



Rådet for  
Den Europæiske Union

Bruxelles, den 24. februar 2023  
(OR. en)

6370/23

LIMITE

CORLX 191  
CFSP/PESC 261  
COEST 120  
FIN 191

**LOVGIVNINGSMÆSSIGE RETSAKTER OG ANDRE INSTRUMENTER**

---

Vedr.: RÅDETS AFGØRELSE om ændring af afgørelse 2014/512/FUSP om restriktive foranstaltninger på baggrund af Ruslands handlinger, der destabiliserer situationen i Ukraine

---

**RÅDETS AFGØRELSE (FUSP) 2023/...**

**af ...**

**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<sup>1</sup>.
- (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 resolutte 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.

---

<sup>1</sup> 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).

- (5) Det er navnlig hensigtsmæssigt at begrænse muligheden for at bestride hver i de styrende organer i kritiske enheder som defineret i Europa-Parlamentets og Rådets direktiv (EU) 2022/2557<sup>1</sup>, europæisk kritisk infrastruktur som defineret i Rådets direktiv 2008/114/EF<sup>2</sup> 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 træne deres velfungerende funktion og i sidste ende udgøre en fare for leveringen af væsentlige tjenester til europæiske borgere.

---

<sup>1</sup> Europa-Parlamentets og Rådets direktiv (EU) 2022/2557 af 14. december 2022 om kritiske enheders modstandsdygtighed og om ophevelse af Rådets direktiv 2008/114/EF (EUT L 333 af 27.12.2022, s. 164).

<sup>2</sup> 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).

(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 tilsvnsforanstaltninger. 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.

- (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 anmeldе 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 fordrjning 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 forvridt 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 dispositivte 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 ... [EUT: indsæt venligst datoen én måned efter denne ændringsafgørelsес ikrafttræden] forbudt at give russiske statsborgere eller fysiske personer, der er bosiddende i Rusland, mulighed for at bestride hver 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/EU\*\*, undtagen den del af faciliteter til flydende naturgas, der benyttes til opslagring, 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 ... [EUT: indsæt venligst datoén måned efter denne ændringsafgørelsес ikrafttræden] af kontrakter, der ikke er i overensstemmelse med denne artikel, og som er indgået inden den ... [EUT: indsæt venligst datoén for denne ændringsafgørelsес ikrafttræden], 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 naturgastransmissionsnet og om ophevelse 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 ophevelse 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 ... [EUT: indsæt venligst datoén én måned efter denne ændringsafgørelsес ikraftræden] af kontrakter, der er indgået inden den ... [EUT: indsæt venligst datoén for denne ændringsafgørelsес ikraftræden], 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 ... [EUT: indsæt venligst datoен tre måneder efter denne ændringsafgørelsес ikrafttræden] af kontrakter, der er indgået inden den ... [EUT: indsæt venligst datoen for denne ændringsafgørelsес ikrafttræden], 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 ... [EUT: indsæt venligst dato en måned efter denne ændringsafgørelsес ikrafttræden] af kontrakter, der er indgået inden den ... [EUT: indsæt venligst dato en måned før denne ændringsafgørelsес ikrafttræden], eller af tilknyttede kontrakter, der er nødvendige for opfyldelsen af sådanne kontrakter.

Denne bestemmelse finder ikke anvendelse på produkter henhørende under KN-kode 720825, 720890, 720925, 720928, 721924 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. 5, 5a og 5b, 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 ikraftræden 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 genudførsel 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 ... [EUT: indsæt venligst datoен for denne ændringsafgørelsес ikraftræden], 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 ... [EUT: indsæt venligst datoен seks uger efter denne ændringsafgørelsес ikraftræden], 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 ..., den ...

*På Rådets vegne  
Formand*

\_\_\_\_\_

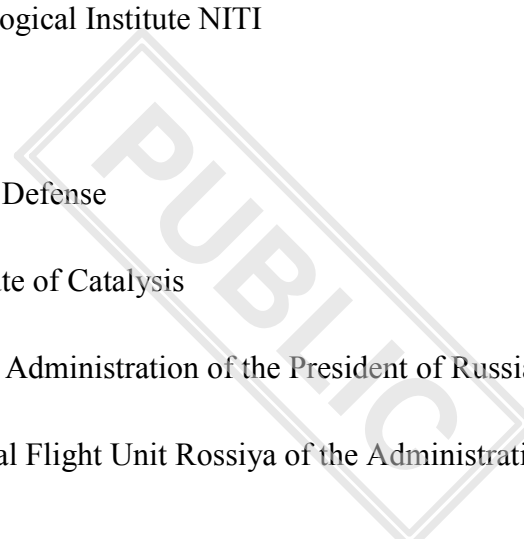
## **BILAG**

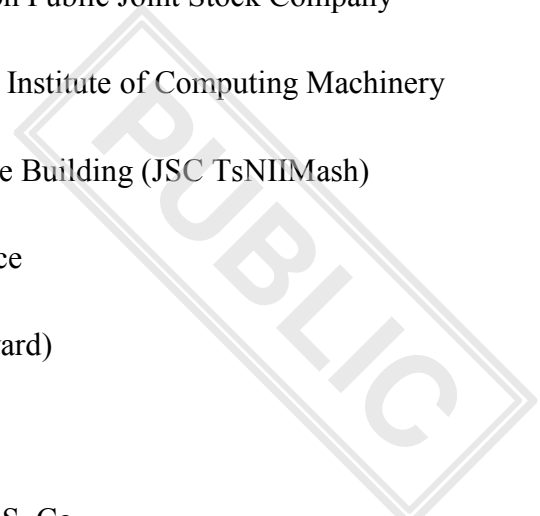
- 1) Bilag IV til afgørelse 2014/512/FUSP affattes således:

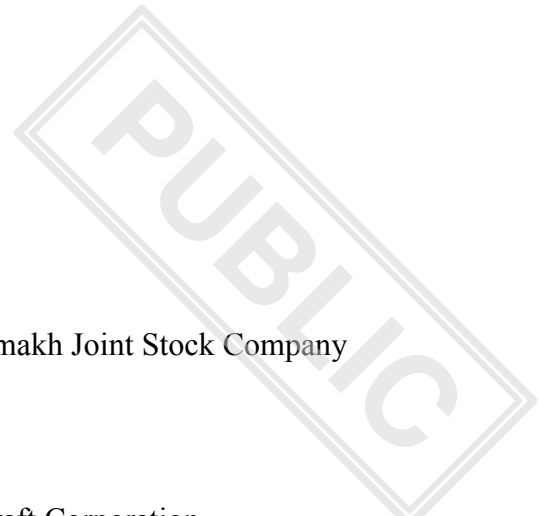
### "BILAG IV

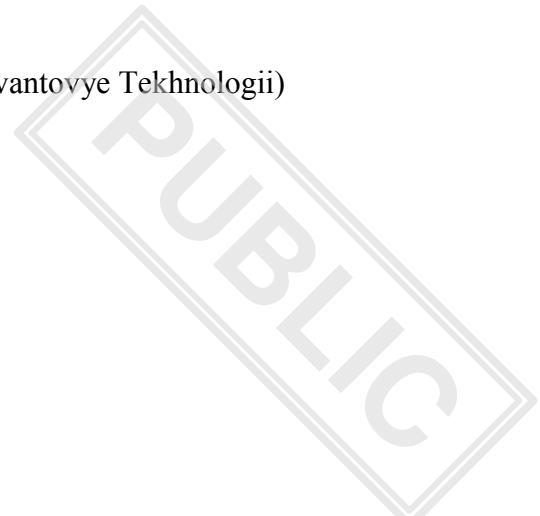
Liste over juridiske personer, enheder eller organer som omhandlet i artikel 3, stk. 7, artikel 3a, stk. 7, og artikel 3b, stk. 1

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

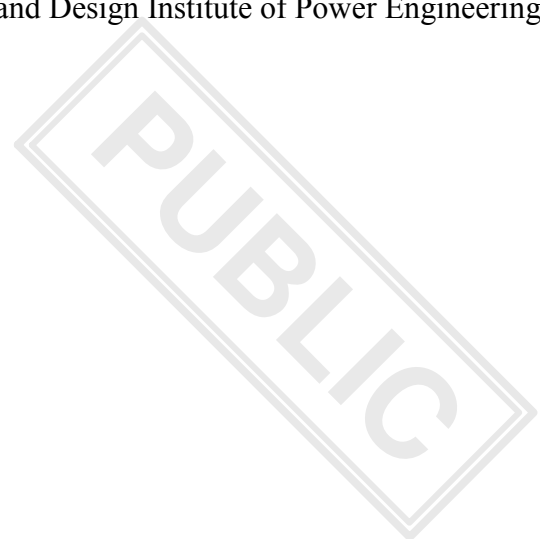
- 
48. Russian Helicopters JSC
  49. SP KVANT (Sovmestnoe Predpriyatie Kvantovye Tekhnologii)
  50. Sukhoi Aviation JSC
  51. Sukhoi Civil Aircraft
  52. Tactical Missiles Corporation JSC
  53. Tupolev JSC
  54. UEC-Saturn
  55. United Aircraft Corporation
  56. JSC AeroKompozit
  57. United Engine Corporation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

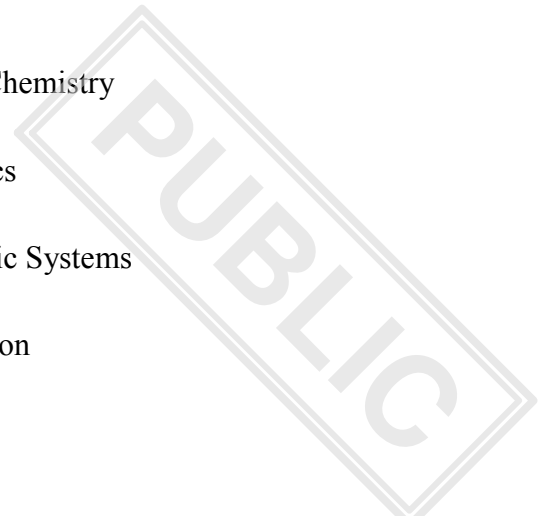


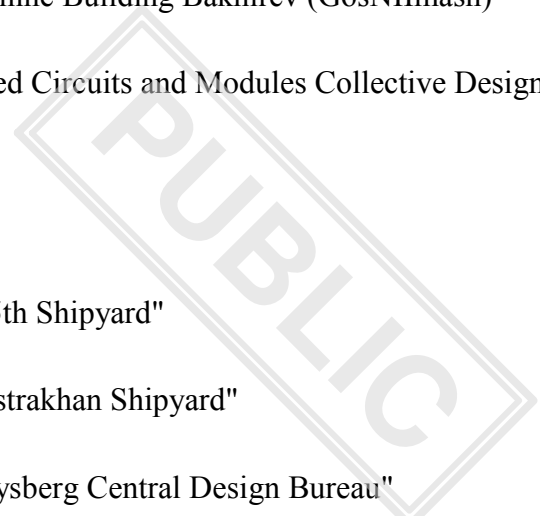
87. N.A. Dollezhal Order of Lenin Research and Design Institute of Power Engineering
88. Nerpa Shipyard
89. NM-Tekh
90. Novorossiysk Shipyard JSC
91. NPO Electronic Systems
92. NPP Istok
93. NTC Metrotek
94. OAO GosNIIkhimanalit
95. OAO Svetlovskoye Predpriyatiye Era
96. OJSC TSRY
97. OOO Elkomtekh (Elkomtex)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

- 
125. State Scientific Research Institute of Machine Building Bakhirev (GosNIImash)
  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-Nevsky 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

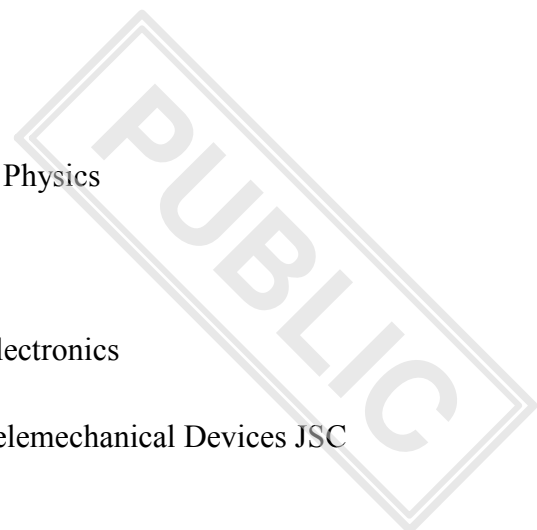
148. Alagir Resistor Factory

149. All-Russian Research Institute of Optical and Physical Measurements

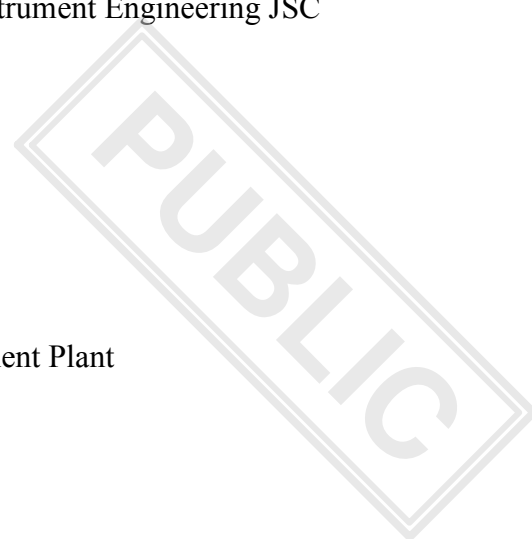


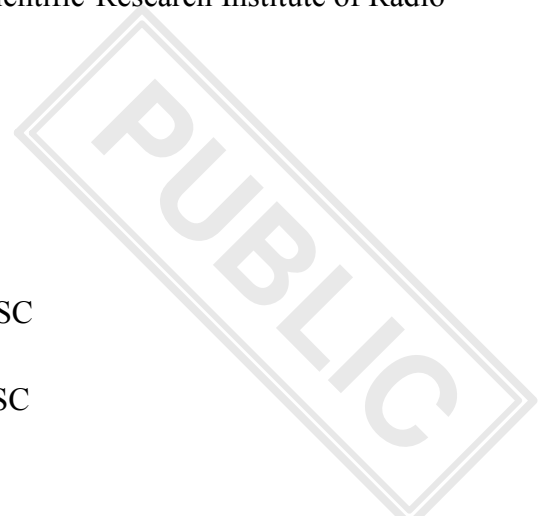
150. All-Russian Scientific-Research Institute Etalon JSC
151. Almaz JSC
152. Arzam Scientific Production Enterprise Temp Avia
153. Automated Procurement System for State Defense Orders, LLC
154. Dolgoprudniy Design Bureau of Automatics (DDBA JSC)
155. Electronic Computing Technology Scientific-Research 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. Informakustika 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 Elektromechaniki JSC
175. Omsk Production Union Irtysh JSC

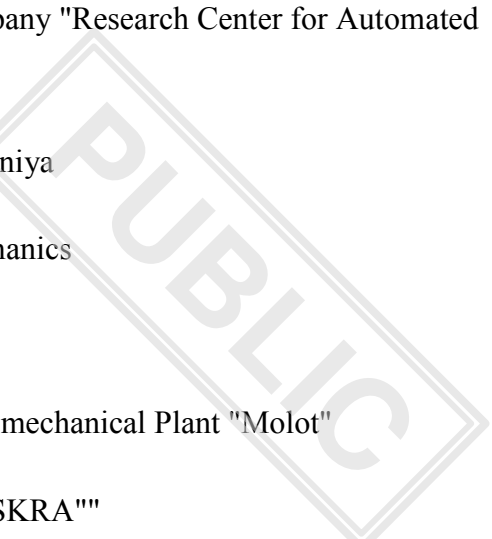


176. Omsk Scientific-Research Institute of Instrument Engineering JSC
177. Optron, JSC
178. Pella Shipyard OJSC
179. Polyot Chelyabinsk Radio Plant JSC
180. Pskov Distance Communications Equipment Plant
181. Radiozavod JSC
182. Razryad JSC
183. Research Production Association Mars
184. Ryazan Radio-Plant
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

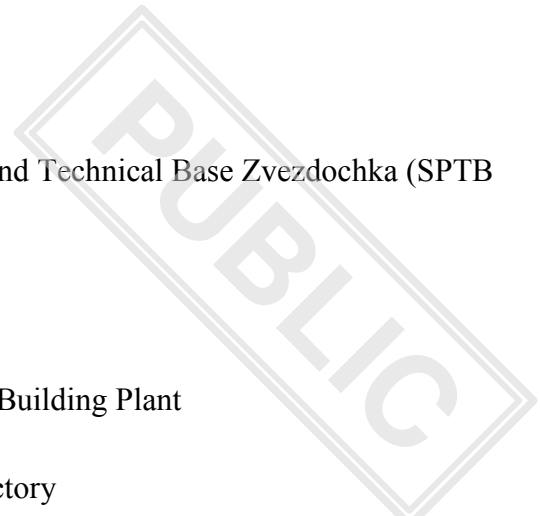
201. Tactical Missile Company, Joint Stock Company "Salute"
202. Tactical Missile Company, Joint Stock Company "State Machine Building Design Bureau "Vympel" By Name I.I.Toropov"
203. Tactical Missile Company, Joint Stock Company "URALELEMENT"
204. Tactical Missile Company, Joint Stock Company "Plant 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"

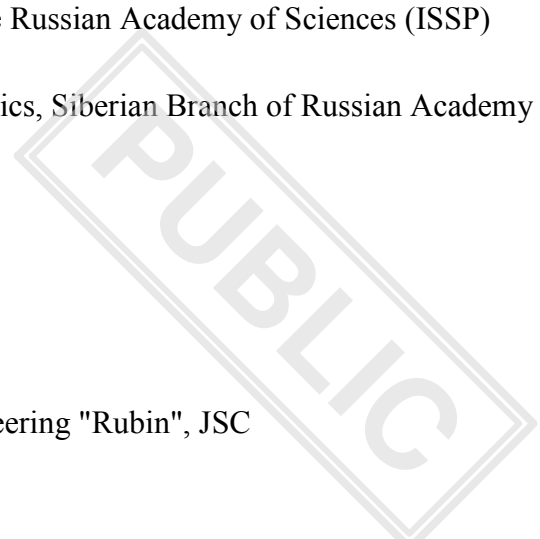
- 
- 237. United Shipbuilding Corporation "Production Association Northern Machine Building Enterprise"
  - 238. United Shipbuilding Corporation "5th Shipyard"
  - 239. Federal Center for Dual-Use Technology (FTsDT) Soyuz
  - 240. Turayev Machine Building Design Bureau Soyuz
  - 241. Zhukovskiy Central 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

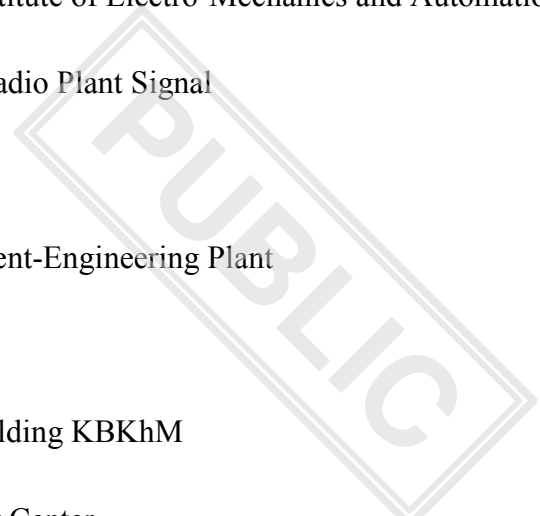
- 273. Open Joint Stock Company 170 Flight Support Equipment Repair Plant (170 RZ SOP)
- 274. Open Joint Stock Company 20 Aviation Repair Plant (20 ARZ)
- 275. Open Joint Stock Company 275 Aviation Repair Plant (275 ARZ)
- 276. Open Joint Stock Company 308 Aviation Repair Plant (308 ARZ)
- 277. Open 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. "Aeropribor-Voskhod", JSC
  302. Aerospace Equipment Corporation, JSC
  303. Central Research Institute of Automation and Hydraulics (CNIIAG), 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 Aerocomposit Ulyanovsk Plant
  - 344. Joint Stock Company Experimental Design Bureau named after A.S. Yakovlev
  - 345. Joint Stock Company Federal Research and Production Center Altai

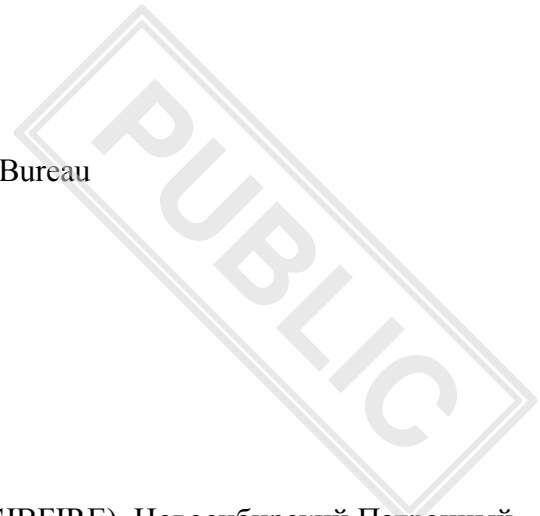
346. Joint Stock Company "Head Special Design Bureau Prozhektor"
347. Joint Stock Company Ilyushin Aviation Complex
348. Joint Stock Company Lazurit Central Design Bureau
349. Joint Stock Company Research and Development Enterprise Protek
350. Joint Stock Company SPMDB Malachite
351. Joint Stock Company 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

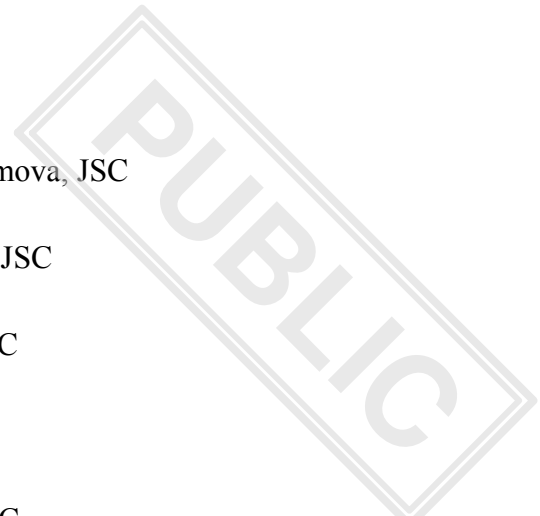
358. Public Joint Stock Company Voronezh Joint Stock Aircraft Company
359. Radio Technical Institute named after A. L. Mints
360. Russian Federal Nuclear Center – All-Russian Research Institute of Experimental Physics
361. Shvabe JSC
362. Special Technological Center LLC
363. St. Petersburg Marine Bureau 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. Voentelecom 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 Avrora 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 "Krasnoznamenets", 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. Angstrem 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 Mekanical Plant, JSC
  - 414. Videoglas 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 Papilon
446. IT-Papillon OOO
447. OOO Adis

448. Papilon 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. Mitishinskiy 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 Vympel 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".