

RÅDETS AFGØRELSE (FUSP) 2023/434**af 25. februar 2023****om ændring af afgørelse 2014/512/FUSP om restriktive foranstaltninger på baggrund af Ruslands handlinger, der destabiliserer situationen i Ukraine**

RÅDET FOR DEN EUROPÆISKE UNION HAR —

under henvisning til traktaten om Den Europæiske Union, særlig artikel 29,

under henvisning til forslag fra Unionens højtstående repræsentant for udenrigsanliggender og sikkerhedspolitik, og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) Rådet vedtog den 31. juli 2014 afgørelse 2014/512/FUSP ⁽¹⁾.
- (2) Unionen er fortsat urokkelig i sin støtte til Ukraines suverænitet og territoriale integritet.
- (3) I sine konklusioner af 9. februar 2023 gentog Det Europæiske Råd sin resolute fordømmelse af Ruslands angrebskrig mod Ukraine, som udgør en åbenbar overtrædelse af FN-pagten. Det Europæiske Råd gentog også, at Unionen er rede til at fortsætte med at skærpe sine restriktive foranstaltninger over for Rusland, og det erklærede, at foranstaltningerne til modvirkning af omgåelse vil blive styrket.
- (4) I betragtning af situationens alvor og som reaktion på Ruslands angrebskrig mod Ukraine er det hensigtsmæssigt at indføre yderligere restriktive foranstaltninger.
- (5) Det er navnlig hensigtsmæssigt at begrænse muligheden for at bestride hverv i de styrende organer i kritiske enheder som defineret i Europa-Parlamentets og Rådets direktiv (EU) 2022/2557 ⁽²⁾, europæisk kritisk infrastruktur som defineret i Rådets direktiv 2008/114/EF ⁽³⁾ og kritisk infrastruktur som defineret i direktiv 2008/114/EF og direktiv (EU) 2022/2557. Kritiske enheder og infrastrukturer spiller som leverandører af væsentlige tjenester en uundværlig rolle med hensyn til opretholdelse af vitale samfundsmæssige funktioner eller økonomiske aktiviteter på det indre marked i en stadig mere indbyrdes afhængig EU-økonomi. Ruslands indflydelse på sådanne enheder og infrastrukturer kan true deres velfungerende funktion og i sidste ende udgøre en fare for leveringen af væsentlige tjenester til europæiske borgere.
- (6) EU-rammen for kritiske enheder og infrastrukturer er fastsat i Rådets direktiv 2008/114/EF, som er ophævet med virkning fra den 18. oktober 2024, om indkredsning og udpegning af europæisk kritisk infrastruktur og Europa-Parlamentets og Rådets direktiv (EU) 2022/2557 om kritiske enheders modstandsdygtighed med henblik på både at styrke kritiske enheders modstandsdygtighed i det indre marked ved hjælp af harmoniserede minimumsregler og ved at bistå dem ved hjælp af sammenhængende og målrettede støtte- og tilsynsforanstaltninger. I overensstemmelse med den gældende retlige ramme finder det nye forbud mod at bestride hverv i de styrende organer anvendelse indtil den 18. oktober 2024 på europæisk kritisk infrastruktur og kritisk infrastruktur som defineret i Rådets direktiv 2008/114/EF, der er identificeret eller udpeget som sådan i henhold til national ret. Fra den 18. oktober 2024 finder det nye forbud anvendelse på kritiske enheder og kritisk infrastruktur som defineret i direktiv (EU) 2022/2557. I direktiv (EU) 2022/2557 er der fastsat en forpligtelse for medlemsstaterne til senest den 17. juli 2026 i deres nationale ret at identificere de kritiske enheder for de sektorer og delsektorer, der er anført i bilaget til nævnte direktiv. Fra den 17. juli 2026 vil det nye forbud mod at bestride hverv i de styrende organer derfor berøre alle de kritiske enheder, der er identificeret eller udpeget som sådanne af medlemsstaterne.

⁽¹⁾ Rådets afgørelse 2014/512/FUSP af 31. juli 2014 om restriktive foranstaltninger på baggrund af Ruslands handlinger, der destabiliserer situationen i Ukraine (EUT L 229 af 31.7.2014, s. 13).

⁽²⁾ Europa-Parlamentets og Rådets direktiv (EU) 2022/2557 af 14. december 2022 om kritiske enheders modstandsdygtighed og om ophævelse af Rådets direktiv 2008/114/EF (EUT L 333 af 27.12.2022, s. 164).

⁽³⁾ Rådets direktiv 2008/114/EF af 8. december 2008 om indkredsning og udpegning af europæisk kritisk infrastruktur og vurdering af behovet for at beskytte den bedre (EUT L 345 af 23.12.2008, s. 75).

- (7) Det bør også forbydes at levere gaslagringskapacitet i Unionen til russiske statsborgere, fysiske personer, der er bosiddende i Rusland, eller juridiske personer eller enheder, der er etableret i Rusland. Da gaslagringskapacitet er et kritisk aktiv for gasforsyningssikkerheden i Unionen, er dette forbud nødvendigt for at undgå Ruslands våbengørelse af sin gasforsyning og risiko for markedsmanipulation, der ville være skadelig for Unionens kritiske energiforsyning.
- (8) For at undgå omgåelse og sikre overholdelse af forbuddet for luftfartøjer, der ikke er registreret i Rusland, og som ejes, chartres eller på anden måde kontrolleres af russiske fysiske eller juridiske personer, enheder eller organer, mod at lande i, lette fra eller overflyve Unionens område, bør der indføres en forpligtelse for luftfartøjsoperatører til at anmelde ikkeregelmæssige flyvninger til deres kompetente myndigheder. Den berørte medlemsstat bør øjeblikkeligt underrette de øvrige medlemsstater, netforvalteren og Kommissionen, hvis den ikke giver tilladelse til en sådan flyvning.
- (9) For at minimere risikoen for omgåelse af restriktive foranstaltninger bør transit via Ruslands område af produkter og teknologi med dobbelt anvendelse og af våben, der eksporteres fra Unionen, også forbydes.
- (10) Der bør også tilføjes 96 punkter til listen over juridiske personer, enheder og organer i bilag IV til afgørelse 2014/512/FUSP, nemlig listen over enheder, der direkte støtter Ruslands forsvars- og industrikompleks i Ruslands angrebskrig mod Ukraine, og som pålægges strengere eksportrestriktioner vedrørende produkter og teknologi med dobbelt anvendelse samt produkter og teknologi, der kan bidrage til teknologiske forbedringer af Ruslands forsvars- og sikkerhedssektor. Under hensyntagen til den direkte forbindelse mellem iranske producenter af ubemandede luftfartøjer og det russiske militær- og industrikompleks og den konkrete risiko for, at visse produkter eller teknologier anvendes til fremstilling af militære systemer, der bidrager til Ruslands angrebskrig mod Ukraine, bør en række iranske enheder føjes til denne liste.
- (11) Det er også hensigtsmæssigt at forlænge suspensionen af sendetilladelser i Unionen for russiske medieforetagender, der er under den russiske ledelses permanente kontrol, og forbuddet mod at sende deres indhold.
- (12) Den Russiske Føderation har deltaget i en systematisk, international kampagne for manipulation af medierne og fordrejning af fakta for at styrke sin strategi for destabilisering af sine nabolande og af Unionen og dens medlemsstater. Navnlig har propagandaen gentagne gange og konsekvent været rettet mod europæiske politiske partier, navnlig i valgperioderne, samt mod civilsamfundet, asylansøgere, russiske etniske mindretal, kønsidentitetsbaserede mindretal og de demokratiske institutioners funktion i Unionen og dens medlemsstater.
- (13) For at retfærdiggøre og støtte sin angrebskrig mod Ukraine har Den Russiske Føderation været involveret i løbende og samordnede propagandaaktioner rettet mod civilsamfundet i Unionen og nabolandene, hvilket i alvorlig grad forvrider og manipulerer fakta.
- (14) Disse propagandaaktioner er blevet kanaliseret gennem en række medieforetagender under Den Russiske Føderations permanente direkte eller indirekte kontrol. Sådanne aktioner udgør en betydelig og direkte trussel mod Unionens offentlige orden og sikkerhed. Disse medieforetagender er afgørende for og medvirkende til at fremme og støtte angrebskrigen mod Ukraine og til destabiliseringen af dets nabolande.
- (15) I betragtning af den alvorlige situation og som svar på Ruslands angrebskrig mod Ukraine, er det nødvendigt, i overensstemmelse med de grundlæggende rettigheder og friheder, der er anerkendt i chartret om grundlæggende rettigheder, navnlig med retten til ytrings- og informationsfrihed som anerkendt i chartrets artikel 11, at indføre yderligere restriktive foranstaltninger for at suspendere sådanne medieforetagenders udsendelsesaktiviteter i Unionen eller rettet mod Unionen. Foranstaltningerne bør opretholdes, indtil angrebskrigen mod Ukraine er bragt til ophør, og indtil Den Russiske Føderation og dens tilknyttede medieforetagender ophører med at gennemføre propagandaaktioner mod Unionen og dens medlemsstater.

- (16) I overensstemmelse med de grundlæggende rettigheder og friheder, der er anerkendt i chartret om grundlæggende rettigheder, navnlig med retten til ytrings- og informationsfrihed, friheden til at oprette og drive egen virksomhed og ejendomsretten som anerkendt i chartrets artikel 11, 16 og 17, forhindrer disse foranstaltninger ikke, at medieforetagenderne og deres medarbejdere udfører andre aktiviteter i Unionen end udsendelse, f.eks. research og interviews. Disse foranstaltninger ændrer navnlig ikke på forpligtelsen til at respektere de rettigheder, friheder og principper, der er omhandlet i artikel 6 i traktaten om Den Europæiske Union, herunder i chartret om grundlæggende rettigheder, og i medlemsstaternes forfatninger, inden for deres respektive anvendelsesområder.
- (17) Unionen er fast besluttet på at undgå trusler mod sikkerheden til søs. Der bør derfor indføres visse undtagelser for EU-operatører til at levere lodstjenester til fartøjer i uskadelig gennemsejling som defineret i folkeretten, og som er nødvendige af hensyn til sikkerheden til søs.
- (18) For at sikre retssikkerheden med hensyn til behandlingen af import bør der også fastsættes regler om medlemsstaternes toldmyndigheders frigivelse af varer, der fysisk befinder sig i Unionen, og som allerede var blevet frembudt for toldmyndighederne, da de blev underlagt sådanne restriktioner. Denne mulighed finder anvendelse uanset de procedurer, som varerne blev henført under efter frembydelse for toldvæsenet (transit, aktiv forædling, overgang til fri omsætning osv.) eller de proceduremæssige skridt og formaliteter i henhold til EU-toldkodeksen, der er nødvendige for frigivelsen. Medlemsstaterne bør også have tilladelse til at frigive varer, der allerede tidligere er ført ind i Unionen. Dette er nødvendigt for at tilgodese EU-erhvervsdrivende, der har ført disse varer ind i Unionen i god tro på et tidspunkt, hvor de endnu ikke var omfattet af restriktive importforanstaltninger, herunder når import af dem stadig var tilladt i en afviklingsperiode. Medlemsstaternes kompetente myndigheder bør sikre, at frigivelsen af varerne og enhver betaling i forbindelse hermed er i overensstemmelse med bestemmelserne og målene i Unionens restriktive foranstaltninger. På samme måde bør enhver beslutning om ikke at frigive sådanne varer være i overensstemmelse med nævnte mål og bl.a. sikre, at varerne ikke returneres til Rusland.
- (19) Det er også hensigtsmæssigt at udvide listen over partnerlande, der anvender en række eksportkontrolforanstaltninger, der i alt væsentligt svarer til dem, der er fastsat i afgørelse 2014/512/FUSP.
- (20) Visse undtagelser eller fravigelser i forbindelse med visse foranstaltninger bør også indføres eller udvides, og der bør foretages visse korrektioner af teknisk art i den dispositive tekst.
- (21) Der er behov for yderligere handling fra Unionens side for at gennemføre visse foranstaltninger.
- (22) Afgørelse 2014/512/FUSP bør derfor ændres i overensstemmelse hermed —

VEDTAGET DENNE AFGØRELSE:

Artikel 1

I afgørelse 2014/512/FUSP foretages følgende ændringer:

1) I artikel 1aa foretages følgende ændringer:

a) Stk. 3, litra d), affattes således:

»d) transaktioner, herunder salg, der er strengt nødvendige for afvikling senest den 31. december 2023 af et joint venture eller et lignende retligt arrangement, der er indgået inden den 16. marts 2022, og som involverer en juridisk person, en enhed eller et organ som omhandlet i stk. 1«.

b) I stk. 3 tilføjes følgende litra:

»h) levering af lodstjenester til fartøjer i uskadelig gennemsejling som defineret i folkeretten, som er nødvendige af hensyn til sikkerheden til søs.«

c) Stk. 3a affattes således:

»3a. Uanset stk. 1 kan de kompetente myndigheder på vilkår, som de skønner hensigtsmæssige, tillade transaktioner, der er strengt nødvendige for, at de enheder, der er omhandlet i stk. 1, eller deres datterselskaber i Unionen kan foretage afhændelse og trække sig tilbage senest den 31. december 2023 fra juridiske personer, enheder eller organer, der er etableret i Unionen.«

2) Følgende artikler indsættes:

»Artikel 11

1. Det er fra den 27. marts 2023 forbudt at give russiske statsborgere eller fysiske personer, der er bosiddende i Rusland, mulighed for at bestride hverv i de styrende organer hos ejere eller operatører af kritisk infrastruktur, europæisk kritisk infrastruktur og kritiske enheder.

2. Stk. 1 finder ikke anvendelse på statsborgere i en medlemsstat, i et land, der er medlem af Det Europæiske Økonomiske Samarbejdsområde, eller i Schweiz.

Artikel 1m

1. Det er forbudt at levere lagerkapacitet som defineret i artikel 2, stk. 1, nr. 28), i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 715/2009 (*) i en lagerfacilitet som defineret i artikel 2, nr. 9), i Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2009/73/EF (**), undtagen den del af faciliteter til flydende naturgas, der benyttes til oplagring, til:

- a) russiske statsborgere, fysiske personer, der er bosiddende i Rusland, eller juridiske personer, enheder eller organer, der er etableret i Rusland
- b) juridiske personer, enheder eller organer, hvoraf en juridisk person, en enhed eller et organ som omhandlet i nærværende stykkes litra a) direkte eller indirekte ejer over 50 %, eller
- c) fysiske eller juridiske personer, enheder eller organer, der handler på vegne af eller efter anvisning fra en juridisk person, en enhed eller et organ som omhandlet i nærværende stykkes litra a) eller b).

2. Stk. 1 finder ikke anvendelse på operationer, der er strengt nødvendige for afslutning inden den 27. marts 2023 af kontrakter, der ikke er i overensstemmelse med denne artikel, og som er indgået inden den 26. februar 2023, eller af tilknyttede kontrakter, der er nødvendige for opfyldelsen af sådanne kontrakter.

3. Uanset stk. 1 kan de kompetente myndigheder på vilkår, som de skønner hensigtsmæssige, tillade levering af lagerkapacitet som omhandlet i stk. 1 efter at have fastslået, at det er nødvendigt for at sikre kritisk energiforsyning i Unionen.

4. Den eller de pågældende medlemsstater underretter de øvrige medlemsstater og Kommissionen om alle tilladelser, der gives i medfør af stk. 3, senest to uger efter meddelelsen af tilladelsen.

(*) Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 715/2009 af 13. juli 2009 om betingelserne for adgang til naturgasstransmissionsnet og om ophævelse af forordning (EF) nr. 1775/2005 (EUT L 211 af 14.8.2009, s. 36).

(**) Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2009/73/EF af 13. juli 2009 om fælles regler for det indre marked for naturgas og om ophævelse af direktiv 2003/55/EF (EUT L 211 af 14.8.2009, s. 94).«

3) I artikel 3 indsættes følgende stykker:

»1a. Transit via Ruslands område af produkter og teknologi med dobbelt anvendelse, der er omhandlet i stk. 1, og som eksporteres fra Unionen, er forbudt.«

»3a. Uden at det berører tilladelseskravene i henhold til forordning (EU) 2021/821, finder forbuddet i denne artikels stk. 1a ikke anvendelse på transit via Ruslands område af produkter og teknologi med dobbelt anvendelse, der er bestemt til de formål, der er fastsat i denne artikels stk. 3, litra a)-e).«

»4a. Uanset stk. 1a og uden at det berører tilladelseskravene i henhold til forordning (EU) 2021/821, kan de kompetente myndigheder tillade transit via Ruslands område af produkter og teknologi med dobbelt anvendelse efter at have fastslået, at sådanne produkter eller teknologi er bestemt til de formål, der er omhandlet i denne artikels stk. 4, litra b), c), d) og h).«

4) I artikel 3aa indsættes følgende stykke:

»1a. Transit via Ruslands område af skydevåben og dele, komponenter og ammunition hertil som omhandlet i stk. 1 og som eksporteres fra Unionen, er forbudt.«

5) I artikel 4d tilføjes følgende stykke:

»5c. For så vidt angår de produkter, der er opført på listen i bilag XI, del D, til forordning (EU) nr. 833/2014, finder forbuddene i denne artikels stk. 1 og 4 ikke anvendelse på opfyldelsen indtil den 27. marts 2023 af kontrakter, der er indgået inden den 26. februar 2023, eller af tilknyttede kontrakter, der er nødvendige for opfyldelsen af sådanne kontrakter.«

6) I artikel 4e tilføjes følgende stykker:

»5. Luftfartøjsoperatører, der foretager ikkeregelmæssige flyvninger mellem Rusland og Unionen, og som foretages direkte eller via et tredjeland, meddeler deres kompetente myndigheder alle relevante oplysninger om flyvningen, inden de foretager den, og mindst 48 timer i forvejen.

6. I tilfælde af afvisning af en flyvning meddelt i overensstemmelse med stk. 5 underretter den berørte medlemsstat straks de øvrige medlemsstater, netforvalteren og Kommissionen.«

7) I artikel 4k foretages følgende ændringer:

a) Følgende stykker tilføjes:

»3d. For så vidt angår de produkter, der er opført på listen i bilag XXI, del C, til forordning (EU) nr. 833/2014, finder forbuddene i denne artikels stk. 1 og 2 ikke anvendelse på opfyldelsen indtil den 27. maj 2023 af kontrakter, der er indgået inden den 26. februar 2023, eller af tilknyttede kontrakter, der er nødvendige for opfyldelsen af sådanne kontrakter.

Denne bestemmelse finder ikke anvendelse på produkter henhørende under KN-kode 2803 og 4002 som opført i bilag XXI, del C, til forordning (EU) nr. 833/2014, på hvilke denne artikels stk. 3da finder anvendelse.

3da. Forbuddene i stk. 1 og 2 finder indtil den 30. juni 2024 ikke anvendelse på import, indkøb og transport eller dertil knyttet teknisk eller finansiel bistand, der er nødvendig for import, til Unionen af følgende mængder:

a) 752 475 metrisk ton for produkter henhørende under KN-kode 2803

b) 562 973 metrisk ton for produkter henhørende under KN-kode 4002.«

b) Stk. 5 affattes således:

»5. De importkontingenter, der er fastsat i stk. 3da og 4, forvaltes af Kommissionen og medlemsstaterne i overensstemmelse med den forvaltningsordning for toldkontingenter, der er fastsat i artikel 49-54 i Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2015/2447 (*).

(*) Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2015/2447 af 24. november 2015 om gennemførelsesbestemmelser til visse bestemmelser i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 952/2013 om EU-toldkodeksen (EUT L 343 af 29.12.2015, s. 558).«

8) I artikel 4m foretages følgende ændringer:

a) Følgende stykke tilføjes:

»3c. For så vidt angår de produkter, der er opført i bilag XXIII, del C, til forordning (EU) nr. 833/2014, finder forbuddene i denne artikels stk. 1 og 2 ikke anvendelse på opfyldelsen indtil den 27. marts 2023 af kontrakter, der er indgået inden den 26. februar 2023, eller af tilknyttede kontrakter, der er nødvendige for opfyldelsen af sådanne kontrakter.

Denne bestemmelse finder ikke anvendelse på produkter henhørende under KN-kode 7208 25, 7208 90, 7209 25, 7209 28, 7219 24 som opført i bilag XXIII, del C, til forordning (EU) nr. 833/2014 på hvilke stk. 3 finder anvendelse.«

b) Stk. 4a affattes således:

»4a. Medlemsstaternes kompetente myndigheder kan på vilkår, som de skønner hensigtsmæssige, tillade salg, levering, overførsel eller eksport af produkter henhørende under KN-kode 8417 20, eller levering af dertil knyttet teknisk eller finansiel bistand, efter at have fastslået, at det til personlig husholdningsbrug for fysiske personer er nødvendigt med sådanne produkter eller levering af dertil knyttet teknisk eller finansiel bistand.«

c) Følgende stykke tilføjes:

»4b. Uanset denne artikels stk. 1 og 2 kan de kompetente myndigheder på vilkår, som de skønner hensigtsmæssige, tillade salg, levering, overførsel eller eksport af produkter, der er opført i bilag XXIII, del C, til forordning (EU) nr. 833/2014 eller dertil knyttet teknisk bistand, mæglervirksomhed, finansieringsmidler eller finansiel bistand, efter at have fastslået, at dette er strengt nødvendigt med henblik på fremstilling af varer af titan, der er nødvendige i luftfartsindustrien, og for hvilke der ikke findes nogen alternativ forsyning.«

d) Stk. 5a affattes således:

»5a. Når de kompetente myndigheder træffer afgørelse om anmodninger om tilladelser som omhandlet i stk. 4a, 4b og 5, må de ikke give tilladelse til eksport til fysiske eller juridiske personer, enheder eller organer i Rusland eller til brug i Rusland, hvis de har rimelig grund til at tro, at produkterne kan have en militær slutanvendelse.«

9) I artikel 4r foretages følgende ændringer:

a) Følgende stykke tilføjes:

»2a. Uanset artikel 1k kan de kompetente myndigheder tillade fortsat levering af tjenester, der er anført i nævnte artikel, indtil den 31. december 2023, hvis en sådan levering af tjenester er strengt nødvendigt for afhændelser i forbindelse med Rusland eller afhændelsen af forretningsaktiviteter i Rusland, forudsat at følgende betingelser er opfyldt:

- a) sådanne tjenester leveres udelukkende til fordel for de juridiske personer, enheder eller organer, der er resultatet af afhændelsen, og
- b) de kompetente myndigheder, der træffer afgørelse om anmodninger om tilladelse, har ikke rimelig grund til at antage, at tjenesterne direkte eller indirekte leveres til Ruslands regering eller en militær slutbruger eller har en militær slutanvendelse i Rusland.«

b) I stk. 4 foretages følgende ændringer:

»4. Den pågældende medlemsstat underretter de øvrige medlemsstater og Kommissionen om alle tilladelser, der gives i medfør af stk. 1, 2 eller 2a, senest to uger efter meddelelsen af tilladelsen.«

10) Følgende artikler indsættes:

»Artikel 4s

De forbud mod at yde teknisk bistand, der er fastsat i denne afgørelse, finder ikke anvendelse på levering af lodstjenester til fartøjer i uskadelig gennemsejling som defineret i folkeretten, og som er nødvendige af hensyn til sikkerheden til søs.

Artikel 4t

1. Med henblik på de forbud mod import af varer, der er fastsat i denne afgørelse, kan varer, der fysisk befinder sig i Unionen, frigives som fastsat i artikel 5, nr. 26), i EU-toldkodeksen (*) af toldmyndighederne, forudsat at de er blevet frembudt for toldvæsenet i overensstemmelse med artikel 134 i EU-toldkodeksen inden de respektive importforbuds ikrafttræden eller anvendelsesdato, alt efter hvilken dato der er den seneste.
2. Alle proceduremæssige skridt, der er nødvendige for den i stk. 1 og 5 omhandlede frigivelse af de pågældende varer i henhold til EU-toldkodeksen, er tilladt.
3. Toldmyndighederne må ikke tillade frigivelse af varerne, hvis de har rimelig grund til mistanke om omgåelse, og må ikke tillade genudførelse af varerne til Rusland.
4. Betalinger i forbindelse med sådanne varer skal være i overensstemmelse med bestemmelserne og målene i denne afgørelse, navnlig købsforbuddet, og afgørelse 2014/145/FUSP.
5. Varer, der fysisk befinder sig i Unionen, og som frembydes for toldmyndighederne inden den 26. februar 2023, og som blev standset i henhold til denne afgørelse, kan frigives af toldmyndighederne på de betingelser, der er fastsat i stk. 1, 2, 3 og 4.

(*) Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 952/2013 af 9. oktober 2013 om EU-toldkodeksen (EUT L 269 af 10.10.2013, s. 1).«

11) Bilagene ændres som angivet i bilaget til denne afgørelse.

Nr. 11) finder anvendelse på en eller flere af de enheder, der er omhandlet i nr. 3) i bilaget til denne afgørelse, fra den 10. april 2023, forudsat at Rådet efter at have gennemgået de respektive sager træffer afgørelse herom ved enstemmighed.

Artikel 2

Denne afgørelse træder i kraft dagen efter offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.

Udfærdiget i Bruxelles, den 25. februar 2023.

På Rådets vegne
J. ROSWALL
Formand

BILAG

- 1) Bilag IV til afgørelse 2014/512/FUSP affattes således:

»BILAG IV

Liste over juridiske personer, enheder eller organer som omhandlet i artikel 3, stk. 7, artikel 3a, stk. 7, og artikel 3b, stk. 1

1. JSC Sirius
2. OJSC Stankoinstrument
3. OAO JSC Chemcomposite
4. JSC Kalashnikov
5. JSC Tula Arms Plant
6. NPK Technologii Maschinostrojenija
7. OAO Wysokototschnye Kompleksi
8. OAO Almaz Antey
9. OAO NPO Bazalt
10. Admiralty Shipyard JSC

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

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

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

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

61. JSC PO Sevmash
62. Krasnoye Sormovo Shipyard
63. Severnaya Shipyard
64. Shipyard Yantar
65. UralVagonZavod
66. Baikal Electronics
67. Center for Technological Competencies in Radiophotonics
68. Central Research and Development Institute Tsiklon
69. Crocus Nano Electronics
70. Dalzavod Ship-Repair Center
71. Elara
72. Electronic Computing and Information Systems
73. ELPROM

74. Engineering Center Ltd.
75. Forss Technology Ltd.
76. Integral SPB
77. JSC Element
78. JSC Pella-Mash
79. JSC Shipyard Vympel
80. Kranark LLC
81. Lev Anatolyevich Yershov (Ershov)
82. LLC Center
83. MCST Lebedev
84. Miass Machine-Building Factory
85. Microelectronic Research and Development Center Novosibirsk
86. MPI VOLNA

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

100. Photon Pro LLC
101. PJSC Zvezda
102. Amur Shipbuilding Factory PJSC
103. AO Center of Shipbuilding and Ship Repairing JSC
104. AO Kronshtadt
105. Avant Space LLC
106. Production Association Strela
107. Radioavtomatika
108. Research Center Module
109. Robin Trade Limited
110. R. Ye. Alekseyev Central Design Bureau for Hydrofoil Ships
111. Rubin Sever Design Bureau
112. Russian Space Systems

113. Rybinsk Shipyard Engineering
114. Scientific Research Institute of Applied Chemistry
115. Scientific-Research Institute of Electronics
116. Scientific Research Institute of Hypersonic Systems
117. Scientific Research Institute NII Submikron
118. Sergey IONOV
119. Serniya Engineering
120. Severnaya Verf Shipbuilding Factory
121. Ship Maintenance Center Zvezdochka
122. State Governmental Scientific Testing Area of Aircraft Systems (GkNIPAS)
123. State Machine Building Design Bureau Raduga Bereznya
124. State Scientific Center AO GNTs RF—FEI A.I. Leypunskiy Physico-Energy Institute

125. State Scientific Research Institute of Machine Building Bakhirev (GosNII mash)
126. Tomsk Microwave and Photonic Integrated Circuits and Modules Collective Design Center
127. UAB Pella-Fjord
128. United Shipbuilding Corporation JSC "35th Shipyard"
129. United Shipbuilding Corporation JSC "Astrakhan Shipyard"
130. United Shipbuilding Corporation JSC "Aysberg Central Design Bureau"
131. United Shipbuilding Corporation JSC "Baltic Shipbuilding Factory"
132. United Shipbuilding Corporation JSC "Krasnoye Sormovo Plant OJSC"
133. United Shipbuilding Corporation JSC SC "Zvyozdochka"
134. United Shipbuilding Corporation "Pribaltic Shipbuilding Factory Yantar"
135. United Shipbuilding Corporation "Scientific Research Design Technological Bureau Onega"
136. United Shipbuilding Corporation "Sredne-Nevisky Shipyard"

-
137. Ural Scientific Research Institute for Composite Materials
 138. Urals Project Design Bureau Detal
 139. Vega Pilot Plant
 140. Vertikal LLC
 141. Vladislav Vladimirovich Fedorenko
 142. VTK Ltd
 143. Yaroslavl Shipbuilding Factory
 144. ZAO Elmiks-VS
 145. ZAO Sparta
 146. ZAO Svyaz Inzhiniring
 147. 46th TSNII Central Scientific Research Institute
 148. Alagir Resistor Factory
 149. All-Russian Research Institute of Optical and Physical Measurements

150. All-Russian Scientific-Research Institute Etalon JSC
151. Almaz JSC
152. Arzam Scientific Production Enterprise Temp Avia
153. Automated Procurement System for State Defense Orders, LLC
154. Dolgoprudniy Design Bureau of Automatics (DDBA JSC)
155. Electronic Computing Technology Scientific-Research Center JSC
156. Electrosignal JSC
157. Energiya JSC
158. Engineering Center Moselectronproekt
159. Etalon Scientific and Production Association
160. Evgeny Krayushin
161. Foreign Trade Association Mashpriborintorg
162. Ineko LLC

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

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

189. Scientific-Production Association and Scientific-Research Institute of Radio-Components
190. Scientific-Production Enterprise "Kant"
191. Scientific-Production Enterprise "Svyaz"
192. Scientific-Production Enterprise Almaz JSC
193. Scientific-Production Enterprise Salyut JSC
194. Scientific-Production Enterprise Volna
195. Scientific-Production Enterprise Vostok JSC
196. Scientific-Research Institute "Argon"
197. Scientific-Research Institute and Factory Platan
198. Scientific-Research Institute of Automated Systems and Communications Complexes Neptune JSC
199. Special Design and Technical Bureau for Relay Technology
200. Special Design Bureau Salute JSC

201. Tactical Missile Company, Joint Stock Company "Salute"
202. Tactical Missile Company, Joint Stock Company "State Machine Building Design Bureau "Vympel" By Name I.I.Toropov"
203. Tactical Missile Company, Joint Stock Company "URALELEMENT"
204. Tactical Missile Company, Joint Stock Company "Plant Dagdiesel"
205. Tactical Missile Company, Joint Stock Company "Scientific Research Institute of Marine Heat Engineering"
206. Tactical Missile Company, Joint Stock Company PA Strela
207. Tactical Missile Company, Joint Stock Company Plant Kulakov
208. Tactical Missile Company, Joint Stock Company Ravenstvo
209. Tactical Missile Company, Joint Stock Company Ravenstvo-service
210. Tactical Missile Company, Joint Stock Company Saratov Radio Instrument Plant
211. Tactical Missile Company, Joint Stock Company Severny Press

212. Tactical Missile Company, Joint-Stock Company "Research Center for Automated Design"
213. Tactical Missile Company, KB Mashinostroeniya
214. Tactical Missile Company, NPO Electromechanics
215. Tactical Missile Company, NPO Lightning
216. Tactical Missile Company, Petrovsky Electromechanical Plant "Molot"
217. Tactical Missile Company, PJSC "MBDB "ISKRA""
218. Tactical Missile Company, PJSC ANPP Temp Avia
219. Tactical Missile Company, Raduga Design Bureau
220. Tactical Missile Corporation, "Central Design Bureau of Automation"
221. Tactical Missile Corporation, 711 Aircraft Repair Plant
222. Tactical Missile Corporation, AO GNPP "Region"
223. Tactical Missile Corporation, AO TMKB "Soyuz"
224. Tactical Missile Corporation, Azov Optical and Mechanical Plant

225. Tactical Missile Corporation, Concern "MPO – Gidropribor"
226. Tactical Missile Corporation, Joint Stock Company "KRASNY GIDROPRESS"
227. Tactical Missile Corporation, Joint Stock Company Avangard
228. Tactical Missile Corporation, Joint Stock Company Concern Granit-Electron
229. Tactical Missile Corporation, Joint Stock Company Elektrotyaga
230. Tactical Missile Corporation, Joint Stock Company GosNIIMash
231. Tactical Missile Corporation, RKB Globus
232. Tactical Missile Corporation, Smolensk Aviation Plant
233. Tactical Missile Corporation, TRV Engineering
234. Tactical Missile Corporation, Ural Design Bureau "Detal"
235. Tactical Missile Corporation, Zvezda-Strela Limited Liability Company
236. Tambov Plant (TZ) "October"

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

249. Federal State Budgetary Institution National Research Center Institute N.A. N.E. Zhukovsky (Zhukovsky National Research Institute)
250. Federal State Unitary Enterprise "State Scientific-Research Institute for Aviation Systems" (GosNIIAS)
251. Joint Stock Company 123 Aviation Repair Plant (123 ARZ)
252. Joint Stock Company 218 Aviation Repair Plant (218 ARZ)
253. Joint Stock Company 360 Aviation Repair Plant (360 ARZ)
254. Joint Stock Company 514 Aviation Repair Plant (514 ARZ)
255. Joint Stock Company 766 UPTK
256. Joint Stock Company Aramil Aviation Repair Plant (AARZ)
257. Joint Stock Company Aviaremont (Aviaremont)
258. Joint Stock Company Flight Research Institute N.A. M.M. Gromov (FRI Gromov)
259. Joint Stock Company Metallist Samara (Metallist Samara)
260. Joint Stock Company Moscow Machine-Building Enterprise named after V. V. Chernyshev (MMP V.V. Chernyshev)

261. JSC NII Steel
262. Joint Stock Company Remdizel
263. Joint Stock Company Special Industrial and Technical Base Zvezdochka (SPTB Zvezdochka)
264. Joint Stock Company STAR
265. Joint Stock Company Votkinsk Machine Building Plant
266. Joint Stock Company Yaroslav Radio Factory
267. Joint Stock Company Zlatoustovsky Machine Building Plant (JSC Zlatmash)
268. Limited Liability Company Center for Specialized Production OSK Propulsion (OSK Propulsion)
269. Lytkarino Machine-Building Plant
270. Moscow Aviation Institute
271. Moscow Institute of Thermal Technology
272. Omsk Motor-Manufacturing Design Bureau

-
273. Open Joint Stock Company 170 Flight Support Equipment Repair Plant (170 RZ SOP)
274. Open Joint Stock Company 20 Aviation Repair Plant (20 ARZ)
275. Open Joint Stock Company 275 Aviation Repair Plant (275 ARZ)
276. Open Joint Stock Company 308 Aviation Repair Plant (308 ARZ)
277. Open Joint Stock Company 32 Repair Plant of Flight Support Equipment (32 RZ SOP)
278. Open Joint Stock Company 322 Aviation Repair Plant (322 ARZ)
279. Open Joint Stock Company 325 Aviation Repair Plant (325 ARZ)
280. Open Joint Stock Company 680 Aircraft Repair Plant (680 ARZ)
281. Open Joint Stock Company 720 Special Flight Support Equipment Repair Plant (720 RZ SOP)
282. Open Joint Stock Company Volgograd Radio-Technical Equipment Plant (VZ RTO)
283. Public Joint Stock Company Agregat (PJSC Agregat)

284. Salute Gas Turbine Research and Production Center
285. Scientific-Production Association Vint of Zvezdochka Shipyard (SPU Vint)
286. Scientific Research Institute of Applied Acoustics (NIIPA)
287. Siberian Scientific-Research Institute of Aviation N.A. S.A. Chaplygin (SibNIA)
288. Software Research Institute
289. Subsidiary Sevastopol Naval Plant of Zvezdochka Shipyard (Sevastopol Naval Plant)
290. Tula Arms Plant
291. Russian Institute of Radio Navigation and Time
292. Federal Technical Regulation and Metrology Agency (Rosstandart)
293. Federal State Budgetary Institution of Science P.I. K.A. Valiev RAS of the Ministry of Science and Higher Education of Russia (FTIAN)
294. Federal State Unitary Enterprise All-Russian Research Institute of Physical, Technical and Radio Engineering Measurements (VNIIFTRI)
295. Institute of Physics Named After P.N. Lebedev of the Russian Academy of Sciences (LPI)

296. The Institute of Solid-State Physics of the Russian Academy of Sciences (ISSP)
297. Rzhanov Institute of Semiconductor Physics, Siberian Branch of Russian Academy of Sciences (IPP SB RAS)
298. UEC-Perm Engines, JSC
299. Ural Works of Civil Aviation, JSC
300. Central Design Bureau for Marine Engineering "Rubin", JSC
301. "Aerpribor-Voskhod", JSC
302. Aerospace Equipment Corporation, JSC
303. Central Research Institute of Automation and Hydraulics (CNIAG), JSC
304. Aerospace Systems Design Bureau, JSC
305. Afanasyev Technomac, JSC
306. Ak Bars Shipbuilding Corporation, CJSC
307. AGAT, Gavrilov-Yaminskiy Machine-Building Plant, JSC
308. Almaz Central Marine Design Bureau, JSC

309. Joint Stock Company Eleron
310. AO Rubin
311. Branch of AO Company Sukhoi Yuri Gagarin Komsomolsk-on-Amur Aircraft Plant
312. Branch of PAO II – Aviastar
313. Branch of RSK MiG Nizhny Novgorod Aircraft-Construction Plant Sokol
314. Chkalov Novosibirsk Aviation Plant
315. Joint Stock Company All-Russian Scientific-Research Institute Gradient
316. Joint Stock Company Almatyevsk Radiopribor Plant (JSC AZRP)
317. Joint Stock Company Experimental-Design Bureau Elektroavtomatika in the name of P.A. Efimov
318. Joint Stock Company Industrial Controls Design Bureau
319. Joint Stock Company Kazan Instrument-Engineering and Design Bureau
320. Joint Stok Company Microtechnology
321. Phasotron Scientific-Research Institute of Radio-Engineering

322. Joint Stock Company Radiopribor
323. Joint Stock Company Ramensk Instrument-Engineering Bureau
324. Joint Stock Company Research and Production Center SAPSAN
325. Joint Stock Company Rychag
326. Joint Stock Company Scientific Production Enterprise Izmeritel
327. Joint Stock Company Scientific-Production Union for Radioelectronics named after V.I. Shimko
328. Joint Stock Company Taganrog Communications Scientific-Research Institute
329. Joint Stock Company Urals Instrument-Engineering Plant
330. Joint Stock Company Vzlet Engineering Testing Support
331. Joint Stock Company Zhiguli Radio Plant
332. Joint Stock Company Bryansk Electromechanical Plant

-
333. Public Joint Stock Company Moscow Institute of Electro-Mechanics and Automation
 334. Public Joint Stock Company Stavropol Radio Plant Signal
 335. Public Joint Stock Company Techpribor
 336. Joint Stock Company Ramensky Instrument-Engineering Plant
 337. V.V. Tarasov Avia Avtomatika
 338. Design Bureau of Chemical Machine Building KBKhM
 339. Far Eastern Shipbuilding and Ship Repair Center
 340. Ilyushin Aviation Complex Branch: Myasishcheva Experimental Mechanical Engineering Plant
 341. Institute of Marine Technology Problems Far East Branch Russian Academy of Sciences
 342. Irkutsk Aviation Plant
 343. Joint Stock Company Aero-composit Ulyanovsk Plant
 344. Joint Stock Company Experimental Design Bureau named after A.S. Yakovlev
 345. Joint Stock Company Federal Research and Production Center Altai

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

-
358. Public Joint Stock Company Voronezh Joint Stock Aircraft Company
 359. Radio Technical Institute named after A. L. Mints
 360. Russian Federal Nuclear Center – All-Russian Research Institute of Experimental Physics
 361. Shvabe JSC
 362. Special Technological Center LLC
 363. St. Petersburg Marine Bureau of Machine Building Malakhit
 364. St. Petersburg Naval Design Bureau Almaz
 365. St. Petersburg Shipbuilding Institution Krylov 45
 366. Strategic Control Posts Corporation
 367. V.A. Trapeznikov Institute of Control Sciences of Russian Academy of Sciences
 368. Vladimir Design Bureau for Radio Communications OJSC
 369. Voentelcom JSC

-
370. A.A. Kharkevich Institute for Information Transmission Problems (IITP), Russian Academy of Sciences (RAS)
371. Ak Bars Holding
372. Special Research Bureau for Automation of Marine Researches Far East Branch Russian Academy of Sciences
373. Systems of Biological Synthesis LLC
374. Borisfen, JSC
375. Barnaul cartridge plant, JSC
376. Concern Aurora Scientific and Production Association, JSC
377. Bryansk Automobile Plant, JSC
378. Burevestnik Central Research Institute, JSC
379. Research Institute of Space Instrumentation, JSC
380. Arsenal Machine-building plant, OJSC
381. Central Design Bureau of Automatics, JSC

-
382. Zelenodolsk Design Bureau, JSC
 383. Zavod Elecon, JSC
 384. VMP "Avitec", JSC
 385. JSC V. Tikhomirov Scientific Research Institute of Instrument Design
 386. Tulatochmash, JSC
 387. PJSC "I.S. Brook" INEUM
 388. SPE "Krasnoznamens", JSC
 389. SPA Pribor named after S.S. Golembiovsky, SC
 390. SPA "Impuls", JSC
 391. RusBITech
 392. ROTOR 43
 393. Rostov optical and mechanical plant, PJSC
 394. RATEP, JSC
 395. PLAZ

396. OKB "Technika"
397. Ocean Chips
398. Nudelman Precision Engineering Design Bureau
399. Angstrom JSC
400. NPCAP
401. Novosibirsk Plant of Artificial Fibre
402. Novosibirsk Cartridge Plant, JSC (alias: SIBFIRE), Новосибирский Патронный
Завод
403. Novator DB
404. NIMI named after V.V. BAHIREV, JSC
405. NII Stali JSC
406. Nevskoe Design Bureau, JSC
407. Neva Electronica JSC
408. ENICS

409. The JSC Makeyev Design Bureau
410. KURGANPRIBOR, JSC
411. Ural Optical-Mechanical Plant E.S. Yalamova, JSC
412. Ramenskoye Engineering Design Office, JSC
413. Vologda Optical and Mechanical Plant, JSC
414. Videglaz Project
415. Innovative Underwater Technologies, LLC
416. Ulyanovsk Mechanical Plant
417. All-Russian Research Institute of Radio Engineering
418. PJSC "Scientific and Production Association "Almaz" named after Academician A.A. Raspletin"
419. Concern OJSC – KIZLYAR ELECTRO-MECHANICAL PLANT
420. Concern Oceanpribor, JSC
421. JSC Zelenogradsky Nanotechnology Center

422. JSC Elektronstandart Pribor
423. JSC "Urals Optical-Mechanical Plant named after Mr E.S Yalamov"
424. Ramenskoye Instrument-Making Design Bureau, JSC
425. Special Technology Centre Limited Liability Company
426. Vest Ost Limited Liability
427. Trade-Component LLC
428. Radiant Electronic Components JSC
429. JSC ICC Milandr
430. SMT iLogic LLC
431. Device Consulting
432. Concern Radio-Electronic Technologies
433. Technodinamika, JSC
434. OOO "UNITEK"

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

-
448. Papiilon Systems Limited Liability Company
 449. Advanced Research Foundation
 450. Federal Service for Military-Technical Cooperation
 451. Federal State Budgetary Scientific Institution Research and Production Complex
Technology Center
 452. Federal State Institution Federal Scientific Center Scientific Research Institute for
System Analysis of the Russian Academy of Sciences
 453. Joint Stock Company All-Russian Research Institute Signal
 454. Joint Stock Company Center of Research and Technology Services Dinamika
 455. Joint Stock Company Concern Avtomatika
 456. Joint Stock Company Corporation Moscow Institute of Heat Technology
 457. Joint Stock Company Design Center Soyuz
 458. Joint Stock Company Design Technology Center Elektronika

-
459. Joint Stock Company Institute for Scientific Research Microelectronic Equipment Progress
 460. Joint Stock Company Machine-Building Engineering Office Fakel Named After Akademika P.D. Grushina
 461. Joint Stock Company Moscow Institute of Electromechanics and Automatics
 462. Joint Stock Company North Western Regional Center of Almaz Antey Concern Obukhovsky Plant
 463. Joint Stock Company Obninsk Research and Production Enterprise Technologiya Named After A.G. Romashin
 464. Joint Stock Company Penza Electrotechnical Research Institute
 465. Joint Stock Company Production Association Sever
 466. Joint Stock Company Research Center ELINS
 467. Joint Stock Company Research and Production Association of Measuring Equipment
 468. Joint Stock Company Research and Production Enterprise Radar MMS

-
469. Joint Stock Company Research and Production Enterprise Sapfir
 470. Joint Stock Company RT-Tekhpriemka
 471. Joint Stock Company Russian Research Institute Electronstandart
 472. Joint Stock Company Ryazan Plant of Metal Ceramic Instruments
 473. Joint Stock Company Scientific Production Enterprise Digital Solutions
 474. Joint Stock Company Scientific Production Enterprise Kontakt
 475. Joint Stock Company Scientific Production Enterprise Topaz
 476. Joint Stock Company Scientific Research Institute Giricond
 477. Joint Stock Company Scientific Research Institute of Computer Engineering NII SVT
 478. Joint Stock Company Scientific Research Institute of Electrical Carbon Products
 479. Joint Stock Company Scientific Research Institute of Electronic and Mechanical Devices

480. Joint Stock Company Scientific Research Institute of Electronic Engineering Materials
481. Joint Stock Company Scientific Research Institute of Gas Discharge Devices Plasma
482. Joint Stock Company Scientific Research Institute of Industrial Television Rastr
483. Joint Stock Company Scientific Research Institute of Precision Mechanical Engineering
484. Joint Stock Company Special Design Bureau of Computer Engineering
485. Joint Stock Company Special Design Bureau of Control Means
486. Joint Stock Company Special Design Bureau Turbina
487. Joint Stock Company State Scientific Research Institute Kristall
488. Joint Stock Company Svetlana Semiconductors
489. Joint Stock Company Tekhnodinamika
490. Joint Stock Company Voronezh Semiconductor Devices Factory Assembly
491. KAMAZ Publicly Traded Company
492. Keldysh Institute of Applied Mathematics of the Russian Academy of Sciences

493. Limited Liability Company Research and Production Association Radiovolna
494. Limited Liability Company RSBGroup
495. Mitshinskiy Scientific Research Institute of Radio Measuring Instruments
496. Open Joint Stock Company Khabarovsk Radio Engineering Plant
497. Open Joint Stock Company Mariyskiy Machine-Building Plant
498. Open Joint Stock Company Scientific and Production Enterprise Pulsar
499. Public Joint Stock Company Megafon
500. Public Joint Stock Company Tutaev Motor Plant
501. Public Joint Stock Company Vypel Interstate Corporation
502. RT-Inform Limited Liability Company
503. Skolkovo Foundation
504. Skolkovo Institute of Science and Technology
505. State Flight Testing Center Named After V.P. Chkalov
506. Joint Stock Company Research and Production Association Named After S.A. Lavochkina«.

- 2) Bilag VII til afgørelse 2014/512/FUSP affattes således:

»BILAG VII

Liste over partnerlande, jf. artikel 1k, stk. 7, artikel 3, stk. 9, artikel 4j, stk. 3 og artikel 4m, stk. 4

AMERIKAS FORENEDE STATER

JAPAN

DET FORENEDE KONGERIGE

SYDKOREA

AUSTRALIEN

CANADA

NEW ZEALAND

NORGE«.

- 3) I bilag IX til afgørelse 2014/512/FUSP tilføjes følgende enheder:

»RT Arabic

Sputnik Arabic«.
