.S. Yalamov
424. Ramenskoye Instrument-Making Design Bureau, JSC
425. Special Technology Centre Limited Liability Company
426. Vest Ost Limited Liability
427. Trade-Component LLC
428. Radiant Electronic Components JSC
429. JSC ICC Milandr
430. SMT iLogic LLC
431. Device Consulting
432. Concern Radio-Electronic Technologies
433. Technodinamika, JSC
434. OOO «UNITEK»

435. Closed Joint Stock Company TPK LINKOS (Societatea pe acțiuni de tip închis TPK LINKOS)
436. Closed Joint Stock Company TPK LINKOS, SUBDIVISION IN ASTRAKHAN (Societatea pe acțiuni de tip închis TPK LINKOS, filiala din Astrahan)
437. Design and Manufacturing of Aircraft Engines (DAMA)
438. Islamic Revolutionary Guard Corps Aerospace Force
439. Islamic Revolutionary Guard Corps Research and Self-Sufficiency Jihad Organization (IRGC SSJO)
440. Oje Parvaz Mado Nafar Company (Mado)
441. Paravar Pars Company
442. Qods Aviation Industries
443. Shahed Aviation Industries
444. Concernul Morinformsystem–Agat
445. AO Papiilon
446. IT-Papillon OOO
447. OOO Adis

448. Papon Systems Limited Liability Company (Papon Systems, societate cu răspundere limitată)
449. Advanced Research Foundation (Fundația pentru cercetare avansată)
450. Federal Service for Military-Technical Cooperation (Serviciul federal pentru cooperare tehnico-militară)
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)
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)
453. Joint Stock Company All-Russian Research Institute Signal (Institutul panrus de cercetare Signal, societate pe acțiuni)
454. Joint Stock Company Center of Research and Technology Services Dinamika (Centrul pentru servicii de cercetare și tehnologice Dinamika, societate pe acțiuni)
455. Joint Stock Company Concern Avtomatika (Concernul Avtomatika, societate pe acțiuni)
456. Joint Stock Company Corporation Moscow Institute of Heat Technology (Institutul pentru tehnologia căldurii din Moscova, corporație pe acțiuni)
457. Joint Stock Company Design Center Soyuz (Centrul de proiectare Soyuz)
458. Joint Stock Company Design Technology Center Elektronika (Centrul tehnologic de proiectare Elektronika, societate pe acțiuni)

459. Joint Stock Company Institute for Scientific Research Microelectronic Equipment Progress (Institutul panrus de cercetare științifică pentru dezvoltarea echipamentelor microelectronice, societate pe acțiuni)
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)
461. Joint Stock Company Moscow Institute of Electromechanics and Automatics (Institutul de electromecanică și automatizări din Moscova, societate pe acțiuni)
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)
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)
464. Joint Stock Company Penza Electrotechnical Research Institute (Institutul pentru cercetare în electrotehnică din Penza, societate pe acțiuni)
465. Joint Stock Company Production Association Sever (Asociația de producție Sever, societate pe acțiuni)
466. Joint Stock Company Research Center ELINS (Centrul de cercetare ELINS, societate pe acțiuni)
467. Joint Stock Company Research and Production Association of Measuring Equipment (Asociația de cercetare și producție în domeniul echipamentelor de măsurare, societate pe acțiuni)
468. Joint Stock Company Research and Production Enterprise Radar MMS (Întreprinderea de cercetare și producție Radar MMS, societate pe acțiuni)

469. Joint Stock Company Research and Production Enterprise Sapfir (Întreprinderea de cercetare și producție Sapfir, societate pe acțiuni)
470. Joint Stock Company RT-Tekhpriemka (RT-Tekhpriemka, societate pe acțiuni)
471. Joint Stock Company Russian Research Institute Electronstandart (Institutul rus de cercetare Electronstandart, societate pe acțiuni)
472. Joint Stock Company Ryazan Plant of Metal Ceramic Instruments (Uzina de instrumente metalice și din ceramică din Ryazan, societate pe acțiuni)
473. Joint Stock Company Scientific Production Enterprise Digital Solutions (Întreprinderea științifică de producție Digital Solutions, societate pe acțiuni)
474. Joint Stock Company Scientific Production Enterprise Kontakt (Întreprinderea științifică de producție Kontakt, societate pe acțiuni)
475. Joint Stock Company Scientific Production Enterprise Topaz (Întreprinderea științifică de producție Topaz, societate pe acțiuni)
476. Joint Stock Company Scientific Research Institute Giricond (Institutul de cercetare științifică Giricond, societate pe acțiuni)
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)
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)
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)

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)
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)
482. Joint Stock Company Scientific Research Institute of Industrial Television Rastr (Institutul de cercetare științifică în domeniul televiziunii industriale Rastr, societate pe acțiuni)
483. Joint Stock Company Scientific Research Institute of Precision Mechanical Engineering (Institutul de cercetare științifică în domeniul ingineriei mecanice de precizie, societate pe acțiuni)
484. Joint Stock Company Special Design Bureau of Computer Engineering (Biroul de proiectare specială în domeniul ingineriei calculatoarelor, societate pe acțiuni)
485. Joint Stock Company Special Design Bureau of Control Means (Biroul de proiectare specială în domeniul mijloacelor de control, societate pe acțiuni)
486. Joint Stock Company Special Design Bureau Turbina (Biroul de proiectare specială Turbina, societate pe acțiuni)
487. Joint Stock Company State Scientific Research Institute Kristall (Institutul de cercetare științifică Kristall, societate pe acțiuni)
488. Joint Stock Company Svetlana Semiconductors (Svetlana Semiconductors, societate pe acțiuni)
489. Joint Stock Company Tekhnodinamika (Tekhnodinamika, societate pe acțiuni)
490. Joint Stock Company Voronezh Semiconductor Devices Factory Assembly (Fabrica de asamblare a dispozitivelor pe bază de semiconductori din Voronezh, societate pe acțiuni)
491. KAMAZ Publicly Traded Company (KAMAZ, societate cotată la bursă)
492. Keldysh Institute of Applied Mathematics of the Russian Academy of Sciences (Institutul de matematici aplicate Keldish al Academiei de Științe a Rusiei)

493. Limited Liability Company Research and Production Association Radiovolna (Asociația de cercetare și producție Radiovolna, societate cu răspundere limitată)
494. Limited Liability Company RSBGroup (RSBGroup, societate cu răspundere limitată)
495. Mitishinskiy Scientific Research Institute of Radio Measuring Instruments (Institutul de cercetare științifică în domeniul instrumentelor de radiomăsurare din Mitishinskiy)
496. Open Joint Stock Company Khabarovsk Radio Engineering Plant (Uzina de radioinginerie din Khabarovsk, societate deschisă pe acțiuni)
497. Open Joint Stock Company Mariyskiy Machine-Building Plant (Uzina de construcții de mașini din Mariyskiy, societate deschisă pe acțiuni)
498. Open Joint Stock Company Scientific and Production Enterprise Pulsar (Întreprinderea științifică și de producție Pulsar, societate deschisă pe acțiuni)
499. Public Joint Stock Company Megafon (Megafon, societate publică pe acțiuni)
500. Public Joint Stock Company Tutaev Motor Plant (Uzina de motoare din Tutaev, societate publică pe acțiuni)
501. Public Joint Stock Company Vypel Interstate Corporation (Vypel Interstate Corporation, societate publică pe acțiuni)
502. RT-Inform Limited Liability Company (RT-Inform, societate cu răspundere limitată)
503. Skolkovo Foundation (Fundația Skolkovo)
504. Skolkovo Institute of Science and Technology (Institutul științific și tehnologic din Skolkovo)
505. State Flight Testing Center Named After V.P. Chkalov (Centrul de stat de zboruri de încercare, denumit după V.P. Chkalov)
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)".

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

„ANEXA VII

Lista țărilor partenere menționate la articolul 1k alineatul (7), articolul 3 alineatul (9), articolul 4j alineatul (3) și articolul 4m alineatul (4)

STATELE UNITE ALE AMERICII

JAPONIA

REGATUL UNIT

COREEA DE SUD

AUSTRALIA

CANADA

NOUA ZEELANDĂ

NORVEGIA”.

3. În anexa IX la Decizia 2014/512/PESC se adaugă următoarele entități:

„RT în limba arabă

Sputnik în limba arabă”.