



Cuprins

II Acte fără caracter legislativ

REGULAMENTE

- ★ **Regulamentul (UE) 2022/2474 al Consiliului din 16 decembrie 2022 de modificare a Regulamentului (UE) nr. 833/2014 privind măsuri restrictive având în vedere acțiunile Rusiei de destabilizare a situației în Ucraina** 1
- ★ **Regulamentul (UE) 2022/2475 al Consiliului din 16 decembrie 2022 de modificare a Regulamentului (UE) nr. 269/2014 privind măsuri restrictive în raport cu acțiunile care subminează sau amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei** 315
- ★ **Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2022/2476 al Consiliului din 16 decembrie 2022 privind punerea în aplicare a Regulamentului (UE) nr. 269/2014 privind măsuri restrictive în raport cu acțiunile care subminează sau amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei** 318

DECIZII

- ★ **Decizia (PESC) 2022/2477 a Consiliului din 16 decembrie 2022 de modificare a Deciziei 2014/145/PESC privind măsuri restrictive în raport cu acțiunile care subminează sau amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei** 466
- ★ **Decizia (PESC) 2022/2478 a Consiliului din 16 decembrie 2022 de modificare a Deciziei 2014/512/PESC privind măsuri restrictive având în vedere acțiunile Rusiei de destabilizare a situației în Ucraina** 614
- ★ **Decizia (PESC) 2022/2479 a Consiliului din 16 decembrie 2022 de modificare a Deciziei 2014/145/PESC privind măsuri restrictive în raport cu acțiunile care subminează sau amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei** 687

II

(Acte fără caracter legislativ)

REGULAMENTE

REGULAMENTUL (UE) 2022/2474 AL CONSILIULUI

din 16 decembrie 2022

de modificare a Regulamentului (UE) nr. 833/2014 privind măsuri restrictive având în vedere acțiunile Rusiei de destabilizare a situației în Ucraina

CONSILIUL UNIUNII EUROPENE,

având în vedere Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene, în special articolul 215,

având în vedere Decizia (PESC) 2022/2478 a Consiliului din 16 decembrie 2022 de modificare a Deciziei 2014/512/PESC privind măsuri restrictive având în vedere acțiunile Rusiei de destabilizare a situației în Ucraina¹,

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

¹ JO L 322 I, 16.12.2022.

întrucât:

- (1) La 31 iulie 2014, Consiliul a adoptat Regulamentul (UE) nr. 833/2014¹.
- (2) Prin Regulamentul (UE) nr. 833/2014 sunt puse în aplicare anumite măsuri prevăzute în Decizia 2014/512/PESC a Consiliului².
- (3) La 16 decembrie 2022, Consiliul a adoptat Decizia (PESC) 2022/2478 de modificare a Deciziei 2014/512/PESC.
- (4) Este oportun să se extindă lista articolelor restricționate care ar putea contribui la consolidarea militară și tehnologică a Rusiei sau la dezvoltarea sectorului de apărare și securitate al acesteia, prin adăugarea motoarelor de drone, a altor echipamente chimice și biologice, a agenților pentru combaterea dezordinii publice și a unor componente electronice.

¹ 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).

² 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).

- (5) Prin Decizia (PESC) 2022/2478 se extinde, prin adăugarea a 168 de noi entități, lista entităților care au legături cu complexul militaro-industrial al Rusiei, 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 riscul concret ca anumite produse sau tehnologii să fie redirecționate din Crimeea sau Sevastopol către Federația Rusă, este, de asemenea, oportun să se includă pe această listă de utilizatori finali anumite entități controlate de Rusia cu sediul în Crimeea sau Sevastopol. Această includere nu afectează faptul că Uniunea nu recunoaște și continuă să condamne cu fermitate anexarea ilegală a Crimeei și a Sevastopolului de către Federația Rusă.
- (6) Prin Decizia (PESC) 2022/2478 se extinde suspendarea în Uniune a licențelor de difuzare a canalelor mass-media ruse aflate sub controlul permanent al conducerii ruse, precum și interdicția de a difuza conținutul acestora.

- (7) 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.
- (8) Pentru a justifica și a sprijini agresiunea sa împotriva Ucrainei, Federația Rusă s-a angajat în acțiuni de propagandă continue și concertate ce vizează societatea civilă din Uniune și din țările din vecinătate, denaturând și manipulând grav faptele.
- (9) Respectivele acțiuni de propagandă au fost desfășurate 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 agresiunii îndreptate împotriva Ucrainei și pentru destabilizarea țărilor învecinate cu aceasta.

- (10) Având în vedere gravitatea situației și ca reacție la acțiunile Rusiei de destabilizare a situației din Ucraina, 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 va înceta agresiunea împotriva Ucrainei și până când Federația Rusă și canalele sale mass-media asociate încetează să desfășoare acțiuni de propagandă împotriva Uniunii și a statelor sale membre.
- (11) 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 din aceasta, respectivele măsuri nu împiedică respectivele canale 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.

- (12) Pentru a asigura coerența cu procesul din Decizia 2014/512/PESC de suspendare a licențelor de radiodifuziune, Consiliul ar trebui să își exercite competențele de executare pentru a decide, în urma unei examinări a respectivelor cazuri, dacă măsurile restrictive urmează să se aplice, de la data indicată în prezentul regulament, mai multor entități care figurează pe lista din anexa XV la prezentul regulament.
- (13) Prin Decizia (PESC) 2022/2478 se consolidează interdicția deja existentă care vizează noi investiții în sectorul energetic rusesc prin interzicerea, în plus, a unor noi investiții în sectorul minier rusesc, cu excepția activităților miniere și extractive care implică anumite materii prime critice.

- (14) Este oportun să se extindă interdicția privind exportul de produse și tehnologii adecvate pentru a fi utilizate în aviație și în industria spațială pentru a include motoarele de aeronave și piesele destinate acestora. Atât această interdicție, cât și interdicția de a ateriza, de a decola sau de a survola teritoriul Uniunii se aplică atât aeronavelor cu echipaj, cât și aeronavelor fără pilot la bord. În plus, prin Decizia (PESC) 2022/2478 se introduce o derogare care permite furnizarea de asistență tehnică în legătură cu utilizarea produselor și tehnologiilor adecvate pentru a fi utilizate în aviație sau în industria spațială, atunci când acest lucru este necesar pentru a evita coliziunea între sateliți sau reintrarea neintenționată a acestora în atmosferă. În plus, prin decizia respectivă se introduce posibilitatea ca autoritățile naționale competente să acorde derogări pentru a permite ca anumite produse aeronautice, care sunt, de asemenea, utilizate pe scară largă în domeniul medical, să fie exportate în scopuri medicale, farmaceutice și umanitare.
- (15) Este oportun totodată să se extindă lista bunurilor care ar putea contribui la consolidarea capacităților industriale rusești prin includerea unor articole precum generatoare, drone de jucărie, laptopuri, hard diskuri, componente IT, echipamente de vedere nocturnă și de radionavigație, camere de luat vederi și obiective.

- (16) Prin Decizia (PESC) 2022/2478 se prelungeste cu inca șase luni scutirea aplicabilă importurilor de metanol originar sau exportat din Rusia.
- (17) Regulamentul (UE) nr. 833/2014 conține o interdicție privind importul de țiței din Rusia prin intermediul conductelor sau al transportului maritim. Regulamentul (UE) nr. 833/2014 prevede, totodată, derogări temporare pentru importurile prin conducte și pentru importurile pe cale maritimă pentru Bulgaria. Aceste derogări au fost menite exclusiv să asigure securitatea aprovizionării statelor membre, menținând, în același timp, condiții de concurență echitabile între acestea. Prin urmare, este necesar să se clarifice faptul că, la fel ca în cazul statelor membre care importă țiței rusesc prin conducte, Bulgaria nu poate vinde produse petroliere obținute din țițeiul rusesc importat pe baza derogării respective unor cumpărători situați în alte state membre sau în țări terțe. Operațiunile de buncheraj sau de realimentare a unui vehicul sau a unei aeronave în statele membre care beneficiază de pe urma respectivelor derogări nu intră sub incidența respectivei interdicții.

- (18) În spiritul solidarității cu Ucraina, prin Decizia (PESC) 2022/2478 se permite, cu toate acestea, Ungariei, Slovaciei și Bulgariei să exporte în Ucraina anumite produse obținute din prelucrarea țițeiului rusesc importat pe baza derogărilor în cauză, inclusiv, dacă este necesar, prin tranzitarea altor state membre.
- (19) Prin Decizia (PESC) 2022/2478 se permite, de asemenea, Bulgariei să exporte către țări terțe anumite produse obținute din prelucrarea țițeiului rusesc importat pe baza derogărilor în cauză. Acest lucru este necesar pentru a atenua riscurile pentru mediu și siguranță, deoarece astfel de produse nu pot fi depozitate în siguranță în Bulgaria. Exporturile anuale nu ar trebui să depășească exporturile anuale medii pentru astfel de produse în cursul ultimilor cinci ani.
- (20) Este oportun să fie exclus de la restricțiile prevăzute la articolele 3m și 3n condensatele de gaze naturale produse în unitățile de producție a gazului natural lichefiat (GNL), pentru a asigura securitatea aprovizionării cu gaz natural lichefiat. Pentru a se evita eludarea și pentru a se asigura că produsele de condensate de gaze naturale restricționate în temeiul articolelor 3m și 3n nu sunt achiziționate, importate sau transportate în Uniune sau în țări terțe, este oportun să se introducă o obligație de raportare pentru operatorii implicați în tranzacții privind condensatele de gaze naturale produse în unitățile de producție a GNL.
- (21) Prin Decizia (PESC) 2022/2478 se adaugă Banca de Dezvoltare Regională a Rusiei pe lista entităților deținute sau controlate de statul rus cărora li se aplică interdicția privind tranzacțiile.

- (22) Prin Decizia (PESC) 2022/2478 se interzice resortisanților Uniunii să dețină orice post în cadrul organelor de conducere ale tuturor persoanelor juridice, entităților sau organismelor stabilite în Rusia, aflate în proprietatea sau sub controlul statului rus. Decizia respectivă prevede, de asemenea, posibilitatea în ceea ce privește autoritățile competente de a acorda resortisanților lor o autorizație de a deține astfel de posturi în întreprinderile comune existente sau în construcții juridice similare, precum și în filialele întreprinderilor din UE stabilite în Rusia, precum și atunci când deținerea unor astfel de posturi este necesară pentru asigurarea aprovizionării critice cu energie, sau atunci când persoana juridică, entitatea sau organismul în cauză este implicat(ă) în tranzitul prin Rusia al țițeiului provenind dintr-o țară terță, iar deținerea unui astfel de post este destinată unor operațiuni care nu fac obiectul altor interdicții.
- (23) Prin Decizia (PESC) 2022/2478 se prelungește durata derogării de la interdicția de a încheia tranzacții cu anumite entități rusești deținute de stat, în cazul în care o astfel de tranzacție este strict necesară pentru lichidarea unei întreprinderi comune sau a unei construcții juridice similare. Decizia respectivă introduce, de asemenea, posibilitatea ca autoritățile naționale competente să autorizeze tranzacții care sunt necesare pentru dezinvestirea și retragerea respectivelor entităților rusești deținute de stat din întreprinderile din UE.

- (24) Pentru a facilita dezinvestirea de pe piața rusă a operatorilor din Uniune, prin Decizia (PESC) 2022/2478 se introduce o derogare temporară de la interdicțiile de import și export prevăzute în Regulamentul (UE) nr. 833/2014. Pentru a facilita o ieșire rapidă de pe piața rusă, această derogare este temporară și limitată, permițând vânzarea, furnizarea sau transferul acestor produse sau importul acestora în Uniune până la 30 septembrie 2023 și se aplică numai acelor produse care se aflau deja fizic în Rusia la momentul intrării în vigoare a interdicțiilor relevante. În plus, autoritățile naționale ar trebui să se asigure că produsele interzise rămase în Rusia ca urmare a dezinvestirii nu sunt în folosul utilizatorului final militar sau nu primesc o utilizare finală militară.
- (25) Este oportun să se alinieze obligația statelor membre de a raporta cu privire la depozitele care depășesc 100 000 EUR deținute de persoane juridice, entități sau organisme stabilite în țări terțe și deținute în proporție majoritară de resortisanți ruși sau de persoane fizice cu reședința în Rusia, la obligațiile similare deja existente pentru celelalte tipuri de depozite.

- (26) În plus, prin Decizia (PESC) 2022/2478 se extinde interdicția existentă privind furnizarea anumitor servicii către Federația Rusă și către persoanele juridice, entitățile sau organismele stabilite în Rusia, prin interzicerea furnizării de servicii de publicitate, de cercetare de piață și de sondare a opiniei publice, precum și de servicii de testare a produselor și de inspecție tehnică. În conformitate cu Clasificarea centrală a produselor, astfel cum a fost stabilită de Oficiul Statistic al Organizației Națiunilor Unite, *Statistical Papers*, seria M, nr. 77, CPC prov., 1991, „Serviciile de cercetare de piață și de sondare a opiniei publice” includ serviciile de cercetare de piață și serviciile de sondare a opiniei publice. „Serviciile de testare și analiză tehnică” includ serviciile de testare și analiză a compoziției și a purității, serviciile de testare și analiză a proprietăților fizice, serviciile de testare și analiză a sistemelor mecanice și electrice integrate, serviciile de inspecție tehnică, precum și alte servicii de testare și de analiză tehnică. Este în continuare permisă furnizarea de asistență tehnică în legătură cu produsele exportate către Rusia, cu condiția ca vânzarea, furnizarea, transferul sau exportul unor astfel de produse să nu fie interzisă în temeiul prezentului regulament în momentul furnizării asistenței tehnice respective. „Serviciile de publicitate” includ serviciile de vânzare sau leasing de spațiu sau timp publicitar și serviciile de planificare, de creare și de plasare de publicitate, precum și alte servicii de publicitate.

- (27) Prin Decizia (PESC) 2022/2478 se clarifică și modifică în continuare derogările de la interdicția de a importa produse siderurgice care provin din Rusia sau au fost exportate din Rusia.
- (28) În fine, prin Decizia (PESC) 2022/2478 se efectuează anumite corecturi tehnice în textul operativ.
- (29) Măsurile respective intră sub incidența tratatului și, prin urmare, este necesară o acțiune de reglementare la nivelul Uniunii, în special pentru a se asigura aplicarea lor uniformă în toate statele membre.
- (30) Prin urmare, Regulamentul (UE) nr. 833/2014 ar trebui să fie modificat în consecință,

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

Articolul 1

Regulamentul (UE) nr. 833/2014 se modifică după cum urmează:

1. La articolul 1, se adaugă următoarea literă:

„(x) «sector minier și extractiv» înseamnă un sector care acoperă activitățile de localizare, extracție, gestionare și prelucrare în legătură cu materiale care nu produc energie;”.

2. Articolul 3a se înlocuiește cu următorul text:

„Articolul 3a

(1) Se interzice:

- (a) achiziționarea oricărei noi participații sau extinderea oricărei participații existente în orice persoană juridică, entitate sau organism care este înregistrat(ă) sau constituit(ă) în temeiul legislației Rusiei sau a oricărei alte țări terțe și care își desfășoară activitatea în sectorul energetic în Rusia;
- (b) acordarea sau participarea la orice acord de acordare a oricărui nou împrumut sau credit ori furnizarea în alt mod de finanțare, inclusiv capital propriu, oricărei persoane juridice, oricărei entități sau oricărui organism care este înregistrat(ă) sau constituit(ă) în temeiul legislației Rusiei sau a oricărei alte țări terțe și care își desfășoară activitatea în sectorul energetic în Rusia sau în scopul documentat al finanțării unei astfel de persoane juridice, a unei astfel de entități sau a unui astfel de organism;

- (c) constituirea oricărei noi întreprinderi comune împreună cu orice persoană juridică, entitate sau organism care este înregistrat(ă) sau constituit(ă) în temeiul legislației Rusiei sau a oricărei alte țări terțe și care își desfășoară activitatea în sectorul energetic în Rusia;
 - (d) furnizarea de servicii de investiții care au legătură directă cu activitățile menționate la literele (a), (b) și (c).
- (2) Se interzice:
- (a) achiziționarea oricărei noi participații sau extinderea oricărei participații existente în orice persoană juridică, entitate sau organism care este înregistrat(ă) sau constituit(ă) în temeiul legislației Rusiei sau a oricărei alte țări terțe și care își desfășoară activitatea în sectorul minier și extractiv în Rusia;
 - (b) acordarea sau participarea la orice acord de acordare a oricărui nou împrumut sau credit ori furnizarea în alt mod de finanțare, inclusiv capital propriu, oricărei persoane juridice, oricărei entități sau oricărui organism care este înregistrat(ă) sau constituit(ă) în temeiul legislației Rusiei sau a oricărei alte țări terțe și care își desfășoară activitatea în sectorul minier și extractiv în Rusia sau în scopul documentat al finanțării unei astfel de persoane juridice, a unei astfel de entități sau a unui astfel de organism;
 - (c) constituirea oricărei noi întreprinderi comune împreună cu orice persoană juridică, entitate sau organism care este înregistrat(ă) sau constituit(ă) în temeiul legislației Rusiei sau a oricărei alte țări terțe și care își desfășoară activitatea în sectorul minier și extractiv în Rusia;
 - (d) furnizarea de servicii de investiții care au legătură directă cu activitățile menționate la literele (a), (b) și (c).

- (3) Prin derogare de la alineatul (1), autoritățile competente pot autoriza, în condițiile pe care le consideră adecvate, orice activitate menționată la alineatul (1), după ce au stabilit că aceasta:
- (a) este necesară pentru asigurarea aprovizionării critice cu energie în cadrul Uniunii, precum și pentru transportul în Uniune de gaze naturale și de țiței, inclusiv produse obținute din prelucrarea țițeiului, cu excepția cazului în care acestea sunt interzise în temeiul articolului 3m sau 3n, din sau prin Rusia; sau
 - (b) privește exclusiv o persoană juridică, o entitate sau un organism care își desfășoară activitatea în sectorul energetic în Rusia deținut(ă) de o persoană juridică, o entitate sau un organism care este înregistrat(ă) sau constituit(ă) în temeiul legislației unui stat membru.
- (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.
- (5) Interdicția prevăzută la alineatul (2) nu se aplică activităților miniere și extractive a căror valoare maximă rezultă din producția anumitor materiale care figurează pe lista din anexa XXX sau care au ca obiectiv principal producția oricăruia dintre aceste materiale.”

3. Articolul 3c se modifică după cum urmează:

(a) se introduce următorul alineat:

„(5b) În ceea ce privește produsele care figurează pe lista din partea C a anexei XI, interdicțiile prevăzute la alineatele (1) și (4) nu se aplică executării, până la 16 ianuarie 2023, a contractelor încheiate înainte de 17 decembrie 2022 sau a contractelor accesorii necesare pentru executarea contractelor respective.”;

(b) se introduc următoarele alineate:

„(6b) Prin derogare de la alineatul (4), autoritățile competente pot autoriza, în condițiile pe care le consideră adecvate, furnizarea de asistență tehnică în legătură cu utilizarea produselor și tehnologiilor menționate la alineatul (1), după ce au stabilit că furnizarea unei astfel de asistențe tehnice este necesară pentru evitarea coliziunii între sateliți sau a reintrării neintenționate a acestora în atmosferă.

(6c) Prin derogare de la alineatele (1) și (4), autoritățile competente pot autoriza, în condițiile pe care le consideră adecvate, vânzarea, furnizarea, transferul sau exportul produselor încadrate la codurile NC 8517 71 00, 8517 79 00 și 9026 00 00 care figurează pe lista din partea B a anexei XI sau servicii conexe de asistență tehnică, de brokeraj, de finanțare sau de asistență financiară, după ce au stabilit că acest lucru este necesar în scopuri medicale sau farmaceutice ori în scopuri umanitare, cum ar fi furnizarea sau facilitarea furnizării de asistență, inclusiv de materiale medicale, alimente, sau transferul de lucrători umanitari și asistența conexă ori pentru evacuări.

Atunci când se pronunță în privința cererilor de autorizare pentru scopuri medicale, farmaceutice sau umanitare în conformitate prezentul alineat, 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.”

4. La articolul 3ea, alineatul (6) se înlocuiește cu următorul text:

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

5. Articolul 3g 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 fier și produse siderurgice care figurează pe lista din anexa XVII, atunci când sunt prelucrate într-o țară terță, care încorporează fier și produse siderurgice originare din Rusia care figurează pe lista din anexa XVII; în ceea ce privește produsele care figurează pe lista din anexa XVII, prelucrate într-o țară terță, care încorporează produse siderurgice originare din Rusia încadrate la codul 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 2024 pentru codurile NC 7207 12 10 și 7224 90;”;

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

„(3) În ceea ce privește produsele care figurează pe lista din partea B a anexei XVII, dar care nu figurează pe lista din partea A a anexei XVII, și fără a aduce atingere alineatului (4), interdicțiile prevăzute la alineatul (1) nu se aplică executării, până la 8 ianuarie 2023, a contractelor încheiate înainte de 7 octombrie 2022 sau a contractelor accesorii necesare pentru executarea contractelor respective. Prezenta dispoziție nu se aplică produselor încadrate la codurile NC 7207 11, 7207 12 10 și 7224 90, cărora li se aplică alineatele (4), (5) și (5a).”;

(c) se introduce următorul alineat:

„(5a) Interdicțiile prevăzute la alineatul (1) nu se aplică în ceea ce privește importul, achiziționarea sau transportul, ori în ceea ce privește asistența tehnică sau financiară conexă, pentru următoarele cantități de produse încadrate la codul NC 7224 90:

- (a) 147 007 de tone, în perioada cuprinsă între 17 decembrie 2022 și 31 decembrie 2023;
- (b) 110 255 de tone, în perioada cuprinsă între 1 ianuarie 2024 și 30 septembrie 2024.”;

(d) alineatul (6) se înlocuiește cu următorul text:

„(6) Volumele contingentelor de import stabilite la alineatele (4), (5) și (5a) 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).”

6. Articolul 3i se modifică după cum urmează:

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

„(3b) În ceea ce privește produsele care figurează pe lista din partea B a anexei XXI, interdicțiile prevăzute la alineatele (1) și (2) nu se aplică executării, până la 8 ianuarie 2023, a contractelor încheiate înainte de 7 octombrie 2022 sau a contractelor accesorii necesare pentru executarea contractelor respective.

Această dispoziție nu se aplică produselor încadrate la codul NC 2905 11, care figurează pe lista din partea B a anexei XXI, cărora li se aplică alineatul (3ba).”;

(b) se introduce următorul alineat:

„(3ba) În ceea ce privește produsele încadrate la codul NC 2905 11, care figurează pe lista din partea B a anexei XXI, interdicțiile prevăzute la alineatele (1) și (2) nu se aplică executării, până la 18 iunie 2023, a contractelor încheiate înainte de 7 octombrie 2022 sau a contractelor accesorii necesare pentru executarea contractelor respective.”

7. Articolul 3k se modifică după cum urmează:

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

„(3) În ceea ce privește produsele care figurează pe lista din partea A a anexei XXIII, interdicțiile prevăzute la alineatele (1) și (2) nu se aplică executării, până la 10 iulie 2022, a contractelor încheiate înainte de 9 aprilie 2022 sau a contractelor accesorii necesare pentru executarea contractelor respective.”;

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

„(3a) În ceea ce privește produsele încadrate la codurile NC 2701, 2702, 2703 și 2704, care figurează pe lista din partea A a anexei XXIII, interdicțiile prevăzute la alineatele (1) și (2) nu se aplică executării, până la 8 ianuarie 2023, a contractelor încheiate înainte de 7 octombrie 2022 sau a contractelor accesorii necesare pentru executarea contractelor respective.”;

(c) se introduce următorul alineat:

„(3b) În ceea ce privește produsele care figurează pe lista din partea B a anexei XXIII, interdicțiile prevăzute la alineatele (1) și (2) nu se aplică executării, până la 16 ianuarie 2023, a contractelor încheiate înainte de 17 decembrie 2022 sau a contractelor accesorii necesare pentru executarea contractelor respective.”;

(d) se introduce următorul alineat:

„(5a) Autoritățile competente din statele membre pot autoriza, în condițiile pe care le consideră adecvate, vânzarea, furnizarea, transferul sau exportul produselor încadrate la codurile NC 8417 20, 8419 81 80 și 8438 10 10 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.”;

(e) alineatul (6) se înlocuiește cu următorul text:

„(6) Atunci când se pronunță în privința cererilor de autorizare menționate la alineatele (5) și (5a), 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.”

8. Articolul 3m se modifică după cum urmează:

(a) la alineatul (7) se adaugă următoarele paragrafe:

„Începând cu 5 februarie 2023, se interzice transferul sau transportul produselor petroliere încadrate la codul NC 2710 care sunt obținute din țiței importat pe baza unei derogări acordate de autoritatea competentă bulgară în temeiul alineatului (5) către alte state membre sau către țări terțe ori vânzarea acestor produse petroliere către cumpărători din alte state membre sau din țări terțe.

Prin derogare de la interdicția prevăzută la al doilea paragraf, autoritățile competente din Bulgaria pot autoriza, în condițiile pe care le consideră adecvate, vânzarea, furnizarea, transferul sau exportul către Ucraina de anumite produse petroliere care figurează pe lista din anexa XXXI, care sunt obținute din țiței importat în conformitate cu alineatul (5), după ce au stabilit că:

- (a) produsele sunt destinate exclusiv utilizării în Ucraina;
- (b) o astfel de vânzare, furnizare, transfer sau export nu este menit(ă) să eludeze interdicțiile prevăzute la al doilea paragraf.

Prin derogare de la interdicția prevăzută la al doilea paragraf, autoritățile competente din Bulgaria pot autoriza, în condițiile pe care le consideră adecvate, vânzarea, furnizarea, transferul sau exportul către orice țară terță a anumitor produse petroliere care figurează pe lista din anexa XXXII, obținute din țiței importat în conformitate cu alineatul (5), în cadrul volumelor contingentelor de export menționate în anexa respectivă, după ce au stabilit că:

- (a) produsele nu pot fi depozitate în Bulgaria din cauza riscurilor de mediu și de siguranță;
- (b) o astfel de vânzare, furnizare, transfer sau export nu are scopul de a eluda interdicțiile prevăzute la al doilea paragraf.

Bulgaria informează celelalte state membre și Comisia cu privire la orice autorizație acordată în temeiul prezentului alineat în termen de două săptămâni de la autorizare.”;

- (b) la alineatul (8) se adaugă următoarele paragrafe:

„Începând cu 5 februarie 2023, prin derogare de la interdicția prevăzută la al treilea paragraf, autoritățile competente din Ungaria și Slovacia pot autoriza, în condițiile pe care le consideră adecvate, vânzarea, furnizarea, transferul sau exportul către Ucraina de anumite produse petroliere care figurează pe lista din anexa XXXI, care sunt obținute din țiței importat în conformitate cu alineatul (3) litera (d), după ce au stabilit că:

- (a) produsele sunt destinate exclusiv utilizării în Ucraina;
- (b) o astfel de vânzare, furnizare, transfer sau export nu este menit(ă) să eludeze interdicțiile prevăzute la al treilea paragraf.

Statul membru în cauză informează celelalte state membre și Comisia cu privire la orice autorizație acordată în temeiul prezentului alineat în termen de două săptămâni de la autorizare.”;

(c) se adaugă următoarele alineate:

„(11) Persoanele fizice și juridice, entitățile și organismele informează, în termen de două săptămâni, autoritatea competentă a statului membru în care sunt rezidente, situate, stabilite sau înregistrate cu privire la toate tranzacțiile pentru achiziționarea, importul sau transferul în Uniune al condensatelor de gaze naturale de la subpoziția NC 2709 00 10 provenite de la instalații de producție a gazului natural lichefiat, originare sau exportate din Rusia. Raportarea include informații privind volumele.

Statul membru în cauză pune la dispoziția celorlalte state membre și a Comisiei informațiile primite în temeiul primului paragraf.

(12) Pe baza informațiilor primite în temeiul alineatului (11), Comisia revizuieste funcționarea măsurilor privind condensatele de gaze naturale de la subpoziția NC 2709 00 10 provenite de la instalații de producție a gazului natural lichefiat, originare sau exportate din Rusia, până la 18 iunie 2023.”

9. La articolul 3n se adaugă următoarele alineate:

„(12) Persoanele fizice și juridice, entitățile și organismele informează, în termen de două săptămâni, autoritatea competentă a statului membru în care sunt rezidente, situate, stabilite sau înregistrate cu privire la toate tranzacțiile pentru achiziționarea sau transferul în țări terțe de condensate de gaze naturale de la subpoziția NC 2709 00 10 provenite de la instalații de producție a gazului natural lichefiat, originare sau exportate din Rusia. Raportarea include informații privind volumele.

Statul membru în cauză pune la dispoziția celorlalte state membre și a Comisiei informațiile primite în temeiul primului paragraf.

(13) Pe baza informațiilor primite în temeiul alineatului (12), Comisia revizuieste funcționarea măsurilor privind condensatele de gaze naturale de la subpoziția NC 2709 00 10 provenite de la instalații de producție a gazului natural lichefiat, originare sau exportate din Rusia, până la 18 iunie 2023.”

10. La articolul 5, alineatul (5) se înlocuiește cu următorul text:

„(5) Se interzic cotarea și furnizarea de servicii începând cu 12 aprilie 2022 și admiterea la tranzacționare, începând cu 29 ianuarie 2023, în locurile de tranzacționare înregistrate sau recunoscute din Uniune, în ceea ce privește valorile mobiliare ale oricărei persoane juridice, ale oricărei entități sau ale oricărui organism care este stabilit(ă) în Rusia și deținut(ă) de stat în proporție de peste 50 %.”

11. Articolul 5aa se modifică după cum urmează:

(a) se introduc următoarele alineate:

„(1b) Începând cu 16 ianuarie 2023, se interzice deținerea oricărui post în cadrul organelor de conducere ale:

(a) unei persoane juridice, ale unei entități sau ale unui organism stabilit(e) în Rusia care este controlat(ă) public sau deținut(ă) de stat în proporție de peste 50 % ori în care Rusia, guvernul Rusiei ori Banca Centrală a Rusiei are dreptul de a participa la profituri sau cu care Rusia, guvernul Rusiei ori Banca Centrală a Rusiei are alte relații economice substanțiale;

- (b) unei persoane juridice, ale unei entități sau ale unui organism ale cărui drepturi de proprietate sunt deținute, în mod direct sau indirect, în proporție de peste 50 % de o entitate menționată la prezentul alineat litera (a); sau
- (c) ale unei persoane juridice, ale unei entități sau ale unui organism stabilit în Rusia și care acționează în numele sau în conformitate cu instrucțiunile unei entități menționate la litera (a) sau (b) de la prezentul alineat.

Această interdicție nu se aplică niciunei persoane juridice, entități sau organism menționat(e) la alineatul (1), căruia (căreia) i se aplică alineatul (1a).

- (1c) Prin derogare de la alineatul (1b), autoritățile competente pot autoriza deținerea unui post în organele de conducere ale unei persoane juridice, entități sau organism menționat(ă) la alineatul (1b), după ce au stabilit că respectiva persoană juridică, entitate sau organism reprezintă:
 - (a) o întreprindere comună sau o construcție juridică similară care implică o persoană juridică, o entitate sau un organism menționat(ă) la alineatul (1b) și este încheiată de o persoană juridică, o entitate sau un organism care este înregistrat(ă) sau constituit(ă) în conformitate cu legislația unui stat membru înainte de 17 decembrie 2022; sau

- (b) o persoană juridică, o entitate sau un organism menționat(ă) la alineatul (1b) care a fost stabilit(ă) în Rusia înainte de 17 decembrie 2022 și care este deținut(ă) sau controlat(ă) exclusiv sau în comun de către o persoană juridică, o entitate sau un organism care este înregistrat(ă) sau constituit(ă) în conformitate cu legislația unui stat membru.
- (1d) Prin derogare de la alineatul (1b), autoritățile competente pot autoriza deținerea unui post în organele de conducere ale unei persoane juridice, entități sau organism menționat(e) la alineatul (1b), după ce au stabilit că deținerea unui astfel de post este necesară pentru asigurarea aprovizionării critice cu energie.
- (1e) Prin derogare de la alineatul (1b), autoritățile competente pot autoriza deținerea unui post în organele de conducere ale unei persoane juridice, entități sau organism menționat(e) la alineatul (1b), după ce au stabilit că persoana juridică, entitatea sau organismul este implicat(ă) în tranzitarea prin Rusia a țiteiului provenind dintr-o țară terță și că deținerea unui astfel de post este destinată unor operațiuni care nu sunt interzise în temeiul articolelor 3m și 3n.”;

(b) se introduc următoarele alineate:

„(2d) Interdicția prevăzută la alineatul (1) nu se aplică executării, până la 18 martie 2023, a contractelor încheiate cu o persoană juridică, o entitate sau un organism menționat(ă) în partea C a anexei XIX înainte de 17 decembrie 2022 sau a contractelor accesorii necesare pentru executarea contractelor respective.

(2e) Interdicția prevăzută la alineatul (1) nu se aplică primirii plăților datorate de persoanele juridice, entitățile sau organismele menționate în partea C a anexei XIX în temeiul contractelor executate înainte de 18 martie 2023.”;

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

„(d) tranzacțiile, inclusiv vânzările, care sunt strict necesare pentru lichidarea, până la 30 iunie 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);”

(d) se introduce următorul alineat:

„(3a) Prin derogare de la alineatul (1), autoritățile competente pot autoriza, în condițiile pe care le consideră adecvate, tranzacții care sunt strict necesare pentru dezinvestirea și retragerea, până la 30 iunie 2023, a entităților menționate la alineatul (1) sau a filialelor acestora din Uniune de la o persoană juridică, o entitate sau un organism stabilit(ă) în Uniune.”

(e) se adaugă următorul alineat:

„(5) Statul membru în cauză informează celelalte state membre și Comisia cu privire la orice autorizație acordată în temeiul alineatelor (1c), (1d), (1e) și (3a) în termen de două săptămâni de la autorizare.”

12. La articolul 5g alineatul (1), se introduce următoarea literă:

„(aa) furnizează autorității naționale competente a statului membru în care sunt situate sau Comisiei, până cel târziu la 27 mai 2023, o listă a depozitelor care depășesc 100 000 EUR deținute de o persoană juridică, o entitate sau un organism stabilit(ă) în afara Uniunii și ale cărui (cărei) drepturi de proprietate sunt deținute, în mod direct sau indirect, în proporție de peste 50 % de resortisanți ruși sau de persoane fizice care își au reședința în Rusia. Acestea furnizează actualizări la fiecare 12 luni cu privire la cuantumul acestor depozite.”

13. Articolul 5n se înlocuiește cu următorul text:

„Articolul 5n

(1) Se interzice furnizarea, în mod direct sau indirect, de servicii de contabilitate, de audit, inclusiv de audit statutar, de evidență contabilă sau de consultanță fiscală, sau de servicii de consultanță în afaceri și în management și servicii de relații publice pentru:

- (a) guvernul Rusiei; sau
- (b) persoane juridice, entități sau organisme stabilite în Rusia.

- (2) Se interzice furnizarea, în mod direct sau indirect, de servicii de arhitectură și inginerie, de servicii de consultanță juridică și de servicii de consultanță în domeniul informatic pentru:
- (a) guvernul Rusiei; sau
 - (b) persoane juridice, entități sau organisme stabilite în Rusia
- (2a) Se interzice furnizarea 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:
- (a) guvernul Rusiei; sau
 - (b) persoane juridice, entități sau organisme stabilite în Rusia.

- (3) Alineatul (1) nu se aplică în ceea ce privește furnizarea de servicii care sunt strict necesare pentru finalizarea până la 5 iulie 2022 a contractelor care nu sunt conforme cu prezentul articol, încheiate înainte de 4 iunie 2022, sau a contractelor accesorii necesare pentru executarea contractelor respective.
- (4) Alineatul (2) nu se aplică în ceea ce privește furnizarea de servicii care sunt strict necesare pentru finalizarea până la 8 ianuarie 2023 a contractelor care nu sunt conforme cu prezentul articol, încheiate înainte de 7 octombrie 2022, sau a contractelor accesorii necesare pentru executarea contractelor respective.
- (4a) Alineatul (2a) nu se aplică prestării de servicii care sunt strict necesare pentru finalizarea, până la 16 ianuarie 2023, a contractelor care nu respectă prezentul articol, încheiate înainte de 17 decembrie 2022, sau a contractelor accesorii necesare pentru executarea contractelor respective.
- (5) Alineatele (1) și (2) nu se aplică furnizării de servicii care sunt strict necesare pentru exercitarea dreptului la apărare în cadrul unor proceduri judiciare și a dreptului la o cale de atac efectivă.

- (6) Alineatele (1) și (2) nu se aplică prestării de servicii care sunt strict necesare pentru a asigura accesul la proceduri judiciare, administrative sau de arbitraj într-un stat membru, precum și pentru recunoașterea sau executarea, unei hotărâri judecătorești sau a unei hotărâri arbitrale pronunțate într-un stat membru, cu condiția ca furnizarea unor astfel de servicii să fie în concordanță cu obiectivele prezentului regulament și ale Regulamentului (UE) nr. 269/2014.
- (7) Alineatele (1), (2) și (2a) nu se aplică prestării 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 VIII.
- (8) Alineatele (2) și (2a) nu se aplică 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 și asupra mediului, sau ca răspuns la dezastre naturale.

- (9) Alineatul (2) nu se aplică furnizării de servicii necesare pentru actualizările de software pentru utilizări nemilitare și pentru un utilizator final nemilitar, permise de articolul 2 alineatul (3) litera (d) și de articolul 2a alineatul (3) litera (d) în ceea ce privește produsele care figurează pe lista din anexa VII.
- (10) Prin derogare de la alineatele (1), (2) și (2a), autoritățile competente pot autoriza serviciile menționate la alineatele menționate, în condițiile pe care le consideră adecvate, după ce au stabilit că acest lucru este necesar:
- (a) în scopuri umanitare, precum furnizarea sau facilitarea furnizării de asistență, inclusiv de materiale medicale, alimente, sau transferul de lucrători umanitari și acordarea de asistență conexasă sau în scopul unor evacuări;
 - (b) pentru activități ale societății civile care promovează în mod direct democrația, drepturile omului sau statul de drept în Rusia;
 - (c) pentru funcționarea reprezentanțelor diplomatice și consulare ale Uniunii și ale statelor membre sau ale țărilor partenere în Rusia, inclusiv a delegațiilor, ambasadelor și misiunilor, sau a organizațiilor internaționale în Rusia care beneficiază de imunitate în conformitate cu dreptul internațional;

- (d) pentru asigurarea aprovizionării critice cu energie în cadrul Uniunii și pentru achiziționarea, importul sau transportul în Uniune de titan, aluminiu, cupru, nichel, paladiu și minereu de fier;
- (e) pentru asigurarea funcționării continue a infrastructurilor, a hardware-ului și a software-ului care sunt esențiale pentru sănătatea și siguranța umană sau pentru siguranța mediului;
- (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, pentru furnizarea de materiale precursoare 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; sau
- (g) pentru furnizarea de servicii de comunicații electronice de către operatorii de telecomunicații din Uniune, necesare pentru exploatarea, întreținerea și securitatea, inclusiv securitatea cibernetică, a serviciilor de comunicații electronice, în Rusia, în Ucraina, în Uniune, între Rusia și Uniune și între Ucraina și Uniune, precum și pentru serviciile de centre de date din Uniune.

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

14. Se introduc următoarele articole:

„Articolul 12b

(1) Prin derogare de la articolele 2, 2a, 3, 3b, 3c, 3f, 3h și 3k, autoritățile competente pot autoriza vânzarea, furnizarea sau transferul produselor și tehnologiilor care figurează pe listele din anexele II, VII, X, XI, XVI, XVIII, XX și XXIII, precum și în anexa I la Regulamentul (UE) 2021/821, până la 30 septembrie 2023, în cazul în care o astfel de vânzare, furnizare sau transfer este strict necesar(ă) pentru dezinvestirea din Rusia sau pentru lichidarea activităților economice în Rusia, dacă sunt îndeplinite următoarele condiții:

- (a) produsele și tehnologiile să fie deținute de un resortisant al unui stat membru sau de o persoană juridică, o entitate sau un organism care este înregistrat(ă) sau constituit(ă) în conformitate cu legislația unui stat membru sau de persoane juridice, entități sau organisme stabilite în Rusia care sunt deținute de sau controlate exclusiv sau în comun de o persoană juridică, o entitate sau un organism care este înregistrat(ă) sau constituit(ă) în temeiul legislației unui stat membru; și

- (b) autoritățile competente care decid cu privire la cererile de autorizare nu au motive întemeiate să creadă că produsele ar putea fi destinate unui utilizator final militar sau ar putea avea o utilizare finală militară în Rusia; și
 - (c) produsele și tehnologiile în cauză se aflau fizic în Rusia înainte de intrarea în vigoare a interdicțiilor relevante prevăzute la articolul 2, 2a, 3, 3b, 3c, 3f, 3h sau 3k pentru produsele și tehnologiile respective.
- (2) Prin derogare de la articolele 3g și 3i, autoritățile competente pot autoriza importul sau transferul produselor care figurează pe listele din anexele XVII și XXI până la 30 septembrie 2023, în cazul în care un astfel de import sau transfer este strict necesar pentru dezinvestirea din Rusia sau pentru lichidarea activităților economice din Rusia, dacă sunt îndeplinite următoarele condiții:
- (a) produsele să fie deținute de un resortisant al unui stat membru sau de o persoană juridică, o entitate sau un organism care este înregistrat(ă) sau constituit(ă) în conformitate cu legislația unui stat membru sau de persoane juridice, entități sau organisme stabilite în Rusia care sunt deținute de sau controlate exclusiv sau în comun de o persoană juridică, o entitate sau un organism care este înregistrat(ă) sau constituit(ă) în temeiul legislației unui stat membru; și

- (b) produsele în cauză să se fi aflat fizic în Rusia înainte de intrarea în vigoare a interdicțiilor relevante prevăzute la articolele 3g și 3i pentru produsele respective.
- (3) Statul membru în cauză informează celelalte state membre și Comisia cu privire la orice autorizație acordată în temeiul alineatelor (1) și (2) în termen de două săptămâni de la autorizare.
- (4) Toate autorizațiile menționate la alineatul (1) în ceea ce privește produsele și tehnologiile care figurează pe lista din anexa VII, precum și în anexa I la Regulamentul (UE) 2021/821, se eliberează prin mijloace electronice, ori de câte ori este posibil, pe formulare care conțin cel puțin toate elementele și în ordinea prevăzută în modelul C din anexa IX.

Articolul 12c

- (1) Autoritățile competente fac schimb de informații cu celelalte state membre și cu Comisia cu privire la autorizațiile acordate în temeiul articolului 12b alineatul (1) în ceea ce privește produsele și tehnologiile care figurează pe lista din anexa VII, precum și în anexa I la Regulamentul (UE) 2021/821. Schimbul de informații se efectuează utilizând sistemul electronic prevăzut la articolul 23 alineatul (6) din Regulamentul (UE) 2021/821.
- (2) Informațiile primite ca urmare a aplicării prezentului articol, inclusiv cele primite în cadrul schimbului de informații menționate la articolul 2d alineatul (4), sunt folosite numai în scopul pentru care au fost solicitate.
- (3) Statele membre și Comisia asigură, în conformitate cu dreptul Uniunii și cu dreptul intern, protecția informațiilor confidențiale obținute în aplicarea prezentului articol.
- (4) Statele membre și Comisia se asigură că informațiile clasificate care au fost transmise sau au făcut obiectul schimbului de informații în temeiul prezentului articol nu sunt declassate sau declassificate fără acordul prealabil scris al emitentului.”

15. Anexa IV se modifică în conformitate cu anexa I la prezentul regulament.
16. Anexa VII se modifică în conformitate cu anexa II la prezentul regulament.
17. Anexa IX se modifică în conformitate cu anexa III la prezentul regulament.
18. Anexa XI se modifică în conformitate cu anexa IV la prezentul regulament.
19. Anexa XV se modifică în conformitate cu anexa V la prezentul regulament.

Punctul 19 se aplică uneia sau mai multor entități menționate în anexa V la prezentul regulament începând cu 1 februarie 2023 și cu condiția ca, după examinarea cazurilor respective, Consiliul să decidă astfel printr-un act de punere în aplicare.

20. Anexa XVII se modifică în conformitate cu anexa VI la prezentul regulament.
21. Anexa XIX se modifică în conformitate cu anexa VII la prezentul regulament.
22. Anexa XXIII se modifică în conformitate cu anexa VIII la prezentul regulament.
23. Anexa XXV se modifică în conformitate cu anexa IX la prezentul regulament.
24. Se adaugă anexa XXX în conformitate cu anexa X la prezentul regulament.
25. Se adaugă anexa XXXI în conformitate cu anexa XI la prezentul regulament.
26. Se adaugă anexa XXXII în conformitate cu anexa XII la prezentul regulament.

Articolul 2

Prezentul regulament intră în vigoare în ziua următoare datei publicării în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

Prezentul regulament este obligatoriu în toate elementele sale și se aplică direct în toate statele membre.

Adoptat la Bruxelles, 16 decembrie 2022.

Pentru Consiliu

Președintele

M. BEK

ANEXA I

Anexa IV la Regulamentul (UE) nr. 833/2014 se înlocuiește cu următorul text:

„ANEXA IV

Lista persoanelor fizice sau juridice, a entităților sau a organismelor menționate la articolul 2 alineatul (7), la articolul 2a alineatul (7) și la articolul 2b alineatul (1)

JSC Sirius

OJSC Stankoinstrument

OAo JSC Chemcomposite

JSC Kalashnikov

JSC Tula Arms Plant (Uzina de armament Tula)

NPK Tehnologii Maschinostrojenija

OAo Wysokototschnye Kompleksi

OAo Almaz Antey

OAo NPO Bazalt

Admiralty Shipyard JSC (Șantierul naval Admiralty S.A.)

Aleksandrov Scientific Research Technological Institute NITI (Institutul Tehnologic de Cercetare Științifică Aleksandrov)

Argut OOO

Centrul de comunicare al Ministerului Apărării

Institutul de Cataliză Boreskov al Centrului Federal de Cercetare

Întreprinderea bugetară a statului federal a administrației prezidențiale a Federației Ruse

Întreprinderea bugetară a statului federal «Unitatea specială de zbor Rossiya» a administrației prezidențiale a Federației Ruse

Întreprinderea unitară a statului federal «Institutul de cercetare automatizată Dukhov» (VNIIA)

Serviciul de Informații Externe (SVR)

Centrul de expertiză criminalistică al regiunii Nijni Novgorod, Direcția principală a Ministerului Afacerilor Interne

Centrul Internațional pentru Optică Cuantică și Tehnologii Cuantice (Centrul Cuantic al Rusiei)

Irkut Corporation

Irkut Research and Production Corporation Public Joint Stock Company (Societatea de Cercetare și Producție Irkut S.A.)

Joint Stock Company Scientific Research Institute of Computing Machinery (Institutul de Cercetare Științifică în domeniul Calculatoarelor și Mașinilor de Calcul)

JSC Central Research Institute of Machine Building (JSC TsNIIMash) (Institutul Central de Cercetare în domeniul Construcțiilor de Mașini)

JSC Kazan Helicopter Plant Repair Service (Serviciul de Reparații al Kazan Helicopter S.A.)

JSC Shipyard Zaliv (Zaliv Shipbuilding Yard) (Șantierul naval Zaliv S.A.)

JSC Rocket and Space Centre – Progress (Centrul Spațial și de Rachete)

Kamensk-Uralsky Metallurgical Works J.S. Co.

Kazan Helicopter Plant PJSC (Uzina de elicoptere Kazan)

Organizația de producție aeronautică Komsomolsk-na-Amur (KNAAPO)

Ministerul Apărării al Federației Ruse

Institutul de Fizică și Tehnologie din Moscova

NPO High Precision Systems JSC (NPO Sisteme de înaltă precizie S.A.)

NPO Splav JSC

OPK Oboronprom

PJSC Beriev Aircraft Company

PJSC Irkut Corporation

PJSC Kazan Helicopters

Institutul de Cercetare POLYUS al M.F. Stelmakh Joint Stock Company

Promtech-Dubna, JSC

Public Joint Stock Company United Aircraft Corporation

Radiotechnical and Information Systems (RTI) Concern (Concernul de sisteme radiotehnice și de informații)

Rapart Services LLC; Rosoboronexport OJSC (ROE)

Rostec (Russian Technologies State Corporation)

Rostekh – Azimuth

Russian Aircraft Corporation MiG

Russian Helicopters JSC

SP KVANT (Sovmestnoe Predpriyatie Kvantovye Tekhnologii)

Sukhoi Aviation JSC

Sukhoi Civil Aircraft

Tactical Missile Corporation JSC (Societatea de rachete tactice)

Tupolev JSC

UEC-Saturn

United Aircraft Corporation

JSC AeroKompozit

United Engine Corporation

UEC-Aviadvigatel JSC

United Instrument Manufacturing Corporation

United Shipbuilding Corporation

JSC PO Sevmash

Şantierul naval Krasnoye Sormovo

Şantierul naval Severnaya

Şantierul naval Yantar

UralVagonZavod

Baikal Electronics

Center for Technological Competencies in Radiophotonics (Centrul de competențe tehnologice în domeniul radiofonicii)

Central Research and Development Institute Tsiklon (Institutul Central de Cercetare și Dezvoltare Tsiklon)

Crocus Nano Electronics

Dalzavod Ship-Repair Center (Centrul de reparații navale Dalzavod)

Elara

Electronic Computing and Information Systems

ELPROM

Engineering Center Ltd.

Forss Technology Ltd.

Integral SPB

JSC Element

JSC Pella-Mash

JSC Shipyard Vympel (Șantierul naval Vympel S.A.)

Kranark LLC

Lev Anatolievici Eršov

LLC Center

MCST Lebedev

Fabrica de construcții de mașini Miass

Microelectronic Research and Development Center Novosibirsk (Centrul de cercetare și dezvoltare microelectronică Novosibirsk)

MPI VOLNA

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)

Nerpa Shipyard (Șantierul naval Nerpa)

NM-Tekh

Novorossiysk Shipyard JSC (Șantierul naval Novorossiysk S.A.)

NPO Electronic Systems

NPP Istok

NTC Metrotek

OAO GosNIIkhimanalit

OAO Svetlovskoye Predpriyatiye Era

OJSC TSRY

OOO Elkomtekhn (Elkomtex)

OOO Planar

OOO Sertal

Photon Pro LLC

PJSC Zvezda

Amur Shipbuilding Factory PJSC (Fabrica de construcții navale Amur)

AO Center of Shipbuilding and Ship Repairing JSC (Centrul de construcții și reparații navale
AO JSC)

AO Kronshtadt

Avant Space LLC

Production Association Strela

Radioavtomatika

Modulul Centrului de cercetare

Robin Trade Limited

R.Ye. Alekseyev Central Design Bureau for Hydrofoil Ships (Biroul central de proiectare pentru
nave cu aripi portante R.Ye. Alekseiev)

Rubin Sever Design Bureau

Russian Space Systems

Rybinsk Shipyard Engineering

Scientific Research Institute of Applied Chemistry (Institutul de Cercetare Științifică în Domeniul Chimiei Aplicate)

Scientific-Research Institute of Electronics (Institutul de Cercetare Științifică în Domeniul Electronicii)

Scientific Research Institute of Hypersonic Systems (Institutul de Cercetare Științifică în Domeniul Sistemelor Hipersonice)

Scientific Research Institute NII Submikron (Institutul de Cercetare Științifică NII Submikron)

Serghei IONOV

Serniya Engineering

Fabrica de construcții navale Severnaya Verf

Ship Maintenance Center Zvezdochka (Centrul de întreținere a navelor Zvezdochka)

State Governmental Scientific Testing Area of Aircraft Systems (GkNIPAS) [Zona guvernamentală statală de testare științifică a sistemelor de aeronave (GkNIPAS)]

State Machine Building Design Bureau Raduga Bereznya (Biroul statal de proiectare în domeniul construcțiilor de mașini Raduga Bereznya)

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)

State Scientific Research Institute of Machine Building Bakhirev (GosNII mash) [Institutul de Stat pentru Cercetare Științifică în Domeniul Construcției de Mașini Bakhirev (GosNII mash)]

Tomsk Microwave and Photonic Integrated Circuits and Modules Collective Design Center
(Centrul colectiv de proiectare de module și circuite integrate fotonice și microunde Tomsk)

UAB Pella-Fjord

United Shipbuilding Corporation JSC «35th Shipyard»

United Shipbuilding Corporation JSC «Astrakhan Shipyard»

United Shipbuilding Corporation JSC «Aysberg Central Design Bureau»

United Shipbuilding Corporation JSC «Baltic Shipbuilding Factory»

United Shipbuilding Corporation JSC «Krasnoye Sormovo Plant OJSC»

United Shipbuilding Corporation JSC SC «Zvyozdochka»

United Shipbuilding Corporation «Pribaltic Shipbuilding Factory Yantar»

United Shipbuilding Corporation «Scientific Research Design Technological Bureau Onega»

United Shipbuilding Corporation «Sredne-Nevisky Shipyard»

Ural Scientific Research Institute for Composite Materials (Institutul de Cercetare Științifică în
Domeniul Materialelor Compozite Ural)

Urals Project Design Bureau Detal

Centrala-pilot Vega

Vertikal LLC

Vladislav Vladimirovici Fedorenko

VTK Ltd

Yaroslavl Shipbuilding Factory (Fabrica de construcții navale Iaroslavl)

ZAO Elmiks-VS

ZAO Sparta

ZAO Svyaz Inzhiniring

46th TSNII Central Scientific Research Institute (Al 46-lea Institut Central de Cercetare Științifică TSNII)

Alagir Resistor Factory (Fabrica de rezistoare Alagir)

All-Russian Research Institute of Optical and Physical Measurements (Institutul Panrus de Cercetare în Domeniul Măsurătorilor Optice și Fizice)

All-Russian Scientific-Research Institute Etalon JSC (Institutul Panrus de Cercetare Științifică Etalon S.A.)

Almaz, JSC

Arzam Scientific Production Enterprise Temp Avia (Întreprinderea de Producție Științifică Arzam Temp Avia)

Automated Procurement System for State Defense Orders, LLC (Sistemul automatizat de achiziții publice pentru comenzi din domeniul apărării statului)

Dolgoprudniy Design Bureau of Automatics (DDBA JSC) (Biroul de proiectare în domeniul automatizării Dolgoprudnii)

Electronic Computing Technology Scientific-Research Center JSC (Centrul de Cercetare Științifică în domeniul Tehnologiei Electronice de Calcul)

Electrosignal JSC

Energiya JSC

Engineering Center Moselectronproekt (Centrul de Inginerie Moselectronproekt)

Etalon Scientific and Production Association (Asociația Științifică și de Producție Etalon)

Evgeny Krayushin

Foreign Trade Association Mashpriborintorg (Asociația de Comerț Exterior Mashpriborintorg)

Ineko LLC

Informakustika JSC

Institute of High Energy Physics (Institutul de Fizică a Particulelor cu Energie Înaltă)

Institute of Theoretical and Experimental Physics (Institutul de Fizică Teoretică și Experimentală)

Inteltech PJSC

ISE SO RAN Institute of High-Current Electronics (ISE SO RAN Institutul de Electronică de Putere Înaltă)

Kaluga Scientific-Research Institute of Telemechanical Devices JSC (Institutul de Cercetare Științifică a Dispozitivelor Telemecanice din Kaluga)

Kulon Scientific-Research Institute JSC (Institutul de Cercetare Științifică din Kulon)

Lutch Design Office JSC (Biroul de Proiectare Lutch)

Meteor Plant JSC

Moscow Communications Research Institute JSC (Institutul de Cercetare în Domeniul Comunicațiilor din Moscova)

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)

NPO Elektromekhaniki JSC

Omsk Production Union Irtysh JSC

Omsk Scientific-Research Institute of Instrument Engineering JSC (Institutul de Cercetare Științifică în Domeniul Ingineriei Instrumentale din Omsk)

Optron, JSC

Pella Shipyard OJSC (Șantierul naval Pella)

Polyot Chelyabinsk Radio Plant JSC

Pskov Distance Communications Equipment Plant (Uzina de Echipamente pentru Comunicații la Distanță din Pskov)

Radiozavod JSC

Razryad JSC

Research Production Association Mars

Ryazan Radio-Plant

Scientific Production Center Vigstar JSC (Centrul Științific de Producție «Vigstar»)

Scientific Production Enterprise «Radiosviaz» (Întreprinderea de Producție Științifică «Radiosviaz»)

Scientific Research Institute Ferrite-Domen (Institutul de Cercetare Științifică Ferrite-Domen)

Scientific Research Institute of Communication Management Systems (Institutul de Cercetare Științifică în Domeniul Gestionării Comunicațiilor)

Scientific-Production Association and Scientific-Research Institute of Radio-Components (Asociația de Producție Științifică și Institutul de Cercetare Științifică pentru Radiocomponente)

Scientific-Production Enterprise «Kant» (Întreprinderea de Producție Științifică «Kant»)

Scientific-Production Enterprise «Svyaz» (Întreprinderea de Producție Științifică «Svyaz»)

Scientific-Production Enterprise Almaz JSC (Întreprinderea de Producție Științifică «Almaz»)

Scientific-Production Enterprise Salyut JSC (Întreprinderea de Producție Științifică «Saliut»)

Scientific-Production Enterprise Volna (Întreprinderea de Producție Științifică «Volna»)

Scientific-Production Enterprise Vostok JSC (Întreprinderea de Producție Științifică «Vostok»)

Scientific-Research Institute «Argon» (Institutul de Cercetare Științifică «Argon»)

Scientific-Research Institute and Factory Platan (Institutul de Cercetare Științifică și uzina «Platan»)

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»)

Special Design and Technical Bureau for Relay Technology (Biroul Tehnic și de Proiectare Specială pentru Tehnologia Releu)

Special Design Bureau Salute JSC (Biroul de Proiectare Specială «Salute»)

Tactical Missile Company, Joint Stock Company «Salute» (Compania de rachete tactice «Salute»)

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)

Tactical Missile Company, Joint Stock Company «URALELEMENT» (Compania de rachete tactice «URALELEMENT»)

Tactical Missile Company, Joint Stock Company «Plant Dagdiesel» (Compania de rachete tactice «Plant Dagdiesel»)

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)

Tactical Missile Company, Joint Stock Company PA Strela (Compania de rachete tactice «PA Strela»)

Tactical Missile Company, Joint Stock Company Plant Kulakov (Compania de rachete tactice «Kulakov»)

Tactical Missile Company, Joint Stock Company Ravenstvo (Compania de rachete tactice «Ravenstvo»)

Tactical Missile Company, Joint Stock Company Ravenstvo-service (Compania de rachete tactice «Ravenstvo-service»)

Tactical Missile Company, Joint Stock Company Saratov Radio Instrument Plant (Compania de rachete tactice «Saratov Radio Instrument Plant»)

Tactical Missile Company, Joint Stock Company Severny Press (Compania de rachete tactice «Severny Press»)

Tactical Missile Company, Joint-Stock Company «Research Center for Automated Design» (Compania de rachete tactice, Centrul de Cercetare pentru Proiectarea Automatizată)

Tactical Missile Company, KB Mashinostroeniya (Compania de rachete tactice «KB Mashinostroeniya»)

Tactical Missile Company, NPO Electromechanics (Compania de rachete tactice «NPO Electromechanics»)

Tactical Missile Company, NPO Lightning (Compania de rachete tactice «NPO Lightning»)

Tactical Missile Company, Petrovsky Electromechanical Plant «Molot» (Compania de rachete tactice «Petrovsky Electromechanical Plant Molot»)

Tactical Missile Company, PJSC «MBDB „ISKRA”» (Compania de rachete tactice «MBDB ISKRA»)

Tactical Missile Company, PJSC ANPP Temp Avia (Compania de rachete tactice «ANPP Temp Avia»)

Tactical Missile Company, Raduga Design Bureau (Compania de rachete tactice, Biroul de Proiectare Raduga)

Tactical Missile Corporation, «Central Design Bureau of Automation» (Corporația de rachete tactice, Biroul Central de Proiectare pentru Automatizare)

Tactical Missile Corporation, 711 Aircraft Repair Plant (Corporația de rachete tactice, Uzina de reparare a aeronavelor 711)

Tactical Missile Corporation, AO GNPP «Region» (Corporația de rachete tactice AO GNPP «Region»)

Tactical Missile Corporation, AO TMKB «Soyuz» (Corporația de rachete tactice AO TMKB «Soyuz»)

Tactical Missile Corporation, Azov Optical and Mechanical Plant (Corporația de rachete tactice, Uzina mecanică și optică Azov)

Tactical Missile Corporation, Concern «MPO – Hidropribor» (Corporația de rachete tactice, Concernul «MPO – Hidropribor»)

Tactical Missile Corporation, Joint Stock Company «KRASNY GIDROPRESS» (Corporația de rachete tactice «KRASNY GIDROPRESS»)

Tactical Missile Corporation, Joint Stock Company Avangard (Corporația de rachete tactice «Avangard»)

Tactical Missile Corporation, Joint Stock Company Concern Granit-Electron (Corporația de rachete tactice «Granit-Electron»)

Tactical Missile Corporation, Joint Stock Company Elektrotyaga (Corporația de rachete tactice «Electrotyaga»)

Tactical Missile Corporation, Joint Stock Company GosNIIMash (Corporația de rachete tactice «GosNIIMash»)

Tactical Missile Corporation, RKB Globus (Corporația de rachete tactice «RKB Globus»)

Tactical Missile Corporation, Smolensk Aviation Plant (Corporația de rachete tactice, Uzina de aviație Smolensk)

Tactical Missile Corporation, TRV Engineering (Corporația de rachete tactice «TRV Engineering»)

Tactical Missile Corporation, Ural Design Bureau «Detal» (Corporația de rachete tactice, Biroul de proiectare Ural «Detal»)

Tactical Missile Corporation, Zvezda-Strela Limited Liability Company (Corporația de rachete tactice «Zvezda-Strela»)

Tambov Plant (TZ) «October»

United Shipbuilding Corporation «Production Association Northern Machine Building Enterprise» (Corporația unită a șantierelor navale, Asociația de producție Întreprinderea nordică de construcții de mașini)

United Shipbuilding Corporation JSC «5th Shipyard» (Corporația unită a șantierelor navale «Al 5-lea șantier naval»)

Centrul federal pentru tehnologii cu dublă utilizare (FTsDT) Soiuz

Turayev Machine Building Design Bureau Soyuz (Biroul de proiectare în domeniul construcțiilor de mașini Soiuz din Turaevo)

Institutul Central de Aerohidrodinamică Jukovski (TsAGI)

Rosatomflot

Biroul de proiectare experimentală Lyulki

Centrul pentru știință și tehnologie Lyulki

AO Aviaagregat

Institutul Central de Aerohidrodinamică (TsAGI)

Closed Joint Stock Company Turborus (Societatea pe acțiuni de tip închis Turborus)

Instituția Federală Autonomă «Institutul central pentru construcții de motoare denumită după P.I. Baranov» Institutul Central pentru Motoare de Aviație (CIAM)

Instituția bugetară a statului federal «Institutul Național de Cercetare al denumit după N.E. Juhovski» (Institutul Național de Cercetare Juhovski)

Întreprinderea unitară a statului federal «Institutul de Stat de Cercetare Științifică pentru Sistemele de Aviație» (GosNIIAS)

Joint Stock Company 123 Aviation Repair Plant (Uzina de reparații în domeniul aviației 123, societate pe acțiuni – 123 ARZ)

Joint Stock Company 218 Aviation Repair Plant (Uzina de reparații în domeniul aviației 218, societate pe acțiuni – 218 ARZ)

Joint Stock Company 360 Aviation Repair Plant (Uzina de reparații în domeniul aviației 360, societate pe acțiuni – 360 ARZ)

Joint Stock Company 514 Aviation Repair Plant (Uzina de reparații în domeniul aviației 514, societate pe acțiuni – 514 ARZ)

Joint Stock Company 766 UPTK

Joint Stock Company Aramil Aviation Repair Plant (Uzina de reparații în domeniul aviației Aramil, societate pe acțiuni – AARZ)

Joint Stock Company Aviaremont (Aviaremont)

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)

Joint Stock Company Metallist Samara (Metallist Samara)

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)

JSC NII Steel

Joint Stock Company Remdizel

Joint Stock Company Special Industrial and Technical Base Zvezdochka (Baza industrială și tehnică specială, societate pe acțiuni – SPTB Zvezdoșka)

Joint Stock Company STAR

Joint Stock Company Votkinsk Machine Building Plant (Uzina de construcții de mașini Votkinsk S.A.)

Joint Stock Company Yaroslav Radio Factory

Joint Stock Company Zlatoustovsky Machine Building Plant (Uzina de construcții de mașini Zlatustovski S.A. – JSC Zlatmash)

Limited Liability Company Center for Specialized Production OSK Propulsion (Centrul pentru producția specializată OSK Propulsion)

Lytkarino Machine-Building Plant (Uzina de construcții de mașini Litkarino)

Institutul de Aviație din Moscova

Institutul de Tehnologie Termică din Moscova

Omsk Motor-Manufacturing Design Bureau

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)

Open Joint Stock Company 20 Aviation Repair Plant (Uzina de reparații în domeniul aviației 20, societate deschisă pe acțiuni – 20 ARZ)

Open Joint Stock Company 275 Aviation Repair Plant (Uzina de reparații în domeniul aviației 275, societate deschisă pe acțiuni – 275 ARZ)

Open Joint Stock Company 308 Aviation Repair Plant (Uzina de reparații în domeniul aviației 308, societate deschisă pe acțiuni – 308 ARZ)

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)

Open Joint Stock Company 322 Aviation Repair Plant (Uzina de reparații în domeniul aviației 322, societate deschisă pe acțiuni – 322 ARZ)

Open Joint Stock Company 325 Aviation Repair Plant (Uzina de reparații în domeniul aviației 325, societate deschisă pe acțiuni – 325 ARZ)

Open Joint Stock Company 680 Aviation Repair Plant (Uzina de reparații în domeniul aviației 680, societate deschisă pe acțiuni – 680 ARZ)

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)

Open Joint Stock Company Volgograd Radio-Technical Equipment Plant (Uzina de echipamente radiotehnice Volgograd, societate deschisă pe acțiuni – VZ RTO)

Public Joint Stock Company Agregat (PJSC Agregat, societate publică pe acțiuni)

Salute Gas Turbine Research and Production Center (Centrul de cercetare și producție a turbinelor cu gaz Salute)

Scientific-Production Association Vint of Zvezdochka Shipyard (Asociația de producție științifică Vint a Șantierului naval Zvezdoška – SPU Vint)

Institutul de Cercetare Științifică în Domeniul Acusticii Aplicate (NIIPA)

Institutul Siberian de Cercetare Științifică pentru Aviație N.A. S.A. Ceaplighin (SibNIA)

Institutul de cercetare în domeniul software-ului

Subsidiary Sevastopol Naval Plant of Zvezdochka Shipyard (Uzina navală Sevastopol, filială a Șantierului naval Zvezdoška) (Uzina navală Sevastopol)

Tula Arms Plant (Uzina de armament Tula)

Institutul Rus de Radionavigație și Localizare Temporală

Agenția Federală de Reglementare Tehnică și Metrologie (Rosstandard)

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)

Întreprinderea unitară a statului federal, Institutul Panrus de Cercetare în domeniul Măsurătorilor de Inginerie Fizică, Tehnică și Radioinginerie (VNIIFTRI)

Institutul de Fizică denumit după P.N. Lebedev din cadrul Academiei Ruse de Științe (LPI)

Institutul de Fizică a Stării Solide din cadrul Academiei Ruse de Științe (ISSP)

Institutul de Fizică a Semiconducătorilor Rjanov, sucursala siberiană a Academiei Ruse de Științe (IPP SB RAS)

UEC-Perm Engines, JSC

Ural Works of Civil Aviation, JSC

Central Design Bureau for Marine Engineering «Rubin», JSC (Biroul central de proiectare pentru ingineria marină «Rubin», societate pe acțiuni)

«Aeropribor-Voskod», JSC

Aerospace Equipment Corporation, JSC

Institutul Central de Cercetare pentru Automatică și Hidraulică (CNIAG), JSC

Aerospace Systems Design Bureau, JSC (Biroul de proiectare a sistemelor aerospațiale)

Afanasyev Technomac, JSC

Ak Bars Shipbuilding Corporation, CJSC

AGAT, Gavrilov-Yaminskiy Machine-Building Plant, JSC

Almaz Central Marine Design Bureau, JSC (Biroul central pentru proiectarea mediului marin Almaz)

Joint Stock Company Eleron

AO Rubin

Sucursala uzinei aeronautice AO Company Sukhoi Yuri Gagarin Komsomolsk-on-Amur Aircraft Plant

Sucursala PAO II – Aviastar

Sucursala uzinei de construcții de aeronave RSK MiG Nizhny Novgorod Aircraft-Construction Plant Sokol

Chkalov Novosibirsk Aviation Plant (Uzina de aviație Chkalov Novosibirsk)

Joint Stock Company All-Russian scientific-research Institute Gradient (Institutul panrus de cercetare științifică Gradient, societate pe acțiuni)

Joint Stock Company Almatyevsk Radiopribor Plant (JSC AZRP)

Joint Stock Company Experimental-Design Bureau Elektroavtomatika în numele P.A. Efimov

Joint Stock Company Industrial Controls Design Bureau (Biroul de proiectare de sisteme industriale de control, societate pe acțiuni)

Joint Stock Company Kazan Instrument-Engineering and Design Bureau (Biroul de inginerie instrumentală și proiectare Kazan, societate pe acțiuni)

Joint Stok Company Microtechnology

Institutul de cercetare științifică pentru radioinginerie Phasotron

Joint Stock Company Radiopribor

Joint Stock Company Ramensk Instrument-Engineering Bureau (Biroul de inginerie instrumentală Ramensk, societate pe acțiuni)

Joint Stock Company Research and Production Center SAPSAN (Centrul de cercetare și producție SAPSAN, societate pe acțiuni)

Joint Stock Company Rychag

Joint Stock Company Scientific Production Enterprise Izmeritel (Întreprinderea de Producție Științifică Izmeritel S.A.)

Joint Stock Company Scientific-Production Union for Radioelectronics (Uniunea de producție științifică pentru radioelectronică, societate pe acțiuni), denumită după V.I. Shinko

Joint Stock Company Taganrog Communications Scientific-Research Institute (Institutul de cercetare științifică pentru comunicații Taganrog, societate pe acțiuni)

Joint Stock Company Urals Instrument-Engineering Plant (uzină de inginerie instrumentală)

Joint Stock Company Vzlet Engineering Testing Support

Joint Stock Company Zhiguli Radio Plant

Joint Stock Company Bryansk Electromechanical Plant (uzină electromecanică)

Public Joint Stock Company Moscow Institute of Electro-Mechanics and Automation (Institutul de electromecanică și automatizare din Moscova, societate publică pe acțiuni)

Public Joint Stock Company Stavropol Radio Plant Signal

Public Joint Stock Company Techpribor

Joint Stock Company Ramensky Instrument-Engineering Plant (uzină de inginerie instrumentală)

V.V. Tarasov Avia Avtomatika

Design Bureau of Chemical Machine Building KBKhM (Biroul de proiectare de construcții de mașini chimice KBKhM)

Far Eastern Shipbuilding and Ship Repair Center (Centrul de construcții și reparații navale din Orientul Îndepărtat)

Ilyushin Aviation Complex Branch: Myasishcheva Experimental Mechanical Engineering Plant (filiala complexului de aviație Ilyușin: Uzina de inginerie mecanică experimentală Miasîșceva)

Institutul pentru probleme legate de tehnologia marină, sucursala Orientul Îndepărtat, Academia Rusă de Științe

Irkutsk Aviation Plant (Uzina de aviație Irkuțk)

Joint Stock Company Aerocomposit Ulyanovsk Plant

Joint Stock Company Experimental Design Bureau (Biroul de proiectare experimentală, societate pe acțiuni) denumit după A.S. Yakovlev

Joint Stock Company Federal Research and Production Center Altai (Centrul federal de cercetare și producție Altai, societate pe acțiuni)

Joint Stock Company «Head Special Design Bureau Prozhektor»

Joint Stock Company Ilyushin Aviation Complex (Complexul de aviație Ilyușin S.A.)

Joint Stock Company Lazurit Central Design Bureau

Joint Stock Company Research and Development Enterprise Protek (Întreprinderea de cercetare și dezvoltare Protek, societate pe acțiuni)

Joint Stock Company SPMDB Malachite

Joint Stock Company Votkinsky Zavod

Kalyazinsky Machine Building Factory (Uzina de construcții de mașini Kaliazinski – Sucursala RSK MIG

Direcția principală de cercetare la mare adâncime din cadrul Ministerului Apărării al Federației Ruse

NPP Start

OAo Radiofizika

P.A. Voronin Lukhovitsk Aviation Plant (Uzina de aviație P.A. Voronin Luhovitsk), Sucursala RSK MiG

Public Joint Stock Company Bryansk Special Design Bureau (Biroul special de proiectare Bryansk, societate publică pe acțiuni)

Public Joint Stock Company Voronezh Joint Stock Aircraft Company

Institutul Radiotehnic denumit după Centrul nuclear federal rus A. L. Mints – Institutul panrus de cercetare în domeniul fizicii experimentale

Shvabe JSC

Special Technological Center LLC (Centrul tehnologic special LLC)

St. Petersburg Marine Bureau of Machine Building Malakhit (Biroul marin de construcții de mașini Malahit din Sankt Petersburg)

St. Petersburg Naval Design Bureau Almaz (Biroul de proiectare navală Almaz din Sankt Petersburg)

St. Petersburg Shipbuilding Institution Krylov 45 (Institutul de construcții navale Krilov 45 din Sankt Petersburg)

Strategic Control Posts Corporation

Institutul de științe în materie de control V.A. Trapeznikov din cadrul Academiei Ruse de Științe

Vladimir Design Bureau for Radio Communications OJSC (Biroul de proiectare pentru radiocomunicații Vladimir)

Voentelecom JSC

Institutul A.A. Kharkevici pentru probleme de transmitere a informațiilor (IITP), Academia Rusă de Științe (RAS)

Ak Bars Holding

Biroul special de cercetare pentru automatizarea activităților de cercetare marină, sucursala Orientul Îndepărtat, Academia Rusă de Științe

Systems of Biological Synthesis LLC

Borisfen, JSC

Barnaul cartridge plant, JSC

Concern Avrora Scientific and Production Association, JSC (Asociația pentru Știință și Producție a concernului Avrora)

Bryansk Automobile Plant, JSC (Fabrica de automobile Bryansk)

Burevestnik Central Research Institute, JSC (Institutul Central de Cercetare Burevestnik)

Research Institute of Space Instrumentation, JSC (Institutul de Cercetare pentru Instrumentarea Spațială)

Arsenal Machine-building plant, OJSC (Uzina de construcții de mașini Arsenal)

Central Design Bureau of Automatics, JSC (Biroul Central de Proiectare pentru Automatică)

Zelenodolsk Design Bureau, JSC

Zavod Elecon, JSC

VMP «Avitec», JSC

Institutul de Cercetare Științifică pentru Proiectarea Instrumentelor V. Tikhomirov, JSC

Tulatochmash, JSC

PJSC «I.S. Brook» INEUM

SPE «Krasnoznamenets», JSC

SPA Pribor denumită după S.S. Golembiovski, SC

SPA «Impuls», JSC

RusBITech

ROTOR 43

Uzina optică și mecanică Rostov, PJSC

RATEP, JSC

PLAZ

OKB «Technika»

Ocean Chips

Nudelman Precision Engineering Design Bureau (Biroul de proiectare pentru inginerie de precizie Nudelman)

Angstrem JSC

NPCAP

Uzina de fibre artificiale Novosibirsk

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

Novator DB

NIMI denumită după V.V. BAHIREV, JSC

NII Stali JSC

Nevskoe Design Bureau, JSC

Neva Electronica JSC

ENICS

The JSC Makeyev Design Bureau (Biroul de proiectare Makeiev)

KURGANPRIBOR, JSC”.

ANEXA II

Anexa VII la Regulamentul (UE) nr. 833/2014 se înlocuiește cu următorul text:

„ANEXA VII

Lista produselor și a tehnologiilor
menționate la articolul 2a alineatul (1) și la articolul 2b alineatul (1)

Partea A

Notele generale, acronimele, abrevierile și definițiile din anexa I la Regulamentul (UE) 2021/821 se aplică prezentei anexe, cu excepția «Părții I – Note generale, acronime, abrevieri și definiții, Note generale privind anexa I punctul 2».

Definițiile termenilor utilizați în Lista comună a Uniunii Europene cuprinzând produsele militare (denumită în continuare «Lista comună») (2020/C 85/01) se aplică prezentei anexe.

Fără a aduce atingere articolului 12 din prezentul regulament, articolele nesupuse controlului care conțin una sau mai multe componente menționate în prezenta anexă nu fac obiectul controalelor prevăzute la articolele 2a și 2b din prezentul regulament.

Fără a aduce atingere articolului 12 din prezentul regulament, articolele nesupuse controlului care conțin una sau mai multe componente menționate în prezenta anexă nu fac obiectul controalelor prevăzute la articolele 2a și 2b din prezentul regulament.

Categoria I – Produse electronice

X.A.I.001 Dispozitive și componente electronice:

- a. «microcircuite de microprocesor», «microcircuite de microcalculator» și microcircuite de microcontroler, care au oricare din următoarele caracteristici:
 1. o viteză de calcul de 5 GigaFLOPS sau mai mare și o unitate aritmetică logică cu o lățime de acces de 32 biți sau mai mare;
 2. o frecvență de tact care depășește 25 MHz; sau
 3. mai multe magistrale de date sau instrucțiuni sau un port de comunicare serială care asigură o interconectare externă directă între «microcircuitele de microprocesor» paralele la o rată de transfer de 2,5 Mbyți/s;
- b. circuite integrate de stocare, după cum urmează:
 1. memorii numai pentru citire programabile care pot fi șterse electric (EEPROM), cu o capacitate de stocare:
 - a. care depășește 16 Mbiți per pachet pentru memoriile de tip flash; sau

- b. care depășește una din următoarele limite pentru toate celelalte tipuri de EEPROM:
 - 1. care depășește 1 Mbit per pachet; sau
 - 2. care depășește 256 kbiți per pachet și un timp maxim de acces mai mic de 80 ns;
- 2. memorii statice cu acces aleatoriu (SRAM) cu o capacitate de stocare:
 - a. care depășește 1 Mbit per pachet; sau
 - b. care depășește 256 kbiți per pachet și un timp maxim de acces mai mic de 25 ns;
- c. convertoare analog-digitale care au oricare din următoarele caracteristici:
 - 1. o rezoluție mai mare sau egală cu 8 biți, dar mai mică de 12 biți, cu o rată de conversie mai mare de 200 mega eșantioane pe secundă (MSPS);
 - 2. o rezoluție de 12 biți cu o rată de conversie mai mare de 105 mega eșantioane pe secundă (MSPS);

3. o rezoluție mai mare de 12 biți, dar mai mică sau egală cu 14 biți, cu o rată de conversie mai mare de 10 mega eșantioane pe secundă (MSPS);
sau
 4. o rezoluție mai mare de 14 biți cu o rată de conversie mai mare de 2,5 mega eșantioane pe secundă (MSPS);
- d. dispozitive logice programabile de către utilizator, care au un număr maxim de intrări/ieșiri digitale cu un singur capăt cuprins între 200 și 700;
 - e. procesoare pentru transformata Fourier rapidă (FFT), cu o durată nominală de execuție mai mică de 1 ms pentru o FFT complexă de 1 024 puncte;
 - f. circuite integrate personalizate a căror funcție este necunoscută sau pentru care regimul de control al echipamentului în care vor fi folosite circuitele integrate respective este necunoscut fabricantului, având oricare dintre următoarele caracteristici:
 1. mai mult de 144 de terminale; sau
 2. un «timp de întârziere a propagării de bază» tipic mai mic de 0,4 ns;

- g. «dispozitive electronice cu vid» cu undă progresivă, pulsatorie sau continuă, după cum urmează:
1. dispozitive cu cavități cuplate sau derivate ale acestora;
 2. dispozitive bazate pe circuite cu ghid de unde în elice, repliat sau în serpentine sau derivate ale acestora, având oricare dintre caracteristicile următoare:
 - a. o «lărgime de bandă instantanee» de jumătate de octavă sau mai mare și produsul dintre puterea medie (exprimată în kW) și frecvență (exprimată în GHz) mai mare de 0,2; sau
 - b. o «lărgime de bandă instantanee» mai mică de jumătate de octavă și produsul dintre puterea medie (exprimată în kW) și frecvență (exprimată în GHz) mai mare de 0,4;
- h. ghiduri de undă flexibile, concepute pentru utilizarea la frecvențe mai mari de 40 GHz;

- i. dispozitive cu unde acustice de suprafață și dispozitive cu unde acustice razante (de mică profunzime), care au una din următoarele caracteristici:
1. o frecvență purtătoare care depășește 1 GHz; sau
 2. o frecvență purtătoare de 1 GHz sau mai mică; și
 - a. o «rejecție a frecvenței lobilor laterali» mai mare de 55 dB;
 - b. un produs între timpul maxim de întârziere și lărgimea de bandă (timpul exprimat în μs , iar lărgimea de bandă în MHz) mai mare de 100; sau
 - c. o întârziere de dispersie mai mare de 10 μs ;
- Notă tehnică: În sensul punctului X.A.I.001.i, «rejecția frecvenței lobilor laterali» este valoarea maximă a rejecției specificată în fișa tehnică.*
- j. «elemente» după cum urmează:
1. «elemente primare» cu o «densitate a energiei» de 550 Wh/kg sau mai mică la 293 K (20°C);

2. «elemente secundare» cu o «densitate a energiei» de 350 Wh/kg sau mai mică la 293 K (20°C);

Notă: La punctul X.A.I.001.j nu sunt supuse controlului bateriile, deci nici bateriile cu un singur element.

Note tehnice:

1. *În sensul punctului X.A.I.001.j, densitatea energiei (Wh/kg) se calculează înmulțind tensiunea nominală cu capacitatea nominală în amperi-oră (Ah) împărțită la masa în kilograme. În cazul în care capacitatea nominală nu este indicată, densitatea energiei se calculează înmulțind pătratul tensiunii nominale cu durata descărcării în ore împărțită la sarcina de descărcare în ohmi și la masa în kilograme.*
2. *În sensul punctului X.A.I.001.j, un «element» este definit ca fiind un dispozitiv electrochimic care are un electrod pozitiv, un electrod negativ și electrolit și este o sursă de energie electrică. Aceasta este componenta de bază a unei baterii.*
3. *În sensul punctului X.A.I.001.j.1, un «element primar» este un «element» care nu este conceput pentru a fi încărcat de la o altă sursă.*
4. *În sensul punctului X.A.I.001.j.2, un «element secundar» este un «element» conceput pentru a fi încărcat de la o sursă electrică externă.*

- k. electromagneți sau solenoizi «superconductorii» special concepuți pentru a fi complet încărcăți sau descărcați în mai puțin de un minut, care au toate caracteristicile următoare:

Notă: La punctul X.A.I.001.k nu sunt supuse controlului electromagneții sau solenoizii «superconductorii» concepuți pentru echipamentele medicale utilizate pentru imagistica prin rezonanță magnetică (IRM).

1. *energia maximă furnizată în cursul descărcării împărțită la durata de descărcare este mai mare de 500 kJ pe minut;*
 2. *un diametru interior al bobinelor de transport al curentului mai mare de 250 mm; și*
 3. *o valoare nominală a inducției magnetice mai mare de 8 T sau o «densitate globală a curentului» în bobină mai mare de 300 A/mm²;*
- l. circuite sau sisteme de stocare a energiei electromagnetice, care conțin componente fabricate din materiale «superconductoare», special concepute pentru a funcționa la temperaturi mai joase decât «temperatura critică» a cel puțin unuia dintre constituenții lor «superconductorii», care au toate caracteristicile următoare:
1. frecvențe de rezonanță mai mari de 1 MHz;
 2. o densitate a energiei stocate de 1 MJ/m³ sau mai mare; și
 3. un timp de descărcare mai mic de 1 ms;

- m. tiratroane cu hidrogen/izotopi de hidrogen din ceramică sau metal cu un curent nominal de vârf de 500 A sau mai mare;
- n. neutilizate;
- o. celule solare, ansambluri de celule interconectate acoperite cu sticlă (CIC), panouri solare și generatoare solare care sunt «calificate pentru utilizări spațiale» și nu sunt supuse controlului la punctul 3A001.e.4¹.

X.A.I.002 «Ansambluri electronice», module și echipamente de uz general:

- a. echipamente electronice de testare, altele decât cele specificate în Lista comună sau în Regulamentul (UE) 2021/821;
- b. aparate digitale de înregistrare a datelor pe bandă magnetică, care au oricare din următoarele caracteristici:
 - 1. o viteză maximă de transfer a interfeței digitale mai mare de 60 Mbiți/s, cu utilizarea tehnicilor de scanare elicoidală;
 - 2. o viteză maximă de transfer a interfeței digitale mai mare de 120 Mbiți/s, cu utilizarea tehnicilor cu cap fix; sau
 - 3. sunt «calificate pentru utilizări spațiale»;

¹ A se vedea anexa I la Regulamentul (UE) 2021/821.

- c. echipamente, cu o viteză maximă de transfer a interfeței digitale mai mare de 60 Mbiți/s, concepute pentru conversia înregistratoarelor video digitale cu bandă magnetică în vederea utilizării ca înregistratoare digitale de date;
- d. osciloscopae analogice nemodulare care au o lărgime de bandă de 1 GHz sau mai mare;
- e. osciloscopae modulare analogice care au una din următoarele caracteristici:
 - 1. o unitate centrală cu o lărgime de bandă de 1 GHz sau mai mare; sau
 - 2. module reîncărcabile cu o lărgime de bandă individuală de 4 GHz sau mai mare;
- f. osciloscopae de eșantionare analogice pentru analiza fenomenelor recurente, cu o lărgime de bandă efectivă mai mare de 4 GHz;
- g. osciloscopae digitale și înregistratoare tranzitorii, care utilizează tehnici de conversie analog-digitale, capabile să stocheze elemente tranzitorii prin eșantionarea secvențială a datelor de intrare de tip single-shot la intervale succesive mai mici de 1 ns [mai mult de 1 giga-eșantion pe secundă (GSPS)], digitalizând până la 8 biți sau o rezoluție mai mare și stocând 256 de eșantioane sau mai multe.

Notă: La punctul X.A.I.002 sunt supuse controlului următoarele componente special concepute pentru osciloscopurile analogice:

1. unități plug-in;
2. amplificatoare externe;
3. preamplificatoare;
4. dispozitive de eșantionare;
5. tuburi catodice.

X.A.I.003 Echipamente de prelucrare specifice, altele decât cele specificate în Lista comună sau în Regulamentul (UE) 2021/821, după cum urmează:

- a. schimbătoare de frecvență și componente special concepute, altele decât cele specificate în Lista comună sau în Regulamentul (UE) 2021/821;
- b. spectrometre de masă, altele decât cele specificate în Lista comună sau în Regulamentul (UE) 2021/821;
- c. toate aparatele cu raze X cu descărcare luminoasă sau componentele sistemelor de putere în impulsuri concepute pentru acestea, inclusiv generatoarele Marx, rețelele care modelează impulsurile de înaltă putere, condensatoarele de înaltă tensiune și elementele de declanșare;

- d. amplificatoare de impulsuri, altele decât cele specificate în Lista comună sau în Regulamentul (UE) 2021/821;
- e. echipamente electronice pentru generarea timpului de întârziere sau măsurarea intervalului de timp, după cum urmează:
 - 1. generatoare digitale de temporizare cu o rezoluție de 50 ns sau mai mică în intervale de timp de 1 μ s sau mai mari; sau
 - 2. contor cu mai multe canale (trei sau mai multe) sau cu interval modular de timp și echipamente de cronometrie cu o rezoluție de 50 ns sau mai mică în intervale de timp de 1 μ s sau mai mari;
- f. instrumente de analiză a cromatografiei și a spectrometriei.

X.B.I.001 Echipamente pentru fabricarea componentelor sau a materialelor electronice, după cum urmează, și componentele și accesoriile special concepute pentru acestea:

- a. echipamente special concepute pentru fabricarea tuburilor electronice și a elementelor optice și componentele special concepute pentru acestea, supuse controlului la punctul 3A001¹ sau X.A.I.001;

¹ A se vedea anexa I la Regulamentul (UE) 2021/821.

- b. echipamente special concepute pentru fabricarea dispozitivelor semiconductoare, a circuitelor integrate și a «ansamblurilor electronice», după cum urmează, și sistemele care încorporează astfel de echipamente sau au caracteristicile acestora:

Notă: La punctul X.B.I.001.b sunt supuse controlului și echipamentele utilizate sau modificate pentru a fi utilizate la fabricarea altor dispozitive, cum ar fi dispozitivele generatoare de imagini, dispozitivele electrooptice și dispozitivele cu unde acustice.

1. echipamente pentru prelucrarea materialelor utilizate la fabricarea dispozitivelor și a componentelor indicate la punctul X.B.I.001.b, după cum urmează:

Notă: La punctul X.B.I.001 nu sunt supuse controlului tuburile de cuarț pentru cuptoare, căptușelile cuptoarelor, paletele, suportii (cu excepția suportilor de tip cușcă special concepuți), barbotoarele, casetele sau creuzetele special concepute pentru echipamentele de prelucrare supuse controlului la punctul X.B.I.001.b.1.

- a. echipamente pentru producerea siliciului policristalin și a materialelor supuse controlului la punctul 3C001¹;
- b. echipamente special concepute pentru purificarea sau prelucrarea materialelor semiconductoare III/V și II/VI supuse controlului la punctul 3C001, 3C002, 3C003, 3C004 sau 3C005², cu excepția aparatelor pentru creșterea cristalelor de la punctul X.B.I.001.b.1.c;

¹ A se vedea anexa I la Regulamentul (UE) 2021/821.

² A se vedea anexa I la Regulamentul (UE) 2021/821.

- c. aparate și cuptoare pentru creșterea cristalelor, după cum urmează:

Notă: La punctul X.B.I.001.b.1.c nu sunt supuse controlului cuptoarele cu difuzie și oxidare.

1. echipamente pentru recoacere sau recristalizare, altele decât cuptoarele cu temperatură constantă care utilizează rate ridicate de transfer al energiei, capabile să prelucreze plachete cu o viteză mai mare de 0,005 m² pe minut;
2. aparate pentru creșterea cristalelor «controlate de un program stocat», care au oricare din următoarele caracteristici:
 - a. pot fi reîncărcate fără înlocuirea vasului creuzetului;
 - b. pot să funcționeze la presiuni mai mari de $2,5 \times 10^5$ Pa;
sau
 - c. pot să crească cristale cu un diametru mai mare de 100 mm;
- d. echipamente pentru creștere epitaxială «controlate de un program stocat», care au oricare din următoarele caracteristici:
 1. sunt capabile să producă un strat de siliciu cu o grosime uniformă, a cărei variație este mai mică de $\pm 2,5$ % pe o distanță de 200 mm sau mai mare;

2. sunt capabile să producă un strat din orice alt material decât siliciul, cu o uniformitate a grosimii pe plachetă egală sau mai bună decât $\pm 3,5 \%$; sau
 3. asigură rotația plachetelor în cursul prelucrării;
- e. echipamente pentru creștere epitaxială cu fascicul molecular;
- f. echipamente de «pulverizare» cu amplificare magnetică, dotate cu sasuri pentru sarcina integrală special concepute și capabile să transfere plachete în vid izolat;
- g. echipamente special concepute pentru implantarea de ioni sau pentru difuzia amplificată cu ioni sau fotoamplificată, care au oricare din următoarele caracteristici:
1. capacitate de modelare;
 2. energia fasciculului (tensiunea de accelerare) mai mare de 200 keV;
 3. sunt optimizate pentru a funcționa la o energie a fasciculului (tensiune de accelerare) mai mică de 10 keV; sau
 4. sunt capabile să implanteze oxigen cu energie înaltă într-un «substrat» încălzit;

- h. echipamente «controlate de un program stocat» și utilizate pentru îndepărtarea selectivă (corodare) prin metode anizotrope uscate (de exemplu, cu plasmă), după cum urmează:
1. «echipamente pentru loturi» care au una din următoarele caracteristici:
 - a. detectează punctul final, cu excepția tipurilor cu spectroscopie cu emisie optică; sau
 - b. au o presiune de funcționare (corodare) a reactorului de 26,66 Pa sau mai mică;
 2. «echipamente pentru plachete individuale» care au oricare din următoarele caracteristici:
 - a. detectează punctul final, cu excepția tipurilor cu spectroscopie cu emisie optică;
 - b. au o presiune de funcționare (corodare) a reactorului de 26,66 Pa sau mai mică; sau
 - c. manipulează plachetele de la casetă la casetă și în sasu de sarcină;

Note:

1. *«Echipamente pentru loturi» se referă la echipamentele care nu sunt special concepute pentru producția sau prelucrarea plachetelor individuale. Astfel de echipamente pot prelucra două sau mai multe plachete simultan, cu parametri de proces comuni, cum ar fi puterea RF, temperatura, tipurile de gaz de corodare, debitele.*
2. *«Echipamente pentru plachete individuale» se referă la echipamentele special concepute pentru producția sau prelucrarea plachetelor individuale. Aceste echipamente pot utiliza tehnici de manipulare automată a plachetelor pentru a încărca o singură plachetă în echipamentul de prelucrare. Definiția include echipamentele care pot încărca și prelucra mai multe plachete, dar în cazul cărora parametrii de corodare, de exemplu, puterea RF sau punctul final, pot fi determinați în mod independent pentru fiecare plachetă în parte.*

- i. echipamente pentru «depunerea chimică a vaporilor» (CVD), de exemplu, echipamente pentru CVD amplificată cu plasmă (PECVD) sau pentru CVD fotoamplificată, utilizate la fabricarea dispozitivelor semiconductoare, care au una din următoarele capacități de depunere a oxizilor, nitruților, metalelor sau polisiliciului:
1. echipamente pentru «depunerea chimică a vaporilor» care funcționează sub 10^5 Pa; sau
 2. echipamente pentru PECVD care fie funcționează sub 60 Pa, fie asigură manipularea automată a plăchetelor de la casetă la casetă și în sasul de sarcină;
- Notă: La punctul X.B.I.001.b.1.i nu sunt supuse controlului sistemele de «depunere chimică a vaporilor» de joasă presiune (LPCVD) și echipamentele de «pulverizare» reactivă.*
- j. sisteme cu fascicul de electroni special concepute sau modificate pentru fabricarea măștilor sau prelucrarea dispozitivelor semiconductoare, care au oricare din următoarele caracteristici:
1. deflexia electrostatică a fasciculului;
 2. profil format, negaussian, al fasciculului;
 3. rată de conversie digital-analogică mai mare de 3 MHz;

4. precizie de peste 12 biți a conversiei digital-analogice; sau
5. precizie de 1 μm sau mai fină a controlului retroactiv al poziției fasciculului față de țintă;

Notă: La punctul X.B.I.001.b.1.j nu sunt supuse controlului sistemele de depunere cu fasciculul de electroni și microscopale electronice cu scanare de uz general.

- k. echipamente de finisare a suprafețelor pentru prelucrarea plachetelor semiconductoare, după cum urmează:
 1. echipamente special concepute pentru prelucrarea feței posterioare a plachetelor mai subțiri de 100 μm și separarea ulterioară a acestora; sau
 2. echipamente special concepute pentru obținerea unei rugozități a suprafeței active a plăchetei prelucrate cu o valoare 2 sigma de 2 μm sau mai mică (citirea totală indicată – TIR);

Notă: La punctul X.B.I.001.b.1.k nu sunt supuse controlului echipamentele de lepuire și lustruire pe o singură parte pentru finisarea suprafețelor plachetelor.

- l. echipamente de interconectare care includ camere comune de vid unice sau multiple, special concepute pentru a permite integrarea unui echipament supus controlului la punctul X.B.I.001 într-un sistem complet;
- m. echipamente «controlate de un program stocat» care utilizează «lasere» pentru repararea sau curățarea «circuitelor integrate monolitice», având una din următoarele caracteristici:
 1. precizie de poziționare mai fină de $\pm 1 \mu\text{m}$ sau
 2. dimensiunea spotului (lățimea fantei) mai mică de $3 \mu\text{m}$.

Notă tehnică: În sensul punctului X.B.I.001.b.1, «pulverizarea» este un procedeu de acoperire în straturi suprapuse, în care ionii încărcăți pozitiv sunt accelerați de un câmp electric către suprafața unei ținte (materialul de acoperire). Energia cinetică a ionilor care lovesc ținta este suficientă pentru a determina eliberarea atomilor de la suprafața țintei și depunerea acestora pe substrat. (Notă: Pulverizarea cu trei electrozi, cu magnetron sau cu radiofrecvență pentru creșterea aderenței acoperirii și a ratei de depunere constituie modificări obișnuite ale procesului.)

2. Măști, substraturi pentru măști, echipamente de fabricare a măștilor și echipamente de transfer al imaginilor pentru fabricarea dispozitivelor și a componentelor indicate la punctul X.B.I.001, după cum urmează:

Notă: Termenul «măști» se referă la măștile utilizate în litografia cu fascicule de electroni, în litografia cu raze X și în litografia cu raze ultraviolete, precum și în fotolitografia uzuală cu raze ultraviolete și vizibile.

- a. măști finite, reticule și modele pentru acestea, cu excepția:
 1. măștilor finite sau a reticulelor pentru producția de circuite integrate care nu sunt supuse controlului la punctul 3A001¹; sau
 2. măștilor sau a reticulelor care au următoarele două caracteristici:
 - a. proiectarea lor se bazează pe geometrii de 2,5 μm sau mai mult; și
 - b. proiectarea nu include caracteristici speciale pentru modificarea utilizării prevăzute folosind echipamente de producție sau «software»;

¹ A se vedea anexa I la Regulamentul (UE) 2021/821.

- b. substraturi pentru măști, după cum urmează:
 - 1. «substraturi» (de exemplu, sticlă, cuarț, safir) acoperite cu un material dur (de exemplu, crom, siliciu, molibden) pentru prepararea măștilor cu dimensiuni mai mari de 125 mm x 125 mm; sau
 - 2. substraturi special concepute pentru măștile cu raze X;
- c. echipamente, altele decât computerele de uz general, special concepute pentru proiectarea asistată de calculator (CAD) a dispozitivelor semiconductoare sau a circuitelor integrate;
- d. echipamente sau aparate pentru fabricarea măștilor sau a reticulelor, după cum urmează:
 - 1. camere fotooptice cu repetiție secvențială capabile să producă matrice mai mari de 100 mm x 100 mm sau capabile să producă o singură expunere mai mare de 6 mm x 6 mm în planul (focal) al imaginii sau capabile să producă lățimi ale liniei mai mici de 2,5 μm în stratul de protecție la corodare de pe «substrat»;
 - 2. echipamente de fabricare a măștilor sau a reticulelor care utilizează litografia cu fascicul de ioni sau cu «laser», capabile să producă lățimi ale liniei mai mici de 2,5 μm; sau

3. echipamente sau suporturi pentru modificarea măștilor sau a reticulelor ori pentru adăugarea de pelicule în vederea înlăturării defectelor;

Notă: La punctele X.B.I.001.b.2.d.1 și X.B.I.001.b.2.d.2 nu sunt supuse controlului echipamentele de fabricare a măștilor ce utilizează metode fotooptice care fie erau disponibile pe piață înainte de 1 ianuarie 1980, fie nu au o performanță mai bună decât echipamentele respective.

- e. echipamente «controlate de program stocat» pentru inspectarea măștilor, a reticulelor sau a peliculelor cu:
 1. o rezoluție de 0,25 μm sau mai fină; și
 2. o precizie de 0,75 μm sau mai fină pe o distanță pe una sau două coordonate de 63,5 mm sau mai mare;

Notă: La punctul X.B.I.001.b.2.e nu sunt supuse controlului microscopele electronice cu scanare de uz general, cu excepția cazului în care acestea sunt special concepute și dotate pentru inspectarea automată a modelului.

- f. echipamente de aliniere și expunere pentru producția plachetelor prin metode fotooptice sau cu raze X, de exemplu echipamente litografice care includ atât echipamentele de transfer al imaginilor prin proiecție, cât și echipamentele cu repetiție secvențială (cu repetiție directă pe plachetă) sau cu repetiție și scanare (scanere), capabile să îndeplinească una din următoarele funcții:

Notă: La punctul X.B.I.001.b.2.f nu sunt supuse controlului echipamentele de aliniere și expunere prin contact fotooptic și proximitate a măștilor sau echipamentele de transfer al imaginilor prin contact.

1. producția cu o dimensiune a modelului mai mică de 2,5 μm ;
2. alinierea cu o precizie mai fină de $\pm 0,25 \mu\text{m}$ (3 sigma);
3. suprapunerea de la echipament la echipament $\pm 0,3 \mu\text{m}$; sau
4. o lungime de undă a sursei de lumină mai mică de 400 nm;

- g. echipamente cu fascicul de electroni, cu fascicul de ioni sau cu raze X pentru transferul imaginilor prin proiecție, capabile să producă modele mai mici de 2,5 μm ;

Notă: Pentru sistemele cu fascicul focalizat deflectat (sisteme de scriere directă), a se vedea punctul X.B.I.001.b.1.j.

- h. echipamente care utilizează «lasere» pentru scrierea directă pe plachete, capabile să producă modele mai mici de 2,5 μm .

3. Echipamente pentru asamblarea circuitelor integrate, după cum urmează:
- a. aparate de lipit «controlate de un program stocat», care au toate caracteristicile următoare:
 1. sunt special concepute pentru «circuitelor integrate hibride»;
 2. cursa de poziționare a treptei X-Y depășește 37,5 x 37,5 mm;
și
 3. precizia poziționării în planul X-Y este mai fină de $\pm 10 \mu\text{m}$;
 - b. echipamente «controlate de un program stocat» pentru producerea de lipituri multiple printr-o singură operațiune (de exemplu, aparate de lipit pentru conductori radiali, de lipit pe suportul cipurilor, de lipit pe benzi);
 - c. dispozitive de etanșare semiautomate sau automate cu soclu la cald, la care soclul este încălzit local la o temperatură mai mare decât corpul pachetului, special concepute pentru pachetele de microcircuite ceramice supuse controlului la punctul 3A001¹ și care au un debit mai mare sau egal cu un pachet pe minut.

Notă: La punctul X.B.I.001.b.3 nu sunt supuse controlului aparatele de lipit în puncte cu rezistență de uz general.

¹ A se vedea anexa I la Regulamentul (UE) 2021/821.

4. Filtre pentru camere albe, capabile să asigure o calitate a aerului de 10 sau mai puține particule de 0,3 μm sau mai mici per 0,02832 m³ și materiale filtrante pentru acestea.

Notă tehnică: În sensul punctului X.B.I.001, «controlat de un program stocat» înseamnă un control care utilizează instrucțiuni stocate într-o memorie electronică, pe care un procesor le poate executa pentru a comanda îndeplinirea unor funcții prestabilite. Echipamentul poate fi «controlat de un program stocat» indiferent dacă memoria electronică este internă sau externă echipamentului.

X.B.I.002 Echipamente pentru inspecția sau testarea componentelor și a materialelor electronice, precum și componente și accesorii special concepute pentru acestea:

- a. echipamente special concepute pentru inspecția sau testarea tuburilor electronice și a elementelor optice, precum și componente special concepute pentru acestea, supuse controlului la punctul 3A001¹ sau X.A.I.001;
- b. echipamente special concepute pentru inspecția sau testarea dispozitivelor semiconductoare, a circuitelor integrate și a «ansamblurilor electronice», după cum urmează, și sisteme care încorporează astfel de echipamente sau au caracteristicile acestora:

Notă: La punctul X.B.I.002.b sunt supuse controlului și echipamentele utilizate sau modificate pentru a fi utilizate la inspecția sau testarea altor dispozitive, cum ar fi dispozitivele generatoare de imagini, dispozitivele electrooptice, dispozitivele cu unde acustice.

¹ A se vedea anexa I la Regulamentul (UE) 2021/821.

1. echipamente de inspecție «controlate de un program stocat» pentru detectarea automată a defectelor, erorilor sau contaminanților mai mici sau egali cu $0,6 \mu\text{m}$ în sau pe plachete prelucrate, substraturi, altele decât plăcile sau cipurile cu circuite imprimate, utilizând tehnici de achiziție a imaginilor optice pentru compararea modelelor;

Notă: La punctul X.B.I.002.b.1 nu sunt supuse controlului microscopalele electronice cu baleiaj de uz general, cu excepția celor special concepute și echipate pentru inspecția automată a modelelor.

2. echipamente de măsurare și analiză «controlate de un program stocat» special concepute, după cum urmează:
 - a. special concepute pentru măsurarea conținutului de oxigen sau carbon din materialele semiconductoare;
 - b. echipamente pentru măsurarea lățimii liniei, cu o rezoluție de $1 \mu\text{m}$ sau mai fină;
 - c. instrumente de măsurare a planeității special concepute, capabile să măsoare abaterile de la planeitate mai mici sau egale cu $10 \mu\text{m}$, cu o rezoluție de $1 \mu\text{m}$ sau mai fină;

3. echipamente de examinare a plachetelor «controlate de un program stocat», care au oricare dintre următoarele caracteristici:
 - a. precizie de poziționare mai fină de 3,5 μm;
 - b. capabile să testeze dispozitive care au peste 68 de terminale; sau
 - c. capabile să testeze la o frecvență mai mare de 1 GHz;
4. echipamente de testare, după cum urmează:
 - a. echipamente «controlate de un program stocat» special concepute pentru testarea dispozitivelor cu semiconductori discreți și a circuitelor neîncapsulate, capabile să realizeze teste la frecvențe mai mari de 18 GHz;
Notă tehnică: Dispozitivele cu semiconductori discreți includ celulele fotoelectrice și celulele solare.
 - b. echipamente «controlate de un program stocat» special concepute pentru testarea circuitelor integrate și a «ansamblurilor electronice» ale acestora, capabile de testări funcționale:
 1. la o «frecvență a semnalului» mai mare de 20 MHz; sau

2. la o «frecvență a semnalului» mai mare de 10 MHz, dar mai mică sau egală cu 20 MHz și capabile să testeze pachete de peste 68 de terminale.

Note: La punctul X.B.I.002.b.4.b nu sunt supuse controlului echipamentele de testare special concepute pentru a testa:

1. memorii;
2. «ansambluri» sau clase de «ansambluri electronice» pentru aplicații casnice și de divertisment; și
3. componente electronice, «ansambluri electronice» și circuite integrate care nu sunt supuse controlului la punctul 3A001¹ sau X.A.I.001, cu condiția ca astfel de echipamente de testare să nu încorporeze instalații informatice cu «programabilitate accesibilă utilizatorului».

Notă tehnică: În sensul punctului X.B.I.002.b.4.b, «frecvența semnalului» este definită ca frecvența maximă de funcționare digitală a unui aparat de testare. Prin urmare, aceasta este echivalentă cu cea mai mare rată de transfer de date pe care un aparat de testare o poate realiza în mod non-multiplexat. Aceasta este denumită și viteză de testare, frecvență digitală maximă sau viteză digitală maximă.

¹ A se vedea anexa I la Regulamentul (UE) 2021/821.

- c. echipamente special concepute pentru determinarea performanței rețelelor plane focale la lungimi de undă mai mari de 1 200 nm, care utilizează măsurători «controlate de un program stocat» sau evaluarea asistată de calculator și care au oricare dintre următoarele caracteristici:
1. utilizează diametre ale spotului optic de baleiaj mai mici de 0,12 mm;
 2. sunt concepute pentru măsurarea parametrilor de performanță fotosensibili și pentru evaluarea răspunsului în frecvență, a funcției de transfer de modulație, a uniformității răspunsului sau a zgomotului; sau
 3. sunt concepute pentru evaluarea rețelelor capabile să creeze imagini cu mai mult de 32 x 32 elemente de linie;
5. sisteme de testare cu fascicul de electroni concepute pentru a funcționa la 3 keV sau mai puțin, sau sisteme cu fascicul «laser», pentru explorarea fără contact a dispozitivelor semiconductoare alimentate, având oricare dintre următoarele caracteristici:
- a. capacitate stroboscopică fie prin suprimarea fasciculului, fie prin baleiajul stroboscopic al detectorului;

- b. un spectrometru de electroni pentru măsurători de tensiune cu o rezoluție mai mică de 0,5 V; sau
- c. instalații fixe pentru teste electrice de analiză a performanței circuitelor integrate;

Notă: La punctul X.B.I.002.b.5 nu sunt supuse controlului microscopale electronice cu baleiaj, cu excepția celor special concepute și echipate pentru explorarea fără contact a unui dispozitiv semiconductor alimentat.

- 6. sisteme multifuncționale de fascicule focalizate de ioni «controlate de un program stocat», special concepute pentru fabricarea, repararea, analiza configurației fizice și testarea măștilor sau a dispozitivelor semiconductoare și care au una din următoarele caracteristici:
 - a. precizie de 1 μm sau mai fină a controlului retroactiv al poziției fasciculului față de țintă; sau
 - b. precizie de peste 12 biți a conversiei digital-analogice;

7. sisteme de măsurare a particulelor care utilizează «lasere» concepute pentru măsurarea dimensiunii și a concentrației particulelor în aer, având ambele caracteristici următoare:
 - a. sunt capabile să măsoare mărimi ale particulelor de 0,2 μm sau mai puțin la un debit de 0,02832 m³ pe minut sau mai mare; și
 - b. sunt capabile să caracterizeze aerul curat din clasa 10 sau de calitate mai bună.

Notă tehnică: În sensul punctului X.B.I.002, «controlat de un program stocat» înseamnă un control care utilizează instrucțiuni stocate electronic pe care un procesor le poate executa pentru a dirija îndeplinirea unor funcții prestabilite. Echipamentul poate fi «controlat de un program stocat» indiferent dacă stocarea este internă sau externă echipamentului.

X.C.I.001 Rășini fotosensibile pozitive pentru litografierea semiconductorilor special ajustați (optimizați) pentru a fi folosiți la lungimi de undă între 370 nm și 193 nm.

- X.D.I.001 «Produse software» special concepute pentru «dezvoltarea», «producția» sau «utilizarea» dispozitivelor electronice sau a componentelor supuse controlului la punctul X.A.I.001, a echipamentelor electronice de uz general supuse controlului la punctul X.A.I.002 sau a echipamentelor de fabricare și testare supuse controlului la punctele X.B.I.001 și X.B.I.002; sau «produse software» special concepute pentru «utilizarea» echipamentelor supuse controlului la punctele 3B001.g și 3B001.h¹.
- X.E.I.001 «Tehnologii» pentru «dezvoltarea», «producția» sau «utilizarea» dispozitivelor electronice sau a componentelor supuse controlului la punctul X.A.I.001, a echipamentelor electronice de uz general supuse controlului la punctul X.A.I.002 sau a echipamentelor de fabricare și testare supuse controlului la punctul X.B.I.001 sau X.B.I.002 sau a materialelor supuse controlului la punctul X.C.I.001.

Categoria II – Calculatoare

Notă: La categoria II nu sunt supuse controlului produsele pentru uzul personal al persoanelor fizice.

- X.A.II.001 Calculatoare, «ansambluri electronice» și echipamente aferente, care nu sunt supuse controlului la punctul 4A001 sau 4A003², precum și componente special concepute pentru acestea:

¹ A se vedea anexa I la Regulamentul (UE) 2021/821.

² A se vedea anexa I la Regulamentul (UE) 2021/821.

Notă: Regimul de control al «calculatoarelor digitale» și al echipamentelor aferente descrise la punctul X.A.II.001 este determinat de regimul de control al celorlalte echipamente sau sisteme, în următoarele condiții:

- a. «calculatoarele digitale» sau echipamentele aferente sunt determinante pentru funcționarea celorlalte echipamente sau sisteme;
- b. «calculatoarele digitale» sau echipamentele aferente nu constituie un «element principal» al celorlalte echipamente sau sisteme; și

N.B.1: Regimul de control al echipamentelor de «prelucrare a semnalelor» sau de «îmbunătățire a imaginii», special concepute pentru alte echipamente cu funcții limitate la cele necesare celorlalte echipamente este determinat de regimul de control al celorlalte echipamente, chiar în cazul în care el depășește criteriul «elementului principal».

N.B.2: Pentru regimul de control al «calculatoarelor digitale» sau al echipamentelor aferente destinate echipamentelor de telecomunicații, a se vedea categoria 5 partea 1 (Telecomunicații)¹.

- c. «tehnologia» pentru «calculatoarele digitale» și echipamentele aferente este determinată de 4E².

¹ A se vedea anexa I la Regulamentul (UE) 2021/821.

² A se vedea anexa I la Regulamentul (UE) 2021/821.

- a. calculatoare electronice și echipamente aferente, precum și «ansambluri electronice» și componente special concepute pentru acestea, destinate să funcționeze la o temperatură ambiantă de peste 343 K (70°C);
- b. «calculatoare digitale», inclusiv echipamente de «prelucrare a semnalelor» sau de îmbunătățire a imaginii, cu o «performanță de vârf ajustată» («APP») egală cu 0,0128 TeraFLOPS ponderate (WT) sau mai mare;
- c. «ansambluri electronice» care sunt special concepute sau modificate pentru a spori performanțele prin agregarea procesoarelor, după cum urmează:
 1. concepute pentru a fi capabile să se grupeze în configurații de 16 sau mai multe procesoare;
 2. neutilizate;

Nota 1: Punctul X.A.II.001.c se aplică numai «ansamblurilor electronice» și interconexiunilor programabile cu o APP care nu depășește limitele menționate la punctul X.A.II.001.b atunci când sunt livrate ca «ansambluri electronice» neintegrate. Nu se aplică «ansamblurilor electronice» limitate inerent prin natura proiectării lor la utilizarea ca echipamente aferente supuse controlului la punctul X.A.II.001.k.

Nota 2: La punctul X.A.II.001.c. nu sunt supuse controlului «ansamblurile electronice» special concepute pentru un produs sau o familie de produse a căror configurație maximă nu depășește limitele menționate la punctul X.A.II.001.b.

- d. neutilizate;
- e. neutilizate;
- f. echipamente pentru «prelucrarea semnalelor» sau «îmbunătățirea imaginii», cu o «performanță de vârf ajustată» («APP») egală sau mai mare de 0,0128 TeraFLOPS ponderate (WT);
- g. neutilizate;
- h. neutilizate;
- i. echipamente care conțin «echipamente de interfață terminal» care depășesc limitele menționate la punctul X.A.III.101;

Notă tehnică: În sensul punctului X.A.II.001.i, «echipamente de interfață terminal» înseamnă echipamentele la nivelul cărora informațiile intră sau ies din sistemul de telecomunicații, de exemplu telefon, dispozitiv de date, calculator etc.

- j. echipamente special concepute pentru a permite interconectarea externă a «calculatoarelor digitale» sau echipamente asociate care permit comunicații de date la viteze ce depășesc 80 Mbyți/s;

Notă: La punctul X.A.II.001.j. nu sunt supuse controlului echipamentele de interconectare internă (de exemplu plăci de circuite imprimate, magistrale), echipamentele de interconectare pasivă, «controlerele de acces la rețea» sau «controlerele pentru canale de comunicație».

Notă tehnică: În sensul punctului X.A.II.001.j, «controlere pentru canale de comunicație» sunt interfața fizică care controlează fluxul informațiilor digitale sincrone sau asincrone. Este un ansamblu care poate fi integrat într-un echipament informatic sau de telecomunicații pentru asigurarea accesului la comunicații.

- k. «calculatoare hibride», «ansambluri electronice» și componente special concepute pentru acestea, care conțin convertoare analog-digitale, având toate caracteristicile următoare:
 - 1. 32 sau mai multe canale; și
 - 2. o rezoluție de cel puțin 14 biți (plus bitul de semn) cu o rată de conversie de cel puțin 200 000 Hz.

X.D.II.001 «Produse software» de verificare și validare pentru «programe», «produse software» care permit generarea automată de «coduri sursă» și «produse software» pentru sisteme de operare care sunt special concepute pentru echipamente de «prelucrare în timp real»:

- a. «produse software» de verificare și validare pentru «programe» care utilizează tehnici matematice și analitice și sunt concepute sau modificate pentru «programe» care au mai mult de 500 000 de instrucțiuni «cod sursă»;
- b. «produse software» care permit generarea automată de «coduri sursă» pe baza datelor obținute online de la senzorii externi descriși în Regulamentul (UE) 2021/821; sau

- c. «produse software» pentru sisteme de operare special concepute pentru echipamente de «prelucrare în timp real» care garantează un «timp global de așteptare la întrerupere» mai mic de 20 de μs.

Notă tehnică: În sensul punctului X.D.II.001, «timpul global de așteptare la întrerupere» este timpul necesar unui sistem informatic pentru recunoașterea întreruperii cauzate de eveniment, pentru servirea întreruperii și pentru efectuarea unei comutări de context pe o sarcină alternativă rezidentă în memorie, care așteaptă pe întrerupere.

- X.D.II.002 «Produse software», altele decât cele supuse controlului la punctul 4D001¹, special concepute sau modificate pentru «dezvoltarea», «producția» sau «utilizarea» echipamentelor supuse controlului la punctul 4A101².
- X.E.II.001 «Tehnologii» pentru «dezvoltarea», «producția» sau «utilizarea» echipamentelor supuse controlului la punctul X.A.II.001 sau a «produselor software» supuse controlului la punctul X.D.II.001 sau X.D.II.002.
- X.E.II.002 «Tehnologii» pentru «dezvoltarea» sau «producția» echipamentelor concepute pentru «prelucrarea fluxurilor de date multiple».

¹ A se vedea anexa I la Regulamentul (UE) 2021/821.

² A se vedea anexa I la Regulamentul (UE) 2021/821.

Notă tehnică: În sensul punctului X.E.II.002, «prelucrarea fluxurilor de date multiple» înseamnă o tehnică de microprograme sau de arhitectură de echipament care permite prelucrarea simultană a două sau mai multe secvențe de date sub controlul uneia sau mai multor secvențe de instrucțiuni prin mijloace precum:

- 1. arhitecturi de date multiple cu o singură instrucțiune (SIMD), cum ar fi procesoarele matriciale sau vectoriale;*
- 2. arhitecturi de date multiple cu o singură instrucțiune unică și instrucțiuni multiple (MSIMD);*
- 3. arhitecturi de date multiple cu instrucțiuni multiple (MIMD), inclusiv cele care sunt strâns legate, complet legate sau slab legate; sau*
- 4. rețele structurate de elemente de prelucrare, inclusiv rețelele sistolice.*

Categoria III partea I – Telecomunicații

Notă: La categoria III partea I nu sunt supuse controlului produsele pentru uzul personal al persoanelor fizice.

X.A.III.101 Echipamente de telecomunicații:

- a. orice tip de echipamente de telecomunicații, care nu sunt supuse controlului la punctul 5A001.a¹, special concepute pentru a funcționa în afara intervalului de temperatură cuprins între 219 K (– 54°C) și 397 K (124°C);
- b. echipamente și sisteme de transmisiuni pentru telecomunicații, precum și componente și accesorii special concepute pentru acestea, care au oricare dintre următoarele caracteristici, funcțiuni sau particularități:

Notă: Echipamente de transmisie de telecomunicații:

- a. clasificate după cum urmează sau combinații ale acestora:
 1. echipamente radio (de exemplu emițătoare, receptoare și transmiițătoare);
 2. echipamente terminale de linie;
 3. echipamente amplificatoare intermediare;
 4. echipamente repetoare;
 5. echipamente de regenerare;
 6. convertoare de cod (transcodori);

¹ A se vedea anexa I la Regulamentul (UE) 2021/821.

7. *echipamente multiplex (inclusiv multiplex statistic);*
 8. *modulatoare/demulatoare (modemuri);*
 9. *echipamente Transmultiplex (a se vedea Rec. G701 a CCITT);*
 10. *echipamente de interconexiune digitale «controlate de un program stocat»;*
 11. *«gateway-uri» și punți;*
 12. *«unități de acces la mediu»;*
- b. concepute pentru a fi utilizate în comunicații cu un singur canal sau cu mai multe canale prin oricare din următoarele:*
1. *fir (linie);*
 2. *cablu coaxial;*
 3. *cablu de fibră optică;*
 4. *radiații electromagnetice sau*
 5. *propagarea subacvatică a undelor acustice.*

1. utilizează tehnici digitale, inclusiv prelucrarea digitală a semnalelor analogice, și sunt concepute să funcționeze la o «viteză de transfer digital» la cel mai înalt nivel multiplex care depășește 45 Mbit/s sau la o «viteză totală de transfer digital» care depășește 90 Mbit/s;

Notă: La punctul X.A.III.101.b.1 nu sunt supuse controlului echipamentele special concepute pentru a fi integrate și operate în orice sistem prin satelit pentru uz civil.

2. modemuri care utilizează «lărgimea de bandă pentru un canal de voce» cu o «viteză binară» care depășește 9 600 biți pe secundă;
3. sunt echipamente de interconexiune digitală «controlate de un program stocat» cu o «viteză de transfer digital» care depășește 8,5 Mbit/s per port;
4. sunt echipamente care conțin oricare din următoarele elemente:
 - a. «controlere de acces la rețea» și mediul lor comun aferent cu o «viteză de transfer digital» care depășește 33 Mbit/s; sau
 - b. «controlere de canale de comunicații» cu o ieșire digitală având o «viteză binară» care depășește 64 000 biți/s pe canal;

Notă: În cazul în care un echipament necontrolat conține un «controler de acces la rețea», acesta nu poate avea niciun tip de interfață de telecomunicații, cu excepția celor descrise, dar nesupuse controlului la punctul X.A.III.101.b.4.

5. care utilizează un «laser» și au oricare din următoarele caracteristici:
 - a. o lungime de undă a semnalului transmis ce depășește 1 000 nm;
sau
 - b. utilizează tehnici analogice și au o lărgime de bandă care depășește 45 MHz;
 - c. utilizează tehnici de transmisie sau detecție optică coerente (denumite, de asemenea, tehnici optice heterodine sau homodine);
 - d. utilizează tehnici de multiplexare prin divizarea lungimii de undă;
sau
 - e. realizează «amplificare optică»;
6. funcționează la frecvențe de intrare sau de ieșire ce depășesc:
 - a. 31 GHz pentru aplicațiile stațiilor terestre de comunicații prin satelit; sau
 - b. 26,5 GHz pentru alte aplicații;

Notă: La punctul X.A.III.101.b.6 nu sunt supuse controlului echipamentele pentru uz civil dacă acestea sunt conforme cu o bandă alocată de Uniunea Internațională a Telecomunicațiilor (UIT) între 26,5 GHz și 31 GHz.

7. sunt echipamente radio care utilizează oricare din următoarele elemente:
- a. tehnici de modulație a amplitudinii în cuadratură (QAM) peste nivelul 4, dacă «viteza totală de transfer digital» depășește 8,5 Mbit/s;
 - b. tehnici QAM peste nivelul 16, dacă «viteza totală de transfer digital» este mai mică sau egală cu 8,5 Mbit/s;
 - c. alte tehnici de modulare digitală și au o «eficiență spectrală» care depășește 3 biți/s/Hz; sau
 - d. funcționează în banda de frecvență 1,5 MHz-87,5 MHz și încorporează tehnici adaptive care realizează o suprimare mai mare de 15 dB a semnalului de interferență;

Note:

1. *La punctul X.A.III.101.b.7 nu sunt supuse controlului echipamentele special concepute pentru a fi integrate și operate în orice sistem prin satelit pentru uz civil.*

2. *La punctul X.A.III.101.b.7 nu sunt supuse controlului echipamentele de relee destinate să funcționeze într-o bandă alocată de Uniunea Internațională a Telecomunicațiilor (UIT):*
 - a. *care prezintă oricare dintre următoarele caracteristici:*
 1. *nu depășesc 960 MHz; sau*
 2. *au o «viteză totală de transfer digital» de maximum 8,5 Mbit/s; și*
 - b. *au o «eficiență spectrală» de maximum 4 biți/s/Hz;*
- c. echipamente de comutație «controlate de un program stocat» și sisteme de semnalizare aferente, având oricare dintre următoarele caracteristici, funcții sau elemente, precum și componente și accesorii special concepute pentru acestea:

Notă: Multiplexoarele statistice cu intrare digitală și ieșire digitală care asigură comutarea sunt tratate drept comutatoare «controlate de un program stocat».

1. echipamente sau sisteme de «comutare a datelor (mesajelor)» concepute pentru «funcționarea în mod pachet», ansambluri electronice și componente ale acestora, altele decât cele specificate în Lista comună sau în Regulamentul (UE) 2021/821;
2. neutilizate;
3. rutarea sau comutarea pachetelor «datagram»;

Notă: La punctul X.A.III.101.c.3 nu sunt supuse controlului rețelele care se limitează la utilizarea exclusivă a «controlerelor de acces la rețea» sau chiar la «controlerele de acces la rețea».

4. neutilizate;
5. prioritate pe mai multe niveluri și preempțiune pentru comutarea circuitelor;

Notă: La punctul X.A.III.101.c.5 nu sunt supuse controlului preempțiunea apelurilor la un singur nivel.

6. concepute pentru transferul automat al apelurilor radio celulare către alte comutatoare celulare sau pentru conectarea automată la o bază de date centralizată a abonaților comună mai multor comutatoare;

7. conțin echipamente de interconexiune digitală «controlate de un program stocat» cu o «viteză de transfer digitală» care depășește 8,5 Mbit/s per port;
8. «semnalizarea pe canal comun» care funcționează în modul de funcționare neasociat sau cvasiasociat;
9. «rutare adaptativă dinamică»;
10. sunt comutatoare de pachete, comutatoare de circuite și routere cu porturi sau linii care depășesc oricare dintre următoarele:
 - a. o «viteză binară» de 64 000 biți/s pe canal pentru un «controler pentru canal de comunicații»; sau

Notă: La punctul X.A.III.101.c.10.a nu sunt supuse controlului legăturile compozite multiplex compuse numai din canale de comunicare care nu sunt supuse controlului în mod individual la punctul X.A.III.101.b.1.;

- b. o «viteză de transfer digitală» de 33 Mbit/s pentru un «controler de acces la rețea» și mediile comune aferente;

Notă: La punctul X.A.III.101.c.10 nu sunt supuse controlului comutatoarele de pachete sau routerele cu porturi sau linii care nu depășesc limitele menționate la punctul X.A.III.101.c.10.;

11. «comutare optică»;
 12. utilizează «tehnici de mod de transfer asincron» («ATM»);
- d. fibre optice și cabluri din fibre optice cu o lungime mai mare de 50 m, concepute pentru funcționarea monomod;
- e. comandă centralizată a rețelei care prezintă toate caracteristicile următoare:
1. primește date de la noduri; și
 2. prelucrează aceste date pentru a asigura controlul traficului care nu necesită decizii din partea operatorului, realizând astfel o «rutare adaptativă dinamică»;

Nota 1: Punctul X.A.III.101.e nu include cazurile în care rutarea deciziilor este decisă pe baza unor informații predefinite.

Nota 2: Punctul X.A.III.101.e nu exclude controlul traficului în funcție de previziunile statistice ale condițiilor de trafic.

- f. antene în rețea fazată, care funcționează la peste 10,5 GHz, care conțin elemente active și componente distribuite și care sunt concepute pentru a permite controlul electronic al modelării și orientării fasciculului, cu excepția sistemelor de aterizare cu instrumente care respectă standardele Organizației Aviației Civile Internaționale (OACI) [sisteme de aterizare cu microunde (MLS)];

- g. echipamente de comunicații mobile altele decât cele specificate în Lista comună sau în Regulamentul (UE) 2021/821, ansambluri electronice și componente ale acestora; sau
- h. echipamente de comunicații prin releu concepute pentru utilizare la frecvențe mai mari sau egale cu 19,7 GHz și componente ale acestora, altele decât cele specificate în Lista comună sau în Regulamentul (UE) 2021/821.

Notă tehnică: În sensul punctului X.A.III.101:

- 1) «mod de transfer asincron» («ATM») este un mod de transfer în care informațiile sunt organizate în celule; acesta este asincron, în sensul că recurența celulelor depinde de viteza de biți necesară sau instantanee;
- 2) «lățime de bandă pentru un canal de voce» înseamnă echipamente de comunicații de date concepute să funcționeze pe un canal de voce de 3 100 Hz, astfel cum sunt definite în Recomandarea G.151. a CCITT;
- 3) «controler pentru canal de comunicații» este interfața fizică care controlează fluxul informațiilor digitale sincrone sau asincrone. Este un ansamblu care poate fi integrat într-un echipament informatic sau de telecomunicații pentru asigurarea accesului la comunicații;

- 4) *«datagramă» este o entitate de date autonomă și independentă, care conține suficiente informații pentru a fi direcționată de la echipamentul terminal de date sursă la cel de destinație fără a se baza pe schimburi anterioare între echipamentul terminal de date sursă și cel de destinație și rețeaua de transport;*
- 5) *«selecție rapidă» este un serviciu aplicabil apelurilor virtuale, care permite echipamentelor terminale de date să extindă posibilitatea de a transmite date în «pachete» de alocare și eliberare a canalului de comunicație dincolo de capacitățile de bază ale unui apel virtual;*
- 6) *«gateway» este funcția, realizată prin orice combinație de echipamente și «produse software», de a efectua conversia convențiilor de reprezentare, prelucrare sau comunicare a informațiilor utilizate într-un sistem în convențiile corespunzătoare, dar diferite utilizate în alt sistem;*
- 7) *«rețeaua digitală de servicii integrate» (ISDN) este o rețea digitală unificată de la un capăt la altul, în care datele provenite de la toate tipurile de comunicații (de exemplu voce, text, date, imagini statice și imagini în mișcare) sunt transmise dintr-un port (terminal) în schimb (comutare) printr-o singură linie de acces către și de la abonat;*
- 8) *«pachet» este un grup de biți care include date și semnale de control al apelului care sunt comutate ca un întreg compozit. Datele, semnalele de control al apelului și eventualele informații privind controlul erorilor sunt dispuse într-un format specificat;*

- 9) *«semnalizarea pe canal comun» înseamnă transmiterea de informații de control (semnalizarea) printr-un canal separat de cel utilizat pentru mesaje. În general, canalul de semnalizare controlează mai multe canale de transmitere a mesajelor;*
- 10) *«viteză binară» înseamnă viteza definită în Recomandările UIT 53-36, având în vedere că, pentru modularea non-binară, baud și biți/secundă nu sunt egale. Biții pentru funcțiile de codificare, de verificare și de sincronizare se includ;*
- 11) *«rutare adaptativă dinamică» înseamnă rerutarea traficului pe baza detectării și a analizei condițiilor efective ale rețelei la momentul respectiv;*
- 12) *«unitate de acces la mediu» înseamnă echipamente care conțin una sau mai multe interfețe de comunicare («controler de acces la rețea», «controler pentru canal de comunicații», modem sau magistrală) destinate să conecteze echipamentele terminale la o rețea;*
- 13) *«eficiența spectrală» este «viteza de transfer digital» [biți/s] / lățimea de bandă a spectrului la 6 dB în Hz;*

14) «controlat de un program stocat» înseamnă un control care utilizează instrucțiuni stocate electronic pe care un procesor le poate executa pentru a dirija îndeplinirea unor funcții prestabilite.

Notă: Echipamentul poate fi «controlat de un program stocat» indiferent dacă stocarea este internă sau externă echipamentului.

- X.B.III.101 Echipamente de testare pentru telecomunicații, altele decât cele specificate în Lista comună sau în Regulamentul (UE) 2021/821.
- X.C.III.101 Semifabricate din sticlă sau din orice alt material optimizat pentru fabricarea fibrelor optice supuse controlului la punctul X.A.III.101.
- X.D.III.101 «Produse software» special concepute sau modificate pentru «dezvoltarea», «producția» sau «utilizarea» echipamentelor supuse controlului la punctele X.A.III.101 și X.B.III.101 și produse software de rutare adaptativă dinamică, după cum urmează:
- a. «produse software», altele decât cele executabile automat, special concepute pentru «rutare adaptativă dinamică»;
 - b. neutilizate;

X.E.III.101 «Tehnologii» pentru «dezvoltarea», «producția» sau «utilizarea» echipamentelor supuse controlului la punctul X.A.III.101 sau X.B.III.101 sau a «produselor software» supuse controlului la punctul X.D.III.101, precum și a altor «tehnologii», după cum urmează:

- a. tehnologii «specifice», după cum urmează:
 1. «tehnologii» pentru prelucrarea și aplicarea de straturi de acoperire pe fibrele optice, «special concepute» pentru a le face adecvate pentru utilizarea subacvatică;
 2. «tehnologii» pentru «dezvoltarea» echipamentelor care utilizează tehnici de «ierarhie digitală sincronă» (SDH) sau de «rețea optică sincronă» (SONET).

Notă tehnică: În sensul punctului X.E.III.101:

- 1) «ierarhie digitală sincronă» (SDH) este o ierarhie digitală care oferă un mijloc de a gestiona, a multiplexa și a accesa diferite forme de trafic digital utilizând un format de transmisie sincronă pe diferite tipuri de suporturi. Formatul se bazează pe modulul de transport sincron (STM) care este definit în Recomandările G.703, G.707, G.708, G.709 ale CCITT și în alte recomandări ale CCITT care nu au fost încă publicate. Nivelul 1 al SDH este de 155,52 Mbps;

- 2) *«rețea optică sincronă» (SONET) este o rețea care oferă un mijloc de a gestiona, a multiplexa și a accesa diferite forme de trafic digital utilizând un format de transmisie sincronă pe suport de fibră optică. Formatul este versiunea din America de Nord a SDH și utilizează, de asemenea, modulul de transport sincron (STM), utilizând însă semnalul de transport sincron (STS) ca modul de transport de bază cu un nivel 1 de 51,81 Mbps. Standardele SONET sunt integrate în standardele referitoare la SDH.*

Categoria III partea 2 – Securitatea informațiilor

Notă: La categoria III partea 2 nu sunt supuse controlului produsele pentru uzul personal al persoanelor fizice.

X.A.III.201 Echipamente, după cum urmează:

- a. neutilizate;
- b. neutilizate;
- c. produse clasificate drept produse de criptare destinate pieței de masă, în conformitate cu Nota privind criptografia – nota 3 la categoria 5 partea 2¹.

¹ A se vedea anexa I la Regulamentul (UE) 2021/821.

X.D.III.201 «Produse software» pentru «securitatea informațiilor», după cum urmează:

Notă: La acest punct nu sunt supuse controlului «produsele software» concepute sau modificate pentru a asigura protecție împotriva atacurilor informatice răuvoitoare ce provoacă daune, de exemplu împotriva virusurilor, în cazul cărora utilizarea «criptografiei» se limitează la autentificarea, semnătura digitală și/sau decriptarea datelor sau a fișierelor.

- a. neutilizate;
- b. neutilizate;
- c. «produse software» clasificate drept produse software de criptare destinate pieței de masă, în conformitate cu Nota privind criptografia – nota 3 la categoria 5 partea 2¹.

X.E.III.201 «Tehnologii» pentru «securitatea informațiilor», în conformitate cu Nota generală privind tehnologia, după cum urmează:

- a. neutilizate;
- b. «tehnologii», altele decât cele specificat în Lista comună sau în Regulamentul (UE) 2021/821, pentru «utilizarea» produselor destinate pieței de masă supuse controlului la punctul X.A.III.201.c sau a «produselor software» destinate pieței de masă supuse controlului la punctul X.D.III.201.c.

¹ A se vedea anexa I la Regulamentul (UE) 2021/821.

Categoria IV – Senzori și lasere

X.A.IV.001 Echipamente acustice marine sau terestre, capabile să detecteze sau să localizeze obiecte sau caracteristici subacvatice sau să identifice poziția navelor de suprafață sau a vehiculelor subacvatice; precum și componente special concepute, altele decât cele specificate în Lista comună sau în Regulamentul (UE) 2021/821.

X.A.IV.002 Senzori optici, după cum urmează:

a. tuburi intensificatoare de imagine și componente special concepute pentru acestea, după cum urmează:

1. tuburi intensificatoare de imagine având toate caracteristicile următoare:

a. un răspuns de vârf în gama de lungimi de undă ce depășesc 400 nm, dar nu depășesc 1 050 nm;

b. o placă microcanal pentru amplificarea electronică a imaginii cu un pas al rețelei (distanța între centre) de mai puțin de 25 μm; și

- c. care prezintă oricare dintre următoarele caracteristici:
 - 1. fotocatozi S-20, S-25 sau multialcalini; sau
 - 2. fotocatozi GaAs sau GaInAs (cu arsenură de galiu sau cu arsenură de galiu-indiu);
- 2. plăci microcanal special concepute, care au ambele caracteristici următoare:
 - a. 15 000 sau mai multe tuburi goale pe fiecare placă; și
 - b. pasul rețelei (distanța între centre) de mai puțin de 25 μm ;
- b. echipament de formare a imaginii cu «vedere directă», care funcționează în spectrul vizibil sau infraroșu, încorporând tuburi intensificatoare de imagine și având caracteristicile enumerate la punctul X.A.IV.002.a.1.

X.A.IV.003 Camere de luat vederi, după cum urmează:

- a. camere de luat vederi care îndeplinesc criteriile prevăzute în nota 3 la punctul 6A003.b.4¹;
- b. neutilizate.

¹ A se vedea anexa I la Regulamentul (UE) 2021/821.

X.A.IV.004 Optică, după cum urmează:

Notă: La punctul X.A.IV.004 nu sunt supuse controlului filtrele optice cu goluri de aer fixe sau filtrele de tip Lyot.

a. filtre optice:

1. pentru lungimi de undă mai mari de 250 nm, formate din acoperiri optice multistrat și având una din următoarele caracteristici:
 - a. lățimi de bandă egale sau mai mici de 1 nm lățime la jumătatea intensității (FWHI) și o transmisie de vârf de 90 % sau mai mare; sau
 - b. lățimi de bandă egale sau mai mici de 0,1 nm FWHI și o transmisie de vârf de 50 % sau mai mare;
2. pentru lungimile de undă mai mari de 250 nm și care au toate caracteristicile următoare:
 - a. sunt acordabile în gama spectrală de 500 nm sau mai mare;
 - b. au un filtru trece-bandă optic instantaneu de 1,25 nm sau mai mic;
 - c. au o lungime de undă resetabilă într-un interval de 0,1 ms, cu o precizie de 1 nm sau mai bună în gama spectrală acordabilă; și
 - d. o transmisie de vârf simplă de 91 % sau mai mare;

3. comutatoare (filtre) de opacitate optică cu un câmp de vedere de 30° sau mai mare și un timp de răspuns mai mic sau egal cu 1 ns;
- b. cablu din «fibre fluorurate» sau fibre optice pentru acesta, cu o atenuare mai mică de 4 dB/km în gama de lungimi de undă ce depășesc 1 000 nm, dar nu depășesc 3 000 nm.

Notă tehnică: În sensul punctului X.A.IV.004.b, «fibrele fluorurate» sunt fibre fabricate din compuși fluorurați în vrac.

X.A.IV.005 «Lasere», după cum urmează:

- a. «lasere» cu dioxid de carbon (CO₂), având oricare dintre caracteristicile următoare:
 1. o putere de ieșire CW care depășește 10 kW;
 2. o ieșire în impulsuri cu o «durată a impulsului» care depășește 10 μs; și
 - a. o putere medie de ieșire care depășește 10 kW; sau
 - b. o «putere de vârf» a impulsului care depășește 100 kW; sau

3. o ieșire în impulsuri cu o «durată a impulsului» egală cu 10 μ s sau mai mică; și
 - a. o energie în impulsuri care depășește 5 J/impuls și o «putere de vârf» care depășește 2,5 kW; sau
 - b. o putere medie de ieșire care depășește 2,5 kW;
- b. «lasere» cu semiconductori, după cum urmează:
 1. «lasere» cu semiconductori monomodali transversali individuali, care au următoarele caracteristici:
 - a. o putere medie de ieșire care depășește 100 mW; sau
 - b. o lungime de undă care depășește 1 050 nm;
 2. «lasere» cu semiconductori multimodali transversali individuali sau rețele formate din «lasere» cu semiconductori individuali cu o lungime de undă care depășește 1 050 nm;
- c. «lasere» cu rubin cu o energie de ieșire care depășește 20 J/impuls;

- d. «lasere în impulsuri» care nu sunt «acordabile», cu o lungime de undă de ieșire care depășește 975 nm, dar nu depășește 1 150 nm și care au oricare dintre caracteristicile următoare:
1. o «durată a impulsului» egală cu 1 ns sau mai mare, dar care nu depășește 1 μs și având oricare dintre caracteristicile următoare:
 - a. o ieșire monomod transversală și oricare dintre următoarele caracteristici:
 1. un «randament la priză» care depășește 12 % și o «putere medie de ieșire» care depășește 10 W și care sunt capabile să funcționeze la o frecvență de repetiție a impulsurilor mai mare de 1 kHz; sau
 2. o «putere medie de ieșire» care depășește 20 W; sau
 - b. o ieșire multimod transversală și oricare dintre următoarele caracteristici:
 1. un «randament la priză» care depășește 18 % și o «putere medie de ieșire» care depășește 30 W;
 2. o «putere la vârf» care depășește 200 MW; sau
 3. o «putere medie de ieșire» care depășește 50 W; sau

2. o «durată a impulsului» care depășește 1 μs și având oricare dintre următoarele caracteristici:
 - a. o ieșire monomod transversală și oricare dintre următoarele caracteristici:
 1. un «randament la priză» care depășește 12 % și o «putere medie de ieșire» care depășește 10 W și care sunt capabile să funcționeze la o frecvență de repetiție a impulsurilor mai mare de 1 kHz; sau
 2. o «putere medie de ieșire» care depășește 20 W; sau
 - b. o ieșire multimod transversală și oricare dintre următoarele caracteristici:
 1. un «randament la priză» care depășește 18 % și o «putere medie de ieșire» care depășește 30 W; sau
 2. o «putere medie de ieșire» care depășește 500 W;

- e. «lasere» cu funcționare în undă continuă (CW) care nu sunt «acordabile», cu o lungime de undă de ieșire care depășește 975 nm, dar nu depășește 1 150 nm și care au oricare dintre caracteristicile următoare:
1. o ieșire monomod transversală și oricare dintre următoarele caracteristici:
 - a. un «randament la priză» care depășește 12 % și o «putere medie de ieșire» care depășește 10 W și care sunt capabile să funcționeze la o frecvență de repetiție a impulsurilor mai mare de 1 kHz; sau
 - b. o «putere medie de ieșire» care depășește 50 W; sau
 2. o ieșire multimod transversală și oricare dintre următoarele caracteristici:
 - a. un «randament la priză» care depășește 18 % și o «putere medie de ieșire» care depășește 30 W; sau

- b. o «putere medie de ieșire» care depășește 500 W;

Notă: La punctul X.A.IV.005.e.2.b. nu sunt supuse controlului «laserele» de uz industrial «multimod transversale», cu o putere de ieșire mai mică sau egală cu 2 kW, cu o masă totală mai mare de 1 200 kg. În sensul prezentei note, masa totală include toate componentele necesare pentru funcționarea «laserului», de exemplu, sursa de alimentare a acestuia, schimbătorul de căldură, dar exclude elementele optice externe necesare pentru condiționarea fasciculului și/sau furnizarea acestuia.

- f. «lasere» care nu sunt «acordabile», cu o lungime de undă care depășește 1 400 nm, dar nu depășește 1 555 nm și care au oricare dintre caracteristicile următoare:
1. o energie de ieșire care depășește 100 mJ/impuls și o «putere de vârf» a impulsului care depășește 1 W; sau
 2. o putere medie de ieșire sau CW care depășește 1 W;
- g. «lasere» cu electroni liberi.

Notă tehnică: În sensul punctului X.A.IV.005, «randamentul la priză» este definit ca fiind raportul dintre puterea de ieșire a «laserului» (sau «puterea de ieșire medie») și puterea electrică de intrare totală, necesară pentru funcționarea «laserului», inclusiv sursa de alimentare/condiționarea și condiționarea termică/schimbătorul de căldură.

X.A.IV.006 «Magnetometre», senzori electromagnetici «superconductorii» și componente special concepute pentru acestea, după cum urmează:

- a. «magnetometre», altele decât cele specificate în Lista comună sau în Regulamentul (UE) 2021/821, având o «sensibilitate» mai mică (mai bună) de 1,0 nT (rms) per rădăcină pătrată Hz;

Notă tehnică: În sensul punctului X.A.IV.006.a, «sensibilitatea» (nivelul de zgomot) este media pătratică a zgomotului de fond limitat de dispozitiv, care este semnalul cel mai slab ce poate fi măsurat.

- b. senzori electromagnetici «superconductorii», componente fabricate din materiale «superconductoare»:
- concepuți să funcționeze la temperaturi sub «temperatura critică» a cel puțin unuia dintre constituenții lor «superconductorii» [inclusiv dispozitivele cu efect Josephson sau dispozitivele «superconductoare» cu interferență cuantică (SQUIDS)];
 - concepuți pentru detectarea variațiilor de câmp electromagnetic la frecvențe de 1 kHz sau mai mici; și

3. având oricare dintre următoarele caracteristici:
 - a. încorporează SQUIDS-uri cu film subțire cu o dimensiune minimă a elementului de mai puțin de 2 μm și cu circuite conexe de cuplare a intrării și a ieșirii;
 - b. sunt concepuți să funcționeze cu o rată de variație a câmpului magnetic ce depășește 1×10^6 cuante de flux magnetic pe secundă;
 - c. sunt concepuți să funcționeze fără ecranare magnetică în câmpul magnetic terestru ambiant; sau
 - d. au un coeficient de temperatură de mai puțin (mai mic) de 0,1 cuante de flux magnetic/grad Kelvin.

X.A.IV.007 Gravimetre pentru uz terestru, altele decât cele specificate în Lista comună sau în Regulamentul (UE) 2021/821, după cum urmează:

- a. cu o precizie statică mai mică (mai bună) de 100 μGal ; sau
- b. de tip cu element cu cuarț (Worden).

- X.A.IV.008 Sisteme radar, echipamente radar și «componente» radar principale, altele decât cele specificate în Lista comună sau în Regulamentul (UE) 2021/821, precum și componente special concepute pentru acestea, după cum urmează:
- a. echipamente radar aeropurtate, altele decât cele specificate în Lista comună sau în Regulamentul (UE) 2021/821, precum și componente special concepute pentru acestea;
 - b. radare «laser» «calificate pentru utilizări spațiale» sau echipamente de detectare și măsurare a distanței cu ajutorul razei coerente (LIDAR), special concepute pentru topografie sau pentru observație meteorologică;
 - c. sisteme de formare a imaginii radar cu vizibilitate sporită cu unde milimetrice, special concepute pentru aeronavele cu aripi rotative și care au toate caracteristicile următoare:
 1. sunt capabile să funcționeze la o frecvență de 94 GHz;
 2. au o putere medie de ieșire mai mică de 20 mW;
 3. au o lățime a fasciculului radar de 1 grad; și
 4. au o gamă de operare egală sau mai mare de 1 500 m.

- X.A.IV.009 Echipamente de prelucrare specifice, după cum urmează:
- a. echipamente de detecție seismică care nu sunt supuse controlului la punctul X.A.IV.009.c;
 - b. camere TV rezistente la radiații, altele decât cele specificate în Lista comună sau în Regulamentul (UE) 2021/821; sau
 - c. sisteme de detecție a intruziunii seismice care detectează, clasifică și stabilesc influența asupra sursei unui semnal detectat.
- X.B.IV.001 Echipamente, inclusiv scule, matrițe, dispozitive de fixare sau măsurare și alte componente și accesorii pentru acestea, special concepute sau modificate pentru oricare din următoarele:
- a. pentru fabricarea sau inspecția:
 1. undulatorilor magnetici (wiggler) pentru «lasere» cu electroni liberi;
 2. fotoinjectorilor pentru «lasere» cu electroni liberi;
 - b. pentru reglarea câmpului magnetic longitudinal al «laserelor» cu electroni liberi, la toleranțele necesare.

X.C.IV.001 Fibre de detecție optică modificate structural pentru a avea o «lungime a bății» mai mică de 500 mm (fibre cu birefrință ridicată) sau materiale pentru senzori optici care nu sunt descrise la punctul 6C002.b¹ și care au un conținut de zinc mai mare sau egal cu 6 % din «fracția molară».

Notă tehnică: În sensul punctului X.C.IV.001:

- 1) «fracția molară» este definită ca raportul dintre molii de ZnTe și suma molilor de CdTe și ZnTe prezenți în cristal;
- 2) «lungimea bății» este distanța la care trebuie să treacă două semnale polarizate ortogonal, inițial în fază, pentru a obține o diferență de fază radiană de 2π .

X.C.IV.002 Materiale optice, după cum urmează:

a. materiale cu absorbție optică redusă, după cum urmează:

1. compuși fluorurați în vrac care conțin ingrediente cu o puritate de 99,999 % sau mai bună; sau

Notă: La punctul X.C.IV.002.a.1 sunt supuse controlului fluorurile de zirconiu sau de aluminiu și derivații.

¹ A se vedea anexa I la Regulamentul (UE) 2021/821.

2. sticlă fluorurată în vrac, fabricată din compuși supuși controlului la punctul 6C004.e.1¹;
- b. «semifabricate de fibre optice» fabricate din compuși fluorurați în vrac care conțin ingrediente cu o puritate de 99,999 % sau mai bună, «special concepute» pentru fabricarea «fibrelor fluorurate» supuse controlului la punctul X.A.IV.004.b.

Notă tehnică: În sensul punctului X.C.IV.002:

- 1) «fibrelor fluorurate» sunt fibre fabricate din compuși fluorurați în vrac;
- 2) «semifabricatele de fibre optice» sunt bare, blocuri sau vergele din sticlă, plastic sau alte materiale care au fost prelucrate special pentru a fi folosite la fabricarea fibrelor optice. Caracteristicile semifabricatului determină parametrii de bază ai fibrelor optice trase rezultate.

X.D.IV.001 «Produse software», altele decât cele specificate în Lista comună sau în Regulamentul (UE) 2021/821, special concepute pentru «dezvoltarea», «producția» sau «utilizarea» produselor supuse controlului la punctul 6A002, 6A003², X.A.IV.001, X.A.IV.006, X.A.IV.007 sau X.A.IV.008.

X.D.IV.002 «Produse software» special concepute pentru «dezvoltarea» sau «producția» echipamentelor supuse controlului la punctul X.A.IV.002, X.A.IV.004 sau X.A.IV.005.

¹ A se vedea anexa I la Regulamentul (UE) 2021/821.

² A se vedea anexa I la Regulamentul (UE) 2021/821.

- X.D.IV.003 Alte «produse software», după cum urmează:
- a. «programe» de aplicații «software» pentru controlul traficului aerian (ATC) găzduite pe calculatoare de uz general situate în centrele de control al traficului aerian și capabile să transmită automat date radar referitoare la ținte provenind de la radare primare [dacă nu sunt corelate cu date provenind de la radare secundare de supraveghere (SSR)] de la centrul ATC gazdă către un alt centru ATC;
 - b. «produse software» special concepute pentru sistemele de detecție a intruziunii seismice controlate la punctul X.A.IV.009.c; sau
 - c. «cod sursă» special conceput pentru sistemele de detecție a intruziunii seismice controlate la punctul X.A.IV.009.c.
- X.E.IV.001 «Tehnologii» pentru «dezvoltarea», «producția» sau «utilizarea» echipamentelor supuse controlului la punctul X.A.IV.001, X.A.IV.006, X.A.IV.007, X.A.IV.008 sau X.A.IV.009.c.
- X.E.IV.002 «Tehnologii» pentru «dezvoltarea» sau «producția» de echipamente, materiale sau «produse software» supuse controlului la punctul X.A.IV.002, X.A.IV.004 sau X.A.IV.005, X.B.IV.001, X.C.IV.001, X.C.IV.002 sau X.D.IV.003.

X.E.IV.003 Alte «tehnologii», după cum urmează:

- a. tehnologii de fabricație optică pentru producția în serie a componentelor optice la o rată anuală mai mare de 10 m² de suprafață pe orice axă, care au toate caracteristicile următoare:
 1. o suprafață care depășește 1 m²; și
 2. o curbură a suprafeței care depășește $\lambda/10$ (rms) la lungimea de undă proiectată;
- b. «tehnologii» pentru filtre optice cu o lărgime de bandă mai mică sau egală cu 10 nm, un câmp de vedere (FOV) care depășește 40° și o rezoluție care depășește 0,75 perechi de linii pe miliradian;
- c. «tehnologii» pentru «dezvoltarea» sau «producția» de camere de luat vederi supuse controlului la punctul X.A.IV.003;

- d. «tehnologii» necesare pentru «dezvoltarea» sau «producția» de «magnetometre» netriaxiale cu sondă magnometrică sau sisteme «magnetice» netriaxiale cu sondă magnometrică, având oricare din următoarele caracteristici:
1. o «sensibilitate» mai mică (mai bună) de 0,05 nT (rms) per rădăcină pătrată Hz la frecvențe mai mici de 1 Hz; sau
 2. o «sensibilitate» mai mică (mai bună) de 1×10^{-3} nT (rms) per rădăcină pătrată Hz la frecvențe de 1 Hz sau mai mari;
- e. «tehnologii» necesare pentru «dezvoltarea» sau «producția» dispozitivelor de conversie ascendentă a radiației infraroșii, având toate caracteristicile următoare:
1. un răspuns în gama de lungimi de undă care depășește 700 nm, dar nu depășește 1 500 nm; și
 2. o combinație de fotodetector cu infraroșu, diodă emițătoare de lumină (OLED) și nanocristal pentru conversia luminii infraroșii în lumină vizibilă.

Notă tehnică: În sensul punctului X.E.IV.003, «sensibilitatea» (sau nivelul de zgomot) este media pătratică a zgomotului de fond limitat de dispozitiv, care este semnalul cel mai slab ce poate fi măsurat.

Categoria V – Navigație și avionică

X.A.V.001 Echipamente de comunicații aeriene, toate sistemele de navigație inerțiale ale aeronavelor și alte echipamente de avionică, inclusiv componente, altele decât cele specificate în Lista comună sau în Regulamentul (UE) 2021/821.

Nota 1: La punctul X.A.V.001. nu sunt supuse controlului căștile sau microfoanele.

Nota 2: La punctul X.A.V.001. nu sunt supuse controlului produsele pentru uzul personal al persoanelor fizice.

X.B.V.001 Alte echipamente special concepute pentru testarea, inspecția sau «producția» de echipamente de navigație și de avionică.

X.D.V.001 «Produse software», altele decât cele specificate în Lista comună sau în Regulamentul (UE) 2021/821, pentru «dezvoltarea», «producția» sau «utilizarea» echipamentelor de navigație, de comunicare aeriană și a altor echipamente de avionică.

X.E.V.001 «Tehnologii», altele decât cele specificate în Lista comună sau în Regulamentul (UE) 2021/821, pentru «dezvoltarea», «producția» sau «utilizarea» echipamentelor de navigație, de comunicare aeriană și a altor echipamente de avionică.

Categoria VI – Marină

X.A.VI.001 Nave, sisteme sau echipamente maritime și componente special concepute pentru acestea, precum și componente și accesorii, după cum urmează:

- a. sisteme de vizionare subacvatică, după cum urmează:
 1. sisteme de televiziune (cuprinzând camere de luat vederi, echipamente de supraveghere și de transmitere de semnale) având o rezoluție limită, măsurată în aer, mai mare de 500 de linii și special concepute sau modificate pentru a funcționa comandate de la distanță cu un vehicul submersibil; sau
 2. camere de televiziune subacvatice cu o rezoluție limită, măsurată în aer, mai mare de 700 de linii;

Notă tehnică: În televiziune, rezoluția limită este o măsură a rezoluției orizontale exprimată de obicei ca numărul maxim de linii pe înălțimea imaginii, determinată în diagrama test, care utilizează standardul IEEE 208/1960 sau orice standard echivalent.

- b. camere fotografice special concepute sau modificate pentru utilizare subacvatică, utilizând un format de film de 35 mm sau mai mare și care au focalizare automată sau la distanță, «special concepute» pentru utilizare subacvatică;
- c. sisteme de lumină stroboscopice, special concepute sau modificate pentru utilizare subacvatică, capabile să elibereze o energie luminoasă mai mare de 300 J/flash;
- d. alte echipamente pentru camere subacvatice, altele decât cele specificate în Lista comună sau în Regulamentul (UE) 2021/821;
- e. neutilizate;
- f. nave (de suprafață sau subacvatice), inclusiv ambarcațiuni pneumatice și componente special concepute pentru acestea, altele decât cele specificate în Lista comună sau în Regulamentul (UE) 2021/821;

Notă: La punctul X.A.VI.001.f nu sunt supuse controlului navele aflate în sejur temporar, utilizate pentru transportul privat sau pentru transportul pasagerilor ori al mărfurilor dinspre sau pe teritoriul vamal al Uniunii.

- g. motoare navale (inboard și outboard) și motoare submarine și componente special concepute pentru acestea, altele decât cele specificate în Lista comună sau în Regulamentul (UE) 2021/821;
- h. aparate de respirație subacvatice autonome (echipamente de scufundare) și accesorii pentru acestea, altele decât cele specificate în Lista comună sau în Regulamentul (UE) 2021/821;
- i. veste de salvare, cartușe de umflare, centuri de lestarsă și computere de scufundare;

Notă: la punctul X.A.VI.001.i nu sunt supuse controlului produsele pentru uzul personal al persoanelor fizice.

- j. lumini subacvatice și echipamente de propulsie; sau

Notă: La punctul X.A.VI.001.j nu sunt supuse controlului produsele pentru uzul personal al persoanelor fizice.

- k. compresoare de aer și sisteme de filtrare special concepute pentru umplerea cilindrilor cu aer.

- X.D.VI.001 «Produse software» special concepute sau modificate pentru «dezvoltarea», «producția» sau «utilizarea» echipamentelor supuse controlului la punctul X.A.VI.001.
- X.D.VI.002 «Produse software» special concepute pentru operarea vehiculelor submersibile fără pilot utilizate în industria petrolului și a gazelor.
- X.E.VI.001 «Tehnologii» pentru «dezvoltarea», «producția» sau «utilizarea» de echipamente supuse controlului la punctul X.A.VI.001.

Categoria VII – Aerospațiale și propulsie

- X.A.VII.001 Motoare diesel și tractoare, precum și componente special concepute pentru acestea, altele decât cele specificate în Lista comună sau în Regulamentul (UE) 2021/821:
- a. motoare diesel, altele decât cele specificate în Lista comună sau în Regulamentul (UE) 2021/821, pentru camioane, tractoare și aplicații auto, având o putere totală de ieșire de 298 kW sau mai mare;
 - b. tractoare cu roți destinate utilizării în afara drumurilor publice, cu o capacitate de transport de 9 tone sau mai mare; și componente principale și accesorii special concepute pentru acestea, altele decât cele specificate în Lista comună sau în Regulamentul (UE) 2021/821;

- c. tractoare rutiere pentru semiremorci, cu axe spate simple sau tandem, cu o putere de 9 tone/osie sau mai mare și componente principale special concepute pentru acestea.

Notă: La punctele X.A.VII.001.b și X.A.VII.001.c nu sunt supuse controlului vehiculele aflate în sejur temporar, utilizate pentru transportul privat sau pentru transportul pasagerilor ori al mărfurilor dinspre sau pe teritoriul vamal al Uniunii.

X.A.VII.002 Motoare de tip turbină cu gaz, precum și componente, altele decât cele specificate în Lista comună sau în Regulamentul (UE) 2021/821:

- a. neutilizate;
- b. neutilizate;
- c. motoare aeronautice de tip turbină cu gaz și componente special concepute pentru acestea;
- d. neutilizate;
- e. echipamente de respirație pentru aeronave presurizate, special concepute pentru acestea, altele decât cele specificate în Lista comună sau în Regulamentul (UE) 2021/821.

X.A.VII.003 Motoare aeronautice, altele decât cele specificate la punctul X.A.VII.002, în Lista comună sau în Regulamentul (UE) 2021/821, după cum urmează:

- a. motoare cu piston alternativ sau rotativ (motoare cu explozie); sau
- b. motoare electrice.

Notă tehnică: În sensul punctului X.A.VII.003, aeronavele includ: avioane, vehicule aeriene fără pilot, elicoptere, autogire, aeronave hibride sau modele radiocomandate.

X.B.VII.001 Echipamente de testare cu vibrații și componente special concepute, altele decât cele specificate în Lista comună sau în Regulamentul (UE) 2021/821.

Notă: La punctul X.B.VII.001. sunt supuse controlului numai echipamentele pentru «dezvoltare» sau «producție». La punctul respectiv nu sunt supuse controlului sistemele de monitorizare a stării.

X.B.VII.002 «Echipamente», utilaje sau dispozitive de fixare special concepute pentru fabricarea sau măsurarea paletelor mobile, fixe sau a capacelor turnate ale turbinelor cu gaz, după cum urmează:

- a. echipamente automatizate care utilizează metode nemecanice de măsurare a grosimii peretelui paletelor;

- b. utilaje, dispozitive de fixare sau echipamente de măsurare pentru procesele de găurire cu «laser», cu jet de apă, prin uzinaj electrochimic (ECM) sau prin electroeroziune (EDM) supuse controlului la punctul 9E003.c¹;
- c. echipamente de percolare a miezurilor ceramice;
- d. echipamente sau utilaje de producție a miezurilor ceramice;
- e. echipamente de pregătire a modelelor din ceară pentru învelișuri ceramice;
- f. echipamente de fuziune sau ardere a învelișurilor ceramice.

X.D.VII.001 «Produse software», altele decât cele specificate în Lista comună sau în Regulamentul (UE) 2021/821, special concepute pentru «dezvoltarea» sau «producția» echipamentelor supuse controlului la punctul X.A.VII.001 sau X.B.VII.001.

X.D.VII.002 «Produse software» pentru «dezvoltarea» sau «producția» de echipamente supuse controlului la punctul X.A.VII.002 sau X.B.VII.002.

X.E.VII.001 «Tehnologii», altele decât cele specificate în Lista comună sau în Regulamentul (UE) 2021/821, pentru «dezvoltarea» sau «producția» sau «utilizarea» echipamentelor supuse controlului la punctul X.A.VII.001 sau X.B.VII.001.

¹ A se vedea anexa I la Regulamentul (UE) 2021/821.

X.E.VII.002 «Tehnologii» pentru «dezvoltarea», «producția» sau «utilizarea» de echipamente supuse controlului la punctul X.A.VII.002 sau X.B.VII.002.

X.E.VII.003 Alte «tehnologii», care nu sunt descrise la punctul 9E003¹, după cum urmează:

- a. sisteme de control al jocului de la vârful paletelor rotorului, care utilizează «tehnologii» de compensare activă a acoperirii, limitată la o bază de date de proiectare și dezvoltare; sau
- b. rulmenți cu gaz pentru ansamblurile de rotoare ale motoarelor cu turbină de gaz.

Categoria VIII – Articole diverse

X.A.VIII.001 Echipamente pentru producția sau explorarea petrolului, după cum urmează:

- a. echipament de măsurare integrat în capul de foraj, inclusiv sisteme de navigație inerțială pentru măsurare în timpul forării (MWD);
- b. sisteme de monitorizare a gazelor și detectoarele aferente, concepute pentru funcționare continuă și detectarea hidrogenului sulfurat;
- c. echipamente pentru măsurători seismice, inclusiv echipamente care utilizează reflexia undelor seismice și vibratoare seismice;
- d. ecosonare pentru straturile sedimentare.

¹ A se vedea anexa I la Regulamentul (UE) 2021/821.

X.A.VIII.002 Echipamente, «ansambluri electronice» și componente, special concepute pentru calculatoarele cuantice, echipamentele electronice cuantice, senzorii cuantici, unitățile de procesare cuantice, circuitele cu qubiți, dispozitivele cu qubiți sau sistemele radar cuantice, inclusiv celulele Pockels.

Nota 1: Calculatoarele cuantice efectuează calcule care utilizează proprietățile colective ale stărilor cuantice, cum ar fi superpoziția, interferența și inseparabilitatea.

Nota 2: Unitățile, circuitele și dispozitivele includ, fără a se limita la acestea, circuite supraconductoare, procese de «călire cuantică» (Quantum annealing), capcane ionice, interacțiune fonică, siliciu/spin, atomi reci.

X.A.VIII.003 Microscopie, echipamente aferente și detectoare, după cum urmează:

- a. microscopie electronice cu scanare (SEM);
- b. microscopie Auger cu scanare;
- c. microscopie electronice cu transmisie (TEM);
- d. microscopie de forță atomică (AFM);

- e. microscopie de forță cu scanare (SFM);
- f. echipamente și detectoare special concepute pentru a fi folosite cu microscopie prevăzute la punctele X.A.VIII.003.a–X.A.VIII.003.e, care utilizează una din următoarele tehnici de analiză a materialelor:
 - 1. fotospectroscopie cu raze X (XPS);
 - 2. spectroscopie cu raze X cu dispersia energiei (EDX, EDS); sau
 - 3. spectroscopie electronică pentru analize chimice (ESCA).

X.A.VIII.004 Echipamente de colectare a minereurilor metalifere de pe fundul mării, la mare adâncime.

X.A.VIII.005 Echipamente de producție și mașini-unelte, după cum urmează:

- a. echipamente de fabricare aditivă pentru «producția» de părți din metal;

Notă: Punctul X.A.VIII.005.a se aplică doar următoarelor sisteme:

- 1. sistemele bazate pe pat de pulbere care utilizează topirea selectivă cu laser (SLM), laser cusing, sinterizarea directă cu laser a metalelor (DMLS) sau topirea cu fascicul de electroni (EBM); sau
- 2. sistemele alimentate cu pulbere care utilizează placare cu laser, depunerea directă cu energie sau depunerea de metal cu laser.

- b. echipamente de fabricare aditivă pentru «materiale energetice», inclusiv echipamentele care utilizează extrudarea cu ultrasunete;
- c. echipamente de fabricare aditivă cu fotopolimerizare în cuvă (VVP) care utilizează stereolitografia (SLA) sau procesarea digitală a luminii (DLP).

X.A.VIII.006 Echipamente pentru «producția» de produse electronice imprimate pentru diodele organice emițătoare de lumină (OLED), tranzistorii organici cu efect de câmp (OFET) sau celulele fotovoltaice organice (OPVC).

X.A.VIII.007 Echipamente pentru «producția» sistemelor microelectromecanice (MEMS) care utilizează proprietățile mecanice ale siliciului, inclusiv senzori sub formă de cipuri, cum ar fi membranele sub presiune, fasciculele îndoite sau dispozitivele de microajustare.

X.A.VIII.008 Echipamente special concepute pentru producția de e-combustibili (electrocombustibili și combustibili sintetici) sau de celule solare ultraeficiente (eficiență > 30 %).

X.A.VIII.009 Echipamente pentru vid ultra înalt (UHV), după cum urmează:

- a. pompe UHV (de sublimare, turbomoleculare, de difuzie, criogenice, cu captatori de ioni);
- b. manometre UHV.

Notă: UHV înseamnă 100 nanoPascali (nPa) sau mai puțin.

X.A.VIII.010 «Sisteme de refrigerare criogenică» concepute să mențină temperaturi sub 1,1 K timp de 48 ore sau mai mult și echipamentele aferente de refrigerare criogenică, după cum urmează:

- a. tuburi de impulsuri;
- b. criostate;
- c. vase Dewar;
- d. sistemul de circulație a gazelor (GHS);
- e. compresoare; sau
- f. unități de comandă.

Notă: «Sistemele de refrigerare criogenică» includ, fără a se limita la acestea, refrigerarea de diluție, frigiderele adiabatice de demagnetizare și sistemele de răcire pentru lasere.

X.A.VIII.011 Echipamente de «decapsulare» pentru dispozitivele semiconductoare.

Notă: «Decapsulare» înseamnă îndepărtarea unui soclu, a unui capac sau a unui material de încapsulare dintr-un circuit integrat încapsulat, prin mijloace mecanice, termice sau chimice.

X.A.VIII.012 Fotodetectoare cu eficiență cuantică (QE) ridicată, cu o QE mai mare de 80 % în gama de lungimi de undă mai mari de 400 nm, dar mai mici de 1 600 nm.

X.A.VIII.013 Mașini-unelte cu control numeric care au una sau mai multe axe liniare cu o lungime a cursei mai mare de 8 000 mm.

X.A.VIII.014 Sisteme de tunuri de apă pentru controlarea revoltelor sau a mulțimilor și componente special concepute pentru acestea.

Notă: La punctul X.A.VIII.014, sistemele de tunuri de apă includ, de exemplu: vehicule sau stații fixe echipate cu tunuri de apă acționate de la distanță, concepute pentru a proteja operatorul de o revoltă exterioară, cu caracteristici precum blindaj, ferestre rezistente la spargere, ecrane metalice, parașoc rigid tubular sau anvelope runflat. Componentele special concepute pentru tunurile de apă pot include, de exemplu: duze de apă pentru tunurile de punte, pompe, rezervoare, camere video și lumini întărite sau protejate împotriva proiectilelor, piloni de ridicare pentru aceste articole și sisteme de telecomandă pentru aceste articole.

- X.A.VIII.015 Arme de lovire pentru asigurarea respectării legii, inclusiv bastoane de piele cu plumb, bastoane de poliție, bastoane cu mâner lateral, tonfe, bice sjambok și bice.
- X.A.VIII.016 Căști și scuturi de poliție; precum și componente special concepute, altele decât cele specificate în Lista comună sau în Regulamentul (UE) 2021/821.
- X.A.VIII.017 Dispozitive de reținere pentru asigurarea respectării legii, inclusiv lanțuri de picioare, cătușe și cătușe de mâini; cămăși de forță; cătușe paralizante; centuri cu electroșocuri; manșete cu electroșocuri; dispozitive de reținere cu mai multe puncte, cum ar fi scaunele de reținere; precum și componente și accesorii special concepute, altele decât cele specificate în Lista comună sau în Regulamentul (UE) 2021/821.

Notă: Punctul X.A.VIII.017 se aplică dispozitivelor de reținere utilizate în activitățile de asigurare a respectării legii. Aceasta nu se aplică dispozitivelor medicale care sunt echipate pentru a limita mișcarea pacienților în timpul procedurilor medicale. Aceasta nu se aplică dispozitivelor care restrâng deplasarea pacienților cu deficiențe de memorie în limitele facilităților medicale adecvate. Aceasta nu se aplică echipamentelor de siguranță, cum ar fi centurile de siguranță sau scaunele de siguranță auto pentru copii.

X.A.VIII.018 Echipamente, «produse software» și date pentru explorarea petrolului și a gazelor, după cum urmează (a se vedea Lista articolelor supuse controlului):

- a. neutilizate;
- b. articole pentru fracturarea hidrolică, după cum urmează:
 1. «produse software» și date de proiectare și analiză a fracturării hidrolice;
 2. «propant» pentru fracturarea hidrolică, «fluid de fracturare» și aditivi chimici pentru fracturarea hidrolică; sau
 3. pompe de înaltă presiune.

Notă tehnică:

Un «propant» este un material solid, de regulă nisip tratat sau materiale ceramice artificiale, conceput pentru a menține deschisă o fractură hidrolică indusă, în timpul sau în urma unui tratament de fracturare. Acesta se adaugă la un «fluid de fracturare» care poate varia din punct de vedere al compoziției în funcție de tipul de fracturare utilizat și poate fi pe bază de gel, spumă sau apă alunecoasă.

X.A.VIII.019 Echipamente specifice de prelucrare, după cum urmează (a se vedea Lista articolelor supuse controlului):

- a. magneți sub formă de inel;
- b. neutilizate;

X.A.VIII.020 Arme și dispozitive concepute pentru combaterea dezordinilor publice sau pentru autoprotecție, și anume:

- a. arme portabile cu descărcare electrică ce pot viza un singur individ de fiecare dată când este administrat un șoc electric, inclusiv, dar fără însă a se limita la: bastoane cu electroșocuri, scuturi cu electroșocuri, pistoale electrice paralizante și pistoale electrice cu săgeți;
- b. seturi care conțin toate componentele esențiale pentru asamblarea armelor portabile cu descărcare electrică supuse controlului la punctul X.A.VIII.020.a; sau

Notă: Următoarele bunuri sunt considerate a fi componente esențiale:

1. *unitatea producătoare de șoc electric;*
 2. *întrerupătorul, acționat prin telecomandă sau nu; și*
 3. *electrozii sau, după caz, firele prin intermediul cărora urmează să fie administrat șocul electric.*
- c. arme cu descărcare electrică, fixe sau montabile, care acoperă o suprafață vastă și care pot viza mai multe persoane în vederea administrării de electroșocuri.

X.A.VIII.021 Arme și dispozitive de difuzare a unor substanțe chimice cu proprietăți incapacitante sau iritante, utilizate în vederea combaterii dezordinilor publice sau pentru autoprotecție, și anumite substanțe aferente, și anume:

- a. arme și echipamente portabile care fie administrează o doză dintr-o substanță chimică incapacitantă sau iritantă care vizează o persoană, fie difuzează o doză dintr-o astfel de substanță care afectează o zonă restrânsă, de exemplu sub formă de ceață fină sau nor, atunci când substanța chimică respectivă este administrată sau difuzată;

Nota 1: Nu intră sub incidența acestui articol echipamentele menționate la punctul ML7 litera (e) din Lista comună.

Nota 2: Nu intră sub incidența acestui articol echipamentele portabile individuale în cazul în care acestea însoțesc utilizatorul pentru protecția sa personală, chiar dacă conțin un agent chimic.

Nota 3: Pe lângă substanțele chimice relevante, cum ar fi agenții pentru combaterea dezordinilor publice sau PAVA, bunurile supuse controlului la punctele X.A.VIII.021.c și X.A.VIII.021.d sunt considerate a fi substanțe chimice iritante sau incapacitante.

- b. vanillylamidă de acid pelargonic (PAVA) (CAS 2444-46-4);
- c. oleorășină de Capsicum (OC) (CAS 8023-77-6);
- d. amestecuri care conțin cel puțin 0,3 % din greutate PAVA sau OC și un solvent (de exemplu, etanol, 1-propanol sau hexan), care ar putea fi administrate ca agenți chimici iritanți sau incapacitanți, în special sub formă de aerosoli și sub formă lichidă, sau ar putea fi utilizate la fabricarea de agenți chimici iritanți sau incapacitanți;

Nota 1: Nu intră sub incidența acestui articol sosurile și preparatele pentru sosuri, supele sau preparatele pentru supe, condimentele și produsele de asezonare amestecate, cu condiția ca PAVA sau OC să nu fie singura substanță aromatizantă componentă.

Nota 2: Nu intră sub incidența acestui articol medicamentele pentru care s-a acordat o autorizație de comercializare în conformitate cu dreptul Uniunii.

- e. echipamente fixe pentru difuzarea de substanțe chimice iritante sau incapacitante, care pot fi atașate de un perete sau de un plafon în interiorul unei clădiri, conțin un rezervor cu substanțe chimice iritante sau incapacitante și sunt activate prin utilizarea unui sistem de comandă de la distanță; sau

Notă: Pe lângă substanțele chimice relevante, cum ar fi agenții pentru combaterea dezordinilor publice sau PAVA, bunurile supuse controlului la punctele X.A.VIII.021.c și X.A.VIII.021.d sunt considerate a fi substanțe chimice iritante sau incapacitante.

- f. echipamente fixe sau montabile pentru difuzarea de substanțe chimice incapacitante sau iritante care acoperă o suprafață vastă și nu sunt concepute pentru a fi atașate de un perete sau de un plafon în interiorul unei clădiri;

Nota 1: Nu intră sub incidența acestui articol echipamentele menționate la punctul ML7 litera (e) din Lista comună.

Nota 2: Pe lângă substanțele chimice relevante, cum ar fi agenții pentru combaterea dezordinilor publice sau PAVA, bunurile supuse controlului la punctele X.A.VIII.021.c și X.A.VIII.021.d sunt considerate a fi substanțe chimice iritante sau incapacitante.

g. alte substanțe chimice iritante și amestecuri ale acestora care conțin cel puțin 0,3 % din greutate substanță activă, după cum urmează:

1. dibenzo[b,f][1,4]oxazepină (CR) (CAS 257-07-8);
2. 8-metil-N-vanilil-trans-6-nonenamidă (capsaicină) (CAS 404-86-4);
3. 8-metil-N-vanililnonamidă (dihidrocapsaicină) (CAS 19408-84-5);
4. N-vanilil-9-metildec-7-(E)-enamidă (homocapsaicină) (CAS 58493-48-4);
5. N-vanilil-9-metildecanamidă (homodihidrocapsaicină) (CAS 20279-06-5);
6. N-vanilil-7-metiloctanamidă (nordihidrocapsaicină) (CAS 28789-35-7);
7. 4-nonanolimorfolină (MPA) (CAS 5299-64-9);
8. cis-4-acetilaminodiclohexilmetan (CAS 37794-87-9);
9. N,N'-bis(izopropil)etilendiimină; sau
10. N,N'-bis(terț-butil)etilendiimină.

X.A.VIII.022 Produse care ar putea fi utilizate pentru execuția ființelor umane prin injecție letală, după cum urmează:

- a. anestezice barbiturice cu acțiune scurtă sau medie, inclusiv, dar nelimitându-se la:
 1. amobarbital (CAS 57-43-2);
 2. amobarbital sodic (CAS 64-43-7);
 3. pentobarbital (CAS 76-74-4);
 4. pentobarbital sodic (CAS 57-33-0);
 5. secobarbital (CAS 76-73-3);
 6. secobarbital sodic (CAS 309-43-3);
 7. tiopental (CAS 76-75-5); sau
 8. tiopental sodic (CAS 71-73-8), cunoscut și sub denumirea de tiopentonă de sodiu (*thiopentone sodium*)
- b. produse care conțin unul dintre anestezicele enumerate la punctul X.A.VIII.022.a.

X.A.VIII.023 Plase, prelate, corturi, pături și îmbrăcăminte, special concepute pentru camuflaj.

- X.B.VIII.001 Echipamente specifice de prelucrare, după cum urmează (a se vedea Lista articolelor supuse controlului):
- a. camere fierbinți; sau
 - b. boxe cu mănuși adecvate pentru a fi utilizate cu materiale radioactive.
- X.C.VIII.001 Pulberi metalice și pulberi de aliaje metalice, utilizabile pentru oricare dintre sistemele enumerate la punctul X.A.VIII.005.a.
- X.C.VIII.002 Materiale avansate, după cum urmează:
- a. materiale pentru camuflare sau camuflare adaptivă;
 - b. metamateriale, de exemplu cu un indice de refracție negativ;
 - c. neutilizate;
 - d. aliaje cu entropie ridicată (HEA);
 - e. compuși Heusler; sau
 - f. materiale Kitaev, inclusiv lichide de spin Kitaev.
- X.C.VIII.003 Polimeri conjugați (conductori, semiconductori, electroluminiscenți) pentru produse electronice imprimate sau organice.

X.C.VIII.004 Materialele energetice următoare și amestecuri ale acestora:

- a. picrat de amoniu (CAS 131-74-8);
- b. pulbere neagră;
- c. hexanitrodifenilamină (CAS 131-73-7);
- d. difluoramină (CAS 10405-27-3);
- e. nitroamidon (CAS 9056-38-6);
- f. neutilizate;
- g. tetranitronaftalină;
- h. trinitroanisol;
- i. trinitronaftalină;
- j. trinitroxilen;
- k. N-pirolidinonă; 1-metil-2-pirolidinonă (CAS 872-50-4);

- l. dioctilmaleat (CAS 142-16-5);
- m. etilhexilacrilat (CAS 103-11-7);
- n. trietilaluminiu (TEA) (CAS 97-93-8), trimetilaluminiu (TMA) (CAS 75-24-1) și alți alchili și arili piroforici metalici de litiu, sodiu, magneziu, zinc sau bor;
- o. nitroceluloză (CAS 9004-70-0);
- p. nitroglicerină (sau gliceroltrinitrat, trinitroglicerină) (NG) (CAS 55-63-0);
- q. 2,4,6-trinitrotoluen (TNT) (CAS 118-96-7);
- r. etilendiamdinitrat (EDDN) (CAS 20829-66-7);
- s. pentaeritritoltetranitrat (PETN) (CAS 78-11-5);
- t. azidă de plumb (CAS 13424-46-9), stîfnat de plumb normal (CAS 15245-44-0) și stîfnat de plumb bazic (CAS 12403-82-6) și explozivi primari sau compoziții de inițiere conținând azide sau complecși de azide;
- u. neutilizate;

- v. neutilizate;
- w. dietildifenil uree (CAS 85-98-3); dimetildifenil uree (CAS 611-92-7); metiletildifenil uree;
- x. N,N-difenil uree (difenil uree nesimetrică) (CAS 603-54-3);
- y. metil-N,N-difenil uree (metil difenil uree nesimetrică) (CAS 13114-72-2);
- z. etil-N,N-difenil uree (etil difenil uree nesimetrică) (CAS 64544-71-4);
- aa. neutilizate;
- bb. 4-nitrodifenil amină (4-NDPA) (CAS 836-30-6);
- cc. 2,2-dinitropropanol (CAS 918-52-5); sau
- dd. neutilizate;

X.D.VIII.001 «Produse software» special concepute pentru «dezvoltarea», «producția» sau «utilizarea» echipamentelor menționate la punctele X.A.VIII.005-X.A.VIII.0013.

- X.D.VIII.002 «Produse software» special concepute pentru «dezvoltarea», «producția» sau «utilizarea» echipamentelor, «ansamblurilor electronice» sau componentelor menționate la punctul X.A.VIII.002.
- X.D.VIII.003 «Produse software» pentru «gemenii digitali» ai produselor de fabricare aditivă sau pentru determinarea fiabilității produselor de fabricare aditivă.
- X.D.VIII.004 «Produse software» special concepute pentru «dezvoltarea», «producția» sau «utilizarea» produselor de bază supuse controlului la punctul X.A.VIII.014.
- X.D.VIII.005 «Produse software» specifice, după cum urmează (a se vedea Lista articolelor supuse controlului):
- a. «produse software» pentru calcul neutronic/modelare neutronică;
 - b. «produse software» pentru calculul/modelarea transportului de radiații; sau
 - c. «produse software» pentru calcul hidrodinamic/modelare hidrodinamică.
- X.E.VIII.001 «Tehnologii» pentru «dezvoltarea», «producția» sau «utilizarea» echipamentelor menționate la punctele X.A.VIII.001-X.A.VIII.0013.

- X.E.VIII.002 «Tehnologii» pentru «dezvoltarea», «producția» sau «utilizarea» materialelor menționate la punctul X.C.VIII.002 sau X.C.VIII.003.
- X.E.VIII.003 «Tehnologii» pentru «gemenii digitali» ai produselor de fabricare aditivă, pentru determinarea fiabilității produselor de fabricație aditivă sau pentru «produsele software» menționate la punctul X.D.VIII.003.
- X.E.VIII.004 «Tehnologii» pentru «dezvoltarea», «producția» sau «utilizarea» «produselor software» menționate la punctele X.D.VIII.001-X.D.VIII.002.
- X.E.VIII.005 «Tehnologii» «necesare» pentru «dezvoltarea» sau «producția» de produse de bază supuse controlului la punctul X.A.VIII.014.
- X.E.VIII.006 «Tehnologii» utilizate exclusiv pentru «dezvoltarea» sau «producția» de echipamente supuse controlului la punctul X.A.VIII.017.

Categoria IX – Materiale speciale și echipamente conexe

- X.A.IX.001 Agenți chimici, inclusiv preparate de gaze lacrimogene conținând maximum 1 % ortoclorobenzalmononitril (CS) sau maximum 1 % cloracetofenonă (CN), cu excepția celor ambalați în recipiente individuale cu o greutate netă de maximum 20 g; piper lichid, cu excepția cazului în care este ambalat în recipiente individuale cu o greutate netă de maximum 85,05 g; bombe fumigene; dispozitive de iluminare, canistre, grenade și încărcătoare fumigene neiritante; și alte articole pirotehnice cu dublă utilizare militară și comercială, precum și componente special concepute pentru acestea, altele decât cele specificate în Lista comună sau în Regulamentul (UE) 2021/821.
- X.A.IX.002 Pudre, coloranți și cerneluri pentru amprentare.
- X.A.IX.003 Echipamente de protecție și detecție care nu sunt special concepute pentru utilizări militare și care nu sunt supuse controlului la punctul 1A004 sau 2B351¹, după cum urmează (a se vedea Lista articolelor supuse controlului), precum și componente care nu sunt special concepute pentru utilizări militare și care nu sunt supuse controlului la punctul 1A004 sau 2B351:
- a. dozimetre personale pentru monitorizarea radiațiilor; sau
 - b. echipamente limitate prin concepție sau funcționare la protecția împotriva accidentelor specifice industriei civile cum sunt mineritul, industria extractivă, agricultura, industria farmaceutică, sectorul medical și veterinar, protecția mediului, gestionarea deșeurilor sau industria alimentară.

¹ A se vedea anexa I la Regulamentul (UE) 2021/821.

Notă: La punctul X.A.IX.003 nu sunt supuse controlului articolele pentru protecția împotriva agenților chimici sau biologici care sunt bunuri de consum, ambalate pentru vânzarea cu amănuntul ori pentru uz personal, sau produsele medicale, cum ar fi mănușile de examinare din latex, mănușile chirurgicale din latex, săpunul dezinfectant lichid, câmpurile operatorii de unică folosință, halatele chirurgicale, botoșii chirurgicali și măștile chirurgicale.

X.A.IX.004 Echipamente specifice de prelucrare, altele decât cele specificate în Lista comună sau în Regulamentul (UE) 2021/821, după cum urmează (a se vedea Lista articolelor supuse controlului):

- a. echipamente pentru detectarea, monitorizarea și măsurarea radiațiilor, altele decât cele specificate în Lista comună sau în Regulamentul (UE) 2021/821; sau
- b. echipamente de detecție radiografică, precum convertizoarele de raze X și plăcile de imagine de stocare cu fosfor.

X.B.IX.001 Echipamente specifice de prelucrare, altele decât cele specificate în Lista comună sau în Regulamentul (UE) 2021/821, după cum urmează (a se vedea Lista articolelor supuse controlului):

- a. celule electrolitice pentru producția de fluor, altele decât cele specificate în Lista comună sau în Regulamentul (UE) 2021/821;

- b. acceleratoare de particule;
- c. echipamente hardware/sisteme pentru controlul proceselor industriale, concepute pentru sectoarele generatoare de energie, altele decât cele specificate în Lista comună sau în Regulamentul (UE) 2021/821;
- d. sisteme de răcire cu freon și cu apă răcită, cu sarcini de răcire continuă de 29,3 kW/oră sau mai mare; sau
- e. echipamente pentru producerea de materiale compozite structurale, fibre, preimpregnate și semifabricate.

X.C.IX.001 Compuși cu compoziție chimică definită, prezentați separat, în conformitate cu nota 1 de la capitolele 28 și 29 din Nomenclatura combinată:

- a. în concentrații mai mari sau egale cu 95 % în greutate, după cum urmează:
 - 1. diclorură de etilenă (CAS 107-06-2);
 - 2. nitrometan (CAS 75-52-5);
 - 3. acid picric (CAS 88-89-1);
 - 4. clorură de aluminiu (CAS 7446-70-0);

5. arsen (CAS 7440-38-2);
6. trioxid de arsen (CAS 1327-53-3);
7. bis (2-cloroetil) clorhidrat de etilamină (CAS 3590-07-6);
8. bis (2-cloroetil) clorhidrat de metilamină (CAS 55-86-7);
9. tris (2-cloroetil) clorhidrat de amină (CAS 817-09-4);
10. tributilfosfit (CAS 102-85-2);
11. isocinat de metan (CAS 624-83-9);
12. chinaldină (CAS 91-63-4);
13. 2-bromcloretan (CAS 107-04-0);
14. benzil (CAS 134-81-6);
15. dietil eter (CAS 60-29-7);
16. dimetil eter (CAS 115-10-6);

17. dimetilaminoetanol (CAS 108-01-0);
18. 2-metoxietanol (CAS 109-86-4);
19. butirilcolinesterază (BCHE);
20. dietilentriamină (CAS 111-40-0);
21. diclormetan (CAS 75-09-2);
22. dimetilamină (CAS 121-69-7);
23. bromură de etil (CAS 74-96-4);
24. clorură de etil (CAS 75-00-3);
25. etilamină (CAS 75-04-7);
26. hexamină (CAS 100-97-0);
27. izopropanol (CAS 67-63-0);
28. bromură de izopropil (CAS 75-26-3);

29. izopropil eter (CAS 108-20-3);
30. metilamină (CAS 74-89-5);
31. bromură de etil (CAS 74-83-9);
32. monoizopropilamină (CAS 75-31-0);
33. clorură de obidoximă (CAS 114-90-9);
34. bromură de potasiu (CAS 7758-02-3);
35. piridină (CAS 110-86-1);
36. bromură de piridostigmină (CAS 101-26-8);
37. bromură de sodiu (CAS 7647-15-6);
38. sodiu metalic (CAS 7440-23-5);
39. tributilamină (CAS 102-82-9);
40. trietilamină (CAS 121-44-8) sau
41. trimetilamină (CAS 75-50-3).

- b. în concentrații mai mari sau egale cu 90 % în greutate, după cum urmează:
1. acetonă (CAS 67-64-1);
 2. acetilenă (CAS 74-86-2);
 3. amoniac (CAS 7664-41-7);
 4. antimoniu (CAS 7440-36-0);
 5. benzaldehidă (CAS 100-52-7);
 6. benzoină (CAS 119-53-9);
 7. 1-butanol (CAS 71-36-3);
 8. 2-butanol (CAS 78-92-2);
 9. izobutanol (CAS 78-83-1);
 10. terțbutanol (CAS 75-65-0);
 11. carbură de calciu (CAS 75-20-7);
 12. monoxid de carbon (CAS 630-08-0);

13. clor (CAS 7782-50-5);
14. ciclohexanol (CAS 108-93-0);
15. dicitlohexilamină (CAS 101-83-7);
16. etanol (CAS 64-17-5);
17. etilenă (CAS 74-85-1);
18. oxid de etilenă (CAS 75-21-8);
19. fluorapatită (CAS 1306-05-4);
20. clorură de hidrogen (CAS 7647-01-0);
21. hidrogen sulfurat (CAS 7783-06-4);
22. acid mandelic (CAS 90-64-2);
23. metanol (CAS 67-56-1);
24. clorură de metil (CAS 74-87-3);
25. iodură de metil (CAS 74-88-4);

26. metil mercaptan (CAS 74-93-1);
27. monoetilenglicol (CAS 107-21-1);
28. clorură de oxalil (CAS 79-37-8);
29. sulfură de potasiu (CAS 1312-73-8);
30. tiocianat de potasiu (CAS 333-20-0);
31. hipoclorit de sodiu (CAS 7681-52-9);
32. sulf (CAS 7704-34-9);
33. dioxid de sulf (CAS 7446-09-5);
34. trioxid de sulf (7446-11-9);
35. clorură de tiofosforil (CAS 3982-91-0);
36. fosfit de triizobutil (CAS 1606-96-8);
37. fosfor alb (CAS 12185-10-3);
38. fosfor galben (CAS 7723-14-0);

39. mercur (CAS 7439-97-6);
40. clorură de bariu (CAS 10361-37-2);
41. acid sulfuric (CAS 7664-93-9);
42. 3,3-dimetil-1-butenă (CAS 558-37-2);
43. 2,2-dimetil propanal (CAS 630-19-3);
44. clorură de 2,2-dimetilpropil (CAS 753-89-9);
45. 2-metilbutenă (CAS 26760-64-5);
46. 2-cloro-3-metilbutan (CAS 631-65-2);
47. 2,3-dimetil-2,3-butandiol (CAS 76-09-5);
48. 2-metil-2-butenă (CAS 513-35-9);
49. butil-litiu (CAS 109-72-8);
50. bromură de (metil) magneziu (CAS 75-16-1);

51. formaldehidă (CAS 50-00-0);
52. dietanolamină (CAS 111-42-2);
53. carbonat de dimetil (CAS 616-38-6);
54. hidrociorură de metildietanolamină (CAS 54060-15-0);
55. hidrociorură de dietilamină (CAS 660-68-4);
56. hidrociorură de diizopropilamină (CAS 819-79-4);
57. hidrociorură de 3-chinuclidinonă (CAS 1193-65-3);
58. hidrociorură de 3-chinuclidinol (CAS 6238-13-7);
59. hidrociorură de (R)-3-chinuclidinol (CAS 42437-96-7) sau
60. hidrociorură de N,N-dietilaminoetanol (CAS 14426-20-1).

X.C.IX.002 Fentanil și derivații săi alfentanil, sufentanil, remifentanil, carfentanil și sărurile acestora.

Notă: la punctul X.C.IX.002 nu sunt supuse controlului produsele identificate ca bunuri de consum ambalate pentru vânzare cu amănuntul pentru uz personal sau ambalate pentru uz individual.

X.C.IX.003 Precursori chimici ai substanțelor chimice care acționează asupra sistemului nervos central, după cum urmează:

- a. 4-anilino-N-fenetilpiperidină (CAS 21409-26-7); sau
- b. N-fenetil-4-piperidonă (CAS 39742-60-4).

Note:

1. *La punctul X.C.IX.003 nu sunt supuse controlului «amestecuri de substanțe chimice» care conțin una sau mai multe substanțe chimice menționate la X.C.IX.003 în care niciuna dintre substanțele chimice individual menționate nu depășește 1 % din greutatea amestecului.*
2. *La punctul X.C.IX.003 nu sunt supuse controlului produsele identificate ca bunuri de consum ambalate pentru vânzare cu amănuntul pentru uz personal sau ambalate pentru uz individual.*

X.C.IX.004 Materiale fibroase și filamentoase, care nu sunt supuse controlului la punctul 1C010 sau 1C210¹, pentru utilizare în structuri «compozite» cu un modul specific de minimum $3,18 \times 10^6$ m și o rezistență specifică la tracțiune de minimum $7,62 \times 10^4$ m.

X.C.IX.005 «Vaccinuri», «imunotoxine», «produse medicale», «truse de diagnosticare și de testare alimentară», după cum urmează (a se vedea Lista articolelor supuse controlului):

- a. «vaccinuri» care conțin sau sunt concepute pentru a fi utilizate împotriva articolelor supuse controlului la punctul 1C351, 1C353 sau 1C354;

¹ A se vedea anexa I la Regulamentul (UE) 2021/821.

- b. «imunotoxine» care conțin articole supuse controlului la punctul 1C351.d; sau
- c. «produse medicale» care conțin oricare dintre următoarele:
 - 1. «toxine» supuse controlului la punctul 1C351.d (cu excepția toxinelor botulinice supuse controlului la punctul 1C351.d.1, a conotoxinelor supuse controlului la punctul 1C351.d.3 sau a articolelor supuse controlului din motive de încadrare în categoria «arme chimice» la punctul 1C351.d.4 sau 1C351.d.5); sau
 - 2. organisme modificate genetic sau elemente genetice supuse controlului la punctul 1C353.a.3 (cu excepția celor care conțin sau au coduri pentru toxinele botulinice supuse controlului la punctul 1C351.d.1 sau conotoxinele supuse controlului la punctul 1C351.d.3);
- d. «produse medicale» care nu sunt supuse controlului la punctul X.C.IX.005.c, care conțin oricare dintre următoarele:
 - 1. toxine botulinice supuse controlului la punctul 1C351.d.1;
 - 2. conotoxine supuse controlului la punctul 1C351.d.3; sau
 - 3. organisme modificate genetic sau elemente genetice supuse controlului la punctul 1C353.a.3 care conțin sau au coduri pentru toxinele botulinice supuse controlului la punctul 1C351.d.1 sau conotoxinele supuse controlului la punctul 1C351.d.3; sau

- e. «truse de diagnosticare și de testare alimentară» care conțin produse supuse controlului la punctul 1C351.d (cu excepția articolelor supuse controlului din motive de încadrare în categoria «arme chimice» la punctul 1C351.d.4 sau 1C351.d.5).

Note tehnice:

1. *«Produsele medicale» sunt: (1) preparate farmaceutice concepute pentru testare și administrare umană (sau veterinară) în tratamentul afecțiunilor medicale, (2) preambalate pentru a fi distribuite ca produse de uz clinic sau medical și (3) aprobate de Agenția Europeană pentru Medicamente (EMA) fie pentru a fi comercializate ca produse de uz clinic sau medical, fie pentru a fi utilizate drept noi medicamente pentru cercetare.*
2. *«Trusele de diagnosticare și de testare alimentară» sunt dezvoltate, ambalate și comercializate în mod specific în scopuri de diagnosticare sau de sănătate publică. Toxinele biologice în orice altă configurație, inclusiv expedierile în vrac, sau pentru orice alte utilizări finale sunt supuse controlului la punctul 1C351.*

- X.C.IX.006 Încărcături și dispozitive comerciale care conțin materiale energetice, altele decât cele specificate în Lista comună sau în Regulamentul (UE) 2021/821, și trifluorură de azot în stare gazoasă (a se vedea Lista articolelor supuse controlului):
- a. încărcături configurate, special concepute pentru operațiuni în puțuri de petrol, utilizând o încărcătură care funcționează de-a lungul unui singur ax și care, la detonare, produc o gaură și
 1. conțin orice preparat din «materiale supuse controlului»;
 2. au numai o căptușeală conică uniformă cu un unghi inclus de 90 de grade sau mai puțin;
 3. conțin peste 0,010 kg, dar cel mult 0,090 kg de «materiale supuse controlului»; și
 4. au un diametru de maximum 114,3 cm;
 - b. încărcături configurate, special concepute pentru operațiuni în puțuri de petrol, care conțin cel mult 0,010 kg de «materiale supuse controlului»;

- c. fitil de detonare sau tuburi cu undă de șoc ce conțin cel mult 0,064 kg/m de «materiale supuse controlului»;
- d. cartușe pentru piromecanisme care conțin în materialul de deflagrație cel mult 0,70 kg de «materiale supuse controlului»;
- e. detonatoare (electrice sau neelectrice) și ansambluri de detonatoare, care conțin cel mult 0,01 kg de «materiale supuse controlului»;
- f. dispozitive de aprindere care conțin cel mult 0,01 kg/m de «materiale supuse controlului»;
- g. cartușe pentru puțuri de petrol care conțin cel mult 0,015 kg de «materiale energetice» supuse controlului;
- h. dispozitive auxiliare comerciale, turnate sau ambutisate, care conțin cel mult 1,0 kg de «materiale supuse controlului»;
- i. suspensii și emulsii comerciale prefabricate care conțin cel mult 10,0 kg și cel mult 35 % din greutate «materiale supuse controlului» la punctul ML8;

- j. dispozitive de tăiere și instrumente de secționare care conțin cel mult 3,5 kg de «materiale supuse controlului»;
- k. dispozitive pirotehnice, atunci când sunt concepute exclusiv pentru scopuri comerciale (de exemplu, spectacole de scenă, efecte speciale pentru cinematografie și focuri de artificii) și care conțin cel mult 3,0 kg de «materiale supuse controlului»;
- l. alte dispozitive și încărcături explozive comerciale care nu sunt supuse controlului la punctele X.C.IX.006.a-X.C.IX.006.k, care conțin cel mult 1,0 kg de «materiale supuse controlului»; sau

Notă: Punctul X.C.IX.006.l include dispozitive de siguranță auto; sisteme de stingere; cartușe pentru pistoale de nituit; încărcături explozive pentru operațiuni agricole, petroliere și gaziere, mărfuri sportive, minerit comercial sau lucrări publice; și tuburi cu întârziere utilizate la asamblarea dispozitivelor explozive comerciale.

- m. trifluorură de azot (NF₃) în stare gazoasă.

Note:

1. «Materiale supuse controlului» înseamnă materiale energetice care fac obiectul controlului (a se vedea punctul 1C011, 1C111, 1C239 sau ML8).
2. Atunci când nu este în stare gazoasă, trifluorura de azot este supusă controlului la punctul ML8.d din Lista comună.

X.C.IX.007 Amestecuri care nu sunt supuse controlului la punctul 1C350 sau 1C450¹ și care conțin substanțe chimice supuse controlului la punctul 1C350 sau 1C450 și truse medicale, analitice, de diagnosticare și de testare alimentară care nu sunt supuse controlului la punctul 1C350 sau 1C450, care conțin substanțe chimice supuse controlului la punctul 1C350, după cum urmează (a se vedea Lista articolelor supuse controlului):

- a. amestecuri care conțin următoarele concentrații de precursori chimici supuși controlului la punctul 1C350:
 1. amestecuri care conțin în greutate cel mult 10 % din orice substanță chimică distinctă din lista 2 a Convenției privind armele chimice (*Chemical Weapons Convention, CWC*), supusă controlului la punctul 1C350;

¹ A se vedea anexa I la Regulamentul (UE) 2021/821.

2. amestecuri care conțin în greutate sub 30 % din:
 - a. orice substanță chimică distinctă din lista 3 a CWC, supusă controlului la punctul 1C350; sau
 - b. orice precursor chimic distinct care nu figurează în CWC, supus controlului la punctul 1C350;
- b. amestecuri care conțin următoarele concentrații de substanțe chimice toxice sau precursori chimici supuși controlului la punctul 1C450:
 1. amestecuri care conțin următoarele concentrații de substanțe chimice din lista 2 a CWC supuse controlului la punctul 1C450:
 - a. amestecuri care conțin în greutate cel mult 1 % din orice substanță chimică distinctă din lista 2 a CWC supusă controlului la punctele 1C450.a.1 și 1C450.a.2 (și anume, amestecuri care conțin amiton sau PFIB); sau
 - b. amestecuri care conțin în greutate cel mult 10 % din orice substanță chimică distinctă din lista 2 a CWC supusă controlului la punctul 1C450.b.1, 1C450.b.2, 1C450.b.3, 1C450.b.4, 1C450.b.5 sau 1C450.b.6;

2. amestecuri care conțin în greutate sub 30 % din orice substanță chimică distinctă din lista 3 a CWC supusă controlului la punctul 1C450.a.4, 1C450.a.5, 1C450.a.6, 1C450.a.7 sau 1C450.b.8;
- c. «truse medicale, analitice, de diagnosticare și de testare alimentară» care conțin precursori chimici supuși controlului la punctul 1C350 într-o cantitate care nu depășește 300 de grame per substanță chimică.

Notă tehnică:

În sensul prezentei intrări, «trusele medicale, analitice, de diagnosticare și de testare alimentară» sunt materiale preambalate cu compoziție definită care sunt special concepute, ambalate și comercializate în scopuri medicale, analitice, de diagnosticare sau de sănătate publică. Reactivii de înlocuire pentru trusele medicale, analitice, de diagnosticare și de testare alimentară descriși la punctul X.C.IX.007.c sunt supuși controlului la punctul 1C350 dacă reactivii conțin cel puțin unul dintre precursorii chimici identificați la intrarea respectivă în concentrații egale sau mai mari decât nivelurile de control pentru amestecurile indicate la punctul 1C350.

X.C.IX.008 Substanțe polimerice nefluorurate, care nu sunt supuse controlului la punctul 1C008¹, după cum urmează (a se vedea Lista articolelor supuse controlului):

- a. poliarilen-eter-cetone, după cum urmează:
 - 1. polieter eter cetonă (PEEK);
 - 2. polieter cetonă (PEKK);
 - 3. polieter cetonă (PEK); sau
 - 4. polieter cetonă eter cetonă (PEKEKK);
- b. neutilizate;

X.C.IX.009 Materiale specifice, altele decât cele specificate în Lista comună sau în Regulamentul (UE) 2021/821, după cum urmează (a se vedea Lista articolelor supuse controlului):

- a. rulmenți de precizie cu bile din oțel călit și carbură de tungsten (cu diametru de minimum 3 mm);

¹ A se vedea anexa I la Regulamentul (UE) 2021/821.

- b. plăci din oțel inoxidabil clasa 304 și 316, altele decât cele specificate în Lista comună sau în Regulamentul (UE) 2021/821;
- c. plăci de monel;
- d. tributul fosfat (CAS 126-73-8);
- e. acid azotic (CAS 7697-37-2) în concentrații de cel puțin 20 % în greutate;
- f. fluor (CAS 7782-41-4); sau
- g. radionuclizi alfa emițători, alții decât cei specificați în Lista comună sau în Regulamentul (UE) 2021/821.

X.C.IX.010 Poliamide aromatice (aramide) care nu sunt supuse controlului la punctul 1C010, 1C210 sau X.C.IX.004, prezentate în oricare dintre următoarele forme (a se vedea Lista articolelor supuse controlului):

- a. forme primare;
- b. fire din filamente sau monofilamente;

- c. cabluri din filamente;
- d. mănunchiuri;
- e. fibre discontinue sau tăiate;
- f. materiale textile;
- g. pastă sau fire tunse de pe postav.

X.C.IX.011 Nanomateriale, după cum urmează (a se vedea Lista articolelor supuse controlului):

- a. nanomateriale semiconductoare;
- b. nanomateriale pe bază de material compozit; sau
- c. oricare dintre următoarele nanomateriale pe bază de carbon:
 - 1. nanotuburi de carbon;

2. nanofibre de carbon;
3. fulerene;
4. grafene; sau
5. nano-cepe de carbon.

Note: În sensul punctului X.C.IX.011, nanomaterial înseamnă un material care îndeplinește cel puțin unul dintre următoarele criterii:

1. *constă din particule, atunci când una sau mai multe dimensiuni externe a cel puțin 1 % dintre particule, calculate folosind distribuția dimensională după număr, se încadrează în intervalul de mărime 1-100 nm;*
2. *are structuri interne sau superficiale într-una sau mai multe dimensiuni în intervalul de mărime 1-100 nm sau*
3. *are o arie a suprafeței specifice pe unitatea de volum de peste 60 m²/cm³, cu excepția materialelor constând din particule cu o dimensiune mai mică de 1 nm.*

- X.D.IX.001 «Produse software» specifice, altele decât cele specificate în Lista comună sau în Regulamentul (UE) 2021/821, după cum urmează (a se vedea Lista articolelor supuse controlului):
- a. «produse software» special concepute pentru echipamentele hardware/sistemele pentru controlul proceselor industriale supuse controlului la punctul X.B.IX.001, altele decât cele specificate în Lista comună sau în Regulamentul (UE) 2021/821; sau
 - b. «produse software» special concepute pentru echipamentele pentru producerea de materiale compozite structurale, fibre, preimpregnate și semifabricate supuse controlului la punctul X.B.IX.001, altele decât cele specificate în Lista comună sau în Regulamentul (UE) 2021/821.
- X.E.IX.001 «Tehnologii» pentru «dezvoltarea», «producția» sau «utilizarea» materialelor fibroase sau filamentare care sunt supuse controlului la punctele X.C.IX.004 și X.C.IX.010.
- X.E.IX.002 «Tehnologii» pentru «dezvoltarea», «producția» sau «utilizarea» nanomaterialelor supuse controlului la punctul X.C.IX.011.

Categoria X – Prelucrarea materialelor

- X.A.X.001 Echipamente de detectare a explozivilor sau a detonatoarelor, atât în vrac, cât și pe bază de urme, constând dintr-un dispozitiv automatizat sau o combinație de dispozitive pentru procesul decizional automatizat de detectare a prezenței diferitelor tipuri de explozivi, reziduuri explozive sau detonatoare; precum și componente, altele decât cele specificate în Lista comună sau în Regulamentul (UE) 2021/821:
- a. echipamente de detectare a explozivilor pentru «procesul decizional automatizat» de detectare și identificare a explozivilor în vrac, care utilizează tehnici cu raze X (de exemplu, tomografie computerizată, energie duală sau împrăștiere coerentă), tehnici nucleare (de exemplu, analiza neutronilor termici, analiza neutronilor rapizi, spectroscopia transmisiei neutronilor rapizi și absorbția de rezonanță a razelor gamma) sau tehnici electromagnetice (de exemplu, rezonanța de cuadrupol și dielectrometria), dar nu se limitează la acestea;
 - b. neutilizate;

- c. echipamente de detectare a detonatoarelor pentru procesul decizional automatizat de detectare și identificare a dispozitivelor de amorsare (de exemplu, detonatoare, capse detonante) care utilizează tehnici cu raze X (de exemplu, energie duală sau tomografie computerizată) sau tehnici electromagnetice, dar nu se limitează la acestea.

Notă: Echipamentele de detectare a explozivilor sau a detonatoarelor menționate la punctul X.A.X.001 includ echipamente pentru controlul de securitate al persoanelor, al documentelor, al bagajelor, al altor efecte personale, al mărfurilor și/sau al corespondenței.

Note tehnice:

1. *«Procesul decizional automatizat» este capacitatea echipamentelor de a detecta explozivi sau detonatoare la nivelul de sensibilitate din concepția echipamentului sau ales de operator și de a genera o alarmă automată atunci când se detectează explozivi sau detonatoare la nivelul de sensibilitate sau peste acesta.*
2. *La acest punct nu sunt supuse controlului echipamentele care depind de interpretarea de către operator a indicatorilor, cum ar fi cartografierea în culori pentru încadrarea elementelor scanate drept anorganice/organice.*
3. *Explozivii și detonatoarele includ încărcăturile și dispozitivele comerciale supuse controlului la punctele X.C.VIII.004 și X.C.IX.006, precum și materialele energetice supuse controlului la punctele 1C011, 1C111 și 1C239¹.*

¹ A se vedea anexa I la Regulamentul (UE) 2021/821.

X.A.X.002 Echipamente de detectare a obiectelor ascunse care funcționează în gama de frecvențe 30 GHz-3 000 GHz și au o rezoluție spațială de 0,1 mrad (miloradian) până la inclusiv 1 mrad (miloradian) la o distanță de securitate de 100 m; precum și componente, altele decât cele specificate în Lista comună sau în Regulamentul (UE) 2021/821.

Notă: Echipamentele de detectare a obiectelor ascunse includ echipamente pentru controlul de securitate al persoanelor, al documentelor, al bagajelor, al altor efecte personale, al mărfurilor și/sau al corespondenței, dar nu se limitează la acestea.

Notă tehnică:

Gama de frecvențe acoperă ceea ce se consideră, în general, ca fiind regiunile cu frecvențe de unde milimetrice, unde submilimetrice și unde terahertz.

X.A.X.003 Lagăre și sisteme de lagăre care nu sunt supuse controlului la punctul 2A001 (a se vedea Lista articolelor supuse controlului):

- a. rulmenți cu bile și rulmenți cu role masive, având toleranțele specificate de fabricant în conformitate cu ABEC 7, ABEC 7P sau ABEC 7T sau ISO clasa de toleranțe 4 sau mai bune (sau echivalente) și având oricare dintre următoarele caracteristici:
 1. fabricați pentru utilizarea la temperaturi de funcționare mai mari de 573 K (300 °C), fie prin utilizarea de materiale speciale, fie prin tratament termic special; sau

2. cu elemente lubrifiante sau modificări de componente care, conform specificațiilor fabricantului, sunt special proiectate pentru a permite rulmenților să funcționeze la viteze care depășesc 2,3 milioane «DN»;
- b. rulmenți solizi cu role de formă conică, având toleranțele specificate de fabricant conform ANSI/AFBMA clasa 00 (inch) sau clasa A (metric) sau mai bună (sau echivalente) și având oricare dintre următoarele caracteristici:
1. cu elemente lubrifiante sau modificări de componente care, conform specificațiilor fabricantului, sunt special proiectate pentru a permite rulmenților să funcționeze la viteze care depășesc 2,3 milioane «DN»; sau
 2. fabricați pentru utilizarea la temperaturi de funcționare de sub 219 K (-54°C) sau mai mari de 423 K (150°C);
- c. lagăre cu tablă lubrificate cu gaz, fabricate pentru utilizarea la temperaturi de funcționare de 561 K (288°C) sau mai mari și la o capacitate de încărcare unitară mai mare de 1 MPa;
- d. sisteme active de lagăre magnetice;

- e. lagăre placate cu material textil cu autoalinieră sau cu alunecare pentru utilizarea la temperaturi de funcționare de sub 219 K (-54°C) sau de peste 423 K (150°C).

Note tehnice:

1. «DN» este produsul dintre diametrul orificiului lagărului în mm și viteza de rotație a lagărului în rotații pe minut.
2. Temperaturile de funcționare includ temperaturile care se obțin atunci când un motor cu turbină cu gaz s-a oprit după funcționare.

X.A.X.004 Conducte, garnituri și valve fabricate din sau căptușite cu un aliaj inoxidabil de cupru-nichel sau alte oțeluri aliate cu un conținut de nichel și/sau crom de minimum 10 %:

- a. tuburi de presiune, țevi și garnituri cu un diametru interior de minimum 200 mm, adecvate pentru funcționarea la presiuni de minimum 3,4 MPa;
- b. valve pentru țevi care au toate caracteristicile următoare și care nu sunt supuse controlului la punctul 2B350.g¹:
 1. un racord cu dimensiunea conductei, cu diametrul interior de minimum 200 mm; și
 2. prevăzute să reziste la minimum 10,3 MPa.

¹ A se vedea anexa I la Regulamentul (UE) 2021/821.

Note:

1. *A se vedea punctul X.D.X.005 pentru «produsele software» pentru articolele supuse controlului în temeiul acestei intrări.*
2. *A se vedea punctele 2E001 («dezvoltare»), 2E002 («producție») și X.E.X.003 («utilizare») pentru tehnologia aferentă articolelor supuse controlului în temeiul acestei intrări.*
3. *A se vedea controalele impuse la punctele 2A226, 2B350 și X.B.X.010.*

X.A.X.005 Pompe concepute pentru deplasarea metalelor topite prin forțe electromagnetice.

Note:

1. *A se vedea punctul X.D.X.005 pentru «produsele software» pentru articolele supuse controlului în temeiul acestei intrări.*
2. *A se vedea punctele 2E001 («dezvoltare»), 2E002 («producție») și X.E.X.003 («utilizare») pentru tehnologia aferentă articolelor supuse controlului în temeiul acestei intrări.*
3. *Pompele destinate utilizării în reactoarele răcite cu metale lichide sunt supuse controlului la punctul 0A001.*

X.A.X.006 «Generatoare electrice portabile» și componente special concepute.

Notă tehnică:

«Generatoare electrice portabile» – Generatoarele menționate la punctul X.A.X.006 sunt portabile – maximum 2 268 kg pe roți sau transportabile într-un camion de 2,5 tone, fără o cerință specială de montare.

X.A.X.007 Echipamente specifice de prelucrare, altele decât cele specificate în Lista comună sau în Regulamentul (UE) 2021/821, după cum urmează (a se vedea Lista articolelor supuse controlului):

- a. valve cu etanșare tip burduf;
- b. neutilizate;

X.B.X.001 «Reactoare cu debit continuu» și «componentele modulare» ale acestora.

Note tehnice:

1. În sensul punctului X.B.X.001, «reactoarele cu debit continuu» constau în sisteme autoconfigurabile (plug and play) în care reactanții sunt alimentați continuu în reactor, iar produsul rezultat este colectat la ieșire.
2. În sensul punctului X.B.X.001, «componentele modulare» sunt module fluidice, pompe de lichid, supape, module cu pat închis, module de amestecare, indicatoare de presiune, separatoare lichid-lichid etc.

X.B.X.002 Asamblori și sintetizatoare de acid nucleic care nu sunt supuse controlului la punctul 2B352.i, care sunt parțial sau integral automatizate și concepute pentru a genera acizi nucleici mai mari de 50 baze.

- X.B.X.003 Sintetizatoare peptidice automatizate capabile să funcționeze în condiții de atmosferă controlată.
- X.B.X.004 Unități de control numeric pentru mașini-unelte și mașini-unelte cu «control numeric», altele decât cele specificate în Lista comună sau în Regulamentul (UE) 2021/821, după cum urmează (a se vedea Lista articolelor supuse controlului):
- a. unități de «control numeric» pentru mașini-unelte:
1. având patru axe de interpolare care pot fi coordonate simultan pentru controlul profilării; sau
 2. având două sau mai multe axe care pot fi coordonate simultan pentru controlul profilării și un increment minim programabil mai bun (mai mic) de 0,001 mm;
 3. unități de «control numeric» pentru mașini-unelte, având două, trei sau patru axe de interpolare care pot fi coordonate simultan pentru controlul profilării și capacitatea de a primi direct (online) și de a prelucra date de proiectare asistată de calculator (CAD) pentru pregătirea internă a instrucțiunilor mașinilor; sau

- b. panouri de comandă a mișcării special concepute pentru mașini-unelte având oricare din următoarele caracteristici:
1. realizarea de interpolări în mai mult de patru axe;
 2. capacitatea de prelucrare în timp real a datelor, în cursul operației de uzinare, pentru a modifica parcursul uneltei (sculei), a vitezei de alimentare și a datelor privind axul principal prin oricare dintre următoarele:
 - a. calcularea și modificarea automată a datelor din programul parțial pentru uzinare pe două sau mai multe axe cu ajutorul unor cicluri de măsurare și prin accesul la datele-sursă; sau
 - b. control adaptabil cu mai mult de o variabilă fizică măsurată și prelucrată cu ajutorul unui model (strategie) de calcul pentru a modifica una sau mai multe instrucțiuni de uzinare în vederea optimizării procesului; sau
 3. capacitatea de a primi și prelucra date CAD pentru pregătirea internă a instrucțiunilor mașinilor;

- c. mașini-unelte cu «control numeric» care, conform specificațiilor tehnice ale fabricantului, pot fi echipate cu dispozitive electronice pentru controlul simultan al profilării pe două sau mai multe axe și care au ambele caracteristici următoare:
1. două sau mai multe axe care pot fi coordonate simultan pentru controlul profilării; și
 2. preciziile de poziționare în conformitate cu ISO 230/2 (2006), cu toate compensările disponibile:
 - a. mai bune de 15 μm de-a lungul oricărei axe liniare (pe întreaga cursă), pentru mașinile de rectificat;
 - b. mai bune de 15 μm de-a lungul oricărei axe liniare (pe întreaga cursă), pentru mașinile de frezat; sau
 - c. mai bune de 15 μm de-a lungul oricărei axe liniare (pe întreaga cursă), pentru mașinile de strunjit; sau

- d. mașini-unelte, după cum urmează, pentru îndepărtarea sau așchiera metalelor, materialelor ceramice sau materialelor compozite, care, conform specificațiilor tehnice ale fabricantului, pot fi echipate cu dispozitive electronice pentru controlul simultan al profilării pe două sau mai multe axe:
1. mașini-unelte de strunjit, rectificat, frezat sau orice combinație a acestora, care au două sau mai multe axe ce pot fi coordonate simultan pentru controlul profilării și care au oricare dintre următoarele caracteristici:
 - a. unul sau mai multe «axe înclinabile» de profilare;
Notă: Punctul X.B.X.004.d.1.a. se aplică numai mașinilor-unelte de rectificat sau de frezat.
 - b. «excentricitatea axială per rotație ax principal» (deplasare axială) într-o rotație a axului principal mai mică (mai bună) de 0,0006 mm, citire totală indicată (TIR);

Notă: Punctul X.B.X.004.d.1.b. se aplică numai mașinilor-unelte de strunjit.

- c. «excentricitatea radială per rotație ax principal» într-o rotație a axului principal mai mică (mai bună) de 0,0006 mm, citire totală indicată (TIR); sau
- d. preciziile de poziționare, cu toate compensările disponibile, sunt mai mici (mai bune) decât: 0,001° pe orice axă de rotație;

- 2. mașini pentru prelucrare prin electroeroziune (EDM) din categoria cu alimentare cu fir, care au cinci sau mai multe axe ce pot fi coordonate simultan pentru controlul profilării.

X.B.X.005 Mașini-unelte fără «control numeric» pentru generarea de suprafețe cu calități optice (a se vedea Lista articolelor supuse controlului) și componente special concepute pentru acestea:

- a. mașini de strunjit care utilizează o unealtă de tăiere cu o singură muchie ascuțită și care au toate caracteristicile următoare:
 - 1. precizia poziționării saniei este mai mică (mai bună) de 0,0005 mm pe o lungime a cursei de 300 mm;

2. repetabilitatea poziționării bidirecționale a saniei este mai mică (mai bună) de 0,00025 mm pe o lungime a cursei de 300 mm;
3. «excentricitatea radială per rotație ax principal» și «excentricitatea axială per rotație ax principal» mai mică (mai bună) de 0,0004 mm, citire totală indicată (TIR);
4. deviația unghiulară a mișcării saniei (rotația pe axa verticală, rotația pe axa transversală, rotația pe axa longitudinală) mai mică (mai bună) de 2 secunde de arc, citire totală indicată (TIR) pe lungimea totală a cursei; și
5. perpendicularitatea saniei este mai mică (mai bună) de 0,001 mm pe o lungime a cursei de 300 mm;

Notă tehnică:

Repetabilitatea poziționării bidirecționale (R) a unei axe este valoarea maximă a repetabilității poziționării în orice poziție de-a lungul sau în jurul axei, determinată prin procedura și în condițiile specificate în partea 2.11 din ISO 230/2: 1988.

- b. mașini care utilizează scule cuțit zburător, cu toate caracteristicile următoare:
1. «excentricitatea radială per rotație ax principal» și »excentricitatea axială per rotație ax principal» mai mică (mai bună) de 0,0004 mm, citire a indicației totale; și
 2. deviația unghiulară a mișcării saniei (rotația pe axa verticală, rotația pe axa transversală, rotația pe axa longitudinală) mai mică (mai bună) de 2 secunde de arc, citire totală indicată (TIR) pe lungimea totală a cursei.

X.B.X.006 Mașini de fabricat și/sau de finisat angrenaje, care nu sunt supuse controlului la punctul 2B003, capabile să producă angrenaje la un nivel de calitate mai bun decât AGMA 11.

X.B.X.007 Sisteme sau echipamente de măsurare sau control dimensional care nu sunt supuse controlului la punctul 2B006 sau 2B206, după cum urmează (a se vedea Lista articolelor supuse controlului):

- a. mașini de control dimensional manual, cu ambele caracteristici următoare:
1. au două sau mai multe axe; și
 2. o incertitudine de măsurare egală cu sau mai mică (mai bună) de $(3+L/300)$ μm pe oricare axă (L reprezintă lungimea, măsurată în mm).

- X.B.X.008 «Roboți» care nu sunt supuși controlului la punctul 2B007 sau 2B207 și care sunt capabili să utilizeze în prelucrarea în timp real informații de feedback de la unul sau mai mulți senzori pentru a genera sau a modifica programe ori pentru a genera sau a modifica date din programul numeric.
- X.B.X.009 Ansambluri, plăci cu circuite sau elemente de inserție special concepute pentru mașinile-unelte supuse controlului la punctul X.B.X.004 sau pentru echipamentele supuse controlului la punctul X.B.X.006, X.B.X.007 sau X.B.X.008:
- a. ansambluri de axe principale, formate ca ansamblu minim din axe și rulmenți, cu o «excentricitate radială per rotație ax principal» și o «excentricitate axială per rotație ax principal» într-o rotație a axului principal mai mică (mai bună) de 0,0006 mm, citire totală indicată (TIR);
 - b. elemente de inserție pentru scule de tăiat cu diamant cu un vârf, cu toate caracteristicile următoare:
 1. o limită de tăiere fără defecțe și șpan, când este mărită de 400 de ori în orice direcție;
 2. raza de tăiere cuprinsă între 0,1 și 5 mm inclusiv; și
 3. ovalizarea razei de tăiere mai mică (mai bună) de 0,002 mm, citire totală indicată (TIR);

- c. plăci cu circuite electronice imprimare special concepute, cu componente montate, capabile să îmbunătățească, conform specificațiilor fabricantului, unitățile de «control numeric», mașinile-unelte sau dispozitivele cu reacție inversă la nivelurile specificate la punctul X.B.X.004, X.B.X.006, X.B.X.007, X.B.X.008 sau X.B.X.009 sau peste nivelurile respective.

Notă tehnică:

La acest punct nu sunt supuse controlului sistemele de măsurare interferometrică, fără reacție în buclă închisă sau deschisă, care conțin un laser pentru măsurarea erorilor la nivel de mișcare a saniei ale mașinilor-unelte, ale mașinilor de control dimensional sau ale echipamentelor similare.

X.B.X.010 Echipamente specifice de prelucrare, altele decât cele specificate în Lista comună sau în Regulamentul (UE) 2021/821, după cum urmează (a se vedea Lista articolelor supuse controlului):

- a. prese izostatice, altele decât cele specificate în Lista comună sau în Regulamentul (UE) 2021/821;
- b. Echipamente de fabricare a burdufurilor, inclusiv echipamente de formare hidraulică și matrițe pentru formarea burdufurilor
- c. aparate de sudură cu laser;

- d. aparate de sudură MIG;
- e. aparate de sudură cu fascicul de electroni;
- f. echipament de monel, inclusiv valve, conducte, rezervoare și vase;
- g. valve, conducte, rezervoare și vase din oțel inoxidabil de tip 304 și 316;

Notă: Se consideră că garniturile fac parte din conducte în sensul punctului X.B.X.010.g.

- h. echipamente de minerit și de foraj, după cum urmează:
 - 1. echipamente de găurit de mari dimensiuni, capabile să perforeze găuri cu diametru mai mare de 61 cm;
 - 2. echipamente de mari dimensiuni de terasament, utilizate în industria minieră;
- i. echipamente de galvanoplastie pentru acoperirea componentelor cu nichel sau cu aluminiu;
- j. pompe concepute pentru utilizare industrială și pentru utilizare cu un motor electric de 5 CP sau mai mare;

- k. valve de vid, conducte, flanșe, garnituri și echipamente aferente, special concepute pentru a fi utilizate în vid înalt, altele decât cele specificate în Lista comună sau în Regulamentul (UE) 2021/821;
 - l. mașini de deformare prin rotație și mașini de deformare continuă, altele decât cele specificate în Lista comună sau în Regulamentul (UE) 2021/821;
 - m. mașini de echilibrat centrifugal multiplane, altele decât cele specificate în Lista comună sau în Regulamentul (UE) 2021/821; sau
 - n. plăci, valve, conducte, rezervoare și vase din oțel inoxidabil austenitic.
- X.B.X.011 Hote de tiraj montate la sol (model walk-in) care au o lățime nominală minimă de 2,5 metri.
- X.B.X.012 Nișe și boxe cu mănuși de securitate biologică de clasa II.
- X.B.X.013 Centrifuge discontinue cu o capacitate a rotorului de 4 l sau mai mare, care pot fi utilizate pentru materiale biologice.
- X.B.X.014 Fermentatoare cu un volum interior de 10-20 litri, care pot fi utilizate pentru materiale biologice.

- X.B.X.015 Vase de reacție, reactoare, agitatoare, schimbătoare de căldură, condensatoare, pompe (inclusiv pompe cu un singur dispozitiv de etanșare), supape, rezervoare, containere, receptoare și coloane de distilare sau absorbție care îndeplinesc parametrii de performanță ai controlului 2B350¹, indiferent de materialele lor de construcție.
- X.B.X.016 Incinte cu atmosferă controlată clasic sau cu flux turbulent și unități autonome cu sistem de ventilație cu filtre HEPA, care pot fi folosite pentru instalațiile de izolare de nivel P3 sau P4 (BSL 3, BSL 4, L3, L4).
- X.B.X.017 Pompe de vid, cu un debit maxim specificat de producător mai mare de 1 m³/oră (în condiții standard de temperatură și presiune), carcase (corpuri de pompe) și mantale prefabricate pentru carcase, axe, rotoare și ajutaje ale pompelor cu jet concepute pentru astfel de pompe, în care toate suprafețele care vin în contact direct cu substanțele chimice prelucrate sunt fabricate din materiale controlate.
- X.B.X.018 Echipamente de laborator, inclusiv părți și accesorii pentru astfel de echipamente, pentru analiza sau detectarea, distructivă sau nedistructivă, a substanțelor chimice.
- X.B.X.019 Celule electrolitice clor-alkaline complete – mercur, diafragmă și membrană.

¹ A se vedea anexa I la Regulamentul (UE) 2021/821.

- X.B.X.020 Electrozi de titan (inclusiv cei cu învelișuri produse din alți oxizi metalici), special concepuți pentru a fi utilizați în celulele clor-alkaline.
- X.B.X.021 Electrozi de nichel (inclusiv cei cu învelișuri produse din alți oxizi metalici), special concepuți pentru a fi utilizați în celulele clor-alkaline.
- X.B.X.022 Electrozi bipolari de titan și nichel (inclusiv cei cu învelișuri produse din alți oxizi metalici), special concepuți pentru a fi utilizați în celulele clor-alkaline.
- X.B.X.023 Diafragme din azbest special concepute pentru utilizarea în celulele clor-alkaline.
- X.B.X.024 Diafragme pe bază de fluoropolimeri special concepute pentru utilizarea în celulele clor-alkaline.
- X.B.X.025 Membrane schimbătoare de ioni pe bază de fluoropolimeri special concepute pentru utilizarea în celulele clor-alkaline.
- X.B.X.026 Compresoare special concepute pentru compresia clorului umed sau uscat, indiferent de materialul de construcție.

- X.B.X.027 Reactoare cu microunde – Mașini, echipamente pentru instalații și de laborator, încălzite electric sau nu, pentru tratarea materialelor prin metode care implică o schimbare de temperatură, cum ar fi încălzirea.
- X.D.X.001 «Produse software» special concepute sau modificate pentru «dezvoltarea», «producția» sau «utilizarea» echipamentelor supuse controlului la punctul X.A.X.001.
- X.D.X.002 «Produse software» «necesare» pentru «dezvoltarea», «producția» sau «utilizarea» echipamentelor de detectare a obiectelor ascunse supuse controlului la punctul X.A.X.002.
- X.D.X.003 «Produse software» special concepute pentru «dezvoltarea», «producția» sau «utilizarea» echipamentelor supuse controlului la punctele X.B.X.004, X.B.X.006 sau X.B.X.007, X.B.X.008 și X.B.X.009.
- X.D.X.004 «Produse software» specifice, după cum urmează (a se vedea Lista articolelor supuse controlului):
- a. «produse software» care să asigure controlul adaptabil și care au ambele caracteristici următoare:
 1. pentru unitățile de producție flexibile (flexible manufacturing units – FMU); și

2. capabile să genereze sau să modifice, în cursul prelucrării în timp real, programe sau date prin utilizarea semnalelor obținute simultan prin intermediul a cel puțin două tehnici de detecție, cum ar fi:
 - a. viziune automată (mijloace optice);
 - b. imagistică în infraroșu;
 - c. imagistică acustică (mijloace acustice);
 - d. măsurare tactilă;
 - e. poziționare inerțială;
 - f. măsurarea forței; și
 - g. măsurarea cuplului.

Notă: la punctul X.D.X.004.a nu sunt supuse controlului «produsele software» care asigură numai reprogramarea echipamentelor identice din punct de vedere funcțional în cadrul «unităților de producție flexibile» prin utilizarea unor programe parțiale stocate în prealabil și a unei strategii stocate în prealabil în scopul distribuției programelor parțiale.

- b. neutilizate.

X.D.X.005 «Produse software» special concepute sau modificate pentru «dezvoltarea», «producția» sau «utilizarea» articolelor supuse controlului la punctul X.A.X.004 sau X.A.X.005.

Notă: A se vedea punctul 2E001 («dezvoltare») pentru «tehnologia» pentru «produsele software» supuse controlului la acest punct.

X.D.X.006 «Produse software» special concepute pentru «dezvoltarea» sau «producția» generatoarelor electrice portabile supuse controlului la punctul X.A.X.006.

X.E.X.001 «Tehnologie» «necesară» pentru «dezvoltarea», «producția» sau «utilizarea» echipamentelor supuse controlului la punctul X.A.X.002 sau necesare pentru «dezvoltarea» «produselor software» supuse controlului la punctul X.D.X.002.

Notă: A se vedea punctele X.A.X.002 și X.D.X.002 pentru controalele aferente produselor de bază și produselor software.

X.E.X.002 «Tehnologie» pentru «utilizarea» echipamentelor supuse controlului la punctul X.B.X.004, X.B.X.006, X.B.X.007 sau X.B.X.008.

X.E.X.003 «Tehnologie», în conformitate cu Nota generală privind tehnologia, pentru «utilizarea» echipamentelor supuse controlului la punctul X.A.X.004 sau X.A.X.005.

X.E.X.004 «Tehnologie» pentru «utilizarea» generatoarelor electrice portabile supuse controlului la punctul X.A.X.006.

Partea B

1. Dispozitive cu semiconductori

Codul NC	Descrierea
8541 10	Diode, altele decât diodele fotosensibile și diodele emițătoare de lumină (LED)
8541 21	Tranzistori, alții decât tranzistorii fotosensibili cu o putere de disipare mai mică de 1 W
8541 29	Alți tranzistori, alții decât tranzistorii fotosensibili
8541 49	Dispozitive fotosensibile semiconductoare (cu excepția generatoarelor și a celulelor fotovoltaice)
8541 51	Alte dispozitive semiconductoare: Traductoare cu semiconductori
8541 59	Alte dispozitive cu semiconductori
8541 60	Cristale piezoelectrice montate
8541 90	Dispozitive cu semiconductori: Părți

2. Circuite integrate electronice

Codul NC	Descrierea
8542 31	Procesoare și controlere, chiar combinate cu memorii, convertizoare, circuite logice, amplificatoare, circuite pentru impulsuri de tact, circuite de temporizare sau alte circuite
8542 32	Memorii
8542 33	Amplificatoare
8542 39	Alte circuite integrate electronice
8542 90	Circuite integrate electronice: Părți

3. Aparate fotografice

Codul NC	Descrierea
9006 30	Aparate fotografice special construite pentru fotografierea submarină sau aeriană, pentru examenul medical al organelor interne; pentru laboratoarele de medicină legală sau de criminalistică

4. Alte componente electrice/magnetice

Codul NC	Descrierea
8505 11	Magneți permanenți și articole destinate să devină magneți permanenți după magnetizare; din metal
8532 24	Condensatoare cu dielectric din ceramică, cu mai multe straturi
8536 50	Alte întrerupătoare, separatoare și comutatoare
8536 69	Fișe și prize
8536 90	Altă aparatură pentru comutarea, tăierea, protecția, branșarea, racordarea sau conectarea circuitelor electrice (de exemplu întrerupătoare, comutatoare, relee, siguranțe, regulatoare de undă, fișe, prize de curent, dulii pentru lămpi și alți conectori, cutii de joncțiune), pentru o tensiune de maximum 1 000 de volți; conectori pentru fibre optice, fascicule sau cabluri de fibre optice
8548 00	Părți electrice de mașini sau aparate, nedenumite și necuprinse în altă parte la capitolul 85

5. Mașini pentru fabricație aditivă

Codul NC	Descrierea
8485 20	Mașini pentru fabricarea aditivă prin depozit de materiale plastice sau cauciuc
8485 30	Mașini pentru fabricație aditivă prin depozit de ipsos, ciment, ceramică sau sticlă
8485 90	Părți pentru mașini pentru fabricație aditivă

”.

ANEXA III

În anexa IX la Regulamentul (UE) nr. 833/2014 se adaugă următorul text:

„ANEXA IX

- C. Modele de formulare de notificare, cerere și autorizare de vânzare, furnizare sau transfer [menționate la articolul 12b alineatul (1) din prezentul regulament]

Autorizația de export este valabilă în toate statele membre ale Uniunii Europene până la data expirării.

UNIUNEA EUROPEANĂ

AUTORIZAȚIA DE EXPORT/NOTIFICARE

[Regulamentul (UE) 2022/328]

Notificare transmisă în temeiul articolului 12b alineatul (1) din Regulamentul (UE) 833/2014			
1	1. Exportator	2. Număr de identificare	3. Data expirării (dacă este cazul)
		4. Date de contact	
	5. Destinatar	6. Autoritatea emitentă	
	8. Țara de expediere	Cod ¹	
	9. Utilizatorul final (dacă diferă de destinatar)	10. Statul membru în care se află sau se vor afla produsele	Cod
11. Statul membru în care se intenționează parcurgerea procedurii vamale de export		Cod	
1		12. Țara de destinație finală	Cod
		Confirm că utilizatorul final este nemilitar	Da/Nu

¹ A se vedea Regulamentul (CE) nr. 1172/95 (JO L 118, 25.5.1995, p. 10).

13. Descrierea articolelor ¹			14. Țara de origine		Cod
			15. Cod al Sistemului armonizat sau al Nomenclaturii combinate (după caz, cu 8 cifre; numărul CAS, dacă este disponibil)		16. Nr. articolului în lista de control (pentru articolele enumerate în listă)
			17. Moneda și valoarea		18. Cantitatea produselor
19. Utilizarea finală	Confirm că utilizarea finală este nemilitară	Da/Nu	20. Data contractului (după caz)	21. Procedura vamală de export	
22. Informații suplimentare:					
Disponibile pentru informații pre-tipărite la dispoziția statelor membre					
			A se completa de către autoritatea emitentă Semnătura		Ștampila
			Autoritatea emitentă		
			Data		

¹ În cazul în care este necesar, această descriere poate fi inclusă în una sau mai multe anexe la acest formular (1bis). În acest caz, a se indica în această căsuță numărul exact de anexe. Descrierea ar trebui să fie cât mai precisă posibil și să integreze, după caz, CAS sau alte referințe, în special pentru produsele chimice.

UNIUNEA EUROPEANĂ

[Reg. (UE) 2022/328]

I Bis	1. Exportator	2. Număr de identificare	
	13. Descrierea produselor	14. Țara de origine	Cod
		15. Codul mărfurilor (după caz, cu 8 cifre; numărul CAS, dacă este disponibil)	16. Nr. articolului în lista de control (pentru articolele enumerate în listă)
		17. Moneda și valoarea	18. Cantitatea produselor
	13. Descrierea produselor	14. Țara de origine	Cod
		15. Codul mărfurilor (după caz, cu 8 cifre; numărul CAS, dacă este disponibil)	16. Nr. articolului în lista de control (pentru articolele enumerate în listă)
17. Moneda și valoarea		18. Cantitatea produselor	
	13. Descrierea produselor	14. Țara de origine	Cod
		15. Codul mărfurilor	16. Nr. articolului în lista de control
		17. Moneda și valoarea	18. Cantitatea produselor
	13. Descrierea produselor	14. Țara de origine	Cod
		15. Codul mărfurilor	16. Nr. articolului în lista de control
		17. Moneda și valoarea	18. Cantitatea produselor
	13. Descrierea produselor	14. Țara de origine	Cod
		15. Codul mărfurilor	16. Nr. articolului în lista de control
		17. Moneda și valoarea	18. Cantitatea produselor
	13. Descrierea produselor	14. Țara de origine	Cod
		15. Codul mărfurilor	16. Nr. articolului în lista de control
		17. Moneda și valoarea	18. Cantitatea produselor

Notă: În secțiunea 1 a coloanei 24 se înscrie cantitatea care este încă disponibilă și în secțiunea a 2-a a coloanei 24 se înscrie cantitatea dedusă cu această ocazie.				
23. Cantitate/valoare netă (masa netă/altă unitate de măsură cu indicarea acesteia)		25. În litere pentru cantitatea/valoarea dedusă	26. Documentul vamal (tipul și numărul) sau extrasul (nr.) și data deducerii	27. Statul membru, numele, semnătura și ștampila autorității responsabile pentru deducere
24. În cifre				
1.				
2.				
1.				
2.				
1.				
2.				
1.				
2.				
1.				
2.				
1.				
2.				

ANEXA IV

Anexa XI la Regulamentul (UE) nr. 833/2014 se înlocuiește cu următorul text:

„ANEXA XI

Lista produselor și a tehnologiilor menționate la articolul 3c alineatul (1)

Partea A

Codul NC	Descrierea
88	Vehicule aeriene, nave spațiale și părți ale acestora

Lista produselor și a tehnologiilor menționate la articolul 3c alineatul (1)

Partea B

Codul NC	Descrierea
ex 2710 19 83	Uleiuri hidraulice pentru vehiculele de la capitolul 88
ex 2710 19 99	Alte uleiuri lubrifiante și alte uleiuri pentru aviație
4011 30 00	Anvelope pneumatice noi, din cauciuc, de tipul celor utilizate pentru aeronave
ex 6813 20 00	Discuri și plăcuțe de frână pentru aeronave
6813 81 00	Garnituri de frână și plăcuțe de frână
8517 71 00	Antene și reflectoare de antene de toate tipurile; părți compatibile cu acestea
ex 8517 79 00	Alte părți legate de antene
9024 10 00	Mașini și aparate pentru testarea durității, rezistenței, compresibilității, elasticității sau a altor proprietăți mecanice ale materialelor: Mașini și aparate pentru încercarea metalelor
9026 00 00	Instrumente și aparate pentru măsurarea sau controlul debitului, nivelului, presiunii sau altor caracteristici variabile ale lichidelor sau gazelor (de exemplu, debitmetre, indicatoare de nivel, manometre, contoare de căldură) cu excepția instrumentelor și aparatelor de la pozițiile 9014, 9015, 9028 sau 9032

Lista produselor și a tehnologiilor menționate la articolul 3c alineatul (1)

Partea C

Codul NC	Descrierea
840710	Motoare cu piston alternativ sau rotativ, cu aprindere prin scânteie (motoare cu explozie), pentru aviație
840910	Părți care pot fi recunoscute ca fiind destinate numai sau în principal motoarelor cu ardere internă, cu piston, pentru aviație

”

ANEXA V

În anexa XV la Regulamentul (UE) nr. 833/2014, se adaugă următoarele entități:

„NTV/NTV Mir

Rossiya 1

REN TV

Pervyi Kanal”.

ANEXA VI

Partea B din anexa XVII la Regulamentul (UE) nr. 833/2014 se modifică după cum urmează:

„ANEXA XVII

Lista produselor siderurgice menționate la articolul 3g

Partea B

Codul NC	Descrierea
7206	Fier și oțeluri nealiat, în lingouri sau în alte forme primare (cu excepția deșeurilor lingotate, a produselor obținute prin turnare continuă și a fierului de la poziția 7203)
7207	Semifabricate din fier sau din oțeluri nealiat
7208	Produse laminate plate, din fier sau din oțeluri nealiat, cu o lățime de minimum 600 mm, laminate la cald, neplacate și neacoperite
7209	Produse laminate plate, din fier sau din oțeluri nealiat, cu o lățime de minimum 600 mm, laminate la rece, neplacate și neacoperite
7210	Produse laminate plate, din fier sau din oțeluri nealiat, cu o lățime de minimum 600 mm, laminate la cald sau la rece, placate sau acoperite
7211	Produse laminate plate, din fier sau din oțeluri nealiat, cu o lățime mai mică de 600 mm, laminate la cald sau la rece, neplacate și neacoperite
7212	Produse laminate plate, din fier sau din oțeluri nealiat, cu o lățime mai mică de 600 mm, laminate la cald sau la rece, placate sau acoperite
7213	Bare și tije din fier sau din oțeluri nealiat laminate la cald, în rulouri cu spire nearanjate
7214	Bare și tije din fier sau din oțeluri nealiat, simplu forjate, laminate, trase sau extrudate la cald, inclusiv cele torsionate după laminare (cu excepția celor în rulouri cu spire nearanjate)
7215	Bare și tije din fier sau din oțeluri nealiat obținute sau finisate la rece, chiar prelucrate, sau obținute la cald și prelucrate, nedenumite și necuprinse în altă parte

Codul NC	Descrierea
7216	Profile din fier sau din oțeluri nealiatate, nedenumite și necuprinse în altă parte
7217	Sârmă din fier sau din oțeluri nealiatate, în rulouri (cu excepția barelor și tijelor)
7218	Oțeluri inoxidabile în lingouri sau în alte forme primare; semifabricate din oțeluri inoxidabile
7219	Produse laminate plate din oțeluri inoxidabile, cu o lățime de minimum 600 mm, laminate la cald sau la rece
7220	Produse laminate plate din oțeluri inoxidabile, cu o lățime mai mică de 600 mm, laminate la cald sau la rece
7221	Bare și tije din oțeluri inoxidabile laminate la cald, în rulouri cu spire nearanjate
7222	Alte bare și tije din oțeluri inoxidabile; profile din oțeluri inoxidabile, nedenumite și necuprinse în altă parte
7223	Sârmă din oțeluri inoxidabile, în rulouri (cu excepția barelor și a tijelor)
7224	Oțeluri aliate, altele decât inoxidabile, în lingouri sau în alte forme primare, semifabricate din oțeluri aliate, altele decât oțelurile inoxidabile
7225	Produse laminate plate din oțeluri aliate, altele decât inoxidabile, cu o lățime de minimum 600 mm, laminate la cald sau la rece
7226	Produse laminate plate din oțeluri aliate, altele decât inoxidabile, cu o lățime mai mică de 600 mm, laminate la cald sau la rece
7227	Bare și tije din oțeluri aliate, altele decât inoxidabile, laminate la cald, în rulouri cu spire nearanjate
7228	Alte bare și tije din oțeluri aliate, altele decât inoxidabile, profile din oțeluri aliate, altele decât inoxidabile, nedenumite și necuprinse în altă parte; bare și tije tubulare, pentru foraj, din oțeluri aliate sau nealiatate
7229	Sârmă din oțeluri aliate, altele decât inoxidabile, în rulouri (cu excepția barelor și a tijelor)

Codul NC	Descrierea
7301	Palplanșe din fier sau din oțel, chiar perforate sau confecționate din elemente asamblate; profile din fier sau din oțel, obținute prin sudare
7302	Materiale de construcție pentru liniile ferate, din fontă, din fier sau din oțel: șine, contrașine și cremaliere, ace și inimi de macaz, macazuri și alte elemente de încrucișare sau de schimbare de cale, traverse, eclise de îmbinare, cuzineți, pene de fixare, plăci de bază, plăci de așezare, plăci de strângere, plăci și bare de ecartament și alte piese special concepute pentru așezarea, îmbinarea sau fixarea șinelor
7303	Tuburi, țevi și profile tubulare, din fontă
7304	Tuburi, țevi și profile tubulare, fără sudură, din fier sau din oțel (cu excepția produselor din fontă)
7305	Tuburi și țevi având secțiunea circulară și diametrul exterior de peste 406,4 mm, pentru produse laminate plate din fier sau din oțel (de exemplu, sudate, fâlfuite sau cu margini simplu apropiate)
7306	Tuburi, țevi și profile tubulare (de exemplu, sudate sau nituite, fâlfuite sau cu margini simplu apropiate), din fier sau din oțel (cu excepția celor din fontă, a tuburilor și țevilor fără sudură, a tuburilor și țevilor cu secțiune interioară și exterioară circulară și cu diametrul exterior de peste 406,4 mm)
7307	Accesorii de țevărie (de exemplu, racorduri, coturi, manșoane) din fier sau din oțel
7308	Construcții și părți de construcții (de exemplu, poduri și elemente de poduri, porți de ecluze, turnuri, piloni, stâlpi, coloane, șarpante, acoperișuri, uși și ferestre și tocurile lor, pervazuri și praguri, obloane, balustrade, stâlpi și coloane) din fier sau din oțel; table, tole, tije, bare, profile, țevi și produse similare, din fontă, din fier sau din oțel, pregătite în vederea utilizării lor în construcții (cu excepția construcțiilor prefabricate de la poziția 9406)
7309	Rezervoare, cisterne, cuve și recipiente similare, din fier sau din oțel, pentru orice substanțe (cu excepția gazelor comprimate sau lichefiate), cu o capacitate mai mare de 300 l, fără dispozitive mecanice sau termice, chiar căptușite sau izolate termic (cu excepția recipientelor special concepute sau echipate pentru unul sau mai multe moduri de transport)

Codul NC	Descrierea
7310	Rezervoare, cisterne, cuve și recipiente similare, din fier sau din oțel, pentru orice substanțe (cu excepția gazelor comprimate sau lichefiate), cu o capacitate mai mică sau egală cu 300 l, fără dispozitive mecanice sau termice, chiar căptușite sau izolate termic, nedenumite și necuprinse în altă parte
7311	Recipiente din fier sau din oțel, pentru gaze comprimate sau lichefiate (cu excepția recipientelor special concepute și echipate pentru unul sau mai multe tipuri de transport)
7312	Toroane, cabluri, benzi împletite, parâme, odgoane și articole similare, din fier sau din oțel (cu excepția produselor izolate electric și a torsadelor pentru împrejmuiri și a sârmei ghimpate)
7313	Sârmă ghimpată din fier sau din oțel; torsade ghimpate sau nu, din sârmă sau din benzi de fier sau de oțel, de tipul celor utilizate pentru împrejmuiri
7314	Pânze metalice (inclusiv pânzele continue sau fără sfârșit), grilaje, plase și zăbrele din sârmă de fier sau de oțel; table și benzi expandate, din fier sau din oțel (cu excepția țesăturilor din sârme de metal pentru îmbrăcăminte, mobilier sau utilizări similare)
7315	LANȚURI și părțile acestora, din fier sau din oțel (altele decât lanțurile pentru ceasuri, pentru bijuterii și similare, lanțurile de tăiere, lanțurile cu cupe pentru benzi transportoare, lanțurile cu clești pentru mașinile textile și similare, lanțurile de siguranță pentru închiderea ușilor, lanțurile de măsurare)
7316	Ancore, ancore gheare de piscă și părțile acestora, din fier sau din oțel
7317	Cuie, țințe, pioaneze, cramioane cu vârf, agrafe ondulate sau cu margini tăiate oblic și articole similare, din fier sau din oțel, chiar cu cap din alte materiale (cu excepția celor cu cap din cupru și a capselor în benzi)
7318	Șuruburi, buloane, piulițe, tirfoane, cârlige filetate, nituri, știfturi, pene, șaibe (inclusiv șaibe elastice, de siguranță) și articole similare, din fier sau din oțel (cu excepția cuielor șurub, dopurilor, cepurilor și articolelor similare, filetate)
7319	Ace de cusut, ace de tricotat, andrele, croșete, poansoane pentru broderie și articole similare pentru folosire manuală, din fier sau din oțel; ace de siguranță și alte ace din fier sau din oțel, nedenumite în altă parte

Codul NC	Descrierea
7320	Arcuri și lamelele pentru arcuri, din fier sau din oțel (cu excepția arcurilor de ceasornicărie, a arcurilor pentru bastoane și a mânerelor de umbrele sau parasolare, a amortizoarelor și a tijelor de cuplu sau a barelor de torsiune din secțiunea 17)
7321	Sobe de încălzit, cazane cu vatră, mașini de gătit, cuptoare (inclusiv cele care pot fi utilizate suplimentar și la încălzirea centrală), grătare barbecue, plăci radiante, reșouri cu gaze, plite de încălzit mâncarea și aparate neelectrice similare, pentru uz casnic, precum și părțile acestora, din fier sau din oțel (cu excepția cazanelor, a radiatoarelor, a încălzitoarelor de apă și a boilerelor pentru încălzire centrală)
7322	Radiatoare pentru încălzirea centrală, cu încălzire neelectrică și părțile acestora, din fontă, din fier sau din oțel; generatoare și distribuitoare de aer cald (inclusiv cele care pot funcționa și ca distribuitoare de aer rece sau de aer condiționat), cu încălzire neelectrică, prevăzute cu un ventilator sau cu o suflantă cu motor și părțile acestora, din fier sau din oțel
7323	Articole de menaj sau de uz gospodăresc și părțile acestora, din fier sau din oțel; sârmă de parchet din fier sau din oțel; bureți, spălătoare de vase, mănuși și articole similare pentru curățat, lustruit sau utilizări similare, din fier sau din oțel (altele decât bidoanele, cutiile și recipientele similare de la poziția 7310); coșuri pentru deșeuri menajere; lopeți, tirbușoane și alte articole cu caracter de unealtă; articolele de cuțitare, lingurile, polonicele, furculițele etc. de la pozițiile 8211-8215; obiecte de ornament; articole sanitare)
7324	Articole sanitare, de igienă sau de toaletă și părțile acestora, din fier sau din oțel (altele decât bidoanele, cutiile și recipientele similare de la poziția 7310, dulăpioarele de farmacie sau de toaletă suspendate și celelalte mobile de la capitolul 94 și accesoriile acestora)
7325	Articole din fier sau din oțel, turnate, nedenumite în altă parte
7326	Articole din fier sau din oțel, nedenumite în altă parte (cu excepția articolelor turnate)

”

ANEXA VII

Anexa XIX la Regulamentul (UE) nr. 833/2014 se înlocuiește cu următorul text:

„ANEXA XIX

Lista persoanelor juridice, entităților și organismelor menționate la articolul 5aa

Partea A

OPK OBORONPROM

UNITED AIRCRAFT CORPORATION

URALVAGONZAVOD

ROSNEFT

TRANSNEFT

GAZPROM NEFT

ALMAZ-ANTEY

KAMAZ

ROSTEC (RUSSIAN TECHNOLOGIES STATE CORPORATION)

JSC PO SEVMASH

SOVCOMFLOT

UNITED SHIPBUILDING CORPORATION

Partea B

RUSSIAN MARITIME REGISTER of SHIPPING (RMRS)

Partea C

RUSSIAN REGIONAL DEVELOPMENT BANK”.

ANEXA VIII

Anexa XXIII la Regulamentul (UE) nr. 833/2014 se înlocuiește cu următorul text:

„ANEXA XXIII

Lista produselor și a tehnologiilor menționate la articolul 3k

Partea A

Cod NC	Descrierea
060110	Bulbi, tuberculi, cepe, rădăcini tuberculate, grife și rizomi, în repaus vegetativ
060120	Bulbi, tuberculi, cepe, rădăcini tuberculate, grife și rizomi, în vegetație sau în floare; puieți, plante și rădăcini de cicoare
060230	Rododendroni și azalee, altoiți sau nealtoiți
060240	Trandafiri, altoiți sau nealtoiți
060290	Alte plante vii (inclusiv rădăcinile acestora), butași și altoi; spori de ciuperci – altele
060420	Frunze, ramuri și alte părți de plante, fără flori și fără boboci de flori, ierburi, mușchi și licheni, pentru buchete și ornamente, proaspete, uscate, albite, vopsite, impregnate sau altfel pregătite – proaspete
250840	Alte argile
250870	Pământuri de șamotă sau de cărămizi silicioase
250900	Cretă
251200	Făină silicioasă fosilă (de exemplu, kieselgur, tripolit și diatomit) și alte pământuri silicioase similare, cu o densitate aparentă de maximum 1, chiar calcinate
251512	Simplu debitat, cu ferăstrăul sau prin alte procedee, în blocuri sau plăci de formă pătrată sau dreptunghiulară

Cod NC	Descrierea
251520	Ecausin și alte pietre calcaroase pentru cioplit sau pentru construcții; alabastru
251820	Dolomită calcinată sau sinterizată
251910	Carbonat de magneziu natural (magnezită)
252010	Gips; anhidrit
252100	Piatră de var pentru furnale; piatră de var și alte roci calcaroase de tipul celor folosite pentru fabricarea varului sau a cimentului
252210	Var nestins
252230	Var hidraulic
252520	Pudră de mică
252620	Steatit natural, chiar degroșat sau simplu debitat prin tăiere cu ferăstrăul sau prin alte procedee, în blocuri sau plăci de formă pătrată sau dreptunghiulară; talc – măcinat sau pulverizat
253020	Kieserit, epsomit (sulfăți de magneziu naturali)
270100	Huilă; brichete, aglomerate de formă ovoidală și combustibili solizi în forme similare, obținuți din huilă
270200	Lignit, chiar aglomerat, cu excepția gagatului
270300	Turbă (inclusiv turba pentru așternut), chiar aglomerată
270400	Cocs și semicocs de huilă, de lignit sau de turbă, chiar aglomerate; cărbune de retortă
270730	Xilol (xileni)
270820	Cocs de smoală
271210	Vaselină

Cod NC	Descrierea
271290	Vaselină; ceară de parafină, ceară de petrol microcristalină, ceară din praf de cărbune (slack wax), ozocherită, ceară de lignit, ceară de turbă, alte tipuri de ceară minerală și produse similare obținute prin sinteză sau prin alte procedee, chiar colorate:
271500	Mastic bituminos, cut-backs și alte amestecuri bituminoase pe bază de asfalt natural sau de bitum natural, de bitum de petrol, de gudron mineral sau de smoală de gudron mineral – altele
280410	Hidrogen
280430	Azot
280440	Oxigen
280461	Siliciu – cu un conținut în greutate de minimum 99,99 % siliciu
280480	Arsen
280610	Clorura de hidrogen (acid clorhidric)
280620	Acid clorosulfuric
281129	Alți compuși oxigenați anorganici ai nemetalelor – altele
281310	Disulfură de carbon
281420	Amoniac în soluție apoasă
281512	Hidroxid de sodiu (sodă caustică) – în soluție apoasă (leșie de sodă caustică)
281830	Hidroxid de aluminiu
281990	Oxizi și hidroxizi de crom – altele
282010	Dioxid de mangan
282731	Alte cloruri – de magneziu

Cod NC	Descrierea
282735	Alte cloruri – de nichel
282890	Hipocloriți; hipoclorit de calciu comercial; cloriți; hipobromiți – altele
282911	Clorați – de sodiu
283220	Sulfți (cu excepția sodiului)
283324	Sulfăți de nichel
283330	Alauni
283410	Nitriți (azotiți)
283630	Hidrogenocarbonat de sodiu (bicarbonat de sodiu)
283650	Carbonat de calciu
283990	Silicați; silicați de metale alcaline comerciale – altele
284030	Perborați
284150	Alți cromati și dicromati; percromati
284180	Tungstenați (wolframați)
284310	Metale prețioase în stare coloidală
284321	Nitrat de argint
284329	Compuși ai argintului – altele
284330	Compuși ai aurului
284700	Peroxid de hidrogen (apă oxigenată), chiar solidificat cu uree
290123	Butenă (butilenă) și izomerii acesteia

Cod NC	Descrierea
290124	Buta-1,3-dienă și izopren
290129	Hidrocarburi aciclice – nesaturate – altele
290211	Ciclohexan
290230	Toluen
290241	o-xilen
290243	p-xilen
290244	Amestec de izomeri ai xilenului
290250	Stiren
290311	Clormetan (clorură de metil) și cloretan (clorură de etil)
290312	Diclorometan (clorură de metilen)
290321	Clorură de vinil (cloretilenă)
290323	Tetracloretilenă (percloretilenă)
290329	Derivați clorurați nesaturați ai hidrocarburilor aciclice – altele
290376	Bromoclorodifluormetan (Halon-1211), bromotrifluorometan (Halon-1301) și dibromotetrafluoroetani (Halon-2402)
290381	1,2,3,4,5,6-Hexaclorciclohexan (HCH (ISO)), inclusiv lindan (ISO, DCI)
290391	Clorbenzen, orto-diclorbenzen și para-diclorbenzen
290410	Derivați care conțin numai grupe sulfonice, sărurile lor și esterii lor etilici
290420	Derivați care conțin numai grupe nitro sau nitrozo
290431	Acid perfluorooctansulfonic
290513	Butan-1-ol (alcool n-butilic)
290516	Octanol (alcool octilic) și izomerii acestuia

Cod NC	Descrierea
290519	Alcooli monohidroxicici saturați - altele
290541	2-Etil-2-(hidroximetil)propan-1,3-diol (trimetilpropan)
290559	Alți polialcooli – altele
290613	Steroli și inozitoli
290619	Ciclanici, ciclenici sau cicloterpenici – altele
290711	Fenol (hidroxibenzen) și sărurile lui
290713	Octifenol, nonilfenol și izomerii lor; sărurile acestor produse
290719	Monofenoli – altele
290722	Hidrochinonă și sărurile ei
290911	Pentaclorfenol (ISO)
290920	Eteri ciclanici, ciclenici, cicloterpenici și derivații lor halogenați, sulfonați, nitrați sau nitrozați
290941	2,2'-Oxidietanol (dietilenglicol)
290943	Eteri monobutilici de etilen glicol sau de dietilen glicol
290949	Eteri-alcooli și derivații lor halogenați, sulfonați, nitrați sau nitrozați – altele
291010	Oxiran (oxid de etilenă)
291020	Metiloxiran (oxid de propilenă)
291100	Acetali și semiacetali, care conțin chiar alte funcții oxigenate, și derivații lor halogenați, sulfonați, nitrați sau nitrozați
291212	Etanal (acetaldehidă)
291249	Aldehyde-alcooli, aldehyde-eteri, aldehyde-fenoli și aldehyde care conțin alte funcții oxigenate – altele

Cod NC	Descrierea
291260	Paraformaldehidă
291411	Acetonă
291461	Antrachinonă
291513	Esterii acidului formic
291590	Acizi monocarboxilici aciclici saturați și anhidridele, halogenurile, peroxizii și peroxiacizii lor; derivații lor halogenați, sulfonați, nitrați sau nitrozați – altele
291612	Esterii acidului acrilic
291613	Acid metacrilic și sărurile lui
291614	Esterii acidului metacrilic
291615	Acizi oleic, linoleic sau linolenic, sărurile și esterii lor
291733	Ortoftalații de dinonil sau de didecil
292011	Paration (ISO) și paration metil (ISO) (metil-paration)
292122	Hexametilendiamină și sărurile ei
292141	Anilină și sărurile ei
292211	Monoetanolamină și sărurile ei
292243	Acid antranilic și sărurile lui
292320	Lecitine și alte fosfoaminolipide
293040	Metionină
293354	Alte derivate de maloniluree (acid barbituric); sărurile acestor produse
293371	6-Hexanlactamă (epsilon-caprolactamă)
320190	Extrakte tanante de origine vegetală; tanini și sărurile lor, eterii, esterii și alți derivați ai acestor produse

Cod NC	Descrierea
320210	Produse tanante organice sintetice
320290	Produse tanante organice sintetice; produse tanante anorganice; preparate tanante, care conțin chiar produse tanante naturale; preparate enzimatic pentru pretăbăcire
320300	Substanțe colorante de origine vegetală sau animală (inclusiv extracte colorante, cu excepția negrului de origine animală), chiar cu compoziție chimică definită; preparate pe bază de substanțe colorante de origine vegetală sau animală de tipul celor utilizate pentru vopsirea țesăturilor sau pentru producerea de preparate colorante (cu excepția preparatelor de la pozițiile 3207, 3208, 3209, 3210, 3213 și 3215) – altele
320490	Substanțe colorante organice sintetice, chiar cu compoziție chimică definită; preparate menționate la nota 3 din acest capitol, pe bază de substanțe colorante organice sintetice; produse organice sintetice de tipul celor utilizate ca agenți de strălucire fluorescentă sau ca luminoși, chiar cu compoziție chimică definită
320500	Lacuri colorante (altele decât lacurile și vopselele chinezești sau japoneze); preparate pe bază de lacuri colorante de tipul celor utilizate pentru vopsirea țesăturilor sau pentru producerea de preparate colorante (cu excepția preparatelor de la pozițiile 3207, 3208, 3209, 3210, 3213 și 3215)
320641	Ultramarin și preparatele pe bază de ultramarin de tipul celor utilizate pentru colorarea oricărui material sau pentru producerea de preparate colorante (cu excepția preparatelor de la pozițiile 3207, 3208, 3209, 3210, 3213 și 3215)
320649	Substanțe colorante anorganice sau minerale, nedenumite în altă parte; preparate pe bază de substanțe colorante anorganice sau minerale de tipul celor utilizate pentru colorarea oricărui material sau pentru producerea de preparate colorante, nedenumite în altă parte (cu excepția preparatelor de la pozițiile 3207, 3208, 3209, 3210, 3213 și 3215 și a produselor anorganice de tipul celor utilizate ca luminoși) – altele
320710	Pigmenți, opacifianți și culori preparate și preparate similare
320720	Engobe

Cod NC	Descrierea
320730	Produse lichide pentru obținerea luciului și preparate similare
320740	Frite și altă sticlă, sub formă de pulbere, granule, lamele sau fulgi
320810	Lacuri și vopsele (inclusiv emailuri) pe bază de polimeri sintetici sau de polimeri naturali modificați, dispersați sau dizolvați într-un mediu neapos; soluții definite la nota 4 din capitolul 32 – pe bază de poliesteri
320820	Lacuri și vopsele (inclusiv emailuri) pe bază de polimeri sintetici sau de polimeri naturali modificați, dispersați sau dizolvați într-un mediu neapos; soluții definite la nota 4 din capitolul 32 – pe bază de polimeri acrilici sau vinilici
320890	Lacuri și vopsele (inclusiv emailuri) pe bază de polimeri sintetici sau de polimeri naturali modificați, dispersați sau dizolvați într-un mediu neapos; soluții definite la nota 4 din capitolul 32 -
320910	Lacuri și vopsele, inclusiv emailuri, pe bază de polimeri acrilici sau vinilici, dispersați sau dizolvați într-un mediu apos
320990	Lacuri și vopsele, inclusiv emailuri, pe bază de polimeri sintetici sau de polimeri naturali modificați, dispersați sau dizolvați într-un mediu apos (cu excepția celor pe bază de polimeri acrilici sau vinilici) – altele
321000	Alte lacuri și vopsele (inclusiv emailuri și vopsele de apă); pigmenți de apă preparați de tipul celor utilizați pentru finisarea pieilor
321290	Pigmenți (inclusiv pulberi și fulgi metalici) dispersați în medii neapoase, sub formă de lichid sau de pastă, de tipul celor utilizate pentru fabricarea vopselelor (inclusiv a emailurilor); folii pentru marcarea prin presare la cald; tincturi și alte substanțe colorante prezentate în forme sau ambalaje condiționate pentru vânzarea cu amănuntul – altele
321410	Chit pentru geamuri, chit pentru îmbinări, cimenturi de rășină și alte masticuri; gleturi pentru zugrăvit

Cod NC	Descrierea
321490	Chit pentru geamuri, chit pentru îmbinări, cimenturi de rășină și alte masticuri; glet pentru zugrăvit; gleturi nerefractare de tipul celor utilizate în construcții la fațade, pereți interiori, podele, tavane și similare – altele
321511	Cerneluri de imprimat – negru
321519	Cerneluri de imprimat – altele
340311	Preparate lubrifiante (inclusiv lichide de răcire, preparate pentru degriparea șuruburilor, preparate antirugină sau anticorozive și preparate pentru demulare pe bază de lubrifianți) și preparate de tipul celor utilizate pentru tratarea cu ulei și gresarea materialelor textile, pieilor, blănurilor sau altor materiale, cu excepția preparatelor care conțin, cu rol de constituenți de bază, minimum 70 % în greutate uleiuri din petrol sau uleiuri obținute din minerale bituminoase – care conțin uleiuri din petrol sau uleiuri obținute din materiale bituminoase – preparate pentru tratarea materialelor textile, a pieilor, a blănurilor sau a altor materiale
340319	Preparate lubrifiante (inclusiv lichide de răcire, preparate pentru degriparea șuruburilor, preparate antirugină sau anticorozive și preparate pentru demulare pe bază de lubrifianți) și preparate de tipul celor utilizate pentru tratarea cu ulei și gresarea materialelor textile, pieilor, blănurilor sau altor materiale, cu excepția preparatelor care conțin, cu rol de constituenți de bază, minimum 70 % în greutate uleiuri din petrol sau uleiuri obținute din minerale bituminoase – care conțin uleiuri din petrol sau uleiuri obținute din materiale bituminoase – altele
340391	Preparate pentru tratarea materialelor textile, a pieilor, a blănurilor sau a altor materiale
340399	Preparate lubrifiante (inclusiv lichide de răcire, preparate pentru degriparea șuruburilor, preparate antirugină sau anticorozive și preparate pentru demulare pe bază de lubrifianți) și preparate de tipul celor utilizate pentru tratarea cu ulei și gresarea materialelor textile, pieilor, blănurilor sau altor materiale, cu excepția preparatelor care conțin, cu rol de constituenți de bază, minimum 70 % în greutate uleiuri din petrol sau uleiuri obținute din minerale bituminoase – altele

Cod NC	Descrierea
350510	Dextrine și alte amidonuri și fecule modificate
350699	Cleiuri și alți adezivi preparați, nedenumiți și necuprinși în altă parte; produse de orice fel folosite ca adezivi sau cleiuri, condiționate pentru vânzarea cu amănuntul ca adezivi sau cleiuri, cu o greutate netă de maximum 1 kg – altele
370120	Pelicule fotografice cu dezvoltare și revelare instantanee
370191	Pentru fotografii în culori (policrome)
370232	Alte pelicule, care conțin o emulsie de halogenură de argint
370239	Pelicule fotografice sensibilizate, neimpresionate, în role, din alte materiale decât hârtia, cartonul sau textilele; pelicule fotografice cu dezvoltare și revelare instantanee, în role, sensibilizate, neimpresionate – altele
370243	Alte pelicule, neperforate, cu o lățime de peste 105 mm – cu o lățime de peste 610 mm și o lungime de maximum 200 m
370244	Alte pelicule, neperforate, cu o lățime de peste 105 mm – cu o lățime de peste 105 mm, dar de maximum 610 mm
370255	Alte pelicule, pentru fotografii în culori (policrome) – cu o lățime de peste 16 mm, dar de maximum 35 mm și o lungime de peste 30 m
370256	Alte pelicule, pentru fotografii în culori (policrome) – cu o lățime de peste 35 mm
370297	Alte pelicule, pentru fotografii în culori (policrome) – cu o lățime de maximum 35 mm și o lungime de peste 30 mm
370298	Pelicule fotografice, sensibilizate, în role, neimpresionate, perforate, pentru fotografii monocrome, cu o lățime de maximum 35 mm (cu excepția celor din hârtie, carton și textile, precum și a celor pentru raze X)
370320	Hârtii, cartoane și textile fotografice, sensibilizate, neimpresionate, pentru fotografii în culori (policrome) (cu excepția produselor în role, cu o lățime de peste 610 mm)

Cod NC	Descrierea
370390	Hârtii, cartoane și textile fotografice, sensibilizate, neimpresionate, pentru fotografii monocrome (cu excepția produselor în role, cu o lățime de peste 610 mm)
370500	Plăci și pelicule fotografice, impresionate și dezvoltate (cu excepția produselor realizate din hârtie, carton sau textile, a filmelor cinematografice și a plăcilor de imprimare gata pregătite pentru întrebuințare)
370610	Filme cinematografice impresionate și dezvoltate, care conțin sau nu înregistrarea sunetului sau care conțin numai înregistrarea sunetului, cu o lățime de cel puțin 35 mm
380120	Grafit coloidal sau semicoloidal
380620	Săruri de colofoniu, de acizi rezinici sau de derivați de colofoniu sau de acizi rezinici (cu excepția sărurilor de aducți de colofoniu)
380700	Gudron de lemn; uleiuri din gudron de lemn; creozot de lemn; metanol brut (spirt de lemn); smoală vegetală; smoală pentru butoaie de bere și preparate similare pe bază de colofoniu, de acizi rezinici sau de smoală vegetală (cu excepția smoalei de Burgundia, a smoalei galbene, a smoalei de stearină, a smoalei de acizi grași, a gudronului gras și a smoalei de glicerină)
380910	Agenți de apretare sau finisare, acceleratori de vopsire sau de fixare a substanțelor colorante și alte produse și preparate (de exemplu produse pentru scrobit și preparate pentru mordansare), de felul celor folosite în industria textilă, industria hârtiei, industria pielăriei sau în alte industrii similare, nedenumite în altă parte, pe bază de amidon sau derivații acestuia
380991	Agenți de apretare sau finisare, acceleratori de vopsire sau de fixare a substanțelor colorante și alte produse și preparate cum ar fi produsele pentru scrobit și preparatele pentru mordansare de felul celor folosite în industria textilă sau în industrii similare, nedenumite în altă parte (cu excepția celor pe bază de substanțe amidacee)
380992	Agenți de apretare sau finisare, acceleratori de vopsire sau de fixare a substanțelor colorante și alte produse și preparate cum ar fi produsele pentru scrobit și preparatele pentru mordansare de felul celor folosite în industria hârtiei sau în industrii similare, nedenumite în altă parte (cu excepția celor pe bază de substanțe amidacee)
380993	Agenți de apretare sau finisare, acceleratori de vopsire sau de fixare a substanțelor colorante și alte produse și preparate cum ar fi produsele pentru scrobit și preparatele pentru mordansare de felul celor folosite în industria pielăriei sau în industrii similare, nedenumite în altă parte (cu excepția celor pe bază de substanțe amidacee)

Cod NC	Descrierea
381010	Preparate pentru decaparea suprafeței metalelor; paste și pulberi din metale și din alte materiale pentru sudură sau lipire
381121	Aditivi preparați pentru uleiuri lubrifiante, care conțin uleiuri din petrol sau din minerale bituminoase
381129	Aditivi preparați pentru uleiuri lubrifiante, care nu conțin uleiuri din petrol sau din minerale bituminoase
381190	Inhibitori de oxidare, aditivi peptizanți, amelioratori de viscozitate, aditivi anticorozivi și alți aditivi preparați, pentru uleiurile minerale (inclusiv pentru benzină) sau pentru alte lichide utilizate în aceleași scopuri ca și uleiurile minerale (cu excepția preparatelor antidetonante și a aditivilor pentru uleiuri lubrifiante)
381220	Plastifianți compuși pentru cauciuc sau materiale plastice nedenumite în altă parte
381300	Preparate și încărcături pentru aparate extinctoare; grenade și bombe extinctoare (cu excepția dispozitivelor extinctoare, chiar portabile, încărcate sau nu, a produselor cu compoziție chimică nedefinită separate, în alte forme, cu proprietăți extinctoare)
381400	Solvenți și diluanți organici compuși, nedenumiți în altă parte; preparate concepute pentru îndepărtarea lacurilor și vopselelor (cu excepția dizolvantului pentru lac de unghii)
381511	Catalizatori pe suport cu nichel sau un compus de nichel ca substanță activă, nedenumiți în altă parte
381512	Catalizatori pe suport cu metale prețioase sau un compus al metalelor prețioase ca substanță activă, nedenumiți în altă parte
381519	Catalizatori pe suport, nedenumiți în altă parte (cu excepția celor cu metale prețioase, un compus al metalelor prețioase, nichel sau un compus al nichelului ca substanță activă)
381590	Inițiatori de reacție, acceleratori de reacție și preparate catalitice, nedenumite în altă parte (cu excepția acceleratoarelor de vulcanizare și a catalizatorilor pe suport)
38160010	Dolomită aglomerată

Cod NC	Descrierea
381700	Alchilbenzeni în amestec și alchil-naftaline în amestec, produse prin alchilarea benzenului și a naftalinei (cu excepția amestecurilor de izomeri ai hidrocarburilor ciclice)
381900	Lichide pentru frâne hidraulice și alte lichide preparate pentru transmisii hidraulice, care nu conțin sau care conțin sub 70 % din greutate uleiuri din petrol sau din minerale bituminoase
382000	Preparate antigel și lichide preparate pentru degivrare (cu excepția aditivilor preparați pentru uleiuri minerale sau pentru alte lichide utilizate în aceleași scopuri ca și uleiurile minerale)
382313	Acizi grași de tal, industriali
382790	Amestecuri conținând derivați halogenați ai metanului, etanului și propanului (cu excepția celor de la subpozițiile 3824 71 00-3824 78 00)
382481	Amestecuri și preparate care conțin oxiran («oxid de etilenă»)
382484	Amestecuri și preparate care conțin aldrin (iso), camfeclor (iso) («toxafen»), clordan (iso), clordeconă (iso), ddt (iso) (clofenotan (dci), 1,1,1-triclor-2,2-bi(p-clorfenil)etan), dieldrin (iso, dci), endosulfan (iso), endrin (iso), heptaclor (iso) sau mirex (iso)
382499	Produse chimice și preparate ale industriei chimice sau ale industriilor conexe (inclusiv cele constând din amestecuri de produse naturale), nedenumite în altă parte
382590	Produse reziduale ale industriei chimice sau ale industriilor conexe, nedenumite în altă parte (cu excepția deșeurilor)
382600	Biodiesel și amestecuri de biodiesel, care nu conțin sau care conțin sub 70 % în greutate uleiuri petroliere sau uleiuri obținute din minerale bituminoase
390140	Copolimeri etilen-alfa-olefinici, care au o densitate relativă de sub 0,94, sub forme primare
390220	Poliizobutilenă, sub forme primare
390230	Copolimeri de propilenă, sub forme primare
390290	Polimeri de propilenă sau de alte olefine, sub forme primare (cu excepția polipropilenei, a poliizobutilenei și a copolimerilor de propilenă)
390319	Polistiren, sub forme primare (cu excepția polistirenului expandabil)

Cod NC	Descrierea
390390	Polimeri de stiren, sub forme primare [cu excepția polistirenului, a copolimerilor de stiren-acrilonitril (SAN) și a copolimerilor de acrilonitril-butadien-stiren (ABS)]
390410	Poli(clorură de vinil), sub forme primare, neamestecată cu alte substanțe
390450	Polimeri de clorură de viniliden, sub forme primare
390512	Poli(acetat de vinil), în dispersie apoasă
390519	Poli(acetat de vinil), sub forme primare (cu excepția celui în dispersie apoasă)
390521	Copolimeri de acetat de vinil, în dispersie apoasă
390529	Copolimeri de acetat de vinil, sub forme primare (cu excepția celor în dispersie apoasă)
390591	Copolimeri de vinil, sub forme primare (cu excepția copolimerilor de clorură de vinil și de acetat de vinil și a altor copolimeri de clorură de vinil și a copolimerilor de acetat de vinil)
390610	Poli(metacrilat de metil), sub forme primare
390690	Polimeri acrilici sub forme primare [cu excepția poli(metacrilatului de metil)]
390721	Polieteri, sub forme primare (cu excepția poliacetalilor și a produselor de la poziția 3002 10)
390740	Policarbonați, sub forme primare
390770	Poliacid lactic, sub forme primare
390791	Poliesteri alilici și alți poliesteri, nesaturați, sub forme primare (cu excepția policarbonaților, a rășinilor alchidice, a polietilenei tereftalat și a poliacidului lactic)
390810	Poliamida-6, -11, -12, -6,6, -6,9, -6,10 sau -6,12, sub forme primare
390890	Poliamide, sub forme primare (cu excepția poliamidei-6, -11, -12, -6,6, -6,9, -6,10 sau -6,12)
390920	Rășini melaminice, sub forme primare
390939	Rășini aminice, sub forme primare (cu excepția rășinilor ureice și de tiouree, a rășinilor melaminice și mdi)

Cod NC	Descrierea
390940	Rășini fenolice, sub forme primare
390950	Poliuretani, sub forme primare
391211	Acetați de celuloză neplastificați, sub forme primare
391290	Celuloză și derivații ei chimici, nedenumiți în altă parte, sub forme primare (cu excepția acetaților de celuloză, a nitraților de celuloză și a eterilor de celuloză)
391520	Deșeuri, șpan, talaș, spărturi de polimeri de stiren
391710	Mațe artificiale din proteine întărite sau din materiale plastice celulozice
391723	Tuburi, țevi și furtunuri rigide din polimeri de clorură de vinil
391731	Tuburi, țevi și furtunuri flexibile, din materiale plastice, care pot suporta o presiune minimă de 27,6 MPa
391732	Tuburi, țevi și furtunuri flexibile, din materiale plastice, neranforsate cu alte materiale, nici asociate în alt mod cu alte materiale, fără accesorii
391733	Tuburi, țevi și furtunuri flexibile din materiale plastice, neranforsate cu alte materiale, nici asociate în alt mod cu alte materiale, cu accesorii, garnituri sau racorduri
392010	Plăci, folii, pelicule, benzi, panglici și lame, din polimeri de etilenă nealveolari, neranforsate, nestratificate, neasociate cu alte materiale, neprevăzute cu un suport, neprelucrate sau doar prelucrate la suprafață, sau doar decupate în forme pătrate sau dreptunghiulare (cu excepția produselor autoadezive și a învelitorilor pentru podele, pereți și tavane de la poziția 3918)
392061	Plăci, folii, pelicule, benzi, panglici și lame, din policarbonați nealveolari, neranforsate, nestratificate, neasociate cu alte materiale, neprevăzute cu un suport, neprelucrate sau doar prelucrate la suprafață sau doar decupate în forme pătrate sau dreptunghiulare [cu excepția celor din poli(metacrilat de metil), a produselor autoadezive și a învelitorilor pentru podele, pereți și tavane de la poziția 3918]
392069	Plăci, foi, folii, pelicule, benzi, panglici și lame, din poliesteri nealveolari, neranforsate, nestratificate, neasociate cu alte materiale, neprevăzute cu un suport, neprelucrate sau doar prelucrate la suprafață sau doar decupate în forme dreptunghiulare, inclusiv pătrate (cu excepția policarbonaților, a poli(etilen tereftalatului) și a altor poliesteri nesaturați, a produselor autoadezive și a învelitorilor pentru podele, pereți și tavane prevăzute la poziția 3918)

Cod NC	Descrierea
392073	Plăci, foi, folii, pelicule, benzi, panglici și lame, din acetati de celuloză nealveolari, neranforsate, nestratificate, neasociate cu alte materiale, neprevăzute cu un suport, neprelucrate sau doar prelucrate la suprafață, sau doar decupate în forme pătrate sau dreptunghiulare (cu excepția produselor autoadezive și a învelitorilor pentru podele, pereți și tavane de la poziția 3918)
392091	Plăci, folii, pelicule, benzi, panglici și lame, din poli(butiral de vinil) nealveolar, neranforsate, nestratificate, neasociate cu alte materiale, neprevăzute cu un suport, neprelucrate sau doar prelucrate la suprafață, sau doar decupate în forme pătrate sau dreptunghiulare (cu excepția produselor autoadezive și a învelitorilor pentru podele, pereți și tavane de la poziția 3918)
392119	Plăci, foi, folii, pelicule, benzi, panglici și lame, din materiale plastice alveolare, neprelucrate sau doar prelucrate la suprafață sau doar decupate în forme pătrate sau dreptunghiulare (cu excepția celor din polimeri de stiren, din polimeri de clorură de vinil, din poliuretani și celuloză regenerată, a produselor autoadezive, a învelitorilor pentru podele, pereți și tavane de la poziția 3918 și a barierelor antiaderențe, sterile, pentru chirurgie sau stomatologie de la subpoziția 3006.10.30)
392290	Bideuri, vase de closet, rezervoare de apă și articole similare pentru utilizări sanitare și igienice, din materiale plastice (cu excepția căzilor, a cabinelor de duș, a chiuvetelor, a lavoarelor, a scaunelor și capacelor pentru closete)
392520	Uși, ferestre și ramele acestora, pervazuri și praguri pentru uși, din materiale plastice
400211	Latex de cauciuc stiren-butadienic (SBR); latex de cauciuc stiren-butadienic carboxilat (XSBR)
400220	Cauciuc butadienic (BR), sub forme primare sau în plăci, foi sau benzi
400231	Cauciuc izobuten-izoprenic (butilcauciuc) (IIR), sub forme primare sau în plăci, foi sau benzi
400239	Cauciuc izobuten-izoprenic halogenat (CIIR sau BIIR), sub forme primare sau în plăci, foi sau benzi
400241	Latex cloroprenic (cauciuc clorobutadienic) (CR)
400251	Latex de cauciuc acrilonitrilbutadienic (NBR)

Cod NC	Descrierea
400280	Amestecuri de cauciuc natural, balată, gutapercă, guayul, chicle și tipuri similare de cauciuc natural cu cauciuc sintetic sau factice, sub forme primare sau în plăci, foi sau benzi
400291	Cauciuc sintetic și factice derivat din uleiuri, sub forme primare sau în plăci, foi și benzi [cu excepția cauciucului stiren-butadienic (SBR), a cauciucului stiren-butadienic carboxilat (XSBR), a cauciucului butadienic (BR), a cauciucului izobuten-izoprenic (butilcauciuc) (IIR), a cauciucului izobuten-izoprenic halogenat (CIIR sau BIIR), a cauciucului cloroprenic (CR), a cauciucului acrilonitrilbutadienic (NBR), a cauciucului izoprenic (IR) și a cauciucului etilenopropilendienic neconjugat (EPDM)]
400299	Cauciuc sintetic și factice derivat din uleiuri, sub forme primare sau în plăci, foi și benzi [cu excepția latexului, a cauciucului stiren-butadienic (SBR), a cauciucului stiren-butadienic carboxilat (XSBR), a cauciucului butadienic (BR), a cauciucului izobuten-izoprenic (butilcauciuc) (IIR), a cauciucului izobuten-izoprenic halogenat (CIIR sau BIIR), a cauciucului cloroprenic (CR), a cauciucului acrilonitrilbutadienic (NBR), a cauciucului izoprenic (IR) și a cauciucului etilenopropilendienic neconjugat (EPDM)]
400510	Cauciuc nevulcanizat, amestecat cu negru de fum sau silice, sub forme primare sau în plăci, foi sau benzi
400520	Cauciuc amestecat, nevulcanizat, sub formă de soluții sau dispersii (cu excepția cauciucului amestecat cu negru de fum sau silice și a amestecurilor de cauciuc natural, balată, gutapercă, guayul, chicle și gume naturale similare care conțin cauciuc sintetic sau factice derivat din uleiuri)
400591	Cauciuc amestecat, nevulcanizat, sub formă de plăci, foi sau benzi (cu excepția cauciucului amestecat cu negru de fum sau silice și a amestecurilor de cauciuc natural, balată, gutapercă, guayul, chicle și gume naturale similare care conțin cauciuc sintetic sau factice derivat din uleiuri)
400599	Cauciuc amestecat, nevulcanizat, sub forme primare (cu excepția soluțiilor și a dispersiilor, a celor care conțin negru de fum sau silice, a amestecurilor de cauciuc natural, balată, gutapercă, guayul, chicle sau tipuri similare de cauciuc natural cu cauciuc sintetic sau factice și a celor sub formă de plăci, foi sau benzi)

Cod NC	Descrierea
400610	Profile pentru reșapare, din cauciuc nevulcanizat
400821	Plăci, foi și benzi din cauciuc nealveolar
400912	Tuburi, țevi și furtunuri din cauciuc vulcanizat (cu excepția celui durificat), neranforsate cu alte materiale, nici asociate cu alte materiale, cu accesorii
400941	Tuburi, țevi și furtunuri din cauciuc vulcanizat (cu excepția celui durificat), ranforsate cu alte materiale sau altfel asociate cu alte materiale decât metalul sau materialele textile, fără accesorii
401031	Curele de transmisie continue (fără sfârșit), de secțiune trapezoidală, din cauciuc vulcanizat, striate, cu o circumferință exterioară de peste 60 cm, dar de maximum 180 cm
401033	Curele de transmisie continue (fără sfârșit), de secțiune trapezoidală, din cauciuc vulcanizat, striate, cu o circumferință exterioară de peste 180 cm, dar de maximum 240 cm
401035	Curele de transmisie continue (fără sfârșit), crestate (sincrone), din cauciuc vulcanizat, cu o circumferință exterioară de peste 60 cm, dar de maximum 150 cm
401036	Curele de transmisie continue (fără sfârșit), crestate (sincrone), din cauciuc vulcanizat, cu o circumferință exterioară de peste 150 cm, dar de maximum 198 cm
401039	Curele de transmisie din cauciuc vulcanizat [cu excepția curelor de transmisie continue (fără sfârșit), de secțiune trapezoidală, striate, cu o circumferință exterioară de peste 60 cm, dar de maximum 240 cm și a curelor de transmisie continue (fără sfârșit), crestate (sincrone), cu o circumferință exterioară de peste 60 cm, dar de maximum 198 cm]
401211	Anvelope pneumatice reșapate, din cauciuc, de tipul celor utilizate pentru autoturisme (inclusiv cele de tip break și cele de curse)
401213	Anvelope pneumatice reșapate, din cauciuc, de tipul celor utilizate pentru aeronave
401219	Anvelope pneumatice reșapate, din cauciuc (cu excepția celor utilizate pentru autoturisme, mașini de tip break, mașini de curse, autobuze, camioane și aeronave)
401220	Anvelope pneumatice uzate, din cauciuc
401693	Garnituri, șaibe și alte etanșări, din cauciuc vulcanizat (cu excepția celor din cauciuc durificat și a celor din cauciuc alveolar)

Cod NC	Descrierea
440719	Lemn de conifere, tăiat sau despicat longitudinal, tranșat sau derulat, chiar geluit, șlefuit sau lipit prin îmbinare cap la cap, cu o grosime de peste 6 mm [cu excepția celui de pin (<i>Pinus</i> spp.), brad (<i>Abies</i> spp.) și molid (<i>Picea</i> spp.)]
440792	Fag (<i>Fagus</i> spp.) tăiat sau despicat longitudinal, tranșat sau derulat, chiar geluit, șlefuit sau lipit prin îmbinare cap la cap, cu o grosime de peste 6 mm
440794	Cireș (<i>Prunus</i> spp.) tăiat sau despicat longitudinal, tranșat sau derulat, chiar geluit, șlefuit sau lipit prin îmbinare cap la cap, cu o grosime de peste 6 mm
440797	Plop și plop tremurător (<i>Populus</i> spp.), tăiat sau despicat longitudinal, tranșat sau derulat, chiar geluit, șlefuit sau lipit prin îmbinare cap la cap, cu o grosime de peste 6 mm
440799	Lemn, tăiat sau despicat longitudinal, tranșat sau derulat, chiar geluit, șlefuit sau lipit prin îmbinare cap la cap, cu o grosime de peste 6 mm (cu excepția lemnului tropical, a lemnului de conifere, a stejarului (<i>Quercus</i> spp.), a fâgului (<i>Fagus</i> spp.), a arțarului (<i>Acer</i> spp.), a cireșului (<i>Prunus</i> spp.), a frasinului (<i>Fraxinus</i> spp.), a mesteacănului (<i>Betula</i> spp.), a plopului și a plopului tremurător (<i>Populus</i> spp.)
440810	Foi pentru furnir (inclusiv cele obținute prin tranșarea lemnului stratificat), foi pentru placaj din lemn de conifere sau pentru alt lemn stratificat similar și alt lemn tăiat longitudinal, tranșat sau derulat, chiar geluit, șlefuit, îmbinat lateral sau cap la cap, cu o grosime de maximum 6 mm
441113	Panouri fibrolemnoase de densitate medie (MDF), cu grosimea de peste 5 mm, dar de maximum 9 mm
441194	Panouri fibrolemnoase sau din alte materiale lemnoase, chiar aglomerate cu rășini sau alți lianți organici, cu o densitate de $\leq 0,5 \text{ g/cm}^3$ (cu excepția panourilor fibrolemnoase de densitate medie «MDF»; a plăcilor aglomerate, chiar lipite cu una sau mai multe benzi de panouri fibrolemnoase; a lemnului stratificat cu un strat de placaj; a panourilor celulare din lemn cu ambele fețe din panouri fibrolemnoase; a cartonului; a componentelor care se recunosc ca fiind piese de mobilier)

Cod NC	Descrierea
441231	Placaj constituit exclusiv din foi de lemn cu grosimea de maximum 6 mm, cu cel puțin un strat exterior din lemn tropical (cu excepția foilor de lemn densificat, a panourilor celulare din lemn, a lemnului încrustat și a foilor care se recunosc ca fiind piese de mobilier)
441233	Placaj constituit exclusiv din foi de lemn cu o grosime de minimum 6 mm, cu cel puțin un strat exterior din lemn, altul decât de conifere (cu excepția celui din bambus, cu un strat exterior din lemn tropical sau din lemn de anin, frasin, fag, mesteacăn, cireș, castan, ulm, eucalipt, nuc American, castan porcesc, lămâi verde, arțar, stejar, platan, plop și plop tremurător, salcâm, arbore de lelea sau nuc, și a foilor de lemn densificat, a panourilor celulare din lemn, a lemnului încrustat și a foilor care se recunosc ca fiind piese de mobilier)
441294	Lemn stratificat, având la mijloc plăcuțe, șipci sau lamele (cu excepția celui din bambus, a placajului constituit exclusiv din foi de lemn cu grosimea de maximum 6 mm, a foilor de lemn densificat, a lemnului încrustat și a foilor care se recunosc ca fiind piese de mobilier)
441600	Butoaie, cuve, putini și alte produse de dogărie și părțile lor, din lemn, inclusiv doagele
441840	Cofraje pentru betonare (cu excepția panourilor din placaj)
441860	Stâlpi și grinzi, din lemn
441879	Panouri asamblate pentru acoperit podeaua, din lemn, altul decât lemnul de bambus (cu excepția panourilor cu mai multe straturi și a panourilor pentru acoperit podele mozaicate)
450310	Dopuri de orice tip, din plută naturală (inclusiv eboșele cu muchii finisate)
450410	Plăci de orice formă, cuburi, blocuri, plăci, foi și benzi, cilindri plini, inclusiv discuri, de plută aglomerată
470100	Paste mecanice din lemn, netratate chimic

Cod NC	Descrierea
470319	Paste chimice din lemn, nealbite, altul decât de conifere, cu sodă sau cu sulfat (cu excepția pastelor de dizolvare)
470321	Paste chimice semialbite sau albite din lemn de conifere, cu sodă sau cu sulfat (cu excepția pastelor de dizolvare)
470329	Paste chimice semialbite sau albite din lemn, altul decât de conifere, cu sodă sau cu sulfat (cu excepția pastelor de dizolvare)
470411	Paste chimice nealbite din lemn de conifere, cu bisulfit (cu excepția pastelor de dizolvare)
470421	Paste chimice semialbite sau albite din lemn de conifere, cu bisulfit (cu excepția pastelor de dizolvare)
470429	Paste chimice semialbite sau albite din lemn, altul decât de conifere, cu bisulfit (cu excepția pastelor de dizolvare)
470500	Paste din lemn obținute prin combinarea unei prelucrări mecanice și a unei prelucrări chimice
470630	Paste din materiale fibrocelulozice din bambus
470692	Paste chimice din materiale fibrocelulozice [cu excepția celor din bambus, lemn, linters de bumbac și fibre obținute din hârtie sau carton reciclate (deșeuri și maculatură)]
470710	Hârtie sau carton reciclabile (deșeuri și maculatură) din hârtie kraft nealbită, hârtie ondulată sau carton ondulat
470730	Hârtie sau carton reciclabile (deșeuri și maculatură), obținute în principal din pastă mecanică (de exemplu, ziare, periodice și imprimate similare)
480220	Hârtie și carton necretate, de tipul celor utilizate ca suport pentru hârtie și carton fotosensibile, termosensibile sau electrosensibile, în rulouri sau în foi de formă pătrată sau dreptunghiulară, de orice dimensiuni

Cod NC	Descrierea
480240	Hârtii suport pentru tapet, necretate
480258	Hârtii și cartoane necretate, de tipul celor utilizate pentru scris, tipărit sau în alte scopuri grafice și hârtii și cartoane pentru cartele sau benzi de perforat, neperforate, în rulouri sau foi de formă pătrată sau dreptunghiulară, de orice dimensiuni, fără fibre obținute printr-un procedeu mecanic sau chimico-mecanic sau la care $\leq 10\%$ din greutatea totală a compoziției fibroase o constituie astfel de fibre, cu o greutate $> 150 \text{ g/m}^2$, nedenumite în altă parte
480261	Hârtii și cartoane necretate, de tipul celor utilizate pentru scris, tipărit sau în alte scopuri grafice și hârtii și cartoane pentru cartele sau benzi de perforat, neperforate, în rulouri de orice dimensiuni, în cazul cărora $> 10\%$ din greutatea totală a compoziției fibroase o constituie fibre obținute printr-un procedeu mecanic sau chimico-mecanic, nedenumite în altă parte
480411	Hârtii și cartoane pentru coperti, numite kraftliner, nealbite, necretate, în rulouri cu o lățime de peste 36 cm
480419	Hârtii și cartoane pentru coperti, numite kraftliner, necretate, în rulouri cu o lățime de peste 36 cm (cu excepția celor nealbite și a articolelor de pozițiile 4802 și 4803)
480421	Hârtii kraft pentru saci de mari dimensiuni, nealbite, necretate, în rulouri cu o lățime de peste 36 cm (cu excepția articolelor de la pozițiile 4802, 4803 sau 4808)
480429	Hârtii kraft pentru saci de mari dimensiuni, necretate, în rulouri cu o lățime de peste 36 cm (cu excepția articolelor de la pozițiile 4802, 4803 sau 4808)
480431	Hârtii și cartoane kraft, nealbite, necretate, în rulouri cu o lățime de peste 36 cm sau în foi de formă pătrată sau dreptunghiulară la care o latură este mai mare de 36 cm, iar cealaltă latură este mai mare de 15 cm, în stare nepliată, cu o greutate de maximum 150 g/m^2 (cu excepția hârtiilor și cartoanelor pentru coperti, numite kraftliner, a hârtiilor kraft pentru saci de mari dimensiuni și a articolelor de la pozițiile 4802, 4803 sau 4808)
480439	Hârtii și cartoane kraft, necretate, în rulouri cu o lățime de peste 36 cm sau în foi de formă pătrată sau dreptunghiulară la care o latură este mai mare de 36 cm, iar cealaltă latură este mai mare de 15 cm, în stare nepliată, cu o greutate de maximum 150 g/m^2 (cu excepția celor nealbite, a hârtiilor și cartoanelor pentru coperti, numite kraftliner, a hârtiilor kraft pentru saci de mari dimensiuni și a articolelor de la pozițiile 4802, 4803 sau 4808)

Cod NC	Descrierea
480441	Hârtii și cartoane kraft, nealbite, necretate, în rulouri a căror lățime depășește 36 cm sau în foi de formă pătrată sau dreptunghiulară la care o latură depășește 36 cm, iar cealaltă latură este mai mare de 15 cm, în stare nepliată, cu o greutate peste 150 g/m ² , dar sub 225 g/m ² (cu excepția hârtiilor și cartoanelor pentru coperti, numite kraftliner, a hârtiilor kraft pentru saci de mari dimensiuni și a articolelor de la pozițiile 4802, 4803 sau 4808)
480442	Hârtii și cartoane kraft, necretate, în rulouri a căror lățime depășește 36 cm sau în foi de formă pătrată sau dreptunghiulară la care o latură depășește 36 cm, iar cealaltă latură este mai mare de 15 cm, în stare nepliată, cu o greutate de peste 150 g/m ² , dar sub 225 g/m ² , albite uniform în masă, la care peste 95 % din greutatea compoziției fibroase totale o constituie fibrele de lemn obținute printr-un procedeu chimic (cu excepția hârtiilor și cartoanelor pentru coperti, numite kraftliner, a hârtiilor kraft pentru saci de mari dimensiuni și a articolelor de la pozițiile 4802, 4803 sau 4808)
480449	Hârtii și cartoane kraft, necretate, în rulouri a căror lățime depășește 36 cm sau în foi de formă pătrată sau dreptunghiulară la care cel puțin o latură depășește 36 cm, iar cealaltă latură este mai mare de 15 cm, în stare nepliată, cu o greutate de peste 150 g/m ² , dar sub 225 g/m ² (cu excepția celor nealbite, a celor albite uniform în masă, la care peste 95 % din greutatea compoziției fibroase totale o constituie fibrele de lemn obținute printr-un procedeu chimic, a hârtiilor și cartoanelor kraftliner, a hârtiilor kraft pentru saci de mari dimensiuni și a articolelor de la pozițiile 4802, 4803 sau 4808)
480452	Hârtii și cartoane kraft, necretate, în rulouri a căror lățime depășește 36 cm sau în foi de formă pătrată sau dreptunghiulară la care o latură depășește 36 cm, iar cealaltă latură este mai mare de 15 cm, în stare nepliată, cu o greutate de peste 225 g/m ² , albite uniform în masă, la care peste 95 % din greutatea compoziției fibroase totale o constituie fibrele de lemn obținute printr-un procedeu chimic (cu excepția hârtiilor și cartoanelor pentru coperti, numite kraftliner, a hârtiilor kraft pentru saci de mari dimensiuni și a articolelor de la pozițiile 4802, 4803 sau 4808)
480459	Hârtii și cartoane kraft, necretate, în rulouri cu o lățime de peste 36 cm sau în foi de formă pătrată sau dreptunghiulară la care o latură este mai mare de 36 cm, iar cealaltă latură este mai mare de 15 cm, în stare nepliată, cu o greutate de minimum 225 g/m ² (cu excepția celor nealbite, a celor albite uniform în masă, la care peste 95 % din greutatea compoziției fibroase totale o constituie fibrele de lemn obținute printr-un procedeu chimic, a hârtiilor și cartoanelor pentru coperti, numite kraftliner, a hârtiilor kraft pentru saci de mari dimensiuni și a articolelor de la pozițiile 4802, 4803 sau 4808)

Cod NC	Descrierea
480524	Testliner (carton din fibre recuperate), necretat, în rulouri cu lățimea > 36 cm sau în foi de formă pătrată sau dreptunghiulară la care o latură are > 36 cm și cealaltă are > 15 cm, în stare nepliată, cu greutatea > 150 g/m ²
480525	Testliner (carton din fibre recuperate), necretat, în rulouri cu lățimea > 36 cm sau în foi de formă pătrată sau dreptunghiulară la care o latură are > 36 cm și cealaltă are > 15 cm, în stare nepliată, cu greutatea > 150 g/m ²
480540	Hârtie și carton filtru, în rulouri cu o lățime de peste 36 cm sau în foi de formă pătrată sau dreptunghiulară la care cel puțin o latură este mai mare 36 cm, iar cealaltă latură este mai mare de 15 cm, în stare nepliată
480591	Hârtie și carton, necretate, în rulouri cu o lățime de peste 36 cm sau în foi de formă pătrată sau dreptunghiulară la care o latură este mai mare de 36 cm și cealaltă este mai mare de 15 cm, în stare nepliată, cu greutatea ≤ 150 g/m ² , nedenumite în altă parte
480592	Hârtie și carton, necretate, în rulouri cu lățimea > 36 cm sau în foi de formă pătrată sau dreptunghiulară la care o latură are > 36 cm și cealaltă are > 15 cm, în stare nepliată, cu greutatea de peste 150 g dar sub 225 g/m ² , nedenumite în altă parte
480610	Hârtii și cartoane sulfurizate (pergament vegetal), în rulouri cu o lățime de peste 36 cm sau în foi de formă pătrată sau dreptunghiulară la care o latură este mai mare de 36 cm, iar cealaltă latură este mai mare de 15 cm, în stare nepliată
480620	Hârtii rezistente la grăsimi (greaseproof), în rulouri cu o lățime de peste 36 cm sau în foi de formă pătrată sau dreptunghiulară la care o latură este mai mare de 36 cm, iar cealaltă latură este mai mare de 15 cm, în stare nepliată
480630	Hârtie calc, în rulouri cu o lățime de peste 36 cm sau în foi de formă pătrată sau dreptunghiulară la care o latură este mai mare de 36 cm, iar cealaltă latură este mai mare de 15 cm, în stare nepliată
480640	Hârtii pergament și alte hârtii glazurate, transparente sau translucide, în rulouri cu o lățime de peste 36 cm sau în foi de formă pătrată sau dreptunghiulară la care o latură este mai mare de 36 cm, iar cealaltă latură este mai mare de 15 cm, în stare nepliată (cu excepția hârtiilor și cartoanelor sulfurizate, a hârtiilor rezistente la grăsimi și a hârtiei calc)

Cod NC	Descrierea
480700	Hârtii și cartoane asamblate plan prin lipire, necretate la suprafață și neimpregnate, chiar întărite în interior, în rulouri cu o lățime de peste 36 cm sau în foi de formă pătrată sau dreptunghiulară la care o latură este mai mare de 36 cm, iar cealaltă latură este mai mare de 15 cm, în stare nepliată
480890	Hârtii și cartoane, creponate, încrêțite, gofrate, ștanțate sau perforate, în rulouri cu o lățime de peste 36 cm sau în foi de formă pătrată sau dreptunghiulară la care o latură este mai mare de 36 cm, iar cealaltă latură este mai mare de 15 cm, în stare nepliată (cu excepția hârtiei kraft pentru saci de mari dimensiuni și a altor hârtii kraft și a articolelor de la poziția 4803)
480920	Hârtii autocopiante, chiar imprimate, în rulouri a căror lățime depășește 36 cm sau în foi de formă pătrată sau dreptunghiulară la care cel puțin o latură depășește 36 cm, iar cealaltă latură este mai mare de 15 cm, în stare nepliată (cu excepția hârtiilor carbon și a hârtiilor copiante similare)
481013	Hârtii și cartoane de tipul celor utilizate pentru scris, imprimat sau pentru alte scopuri grafice, fără fibre obținute printr-un procedeu mecanic sau chimico-mecanic, sau în care maximum 10 % din greutatea totală a compoziției fibroase o constituie astfel de fibre, cretate cu caolin sau cu alte substanțe anorganice pe una sau pe ambele fețe, în rulouri de orice dimensiuni
481019	Hârtii și cartoane de tipul celor utilizate pentru scris, imprimat sau pentru alte scopuri grafice, fără fibre obținute printr-un procedeu mecanic sau chimico-mecanic, sau în care maximum 10 % din greutatea totală a compoziției fibroase o constituie astfel de fibre, cretate cu caolin sau cu alte substanțe anorganice pe una sau pe ambele fețe, în foi de formă pătrată sau dreptunghiulară la care una dintre laturi este de peste 435 mm sau una din laturi este de maximum 435 mm și cealaltă de peste 297 mm, în stare nepliată
481022	Hârtie ușor cretată, utilizată pentru scris, imprimat sau pentru alte scopuri grafice, cu greutatea totală $\leq 72 \text{ g/m}^2$, având greutatea stratului de acoperire $\leq 15 \text{ g/m}^2$ pe o față, pe un suport la care $\geq 50 \%$ din greutatea totală a compoziției fibroase reprezintă fibre obținute printr-un procedeu mecanic, cretată cu caolin sau cu alte substanțe anorganice pe ambele fețe, în rulouri sau în foi de formă pătrată sau dreptunghiulară, de orice dimensiuni

Cod NC	Descrierea
481031	Hârtii și cartoane kraft, albite uniform în masă și la care > 95 % din greutatea totală a compoziției fibroase o constituie fibrele de lemn obținute printr-un procedeu chimic, cretate cu caolin sau cu alte substanțe anorganice pe una sau pe ambele fețe, în rulouri sau foi de formă pătrată sau dreptunghiulară, de orice dimensiuni, cu greutatea ≤ 150 g/m ² (cu excepția celor utilizate pentru scris, imprimat sau pentru alte scopuri grafice)
481039	Hârtie și carton multistrat, cretate cu caolin sau cu alte substanțe anorganice pe una sau pe ambele fețe, în rulouri sau în foi de formă pătrată sau dreptunghiulară, de orice dimensiuni (cu excepția celor utilizate pentru scris, imprimat sau pentru alte scopuri grafice; a hârtiei sau cartonului albite pe o suprafață uniformă conținând peste 95 % din greutate fibre lemnoase procesate chimic în comparație cu conținutul total de fibre)
481092	Hârtie și carton multistrat, cretate cu caolin sau cu alte substanțe anorganice pe una sau pe ambele fețe, în rulouri sau în foi de formă pătrată sau dreptunghiulară, de orice dimensiuni (cu excepția celor utilizate pentru scris, imprimat sau pentru alte scopuri grafice, a hârtiei și a cartonului kraft)
481099	Hârtii și cartoane cretate cu caolin sau cu alte substanțe anorganice pe una sau pe ambele fețe, cu sau fără lanți, fără alte stratificări sau aplicări la suprafață, chiar colorate la suprafață, decorate la suprafață sau imprimate, în rulouri sau în foi de formă pătrată sau dreptunghiulară, de orice dimensiuni (cu excepția celor utilizate pentru scris, imprimat sau pentru alte scopuri grafice, a hârtiei și a cartonului kraft, a hârtiei și cartonului multistrat, fără alte stratificări sau aplicări la suprafață)
481110	Hârtii și cartoane gudronate, bituminate sau asfaltate, în rulouri sau în foi de formă pătrată sau dreptunghiulară, având orice dimensiuni
481151	Hârtii și cartoane, colorate la suprafață, decorate la suprafață sau imprimate, cretate, impregnate sau acoperite cu rășini artificiale sau cu materiale plastice, în rulouri sau foi de formă pătrată sau dreptunghiulară, de orice dimensiuni, albite și cântărind > 150 g/m ² (cu excepția celor adezive)
481159	Hârtii și cartoane, colorate la suprafață, decorate la suprafață sau imprimate, cretate, impregnate sau acoperite cu rășini artificiale sau cu materiale plastice, în rulouri sau foi de formă pătrată sau dreptunghiulară, de orice dimensiuni (cu excepția celor albite și cântărind > 150 g/m ² , precum și a celor adezive)

Cod NC	Descrierea
481160	Hârtii și cartoane, cretate, impregnate sau acoperite cu ceară, parafină, stearină, ulei sau glicerol, în rulouri sau foi de formă pătrată sau dreptunghiulară, de orice dimensiuni (cu excepția articolelor de la pozițiile 4803, 4809 și 4818)
481190	Hârtii, cartoane, vată de celuloză și straturi subțiri din celuloză moale, cretate, impregnate, acoperite, colorate la suprafață, decorate la suprafață sau imprimate, în rulouri sau în foi de formă pătrată sau dreptunghiulară, având orice dimensiuni (cu excepția produselor de tipul celor descrise la pozițiile 4803, 4809 și 4810 și 4818 și la subpozițiile 4811.10 - 4811.60)
481490	Hârtii tapet și hârtii similare pentru acoperit pereții; hârtii transparente autocolante (cu excepția hârtiilor pentru acoperit pereții constituite din hârtie impregnată sau acoperită pe față cu un strat de material plastic, gofrat, colorat, imprimat cu motive sau altfel decorat)
481920	Cutii și obiecte din carton, pliante, din hârtie sau carton neondulat
482210	Tamburi, bobine, fuzete, canete, mosoare și suporturi similare din pastă de hârtie, hârtie sau carton, chiar perforate sau întărite, pentru înfășurarea firelor textile
482320	Hârtie și carton de filtru, în benzi sau rulouri cu lățimea ≤ 36 cm, în foi de formă dreptunghiulară sau pătrată, la care nicio latură nu este > 36 cm în stare nepliată, sau decupate în forme, altele decât dreptunghiulară sau pătrată
482340	Hârtii cu diagrame pentru aparatele de înregistrat, sub formă de bobine, foi sau discuri, în rulouri cu lățimea ≤ 36 cm, în foi dreptunghiulare sau pătrate la care nicio latură nu este > 36 cm în stare nepliată, sau decupate în discuri
482370	Articole turnate sau presate din pastă de hârtie, nedenumite și necuprinse în altă parte
490600	Planuri și desene de arhitectură, de inginerie și alte planuri și desene industriale, comerciale, topografice sau similare, originale, executate manual; texte manuscrise; reproduceri fotografice pe hârtie sensibilizată și copii carbon obținute după planurile, desenele sau textele enumerate mai sus
510539	Păr fin de animale, cardat sau pieptănat (cu excepția lânii și a părului de capră de Cașmir)

Cod NC	Descrierea
510540	Păr grosier, pieptănat sau cardat
510610	Fire din lână cardată care conțin lână în proporție de minimum 85 % din greutate (cu excepția celor condiționate pentru vânzarea cu amănuntul)
510620	Fire din lână cardată care conțin preponderent lână, dar sub 85 % din greutate (cu excepția celor condiționate pentru vânzarea cu amănuntul)
510720	Fire din lână pieptănată care conțin preponderent lână, dar sub 85 % din greutate (cu excepția celor condiționate pentru vânzarea cu amănuntul)
511211	Țesături care conțin lână pieptănată sau păr fin de animale pieptănat ≥ 85 % din greutate, cu o greutate ≤ 200 g/m ² (cu excepția țesăturilor pentru utilizări tehnice, specificate la poziția 5911)
511219	Țesături care conțin lână pieptănată sau păr fin de animale, pieptănat ≥ 85 % din greutate, cu o greutate > 200 g/m ²
520521	Fire simple de bumbac, din fibre pieptănate, care conțin bumbac în proporție ≥ 85 % din greutate, cu o densitate lineară $\geq 714,29$ decitex (≤ 14 nm) (cu excepția aței de cusut și a firelor condiționate pentru vânzarea cu amănuntul)
520528	Fire simple de bumbac, din fibre pieptănate, care conțin bumbac în proporție ≥ 85 % din greutate, cu o densitate lineară $< 83,33$ decitex (> 120 nm) (cu excepția aței de cusut și a firelor condiționate pentru vânzarea cu amănuntul)
520541	Fire de bumbac răsucite sau cablate, din fibre pieptănate, care conțin bumbac în proporție ≥ 85 % din greutate, cu o densitate lineară $\geq 714,29$ decitex (≤ 14 nm) pe fir simplu (cu excepția aței de cusut și a firelor condiționate pentru vânzarea cu amănuntul)
520642	Fire de bumbac răsucite sau cablate, care conțin preponderent, dar < 85 % din greutate, bumbac, din fibre pieptănate și cu o densitate lineară $\geq 232,56$ decitex și $< 714,29$ decitex (> 14 nm și ≤ 43 nm) pe fir simplu (cu excepția aței de cusut și a firelor condiționate pentru vânzarea cu amănuntul)

Cod NC	Descrierea
520911	Țesături din bumbac cu legătură pânză, care conțin bumbac în proporție ≥ 85 % din greutate și cu o greutate > 200 g/m ² , nealbite
521119	Țesături din bumbac care conțin preponderent, dar în proporție < 85 % din greutate, bumbac, amestecate în principal sau numai cu fibre sintetice sau artificiale, având o greutate > 200 g/m ² , nealbite (cu excepția celor cu legătură diagonală sau încrucișată, al căror raport de legătură este maximum 4 și a țesăturilor cu legătură pânză)
521151	Țesături din bumbac cu legătură pânză, care conțin preponderent, dar în proporție < 85 % din greutate, bumbac, amestecate în principal sau numai cu fibre sintetice sau artificiale, având o greutate > 200 g/m ² , imprimare
521159	Țesături din bumbac care conțin preponderent, dar în proporție < 85 % din greutate, bumbac, amestecate în principal sau numai cu fibre sintetice sau artificiale, având o greutate > 200 g/m ² , imprimate (cu excepția celor cu legătură diagonală sau încrucișată, al căror raport de legătură este maximum 4 și a țesăturilor cu legătură pânză)
530820	Fire din cânepă
540263	Fire din filamente răsucite sau cablate din polipropilenă, inclusiv monofilamente < 67 decitex (cu excepția aței de cusut, a firelor condiționate pentru vânzarea cu amănuntul și a firelor texturate)
540333	Fire din filamente de acetat de celuloză, inclusiv monofilamente < 67 decitex, simple (cu excepția aței de cusut, a firelor de mare rezistență și a firelor condiționate pentru vânzarea cu amănuntul)
540342	Fire din filamente din acetat de celuloză răsucite sau cablate, inclusiv monofilamente < 67 decitex, simple (cu excepția aței de cusut, a firelor de mare tenacitate și a firelor condiționate pentru vânzarea cu amănuntul)
540412	Monofilamente din polipropilenă ≥ 67 decitex și cu o dimensiune a secțiunii transversale ≤ 1 mm (cu excepția elastomerilor)
540419	Monofilamente sintetice ≥ 67 decitex și cu o dimensiune a secțiunii transversale ≤ 1 mm (cu excepția celor din elastomeri și polipropilenă)

Cod NC	Descrierea
540490	Benzi și forme similare, de exemplu, paie artificiale, din materiale textile sintetice, cu o lățime aparentă de ≤ 5 mm
540730	Țesături din fire de filamente sintetice, inclusiv monofilamente de ≥ 67 decitex și cu o dimensiune a secțiunii transversale de ≤ 1 mm, constituite din straturi din fire textile paralelizate care se suprapun în unghi ascuțit sau drept, fixate între ele la punctele de încrucișare ale firelor printr-un liant sau prin termosudare
550190	Cabluri din filamente sintetice, astfel cum se specifică la nota 1 de la capitolul 55 (cu excepția filamentelor acrilice, modacrilice, din poliesteri, din polipropilenă, din nailon sau din alte poliamide)
550210	Cabluri din filamente artificiale, astfel cum se specifică la nota 1 de la capitolul 55, din acetat
550319	Fibre discontinue din nailon sau din alte poliamide, necardate și nepieptănate și nici altfel prelucrate pentru filare (cu excepția celor din aramide)
550340	Fibre discontinue din poliepropilenă, necardate și nepieptănate și nici altfel prelucrate pentru filare
550490	Fibre artificiale discontinue, necardate și nepieptănate, nici altfel prelucrate pentru filare (cu excepția celor din viscoză)
550640	Fibre discontinue din polipropilenă, cardate, pieptănate sau altfel prelucrate pentru filare
550700	Fibre artificiale discontinue, cardate, pieptănate sau altfel prelucrate pentru filare
551221	Țesături care conțin ≥ 85 % din greutate fibre discontinue acrilice sau modacrilice, nealbite sau albite
551299	Țesături care conțin ≥ 85 % din greutate fibre sintetice discontinue, vopsite, fabricate din fire de diferite culori sau imprimate (altele decât cele din fibre discontinue acrilice sau modacrilice sau fibre discontinue din poliester)

Cod NC	Descrierea
551644	Țesături care conțin preponderent fibre artificiale discontinue, dar < 85 % din greutate, amestecate în principal sau numai cu bumbac, imprimate
551694	Țesături care conțin preponderent, dar sub 85 % din greutate, fibre artificiale discontinue, altele decât cele amestecate în principal sau numai cu bumbac, cu lână, cu păr fin de animale sau cu filamente sintetice sau artificiale, imprimate
560129	Vată din materiale textile și articole din aceasta (cu excepția celor din bumbac și fibre sintetice sau artificiale; a tampoanelor igienice și a tampoanelor interne, a șervețelelor igienice și a scutecelor pentru copii și a articolelor sanitare similare, a vetei și a articolelor din aceasta impregnate sau acoperite cu substanțe farmaceutice sau condiționate pentru vânzarea cu amănuntul în scopuri medicale, chirurgicale, stomatologice sau veterinare, precum și a produselor impregnate, îmbibate sau acoperite cu parfum, cosmetice, săpunuri, detergenți etc.)
560130	Fire tunse de pe postav, noduri și nopeuri (butoni) din materiale textile
560490	Fire textile, benzi și forme similare de la poziția 5404 sau 5405, impregnate, îmbrăcate, acoperite sau învelite cu cauciuc sau material plastic (cu excepția imitațiilor de catgut, a firelor și a corzilor prevăzute cu cârlige pentru pescuit sau altfel montate în linie, pentru pescuit)
560500	Fire metalizate, chiar «îmbrăcate», constituite din fire textile, benzi sau forme similare de la poziția 5404 și 5405 din fibre textile, combinate cu metal sub formă de fire, benzi sau pulbere, sau acoperite cu metal (cu excepția firelor fabricate dintr-un amestec de fibre textile și fibre metalice, cu proprietăți antistatice; a firelor armate cu fire metalice; a articolelor având caracter de articole de pasmanterie)
560741	Sfori pentru legat din polietilenă sau polipropilenă
580127	Catifele și plușuri de urzeală, din bumbac [cu excepția țesăturilor buclate de tip buret (éponge), a suprafețelor textile cu smocuri și a panglicilor de la poziția 5806]
580300	Țesături tip gazeu (cu excepția panglicilor de la poziția 5806)

Cod NC	Descrierea
580640	Panglici fără bătătură, din fire sau fibre paralelizate și lipite (bolduc), cu o lățime ≤ 30 cm
590110	Țesături acoperite cu clei sau cu substanțe amilacee, de tipul celor utilizate în legătorie, cartonaj, ca materiale de acoperire sau pentru utilizări similare
590500	Tapet din materiale textile
590800	Fitele textile țesute, împletite sau tricotate, pentru lămpi, lămpi de gătit, brichete, lumânări sau articole similare; Manșoane pentru lămpi cu incandescență și tricoturi tubulare, care servesc la fabricarea acestora, chiar impregnate (cu excepția fiturilor acoperite cu ceară de formă conică, a fiturilor și a fiturilor detonante, a fiturilor sub formă de fire textile și a fiturilor din fibră de sticlă)
591000	Benzi transportoare sau curele de transmisie, din materiale textile, chiar impregnate, îmbrăcate, acoperite sau stratificate cu materiale plastice sau ranforsate cu metal sau cu alte materiale (cu excepția celor cu o grosime mai mică de 3 mm și cu o lungime nedeterminată sau numai tăiate la o anumită lungime, impregnate, îmbrăcate sau acoperite cu cauciuc sau fabricate din fire sau corzi impregnate sau acoperite cu cauciuc)
591110	Țesături, păsle și țesături dublate cu păsle, acoperite, îmbrăcate sau stratificate cu cauciuc, piele sau alte materiale, de tipul celor utilizate pentru fabricarea garniturilor de cardă, și produse similare pentru alte utilizări tehnice, inclusiv panglicile fabricate din catifea, impregnate cu cauciuc, pentru acoperirea sulurilor de la mașinile de țesut
591131	Țesături și păsle fără sfârșit sau prevăzute cu dispozitive de joncțiune, de tipul celor utilizate la mașinile de prelucrare a hârtiei sau la mașinile similare, de exemplu, pentru fabricat pastă de lemn sau azbociment, cu o greutate < 650 g/m ²

Cod NC	Descrierea
591132	Țesături și păsle fără sfârșit sau prevăzute cu dispozitive de joncțiune, de tipul celor utilizate la mașinile de prelucrare a hârtiei sau la mașinile similare, de exemplu, pentru fabricat pastă de lemn sau azbociment, cu o greutate $\geq 650 \text{ g/m}^2$
591140	Țesături pentru filtrare de tipul celor utilizate la presele de ulei sau pentru utilizări tehnice similare, inclusiv cele din păr uman
600199	Catifea, pluș, tricotate sau croșetate (cu excepția celor din bumbac sau din fibre sintetice sau artificiale și a materialelor așa-zise cu «păr lung»)
600340	Materiale tricotate sau croșetate, din fibre artificiale, cu o lățime $\leq 30 \text{ cm}$ (cu excepția celor care conțin $\geq 5 \%$ din greutate fire din elastomeri sau fire din cauciuc și a catifelei și plușului, inclusiv a materialelor așa-zise «cu păr lung», a materialelor buclate, a etichetelor, ecusoanelor și articolelor similare, precum și a țesăturilor tricotate sau croșetate, impregnate, acoperite, îmbrăcate sau stratificate și a barierelor anti-aderențe, sterile, pentru chirurgie sau stomatologie de la subpoziția 3006.10.30)
600536	Materiale tricotate cu urzeală, nealbite sau albite, din fibre sintetice (inclusiv cele obținute pe mașini de produs panglici), cu o lățime $> 30 \text{ cm}$ (cu excepția celor care conțin $\geq 5 \%$ din greutate fire din elastomeri sau fire din cauciuc și a catifelei și plușului, inclusiv a materialelor așa-zise «cu păr lung», a materialelor buclate, a etichetelor, ecusoanelor și articolelor similare, precum și a țesăturilor tricotate sau croșetate, impregnate, acoperite, îmbrăcate sau stratificate)
600544	Materiale tricotate cu urzeală, imprimate, din fibre artificiale (inclusiv cele obținute pe mașini de produs panglici), cu o lățime $> 30 \text{ cm}$ (cu excepția celor care conțin $\geq 5 \%$ din greutate fire din elastomeri sau fire din cauciuc și a catifelei și plușului, inclusiv a materialelor așa-zise «cu păr lung», a materialelor buclate, a etichetelor, ecusoanelor și articolelor similare, precum și a țesăturilor tricotate sau croșetate, impregnate, acoperite, îmbrăcate sau stratificate)
600610	Materiale, tricotate sau croșetate, cu o lățime $> 30 \text{ cm}$, din lână sau din păr fin de animale (cu excepția materialelor tricotate cu urzeală, inclusiv a celor obținute pe mașini de produs panglici, a celor care conțin $\geq 5 \%$ din greutate fire din elastomeri sau fire din cauciuc și a catifelei și plușului, inclusiv a materialelor așa-zise «cu păr lung», a materialelor buclate, a etichetelor, ecusoanelor și articolelor similare, precum și a țesăturilor tricotate sau croșetate, impregnate, acoperite, îmbrăcate sau stratificate)

Cod NC	Descrierea
630900	Îmbrăcăminte purtată sau uzată și accesorii pentru aceasta, pături și pleduri, lenjerie de uz casnic și articole de mobilier interior, din toate tipurile de materiale textile, inclusiv toate tipurile de încălțăminte și obiecte de acoperit capul, care prezintă semne de uzură apreciabilă și prezentate în vrac sau în baloți, în saci sau în ambalaje similare (cu excepția covoarelor, a altor acoperitoare de podea și a tapiseriilor)
680292	Pietre calcaroase, sub orice formă (cu excepția marmurei, travertinului și alabastrului, a dalelor, cuburilor și a articolelor similare de la subpoziția 6802.10, a imitațiilor de bijuterii, a ceasurilor, a lămpilor și aparatelor de iluminat și a părților acestora, a producțiilor originale de artă statuară sau de sculptură, a pavelelor, a bordurilor pentru trotuar și a dalelor pentru pavaj)
680423	Pietre de moară, pietre abrazive și articole similare, fără batiuri, pentru ascuțit, polizat, șlefuit, rectificat, tăiat, din pietre naturale (cu excepția celor din materiale abrazive aglomerate sau din ceramică, a pietrelor ponce parfumate, a pietrelor de ascuțit, de șlefuit sau polizat manual, a pietrelor abrazive și materialelor similare utilizate numai la frezele stomatologice)
680610	Lână de zgură, de rocă și altă lână minerală similară, chiar amestecate între ele, în vrac, foi sau rulouri
680690	Amestecuri și articole din materiale minerale pentru izolări termice sau fonice sau pentru absorbția zgomotului (altele decât lâna de zgură, de rocă și lâna minerală similară, vermiculita expandată, argilele expandate, zgura expandată și produsele din materiale minerale similare expandate, articolele din beton ușor, azbociment, celulozociment sau similare, amestecurile și alte articole din azbest sau pe bază de azbest și produsele ceramice)
680710	Articole din asfalt sau din materiale similare, de exemplu, bitum de petrol sau smoală de huilă, în rulouri

Cod NC	Descrierea
680790	Articole din asfalt sau din materiale similare, de exemplu, bitum de petrol sau smoală de huiă (cu excepția celor în rulouri)
680919	Planșe, plăci, panouri, dale și articole similare, din ipsos sau din compoziții pe bază de ipsos (cu excepția celor ornamentate, a celor acoperite sau întărite numai cu hârtie sau cu carton și a articolelor aglomerate cu ipsos pentru izolări termice, fonice sau pentru absorbția zgomotului)
681091	Elemente prefabricate pentru clădiri sau construcții civile, din ciment, din beton sau din piatră artificială, chiar armate
681181	Plăci ondulate din celulozociment sau similare, care nu conțin azbest
681182	Plăci, panouri, dale, țigle și articole similare din celulozociment sau similare, care nu conțin azbest (cu excepția plăcilor ondulate)
681189	Articole din celulozociment sau similare, care nu conțin azbest (cu excepția plăcilor ondulate și a altor plăci, panouri, dale și articole similare)
681389	Materiale de fricțiune și articole din acestea, de exemplu, plăci, role, benzi, segmenti, discuri, șaibe și membrane, pentru ambreiaje sau pentru toate organele supuse frecării, pe bază de substanțe minerale sau celuloză, chiar combinate cu materiale textile sau cu alte materiale (cu excepția celor care conțin azbest și a garniturilor de frână)
681490	Mică prelucrată și articole din mică (altele decât izolatoarele electrice, piesele izolante, rezistențele și condensatoarele, ochelarii de protecție din mica și sticlele acestora, mica prezentată sub formă de accesorii pentru pomul de Crăciun și plăcile, foile și benzile de mică aglomerată sau reconstituită, chiar pe suport)
690100	Cărămizi, blocuri, dale, plăci și alte produse ceramice din pulberi silicioase fosile (de exemplu, kieselgur, tripolit, diatomit) sau din pământuri silicioase similare

Cod NC	Descrierea
690410	Cărămizi pentru construcții (cu excepția celor din pulberi silicioase fosile sau din pământuri silicioase similare și a cărămizilor refractare de la poziția 6902)
690510	Țiglă pentru acoperișuri
690590	Elemente de șemineu, canale de fum, ornamente arhitectonice din ceramică și alte articole de construcție din ceramică (altele decât cele din pulberi silicioase fosile sau din pământuri silicioase similare, produsele refractare din ceramică pentru construcții, țevile și celelalte piese de canalizare și pentru utilizări similare și țigla pentru acoperișuri)
690600	Țevi, jgheaburi și accesorii de țevărie, din ceramică (altele decât cele din pulberi silicioase fosile sau din pământuri silicioase similare, articolele ceramice refractare, elementele de șemineu, tuburile speciale pentru laboratoare, tuburile izolatoare și accesoriile lor și toate elementele tubulare pentru utilizări electrotehnice)
690722	Plăci și dale din ceramică pentru pavaj sau pentru acoperit pereții, cu un coeficient de absorbție a apei care depășește 0,5 %, dar nu depășește 10 % din greutate (cu excepția ceramicilor refractare, a cuburilor pentru mozaic și a ceramicii de finisaj)
690740	Ceramică de finisaj
690990	Jgheaburi, rezervoare și recipiente similare din ceramică pentru gospodăria rurală; Ulcioare și recipiente similare de transport sau ambalare, din ceramică (cu excepția recipientelor de uz general pentru laboratoare, a recipientelor pentru magazine și a articolelor de menaj)
700220	Bare sau baghete din sticlă, neprelucrate
700231	Tuburi din cuarț topit sau alte silice topite, neprelucrate
700232	Tuburi din sticlă cu un coeficient de dilatare liniară $\leq 5 \times 10^{-6}$ per grad Kelvin între 0°C și 300°C, neprelucrate (cu excepția tuburilor din sticlă cu un coeficient de dilatare liniară $\leq 5 \times 10^{-6}$ per grad Kelvin între 0°C și 300°C)

Cod NC	Descrierea
700239	Tuburi de sticlă, neprelucrate (cu excepția tuburilor de sticlă cu un coeficient de dilatare liniară $\leq 5 \times 10^{-6}$ per grad Kelvin între 0°C și 300°C, sau a celor din cuarț sau din alte silice topite)
700330	Profile de sticlă, chiar cu strat absorbant, reflectorizant sau nereflectorizant, dar neprelucrate altfel
700420	Sticlă trasă sau suflată, în foi, colorată în masă, opacifiată, placată (dublată) sau cu strat absorbant, reflectorizant sau nereflectorizant, dar neprelucrată altfel
700510	Geam (sticlă flotată și sticlă șlefuită sau polizată pe una sau două fețe) în foi sau în plăci, chiar cu strat absorbant, reflectorizant sau nereflectorizant, dar neprelucrat prin alte procedee (cu excepția geamului armat)
700530	Geam (sticlă flotată și sticlă șlefuită sau polizată pe una sau două fețe) în foi sau în plăci, chiar cu strat absorbant, reflectorizant sau nereflectorizant, armat, dar neprelucrat prin alte procedee
700711	Sticlă securită calitate, de dimensiuni și forme care permit utilizarea sa pentru autovehicule, vehicule aeriene, nave sau alte vehicule
700729	Sticlă securită formată din foi lipite (stratificată) (cu excepția sticlei de dimensiuni și forme care permit folosirea sa pentru autovehicule și tractoare, vehicule aeriene, nave sau pentru alte vehicule, a sticlei izolante cu straturi multiple)
701110	Învelișuri din sticlă (inclusiv baloane și tuburi) deschise, și părți ale acestora, din sticlă, fără garnituri, pentru iluminat electric
720292	Ferovanadiu

Cod NC	Descrierea
720712	Semifabricate din fier sau din oțeluri nealiat care conțin, în greutate, < 0,25 % carbon, cu secțiunea rectangulară, «nu pătrată», a căror lățime este minimum dublul grosimii
720825	Produse laminate plate, din fier sau din oțeluri nealiat, cu o lățime ≥ 600 mm, în rulouri, simplu laminate la cald, neplacate și neacoperite, cu o grosime $\geq 4,75$ mm, decapate, fără modele în relief
720890	Produse laminate plate, din fier sau din oțel, cu o lățime de minimum 600 mm, laminate la cald și prelucrate, dar neplacate și neacoperite
720925	Produse laminate plate, din fier sau din oțeluri nealiat, cu o lățime ≥ 600 mm, altfel decât în rulouri, simplu laminate la rece, neplacate și neacoperite, cu o grosime ≥ 3 mm
720928	Produse laminate plate, din fier sau din oțeluri nealiat, cu o lățime ≥ 600 mm, altfel decât în rulouri, simplu laminate la rece, neplacate și neacoperite, cu o grosime < 0,5 mm
721090	Produse laminate plate, din fier sau din oțeluri nealiat, cu o lățime de minimum 600 mm, laminate la cald sau la rece, placate sau acoperite (cu excepția celor cositorite, acoperite cu plumb, zinc, oxizi de crom, crom și oxizi de crom, aluminiu și a celor vopsite, lăcuite sau acoperite cu materiale plastice)
721113	Produse laminate plate, din fier sau din oțeluri nealiat, simplu laminate la cald pe cele patru fețe sau în calibru închis, neplacate și neacoperite, cu o lățime > 150 mm, dar < 600 mm și cu o grosime de ≥ 4 mm, altfel decât în rulouri și fără modele în relief, cunoscute sub numele de «platbande late»
721114	Produse laminate plate, din fier sau din oțeluri nealiat, cu o lățime < 600 mm, simplu laminate la cald, neplacate și neacoperite, cu o grosime de $\geq 4,75$ mm (cu excepția «platbandelor late»)

Cod NC	Descrierea
721129	Produse laminate plate, din fier sau din oțeluri nealiat, cu o lățime < 600 mm, simplu laminate la rece, neplacate și neacoperite, care conțin, în greutate, $\geq 0,25$ % carbon
721210	Produse laminate plate, din fier sau din oțeluri nealiat, cu o lățime < 600 mm, laminate la cald sau la rece, cositorite
721260	Produse laminate plate, din fier sau din oțeluri nealiat, cu o lățime < 600 mm, laminate la cald sau la rece, placate
721320	Bare și tije laminate la cald, în rulouri cu spire nearanjate (fil machine), din oțeluri nealiat pentru prelucrare pe mașini-unelte automate (cu excepția barelor și a tijelor care au creștături, caneluri, nervuri sau alte deformări, adâncite sau în relief, produse în cursul laminării)
721399	Bare și tije laminate la cald, în rulouri cu spire nearanjate, din fier sau oțeluri nealiat (CECO) (cu excepția produselor cu secțiunea circulară cu un diametru < 14 mm, a barelor și tijelor din oțeluri pentru prelucrare pe mașini-unelte automate și a barelor și tijelor care au creștături, caneluri, nervuri sau alte deformări, adâncite sau în relief, produse în cursul laminării)
721550	Bare și tije din fier sau din oțeluri nealiat, simplu obținute sau finisate la rece (cu excepția oțelurilor pentru prelucrare pe mașini-unelte automate)
721610	Profile în formă de U, I sau H, din fier sau din oțeluri nealiat, simplu laminate sau trase la cald sau extrudate, cu o înălțime < 80 mm
721622	Profile în formă de T din fier sau din oțeluri nealiat, simplu laminate sau trase la cald, cu o înălțime de < 80 mm
721633	Profile în formă de H, din fier sau din oțeluri nealiat, simplu laminate, trase sau extrudate la cald, cu o înălțime ≥ 80 mm
721669	Profile din fier sau din oțeluri nealiat, simplu obținute sau finisate la rece (cu excepția foilor profilate)
721891	Semifabricate din oțel inoxidabil, cu secțiunea transversală dreptunghiulară (alta decât pătrată)

Cod NC	Descrierea
721924	Produse laminate plate din oțeluri inoxidabile, cu o lățime ≥ 600 mm, simplu laminate la cald, altfel decât în rulouri, cu grosimea < 3 mm
722230	Alte bare și tije din oțeluri inoxidabile, obținute sau finisate la rece și prelucrate, sau simplu forjate la rece, sau forjate, sau formate la cald prin alte mijloace și prelucrate
722410	Oțeluri aliate, altele decât inoxidabile, în lingouri sau în alte forme primare (cu excepția deșeurilor lingotate și a produselor obținute prin turnare continuă)
722519	Produse laminate plate din oțeluri cu siliciu numite «magnetice», cu o lățime ≥ 600 mm, fără grăunți orientați
722530	Produse laminate plate din oțeluri aliate, altele decât inoxidabile, cu o lățime ≥ 600 mm, simplu laminate la cald, în rulouri (cu excepția produselor din oțeluri cu siliciu numite «magnetice»)
722599	Produse laminate plate, din oțeluri aliate, altele decât inoxidabile, cu o lățime de minimum 600 mm, laminate la cald sau laminate la rece, prelucrate (cu excepția produselor acoperite cu zinc și a produselor din oțeluri cu siliciu numite «magnetice»)
722691	Produse laminate plate din alte oțeluri aliate, prelucrate exclusiv prin laminare la cald, cu o lățime < 600 mm (cu excepția produselor din oțeluri silicioase numite «magnetice»)
722830	Bare și tije din oțeluri aliate, altele decât inoxidabile, simplu laminate, trase sau extrudate la cald [cu excepția produselor din oțeluri rapide sau oțeluri silico-manganoase, a semifabricatelor, a produselor laminate plate și a barelor și tijelor laminate la cald, în rulouri cu spire nearanjate (fil machine)]
722860	Bare și tije din oțeluri aliate, altele decât inoxidabile, obținute sau finisate la rece și prelucrate sau obținute la cald și prelucrate, nedenumite și necuprinse în altă parte [cu excepția produselor din oțeluri rapide sau oțeluri silico-manganoase, a semifabricatelor, a produselor laminate plate și a barelor și tijelor laminate la cald, în rulouri cu spire nearanjate (fil machine)]

Cod NC	Descrierea
722870	Profile din oțeluri aliate, altele decât inoxidabile, nedenumite și necuprinse în altă parte
722880	Bare și tije tubulare, pentru foraj, din oțeluri aliate sau nealiate
722990	Sârmă din oțeluri aliate, altele decât inoxidabile, în rulouri (cu excepția barelor și tijelor din oțeluri silico-mangoase)
730120	Profile din fier sau din oțel, obținute prin sudare
730424	Tuburi și țevi de cuvelaj sau de producție, fără sudură, de tipul celor utilizate pentru extracția petrolului sau a gazelor, din oțel inoxidabil
730539	Tuburi și țevi având secțiunea circulară și diametrul exterior de peste 406,4 mm, din fier sau din oțel, sudate (cu excepția produselor sudate longitudinal, a produselor de tipul celor utilizate pentru conducte de petrol sau de gaze sau de tipul celor utilizate pentru extracția petrolului sau a gazelor)
730650	Tuburi, țevi și profile tubulare, sudate, cu secțiunea circulară, din oțeluri aliate, altele decât inoxidabile (cu excepția tuburilor și țevilor având secțiuni circulare interne și externe și diametrul extern de peste 406,4 mm și a tuburilor și țevilor de tipul celor utilizate pentru conducte de petrol sau de gaze, sau a tuburilor și țevilor de cuvelaj sau de producție de tipul celor utilizate pentru extracția petrolului sau a gazelor)
730722	Coturi, curbe și manșoane, filetate
730900	Rezervoare, cisterne, cuve și recipiente similare pentru orice fel de substanțe (cu excepția gazelor comprimate sau lichefiate) din fontă, din fier sau din oțel, cu o capacitate peste 300 l, fără dispozitive mecanice sau termice, chiar căptușite sau izolate termic
731412	Pânze metalice continue sau fără sfârșit, pentru utilaje, din oțeluri inoxidabile
731824	Cuie spintecate, știfturi, piroane și pene, din fier sau din oțel
732020	Arcuri elicoidale, din fier sau din oțel (excepând arcurile spirale plate, arcurile de ceasornicărie, arcurile pentru bețele sau mânerile de umbrelă sau parasolar și amortizoarele din secțiunea 17)

Cod NC	Descrierea
732290	Generatoare și distribuitoare de aer cald, inclusiv cele care pot funcționa și ca distribuitoare de aer rece sau de aer condiționat, cu încălzire neelectrică, prevăzute cu un ventilator sau cu o suflantă cu motor și părțile acestora, din fier sau din oțel
732429	Căzi de baie din tablă de oțel
740710	Bare, tije și profile din cupru rafinat
740811	Sârmă din cupru rafinat, a cărei dimensiune maximă a secțiunii transversale este mai mare de 6 mm
740819	Sârmă din cupru rafinat, a cărei dimensiune maximă a secțiunii transversale este mai mare de 6 mm
740911	Tablă și bandă din cupru rafinat, în rulouri, cu o grosime de peste 0,15 mm (altele decât tabla și banda expandată și benzile izolate electric)
740919	Tablă și bandă din cupru rafinat, altfel decât în rulouri, cu o grosime de peste 0,15 mm (altele decât tabla și banda expandată și benzile izolate electric)
740940	Tablă și bandă din aliaje pe bază de cupru-nichel (cupronichel) sau de cupru-nichel-zinc (alpaca), altfel decât în rulouri, cu o grosime de peste 0,15 mm (altele decât tabla și banda expandată și benzile izolate electric)
741129	Tuburi și țevi din aliaje de cupru [altele decât aliajele pe bază de cupru-zinc (alamă), de cupru-nichel (cupronichel) și de cupru-nichel-zinc (alpaca)]
741521	Șaibe și inele (inclusiv șaibe și inele elastice și inele de blocare), din cupru
750511	Bare, tije, profile și sârmă, din nichel nealiat, nedenumite în altă parte (cu excepția produselor izolate electric)
750521	Sârmă din nichel nealiat (cu excepția produselor izolate electric)
750610	Table, benzi și folii, din nichel nealiat (altele decât tabla și banda expandată)

Cod NC	Descrierea
750711	Tuburi și țevi din nichel nealiat
750890	Articole din nichel
760519	Sârmă din aluminiu nealiat, a cărei dimensiune maximă a secțiunii transversale este ≤ 7 mm (exceptând toroanele, cablurile, parâmele și celelalte articole de la poziția 7614, sârma izolată electric și corzile pentru instrumente muzicale)
760529	Sârmă din aliaje de aluminiu, a cărei dimensiune maximă a secțiunii transversale este ≤ 7 mm (alta decât toroanele, cablurile, parâmele și celelalte articole de la poziția 7614, sârma izolată electric și corzile pentru instrumente muzicale)
760692	Table și benzi din aliaje de aluminiu, cu o grosime $> 0,2$ mm (în alte forme decât pătrate sau dreptunghiulare)
760720	Folii și benzi subțiri din aluminiu, pe suport, cu o grosime (fără suport) $\leq 0,2$ mm (exceptând foliile pentru presare de la poziția 3212 și foliile condiționate ca accesorii pentru pomul de Crăciun)
761100	Rezervoare, cisterne, cuve și recipiente similare, din aluminiu, pentru orice substanțe (cu excepția gazelor comprimate sau lichefiate), cu o capacitate > 300 l, fără dispozitive mecanice sau termice, chiar căptușite sau izolate termic (cu excepția recipientelor special concepute sau echipate pentru unul sau mai multe moduri de transport)
761290	Rezervoare, butoaie, butii, bidoane, cutii și recipiente similare din aluminiu, inclusiv recipiente tubulare rigide, pentru orice substanțe (cu excepția gazelor comprimate sau lichefiate), cu o capacitate ≤ 300 l, nedenumite în altă parte
761300	Recipiente din aluminiu pentru gaze comprimate sau lichefiate
761610	Ținte, cuie, cramioane cu vârf (altele decât cele de la poziția 8305), șuruburi, buloane, piulițe, cârlige cu filet, nituri, cuie spintecate, știfturi, pene, șaibe și inele și articole similare

Cod NC	Descrierea
780411	Plăci, table, folii și benzi, din plumb; plăci, table, folii și benzi, din plumb; pulberi și fulgi (palete) din plumb – plăci, foi, benzi și folii cu o grosime de maximum 0,2 mm (fără a lua în considerare suportul)
780419	Plăci, table, folii și benzi, din plumb; pulberi și fulgi (paiete) din plumb – Plăci, foi, benzi și folii – Altele
790500	Plăci, foi, benzi și folii din zinc
800120	Aliaje de staniu sub formă brută
800300	Bare, tije, profile și sârmă din staniu
800700	Articole din staniu
810110	Pulberi de tungsten
810297	Deșeuri și resturi de molibden (altele decât cenușa și reziduurile care conțin molibden)
810590	Articole din cobalt
810931	Deșeuri și resturi de zirconiu – Cu un conținut, în greutate, mai mic de 1 parte hafniu la 500 de părți de zirconiu
810939	Deșeuri și resturi de zirconiu – Altele
810991	Articole din zirconiu – Cu un conținut, în greutate, mai mic de 1 parte hafniu la 500 de părți de zirconiu
810999	Articole din zirconiu – Altele
820220	Pânze de ferăstrău-bandă (ferăstrău-panglică), din metale comune
820760	Unelte pentru alezat sau broșat
820810	Cuțite și lame tăietoare, pentru mașini sau pentru aparate mecanice – pentru prelucrarea metalelor

Cod NC	Descrierea
820820	Cuțite și lame tăietoare, pentru mașini sau pentru aparate mecanice – pentru prelucrarea lemnului
820830	Cuțite și lame tăietoare, pentru mașini sau pentru aparate mecanice – utilizate de industria alimentară
820890	Cuțite și lame tăietoare, pentru mașini sau pentru aparate mecanice – altele
830120	Broaște de tipul celor utilizate pentru autovehicule, din metale comune
830170	Chei prezentate separat
830230	Alte decorațiuni, articole de feronerie și articole similare pentru autovehicule
830710	Tuburi flexibile din fier sau oțel, cu sau fără accesoriile acestora
830990	Dopuri (inclusiv dopurile cu filet și de turnare în pahare), capace, capsule pentru sticle, cepuri filetate, acoperitoare de cepuri, sigilii și alte accesorii pentru ambalaje, din metale comune (cu excepția dopurilor cu coroană)
840212	Cazane acvatubulare cu o producție orară de abur de maximum 45 tone
840219	Alte cazane generatoare de vapori, inclusiv cazanele mixte
840220	Cazane numite «de apă supraîncălzită»
840290	Cazane generatoare de abur sau de alți vapori, altele decât cazanele pentru încălzire centrală destinate să producă în același timp apă caldă și abur de joasă presiune; Cazane numite «de apă supraîncălzită» – Părți
840410	Instalații auxiliare pentru cazanele de la pozițiile 8402 sau 8403, de exemplu, economizoare, supraîncălzitoare, dispozitive de curățat funingine sau recuperatoare de gaz;
840420	Condensatoare pentru mașinile cu abur sau alți vapori
840490	Generatoare de gaz de aer sau generatoare de gaz de apă, cu sau fără epuratoarele lor; generatoare de acetilenă și generatoare similare de gaz, prin procedeul cu apă, cu sau fără epuratoarele lor – Părți

Cod NC	Descrierea
840590	Părți ale generatoarelor de gaz de aer sau ale generatoarelor de gaz de apă și ale generatoarelor de acetilenă sau ale generatoarelor similare de gaz, prin procedeul cu apă, nedenumite în altă parte
840690	Turbine cu vapori – Părți
841210	Motoare cu reacție, altele decât turboreactoarele
841221	Motoare – cu mișcare rectilinie (cilindri)
841229	Motoare hidraulice – Altele
841239	Motoare pneumatice – Altele
841490	Pompe de aer sau de vid, compresoare de aer sau de alte gaze și ventilatoare; hote aspirante de extracție sau de reciclare, cu ventilator încorporat, chiar filtrante; nișe de securitate biologică etanșe la gaz, echipate sau nu cu filtre – Părți
841583	Alte mașini și aparate pentru condiționarea aerului, care au ventilator cu motor și dispozitive proprii de modificare a temperaturii și umidității, inclusiv cele la care umiditatea nu poate fi reglată separat – fără dispozitiv de răcire
841610	Arzătoare care utilizează combustibili lichizi
841620	Arzătoare care utilizează combustibili solizi pulverizați sau gaze, inclusiv arzătoare mixte
841630	Focare automate, inclusiv antifocarele lor, grătarele lor mecanice, dispozitivele lor mecanice pentru evacuarea cenușii și dispozitivele similare (cu excepția arzătoarelor)
841690	Părți de arzătoare pentru alimentarea focarelor precum focarele automate, inclusiv antifocarele lor, grătarele lor mecanice, dispozitivele lor mecanice pentru evacuarea cenușii și dispozitivele similare
841720	Cuptoare de brutărie, patiserie sau pentru fabricarea biscuiților, neelectrice
841919	Încălzitoare de apă neelectrice, cu încălzire instantanee sau cu stocare (cu excepția încălzitoarelor de apă cu încălzire instantanee și a cazanelor sau a încălzitoarelor de apă pentru încălzire centrală)

Cod NC	Descrierea
842099	Părți de calandre și laminoare, altele decât cele pentru metale sau sticlă și cilindri pentru aceste mașini – Altele
842119	Centrifuge, inclusiv uscătoare centrifugale – Altele
842191	Părți de centrifuge, inclusiv de uscătoare centrifugale
84248940	Aparate mecanice pentru proiectat, dispersat sau pulverizat de tipul celor utilizate numai sau în principal pentru fabricarea circuitelor imprimate sau a ansamblelor de circuite imprimate
84249020	Părți de aparate mecanice de la subpoziția 8424 89 40
842511	Palane, altele decât ascensoarele basculante sau mecanismele de ridicat de tipul utilizat la ridicarea vehiculelor, cu motor electric
842612	Portaluri mobile pe roți cu pneuri și cărucioare-călăreț
842699	Macarale derrick (biga); macarale, inclusiv macarale suspendate; cadre mobile cu mecanism de ridicare, macarale transtăiner și cărucioare de sarcină echipate cu macara – Altele
842820	Elevatoare sau transportoare, pneumatice
842832	Alte elevatoare, transportoare sau conveioare, cu acțiune continuă, pentru mărfuri – Altele, cu cupe
842833	Alte elevatoare, transportoare sau conveioare, cu acțiune continuă, pentru mărfuri – Altele, cu bandă sau curea
842890	Alte mașini și utilaje
842919	Buldozere (inclusiv cu lamă orientabilă) – Altele
842959	Lopeți mecanice, excavatoare, încărcătoare și lopeți încărcătoare – altele – Altele

Cod NC	Descrierea
843010	Sonete pentru baterea pilonilor și mașini pentru extragerea pilonilor
843039	Haveze și mașini de săpat tuneluri sau galerii – Altele
843910	Mașini și aparate pentru fabricarea pastei din materiale fibroase celulozice
843930	Mașini și aparate pentru finisarea hârtiei sau cartonului
844090	Mașini și aparate pentru broșat sau legat cărți, inclusiv mașinile pentru cusut foi – Părți
844130	Mașini pentru fabricarea cutiilor, lăzilor, tuburilor de carton, bidoanelor sau ambalajelor similare, altfel decât prin mulare
844240	Părți ale acestor mașini, aparate sau echipamente
844313	Alte mașini și aparate de imprimat tip offset
844315	Mașini și aparate de imprimat tipografice, altele decât cele alimentate cu hârtie în sul, cu excepția mașinilor și aparatelor flexografice
844316	Mașini și aparate de imprimat, flexografice
844317	Mașini și aparate de imprimat, heliografice
844391	Părți și accesorii ale mașinilor și aparatelor de imprimat utilizate la imprimarea cu ajutorul planșelor, cilindrilor și altor organe de imprimare de la poziția 8442
844400	Mașini pentru extrudarea, laminarea, texturarea sau tăierea materialelor textile sintetice sau artificiale
844811	Ratiere și mecanisme Jacquard; reductoare, perforatoare și copiatoare de unctu; mașini de șnuruț unctu după perforare
844819	Mașini și aparate auxiliare pentru mașinile de la pozițiile 8444, 8445, 8446 sau 8447 – Altele
844833	Fuse de filat și furcile de flaiier, inele de filatură și cursori pentru mașinile cu inele
844842	Piepteni, cocleți și rame pentru cocleți

Cod NC	Descrierea
844849	Părți și accesorii ale războaielor de țesut sau ale dispozitivelor sau aparatelor lor auxiliare – Altele
844851	Platine, ace și alte articole care participă la formarea ochiurilor
845110	Mașini pentru curățirea uscată
845129	Mașini de uscat – Altele
845130	Mașini și prese de călcat, inclusive presele de fixare
845190	Mașini și aparate (altele decât cele de la poziția 8450) pentru spălarea, curățirea, stoarcerea, uscarea, călcarea, presarea (inclusiv presele de fixare), albirea, vopsirea, apretarea, finisarea, acoperirea sau impregnarea firelor, țesăturilor sau articolelor confecționate din materiale textile și mașini pentru acoperirea țesăturilor sau altor suporturi utilizate pentru fabricarea articolelor de acoperit podele cum este linoleumul; mașini pentru rularea, derularea, plierea, tăierea sau dantelarea țesăturilor – Părți
845310	Mașini și aparate pentru prepararea, tăbăcirea sau prelucrarea pieilor
845380	Alte mașini și utilaje
845390	Mașini și aparate pentru prepararea, tăbăcirea sau prelucrarea pieilor sau pentru fabricarea sau repararea încălțămintei sau altor obiecte din piele, altele decât mașinile de cusut – Părți
845410	Convertizoare
845910	Centrele de prelucrare glisante
845970	Alte mașini de filetat sau tarodat
846120	Șepinguri și mașini de mortezat, pentru prelucrarea metalelor, carburilor metalice sau metaloceramicelor
846130	Mașini de broșat, pentru prelucrarea metalelor, carburilor metalice sau metaloceramicelor

Cod NC	Descrierea
846140	Mașini de danturat, de rectificat sau de finisat angrenaje
846190	Mașini-unelte de rabotat, șepinguri, de mortezat, de broșat, de danturat și finisat angrenaje dințate, de debitat, de tăiat cu ferăstrăul, de secționat și alte mașini care acționează prin eliminarea metalului sau compușilor metaloceramici, nedenumite și necuprinse în altă parte –Altele
846520	Centre de prelucrare
846593	Mașini de șlefuit, de polizat sau de lustruit
846594	Mașini de curbat sau de asamblat
846610	Portscule și filiere cu declanșare automată
846691	Alte părți și accesorii destinate numai sau în principal mașinilor de la pozițiile 8456-8465, inclusiv portpiesele și portsculele, filierele cu declanșare automată, capetele divizoare și alte dispozitive speciale care se montează pe mașini; portscule destinate uneltelor sau sculelor manuale de orice tip – Pentru mașinile de la poziția 8464
846692	Alte părți și accesorii destinate numai sau în principal mașinilor de la pozițiile 8456-8465, inclusiv portpiesele și portsculele, filierele cu declanșare automată, capetele divizoare și alte dispozitive speciale care se montează pe mașini; portscule destinate uneltelor sau sculelor manuale de orice tip – Pentru mașinile de la poziția 8465
847210	Duplicatoare
847230	Mașini pentru trierea, pliarea, punerea în plic sau pe bandă a corespondenței, mașini de deschis, de închis sau de ștampilat corespondența și mașini de aplicat sau de obliterat timbre
847321	Părți și accesorii ale mașinilor electronice de calculat de la subpozițiile 8470 10, 8470 21 sau 8470 29
847410	Mașini și aparate pentru sortat, cernut, separat sau spălat

Cod NC	Descrierea
847439	Mașini și aparate pentru amestecat sau de malaxat – Altele
847480	Mașini și aparate pentru sortat, cernut, separat, spălat, concasat, măcinat, amestecat sau malaxat pământ, pietre, minereuri și alte substanțe minerale solide (inclusiv praf și pastă); mașini pentru aglomerat, format sau modelat combustibili minerali solizi, paste ceramice, ciment, ghips sau alte substanțe minerale sub formă de praf sau de pastă; mașini pentru fabricat forme de nisip pentru turnat – Alte mașini
847521	Mașini pentru fabricarea fibrelor optice și a eboșelor acestora
847529	Mașini pentru fabricarea sau prelucrarea la cald a sticlei sau a articolelor din sticlă – Altele
847590	Mașini pentru asamblarea lămpilor, tuburilor sau becurilor electrice sau electronice sau a becurilor pentru flashuri (blitz), care conțin un înveliș de sticlă; mașini pentru fabricarea sau prelucrarea la cald a sticlei sau a articolelor din sticlă – Altele
847740	Mașini pentru formare sub vid și alte mașini pentru termoformare
847751	Pentru formarea sau reșaparea anvelopelor pneumatice sau pentru formarea sau modelarea camerelor de aer
847910	Mașini și aparate pentru lucrări publice, construcții sau activități similare
847930	Prese pentru fabricarea panourilor din particule sau din fibre de lemn sau din alte materiale lemnoase și alte mașini și aparate pentru prelucrarea lemnului sau a plutei
847950	Roboți industriali nedenumiți și necuprinși în altă parte
847990	Mașini și aparate mecanice cu funcție proprie, nedenumite și necuprinse în altă parte în capitolul 84 – Părți
848020	Plăci de bază pentru forme
848030	Modele pentru forme
848060	Forme pentru materiale minerale

Cod NC	Descrierea
848110	Valve reductoare de presiune
848120	Valve pentru transmisiile oleohidraulice sau pneumatice
848140	Supape (valve) de preaplin sau de siguranță
848220	Rulmenți cu role conice, inclusiv subansamblurile de conuri și role conice
848291	Bile, galeți, role și ace
848299	Alte părți
848410	Garnituri de etanșare și articole similare din foi de metal combinate cu alte materiale sau din două sau mai multe straturi de metal
848420	Garnituri pentru etanșări mecanice
848490	Garnituri de etanșare și articole similare din foi de metal combinate cu alte materiale sau din două sau mai multe straturi de metal; seturi sau sortimente de garnituri de etanșare și similare de compoziții diferite prezentate în pungi, plicuri sau ambalaje similare; garnituri mecanice – Altele
850133	Alte motoare de curent continuu; generatoare de curent continuu, altele decât generatoarele fotovoltaice – cu o putere de peste 75 kW, dar de maximum 375 kW
850162	Generatoare de curent alternativ (alternatoare), altele decât generatoarele fotovoltaice cu o putere de peste 75 kVA, dar de maximum 375 kVA
850163	Generatoare de curent alternativ (alternatoare), altele decât generatoarele fotovoltaice cu o putere de peste 375 kVA, dar de maximum 750 kVA
850164	Generatoare de curent alternativ (alternatoare), altele decât generatoarele fotovoltaice cu o putere de peste 750 kVA
850231	Grupuri electrogene pentru energie eoliană
850239	Alte grupuri electrogene – Altele

Cod NC	Descrierea
850240	Convertizoare rotative electrice
850433	Transformatoare cu o putere de peste 16 kVA, dar de maximum 500 kVA
850434	Transformatoare cu o putere de peste 500 kVA
850520	Cuplaje, ambreiaje, schimbătoare de viteză și frâne electromagnetice
850690	Pile galvanice și baterii primare – Părți
850730	Acumulatori electrice, inclusiv separatoarele lor, chiar de formă pătrată sau dreptunghiulară – Cu nichel-cadmium
851431	Cuptoare cu fascicule de electroni
852550	Aparate de emisie
853090	Aparate electrice de semnalizare (altele decât cele pentru transmiterea de mesaje), de securitate, de control sau de comandă pentru căile ferate sau similare, pentru căile rutiere, fluviale, aeriene sau locuri de parcare, instalații portuare sau aeroporturi (altele decât cele de la poziția 8608) – Părți
853210	Condensatoare fixe destinate rețelelor electrice de 50/60 Hz, cu o putere reactivă de minimum 0,5 kvar (condensatoare de putere)
853329	Alte rezistoare fixe – Altele
853530	Separatoare și întrerupătoare
853590	Aparatură pentru comutarea, tăierea, protecția, branșarea, racordarea sau conectarea circuitelor electrice (de exemplu întrerupătoare, comutatoare, siguranțe, eclatoare pentru paratrăsnete, limitatoare de tensiune, reglatoare de undă, prize de curent și alți conectori, cutii de joncțiune sau doze de legătură), pentru o tensiune de peste 1 000 V – Altele
853941	Lămpi cu arc

Cod NC	Descrierea
854020	Tuburi pentru camere de televiziune; tuburi convertizoare sau intensificatoare de imagini; alte tuburi cu fotocatod
854060	Alte tuburi catodice
854079	Tuburi cu microunde (de exemplu, magnetroane, clistroane, tuburi cu unde progresive, carcinotroane), cu excepția tuburilor comandate prin grilă – Altele
854081	Tuburi și valve electronice de recepție sau de amplificare
854089	Alte lămpi, tuburi și valve – Altele
854091	Părți ale tuburilor catodice
854099	Alte părți
854310	Acceleratoare de particule
854790	Piese izolante, în întregime din materiale izolante sau conținând piese simple metalice de asamblare (de exemplu, dulii cu filet), încorporate în masă, pentru mașini, aparate sau instalații electrice, altele decât izolatorii de la poziția 8546; tuburile izolatoare și piesele lor de racordare, din metale comune, izolate în interior – Altele
860290	Alte locomotive și locotractoare (cu excepția celor cu sursă exterioară de electricitate sau cu acumulatori electrice și a locomotivelor diesel-electrice)
860400	Vehicule pentru întreținere sau pentru servicii de cale ferată sau similare, chiar autopropulsate (de exemplu, vagoane-atelier, vagoane-macara, vagoane echipate pentru completarea balastului, mașini de aliniat șinele pentru calea ferată, vagoane de probă și drezine)
860692	Alte vagoane pentru transportul mărfurilor pe calea ferată sau căi similare, fără autopropulsie – Deschise, cu lateralele nedetașabile, cu o înălțime de peste 60 cm
870121	Tractoare rutiere pentru semiremorci - având doar motor cu pistoane cu combustie internă cu aprindere prin compresie (diesel sau semidiesel)

Cod NC	Descrierea
870122	Tractoare rutiere pentru semiremorci - având, pentru propulsie, atât un motor cu pistoane cu combustie internă cu aprindere prin compresie (diesel sau semidiesel), cât și un motor electric
870123	Tractoare rutiere pentru semiremorci - având, pentru propulsie, atât un motor cu pistoane cu combustie internă cu aprindere prin scânteie, cât și un motor electric
870124	Tractoare rutiere pentru semiremorci – având, pentru propulsie, numai cu motor electric
870130	Tractoare cu șenile (cu excepția celor cu conducător pedestru)
870410	Autobasculante concepute pentru a fi utilizate în afara drumurilor publice
870422	Alte autovehicule pentru transportul mărfurilor – cu o greutate în sarcină maximă de peste 5 tone, dar de maximum 20 de tone
870432	Alte autovehicule pentru transportul mărfurilor – cu o greutate în sarcină maximă de peste 5 tone
870520	Macarale mobile derrick pentru sondare sau forare
870530	Autovehicule pentru stingerea incendiilor
870590	Autovehicule pentru utilizări speciale, altele decât cele proiectate în principal pentru transportul de persoane sau de mărfuri (de exemplu, pentru depanare, automacarale, pentru stingerea incendiilor, autobetoniere, pentru curățarea străzilor, pentru împrăștiat materiale, autoateliere, unități radiologice auto) – Altele
870990	Cărucioare autopropulsate, fără dispozitiv de ridicare, de tipul celor folosite în fabrici, depozite, porturi sau aeroporturi pentru transportul mărfurilor pe distanțe scurte; cărucioare de tractare de tipul celor utilizate în gări; părți ale acestora – Părți
871620	Remorci și semiremorci autoîncărcătoare sau autodescărcătoare, pentru utilizări agricole
871639	Alte remorci și semiremorci pentru transportul mărfurilor – Altele

Cod NC	Descrierea
901010	Aparate și echipamente pentru dezvoltarea automată a peliculelor fotografice, a filmelor cinematografice sau a hârtiei fotografice în role sau pentru expunerea automată a peliculei dezvoltate pe role de hârtie fotografică
901540	Instrumente și aparate de fotogrametrie
901580	Alte instrumente și aparate
901590	Instrumente și aparate de geodezie, de topografie, de arpentaj, de nivelmetrie, de fotogrametrie, de hidrografie, de oceanografie, de hidrologie, de meteorologie sau de geofizică, cu excepția busolelor; telemetre – Părți și accesorii
902910	Contoare de turații sau de producție, pentru taximetre, de kilometraj, podometre și contoare similare
903120	Bancuri de probă
903281	Alte aparate pentru control și reglare automată și aparate hidraulice și pneumatice – Altele
940110	Scaune pentru vehicule aeriene
940120	Scaune pentru automobile
940330	Mobilier din lemn de tipul celui utilizat în birouri
940610	Construcții prefabricate din lemn
940690	Construcții prefabricate, chiar complete sau asamblate – Altele
960630	Forme pentru nasturi și alte părți de nasturi; eboșe de nasturi
960891	Penițe de scris și vârfuri pentru penițe
961220	Din fibre sintetice sau artificiale, cu o lățime sub 30 mm, introduse în carcase de plastic sau metal, de tipul celor folosite la mașini de scris automate, echipamente de prelucrare automată a datelor și alte mașini

Lista produselor și a tehnologiilor menționate la articolul 3k

Partea B

Cod NC	Descrierea
271019	Uleiuri medii și grele și preparate, din petrol sau din minerale bituminoase, care nu conțin biodiesel, nedenumite în altă parte
847130	Mașini de prelucrare a datelor, automate, portabile, de o greutate ≤ 10 kg, care conțin cel puțin o unitate centrală de prelucrare, o tastatură și un ecran (cu excepția unităților periferice)
847141	Mașini de prelucrare a datelor, automate, care au, în același corp, cel puțin o unitate centrală de prelucrare și o unitate de intrare și una de ieșire, chiar combinate (cu excepția celor portabile, de o greutate ≤ 10 kg, a celor prezentate sub formă de sisteme și a unităților periferice)
847149	Alte mașini de prelucrare a datelor, automate, prezentate sub formă de sisteme (cu excepția celor portabile cu o greutate ≤ 10 kg și a unităților periferice)
847150	Unități de prelucrare pentru mașini automate de prelucrare a datelor, chiar care conțin în același corp unul sau două tipuri din unitățile următoare: unități de memorie, unități de intrare, unități de ieșire (cu excepția celor de la subpoziția 8471.41 sau 8471.49 și a unităților periferice)
847160	Unități de intrare sau de ieșire pentru mașinile automate de prelucrare a datelor, chiar care conțin în același corp unități de memorie
847170	Unități de memorie pentru mașini automate de prelucrare a datelor
847180	Unități de mașini automate de prelucrare a datelor (cu excepția unităților de prelucrare a datelor, a unităților de intrare sau de ieșire și a unităților de memorie)

Cod NC	Descrierea
847190	Cititoare magnetice sau optice, mașini pentru transpunerea datelor pe suport sub formă codificată și mașini de prelucrare a acestor date, nedenumite în altă parte
847330	Părți și accesorii de mașini automate de prelucrare a datelor sau pentru alte mașini de la poziția 8471
850220	Grupuri electrogene cu motor cu piston cu aprindere prin scânteie (motoare cu explozie)
851511	Ciocane și pistoale de lipit, electrice
851519	Mașini pentru lipirea tare sau moale (cu excepția ciocanelor și a pistoalelor de lipit)
851761	Stații de bază pentru aparate pentru transmisia sau recepția vocii, a imaginii sau a altor date
852351	Dispozitive de stocare nevolatilă a datelor pe bază de semiconductoare, pentru înregistrarea datelor de la o sursă externă (excepțând articolele de la capitolul 37)
852691	Aparate de radionavigație
852692	Aparate de radiotelecomandă
853400	Circuite imprimate
900211	Obiective pentru aparate de luat vederi, pentru proiectoare, pentru aparate fotografice sau cinematografice, de mărire sau de micșorare

Cod NC	Descrierea
900219	Obiective (cu excepția celor pentru aparate de luat vederi, pentru proiectoare, pentru aparate fotografice sau cinematografice, de mărire sau de micșorare)
900710	aparate de filmat
901310	Lunete de ochire pentru arme; periscope; lunete pentru mașini, aparate sau instrumente cuprinse la capitolul 90 sau în secțiunea XVI
95030075	Jucării și modele din material plastic, cu motor, nespecificate în altă parte la poziția 9503
95030079	Jucării și modele, cu motor, nefabricate din material plastic, nespecificate în altă parte la poziția 9503

”.

ANEXA IX

Anexa XXV la Regulamentul (UE) nr. 833/2014 se înlocuiește cu următorul text:

„ANEXA XXV

Lista referitoare la țiței și produse petroliere menționate la articolele 3m și 3n

Codul NC	Descrierea
ex 2709 00	Uleiuri brute din petrol sau din minerale bituminoase, altele decât condensatele de gaze naturale de la subpoziția NC 2709 00 10 obținute din unitățile de producție a gazului natural lichefiat
2710	Uleiuri din petrol sau din minerale bituminoase, altele decât uleiurile brute; preparate nedenumite și necuprinse în altă parte, care conțin în greutate minimum 70 % uleiuri din petrol sau din minerale bituminoase și pentru care aceste uleiuri constituie elementele de bază; deșeuri de uleiuri

”.

ANEXA X

Se adaugă următoarea anexă:

„ANEXA XXX

Lista produselor menționate la articolul 3a

Aluminiu, inclusiv bauxită

Crom

Cobalt

Cupru

Minereu de fier

Îngrășăminte minerale, inclusiv potasă și fosforit

Molibden

Nichel

Paladiu

Rodiu

Scandiu

Titan

Vanadiu

Pământuri rare grele (dysprosiu, erbiu, europiu, gadoliniu, holmiu, lutețiu, terbiu, tuliu, yterbiu, ytriu).

Pământuri rare ușoare (ceriu, lantan, neodim, praseodim și samariu)”.

ANEXA XI

Se adaugă următoarea anexă:

„ANEXA XXXI

Lista produselor petroliere menționate la articolul 3m alineatele (7) și (8)

Codul NC	Descrierea
	Motorină
2710 19 31	Destinate a fi supuse unui tratament specific
2710 19 35	Destinate a fi supuse unei transformări chimice printr-un tratament, altul decât cele definite pentru subpoziția 27101931
	Pentru alte scopuri
2710 19 43	Cu un conținut de sulf de maximum 0,001 % în greutate
2710 19 46	Cu un conținut de sulf de peste 0,001 %, dar de maximum 0,002 % în greutate
2710 19 47	Cu un conținut de sulf de peste 0,002 %, dar de maximum 0,1 % în greutate
2710 19 48	Cu un conținut de sulf de peste 0,1 % în greutate
2710 20 11	Cu un conținut de sulf de maximum 0,001 % în greutate
2710 20 16	Cu un conținut de sulf de peste 0,001 %, dar de maximum 0,1 % în greutate
2710 20 19	Cu un conținut de sulf de peste 0,1 % în greutate

Codul NC	Descrierea
	Uleiuri ușoare și preparate
2710 12 11	Uleiuri ușoare și preparate destinate a fi supuse unui tratament specific
2710 12 15	Uleiuri ușoare și preparate destinate a fi supuse unei transformări chimice printr-un tratament, altul decât cele specificate pentru subpoziția 2710 12 11
	Uleiuri ușoare și preparate destinate altor utilizări decât cele specificate pentru subpozițiile 2710 12 11 și 2710 12 15
2710 12 21	Benzină specială: white spirit
2710 12 25	Alte benzine speciale decât white spirit
2710 12 31	Benzină pentru motoare de aviație
2710 12 41	Benzină pentru motoare, altele decât cele pentru aviație, cu un conținut de plumb de maximum 0,013 g pe litru, cu cifra octanică (COR) mai mică de 95
2710 12 45	Benzină pentru motoare, altele decât cele pentru aviație, cu un conținut de plumb de maximum 0,013 g pe litru, cu cifra octanică (COR) de minimum 95 dar mai mică de 98
2710 12 49	Benzină pentru motoare, altele decât cele pentru aviație, cu un conținut de plumb de maximum 0,013 g pe litru, cu cifra octanică (COR) de minimum
2710 12 50	Benzină pentru motoare, altele decât cele pentru aviație, cu un conținut de plumb care depășește 0,013 g pe litru
2710 12 70	Benzină tip «jet fuel»
2710 12 90	Alte uleiuri ușoare
	Uleiuri medii
2710 19 21	Kerosen pentru jet fuel
2710 19 25	Alte tipuri de kerosen

Codul NC	Descrierea
	Uleiuri grele
2710 19 51	Păcură destinată a fi supusă unui tratament specific
2710 19 55	Păcură destinată a fi supusă unei transformări chimice printr-un tratament, altul decât cele specificate pentru subpoziția 2710 19 51
2710 19 62	Păcură destinată altor utilizări cu un conținut de sulf de maximum 0,1 % în greutate
2710 19 66	Păcură destinată altor utilizări cu un conținut de sulf de peste 0,1 % în greutate dar de maximum 0,5 % în greutate
2710 19 67	Păcură destinată altor utilizări cu un conținut de sulf de peste 0,5 % în greutate
	Uleiuri din petrol și uleiuri din minerale bituminoase (altele decât uleiurile brute) și preparate nedenumite și necuprinse în altă parte, care conțin în greutate minimum 70 % uleiuri din petrol sau din minerale bituminoase și pentru care aceste uleiuri constituie elementele de bază, care conțin biodiesel, altele decât deșeurile de uleiuri
2710 20 32	Păcură cu un conținut de sulf de maximum 0,5 % în greutate
2710 20 38	Păcură cu un conținut de sulf de peste 0,5 % în greutate
2710 20 90	Alte tipuri de păcură

”.

ANEXA XII

Se adaugă următoarea anexă:

„ANEXA XXXII

Lista de produse petroliere menționate la articolul 3m alineatul (7)

Codul NC	Descrierea	Contingente pentru volumul exporturilor în kt
	Uleiuri ușoare și preparate destinate altor utilizări decât cele specificate la subpozițiile 2710 12 11 și 2710 12 15	
27 10 12 25	Alte benzine speciale decât white spirit	282,8
27 10 12 41	Benzine pentru motoare, altele decât cele pentru aviație, cu un conținut de plumb de maximum 0,013 g pe litru, cu cifra octanică (COR) sub 95	120,6
27 10 12 45	Benzine pentru motoare, altele decât cele pentru aviație, cu un conținut de plumb de maximum 0,013 g pe litru, cu cifra octanică (COR) de minimum 95, dar sub 98	995,6
27 10 12 49	Benzine pentru motoare, altele decât cele pentru aviație, cu un conținut de plumb de maximum 0,013 g pe litru, cu cifra octanică (COR) de minimum 98	3,4
	Uleiuri grele destinate altor utilizări decât cele specificate la subpozițiile 2710 19 51 și 2710 19 55	
27 10 19 66	Păcură cu un conținut de sulf de peste 0,1 % în greutate dar de maximum 0,5 % în greutate	2,3
27 10 19 67	Păcură cu un conținut de sulf de peste 0,5 % în greutate	12,0

”.

REGULAMENTUL (UE) 2022/2475 AL CONSILIULUI**din 16 decembrie 2022****de modificare a Regulamentului (UE) nr. 269/2014 privind măsuri restrictive în raport cu acțiunile care subminează sau amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei**

CONSILIUL UNIUNII EUROPENE,

având în vedere Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene, în special articolul 215,

având în vedere 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 ⁽¹⁾,

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

întrucât:

- (1) Regulamentul (UE) nr. 269/2014 al Consiliului ⁽²⁾ pune în aplicare măsurile restrictive prevăzute în Decizia 2014/145/PESC.
- (2) La 16 decembrie 2022, Consiliul a adoptat Decizia (PESC) 2022/2479 ⁽³⁾ de modificare a Deciziei 2014/145/PESC. Decizia (PESC) 2022/2479 a introdus un nou termen pentru derogarea care permite cesionarea de către o anumită entitate inclusă pe listă. Acest nou termen nu validează în mod retroactiv cesionările care nu respectă cerințele necesare în temeiul Regulamentului (UE) nr. 269/2014, cum ar fi cesionările neautorizate după ce entitatea a fost inclusă pe listă. De asemenea, Decizia (PESC) 2022/2479 a extins la două entități nou-incluse pe listă derogarea de la înghețarea activelor și de la interdicția de a pune fonduri și resurse economice la dispoziție, pentru a permite încetarea operațiunilor, a contractelor sau a altor acorduri încheiate anterior cu respectivele entități. Pentru a aborda în continuare preocupările legate de securitatea alimentară în țările terțe, Decizia (PESC) 2022/2479 a introdus o nouă derogare care permite deblocarea activelor anumitor persoane fizice care, înainte de a fi incluse pe listă, dețineau un rol semnificativ în comerțul internațional cu produse agricole și alimentare, inclusiv cu grâu și îngrășăminte, precum și punerea la dispoziția persoanelor respective a unor fonduri și resurse economice.

Pentru a se evita eludarea, se încredințează autorităților naționale competente sarcina de a autoriza astfel de operațiuni. În acest sens, acestea ar trebui să acționeze în strânsă cooperare cu Comisia, pentru a asigura o punere în aplicare uniformă în întreaga Uniune. Autoritățile naționale competente se pot inspira din prioritățile Organizației Națiunilor Unite și ale Programului Alimentar Mondial pentru combaterea insecurității alimentare în întreaga lume. Această derogare nu aduce atingere altor măsuri restrictive impuse de Uniune Rusiei și altor țări și preocupărilor privind securitatea națională ale statelor membre.

- (3) Pentru a asigura aplicarea uniformă a dispozițiilor privind înghețarea activelor, este oportun să se clarifice faptul că schimbul de informații dintre statele membre și Comisie include informații referitoare la orice autorizație acordată în temeiul derogărilor prevăzute în Regulamentul (UE) nr. 269/2014.
- (4) De asemenea, este oportun să se clarifice faptul că informațiile colectate de statele membre și incluse în schimbul ulterior cu Comisia pot fi utilizate numai în scopurile pentru care au fost primite sau furnizate. Este oportun totodată să se clarifice faptul că orice informație furnizată Comisiei sau primită de aceasta în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 269/2014 trebuie utilizată de Comisie numai în scopurile pentru care a fost furnizată sau primită. În plus, pentru a asigura aplicarea uniformă a dispozițiilor privind înghețarea activelor, este oportun să se clarifice în dispoziții diferite limitele de utilizare a informațiilor furnizate statelor membre și, respectiv, Comisiei sau primite de statele membre și, respectiv, de Comisie.

⁽¹⁾ JO L 78, 17.3.2014, p. 16.

⁽²⁾ 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).

⁽³⁾ Decizia (PESC) 2022/2479 a Consiliului din 16 decembrie 2022 de modificare a Deciziei 2014/145/PESC privind măsuri restrictive în raport cu acțiunile care subminează sau amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei (a se vedea pagina 687 din prezentul Jurnal Oficial).

- (5) Aceste modificări intră în domeniul de aplicare al tratatului și, prin urmare, este necesară o acțiune de reglementare la nivelul Uniunii pentru punerea lor în aplicare, în special pentru a se asigura aplicarea lor uniformă în toate statele membre.
- (6) Prin urmare, Regulamentul (UE) nr. 269/2014 ar trebui să fie modificat în consecință,

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

Articolul 1

Regulamentul (UE) nr. 269/2014 se modifică după cum urmează:

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

„(2b) Prin derogare de la articolul 2, autoritățile competente ale unui stat membru pot autoriza, în condițiile pe care le consideră adecvate, deblocarea anumitor fonduri sau resurse economice înghețate sau punerea la dispoziție a anumitor fonduri sau resurse economice entității care figurează la rubrica cu numărul 108 din anexa I, după ce au stabilit că fondurile sau resursele economice sunt necesare pentru finalizarea, până la 17 iunie 2023, a unei vânzări în curs și a transferului drepturilor de proprietate deținute direct sau indirect de entitatea respectivă către o persoană juridică, o entitate sau un organism stabilit în Uniune. Acest nou termen nu validează în mod retroactiv cesionările care nu respectă cerințele necesare în temeiul prezentului regulament.”

2. La articolul 6b, se introduce următorul alineat:

„(2c) Prin derogare de la articolul 2, autoritățile competente ale unui stat membru pot autoriza deblocarea anumitor fonduri sau resurse economice înghețate, aparținând entităților care figurează la rubricile cu numerele 126 și 127 din secțiunea «Entități» din anexa I, sau punerea la dispoziția entităților respective a anumitor fonduri sau resurse economice, în condițiile pe care autoritățile competente le consideră adecvate și după ce au stabilit că astfel de fonduri sau resurse economice sunt necesare pentru încetarea, până la 17 iunie 2023, a operațiunilor, a contractelor sau a altor acorduri, inclusiv a relațiilor bancare corespondente, încheiate cu entitățile respective înainte de 16 decembrie 2022.”

3. La articolul 6b alineatul (3) litera (a), data „31 decembrie 2022” se înlocuiește cu data „28 februarie 2023”.

4. La articolul 6e alineatul (1) se înlocuiește cu următorul text:

„(1) Prin derogare de la articolul 2, autoritățile competente ale statelor membre pot autoriza deblocarea anumitor fonduri sau resurse economice înghețate, aparținând entităților care figurează pe listă la rubricile cu numerele 53, 54, 55, 79, 80, 81, 82, 108, 126 și 127 din anexa I, sau punerea la dispoziția entităților respective a anumitor fonduri sau resurse economice, în condițiile pe care autoritățile competente le consideră adecvate și după ce au stabilit că astfel de fonduri sau resurse economice sunt necesare pentru achiziționarea, importul sau transportul de produse agricole și alimentare, inclusiv de grâu și de îngrășăminte.”

5. La articolul 6e, se introduce următorul alineat:

„(1) Prin derogare de la articolul 2, autoritățile competente ale unui stat membru, pe baza unei evaluări specifice și de la caz la caz, pot autoriza, separat pentru fiecare tranzacție relevantă, deblocarea anumitor fonduri sau resurse economice înghețate, aparținând persoanelor fizice care figurează pe lista din anexa I care, înainte de a fi incluse pe listă, dețineau un rol semnificativ în comerțul internațional cu produse agricole și alimentare, inclusiv grâu și îngrășăminte, sau punerea la dispoziția persoanelor respective a anumitor fonduri sau resurse economice, în condițiile pe care autoritățile competente le consideră adecvate și după ce au stabilit că astfel de fonduri sau resurse economice sunt necesare pentru vânzarea, furnizarea, transferul sau exportul de produse agricole și alimentare, inclusiv de grâu și de îngrășăminte, către țări terțe pentru a aborda securitatea alimentară.”

6. La articolul 6e, alineatul (2) se înlocuiește cu următorul text:

„(2) Atunci când autorizează astfel de operațiuni, statul membru în cauză acționează în strânsă cooperare cu Comisia. Acesta informează celelalte state membre cu privire la orice autorizație acordată în temeiul alineatelor (1) și (1a), în termen de două săptămâni de la acordarea autorizației.”

7. La articolul 6e se adaugă următorul alineat:
„(3) Comisia transmite Consiliului, cel târziu până la 17 iunie 2023 și, ulterior, o dată la șase luni, o compilare a informațiilor primite de la statele membre în legătură cu derogarea de la alineatul (1a).”
8. La articolul 8, alineatul (3) se înlocuiește cu următorul text:
„(3) Orice informații furnizate autorităților competente ale statelor membre sau primite de acestea în conformitate cu prezentul articol sunt utilizate de autoritățile respective numai în scopul pentru care au fost furnizate sau primite.”
9. La articolul 9, alineatul (6) se înlocuiește cu următorul text:
„(6) Orice informații furnizate autorităților competente ale statelor membre sau primite de acestea în conformitate cu prezentul articol sunt utilizate de autoritățile respective numai în scopul pentru care au fost furnizate sau primite.”
10. La articolul 12, alineatul (1) se înlocuiește cu următorul text:
„(1) Comisia și statele membre se informează reciproc cu privire la măsurile luate în temeiul prezentului regulament și își transmit reciproc orice alte informații relevante de care dispun în legătură cu prezentul regulament, în special informații:
(a) cu privire la fondurile înghețate în temeiul articolului 2 și la autorizațiile acordate în temeiul derogărilor prevăzute în prezentul regulament;
(b) cu privire la problemele legate de încălcări și de executare și la hotărârile pronunțate de instanțele naționale.”
11. Se introduce următorul articol:

„*Articolul 16a*

Orice informații furnizate Comisiei sau primite de aceasta în conformitate cu prezentul regulament sunt utilizate de Comisie numai în scopul pentru care au fost furnizate sau primite.”

Articolul 2

Prezentul regulament intră în vigoare la data publicării în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

Prezentul regulament este obligatoriu în toate elementele sale și se aplică direct în toate statele membre.

Adoptat la Bruxelles, 16 decembrie 2022.

Pentru Consiliu
Președintele
M. BEK

REGULAMENTUL DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 2022/2476 AL CONSILIULUI**din 16 decembrie 2022****privind punerea în aplicare a Regulamentului (UE) nr. 269/2014 privind măsuri restrictive în raport cu acțiunile care subminează sau amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei**

CONSILIUL UNIUNII EUROPENE,

având în vedere Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene,

având în vedere 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 Ucrainei¹, în special articolul 14 alineatul (1),

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

¹ JO L 78, 17.3.2014, p. 6.

întrucât:

- (1) La 17 martie 2014, Consiliul a adoptat Regulamentul (UE) nr. 269/2014.
- (2) Uniunea rămâne neclintită în sprijinirea suveranității și integrității teritoriale a Ucrainei.
- (3) În concluziile sale din 20 și 21 octombrie 2022, Consiliul European a condamnat în termenii cei mai fermi atacurile fără discriminare cu rachete și drone îndreptate de Rusia împotriva civililor, obiectivelor civile și infrastructurii civile din Kiev și din întreaga Ucraină. Reamintind declarația din 30 septembrie 2022 și în conformitate cu Rezoluția Adunării Generale a Organizației Națiunilor Unite din 12 octombrie 2022, Consiliul European a reafirmat că respinge în mod ferm și condamnă fără echivoc anexarea ilegală de către Rusia a regiunilor Donețk, Luhansk, Zaporijia și Herson ale Ucrainei și că, la fel ca în cazul Crimeei și al Sevastopolului, Uniunea nu va recunoaște niciodată această anexare ilegală. Consiliul European a declarat că deciziile unilaterale ale Rusiei încalcă în mod deliberat Carta Organizației Națiunilor Unite și constituie o nerespectare flagrantă a ordinii internaționale bazate pe norme, iar Uniunea este pregătită să continue să își consolideze măsurile restrictive împotriva Rusiei.

- (4) Având în vedere gravitatea situației, Consiliul consideră că pe lista persoanelor, a entităților și a organismelor cărora li se aplică măsuri restrictive, prevăzută în anexa I la Regulamentul (UE) nr. 269/2014, ar trebui să fie adăugate 141 de persoane și 49 de entități responsabile pentru acțiuni care subminează sau amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei.
- (5) Prin urmare, anexa I la Regulamentul (UE) nr. 269/2014 ar trebui modificată în consecință,

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

Articolul 1

Anexa I la Regulamentul (UE) nr. 269/2014 se modifică în conformitate cu anexa la prezentul regulament.

Articolul 2

Prezentul regulament intră în vigoare la data publicării în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

Prezentul regulament este obligatoriu în toate elementele sale și se aplică direct în toate statele membre.

Adoptat la Bruxelles, 16 decembrie 2022.

Pentru Consiliu

Președintele

M. BEK

ANEXĂ

Următoarele persoane și entități se adaugă pe lista persoanelor fizice și juridice, a entităților și a organismelor prevăzută în anexa I la Regulamentul (UE) nr. 269/2014:

Persoane

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
„1272.	Vasily Viktorovich NOSKOV (Василий Викторович НОСКОВ)	Data nașterii: 14.7.1993 Locul nașterii: Novosibirsk, Federația Rusă Cetățenie: rusă Sexul: masculin	Vasily Viktorovich Noskov este un reprezentant al autorităților ruse care a fost numit recent în funcția de ministru adjunct al culturii, tineretului și sportului al așa-numitei «Republica Populară Luhansk» (RPL) în Ucraina. Numirea sa este în general considerată ca făcând parte dintr-o inițiativă mai amplă a Rusiei de a plasa funcționari ruși de încredere în poziții-cheie în Ucraina, pas care a contribuit la anexarea teritoriilor ocupate. Din poziția sa, precum și din declarațiile sale recente care glorifică efortul de război al Rusiei, rezultă că Noskov sprijină în mod activ, justifică și apără războiul de agresiune împotriva Ucrainei. Prin urmare, este răspunzător pentru acțiuni și politici care subminează sau amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, acțiuni și politici pe care le sprijină sau le pune în aplicare..	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1273.	Denis Sergeevich KURASHOV (Денис Сергеевич КУРАШОВ)	Data nașterii: 31.5.1978 Cetățenie: rusă Sexul: masculin	Denis Sergeevich Kurashov a fost numit ministru adjunct al comunicațiilor al așa-numitei Republici Populare Donețk (RPD) de către guvernul rus. Ca parte a așa-numitului guvern al oblastului Donețk anexat în mod ilegal, este implicat în activități separatiste și este răspunzător pentru organizarea unui referendum pentru ca Donețk să devină parte a Rusiei. Prin urmare, este răspunzător pentru acțiuni sau politici care subminează ori amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, acțiuni sau politici pe care le sprijină ori le pune în aplicare.	16.12.2022
1274.	Dmitry Vladimirovich SHMELEV (Дмитрий Владимирович ШМЕЛЕВ)	Data nașterii: 1981 Locul nașterii: Gelendzhik, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: masculin	Dmitry Shmelev a fost numit ministru al veniturilor al așa-numitei Republici Populare Donețk (RPD) de către guvernul rus. Ca parte a așa-numitului guvern al oblastului Donețk anexat în mod ilegal, este implicat în activități separatiste și este răspunzător pentru organizarea unui referendum pentru ca Donețk să devină parte a Rusiei. Prin urmare, este o răspunzător pentru acțiuni sau politici care subminează ori amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, acțiuni sau politici pe care le sprijină ori le pune în aplicare.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1275.	Timur SAMATOV (Тимур САМАТОВ)	Data nașterii: 4.4.1992 Locul nașterii: Kazan, Federația Rusă Cetățenie: rusă Sexul: masculin	Timur Samatov a fost numit ministru al industriei și comerțului al așa-numitei Republici Populare Luhansk de către guvernul rus. Ca parte a așa-numitului guvern al oblastului Luhansk anexat în mod ilegal, este implicat în activități separatiste și este răspunzător pentru organizarea unui referendum pentru ca Luhansk să devină parte a Rusiei. Prin urmare, este răspunzător pentru acțiuni sau politici care subminează ori amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, acțiuni sau politici pe care le sprijină ori le pune în aplicare.	16.12.2022
1276.	Konstantin Vladimirovich ZAVIZENOV (Константин Владимирович ЗАВИЗЕНОВ)	Data nașterii: 1974 Locul nașterii: Perm, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: masculin	Konstantin Vladimirovich Zavizenov a fost numit ministru al energiei al așa-numitei Republici Populare Luhansk de către guvernul rus. Ca parte a așa-numitului guvern al oblastului Luhansk anexat în mod ilegal, este implicat în activități separatiste și este răspunzător pentru organizarea unui referendum pentru ca Luhansk să devină parte a Rusiei. Prin urmare, este răspunzător pentru acțiuni sau politici care subminează ori amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, acțiuni sau politici pe care le sprijină ori le pune în aplicare.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1277.	Larisa Nikolayevna BURANOVA (Лариса Николаевна БУРАНОВА)	Data nașterii: 3.4.1969 Locul nașterii: Izhevsk, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: feminin	Larisa Buranova este o membră a Dumei de Stat care, la 3 octombrie 2022, a votat în favoarea anexării ilegale a regiunilor Donețk, Luhansk, Herson și Zaporijia și a încorporării acestora în Federația Rusă ca entități federale. Prin urmare, a sprijinit și a pus în aplicare acțiuni și politici care subminează integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, destabilizând în continuare Ucraina.	16.12.2022
1278.	Aleksey Anatolyevich VOLOTSKOV (Алексей Анато́льевич ВОЛОЦКОВ)	Data nașterii: 5.7.1981 Locul nașterii: Krasnoslobodsk, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: masculin	Aleksey Volotskov este un membru al Dumei de Stat care, la 3 octombrie 2022, a votat în favoarea anexării ilegale a regiunilor Donețk, Luhansk, Herson și Zaporijia și a încorporării acestora în Federația Rusă ca entități federale. Prin urmare, a sprijinit și a pus în aplicare acțiuni și politici care subminează integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, destabilizând în continuare Ucraina.	16.12.2022
1279.	Anatoly Nikolayevich GRESHNEVICH (Анатолий Николаевич ГРЕШНЕВИЧОВ)	Data nașterii: 29.8.1956 Locul nașterii: Krasnodubrovsky, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: masculin	Anatoly Greshnevich este un membru al Dumei de Stat care, la 3 octombrie 2022, a votat în favoarea anexării ilegale a regiunilor Donețk, Luhansk, Herson și Zaporijia și a încorporării acestora în Federația Rusă ca entități federale. Prin urmare, a sprijinit și a pus în aplicare acțiuni și politici care subminează integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, destabilizând în continuare Ucraina.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1280.	Maxim Alexeyevich GULIN (Максим Алексеевич ГУЛИН)	Data nașterii: 16.5.1997 Locul nașterii: Копеysk, Federația Rusă Cetățenie: rusă Sexul: masculin	Maxim Gulin este un membru al Dumei de Stat care, la 3 octombrie 2022, a votat în favoarea anexării ilegale a regiunilor Donețk, Luhansk, Herson și Zaporijia și a încorporării acestora în Federația Rusă ca entități federale. Prin urmare, a sprijinit și a pus în aplicare acțiuni și politici care subminează integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, destabilizând în continuare Ucraina.	16.12.2022
1281.	Vladimir Vladimirovich GUTENEV (Владимир Владимирович ГУТЕНЕВ)	Data nașterii: 27.3.1966 Locul nașterii: Tambov, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: masculin	Vladimir Gutenev este un membru al Dumei de Stat care, la 3 octombrie 2022, a votat în favoarea anexării ilegale a regiunilor Donețk, Luhansk, Herson și Zaporijia și a încorporării acestora în Federația Rusă ca entități federale. Prin urmare, a sprijinit și a pus în aplicare acțiuni și politici care subminează integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, destabilizând în continuare Ucraina.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1282.	Elena Grigoryevna DRAPEKO (Елена Григорьевна ДРАПЕКО)	Data nașterii: 29.10.1948 Locul nașterii: Uralsk, fosta URSS (în prezent Oral, Kazahstan) Cetățenie: rusă Sexul: feminin	Elena Drapeko este o membră a Dumei de Stat care, la 3 octombrie 2022, a votat în favoarea anexării ilegale a regiunilor Donețk, Luhansk, Herson și Zaporijia și a încorporării acestora în Federația Rusă ca entități federale. Prin urmare, a sprijinit și a pus în aplicare acțiuni și politici care subminează integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, destabilizând în continuare Ucraina.	16.12.2022
1283.	Pavel Nikolayevich ZAVALNY (Павел Николаевич ЗАВАЛЬНИЙ)	Data nașterii: 11.8.1961 Locul nașterii: Khotkovo, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: masculin	Pavel Zavalny este un membru al Dumei de Stat care, la 3 octombrie 2022, a votat în favoarea anexării ilegale a regiunilor Donețk, Luhansk, Herson și Zaporijia și a încorporării acestora în Federația Rusă ca entități federale. Prin urmare, a sprijinit și a pus în aplicare acțiuni și politici care subminează integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, destabilizând în continuare Ucraina.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1284.	Viktor Mikhailovich ZAVARZIN (Виктор Михайлович ЗАВАРЗИН)	Data nașterii: 28.11.1948 Locul nașterii: Zaolshenka, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: masculin	Viktor Zavarzin este un membru al Dumei de Stat care, la 3 octombrie 2022, a votat în favoarea anexării ilegale a regiunilor Donețk, Luhansk, Herson și Zaporijia și a încorporării acestora în Federația Rusă ca entități federale. Prin urmare, a sprijinit și a pus în aplicare acțiuni și politici care subminează integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, destabilizând în continuare Ucraina.	16.12.2022
1285.	Olga Nikolayevna ZANKO (Ольга Николаевна ЗАНКО)	Data nașterii: 5.5.1990 Locul nașterii: Borisoglebsk, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: feminin	Olga Zanko este o membră a Dumei de Stat care, la 3 octombrie 2022, a votat în favoarea anexării ilegale a regiunilor Donețk, Luhansk, Herson și Zaporijia și a încorporării acestora în Federația Rusă ca entități federale. Prin urmare, a sprijinit și a pus în aplicare acțiuni și politici care subminează integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, destabilizând în continuare Ucraina.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1286.	Dmitry Nikolaevich КОВЫЛКИН (Дмитрий Николаевич КОВЫЛКИН)	Data nașterii: 7.7.1971 Locul nașterii: Astrakhan, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: masculin	Dmitry Kobylkin este un membru al Dumei de Stat care, la 3 octombrie 2022, a votat în favoarea anexării ilegale a regiunilor Donețk, Luhansk, Herson și Zaporijia și a încorporării acestora în Federația Rusă ca entități federale. Prin urmare, a sprijinit și a pus în aplicare acțiuni și politici care subminează integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, destabilizând în continuare Ucraina.	16.12.2022
1287.	Eduard Anatolyevich КУЗНЕЦОВ (Эдуард Анатольевич КУЗНЕЦОВ)	Data nașterii: 6.8.1967 Locul nașterii: Barabash, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: masculin	Eduard Kuznetsov este un membru al Dumei de Stat care, la 3 octombrie 2022, a votat în favoarea anexării ilegale a regiunilor Donețk, Luhansk, Herson și Zaporijia și a încorporării acestora în Federația Rusă ca entități federale. Prin urmare, a sprijinit și a pus în aplicare acțiuni și politici care subminează integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, destabilizând în continuare Ucraina.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1288.	Vladimir Mikhailovich NOVIKOV (Владимир Михайлович НОВИКОВ)	Data nașterii: 9.6.1966 Locul nașterii: Tambov, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: masculin	Vladimir Novikov este un membru al Dumei de Stat care, la 3 octombrie 2022, a votat în favoarea anexării ilegale a regiunilor Donețk, Luhansk, Herson și Zaporijia și a încorporării acestora în Federația Rusă ca entități federale. Prin urmare, a sprijinit și a pus în aplicare acțiuni și politici care subminează integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, destabilizând în continuare Ucraina.	16.12.2022
1289.	Marat Abdulkhaevich NURIEV (Марат Абдулхаевич НУРИЕВ)	Data nașterii: 14.5.1966 Locul nașterii: Shemyakovo, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: masculin	Marat Nuriev este un membru al Dumei de Stat care, la 3 octombrie 2022, a votat în favoarea anexării ilegale a regiunilor Donețk, Luhansk, Herson și Zaporijia și a încorporării acestora în Federația Rusă ca entități federale. Prin urmare, a sprijinit și a pus în aplicare acțiuni și politici care subminează integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, destabilizând în continuare Ucraina.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1290.	Dmitry Vadimovich SABLIN (Дмитрий Вадимович САБЛИН)	Data nașterii: 5.9.1968 Locul nașterii: Mariupol, fosta URSS (în prezent Ucraina) Cetățenie: rusă Sexul: masculin	Dmitry Sablin este un membru al Dumei de Stat care, la 3 octombrie 2022, a votat în favoarea anexării ilegale a regiunilor Donețk, Luhansk, Herson și Zaporijia și a încorporării acestora în Federația Rusă ca entități federale. Prin urmare, a sprijinit și a pus în aplicare acțiuni și politici care subminează integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, destabilizând în continuare Ucraina.	16.12.2022
1291.	Tatyana Vasilievna SOLOMATINA (Татьяна Васильевна СОЛОМАТИНА)	Data nașterii: 21.4.1956 Locul nașterii: Kuleevo, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: feminin	Tatyana Solomatina este o membră a Dumei de Stat care, la 3 octombrie 2022, a votat în favoarea anexării ilegale a regiunilor Donețk, Luhansk, Herson și Zaporijia și a încorporării acestora în Federația Rusă ca entități federale. Prin urmare, a sprijinit și a pus în aplicare acțiuni și politici care subminează integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, destabilizând în continuare Ucraina.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1292.	Andrey Nikolayevich SVINTSOV (Андрей Николаевич СВИНЦОВ)	Data nașterii: 12.11.1978 Locul nașterii: Moscova, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: masculin	Andrey Svintsov este un membru al Dumei de Stat care, la 3 octombrie 2022, a votat în favoarea anexării ilegale a regiunilor Donețk, Luhansk, Herson și Zaporijia și a încorporării acestora în Federația Rusă ca entități federale. Prin urmare, a sprijinit și a pus în aplicare acțiuni și politici care subminează integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, destabilizând în continuare Ucraina.	16.12.2022
1293.	Valentina Vladimirovna TERESHKOVA (Валентина Владимировна ТЕРЕШКОВА)	Data nașterii: 6.3.1937 Locul nașterii: Bolshoye Maslennikovo, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: feminin	Valentina Tereshkova este o membră a Dumei de Stat care, la 3 octombrie 2022, a votat în favoarea anexării ilegale a regiunilor Donețk, Luhansk, Herson și Zaporijia și a încorporării acestora în Federația Rusă ca entități federale. Prin urmare, a sprijinit și a pus în aplicare acțiuni și politici care subminează integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, destabilizând în continuare Ucraina.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1294.	Alexander Romanovich TOLMACHEV (Александр Романович ТОЛМАЧЁВ)	Data nașterii: 7.4.1993 Locul nașterii: Lukhovitsy, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: masculin	Alexander Tolmachev este un membru al Dumei de Stat care, la 3 octombrie 2022, a votat în favoarea anexării ilegale a regiunilor Donețk, Luhansk, Herson și Zaporijia și a încorporării acestora în Federația Rusă ca entități federale. Prin urmare, a sprijinit și a pus în aplicare acțiuni și politici care subminează integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, destabilizând în continuare Ucraina.	16.12.2022
1295.	Anastasia Olegovna UDALTSOVA (Анастасия Олеговна УДАЛЬЦОВА)	Data nașterii: 2.9.1978 Locul nașterii: Cherkasy, fosta URSS (în prezent Ucraina) Cetățenie: rusă Sexul: feminin	Anastasia Udaltsova este o membră a Dumei de Stat care, la 3 octombrie 2022, a votat în favoarea anexării ilegale a regiunilor Donețk, Luhansk, Herson și Zaporijia și a încorporării acestora în Federația Rusă ca entități federale. Prin urmare, a sprijinit și a pus în aplicare acțiuni și politici care subminează integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, destabilizând în continuare Ucraina.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1296.	Saygıdpasha Darbishevich UMAKHANOV (Сайгидпаша Дарбишевич УМАХАНОВ)	Data nașterii: 3.4.1962 Locul nașterii: Burtunay, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: masculin	Saygıdpasha Umakhanov este un membru al Dumei de Stat care, la 3 octombrie 2022, a votat în favoarea anexării ilegale a regiunilor Donețk, Luhansk, Herson și Zaporijia și a încorporării acestora în Federația Rusă ca entități federale. Prin urmare, a sprijinit și a pus în aplicare acțiuni și politici care subminează integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, destabilizând în continuare Ucraina.	16.12.2022
1297.	Elena Osipovna AVDEEVA (Елена Осиповна АВДЕЕВА)	Data nașterii: 19.7.1968 Locul nașterii: Cherepovets, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: feminin	Elena Avdeeva este o membră a Consiliului federativ care, la 4 octombrie 2022, a ratificat cele patru tratate dintre Federația Rusă și Republica Populară Donețk, Republica Populară Luhansk, regiunea Zaporijia și regiunea Herson, precum și admiterea acestora în Federația Rusă. Prin urmare, a sprijinit și a pus în aplicare acțiuni și politici care subminează integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, destabilizând în continuare Ucraina.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1298.	Sergey Fateyevich BRILKA (Сергей Фатеевич БРИЛКА)	Data nașterii: 14.3.1954 Locul nașterii: Anga, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: masculin	Sergey Brilka este un membru al Consiliului federativ care, la 4 octombrie 2022, a ratificat cele patru tratate dintre Federația Rusă și Republica Populară Donețk, Republica Populară Luhansk, regiunea Zaporijia și regiunea Herson, precum și admiterea acestora în Federația Rusă. Prin urmare, a sprijinit și a pus în aplicare acțiuni și politici care subminează integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, destabilizând în continuare Ucraina.	16.12.2022
1299.	Dmitry Yuryevich VASILENKO (Дмитрий Юрьевич ВАСИЛЕНКО)	Data nașterii: 11.5.1969 Locul nașterii: Kirishi, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: masculin	Dmitry Vasilenko este un membru al Consiliului federativ care, la 4 octombrie 2022, a ratificat cele patru tratate dintre Federația Rusă și Republica Populară Donețk, Republica Populară Luhansk, regiunea Zaporijia și regiunea Herson, precum și admiterea acestora în Federația Rusă. Prin urmare, a sprijinit și a pus în aplicare acțiuni și politici care subminează integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, destabilizând în continuare Ucraina.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1300.	Maxim Gennadyevich KAVDZHARADZE (Максим Геннадьевич КАВДЖАРАДЗЕ)	Data nașterii: 10.6.1969 Locul nașterii: Moscova, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: masculin	Maxim Kavdzhardze este un membru al Consiliului federativ care, la 4 octombrie 2022, a ratificat cele patru tratate dintre Federația Rusă și Republica Populară Donețk, Republica Populară Luhansk, regiunea Zaporijia și regiunea Herson, precum și admiterea acestora în Federația Rusă. Prin urmare, a sprijinit și a pus în aplicare acțiuni și politici care subminează integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, destabilizând în continuare Ucraina.	16.12.2022
1301.	Arsen Bashirovich KANOKOV (Арсен Баширович КАНОКОВ)	Data nașterii: 22.2.1957 Locul nașterii: Shitkhala, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: masculin	Arsen Bashirovich este un membru al Consiliului federativ care, la 4 octombrie 2022, a ratificat cele patru tratate dintre Federația Rusă și Republica Populară Donețk, Republica Populară Luhansk, regiunea Zaporijia și regiunea Herson, precum și admiterea acestora în Federația Rusă. Prin urmare, a sprijinit și a pus în aplicare acțiuni și politici care subminează integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, destabilizând în continuare Ucraina.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1302.	Viktor Melkhirovich KRESS (Виктор Мельхиорович КРЕСС)	Data nașterii: 16.11.1948 Locul nașterii: Vlasovo- Dvorino, fosta URSS (în prezent Antropovo, Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: masculin	Viktor Kress este un membru al Consiliului federativ care, la 4 octombrie 2022, a ratificat cele patru tratate dintre Federația Rusă și Republica Populară Donețk, Republica Populară Luhansk, regiunea Zaporijia și regiunea Herson, precum și admiterea acestora în Federația Rusă. Prin urmare, a sprijinit și a pus în aplicare acțiuni și politici care subminează integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, destabilizând în continuare Ucraina.	16.12.2022
1303.	Sergey Nikolaevich LUKIN (Сергей Николаевич ЛУКИН)	Data nașterii: 7.7.1954 Locul nașterii: Perlyovka, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: masculin	Sergey Lukin este un membru al Consiliului federativ care, la 4 octombrie 2022, a ratificat cele patru tratate dintre Federația Rusă și Republica Populară Donețk, Republica Populară Luhansk, regiunea Zaporijia și regiunea Herson, precum și admiterea acestora în Federația Rusă. Prin urmare, a sprijinit și a pus în aplicare acțiuni și politici care subminează integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, destabilizând în continuare Ucraina.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1304.	Vitaly Viktorovich NAZARENKO (Виталий Викторович НАЗАРЕНКО)	Data nașterii: 11.2.1977 Locul nașterii: Ordzhonikidze, fosta USSR (în prezent Vladikavkaz/Dzæwdžyqæw, Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: masculin	Vitaly Nazarenko este un membru al Consiliului federativ care, la 4 octombrie 2022, a ratificat cele patru tratate dintre Federația Rusă și Republica Populară Donețk, Republica Populară Luhansk, regiunea Zaporijia și regiunea Herson, precum și admiterea acestora în Federația Rusă. Prin urmare, a sprijinit și a pus în aplicare acțiuni și politici care subminează integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, destabilizând în continuare Ucraina.	16.12.2022
1305.	Il'ias Magomed-Salamovich UMAKHANOV (Ильяс Магомед- Саламович УМАХАНОВ)	Data nașterii: 27.3.1957 Locul nașterii: Makhachkala, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: masculin	Il'ias Umakhanov este un membru al Consiliului federativ care, la 4 octombrie 2022, a ratificat cele patru tratate dintre Federația Rusă și Republica Populară Donețk, Republica Populară Luhansk, regiunea Zaporijia și regiunea Herson, precum și admiterea acestora în Federația Rusă. Prin urmare, a sprijinit și a pus în aplicare acțiuni și politici care subminează integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, destabilizând în continuare Ucraina.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1306.	Andrey Ivanovich DENISOV (Андрей Иванович ДЕНИСОВ)	Data nașterii: 3.10.1952 Locul nașterii: Harkov, fosta URSS (în prezent Ucraina) Cetățenie: rusă Sexul: masculin	Andrey Denisov este un membru al Consiliului federativ care, la 4 octombrie 2022, a ratificat cele patru tratate dintre Federația Rusă și Republica Populară Donețk, Republica Populară Luhansk, regiunea Zaporijia și regiunea Herson, precum și admiterea acestora în Federația Rusă. Prin urmare, a sprijinit și a pus în aplicare acțiuni și politici care subminează integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, destabilizând în continuare Ucraina.	16.12.2022
1307.	Alexander Arkadyevich ZHUKOV (Александр Аркадьевич ЖУКОВ)	Data nașterii: 29.12.1974 Locul nașterii: Shiryana, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: masculin	Alexander Zhukov este un membru al Consiliului federativ care, la 4 octombrie 2022, a ratificat cele patru tratate dintre Federația Rusă și Republica Populară Donețk, Republica Populară Luhansk, regiunea Zaporijia și regiunea Herson, precum și admiterea acestora în Federația Rusă. Prin urmare, a sprijinit și a pus în aplicare acțiuni și politici care subminează integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, destabilizând în continuare Ucraina.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1308.	Alexander Nikolayevich NEKRASOV (Александр Николаевич НЕКРАСОВ)	Data nașterii: 20.6.1963 Locul nașterii: Severodvinsk, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: masculin	Alexander Nekrasov este un membru al Consiliului federativ care, la 4 octombrie 2022, a ratificat cele patru tratate dintre Federația Rusă și Republica Populară Donețk, Republica Populară Luhansk, regiunea Zaporijia și regiunea Herson, precum și admiterea acestora în Federația Rusă. Prin urmare, a sprijinit și a pus în aplicare acțiuni și politici care subminează integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, destabilizând în continuare Ucraina.	16.12.2022
1309.	Igor Vladimirovich PANCHENKO (Игорь Владимирович ПАНЧЕНКО)	Data nașterii: 18.5.1963 Locul nașterii: Aleksin, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: masculin	Igor Panchenko este un membru al Consiliului federativ care, la 4 octombrie 2022, a ratificat cele patru tratate dintre Federația Rusă și Republica Populară Donețk, Republica Populară Luhansk, regiunea Zaporijia și regiunea Herson, precum și admiterea acestora în Federația Rusă. Prin urmare, a sprijinit și a pus în aplicare acțiuni și politici care subminează integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, destabilizând în continuare Ucraina.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1310.	Viktor Anatolyevich SHEPTY (Виктор Анатольевич ШЕПТИЙ)	Data nașterii: 25.12.1965 Locul nașterii: Sverdlovsk, fosta URSS (în prezent Yekaterinburg, Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: masculin	Viktor Shepty este un membru al Consiliului federativ care, la 4 octombrie 2022, a ratificat cele patru tratate dintre Federația Rusă și Republica Populară Donețk, Republica Populară Luhansk, regiunea Zaporijia și regiunea Herson, precum și admiterea acestora în Federația Rusă. Prin urmare, a sprijinit și a pus în aplicare acțiuni și politici care subminează integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, destabilizând în continuare Ucraina.	16.12.2022
1311.	Andrey Stanislavovich SHOKHIN (Андрей Станиславович ШОХИН)	Data nașterii: 5.10.1961 Locul nașterii: Vladimir, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: masculin	Andrey Shokin este un membru al Consiliului federativ care, la 4 octombrie 2022, a ratificat cele patru tratate dintre Federația Rusă și Republica Populară Donețk, Republica Populară Luhansk, regiunea Zaporijia și regiunea Herson, precum și admiterea acestora în Federația Rusă. Prin urmare, a sprijinit și a pus în aplicare acțiuni și politici care subminează integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, destabilizând în continuare Ucraina.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1312.	Nikolay Viktorovich LYUBIMOV (Николай Викторович ЛЮБИМОВ)	Data nașterii: 21.11.1971 Locul nașterii: Kaluga, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: masculin	Nikolay Lyubimov este un membru al Consiliului federativ care, la 4 octombrie 2022, a ratificat cele patru tratate dintre Federația Rusă și Republica Populară Donețk, Republica Populară Luhansk, regiunea Zaporijia și regiunea Herson, precum și admiterea acestora în Federația Rusă. Prin urmare, a sprijinit și a pus în aplicare acțiuni și politici care subminează integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, destabilizând în continuare Ucraina.	16.12.2022
1313.	Vladimir Alexeyevich CHIZHOV (Владимир Алексеевич ЧИЖОВ)	Data nașterii: 3.12.1953 Locul nașterii: Moscova, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: masculin	Vladimir Chizhov este un membru al Consiliului federativ care, la 4 octombrie 2022, a ratificat cele patru tratate dintre Federația Rusă și Republica Populară Donețk, Republica Populară Luhansk, regiunea Zaporijia și regiunea Herson, precum și admiterea acestora în Federația Rusă. Prin urmare, a sprijinit și a pus în aplicare acțiuni și politici care subminează integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, destabilizând în continuare Ucraina.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1314.	Alexander Vladimirovich SHENDERYUK- ZHIDKOV (Александр Владимирович ШЕНДЕРЮК- ЖИДКОВ)	Data nașterii: 25.11.1982 Locul nașterii: Kaliningrad, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: masculin	Alexander Shenderyuk-Zhidkov este un membru al Consiliului federativ care, la 4 octombrie 2022, a ratificat cele patru tratate dintre Federația Rusă și Republica Populară Donețk, Republica Populară Luhansk, regiunea Zaporijia și regiunea Herson, precum și admiterea acestora în Federația Rusă. Prin urmare, a sprijinit și a pus în aplicare acțiuni și politici care subminează integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, destabilizând în continuare Ucraina.	16.12.2022
1315.	Valery Vasilyevich RADAYEV (Валерий Васильевич РАДАЕВ)	Data nașterii: 2.4.1961 Locul nașterii: Blagodatnoye, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: masculin	Valery Radayev este un membru al Consiliului federativ care, la 4 octombrie 2022, a ratificat cele patru tratate dintre Federația Rusă și Republica Populară Donețk, Republica Populară Luhansk, regiunea Zaporijia și regiunea Herson, precum și admiterea acestora în Federația Rusă. Prin urmare, a sprijinit și a pus în aplicare acțiuni și politici care subminează integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, destabilizând în continuare Ucraina.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1316.	Alexander Ilyich RUSAKOV (Александр Ильич РУСАКОВ)	Data nașterii: 30.9.1959 Locul nașterii: Yaroslavl, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: masculin	Alexander Rusakov este un membru al Consiliului federativ care, la 4 octombrie 2022, a ratificat cele patru tratate dintre Federația Rusă și Republica Populară Donețk, Republica Populară Luhansk, regiunea Zaporijia și regiunea Herson, precum și admiterea acestora în Federația Rusă. Prin urmare, a sprijinit și a pus în aplicare acțiuni și politici care subminează integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, destabilizând în continuare Ucraina.	16.12.2022
1317.	Alexander Mikhailovich TERENTYEV (Александр Михайлович ТЕРЕНТЬЕВ)	Data nașterii: 13.6.1961 Locul nașterii: Verkhny Uslon, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: masculin	Membru al Consiliului federativ care, la 4 octombrie 2022, a ratificat cele patru tratate dintre Federația Rusă și Republica Populară Donețk, Republica Populară Luhansk, regiunea Zaporijia și regiunea Herson, precum și admiterea acestora în Federația Rusă. Prin urmare, a sprijinit și a pus în aplicare acțiuni și politici care subminează integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, destabilizând în continuare Ucraina.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1318.	Sergey Pavlovich IVANOV (Сергей Павлович ИВАНОВ)	Data nașterii: 19.4.1952 Locul nașterii: Leningrad, fosta URSS (în prezent Sankt Petersburg, Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: masculin	Sergey Ivanov este un membru al Consiliului federativ care, la 4 octombrie 2022, a ratificat cele patru tratate dintre Federația Rusă și Republica Populară Donețk, Republica Populară Luhansk, regiunea Zaporijia și regiunea Herson, precum și admiterea acestora în Federația Rusă. Prin urmare, a sprijinit și a pus în aplicare acțiuni și politici care subminează integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, destabilizând în continuare Ucraina.	16.12.2022
1319.	Viktorija Valerievna ABRAMCHENKO (Виктория Валериевна АБРАМЧЕНКО)	Data nașterii: 22.5.1975 Locul nașterii: Chernogorsk, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: feminin	Viktorija Valerievna Abramchenko este viceprim-ministră a Federației Ruse, responsabilă de complexul agro-industrial, de resurse naturale și de ecologie. Responsabilă de producția agricolă, inclusiv cereale, și de acordarea de asistență pentru a se putea face față sancțiunilor impuse împotriva Rusiei. În acest rol, a supravegheat eforturile de deturare a cerealelor din Ucraina, fără acordul Ucrainei, și este răspunzătoare pentru organizarea de evenimente cu participarea directă a reprezentanților Crimei, anexată ilegal. Prin asumarea acestei funcții și acționând în această calitate, este răspunzătoare pentru acțiuni sau politici care subminează și amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, sau stabilitatea ori securitatea în Ucraina, sau care obstrucționează activitatea organizațiilor internaționale în Ucraina, acțiuni sau politici pe care le sprijină sau le pune în aplicare.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1320.	Tatyana Alexeyevna GOLIKOVA (Татьяна Алексеевна ГОЛИКОВА)	Data nașterii: 9.2.1966 Locul nașterii: Mytishchi, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: feminin	<p>Tatyana Alexeyevna Golikova este viceprim-ministră a Federației Ruse responsabilă cu politica socială, munca, sănătatea și pensiile. Membră a prezidiului Consiliului de coordonare din cadrul guvernului pentru a răspunde nevoilor forțelor armate ale Rusiei, ale altor trupe, formațiuni militare și organisme pentru războiul Rusiei împotriva Ucrainei. A participat și a aprobat deciziile guvernului rus de mobilizare în Rusia, prin care a sprijinit în mod direct și s-a implicat în războiul Rusiei împotriva Ucrainei. Este, de asemenea, răspunzătoare în ultimă instanță pentru implementarea sistemului educațional al Rusiei în teritoriile anexate ilegal ale Ucrainei.</p> <p>Prin asumarea acestei funcții și acționând în această calitate, este răspunzătoare pentru acțiuni sau politici care subminează și amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, sau stabilitatea ori securitatea în Ucraina, sau care obstrucționează activitatea organizațiilor internaționale în Ucraina, acțiuni sau politici pe care le sprijină sau le pune în aplicare.</p>	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1321.	Alexey Logvinovich OVERCHUK (Алексей Логвинович ОВЕРЧУК)	Data nașterii: 9.12.1964 Locul nașterii: Korostyshiv, fosta URSS (în prezent Ucraina) Cetățenie: rusă Sexul: masculin	<p>Alexey Logvinovich Overchuk este viceprim-ministru al Federației Ruse, responsabil cu integrarea eurasiatică, cooperarea cu Comunitatea Statelor Independente, BRICS, G20 și evenimentele internaționale. În această calitate, este răspunzător pentru furnizarea de sprijin bugetar rus Belarusului, în scopul substituirii importurilor, necesar ca urmare a sprijinului acordat de Belarus pentru războiul Rusiei împotriva Ucrainei. Prin urmare, și prin aceste acțiuni, este direct implicat în războiul de agresiune al Rusiei împotriva Ucrainei.</p> <p>Prin asumarea acestei funcții și acționând în această calitate, este răspunzător pentru acțiuni sau politici care subminează și amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, sau stabilitatea ori securitatea în Ucraina, sau care obstrucționează activitatea organizațiilor internaționale în Ucraina, acțiuni sau politici pe care le sprijină sau le pune în aplicare.</p>	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1322.	Alexander Vyacheslavovich KURENKOV (Александр Вячеславович КУРЕНКОВ)	Data nașterii: 2.6.1972 Locul nașterii: Moscova, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: masculin	Alexander Vyacheslavovich Kurenkov este ministrul responsabil cu apărarea civilă, situații de urgență și eliminarea consecințelor dezastrelor naturale. Membru al prezidiului Consiliului de coordonare din cadrul guvernului pentru a răspunde nevoilor forțelor armate ale Rusiei, ale altor trupe, formațiuni militare și organisme pentru războiul de agresiune al Rusiei împotriva Ucrainei. Prin asumarea acestei funcții și acționând în această calitate, este răspunzător pentru acțiuni sau politici care subminează și amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, sau stabilitatea ori securitatea în Ucraina, sau care obstrucționează activitatea organizațiilor internaționale în Ucraina, acțiuni sau politici pe care le sprijină sau le pune în aplicare.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1323.	Oľga Borisovna LYUBIMOVA (Оľга Борисовна ЛЮБИМОВА)	Data nașterii: 31.12.1980 Locul nașterii: Moscova, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: feminin	<p>Oľga Borisovna Lyubimova este ministra culturii a Federației Ruse. Sub responsabilitatea sa, ministerul a extins atât resursele financiare, cât și sprijinul acordat programelor către așa-numitele «Republica Populară Donețk» și «Republica Populară Luhansk». Mai multe proiecte întreprinse sub îndrumarea sa vizează integrarea acestor regiuni anexate ilegal din Ucraina în scena culturală a Rusiei. De asemenea, ea este implicată indirect în distrugerea patrimoniului cultural și a artefactelor din Ucraina și este responsabilă din cauza lipsei de eforturi de protejare a patrimoniului cultural în teritoriile anexate în prezent.</p> <p>Prin asumarea acestei funcții și acționând în această calitate, este răspunzătoare pentru acțiuni sau politici care subminează și amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, sau stabilitatea ori securitatea în Ucraina, sau care obstrucționează activitatea organizațiilor internaționale în Ucraina, acțiuni sau politici pe care le sprijină sau le pune în aplicare.</p>	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1324.	Sergey Sergeevich KRAVTSOV (Сергей Сергеевич КРАВИЦОВ)	Data nașterii: 17.3.1974 Locul nașterii: Moscova, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: masculin	<p>Sergey Sergeevich Kravtsov este ministrul educației al Federației Ruse. Sub responsabilitatea sa, ministerul urmărește să integreze sistemul de învățământ din regiunile anexate ilegal ale Ucrainei într-un spațiu educațional rus. Sub îndrumarea sa, școlile din aceste zone au fost obligate să treacă la programa de învățământ rusă, să utilizeze materiale educaționale din Rusia și să șteargă elemente ale Ucrainei din programa de învățământ.</p> <p>Prin asumarea acestei funcții și acționând în această calitate, este răspunzător pentru acțiuni sau politici care subminează și amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, sau stabilitatea ori securitatea în Ucraina, sau care obstrucționează activitatea organizațiilor internaționale în Ucraina, acțiuni sau politici pe care le sprijină sau le pune în aplicare.</p>	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1325.	Valery Nikolayevich FALKOV (Валерий Николаевич ФАЛЬКОВ)	Data nașterii: 18.10.1978 Locul nașterii: Тюмен, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: masculin	<p>Valery Nikolayevich Falkov este ministrul științei și învățământului superior al Federației Ruse. Sub controlul său, învățământul superior din așa-numitele «Republica Populară Donețk» și «Republica Populară Luhansk» a fost încorporat în sistemul de învățământ rus și au fost adoptate dispoziții financiare pentru finanțarea științei și a învățământului superior pe teritoriul celor patru regiuni anexate ilegal ale Ucrainei.</p> <p>În această calitate, este răspunzător pentru acțiuni sau politici care subminează sau amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, sau stabilitatea ori securitatea în Ucraina, sau care obstrucționează activitatea organizațiilor internaționale în Ucraina, acțiuni sau politici pe care le sprijină ori le pune în aplicare.</p>	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1326.	Alexey Olegovich CHEKUNKOV (Алексей Олегович ЧЕКУНКОВ)	Data nașterii: 3.10.1980 Locul nașterii: Minsk, fosta URSS (în prezent Belarus) Cetățenie: rusă Sexul: masculin	<p>Alexey Olegovich Chekunkov este ministrul dezvoltării pentru Orientul Îndepărtat și Arctică din Federația Rusă. În acest rol, a fost responsabil de transferul unor persoane ucrainene în Orientul Îndepărtat al Rusiei. Sub controlul său, resursele din regiunile din Orientul Îndepărtat al Rusiei au fost utilizate în așa-numita «Republica Populară Donețk».</p> <p>Prin asumarea acestei funcții și acționând în această calitate, este răspunzător pentru acțiuni sau politici care subminează și amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, sau stabilitatea ori securitatea în Ucraina, sau care obstrucționează activitatea organizațiilor internaționale în Ucraina, acțiuni sau politici pe care le sprijină sau le pune în aplicare.</p>	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1327.	Alexander Alexandrovich KOZLOV (Александр Александрович КОЗЛОВ)	Data nașterii: 2.1.1981 Locul nașterii: Yuzhno-Sakhalinsk, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: masculin	Alexander Alexandrovich Kozlov este ministrul resurselor naturale și ecologiei al Federației Ruse. Este responsabil de elaborarea și punerea în aplicare a politicilor care vizează crearea de noi politici de mediu în așa-numitele «Republica Populară Donețk» și «Republica Populară Luhansk» și a angajat resurse ale ministerului în acest scop. Prin punerea în aplicare a acestor politici, este răspunzător pentru acțiuni sau politici care subminează sau amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, sau stabilitatea ori securitatea în Ucraina, sau care obstrucționează activitatea organizațiilor internaționale în Ucraina, acțiuni sau politici pe care le sprijină ori le pune în aplicare.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1328.	Maksut Igoryevich SHADAYEV (Максут Игоревич ШАДАЕВ)	Data nașterii: 11.11.1979 Locul nașterii: Moscova, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: masculin	<p>Maksut Igoryevich Shadayev este ministrul dezvoltării digitale, comunicațiilor și comunicării în masă al Federației Ruse. În acest rol și sub responsabilitatea sa, au fost întreprinse activități pentru a pregăti extinderea serviciilor de digitalizare și telecomunicații în regiunile anexate ilegal Donețk, Luhansk, Herson și Zaporijia, pentru a le conecta direct cu Rusia, precum și cu Crimeea, anexată ilegal. De asemenea, ministrul sprijină mobilizarea, contribuind astfel în mod direct la războiul de agresiune al Rusiei împotriva Ucrainei.</p> <p>Aționând în această calitate, este răspunzător pentru acțiuni sau politici care subminează și amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, sau stabilitatea ori securitatea în Ucraina, sau care obstrucționează activitatea organizațiilor internaționale în Ucraina, acțiuni sau politici pe care le sprijină sau le pune în aplicare.</p>	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1329.	Anton Olegovich КОТЯКОВ (Антон Олегович КОТЯКОВ)	Data nașterii: 15.8.1980 Locul nașterii: Куйбышев, fosta URSS (în prezent Samara, Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: masculin	<p>Anton Olegovich Kotyakov este ministrul muncii și protecției sociale al Federației Ruse. În acest rol, a pus în aplicare politici de sprijinire a persoanelor care au părăsit așa-numitele «Republica Populară Donețk» și «Republica Populară Luhansk». Este responsabil de pregătirea în vederea extinderii sistemelor de securitate socială ale Federației Ruse la cele patru teritorii anexate ilegal ale Ucrainei.</p> <p>Aționând în această calitate, este răspunzător pentru acțiuni sau politici care subminează și amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, sau stabilitatea ori securitatea în Ucraina, sau care obstrucționează activitatea organizațiilor internaționale în Ucraina, acțiuni sau politici pe care le sprijină sau le pune în aplicare.</p>	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1330.	Konstantin Anatolyevich CHUYCHENKO (Константин Анатольевич ЧУЙЧЕНКО)	Data nașterii: 12.7.1965 Locul nașterii: Lipetsk, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: masculin	<p>Ministrul justiției din Federația Rusă. A sprijinit cooperarea cu așa-numitul «Minister al Justiției din Republica Populară Donețk», precum și cu agențiile aflate sub conducerea sa. Ministerul Justiției este responsabil de punerea în aplicare a legii privind cenzurarea spațiului informațional cu privire la războiul de agresiune al Rusiei împotriva Ucrainei, sprijinind astfel în mod direct efortul de război.</p> <p>Aționând în această calitate, este răspunzător pentru acțiuni sau politici care subminează și amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, sau stabilitatea ori securitatea în Ucraina, sau care obstrucționează activitatea organizațiilor internaționale în Ucraina, acțiuni sau politici pe care le sprijină sau le pune în aplicare.</p>	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1331.	Vladimir Vladimirovich TYULIN (Владимир Владимирович ТЮЛИН)	Data nașterii: 19.5.1981 Locul nașterii: Moscova, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: masculin	Vladimir Tyulin este directorul general al ACCEPT LLC și REN TV – un post de televiziune rus, care răspândește propagandă de stat și dezinformarea legate de războiul de agresiune al Rusiei împotriva Ucrainei. A fost inclus pe lista celor «1 500 de instigatori la război» întocmită de Forumul Rusiei libere. Vladimir Tyulin este, de asemenea, directorul general al Centrului de informare multimedia Izvestia LLC, care oferă știri pentru REN TV. Vladimir Tyulin este, de asemenea, membru al Consiliului pentru mass-media al Societății geografice ruse, prezdat de ministrul apărării Serghei Shoigu. Prin urmare, sprijină acțiuni sau politici care subminează sau amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei.	16.12.2022
1332.	Mikhail Alexandrovich ТУКМАЧОВ (Михаил Александрович ТУКМАЧЕВ)	Data nașterii: 16.4.1973 Locul nașterii: Perm, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: masculin Număr de identificare fiscală: 440111613873	Mikhail Tukhmachov este directorul general adjunct al REN TV – un post de televiziune rus, care răspândește propagandă de stat și dezinformarea legate de războiul de agresiune al Rusiei împotriva Ucrainei. A fost inclus pe lista celor «1 500 de instigatori la război» întocmită de Forumul Rusiei libere. Prin urmare, sprijină acțiuni sau politici care subminează sau amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1333.	Svetlana Evgenievna BALANOVA (Светлана Евгеньевна БАЛАНОВА)	Data nașterii: 5.10.1970 Locul nașterii: Moscova, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: feminin	Svetlana Balanova este șefa Grupului național al mass-mediei (NMG) – un holding media, fondatorul a 28 de întreprinderi mass-media din Rusia, inclusiv Channel One, Channel 5, REN TV și STS, 78.ru, ziarul național Izvestia, Delovoy Peterburg și alții. A fost inclusă pe lista celor «1 500 de instigatori la război» întocmită de Forumul Rusiei libere. Mass-media controlată de NMG răspândește în mod activ propaganda și dezinformarea legate de războiul de agresiune al Rusiei împotriva Ucrainei. Svetlana Balanova este, de asemenea, șefa Consiliului public al Roskomnadzor. În această funcție, ea este responsabilă de consolidarea luptei împotriva «conținutului extremist și ilegal» online. Prin urmare, sprijină acțiuni sau politici care subminează sau amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei.	16.12.2022
1334.	Mikhail Evgenievich (Евгеньевич) (Yevgenyevich) FROLOV (Михаил Евгеньевич ФРОЛОВ)	Data nașterii: 4.4.1977 Locul nașterii: Moscova, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: masculin	Mikhail Frolov este redactor-șef al REN TV – un post de televiziune rus, care răspândește propaganda de stat și dezinformarea legate de războiul de agresiune al Rusiei împotriva Ucrainei. A fost inclus pe lista celor «1 500 de instigatori la război» întocmită de Forumul Rusiei libere. Mikhail Frolov este, de asemenea, prim director adjunct și redactor-șef al Centrului de informare multimedia Izvestia LLC, care oferă știri pentru REN TV. Prin urmare, sprijină acțiuni sau politici care subminează sau amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1335.	Valery Dmitrovich ZORKIN (Валерий Дмитриевич ЗОРЬКИН)	Data nașterii: 18.2.1943 Locul nașterii: Konstantinovka, districtul Oktyabrsky, Primorsky Krai, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: masculin	Valery Dmitrovich Zorkin este președintele Curții Constituționale a Rusiei care a recunoscut drept constituționale «acordurile» privind admiterea regiunilor Herson și Zaporijia, a așa-numitei Republici Populare Luhansk și a autoproclamatei Republici Populare Donețk în Federația Rusă. Această decizie creează în mod artificial imaginea legitimității invadării Ucrainei de către Rusia și are ca scop înzeștrarea acestor regiuni cu caracteristici ale unor actori din cadrul relațiilor juridice internaționale. Curtea Constituțională are în mod formal un rol decisiv în procesul de aderare a teritoriilor străine la Rusia. Prin urmare, Valery Dmitrovich ZORKIN este o persoană fizică răspunzătoare pentru acțiuni sau politici care subminează sau amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, sau stabilitatea ori securitatea în Ucraina, sau care obstrucționează activitatea organizațiilor internaționale în Ucraina, acțiuni sau politici pe care le sprijină sau le pune în aplicare.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1336.	Gadis Abdullaevich GADZHIEV (Гадис Абдуллаевич ГАДЖИЕВ)	Data nașterii: 27.8.1953 Locul nașterii: Shovkra din districtul Lak al Republicii Autonome Sovietice Socialiste (RASS) Daghestan, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: masculin	Gadis Abdullaevich Gadzhiev este unul dintre judecătorii Curții Constituționale a Rusiei care au recunoscut drept constituționale «acordurile» privind admiterea regiunilor Herson și Zaporijia, a așa-numitei Republici Populare Luhansk și a autoproclamatei Republici Populare Donețk în Federația Rusă. Deciziile acestor judecători creează în mod artificial imaginea legitimității invadării Ucrainei de către Rusia și au ca scop înregistrarea acestor regiuni cu caracteristici ale unor actori din cadrul relațiilor juridice internaționale. Curtea Constituțională are în mod formal un rol decisiv în procesul de aderare a teritoriilor străine la Rusia. Prin urmare, Gadis Abdullaevich GADZHIEV este o persoană fizică răspunzătoare pentru acțiuni sau politici care subminează sau amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, sau stabilitatea ori securitatea în Ucraina, sau care obstrucționează activitatea organizațiilor internaționale în Ucraina, acțiuni sau politici pe care le sprijină sau le pune în aplicare.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1337.	Sergey Mikhailovich KAZANTSEV (Сергей Михайлович КАЗАНЦЕВ)	Data nașterii: 16.2.1955 Locul nașterii: Leningrad, fosta URSS (în prezent Sankt Petersburg, Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: masculin	Sergey Mikhailovich Kazantsev este unul dintre judecătorii Curții Constituționale a Rusiei care au recunoscut drept constituționale «acordurile» privind admiterea regiunilor Herson și Zaporijia, a așa-numitei Republici Populare Luhansk și a autoproclamatei Republici Populare Donețk în Federația Rusă. Deciziile acestor judecători creează în mod artificial imaginea legitimității invadării Ucrainei de către Rusia și au ca scop înregistrarea acestor regiuni cu caracteristici ale unor actori din cadrul relațiilor juridice internaționale. Curtea Constituțională are în mod formal un rol decisiv în procesul de aderare a teritoriilor străine la Rusia. Prin urmare, Sergey Mikhailovich KAZANTSEV este o persoană fizică răspunzătoare pentru acțiuni sau politici care subminează sau amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, sau stabilitatea ori securitatea în Ucraina, sau care obstrucționează activitatea organizațiilor internaționale în Ucraina, acțiuni sau politici pe care le sprijină sau le pune în aplicare.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1338.	Sergey Dmitrievich KNYAZEV (Сергей Дмитриевич КНЯЗЕВ)	Data nașterii: 15.2.1959 Locul nașterii: Pavlovsky Posad, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: masculin	Sergey Dmitrievich Knyazev este unul dintre judecătorii Curții Constituționale a Rusiei care au recunoscut drept constituționale «acordurile» privind admiterea regiunilor Herson și Zaporijia, a așa-numitei Republici Populare Luhansk și a autoproclamatei Republici Populare Donețk în Federația Rusă. Deciziile acestor judecători creează în mod artificial imaginea legitimității invadării Ucrainei de către Rusia și au ca scop înregistrarea acestor regiuni cu caracteristici ale unor actori din cadrul relațiilor juridice internaționale. Curtea Constituțională are în mod formal un rol decisiv în procesul de aderare a teritoriilor străine la Rusia. Prin urmare, Sergey Dmitrievich KNYAZEV este o persoană fizică răspunzătoare pentru acțiuni sau politici care subminează sau amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, sau stabilitatea ori securitatea în Ucraina, sau care obstrucționează activitatea organizațiilor internaționale în Ucraina, acțiuni sau politici pe care le sprijină sau le pune în aplicare.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1339.	Aleksandr Nikolaevich КОКОТОВ (Александр Николаевич КОКОТОВ)	Data nașterii: 15.1.1961 Locul nașterii: Gara Ufimka, districtul Achitsky, regiunea Sverdlovsk, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: masculin	Aleksandr Nikolaevich Kokotov este unul dintre judecătorii Curții Constituționale a Rusiei care au recunoscut drept constituționale «acordurile» privind admiterea regiunilor Herson și Zaporijia, a așa-numitei Republici Populare Luhansk și a autoproclamatei Republici Populare Donețk în Federația Rusă. Deciziile acestor judecători creează în mod artificial imaginea legitimității invadării Ucrainei de către Rusia și au ca scop înregistrarea acestor regiuni cu caracteristici ale unor actori din cadrul relațiilor juridice internaționale. Curtea Constituțională are în mod formal un rol decisiv în procesul de aderare a teritoriilor străine la Rusia. Prin urmare, Aleksandr Nikolaevich KOKOTOV este o persoană fizică răspunzătoare pentru acțiuni sau politici care subminează sau amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, sau stabilitatea ori securitatea în Ucraina, sau care obstrucționează activitatea organizațiilor internaționale în Ucraina, acțiuni sau politici pe care le sprijină sau le pune în aplicare.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1340.	Larisa Oktiabrievna KRASAVCHIKOVA (Лариса Октябリエвна КРАСАВЧИКОВА)	Data nașterii: 21.3.1955 Locul nașterii: Ekaterinburg, Sverdlovsk, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: feminin	Larisa Oktiabrievna Krasavchikova este unul dintre judecătorii Curții Constituționale a Rusiei care au recunoscut drept constituționale «acordurile» privind admiterea regiunilor Herson și Zaporijia, a așa-numitei Republici Populare Luhansk și a autoproclamatei Republici Populare Donețk în Federația Rusă. Deciziile acestor judecători creează în mod artificial imaginea legitimității invadării Ucrainei de către Rusia și au ca scop înregistrarea acestor regiuni cu caracteristici ale unor actori din cadrul relațiilor juridice internaționale. Curtea Constituțională are în mod formal un rol decisiv în procesul de aderare a teritoriilor străine la Rusia. Prin urmare, Larisa Oktiabrievna KRASAVCHIKOVA este o persoană fizică răspunzătoare pentru acțiuni sau politici care subminează sau amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, sau stabilitatea ori securitatea în Ucraina, sau care obstrucționează activitatea organizațiilor internaționale în Ucraina, acțiuni sau politici pe care le sprijină sau le pune în aplicare.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1341.	Sergey Petrovich MAVRIN (Сергей Петрович МАВРИН)	Data nașterii: 15.9.1951 Locul nașterii: Bryansk, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: masculin	Sergey Petrovich Mavrin este unul dintre judecătorii Curții Constituționale a Rusiei care au recunoscut drept constituționale «acordurile» privind admiterea regiunilor Herson și Zaporijia, a așa-numitei Republici Populare Luhansk și a autoproclamatei Republici Populare Donețk în Federația Rusă. Deciziile acestor judecători creează în mod artificial imaginea legitimității invadării Ucrainei de către Rusia și au ca scop înzestrarea acestor regiuni cu caracteristici ale unor actori din cadrul relațiilor juridice internaționale. Curtea Constituțională are în mod formal un rol decisiv în procesul de aderare a teritoriilor străine la Rusia. Prin urmare, Sergey Petrovich MAVRIN este o persoană fizică răspunzătoare pentru acțiuni sau politici care subminează sau amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, sau stabilitatea ori securitatea în Ucraina, sau care obstrucționează activitatea organizațiilor internaționale în Ucraina, acțiuni sau politici pe care le sprijină sau le pune în aplicare.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1342.	Nikolay Vasilevich MELNIKOV (Николай Васильевич МЕЛЬНИКОВ)	Data nașterii: 27.5.1955 Locul nașterii: Irkutsk, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: masculin	Nikolay Vasilevich Melnikov este unul dintre judecătorii Curții Constituționale a Rusiei care au recunoscut drept constituționale «acordurile» privind admiterea regiunilor Herson și Zaporijia, a așa-numitei Republici Populare Luhansk și a autoproclamatei Republici Populare Donețk în Federația Rusă. Deciziile acestor judecători creează în mod artificial imaginea legitimității invadării Ucrainei de către Rusia și au ca scop înzestrarea acestor regiuni cu caracteristici ale unor actori din cadrul relațiilor juridice internaționale. Curtea Constituțională are în mod formal un rol decisiv în procesul de aderare a teritoriilor străine la Rusia. Prin urmare, Nikolay Vasilevich MELNIKOV este o persoană fizică răspunzătoare pentru acțiuni sau politici care subminează sau amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, sau stabilitatea ori securitatea în Ucraina, sau care obstrucționează activitatea organizațiilor internaționale în Ucraina, acțiuni sau politici pe care le sprijină sau le pune în aplicare.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1343.	Lyudmila Mikhailovna ZHARKOVA (Людмила Михайловна ЖАРКОВА)	Data nașterii: 3.9.1955 Locul nașterii: Petrozavodsk, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: feminin	Lyudmila Mikhailovna Zharkova este unul dintre judecătorii Curții Constituționale a Rusiei care a recunoscut drept constituționale «acordurile» privind admiterea regiunilor Herson și Zaporijia, a așa-numitei Republici Populare Luhansk și a autoproclamatei Republici Populare Donețk în Federația Rusă. Deciziile acestor judecători creează în mod artificial imaginea legitimității invadării Ucrainei de către Rusia și au ca scop înregistrarea lor cu caracteristici ale unor actori din cadrul relațiilor juridice internaționale. Curtea Constituțională are în mod formal un rol decisiv în procesul de aderare a teritoriilor străine la Rusia. Prin urmare, Lyudmila Mikhailovna ZHARKOVA este o persoană fizică răspunzătoare pentru acțiuni sau politici ce subminează ori amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, sau stabilitatea ori securitatea în Ucraina, sau obstrucționează activitatea organizațiilor internaționale în Ucraina, acțiuni sau politici pe care le sprijină ori le pune în aplicare.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1344.	Andrey Yurevich BUSHEV (Андрей Юрьевич БУШЕВ)	Data nașterii: 12.2.1966 Locul nașterii: - Cetățenie: rusă Sexul: masculin	Andrey Yurevich Bushev este unul dintre judecătorii Curții Constituționale a Rusiei care a recunoscut drept constituționale «acordurile» privind admiterea regiunilor Herson și Zaporijia, a așa-numitei Republici Populare Luhansk și a autoproclamatei Republici Populare Donețk în Federația Rusă. Deciziile acestor judecători creează în mod artificial imaginea legitimității invadării Ucrainei de către Rusia și au ca scop înregistrarea lor cu caracteristici ale unor actori din cadrul relațiilor juridice internaționale. Curtea Constituțională are în mod formal un rol decisiv în procesul de aderare a teritoriilor străine la Rusia. Prin urmare, Andrey Yurevich BUSHEV este o persoană fizică răspunzătoare pentru acțiuni sau politici ce subminează ori amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, sau stabilitatea ori securitatea în Ucraina, sau obstrucționează activitatea organizațiilor internaționale în Ucraina, acțiuni sau politici pe care le sprijină ori le pune în aplicare.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1345.	Ayshat Ramzanovna KADYROVA (Айшат Рамзановна КАДЫРОВА)	Data nașterii: 31.12.1998 Locul nașterii: Tsentoroi, Cecenia, Federația Rusă Cetățenie: rusă Sexul: feminin	Ayshat Ramzanovna Kadyrova este fiica cea mai mare a lui Ramzan Kadyrov, aliatul cecen de bază al lui Vladimir Putin. Mulțumită sprijinului tatălui său, a fost numită ministră a culturii în Republica Cecenia și în prezent este proprietara societății cu răspundere limitată Firdaws, prima «marcă națională de modă» din Cecenia. Prin urmare, este asociată cu Ramzan Kadyrov, președintele Republicii Cecenia.	16.12.2022
1346.	Karina Ramzanovna KADYROVA (Карина Рамзановна КАДЫРОВА)	Data nașterii: 17.1.2000 Locul nașterii: Tsentoroi, Cecenia, Federația Rusă Cetățenie: rusă Sexul: feminin	Karina Ramzanovna Kadyrova este fiica lui Ramzan Kadyrov, aliatul cecen de bază al lui Vladimir Putin. A fost numită șefa a învățământului preșcolar din Grozny datorită relațiilor sale strânse cu tatăl său, Ramzan Kadyrov. Prin urmare, este asociată cu Ramzan Kadyrov, președintele Republicii Cecenia.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1347.	Turpal-Ali Vakhayevich IBRAGIMOV (Турпал-Али Вахаевич ИБРАГИМОВ)	Data nașterii: 24.7.1979 Locul nașterii: Germenchuk, Cecenia, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: masculin	Turpal-Ali Vakhayevich Ibragimov este văr al lui Ramzan Kadyrov, aliatul cecen de bază al lui Vladimir Putin. A fost numit în diferite funcții guvernamentale, cum ar fi cea de ministru al culturii fizice, sportului și politicii pentru tineret și cea de ministru al reglementării în domeniul bunurilor imobile și terenurilor al Republicii Cecene, datorită relațiilor sale de familie cu Ramzan Kadyrov. Prin urmare, este asociat cu Ramzan Kadyrov, președintele Republicii Cecenia.	16.12.2022
1348.	Georgiy STAROSTIN (Георгий СТАРОСТИН)	Data nașterii: - Locul nașterii: - Cetățenie: rusă Grad: căpitan Sexul: masculin	Căpitanul Georgiy Starostin este membru al Unității de planificare prealabilă pentru rachete din cadrul Centrului informatic principal al Statului-Major al Forțelor Armate ale Rusiei. În acest rol, este o figură esențială în atacurile cu rachete ale Rusiei asupra Ucrainei, inclusiv asupra unor ținte civile, din perioada aprilie-octombrie 2022, în care numai în octombrie 2022 au fost ucise peste 30 de persoane, iar peste 100 au fost rănite. Astfel, căpitanul Georgiy Starostin este o persoană fizică răspunzătoare pentru acțiuni sau politici ce subminează ori amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, acțiuni sau politici pe care le sprijină ori le pune în aplicare.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1349.	Sergey ILYIN (Сергей ИЛЬИН)	Data nașterii: - Locul nașterii: - Cetățenie: rusă Grad: căpitan Sexul: masculin	Căpitanul Sergey Ilyin este membru al Unității de planificare prealabilă pentru rachete din cadrul Centrului informativ principal al Statului-Major al Forțelor Armate ale Rusiei. În acest rol, este o figură esențială în atacurile cu rachete ale Rusiei asupra Ucrainei, inclusiv asupra unor ținte civile, din perioada aprilie-octombrie 2022, în care numai în octombrie 2022 au fost ucise peste 30 de persoane, iar peste 100 au fost rănite. Astfel, căpitanul Sergey Ilyin este o persoană fizică răspunzătoare pentru acțiuni sau politici ce subminează ori amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, acțiuni sau politici pe care le sprijină ori le pune în aplicare.	16.12.2022
1350.	Yuriy NIKONOV (Юрий НИКОНОВ)	Data nașterii: 9.5.1984 Locul nașterii: - Cetățenie: rusă Grad: căpitan Sexul: masculin	Căpitanul Yuriy Nikonov este membru al Unității de planificare prealabilă pentru rachete din cadrul Centrului informativ principal al Statului-Major al Forțelor Armate ale Rusiei. În acest rol, este o figură esențială în atacurile cu rachete ale Rusiei asupra Ucrainei, inclusiv asupra unor ținte civile, din perioada aprilie-octombrie 2022, în care numai în octombrie 2022 au fost ucise peste 30 de persoane, iar peste 100 au fost rănite. Astfel, căpitanul Yuriy Nikonov este o persoană fizică răspunzătoare pentru acțiuni sau politici ce subminează ori amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, acțiuni sau politici pe care le sprijină ori le pune în aplicare.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1351.	Ekaterina CHUGUNOVA (Екатерина ЧУГУНОВА)	Data nașterii: - Locul nașterii: - Cetățenie: rusă Grad: locotenent Sexul: feminin	Locotenentul Ekaterina Chugunova este membră a Unității de planificare prealabilă pentru rachete din cadrul Centrului informativ principal al Statului-Major al Forțelor Armate ale Rusiei. În acest rol, este o figură esențială în atacurile cu rachete ale Rusiei asupra Ucrainei, inclusiv asupra unor ținte civile, din perioada aprilie-octombrie 2022, în care numai în octombrie 2022 au fost ucise peste 30 de persoane, iar peste 100 au fost rănite. Astfel, locotenentul Ekaterina Chugunova este o persoană fizică răspunzătoare pentru acțiuni sau politici ce subminează ori amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, acțiuni sau politici pe care le sprijină ori le pune în aplicare.	16.12.2022
1352.	Igor GROZA (Игорь ГРОЗА)	Data nașterii: - Locul nașterii: - Cetățenie: rusă Grad: locotenent Sexul: masculin	Locotenentul Igor Groza este membru al Unității de planificare prealabilă pentru rachete din cadrul Centrului informativ principal al Statului-Major al Forțelor Armate ale Rusiei. În acest rol, este o figură esențială în atacurile cu rachete ale Rusiei asupra Ucrainei, inclusiv asupra unor ținte civile, din perioada aprilie-octombrie 2022, în care numai în octombrie 2022 au fost ucise peste 30 de persoane, iar peste 100 au fost rănite. Astfel, locotenentul Igor Groza este o persoană fizică răspunzătoare pentru acțiuni sau politici ce subminează ori amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, acțiuni sau politici pe care le sprijină ori le pune în aplicare.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1353.	Ivan POPOV (Иван ПОПОВ)	Data nașterii: - Locul nașterii: - Cetățenie: rusă Grad: maior Sexul: masculin	Maiorul Ivan Popov este membru al Unității de planificare prealabilă pentru rachete din cadrul Centrului informatic principal al Statului-Major al Forțelor Armate ale Rusiei. În acest rol, este o figură esențială în atacurile cu rachete ale Rusiei asupra Ucrainei, inclusiv asupra unor ținte civile, din perioada aprilie-octombrie 2022, în care numai în octombrie 2022 au fost ucise peste 30 de persoane, iar peste 100 au fost rănite. Astfel, maiorul Ivan Popov este o persoană fizică răspunzătoare pentru acțiuni sau politici ce subminează ori amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, acțiuni sau politici pe care le sprijină ori le pune în aplicare.	16.12.2022
1354.	Matvey Andreevich LYBAVIN (Матвей Андреевич ЛЬБАВИН)	Data nașterii: 1992 Locul nașterii: - Cetățenie: rusă Grad: maior Sexul: masculin	Maiorul Matvey Lybavin este membru al Unității de planificare prealabilă pentru rachete din cadrul Centrului informatic principal al Statului-Major al Forțelor Armate ale Rusiei. În acest rol, este o figură esențială în atacurile cu rachete ale Rusiei asupra Ucrainei, inclusiv asupra unor ținte civile, din perioada aprilie-octombrie 2022, în care numai în octombrie 2022 au fost ucise peste 30 de persoane, iar peste 100 au fost rănite. Astfel, maiorul Matvey Lybavin este o persoană fizică răspunzătoare pentru acțiuni sau politici ce subminează ori amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, acțiuni sau politici pe care le sprijină ori le pune în aplicare.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1355.	Roman KUROCHKIN (Роман КУРОЧКИН)	Data nașterii: - Locul nașterii: - Cetățenie: rusă Grad: maior Sexul: masculin	<p>Maiorul Roman Kurochkin este membru al Unității de planificare prealabilă pentru rachete din cadrul Centrului informativ principal al Statului-Major al Forțelor Armate ale Rusiei. În acest rol, este o figură esențială în atacurile cu rachete ale Rusiei asupra Ucrainei, inclusiv asupra unor ținte civile, din perioada aprilie-octombrie 2022, în care numai în octombrie 2022 au fost ucise peste 30 de persoane, iar peste 100 au fost rănite. Astfel, maiorul Roman Kurochkin este o persoană fizică răspunzătoare pentru acțiuni sau politici ce subminează ori amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, acțiuni sau politici pe care le pune în aplicare.</p>	16.12.2022
1356.	Dmitri TIKHONOV (Дмитрий ТИХОНОВ)	Data nașterii: - Locul nașterii: - Cetățenie: rusă Grad: Locotenent principal Sexul: masculin	<p>Locotenentul principal Dmitri Tikhonov este membru al Unității de planificare prealabilă pentru rachete din cadrul Centrului informativ principal al Statului-Major al Forțelor Armate ale Rusiei. În acest rol, este o figură esențială în atacurile cu rachete ale Rusiei asupra Ucrainei, inclusiv asupra unor ținte civile, din perioada aprilie-octombrie 2022, în care numai în octombrie 2022 au fost ucise peste 30 de persoane, iar peste 100 au fost rănite. Astfel, locotenentul principal Dmitri Tikhonov este o persoană fizică răspunzătoare pentru acțiuni sau politici ce subminează ori amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, acțiuni sau politici pe care le pune în aplicare.</p>	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1357.	Nikolay TARASOV (Николай ТАРАСОВ)	Data nașterii: - Locul nașterii: - Cetățenie: rusă Grad: Locotenent principal Sexul: masculin	Locotenentul principal Nikolay Tarasov este membru al Unității de planificare prealabilă pentru rachete din cadrul Centrului informativ principal al Statului-Major al Forțelor Armate ale Rusiei. În acest rol, este o figură esențială în atacurile cu rachete ale Rusiei asupra Ucrainei, inclusiv asupra unor ținte civile, din perioada aprilie-octombrie 2022, în care numai în octombrie 2022 au fost ucise peste 30 de persoane, iar peste 100 au fost rănite. Astfel, locotenentul principal Nikolay Tarasov este o persoană fizică răspunzătoare pentru acțiuni sau politici ce subminează ori amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, acțiuni sau politici pe care le sprijină ori le pune în aplicare.	16.12.2022
1358.	Anton SHATUN (АНТОН ШАТУН)	Data nașterii: - Locul nașterii: - Cetățenie: rusă Grad: căpitan Sexul: masculin	Căpitanul Anton Shatun este membru al Unității de planificare prealabilă pentru rachete din cadrul Centrului informativ principal al Statului-Major al Forțelor Armate ale Rusiei. În acest rol, este o figură esențială în atacurile cu rachete ale Rusiei asupra Ucrainei, inclusiv asupra unor ținte civile, din perioada aprilie-octombrie 2022, în care numai în octombrie 2022 au fost ucise peste 30 de persoane, iar peste 100 au fost rănite. Astfel, căpitanul Anton Shatun este o persoană fizică răspunzătoare pentru acțiuni sau politici ce subminează ori amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, acțiuni sau politici pe care le sprijină ori le pune în aplicare.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1359.	Alexey БЕТЕКХТИН (Алексей БЕТЕКХТИН)	Data nașterii: - Locul nașterii: - Cetățenie: rusă Grad: căpitan Sexul: masculin	Căpitanul Alexey Betekhtin este membru al Unității de planificare prealabilă pentru rachete din cadrul Centrului informatic principal al Statului-Major al Forțelor Armate ale Rusiei. În acest rol, este o figură esențială în atacurile cu rachete ale Rusiei asupra Ucrainei, inclusiv asupra unor ținte civile, din perioada aprilie-octombrie 2022, în care numai în octombrie 2022 au fost ucise peste 30 de persoane, iar peste 100 au fost rănite. Astfel, căpitanul Alexey Betekhtin este o persoană fizică răspunzătoare pentru acțiuni sau politici ce subminează ori amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, acțiuni sau politici pe care le sprijină ori le pune în aplicare.	16.12.2022
1360.	Anton CHULIKOV (АНТОН ЧУЛИКОВ)	Data nașterii: - Locul nașterii: - Cetățenie: rusă Grad: căpitan Sexul: masculin	Căpitanul Anton Chulikov este membru al Unității de planificare prealabilă pentru rachete din cadrul Centrului informatic principal al Statului-Major al Forțelor Armate ale Rusiei. În acest rol, este o figură esențială în atacurile cu rachete ale Rusiei asupra Ucrainei, inclusiv asupra unor ținte civile, din perioada aprilie-octombrie 2022, în care numai în octombrie 2022 au fost ucise peste 30 de persoane, iar peste 100 au fost rănite. Astfel, căpitanul Anton Chulikov este o persoană fizică răspunzătoare pentru acțiuni sau politici ce subminează ori amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, acțiuni sau politici pe care le sprijină ori le pune în aplicare.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1361.	Artem CHERNOV (Артем ЧЕРНОВ)	Data nașterii: - Locul nașterii: - Cetățenie: rusă Grad: căpitan Sexul: masculin	Căpitanul Artem Chernov este membru al Unității de planificare prealabilă pentru rachete din cadrul Centrului informatic principal al Statului-Major al Forțelor Armate ale Rusiei. În acest rol, este o figură esențială în atacurile cu rachete ale Rusiei asupra Ucrainei, inclusiv asupra unor ținte civile, din perioada aprilie-octombrie 2022, în care numai în octombrie 2022 au fost ucise peste 30 de persoane, iar peste 100 au fost rănite. Astfel, căpitanul Artem Chernov este o persoană fizică răspunzătoare pentru acțiuni sau politici ce subminează ori amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, acțiuni sau politici pe care le sprijină ori le pune în aplicare.	16.12.2022
1362.	Stanislav MINKOV (Станислав МИНКОВ)	Data nașterii: - Locul nașterii: - Cetățenie: rusă Grad: căpitan Sexul: masculin	Căpitanul Stanislav Minkov este membru al Unității de planificare prealabilă pentru rachete din cadrul Centrului informatic principal al Statului-Major al Forțelor Armate ale Rusiei. În acest rol, este o figură esențială în atacurile cu rachete ale Rusiei asupra Ucrainei, inclusiv asupra unor ținte civile, din perioada aprilie-octombrie 2022, în care numai în octombrie 2022 au fost ucise peste 30 de persoane, iar peste 100 au fost rănite. Astfel, căpitanul Stanislav Minkov este o persoană fizică răspunzătoare pentru acțiuni sau politici ce subminează ori amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, acțiuni sau politici pe care le sprijină ori le pune în aplicare.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1363.	Alexey VOLKOV (Алексей ВОЛКОВ)	Data nașterii: - Locul nașterii: - Cetățenie: rusă Grad: locotenent Sexul: masculin	Locotenentul Alexey Volkov este membru al Unității de planificare prealabilă pentru rachete din cadrul Centrului informatic principal al Statului-Major al Forțelor Armate ale Rusiei. În acest rol, este o figură esențială în atacurile cu rachete ale Rusiei asupra Ucrainei, inclusiv asupra unor ținte civile, din perioada aprilie-octombrie 2022, în care numai în octombrie 2022 au fost ucise peste 30 de persoane, iar peste 100 au fost rănite. Astfel, locotenentul Alexey Volkov este o persoană fizică răspunzătoare pentru acțiuni sau politici ce subminează ori amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, acțiuni sau politici pe care le sprijină ori le pune în aplicare.	16.12.2022
1364.	Andrey IVANYUTIN (Андрей ИВАНЮТИН)	Data nașterii: - Locul nașterii: - Cetățenie: rusă Grad: maior Sexul: masculin	Maiorul Andrey Ivanyutin este membru al Unității de planificare prealabilă pentru rachete din cadrul Centrului informatic principal al Statului-Major al Forțelor Armate ale Rusiei. În acest rol, este o figură esențială în atacurile cu rachete ale Rusiei asupra Ucrainei, inclusiv asupra unor ținte civile, din perioada aprilie-octombrie 2022, în care numai în octombrie 2022 au fost ucise peste 30 de persoane, iar peste 100 au fost rănite. Astfel, maiorul Andrey Ivanyutin este o persoană fizică răspunzătoare pentru acțiuni sau politici ce subminează ori amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, acțiuni sau politici pe care le sprijină ori le pune în aplicare.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1365.	Olga PISMENSKAYA (Ольга ПИСЬМЕНСКАЯ)	Data nașterii: - Locul nașterii: - Cetățenie: rusă Grad: Locotenent principal Sexul: feminin	Locotenentul principal Olga Pismenskaya este membră a Uniunii de planificare prealabilă pentru rachete din cadrul Centrului informativ principal al Statului-Major al Forțelor Armate ale Rusiei. În acest rol, este o figură esențială în atacurile cu rachete ale Rusiei asupra Ucrainei, inclusiv asupra unor ținte civile, din perioada aprilie-octombrie 2022, în care numai în octombrie 2022 au fost ucise peste 30 de persoane, iar peste 100 au fost rănite. Astfel, locotenentul principal Olga Pismenskaya este o persoană fizică răspunzătoare pentru acțiuni sau politici ce subminează ori amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, acțiuni sau politici pe care le sprijină ori le pune în aplicare.	16.12.2022
1366.	Pavel VASILYEV (Павел ВАСИЛЬЕВ)	Data nașterii: - Locul nașterii: - Cetățenie: rusă Grad: Locotenent principal Sexul: masculin	Locotenentul principal Pavel Vasilyev este membru al Uniunii de planificare prealabilă pentru rachete din cadrul Centrului informativ principal al Statului-Major al Forțelor Armate ale Rusiei. În acest rol, este o figură esențială în atacurile cu rachete ale Rusiei asupra Ucrainei, inclusiv asupra unor ținte civile, din perioada aprilie-octombrie 2022, în care numai în octombrie 2022 au fost ucise peste 30 de persoane, iar peste 100 au fost rănite. Astfel, locotenentul principal Pavel Vasilyev este o persoană fizică răspunzătoare pentru acțiuni sau politici ce subminează ori amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, acțiuni sau politici pe care le sprijină ori le pune în aplicare.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1367.	Alexey MIKHAYLOV (Алексей МИХАЙЛОВ)	Data nașterii: - Locul nașterii: - Cetățenie: rusă Grad: căpitan Sexul: masculin	Căpitanul Alexey Mikhaylov este membru al Unității de planificare prealabilă pentru rachete din cadrul Centrului informatic principal al Statului-Major al Forțelor Armate ale Rusiei. În acest rol, este o figură esențială în atacurile cu rachete ale Rusiei asupra Ucrainei, inclusiv asupra unor ținte civile, din perioada aprilie-octombrie 2022, în care numai în octombrie 2022 au fost ucise peste 30 de persoane, iar peste 100 au fost rănite. Astfel, căpitanul Alexey Mikhaylov este o persoană fizică răspunzătoare pentru acțiuni sau politici ce subminează ori amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, acțiuni sau politici pe care le sprijină ori le pune în aplicare.	16.12.2022
1368.	Elvira OBUKHOVA (Эльвира ОБУХОВА)	Data nașterii: - Locul nașterii: - Cetățenie: rusă Grad: căpitan Sexul: feminin	Căpitanul Elvira Obukhova este membră a Unității de planificare prealabilă pentru rachete din cadrul Centrului informatic principal al Statului-Major al Forțelor Armate ale Rusiei. În acest rol, este o figură esențială în atacurile cu rachete ale Rusiei asupra Ucrainei, inclusiv asupra unor ținte civile, din perioada aprilie-octombrie 2022, în care numai în octombrie 2022 au fost ucise peste 30 de persoane, iar peste 100 au fost rănite. Astfel, căpitanul Elvira Obukhova este o persoană fizică răspunzătoare pentru acțiuni sau politici ce subminează ori amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, acțiuni sau politici pe care le sprijină ori le pune în aplicare.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1369.	Pavel OBUKHOV (Павел ОБУХОВ)	Data nașterii: 7.2.1983 Locul nașterii: - Cetățenie: rusă Grad: căpitan Sexul: masculin	Căpitanul Pavel Obukhov este membru al Unității de planificare prealabilă pentru rachete din cadrul Centrului informativ principal al Statului-Major al Forțelor Armate ale Rusiei. În acest rol, este o figură esențială în atacurile cu rachete ale Rusiei asupra Ucrainei, inclusiv asupra unor ținte civile, din perioada aprilie-octombrie 2022, în care numai în octombrie 2022 au fost ucise peste 30 de persoane, iar peste 100 au fost rănite. Astfel, căpitanul Pavel Obukhov este o persoană fizică răspunzătoare pentru acțiuni sau politici ce subminează ori amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, acțiuni sau politici pe care le sprijină ori le pune în aplicare.	16.12.2022
1370.	Vitaly YASKELAYNEN (Виталий ЯСКЕЛАЙНЕН)	Data nașterii: - Locul nașterii: - Cetățenie: rusă Grad: căpitan Sexul: masculin	Căpitanul Vitaly Yaskelainen este membru al Unității de planificare prealabilă pentru rachete din cadrul Centrului informativ principal al Statului-Major al Forțelor Armate ale Rusiei. În acest rol, este o figură esențială în atacurile cu rachete ale Rusiei asupra Ucrainei, inclusiv asupra unor ținte civile, din perioada aprilie-octombrie 2022, în care numai în octombrie 2022 au fost ucise peste 30 de persoane, iar peste 100 au fost rănite. Astfel, căpitanul Vitaly Yaskelainen este o persoană fizică răspunzătoare pentru acțiuni sau politici ce subminează ori amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, acțiuni sau politici pe care le sprijină ori le pune în aplicare.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1371.	Alexandr GREGORYAN (Александр ГРЕГОРЯН)	Data nașterii: - Locul nașterii: - Cetățenie: rusă Grad: locotenent Sexul: masculin	Locotenentul Alexandr Gregoryan este membru al Uniunii de planificare prealabilă pentru rachete din cadrul Centrului informativ principal al Statului-Major al Forțelor Armate ale Rusiei. În acest rol, este o figură esențială în atacurile cu rachete ale Rusiei asupra Ucrainei, inclusiv asupra unor ținte civile, din perioada aprilie-octombrie, în care numai în octombrie 2022 au fost ucise peste 30 de persoane, iar peste 100 au fost rănite. Astfel, locotenentul Alexandr Gregoryan este o persoană fizică răspunzătoare pentru acțiuni sau politici ce subminează ori amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, acțiuni sau politici pe care le sprijină ori le pune în aplicare.	16.12.2022
1372.	Artyom VEDENOV (Артем ВЕДЕНОВ)	Data nașterii: - Locul nașterii: - Cetățenie: rusă Grad: locotenent Sexul: masculin	Locotenentul Artyom Vedenov este membru al Uniunii de planificare prealabilă pentru rachete din cadrul Centrului informativ principal al Statului-Major al Forțelor Armate ale Rusiei. În acest rol, este o figură esențială în atacurile cu rachete ale Rusiei asupra Ucrainei, inclusiv asupra unor ținte civile, din perioada aprilie-octombrie 2022, în care numai în octombrie 2022 au fost ucise peste 30 de persoane, iar peste 100 au fost rănite. Astfel, locotenentul Artyom Vedenov este o persoană fizică răspunzătoare pentru acțiuni sau politici ce subminează ori amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, acțiuni sau politici pe care le sprijină ori le pune în aplicare.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1373.	Nikita POPLAVSKI (Никита ПОПЛАВСКИЙ)	Data nașterii: - Locul nașterii: - Cetățenie: rusă Grad: locotenent Sexul: masculin	Locotenentul Nikita Poplavski este membru al Unității de planificare prealabilă pentru rachete din cadrul Centrului informatic principal al Statului-Major al Forțelor Armate ale Rusiei. În acest rol, este o figură esențială în atacurile cu rachete ale Rusiei asupra Ucrainei, inclusiv asupra unor ținte civile, din perioada aprilie-octombrie 2022, în care numai în octombrie 2022 au fost ucise peste 30 de persoane, iar peste 100 au fost rănite. Astfel, locotenentul Nikita Poplavski este o persoană fizică răspunzătoare pentru acțiuni sau politici ce subminează ori amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, acțiuni sau politici pe care le sprijină ori le pune în aplicare.	16.12.2022
1374.	Vladimir PETROV (Владимир ПЕТРОВ)	Data nașterii: - Locul nașterii: - Cetățenie: rusă Grad: locotenent Sexul: masculin	Locotenentul Vladimir Petrov este membru al Unității de planificare prealabilă pentru rachete din cadrul Centrului informatic principal al Statului-Major al Forțelor Armate ale Rusiei. În acest rol, este o figură esențială în atacurile cu rachete ale Rusiei asupra Ucrainei, inclusiv asupra unor ținte civile, din perioada aprilie-octombrie 2022, în care numai în octombrie 2022 au fost ucise peste 30 de persoane, iar peste 100 au fost rănite. Astfel, locotenentul Vladimir Petrov este o persoană fizică răspunzătoare pentru acțiuni sau politici ce subminează ori amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, acțiuni sau politici pe care le sprijină ori le pune în aplicare.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1375.	Evgeniy KAPSHUK (Евгений КАПШУК)	Data nașterii: - Locul nașterii: - Cetățenie: rusă Grad: colonel Sexul: masculin	Colonelul Evgeniy Kapshuk este comandant al Unității de planificare prealabilă pentru rachete din cadrul Centrului informativ principal al Statului-Major al Forțelor Armate ale Rusiei. În acest rol, este o figură esențială în atacurile cu rachete ale Rusiei asupra Ucrainei, inclusiv asupra unor ținte civile, din perioada aprilie-octombrie 2022, în care numai în octombrie 2022 au fost ucise peste 30 de persoane, iar peste 100 au fost rănite. Astfel, colonelul Evgeniy Kapshuk este o persoană fizică răspunzătoare pentru acțiuni sau politici ce subminează ori amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, acțiuni sau politici pe care le sprijină ori le pune în aplicare.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1376.	Anton TIMOSHINOV (Антон ТИМОШИНОВ)	Data nașterii: - Locul nașterii: - Cetățenie: rusă Grad: locotenent colonel Sexul: masculin	Locotenent colonelul Anton Timoshinov este comandant al Unității de planificare prealabilă pentru rachete din cadrul Centrului informativ principal al Statului-Major al Forțelor Armate ale Rusiei. În acest rol, este o figură esențială în atacurile cu rachete ale Rusiei asupra Ucrainei, inclusiv asupra unor ținte civile, din perioada aprilie-octombrie 2022, în care numai în octombrie 2022 au fost ucise peste 30 de persoane, iar peste 100 au fost rănite. Astfel, locotenent colonelul Anton Timoshinov este o persoană fizică răspunzătoare pentru acțiuni sau politici ce subminează ori amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, acțiuni sau politici pe care le sprijină ori le pune în aplicare.	16.12.2022
1377.	Igor BAGNYUK (Игорь БАГНЮК)	Data nașterii: 30.4.1982 Locul nașterii: Riga, Letonia Cetățenie: rusă Grad: locotenent colonel Sexul: masculin	Locotenent colonelul Igor Bagnyuk este comandant al Unității de planificare prealabilă pentru rachete din cadrul Centrului informativ principal al Statului-Major al Forțelor Armate ale Rusiei. În acest rol, este o figură esențială în atacurile cu rachete ale Rusiei asupra Ucrainei, inclusiv asupra unor ținte civile, din perioada aprilie-octombrie 2022, în care numai în octombrie 2022 au fost ucise peste 30 de persoane, iar peste 100 au fost rănite. Astfel, locotenent colonelul Igor Bagnyuk este o persoană fizică răspunzătoare pentru acțiuni sau politici ce subminează ori amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, acțiuni sau politici pe care le sprijină ori le pune în aplicare.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1378.	Robert Petrovich BARANOV (Роберт Петрович БАРАНОВ)	Data nașterii: 1975 Locul nașterii: Yalchiki, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Grad: general maior Sexul: masculin	General maiorul Robert Baranov este directorul Centrului informatic principal al Statului-Major al Forțelor Armate ale Rusiei. În acest rol, este o figură esențială în atacurile cu rachete ale Rusiei asupra Ucrainei, inclusiv asupra unor ținte civile, din perioada aprilie-octombrie 2022, în care numai în octombrie 2022 au fost ucise peste 30 de persoane, iar peste 100 au fost rănite. Astfel, general maiorul Robert Baranov este o persoană fizică răspunzătoare pentru acțiuni sau politici ce subminează ori amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, acțiuni sau politici pe care le sprijină ori le pune în aplicare.	16.12.2022
1379.	Boris Yurievich KOVALCHUK (Борис Юрьевич КОВАЛЬЧУК)	Data nașterii: 1.12.1977 Locul nașterii: St. Petersburg, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: masculin	Boris Yurievich Kovalchuk este director general și președinte al Consiliului de administrație al PJSC Inter RAO, una dintre cele mai mari societăți pe acțiuni din domeniul energiei din Rusia. Printre acționarii principali ai PJSC Inter RAO se numără entități publice (de exemplu Rozneftegaz). Boris Kovalchuk este, de asemenea, asociat îndeaproape cu tatăl său, Yuri Kovalchuk, o veche cunoștință a președintelui Vladimir Putin. Aceștia ar deține în comun active de lux prin intermediul societăților «LLC Invest» și «Prime», care este posibil să aibă legături cu Putin, inclusiv o proprietate denumită «Coliba pescarilor». Boris Kovalchuk este așadar un important om de afaceri implicat în sectoare economice care furnizează o sursă substanțială de venituri guvernului Federației Ruse, care este răspunzător pentru anexarea Crimeei și destabilizarea Ucrainei.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1380.	Kirill Mikhailovich KOVALCHUK (Кирилл Михайлович КОВАЛЬЧУК)	Data nașterii: 22.12.1968 Locul nașterii: Moscova, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: masculin	<p>Kirill Kovalchuk este nepotul (de unchi) al lui Yuri Kovalchuk și președintele Consiliului de administrație al Grupului național al mass-mediei (NMG), un holding care deține participații importante în aproape toate principalele canale ale mass-mediei federale ruse care reproduc propaganda guvernului rus. NMG a fost creat în 2008 de Yuri Kovalchuk, o veche cunoștință a președintelui Vladimir Putin, cofondator al așa-numitei Ozero Dacha, o societate cooperativă care reunește un grup influent de persoane în jurul lui Putin și al președintelui și celui mai mare acționar al Bank Rossiya. Mass-media controlată de NMG răspândește în mod activ propaganda și dezinformarea legate de războiul de agresiune al Rusiei împotriva Ucrainei.</p> <p>Prin urmare, în calitate sa de președinte al NMG, sprijină acțiuni sau politici care subminează sau amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei. Prin urmare, Kirill Kovalchuk este o persoană fizică asociată îndeaproape cu o persoană inclusă pe listă.</p>	16.12.2022
1381.	Stepan Kirillovich KOVALCHUK (Степан Кириллович КОВАЛЬЧУК)	Data nașterii: 3 mai 1994 Locul nașterii: Rusia Cetățenie: rusă Sexul: masculin	<p>Stepan Kovalchuk este strănepotul (de unchi) al lui Yuri Kovalchuk. În decembrie 2021, societatea Sogaz, controlată de Yuri Kovalchuk, a achiziționat acțiuni ale rețelei de platforme de comunicare socială VK. Ulterior, Stepan Kovalchuk a fost promovat în funcția de vicepreședinte principal responsabil cu strategia media și dezvoltarea serviciilor în cadrul VK, iar în prezent controlează conținutul mediativ al VK. Prin urmare, Stepan Kovalchuk este o persoană fizică asociată îndeaproape cu o persoană inclusă pe listă, Yuri Kovalchuk, o veche cunoștință a președintelui Vladimir Putin, cofondator al așa-numitei Ozero Dacha, o societate cooperativă care reunește un grup influent de persoane în jurul lui Putin și al președintelui și celui mai mare acționar al Bank Rossiya.</p>	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1382.	Tatyana Alexandrovna KOVALCHUK alias Tatiana Aleksandrovna KOVALCHUK (Татьяна Александровна КОВАЛЬЧУК)	Data nașterii: 8.2.1968 Locul nașterii: Rusia Cetățenie: rusă Sexul: feminin	Tatyana Kovalchuk este soția lui Yuri Kovalchuk. Tatyana Kovalchuk este a treia cea mai bogată femeie din Rusia, cu o valoare netă de 600 de milioane USD, și deține în comun, împreună cu soțul său, cel mai mare asigurător din Rusia, Sogaz, prin intermediul firmei de investiții ruse Aquila Capital Group. În plus, aceștia ar deține în comun active de lux prin intermediul societăților «LLC Invest» și «Support for the Regional Economic Development» (Sprijin pentru dezvoltarea economică regională), care este posibil să aibă legături cu președintele Vladimir Putin, inclusiv «Igora Skiresort», unde fika lui Putin și-a sărbătorit nunta. Prin urmare, Tatyana Kovalchuk este o persoană fizică asociată cu o persoană inclusă pe listă, Yuri Kovalchuk, o veche cunoștință a lui Vladimir Putin, cofondator al așa-numitei Ozero Dacha, o societate cooperativă care reunește un grup influent de persoane în jurul președintelui Putin și al președintelui și celui mai mare acționar al Bank Rossiya.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1383.	<p>Andriy Leonidovich SIGUTA (Андрій Леонідович СИГУТА/ Андрій Леонідович СІГУТА)</p>	<p>Data nașterii: 5.5.1979 Locul nașterii: Berdiansk, regiunea Zaporijia, fosta RSS Ucraineană (în prezent Ucraina) Cetățenie: ucraineană Sexul: masculin Adresă: 26 30-letia Pobedi Blvd., Apt. 3, Melitopol, regiunea Zaporijia, Ucraina Număr de identificare fiscală: 2897911059 (Ucraina)</p>	<p>Andriy Leonidovich Siguta este șeful interimar numit de Rusia al administrației militar-civile a districtului Melitopol. În rolul său, el supraveghează confiscarea produselor agricole și a cerealelor ucrainene pentru transferul acestora în Rusia. Prin urmare, este răspunzător pentru acțiuni sau politici care subminează sau amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, acțiuni sau politici pe care le sprijină și le pune în aplicare.</p>	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1384.	Valery Mykhailovych РАКНУТС (Валерий Михайлович ПАХНИЦ/Валерій Михайлович ПАХНИЦЬ)	Data nașterii: 22.1.1953 Locul nașterii: Mariupol, fosta RSS Ucraineană (în prezent Ucraina) Cetățenie: ucraineană Sexul: masculin Adresă: 5 Myslichenko St., satul Chmyrevka, districtul Starobisk, regiunea Luhansk, Ucraina Număr de identificare fiscală: 1938008353 (Ucraina)	Valery Mykhailovych Pakhnyts este șeful interimar numit de Rusia al administrației districtului Starobelsky. În rolul său, el supraveghează confiscarea produselor agricole și a cerealelor ucrainene pentru transferul acestora în Rusia. Prin urmare, este răspunzător pentru acțiuni sau politici care subminează sau amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, acțiuni sau politici pe care le sprijină și le pune în aplicare.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1385.	<p>Марина Евгеньевна КИМ (Марина Евгеньевна КИМ)</p>	<p>Data nașterii: 19.4.1952 Locul nașterii: Leningrad, fosta URSS (în prezent Sankt Petersburg, Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: feminin</p>	<p>Marina Evgenievna Kim este prezentatoare a televiziunii ruse și politiciană, membră a prezidiului Consiliului Central al partidului pro-Kremlin «O Rusie Justă – Patrioți – Pentru Adevăr». În acest rol, răspunde în mod activ propagandă oficială cu privire la războiul de agresiune al Rusiei împotriva Ucrainei și, în special, cu privire la așa-numita sa misiune de denazificare. Scopul activităților sale de propagandă este de a spori sprijinul cetățenilor ruși pentru războiul de agresiune împotriva Ucrainei. Ea a sprijinit ferm referendumurile ilegale desfășurate în zonele ocupate din regiunile Luhansk, Donețk, Herson și Zaporijia ale Ucrainei. Prin urmare, Marina KIM este responsabilă pentru sprijinirea sau punerea în aplicare a unor acțiuni sau politici care subminează sau amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, precum și stabilitatea și securitatea în Ucraina.</p>	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1386.	Dmitry Yuryevich ПУЧКОВ (Дмитрий Юрьевич ПУЧКОВ)	Data nașterii: 2.8.1961 Locul nașterii: Кировograd, fosta RSS Ucraineană (în prezent Ucraina) Cetățenie: rusă Sexul: masculin	<p>Dmitry Yuryevich Puchkov este un propagandist și fost membru al Consiliului public din cadrul Ministerului Culturii al Federației Ruse.</p> <p>În 2014, Puchkov a publicat cartea «Ucraina este Rusia», în care a reprodus principalele teze de propagandă potrivit cărora Ucraina nu este un stat independent.</p> <p>În martie 2022, în cadrul unor interviuri cu diverse ziare, Puchkov a sprijinit războiul de agresiune al Rusiei împotriva Ucrainei și a repetat principalele teze ale propagandei ruse potrivit cărora războiul a fost consecința acțiunilor agresive ale Ucrainei și NATO, iar Rusia nu face decât să își protejeze securitatea. Acesta continuă să răspândească propagandă cu privire la războiul din Ucraina în ziarul Komsomolskaya Pravda finanțat de Federația Rusă și pe diferite rețele sociale.</p> <p>Prin urmare, Dmitry Yuryevich Puchkov este răspunzător pentru acțiuni sau politici care subminează sau amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, acțiuni sau politici pe care le sprijină sau le pune în aplicare.</p>	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1387.	Grigory Viktorovich LEPSVERIDZE (Григорий Викторович ЛЕПСВЕРИДЗЕ)	Data nașterii: 16.7.1962 Locul nașterii: Sochi, regiunea Krasnodar, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: Nume	<p>Grigory Viktorovich Lepsveridze este un cântăreț, muzician, compozitor și producător de muzică rus. Lepsveridze are un public larg și o mare influență asupra admiratorilor săi.</p> <p>Lepsveridze a sprijinit public acțiunile Federației Ruse în Ucraina și, încălcând legislația ucraineană, a făcut numeroase deplasări în teritoriile ucrainene ocupate de Rusia.</p> <p>La 12 aprilie 2022, Lepsveridze a ținut un concert de caritate sub sloganurile «Pentru Rusia» și «Pentru o lume fără nazism», în sprijinul războiului de agresiune împotriva Ucrainei și al armatei ruse. La 11 mai 2022, Lepsveridze a evoluat pe scenă la un concert în Donețk în sprijinul autoproclamatei Republici Populare Donețk.</p> <p>Astfel, el sprijină public războiul de agresiune împotriva Ucrainei. Acțiunile sale au făcut parte dintr-o campanie de propagandă desfășurată de autoritățile ruse cu scopul de a spori sprijinul pentru agresiunea militară în rândul cetățenilor din Rusia. Sprijinul cetățenilor pentru războiul de agresiune este o condiție importantă pentru continuarea războiului. Prin urmare, Grigory Viktorovich Lepsveridze este răspunzător pentru acțiuni sau politici care subminează sau amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei sau stabilitatea ori securitatea în Ucraina, acțiuni sau politici pe care le sprijină sau le pune în aplicare.</p>	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1388.	Boris Vyacheslavovich KORCHEVNIKOV (Борис Вячеславович КОРЧЕВНИКОВ)	Data nașterii: 20.7.1982 Locul nașterii: Moscova, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: masculin	<p>Boris Vyacheslavovich Korchevnikov este un renumit prezentator al televiziunii ruse pe canalul de televiziune de stat «Russia-1» și directorul general al canalului de televiziune ultraconservator «Spas», care aparține Bisericii Ortodoxe Ruse. În perioada 2017-2020, a fost membru al Camerei Publice a Rusiei. La alegerile prezidențiale din 2018, a fost un reprezentant de încredere al lui Vladimir Putin. El răspândește propagandă rusă prin emisiunea sa «Destinul unui om» de pe canalul de televiziune de stat «Russia-1» și are un public larg pe rețelele sociale, unde răspândește propagandă oficială rusă. În postările sale pe rețelele sociale, el face referire la teritoriile ocupate din Ucraina ca fiind ruse. Observațiile sale asociază Occidentul și Ucraina cu impietatea și cu diavolul, ceea ce este în concordanță cu propaganda oficială rusă, care susține că unul dintre obiectivele războiului de agresiune împotriva Ucrainei este «lupta împotriva impietății». În plus, el răspândește propagandă prin intermediul emisiunii sale.</p> <p>Boris Korchevnikov participă la strângeri de fonduri pentru luptătorii proruși și îi încurajează pe ruși să doneze.</p> <p>Astfel, el și-a exprimat public sprijinul pentru războiul de agresiune împotriva Ucrainei. Aceste acțiuni au făcut parte dintr-o campanie de propagandă desfășurată de autoritățile ruse cu scopul de a spori sprijinul pentru agresiunea militară în rândul cetățenilor din Rusia. Sprijinul cetățenilor pentru războiul de agresiune este o condiție importantă pentru continuarea războiului. Prin urmare, Boris Korchevnikov este răspunzător pentru acțiuni sau politici care subminează sau amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei sau stabilitatea și securitatea în Ucraina, acțiuni sau politici pe care le sprijină sau le pune în aplicare.</p>	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1389.	Nikita Sergeevich МИХАЛКОВ (Никита Сергеевич МИХАЛКОВ)	Data nașterii: 21.10.1945 Locul nașterii: Moscova, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: masculin	Nikita Mikhalkov este un rezor și actor rus și o personalitate publică rusă, care a sprijinit în mod activ războiul de agresiune al Rusiei împotriva Ucrainei în declarațiile sale publice. Din 2014, s-a exprimat activ pentru a răspândi discursurile de propagandă ale Kremlinului cu privire la Ucraina. S-a exprimat în sprijinul anexării ilegale a Crimeei și al recunoașterii independenței așa-numitelor Republici Donețk și Luhansk. Este președintele Fundației Culturale Ruse, o organizație publică înființată prin decret al președintelui Federației Ruse în 2016. El a justificat războiul de agresiune al Rusiei prin protejarea Donbasului de presupusele crime ale Ucrainei care au avut loc împotriva populației civile. A învinuit ucrainenii de presupusă rusofobie, afirmând că «conflictul» dintre cele două țări a fost inevitabil. A numit limba ucraineană o «catastrofă» pentru Rusia, deoarece aceasta ar da expresie urii împotriva țării și ar răspândi rusofobia. Mikhalkov a solicitat eliminarea totală a predării în limba ucraineană în școlile din Donbas. El a sprijinit discursul fals al Kremlinului privind armele biologice din Ucraina și i-a ridicat la rang de eroi pe deținuții ruși care luptă în Ucraina. În 2022, a primit titlul de erou al muncii în cadrul unei ceremonii la Kremlin și a ținut un discurs în sprijinul războiului de agresiune împotriva Ucrainei. Prin urmare, Nikita Mikhalkov este răspunzător pentru sprijinirea sau punerea în aplicare a unor acțiuni sau politici care subminează sau amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei.	16.12.2022
1390.	Sergey Aleksandrovich МИХЕЕВ (Сергей Александрович МИХЕЕВ)	Data nașterii: 28.5.1967 Locul nașterii: Moscova, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă	Sergey Mikheev este politolog și politician. Este membru al Consiliului central al Partidului Rusia justă – Patrioți – Pentru adevăr, care a sprijinit invadarea Ucrainei de către Rusia. În declarațiile sale publice a sprijinit războiul de agresiune al Rusiei împotriva Ucrainei. S-a exprimat în favoarea schimbării cu forța a regimului în Ucraina, a anexării teritoriilor ucrainene de către Rusia, a	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
		Sexul: masculin	<p>atacurilor cu rachete asupra infrastructurii civile și a presupusei necesități de «denazificare» și «demilitarizare» a Ucrainei. El a promovat ideologia Russkiy Mir, prin care Federația Rusă a uzurpat dreptul la sfera de influență în statele post-URSS, a respins legitimitatea Ucrainei ca națiune suverană și a pledat pentru unificarea acesteia cu Rusia. În plus, a creat o fundație care sprijină personalul militar rus care a participat la războiul de agresiune al Rusiei împotriva Ucrainei.</p> <p>Prin urmare, este răspunzător pentru sprijinirea activă sau punerea în aplicare a unor acțiuni sau politici care subminează sau amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei sau stabilitatea ori securitatea în Ucraina.</p>	

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1391.	Alexey Lvovich НИКОЛОВ (Алексей Львович НИКОЛОВ)	Data nașterii: 21.12.1957 Locul nașterii: Moscova, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: masculin Numărul pașaportului, numărul cărții de identitate naționale, alte numere de documente de identitate: (1) 530308406 (2) 531246870	Alexey Nikolov este director general al organizației mass-media TV-Novosti, care are legături cu guvernul rus, și al rețelei de televiziune de știri RT, subordonată acesteia. TV-Novosti și RT sunt finanțate din bugetul federal al Federației Ruse. Canalele mass-media aflate sub conducerea sa, inclusiv RT, au răspândit propagandă și dezinformare pro-Kremlin și au sprijinit războiul de agresiune al Rusiei împotriva Ucrainei. În plus, el a negat în mod public responsabilitatea Forțelor Armate ale Federației Ruse pentru crimele de război comise în Bucea. Prin urmare, este răspunzător pentru sprijinirea activă sau punerea în aplicare a unor acțiuni sau politici care subminează sau amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei sau stabilitatea ori securitatea în Ucraina.	16.12.2022
1392.	Viktor Petrovich ГОРЕМЬКИН (Виктор Петрович ГОРЕМЬКИН)	Data nașterii: 4.2.1959 Locul nașterii: satul Кормовое, districtul Серебряно-Прудский, regiunea Moscova, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: masculin	Viktor Petrovich Goremykin este ministrul adjunct al apărării al Federației Ruse și șeful Direcției militar-politice principale a Forțelor Armate ale Federației Ruse, care este organismul de conducere militar-politic central care desfășoară activități militar-patriotice în cadrul Forțelor Armate ale Federației Ruse. De asemenea, el este membru al Colegiului Ministerului Apărării din Rusia și fost șef al Departamentului de personal principal al Forțelor Armate ale Federației Ruse.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
			<p>În rolul său actual, el este responsabil de organizarea activității militare-politice în cadrul forțelor armate ruse.</p> <p>Prin urmare, este răspunzător pentru acțiuni sau politici care subminează sau amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, acțiuni sau politici pe care le sprijină ori le pune în aplicare.</p>	16.12.2022
1393.	<p>Daniil Vyacheslavovich EGOROV (Даниил Вячеславович ЕГОРОВ)</p>	<p>Data nașterii: 6.9.1975 Locul nașterii: regiunea Moscova, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: masculin</p>	<p>Membri al „Consiliului de coordonare al Guvernului Federației Ruse pentru răspunsul la nevoile Forțelor Armate ale Federației Ruse, ale altor trupe, formațiuni și organisme militare”, înființat la 21 octombrie 2022. Consiliul de coordonare a fost creat pentru a organiza interacțiunea dintre organele executive federale și organele executive ale entităților constitutive ale Rusiei în soluționarea problemelor legate de asigurarea nevoilor forțelor armate ruse în timpul războiului de agresiune împotriva Ucrainei.</p> <p>Prin urmare, în funcția de membru al Consiliului de coordonare, Daniil Egorov este răspunzător pentru acțiuni sau politici care subminează sau amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, acțiuni sau politici pe care le sprijină ori le pune în aplicare.</p>	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1394.	Viktor Vasilevich ZOLOTOV (Виктор Васильевич ЗОЛОТОВ)	Data nașterii: 27.1.1954 Locul nașterii: oblastul Riazan, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: masculin	<p>Membru al Consiliului de coordonare al Guvernului Federației Ruse pentru a răspunde nevoilor Forțelor Armate ale Federației Ruse, ale altor trupe, formațiuni și organisme militare, înființat la 21 octombrie 2022. Consiliul de coordonare a fost creat pentru a organiza interacțiunea dintre organele executive federale și organele executive ale entităților constitutive ale Rusiei în soluționarea problemelor legate de asigurarea nevoilor forțelor armate ruse în timpul războiului de agresiune împotriva Ucrainei.</p> <p>Prin urmare, în funcția de membru al Consiliului de coordonare, Viktor Zolotov este răspunzător pentru acțiuni sau politici care subminează sau amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, acțiuni sau politici pe care le sprijină ori le pune în aplicare.</p>	16.12.2022
1395.	Aleksandr Leonidovich LINETS (Александр Леонидович ЛИНЕЦ)	Data nașterii: 11.1.1963 Locul nașterii: Starominskaya, teritoriul Krasnodar, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: masculin	<p>Membru al Consiliului de coordonare al Guvernului Federației Ruse pentru a răspunde nevoilor Forțelor Armate ale Federației Ruse, ale altor trupe, formațiuni și organisme militare, înființat la 21 octombrie 2022. Consiliul de coordonare a fost creat pentru a organiza interacțiunea dintre organele executive federale și organele executive ale entităților constitutive ale Rusiei în soluționarea problemelor legate de asigurarea nevoilor forțelor armate ruse în timpul războiului de agresiune împotriva Ucrainei.</p>	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1396.	Maksim Stanislavovich ORESHKIN (Максим Станиславович ОРЕШКИН)	Data nașterii: 21.7.1982 Locul nașterii: Moscova, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: masculin	<p>Prin urmare, în funcția de membru al Consiliului de coordonare, Aleksandr Linets este răspunzător pentru acțiuni sau politici care subminează sau amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, acțiuni sau politici pe care le sprijină ori le pune în aplicare.</p> <p>Membrii al Consiliului de coordonare al Guvernului Federației Ruse pentru a răspunde nevoilor Forțelor Armate ale Federației Ruse, ale altor trupe, formațiuni și organisme militare, înființat la 21 octombrie 2022. Consiliul de coordonare a fost creat pentru a organiza interacțiunea dintre organele executive federale și organele executive ale entităților constitutive ale Rusiei în soluționarea problemelor legate de asigurarea nevoilor forțelor armate ruse în timpul războiului de agresiune împotriva Ucrainei.</p> <p>Prin urmare, în funcția de membru al Consiliului de coordonare, Maksim Oreshkin este răspunzător pentru acțiuni sau politici care subminează sau amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, acțiuni sau politici pe care le sprijină ori le pune în aplicare.</p>	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1397.	Igor Yuryevich BABUSHKIN (Игорь Юрьевич БАБУШКИН)	Data nașterii: 5.4.1970 Locul nașterii: Ribinsk, regiunea Yaroslavl, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: masculin	<p>Igor Babushkin este guvernatorul oblastului Astrahan, numit de președintele Putin. În calitate sa de guvernator, Igor BABUSHKIN gestionează un organism de stat regional al Federației Ruse și este responsabil de punerea în aplicare a politicilor de stat la nivel regional. El și-a exprimat sprijinul pentru recunoașterea ilegală a independenței așa-numitelor Republici Populare Donețk și Luhansk și pentru războiul de agresiune împotriva Ucrainei.</p> <p>În calitate de guvernator, Igor Babushkin a beneficiat de modificările aduse de președintele Vladimir Putin dreptului administrativ rus, care îi oferă posibilitatea de a rămâne la putere cu un număr de ani în plus.</p> <p>Igor Babushkin este, de asemenea, implicat în transportul ilegal de copii ucraineni către Rusia și în adopția acestora de către familii ruse. Acțiunile lui Igor Babushkin încalcă drepturile copilor ucraineni și legislația și normele administrative ucrainene.</p> <p>Prin urmare, Igor Babushkin este responsabil pentru acțiuni și politici care subminează suveranitatea și independența Ucrainei, precum și stabilitatea și securitatea în Ucraina, acțiuni și politici pe care le sprijină și le pune în aplicare.</p>	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1398.	<p>Andrey Vladimirovich CHIBIS</p> <p>Andrei Vladimirovich CHIBIS (Андрей Владимирович ЧИБИС)</p>	<p>Data nașterii: 19.3.1979</p> <p>Locul nașterii: Ceboksari, Republica Ciuvașă, fosta URSS (în prezent Federația Rusă)</p> <p>Cetățenie: rusă</p> <p>Sexul: masculin</p>	<p>Andrey Chibis este guvernatorul oblastului Murmansk, numit de președintele Putin. În calitate sa de guvernator, Andrey Chibis gestionează un organism de stat regional al Federației Ruse și este responsabil de punerea în aplicare a politicilor de stat la nivel regional. El și-a exprimat sprijinul pentru recunoașterea ilegală a independenței așa-numitelor Republici Populare Donețk și Luhansk și pentru războiul de agresiune împotriva Ucrainei.</p> <p>În calitate de guvernator, Andrey Chibis a beneficiat de modificările aduse de președintele Vladimir Putin dreptului administrativ rus, care îi oferă posibilitatea de a rămâne la putere cu un număr de ani în plus.</p> <p>Andrey Chibis este, de asemenea, implicat în transportul ilegal de copii ucraineni către Rusia și în adopția acestora de către familii ruse. Acțiunile lui Andrey Chibis încalcă drepturile copiilor ucraineni și legislația și normele administrative ucrainene.</p> <p>Prin urmare, Andrey Chibis este responsabil pentru acțiuni și politici care subminează suveranitatea și independența Ucrainei, precum și stabilitatea și securitatea în Ucraina, acțiuni și politici pe care le sprijină și le pune în aplicare.</p>	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1399.	<p>Gleb Sergeevich НИКИТИН</p> <p>Gleb Sergeevich НИКИТИН</p> <p>(Глеб Сергеевич НИКИТИН)</p>	<p>Data nașterii: 24.8.1977</p> <p>Locul nașterii: Leningrad, fosta URSS (în prezent Sankt Petersburg, Federația Rusă)</p> <p>Cetățenie: rusă</p> <p>Sexul: masculin</p>	<p>Gleb Nikitin este guvernatorul oblastului Nijni Novgorod, numit de președintele Putin. În calitate sa de guvernator, Gleb Nikitin gestionează un organism de stat regional al Federației Ruse și este responsabil de punerea în aplicare a politicilor de stat la nivel regional. El și-a exprimat sprijinul pentru recunoașterea ilegală a independenței așa-numitelor Republici Populare Donețk și Luhansk și pentru războiul de agresiune împotriva Ucrainei.</p> <p>În calitate de guvernator, Gleb Nikitin a beneficiat de modificările aduse de Putin dreptului administrativ rus, care îi oferă posibilitatea de a rămâne la putere cu un număr de ani în plus.</p> <p>Gleb Nikitin este, de asemenea, implicat în transportul ilegal de copii ucraineni către Rusia și în adopția acestora de către familii ruse. Acțiunile lui Gleb Nikitin încalcă drepturile copiilor ucraineni și legislația și normele administrative ucrainene.</p> <p>Prin urmare, Gleb Nikitin este responsabil pentru acțiuni și politici care subminează suveranitatea și independența Ucrainei, precum și stabilitatea și securitatea în Ucraina, acțiuni și politici pe care le sprijină și le pune în aplicare.</p>	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1400.	Igor Mikhaylovich RUDENYA (Игорь Михайлович РУДЕНЯ)	Data nașterii: 15.2.1968 Locul nașterii: Moscova, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: masculin	<p>Igor Rudenyia este guvernatorul oblastului Tver, numit de președintele Putin. În calitate sa de guvernator, Igor Rudenyia gestionează un organism de stat regional al Federației Ruse și este responsabil de punerea în aplicare a politicilor de stat la nivel regional. El și-a exprimat sprijinul pentru recunoașterea ilegală a independenței așa-numitelor Republici Populare Donețk și Luhansk și pentru războiul de agresiune împotriva Ucrainei.</p> <p>În calitate de guvernator, Igor Rudenyia a beneficiat de modificările aduse de Putin dreptului administrativ rus, care îi oferă posibilitatea de a rămâne la putere cu un număr de ani în plus.</p> <p>Igor Rudenyia este, de asemenea, implicat în transportul ilegal de copii ucraineni către Rusia și în adopția acestora de către familii ruse. Acțiunile lui Igor Rudenyia încalcă drepturile copiilor ucraineni și legislația și normele administrative ucrainene.</p> <p>Prin urmare, Igor Rudenyia este responsabil pentru acțiuni și politici care subminează suveranitatea și independența Ucrainei, precum și stabilitatea și securitatea în Ucraina, acțiuni și politici pe care le sprijină și le pune în aplicare.</p>	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1401.	Vladislav Valerievich SHAPSHA (Владислав Валерьевич ШАПША)	Data nașterii: 20.9.1972 Locul nașterii: Obnisk, regiunea Kaluga, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: masculin	<p>Vladislav Shapsha este guvernatorul oblastului Kaluga, numit de președintele Putin. În calitate sa de guvernator, Vladislav Shapsha gestionează un organism de stat regional al Federației Ruse și este responsabil de punerea în aplicare a politicilor de stat la nivel regional. El și-a exprimat sprijinul pentru recunoașterea ilegală a independenței așa-numitelor Republici Populare Donețk și Luhansk și pentru războiul de agresiune împotriva Ucrainei.</p> <p>În calitate de guvernator, Vladislav Shapsha a beneficiat de modificările aduse de Putin dreptului administrativ rus, care îi oferă posibilitatea de a rămâne la putere cu un număr de ani în plus.</p> <p>Vladislav Shapsha este, de asemenea, implicat în transportul ilegal de copii ucraineni către Rusia și în adopția acestora de către familii ruse. Acțiunile lui Vladislav Shapsha încalcă drepturile copiilor ucraineni și legislația și normele administrative ucraine.</p> <p>Prin urmare, Vladislav Shapsha este responsabil pentru acțiuni și politici care subminează suveranitatea și independența Ucrainei, precum și stabilitatea și securitatea în Ucraina, acțiuni și politici pe care le sprijină și le pune în aplicare.</p>	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1402.	<p>Andrey Alexandrovich TRAVNIKOV</p> <p>Andrei Alexandrovich TRAVNIKOV</p> <p>(Андрей Александрович ТРАВНИКОВ)</p>	<p>Data nașterii: 1.2.1971</p> <p>Locul nașterii: Cherepovets, regiunea Vologda, fosta URSS (în prezent Federația Rusă)</p> <p>Cetățenie: rusă</p> <p>Sexul: masculin</p>	<p>Andrey Travnikov este guvernatorul oblastului Novosibirsk, numit de președintele Putin. În calitate sa de guvernator, Andrey Travnikov gestionează un organism de stat regional al Federației Ruse și este responsabil de punerea în aplicare a politicilor de stat la nivel regional. El și-a exprimat sprijinul pentru recunoașterea ilegală a independenței așa-numitelor Republici Populare Donețk și Luhansk și pentru războiul de agresiune împotriva Ucrainei.</p> <p>În calitate de guvernator, Andrey Travnikov a beneficiat de modificările aduse de Putin dreptului administrativ rus, care îi oferă posibilitatea de a rămâne la putere cu un număr de ani în plus.</p> <p>Andrey Travnikov este, de asemenea, implicat în transportul ilegal de copii ucraineni către Rusia și în adopția acestora de către familii ruse. Acțiunile lui Andrey Travnikov încalcă drepturile copiilor ucraineni și legislația și normele administrative ucrainene.</p> <p>Prin urmare, Andrey Travnikov este responsabil pentru acțiuni și politici care subminează suveranitatea și independența Ucrainei, precum și stabilitatea și securitatea în Ucraina, acțiuni și politici pe care le sprijină și le pune în aplicare.</p>	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1403.	<p>Andrey Yuryevich VOROBYOV</p> <p>Andrei Yuryevich VOROBYOV</p> <p>(Андрей Юрьевич ВОРОБЬЕВ)</p>	<p>Data nașterii: 14.4.1970</p> <p>Locul nașterii: Krasnoiarsk, fosta URSS (în prezent Federația Rusă)</p> <p>Cetățenie: rusă</p> <p>Sexul: masculin</p>	<p>Andrey Vorobyov este guvernatorul oblastului Moscova, numit de președintele Putin. În calitate sa de guvernator, Andrey Vorobyov gestionează un organism de stat regional al Federației Ruse și este responsabil de punerea în aplicare a politicilor de stat la nivel regional. El și-a exprimat sprijinul pentru recunoașterea ilegală a independenței așa-numitelor Republici Populare Donețk și Luhansk și pentru războiul de agresiune împotriva Ucrainei.</p> <p>În calitate de guvernator, Andrey Vorobyov a beneficiat de modificările aduse de Putin dreptului administrativ rus, care îi oferă posibilitatea de a rămâne la putere cu un număr de ani în plus.</p> <p>Andrey Vorobyov este, de asemenea, implicat în transportul ilegal de copii ucraineni către Rusia și în adopția acestora de către familii ruse. Acțiunile lui Andrey Vorobyov încalcă drepturile copiilor ucraineni și legislația și normele administrative ucrainene.</p> <p>Prin urmare, Andrey Vorobyov este responsabil pentru acțiuni și politici care subminează suveranitatea și independența Ucrainei, precum și stabilitatea și securitatea în Ucraina, acțiuni și politici pe care le sprijină și le pune în aplicare.</p>	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1404.	Igor Yuriievich CHURBANOV (Игорь Юрьевич ЧУРЬБАНОВ)	Cetățenie: rusă Sexul: masculin număr de identificare în scopuri de TVA: 182806009863	Igor Yuriievich Churbanov este directorul general al Uzinei Votkinsk, care produce rachete și muniții pentru complexele Iskander și Tochka-U, pe care Rusia le-a utilizat în războiul de agresiune împotriva Ucrainei. De asemenea, Churbanov a sprijinit public războiul de agresiune al Rusiei și este răspunzător pentru răspândirea propagandei în sprijinul războiului prin publicarea revistei Uzinei Votkinsk. Prin urmare, Igor Churbanov este răspunzător pentru sprijinirea sau punerea în aplicare a unor acțiuni sau politici care subminează sau amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei.	16.12.2022
1405.	Aleksey Aleksandrovich PETROV (Алексей Александрович ПЕТРОВ)	Cetățenie: rusă Sexul: masculin	Aleksey Aleksandrovich Petrov este consilierul Biroului Comisarului pentru drepturile copiilor din Federația Rusă. În acest rol, este implicat în transportul ilegal de copii ucraineni către Rusia și în adopția acestora de către familii ruse. Acțiunile lui Aleksey Aleksandrovich Petrov încalcă drepturile copiilor ucraineni, precum și legislația și normele administrative ucrainene, prin urmare este răspunzător pentru acțiuni și politici care subminează suveranitatea și independența Ucrainei, precum și stabilitatea și securitatea Ucrainei, acțiuni și politici pe care le sprijină ori le pune în aplicare.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1406.	Anton Vladimirovich SOLOVYOV (Антон Владимирович СОЛОВЬЕВ)	Data nașterii: 28.6.1983 Locul nașterii: Leningrad, fosta URSS (în prezent Sankt Petersburg, Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: masculin	Anton Solovyov este membru al adunării legislative din Sankt Petersburg și membru al partidului «Rusia Unită». În acest rol, este implicat în transportul ilegal de copii ucraineni către Rusia și în adopția acestora de către familii ruse. În plus, în calitate de membru al partidului «Rusia Unită», s-a angajat să faciliteze și să accelereze procesul administrativ privind adopția ilegală în familiile ruse. Acțiunile lui Anton Solovyov încalcă drepturile copiilor ucraineni, precum și legislația și normele administrative ucrainene, prin urmare este răspunzător pentru acțiuni și politici care subminează suveranitatea și independența Ucrainei, precum și stabilitatea și securitatea Ucrainei, acțiuni și politici pe care le sprijină ori le pune în aplicare.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1407.	Eleonora Mikhailovna FEDORENKO (Элеонора Михайловна ФЕДОРЕНКО)	Data nașterii: 28.10.1972 Cetățenie: rusă Sexul: feminin	Eleonora Fedorenko este consilierul pentru drepturile copiilor al șefului așa-numitei «Republici Populare Donețk». În acest rol, este implicată în transportul ilegal de copii ucraineni către Rusia și în adopția acestora de către familii ruse. Acțiunile Eleonorei Mikhailovna Fedorenko încalcă drepturile copiilor ucraineni, precum și legislația și normele administrative ucrainene, prin urmare este răspunzătoare pentru acțiuni și politici care subminează suveranitatea și independența Ucrainei, precum și stabilitatea și securitatea Ucrainei, acțiuni și politici pe care le sprijină ori le pune în aplicare.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1408.	Larisa Pavlovna FALKOVSKAYA (Лариса Павловна ФАЛКОВСКАЯ)	Data nașterii: 6.4.1970 Locul nașterii: Pirovskoye, teritoriul Krasnoarsk, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: feminin	<p>Larisa Falkovskaya este directoarea Departamentului de politică de stat pentru protecția drepturilor copiilor din cadrul Ministerului Educației din Federația Rusă. În acest rol, este implicată în transportul ilegal de copii ucraineni către Rusia și în adopția acestora de către familii ruse.</p> <p>În calitate de directoare a Departamentului de politică de stat pentru protecția drepturilor copiilor din cadrul Ministerului Educației din Federația Rusă, Larisa Falkovskaya a facilitat transportul ilegal și adopția ilegală a peste 2 000 de orfani ucraineni. În diverse forme oficiale, Larisa Falkovskaya a acționat ca principal purtător de cuvânt și coordonator al sistemului de deportare ilegală al Rusiei.</p> <p>Acțiunile Larisei Falkovskaya încalcă drepturile copiilor ucraineni, precum și legislația și normele administrative ucrainene, prin urmare este răspunzătoare pentru acțiuni și politici care subminează suveranitatea și independența Ucrainei, precum și stabilitatea și securitatea Ucrainei, acțiuni și politici pe care le sprijină ori le pune în aplicare.</p>	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1409.	Denis Valiullovich GARIYEV (Alias Denis GARJJEV (Денис Валиуллович ГАРИЕВ))	Data nașterii: martie 1978 Locul nașterii: regiunea Khabarovsk, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) 654034325 (Rusia); alternativ Pașaport XXIIАН534753 Sexul: masculin	<p>Denis Gariyev este șeful «Legiunii Imperiale Ruse», o aripă paramilitară a Mișcării Imperiale Ruse (RIM), un grup care susține supremația rasei albe înființat de Stanislav Vorobyov în 2002. Acest grup paramilitar luptă activ în războiul de agresiune împotriva Ucrainei în numele Federației Ruse. Pe platformele de comunicare socială, «Legiunea Imperială Rusă» descrie implicarea sa în războiul Rusiei împotriva Ucrainei ca fiind «o contribuție la misiunile de recunoaștere și asalt».</p> <p>Denis Gariyev a participat la războiul de agresiune împotriva Ucrainei și a fost rănit la începutul anului 2022. Prin intermediul canalului său Telegram, Denis Gariyev a recrutat în mod activ luptători voluntari pentru a se alătura organizației sale paramilitare în lupta împotriva Ucrainei. Pe lângă luptele sale din Ucraina, Legiunea Imperială Rusă a oferit cursuri de formare de tip paramilitar pentru persoanele care susțin supremația rasei albe din Uniunea Europeană, lucrând activ pentru a reuni aceste tipuri de grupuri într-un front comun împotriva celor considerați dușmani.</p> <p>În calitate sa de lider și comandant al Legiunii Imperiale Ruse, Denis Gariyev este răspunzător pentru acțiuni sau politici care subminează sau amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, acțiuni sau politici pe care le sprijină ori le pune în aplicare.</p>	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1410.	Stanislav Anatolyevich VOROBYOV Alias: Stanislav VOROBYEV; Stanislav VOROBV; Stanislav VOROBYOV; Stanislav VOROBV (Станислав Анатольевич ВОРОБЬЕВ)	Data nașterii: 2.6.1960 Locul nașterii: fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Număr de pașaport sau act de identitate: IVG678677 (Rusia)	<p>Stanislav Anatolyevich Vorobyov este șeful Mișcării Imperiale Ruse, o organizație paramilitară care susține supremația rasei albe, care luptă în mod activ în Ucraina în numele guvernului rus. Mișcarea Imperială Rusă (RIM) a fost înființată de Stanislav Vorobyov în 2002. Sub conducerea lui Stanislav Vorobyov, Mișcarea Imperială Rusă promovează naționalismul etnic rus, încercând în același timp să alimenteze extremismul care susține supremația rasei albe în Occident. Oferă formare paramilitară resortisanților ruși și membrilor organizațiilor care împărtășesc aceeași viziune din alte țări. Aripa sa armată, Legiunea Imperială, luptă activ în numele forțelor armate ruse în războiul Rusiei împotriva Ucrainei. Pe pagina sa oficială de internet, mișcarea declară «luptele din Ucraina împotriva uniaților și păgânilor, care reprezintă coloana vertebrală a forțelor armate ucrainene» ca fiind unul dintre principalele sale eforturi. Stanislav Vorobyov a recrutat personal voluntari pentru a lupta alături de forțele armate ruse în războiul Rusiei împotriva Ucrainei.</p> <p>În calitate sa de lider al Mișcării Imperiale Ruse, Stanislav Anatolyevich Vorobyov este răspunzător pentru acțiuni sau politici care subminează sau amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, sau stabilitatea ori securitatea în Ucraina, sau care obstrucționează activitatea organizațiilor internaționale în Ucraina, acțiuni sau politici pe care le sprijină ori le pune în aplicare.</p>	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1411.	<p>Viktor Yuryevich ANOSOV</p> <p>Alias: Viktor Yuriiovych ANOSOV;</p> <p>«the Nose» («Насуб»)</p> <p>(rusă: «Нос»)</p> <p>(Виктор Юрьевич АНОСОВ)</p>	<p>Data nașterii: 31.10.1965</p> <p>Locul nașterii: Simferopol, fosta URSS (în prezent Ucraina)</p> <p>Cetățenii: ucraineană, rusă</p> <p>Sexul: masculin</p> <p>Număr de pașaport sau act de identitate: ES662458 (Ucraina); ES301083 (Ucraina); 68 13 814996 (Federația Rusă)</p>	<p>Viktor Yuryevich Anosov este membru în consiliul de administrație al «Uniunii Voluntarilor din Donbas», o organizație paramilitară care luptă activ alături de forțele armate ruse în războiul de agresiune al Rusiei împotriva Ucrainei. În calitate sa de membru în consiliul de administrație al Uniunii Voluntarilor din Donbas, Viktor Anosov a fost staționat în Sloviansk, regiunea Donețk, luptând în numele forțelor armate ruse. În plus, Viktor Anosov a ocupat funcția de președinte al «tribunalului» militar al așa-numitei «Republici Populare Donețk», calitate în care a fost responsabil de torturarea și asasinarea prizonierilor ucraineni.</p> <p>Unitățile de luptă ale Uniunii Voluntarilor din Donbas care au contracte cu Ministerul Apărării din Rusia și membrii acestora au fost însărcinați cu furnizarea de sprijin direct pentru acțiunile militare ruse. În plus, Uniunea Voluntarilor din Donbas a efectuat operațiuni de recunoaștere, cum ar fi colectarea de informații și cercetarea pentru forțele ruse, inclusiv identificarea locațiilor pentru atacurile militare ruse împotriva țintelor din Ucraina.</p> <p>În calitate sa membru în consiliul de administrație al «Uniunii Voluntarilor din Donbas», Viktor Yuryevich Anosov este răspunzător pentru acțiuni sau politici care subminează sau amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, acțiuni sau politici pe care le sprijină ori le pune în aplicare.</p>	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1412.	<p>Yan Igorevich PETROVSKIY</p> <p>Alias: Jan PETROVSKY</p> <p>Yan PETROVSKY</p> <p>«Veliki Slavian»</p> <p>«Velikiy Slavyan»</p> <p>(Ян Игоревич ПЕТРОВСКИЙ)</p>	<p>Data nașterii: 2.1.1987</p> <p>Locul nașterii: Irkutsk, fosta URSS (în prezent Federația Rusă)</p> <p>Cetățenie: rusă</p>	<p>Yan Igorevich Petrovskiy este liderul și comandantul grupului paramilitar rus denumit «Grupul operativ Rusich», care menține legături cu compania militară privată rusă Wagner Group, funcționând, posibil, ca subunitate a Wagner. Grupul operativ Rusich participă la lupte alături de armata Rusiei în războiul de agresiune împotriva Ucrainei. Rusich are o istorie îndelungată de lupte alături de reprezentanții susținuți de Rusia în regiunea Donbas din Ucraina, iar în 2015 mercenarii Rusich au fost acuzați de comiterea de atrocități împotriva unor soldați ucraineni decedați sau capturați, fiind și filmați în acest sens.</p> <p>În calitate de lider și comandant al Grupului operativ Rusich, Yan Igorevich Petrovskiy este răspunzător pentru acțiuni sau politici care subminează și amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, sau stabilitatea ori securitatea în Ucraina, sau care obstrucționează activitatea organizațiilor internaționale în Ucraina, acțiuni sau politici pe care le sprijină ori le pune în aplicare.</p>	16.12.2022”

Entitățile 6.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
„126.	CREDIT BANK OF MOSCOW (Banca de Credit din Moscova) (rusă: Московский кредитный банк)	Adresă: Lukov pereulok 2 (bl. 1), Moscova, Rusia, 107045 Tip de entitate: societate publică pe acțiuni Locul înregistrării: Federația Rusă Data înregistrării: 1992 Număr de înregistrare: 102773955282 Locul principal de desfășurare a activității: Federația Rusă	<p>Banca de Credit din Moscova este cea mai mare bancă publică care nu este deținută de stat din Rusia și a șasea instituție financiară din Rusia ca dimensiuni. Este o instituție financiară de importanță sistemică pentru Guvernul Federației Ruse. Banca își desfășoară activitatea în sectorul serviciilor financiare, care este de importanță strategică pentru economia Rusiei și generează o sursă substanțială de venituri pentru Guvernul Federației Ruse.</p> <p>Banca de Credit din Moscova primește ajutor de stat iar în mai 2022 a obținut o licență de export de aur din partea guvernului. Prin urmare, beneficiază nemijlocit de pe urma Guvernului Federației Ruse, care este responsabil de anexarea Crimeei și de destabilizarea Ucrainei.</p> <p>Prin urmare, Banca de Credit din Moscova este implicată într-un sector economic care furnizează o sursă substanțială de venituri guvernului Federației Ruse, care este responsabil de anexarea Crimeei și de destabilizarea Ucrainei. În plus, Banca de Credit din Moscova beneficiază de pe urma Guvernului Federației Ruse, care este responsabil de anexarea Crimeei și de destabilizarea Ucrainei.</p>	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
127.	<p>JSC «DALNEVOSTOCHNY BANK» («Banca Orientului Îndepărtat» SA) (rusă: АО «ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ БАНК»)</p>	<p>Adresă: Verkhneportovaya 27-a, Vladivostok, 690990, Federația Rusă, Site-ul internet: http://www.dvbank.ru/ Tip de entitate: societate pe acțiuni Locul înregistrării: Federația Rusă Data înregistrării: 20.11.1990 Număr de înregistrare: 1022500000786 Locul principal de desfășurare a activității: Federația Rusă</p>	<p>Dalnevostochny Bank este una dintre cele mai mari bănci din Orient Îndepărtat al Rusiei și este o instituție financiară importantă pentru Guvernul Federației Ruse. Banca își desfășoară activitatea în sectorul serviciilor financiare, care este de importanță strategică pentru economia Rusiei și generează o sursă substanțială de venituri pentru Guvernul Federației Ruse.</p> <p>Dalnevostochny Bank este, de asemenea, una dintre băncile autorizate să ofere sprijin bancar pentru contracte în domeniul apărării statului rus și este implicată în multe programe de stat, fiind, prin urmare, importantă din punct de vedere strategic pentru guvernul rus în contextul războiului de agresiune împotriva Ucrainei.</p> <p>Prin urmare, Dalnevostochny Bank este implicată într-un sector economic care furnizează o sursă substanțială de venituri guvernului Federației Ruse, care este responsabil de anexarea Crimei și de destabilizarea Ucrainei. În plus, Dalnevostochny Bank oferă sprijin financiar Guvernului Federației Ruse, care este responsabil de anexarea Crimei și de destabilizarea Ucrainei.</p>	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
128.	Partidul Rusia Unită (rusă: Единая Россия)	Adresă: Bloc 39, Kutuzovsky Prospekt, Moscova, 121170, Federația Rusă Telefon: (495) 786-82-89 Site web: https://er.ru Email: post@edinros.ru	Rusia Unită este partidul politic alinat Kremlinului. Acesta este prezidat de fostul președinte rus Dmitri Medvedev. Partidul a sprijinit războiul de agresiune împotriva Ucrainei și anexarea ilegală și nerecunoscută a regiunilor Donețk, Luhansk, Zaporijia și Herson din Ucraina de către Rusia. Prin urmare, este răspunzător pentru acordarea de sprijin material pentru acțiuni care au subminat sau au amenințat integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
129.	<p>Serviciul Federal Rus de Supraveghere a Comunicațiilor, Tehnologiei Informației și Mass-mediei (Roskomnadzor)</p> <p>[Федеральная служба по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор)]</p>	<p>Adresă: Rusia, 109992, Moscova, Bd Kitaygorodsky 7 / 2</p> <p>Telefon: +7 (495) 983-33-93</p> <p>Email: rsoc_in@rkn.gov.ru</p> <p>Site web: https://rkn.gov.ru</p>	<p>Roskomnadzor este agenția de stat rusă responsabilă pentru comunicații, tehnologia informației și mass-media. Aceasta a pus în aplicare politica de stat în materie de cenzură față de entitățile de presă independente. După începerea războiului de agresiune al Rusiei împotriva Ucrainei, aceasta a limitat în mod semnificativ accesul la informații al societății ruse, a favorizat o propagandă prorăzboi și a introdus o cenzură de război pentru a reduce la tăcere opoziția antirăzboi. A ordonat entităților mass-media ruse să utilizeze numai informații și date furnizate de sursele guvernamentale oficiale atunci când raportează cu privire la războiul de agresiune împotriva Ucrainei. A interzis utilizarea cuvintelor „invazie” sau „război” și a dispus utilizarea termenului „operațiune specială”. A interzis relatarea cu privire la numeroasele victime din rândul personalului militar rus și al populației civile din Ucraina. A avertizat mass-media să nu publice un interviu dat de președintele Ucrainei, Volodimir Zelensky. A închis site-urile internet care nu au respectat ordinele sale și a solicitat instanțelor să sancționeze canalele mass-media care nu se conformează. În plus, a blocat accesul la platformele de comunicare socială Facebook și Twitter pentru a le împiedica să distribuie informații cu privire la război.</p> <p>Prin urmare, este răspunzătoare pentru acordarea de sprijin material pentru acțiuni care au subminat sau au amenințat integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei.</p>	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
130.	Partidul Oameni Noi (rusă: Новые люди)	Adresă: Boľshoy Trekhgornyy Pereulok, bl. 11 sc. 2 Moscova123022, Federația Rusă Telefon: +7 (800) 550-10-39 Site web: https://newpeople.ru Email: info@newpeople.ru	Oameni Noi este un partid politic rus. El a sprijinit războiul de agresiune împotriva Ucrainei și anexarea ilegală și nerecunoscută a regiunilor Donețk, Luhansk, Zaporijia și Herson din Ucraina de către Rusia. Prin urmare, este răspunzător pentru acordarea de sprijin material pentru acțiuni care au subminat sau au amenințat integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
131.	Partidul Liberal Democrat din Rusia (rusă: Либерально-демократическая партия России)	Adresă: 1st Basmanny Lane, bl. 3 sc. 1, Moscova, 107045, Federația Rusă Telefon: +7 (495) 530-62-62 Site web: https://ldpr.ru Email: office@ldpr.ru	Partidul Liberal Democrat din Rusia este un partid politic rus. El a sprijinit războiul de agresiune împotriva Ucrainei și anexarea ilegală și nerecunoscută a regiunilor Donețk, Luhansk, Zaporijia și Herson din Ucraina de către Rusia. Prin urmare, este răspunzător pentru acordarea de sprijin material pentru acțiuni care au subminat sau au amenințat integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
132.	Partidul O Rusie justă – Patrioți – Pentru adevăr (rusă: «Справедливая Россия — Патриоты — За правду»)	Adresă: Sedul legal: Str. Bolshaya Tatarskaya 29, Moscova 115184, Federația Rusă Adresa poștală: , Str. Akademiika Pflugina 14, sc. 2 Moscova 117393, Federația Rusă Telefon: + 7 (495) 787 85 15 Site web: https://spravedlivo.ru/main Email: info@spravedlivo.ru	O Rusie justă – Patrioți – Pentru adevăr este un partid politic rus. El a sprijinit războiul de agresiune împotriva Ucrainei și anexarea ilegală și nerecunoscută a regiunilor Donețk, Luhansk, Zaporijia și Herson din Ucraina de către Rusia. Prin urmare, este răspunzător pentru acordarea de sprijin material pentru acțiuni care au subminat sau au amenințat integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
133.	Partidul Comunist al Federației Ruse (rusă: Коммунистическая партия Российской Федерации)	Adresă: Maly Sukharevsky Pereulok 3 (bl.1), Moscova, 103051 Federația Rusă Telefon: (+7) 495-692-7646 Site web: https://kprf.ru Email: inter@kprf.ru	Partidul Comunist al Federației Ruse este un partid politic rus. El a sprijinit războiul de agresiune împotriva Ucrainei și anexarea ilegală și nerecunoscută a regiunilor Donețk, Luhansk, Zaporijia și Herson din Ucraina de către Rusia. Prin urmare, este răspunzător pentru acordarea de sprijin material pentru acțiuni care au subminat sau au amenințat integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
134.	<p>JSC CENTRAL RESEARCH INSTITUTE BUREVESTNIK (INSTITUTUL CENTRAL DE CERCETARE BUREVESTNIK SA) (rusă: АО ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО- ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИ Й ИНСТИТУТ «БУРЕВЕСТНИК»)</p>	<p>Adresă: Sormovskoe highway 1a, orașul Nijni Novgorod, regiunea Nijni Novgorod, Federația Rusă (sedul central) Tip de entitate: societate pe acțiuni</p>	<p>INSTITUTUL CENTRAL DE CERCETARE BUREVESTNIK SA este o întreprindere rusă din industria de armament. În cursul existenței sale (din 1970), întreprinderea a dezvoltat aproximativ 400 de tipuri diferite de arme și echipamente militare. Este cunoscută în principal pentru producția următoarelor arme: instalații de artilerie pentru artileria navală AK-176, A-190; mortiere mobile (tipurile 2B11, 2K32, 2C12, 2B25), obuzier 2C35 și altele.</p> <p>INSTITUTUL CENTRAL DE CERCETARE BUREVESTNIK SA furnizează forțelor armate ruse mortiere de diferite tipuri, care sunt utilizate în războiul de agresiune împotriva Ucrainei.</p> <p>Prin urmare, INSTITUTUL CENTRAL DE CERCETARE BUREVESTNIK SA este răspunzător pentru acordarea de sprijin material pentru acțiuni care au subminat sau au amenințat integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei.</p>	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
135.	LIMITED LIABILITY COMPANY «VOLGOGRAD MACHINE-BUILDING COMPANY „VGTZ”» (CONSTRUCȚII DE MAȘINI VOLGOGRAD «VGTZ», SOCIETATE CU RĂSPUNDERE LIMITATĂ) (rusă: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ВОЛГОГРАДСКАЯ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ „ВГТЗ”»)	Adresă: piața Im. Dzerzhinskogo.1, 400006, Volgograd oblastul Volgogradskaya, Federația Rusă Tip de entitate: Societate cu răspundere limitată Locul înregistrării: Regiunea Volgograd, Federația Rusă Data înregistrării: 28.11.2002 Număr de înregistrare: 1023402461752 Locul principal de desfășurare a activității: Rusia	Construcții de mașini Volgograd «VGTZ» SRL este un dezvoltator și producător rus de vehicule de luptă aeropurtate. Construcții de mașini Volgograd «VGTZ» SRL dezvoltă și produce vehicule de luptă, de la BMD-4M, BTR-MDM la vehiculele de luptă pentru infanterie modernizate BMP-2 și BMP-3, care sunt utilizate de forțele armate ruse în cursul războiului de agresiune al Rusiei împotriva Ucrainei. Prin urmare, Construcții de mașini Volgograd «VGTZ» SRL este răspunzătoare pentru acordarea de sprijin material pentru acțiuni care au subminat sau au amenințat integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei. Construcții de mașini Volgograd «VGTZ» SRL beneficiază de pe urma războiului de agresiune al Rusiei împotriva Ucrainei, deoarece contribuie la furnizarea de vehicule de luptă pentru forțele armate ruse și, prin urmare, beneficiază în mod direct de pe urma nevoii tot mai mari de arme. Datorită nevoii tot mai mari de arme, Construcții de mașini Volgograd «VGTZ» SRL beneficiază de pe urma Guvernului Federației Ruse, care este responsabil de anexarea Crimeei și de destabilizarea Ucrainei.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
136.	<p>JSC Bryansk Automobile Plant (Fabrica de automobile Briansk SA)</p> <p>JSC «BAZ»</p> <p>(rusă: «АО Брянский автомобильный завод» АО «БАЗ»)</p>	<p>Adresa: str. Stalelitsynaya 1, 241035, Briansk, oblastul Brianskaya, Federația Rusă</p> <p>Tip de entitate: societate pe acțiuni</p> <p>Locul înregistrării: Regiunea Briansk, Federația Rusă</p> <p>Data înregistrării: 4.4.2008</p> <p>Număr de înregistrare: 1083254005141</p> <p>Locul principal de desfășurare a activității: Rusia</p>	<p>Fabrica de automobile Briansk SA este singurul producător rus care produce șasiuri cu roți speciale și tractoare (SKST) cu o capacitate ridicată pentru teren variat, care sunt fundamentul bazei de transport pentru mijloacele existente și viitoare de apărare antiaeriană, antirachete și antispățială și care sunt utilizate în mod activ ca parte a mijloacelor mobile de recunoaștere radar, de asistență tehnică și a sistemelor multiple de lansare a rachetelor.</p> <p>Fabrica de automobile Briansk SA produce șasiuri cu roți speciale și tractoare, care sunt utilizate pentru poziționarea sistemelor de rachete anti-aeronave S-350, S-400, Tor-M2 și a altor sisteme de apărare împotriva atacurilor aerospațiale. Sistemele de apărare antiaeriană respective sunt utilizate de forțele armate ruse în războiul de agresiune al Rusiei în Ucraina.</p> <p>Prin urmare, Fabrica de automobile Briansk SA este răspunzătoare pentru acordarea de sprijin material pentru acțiuni care au subminat sau au amenințat integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei. Fabrica de automobile Briansk SA beneficiază de pe urma războiului de agresiune al Rusiei împotriva Ucrainei, deoarece contribuie la furnizarea de șasiuri cu roți speciale și tractoare pentru sistemele de apărare antiaeriană ale forțelor armate ruse și, prin urmare, beneficiază în mod direct de pe urma nevoii tot mai mari de arme. Datorită nevoii tot mai mari de arme, Fabrica de automobile Briansk SA beneficiază de pe urma Guvernului Federației Ruse, care este responsabil de anexarea Crimeei și de destabilizarea Ucrainei.</p>	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
137.	<p>JSC MACHINE BUILDING COMPANY «VITYAZ» (FABRICA DE CONSTRUCȚII DE MAȘINI «VITYAZ» SA) (rusă: АО «МАШИНОСТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ „ВИТЯЗЬ”)</p>	<p>Adresă: Industria Inoe sh. d.2, orașul Ishimbai, Republica Baškortostan, Federația Rusă (sediu central) Tip de entitate: societate pe acțiuni</p>	<p>FABRICA DE CONSTRUCȚII DE MAȘINI «VITYAZ» SA (sau VITYAZ SA) este o întreprindere rusă implicată în dezvoltarea, producția, exploatarea și repararea vehiculelor militare blindate. Este producătorul brevetat al DT-30 «Vityaz». VITYAZ SA pune la dispoziția forțelor armate ruse vehicule militare de teren articulate pe șenile DT-30 «Vityaz» de producție proprie, care sunt utilizate în războiul de agresiune împotriva Ucrainei. Prin urmare, VITYAZ SA este răspunzătoare pentru acordarea de sprijin material pentru acțiuni care au subminat sau au amenințat integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei.</p>	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
138.	<p>JSC KAZAN OPTICAL AND MECHANICAL PLANT (JSC KOMZ) (UZINA OPTICĂ ȘI MECANICĂ KAZAN SA - KOMZ SA)</p> <p>[rusă: АО КАЗАНСКИЙ ОПТИКО-МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД (АО КОМЗ)]</p>	<p>Adresă: str. Lpatova, 37, Kayan, Republica Tatarstan, Federația Rusă</p> <p>Tip de entitate: societate pe acțiuni</p>	<p>KOMZ SA este o întreprindere diversificată din Rusia, specializată în dezvoltarea și producția de dispozitive optice și echipamente de război electronic (inclusiv radare, binocluri etc.).</p> <p>KOMZ SA produce sistemele de război electronic Moscow-1 (Москва-1), Rychag-AV (Рычаг-АВ) și Quicksilver-ВМ (Ртуть-ВМ), care sunt livrate forțelor armate ruse și care sunt utilizate în războiul de agresiune al Rusiei împotriva Ucrainei.</p> <p>Prin urmare, KOMZ SA este răspunzătoare pentru acordarea de sprijin material pentru acțiuni care au subminat sau au amenințat integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei. KOMZ SA beneficiază de pe urma războiului de agresiune al Rusiei împotriva Ucrainei, deoarece contribuie la furnizarea de sisteme de război electronic pentru forțele armate ruse și, prin urmare, beneficiază în mod direct de pe urma nevoii tot mai mari de arme. Datorită nevoii tot mai mari de arme, KOMZ SA beneficiază de pe urma Guvernului Federației Ruse, care este responsabil de anexarea Crimeei și de destabilizarea Ucrainei.</p>	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
139.	JSC ENIKS (ENIKS SA) (rusă: АО «ЭНИКС»)	<p>Adresă: str. Korolenko 120, Kazan, Republica Tatarstan, Federația Rusă</p> <p>Tip de entitate: societate pe acțiuni</p> <p>Locul înregistrării: Federația Rusă</p> <p>Data înregistrării: 6.6.2003</p> <p>Număr de înregistrare: 1031632202227</p> <p>Locul principal de desfășurare a activității: Rusia</p>	<p>ENIKS SA este o întreprindere rusă implicată în dezvoltarea, producția, exploatarea și repararea sistemelor de ținte aeriene și a vehiculelor aeriene fără pilot (UAV), a sistemelor de supraveghere la distanță și a altor echipamente de război. ENIKS SA pune la dispoziție UAV-uri de producție proprie (Eleron-3 și Eleron-10) pentru forțele armate ruse, care sunt utilizate în războiul de agresiune împotriva Ucrainei.</p> <p>Prin urmare, ENIKS SA este răspunzătoare pentru acordarea de sprijin material pentru acțiuni care subminează sau amenință integritatea teritoriă, suveranitatea și independența Ucrainei.</p>	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
140.	PUBLIC JOINT STOCK COMPANY «SCIENTIFIC AND PRODUCTION ASSOCIATION „STRELA”» (ASOCIAȚIA ȘTIINȚIFICĂ ȘI DE PRODUCȚIE «STRELA»), SOCIETATE PUBLICĂ PE ACȚIUNI (PJSC «НРО „STRELA”») (rusă: ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ „СТРЕЛА»»)	Adresă: str. M. Gorky 6, 300002, orașul Tula, regiunea Tula, Federația Rusă. Tip de entitate: societate publică pe acțiuni Locul înregistrării: str. M. Gorky 6, 300002, orașul Tula, regiunea Tula, Federația Rusă. Data înregistrării: 23.9.2002 Număr național de înregistrare: 1027100517256 Cod de identificare fiscală: 7103028233	Asociația științifică și de producție «Strela» SPA, este o întreprindere specializată implicată în dezvoltarea și fabricarea de echipamente radar pentru supravegherea și detectarea întelor terestre și marine de suprafață. Întreprinderea este implicată în dezvoltarea și fabricarea de radare pentru supravegherea câmpului de luptă, radare pentru localizarea armamentelor, radare pentru determinarea vitezei la gura țevii a obiectivelor de artilerie, radare pentru controlul armamentelor, echipamente aeropurtate pentru apărarea antiaeriană cu rachete dirijate sol-aer, sisteme civile de securitate cu radar. Asociația face parte din Concernul de apărare antiaeriană Almaz-Antey deținut de statul rus și este principala organizație pentru coordonarea activităților în domeniul tehnologic de resort. De asemenea, trebuie remarcat faptul că Concernul Almaz-Antey aparține Agenției Federale pentru Gestionarea Proprietății de Stat. Întreprinderea dezvoltă și produce complexul radar contra-baterie (de localizare a artileriei) Zoopark-1M, stația terestră mobilă de recunoaștere radar SNAR-10M1, vehiculul special de recunoaștere și de luptă SBRM Tigr («Tiger») și alte produse militare, care sunt/au fost utilizate de Rusia în timpul invaziei ilegale a Ucrainei în 2022.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
141.	<p>JSC IZHEVSK ELECTROMECHANICAL PLANT «KUPOL» (UZINA ELECTROMECANICĂ IZHEVSK «KUPOL» SA) (rusă: ИЖЕВСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕС КИЙ ЗАВОД «КУПОЛ»)</p>	<p>Adresă: str. Pesochnaya. 3, orașul Izhevsk, Republica Udmurt, Federația Rusă (sediul central) Tip de entitate: societate pe acțiuni Data înregistrării: 23.4.2002 Locul principal de desfășurare a activității: Rusia</p>	<p>Prin urmare, Asociația științifică și de producție «Strela» SPA este răspunzătoare pentru acordarea de sprijin material sau financiar pentru acțiuni care subminează sau amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei.</p> <p>UZINA ELECTROMECANICĂ IZHEVSK «KUPOL» SA (sau IEMZ KUPOL SA) este o întreprindere rusă implicată în dezvoltarea, producția, exploatarea și repararea sistemelor de rachete Tor, care sunt sisteme de rachete sol-aer de altitudine joasă până la medie, cu rază scurtă de acțiune, operaționale în orice tip de condiții meteorologice, concepute pentru distrugerea avioanelor, elicopterelor, rachetelor de croazieră etc.</p> <p>UZINA ELECTROMECANICĂ IZHEVSK «KUPOL» SA pune la dispoziția forțelor armate ruse sisteme de rachete Tor de producție proprie care sunt utilizate în războiul de agresiune împotriva Ucrainei.</p> <p>Prin urmare, UZINA ELECTROMECANICĂ IZHEVSK «KUPOL» SA este răspunzătoare pentru acordarea de sprijin material pentru acțiuni care au subminat sau au amenințat integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei.</p>	16.12.2022
				16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
142.	<p>JSC VOSTOCHNAIA VERF (VOSTOCHNAIA VERF SA)</p> <p>(rusă: АО «ВОСТОЧНАЯ ВЕРФЬ»)</p>	<p>Adresă: Str. Heroes of the Pacific 1, Vladivostok, Primorsky Krai, Federația Rusă (sediul central)</p> <p>Tip de entitate: societate pe acțiuni</p> <p>Data înregistrării: 6.8.1994</p> <p>Număr de înregistrare: 1022501797064</p> <p>Locul principal de desfășurare a activității: Rusia</p>	<p>VOSTOCHNAIA VERF SA este o întreprindere rusă de construcții navale. Este, de asemenea, cunoscută drept cofabricant al unui tip special de dragoare de mine și al unei varietăți de nave de desant (precum Proiect 11770). Surse publice indică faptul că unele nave de desant produse de VOSTOCHNAIA VERF SA au fost utilizate în timpul războiului de agresiune al Rusiei împotriva Ucrainei.</p> <p>VOSTOCHNAIA VERF SA pune la dispoziția forțelor armate ruse nave de desant de producție proprie care sunt utilizate în războiul de agresiune împotriva Ucrainei.</p> <p>Prin urmare, VOSTOCHNAIA VERF SA este răspunzătoare pentru acordarea de sprijin material pentru acțiuni care au subminat sau au amenințat integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei.</p>	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
143.	LLC «HOLDING COMPANY „EGO-HOLDING”» (SOCIETATEA HOLDING «EGO HOLDING» SRL) (rusă: ООО «ХОЛДИНГОВАЯ КОМПАНИЯ „ЭГО-ХОЛДИНГ”»)	Adresă: str. Butlerova, 13, letter A, room. 20H, 195256, St. Petersburg, Federația Rusă Tip de entitate: Societate cu răspundere limitată Locul înregistrării: 195256, St. Petersburg, str. Butlerova, 13, letter A, room. 20H, 195256, St. Petersburg, Federația Rusă Data înregistrării: 10.10.1997 Număr național de înregistrare: 1027802486580 Cod de identificare fiscală: 7804070635	SOCIETATEA HOLDING «EGO HOLDING» SRL include mai multe întreprinderi ale complexului militar-industrial, care sunt lideri în Federația Rusă în domeniile lor din industria apărării pentru dezvoltarea și fabricarea de mijloace și sisteme de radio comunicații și război electronic. Printre aceste întreprinderi se numără: NPO Zavod «Volna», NPI «Radiosvyaz», «PKB RIO». Una dintre acestea, întreprinderea științifică și de investiții «Protek» SA, dezvoltă și produce stațiile automate de bruiaj R-330Zh «Zhitel» utilizate de Rusia în timpul războiului de agresiune împotriva Ucrainei. În ianuarie 2013, SOCIETATEA HOLDING «EGO HOLDING» SRL a achiziționat întreprinderea științifică și de investiții «Protek» SA. Astfel, SOCIETATEA HOLDING «EGO HOLDING» SRL, care deține mai multe întreprinderi ale complexului militar-industrial, este responsabilă pentru acordarea de sprijin material sau financiar pentru acțiuni care subminează sau amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
144.	<p>JSC A.E. NUDELMAN DESIGN BUREAU OF PRECISION MACHINE BUILDING (BIROUL DE PROIECTARE PENTRU CONSTRUCȚII DE MAȘINI DE PRECIZIE A.E. NUDELMAN SA) / (KB TOCHMASH)</p>	<p>Adresa: str. Vvedensky, d.8, Moscova, Federația Rusă (sediu central)</p> <p>Tip de entitate: societate pe acțiuni</p> <p>Locul principal de desfășurare a activității: Rusia</p>	<p>KB TOCHMASH face parte din Grupul Almaz-Antey, întreprindere de stat rusă, și este un dezvoltator rus de armament care produce o gamă largă de sisteme de apărare antiaeriană, MANPADS, rachete, inclusiv arme cu precizie sporită.</p> <p>KB TOCHMASH produce sistemele de rachete antiaeriene Strela-10 și Sosna-R, care sunt utilizate pe scară largă în timpul războiului de agresiune purtat de Rusia în Ucraina în 2022.</p> <p>Prin urmare, KB TOCHMASH este răspunzătoare pentru acordarea de sprijin material pentru acțiuni care au subminat sau au amenințat integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei. KB TOCHMASH beneficiază de pe urma războiului de agresiune al Rusiei împotriva Ucrainei, deoarece contribuie la furnizarea de sisteme de rachete de apărare antiaeriană pentru forțele armate ruse și beneficiază de pe urma nevoii tot mai mari de arme. Prin urmare, KB TOCHMASH beneficiază de pe urma Guvernului Federației Ruse, care este responsabil de anexarea Crimeei și de destabilizarea Ucrainei.</p>	16.12.2022

[rusă: АО
КОНСТРУКТОРСКОЕ
БЮРО ТОЧНОГО
МАШИНОСТРОЕНИЯ
ИМ. А. Э.
НУДЕЛЬМАНА (КБ
ТОЧМАШ)]

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
145.	<p>JSC Automobile Plant URAL (Fabrica de automobile URAL SA) (rusă: АО Автомобильный завод УРАЛ)</p>	<p>Adresă: 1 Avtozavodsev Prospekt, Miass, oblastul Celeabinsk, 456304, Federația Rusă Tip de entitate: societate pe acțiuni Locul înregistrării: Oblastul Celeabinsk, Federația Rusă Data înregistrării: 22.6.2000 Număr de înregistrare: 1027400870826 Locul principal de desfășurare a activității: Rusia</p>	<p>Fabrica de automobile «URAL» SA este un producător rus de camioane și unul dintre principalii furnizori de camioane blindate pentru forțele armate ruse. Fabrica de automobile URAL este implicată în programul Typhoon al Rusiei privind vehiculele de mari dimensiuni. Typhoon este o familie de vehicule blindate de luptă MRAP (<i>Mine-Resistant Ambush Protected</i>) ruse utilizate din 2014. Camioanele din familia Typhoon sunt înregistrate în programul de armament al statului din Rusia. Aceste vehicule sunt asamblate la Fabrica de automobile URAL în temeiul unui contract de stat cu Ministerul Apărării din Rusia.</p> <p>Fabrica de automobile URAL produce vehicule Ural – 4320 și Typhoon, care sunt utilizate de forțele armate ruse în cursul războiului de agresiune purtat de Rusia în Ucraina în 2022.</p> <p>Prin urmare, Fabrica de automobile URAL este răspunzătoare pentru acordarea de sprijin material pentru acțiuni care au subminat sau au amenințat integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei. Fabrica de automobile URAL beneficiază de pe urma războiului de agresiune în curs al Rusiei împotriva Ucrainei, deoarece contribuie la furnizarea de camioane blindate pentru forțele armate ruse și beneficiază de pe urma nevoii tot mai mari de arme. Prin urmare, Fabrica de automobile URAL beneficiază de pe urma Guvernului Federației Ruse, care este responsabil de anexarea Crimeei și de destabilizarea Ucrainei.</p>	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
146.	RESEARCH DESIGN BYURO «NOVATOR» (BIROUL DE CERCETARE- PROIECTARE «NOVATOR») (rusă: ОПЫТНОЕ- КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО «НОВАТОР»)	Adresă: Prospekt Kosmonavtov, 18, Ekaterinburg, oblastul Sverdlovsk, Federația Rusă (sediul central) Tip de entitate: societate pe acțiuni Locul principal de desfășurare a activității: Rusia	BIROUL DE CERCETARE-PROIECTARE «NOVATOR» este o întreprindere rusă implicată în dezvoltarea, producția, exploatarea și repararea rachetelor antiaeriene cu rază lungă de acțiune, a rachetelor de croazieră, a rachetelor antibalistice și a altor echipamente de război. «Novator» SA furnizează forțelor armate ruse rachete de croazieră modelul 3M-54 Kalibr (cunoscut și sub numele de 3M54-1 Kalibr și 3M14 Biryuza), care sunt utilizate în războiul de agresiune împotriva Ucrainei. Prin urmare, BIROUL DE CERCETARE-PROIECTARE «NOVATOR» SA este răspunzător pentru acordarea de sprijin material pentru acțiuni care au subminat sau au amenințat integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
147.	SA NAUCHNO-PROIZVODSTVENNOE OBEDINENIE RUSSKIE BAZOVYE INFORMACIONNYE TEHNOLOGII (RPA RUSBITECH SA)	<p>Adresă: Varshavskoe sh. 26 bl. 11, Moscova, Federația Rusă (sediu central)</p> <p>Tip de entitate: societate pe acțiuni</p> <p>Locul înregistrării: Federația Rusă</p> <p>Data înregistrării: 22.9.2008</p> <p>Număr de înregistrare: 5087746137023</p> <p>Locul principal de desfășurare a activității: Rusia</p>	<p>RPA RUSBITECH SA este o întreprindere tehnologică rusă specializată în producția de soluții de înaltă tehnologie pentru structurile ruse de aplicare a legii, în special pentru forțele armate ruse. Cel mai cunoscut produs este sistemul informatic de operare numit Astra Linux, care este utilizat în prezent aproape universal în cadrul forțelor militare ruse. Principalele sisteme informatice al Statului-major al armatei ruse se bazează pe Astra Linux. Întreprinderea este, de asemenea, cunoscută pentru fabricarea de posturi de comandă de tip APE-5 utilizate activ pentru comunicarea pe teren în războiul de agresiune al Rusiei împotriva Ucrainei.</p> <p>Prin urmare, RPA RUSBITECH SA este răspunzătoare pentru acordarea de sprijin material pentru acțiuni care au subminat sau au amenințat integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei.</p>	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
148.	<p>JSC Concern Radio-Electronic Technologies KRET (Concernul pentru tehnologii radioelectronice KRET SA)</p> <p>[rusă: АО «Концерн Радиоэлектронные технологии» (КРЭТ)]</p>	<p>Adresă: , str. Gonchamaya, 20/1, 109240, Moscova Federația Rusă</p> <p>Telefon: +7 (495) 587-70-70</p> <p>Site web: www.kret.com</p> <p>Email: info@kret.com</p>	<p>Concernul pentru tehnologii radioelectronice KRET este principalul dezvoltator și producător de produse radioelectronice militare din Rusia. Acesta este o filială a Rostec. A fabricat sistemele de război electronic Krasukha-4, care au fost utilizate de Forțele Armate ale Federației Ruse în cursul războiului de agresiune al Rusiei împotriva Ucrainei.</p> <p>Prin urmare, este răspunzător pentru acordarea de sprijin material sau financiar pentru acțiuni care au subminat sau au amenințat integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei.</p>	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
149.	OJSC RADIOAVIONIKA (RADIOAVIONIKA SARL) (rusă: OAO «Радиоавионика»)	Adresă: Troitskiy pr., 4, clădirea B, Sankt Petersburg, 190005, Federația Rusă Telefon: +7 (812) 607-50-50 Site web: http://www.radioavionika.ru E-mail: info@radioavionika.ru	Radioavionika este o societate rusă din sectorul tehnologic și furnizor de armament al forțelor armate ale Federației Ruse. Radioavionika a dezvoltat și a fabricat sistemele «Strelets-M» de recunoaștere, de comandă, de control și de comunicații, care au fost folosite de forțele armate ruse în cursul războiului de agresiune al Rusiei împotriva Ucrainei. Prin urmare, este răspunzătoare pentru acordarea de sprijin material sau financiar pentru acțiuni care au subminat sau au amenințat integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
150.	Technodinamika (rusă: Технодинамика)	Adresă: 35, Bol'shaya Tatarskaya Str., Bl. 5, 115184, Moscova, Federația Rusă Telefon: +7 (495) 627-1099 E-mail: info@tdhc.ru Site web: http://technodinamika.ru	Technodinamika este un producător de arme, muniții, produse chimice și aeronautice și furnizor militar al forțelor armate ale Federației Ruse. Este o societate holding care include peste 100 de întreprinderi. Filiale ale Technodinamika au fabricat vehicule aeriene fără pilot KBLA-IVC, sisteme de lansare a minelor ISDM Zemledelye și muniție pentru rachete folosită la lansatoarele de rachete BM-27 Uragan, la rachetele aeriene ghidate Vixhr și la sistemele de artilerie cu rachete Tornado-S, care au fost utilizate de forțele armate ruse în timpul războiului de agresiune al Rusiei împotriva Ucrainei. Prin urmare, este răspunzătoare pentru acordarea de sprijin material pentru acțiuni care au subminat sau au amenințat integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei. În plus, oferă sprijin material guvernului Federației Ruse, care este responsabil de anexarea Crimeei și de destabilizarea Ucrainei, sau obține beneficii din partea acestuia.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
151.	<p>JSC Ulan-Ude Aviation Plant (Uzina aeronautică Ulan-Ude SA)</p> <p>(rusă: АО «УЛАН-УДЭНСКИЙ АВИАЦИОННЫЙ ЗАВОД»)</p>	<p>Adresă: Khorinskaya Str. 1, 670009 Ulan-Ude, Republica Buriatia, Federația Rusă</p> <p>Telefon: +7 (301) 248-0392</p> <p>Site web: https://rabotauuaz.ru/o-predpriyatii#O_predpriyatii</p> <p>E-mail: uuaz@uuaz.ru</p>	<p>Uzina aeronautică Ulan-Ude SA este un furnizor contractat al forțelor armate ale Federației Ruse.</p> <p> Aceasta a fabricat elicoptere de transport militar Mi-8AMTSh, care au fost folosite de forțele armate ruse în cursul războiului de agresiune al Rusiei împotriva Ucrainei.</p> <p> Prin urmare, este răspunzătoare pentru acordarea de sprijin material pentru acțiuni care au subminat sau au amenințat integritatea teritoriailă, suveranitatea și independența Ucrainei.</p>	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
152.	Nizhny Novgorod Plant of the 70th Anniversary of Victory (Uzina celei de a 70-a aniversări a Victoriei din Nizhny Novgorod) (rusă: «Нижегородский завод 70-летия Победы»)	<p>Adresă: Sormovskoye road, 21, Nizhny Novgorod, 603052, Federația Rusă</p> <p>Telefon: 7 (831) 249-82-38</p> <p>E-mail: 70Pobeda@nzsip.ru</p> <p>Site web: https://nzsip.ru/</p> <p>Tip de entitate: societate pe acțiuni</p> <p>Locul înregistrării: Nizhny Novgorod, Rusia</p> <p>Data înregistrării: 26.8.2014</p> <p>Număr de înregistrare de identificare fiscală: 5259113339</p> <p>OGRN/număr de înregistrare de stat principal: 1145259004296</p> <p>Locul principal de desfășurare a activității: Rusia</p>	<p>Uzina celei de a 70-a aniversări a Victoriei din Nizhny Novgorod este o fabrică din industria de apărare rusă. Sarcina acesteia este de a produce arme și echipamente militare avansate care să asigure punerea în aplicare a ordinului rus de apărare a statului și a programului de armament al statului. O astfel de producție este necesară pentru menținerea capacității generale a guvernului Federației Ruse de a continua războiul de agresiune împotriva Ucrainei. Printre altele, uzina produce S-400, sistem utilizat de Rusia în războiul de agresiune împotriva Ucrainei.</p> <p>Uzina celei de a 70-a aniversări a Victoriei din Nizhny Novgorod facilitează și încurajează, de asemenea, activitățile Yunarmia, o organizație paramilitară rusă care sprijină războiul de agresiune al Rusiei împotriva Ucrainei și răspândește propaganda Rusiei privind războiul.</p> <p>Prin urmare, este răspunzătoare pentru acordarea de sprijin material sau financiar guvernului Federației Ruse, care este responsabil de anexarea Crimeei și de destabilizarea Ucrainei, sau beneficiază de pe urma acțiunilor acestuia.</p>	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
153.	JSC Votkinsk Machine Building Plant (Uzina de construcții de mașini din Votkinsk) (rusă: АО «Воткинский завод»)	Adresă: Strada Kirov, 2427430 orașul Votkinsk, Republica Udmurt, Federația Rusă Telefon: +7 (34145) 6-53-53 E-mail: zavod@vzavod.ru Site web: https://vzavod.ru/ Tip de entitate: societate pe acțiuni Locul înregistrării: Votkinsk, Republica Udmurt Rusia Data înregistrării: 1.10.2010 Număr de înregistrare: ИНН/număr de identificare fiscală: 1828020110	Uzina din Votkinsk este o fabrică din cadrul industriei ruse de apărare care produce arme de importanță strategică pentru Rusia. Este singura uzină de acest tip din Rusia. Aceasta produce, printre altele, rachete și muniții pentru complexele Iskander și Tochka-U, pe care Rusia le-a utilizat în timpul războiului de agresiune împotriva Ucrainei. Prin urmare, este răspunzătoare pentru acordarea de sprijin material guvernului Federației Ruse, care este responsabil de anexarea Crimei și de destabilizarea Ucrainei, sau beneficiază de pe urma acțiunilor acestuia.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
154.	PJSC «Motovilikhinskiye Zavody» (rusă: Публичное акционерного общества специального машиностроения и металлургии «Мотовилихинские заводы» ПАО «Мотовилихинские заводы»)	OGРН/număr de înregistrare de stat principal: 1101828001000 Locul principal de desfășurare a activității: Rusia Adresă: Rusia, 614014, Perm, st. 1905, clădirea 35 Tip de entitate: societate publică pe acțiuni Locul înregistrării: Perm, Federația Rusă Data înregistrării: 11 decembrie 1992 Număr de înregistrare: 1025901364708 Locul principal de desfășurare a activității: Rusia	PJSC Motovilikhinskiye Zavody este un producător public rus de arme și muniții. Aceasta este gestionată de societatea RT-Capital a companiei de stat Rostec. Principala activitate a PJSC Motovilikhinskiye Zavody este producția de echipamente militare, cum ar fi piese de artilerie, mortiere și lansatoare multirachetă. PJSC Motovilikhinskiye Zavody dezvoltă și fabrică vehicule de luptă și de transport-încărcare din sistemele de lansare multirachetă Grad, Smerch, Tornado-G și Tornado-S. Este singurul producător rus de vehicule de luptă și de transport-încărcare din compoziția mai multor sisteme de lansare multirachetă de tip «Grad», «Smerch» și versiunile modificate ale acestora «Tornado-G», «Tornado-S». PJSC Motovilikhinskiye Zavody este implicată în producția sistemelor de lansare multirachetă (MLRS) «Tornado-G» și «Tornado-S», care sunt livrate forțelor armate ruse și care sunt utilizate în războiul de agresiune împotriva Ucrainei.	16.12.2022
				16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
			<p>Prin urmare, PJSC Motovilikhinskiye Zavody este răspunzătoare pentru acordarea de sprijin material pentru acțiuni care au subminat sau au amenințat integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei. PJSC Motovilikhinskiye Zavody beneficiază de asemenea de pe urma războiului de agresiune împotriva Ucrainei, deoarece contribuie la furnizarea de sisteme de lansare multirachetă (MLRS) pentru forțele armate ruse și, prin urmare, beneficiază în mod direct de pe urma nevoii tot mai mari de arme. Din cauza nevoii tot mai mari de arme, PJSC Motovilikhinskiye Zavody beneficiază de pe urma guvernului Federației Ruse, care este responsabil de anexarea Crimeei și de destabilizarea Ucrainei.</p>	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
155.	<p>All-Russia State Television and Radio Broadcasting Company (VGTRK) (Societatea de Televiziune și Radiodifuziune de stat All-Russia) [rusă: Всероссийская государственная телевизионная и радиовещательная компания (ВГТРК)]</p>	<p>Adresă: st. 5th Yamskogo Polya 19-21, 125124, Moscova, Rusia 125124 Tip de entitate: Întreprindere unitară a statului federal Locul înregistrării: Pokhodnyy Proyezd 3-2, 125373, Moscova, Rusia 125373 Data înregistrării: 14.10.2002 Număr de înregistrare: 1027700310076 Locul principal de desfășurare a activității: Moscova, Rusia</p>	<p>VGTRK este o societate holding media care controlează canale de televiziune precum Rossiya 1, Rossiya 24, RTR Planeta, postul de radio Vesti FM și altele. Aceasta este deținută și controlată de Federația Rusă și a fost recunoscută ca întreprindere strategică de președintele Vladimir Putin. În 2022, în contextul războiului de agresiune al Rusiei împotriva Ucrainei, guvernul rus a majorat finanțarea pentru mass-media controlată de stat; VGTRK urmează să primească 25,2 miliarde de ruble. Prin urmare, VGTRK a obținut beneficii de pe urma factorilor de decizie ruși responsabili de anexarea Crimei sau de destabilizarea Ucrainei.</p> <p>Canalele deținute de VGTRK oferă o platformă pentru Olga Skabeyeva, Dmitry Kiselev, Vladimir Solovvey și alții, care răspândesc propagandă și dezinformare legate de războiul de agresiune al Rusiei împotriva Ucrainei. Prin urmare, VGTRK sprijină acțiuni care subminează sau amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei și este asociată cu persoane fizice care sprijină astfel de politici și acțiuni. Mai mult, VGTRK este răspunzătoare pentru acordarea de sprijin guvernului Federației Ruse, care este responsabil de anexarea Crimei și de destabilizarea Ucrainei, sau beneficiază de pe urma acțiunilor acestuia.</p>	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
156.	<p>National Media Group (Grupul național al mass-mediei)</p> <p>[rusă: «Национальная Медиа Групп» (НМГ)]</p>	<p>Adresă: Rableul Prechistenskaya, 13, clădirea 1, 119034, Moscova, Rusia</p> <p>Tip de entitate: societate pe acțiuni</p> <p>Data înregistrării: 1.2.2008</p> <p>Număr de înregistrare: 1087746152207</p> <p>număr de identificare fiscală – 7704676655</p>	<p>Grupul național al mass-mediei este un holding media, care controlează 28 de întreprinderi mass-media din Rusia, inclusiv Channel One, Channel 5, REN TV și STS, 78.ru, ziarul național Izvestia, Delovoy Peterburg și alte canale media. Acesta este deținut de Bank Rossiya, al cărei acționar principal este Yuri Kovalchuk. Președintele consiliului de administrație al NMG este Alina Kabaeva. Prin urmare, NMG este asociată cu persoane și entități cărora li se aplică măsuri restrictive în raport cu acțiunile care subminează sau amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei.</p> <p>Canalele media controlate de NMG răspândesc în mod activ propaganda și dezinformarea legate de războiul de agresiune al Rusiei împotriva Ucrainei. Prin urmare, NMG sprijină acțiuni care subminează integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei.</p>	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
157.	Strategic Culture Foundation (Fundația pentru cultură strategică) (rusă: Фонд стратегической культуры)	<p>Adresă: Bolshaya Polyanka st., 50/1 STR.1, 119180, Moscova, Rusia</p> <p>Tip de entitate: Societate cu răspundere limitată</p> <p>Locul înregistrării: Bolshaya Polyanka st., 50/1 STR.1, 119180, Moscova, Rusia</p> <p>Data înregistrării: 21.2.2005</p> <p>Număr de înregistrare: 1057746290469</p> <p>Numărul de identificare fiscală: 7706569306</p> <p>Locul principal de desfășurare a activității: Moscova, Rusia</p>	<p>Fundația pentru cultură strategică este o organizație finanțată de Federația Rusă. Conform rapoartelor oficiale, este strâns asociată cu serviciile speciale ruse, inclusiv SVR.</p> <p>Site-urile web controlate de Fundația pentru cultură strategică: strategic-culture.org și fondsk.ru amplifică discursurile pro-Kremlin și au ca obiectiv vizarea publicului străin prin dezinformarea pro-Kremlin. Prin urmare, Fundația pentru cultură strategică sprijină acțiuni care subminează integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei. Mai mult, Fundația pentru cultură strategică este răspunzătoare pentru acordarea de sprijin guvernului Federației Ruse, care este responsabil de anexarea Crimeei și de destabilizarea Ucrainei, și beneficiază de pe urma acțiunilor acestuia.</p>	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
158.	ANO TV-Novosti (rusă: АНО «ТВ-новости»)	Adresă: Organizația autonomă non-profit (ANO) «TV-Novosti», BOROVAYA ULITSA, D.3, K.1, Moscova, 111020 Federația Rusă Telefon: +7(499)750-00-75, +7(495)926-28-30, +7(495)649-89-89 Site web: https://partners.rt.com/contacts/ E-mail: info@rttv.ru	TV-Novosti este o organizație mass-media legată de guvernul rus. Este finanțată din bugetul federal al Federației Ruse. Prin intermediul canalelor media subordonate, inclusiv RT, a răspândit propagandă și dezinformare pro-Kremlin și a sprijinit războiul de agresiune al Rusiei împotriva Ucrainei. Prin urmare, a acordat sprijin material sau financiar pentru acțiuni care subminează sau amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei. Mai mult, a beneficiat de pe urma guvernului Federației Ruse, care este responsabil de anexarea Crimeei și de destabilizarea Ucrainei.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
159.	<p>Forțele armate ale Federației Ruse (русă: Вооружённые Силы Российской Федерации)</p>	<p>Adresă: Frunzenskaya Naberezhnaya 22, Moscova, 119160 Rusia, Telefon: 8 (495) 498-01-84 Site web: https://mil.ru/ E-mail: ps-smi@mil.ru</p>	<p>Forțele armate ale Federației Ruse sunt o forță militară a Federației Ruse. La 24 februarie 2022, acestea au declanșat războiul de agresiune împotriva Ucrainei.</p> <p>Soldatii Forțelor armate ale Federației Ruse au comis crime de război și încălcări ale drepturilor omului împotriva cetățenilor Ucrainei, inclusiv utilizarea nediscriminatorie a armelor explozive în zonele populate și atacuri asupra civililor care încearcă să fugă. În zonele ocupate de forțele armate ale Federației Ruse au avut loc execuții sumare, izolare ilegală, tortură, rele tratamente, violuri și alte violențe sexuale.</p> <p>Prin urmare, Forțele armate ale Federației Ruse sunt răspunzătoare pentru acordarea de sprijin material pentru acțiuni care au subminat sau au amenințat integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei.</p>	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
160.	<p>National Guard of the Russian Federation (Garda Națională a Federației Ruse)</p> <p>(rusă: Федеральная служба войск национальной гвардии Российской Федерации)</p> <p>alias Rosgvardiya (rusă: Росгвардия)</p>	<p>Adresă: 9 Krasnokazarmennaya Str., 111250, Moscova, Rusia</p> <p>Telefon: + 7 (495) 361 85 79</p> <p>Site web: https://rosguard.gov.ru</p> <p>E-mail: dvsmi@rosguard.ru</p>	<p>Garda Națională a Federației Ruse este forța militară internă a Federației Ruse. A luat parte la războiul de agresiune al Rusiei împotriva Ucrainei.</p> <p>Prin urmare, este răspunzătoare pentru acordarea de sprijin material pentru acțiuni care au subminat sau au amenințat integritatea teritoriilor, suveranitatea și independența Ucrainei.</p>	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
161.	<p>Russian Aerospace Forces (Forțele aeriene ruse) (rusă: Воздушно-космические силы)</p>	<p>Adresă: Frunzenskaya Naberezhnaya 22, Moscova, 119160, Rusia, Telefon: 8 (495) 498-02-09 Site web: https://structure.mil.ru/structure/forces/air.htm E-mail: ps-smi@mil.ru</p>	<p>Forțele aeriene ruse sunt ramura aeriană și spațială a forțelor armate ale Federației Ruse. Au luat parte la războiul de agresiune al Rusiei împotriva Ucrainei. Prin urmare, sunt răspunzătoare pentru acordarea de sprijin material pentru acțiuni care au subminat sau au amenințat integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei.</p>	16.12.2022
162.	<p>Russian Airborne Forces (Forțele aeriene ruse) (rusă: «Воздушно-десантные войска»)</p>	<p>Adresă: Frunzenskaya Naberezhnaya 22, Moscova, 119160, Rusia, Telefon: 8 (495) 962 98 88 Site web: https://structure.mil.ru/structure/forces/rd/airborne.htm E-mail: ps-adv@mil.ru</p>	<p>Forțele aeriene ruse sunt ramura forțelor aeriene ruse pentru agresiune al Rusiei împotriva Ucrainei. Prin urmare, sunt răspunzătoare pentru acordarea de sprijin material pentru acțiuni care au subminat sau au amenințat integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei.</p>	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
163.	<p>Russian Ground Forces (Forțele terestre ruse) (рус.: «Сухопутные войска»)</p>	<p>Adresă: Frunzenskaya Naberezhnaya, 22/2, 119160 Moscova, Rusia Telefon: 8 (495) 693 32 56 Site web: https://eng.mil.ru/en/structure/forces/type/ground.htm E-mail: ps-sv@mil.ru</p>	<p>Forțele terestre ruse sunt forțele terestre ale forțelor armate ale Federației Ruse. Au luat parte la războiul de agresiune al Rusiei împotriva Ucrainei. Prin urmare, sunt răspunzătoare pentru acordarea de sprijin material pentru acțiuni care au subminat sau au amenințat integritatea teritoriului, suveranitatea și independența Ucrainei.</p>	16.12.2022
164.	<p>Russian Navy (Marina rusă) (rusă: Военно-морской флот)</p>	<p>Adresă: Frunzenskaya Naberezhnaya 22, Moscova, 119160 Rusia, Telefon: +7 (968) 766-17-67 Site web: https://structure.mil.ru/structure/forces/navy.htm E-mail: ps-vmf@mil.ru</p>	<p>Marina rusă este forța maritimă a forțelor armate ale Federației Ruse. Unități ale Marinei ruse au luat parte la războiul de agresiune al Rusiei împotriva Ucrainei. Prin urmare, este răspunzătoare pentru acordarea de sprijin material pentru acțiuni care au subminat sau au amenințat integritatea teritoriului, suveranitatea și independența Ucrainei.</p>	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
165.	Special Operations Forces (Forțele pentru operații speciale) (rusă: Силы специальных операций)	Adresă: Comandamentul Forțelor pentru operații speciale, unitatea militară 99450 (regiunea Moscova, districtul Solhechno gorsk, orașul Senezh), Rusia E-mail: ps-smi@mil.ru	Forțele pentru operații speciale sunt forțele speciale ale forțelor armate ale Federației Ruse. Forțele pentru operații speciale au luat parte la războiul de agresiune al Rusiei împotriva Ucrainei. Prin urmare, sunt răspunzătoare pentru acordarea de sprijin material pentru acțiuni care au subminat sau au amenințat integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei.	16.12.2022
166.	Main Computing Center of the General Staff (Centrul informatic principal al Statului-Major) (GVC) [rusă: Главный вычислительный центр Генерального штаба («ГВЦ»)]	Adresă: Znamenka Street 19, Moscova, Rusia Tip de entitate: Institutul militar rus	Centrul informatic principal al Statului-Major (GVC) al Statului-Major al forțelor armate ale Rusiei este o entitate esențială în atacurile cu rachete ale Rusiei asupra Ucrainei, inclusiv asupra unor ținte civile, din perioada aprilie-octombrie 2022, în care numai în octombrie 2022 au fost ucise peste 30 de persoane, iar peste 100 au fost rănite. GVC este responsabil de pregătirea tehnică, inclusiv de calcularea datelor relevante pentru atacurile cu rachete asupra Ucrainei. Prin urmare, GVC este răspunzător pentru acțiuni sau politici care subminează sau amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, acțiuni sau politici pe care le sprijină sau le pune în aplicare.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
167.	<p>Main Intelligence Directorate of the General Staff of the Armed Forces of the Russian Federation (Direcția principală de informații a Statului-Major al forțelor armate ale Federației Ruse (Главное разведывательное управление Генерального штаба Вооружённых сил Российской Федерации) Alias – GRU (ГРУ)</p>	<p>Adresă: Grizodubovoy, 3, Moscova 125252, Rusia Site web: https://structure.mil.ru/structure/ministry_of_defence/details.htm?id=9711@egOrganization</p>	<p>Direcția principală de informații a Statului-Major al forțelor armate ale Federației Ruse este principala agenție militară de informații a Rusiei. A luat parte la războiul de agresiune al Rusiei împotriva Ucrainei. Prin urmare, este răspunzătoare pentru acordarea de sprijin material sau financiar pentru acțiuni care au subminat sau au amenințat integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei.</p>	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
168.	<p>«Zavolzhsy plant of caterpillar tractors» (Fabrica de tractoare pe șenile din Zavolzhsy) SA («ZZGT») [rusă: ЗАО Заволжский завод гусеничных тягачей (ЗЗГТ)]</p>	<p>Adresă: 606522, regiunea Nizhny Novgorod, districtul Gorodetsky, Zavolzhye, Zheleznodorozhnaya str., 1 Tip de entitate: societate pe acțiuni Data înregistrării: 26.9.2011 Locul înregistrării: Regiunea Nizhny Novgorod, Rusia Locul principal de desfășurare a activității: Rusia</p>	<p>«Fabrica de tractoare pe șenile din Zavolzhsy» SA este o întreprindere rusă de construcții de mașini, care produce și furnizează vehicule de teren GAZ-3344-20. «Fabrica de tractoare pe șenile din Zavolzhsy» SA pune la dispoziția forțelor armate ruse vehicule GAZ-3344-20 care sunt utilizate în războiul de agresiune împotriva Ucrainei. Prin urmare, «Fabrica de tractoare pe șenile din Zavolzhsy» SA este răspunzătoare pentru acordarea de sprijin material pentru acțiuni care au subminat sau au amenințat integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei.</p>	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
169.	SOCIETATEA PUBLICĂ PE ACȚIUNI «ZAVOD TULA» (rusă: ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ЗАВОД ТУЛА»)	Regiunea Tula, Tula, F. Smirnova str., 28 korp. Tip de entitate: societate publică pe acțiuni Data înregistrării: 16.8.2002 Locul înregistrării: Tula, Rusia Număr de înregistrare: 1027100592210 Locul principal de desfășurare a activității: Rusia	PSJC «ZAVOD TULA» este principalul dezvoltator și furnizor în serie de mijloace mobile de recunoaștere chimică, biologică nespecifică și de radiație pentru Unitatea Ministerului Apărării din Federația Rusă responsabilă de protecția chimică, biologică și antiradiație. PSJC «ZAVOD TULA» pune la dispoziția forțelor armate ruse vehicule speciale de recunoaștere antiradiație care sunt utilizate în războiul de agresiune împotriva Ucrainei. Prin urmare, PSJC «ZAVOD TULA» este răspunzătoare pentru acordarea de sprijin material pentru acțiuni care au subminat sau au amenințat integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
170.	<p>Russian Imperial Legion (Legiunea Imperială Rusă) Alias: Russkiy Imperskiy Legion Saint Petersburg Imperial Legion (Legiunea Imperială Sankt Petersburg) «Imperial Legion» (Legiunea Imperială) «RII» (rusă: Русский имперский легион)</p>	<p>Locul înregistrării: Sankt Petersburg, Federația Rusă (PO Box 128, Sankt Petersburg 197022) Data înregistrării: 2002</p>	<p>Legiunea Imperială Rusă este o aripă paramilitară a Mișcării Imperiale Ruse (RIM), un grup care susține supremația rasei albe înființat de Stanislav Vorobyov în 2002. Acest grup paramilitar luptă activ în războiul de agresiune împotriva Ucrainei în numele Federației Ruse. Pe platformele de comunicare socială, «Legiunea Imperială Rusă» descrie implicarea sa în războiul Rusiei împotriva Ucrainei ca fiind «o contribuție la misiunile de recunoaștere și asalt».</p> <p>Prin urmare, Legiunea Imperială Rusă acordă sprijin material pentru acțiuni care subminează sau amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei.</p>	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
171.	<p>Russian Imperial Movement (Mișcarea Imperială Rusă)</p> <p>Alias : RIM;</p> <p>Russkoye Imperskoye Dvizheniye</p> <p>(rusă: русское имперское движение)</p>	<p>Data înregistrării: 2002</p>	<p>Mișcarea Imperială Rusă (RIM) este un grup care susține supremația rasei albe înființat de Stanislav Vorobyov în 2002. Grupul promovează naționalismul etnic rus și încearcă să alimenteze extremismul care susține supremația rasei albe în Occident. Oferă formare paramilitară resortisanților ruși și membrilor organizațiilor care împărtășesc aceeași viziune din alte țări. Aripa sa armată, Legiunea Imperială, luptă activ în numele forțelor armate ruse în războiul Rusiei împotriva Ucrainei. Pe pagina sa oficială de internet, mișcarea declară «luptele din Ucraina împotriva uniunilor și păgânilor, care reprezintă coloana vertebrală a forțelor armate ucrainene» ca fiind unul dintre principalele sale eforturi.</p> <p>Prin urmare, Mișcarea Imperială Rusă acordă sprijin material pentru acțiuni care subminează sau amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei.</p>	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
172.	<p>Task Force «Rusich» (Grupul operativ «Rusich») Alias: Military-Patriotic Club «Rusich» (Clubul Militar Patriotic «Rusich»); «Rusich» Sabotage And Assault Reconnaissance Group (Grupul de sabotaj și recunoaștere pentru asalt «Rusich»); «Rusich» Task Force; Sabotage And Assault Reconnaissance Group «Rusich»; «DSHRG Rusich» (rusă: ОПЕРАТИВНАЯ ГРУППА РУСИЧ) (rusă: «ДШРГ Русич»)</p>	<p>Data înregistrării: 2014</p>	<p>Grupul operativ «Rusich» este un grup paramilitar rus care menține legături cu compania militară privată rusă Wagner Group, funcționând, posibil, ca subunitate a Wagner. Grupul operativ «Rusich» participă la lupte alături de armata Rusiei în războiul de agresiune împotriva Ucrainei. «Rusich» are o istorie îndelungată de lupte alături de reprezentanții susținuți de Rusia în regiunea Donbas din Ucraina, iar în 2015 mercenarii «Rusich» au fost acuzați de comiterea de atrocități împotriva unor soldați ucraineni decedați sau capturați, fiind și filmați în acest sens.</p> <p>Prin urmare, Grupul operativ «Rusich» acordă sprijin material pentru acțiuni care subminează sau amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei.</p>	<p>16.12.2022</p>

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
173.	Union of Donbas Volunteers (Uniunea Voluntarilor din Donbas) (rusă: СОЮЗ ДОБРОВОЛЬЦЕВ ДОНБАССА)	Locul înregistrării: st. Fadeeva, 7 clădirea 1, biroul 2, 125047, Moscova, Federația Rusă Data înregistrării: 27.8.2015 Număr de înregistrare fiscală: 9710001943 Număr național de înregistrare: 1157700015065	Uniunea Voluntarilor din Donbas este o organizație paramilitară care luptă activ în războiul de agresiune împotriva Ucrainei în numele Federației Ruse. Unițile de luptă ale organizației paramilitare care au contracte cu Ministerul Apărării din Rusia și membrii acestora au fost însărcinați cu furnizarea de sprijin direct pentru acțiunile militare ruse. În plus, Uniunea Voluntarilor din Donbas a efectuat operațiuni de recunoaștere, cum ar fi colectarea de informații și cercetare pentru forțele ruse, inclusiv identificarea locațiilor pentru atacurile militare ruse împotriva țintelor din Ucraina. Prin urmare, Uniunea Voluntarilor din Donbas acordă sprijin material pentru acțiuni care subminează sau amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
174.	<p>SBK ART LLC (în rusă: ООО SBK ART)</p>	<p>Adresă: Leningradsky Prospekt, D. 37a K. 4, etaj/camera 10/33 A73, districtul municipal Khoroshevsky, Moscova 125167, Federația Rusă</p> <p>Tip de entitate: Societate cu răspundere limitată</p> <p>Locul înregistrării: pasaj pietonal, domiciliu proprietate personală 3, clădirea 2, Moscova 125373, Federația Rusă</p> <p>Data înregistrării: 10.12.2021</p> <p>Număr de înregistrare: 1217700605209</p>	<p>SBK ART LLC este o societate din Federația Rusă asociată cu Sberbank. SBK ART LLC a fost înființată ca filială a Sberbank înainte de a fi inclusă pe listă, cu scopul de a deține participațiile Sberbank în grupul Fortenova. Sberbank păstrează controlul efectiv asupra SBK ART LLC, în pofida pretinsului transfer al acțiunilor sale către un om de afaceri din Emiratele Arabe Unite.</p> <p>SBK ART LLC este, prin urmare, asociată cu Sberbank, care este inclusă pe listă drept entitate care oferă sprijin financiar guvernului Federației Ruse și drept entitate implicată într-un sector economic care îi furnizează acestuia o sursă substanțială de venituri.</p>	16.12.2022”

DECIZII

DECIZIA (PESC) 2022/2477 A CONSILIULUI

din 16 decembrie 2022

de modificare a Deciziei 2014/145/PESC privind măsuri restrictive în raport cu acțiunile care subminează sau amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei

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 17 martie 2014, Consiliul a adoptat Decizia 2014/145/PESC¹.
- (2) Uniunea rămâne neclintită în sprijinirea suveranității și integrității teritoriale a Ucrainei.
- (3) În concluziile sale din 20 și 21 octombrie 2022, Consiliul European a condamnat în termenii cei mai fermi atacurile fără discriminare cu rachete și drone îndreptate de Rusia împotriva civililor, obiectivelor civile și infrastructurii civile din Kiev și din întreaga Ucraină. Amintind declarația din 30 septembrie 2022 și în conformitate cu Rezoluția Adunării Generale a Organizației Națiunilor Unite din 12 octombrie 2022, Consiliul European a reafirmat că respinge în mod ferm și condamnă fără echivoc anexarea ilegală de către Rusia a regiunilor Donețk, Luhansk, Zaporijia și Herson ale Ucrainei și că, la fel ca în cazul Crimeei și al Sevastopolului, Uniunea nu va recunoaște niciodată această anexare ilegală. Consiliul European a declarat că deciziile unilaterale ale Rusiei încalcă în mod deliberat Carta Organizației Națiunilor Unite și constituie o nerespectare flagrantă a ordinii internaționale bazate pe norme, iar Uniunea este pregătită să continue să își consolideze măsurile restrictive împotriva Rusiei.

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).

- (4) Având în vedere gravitatea situației, Consiliul consideră că pe lista persoanelor, entităților și organismelor cărora li se aplică măsuri restrictive, prevăzută în anexa la Decizia 2014/145/PESC, ar trebui să fie adăugate 141 de persoane și 49 de entități responsabile pentru acțiuni care subminează sau amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei.
- (5) Sunt necesare acțiuni suplimentare din partea Uniunii pentru punerea în aplicare a anumitor măsuri.
- (6) Prin urmare, Decizia 2014/145/PESC ar trebui să fie modificată în consecință,

ADOPTĂ PREZENTA DECIZIE:

Articolul 1

Anexa la Decizia 2014/145/PESC se modifică în conformitate cu anexa la prezenta decizie.

Articolul 2

Prezenta decizie intră în vigoare la data publicării în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

Adoptată la Bruxelles, 16 decembrie 2022.

Pentru Consiliu

Președintele

M. BEK

ANEXĂ

Următoarele persoane și entități se adaugă pe lista persoanelor, a entităților și a organismelor prevăzută în anexa la Decizia 2014/145/PESC:

Persoane

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
„1272.	Vasily Viktorovich NOSKOV (Василий Викторович НОСКОВ)	Data nașterii: 14.7.1993 Locul nașterii: Novosibirsk, Federația Rusă Cetățenie: rusă Sexul: masculin	Vasily Viktorovich Noskov este un reprezentant al autorităților ruse care a fost numit recent în funcția de ministru adjunct al culturii, tineretului și sportului al așa-numitei «Republica Populară Luhansk» (RPL) în Ucraina. Numirea sa este în general considerată ca făcând parte dintr-o inițiativă mai amplă a Rusiei de a plasa funcționari ruși de încredere în poziții-cheie în Ucraina, pas care a contribuit la anexarea teritoriilor ocupate. Din poziția sa, precum și din declarațiile sale recente care glorifică efortul de război al Rusiei, rezultă că Noskov sprijină în mod activ, justifică și apără războiul de agresiune împotriva Ucrainei. Prin urmare, este răspunzător pentru acțiuni și politici care subminează sau amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, acțiuni și politici pe care le sprijină sau le pune în aplicare..	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1273.	Denis Sergeevich KURASHOV (Денис Сергеевич КУРАШОВ)	Data nașterii: 31.5.1978 Cetățenie: rusă Sexul: masculin	Denis Sergeevich Kurashov a fost numit ministru adjunct al comunicațiilor al așa-numitei Republici Populare Donețk (RPD) de către guvernul rus. Ca parte a așa-numitului guvern al oblastului Donețk anexat în mod ilegal, este implicat în activități separatiste și este răspunzător pentru organizarea unui referendum pentru ca Donețk să devină parte a Rusiei. Prin urmare, este răspunzător pentru acțiuni sau politici care subminează ori amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, acțiuni sau politici pe care le sprijină ori le pune în aplicare.	16.12.2022
1274.	Dmitry Vladimirovich SHMELEV (Дмитрий Владимирович ШМЕЛЕВ)	Data nașterii: 1981 Locul nașterii: Gelendzhik, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: masculin	Dmitry Shmelev a fost numit ministru al veniturilor al așa-numitei Republici Populare Donețk (RPD) de către guvernul rus. Ca parte a așa-numitului guvern al oblastului Donețk anexat în mod ilegal, este implicat în activități separatiste și este răspunzător pentru organizarea unui referendum pentru ca Donețk să devină parte a Rusiei. Prin urmare, este o răspunzător pentru acțiuni sau politici care subminează ori amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, acțiuni sau politici pe care le sprijină ori le pune în aplicare.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1275.	Timur SAMATOV (Тимур САМАТОВ)	Data nașterii: 4.4.1992 Locul nașterii: Kazan, Federația Rusă Cetățenie: rusă Sexul: masculin	Timur Samatov a fost numit ministru al industriei și comerțului al așa-numitei Republici Populare Luhansk de către guvernul rus. Ca parte a așa-numitului guvern al oblastului Luhansk anexat în mod ilegal, este implicat în activități separatiste și este răspunzător pentru organizarea unui referendum pentru ca Luhansk să devină parte a Rusiei. Prin urmare, este răspunzător pentru acțiuni sau politici care subminează ori amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, acțiuni sau politici pe care le sprijină ori le pune în aplicare.	16.12.2022
1276.	Konstantin Vladimirovich ZAVIZENOV (Константин Владимирович ЗАВИЗЕНОВ)	Data nașterii: 1974 Locul nașterii: Perm, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: masculin	Konstantin Vladimirovich Zavizenov a fost numit ministru al energiei al așa-numitei Republici Populare Luhansk de către guvernul rus. Ca parte a așa-numitului guvern al oblastului Luhansk anexat în mod ilegal, este implicat în activități separatiste și este răspunzător pentru organizarea unui referendum pentru ca Luhansk să devină parte a Rusiei. Prin urmare, este răspunzător pentru acțiuni sau politici care subminează ori amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, acțiuni sau politici pe care le sprijină ori le pune în aplicare.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1277.	Larisa Nikolayevna BURANOVA (Лариса Николаевна БУРАНОВА)	Data nașterii: 3.4.1969 Locul nașterii: Izhevsk, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: feminin	Larisa Buranova este o membră a Dumei de Stat care, la 3 octombrie 2022, a votat în favoarea anexării ilegale a regiunilor Donețk, Luhansk, Herson și Zaporijia și a încorporării acestora în Federația Rusă ca entități federale. Prin urmare, a sprijinit și a pus în aplicare acțiuni și politici care subminează integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, destabilizând în continuare Ucraina.	16.12.2022
1278.	Aleksey Anatolyevich VOLOTSKOV (Алексей Анато́льевич ВОЛОЦКОВ)	Data nașterii: 5.7.1981 Locul nașterii: Krasnoslobodsk, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: masculin	Aleksey Volotskov este un membru al Dumei de Stat care, la 3 octombrie 2022, a votat în favoarea anexării ilegale a regiunilor Donețk, Luhansk, Herson și Zaporijia și a încorporării acestora în Federația Rusă ca entități federale. Prin urmare, a sprijinit și a pus în aplicare acțiuni și politici care subminează integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, destabilizând în continuare Ucraina.	16.12.2022
1279.	Anatoly Nikolayevich GRESHNEVICH (Анато́лий Николаевич ГРЕШНЕВИЧОВ)	Data nașterii: 29.8.1956 Locul nașterii: Krasnodubrovsky, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: masculin	Anatoly Greshnevich este un membru al Dumei de Stat care, la 3 octombrie 2022, a votat în favoarea anexării ilegale a regiunilor Donețk, Luhansk, Herson și Zaporijia și a încorporării acestora în Federația Rusă ca entități federale. Prin urmare, a sprijinit și a pus în aplicare acțiuni și politici care subminează integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, destabilizând în continuare Ucraina.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1280.	Maxim Alexeyevich GULIN (Максим Алексеевич ГУЛИН)	Data nașterii: 16.5.1997 Locul nașterii: Копейск, Federația Rusă Cetățenie: rusă Sexul: masculin	Maxim Gulin este un membru al Dumei de Stat care, la 3 octombrie 2022, a votat în favoarea anexării ilegale a regiunilor Donețk, Luhansk, Herson și Zaporijia și a încorporării acestora în Federația Rusă ca entități federale. Prin urmare, a sprijinit și a pus în aplicare acțiuni și politici care subminează integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, destabilizând în continuare Ucraina.	16.12.2022
1281.	Vladimir Vladimirovich GUTENEV (Владимир Владимирович ГУТЕНЕВ)	Data nașterii: 27.3.1966 Locul nașterii: Тамбов, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: masculin	Vladimir Gutenev este un membru al Dumei de Stat care, la 3 octombrie 2022, a votat în favoarea anexării ilegale a regiunilor Donețk, Luhansk, Herson și Zaporijia și a încorporării acestora în Federația Rusă ca entități federale. Prin urmare, a sprijinit și a pus în aplicare acțiuni și politici care subminează integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, destabilizând în continuare Ucraina.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1282.	Elena Grigoryevna DRAPEKO (Елена Григорьевна ДРАПЕКО)	Data nașterii: 29.10.1948 Locul nașterii: Uralsk, fosta URSS (în prezent Oral, Kazakhstan) Cetățenie: rusă Sexul: feminin	Elena Drapeko este o membră a Dumei de Stat care, la 3 octombrie 2022, a votat în favoarea anexării ilegale a regiunilor Donețk, Luhansk, Herson și Zaporijia și a încorporării acestora în Federația Rusă ca entități federale. Prin urmare, a sprijinit și a pus în aplicare acțiuni și politici care subminează integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, destabilizând în continuare Ucraina.	16.12.2022
1283.	Pavel Nikolayevich ZAVALNY (Павел Николаевич ЗАВАЛЬНИЙ)	Data nașterii: 11.8.1961 Locul nașterii: Khotkovo, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: masculin	Pavel Zavalny este un membru al Dumei de Stat care, la 3 octombrie 2022, a votat în favoarea anexării ilegale a regiunilor Donețk, Luhansk, Herson și Zaporijia și a încorporării acestora în Federația Rusă ca entități federale. Prin urmare, a sprijinit și a pus în aplicare acțiuni și politici care subminează integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, destabilizând în continuare Ucraina.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1284.	Viktor Mikhailovich ZAVARZIN (Виктор Михайлович ЗАВАРЗИН)	Data nașterii: 28.11.1948 Locul nașterii: Zaolshenka, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: masculin	Viktor Zavarzin este un membru al Dumei de Stat care, la 3 octombrie 2022, a votat în favoarea anexării ilegale a regiunilor Donețk, Luhansk, Herson și Zaporijia și a încorporării acestora în Federația Rusă ca entități federale. Prin urmare, a sprijinit și a pus în aplicare acțiuni și politici care subminează integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, destabilizând în continuare Ucraina.	16.12.2022
1285.	Olga Nikolayevna ZANKO (Ольга Николаевна ЗАНКО)	Data nașterii: 5.5.1990 Locul nașterii: Borisoglebsk, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: feminin	Olga Zanko este o membră a Dumei de Stat care, la 3 octombrie 2022, a votat în favoarea anexării ilegale a regiunilor Donețk, Luhansk, Herson și Zaporijia și a încorporării acestora în Federația Rusă ca entități federale. Prin urmare, a sprijinit și a pus în aplicare acțiuni și politici care subminează integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, destabilizând în continuare Ucraina.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1286.	Dmitry Nikolaevich КОВЫЛКИН (Дмитрий Николаевич КОВЫЛКИН)	Data nașterii: 7.7.1971 Locul nașterii: Astrakhan, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: masculin	Dmitry Kobylkin este un membru al Dumei de Stat care, la 3 octombrie 2022, a votat în favoarea anexării ilegale a regiunilor Donețk, Luhansk, Herson și Zaporijia și a încorporării acestora în Federația Rusă ca entități federale. Prin urmare, a sprijinit și a pus în aplicare acțiuni și politici care subminează integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, destabilizând în continuare Ucraina.	16.12.2022
1287.	Eduard Anatolyevich КУЗНЕЦОВ (Эдуард Анатольевич КУЗНЕЦОВ)	Data nașterii: 6.8.1967 Locul nașterii: Barabash, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: masculin	Eduard Kuznetsov este un membru al Dumei de Stat care, la 3 octombrie 2022, a votat în favoarea anexării ilegale a regiunilor Donețk, Luhansk, Herson și Zaporijia și a încorporării acestora în Federația Rusă ca entități federale. Prin urmare, a sprijinit și a pus în aplicare acțiuni și politici care subminează integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, destabilizând în continuare Ucraina.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1288.	Vladimir Mikhailovich NOVIKOV (Владимир Михайлович НОВИКОВ)	Data nașterii: 9.6.1966 Locul nașterii: Tambov, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: masculin	Vladimir Novikov este un membru al Dumei de Stat care, la 3 octombrie 2022, a votat în favoarea anexării ilegale a regiunilor Donețk, Luhansk, Herson și Zaporijia și a încorporării acestora în Federația Rusă ca entități federale. Prin urmare, a sprijinit și a pus în aplicare acțiuni și politici care subminează integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, destabilizând în continuare Ucraina.	16.12.2022
1289.	Marat Abdulkhaevich NURIEV (Марат Абдулхаевич НУРИЕВ)	Data nașterii: 14.5.1966 Locul nașterii: Shemyakovo, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: masculin	Marat Nuriev este un membru al Dumei de Stat care, la 3 octombrie 2022, a votat în favoarea anexării ilegale a regiunilor Donețk, Luhansk, Herson și Zaporijia și a încorporării acestora în Federația Rusă ca entități federale. Prin urmare, a sprijinit și a pus în aplicare acțiuni și politici care subminează integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, destabilizând în continuare Ucraina.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1290.	Dmitry Vadimovich SABLIN (Дмитрий Вадимович САБЛИН)	Data nașterii: 5.9.1968 Locul nașterii: Мариупол, fosta URSS (în prezent Ucraina) Cetățenie: rusă Sexul: masculin	Dmitry Sablin este un membru al Dumei de Stat care, la 3 octombrie 2022, a votat în favoarea anexării ilegale a regiunilor Donețk, Luhansk, Herson și Zaporijia și a încorporării acestora în Federația Rusă ca entități federale. Prin urmare, a sprijinit și a pus în aplicare acțiuni și politici care subminează integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, destabilizând în continuare Ucraina.	16.12.2022
1291.	Tatyana Vasilievna SOLOMATINA (Татьяна Васильевна СОЛОМАТИНА)	Data nașterii: 21.4.1956 Locul nașterii: Kuleevo, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: feminin	Tatyana Solomatina este o membră a Dumei de Stat care, la 3 octombrie 2022, a votat în favoarea anexării ilegale a regiunilor Donețk, Luhansk, Herson și Zaporijia și a încorporării acestora în Federația Rusă ca entități federale. Prin urmare, a sprijinit și a pus în aplicare acțiuni și politici care subminează integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, destabilizând în continuare Ucraina.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1292.	Andrey Nikolayevich SVINTSOV (Андрей Николаевич СВИНЦОВ)	Data nașterii: 12.11.1978 Locul nașterii: Moscova, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: masculin	Andrey Svintsov este un membru al Dumei de Stat care, la 3 octombrie 2022, a votat în favoarea anexării ilegale a regiunilor Donețk, Luhansk, Herson și Zaporijia și a încorporării acestora în Federația Rusă ca entități federale. Prin urmare, a sprijinit și a pus în aplicare acțiuni și politici care subminează integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, destabilizând în continuare Ucraina.	16.12.2022
1293.	Valentina Vladimirovna TERESHKOVA (Валентина Владимировна ТЕРЕШКОВА)	Data nașterii: 6.3.1937 Locul nașterii: Bolshoye Maslennikovo, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: feminin	Valentina Tereshkova este o membră a Dumei de Stat care, la 3 octombrie 2022, a votat în favoarea anexării ilegale a regiunilor Donețk, Luhansk, Herson și Zaporijia și a încorporării acestora în Federația Rusă ca entități federale. Prin urmare, a sprijinit și a pus în aplicare acțiuni și politici care subminează integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, destabilizând în continuare Ucraina.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1294.	Alexander Romanovich TOLMACHEV (Александр Романович ТОЛМАЧЁВ)	Data nașterii: 7.4.1993 Locul nașterii: Lukhovitsy, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: masculin	Alexander Tolmachev este un membru al Dumei de Stat care, la 3 octombrie 2022, a votat în favoarea anexării ilegale a regiunilor Donețk, Luhansk, Herson și Zaporijia și a încorporării acestora în Federația Rusă ca entități federale. Prin urmare, a sprijinit și a pus în aplicare acțiuni și politici care subminează integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, destabilizând în continuare Ucraina.	16.12.2022
1295.	Anastasia Olegovna UDALTSOVA (Анастасия Олеговна УДАЛЬЦОВА)	Data nașterii: 2.9.1978 Locul nașterii: Cherkasy, fosta URSS (în prezent Ucraina) Cetățenie: rusă Sexul: feminin	Anastasia Udaltsova este o membră a Dumei de Stat care, la 3 octombrie 2022, a votat în favoarea anexării ilegale a regiunilor Donețk, Luhansk, Herson și Zaporijia și a încorporării acestora în Federația Rusă ca entități federale. Prin urmare, a sprijinit și a pus în aplicare acțiuni și politici care subminează integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, destabilizând în continuare Ucraina.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1296.	Saygidpasha Darbishevich UMAKHANOV (Сайгидпаша Дарбишевич УМАХАНОВ)	Data nașterii: 3.4.1962 Locul nașterii: Burtunay, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: masculin	Saygidpasha Umakhanov este un membru al Dumei de Stat care, la 3 octombrie 2022, a votat în favoarea anexării ilegale a regiunilor Donețk, Luhansk, Herson și Zaporijia și a încorporării acestora în Federația Rusă ca entități federale. Prin urmare, a sprijinit și a pus în aplicare acțiuni și politici care subminează integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, destabilizând în continuare Ucraina.	16.12.2022
1297.	Elena Osipovna AVDEEVA (Елена Осиповна АВДЕЕВА)	Data nașterii: 19.7.1968 Locul nașterii: Cherepovets, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: feminin	Elena Avdeeva este o membră a Consiliului federativ care, la 4 octombrie 2022, a ratificat cele patru tratate dintre Federația Rusă și Republica Populară Donețk, Republica Populară Luhansk, regiunea Zaporijia și regiunea Herson, precum și admiterea acestora în Federația Rusă. Prin urmare, a sprijinit și a pus în aplicare acțiuni și politici care subminează integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, destabilizând în continuare Ucraina.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1298.	Sergey Fateyevich BRILKA (Сергей Фатеевич БРИЛКА)	Data nașterii: 14.3.1954 Locul nașterii: Anga, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: masculin	Sergey Brilka este un membru al Consiliului federativ care, la 4 octombrie 2022, a ratificat cele patru tratate dintre Federația Rusă și Republica Populară Donețk, Republica Populară Luhansk, regiunea Zaporijia și regiunea Herson, precum și admiterea acestora în Federația Rusă. Prin urmare, a sprijinit și a pus în aplicare acțiuni și politici care subminează integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, destabilizând în continuare Ucraina.	16.12.2022
1299.	Dmitry Yuryevich VASILENKO (Дмитрий Юрьевич ВАСИЛЕНКО)	Data nașterii: 11.5.1969 Locul nașterii: Kirishi, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: masculin	Dmitry Vasilenko este un membru al Consiliului federativ care, la 4 octombrie 2022, a ratificat cele patru tratate dintre Federația Rusă și Republica Populară Donețk, Republica Populară Luhansk, regiunea Zaporijia și regiunea Herson, precum și admiterea acestora în Federația Rusă. Prin urmare, a sprijinit și a pus în aplicare acțiuni și politici care subminează integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, destabilizând în continuare Ucraina.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1300.	Maxim Gennadyevich KAVDZHARADZE (Максим Геннадьевич КАВДЖАРАДЗЕ)	Data nașterii: 10.6.1969 Locul nașterii: Moscova, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: masculin	Maxim Kavdzhardze este un membru al Consiliului federativ care, la 4 octombrie 2022, a ratificat cele patru tratate dintre Federația Rusă și Republica Populară Donețk, Republica Populară Luhansk, regiunea Zaporijia și regiunea Herson, precum și admiterea acestora în Federația Rusă. Prin urmare, a sprijinit și a pus în aplicare acțiuni și politici care subminează integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, destabilizând în continuare Ucraina.	16.12.2022
1301.	Arsen Bashirovich KANOKOV (Арсен Баширович КАНОКОВ)	Data nașterii: 22.2.1957 Locul nașterii: Shitkhala, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: masculin	Arsen Bashirovich este un membru al Consiliului federativ care, la 4 octombrie 2022, a ratificat cele patru tratate dintre Federația Rusă și Republica Populară Donețk, Republica Populară Luhansk, regiunea Zaporijia și regiunea Herson, precum și admiterea acestora în Federația Rusă. Prin urmare, a sprijinit și a pus în aplicare acțiuni și politici care subminează integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, destabilizând în continuare Ucraina.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1302.	Viktor Melkhirovich KRESS (Виктор Мельхиорович КРЕСС)	Data nașterii: 16.11.1948 Locul nașterii: Vlasovo- Dvornino, fosta URSS (în prezent Antropovo, Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: masculin	Viktor Kress este un membru al Consiliului federativ care, la 4 octombrie 2022, a ratificat cele patru tratate dintre Federația Rusă și Republica Populară Donețk, Republica Populară Luhansk, regiunea Zaporijia și regiunea Herson, precum și admiterea acestora în Federația Rusă. Prin urmare, a sprijinit și a pus în aplicare acțiuni și politici care subminează integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, destabilizând în continuare Ucraina.	16.12.2022
1303.	Sergey Nikolaevich LUKIN (Сергей Николаевич ЛУКИН)	Data nașterii: 7.7.1954 Locul nașterii: Perlyovka, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: masculin	Sergey Lukin este un membru al Consiliului federativ care, la 4 octombrie 2022, a ratificat cele patru tratate dintre Federația Rusă și Republica Populară Donețk, Republica Populară Luhansk, regiunea Zaporijia și regiunea Herson, precum și admiterea acestora în Federația Rusă. Prin urmare, a sprijinit și a pus în aplicare acțiuni și politici care subminează integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, destabilizând în continuare Ucraina.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1304.	Vitaly Viktorovich NAZARENKO (Виталий Викторович НАЗАРЕНКО)	Data nașterii: 11.2.1977 Locul nașterii: Ordzhonikidze, fosta URSS (în prezent Vladikavkaz/Dzæwdžyqæw, Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: masculin	Vitaly Nazarenko este un membru al Consiliului federativ care, la 4 octombrie 2022, a ratificat cele patru tratate dintre Federația Rusă și Republica Populară Donețk, Republica Populară Luhansk, regiunea Zaporijia și regiunea Herson, precum și admiterea acestora în Federația Rusă. Prin urmare, a sprijinit și a pus în aplicare acțiuni și politici care subminează integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, destabilizând în continuare Ucraina.	16.12.2022
1305.	Ilyas Magomed-Salamovich UMAKHANOV (Ильяс Магомед- Саламович УМАХАНОВ)	Data nașterii: 27.3.1957 Locul nașterii: Makhachkala, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: masculin	Ilyas Umakhanov este un membru al Consiliului federativ care, la 4 octombrie 2022, a ratificat cele patru tratate dintre Federația Rusă și Republica Populară Donețk, Republica Populară Luhansk, regiunea Zaporijia și regiunea Herson, precum și admiterea acestora în Federația Rusă. Prin urmare, a sprijinit și a pus în aplicare acțiuni și politici care subminează integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, destabilizând în continuare Ucraina.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1306.	Andrey Ivanovich DENISOV (Андрей Иванович ДЕНИСОВ)	Data nașterii: 3.10.1952 Locul nașterii: Harkov, fosta URSS (în prezent Ucraina) Cetățenie: rusă Sexul: masculin	Andrey Denisov este un membru al Consiliului federativ care, la 4 octombrie 2022, a ratificat cele patru tratate dintre Federația Rusă și Republica Populară Donețk, Republica Populară Luhansk, regiunea Zaporijia și regiunea Herson, precum și admiterea acestora în Federația Rusă. Prin urmare, a sprijinit și a pus în aplicare acțiuni și politici care subminează integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, destabilizând în continuare Ucraina.	16.12.2022
1307.	Alexander Arkadyevich ZHUKOV (Александр Аркадьевич ЖУКОВ)	Data nașterii: 29.12.1974 Locul nașterii: Shiryana, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: masculin	Alexander Zhukov este un membru al Consiliului federativ care, la 4 octombrie 2022, a ratificat cele patru tratate dintre Federația Rusă și Republica Populară Donețk, Republica Populară Luhansk, regiunea Zaporijia și regiunea Herson, precum și admiterea acestora în Federația Rusă. Prin urmare, a sprijinit și a pus în aplicare acțiuni și politici care subminează integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, destabilizând în continuare Ucraina.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1308.	Alexander Nikolayevich NEKRASOV (Александр Николаевич НЕКРАСОВ)	Data nașterii: 20.6.1963 Locul nașterii: Severodvinsk, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: masculin	Alexander Nekrasov este un membru al Consiliului federativ care, la 4 octombrie 2022, a ratificat cele patru tratate dintre Federația Rusă și Republica Populară Donețk, Republica Populară Luhansk, regiunea Zaporijia și regiunea Herson, precum și admiterea acestora în Federația Rusă. Prin urmare, a sprijinit și a pus în aplicare acțiuni și politici care subminează integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, destabilizând în continuare Ucraina.	16.12.2022
1309.	Igor Vladimirovich PANCHENKO (Игорь Владимирович ПАНЧЕНКО)	Data nașterii: 18.5.1963 Locul nașterii: Aleksin, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: masculin	Igor Panchenko este un membru al Consiliului federativ care, la 4 octombrie 2022, a ratificat cele patru tratate dintre Federația Rusă și Republica Populară Donețk, Republica Populară Luhansk, regiunea Zaporijia și regiunea Herson, precum și admiterea acestora în Federația Rusă. Prin urmare, a sprijinit și a pus în aplicare acțiuni și politici care subminează integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, destabilizând în continuare Ucraina.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1310.	Viktor Anatolyevich SHEPTY (Виктор Анатольевич ШЕПТИЙ)	Data nașterii: 25.12.1965 Locul nașterii: Sverdlovsk, fosta URSS (în prezent Yekaterinburg, Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: masculin	Viktor Shepty este un membru al Consiliului federativ care, la 4 octombrie 2022, a ratificat cele patru tratate dintre Federația Rusă și Republica Populară Donețk, Republica Populară Luhansk, regiunea Zaporijia și regiunea Herson, precum și admiterea acestora în Federația Rusă. Prin urmare, a sprijinit și a pus în aplicare acțiuni și politici care subminează integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, destabilizând în continuare Ucraina.	16.12.2022
1311.	Andrey Stanislavovich SHOKHIN (Андрей Станиславович ШОХИН)	Data nașterii: 5.10.1961 Locul nașterii: Vladimir, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: masculin	Andrey Shokin este un membru al Consiliului federativ care, la 4 octombrie 2022, a ratificat cele patru tratate dintre Federația Rusă și Republica Populară Donețk, Republica Populară Luhansk, regiunea Zaporijia și regiunea Herson, precum și admiterea acestora în Federația Rusă. Prin urmare, a sprijinit și a pus în aplicare acțiuni și politici care subminează integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, destabilizând în continuare Ucraina.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1312.	Nikolay Viktorovich LYUBIMOV (Николай Викторович ЛЮБИМОВ)	Data nașterii: 21.11.1971 Locul nașterii: Kaluga, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: masculin	Nikolay Lyubimov este un membru al Consiliului federativ care, la 4 octombrie 2022, a ratificat cele patru tratate dintre Federația Rusă și Republica Populară Donețk, Republica Populară Luhansk, regiunea Zaporijia și regiunea Herson, precum și admiterea acestora în Federația Rusă. Prin urmare, a sprijinit și a pus în aplicare acțiuni și politici care subminează integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, destabilizând în continuare Ucraina.	16.12.2022
1313.	Vladimir Alexeyevich CHIZHOV (Владимир Алексеевич ЧИЖОВ)	Data nașterii: 3.12.1953 Locul nașterii: Moscova, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: masculin	Vladimir Chizhov este un membru al Consiliului federativ care, la 4 octombrie 2022, a ratificat cele patru tratate dintre Federația Rusă și Republica Populară Donețk, Republica Populară Luhansk, regiunea Zaporijia și regiunea Herson, precum și admiterea acestora în Federația Rusă. Prin urmare, a sprijinit și a pus în aplicare acțiuni și politici care subminează integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, destabilizând în continuare Ucraina.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1314.	Alexander Vladimirovich SHENDERYUK- ZHIDKOV (Александр Владимирович ШЕНДЕРЮК- ЖИДКОВ)	Data nașterii: 25.11.1982 Locul nașterii: Kaliningrad, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: masculin	Alexander Shenderyuk-Zhidkov este un membru al Consiliului federativ care, la 4 octombrie 2022, a ratificat cele patru tratate dintre Federația Rusă și Republica Populară Donețk, Republica Populară Luhansk, regiunea Zaporijia și regiunea Herson, precum și admiterea acestora în Federația Rusă. Prin urmare, a sprijinit și a pus în aplicare acțiuni și politici care subminează integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, destabilizând în continuare Ucraina.	16.12.2022
1315.	Valery Vasilyevich RADAYEV (Валерий Васильевич РАДАЕВ)	Data nașterii: 2.4.1961 Locul nașterii: Blagodatnoye, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: masculin	Valery Radayev este un membru al Consiliului federativ care, la 4 octombrie 2022, a ratificat cele patru tratate dintre Federația Rusă și Republica Populară Donețk, Republica Populară Luhansk, regiunea Zaporijia și regiunea Herson, precum și admiterea acestora în Federația Rusă. Prin urmare, a sprijinit și a pus în aplicare acțiuni și politici care subminează integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, destabilizând în continuare Ucraina.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1316.	Alexander Ilyich RUSAKOV (Александр Ильич РУСАКОВ)	Data nașterii: 30.9.1959 Locul nașterii: Yaroslavl, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: masculin	Alexander Rusakov este un membru al Consiliului federativ care, la 4 octombrie 2022, a ratificat cele patru tratate dintre Federația Rusă și Republica Populară Donețk, Republica Populară Luhansk, regiunea Zaporijia și regiunea Herson, precum și admiterea acestora în Federația Rusă. Prin urmare, a sprijinit și a pus în aplicare acțiuni și politici care subminează integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, destabilizând în continuare Ucraina.	16.12.2022
1317.	Alexander Mikhailovich TERENTYEV (Александр Михайлович ТЕРЕНТЬЕВ)	Data nașterii: 13.6.1961 Locul nașterii: Verkhny Uslon, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: masculin	Membru al Consiliului federativ care, la 4 octombrie 2022, a ratificat cele patru tratate dintre Federația Rusă și Republica Populară Donețk, Republica Populară Luhansk, regiunea Zaporijia și regiunea Herson, precum și admiterea acestora în Federația Rusă. Prin urmare, a sprijinit și a pus în aplicare acțiuni și politici care subminează integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, destabilizând în continuare Ucraina.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1318.	Sergey Pavlovich IVANOV (Сергей Павлович ИВАНОВ)	Data nașterii: 19.4.1952 Locul nașterii: Leningrad, fosta URSS (în prezent Sankt Petersburg, Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: masculin	Sergey Ivanov este un membru al Consiliului federativ care, la 4 octombrie 2022, a ratificat cele patru tratate dintre Federația Rusă și Republica Populară Donețk, Republica Populară Luhansk, regiunea Zaporijia și regiunea Herson, precum și admiterea acestora în Federația Rusă. Prin urmare, a sprijinit și a pus în aplicare acțiuni și politici care subminează integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, destabilizând în continuare Ucraina.	16.12.2022
1319.	Viktorija Valerievna ABRAMCHENKO (Виктория Валериевна АБРАМЧЕНКО)	Data nașterii: 22.5.1975 Locul nașterii: Chernogorsk, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: feminin	Viktorija Valerievna Abramchenko este viceprim-ministră a Federației Ruse, responsabilă de complexul agro-industrial, de resurse naturale și de ecologie. Responsabilă de producția agricolă, inclusiv cereale, și de acordarea de asistență pentru a se putea face față sancțiunilor impuse împotriva Rusiei. În acest rol, a supravegheat eforturile de deturare a cerealelor din Ucraina, fără acordul Ucrainei, și este răspunzătoare pentru organizarea de evenimente cu participarea directă a reprezentanților Crimeei, anexată ilegal. Prin asumarea acestei funcții și acționând în această calitate, este răspunzătoare pentru acțiuni sau politici care subminează și amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, sau stabilitatea ori securitatea în Ucraina, sau care obstrucționează activitatea organizațiilor internaționale în Ucraina, acțiuni sau politici pe care le sprijină sau le pune în aplicare.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1320.	Tatyana Alexeyevna GOLIKOVA (Татьяна Алексеевна ГОЛИКОВА)	Data nașterii: 9.2.1966 Locul nașterii: Mytishchi, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: feminin	<p>Tatyana Alexeyevna Golikova este viceprim-ministră a Federației Ruse responsabilă cu politica socială, munca, sănătatea și pensiile. Membră a prezidiului Consiliului de coordonare din cadrul guvernului pentru a răspunde nevoilor forțelor armate ale Rusiei, ale altor trupe, formațiuni militare și organisme pentru războiul Rusiei împotriva Ucrainei. A participat și a aprobat deciziile guvernului rus de mobilizare în Rusia, prin care a sprijinit în mod direct și s-a implicat în războiul Rusiei împotriva Ucrainei. Este, de asemenea, răspunzătoare în ultimă instanță pentru implementarea sistemului educațional al Rusiei în teritoriile anexate ilegal ale Ucrainei.</p> <p>Prin asumarea acestei funcții și acționând în această calitate, este răspunzătoare pentru acțiuni sau politici care subminează și amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, sau stabilitatea ori securitatea în Ucraina, sau care obstrucționează activitatea organizațiilor internaționale în Ucraina, acțiuni sau politici pe care le sprijină sau le pune în aplicare.</p>	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1321.	Alexey Logvinovich OVERCHUK (Алексей Логвинович ОВЕРЧУК)	Data nașterii: 9.12.1964 Locul nașterii: Korostyshiv, fosta URSS (în prezent Ucraina) Cetățenie: rusă Sexul: masculin	<p>Alexey Logvinovich Overchuk este viceprim-ministru al Federației Ruse, responsabil cu integrarea eurasiatică, cooperarea cu Comunitatea Statelor Independente, BRICS, G20 și evenimentele internaționale. În această calitate, este răspunzător pentru furnizarea de sprijin bugetar rus Belarusului, în scopul substituirii importurilor, necesar ca urmare a sprijinului acordat de Belarus pentru războiul Rusiei împotriva Ucrainei. Prin urmare, și prin aceste acțiuni, este direct implicat în războiul de agresiune al Rusiei împotriva Ucrainei.</p> <p>Prin asumarea acestei funcții și acționând în această calitate, este răspunzător pentru acțiuni sau politici care subminează și amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, sau stabilitatea ori securitatea în Ucraina, sau care obstrucționează activitatea organizațiilor internaționale în Ucraina, acțiuni sau politici pe care le sprijină sau le pune în aplicare.</p>	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1322.	Alexander Vyacheslavovich KURENKOV (Александр Вячеславович КУРЕНКОВ)	Data nașterii: 2.6.1972 Locul nașterii: Moscova, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: masculin	Alexander Vyacheslavovich Kurenkov este ministrul responsabil cu apărarea civilă, situații de urgență și eliminarea consecințelor dezastrelor naturale. Membru al prezidiului Consiliului de coordonare din cadrul guvernului pentru a răspunde nevoilor forțelor armate ale Rusiei, ale altor trupe, formațiuni militare și organisme pentru războiul de agresiune al Rusiei împotriva Ucrainei. Prin asumarea acestei funcții și acționând în această calitate, este răspunzător pentru acțiuni sau politici care subminează și amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, sau stabilitatea ori securitatea în Ucraina, sau care obstrucționează activitatea organizațiilor internaționale în Ucraina, acțiuni sau politici pe care le sprijină sau le pune în aplicare.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1323.	Olga Borisovna LYUBIMOVA (Ольга Борисовна ЛЮБИМОВА)	Data nașterii: 31.12.1980 Locul nașterii: Moscova, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: feminin	<p>Olga Borisovna Lyubimova este ministra culturii a Federației Ruse. Sub responsabilitatea sa, ministerul a extins atât resursele financiare, cât și sprijinul acordat programelor către așa-numitele «Republica Populară Donețk» și «Republica Populară Luhansk». Mai multe proiecte întreprinse sub îndrumarea sa vizează integrarea acestor regiuni anexate ilegal din Ucraina în scena culturală a Rusiei. De asemenea, ea este implicată indirect în distrugerea patrimoniului cultural și a artefactelor din Ucraina și este responsabilă din cauza lipsei de eforturi de protejare a patrimoniului cultural în teritoriile anexate în prezent.</p> <p>Prin asumarea acestei funcții și acționând în această calitate, este răspunzătoare pentru acțiuni sau politici care subminează și amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, sau stabilitatea ori securitatea în Ucraina, sau care obstrucționează activitatea organizațiilor internaționale în Ucraina, acțiuni sau politici pe care le sprijină sau le pune în aplicare.</p>	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1324.	Sergey Sergeevich KRAVTSOV (Сергей Сергеевич КРАВИЦОВ)	Data nașterii: 17.3.1974 Locul nașterii: Moscova, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: masculin	<p>Sergey Sergeevich Kravtsov este ministrul educației al Federației Ruse. Sub responsabilitatea sa, ministerul urmărește să integreze sistemul de învățământ din regiunile anexate ilegal ale Ucrainei într-un spațiu educațional rus. Sub îndrumarea sa, școlile din aceste zone au fost obligate să treacă la programa de învățământ rusă, să utilizeze materiale educaționale din Rusia și să șteargă elemente ale Ucrainei din programa de învățământ.</p> <p>Prin asumarea acestei funcții și acționând în această calitate, este răspunzător pentru acțiuni sau politici care subminează și amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, sau stabilitatea ori securitatea în Ucraina, sau care obstrucționează activitatea organizațiilor internaționale în Ucraina, acțiuni sau politici pe care le sprijină sau le pune în aplicare.</p>	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1325.	Valery Nikolayevich FALKOV (Валерий Николаевич ФАЛЬКОВ)	Data nașterii: 18.10.1978 Locul nașterii: Тюмен, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: masculin	<p>Valery Nikolayevich Falkov este ministrul științei și învățământului superior al Federației Ruse. Sub controlul său, învățământul superior din așa-numitele «Republica Populară Donețk» și «Republica Populară Luhansk» a fost încorporat în sistemul de învățământ rus și au fost adoptate dispoziții financiare pentru finanțarea științei și a învățământului superior pe teritoriul celor patru regiuni anexate ilegal ale Ucrainei.</p> <p>În această calitate, este răspunzător pentru acțiuni sau politici care subminează sau amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, sau stabilitatea ori securitatea în Ucraina, sau care obstrucționează activitatea organizațiilor internaționale în Ucraina, acțiuni sau politici pe care le sprijină ori le pune în aplicare.</p>	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1326.	Alexey Olegovich CHEKUNKOV (Алексей Олегович ЧЕКУНКОВ)	Data nașterii: 3.10.1980 Locul nașterii: Minsk, fosta URSS (în prezent Belarus) Cetățenie: rusă Sexul: masculin	<p>Alexey Olegovich Chekunkov este ministrul dezvoltării pentru Orientul Îndepărtat și Arctică din Federația Rusă. În acest rol, a fost responsabil de transferul unor persoane ucrainene în Orientul Îndepărtat al Rusiei. Sub controlul său, resursele din regiunile din Orientul Îndepărtat al Rusiei au fost utilizate în așa-numita «Republica Populară Donețk».</p> <p>Prin asumarea acestei funcții și acționând în această calitate, este răspunzător pentru acțiuni sau politici care subminează și amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, sau stabilitatea ori securitatea în Ucraina, sau care obstrucționează activitatea organizațiilor internaționale în Ucraina, acțiuni sau politici pe care le sprijină sau le pune în aplicare.</p>	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1327.	Alexander Alexandrovich KOZLOV (Александр Александрович КОЗЛОВ)	Data nașterii: 2.1.1981 Locul nașterii: Yuzhno-Sakhalinsk, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: masculin	Alexander Alexandrovich Kozlov este ministrul resurselor naturale și ecologiei al Federației Ruse. Este responsabil de elaborarea și punerea în aplicare a politicilor care vizează crearea de noi politici de mediu în așa-numitele «Republica Populară Donețk» și «Republica Populară Luhansk» și a angajat resurse ale ministerului în acest scop. Prin punerea în aplicare a acestor politici, este răspunzător pentru acțiuni sau politici care subminează sau amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, sau stabilitatea ori securitatea în Ucraina, sau care obstrucționează activitatea organizațiilor internaționale în Ucraina, acțiuni sau politici pe care le sprijină ori le pune în aplicare.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1328.	Maksut Igoryevich SHADAYEV (Максут Игоревич ШАДАЕВ)	Data nașterii: 11.11.1979 Locul nașterii: Moscova, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: masculin	<p>Maksut Igoryevich Shadayev este ministrul dezvoltării digitale, comunicațiilor și comunicării în masă al Federației Ruse. În acest rol și sub responsabilitatea sa, au fost întreprinse activități pentru a pregăti extinderea serviciilor de digitalizare și telecomunicații în regiunile anexate ilegal Donețk, Luhansk, Herson și Zaporijia, pentru a le conecta direct cu Rusia, precum și cu Crimeea, anexată ilegal. De asemenea, ministrul sprijină mobilizarea, contribuind astfel în mod direct la războiul de agresiune al Rusiei împotriva Ucrainei.</p> <p>Aționând în această calitate, este răspunzător pentru acțiuni sau politici care subminează și amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, sau stabilitatea ori securitatea în Ucraina, sau care obstrucționează activitatea organizațiilor internaționale în Ucraina, acțiuni sau politici pe care le sprijină sau le pune în aplicare.</p>	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1329.	Anton Olegovich КОТЯКОВ (Антон Олегович КОТЯКОВ)	Data nașterii: 15.8.1980 Locul nașterii: Куйбышев, fosta URSS (în prezent Samara, Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: masculin	<p>Anton Olegovich Kotyakov este ministrul muncii și protecției sociale al Federației Ruse. În acest rol, a pus în aplicare politici de sprijinire a persoanelor care au părăsit așa-numitele «Republica Populară Donețk» și «Republica Populară Luhansk». Este responsabil de pregătirea în vederea extinderii sistemelor de securitate socială ale Federației Ruse la cele patru teritorii anexate ilegal ale Ucrainei.</p> <p>Aționând în această calitate, este răspunzător pentru acțiuni sau politici care subminează și amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, sau stabilitatea ori securitatea în Ucraina, sau care obstrucționează activitatea organizațiilor internaționale în Ucraina, acțiuni sau politici pe care le sprijină sau le pune în aplicare.</p>	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1330.	Konstantin Anatolyevich CHUYCHENKO (Константин Анатольевич ЧУЙЧЕНКО)	Data nașterii: 12.7.1965 Locul nașterii: Lipetsk, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: masculin	<p>Konstantin Anatolyevich Chuychenko este ministrul justiției din Federația Rusă. A sprijinit cooperarea cu așa-numitul «Minister al Justiției din Republica Populară Donețk», precum și cu agențiile aflate sub conducerea sa. Ministerul Justiției este responsabil de punerea în aplicare a legii privind cenzurarea spațiului informațional cu privire la războiul de agresiune al Rusiei împotriva Ucrainei, sprijinind astfel în mod direct efortul de război.</p> <p>Aționând în această calitate, este răspunzător pentru acțiuni sau politici care subminează și amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, sau stabilitatea ori securitatea în Ucraina, sau care obstrucționează activitatea organizațiilor internaționale în Ucraina, acțiuni sau politici pe care le sprijină sau le pune în aplicare.</p>	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1331.	Vladimir Vladimirovich TYULIN (Владимир Владимирович ТЮЛИН)	Data nașterii: 19.5.1981 Locul nașterii: Moscova, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: masculin	Vladimir Tyulin este directorul general al ACCEPT LLC și REN TV – un post de televiziune rus, care răspândește propaganda de stat și dezinformarea legate de războiul de agresiune al Rusiei împotriva Ucrainei. A fost inclus pe lista celor «1 500 de instigatori la război» întocmită de Forumul Rusiei libere. Vladimir Tyulin este, de asemenea, directorul general al Centrului de informare multimedia Izvestia LLC, care oferă știri pentru REN TV. Vladimir Tyulin este, de asemenea, membru al Consiliului pentru mass-media al Societății geografice ruse, prezdat de ministrul apărării Serghei Shoigu. Prin urmare, sprijină acțiuni sau politici care subminează sau amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei.	16.12.2022
1332.	Mikhail Alexandrovich ТУКМАЧОВ (Михаил Александрович ТУКМАЧЕВ)	Data nașterii: 16.4.1973 Locul nașterii: Perm, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: masculin Număr de identificare fiscală: 44011613873	Mikhail Tukhmachov este directorul general adjunct al REN TV – un post de televiziune rus, care răspândește propaganda de stat și dezinformarea legate de războiul de agresiune al Rusiei împotriva Ucrainei. A fost inclus pe lista celor «1 500 de instigatori la război» întocmită de Forumul Rusiei libere. Prin urmare, sprijină acțiuni sau politici care subminează sau amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1333.	Svetlana Evgenievna BALANOVA (Светлана Евгеньевна БАЛАНОВА)	Data nașterii: 5.10.1970 Locul nașterii: Moscova, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: feminin	Svetlana Balanova este șefa Grupului național al mass-mediei (NMG) – un holding media, fondatorul a 28 de întreprinderi mass-media din Rusia, inclusiv Channel One, Channel 5, REN TV și STS, 78.ru, ziarul național Izvestia, Delovoy Peterburg și alții. A fost inclusă pe lista celor «1 500 de instigatori la război» întocmită de Forumul Rusiei libere. Mass-media controlată de NMG răspândește în mod activ propaganda și dezinformarea legate de războiul de agresiune al Rusiei împotriva Ucrainei. Svetlana Balanova este, de asemenea, șefa Consiliului public al Roskomnadzor. În această funcție, ea este responsabilă de consolidarea luptei împotriva «conținutului extremist și ilegal» online. Prin urmare, sprijină acțiuni sau politici care subminează sau amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei.	16.12.2022
1334.	Mikhail Evgenievich (Евгеньевич) (Yevgenyevich) FROLOV (Михаил Евгеньевич ФРОЛОВ)	Data nașterii: 4.4.1977 Locul nașterii: Moscova, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: masculin	Mikhail Frolov este redactor-șef al REN TV – un post de televiziune rus, care răspândește propaganda de stat și dezinformarea legate de războiul de agresiune al Rusiei împotriva Ucrainei. A fost inclus pe lista celor «1 500 de instigatori la război» întocmită de Forumul Rusiei libere. Mikhail Frolov este, de asemenea, prim director adjunct și redactor-șef al Centrului de informare multimedia Izvestia LLC, care oferă știri pentru REN TV. Prin urmare, sprijină acțiuni sau politici care subminează sau amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1335.	Valery Dmitrovich ZORKIN (Валерий Дмитриевич ЗОРЬКИН)	Data nașterii: 18.2.1943 Locul nașterii: Konstantinovka, districtul Oktyabrsky, Primorsky Krai, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: masculin	Valery Dmitrovich Zorkin este președintele Curții Constituționale a Rusiei care a recunoscut drept constituționale «acordurile» privind admiterea regiunilor Herson și Zaporijia, a așa-numitei Republici Populare Luhansk și a autoproclamatei Republici Populare Donețk în Federația Rusă. Această decizie creează în mod artificial imaginea legitimității invadării Ucrainei de către Rusia și are ca scop înzeștrarea acestor regiuni cu caracteristici ale unor actori din cadrul relațiilor juridice internaționale. Curtea Constituțională are în mod formal un rol decisiv în procesul de aderare a teritoriilor străine la Rusia. Prin urmare, Valery Dmitrovich Zorkin este răspunzător pentru acțiuni sau politici care subminează sau amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, sau stabilitatea ori securitatea în Ucraina, sau care obstrucționează activitatea organizațiilor internaționale în Ucraina, acțiuni sau politici pe care le sprijină sau le pune în aplicare.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1336.	Gadis Abdullaevich GADZHIEV (Гадис Абдуллаевич ГАДЖИЕВ)	Data nașterii: 27.8.1953 Locul nașterii: Shovkra din districtul Lak al Republicii Autonome Sovietice Socialiste (RASS) Daghestan, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: masculin	Gadis Abdullaevich Gadzhiev este unul dintre judecătorii Curții Constituționale a Rusiei care au recunoscut drept constituționale «acordurile» privind admiterea regiunilor Herson și Zaporijia, a așa-numitei Republici Populare Luhansk și a autoproclamatei Republici Populare Donețk în Federația Rusă. Deciziile acestor judecători creează în mod artificial imaginea legitimității invadării Ucrainei de către Rusia și au ca scop înregistrarea acestor regiuni cu caracteristici ale unor actori din cadrul relațiilor juridice internaționale. Curtea Constituțională are în mod formal un rol decisiv în procesul de aderare a teritoriilor străine la Rusia. Prin urmare, Gadis Abdullaevich Gadzhiev este răspunzător pentru acțiuni sau politici care subminează sau amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, sau stabilitatea ori securitatea în Ucraina, sau care obstrucționează activitatea organizațiilor internaționale în Ucraina, acțiuni sau politici pe care le sprijină sau le pune în aplicare.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1337.	Sergey Mikhailovich KAZANTSEV (Сергей Михайлович КАЗАНЦЕВ)	Data nașterii: 16.2.1955 Locul nașterii: Leningrad, fosta URSS (în prezent Sankt Petersburg, Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: masculin	Sergey Mikhailovich Kazantsev este unul dintre judecătorii Curții Constituționale a Rusiei care au recunoscut drept constituționale «acordurile» privind admiterea regiunilor Herson și Zaporijia, a așa-numitei Republici Populare Luhansk și a autoproclamatei Republici Populare Donețk în Federația Rusă. Deciziile acestor judecători creează în mod artificial imaginea legitimității invadării Ucrainei de către Rusia și au ca scop înregistrarea acestor regiuni cu caracteristici ale unor actori din cadrul relațiilor juridice internaționale. Curtea Constituțională are în mod formal un rol decisiv în procesul de aderare a teritoriilor străine la Rusia. Prin urmare, Sergey Mikhailovich Kazantsev este răspunzător pentru acțiuni sau politici care subminează sau amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, sau stabilitatea ori securitatea în Ucraina, sau care obstrucționează activitatea organizațiilor internaționale în Ucraina, acțiuni sau politici pe care le sprijină sau le pune în aplicare.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1338.	Sergey Dmitrievich KNYAZEV (Сергей Дмитриевич КНЯЗЕВ)	Data nașterii: 15.2.1959 Locul nașterii: Pavlovsky Posad, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: masculin	Sergey Dmitrievich Knyazev este unul dintre judecătorii Curții Constituționale a Rusiei care au recunoscut drept constituționale «acordurile» privind admiterea regiunilor Herson și Zaporijia, a așa-numitei Republici Populare Luhansk și a autoproclamatei Republici Populare Donețk în Federația Rusă. Deciziile acestor judecători creează în mod artificial imaginea legitimității invadării Ucrainei de către Rusia și au ca scop înregistrarea acestor regiuni cu caracteristici ale unor actori din cadrul relațiilor juridice internaționale. Curtea Constituțională are în mod formal un rol decisiv în procesul de aderare a teritoriilor străine la Rusia. Prin urmare, Sergey Dmitrievich Knyazev este răspunzător pentru acțiuni sau politici care subminează sau amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, sau stabilitatea ori securitatea în Ucraina, sau care obstrucționează activitatea organizațiilor internaționale în Ucraina, acțiuni sau politici pe care le sprijină sau le pune în aplicare.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1339.	Aleksandr Nikolaevich КОКОТОВ (Александр Николаевич КОКОТОВ)	Data nașterii: 15.1.1961 Locul nașterii: Gara Ufimka, districtul Achitsky, regiunea Sverdlovsk, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: masculin	Aleksandr Nikolaevich Kokotov este unul dintre judecătorii Curții Constituționale a Rusiei care au recunoscut drept constituționale «acordurile» privind admiterea regiunilor Herson și Zaporijia, a așa-numitei Republici Populare Luhansk și a autoproclamatei Republici Populare Doneșk în Federația Rusă. Deciziile acestor judecători creează în mod artificial imaginea legitimității invadării Ucrainei de către Rusia și au ca scop înregistrarea acestor regiuni cu caracteristici ale unor actori din cadrul relațiilor juridice internaționale. Curtea Constituțională are în mod formal un rol decisiv în procesul de aderare a teritoriilor străine la Rusia. Prin urmare, Aleksandr Nikolaevich Kokotov este răspunzător pentru acțiuni sau politici care subminează sau amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, sau stabilitatea ori securitatea în Ucraina, sau care obstrucționează activitatea organizațiilor internaționale în Ucraina, acțiuni sau politici pe care le sprijină sau le pune în aplicare.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1340.	Larisa Oktiabrieвна KRASAVCHIKOVA (Лариса Октябрьевна КРАСАВЧИКОВА)	Data nașterii: 21.3.1955 Locul nașterii: Ekaterinburg Sverdlovsk, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: feminin	Larisa Oktiabrieвна Krasavchikova este unul dintre judecătorii Curții Constituționale a Rusiei care au recunoscut drept constituționale «acordurile» privind admiterea regiunilor Herson și Zaporijia, a așa-numitei Republici Populare Luhansk și a autoproclamatei Republici Populare Donețk în Federația Rusă. Deciziile acestor judecători creează în mod artificial imaginea legitimității invadării Ucrainei de către Rusia și au ca scop înregistrarea acestor regiuni cu caracteristici ale unor actori din cadrul relațiilor juridice internaționale. Curtea Constituțională are în mod formal un rol decisiv în procesul de aderare a teritoriilor străine la Rusia. Prin urmare, Larisa Oktiabrieвна Krasavchikova este răspunzător pentru acțiuni sau politici care subminează sau amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, sau stabilitatea ori securitatea în Ucraina, sau care obstrucționează activitatea organizațiilor internaționale în Ucraina, acțiuni sau politici pe care le sprijină sau le pune în aplicare.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1341.	Sergey Petrovich MAVRIN (Сергей Петрович МАВРИН)	Data nașterii: 15.9.1951 Locul nașterii: Bryansk, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: masculin	Sergey Petrovich Mavrin este unul dintre judecătorii Curții Constituționale a Rusiei care au recunoscut drept constituționale «acordurile» privind admiterea regiunilor Herson și Zaporijia, a așa-numitei Republici Populare Luhansk și a autoproclamatei Republici Populare Donețk în Federația Rusă. Deciziile acestor judecători creează în mod artificial imaginea legitimității invadării Ucrainei de către Rusia și au ca scop înregistrarea acestor regiuni cu caracteristici ale unor actori din cadrul relațiilor juridice internaționale. Curtea Constituțională are în mod formal un rol decisiv în procesul de aderare a teritoriilor străine la Rusia. Prin urmare, Sergey Petrovich Mavrin este răspunzător pentru acțiuni sau politici care subminează sau amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, sau stabilitatea ori securitatea în Ucraina, sau care obstrucționează activitatea organizațiilor internaționale în Ucraina, acțiuni sau politici pe care le sprijină sau le pune în aplicare.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1342.	Nikolay Vasilevich MELNIKOV (Николай Васильевич МЕЛЬНИКОВ)	Data nașterii: 27.5.1955 Locul nașterii: Irkutsk, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: masculin	Nikolay Vasilevich Melnikov este unul dintre judecătorii Curții Constituționale a Rusiei care au recunoscut drept constituționale «acordurile» privind admiterea regiunilor Herson și Zaporijia, a așa-numitei Republici Populare Luhansk și a autoproclamatei Republici Populare Donețk în Federația Rusă. Deciziile acestor judecători creează în mod artificial imaginea legitimității invadării Ucrainei de către Rusia și au ca scop înregistrarea acestor regiuni cu caracteristici ale unor actori din cadrul relațiilor juridice internaționale. Curtea Constituțională are în mod formal un rol decisiv în procesul de aderare a teritoriilor străine la Rusia. Prin urmare, Nikolay Vasilevich Melnikov este răspunzător pentru acțiuni sau politici care subminează sau amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, sau stabilitatea ori securitatea în Ucraina, sau care obstrucționează activitatea organizațiilor internaționale în Ucraina, acțiuni sau politici pe care le sprijină sau le pune în aplicare.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1343.	Lyudmila Mikhailovna ZHARKOVA (Людмила Михайловна ЖАРКОВА)	Data nașterii: 3.9.1955 Locul nașterii: Petrozavodsk, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: feminin	Lyudmila Mikhailovna Zharkova este unul dintre judecătorii Curții Constituționale a Rusiei care a recunoscut drept constituționale «acordurile» privind admiterea regiunilor Herson și Zaporijia, a așa-numitei Republici Populare Luhansk și a autoproclamatei Republici Populare Doneșk în Federația Rusă. Deciziile acestor judecători creează în mod artificial imaginea legitimității invadării Ucrainei de către Rusia și au ca scop înregistrarea lor cu caracteristici ale unor actori din cadrul relațiilor juridice internaționale. Curtea Constituțională are în mod formal un rol decisiv în procesul de aderare a teritoriilor străine la Rusia. Prin urmare, Lyudmila Mikhailovna Zharkova este răspunzătoare pentru acțiuni sau politici ce subminează ori amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, sau stabilitatea ori securitatea în Ucraina, sau obstrucționează activitatea organizațiilor internaționale în Ucraina, acțiuni sau politici pe care le sprijină ori le pune în aplicare.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1344.	Andrey Yurevich BUSHEV (Андрей Юрьевич БУШЕВ)	Data nașterii: 12.2.1966 Locul nașterii: - Cetățenie: rusă Sexul: masculin	Andrey Yurevich Bushev este unul dintre judecătorii Curții Constituționale a Rusiei care a recunoscut drept constituționale «acordurile» privind admiterea regiunilor Herson și Zaporijia, a așa-numitei Republici Populare Luhansk și a autoproclamatei Republici Populare Donețk în Federația Rusă. Deciziile acestor judecători creează în mod artificial imaginea legitimității invadării Ucrainei de către Rusia și au ca scop înregistrarea lor cu caracteristici ale unor actori din cadrul relațiilor juridice internaționale. Curtea Constituțională are în mod formal un rol decisiv în procesul de aderare a teritoriilor străine la Rusia. Prin urmare, Andrey Yurevich Bushev este răspunzător pentru acțiuni sau politici ce subminează ori amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, sau stabilitatea ori securitatea în Ucraina, sau obstrucționează activitatea organizațiilor internaționale în Ucraina, acțiuni sau politici pe care le sprijină ori le pune în aplicare.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1345.	Ayshat Ramzanovna KADYROVA (Айшат Рамзановна КАДЫРОВА)	Data nașterii: 31.12.1998 Locul nașterii: Tsentoroj, Cecenia, Federația Rusă Cetățenie: rusă Sexul: feminin	Ayshat Ramzanovna Kadyrova este fiica cea mai mare a lui Ramzan Kadyrov, aliatul cecen de bază al președintelui Vladimir Putin. Mulțumită sprijinului tatălui său, a fost numită ministru a culturii în Republica Cecenia și în prezent este proprietara societății cu răspundere limitată Firdaws, prima «marcă națională de modă» din Cecenia. Prin urmare, este asociată cu Ramzan Kadyrov, președintele Republicii Cecenia.	16.12.2022
1346.	Karina Ramzanovna KADYROVA (Карина Рамзановна КАДЫРОВА)	Data nașterii: 17.1.2000 Locul nașterii: Tsentoroj, Cecenia, Federația Rusă Cetățenie: rusă Sexul: feminin	Karina Ramzanovna Kadyrova este fiica lui Ramzan Kadyrov, aliatul cecen de bază al președintelui Vladimir Putin. A fost numită șefă a învățământului preșcolar din Grozny datorită relațiilor sale strânse cu tatăl său, Ramzan Kadyrov. Prin urmare, este asociată cu Ramzan Kadyrov, președintele Republicii Cecenia.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1347.	Turpaĭ-Ali Vakhayevich IBRAGIMOV (Турапал-Али Вахаевич ИБРАГИМОВ)	Data nașterii: 24.7.1979 Locul nașterii: Germenchuk, Cecenia, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: masculin	Turpaĭ-Ali Vakhayevich Ibragimov este văr al lui Ramzan Kadyrov, aliatul cecen de bază al președintelui Vladimir Putin. A fost numit în diferite funcții guvernamentale, cum ar fi cea de ministru al culturii fizice, sportului și politicii pentru tineret și cea de ministru al reglementării în domeniul bunurilor imobile și terenurilor al Republicii Cecene, datorită relațiilor sale de familie cu Ramzan Kadyrov. Prin urmare, este asociat cu Ramzan Kadyrov, președintele Republicii Cecenia.	16.12.2022
1348.	Georgiy STAROSTIN (Георгий СТАРОСТИН)	Data nașterii: - Locul nașterii: - Cetățenie: rusă Grad: căpitan Sexul: masculin	Căpitanul Georgiy Starostin este membru al Uniunii de planificare prealabilă pentru rachete din cadrul Centrului informatic principal al Statului-Major al Forțelor Armate ale Rusiei. În acest rol, este o figură esențială în atacurile cu rachete ale Rusiei asupra Ucrainei, inclusiv asupra unor ținte civile, din perioada aprilie-octombrie 2022, în care numai în octombrie 2022 au fost ucise peste 30 de persoane, iar peste 100 au fost rănite. Astfel, căpitanul Georgiy Starostin este o persoană fizică răspunzătoare pentru acțiuni sau politici ce subminează ori amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, acțiuni sau politici pe care le sprijină ori le pune în aplicare.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1349.	Sergey ILYIN (Сергей ИЛЬИН)	Data nașterii: - Locul nașterii: - Cetățenie: rusă Grad: căpitan Sexul: masculin	Căpitanul Sergey Ilyin este membru al Unității de planificare prealabilă pentru rachete din cadrul Centrului informativ principal al Statului-Major al Forțelor Armate ale Rusiei. În acest rol, este o figură esențială în atacurile cu rachete ale Rusiei asupra Ucrainei, inclusiv asupra unor ținte civile, din perioada aprilie-octombrie 2022, în care numai în octombrie 2022 au fost ucise peste 30 de persoane, iar peste 100 au fost rănite. Astfel, căpitanul Sergey Ilyin este o persoană fizică răspunzătoare pentru acțiuni sau politici ce subminează ori amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, acțiuni sau politici pe care le sprijină ori le pune în aplicare.	16.12.2022
1350.	Yuriy NIKONOV (Юрий НИКОНОВ)	Data nașterii: 9.5.1984 Locul nașterii: - Cetățenie: rusă Grad: căpitan Sexul: masculin	Căpitanul Yuriy Nikonov este membru al Unității de planificare prealabilă pentru rachete din cadrul Centrului informativ principal al Statului-Major al Forțelor Armate ale Rusiei. În acest rol, este o figură esențială în atacurile cu rachete ale Rusiei asupra Ucrainei, inclusiv asupra unor ținte civile, din perioada aprilie-octombrie 2022, în care numai în octombrie 2022 au fost ucise peste 30 de persoane, iar peste 100 au fost rănite. Astfel, căpitanul Yuriy Nikonov este o persoană fizică răspunzătoare pentru acțiuni sau politici ce subminează ori amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, acțiuni sau politici pe care le sprijină ori le pune în aplicare.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1351.	Ekaterina CHUGUNOVA (Екатерина ЧУГУНОВА)	Data nașterii: - Locul nașterii: - Cetățenie: rusă Grad: locotenent Sexul: feminin	Locotenentul Ekaterina Chugunova este membră a Unității de planificare prealabilă pentru rachete din cadrul Centrului informativ principal al Statului-Major al Forțelor Armate ale Rusiei. În acest rol, este o figură esențială în atacurile cu rachete ale Rusiei asupra Ucrainei, inclusiv asupra unor ținte civile, din perioada aprilie-octombrie 2022, în care numai în octombrie 2022 au fost ucise peste 30 de persoane, iar peste 100 au fost rănite. Astfel, locotenentul Ekaterina Chugunova este o persoană fizică răspunzătoare pentru acțiuni sau politici ce subminează ori amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, acțiuni sau politici pe care le sprijină ori le pune în aplicare.	16.12.2022
1352.	Igor GROZA (Игорь ГРОЗА)	Data nașterii: - Locul nașterii: - Cetățenie: rusă Grad: locotenent Sexul: masculin	Locotenentul Igor Groza este membru al Unității de planificare prealabilă pentru rachete din cadrul Centrului informativ principal al Statului-Major al Forțelor Armate ale Rusiei. În acest rol, este o figură esențială în atacurile cu rachete ale Rusiei asupra Ucrainei, inclusiv asupra unor ținte civile, din perioada aprilie-octombrie 2022, în care numai în octombrie 2022 au fost ucise peste 30 de persoane, iar peste 100 au fost rănite. Astfel, locotenentul Igor Groza este o persoană fizică răspunzătoare pentru acțiuni sau politici ce subminează ori amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, acțiuni sau politici pe care le sprijină ori le pune în aplicare.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1353.	Ivan POPOV (Иван ПОПОВ)	Data nașterii: - Locul nașterii: - Cetățenie: rusă Grad: maior Sexul: masculin	Maiorul Ivan Popov este membru al Unității de planificare prealabilă pentru rachete din cadrul Centrului informatic principal al Statului-Major al Forțelor Armate ale Rusiei. În acest rol, este o figură esențială în atacurile cu rachete ale Rusiei asupra Ucrainei, inclusiv asupra unor ținte civile, din perioada aprilie-octombrie 2022, în care numai în octombrie 2022 au fost ucise peste 30 de persoane, iar peste 100 au fost rănite. Astfel, maiorul Ivan Popov este o persoană fizică răspunzătoare pentru acțiuni sau politici ce subminează ori amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, acțiuni sau politici pe care le sprijină ori le pune în aplicare.	16.12.2022
1354.	Matvey Andreevich LYBAVIN (Матвей Андреевич ЛЬБАВИН)	Data nașterii: 1992 Locul nașterii: - Cetățenie: rusă Grad: maior Sexul: masculin	Maiorul Matvey Lybavin este membru al Unității de planificare prealabilă pentru rachete din cadrul Centrului informatic principal al Statului-Major al Forțelor Armate ale Rusiei. În acest rol, este o figură esențială în atacurile cu rachete ale Rusiei asupra Ucrainei, inclusiv asupra unor ținte civile, din perioada aprilie-octombrie 2022, în care numai în octombrie 2022 au fost ucise peste 30 de persoane, iar peste 100 au fost rănite. Astfel, maiorul Matvey Lybavin este o persoană fizică răspunzătoare pentru acțiuni sau politici ce subminează ori amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, acțiuni sau politici pe care le sprijină ori le pune în aplicare.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1355.	Roman KUROCHKIN (Роман КУРОЧКИН)	Data nașterii: - Locul nașterii: - Cetățenie: rusă Grad: maior Sexul: masculin	<p>Maiorul Roman Kurochkin este membru al Unității de planificare prealabilă pentru rachete din cadrul Centrului informativ principal al Statului-Major al Forțelor Armate ale Rusiei. În acest rol, este o figură esențială în atacurile cu rachete ale Rusiei asupra Ucrainei, inclusiv asupra unor ținte civile, din perioada aprilie-octombrie 2022, în care numai în octombrie 2022 au fost ucise peste 30 de persoane, iar peste 100 au fost rănite. Astfel, maiorul Roman Kurochkin este o persoană fizică răspunzătoare pentru acțiuni sau politici ce subminează ori amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, acțiuni sau politici pe care le pune în aplicare.</p>	16.12.2022
1356.	Dmitri TIKHONOV (Дмитрий ТИХОНОВ)	Data nașterii: - Locul nașterii: - Cetățenie: rusă Grad: Locotenent principal Sexul: masculin	<p>Locotenentul principal Dmitri Tikhonov este membru al Unității de planificare prealabilă pentru rachete din cadrul Centrului informativ principal al Statului-Major al Forțelor Armate ale Rusiei. În acest rol, este o figură esențială în atacurile cu rachete ale Rusiei asupra Ucrainei, inclusiv asupra unor ținte civile, din perioada aprilie-octombrie 2022, în care numai în octombrie 2022 au fost ucise peste 30 de persoane, iar peste 100 au fost rănite. Astfel, locotenentul principal Dmitri Tikhonov este o persoană fizică răspunzătoare pentru acțiuni sau politici ce subminează ori amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, acțiuni sau politici pe care le pune în aplicare.</p>	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1357.	Nikolay TARASOV (Николай ТАРАСОВ)	Data nașterii: - Locul nașterii: - Cetățenie: rusă Grad: Locotenent principal Sexul: masculin	Locotenentul principal Nikolay Tarasov este membru al Unității de planificare prealabilă pentru rachete din cadrul Centrului informatic principal al Statului-Major al Forțelor Armate ale Rusiei. În acest rol, este o figură esențială în atacurile cu rachete ale Rusiei asupra Ucrainei, inclusiv asupra unor ținte civile, din perioada aprilie-octombrie 2022, în care numai în octombrie 2022 au fost ucise peste 30 de persoane, iar peste 100 au fost rănite. Astfel, locotenentul principal Nikolay Tarasov este o persoană fizică răspunzătoare pentru acțiuni sau politici ce subminează ori amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, acțiuni sau politici pe care le sprijină ori le pune în aplicare.	16.12.2022
1358.	Anton SHATUN (АНТОН ШАТУН)	Data nașterii: - Locul nașterii: - Cetățenie: rusă Grad: căpitan Sexul: masculin	Căpitanul Anton Shatun este membru al Unității de planificare prealabilă pentru rachete din cadrul Centrului informatic principal al Statului-Major al Forțelor Armate ale Rusiei. În acest rol, este o figură esențială în atacurile cu rachete ale Rusiei asupra Ucrainei, inclusiv asupra unor ținte civile, din perioada aprilie-octombrie 2022, în care numai în octombrie 2022 au fost ucise peste 30 de persoane, iar peste 100 au fost rănite. Astfel, căpitanul Anton Shatun este o persoană fizică răspunzătoare pentru acțiuni sau politici ce subminează ori amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, acțiuni sau politici pe care le sprijină ori le pune în aplicare.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1359.	Alexey БЕТЕКХТИН (Алексей БЕТЕКХТИН)	Data nașterii: - Locul nașterii: - Cetățenie: rusă Grad: căpitan Sexul: masculin	Căpitanul Alexey Betekhtin este membru al Unității de planificare prealabilă pentru rachete din cadrul Centrului informatic principal al Statului-Major al Forțelor Armate ale Rusiei. În acest rol, este o figură esențială în atacurile cu rachete ale Rusiei asupra Ucrainei, inclusiv asupra unor ținte civile, din perioada aprilie-octombrie 2022, în care numai în octombrie 2022 au fost ucise peste 30 de persoane, iar peste 100 au fost rănite. Astfel, căpitanul Alexey Betekhtin este o persoană fizică răspunzătoare pentru acțiuni sau politici ce subminează ori amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, acțiuni sau politici pe care le sprijină ori le pune în aplicare.	16.12.2022
1360.	Anton CHULIKOV (АНТОН ЧУЛИКОВ)	Data nașterii: - Locul nașterii: - Cetățenie: rusă Grad: căpitan Sexul: masculin	Căpitanul Anton Chulikov este membru al Unității de planificare prealabilă pentru rachete din cadrul Centrului informatic principal al Statului-Major al Forțelor Armate ale Rusiei. În acest rol, este o figură esențială în atacurile cu rachete ale Rusiei asupra Ucrainei, inclusiv asupra unor ținte civile, din perioada aprilie-octombrie 2022, în care numai în octombrie 2022 au fost ucise peste 30 de persoane, iar peste 100 au fost rănite. Astfel, căpitanul Anton Chulikov este o persoană fizică răspunzătoare pentru acțiuni sau politici ce subminează ori amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, acțiuni sau politici pe care le sprijină ori le pune în aplicare.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1361.	Artem CHERNOV (Арте́м ЧЕРНОВ)	Data nașterii: - Locul nașterii: - Cetățenie: rusă Grad: căpitan Sexul: masculin	Căpitanul Artem Chernov este membru al Unității de planificare prealabilă pentru rachete din cadrul Centrului informatic principal al Statului-Major al Forțelor Armate ale Rusiei. În acest rol, este o figură esențială în atacurile cu rachete ale Rusiei asupra Ucrainei, inclusiv asupra unor ținte civile, din perioada aprilie-octombrie 2022, în care numai în octombrie 2022 au fost ucise peste 30 de persoane, iar peste 100 au fost rănite. Astfel, căpitanul Artem Chernov este o persoană fizică răspunzătoare pentru acțiuni sau politici ce subminează ori amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, acțiuni sau politici pe care le sprijină ori le pune în aplicare.	16.12.2022
1362.	Stanislav MINKOV (Станислав МИНКОВ)	Data nașterii: - Locul nașterii: - Cetățenie: rusă Grad: căpitan Sexul: masculin	Căpitanul Stanislav Minkov este membru al Unității de planificare prealabilă pentru rachete din cadrul Centrului informatic principal al Statului-Major al Forțelor Armate ale Rusiei. În acest rol, este o figură esențială în atacurile cu rachete ale Rusiei asupra Ucrainei, inclusiv asupra unor ținte civile, din perioada aprilie-octombrie 2022, în care numai în octombrie 2022 au fost ucise peste 30 de persoane, iar peste 100 au fost rănite. Astfel, căpitanul Stanislav Minkov este o persoană fizică răspunzătoare pentru acțiuni sau politici ce subminează ori amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, acțiuni sau politici pe care le sprijină ori le pune în aplicare.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1363.	Alexey VOLKOV (Алексей ВОЛКОВ)	Data nașterii: - Locul nașterii: - Cetățenie: rusă Grad: locotenent Sexul: masculin	Locotenentul Alexey Volkov este membru al Unității de planificare prealabilă pentru rachete din cadrul Centrului informatic principal al Statului-Major al Forțelor Armate ale Rusiei. În acest rol, este o figură esențială în atacurile cu rachete ale Rusiei asupra Ucrainei, inclusiv asupra unor ținte civile, din perioada aprilie-octombrie 2022, în care numai în octombrie 2022 au fost ucise peste 30 de persoane, iar peste 100 au fost rănite. Astfel, locotenentul Alexey Volkov este o persoană fizică răspunzătoare pentru acțiuni sau politici ce subminează ori amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, acțiuni sau politici pe care le sprijină ori le pune în aplicare.	16.12.2022
1364.	Andrey IVANYUTIN (Андрей ИВАНЮТИН)	Data nașterii: - Locul nașterii: - Cetățenie: rusă Grad: maior Sexul: masculin	Maiorul Andrey Ivanyutin este membru al Unității de planificare prealabilă pentru rachete din cadrul Centrului informatic principal al Statului-Major al Forțelor Armate ale Rusiei. În acest rol, este o figură esențială în atacurile cu rachete ale Rusiei asupra Ucrainei, inclusiv asupra unor ținte civile, din perioada aprilie-octombrie 2022, în care numai în octombrie 2022 au fost ucise peste 30 de persoane, iar peste 100 au fost rănite. Astfel, maiorul Andrey Ivanyutin este o persoană fizică răspunzătoare pentru acțiuni sau politici ce subminează ori amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, acțiuni sau politici pe care le sprijină ori le pune în aplicare.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1365.	Olga PISMENSKAYA (Ольга ПИСЬМЕНСКАЯ)	Data nașterii: - Locul nașterii: - Cetățenie: rusă Grad: Locotenent principal Sexul: feminin	Locotenentul principal Olga Pismenskaya este membră a Uniunii de planificare prealabilă pentru rachete din cadrul Centrului informativ principal al Statului-Major al Forțelor Armate ale Rusiei. În acest rol, este o figură esențială în atacurile cu rachete ale Rusiei asupra Ucrainei, inclusiv asupra unor ținte civile, din perioada aprilie-octombrie 2022, în care numai în octombrie 2022 au fost ucise peste 30 de persoane, iar peste 100 au fost rănite. Astfel, locotenentul principal Olga Pismenskaya este o persoană fizică răspunzătoare pentru acțiuni sau politici ce subminează ori amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, acțiuni sau politici pe care le sprijină ori le pune în aplicare.	16.12.2022
1366.	Pavel VASILYEV (Павел ВАСИЛЬЕВ)	Data nașterii: - Locul nașterii: - Cetățenie: rusă Grad: Locotenent principal Sexul: masculin	Locotenentul principal Pavel Vasilyev este membru al Uniunii de planificare prealabilă pentru rachete din cadrul Centrului informativ principal al Statului-Major al Forțelor Armate ale Rusiei. În acest rol, este o figură esențială în atacurile cu rachete ale Rusiei asupra Ucrainei, inclusiv asupra unor ținte civile, din perioada aprilie-octombrie 2022, în care numai în octombrie 2022 au fost ucise peste 30 de persoane, iar peste 100 au fost rănite. Astfel, locotenentul principal Pavel Vasilyev este o persoană fizică răspunzătoare pentru acțiuni sau politici ce subminează ori amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, acțiuni sau politici pe care le sprijină ori le pune în aplicare.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1367.	Alexey MIKHAYLOV (Алексей МИХАЙЛОВ)	Data nașterii: - Locul nașterii: - Cetățenie: rusă Grad: căpitan Sexul: masculin	Căpitanul Alexey Mikhaylov este membru al Unității de planificare prealabilă pentru rachete din cadrul Centrului informatic principal al Statului-Major al Forțelor Armate ale Rusiei. În acest rol, este o figură esențială în atacurile cu rachete ale Rusiei asupra Ucrainei, inclusiv asupra unor ținte civile, din perioada aprilie-octombrie 2022, în care numai în octombrie 2022 au fost ucise peste 30 de persoane, iar peste 100 au fost rănite. Astfel, căpitanul Alexey Mikhaylov este o persoană fizică răspunzătoare pentru acțiuni sau politici ce subminează ori amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, acțiuni sau politici pe care le sprijină ori le pune în aplicare.	16.12.2022
1368.	Elvira OBUKHOVA (Эльвира ОБУХОВА)	Data nașterii: - Locul nașterii: - Cetățenie: rusă Grad: căpitan Sexul: feminin	Căpitanul Elvira Obukhova este membră a Unității de planificare prealabilă pentru rachete din cadrul Centrului informatic principal al Statului-Major al Forțelor Armate ale Rusiei. În acest rol, este o figură esențială în atacurile cu rachete ale Rusiei asupra Ucrainei, inclusiv asupra unor ținte civile, din perioada aprilie-octombrie 2022, în care numai în octombrie 2022 au fost ucise peste 30 de persoane, iar peste 100 au fost rănite. Astfel, căpitanul Elvira Obukhova este o persoană fizică răspunzătoare pentru acțiuni sau politici ce subminează ori amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, acțiuni sau politici pe care le sprijină ori le pune în aplicare.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1369.	Pavel OBUKHOV (Павел ОБУХОВ)	Data nașterii: 7.2.1983 Locul nașterii: - Cetățenie: rusă Grad: căpitan Sexul: masculin	Căpitanul Pavel Obukhov este membru al Unității de planificare prealabilă pentru rachete din cadrul Centrului informativ principal al Statului-Major al Forțelor Armate ale Rusiei. În acest rol, este o figură esențială în atacurile cu rachete ale Rusiei asupra Ucrainei, inclusiv asupra unor ținte civile, din perioada aprilie-octombrie 2022, în care numai în octombrie 2022 au fost ucise peste 30 de persoane, iar peste 100 au fost rănite. Astfel, căpitanul Pavel Obukhov este o persoană fizică răspunzătoare pentru acțiuni sau politici ce subminează ori amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, acțiuni sau politici pe care le sprijină ori le pune în aplicare.	16.12.2022
1370.	Vitaly YASKELAYNEN (Виталий ЯСКЕЛАЙНЕН)	Data nașterii: - Locul nașterii: - Cetățenie: rusă Grad: căpitan Sexul: masculin	Căpitanul Vitaly Yaskelainen este membru al Unității de planificare prealabilă pentru rachete din cadrul Centrului informativ principal al Statului-Major al Forțelor Armate ale Rusiei. În acest rol, este o figură esențială în atacurile cu rachete ale Rusiei asupra Ucrainei, inclusiv asupra unor ținte civile, din perioada aprilie-octombrie 2022, în care numai în octombrie 2022 au fost ucise peste 30 de persoane, iar peste 100 au fost rănite. Astfel, căpitanul Vitaly Yaskelainen este o persoană fizică răspunzătoare pentru acțiuni sau politici ce subminează ori amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, acțiuni sau politici pe care le sprijină ori le pune în aplicare.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1371.	Alexandr GREGORYAN (Александр ГРЕГОРЯН)	Data nașterii: - Locul nașterii: - Cetățenie: rusă Grad: locotenent Sexul: masculin	Locotenentul Alexandr Gregoryan este membru al Unității de planificare prealabilă pentru rachete din cadrul Centrului informativ principal al Statului-Major al Forțelor Armate ale Rusiei. În acest rol, este o figură esențială în atacurile cu rachete ale Rusiei asupra Ucrainei, inclusiv asupra unor ținte civile, din perioada aprilie-octombrie, în care numai în octombrie 2022 au fost ucise peste 30 de persoane, iar peste 100 au fost rănite. Astfel, locotenentul Alexandr Gregoryan este o persoană fizică răspunzătoare pentru acțiuni sau politici ce subminează ori amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, acțiuni sau politici pe care le sprijină ori le pune în aplicare.	16.12.2022
1372.	Artyom VEDENOV (Артем ВЕДЕНОВ)	Data nașterii: - Locul nașterii: - Cetățenie: rusă Grad: locotenent Sexul: masculin	Locotenentul Artyom Vedenov este membru al Unității de planificare prealabilă pentru rachete din cadrul Centrului informativ principal al Statului-Major al Forțelor Armate ale Rusiei. În acest rol, este o figură esențială în atacurile cu rachete ale Rusiei asupra Ucrainei, inclusiv asupra unor ținte civile, din perioada aprilie-octombrie 2022, în care numai în octombrie 2022 au fost ucise peste 30 de persoane, iar peste 100 au fost rănite. Astfel, locotenentul Artyom Vedenov este o persoană fizică răspunzătoare pentru acțiuni sau politici ce subminează ori amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, acțiuni sau politici pe care le sprijină ori le pune în aplicare.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1373.	Nikita POPLAVSKI (Никита ПОПЛАВСКИЙ)	Data nașterii: - Locul nașterii: - Cetățenie: rusă Grad: locotenent Sexul: masculin	Locotenentul Nikita Poplavski este membru al Unității de planificare prealabilă pentru rachete din cadrul Centrului informativ principal al Statului-Major al Forțelor Armate ale Rusiei. În acest rol, este o figură esențială în atacurile cu rachete ale Rusiei asupra Ucrainei, inclusiv asupra unor ținte civile, din perioada aprilie-octombrie 2022, în care numai în octombrie 2022 au fost ucise peste 30 de persoane, iar peste 100 au fost rănite. Astfel, locotenentul Nikita Poplavski este o persoană fizică răspunzătoare pentru acțiuni sau politici ce subminează ori amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, acțiuni sau politici pe care le sprijină ori le pune în aplicare.	16.12.2022
1374.	Vladimir PETROV (Владимир ПЕТРОВ)	Data nașterii: - Locul nașterii: - Cetățenie: rusă Grad: locotenent Sexul: masculin	Locotenentul Vladimir Petrov este membru al Unității de planificare prealabilă pentru rachete din cadrul Centrului informativ principal al Statului-Major al Forțelor Armate ale Rusiei. În acest rol, este o figură esențială în atacurile cu rachete ale Rusiei asupra Ucrainei, inclusiv asupra unor ținte civile, din perioada aprilie-octombrie 2022, în care numai în octombrie 2022 au fost ucise peste 30 de persoane, iar peste 100 au fost rănite. Astfel, locotenentul Vladimir Petrov este o persoană fizică răspunzătoare pentru acțiuni sau politici ce subminează ori amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, acțiuni sau politici pe care le sprijină ori le pune în aplicare.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1375.	Evgeniy KAPSHUK (Евгений КАПШУК)	Data nașterii: - Locul nașterii: - Cetățenie: rusă Grad: colonel Sexul: masculin	Colonelul Evgeniy Kapshuk este comandant al Unității de planificare prealabilă pentru rachete din cadrul Centrului informativ principal al Statului-Major al Forțelor Armate ale Rusiei. În acest rol, este o figură esențială în atacurile cu rachete ale Rusiei asupra Ucrainei, inclusiv asupra unor ținte civile, din perioada aprilie-octombrie 2022, în care numai în octombrie 2022 au fost ucise peste 30 de persoane, iar peste 100 au fost rănite. Astfel, colonelul Evgeniy Kapshuk este o persoană fizică răspunzătoare pentru acțiuni sau politici ce subminează ori amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, acțiuni sau politici pe care le sprijină ori le pune în aplicare.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1376.	Anton TIMOSHINOV (АНТОН ТИМОШИНОВ)	Data nașterii: - Locul nașterii: - Cetățenie: rusă Grad: locotenent colonel Sexul: masculin	Locotenent colonelul Anton Timoshinov este comandant al Unității de planificare prealabilă pentru rachete din cadrul Centrului informativ principal al Statului-Major al Forțelor Armate ale Rusiei. În acest rol, este o figură esențială în atacurile cu rachete ale Rusiei asupra Ucrainei, inclusiv asupra unor ținte civile, din perioada aprilie-octombrie 2022, în care numai în octombrie 2022 au fost ucise peste 30 de persoane, iar peste 100 au fost rănite. Astfel, locotenent colonelul Anton Timoshinov este o persoană fizică răspunzătoare pentru acțiuni sau politici ce subminează ori amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, acțiuni sau politici pe care le sprijină ori le pune în aplicare.	16.12.2022
1377.	Igor BAGNYUK (Игорь БАГНЮК)	Data nașterii: 30.4.1982 Locul nașterii: Riga, Letonia Cetățenie: rusă Grad: locotenent colonel Sexul: masculin	Locotenent colonelul Igor Bagnyuk este comandant al Unității de planificare prealabilă pentru rachete din cadrul Centrului informativ principal al Statului-Major al Forțelor Armate ale Rusiei. În acest rol, este o figură esențială în atacurile cu rachete ale Rusiei asupra Ucrainei, inclusiv asupra unor ținte civile, din perioada aprilie-octombrie 2022, în care numai în octombrie 2022 au fost ucise peste 30 de persoane, iar peste 100 au fost rănite. Astfel, locotenent colonelul Igor Bagnyuk este o persoană fizică răspunzătoare pentru acțiuni sau politici ce subminează ori amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, acțiuni sau politici pe care le sprijină ori le pune în aplicare.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1378.	Robert Petrovich BARANOV (Роберт Петрович БАРАНОВ)	Data nașterii: 1975 Locul nașterii: Yalchiki, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Grad: general maior Sexul: masculin	General maiorul Robert Baranov este directorul Centrului informatic principal al Statului-Major al Forțelor Armate ale Rusiei. În acest rol, este o figură esențială în atacurile cu rachete ale Rusiei asupra Ucrainei, inclusiv asupra unor ținte civile, din perioada aprilie-octombrie 2022, în care numai în octombrie 2022 au fost ucise peste 30 de persoane, iar peste 100 au fost rănite. Astfel, general maiorul Robert Baranov este o persoană fizică răspunzătoare pentru acțiuni sau politici ce subminează ori amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, acțiuni sau politici pe care le sprijină ori le pune în aplicare.	16.12.2022
1379.	Boris Yurievich KOVALCHUK (Борис Юрьевич КОВАЛЬЧУК)	Data nașterii: 1.12.1977 Locul nașterii: St. Petersburg, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: masculin	Boris Yurievich Kovalchuk este director general și președinte al Consiliului de administrație al PJSC Inter RAO, una dintre cele mai mari societăți pe acțiuni din domeniul energiei din Rusia. Printre acționarii principali ai PJSC Inter RAO se numără entități publice (de exemplu Rozneftegaz). Boris Kovalchuk este, de asemenea, asociat îndeaproape cu tatăl său, Yuri Kovalchuk, o veche cunoștință a președintelui Vladimir Putin. Aceștia ar deține în comun active de lux prin intermediul societăților «LLC Invest» și «Prime», care este posibil să aibă legături cu Putin, inclusiv o proprietate denumită «Coliba pescarilor». Boris Kovalchuk este așadar un important om de afaceri implicat în sectoare economice care furnizează o sursă substanțială de venituri guvernului Federației Ruse, care este răspunzător pentru anexarea Crimeei și destabilizarea Ucrainei.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1380.	Kirill Mikhailovich KOVALCHUK (Кирилл Михайлович КОВАЛЬЧУК)	Data nașterii: 22.12.1968 Locul nașterii: Moscova, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: masculin	<p>Kirill Kovalchuk este nepotul (de unchi) al lui Yuri Kovalchuk și președintele Consiliului de administrație al Grupului național al mass-mediei (NMG), un holding care deține participații importante în aproape toate principalele canale ale mass-mediei federale ruse care reproduc propaganda guvernului rus. NMG a fost creat în 2008 de Yuri Kovalchuk, o veche cunoștință a președintelui Vladimir Putin, cofondator al așa-numitei Ozero Dacha, o societate cooperativă care reunește un grup influent de persoane în jurul lui Putin și al președintelui și celui mai mare acționar al Bank Rossiya. Mass-media controlată de NMG răspândește în mod activ propaganda și dezinformarea legate de războiul de agresiune al Rusiei împotriva Ucrainei.</p> <p>Prin urmare, în calitate sa de președinte al NMG, sprijină acțiuni sau politici care subminează sau amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei. Prin urmare, Kirill Kovalchuk este o persoană fizică asociată îndeaproape cu o persoană inclusă pe listă.</p>	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1381.	Stepan Kirillovich КОВАЛЧУК (Степан Кириллович КОВАЛЬЧУК)	Data nașterii: 3 mai 1994 Locul nașterii: Rusia Cetățenie: rusă Sexul: masculin	Stepan Kovalchuk este strănepotul (de unchi) al lui Yuri Kovalchuk. În decembrie 2021, societatea Sogaz, controlată de Yuri Kovalchuk, a achiziționat acțiuni ale rețelei de platforme de comunicare socială VK. Ulterior, Stepan Kovalchuk a fost promovat în funcția de vicepreședinte principal responsabil cu strategia media și dezvoltarea serviciilor în cadrul VK, iar în prezent controlează conținutul mediatic al VK. Prin urmare, Stepan Kovalchuk este o persoană fizică asociată îndeaproape cu o persoană inclusă pe listă, Yuri Kovalchuk, o veche cunoștință a președintelui Vladimir Putin, cofondator al așa-numitei Ozero Dacha, o societate cooperativă care reunește un grup influent de persoane în jurul lui Putin și al președintelui și celui mai mare acționar al Bank Rossiya.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1382.	Tatyana Alexandrovna KOVALCHUK alias Tatiana Aleksandrovna KOVALCHUK (Татьяна Александровна КОВАЛЬЧУК)	Data nașterii: 8.2.1968 Locul nașterii: Rusia Cetățenie: rusă Sexul: feminin	Tatyana Kovalchuk este soția lui Yuri Kovalchuk. Tatyana Kovalchuk este a treia cea mai bogată femeie din Rusia, cu o valoare netă de 600 de milioane USD, și deține în comun, împreună cu soțul său, cel mai mare asigurător din Rusia, Sogaz, prin intermediul firmei de investiții ruse Aquila Capital Group. În plus, aceștia ar deține în comun active de lux prin intermediul societăților «LLC Invest» și «Support for the Regional Economic Development» (Sprijin pentru dezvoltarea economică regională), care este posibil să aibă legături cu președintele Vladimir Putin, inclusiv «Igora Skiresort», unde fika lui Putin și-a sărbătorit nunta. Prin urmare, Tatyana Kovalchuk este o persoană fizică asociată cu o persoană inclusă pe listă, Yuri Kovalchuk, o veche cunoștință a lui Vladimir Putin, cofondator al așa-numitei Ozero Dacha, o societate cooperativă care reunește un grup influent de persoane în jurul președintelui Putin și al președintelui și celui mai mare acționar al Bank Rossiya.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1383.	<p>Andriy Leonidovich SIGUTA (Андрей Леонидович СИГУТА/ Андрій Леонідович СІГУТА)</p>	<p>Data nașterii: 5.5.1979 Locul nașterii: Berdiansk, regiunea Zaporijia, fosta RSS Ucraineană (în prezent Ucraina) Cetățenie: ucraineană Sexul: masculin Adresă: 26 30-letia Pobedi Blvd., Apt. 3, Melitopol, regiunea Zaporijia, Ucraina Număr de identificare fiscală: 2897911059 (Ucraina)</p>	<p>Andriy Leonidovich Siguta este șeful interimar numit de Rusia al administrației militar-civile a districtului Melitopol. În rolul său, el supraveghează confiscarea produselor agricole și a cerealelor ucrainene pentru transferul acestora în Rusia. Prin urmare, este răspunzător pentru acțiuni sau politici care subminează sau amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, acțiuni sau politici pe care le sprijină și le pune în aplicare.</p>	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1384.	Valery Mykhaliovych РАКННУТС (Валерий Михайлович ПАХНИЦ/Валерій Михайлович ПАХНИЦЬ)	Data nașterii: 22.1.1953 Locul nașterii: Mariupol, fosta RSS Ucraineană (în prezent Ucraina) Cetățenie: ucraineană Sexul: masculin Adresă: 5 Myslichenko St., satul Chmyrevka, districtul Starobisk, regiunea Luhansk, Ucraina Număr de identificare fiscală: 1938008353 (Ucraina)	Valery Mykhaliovych Pakhnyts este șeful interimar numit de Rusia al administrației districtului Starobelsky. În rolul său, el supraveghează confiscarea produselor agricole și a cerealelor ucrainene pentru transferul acestora în Rusia. Prin urmare, este răspunzător pentru acțiuni sau politici care subminează sau amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, acțiuni sau politici pe care le sprijină și le pune în aplicare.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1385.	<p>Марина Евгеньевна КИМ (Марина Евгеньевна КИМ)</p>	<p>Data nașterii: 19.4.1952 Locul nașterii: Leningrad, fosta URSS (în prezent Sankt Petersburg, Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: feminin</p>	<p>Marina Evgenievna Kim este prezentatoare a televiziunii ruse și politiciană, membră a prezidiului Consiliului Central al partidului pro-Kremlin «O Rusie Justă – Patrioți – Pentru Adevăr». În acest rol, răspândește în mod activ propagandă oficială cu privire la războiul de agresiune al Rusiei împotriva Ucrainei și, în special, cu privire la așa-numita sa misiune de denazificare. Scopul activităților sale de propagandă este de a spori sprijinul cetățenilor ruși pentru războiul de agresiune împotriva Ucrainei. Ea a sprijinit ferm referendumurile ilegale desfășurate în zonele ocupate din regiunile Luhansk, Donețk, Herson și Zaporijia ale Ucrainei. Prin urmare, Marina KIM este responsabilă pentru sprijinirea sau punerea în aplicare a unor acțiuni sau politici care subminează sau amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, precum și stabilitatea și securitatea în Ucraina.</p>	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1386.	Dmitry Yuryevich ПУЧКОВ (Дмитрий Юрьевич ПУЧКОВ)	Data nașterii: 2.8.1961 Locul nașterii: Кировograd, fosta RSS Ucraineană (în prezent Ucraina) Cetățenie: rusă Sexul: masculin	<p>Dmitry Yuryevich Puchkov este un propagandist și fost membru al Consiliului public din cadrul Ministerului Culturii al Federației Ruse.</p> <p>În 2014, Puchkov a publicat cartea «Ucraina este Rusia», în care a reprodus principalele teze de propagandă potrivit cărora Ucraina nu este un stat independent.</p> <p>În martie 2022, în cadrul unor interviuri cu diverse ziare, Puchkov a sprijinit războiul de agresiune al Rusiei împotriva Ucrainei și a repetat principalele teze ale propagandei ruse potrivit cărora războiul a fost consecința acțiunilor agresive ale Ucrainei și NATO, iar Rusia nu face decât să își protejeze securitatea. Acesta continuă să răspândească propagandă cu privire la războiul din Ucraina în ziarul Komsomolskaya Pravda finanțat de Federația Rusă și pe diferite rețele sociale.</p> <p>Prin urmare, Dmitry Yuryevich Puchkov este răspunzător pentru acțiuni sau politici care subminează sau amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, acțiuni sau politici pe care le sprijină sau le pune în aplicare.</p>	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1387.	Grigory Viktorovich LEPSVERIDZE (Григорий Викторович ЛЕПСВЕИДЗЕ)	Data nașterii: 16.7.1962 Locul nașterii: Sochi, regiunea Krasnodar, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: Nume	<p>Grigory Viktorovich Lepsveridze este un cântăreț, muzician, compozitor și producător de muzică rus. Lepsveridze are un public larg și o mare influență asupra admiratorilor săi.</p> <p>Lepsveridze a sprijinit public acțiunile Federației Ruse în Ucraina și, încălcând legislația ucraineană, a făcut numeroase deplasări în teritoriile ucrainene ocupate de Rusia.</p> <p>La 12 aprilie 2022, Lepsveridze a ținut un concert de caritate sub sloganurile «Pentru Rusia» și «Pentru o lume fără nazism», în sprijinul războiului de agresiune împotriva Ucrainei și al armatei ruse. La 11 mai 2022, Lepsveridze a evoluat pe scenă la un concert în Donețk în sprijinul autoproclamatei Republici Populare Donețk.</p> <p>Astfel, el sprijină public războiul de agresiune împotriva Ucrainei. Acțiunile sale au făcut parte dintr-o campanie de propagandă desfășurată de autoritățile ruse cu scopul de a spori sprijinul pentru agresiunea militară în rândul cetățenilor din Rusia. Sprijinul cetățenilor pentru războiul de agresiune este o condiție importantă pentru continuarea războiului. Prin urmare, Grigory Viktorovich Lepsveridze este răspunzător pentru acțiuni sau politici care subminează sau amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei sau stabilitatea ori securitatea în Ucraina, acțiuni sau politici pe care le sprijină sau le pune în aplicare.</p>	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1388.	Boris Vyacheslavovich KORCHEVNIKOV (Борис Вячеславович КОРЧЕВНИКОВ)	Data nașterii: 20.7.1982 Locul nașterii: Moscova, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: masculin	<p>Boris Vyacheslavovich Korchevnikov este un renumit prezentator al televiziunii ruse pe canalul de televiziune de stat «Russia-1» și directorul general al canalului de televiziune ultraconservator «Spas», care aparține Bisericii Ortodoxe Ruse. În perioada 2017-2020, a fost membru al Camerei Publice a Rusiei. La alegerile prezidențiale din 2018, a fost un reprezentant de încredere al președintelui Vladimir Putin. El răspândește propagandă rusă prin emisiunea sa «Destinul unui om» de pe canalul de televiziune de stat «Russia-1» și are un public larg pe rețelele sociale, unde răspândește propagandă oficială rusă. În postările sale pe rețelele sociale, el face referire la teritoriile ocupate din Ucraina ca fiind ruse. Observațiile sale asociază Occidentul și Ucraina cu impietatea și cu diavolul, ceea ce este în concordanță cu propaganda oficială rusă, care susține că unul dintre obiectivele războiului de agresiune împotriva Ucrainei este «lupta împotriva impietății». În plus, el răspândește propagandă prin intermediul emisiunii sale.</p> <p>Boris Korchevnikov participă la strângeri de fonduri pentru luptătorii proruși și îi încurajează pe ruși să doneze.</p>	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
			<p>Astfel, el și-a exprimat public sprijinul pentru războiul de agresiune împotriva Ucrainei. Aceste acțiuni au făcut parte dintr-o campanie de propagandă desfășurată de autoritățile ruse cu scopul de a spori sprijinul pentru agresiunea militară în rândul cetățenilor din Rusia. Sprijinul cetățenilor pentru războiul de agresiune este o condiție importantă pentru continuarea războiului. Prin urmare, Boris Korchevnikov este răspunzător pentru acțiuni sau politici care subminează sau amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei sau stabilitatea și securitatea în Ucraina, acțiuni sau politici pe care le sprijină sau le pune în aplicare.</p>	

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1389.	Nikita Sergeevich МИХАЛКОВ (Никита Сергеевич МИХАЛКОВ)	Data nașterii: 21.10.1945 Locul nașterii: Moscova, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: masculin	<p>Nikita Mikhalkov este un regizor și actor rus și o personalitate publică rusă, care a sprijinit în mod activ războiul de agresiune al Rusiei împotriva Ucrainei în declarațiile sale publice.</p> <p>Din 2014, s-a exprimat activ pentru a răspândi discursurile de propagandă ale Kremlinului cu privire la Ucraina. S-a exprimat în sprijinul anexării ilegale a Crimeei și al recunoașterii independenței așa-numitelor Republici Donețk și Luhansk. Este președintele Fundației Culturale Ruse, o organizație publică înființată prin decret al președintelui Federației Ruse în 2016. El a justificat războiul de agresiune al Rusiei prin protejarea Donbasului de presupusele crime ale Ucrainei care au avut loc împotriva populației civile. A învinuit ucrainenii de presupusă rusofobie, afirmând că «conflictul» dintre cele două țări a fost inevitabil. A numit limba ucraineană o «catastrofă» pentru Rusia, deoarece aceasta ar da expresie unei împotriva țării și ar răspândi rusofobia. Mikhalkov a solicitat eliminarea totală a predării în limba ucraineană în școlile din Donbas. El a sprijinit discursul fals al Kremlinului privind armele biologice din Ucraina și i-a ridicat la rang de eroi pe deținuții ruși care luptă în Ucraina. În 2022, a primit titlul de erou al muncii în cadrul unei ceremonii la Kremlin și a ținut un discurs în sprijinul războiului de agresiune împotriva Ucrainei.</p> <p>Prin urmare, Nikita Mikhalkov este răspunzător pentru sprijinirea sau</p>	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1390.	Sergey Aleksandrovich MIKHEEV (Сергей Александрович МИХЕЕВ)	Data nașterii: 28.5.1967 Locul nașterii: Moscova, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: masculin	<p>Sergey Mikheev este politolog și politician. Este membru al Consiliului central al Partidului Rusia justă – Patrioți – Pentru adevăr, care a sprijinit invadarea Ucrainei de către Rusia.</p> <p>În declarațiile sale publice a sprijinit războiul de agresiune al Rusiei împotriva Ucrainei. S-a exprimat în favoarea schimbării cu forța a regimului în Ucraina, a anexării teritoriilor ucrainene de către Rusia, a atacurilor cu rachete asupra infrastructurii civile și a presupusei necesități de «denazificare» și «demilitarizare» a Ucrainei. El a promovat ideologia Russkiy Mir, prin care Federația Rusă a uzurpat dreptul la sfera de influență în statele post-URSS, a respins legitimitatea Ucrainei ca națiune suverană și a pledat pentru unificarea acesteia cu Rusia. În plus, a creat o fundație care sprijină personalul militar rus care a participat la războiul de agresiune al Rusiei împotriva Ucrainei.</p> <p>Prin urmare, este răspunzător pentru sprijinirea activă sau punerea în aplicare a unor acțiuni sau politici care subminează sau amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei sau stabilitatea ori securitatea în Ucraina.</p>	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1391.	Alexey Lvovich НИКОЛОВ (Алексей Львович НИКОЛОВ)	Data nașterii: 21.12.1957 Locul nașterii: Moscova, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: masculin Numărul pașaportului, numărul cărții de identitate naționale, alte numere de documente de identitate: (1) 530308406 (2) 531246870	Alexey Nikolov este director general al organizației mass-media TV-Novosti, care are legături cu guvernul rus, și al rețelei de televiziune de știri RT, subordonată acesteia. TV-Novosti și RT sunt finanțate din bugetul federal al Federației Ruse. Canalele mass-media aflate sub conducerea sa, inclusiv RT, au răspândit propagandă și dezinformare pro-Kremlin și au sprijinit războiul de agresiune al Rusiei împotriva Ucrainei. În plus, el a negat în mod public responsabilitatea Forțelor Armate ale Federației Ruse pentru crimele de război comise în Bucea. Prin urmare, este răspunzător pentru sprijinirea activă sau punerea în aplicare a unor acțiuni sau politici care subminează sau amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei sau stabilitatea ori securitatea în Ucraina.	16.12.2022
1392.	Viktor Petrovich ГОРЕМЬКИН (Виктор Петрович ГОРЕМЬКИН)	Data nașterii: 4.2.1959 Locul nașterii: satul Кормовоуе, districtul Серебряно-Прудский, regiunea Moscova, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: masculin	Viktor Petrovich Goremykin este ministrul adjunct al apărării al Federației Ruse și șeful Direcției militar-politice principale a Forțelor Armate ale Federației Ruse, care este organismul de conducere militar-politic central care desfășoară activități militar-patriotice în cadrul Forțelor Armate ale Federației Ruse. De asemenea, el este membru al Colegiului Ministerului Apărării din Rusia și fost șef al Departamentului de personal principal al Forțelor Armate ale Federației Ruse.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
			<p>În rolul său actual, el este responsabil de organizarea activității militare-politice în cadrul forțelor armate ruse.</p> <p>Prin urmare, este răspunzător pentru acțiuni sau politici care subminează sau amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, acțiuni sau politici pe care le sprijină ori le pune în aplicare.</p>	16.12.2022
1393.	<p>Daniil Vyacheslavovich EGOROV (Даниил Вячеславович ЕГОРОВ)</p>	<p>Data nașterii: 6.9.1975 Locul nașterii: regiunea Moscova, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: masculin</p>	<p>Membri al „Consiliului de coordonare al Guvernului Federației Ruse pentru răspunsul la nevoile Forțelor Armate ale Federației Ruse, ale altor trupe, formațiuni și organisme militare”, înființat la 21 octombrie 2022. Consiliul de coordonare a fost creat pentru a organiza interacțiunea dintre organele executive federale și organele executive ale entităților constitutive ale Rusiei în soluționarea problemelor legate de asigurarea nevoilor forțelor armate ruse în timpul războiului de agresiune împotriva Ucrainei.</p> <p>Prin urmare, în funcția de membru al Consiliului de coordonare, Daniil Egorov este răspunzător pentru acțiuni sau politici care subminează sau amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, acțiuni sau politici pe care le sprijină ori le pune în aplicare.</p>	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1394.	Viktor Vasilevich ZOLOTOV (Виктор Васильевич ЗОЛОТОВ)	Data nașterii: 27.1.1954 Locul nașterii: oblastul Riazan, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: masculin	<p>Membru al Consiliului de coordonare al Guvernului Federației Ruse pentru a răspunde nevoilor Forțelor Armate ale Federației Ruse, ale altor trupe, formațiuni și organisme militare, înființat la 21 octombrie 2022. Consiliul de coordonare a fost creat pentru a organiza interacțiunea dintre organele executive federale și organele executive ale entităților constitutive ale Rusiei în soluționarea problemelor legate de asigurarea nevoilor forțelor armate ruse în timpul războiului de agresiune împotriva Ucrainei.</p> <p>Prin urmare, în funcția de membru al Consiliului de coordonare, Viktor Zolotov este răspunzător pentru acțiuni sau politici care subminează sau amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, acțiuni sau politici pe care le sprijină ori le pune în aplicare.</p>	16.12.2022
1395.	Aleksandr Leonidovich LINETS (Александр Леонидович ЛИНЕЦ)	Data nașterii: 11.1.1963 Locul nașterii: Starominskaya, teritoriul Krasnodar, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: masculin	<p>Membru al Consiliului de coordonare al Guvernului Federației Ruse pentru a răspunde nevoilor Forțelor Armate ale Federației Ruse, ale altor trupe, formațiuni și organisme militare, înființat la 21 octombrie 2022. Consiliul de coordonare a fost creat pentru a organiza interacțiunea dintre organele executive federale și organele executive ale entităților constitutive ale Rusiei în soluționarea problemelor legate de asigurarea nevoilor forțelor armate ruse în timpul războiului de agresiune împotriva Ucrainei.</p>	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1396.	Maksim Stanislavovich ORESHKIN (Максим Станиславович ОРЕШКИН)	Data nașterii: 21.7.1982 Locul nașterii: Moscova, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: masculin	<p>Prin urmare, în funcția de membru al Consiliului de coordonare, Aleksandr Linets este răspunzător pentru acțiuni sau politici care subminează sau amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, acțiuni sau politici pe care le sprijină ori le pune în aplicare.</p> <p>Membrii al Consiliului de coordonare al Guvernului Federației Ruse pentru a răspunde nevoilor Forțelor Armate ale Federației Ruse, ale altor trupe, formațiuni și organisme militare, înființat la 21 octombrie 2022. Consiliul de coordonare a fost creat pentru a organiza interacțiunea dintre organele executive federale și organele executive ale entităților constitutive ale Rusiei în soluționarea problemelor legate de asigurarea nevoilor forțelor armate ruse în timpul războiului de agresiune împotriva Ucrainei.</p> <p>Prin urmare, în funcția de membru al Consiliului de coordonare, Maksim Oreshkin este răspunzător pentru acțiuni sau politici care subminează sau amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, acțiuni sau politici pe care le sprijină ori le pune în aplicare.</p>	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1397.	Igor Yuryevich BABUSHKIN (Игорь Юрьевич БАБУШКИН)	Data nașterii: 5.4.1970 Locul nașterii: Ribinsk, regiunea Yaroslavl, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: masculin	<p>Igor Babushkin este guvernatorul oblastului Astrahan, numit de președintele Vladimir Putin. În calitate sa de guvernator, Igor BABUSHKIN gestionează un organism de stat regional al Federației Ruse și este responsabil de punerea în aplicare a politicilor de stat la nivel regional. El și-a exprimat sprijinul pentru recunoașterea ilegală a independenței așa-numite lor Republici Populare Donețk și Luhansk și pentru războiul de agresiune împotriva Ucrainei.</p> <p>În calitate de guvernator, Igor Babushkin a beneficiat de modificările aduse de președintele Vladimir Putin dreptului administrativ rus, care îi oferă posibilitatea de a rămâne la putere cu un număr de ani în plus.</p> <p>Igor Babushkin este, de asemenea, implicat în transportul ilegal de copii ucraineni către Rusia și în adopția acestora de către familii ruse. Acțiunile lui Igor Babushkin încalcă drepturile copilor ucraineni și legislația și normele administrative ucrainene.</p> <p>Prin urmare, Igor Babushkin este responsabil pentru acțiuni și politici care subminează suveranitatea și independența Ucrainei, precum și stabilitatea și securitatea în Ucraina, acțiuni și politici pe care le sprijină și le pune în aplicare.</p>	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1398.	<p>Andrey Vladimirovich CHIBIS</p> <p>Andrei Vladimirovich CHIBIS (Андрей Владимирович ЧИБИС)</p>	<p>Data nașterii: 19.3.1979</p> <p>Locul nașterii: Ceboksari, Republica Ciuvașă, fosta URSS (în prezent Federația Rusă)</p> <p>Cetățenie: rusă</p> <p>Sexul: masculin</p>	<p>Andrey Chibis este guvernatorul oblastului Murmansk, numit de președintele Vladimir Putin. În calitate sa de guvernator, Andrey Chibis gestionează un organism de stat regional al Federației Ruse și este responsabil de punerea în aplicare a politicilor de stat la nivel regional. El și-a exprimat sprijinul pentru recunoașterea ilegală a independenței așa-numite lor Republici Populare Donețk și Luhansk și pentru războiul de agresiune împotriva Ucrainei.</p> <p>În calitate de guvernator, Andrey Chibis a beneficiat de modificările aduse de președintele Vladimir Putin dreptului administrativ rus, care îi oferă posibilitatea de a rămâne la putere cu un număr de ani în plus.</p> <p>Andrey Chibis este, de asemenea, implicat în transportul ilegal de copii ucraineni către Rusia și în adopția acestora de către familii ruse. Acțiunile lui Andrey Chibis încalcă drepturile copiilor ucraineni și legislația și normele administrative ucrainene.</p> <p>Prin urmare, Andrey Chibis este responsabil pentru acțiuni și politici care subminează suveranitatea și independența Ucrainei, precum și stabilitatea și securitatea în Ucraina, acțiuni și politici pe care le sprijină și le pune în aplicare.</p>	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1399.	<p>Gleb Sergeevich НИКИТИН</p> <p>Gleb Sergeevich НИКИТИН</p> <p>(Глеб Сергеевич НИКИТИН)</p>	<p>Data nașterii: 24.8.1977</p> <p>Locul nașterii: Leningrad, fosta URSS (în prezent Sankt Petersburg, Federația Rusă)</p> <p>Cetățenie: rusă</p> <p>Sexul: masculin</p>	<p>Gleb Nikitin este guvernatorul oblastului Nijni Novgorod, numit de președintele Vladimir Putin. În calitate sa de guvernator, Gleb Nikitin gestionează un organism de stat regional al Federației Ruse și este responsabil de punerea în aplicare a politicilor de stat la nivel regional. El și-a exprimat sprijinul pentru recunoașterea ilegală a independenței așa-numitelor Republici Populare Donețk și Luhansk și pentru războiul de agresiune împotriva Ucrainei.</p> <p>În calitate de guvernator, Gleb Nikitin a beneficiat de modificările aduse de Putin dreptului administrativ rus, care îi oferă posibilitatea de a rămâne la putere cu un număr de ani în plus.</p> <p>Gleb Nikitin este, de asemenea, implicat în transportul ilegal de copii ucraineni către Rusia și în adopția acestora de către familii ruse. Acțiunile lui Gleb Nikitin încalcă drepturile copiilor ucraineni și legislația și normele administrative ucrainene.</p> <p>Prin urmare, Gleb Nikitin este responsabil pentru acțiuni și politici care subminează suveranitatea și independența Ucrainei, precum și stabilitatea și securitatea în Ucraina, acțiuni și politici pe care le sprijină și le pune în aplicare.</p>	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1400.	Igor Mikhaylovich RUDENYA (Игорь Михайлович РУДЕНЯ)	Data nașterii: 15.2.1968 Locul nașterii: Moscova, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: masculin	<p>Igor Rudenyia este guvernatorul oblastului Tver, numit de președintele Vladimir Putin. În calitate sa de guvernator, Igor Rudenyia gestionează un organism de stat regional al Federației Ruse și este responsabil de punerea în aplicare a politicilor de stat la nivel regional. El și-a exprimat sprijinul pentru recunoașterea ilegală a independenței așa-numitelor Republici Populare Donețk și Luhansk și pentru războiul de agresiune împotriva Ucrainei.</p> <p>În calitate de guvernator, Igor Rudenyia a beneficiat de modificările aduse de Putin dreptului administrativ rus, care îi oferă posibilitatea de a rămâne la putere cu un număr de ani în plus.</p> <p>Igor Rudenyia este, de asemenea, implicat în transportul ilegal de copii ucraineni către Rusia și în adopția acestora de către familii ruse. Acțiunile lui Igor Rudenyia încalcă drepturile copiilor ucraineni și legislația și normele administrative ucrainene.</p> <p>Prin urmare, Igor Rudenyia este responsabil pentru acțiuni și politici care subminează suveranitatea și independența Ucrainei, precum și stabilitatea și securitatea în Ucraina, acțiuni și politici pe care le sprijină și le pune în aplicare.</p>	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1401.	Vladislav Valerievich SHAPSHA (Владислав Валерьевич ШАПША)	Data nașterii: 20.9.1972 Locul nașterii: Obnisk, regiunea Kaluga, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: masculin	<p>Vladislav Shapsha este guvernatorul oblastului Kaluga, numit de președintele Vladimir Putin. În calitate sa de guvernator, Vladislav Shapsha gestionează un organism de stat regional al Federației Ruse și este responsabil de punerea în aplicare a politicilor de stat la nivel regional. El și-a exprimat sprijinul pentru recunoașterea ilegală a independenței așa-numitelor Republici Populare Donețk și Luhansk și pentru războiul de agresiune împotriva Ucrainei.</p> <p>În calitate de guvernator, Vladislav Shapsha a beneficiat de modificările aduse de Putin dreptului administrativ rus, care îi oferă posibilitatea de a rămâne la putere cu un număr de ani în plus.</p> <p>Vladislav Shapsha este, de asemenea, implicat în transportul ilegal de copii ucraineni către Rusia și în adopția acestora de către familii ruse. Acțiunile lui Vladislav Shapsha încalcă drepturile copiilor ucraineni și legislația și normele administrative ucrainene.</p> <p>Prin urmare, Vladislav Shapsha este responsabil pentru acțiuni și politici care subminează suveranitatea și independența Ucrainei, precum și stabilitatea și securitatea în Ucraina, acțiuni și politici pe care le sprijină și le pune în aplicare.</p>	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1402.	Andrey Alexandrovich TRAVNIKOV Andrei Alexandrovich TRAVNIKOV (Андрей Александрович ТРАВНИКОВ)	Data nașterii: 1.2.1971 Locul nașterii: Cherepovets, regiunea Vologda, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: masculin	<p>Andrey Travnikov este guvernatorul oblastului Novosibirsk, numit de președintele Vladimir Putin. În calitate sa de guvernator, Andrey Travnikov gestionează un organism de stat regional al Federației Ruse și este responsabil de punerea în aplicare a politicilor de stat la nivel regional. El și-a exprimat sprijinul pentru recunoașterea ilegală a independenței așa-numite lor Republici Populare Donețk și Luhansk și pentru războiul de agresiune împotriva Ucrainei.</p> <p>În calitate de guvernator, Andrey Travnikov a beneficiat de modificările aduse de Putin dreptului administrativ rus, care îi oferă posibilitatea de a rămâne la putere cu un număr de ani în plus.</p> <p>Andrey Travnikov este, de asemenea, implicat în transportul ilegal de copii ucraineni către Rusia și în adopția acestora de către familii ruse. Acțiunile lui Andrey Travnikov încalcă drepturile copiilor ucraineni și legislația și normele administrative ucrainene.</p> <p>Prin urmare, Andrey Travnikov este responsabil pentru acțiuni și politici care subminează suveranitatea și independența Ucrainei, precum și stabilitatea și securitatea în Ucraina, acțiuni și politici pe care le sprijină și le pune în aplicare.</p>	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1403.	<p>Andrey Yuryevich VOROBYOV</p> <p>Andrei Yuryevich VOROBYOV</p> <p>(Андрей Юрьевич ВОРОБЬЕВ)</p>	<p>Data nașterii: 14.4.1970</p> <p>Locul nașterii: Krasnoiarsk, fosta URSS (în prezent Federația Rusă)</p> <p>Cetățenie: rusă</p> <p>Sexul: masculin</p>	<p>Andrey Vorobyov este guvernatorul oblastului Moscova, numit de președintele Vladimir Putin. În calitate sa de guvernator, Andrey Vorobyov gestionează un organism de stat regional al Federației Ruse și este responsabil de punerea în aplicare a politicilor de stat la nivel regional. El și-a exprimat sprijinul pentru recunoașterea ilegală a independenței așa-numitelor Republici Populare Donețk și Luhansk și pentru războiul de agresiune împotriva Ucrainei.</p> <p>În calitate de guvernator, Andrey Vorobyov a beneficiat de modificările aduse de Putin dreptului administrativ rus, care îi oferă posibilitatea de a rămâne la putere cu un număr de ani în plus.</p> <p>Andrey Vorobyov este, de asemenea, implicat în transportul ilegal de copii ucraineni către Rusia și în adopția acestora de către familii ruse. Acțiunile lui Andrey Vorobyov încalcă drepturile copiilor ucraineni și legislația și normele administrative ucrainene.</p> <p>Prin urmare, Andrey Vorobyov este responsabil pentru acțiuni și politici care subminează suveranitatea și independența Ucrainei, precum și stabilitatea și securitatea în Ucraina, acțiuni și politici pe care le sprijină și le pune în aplicare.</p>	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1404.	Igor Yuriievich CHURBANOV (Игорь Юрьевич ЧУРЬБАНОВ)	Cetățenie: rusă Sexul: masculin număr de identificare în scopuri de TVA: 182806009863	Igor Yuriievich Churbanov este directorul general al Uzinei Votkinsk, care produce rachete și muniții pentru complexele Iskander și Tochka-U, pe care Rusia le-a utilizat în războiul de agresiune împotriva Ucrainei. De asemenea, Churbanov a sprijinit public războiul de agresiune al Rusiei și este răspunzător pentru răspândirea propagandei în sprijinul războiului prin publicarea revistei Uzinei Votkinsk. Prin urmare, Igor Churbanov este răspunzător pentru sprijinirea sau punerea în aplicare a unor acțiuni sau politici care subminează sau amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei.	16.12.2022
1405.	Aleksey Aleksandrovich PETROV (Алексей Александрович ПЕТРОВ)	Cetățenie: rusă Sexul: masculin	Aleksey Aleksandrovich Petrov este consilierul Biroului Comisarului pentru drepturile copiilor din Federația Rusă. În acest rol, este implicat în transportul ilegal de copii ucraineni către Rusia și în adopția acestora de către familii ruse. Acțiunile lui Aleksey Aleksandrovich Petrov încalcă drepturile copiilor ucraineni, precum și legislația și normele administrative ucrainene, prin urmare este răspunzător pentru acțiuni și politici care subminează suveranitatea și independența Ucrainei, precum și stabilitatea și securitatea Ucrainei, acțiuni și politici pe care le sprijină ori le pune în aplicare.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1406.	Anton Vladimirovich SOLOVYOV (Антон Владимирович СОЛОВЬЕВ)	Data nașterii: 28.6.1983 Locul nașterii: Leningrad, fosta URSS (în prezent Sankt Petersburg, Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: masculin	Anton Solovyov este membru al adunării legislative din Sankt Petersburg și membru al partidului «Rusia Unită». În acest rol, este implicat în transportul ilegal de copii ucraineni către Rusia și în adopția acestora de către familii ruse. În plus, în calitate de membru al partidului «Rusia Unită», s-a angajat să faciliteze și să accelereze procesul administrativ privind adopția ilegală în familiile ruse. Acțiunile lui Anton Solovyov încalcă drepturile copiilor ucraineni, precum și legislația și normele administrative ucrainene, prin urmare este răspunzător pentru acțiuni și politici care subminează suveranitatea și independența Ucrainei, precum și stabilitatea și securitatea Ucrainei, acțiuni și politici pe care le sprijină ori le pune în aplicare.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1407.	Eleonora Mikhailovna FEDORENKO (Элеонора Михайловна ФЕДОРЕНКО)	Data nașterii: 28.10.1972 Cetățenie: rusă Sexul: feminin	Eleonora Fedorenko este consilierul pentru drepturile copiilor al șefului așa-numitei «Republici Populare Donețk». În acest rol, este implicată în transportul ilegal de copii ucraineni către Rusia și în adopția acestora de către familii ruse. Acțiunile Eleonorei Mikhailovna Fedorenko încalcă drepturile copiilor ucraineni, precum și legislația și normele administrative ucrainene, prin urmare este răspunzătoare pentru acțiuni și politici care subminează suveranitatea și independența Ucrainei, precum și stabilitatea și securitatea Ucrainei, acțiuni și politici pe care le sprijină ori le pune în aplicare.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1408.	Larisa Pavlovna FALKOVSKAYA (Лариса Павловна ФАЛКОВСКАЯ)	Data nașterii: 6.4.1970 Locul nașterii: Pirovskoye, teritoriul Krasnoarsk, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Cetățenie: rusă Sexul: feminin	<p>Larisa Falkovskaya este directoarea Departamentului de politică de stat pentru protecția drepturilor copiilor din cadrul Ministerului Educației din Federația Rusă. În acest rol, este implicată în transportul ilegal de copii ucraineni către Rusia și în adopția acestora de către familii ruse.</p> <p>În calitate de directoare a Departamentului de politică de stat pentru protecția drepturilor copiilor din cadrul Ministerului Educației din Federația Rusă, Larisa Falkovskaya a facilitat transportul ilegal și adopția ilegală a peste 2 000 de orfani ucraineni. În diverse forme oficiale, Larisa Falkovskaya a acționat ca principal purtător de cuvânt și coordonator al sistemului de deportare ilegală al Rusiei.</p> <p>Acțiunile Larisei Falkovskaya încalcă drepturile copiilor ucraineni, precum și legislația și normele administrative ucrainene, prin urmare este răspunzătoare pentru acțiuni și politici care subminează suveranitatea și independența Ucrainei, precum și stabilitatea și securitatea Ucrainei, acțiuni și politici pe care le sprijină ori le pune în aplicare.</p>	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1409.	Denis Valiullovich GARIYEV (Alias Denis GARJJEV (Денис Валиуллович ГАРИЕВ))	Data nașterii: martie 1978 Locul nașterii: regiunea Khabarovsk, fosta URSS (în prezent Federația Rusă) 654034325 (Rusia); alternativ Pașaport XXIIАН534753 Sexul: masculin	<p>Denis Gariyev este șeful «Legiunii Imperiale Ruse», o aripă paramilitară a Mișcării Imperiale Ruse (RIM), un grup care susține supremația rasei albe înființat de Stanislav Vorobyov în 2002. Acest grup paramilitar luptă activ în războiul de agresiune împotriva Ucrainei în numele Federației Ruse. Pe platformele de comunicare socială, «Legiunea Imperială Rusă» descrie implicarea sa în războiul Rusiei împotriva Ucrainei ca fiind «o contribuție la misiunile de recunoaștere și asalt».</p> <p>Denis Gariyev a participat la războiul de agresiune împotriva Ucrainei și a fost rănit la începutul anului 2022. Prin intermediul canalului său Telegram, Denis Gariyev a recrutat în mod activ luptători voluntari pentru a se alătura organizației sale paramilitare în lupta împotriva Ucrainei. Pe lângă luptele sale din Ucraina, Legiunea Imperială Rusă a oferit cursuri de formare de tip paramilitar pentru persoanele care susțin supremația rasei albe din Uniunea Europeană, lucrând activ pentru a reuni aceste tipuri de grupuri într-un front comun împotriva celor considerați dușmani.</p> <p>În calitate sa de lider și comandant al Legiunii Imperiale Ruse, Denis Gariyev este răspunzător pentru acțiuni sau politici care subminează sau amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, acțiuni sau politici pe care le sprijină ori le pune în aplicare.</p>	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1410.	Stanislav Anatolyevich VOROBYOV Alias: Stanislav VOROBYEV; Stanislav VOROBV; Stanislav VOROBYOV; Stanislav VOROBV (Станислав Анатольевич ВОРОБЬЕВ)	Data nașterii: 2.6.1960 Locul nașterii: fosta URSS (în prezent Federația Rusă) Număr de pașaport sau act de identitate: IVG678677 (Rusia)	<p>Stanislav Anatolyevich Vorobyov este șeful Mișcării Imperiale Ruse, o organizație paramilitară care susține supremația rasei albe, care luptă în mod activ în Ucraina în numele guvernului rus. Mișcarea Imperială Rusă (RIM) a fost înființată de Stanislav Vorobyov în 2002. Sub conducerea lui Stanislav Vorobyov, Mișcarea Imperială Rusă promovează naționalismul etnic rus, încercând în același timp să alimenteze extremismul care susține supremația rasei albe în Occident. Oferă formare paramilitară resortisanților ruși și membrilor organizațiilor care împărtășesc aceeași viziune din alte țări. Aripa sa armată, Legiunea Imperială, luptă activ în numele forțelor armate ruse în războiul Rusiei împotriva Ucrainei. Pe pagina sa oficială de internet, mișcarea declară «luptele din Ucraina împotriva uniaților și păgânilor, care reprezintă coloana vertebrală a forțelor armate ucrainene» ca fiind unul dintre principalele sale eforturi. Stanislav Vorobyov a recrutat personal voluntari pentru a lupta alături de forțele armate ruse în războiul Rusiei împotriva Ucrainei.</p> <p>În calitate sa de lider al Mișcării Imperiale Ruse, Stanislav Anatolyevich Vorobyov este răspunzător pentru acțiuni sau politici care subminează sau amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, sau stabilitatea ori securitatea în Ucraina, sau care obstrucționează activitatea organizațiilor internaționale în Ucraina, acțiuni sau politici pe care le sprijină ori le pune în aplicare.</p>	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1411.	<p>Viktor Yuryevich ANOSOV</p> <p>Alias: Viktor Yuriiovych ANOSOV;</p> <p>«the Nose» («Насуб»)</p> <p>(rusă: «Нос»)</p> <p>(Виктор Юрьевич АНОСОВ)</p>	<p>Data nașterii: 31.10.1965</p> <p>Locul nașterii: Симферопол, fosta URSS (în prezent Ucraina)</p> <p>Cetățenii: ucraineană, rusă</p> <p>Sexul: masculin</p> <p>Număr de pașaport sau act de identitate: ES662458 (Ucraina); ES301083 (Ucraina); 68 13 814996 (Federația Rusă)</p>	<p>Viktor Yuryevich Anosov este membru în consiliul de administrație al «Uniunii Voluntarilor din Donbas», o organizație paramilitară care luptă activ alături de forțele armate ruse în războiul de agresiune al Rusiei împotriva Ucrainei. În calitate sa de membru în consiliul de administrație al Uniunii Voluntarilor din Donbas, Viktor Anosov a fost staționat în Sloviansk, regiunea Donețk, luptând în numele forțelor armate ruse. În plus, Viktor Anosov a ocupat funcția de președinte al «tribunalului» militar al așa-numitei «Republici Populare Donețk», calitate în care a fost responsabil de torturarea și asasinarea prizonierilor ucraineni.</p> <p>Unitățile de luptă ale Uniunii Voluntarilor din Donbas care au contracte cu Ministerul Apărării din Rusia și membrii acestora au fost însărcinați cu furnizarea de sprijin direct pentru acțiunile militare ruse. În plus, Uniunea Voluntarilor din Donbas a efectuat operațiuni de recunoaștere, cum ar fi colectarea de informații și cercetarea pentru forțele ruse, inclusiv identificarea locațiilor pentru atacurile militare ruse împotriva țintelor din Ucraina.</p> <p>În calitate sa membru în consiliul de administrație al «Uniunii Voluntarilor din Donbas», Viktor Yuryevich Anosov este răspunzător pentru acțiuni sau politici care subminează sau amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, acțiuni sau politici pe care le sprijină ori le pune în aplicare.</p>	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
1412.	<p>Yan Igorevich PETROVSKIY</p> <p>Alias: Jan PETROVSKY</p> <p>Yan PETROVSKY</p> <p>«Veliki Slavian»</p> <p>«Velikiy Slavyan»</p> <p>(Ян Игоревич ПЕТРОВСКИЙ)</p>	<p>Data nașterii: 2.1.1987</p> <p>Locul nașterii: Irkutsk, fosta URSS (în prezent Federația Rusă)</p> <p>Cetățenie: rusă</p>	<p>Yan Igorevich Petrovskiy este liderul și comandantul grupului paramilitar rus denumit «Grupul operativ Rusich», care menține legături cu compania militară privată rusă Wagner Group, funcționând, posibil, ca subunitate a Wagner. Grupul operativ Rusich participă la lupte alături de armata Rusiei în războiul de agresiune împotriva Ucrainei. Rusich are o istorie îndelungată de lupte alături de reprezentanții susținuți de Rusia în regiunea Donbas din Ucraina, iar în 2015 mercenarii Rusich au fost acuzați de comiterea de atrocități împotriva unor soldați ucraineni decedați sau capturați, fiind și filmați în acest sens.</p> <p>În calitate de lider și comandant al Grupului operativ Rusich, Yan Igorevich Petrovskiy este răspunzător pentru acțiuni sau politici care subminează și amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, sau stabilitatea ori securitatea în Ucraina, sau care obstrucționează activitatea organizațiilor internaționale în Ucraina, acțiuni sau politici pe care le sprijină ori le pune în aplicare.</p>	16.12.2022”

Entități

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
„126.	CREDIT BANK OF MOSCOW (Banca de Credit din Moscova) (rusă: Московский кредитный банк)	Adresă: Lukov pereulok 2 (bl. 1), Moscova, Rusia, 107045 Tip de entitate: societate publică pe acțiuni Locul înregistrării: Federația Rusă Data înregistrării: 1992 Număr de înregistrare: 1027739555282 Locul principal de desfășurare a activității: Federația Rusă	<p>Banca de Credit din Moscova este cea mai mare bancă publică care nu este deținută de stat din Rusia și a șasea instituție financiară din Rusia ca dimensiuni. Este o instituție financiară de importanță sistemică pentru Guvernul Federației Ruse. Banca își desfășoară activitatea în sectorul serviciilor financiare, care este de importanță strategică pentru economia Rusiei și generează o sursă substanțială de venituri pentru Guvernul Federației Ruse.</p> <p>Banca de Credit din Moscova primește ajutor de stat iar în mai 2022 a obținut o licență de export de aur din partea guvernului. Prin urmare, beneficiază nemijlocit de pe urma Guvernului Federației Ruse, care este responsabil de anexarea Crimeei și de destabilizarea Ucrainei.</p> <p>Prin urmare, Banca de Credit din Moscova este implicată într-un sector economic care furnizează o sursă substanțială de venituri guvernului Federației Ruse, care este responsabil de anexarea Crimeei și de destabilizarea Ucrainei. În plus, Banca de Credit din Moscova beneficiază de pe urma Guvernului Federației Ruse, care este responsabil de anexarea Crimeei și de destabilizarea Ucrainei.</p>	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
127.	<p>JSC «DALNEVOSTOCHNY BANK» («Banca Orientului Îndepărtat» SA) (rusă: АО «ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ БАНК»)</p>	<p>Adresă: Verkhneportovaya 27-a, Vladivostok, 690990, Federația Rusă, Site-ul internet: http://www.dvbank.ru/ Tip de entitate: societate pe acțiuni Locul înregistrării: Federația Rusă Data înregistrării: 20.11.1990 Număr de înregistrare: 1022500000786 Locul principal de desfășurare a activității: Federația Rusă</p>	<p>Dalnevostochny Bank este una dintre cele mai mari bănci din Orient Îndepărtat al Rusiei și este o instituție financiară importantă pentru Guvernul Federației Ruse. Banca își desfășoară activitatea în sectorul serviciilor financiare, care este de importanță strategică pentru economia Rusiei și generează o sursă substanțială de venituri pentru Guvernul Federației Ruse.</p> <p>Dalnevostochny Bank este, de asemenea, una dintre băncile autorizate să ofere sprijin bancar pentru contracte în domeniul apărării statului rus și este implicată în multe programe de stat, fiind, prin urmare, importantă din punct de vedere strategic pentru guvernul rus în contextul războiului de agresiune împotriva Ucrainei.</p> <p>Prin urmare, Dalnevostochny Bank este implicată într-un sector economic care furnizează o sursă substanțială de venituri guvernului Federației Ruse, care este responsabil de anexarea Crimeei și de destabilizarea Ucrainei. În plus, Dalnevostochny Bank oferă sprijin financiar Guvernului Federației Ruse, care este responsabil de anexarea Crimeei și de destabilizarea Ucrainei.</p>	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
128.	Partidul Rusia Unită (rusă: Единая Россия)	Adresă: Bloc 39, Kutuzovsky Prospekt, Moscova, 121170, Federația Rusă Telefon: (495) 786-82-89 Site web: https://er.ru Email: post@edinros.ru	Rusia Unită este partidul politic alinat Kremlinului. Acesta este prezidat de fostul președinte rus Dmitri Medvedev. Partidul a sprijinit războiul de agresiune împotriva Ucrainei și anexarea ilegală și nerecunoscută a regiunilor Donețk, Luhansk, Zaporijia și Herson din Ucraina de către Rusia. Prin urmare, este răspunzător pentru acordarea de sprijin material pentru acțiuni care au subminat sau au amenințat integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
129.	<p>Serviciul Federal Rus de Supraveghere a Comunicațiilor, Tehnologiei Informației și Mass-mediei (Roskomnadzor)</p> <p>[Федеральная служба по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор)]</p>	<p>Adresă: Rusia, 109992, Moscova, Bd Kitaygorodsky 7 / 2</p> <p>Telefon: +7 (495) 983-33-93</p> <p>Email: rsoc_in@rkn.gov.ru</p> <p>Site web: https://rkn.gov.ru</p>	<p>Roskomnadzor este agenția de stat rusă responsabilă pentru comunicații, tehnologia informației și mass-media. Aceasta a pus în aplicare politica de stat în materie de cenzură față de entitățile de presă independente. După începerea războiului de agresiune al Rusiei împotriva Ucrainei, aceasta a limitat în mod semnificativ accesul la informații al societății ruse, a favorizat o propagandă prorăzboi și a introdus o cenzură de război pentru a reduce la tăcere opoziția antirăzboi. A ordonat entităților mass-media ruse să utilizeze numai informații și date furnizate de sursele guvernamentale oficiale atunci când raportează cu privire la războiul de agresiune împotriva Ucrainei. A interzis utilizarea cuvintelor „invazie” sau „război” și a dispus utilizarea termenului „operațiune specială”. A interzis relatarea cu privire la numeroasele victime din rândul personalului militar rus și al populației civile din Ucraina. A avertizat mass-media să nu publice un interviu dat de președintele Ucrainei, Volodimir Zelensky. A închis site-urile internet care nu au respectat ordinele sale și a solicitat instanțelor să sancționeze canalele mass-media care nu se conformează. În plus, a blocat accesul la platformele de comunicare socială Facebook și Twitter pentru a le împiedica să distribuie informații cu privire la război.</p> <p>Prin urmare, este răspunzătoare pentru acordarea de sprijin material pentru acțiuni care au subminat sau au amenințat integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei.</p>	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
130.	Partidul Oameni Noi (rusă: Новые люди)	Adresă: Boľshoy Trekhgornyy Pereulok, bl. 11 sc. 2 Moscova123022, Federația Rusă Telefon: +7 (800) 550-10-39 Site web: https://newpeople.ru Email: info@newpeople.ru	Oameni Noi este un partid politic rus. El a sprijinit războiul de agresiune împotriva Ucrainei și anexarea ilegală și nerecunoscută a regiunilor Donețk, Luhansk, Zaporijia și Herson din Ucraina de către Rusia. Prin urmare, este răspunzător pentru acordarea de sprijin material pentru acțiuni care au subminat sau au amenințat integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
131.	Partidul Liberal Democrat din Rusia (rusă: Либерально-демократическая партия России)	Adresă: 1st Basmanny Lane, bl. 3 sc. 1, Moscova, 107045, Federația Rusă Telefon: +7 (495) 530-62-62 Site web: https://ldpr.ru Email: office@ldpr.ru	Partidul Liberal Democrat din Rusia este un partid politic rus. El a sprijinit războiul de agresiune împotriva Ucrainei și anexarea ilegală și nerecunoscută a regiunilor Donețk, Luhansk, Zaporijia și Herson din Ucraina de către Rusia. Prin urmare, este răspunzător pentru acordarea de sprijin material pentru acțiuni care au subminat sau au amenințat integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
132.	Partidul O Rusie justă – Patrioți – Pentru adevăr (rusă: «Справедливая Россия — Патриоты — За правду»)	Adresă: Sedul legal: Str. Bolshaya Tatarskaya 29, Moscova 115184, Federația Rusă Adresa poștală: , Str. Akademiika Pîlugina 14, sc. 2 Moscova 117393, Federația Rusă Telefon: + 7 (495) 787 85 15 Site web: https://spravedlivo.ru/main Email: info@spravedlivo.ru	O Rusie justă – Patrioți – Pentru adevăr este un partid politic rus. El a sprijinit războiul de agresiune împotriva Ucrainei și anexarea ilegală și nerecunoscută a regiunilor Donețk, Luhansk, Zaporijia și Herson din Ucraina de către Rusia. Prin urmare, este răspunzător pentru acordarea de sprijin material pentru acțiuni care au subminat sau au amenințat integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
133.	Partidul Comunist al Federației Ruse (rusă: Коммунистическая партия Российской Федерации)	Adresă: Maly Sukharevsky Pereulok 3 (bl.1), Moscova, 103051 Federația Rusă Telefon: (+7) 495-692-7646 Site web: https://kprf.ru Email: inter@kprf.ru	Partidul Comunist al Federației Ruse este un partid politic rus. El a sprijinit războiul de agresiune împotriva Ucrainei și anexarea ilegală și nerecunoscută a regiunilor Donețk, Luhansk, Zaporijia și Herson din Ucraina de către Rusia. Prin urmare, este răspunzător pentru acordarea de sprijin material pentru acțiuni care au subminat sau au amenințat integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
134.	<p>JSC CENTRAL RESEARCH INSTITUTE BUREVESTNIK (INSTITUTUL CENTRAL DE CERCETARE BUREVESTNIK SA)</p> <p>(rusă: АО ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ «БУРЕВЕСТНИК»)</p>	<p>Adresă: Sormovskoe highway 1a, orașul Nijni Novgorod, regiunea Nijni Novgorod, Federația Rusă (sediu central)</p> <p>Tip de entitate: societate pe acțiuni</p>	<p>INSTITUTUL CENTRAL DE CERCETARE BUREVESTNIK SA este o întreprindere rusă din industria de armament. În cursul existenței sale (din 1970), întreprinderea a dezvoltat aproximativ 400 de tipuri diferite de arme și echipamente militare. Este cunoscută în principal pentru producția următoarelor arme: instalații de artilerie pentru artileria navală AK-176, A-190; mortiere mobile (tipurile 2B11, 2K32, 2C12, 2B25), obuzier 2C35 și altele.</p> <p>INSTITUTUL CENTRAL DE CERCETARE BUREVESTNIK SA furnizează forțelor armate ruse mortiere de diferite tipuri, care sunt utilizate în războiul de agresiune împotriva Ucrainei.</p> <p>Prin urmare, INSTITUTUL CENTRAL DE CERCETARE BUREVESTNIK SA este răspunzător pentru acordarea de sprijin material pentru acțiuni care au subminat sau au amenințat integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei.</p>	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
135.	LIMITED LIABILITY COMPANY «VOLGOGRAD MACHINE-BUILDING COMPANY „VGTZ”» (CONSTRUCȚII DE MAȘINI VOLGOGRAD «VGTZ», SOCIETATE CU RĂSPUNDERE LIMITATĂ) (rusă: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ВОЛГОГРАДСКАЯ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ „ВГТЗ”»)	Adresă: piața Im. Dzerzhinskogo.1, 400006, Volgograd oblastul Volgogradskaya, Federația Rusă Tip de entitate: Societate cu răspundere limitată Locul înregistrării: Regiunea Volgograd, Federația Rusă Data înregistrării: 28.11.2002 Număr de înregistrare: 1023402461752 Locul principal de desfășurare a activității: Rusia	Construcții de mașini Volgograd «VGTZ» SRL este un dezvoltator și producător rus de vehicule de luptă aeropurtate. Construcții de mașini Volgograd «VGTZ» SRL dezvoltă și produce vehicule de luptă, de la BMD-4M, BTR-MDM la vehiculele de luptă pentru infanterie modernizate BMP-2 și BMP-3, care sunt utilizate de forțele armate ruse în cursul războiului de agresiune al Rusiei împotriva Ucrainei. Prin urmare, Construcții de mașini Volgograd «VGTZ» SRL este răspunzătoare pentru acordarea de sprijin material pentru acțiuni care au subminat sau au amenințat integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei. Construcții de mașini Volgograd «VGTZ» SRL beneficiază de pe urma războiului de agresiune al Rusiei împotriva Ucrainei, deoarece contribuie la furnizarea de vehicule de luptă pentru forțele armate ruse și, prin urmare, beneficiază în mod direct de pe urma nevoii tot mai mari de arme. Datorită nevoii tot mai mari de arme, Construcții de mașini Volgograd «VGTZ» SRL beneficiază de pe urma Guvernului Federației Ruse, care este responsabil de anexarea Crimeei și de destabilizarea Ucrainei.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
136.	<p>JSC Bryansk Automobile Plant (Fabrica de automobile Briansk SA)</p> <p>JSC «BAZ»</p> <p>(rusă: «АО Брянский автомобильный завод» АО «БАЗ»)</p>	<p>Adresa: str. Stalel'itsey'naya 1, 241035, Briansk, oblastul Brianskaya, Federația Rusă</p> <p>Tip de entitate: societate pe acțiuni</p> <p>Locul înregistrării: Regiunea Briansk, Federația Rusă</p> <p>Data înregistrării: 4.4.2008</p> <p>Număr de înregistrare: 1083254005141</p> <p>Locul principal de desfășurare a activității: Rusia</p>	<p>Fabrica de automobile Briansk SA este singurul producător rus care produce șasiuri cu roți speciale și tractoare (SKST) cu o capacitate ridicată pentru teren variat, care sunt fundamentul bazei de transport pentru mijloacele existente și viitoare de apărare antiaeriană, antirachete și antispățială și care sunt utilizate în mod activ ca parte a mijloacelor mobile de recunoaștere radar, de asistență tehnică și a sistemelor multiple de lansare a rachetelor.</p> <p>Fabrica de automobile Briansk SA produce șasiuri cu roți speciale și tractoare, care sunt utilizate pentru poziționarea sistemelor de rachete anti-aeronave S-350, S-400, Tor-M2 și a altor sisteme de apărare împotriva atacurilor aerospațiale. Sistemele de apărare antiaeriană respective sunt utilizate de forțele armate ruse în războiul de agresiune al Rusiei în Ucraina.</p> <p>Prin urmare, Fabrica de automobile Briansk SA este răspunzătoare pentru acordarea de sprijin material pentru acțiuni care au subminat sau au amenințat integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei. Fabrica de automobile Briansk SA beneficiază de pe urma războiului de agresiune al Rusiei împotriva Ucrainei, deoarece contribuie la furnizarea de șasiuri cu roți speciale și tractoare pentru sistemele de apărare antiaeriană ale forțelor armate ruse și, prin urmare, beneficiază în mod direct de pe urma nevoii tot mai mari de arme. Datorită nevoii tot mai mari de arme, Fabrica de automobile Briansk SA beneficiază de pe urma Guvernului Federației Ruse, care este responsabil de anexarea Crimei și de destabilizarea Ucrainei.</p>	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
137.	<p>JSC MACHINE BUILDING COMPANY «VITYAZ» (FABRICA DE CONSTRUCȚII DE MAȘINI «VITYAZ» SA) (rusă: АО «МАШИНОСТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ „ВИТЯЗЬ”)</p>	<p>Adresă: Industria Inoe sh. d.2, orașul Ishimbai, Republica Baškortostan, Federația Rusă (sediu central) Tip de entitate: societate pe acțiuni</p>	<p>FABRICA DE CONSTRUCȚII DE MAȘINI «VITYAZ» SA (sau VITYAZ SA) este o întreprindere rusă implicată în dezvoltarea, producția, exploatarea și repararea vehiculelor militare blindate. Este producătorul brevetat al DT-30 «Vityaz». VITYAZ SA pune la dispoziția forțelor armate ruse vehicule militare de teren articulate pe șenile DT-30 «Vityaz» de producție proprie, care sunt utilizate în războiul de agresiune împotriva Ucrainei. Prin urmare, VITYAZ SA este răspunzătoare pentru acordarea de sprijin material pentru acțiuni care au subminat sau au amenințat integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei.</p>	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
138.	<p>JSC KAZAN OPTICAL AND MECHANICAL PLANT (JSC KOMZ) (UZINA OPTICĂ ȘI MECANICĂ KAZAN SA - KOMZ SA)</p> <p>[rusă: АО КАЗАНСКИЙ ОПТИКО-МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД (АО КОМЗ)]</p>	<p>Adresă: str. Lpatova, 37, Kayan, Republica Tatarstan, Federația Rusă</p> <p>Tip de entitate: societate pe acțiuni</p>	<p>KOMZ SA este o întreprindere diversificată din Rusia, specializată în dezvoltarea și producția de dispozitive optice și echipamente de război electronic (inclusiv radare, binoculi etc.).</p> <p>KOMZ SA produce sistemele de război electronic Moscow-1 (Москва-1), Rychag-AV (Рычаг-АВ) și Quicksilver-ВМ (Ртуть-ВМ), care sunt livrate forțelor armate ruse și care sunt utilizate în războiul de agresiune al Rusiei împotriva Ucrainei.</p> <p>Prin urmare, KOMZ SA este răspunzătoare pentru acordarea de sprijin material pentru acțiuni care au subminat sau au amenințat integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei. KOMZ SA beneficiază de pe urma războiului de agresiune al Rusiei împotriva Ucrainei, deoarece contribuie la furnizarea de sisteme de război electronic pentru forțele armate ruse și, prin urmare, beneficiază în mod direct de pe urma nevoii tot mai mari de arme. Datorită nevoii tot mai mari de arme, KOMZ SA beneficiază de pe urma Guvernului Federației Ruse, care este responsabil de anexarea Crimeei și de destabilizarea Ucrainei.</p>	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
139.	JSC ENIKS (ENIKS SA) (rusă: АО «ЭНИКС»)	<p>Adresă: str. Korolenko 120, Kazan, Republica Tatarstan, Federația Rusă</p> <p>Tip de entitate: societate pe acțiuni</p> <p>Locul înregistrării: Federația Rusă</p> <p>Data înregistrării: 6.6.2003</p> <p>Număr de înregistrare: 1031632202227</p> <p>Locul principal de desfășurare a activității: Rusia</p>	<p>ENIKS SA este o întreprindere rusă implicată în dezvoltarea, producția, exploatarea și repararea sistemelor de ținte aeriene și a vehiculelor aeriene fără pilot (UAV), a sistemelor de supraveghere la distanță și a altor echipamente de război. ENIKS SA pune la dispoziție UAV-uri de producție proprie (Eleron-3 și Eleron-10) pentru forțele armate ruse, care sunt utilizate în războiul de agresiune împotriva Ucrainei.</p> <p>Prin urmare, ENIKS SA este răspunzătoare pentru acordarea de sprijin material pentru acțiuni care subminează sau amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei.</p>	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
140.	PUBLIC JOINT STOCK COMPANY «SCIENTIFIC AND PRODUCTION ASSOCIATION „STRELA”» (ASOCIAȚIA ȘTIINȚIFICĂ ȘI DE PRODUCȚIE «STRELA»), SOCIETATE PUBLICĂ PE ACȚIUNI (PJSC «НРО „STRELA”») (rusă: ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ „СТРЕЛА”»)	Adresă: str. M. Gorky 6, 300002, orașul Tula, regiunea Tula, Federația Rusă. Tip de entitate: societate publică pe acțiuni Locul înregistrării: str. M. Gorky 6, 300002, orașul Tula, regiunea Tula, Federația Rusă. Data înregistrării: 23.9.2002 Număr național de înregistrare: 1027100517256 Cod de identificare fiscală: 7103028233	Asociația științifică și de producție «Strela» SPA, este o întreprindere specializată implicată în dezvoltarea și fabricarea de echipamente radar pentru supravegherea și detectarea ținutelor terestre și marine de suprafață. Întreprinderea este implicată în dezvoltarea și fabricarea de radare pentru supravegherea câmpului de luptă, radare pentru localizarea armamentelor, radare pentru determinarea vitezei la gura țevii a obiectivelor de artilerie, radare pentru controlul armamentelor, echipamente aeropurtate pentru apărarea antiaeriană cu rachete dirijate sol-aer, sisteme civile de securitate cu radar. Asociația face parte din Concernul de apărare antiaeriană Almaz-Antey deținut de statul rus și este principala organizație pentru coordonarea activităților în domeniul tehnologic de resort. De asemenea, trebuie remarcat faptul că Concernul Almaz-Antey aparține Agenției Federale pentru Gestionarea Proprietății de Stat. Întreprinderea dezvoltă și produce complexul radar contra-baterie (de localizare a artileriei) Zoopark-1M, stația terestră mobilă de recunoaștere radar SNAR-10M1, vehiculul special de recunoaștere și de luptă SBRM Tigr («Tiger») și alte produse militare, care sunt/au fost utilizate de Rusia în timpul invaziei ilegale a Ucrainei în 2022.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
141.	JSC IZHEVSK ELECTROMECHANICAL PLANT «KUPOL» (UZINA ELECTROMECANICĂ IZHEVSK «KUPOL» SA) (rusă: ИЖЕВСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕС КИЙ ЗАВОД «КУПОЛ»)	Adresă: str. Pesochnaya. 3, orașul Izhevsk, Republica Udmurt, Federația Rusă (sediul central) Tip de entitate: societate pe acțiuni Data înregistrării: 23.4.2002 Locul principal de desfășurare a activității: Rusia	<p>Prin urmare, Asociația științifică și de producție «Strela» SPA este răspunzătoare pentru acordarea de sprijin material sau financiar pentru acțiuni care subminează sau amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei.</p> <p>UZINA ELECTROMECANICĂ IZHEVSK «KUPOL» SA (sau IEMZ KUPOL SA) este o întreprindere rusă implicată în dezvoltarea, producția, exploatarea și repararea sistemelor de rachete Tor, care sunt sisteme de rachete sol-aer de altitudine joasă până la medie, cu rază scurtă de acțiune, operaționale în orice tip de condiții meteorologice, concepute pentru distrugerea avioanelor, elicopterelor, rachetelor de croazieră etc.</p> <p>UZINA ELECTROMECANICĂ IZHEVSK «KUPOL» SA pune la dispoziția forțelor armate ruse sisteme de rachete Tor de producție proprie care sunt utilizate în războiul de agresiune împotriva Ucrainei.</p> <p>Prin urmare, UZINA ELECTROMECANICĂ IZHEVSK «KUPOL» SA este răspunzătoare pentru acordarea de sprijin material pentru acțiuni care au subminat sau au amenințat integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei.</p>	16.12.2022
				16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
142.	<p>JSC VOSTOCHNAIA VERF (VOSTOCHNAIA VERF SA) (rusă: АО «ВОСТОЧНАЯ ВЕРФЬ»)</p>	<p>Adresă: Str. Heroes of the Pacific 1, Vladivostok, Primorsky Krai, Federația Rusă (sediul central) Tip de entitate: societate pe acțiuni Data înregistrării: 6.8.1994 Număr de înregistrare: 1022501797064 Locul principal de desfășurare a activității: Rusia</p>	<p>VOSTOCHNAIA VERF SA este o întreprindere rusă de construcții navale. Este, de asemenea, cunoscută drept cofabricant al unui tip special de dragoare de mine și al unei varietăți de nave de desant (precum Proiect 11770). Surse publice indică faptul că unele nave de desant produse de VOSTOCHNAIA VERF SA au fost utilizate în timpul războiului de agresiune al Rusiei împotriva Ucrainei. VOSTOCHNAIA VERF SA pune la dispoziția forțelor armate ruse nave de desant de producție proprie care sunt utilizate în războiul de agresiune împotriva Ucrainei. Prin urmare, VOSTOCHNAIA VERF SA este răspunzătoare pentru acordarea de sprijin material pentru acțiuni care au subminat sau au amenințat integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei.</p>	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
143.	LLC «HOLDING COMPANY „EGO-HOLDING”» (SOCIETATEA HOLDING «EGO HOLDING» SRL)	Adresă: str. Butlerova, 13, letter A, room. 20H, 195256, St. Petersburg, Federația Rusă Tip de entitate: Societate cu răspundere limitată Locul înregistrării: 195256, St. Petersburg, str. Butlerova, 13, letter A, room. 20H, 195256, St. Petersburg, Federația Rusă Data înregistrării: 10.10.1997	SOCIETATEA HOLDING «EGO HOLDING» SRL include mai multe întreprinderi ale complexului militar-industrial, care sunt lideri în Federația Rusă în domeniile lor din industria apărării pentru dezvoltarea și fabricarea de mijloace și sisteme de radio comunicații și război electronic. Printre aceste întreprinderi se numără: NPO Zavod «Volna», NPI «Radiosvyaz», «PKB RIO». Una dintre acestea, întreprinderea științifică și de investiții «Protek» SA, dezvoltă și produce stațiile automate de bruiaj R-330Zh «Zhitel» utilizate de Rusia în timpul războiului de agresiune împotriva Ucrainei. În ianuarie 2013, SOCIETATEA HOLDING «EGO HOLDING» SRL a achiziționat întreprinderea științifică și de investiții «Protek» SA. Astfel, SOCIETATEA HOLDING «EGO HOLDING» SRL, care deține mai multe întreprinderi ale complexului militar-industrial, este responsabilă pentru acordarea de sprijin material sau financiar pentru acțiuni care subminează sau amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei.	16.12.2022

Număr național de înregistrare:
1027802486580

Cod de identificare fiscală:
7804070635

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
144.	<p>JSC A.E. NUDELMAN DESIGN BUREAU OF PRECISION MACHINE BUILDING (BIROUL DE PROIECTARE PENTRU CONSTRUCȚII DE MAȘINI DE PRECIZIE A.E. NUDELMAN SA) / (KB TOCHMASH)</p> <p>[rusă: АО КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО ТОЧНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ ИМ. А. Э. НУДЕЛЬМАНА (КБ ТОЧМАШ)]</p>	<p>Adresa: str. Vvedensky, d.8, Moscova, Federația Rusă (sediu central)</p> <p>Tip de entitate: societate pe acțiuni</p> <p>Locul principal de desfășurare a activității: Rusia</p>	<p>KB TOCHMASH face parte din Concernul Almaz-Antey, întreprindere de stat rusă, și este un dezvoltator rus de armament care produce o gamă largă de sisteme de apărare antiaeriană, MANPADS, rachete, inclusiv arme cu precizie sporită.</p> <p>KB TOCHMASH produce sistemele de rachete antiaeriene Strela-10 și Sosna-R, care sunt utilizate pe scară largă în timpul războiului de agresiune purtat de Rusia în Ucraina în 2022.</p> <p>Prin urmare, KB TOCHMASH este răspunzătoare pentru acordarea de sprijin material pentru acțiuni care au subminat sau au amenințat integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei. KB TOCHMASH beneficiază de pe urma războiului de agresiune al Rusiei împotriva Ucrainei, deoarece contribuie la furnizarea de sisteme de rachete de apărare antiaeriană pentru forțele armate ruse și beneficiază de pe urma nevoii tot mai mari de arme. Prin urmare, KB TOCHMASH beneficiază de pe urma Guvernului Federației Ruse, care este responsabil de anexarea Crimeei și de destabilizarea Ucrainei.</p>	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
145.	<p>JSC Automobile Plant URAL (Fabrica de automobile URAL SA) (rusă: АО Автомобильный завод УРАЛ)</p>	<p>Adresă: 1 Avtozavodsev Prospekt, Miass, oblastul Celeabinsk, 456304, Federația Rusă Tip de entitate: societate pe acțiuni Locul înregistrării: Oblastul Celeabinsk, Federația Rusă Data înregistrării: 22.6.2000 Număr de înregistrare: 1027400870826 Locul principal de desfășurare a activității: Rusia</p>	<p>Fabrica de automobile «URAL» SA este un producător rus de camioane și unul dintre principalii furnizori de camioane blindate pentru forțele armate ruse. Fabrica de automobile URAL este implicată în programul Typhoon al Rusiei privind vehiculele de mari dimensiuni. Typhoon este o familie de vehicule blindate de luptă MRAP (<i>Mine-Resistant Ambush Protected</i>) ruse utilizate din 2014. Camioanele din familia Typhoon sunt înregistrate în programul de armament al statului din Rusia. Aceste vehicule sunt asamblate la Fabrica de automobile URAL în temeiul unui contract de stat cu Ministerul Apărării din Rusia.</p> <p>Fabrica de automobile URAL produce vehicule Ural – 4320 și Typhoon, care sunt utilizate de forțele armate ruse în cursul războiului de agresiune purtat de Rusia în Ucraina în 2022.</p> <p>Prin urmare, Fabrica de automobile URAL este răspunzătoare pentru acordarea de sprijin material pentru acțiuni care au subminat sau au amenințat integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei. Fabrica de automobile URAL beneficiază de pe urma războiului de agresiune în curs al Rusiei împotriva Ucrainei, deoarece contribuie la furnizarea de camioane blindate pentru forțele armate ruse și beneficiază de pe urma nevoii tot mai mari de arme. Prin urmare, Fabrica de automobile URAL beneficiază de pe urma Guvernului Federației Ruse, care este responsabil de anexarea Crimeei și de destabilizarea Ucrainei.</p>	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
146.	RESEARCH DESIGN BYURO «NOVATOR» (BIROUL DE CERCETARE- PROIECTARE «NOVATOR») (rusă: ОПЫТНОЕ- КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО «НОВАТОР»)	Adresă: Prospekt Kosmonavtov, 18, Ekaterinburg, oblastul Sverdlovsk, Federația Rusă (sediul central) Tip de entitate: societate pe acțiuni Locul principal de desfășurare a activității: Rusia	BIROUL DE CERCETARE-PROIECTARE «NOVATOR» este o întreprindere rusă implicată în dezvoltarea, producția, exploatarea și repararea rachetelor anti-aeriene cu rază lungă de acțiune, a rachetelor de croazieră, a rachetelor antibalistice și a altor echipamente de război. «Novator» SA furnizează forțelor armate ruse rachete de croazieră modelul 3M-54 Kalibr (cunoscut și sub numele de 3M54-1 Kalibr și 3M14 Biryuza), care sunt utilizate în războiul de agresiune împotriva Ucrainei. Prin urmare, BIROUL DE CERCETARE-PROIECTARE «NOVATOR» SA este răspunzător pentru acordarea de sprijin material pentru acțiuni care au subminat sau au amenințat integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
147.	SA NAUCHNO-PROIZVODSTVENNOE OBEDINENIE RUSSKIE BAZOVYE INFORMACIONNYE TEHNOLOGII (RPA RUSBITECH SA)	<p>Adresă: Varshavskoe sh. 26 bl. 11, Moscova, Federația Rusă (sediu central)</p> <p>Tip de entitate: societate pe acțiuni</p> <p>Locul înregistrării: Federația Rusă</p> <p>Data înregistrării: 22.9.2008</p> <p>Număr de înregistrare: 5087746137023</p> <p>Locul principal de desfășurare a activității: Rusia</p>	<p>RPA RUSBITECH SA este o întreprindere tehnologică rusă specializată în producția de soluții de înaltă tehnologie pentru structurile ruse de aplicare a legii, în special pentru forțele armate ruse. Cel mai cunoscut produs este sistemul informatic de operare numit Astra Linux, care este utilizat în prezent aproape universal în cadrul forțelor militare ruse. Principalele sisteme informatice al Statului-major al armatei ruse se bazează pe Astra Linux. Întreprinderea este, de asemenea, cunoscută pentru fabricarea de posturi de comandă de tip APE-5 utilizate activ pentru comunicarea pe teren în războiul de agresiune al Rusiei împotriva Ucrainei.</p> <p>Prin urmare, RPA RUSBITECH SA este răspunzătoare pentru acordarea de sprijin material pentru acțiuni care au subminat sau au amenințat integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei.</p>	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
148.	<p>JSC Concern Radio-Electronic Technologies KRET (Concernul pentru tehnologii radioelectronice KRET SA)</p> <p>[rusă: АО «Концерн Радиоэлектронные технологии» (КРЭТ)]</p>	<p>Adresă: , str. Gonchamaya, 20/1, 109240, Moscova Federația Rusă</p> <p>Telefon: +7 (495) 587-70-70</p> <p>Site web: www.kret.com</p> <p>Email: info@kret.com</p>	<p>Concernul pentru tehnologii radioelectronice KRET este principalul dezvoltator și producător de produse radioelectronice militare din Rusia. Acesta este o filială a Rostec. A fabricat sistemele de război electronic Krasukha-4, care au fost utilizate de Forțele Armate ale Federației Ruse în cursul războiului de agresiune al Rusiei împotriva Ucrainei.</p> <p>Prin urmare, este răspunzător pentru acordarea de sprijin material sau financiar pentru acțiuni care au subminat sau au amenințat integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei.</p>	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
149.	OJSC RADIOAVIONIKA (RADIOAVIONIKA SARL) (rusă: ОАО «Радиоавионика»)	Adresă: Troitskiy pr., 4, clădirea B, Sankt Petersburg, 190005, Federația Rusă Telefon: +7 (812) 607-50-50 Site web: http://www.radioavionica.ru E-mail: info@radioavionica.ru	Radioavionika este o societate rusă din sectorul tehnologic și furnizor de armament al forțelor armate ale Federației Ruse. Radioavionika a dezvoltat și a fabricat sistemele «Strelets-M» de recunoaștere, de comandă, de control și de comunicații, care au fost folosite de forțele armate ruse în cursul războiului de agresiune al Rusiei împotriva Ucrainei. Prin urmare, este răspunzătoare pentru acordarea de sprijin material sau financiar pentru acțiuni care au subminat sau au amenințat integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
150.	Technodinamika (rusă: Технодинамика)	<p>Adresă: 35, Bol'shaya Tatarskaya Str., Bl. 5, 115184, Moscova, Federația Rusă</p> <p>Telefon: +7 (495) 627-1099</p> <p>E-mail: info@tdhc.ru</p> <p>Site web: http://technodinamika.ru</p>	<p>Technodinamika este un producător de arme, muniții, produse chimice și aeronautice și furnizor militar al forțelor armate ale Federației Ruse. Este o societate holding care include peste 100 de întreprinderi.</p> <p>Filiale ale Technodinamika au fabricat vehicule aeriene fără pilot KBLA-IVC, sisteme de lansare a minelor ISDM Zemledelye și muniție pentru rachete folosită la lansatoarele de rachete BM-27 Uragan, la rachetele aeriene ghidate Vixhr și la sistemele de artilerie cu rachete Tornado-S, care au fost utilizate de forțele armate ruse în timpul războiului de agresiune al Rusiei împotriva Ucrainei.</p> <p>Prin urmare, este răspunzătoare pentru acordarea de sprijin material pentru acțiuni care au subminat sau au amenințat integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei. În plus, oferă sprijin material guvernului Federației Ruse, care este responsabil de anexarea Crimeei și de destabilizarea Ucrainei, sau obține beneficii din partea acestuia.</p>	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
151.	<p>JSC Ulan-Ude Aviation Plant (Uzina aeronautică Ulan-Ude SA)</p> <p>(rusă: АО «УЛАН-УДЭНСКИЙ АВИАЦИОННЫЙ ЗАВОД»)</p>	<p>Adresă: Khorinskaya Str. 1, 670009 Ulan-Ude, Republica Buriatia, Federația Rusă</p> <p>Telefon: +7 (301) 248-0392</p> <p>Site web: https://rabotauuaz.ru/o-predpriyatii#O_predpriyatii</p> <p>E-mail: uuaz@uuaz.ru</p>	<p>Uzina aeronautică Ulan-Ude SA este un furnizor contractat al forțelor armate ale Federației Ruse.</p> <p> Aceasta a fabricat elicoptere de transport militar Mi-8AMTSh, care au fost folosite de forțele armate ruse în cursul războiului de agresiune al Rusiei împotriva Ucrainei.</p> <p> Prin urmare, este răspunzătoare pentru acordarea de sprijin material pentru acțiuni care au subminat sau au amenințat integritatea teritoriailă, suveranitatea și independența Ucrainei.</p>	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
152.	Nizhny Novgorod Plant of the 70th Anniversary of Victory (Uzina celei de a 70-a aniversări a Victoriei din Nizhny Novgorod) (rusă: «Нижегородский завод 70-летия Победы»)	<p>Adresă: Sormovskoye road, 21, Nizhny Novgorod, 603052, Federația Rusă</p> <p>Telefon: 7 (831) 249-82-38</p> <p>E-mail: 70Pobeda@nzslp.ru</p> <p>Site web: https://nzslp.ru/</p> <p>Tip de entitate: societate pe acțiuni</p> <p>Locul înregistrării: Nizhny Novgorod, Rusia</p> <p>Data înregistrării: 26.8.2014</p> <p>Număr de înregistrare de identificare fiscală: 5259113339</p> <p>ОГРН/număr de înregistrare de stat principal: 1145259004296</p> <p>Locul principal de desfășurare a activității: Rusia</p>	<p>Uzina celei de a 70-a aniversări a Victoriei din Nizhny Novgorod este o fabrică din industria de apărare rusă. Sarcina acesteia este de a produce arme și echipamente militare avansate care să asigure punerea în aplicare a ordinului rus de apărare a statului și a programului de armament al statului. O astfel de producție este necesară pentru menținerea capacității generale a guvernului Federației Ruse de a continua războiul de agresiune împotriva Ucrainei. Printre altele, uzina produce S-400, sistem utilizat de Rusia în războiul de agresiune împotriva Ucrainei.</p> <p>Uzina celei de a 70-a aniversări a Victoriei din Nizhny Novgorod facilitează și încurajează, de asemenea, activitățile Yunarmia, o organizație paramilitară rusă care sprijină războiul de agresiune al Rusiei împotriva Ucrainei și răspândește propaganda Rusiei privind războiul.</p> <p>Prin urmare, este răspunzătoare pentru acordarea de sprijin material sau financiar guvernului Federației Ruse, care este responsabil de anexarea Crimeei și de destabilizarea Ucrainei, sau beneficiază de pe urma acțiunilor acestuia.</p>	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
153.	JSC Votkinsk Machine Building Plant (Uzina de construcții de mașini din Votkinsk) (rusă: АО «Воткинский завод»)	Adresă: Strada Kirov, 2427430 orașul Votkinsk, Republica Udmurt, Federația Rusă Telefon: +7 (34145) 6-53-53 E-mail: zavod@vzavod.ru Site web: https://vzavod.ru/ Tip de entitate: societate pe acțiuni	Uzina din Votkinsk este o fabrică din cadrul industriei ruse de apărare care produce arme de importanță strategică pentru Rusia. Este singura uzină de acest tip din Rusia. Aceasta produce, printre altele, rachete și muniții pentru complexele Iskander și Tochka-U, pe care Rusia le-a utilizat în timpul războiului de agresiune împotriva Ucrainei. Prin urmare, este răspunzătoare pentru acordarea de sprijin material guvernului Federației Ruse, care este responsabil de anexarea Crimeei și de destabilizarea Ucrainei, sau beneficiază de pe urma acțiunilor acestuia.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
154.	<p>PJSC «Motovilikhinskiye Zavody» (русă: Публичное акционерного общества специального машиностроения и металлургии «Мотовилихинские заводы» ПАО «Мотовилихинские заводы»)</p>	<p>Adresă: Rusia, 614014, Perm, st. 1905, clădirea 35 Tip de entitate: societate publică pe acțiuni Locul înregistrării: Perm, Federația Rusă Data înregistrării: 11 decembrie 1992 Număr de înregistrare: 1025901364708 Locul principal de desfășurare a activității: Rusia</p>	<p>PJSC Motovilikhinskiye Zavody este un producător public rus de arme și muniții. Aceasta este gestionată de societatea RT-Capital a companiei de stat Rostec. Principala activitate a PJSC Motovilikhinskiye Zavody este producția de echipamente militare, cum ar fi piese de artilerie, mortiere și lansatoare multirachetă. PJSC Motovilikhinskiye Zavody dezvoltă și fabrică vehicule de luptă și de transport-încărcare din sistemele de lansare multirachetă Grad, Smerch, Tornado-G și Tornado-S. Este singurul producător rus de vehicule de luptă și de transport-încărcare din compoziția mai multor sisteme de lansare multirachetă de tip «Grad», «Smerch» și versiunile modificate ale acestora «Tornado-G», «Tornado-S».</p> <p>PJSC Motovilikhinskiye Zavody este implicată în producția sistemelor de lansare multirachetă (MLRS) «Tornado-G» și «Tornado-S», care sunt livrate forțelor armate ruse și care sunt utilizate în războiul de agresiune împotriva Ucrainei.</p>	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
			<p>Prin urmare, PJSC Motovilikhinskiye Zavody este răspunzătoare pentru acordarea de sprijin material pentru acțiuni care au subminat sau au amenințat integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei. PJSC Motovilikhinskiye Zavody beneficiază de asemenea de pe urma războiului de agresiune împotriva Ucrainei, deoarece contribuie la furnizarea de sisteme de lansare multirachetă (MLRS) pentru forțele armate ruse și, prin urmare, beneficiază în mod direct de pe urma nevoii tot mai mari de arme. Din cauza nevoii tot mai mari de arme, PJSC Motovilikhinskiye Zavody beneficiază de pe urma guvernului Federației Ruse, care este responsabil de anexarea Crimeei și de destabilizarea Ucrainei.</p>	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
155.	<p>All-Russia State Television and Radio Broadcasting Company (VGTRK) (Societatea de Televiziune și Radiodifuziune de stat All-Russia)</p> <p>[rusă: Всероссийская государственная телевизионная и радиовещательная компания (ВГТРК)]</p>	<p>Adresă: st. 5th Yamskogo Polya 19-21, 125124, Moscova, Rusia 125124</p> <p>Tip de entitate: Întreprindere unitară a statului federal</p> <p>Locul înregistrării: Pokhodnyy Proyezd 3-2, 125373, Moscova, Rusia 125373</p> <p>Data înregistrării: 14.10.2002</p> <p>Număr de înregistrare: 1027700310076</p> <p>Locul principal de desfășurare a activității: Moscova, Rusia</p>	<p>VGTRK este o societate holding media care controlează canale de televiziune precum Rossiya 1, Rossiya 24, RTR Planeta, postul de radio Vesti FM și altele. Aceasta este deținută și controlată de Federația Rusă și a fost recunoscută ca întreprindere strategică de președintele Vladimir Putin. În 2022, în contextul războiului de agresiune al Rusiei împotriva Ucrainei, guvernul rus a majorat finanțarea pentru mass-media controlată de stat; VGTRK urmează să primească 25,2 miliarde de ruble. Prin urmare, VGTRK a obținut beneficii de pe urma factorilor de decizie ruși responsabili de anexarea Crimeii sau de destabilizarea Ucrainei.</p> <p>Canalele deținute de VGTRK oferă o platformă pentru Olga Skabeyeva, Dmitry Kiselev, Vladimir Solovvey și alții, care răspândesc propagandă și dezinformare legate de războiul de agresiune al Rusiei împotriva Ucrainei. Prin urmare, VGTRK sprijină acțiuni care subminează sau amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei și este asociată cu persoane fizice care sprijină astfel de politici și acțiuni. Mai mult, VGTRK este răspunzătoare pentru acordarea de sprijin guvernului Federației Ruse, care este responsabil de anexarea Crimeii și de destabilizarea Ucrainei, sau beneficiază de pe urma acțiunilor acestuia.</p>	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
156.	<p>National Media Group (Grupul național al mass-mediei)</p> <p>[rusă: «Национальная Медиа Групп» (НМГ)]</p>	<p>Adresă: Rableul Prechistenskaya, 13, clădirea 1, 119034, Moscova, Rusia</p> <p>Tip de entitate: societate pe acțiuni</p> <p>Data înregistrării: 1.2.2008</p> <p>Număr de înregistrare: 1087746152207</p> <p>număr de identificare fiscală – 7704676655</p>	<p>Grupul național al mass-mediei este un holding media, care controlează 28 de întreprinderi mass-media din Rusia, inclusiv Channel One, Channel 5, REN TV și STS, 78.ru, ziarul național Izvestia, Delovoy Peterburg și alte canale media. Acesta este deținut de Bank Rossiya, al cărei acționar principal este Yuri Kovalchuk. Președintele consiliului de administrație al NMG este Alina Kabaeva. Prin urmare, NMG este asociată cu persoane și entități cărora li se aplică măsuri restrictive în raport cu acțiunile care subminează sau amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei.</p> <p>Canalele media controlate de NMG răspândesc în mod activ propaganda și dezinformarea legate de războiul de agresiune al Rusiei împotriva Ucrainei. Prin urmare, NMG sprijină acțiuni care subminează integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei.</p>	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
157.	Strategic Culture Foundation (Fundația pentru cultură strategică) (rusă: Фонд стратегической культуры)	Adresă: Bolshaya Polyanka st., 50/1 STR.1, 119180, Moscova, Rusia Tip de entitate: Societate cu răspundere limitată Locul înregistrării: Bolshaya Polyanka st., 50/1 STR.1, 119180, Moscova, Rusia Data înregistrării: 21.2.2005 Număr de înregistrare: 1057746290469 Numărul de identificare fiscală: 7706569306 Locul principal de desfășurare a activității: Moscova, Rusia	Fundația pentru cultură strategică este o organizație finanțată de Federația Rusă. Conform rapoartelor oficiale, este strâns asociată cu serviciile speciale ruse, inclusiv SVR. Site-urile web controlate de Fundația pentru cultură strategică: strategic-culture.org și fondsk.ru amplifică discursurile pro-Kremlin și au ca obiectiv vizarea publicului străin prin dezinformarea pro-Kremlin. Prin urmare, Fundația pentru cultură strategică sprijină acțiuni care subminează integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei. Mai mult, Fundația pentru cultură strategică este răspunzătoare pentru acordarea de sprijin guvernului Federației Ruse, care este responsabil de anexarea Crimeei și de destabilizarea Ucrainei, și beneficiază de pe urma acțiunilor acestuia.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
158.	ANO TV-Novosti (rusă: АНО «ТВ-новости»)	<p>Adresă: Organizația autonomă non-profit (ANO) «TV-Novosti», BOROVAYA ULITSA, D.3, K.1, Moscova, 111020 Federația Rusă</p> <p>Telefon: +7(499)750-00-75, +7(495)926-28-30, +7(495)649-89-89</p> <p>Site web: https://partners.rt.com/contacts/</p> <p>E-mail: info@rttv.ru</p>	<p>TV-Novosti este o organizație mass-media legată de guvernul rus. Este finanțată din bugetul federal al Federației Ruse. Prin intermediul canalelor media subordonate, inclusiv RT, a răspândit propagandă și dezinformare pro-Kremlin și a sprijinit războiul de agresiune al Rusiei împotriva Ucrainei.</p> <p>Prin urmare, a acordat sprijin material sau financiar pentru acțiuni care subminează sau amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei. Mai mult, a beneficiat de pe urma guvernului Federației Ruse, care este responsabil de anexarea Crimeei și de destabilizarea Ucrainei.</p>	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
159.	<p>Forțele armate ale Federației Ruse (русă: Вооружённые Силы Российской Федерации)</p>	<p>Adresă: Frunzenskaya Naberezhnaya 22, Moscova, 119160 Rusia, Telefon: 8 (495) 498-01-84 Site web: https://mil.ru/ E-mail: ps-smi@mil.ru</p>	<p>Forțele armate ale Federației Ruse sunt o forță militară a Federației Ruse. La 24 februarie 2022, acestea au declanșat războiul de agresiune împotriva Ucrainei.</p> <p>Soldatii Forțelor armate ale Federației Ruse au comis crime de război și încălcări ale drepturilor omului împotriva cetățenilor Ucrainei, inclusiv utilizarea nediscriminatorie a armelor explozive în zonele populate și atacuri asupra civililor care încearcă să fugă. În zonele ocupate de forțele armate ale Federației Ruse au avut loc execuții sumare, izolare ilegală, tortură, rele tratamente, violuri și alte violențe sexuale.</p> <p>Prin urmare, Forțele armate ale Federației Ruse sunt răspunzătoare pentru acordarea de sprijin material pentru acțiuni care au subminat sau au amenințat integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei.</p>	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
160.	<p>National Guard of the Russian Federation (Garda Națională a Federației Ruse)</p> <p>(rusă: Федеральная служба войск национальной гвардии Российской Федерации)</p> <p>alias Rosgvardiya (rusă: Росгвардия)</p>	<p>Adresă: 9 Krasnokazarmennaya Str., 111250, Moscova, Rusia</p> <p>Telefon: + 7 (495) 361 85 79</p> <p>Site web: https://rosguard.gov.ru</p> <p>E-mail: dvsmi@rosguard.ru</p>	<p>Garda Națională a Federației Ruse este forța militară internă a Federației Ruse. A luat parte la războiul de agresiune al Rusiei împotriva Ucrainei.</p> <p>Prin urmare, este răspunzătoare pentru acordarea de sprijin material pentru acțiuni care au subminat sau au amenințat integritatea teritoriilor, suveranitatea și independența Ucrainei.</p>	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
161.	<p>Russian Aerospace Forces (Forțele aerospațiale ruse) (rusă: Воздушно-космические силы)</p>	<p>Adresă: Frunzenskaya Naberezhnaya 22, Moscova, 119160, Rusia, Telefon: 8 (495) 498-02-09 Site web: https://structure.mil.ru/structure/forces/air.htm E-mail: ps-smi@mil.ru</p>	<p>Forțele aerospațiale ruse sunt ramura aeriană și spațială a forțelor armate ale Federației Ruse. Au luat parte la războiul de agresiune al Rusiei împotriva Ucrainei. Prin urmare, sunt răspunzătoare pentru acordarea de sprijin material pentru acțiuni care au subminat sau au amenințat integritatea teritoriă, suveranitatea și independența Ucrainei.</p>	16.12.2022
162.	<p>Russian Airborne Forces (Forțele aeropurtate ruse) (rusă: «Воздушно-десантные войска»)</p>	<p>Adresă: Frunzenskaya Naberezhnaya 22, Moscova, 119160, Rusia, Telefon: 8 (495) 962 98 88 Site web: https://structure.mil.ru/structure/forces/rd/airborne.htm E-mail: ps-vdv@mil.ru</p>	<p>Forțele aeropurtate ruse sunt ramura forțelor aeropurtate a forțelor armate ale Federației Ruse. Au luat parte la războiul de agresiune al Rusiei împotriva Ucrainei. Prin urmare, sunt răspunzătoare pentru acordarea de sprijin material pentru acțiuni care au subminat sau au amenințat integritatea teritoriă, suveranitatea și independența Ucrainei.</p>	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
163.	Russian Ground Forces (Forțele terestre ruse) (rusă: «Сухопутные войска»)	Adresă: Frunzenskaya Naberezhnaya, 22/2, 119160 Moscova, Rusia Telefon: 8 (495) 693 32 56 Site web: https://eng.mil.ru/en/structure/forces/type/ground.htm E-mail: ps-sv@mil.ru	Forțele terestre ruse sunt forțele terestre ale forțelor armate ale Federației Ruse. Au luat parte la războiul de agresiune al Rusiei împotriva Ucrainei. Prin urmare, sunt răspunzătoare pentru acordarea de sprijin material pentru acțiuni care au subminat sau au amenințat integritatea teritoriului, suveranitatea și independența Ucrainei.	16.12.2022
164.	Russian Navy (Marina rusă) (rusă: Военно-морской флот)	Adresă: Frunzenskaya Naberezhnaya 22, Moscova, 119160 Rusia, Telefon: +7 (968) 766-17-67 Site web: https://structure.mil.ru/structure/forces/navy.htm E-mail: ps-vmf@mil.ru	Marina rusă este forța maritimă a forțelor armate ale Federației Ruse. Unități ale Marinei ruse au luat parte la războiul de agresiune al Rusiei împotriva Ucrainei. Prin urmare, este răspunzătoare pentru acordarea de sprijin material pentru acțiuni care au subminat sau au amenințat integritatea teritoriului, suveranitatea și independența Ucrainei.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
165.	Special Operations Forces (Forțele pentru operații speciale) (rusă: Силы специальных операций)	Adresă: Comandamentul Forțelor pentru operații speciale, unitatea militară 99450 (regiunea Moscova, districtul Solhechno gorsk, orașul Senezh), Rusia E-mail: ps-smi@mil.ru	Forțele pentru operații speciale sunt forțele speciale ale forțelor armate ale Federației Ruse. Forțele pentru operații speciale au luat parte la războiul de agresiune al Rusiei împotriva Ucrainei. Prin urmare, sunt răspunzătoare pentru acordarea de sprijin material pentru acțiuni care au subminat sau au amenințat integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei.	16.12.2022
166.	Main Computing Center of the General Staff (Centrul informatic principal al Statului-Major) (GVC) [rusă: Главный вычислительный центр Генерального штаба («ГВЦ»)]	Adresă: Znamenka Street 19, Moscova, Rusia Tip de entitate: Institutul militar rus	Centrul informatic principal al Statului-Major (GVC) al Statului-Major al forțelor armate ale Rusiei este o entitate esențială în atacurile cu rachete ale Rusiei asupra Ucrainei, inclusiv asupra unor ținte civile, din perioada aprilie-octombrie 2022, în care numai în octombrie 2022 au fost ucise peste 30 de persoane, iar peste 100 au fost rănite. GVC este responsabil de pregătirea tehnică, inclusiv de calcularea datelor relevante pentru atacurile cu rachete asupra Ucrainei. Prin urmare, GVC este răspunzător pentru acțiuni sau politici care subminează sau amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei, acțiuni sau politici pe care le sprijină sau le pune în aplicare.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
167.	<p>Main Intelligence Directorate of the General Staff of the Armed Forces of the Russian Federation (Direcția principală de informații a Statului-Major al forțelor armate ale Federației Ruse</p> <p>(Главное разведывательное управление Генерального штаба Вооружённых сил Российской Федерации)</p> <p>Alias – GRU (ГРУ)</p>	<p>Adresă: Grizodubovoy, 3, Moscova 125252, Rusia</p> <p>Site web: https://structure.mil.ru/structure/ministry_of_defence/details.htm?id=9711@egOrganization</p>	<p>Direcția principală de informații a Statului-Major al forțelor armate ale Federației Ruse este principala agenție militară de informații a Rusiei. A luat parte la războiul de agresiune al Rusiei împotriva Ucrainei.</p> <p>Prin urmare, este răspunzătoare pentru acordarea de sprijin material sau financiar pentru acțiuni care au subminat sau au amenințat integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei.</p>	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
168.	<p>«Zavolzhsy plant of caterpillar tractors» (Fabrica de tractoare pe șenile din Zavolzhsy) SA («ZZGT») [rusă: ЗАО Заволжский завод гусеничных тягачей (ЗЗГТ)]</p>	<p>Adresă: 606522, regiunea Nizhny Novgorod, districtul Gorodetsky, Zavolzhye, Zheleznodorozhnaya str., 1 Tip de entitate: societate pe acțiuni Data înregistrării: 26.9.2011 Locul înregistrării: Regiunea Nizhny Novgorod, Rusia Locul principal de desfășurare a activității: Rusia</p>	<p>«Fabrica de tractoare pe șenile din Zavolzhsy» SA este o întreprindere rusă de construcții de mașini, care produce și furnizează vehicule de teren GAZ-3344-20. «Fabrica de tractoare pe șenile din Zavolzhsy» SA pune la dispoziția forțelor armate ruse vehicule GAZ-3344-20 care sunt utilizate în războiul de agresiune împotriva Ucrainei. Prin urmare, «Fabrica de tractoare pe șenile din Zavolzhsy» SA este răspunzătoare pentru acordarea de sprijin material pentru acțiuni care au subminat sau au amenințat integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei.</p>	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
169.	SOCIETATEA PUBLICĂ PE ACȚIUNI «ZAVOD TULA» (rusă: ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ЗАВОД ТУЛА»)	Regiunea Tula, Tula, F. Smirnova str., 28 korp. Tip de entitate: societate publică pe acțiuni Data înregistrării: 16.8.2002 Locul înregistrării: Tula, Rusia Număr de înregistrare: 1027100592210 Locul principal de desfășurare a activității: Rusia	PSJC «ZAVOD TULA» este principalul dezvoltator și furnizor în serie de mijloace mobile de recunoaștere chimică, biologică nespecifică și de radiație pentru Unitatea Ministerului Apărării din Federația Rusă responsabilă de protecția chimică, biologică și antiradiație. PSJC «ZAVOD TULA» pune la dispoziția forțelor armate ruse vehicule speciale de recunoaștere antiradiație care sunt utilizate în războiul de agresiune împotriva Ucrainei. Prin urmare, PSJC «ZAVOD TULA» este răspunzătoare pentru acordarea de sprijin material pentru acțiuni care au subminat sau au amenințat integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
170.	<p>Russian Imperial Legion (Legiunea Imperială Rusă) Alias: Russkiy Imperskiy Legion Saint Petersburg Imperial Legion (Legiunea Imperială Sankt Petersburg) «Imperial Legion» (Legiunea Imperială) «RII» (rusă: Русский имперский легион)</p>	<p>Locul înregistrării: Sankt Petersburg, Federația Rusă (PO Box 128, Sankt Petersburg 197022) Data înregistrării: 2002</p>	<p>Legiunea Imperială Rusă este o aripă paramilitară a Mișcării Imperiale Ruse (RIM), un grup care susține supremația rasei albe înființat de Stanislav Vorobyov în 2002. Acest grup paramilitar luptă activ în războiul de agresiune împotriva Ucrainei în numele Federației Ruse. Pe platformele de comunicare socială, «Legiunea Imperială Rusă» descrie implicarea sa în războiul Rusiei împotriva Ucrainei ca fiind «o contribuție la misiunile de recunoaștere și asalt».</p> <p>Prin urmare, Legiunea Imperială Rusă acordă sprijin material pentru acțiuni care subminează sau amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei.</p>	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
171.	Russian Imperial Movement (Mișcarea Imperială Rusă) Alias : RIM; Russkoye Imperskoye Dvizheniye (rusă: русское имперское движение)	Data înregistrării: 2002	<p>Mișcarea Imperială Rusă (RIM) este un grup care susține supremația rasei albe înființat de Stanislav Vorobyov în 2002. Grupul promovează naționalismul etnic rus și încearcă să alimenteze extremismul care susține supremația rasei albe în Occident. Oferă formare paramilitară resortisanților ruși și membrilor organizațiilor care împărtășesc aceeași viziune din alte țări. Aripa sa armată, Legiunea Imperială, luptă activ în numele forțelor armate ruse în războiul Rusiei împotriva Ucrainei. Pe pagina sa oficială de internet, mișcarea declară «luptele din Ucraina împotriva uniunilor și păgânilor, care reprezintă coloana vertebrală a forțelor armate ucrainene» ca fiind unul dintre principalele sale eforturi.</p> <p>Prin urmare, Mișcarea Imperială Rusă acordă sprijin material pentru acțiuni care subminează sau amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei.</p>	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
172.	<p>Task Force «Rusich» (Grupul operativ «Rusich») Alias: Military-Patriotic Club «Rusich» (Clubul Militar Patriotic «Rusich»); «Rusich» Sabotage And Assault Reconnaissance Group (Grupul de sabotaj și recunoaștere pentru asalt «Rusich»); «Rusich» Task Force; Sabotage And Assault Reconnaissance Group «Rusich»; «DSHRG Rusich» (rusă: ОПЕРАТИВНАЯ ГРУППА РУСИЧ) (rusă: «ДШРГ Русич»)</p>	<p>Data înregistrării: 2014</p>	<p>Grupul operativ «Rusich» este un grup paramilitar rus care menține legături cu compania militară privată rusă Wagner Group, funcționând, posibil, ca subunitate a Wagner. Grupul operativ «Rusich» participă la lupte alături de armata Rusiei în războiul de agresiune împotriva Ucrainei. «Rusich» are o istorie îndelungată de lupte alături de reprezentanții susținuți de Rusia în regiunea Donbas din Ucraina, iar în 2015 mercenarii «Rusich» au fost acuzați de comiterea de atrocități împotriva unor soldați ucraineni decedați sau capturați, fiind și filmați în acest sens.</p> <p>Prin urmare, Grupul operativ «Rusich» acordă sprijin material pentru acțiuni care subminează sau amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei.</p>	<p>16.12.2022</p>

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
173.	Union of Donbas Volunteers (Uniunea Voluntarilor din Donbas) (rusă: СОЮЗ ДОБРОВОЛЬЦЕВ ДОНБАССА)	Locul înregistrării: st. Fadeeva, 7 clădirea 1, biroul 2, 125047, Moscova, Federația Rusă Data înregistrării: 27.8.2015 Număr de înregistrare fiscală: 9710001943 Număr național de înregistrare: 1157700015065	Uniunea Voluntarilor din Donbas este o organizație paramilitară care luptă activ în războiul de agresiune împotriva Ucrainei în numele Federației Ruse. Unițile de luptă ale organizației paramilitare care au contracte cu Ministerul Apărării din Rusia și membrii acestora au fost însărcinați cu furnizarea de sprijin direct pentru acțiunile militare ruse. În plus, Uniunea Voluntarilor din Donbas a efectuat operațiuni de recunoaștere, cum ar fi colectarea de informații și cercetare pentru forțele ruse, inclusiv identificarea locațiilor pentru atacurile militare ruse împotriva țintelor din Ucraina. Prin urmare, Uniunea Voluntarilor din Donbas acordă sprijin material pentru acțiuni care subminează sau amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei.	16.12.2022

	Nume	Date de identificare	Motive	Data includerii pe listă
174.	SBK ART LLC (în rusă: ООО SBK ART)	<p>Adresă: Leningradsky Prospekt, D. 37a K. 4, etaj/camera 10/33 A73, districtul municipal Khoroshevsky, Moscova 125167, Federația Rusă</p> <p>Tip de entitate: Societate cu răspundere limitată</p> <p>Locul înregistrării: pasaj pietonal, domiciliu proprietate personală 3, clădirea 2, Moscova 125373, Federația Rusă</p> <p>Data înregistrării: 10.12.2021</p> <p>Număr de înregistrare: 1217700605209</p>	<p>SBK ART LLC este o societate din Federația Rusă asociată cu Sberbank. SBK ART LLC a fost înființată ca filială a Sberbank înainte de a fi inclusă pe listă, cu scopul de a deține participațiile Sberbank în grupul Fortenova. Sberbank păstrează controlul efectiv asupra SBK ART LLC, în pofida preinsului transfer al acțiunilor sale către un om de afaceri din Emiratele Arabe Unite.</p> <p>SBK ART LLC este, prin urmare, asociată cu Sberbank, care este inclusă pe listă drept entitate care oferă sprijin financiar guvernului Federației Ruse și drept entitate implicată într-un sector economic care îi furnizează acestuia o sursă substanțială de venituri.</p>	16.12.2022”

DECIZIA (PESC) 2022/2478 A CONSILIULUI**din 16 decembrie 2022****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/PESC¹.
- (2) Uniunea rămâne neclintită în sprijinirea suveranității și integrității teritoriale a Ucrainei.
- (3) În concluziile sale din 20 și 21 octombrie 2022, Consiliul European a condamnat în termenii cei mai fermi atacurile fără discriminare cu rachete și drone îndreptate de Rusia împotriva civililor, obiectivelor civile și infrastructurii civile din Kiev și din întreaga Ucraină. Reamintind declarația din 30 septembrie 2022 și în conformitate cu Rezoluția Adunării Generale a ONU din 12 octombrie 2022, Consiliul European a reafirmat că respinge în mod ferm și condamnă fără echivoc anexarea ilegală de către Rusia a regiunilor Donețk, Herson, Luhansk și Zaporijia ale Ucrainei și că, la fel ca în cazul Crimeei și al Sevastopolului, Uniunea nu va recunoaște niciodată această anexare ilegală. Consiliul European a declarat că deciziile unilaterale ale Rusiei încalcă în mod deliberat Carta ONU și constituie o nerespectare flagrantă a ordinii internaționale bazate pe norme, iar Uniunea este pregătită să continue să își consolideze măsurile restrictive împotriva Rusiei.
- (4) Având în vedere gravitatea situației, este oportun să se introducă măsuri restrictive suplimentare.

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).

- (5) În special, este oportun să se adauge anumite rubrici pe lista persoanelor juridice, entităților și organismelor care figurează în anexa IV la Decizia 2014/512/PESC, și anume pe lista entităților care au legături cu complexul militar-industrial al Rusiei, 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 riscul concret ca anumite produse sau tehnologii să fie redirecționate din Crimeea sau Sevastopol către Federația Rusă, este, de asemenea, oportun să se includă pe această listă de utilizatori finali anumite entități controlate de Rusia cu sediul în Crimeea sau Sevastopol. Această includere nu afectează faptul că Uniunea nu recunoaște și continuă să condamne cu fermitate anexarea ilegală a Crimeei și a Sevastopolului de către Federația Rusă.
- (6) De asemenea, este oportun să se adauge Banca de Dezvoltare Regională a Rusiei pe lista entităților deținute sau controlate de statul rus cărora li se aplică interdicția privind tranzacțiile.
- (7) Totodată, este oportun să se impună resortisanților Uniunii o interdicție de a deține orice post în cadrul organelor de conducere ale tuturor persoanelor juridice, entităților sau organismelor stabilite în Rusia, aflate în proprietatea sau sub controlul statului rus. Este de asemenea oportun să se prevadă posibilitatea în ceea ce privește autoritățile competente de a acorda resortisanților lor o autorizație de a deține astfel de posturi în întreprinderile comune existente sau în construcții juridice similare, precum și în filialele întreprinderilor din UE stabilite în Rusia, precum și atunci când deținerea unor astfel de posturi este necesară pentru asigurarea aprovizionării critice cu energie, sau atunci când persoana juridică, entitatea sau organismul în cauză este implicat(ă) în tranzitul prin Rusia al țițeiului provenind dintr-o țară terță, iar deținerea unui astfel de post este destinată unor operațiuni care nu fac obiectul altor interdicții.

- (8) Este, de asemenea, oportun să se extindă interdicția existentă privind furnizarea anumitor servicii către Federația Rusă și către persoanele juridice, entitățile sau organismele stabilite în Rusia, prin interzicerea furnizării de servicii de publicitate, de cercetare de piață și de sondare a opiniei publice, precum și de servicii de testare a produselor și de inspecție tehnică. În conformitate cu Clasificarea centrală a produselor, astfel cum a fost stabilită de Oficiul Statistic al Organizației Națiunilor Unite, *Statistical Papers*, seria M, nr. 77, CPC prov., 1991, „Serviciile de cercetare de piață și de sondare a opiniei publice” includ serviciile de cercetare de piață și serviciile de sondare a opiniei publice. „Serviciile de testare și analiză tehnică” includ serviciile de testare și analiză a compoziției și a purității, serviciile de testare și analiză a proprietăților fizice, serviciile de testare și analiză a sistemelor mecanice și electrice integrate, serviciile de inspecție tehnică, precum și alte servicii de testare și de analiză tehnică. Este în continuare permisă furnizarea de asistență tehnică în legătură cu produsele exportate către Rusia, cu condiția ca vânzarea, furnizarea, transferul sau exportul unor astfel de produse să nu fie interzisă în temeiul prezentei decizii în momentul la care se furnizează asistența tehnică respectivă. „Serviciile de publicitate” includ serviciile de vânzare sau leasing de spațiu sau timp publicitar și serviciile de planificare, de creare și de plasare de publicitate, precum și alte servicii de publicitate.
- (9) Totodată, este oportun să se extindă interdicția care vizează noi investiții în sectorul energetic rusesc prin interzicerea, în plus, a unor noi investiții în sectorul minier rusesc, cu excepția activităților miniere și extractive care implică anumite materii prime critice.

- (10) 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, îndeosebi 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.
- (11) Pentru a justifica și a sprijini agresiunea sa împotriva Ucrainei, Federația Rusă s-a angajat în acțiuni de propagandă continue și concertate ce vizează societatea civilă din Uniune și din țările din vecinătate, denaturând și manipulând grav faptele.
- (12) Respectivele acțiuni de propagandă au fost desfășurate 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 agresiunii îndreptate împotriva Ucrainei și pentru destabilizarea țărilor învecinate cu aceasta.

- (13) Având în vedere gravitatea situației și ca reacție la acțiunile Rusiei de destabilizare a situației din Ucraina, 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 va înceta agresiunea împotriva Ucrainei și până când Federația Rusă și canalele sale mass-media asociate încetează să desfășoare acțiuni de propagandă împotriva Uniunii și a statelor sale membre.
- (14) 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 din aceasta, respectivele măsuri nu împiedică respectivele canale 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.

- (15) Decizia 2014/512/PESC conține o interdicție privind importul de țiței din Rusia prin intermediul conductelor sau al transportului maritim. Decizia 2014/512/PESC prevede, totodată, derogări temporare pentru importurile prin conducte și pentru importurile pe cale maritimă pentru Bulgaria. Aceste derogări au fost menite exclusiv să asigure securitatea aprovizionării statelor membre, menținând, în același timp, condiții de concurență echitabile între acestea. Prin urmare, este necesar să se clarifice faptul că, la fel ca în cazul statelor membre care importă țiței rusesc prin conducte, Bulgaria nu poate vinde produse petroliere obținute din țițeiul rusesc importat pe baza derogării respective unor cumpărători situați în alte state membre sau în țări terțe. Operațiunile de buncheraj sau de realimentare a unui vehicul sau a unei aeronave în statele membre care beneficiază de pe urma respectivelor derogări nu intră sub incidența respectivei interdicții. În spiritul solidarității cu Ucraina, este oportun să se permită, cu toate acestea, Ungariei, Slovaciei și Bulgariei să exporte în Ucraina anumite produse obținute din prelucrarea țițeiului rusesc importat pe baza derogărilor în cauză, inclusiv, dacă este necesar, prin tranzitarea altor state membre. De asemenea, este oportun ca Bulgariei să i se permită să exporte către țări terțe anumite produse petroliere obținute din prelucrarea țițeiului rusesc importat pe baza derogărilor în cauză. Acest lucru este necesar pentru a atenua riscurile pentru mediu și siguranță, deoarece astfel de produse nu pot fi depozitate în siguranță în Bulgaria. Exporturile anuale nu ar trebui să depășească exporturile anuale medii pentru astfel de produse în cursul ultimilor cinci ani.

- (16) Este oportun să se aducă precizări suplimentare și să se modifice derogările de la interdicția de a importa produse siderurgice care provin din Rusia sau au fost exportate din Rusia.
- (17) 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.
- (18) Sunt necesare acțiuni suplimentare din partea Uniunii pentru punerea în aplicare a anumitor măsuri.
- (19) 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, alineatul (5) se înlocuiește cu următorul text:

„(5) Se interzice cotarea și furnizarea de servicii începând cu 12 aprilie 2022, precum și admiterea la tranzacționare, începând cu 29 ianuarie 2023, în locurile de tranzacționare înregistrate sau recunoscute în Uniune, în ceea ce privește valorile mobiliare ale oricărei persoane juridice, ale oricărei entități sau ale oricărui organism care este stabilit(ă) în Rusia și este deținut(ă) de stat în proporție de peste 50 %.”

2. Articolul 1aa se modifică după cum urmează:

(a) se introduc următoarele alineate:

„(1b) Începând cu 16 ianuarie 2023, se interzice deținerea oricăror posturi în cadrul organelor de conducere ale:

(a) unei persoane juridice, ale unei entități sau ale unui organism stabilit(e) în Rusia care este controlat(ă) public sau deținut(ă) de stat în proporție de peste 50 % ori în care Rusia, guvernul Rusiei ori Banca Centrală a Rusiei are dreptul de a participa la profituri sau cu care Rusia, guvernul Rusiei ori Banca Centrală a Rusiei are alte relații economice substanțiale;

- (b) unei persoane juridice, ale unei entități sau ale unui organism stabilit(e) în Rusia ale cărui drepturi de proprietate sunt deținute, în mod direct sau indirect, în proporție de peste 50 % de o entitate menționată la litera (a) de la prezentul alineat; sau
- (c) unei persoane juridice, ale unei entități sau ale unui organism stabilit(e) în Rusia care acționează în numele sau în conformitate cu instrucțiunile unei entități menționate la litera (a) sau (b) de la prezentul alineat.

Această interdicție nu se aplică niciunei persoane juridice, entități sau organism menționat(ă) la alineatul (1), căruia (căreia) i se aplică alineatul (1a).

- (1c) Prin derogare de la alineatul (1b), autoritățile competente pot autoriza deținerea unui post în organele de conducere ale unei persoane juridice, entități sau organism menționat(ă) la alineatul (1b), după ce au stabilit că respectiva persoană juridică, entitate sau organism reprezintă:
 - (a) o întreprindere comună sau o construcție juridică similară care implică o persoană juridică, o entitate sau un organism menționat(ă) la alineatul (1b) și este încheiată de o persoană juridică, o entitate sau un organism care este înregistrat(ă) sau constituit(ă) în conformitate cu legislația unui stat membru înainte de 17 decembrie 2022; sau

- (b) o persoană juridică, o entitate sau un organism menționat(ă) la alineatul (1b) care a fost stabilit(ă) în Rusia înainte de 17 decembrie 2022 și care este deținut(ă) sau controlat(ă) exclusiv sau în comun de către o persoană juridică, o entitate sau un organism care este înregistrat(ă) sau constituit(ă) în conformitate cu legislația unui stat membru.
- (1d) Prin derogare de la alineatul (1b), autoritățile competente pot autoriza deținerea unui post în organele de conducere ale unei persoane juridice, entități sau organism menționat(e) la alineatul (1b), după ce au stabilit că deținerea unui astfel de post este necesară pentru asigurarea aprovizionării critice cu energie.
- (1e) Prin derogare de la alineatul (1b), autoritățile competente pot autoriza deținerea unui post în organele de conducere ale unei persoane juridice, entități sau organism menționat(e) la alineatul (1b), după ce au stabilit că persoana juridică, entitatea sau organismul este implicat(ă) în tranzitarea prin Rusia a țiteiului provenind dintr-o țară terță și că deținerea unui astfel de post este destinată unor operațiuni care nu sunt interzise în temeiul articolelor 4o și 4p.”;

(b) se introduc următoarele alineate:

„(2d) Interdicția prevăzută la alineatul (1) nu se aplică executării, până la 18 martie 2023, a contractelor încheiate cu o persoană juridică, o entitate sau un organism menționat(ă) în partea C din anexa X înainte de 17 decembrie 2022 sau a contractelor accesorii necesare pentru executarea contractelor respective.

(2e) Interdicția prevăzută la alineatul (1) nu se aplică primirii plăților datorate de persoanele juridice, entitățile sau organismele menționate în partea C din anexa X în temeiul contractelor executate înainte de 18 martie 2023.”;

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

„(d) tranzacții, inclusiv vânzări, care sunt strict necesare pentru lichidarea, până la 30 iunie 2023, a unei întreprinderi comune sau a unei construcții juridice similare încheiate înainte de 16 martie 2022 care implică o persoană juridică, o entitate sau un organism menționat(ă) la alineatul (1);”;

(d) se introduce următorul alineat:

„(3a) Prin derogare de la alineatul (1), autoritățile competente pot autoriza, în condițiile pe care le consideră adecvate, tranzacții care sunt strict necesare pentru dezinvestirea și retragerea, până la 30 iunie 2023, a entităților menționate la alineatul (1) sau a filialelor acestora din Uniune de la o persoană juridică, o entitate sau un organism stabilit(ă) în Uniune.”;

(e) se introduce următorul alineat:

„(5) Statul membru în cauză informează celelalte state membre și Comisia cu privire la orice autorizație acordată în temeiul alineatelor (1c), (1d), (1e) și (3a) în termen de două săptămâni de la autorizare.”

3. Articolul 1k se înlocuiește cu următorul text:

„Articolul 1k

(1) Se interzice furnizarea, în mod direct sau indirect, de servicii de contabilitate, de audit, inclusiv de audit statutar, de evidență contabilă sau de consultanță fiscală, sau de servicii de consultanță în afaceri și în management și servicii de relații publice pentru:

(a) guvernul Rusiei; sau

- (b) persoane juridice, entități sau organisme stabilite în Rusia.
- (2) Se interzice furnizarea, în mod direct sau indirect, de servicii de arhitectură și inginerie, de servicii de consultanță juridică și de servicii de consultanță în domeniul informatic pentru:
- (a) guvernul Rusiei; sau
 - (b) persoane juridice, entități sau organisme stabilite în Rusia.
- (2a) Se interzice furnizarea 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:
- (a) guvernul Rusiei; sau
 - (b) persoane juridice, entități sau organisme stabilite în Rusia.
- (3) Alineatul (1) nu se aplică în ceea ce privește furnizarea de servicii care sunt strict necesare pentru finalizarea, până la 5 iulie 2022, a contractelor care nu sunt conforme cu prezentul articol, încheiate înainte de 4 iunie 2022, sau a contractelor accesorii necesare pentru executarea contractelor respective.
- (4) Alineatul (2) nu se aplică în ceea ce privește furnizarea de servicii care sunt strict necesare pentru finalizarea, până la 8 ianuarie 2023, a contractelor care nu sunt conforme cu prezentul articol, încheiate înainte de 7 octombrie 2022, sau a contractelor accesorii necesare pentru executarea contractelor respective.

- (4a) Alineatul (2a) nu se aplică furnizării de servicii care sunt strict necesare pentru finalizarea, până la 16 ianuarie 2023, a contractelor care nu sunt conforme cu prezentul articol, încheiate înainte de 17 decembrie 2022, sau a contractelor accesorii necesare pentru executarea contractelor respective.
- (5) Alineatele (1) și (2) nu se aplică furnizării de servicii care sunt strict necesare pentru exercitarea dreptului la apărare în cadrul unor proceduri judiciare și a dreptului la o cale de atac efectivă.
- (6) Alineatele (1) și (2) nu se aplică furnizării de servicii care sunt strict necesare pentru a asigura accesul la proceduri judiciare, administrative sau de arbitraj într-un stat membru sau pentru recunoașterea ori executarea unei hotărâri judecătorești sau a unei hotărâri arbitrale pronunțate într-un stat membru, cu condiția ca furnizarea acestor servicii să fie în concordanță cu obiectivele prezentei decizii și ale Deciziei 2014/145/PESC.
- (7) Alineatele (1), (2) și (2a) nu se aplică 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 în anexa VII.

- (8) Alineatele (2) și (2a) nu se aplică furnizării de servicii necesare pentru urgențele de sănătate publică, pentru prevenirea sau atenuarea de urgență a unui eveniment susceptibil să aibă efecte grave și semnificative asupra sănătății și a siguranței umane sau asupra mediului sau ca răspuns la dezastre naturale.
- (9) Alineatul (2) nu se aplică furnizării de servicii necesare în vederea actualizărilor de software, pentru utilizări nemilitare și pentru un utilizator final nemilitar, care sunt permise în temeiul articolului 3 alineatul (3) litera (d) și al articolului 3a alineatul (3) litera (d).
- (10) Prin derogare de la alineatele (1), (2) și (2a), 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:
- (a) în scopuri umanitare, precum furnizarea sau facilitarea furnizării de asistență, inclusiv de materiale medicale și alimente, sau transferul de lucrători umanitari și asistența conexasă ori pentru evacuări;
 - (b) pentru activități ale societății civile care promovează în mod direct democrația, drepturile omului sau statul de drept în Rusia;
 - (c) pentru funcționarea reprezentanțelor diplomatice și consulare ale Uniunii și ale statelor membre sau ale țărilor partenere în Rusia, inclusiv a delegațiilor, ambasadelor și misiunilor, sau a organizațiilor internaționale din Rusia care beneficiază de imunități în conformitate cu dreptul internațional;

- (d) pentru asigurarea aprovizionării critice cu energie în cadrul Uniunii și achiziționarea, importul sau transportul în Uniune de titan, aluminiu, cupru, nichel, paladiu și minereu de fier;
- (e) pentru asigurarea funcționării continue a infrastructurilor și a echipamentelor hardware și software care sunt esențiale pentru sănătatea și siguranța umană sau pentru siguranța mediului;
- (f) pentru constituirea, 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, furnizarea de materiale precursoare pentru producția de radioizotopi medicali și de aplicații medicale similare, de tehnologie critică pentru monitorizarea radiațiilor de mediu, precum și pentru cooperarea civilă în domeniul nuclear, în special în domeniul cercetării și dezvoltării sau
- (g) pentru furnizarea, de către operatorii de telecomunicații din Uniune, de servicii de comunicații electronice necesare pentru exploatarea și întreținerea serviciilor de comunicații electronice și asigurarea securității lor, inclusiv a securității cibernetice, în Rusia, în Ucraina, în Uniune, între Rusia și Uniune și între Ucraina și Uniune, precum și pentru serviciile de centre de date din Uniune.

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

4. Articolul 4a se înlocuiește cu următorul text:

„Articolul 4a

(1) Se interzice:

- (a) achiziționarea oricărei noi participații sau extinderea oricărei participații existente în orice persoană juridică, entitate sau organism care este înregistrat(ă) sau constituit(ă) în temeiul legislației Rusiei sau al oricărei alte țări terțe și care își desfășoară activitatea în sectorul energetic în Rusia;
- (b) acordarea sau participarea la orice acord de acordare a oricărui nou împrumut sau credit ori furnizarea în alt mod de finanțare, inclusiv capital propriu, oricărei persoane juridice, oricărei entități sau oricărui organism care este înregistrat(ă) sau constituit(ă) în temeiul legislației Rusiei sau al oricărei alte țări terțe și care își desfășoară activitatea în sectorul energetic în Rusia sau în scopul documentat al finanțării unei astfel de persoane juridice, a unei astfel de entități sau a unui astfel de organism;
- (c) constituirea oricărei noi întreprinderi comune împreună cu orice persoană juridică, entitate sau organism care este înregistrat(ă) sau constituit(ă) în temeiul legislației Rusiei sau al oricărei alte țări terțe și care își desfășoară activitatea în sectorul energetic în Rusia;

(d) furnizarea de servicii de investiții care au legătură directă cu activitățile menționate la literele (a), (b) și (c).

(2) Se interzice:

- (a) achiziționarea oricărei noi participații sau extinderea oricărei participații existente în orice persoană juridică, entitate sau organism care este înregistrat(ă) sau constituit(ă) în temeiul legislației Rusiei sau al oricărei alte țări terțe și care își desfășoară activitatea în sectorul minier și extractiv în Rusia;
- (b) acordarea sau participarea la orice acord de acordare a oricărui nou împrumut sau credit ori furnizarea în alt mod de finanțare, inclusiv capital propriu, oricărei persoane juridice, oricărei entități sau oricărui organism care este înregistrat(ă) sau constituit(ă) în temeiul legislației Rusiei sau al oricărei alte țări terțe și care își desfășoară activitatea în sectorul minier și extractiv în Rusia sau în scopul documentat al finanțării unei astfel de persoane juridice, a unei astfel de entități sau a unui astfel de organism;
- (c) constituirea oricărei noi întreprinderi comune împreună cu orice persoană juridică, entitate sau organism care este înregistrat(ă) sau constituit(ă) în temeiul legislației Rusiei sau al oricărei alte țări terțe și care își desfășoară activitatea în sectorul minier și extractiv în Rusia;
- (d) furnizarea de servicii de investiții care au legătură directă cu activitățile menționate la literele (a), (b) și (c).

- (3) Prin derogare de la alineatul (1), autoritățile competente pot autoriza, în condițiile pe care le consideră adecvate, orice activitate menționată la alineatul (1), după ce au stabilit că aceasta:
- (a) este necesară pentru asigurarea aprovizionării critice cu energie în cadrul Uniunii, precum și pentru transportul în Uniune de gaze naturale și de țiței, inclusiv produse obținute din prelucrarea țițeiului, cu excepția cazului în care acestea sunt interzise în temeiul articolului 4o sau 4p, din Rusia sau prin Rusia; sau
 - (b) privește exclusiv o persoană juridică, o entitate sau un organism care își desfășoară activitatea în sectorul energetic în Rusia deținut(ă) de o persoană juridică, o entitate sau un organism care este înregistrat(ă) sau constituit(ă) în temeiul legislației unui stat membru.
- (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.
- (5) Interdicția prevăzută la alineatul (2) nu se aplică activităților miniere și extractive a căror valoare maximă rezultă din producția anumitor materiale sau care au ca obiectiv principal producția oricăruia dintre aceste materiale. Uniunea adoptă măsurile necesare în vederea identificării articolelor relevante care intră sub incidența prezentului alineat.”

5. Articolul 4d se modifică după cum urmează:

(a) se introduce următorul alineat:

„(5b) În ceea ce privește produsele care figurează pe lista din partea C a anexei XI la Regulamentul (UE) nr. 833/2014, interdicțiile prevăzute la alineatele (1) și (4) nu se aplică executării, până la 16 ianuarie 2023, a contractelor încheiate înainte de 17 decembrie 2022 sau a contractelor accesorii necesare pentru executarea contractelor respective.”;

(b) se introduc următoarele alineate:

„(6b) Prin derogare de la alineatul (4), autoritățile competente pot autoriza, în condițiile pe care le consideră adecvate, furnizarea de asistență tehnică în legătură cu utilizarea produselor și tehnologiilor menționate la alineatul (1), după ce au stabilit că furnizarea unei astfel de asistențe tehnice este necesară pentru evitarea coliziunii între sateliți sau a reintrării neintenționate a acestora în atmosferă.

(6c) Prin derogare de la alineatele (1) și (4), autoritățile competente pot autoriza, în condițiile pe care le consideră adecvate, vânzarea, furnizarea, transferul sau exportul produselor încadrate la codurile NC 8517 71 00, 8517 79 00 și 9026 00 00 care figurează pe lista din partea B a anexei XI la Regulamentul (UE) nr. 833/2014 sau servicii conexe de asistență tehnică, de brokeraj, de finanțare sau de asistență financiară, după ce au stabilit că acest lucru este necesar în scopuri medicale sau farmaceutice ori în scopuri umanitare, cum ar fi furnizarea sau facilitarea furnizării de asistență, inclusiv de materiale medicale și alimente, sau transferul de lucrători umanitari și asistența conexă ori pentru evacuări.

Atunci când se pronunță în privința cererilor de autorizare pentru scopuri medicale, farmaceutice sau umanitare în conformitate prezentul alineat, autoritățile naționale 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.”

6. La articolul 4ha, alineatul (6) se înlocuiește cu următorul text:

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

7. 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 fier și produse siderurgice care figurează pe lista din anexa XVII la Regulamentul (UE) nr. 833/2014, atunci când sunt prelucrate într-o țară terță, care încorporează fier și produse siderurgice originare din Rusia care 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, care încorporează produse siderurgice originare din Rusia încadrate la codul 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 2024 pentru codurile NC 7207 12 10 și 7224 90;”;

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

„(3) În ceea ce privește produsele care figurează pe lista din partea B a anexei XVII la Regulamentul (UE) nr. 833/2014, dar care nu figurează pe lista din partea A a anexei XVII, și fără a aduce atingere alineatului (4), interdicțiile prevăzute la alineatul (1) nu se aplică executării, până la 8 ianuarie 2023, a contractelor încheiate înainte de 7 octombrie 2022 sau a contractelor accesorii necesare pentru executarea contractelor respective. Prezenta dispoziție nu se aplică produselor încadrate la codurile NC 7207 11, 7207 12 10 și 7224 90, cărora li se aplică alineatele (4), (5) și (5a).”;

(c) se introduce următorul alineat:

„(5a) Interdicțiile prevăzute la alineatul (1) nu se aplică în ceea ce privește importul, achiziționarea sau transportul, ori în ceea ce privește asistența tehnică sau financiară conexă, pentru următoarele cantități de produse încadrate la codul NC 7224 90:

(a) 147 007 de tone, în perioada cuprinsă între 17 decembrie 2022 și 31 decembrie 2023;

(b) 110 255 de tone, în perioada cuprinsă între 1 ianuarie 2024 și 30 septembrie 2024.”;

(d) alineatul (6) se înlocuiește cu următorul text:

„(6) Volumele contingentelor de import stabilite la alineatele (4), (5) și (5a) 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 4k se modifică după cum urmează:

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

„(3b) În ceea ce privește produsele care figurează pe lista din partea B a anexei XXI la Regulamentul (UE) nr. 833/2014, interdicțiile prevăzute la alineatele (1) și (2) nu se aplică executării, până la 8 ianuarie 2023, a contractelor încheiate înainte de 7 octombrie 2022 sau a contractelor accesorii necesare pentru executarea contractelor respective.

Această dispoziție nu se aplică produselor încadrate la codul NC 2905 11, care figurează pe lista din partea B a anexei XXI la Regulamentul (UE) nr. 833/2014, cărora li se aplică alineatul (3ba).”;

(b) se adaugă introduce alineat:

„(3ba) În ceea ce privește produsele încadrate la codul NC 2905 11, care figurează pe lista din partea B a anexei XXI la Regulamentul (UE) nr. 833/2014, interdicțiile prevăzute la alineatele (1) și (2) nu se aplică executării, până la 18 iunie 2023, a contractelor încheiate înainte de 7 octombrie 2022 sau a contractelor accesorii necesare pentru executarea contractelor respective.”

9. Articolul 4m se modifică după cum urmează:

(a) articolul 3 se înlocuiește cu următorul text:

„(3) În ceea ce privește produsele care figurează pe lista din partea A a anexei XXIII la Regulamentul (UE) nr. 833/2014, interdicțiile prevăzute la alineatele (1) și (2) nu se aplică executării, până la 10 iulie 2022, a contractelor încheiate înainte de 9 aprilie 2022 sau a contractelor accesorii necesare pentru executarea contractelor respective.”;

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

„(3a) În ceea ce privește produsele încadrate la codurile NC 2701, 2702, 2703 și 2704, care figurează pe lista din partea A a anexei XXIII la Regulamentul (UE) nr. 833/2014, interdicțiile prevăzute la alineatele (1) și (2) nu se aplică executării, până la 8 ianuarie 2023, a contractelor încheiate înainte de 7 octombrie 2022 sau a contractelor accesorii necesare pentru executarea contractelor respective.”;

(c) se introduce următorul alineat:

„(3b) În ceea ce privește produsele care figurează pe lista din partea B a anexei XXIII la Regulamentul (UE) nr. 833/2014, interdicțiile prevăzute la alineatele (1) și (2) nu se aplică executării, până la 16 ianuarie 2023, a contractelor încheiate înainte de 17 decembrie 2022 sau a contractelor accesorii necesare pentru executarea contractelor respective.”;

(d) se introduce următorul alineat:

„(4a) Autoritățile competente din statele membre pot autoriza, în condițiile pe care le consideră adecvate, vânzarea, furnizarea, transferul sau exportul produselor încadrate la codurile NC 8417 20, 8419 81 80 și 8438 10 10, precum și furnizarea de asistență tehnică sau financiară conexă, după ce au stabilit că astfel de produse sau furnizarea de asistență tehnică sau financiară conexă sunt necesare pentru uzul personal casnic al persoanelor fizice.”;

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

„(5a) Atunci când se pronunță în privința cererilor de autorizare menționate la alineatele (4a) 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.”

10. Articolul 4o se modifică după cum urmează:

(a) la alineatul (7) se adaugă următoarele paragrafe:

„Începând cu 5 februarie 2023, se interzice transferul sau transportul produselor petroliere încadrate la codul NC 2710 care sunt obținute din țiței importat pe baza unei derogări acordate de autoritatea competentă bulgară în temeiul alineatului (5) către alte state membre sau către țări terțe ori vânzarea acestor produse petroliere către cumpărători din alte state membre sau din țări terțe.

Prin derogare de la interdicția prevăzută la al doilea paragraf, autoritățile competente din Bulgaria pot autoriza, în condițiile pe care le consideră adecvate, vânzarea, furnizarea, transferul sau exportul către Ucraina de anumite produse petroliere care sunt obținute din țiței importat în conformitate cu alineatul (5), după ce au stabilit că:

- (a) produsele sunt destinate exclusiv utilizării în Ucraina;
- (b) o astfel de vânzare sau furnizare ori un astfel de transfer sau export nu este menit(ă) să eludeze interdicțiile prevăzute la al doilea paragraf.

Prin derogare de la interdicția prevăzută la al doilea paragraf, autoritățile competente din Bulgaria pot autoriza, în condițiile pe care le consideră adecvate, vânzarea, furnizarea, transferul sau exportul către orice țară terță a anumitor produse obținute din țitei importat în conformitate cu alineatul (5), în cadrul volumelor contingentelor de export menționate în anexa XXXII la Regulamentul (UE) nr. 833/2014, după ce au stabilit că:

- (a) produsele nu pot fi depozitate în Bulgaria din cauza riscurilor de mediu și de siguranță;
- (b) o astfel de vânzare, furnizare, transfer sau export nu are scopul de a eluda interdicțiile prevăzute la al doilea paragraf.

Bulgaria informează celelalte state membre și Comisia cu privire la orice autorizație acordată în temeiul celui de al treilea și al patrulea paragraf în termen de două săptămâni de la autorizare.

Uniunea adoptă măsurile necesare în vederea identificării articolelor relevante care intră sub incidența derogărilor prevăzute la al treilea și al patrulea paragraf.”;

(b) la alineatul (8) se adaugă următoarele paragrafe:

„Începând cu 5 februarie 2023, prin derogare de la interdicțiile prevăzute la al treilea paragraf, autoritățile competente din Ungaria și Slovacia pot autoriza, în condițiile pe care le consideră adecvate, vânzarea, furnizarea, transferul sau exportul către Ucraina de anumite produse petroliere care sunt obținute din țiței importat în conformitate cu alineatul (3) litera (d), după ce au stabilit că:

(a) produsele sunt destinate exclusiv utilizării în Ucraina;

(b) o astfel de vânzare sau furnizare ori un astfel de transfer sau export nu este menit(ă) să eludeze interdicțiile prevăzute la al treilea paragraf.

Statul membru în cauză informează celelalte state membre și Comisia cu privire la orice autorizație acordată în temeiul prezentului alineat în termen de două săptămâni de la autorizare.

Uniunea adoptă măsurile necesare în vederea identificării articolelor relevante care intră sub incidența derogării prevăzute la al cincilea paragraf.”

11. Se introduce următorul articol:

„Articolul 4r

- (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 care figurează pe listele din 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 până la 30 septembrie 2023, în cazul în care o astfel de vânzare, furnizare sau transfer este strict necesar(ă) pentru dezinvestirea din Rusia sau pentru lichidarea activităților economice în Rusia, dacă sunt îndeplinite următoarele condiții:
- (a) produsele și tehnologiile să fie deținute de un resortisant al unui stat membru sau de o persoană juridică, o entitate sau un organism care este înregistrat(ă) sau constituit(ă) în conformitate cu legislația unui stat membru sau de persoane juridice, entități sau organisme stabilite în Rusia care sunt deținute de sau controlate exclusiv sau în comun de o persoană juridică, o entitate sau un organism care este înregistrat(ă) sau constituit(ă) în temeiul legislației unui stat membru; și

- (b) autoritățile competente care decid cu privire la cererile de autorizare nu au motive întemeiate să creadă că produsele ar putea fi destinate unui utilizator final militar sau ar putea avea o utilizare finală militară în Rusia; și
 - (c) produsele și tehnologiile în cauză se aflau fizic în Rusia înainte de intrarea în vigoare a interdicțiilor relevante prevăzute la articolul 3, 3a, 4, 4c, 4d, 4g, 4j sau 4m pentru produsele și tehnologiile respective.
- (2) Prin derogare de la articolele 4i g 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 septembrie 2023, în cazul în care un astfel de import sau transfer este strict necesar pentru dezinvestirea din Rusia sau pentru lichidarea activităților economice din Rusia, dacă sunt îndeplinite următoarele condiții:
- (a) produsele să fie deținute de un resortisant al unui stat membru sau de o persoană juridică, o entitate sau un organism care este înregistrat(ă) sau constituit(ă) în conformitate cu legislația unui stat membru sau de persoane juridice, entități sau organisme stabilite în Rusia care sunt deținute de sau controlate exclusiv sau în comun de o persoană juridică, o entitate sau un organism care este înregistrat(ă) sau constituit(ă) în temeiul legislației unui stat membru; și

(b) produsele în cauză să se fi aflat fizic în Rusia înainte de intrarea în vigoare a interdicțiilor relevante prevăzute la articolele 4i și 4k pentru produsele respective.

(3) Statul membru în cauză informează celelalte state membre și Comisia cu privire la orice autorizație acordată în temeiul alineatelor (1) și (2) în termen de două săptămâni de la autorizare.”

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

Punctul 12 se aplică în ceea ce privește una sau mai multe dintre entitățile menționate la punctul 2 din anexa la prezenta decizie începând cu 1 februarie 2023 și cu condiția ca, după ce a examinat respectivele cazuri, Consiliul să decidă în unanimitate.

Articolul 2

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

Adoptată la Bruxelles, 16 decembrie 2022.

Pentru Consiliu

Președintele

M. BEK

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)

JSC Sirius

OJSC Stankoinstrument

OAo JSC Chemcomposite

JSC Kalashnikov

JSC Tula Arms Plant (Uzina de armament Tula)

NPK Tehnologii Maschinostrojenija

OAo Wysokototschnye Kompleksi

OAo Almaz Antey

OAo NPO Bazalt

Admiralty Shipyard JSC (Șantierul naval Admiralty S.A.)

Aleksandrov Scientific Research Technological Institute NITI (Institutul Tehnologic de Cercetare Științifică Aleksandrov)

Argut OOO

Centrul de comunicare al Ministerului Apărării

Institutul de Cataliză Borekov al Centrului Federal de Cercetare

Întreprinderea bugetară a statului federal a administrației prezidențiale a Federației Ruse

Întreprinderea bugetară a statului federal «Unitatea specială de zbor Rossiya» a administrației prezidențiale a Federației Ruse

Întreprinderea unitară a statului federal «Institutul de cercetare automatizată Dukhov» (VNIIA)

Serviciul de Informații Externe (SVR)

Centrul de expertiză criminalistică al regiunii Nijni Novgorod, Direcția principală a Ministerului Afacerilor Interne

Centrul Internațional pentru Optică Cuantică și Tehnologii Cuantice (Centrul Cuantic al Rusiei)

Irkut Corporation

Irkut Research and Production Corporation Public Joint Stock Company (Societatea de Cercetare și Producție Irkut S.A.)

Joint Stock Company Scientific Research Institute of Computing Machinery (Institutul de Cercetare Științifică în domeniul Calculatoarelor și Mașinilor de Calcul)

JSC Central Research Institute of Machine Building (JSC TsNIIMash) (Institutul Central de Cercetare în domeniul Construcțiilor de Mașini)

JSC Kazan Helicopter Plant Repair Service (Serviciul de Reparații al Kazan Helicopter S.A.)

JSC Shipyard Zaliv (Zaliv Shipbuilding Yard) (Șantierul naval Zaliv S.A.)

JSC Rocket and Space Centre – Progress (Centrul Spațial și de Rachete)

Kamensk-Uralsky Metallurgical Works J.S. Co.

Kazan Helicopter Plant PJSC (Uzina de elicoptere Kazan)

Organizația de producție aeronautică Komsomolsk-na-Amur (KNAAPO)

Ministerul Apărării al Federației Ruse

Institutul de Fizică și Tehnologie din Moscova

NPO High Precision Systems JSC (NPO Sisteme de înaltă precizie S.A.)

NPO Splav JSC

OPK Oboronprom

PJSC Beriev Aircraft Company

PJSC Irkut Corporation

PJSC Kazan Helicopters

Institutul de Cercetare POLYUS al M.F. Stelmakh Joint Stock Company

Promtech-Dubna, JSC

Public Joint Stock Company United Aircraft Corporation

Radiotechnical and Information Systems (RTI) Concern (Concernul de sisteme radiotehnice și de informații)

Rapart Services LLC

Rosoboronexport OJSC (ROE)

Rostec (Russian Technologies State Corporation)

Rostekh – Azimuth

Russian Aircraft Corporation MiG

Russian Helicopters JSC

SP KVANT (Sovmestnoe Predpriyatie Kvantovye Tekhnologii)

Sukhoi Aviation JSC

Sukhoi Civil Aircraft

Tactical Missile Corporation JSC (Societatea de rachete tactice)

Tupolev JSC

UEC-Saturn

United Aircraft Corporation

JSC AeroKompozit

United Engine Corporation

UEC-Aviadvigatei JSC

United Instrument Manufacturing Corporation

United Shipbuilding Corporation

JSC PO Sevmash

Şantierul naval Krasnoye Sormovo

Şantierul naval Severnaya

Şantierul naval Yantar

UralVagonZavod

Baikal Electronics

Center for Technological Competencies in Radiophotonics (Centrul de competențe tehnologice în domeniul radiofonicii)

Central Research and Development Institute Tsiklon (Institutul Central de Cercetare și Dezvoltare Tsiklon)

Crocus Nano Electronics

Dalzavod Ship-Repair Center (Centrul de reparații navale Dalzavod)

Elara

Electronic Computing and Information Systems

ELPROM

Engineering Center Ltd.

Forss Technology Ltd.

Integral SPB

JSC Element

JSC Pella-Mash

JSC Shipyard Vympel (Șantierul naval Vympel S.A.)

Kranark LLC

Lev Anatolievici Eršov

LLC Center

MCST Lebedev

Fabrica de construcții de mașini Miass

Microelectronic Research and Development Center Novosibirsk (Centrul de cercetare și dezvoltare microelectronică Novosibirsk)

MPI VOLNA

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)

Nerpa Shipyard (Șantierul naval Nerpa)

NM-Tekh

Novorossiysk Shipyard JSC (Șantierul naval Novorossiysk S.A.)

NPO Electronic Systems

NPP Istok

NTC Metrotek

OAO GosNIIkhimanalit

ОАО Светловской Предприятия Эра

ОАО ТСР

ООО Элкомтех (Elkomtex)

ООО Планар

ООО Сертал

Photon Pro LLC

ПАО Звезда

Amur Shipbuilding Factory PJSC (Fabrica de construcții navale Amur)

AO Center of Shipbuilding and Ship Repairing JSC (Centrul de construcții și reparații navale AO JSC)

АО Кронштадт

Avant Space LLC

Production Association Strela

Радиоавтоматика

Modulul Centrului de cercetare

Robin Trade Limited

R.Ye. Alekseyev Central Design Bureau for Hydrofoil Ships (Biroul central de proiectare pentru nave cu aripi portante R.Ye. Alekseiev)

Rubin Sever Design Bureau

Russian Space Systems

Rybinsk Shipyard Engineering

Scientific Research Institute of Applied Chemistry (Institutul de Cercetare Științifică în Domeniul Chimiei Aplicate)

Scientific-Research Institute of Electronics (Institutul de Cercetare Științifică în Domeniul Electronicii)

Scientific Research Institute of Hypersonic Systems (Institutul de Cercetare Științifică în Domeniul Sistemelor Hipersonice)

Scientific Research Institute NII Submikron (Institutul de Cercetare Științifică NII Submikron)

Serghei IONOV

Serniya Engineering

Fabrica de construcții navale Severnaya Verf

Ship Maintenance Center Zvezdochka (Centrul de întreținere a navelor Zvezdochka)

State Governmental Scientific Testing Area of Aircraft Systems (GkNIPAS) [Zona guvernamentală statală de testare științifică a sistemelor de aeronave (GkNIPAS)]

State Machine Building Design Bureau Raduga Bereznya (Biroul statal de proiectare în domeniul construcțiilor de mașini Raduga Bereznya)

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)

State Scientific Research Institute of Machine Building Bakhirev (GosNII mash) [Institutul de Stat pentru Cercetare Științifică în Domeniul Construcției de Mașini Bakhirev (GosNII mash)]

Tomsk Microwave and Photonic Integrated Circuits and Modules Collective Design Center (Centrul colectiv de proiectare de module și circuite integrate fotonice și microunde Tomsk)

UAB Pella-Fjord

United Shipbuilding Corporation JSC «35th Shipyard»

United Shipbuilding Corporation JSC «Astrakhan Shipyard»

United Shipbuilding Corporation JSC «Aysberg Central Design Bureau»

United Shipbuilding Corporation JSC «Baltic Shipbuilding Factory»

United Shipbuilding Corporation JSC «Krasnoye Sormovo Plant OJSC»

United Shipbuilding Corporation JSC SC «Zvyozdochka»

United Shipbuilding Corporation «Pribaltic Shipbuilding Factory Yantar»

United Shipbuilding Corporation «Scientific Research Design Technological Bureau
Onega»

United Shipbuilding Corporation «Sredne-Nevisky Shipyard»

Ural Scientific Research Institute for Composite Materials (Institutul de Cercetare
Științifică în Domeniul Materialelor Compozite Ural)

Urals Project Design Bureau Detal

Centrala-pilot Vega

Vertikal LLC

Vladislav Vladimirovici Fedorenko

VTK Ltd

Yaroslavl Shipbuilding Factory (Fabrica de construcții navale Iaroslavl)

ZAO Elmiks-VS

ZAO Sparta

ZAO Svyaz Inzhiniring

46th TSNII Central Scientific Research Institute (Al 46-lea Institut Central de Cercetare Științifică TSNII)

Alagir Resistor Factory (Fabrica de rezistoare Alagir)

All-Russian Research Institute of Optical and Physical Measurements (Institutul Panrus de Cercetare în Domeniul Măsurătorilor Optice și Fizice)

All-Russian Scientific-Research Institute Etalon JSC (Institutul Panrus de Cercetare Științifică Etalon S.A.)

Almaz, JSC

Arzam Scientific Production Enterprise Temp Avia (Întreprinderea de Producție Științifică Arzam Temp Avia)

Automated Procurement System for State Defense Orders, LLC (Sistemul automatizat de achiziții publice pentru comenzi din domeniul apărării statului)

Dolgoprudniy Design Bureau of Automatics (DDBA JSC) (Biroul de proiectare în domeniul automaticii Dolgoprudnii)

Electronic Computing Technology Scientific-Research Center JSC (Centrul de Cercetare Științifică în domeniul Tehnologiei Electronice de Calcul)

Electrosignal JSC

Energiya JSC

Engineering Center Moselectronproekt (Centrul de Inginerie Moselectronproekt)

Etalon Scientific and Production Association (Asociația Științifică și de Producție Etalon)

Evgeny Krayushin

Foreign Trade Association Mashpriborintorg (Asociația de Comerț Exterior
Mashpriborintorg)

Ineko LLC

Informakustika JSC

Institute of High Energy Physics (Institutul de Fizică a Particulelor cu Energie Înaltă)

Institute of Theoretical and Experimental Physics (Institutul de Fizică Teoretică și
Experimentală)

Inteltech PJSC

ISE SO RAN Institute of High-Current Electronics (ISE SO RAN Institutul de Electronică
de Putere Înaltă)

Kaluga Scientific-Research Institute of Telemecanical Devices JSC (Institutul de
Cercetare Științifică a Dispozitivelor Telemecanice din Kaluga)

Kulon Scientific-Research Institute JSC (Institutul de Cercetare Științifică din Kulon)

Lutch Design Office JSC (Biroul de Proiectare Lutch)

Meteor Plant JSC

Moscow Communications Research Institute JSC (Institutul de Cercetare în Domeniul
Comunicațiilor din Moscova)

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)

NPO Elektromekhaniki JSC

Omsk Production Union Irtysh JSC

Omsk Scientific-Research Institute of Instrument Engineering JSC (Institutul de Cercetare
Științifică în Domeniul Ingineriei Instrumentale din Omsk)

Optron, JSC

Pella Shipyard OJSC (Șantierul naval Pella)

Polyot Chelyabinsk Radio Plant, JSC

Pskov Distance Communications Equipment Plant (Uzina de Echipamente pentru
Comunicații la Distanță din Pskov)

Radiozavod JSC

Razryad JSC

Research Production Association Mars

Ryazan Radio-Plant

Scientific Production Center Vigstar JSC (Centrul Științific de Producție «Vigstar»)

Scientific Production Enterprise «Radiosviaz» (Întreprinderea de Producție Științifică „Radiosviaz”)

Scientific Research Institute Ferrite-Domen (Institutul de Cercetare Științifică Ferrite-Domen)

Scientific Research Institute of Communication Management Systems (Institutul de Cercetare Științifică în Domeniul Gestionării Comunicațiilor)

Scientific-Production Association and Scientific-Research Institute of Radio-Components (Asociația de Producție Științifică și Institutul de Cercetare Științifică pentru Radiocomponente)

Scientific-Production Enterprise «Kant» (Întreprinderea de Producție Științifică «Kant»)

Scientific-Production Enterprise „Svyaz” (Întreprinderea de Producție Științifică «Svyaz»)

Scientific-Production Enterprise Almaz JSC (Întreprinderea de Producție Științifică «Almaz»)

Scientific-Production Enterprise Salyut JSC (Întreprinderea de Producție Științifică «Salyut»)

Scientific-Production Enterprise Volna (Întreprinderea de Producție Științifică «Volna»)

Scientific-Production Enterprise Vostok JSC (Întreprinderea de Producție Științifică «Vostok»)

Scientific-Research Institute «Argon» (Institutul de Cercetare Științifică «Argon»)

Scientific-Research Institute and Factory Platan (Institutul de Cercetare Științifică și uzina «Platan»)

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»)

Special Design and Technical Bureau for Relay Technology (Biroul Tehnic și de
Proiectare Specială pentru Tehnologia Releu)

Special Design Bureau Salute JSC (Biroul de Proiectare Specială «Salute»)

Tactical Missile Company, Joint Stock Company «Salute» (Compania de rachete tactice
«Salute»)

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)

Tactical Missile Company, Joint Stock Company «URALELEMENT» (Compania de
rachete tactice «URALELEMENT»)

Tactical Missile Company, Joint Stock Company «Plant Dagdiesel» (Compania de rachete
tactice «Plant Dagdiesel»)

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)

Tactical Missile Company, Joint Stock Company PA Strela (Compania de rachete tactice
«PA Strela»)

Tactical Missile Company, Joint Stock Company Plant Kulakov (Compania de rachete
tactice «Kulakov»)

Tactical Missile Company, Joint Stock Company Ravenstvo (Compania de rachete tactice «Ravenstvo»)

Tactical Missile Company, Joint Stock Company Ravenstvo-service (Compania de rachete tactice «Ravenstvo-service»)

Tactical Missile Company, Joint Stock Company Saratov Radio Instrument Plant (Compania de rachete tactice «Saratov Radio Instrument Plant»)

Tactical Missile Company, Joint Stock Company Severny Press (Compania de rachete tactice «Severny Press»)

Tactical Missile Company, Joint-Stock Company «Research Center for Automated Design» (Compania de rachete tactice, Centrul de Cercetare pentru Proiectarea Automatizată)

Tactical Missile Company, KB Mashinostroeniya (Compania de rachete tactice «KB Mashinostroeniya»)

Tactical Missile Company, NPO Electromechanics (Compania de rachete tactice «NPO Electromechanics»)

Tactical Missile Company, NPO Lightning (Compania de rachete tactice «NPO Lightning»)

Tactical Missile Company, Petrovsky Electromechanical Plant «Molot» (Compania de rachete tactice «Petrovsky Electromechanical Plant Molot»)

Tactical Missile Company, PJSC „MBDB «ISKRA»” (Compania de rachete tactice «MBDB ISKRA»)

Tactical Missile Company, PJSC ANPP Temp Avia (Compania de rachete tactice «ANPP Temp Avia»)

Tactical Missile Company, Raduga Design Bureau (Compania de rachete tactice, Biroul de Proiectare Raduga)

Tactical Missile Corporation, «Central Design Bureau of Automation» (Corporația de rachete tactice, Biroul Central de Proiectare pentru Automatizare)

Tactical Missile Corporation, 711 Aircraft Repair Plant (Corporația de rachete tactice, Uzina de reparare a aeronavelor 711)

Tactical Missile Corporation, AO GNPP «Region» (Corporația de rachete tactice AO GNPP «Region»)

Tactical Missile Corporation, AO TMKB «Soyuz» (Corporația de rachete tactice AO TMKB «Soyuz»)

Tactical Missile Corporation, Azov Optical and Mechanical Plant (Corporația de rachete tactice, Uzina mecanică și optică Azov)

Tactical Missile Corporation, Concern «MPO – Hidropribor» (Corporația de rachete tactice, Concernul «MPO – Hidropribor»)

Tactical Missile Corporation, Joint Stock Company «KRASNY GIDROPRESS» (Corporația de rachete tactice «KRASNY GIDROPRESS»)

Tactical Missile Corporation, Joint Stock Company Avangard (Corporația de rachete tactice «Avangard»)

Tactical Missile Corporation, Joint Stock Company Concern Granit-Electron (Corporația de rachete tactice «Granit-Electron»)

Tactical Missile Corporation, Joint Stock Company Elektrotyaga (Corporația de rachete tactice «Elektrotyaga»)

Tactical Missile Corporation, Joint Stock Company GosNIIMash (Corporația de rachete tactice «GosNIIMash»)

Tactical Missile Corporation, RKB Globus (Corporația de rachete tactice «RKB Globus»)

Tactical Missile Corporation, Smolensk Aviation Plant (Corporația de rachete tactice, Uzina de aviație Smolensk)

Tactical Missile Corporation, TRV Engineering (Corporația de rachete tactice «TRV Engineering»)

Tactical Missile Corporation, Ural Design Bureau «Detal» (Corporația de rachete tactice, Biroul de proiectare Ural «Detal»)

Tactical Missile Corporation, Zvezda-Strela Limited Liability Company (Corporația de rachete tactice «Zvezda-Strela»)

Tambov Plant (TZ) «October»

United Shipbuilding Corporation «Production Association Northern Machine Building Enterprise» (Corporația unită a șantiierelor navale, Asociația de producție Întreprinderea nordică de construcții de mașini)

United Shipbuilding Corporation JSC «5th Shipyard» (Corporația unită a șantiierelor navale «Al 5-lea șantier naval»)

Centrul federal pentru tehnologii cu dublă utilizare (FTsDT) Soiuz

Turayev Machine Building Design Bureau Soyuz (Biroul de proiectare în domeniul construcțiilor de mașini Soiuz din Turaevo)

Institutul Central de Aerohidrodinamică Jukovski (TsAGI)

Rosatomflot

Biroul de proiectare experimentală Lyulki

Centrul pentru știință și tehnologie Lyulki

AO Aviaagregat

Institutul Central de Aerohidrodinamică (TsAGI)

Closed Joint Stock Company Turborus (Societatea pe acțiuni de tip închis Turborus)

Instituția Federală Autonomă «Institutul central pentru construcții de motoare denumită după P.I. Baranov» Institutul Central pentru Motoare de Aviație (CIAM)

Instituția bugetară a statului federal «Institutul Național de Cercetare al denumit după N.E. Juhovski» (Institutul Național de Cercetare Juhovski)

Întreprinderea unitară a statului federal «Institutul de Stat de Cercetare Științifică pentru Sistemele de Aviație» (GosNIIAS)

Joint Stock Company 123 Aviation Repair Plant (Uzina de reparații în domeniul aviației 123, societate pe acțiuni – 123 ARZ)

Joint Stock Company 218 Aviation Repair Plant (Uzina de reparații în domeniul aviației 218, societate pe acțiuni – 218 ARZ)

Joint Stock Company 360 Aviation Repair Plant (Uzina de reparații în domeniul aviației 360, societate pe acțiuni – 360 ARZ)

Joint Stock Company 514 Aviation Repair Plant (Uzina de reparații în domeniul aviației 514, societate pe acțiuni – 514 ARZ)

Joint Stock Company 766 UPTK

Joint Stock Company Aramil Aviation Repair Plant (Uzina de reparații în domeniul aviației Aramil, societate pe acțiuni – AARZ)

Joint Stock Company Aviaremont (Aviaremont)

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)

Joint Stock Company Metallist Samara (Metallist Samara)

Joint Stock Company Moscow Machine Building Enterprise (Întreprinderea de construcții de mașini din Moscova, societate pe acțiuni), denumită după V. V. Chernișev (MMP V.V. Chernișev)

JSC NII Steel

Joint Stock Company Remdizel

Joint Stock Company Special Industrial and Technical Base Zvezdochka (Baza industrială și tehnică specială, societate pe acțiuni – SPTB Zvezdoșka)

Joint Stock Company STAR

Joint Stock Company Votkinsk Machine Building Plant (Uzina de construcții de mașini Votkinsk S.A.)

Joint Stock Company Yaroslav Radio Factory

Joint Stock Company Zlatoustovsky Machine Building Plant (Uzina de construcții de mașini Zlatustovski S.A. – JSC Zlatmash)

Limited Liability Company Center for Specialized Production OSK Propulsion (Centrul pentru producția specializată OSK Propulsion)

Lytkarino Machine-Building Plant (Uzina de construcții de mașini Litkarino)

Institutul de Aviație din Moscova

Institutul de Tehnologie Termică din Moscova

Omsk Motor-Manufacturing Design Bureau

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)

Open Joint Stock Company 20 Aviation Repair Plant (Uzina de reparații în domeniul aviației 20, societate deschisă pe acțiuni – 20 ARZ)

Open Joint Stock Company 275 Aviation Repair Plant (Uzina de reparații în domeniul aviației 275, societate deschisă pe acțiuni – 275 ARZ)

Open Joint Stock Company 308 Aviation Repair Plant (Uzina de reparații în domeniul aviației 308, societate deschisă pe acțiuni – 308 ARZ)

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)

Open Joint Stock Company 322 Aviation Repair Plant (Uzina de reparații în domeniul aviației 322, societate deschisă pe acțiuni – 322 ARZ)

Open Joint Stock Company 325 Aviation Repair Plant (Uzina de reparații în domeniul aviației 325, societate deschisă pe acțiuni – 325 ARZ)

Open Joint Stock Company 680 Aviation Repair Plant (Uzina de reparații în domeniul aviației 680, societate deschisă pe acțiuni – 680 ARZ)

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)

Open Joint Stock Company Volgograd Radio-Technical Equipment Plant (Uzina de echipamente radiotehnice Volgograd, societate deschisă pe acțiuni – VZ RTO)

Public Joint Stock Company Agregat (PJSC Agregat, societate publică pe acțiuni)

Salute Gas Turbine Research and Production Center (Centrul de cercetare și producție a turbinelor cu gaz Salute)

Scientific-Production Association Vint of Zvezdochka Shipyard (Asociația de producție științifică Vint a Șantierului naval Zvezdoșka – SPU Vint)

Institutul de Cercetare Științifică în Domeniul Acusticii Aplicate (NIIPA)

Institutul Siberian de Cercetare Științifică pentru Aviație N.A. S.A. Ceaplighin (SibNIA)

Institutul de cercetare în domeniul software-ului

Subsidiary Sevastopol Naval Plant of Zvezdochka Shipyard (Uzina navală Sevastopol, filială a Șantierului naval Zvezdoška) (Uzina navală Sevastopol)

Tula Arms Plant (Uzina de armament Tula)

Institutul Rus de Radionavigație și Localizare Temporală

Agenția Federală de Reglementare Tehnică și Metrologie (Rosstandard)

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)

Întreprinderea unitară a statului federal, Institutul Panrus de Cercetare în domeniul Măsurătorilor de Inginerie Fizică, Tehnică și Radioinginerie (VNIIFTRI)

Institutul de Fizică denumit după P.N. Lebedev din cadrul Academiei Ruse de Științe (LPI)

Institutul de Fizică a Stării Solide din cadrul Academiei Ruse de Științe (ISSP)

Institutul de Fizică a Semiconductoarelor Rjanov, sucursala siberiană a Academiei Ruse de Științe (IPP SB RAS)

UEC-Perm Engines, JSC

Ural Works of Civil Aviation, JSC

Central Design Bureau for Marine Engineering «Rubin», JSC (Biroul central de proiectare pentru ingineria marină «Rubin», societate pe acțiuni)

«Aeropribor-Voskod», JSC

Aerospace Equipment Corporation, JSC

Institutul Central de Cercetare pentru Automatică și Hidraulică (CNIAG), JSC

Aerospace Systems Design Bureau, JSC (Biroul de proiectare a sistemelor aerospațiale)

Afanasyev Technomac, JSC

Ak Bars Shipbuilding Corporation, CJSC

AGAT, Gavrilov-Yaminskiy Machine-Building Plant, JSC

Almaz Central Marine Design Bureau, JSC (Biroul central pentru proiectarea mediului marin Almaz)

Joint Stock Company Eleron

AO Rubin

Sucursala uzinei aeronautice AO Company Sukhoi Yuri Gagarin Komsomolsk-on-Amur Aircraft Plant

Sucursala PAO II – Aviastar

Sucursala uzinei de construcții de aeronave RSK MiG Nizhny Novgorod Aircraft-Construction Plant Sokol

Chkalov Novosibirsk Aviation Plant (Uzina de aviație Chkalov Novosibirsk)

Joint Stock Company All-Russian scientific-research Institute Gradient (Institutul panrus de cercetare științifică Gradient, societate pe acțiuni)

Joint Stock Company Almatyevsk Radiopribor Plant (JSC AZRP)

Joint Stock Company Experimental-Design Bureau Elektroavtomatika în numele P.A. Efimov

Joint Stock Company Industrial Controls Design Bureau (Biroul de proiectare de sisteme industriale de control, societate pe acțiuni)

Joint Stock Company Kazan Instrument-Engineering and Design Bureau (Biroul de inginerie instrumentală și proiectare Kazan, societate pe acțiuni)

Joint Stok Company Microtechnology

Institutul de cercetare științifică pentru radioinginerie Phasotron

Joint Stock Company Radiopribor

Joint Stock Company Ramensk Instrument-Engineering Bureau (Biroul de inginerie instrumentală Ramensk, societate pe acțiuni)

Joint Stock Company Research and Production Center SAPSAN (Centrul de cercetare și producție SAPSAN, societate pe acțiuni)

Joint Stock Company Rychag

Joint Stock Company Scientific Production Enterprise Izmeritel (Întreprinderea de Producție Științifică Izmeritel S.A.)

Joint Stock Company Scientific-Production Union for Radioelectronics (Uniunea de producție științifică pentru radioelectronică, societate pe acțiuni), denumită după V.I. Shimko

Joint Stock Company Taganrog Communications Scientific-Research Institute (Institutul de cercetare științifică pentru comunicații Taganrog, societate pe acțiuni)

Joint Stock Company Urals Instrument-Engineering Plant (uzină de inginerie instrumentală)

Joint Stock Company Vzlet Engineering Testing Support

Joint Stock Company Zhiguli Radio Plant

Joint Stock Company Bryansk Electromechanical Plant (uzină electromecanică)

Public Joint Stock Company Moscow Institute of Electro-Mechanics and Automation
(Institutul de electromecanică și automatizare din Moscova, societate publică pe acțiuni)

Public Joint Stock Company Stavropol Radio Plant Signal

Public Joint Stock Company Techpribor

Joint Stock Company Ramensky Instrument-Engineering Plant (uzină de inginerie
instrumentală)

V.V. Tarasov Avia Avtomatika

Design Bureau of Chemical Machine Building KBKhM (Biroul de proiectare de
construcții de mașini chimice KBKhM)

Far Eastern Shipbuilding and Ship Repair Center (Centrul de construcții și reparații navale
din Orientul Îndepărtat)

Ilyushin Aviation Complex Branch: Myasishcheva Experimental Mechanical Engineering
Plant (filiala complexului de aviație Ilyușin: Uzina de inginerie mecanică experimentală
Miasîșceva)

Institutul pentru probleme legate de tehnologia marină, sucursala Orientul Îndepărtat,
Academia Rusă de Științe

Irkutsk Aviation Plant (Uzina de aviație Irkuțk)

Joint Stock Company Aerocomposit Ulyanovsk Plant

Joint Stock Company Experimental Design Bureau (Biroul de proiectare experimentală,
societate pe acțiuni) denumit după A.S. Yakovlev

Joint Stock Company Federal Research and Production Center Altai (Centrul federal de
cercetare și producție Altai, societate pe acțiuni)

Joint Stock Company «Head Special Design Bureau Prozhektor»

Joint Stock Company Ilyushin Aviation Complex (Complexul de aviație Ilyușin S.A.)

Joint Stock Company Lazurit Central Design Bureau

Joint Stock Company Research and Development Enterprise Protek (Întreprinderea de
cercetare și dezvoltare Protek, societate pe acțiuni)

Joint Stock Company SPMDB Malachite

Joint Stock Company Votkinsky Zavod

Kalyazinsky Machine Building Factory (Uzina de construcții de mașini Kaliazinski –
Sucursala RSK MiG

Direcția principală de cercetare la mare adâncime din cadrul Ministerului Apărării al
Federației Ruse

NPP Start

OAO Radiofizika

P.A. Voronin Lkhovitsk Aviation Plant (Uzina de aviație P.A. Voronin Lkhovitsk),
Sucursala RSK MiG

Public Joint Stock Company Bryansk Special Design Bureau (Biroul special de proiectare
Bryansk, societate publică pe acțiuni)

Public Joint Stock Company Voronezh Joint Stock Aircraft Company

Institutul Radiotehnic denumit după A. L. Mints

Centrul nuclear federal rus – Institutul panrus de cercetare în domeniul fizicii
experimentale

Shvabe JSC

Special Technological Center LLC (Centrul tehnologic special LLC)

St. Petersburg Marine Bureau of Machine Building Malakhit (Biroul marin de construcții de mașini Malahit din Sankt Petersburg)

St. Petersburg Naval Design Bureau Almaz (Biroul de proiectare navală Almaz din Sankt Petersburg)

St. Petersburg Shipbuilding Institution Krylov 45 (Institutul de construcții navale Krilov 45 din Sankt Petersburg)

Strategic Control Posts Corporation

Institutul de științe în materie de control V.A. Trapeznikov din cadrul Academiei Ruse de Științe

Vladimir Design Bureau for Radio Communications OJSC (Biroul de proiectare pentru radiocomunicații Vladimir)

Voentelecom JSC

Institutul A.A. Kharkevici pentru probleme de transmitere a informațiilor (IITP),
Academia Rusă de Științe (RAS)

Ak Bars Holding

Biroul special de cercetare pentru automatizarea activităților de cercetare marină, sucursala
Orientul Îndepărtat, Academia Rusă de Științe

Systems of Biological Synthesis LLC

Borisfen, JSC

Barnaul cartridge plant, JSC

Concern Avrora Scientific and Production Association, JSC (Asociația pentru Știință și
Producție a concernului Avrora)

Bryansk Automobile Plant, JSC (Fabrica de automobile Bryansk)

Burevestnik Central Research Institute, JSC (Institutul Central de Cercetare Burevestnik)

Research Institute of Space Instrumentation, JSC (Institutul de Cercetare pentru
Instrumentarea Spațială)

Arsenal Machine-building plant, OJSC (Uzina de construcții de mașini Arsenal)

Central Design Bureau of Automatics, JSC (Biroul Central de Proiectare pentru
Automatică)

Zelenodolsk Design Bureau, JSC

Zavod Elecon, JSC

VMP «Avitec», JSC

Institutul de Cercetare Științifică pentru Proiectarea Instrumentelor V. Tikhomirov, JSC

Tulatochmash, JSC

PJSC «I.S. Brook» INEUM

SPE «Krasnoznamnets», JSC

SPA Pribor denumită după S.S. Golembiovski, SC

SPA «Impuls», JSC

RusBITech

ROTOR 43

Uzina optică și mecanică Rostov, PJSC

RATEP, JSC

PLAZ

OKB «Technika»

Ocean Chips

Nudelman Precision Engineering Design Bureau (Biroul de proiectare pentru inginerie de precizie Nudelman)

Angstrom JSC

NPCAP

Uzina de fibre artificiale Novosibirsk

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

Novator DB

NIMI denumită după V.V. BAHIREV, JSC

NII Stali JSC

Nevskoe Design Bureau, JSC

Neva Electronica JSC

ENICS

The JSC Makeyev Design Bureau (Biroul de proiectare Makeiev)

KURGANPRIBOR, JSC”;

2. În anexa IX la Decizia 2014/512/PESC se adaugă următoarele rubrici:

„NTV/NTV Mir

Rossiya 1

REN TV

Pervyi Kanal”.

3. Anexa X la Decizia 2014/512/PESC se înlocuiește cu următorul text:

„ANEXA X

LISTA PERSOANELOR JURIDICE, A ENTITĂȚILOR ȘI A ORGANISMELOR
MENȚIONATE LA ARTICOLUL 1aa

PARTEA A

OPK OBORONPROM

UNITED AIRCRAFT CORPORATION

URALVAGONZAVOD

ROSNEFT

TRANSNEFT

GAZPROM NEFT

ALMAZ-ANTEY

KAMAZ

ROSTEC (RUSSIAN TECHNOLOGIES STATE CORPORATION)

JSC PO SEVMASH

SOVCOMFLOT

UNITED SHIPBUILDING CORPORATION

PARTEA B

RUSSIAN MARITIME REGISTER of SHIPPING (RMRS)

PARTEA C

RUSSIAN REGIONAL DEVELOPMENT BANK”.

DECIZIA (PESC) 2022/2479 A CONSILIULUI**din 16 decembrie 2022****de modificare a Deciziei 2014/145/PESC privind măsuri restrictive în raport cu acțiunile care subminează sau amenință integritatea teritorială, suveranitatea și independența Ucrainei**

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 17 martie 2014, Consiliul a adoptat Decizia 2014/145/PESC ⁽¹⁾.
- (2) Uniunea rămâne neclintită în sprijinirea suveranității și integrității teritoriale a Ucrainei.
- (3) Având în vedere situația, este oportun să se introducă un nou termen pentru derogarea care permite cesionarea de către o anumită entitate inclusă pe listă. Acest nou termen nu validează în mod retroactiv cesionările care nu respectă cerințele necesare în temeiul Deciziei 2014/145/PESC, cum ar fi cesionările neautorizate după ce entitatea a fost inclusă pe listă. De asemenea, este oportun ca derogarea de la înghețarea activelor și de la interdicția de a pune fonduri și resurse economice la dispoziție să se extindă la două entități nou-incluse pe listă, pentru a permite încetarea operațiunilor, a contractelor sau a altor acorduri încheiate anterior cu respectivele entități. Pentru a aborda în continuare preocupările legate de securitatea alimentară în țările terțe, este oportun să se introducă o nouă derogare care permite deblocarea activelor anumitor persoane fizice care, înainte de a fi incluse pe listă, înainte de a fi incluse pe listă, dețineau un rol semnificativ în comerțul internațional cu produse agricole și alimentare, inclusiv grâu și îngrășăminte, precum și punerea la dispoziția persoanelor respective a unor fonduri și resurse economice. Pentru a se evita eludarea, se încredințează autorităților naționale competente sarcina de a autoriza astfel de operațiuni. În acest sens, acestea ar trebui să acționeze în strânsă cooperare cu Comisia, pentru a asigura o punere în aplicare uniformă în întreaga Uniune. Autoritățile naționale competente se pot inspira din prioritățile Organizației Națiunilor Unite și ale Programului Alimentar Mondial pentru combaterea insecurității alimentare în întreaga lume. Această derogare nu aduce atingere altor măsuri restrictive impuse de Uniune Rusiei și altor țări și preocupărilor privind securitatea națională ale statelor membre.
- (4) Sunt necesare acțiuni suplimentare din partea Uniunii pentru punerea în aplicare a anumitor măsuri.
- (5) Prin urmare, Decizia 2014/145/PESC ar trebui să fie modificată în consecință,

ADOPTĂ PREZENTA DECIZIE:

Articolul 1

În Decizia 2014/145/PESC, articolul 2 se modifică după cum urmează:

1. La alineatul (10) litera (a), data „31 decembrie 2022” se înlocuiește cu data „28 februarie 2023”.
2. Alineatul (15) se înlocuiește cu următorul text:

„(15) Prin derogare de la alineatele (1) și (2), autoritățile competente ale unui stat membru pot autoriza, în condițiile pe care le consideră adecvate, deblocarea anumitor resurse economice înghețate sau punerea la dispoziție a anumitor fonduri sau resurse economice care aparțin entității care figurează la rubrica cu numărul 108 din secțiunea „Entități” din anexă, după ce au stabilit că fondurile sau resursele economice sunt necesare pentru finalizarea, până la 17 iunie 2023, a unei vânzări în curs și a unui transfer de drepturi de proprietate deținute direct sau indirect de entitatea respectivă asupra unei persoane juridice, unei entități sau unui organism stabilit în Uniune. Acest termen nu validează în mod retroactiv cesionările care nu respectă cerințele necesare în temeiul prezentei decizii.”

⁽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).

3. Alineatul (17) se înlocuiește cu următorul text:

„(17) Prin derogare de la alineatele (1) și (2), autoritățile competente ale unui stat membru pot autoriza deblocarea anumitor fonduri sau resurse economice înghețate, aparținând entităților care figurează la rubricile cu numerele 53, 54, 55, 79, 80, 81, 82, 108, 126 și 127 din secțiunea „Entități” din anexă, sau punerea la dispoziția entităților respective a anumitor fonduri sau resurse economice, în condițiile pe care autoritățile competente le consideră adecvate și după ce au stabilit că astfel de fonduri sau resurse economice sunt necesare pentru achiziționarea, importul sau transportul de produse agricole și alimentare, inclusiv de grâu și de îngrășăminte.

Prin derogare de la alineatele (1) și (2), autoritățile competente ale unui stat membru, pe baza unei evaluări specifice și de la caz la caz, pot autoriza, separat pentru fiecare tranzacție relevantă, deblocarea anumitor fonduri sau resurse economice înghețate, aparținând persoanelor fizice care figurează în secțiunea „Persoane” de pe lista din anexă, care, înainte de a fi incluse pe listă, dețineau un rol semnificativ în comerțul internațional cu produse agricole și alimentare, inclusiv grâu și îngrășăminte, sau punerea la dispoziția persoanelor respective a anumitor fonduri sau resurse economice, în condițiile pe care autoritățile competente le consideră adecvate și după ce au stabilit că astfel de fonduri sau resurse economice sunt necesare pentru vânzarea, furnizarea, transferul sau exportul de produse agricole și alimentare, inclusiv de grâu și de îngrășăminte, către țări terțe pentru a aborda securitatea alimentară.

Atunci când autorizează astfel de operațiuni, statul membru în cauză acționează în strânsă cooperare cu Comisia. Acesta informează celelalte state membre cu privire la orice autorizație acordată în temeiul prezentului alineat, în termen de două săptămâni de la acordarea autorizației.”

4. Se adaugă următorul alineat:

„(20) Prin derogare de la alineatele (1) și (2), autoritățile competente ale unui stat membru pot autoriza deblocarea anumitor fonduri sau resurse economice înghețate, aparținând entităților care figurează la rubricile cu numerele 126 și 127 din secțiunea «Entități» din anexă, sau punerea la dispoziția entităților respective a anumitor fonduri sau resurse economice, în condițiile pe care autoritățile competente le consideră adecvate și după ce au stabilit că astfel de fonduri sau resurse economice sunt necesare pentru încetarea, până la 17 iunie 2023, a operațiunilor, a contractelor sau a altor acorduri, inclusiv a relațiilor bancare corespondente, încheiate cu respectivele entități înainte de 16 decembrie 2022. Statul membru în cauză informează celelalte state membre și Comisia cu privire la orice autorizație acordată în temeiul prezentului alineat, în termen de două săptămâni de la autorizare.”

Articolul 2

Prezenta decizie intră în vigoare la data publicării în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

Adoptată la Bruxelles, 16 decembrie 2022.

Pentru Consiliu
Președintele
M. BEK

ISSN 1977-0782 (ediție electronică)
ISSN 1830-3625 (ediție tipărită)



Oficiul pentru Publicații
al Uniunii Europene
L-2985 Luxemburg
LUXEMBURG

RO