



Rådet for
Den Europæiske Union

Bruxelles, den 14. december 2023
(OR. en)

15246/23

LIMITE

CORLX 1031
CFSP/PESC 1518
COEST 608
FIN 1151

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/FUSP¹.
- (2) Unionen er fortsat urokkelig i sin støtte til Ukraines suverænitet og territoriale integritet.
- (3) Det Europæiske Råd gentager i sine konklusioner af 26. og 27. oktober 2023 sin resolute fordømmelse af Ruslands angrebskrig mod Ukraine, som udgør en åbenbar overtrædelse af De Forenede Nationers pagt, og bekræftede på ny Unionens urokkelige støtte til Ukraines uafhængighed, suverænitet og territoriale integritet inden for dets internationalt anerkendte grænser og dets naturlige ret til selvforsvar mod den russiske aggression. Det Europæiske Råd erklærede også, at Ruslands evne til at føre sin angrebskrig skal svækkes yderligere, herunder gennem yderligere styrkelse af sanktionerne, og gennem fuld og effektiv gennemførelse heraf samt forebyggelse af omgåelse heraf, navnlig med hensyn til højrisikovarer, i tæt samarbejde med partnere og allierede.
- (4) I betragtning af situationens alvor bør der vedtages yderligere restriktive foranstaltninger.

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).

- (5) Rådet mener navnlig, at der bør indføres et forbud mod direkte eller indirekte import, køb eller overførsel af diamanter fra Rusland. Dette forbud bør gælde diamanter med oprindelse i Rusland, diamanter, der eksporteres fra Rusland, diamanter, der passerer i transit gennem Rusland og russiske diamanter, der er forarbejdet i andre tredjelande end Rusland. Forbuddet gælder naturlige og syntetiske diamanter, der ikke er til industriel anvendelse, samt diamantsmykker fra den 1. januar 2024, og omfatter en gradvis indfasning, fra den 1. marts 2024 til den 1. september 2024, af et indirekte importforbud af russiske diamanter, der er forarbejdet i andre tredjelande end Rusland, herunder diamantsmykker med russiske diamanter. Indfasningen af indirekte importforbud tager hensyn til behovet for at indføre en hensigtsmæssig mekanisme til sporing, som muliggør en effektiv håndhævelse og minimerer afbrydelser for markedsoperatører.
- (6) Forbuddet mod russiske diamanter indgår i bestræbelser på G7-plan på at udvikle et internationalt koordineret forbud mod diamanter, som har til formål at fratage Rusland en sådan vigtig indtægtskilde. For at forbuddet på effektiv vis kan fratage Rusland indtægter fra diamantudvinding, er det nødvendigt, at der træffes fælles og samtidige foranstaltninger på andre store diamantmarkeder, herunder importrestriktioner af russiske diamanter, som er blevet forarbejdet i andre tredjelande end Rusland.

- (7) Der bør tilføjes 29 nye enheder til listen over juridiske personer, enheder og organer i bilag IV til afgørelse 2014/512/FUSP, nemlig listen over personer, enheder og organer, der direkte støtter Ruslands militær- og industrikompleks i Ruslands angrebskrig mod Ukraine, og som pålægges strengere eksportrestriktioner vedrørende produkter og teknologi med dobbelt anvendelse samt produkter og teknologi, som kan bidrage til teknologiske forbedringer af Ruslands forsvars- og sikkerhedssektor. I betragtning af den centrale rolle, som elektroniske komponenter til brug for Ruslands militær- og industrikompleks spiller med hensyn til at støtte angrebskrigen mod Ukraine, bør der desuden på nævnte liste medtages visse enheder i andre tredjelande end Rusland, der er involveret i omgåelse af handelsrestriktioner, samt visse russiske enheder, der er involveret i udvikling, produktion og levering af elektroniske komponenter til Ruslands militær- og industrikompleks.
- (8) Listen over produkter, der bidrager til Ruslands militære og teknologiske forbedring eller til udviklingen af landets forsvars- og sikkerhedssektor, bør udvides ved at tilføje produkter, som Rusland har anvendt i sin angrebskrig mod Ukraine, og produkter, der bidrager til udviklingen eller produktionen af landets militære systemer, herunder kemikalier, lithiumbatterier, termostater, jævnstrømsmotorer og servomotorer til ubemandede luftfartøjer, værktøjsmaskiner og maskindele.

- (9) Der bør indføres en liste over partnerlande, som anvender et sæt restriktive foranstaltninger over for import af jern og stål og et sæt importkontrolforanstaltninger, der i al væsentlighed svarer til dem, der er fastsat i afgørelse 2014/512/FUSP og Rådets forordning (EU) nr. 833/2014¹, og visse afviklingsperioder for import af specifikke stålprodukter bør forlænges.
- (10) Der bør indføres yderligere restriktioner på eksport af varer, som navnlig kan bidrage til at styrke den russiske industrielle kapacitet.
- (11) Desuden bør der indføres yderligere restriktioner på importen af varer, der genererer betydelige indtægter for Rusland, og som gør det muligt at fortsætte angrebskrigen mod Ukraine, som f.eks. flydende propangas, råjern og spejljern, kobbertråde, aluminiumtråd, folie og rør. Der fastsættes visse undtagelser og overgangsperioder.

¹ Rådets forordning (EU) nr. 833/2014 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. 1).

- (12) Desuden er det berettiget at give medlemsstaterne mulighed for at tillade indførsel til Unionen af personlige effekter, som ikke medfører en betydelig risiko for omgåelse, såsom artikler til personlig hygiejne eller beklædningsgenstande, der bæres af rejsende eller befinder sig i deres bagage, og som tydeligt er bestemt til deres eller deres familiemedlemmers strengt personlige brug. Der bør også indføres en undtagelse for biler, der har diplomatisk nummerplade, til at køre ind i Unionen og for at lette indrejse i Unionen for unionsborgere, der bor i Rusland, bør medlemsstaterne have mulighed for på vilkår, som de skønner hensigtsmæssige, at tillade indførsel af biler, der ejes af unionsborgere eller deres nærmeste familiemedlemmer, som har bopæl i Rusland, og som rejser ind i Unionen, forudsat at bilerne ikke er til salg og anvendes til strengt personlig brug. Situationen for biler fra Rusland, som allerede befinder sig på Unionens område, kan lovliggøres af medlemsstaterne.
- (13) Der bør indføres en fravigelse, der giver mulighed for at yde lån eller kreditter til enheder, der opererer i den russiske energisektor, og som er omfattet af transaktionsforbuddet i afgørelse 2014/512/FUSP, på de betingelser, som er fastsat deri.
- (14) For at sikre forsyningssikkerheden i visse medlemsstater er det hensigtsmæssigt at forlænge specifikke fravigelser fra forbuddet mod import fra Rusland af råolie og olieprodukter med yderligere et år.

- (15) Prisloftsmekanismen er baseret på en attesteringsproces, der gør det muligt for operatører i forsyningskæden for russisk olie transporteret ad søvejen at påvise, at den er blevet indkøbt til eller under det prisloft, der er aftalt af Price Cap Coalition. For yderligere at støtte gennemførelsen og overholdelsen af denne mekanisme og samtidig øge hindringerne for forfalskning af attester bør der indføres et krav om, at specificerede prisoplysninger for supplerende omkostninger, som f.eks. forsikring og fragt, skal oplyses ved anmodning herom gennem hele forsyningskæden for russisk oliehandel. I overensstemmelse med Price Cap Coalition-systemet med tiers for attester, som regulerer aktørernes overholdelsesforpligtelser på baggrund af deres adgang til indkøbsprisen for russisk råolie eller russiske olieprodukter, skal de specificerede prisoplysninger deles af de aktører, der har adgang til dem, som f.eks. forhandlere og befragtere. Aktører længere nede i forsyningskæden, som f.eks. redere og forsikringselskaber, bør som et led i deres due diligence-procedurer kunne indsamle og dele specificerede omkostningsoplysninger fra aktører, der er nærmere kilden til sådanne oplysninger. Kompetente myndigheder kan til enhver tid anmode enhver aktør uanset dennes placering i forsyningskæden om disse oplysninger med henblik på at kontrollere overholdelsen af prisloftsmekanismen. Der fastsættes en passende overgangsperiode.

- (16) Gennemførelsen og håndhævelsen af prisloftmekanismen bør yderligere understøttes af informationsudveksling mellem Kommissionen med støtte fra Det Europæiske Agentur for Søfartssikkerhed og medlemsstaterne med henblik på at identificere fartøjer og enheder, der udfører en eller flere former for vildledende praksis, f.eks. skib-til-skib-omladning, der anvendes til at skjule oprindelsen eller bestemmelsesstedet for fragt og manipulationer af det automatiske identifikationssystem under transporten af russisk råolie eller russiske olieprodukter.
- (17) For at indføre gennemsigtighed i forbindelse med salg af tankskibe, navnlig brugte tankskibe, der kan anvendes til at omgå importforbuddet mod russisk råolie eller russiske olieprodukter og det prisloft, der er aftalt af Price Cap Coalition, bør der fastsættes en pligt til meddelelse hvad angår salg af tankskibe til et hvilket som helst tredjeland og en fravigelse fra forbuddet mod salg af tankskibe til russiske personer og enheder eller til brug i Rusland. Denne pligt gælder for tankskibsejere, der er statsborgere i en medlemsstat, for fysiske personer, der er bosiddende i en medlemsstat, og for juridiske personer, enheder eller organer, der er etableret i Unionen. En ejer eller enhver, der handler på dennes vegne, bør meddele de kompetente myndigheder ethvert sådant salg, der er indgået efter den 5. december 2022, og give alle nødvendige detaljer.

- (18) Ved prisloftsmekanismen fastsættes det, at specifikke projekter, der er væsentlige for energisikkerheden i visse tredjelande, kan undtages fra det prisloft, der er aftalt af Price Cap Coalition. Undtagelsen i forbindelse med Sakhalin-2-projektet (Сахалин-2), der er beliggende i Rusland, bør forlænges indtil den 28. juni 2024 for at sikre Japans energisikkerhedsbehov.
- (19) For yderligere at begrænse omgåelsen af forbuddet mod levering af kryptoaktivtegnebogs-, konto- eller depottjenester til russiske personer og personer bosiddende i Rusland bør der indføres et forbud mod, at russiske statsborgere eller fysiske personer, der er bosiddende i Rusland, kan eje, kontrollere eller bestride stillinger i de styrende organer i de juridiske personer, enheder eller organer, der leverer sådanne tjenester.
- (20) Desuden bør det eksisterende forbud mod levering af tjenesteydelser udvides til også at omfatte levering af software til virksomhedsledelse og software til industriel design og fremstilling med forbehold af passende undtagelser og fravigelser.
- (21) I lyset af Paks II-projektets betydning for Ungarns interesser for så vidt angår energiforsyningsikkerhed gælder undtagelserne og fravigelserne i denne afgørelse vedrørende civile nukleare projekter fuldt ud for alle varer og tjenesteydelser, som er nødvendige for dette projekt.

- (22) Rådet mener, at det er berettiget at indføre visse krav om indberetning i forbindelse med pengeoverførsler ud af Unionen foretaget af enheder, der er etableret i Unionen, herunder enheder med særligt formål, og som ejes af enheder, der er etableret i Rusland, af russiske statsborgere eller af fysiske personer, der er bosiddende i Rusland.
- (23) Rådet finder, at det er hensigtsmæssigt at kræve, at eksportører kontraktligt forbyder reeksport til Rusland og reeksport til brug i Rusland af følsomme varer og følsom teknologi som opført i bilag XI, XX og XXXV til forordning (EU) nr. 833/2014, fælles højt prioriterede produkter eller skydevåben og ammunition som opført i bilag I til forordning (EU) nr. 258/2012.
- (24) Endelig er det nødvendigt at foretage visse tekniske ændringer, herunder ved at erstatte undtagelser fra visse forbud med fravigelser, ved at tilføje undtagelser for personlig brug, ved at fastsætte pligter til meddelelse, ved at tilføje henvisninger, der mangler i visse artikler, men som er medtaget i tilsvarende artikler, og ved at slette henvisninger til overgangsperioder, der er udløbet, og andre henvisninger, der ikke er nødvendige for at opfylde formålet med en bestemt bestemmelse. At henvisninger til overgangsperioder, der allerede er udløbet, udgår, har ikke til formål at have nogen retsvirkning for tidligere eller igangværende kontrakter eller for anvendelsen af disse overgangsperioder.
- (25) Der er behov for yderligere handling fra Unionens side for at iværksætte visse foranstaltninger.
- (26) Afgørelse 2014/512/FUSP bør derfor ændres i overensstemmelse hermed —

VEDTAGET DENNE AFGØRELSE:

Artikel 1

I afgørelse 2014/512/FUSP foretages følgende ændringer:

1) Artikel 1, stk. 6 og 7, affattes således:

"6. Det er forbudt direkte eller indirekte at indgå eller deltage i arrangementer med henblik på ydelse af:

- i) nye lån eller kreditter med en løbetid på over 30 dage til juridiske personer, enheder eller organer, som er omhandlet i stk. 1 eller 3, efter den 12. september 2014 til den 26. februar 2022, eller
- ii) nye lån eller kreditter til juridiske personer, enheder eller organer, som er omhandlet i stk. 1, 2, 3 eller 4, efter den 26. februar 2022.

Forbuddet finder ikke anvendelse på:

- a) lån eller kreditter, der har det specifikke og dokumenterede formål at yde finansiering til ikkeforbudt import eller eksport af produkter og ikkefinansielle tjenester mellem Unionen og en tredjestat, herunder udgifter til produkter og tjenester fra en anden tredjestat, der er nødvendige for at opfylde eksport- eller importkontrakterne, såfremt den nationale kompetente myndighed er blevet underrettet senest tre måneder efter datoen for lånet eller kreditterne, eller

- b) lån, der har et specifikt og dokumenteret formål om at yde nødfinansiering med henblik på at opfylde solvens- og likviditetskriterier for juridiske personer, der er etableret i Unionen, og hvoraf en enhed, der er opført på listen i bilag I, ejer over 50 %, såfremt den nationale kompetente myndighed er blevet underrettet senest tre måneder efter datoen for lånet eller kreditterne.
7. Forbuddet i stk. 6 finder ikke anvendelse på hævnings af kreditbeløb eller udbetalinger, der er foretaget i henhold til en kontrakt, der er indgået inden den 26. februar 2022, forudsat at følgende betingelser er opfyldt:
- a) Alle vilkår og betingelser for sådanne hævnings af kreditbeløb eller udbetalinger:
- i) blev aftalt inden den 26. februar 2022, og
 - ii) er ikke blevet ændret på eller efter nævnte dato.
- b) Et kontraktligt forfaldstidspunkt for hel tilbagebetaling af alle midler, der er stillet til rådighed, og for bortfald af alle tilsagn, rettigheder og forpligtelser i henhold til kontrakten blev fastlagt inden den 26. februar 2022.
- c) Kontrakten var på tidspunktet for dens indgåelse ikke i strid med forbuddene, der er fastsat i denne afgørelse, og som gjaldt på det pågældende tidspunkt, og

- d) Den nationale kompetente myndighed er blevet underrettet senest tre måneder efter datoen for hævningsen af kreditbeløb eller udbetalingerne.

De vilkår og betingelser for hævninger af kreditbeløb og udbetalinger, der er omhandlet i litra a), omfatter bestemmelser vedrørende længden af tilbagebetalingsperioden for hver hævning af kreditbeløb eller udbetaling, den anvendte rentesats eller renteberegningsmetoden samt det maksimale beløb."

2) Artikel 1a, stk. 2 og 3, affattes således:

- "2. Det er forbudt direkte eller indirekte at etablere eller deltage i arrangementer med henblik på ydelse af nye lån eller kreditter til juridiske personer, enheder eller organer, som er omhandlet i stk. 1, efter den 23. februar 2022.

Forbuddet finder ikke anvendelse på lån eller kreditter, der har det specifikke og dokumenterede formål at yde finansiering til ikkeforbudt import eller eksport af varer og ikkefinansielle tjenester mellem Unionen og en tredjestat, herunder udgifter til varer og tjenester fra en anden tredjestat, der er nødvendige for at opfylde eksport- eller importkontrakterne, såfremt den nationale kompetente myndighed er blevet underrettet senest tre måneder efter datoen for lånet eller kreditterne.

3. Forbuddet i stk. 2 finder ikke anvendelse på hævnings af kreditbeløb eller udbetalinger, der er foretaget i henhold til en kontrakt, der er indgået inden den 23. februar 2022, forudsat at følgende betingelser er opfyldt:
- a) Alle vilkår og betingelser for sådanne hævnings af kreditbeløb eller udbetalinger:
 - i) blev aftalt inden den 23. februar 2022, og
 - ii) er ikke blevet ændret på eller efter nævnte dato.
 - b) Et kontraktligt forfaldstidspunkt for den fuldstændige tilbagebetaling af alle midler, der er stillet til rådighed, og for bortfald af alle tilsagn, rettigheder og forpligtelser i henhold til kontrakten blev fastlagt inden den 23. februar 2022, og
 - c) Den nationale kompetente myndighed er blevet underrettet senest tre måneder efter datoen for hævnings af kreditbeløb eller udbetalingerne.

De vilkår og betingelser for hævnings af kreditbeløb og udbetalinger, der er omhandlet i litra a), omfatter bestemmelser vedrørende længden af tilbagebetalingsperioden for hver hævning af kreditbeløb eller udbetaling, den anvendte rentesats eller renteberegningsmetoden samt det maksimale beløb."

3) I artikel 1aa foretages følgende ændringer:

a) Stk. 2, 2b og 2d udgår.

b) Stk. 3, indledningen, affattes således:

"Medmindre det på anden måde er forbudt, finder forbuddet i stk. 1 ikke anvendelse på:".

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

"d) transaktioner, herunder salg, der er strengt nødvendige for afvikling senest den 31. december 2024 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".

d) Stk. 3, litra h), udgår.

e) 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 2024 fra juridiske personer, enheder eller organer, der er etableret i Unionen."

4) I artikel 1b foretages følgende ændringer:

a) Følgende stykke indsættes:

"2a. Det er forbudt for russiske statsborgere eller fysiske personer, der er bosiddende i Rusland, fra den ... [30 dage efter datoen for denne ændringsafgørelses ikrafttræden] direkte eller indirekte at eje, kontrollere eller bestride stillinger i de styrende organer i de juridiske personer, enheder eller organer, som er stiftet eller oprettet i henhold til en medlemsstats lovgivning, og som leverer tjenester som omhandlet i stk. 2."

b) Stk. 3 affattes således:

"3. Stk. 1, 2 og 2a finder ikke anvendelse på statsborgere i en medlemsstat, et land, der er medlem af Det Europæiske Økonomiske Samarbejdsområde, eller i Schweiz eller på fysiske personer, der har en midlertidig eller permanent opholdstilladelse i en medlemsstat, i et land, der er medlem af Det Europæiske Økonomiske Samarbejdsområde, eller i Schweiz."

5) Artikel 1h, stk. 2, litra a), affattes således:

"a) drift, vedligeholdelse, dekommissionering og håndtering af radioaktivt affald, levering og oparbejdning af brændsel og sikkerhed i forbindelse med civil nuklear kapacitet og fortsat udformning, opførelse og ibrugtagning nødvendig til færdiggørelse af civile nukleare faciliteter, som f.eks. Paks II-projektet, samt levering af prækursormateriale til fremstilling af medicinske radioisotoper og lignende medicinske anvendelser, kritisk teknologi til overvågning af miljøstråling samt civilt nukleart samarbejde, navnlig inden for forskning og udvikling".

6) Artikel 1i, stk. 2, litra d), affattes således:

"d) drift, vedligeholdelse, dekommissionering og håndtering af radioaktivt affald, levering og oparbejdning af brændsel og sikkerhed i forbindelse med civil nuklear kapacitet og fortsat udformning, opførelse og ibrugtagning nødvendig til færdiggørelse af civile nukleare faciliteter, som f.eks. Paks II-projektet, samt levering af prækursormateriale til fremstilling af medicinske radioisotoper og lignende medicinske anvendelser, kritisk teknologi til overvågning af miljøstråling samt civilt nukleart samarbejde, navnlig inden for forskning og udvikling".

7) Artikel 1k ændres således:

a) I stk. 2a affattes indledningen således:

"2a. Det er forbudt direkte eller indirekte at levere markedsundersøgelser og opinionsundersøgelser, teknisk prøvning og analysetjenester samt reklametjenester til:".

b) Følgende stykke indsættes:

"2b. Det er forbudt direkte eller indirekte at sælge, levere, overføre, eksportere eller stille software til rådighed for ledelsen af virksomheder og software til industriel design og fremstilling til:

a) Ruslands regering, eller

b) juridiske personer, enheder eller organer, der er etableret i Rusland."

c) Stk. 3, 4 og 4a udgår.

d) Følgende stykke indsættes:

"3a. Det er forbudt:

- a) at yde teknisk bistand, mæglervirksomhed eller andre tjenester i tilknytning til de varer og tjenester, der er omhandlet i stk. 1, 2, 2a og 2b, med henblik på direkte eller indirekte levering heraf til Ruslands regering eller til juridiske personer, enheder eller organer, der er etableret i Rusland
- b) at levere finansieringsmidler eller finansiel bistand i tilknytning til de varer og tjenester, der er omhandlet i stk. 1, 2, 2a og 2b, med henblik på levering eller med henblik på direkte eller indirekte levering af teknisk bistand, mæglervirksomhed eller andre tjenester til Ruslands regering eller til juridiske personer, enheder eller organer, der er etableret i Rusland."

e) Følgende stykke indsættes:

"4b. Stk. 2b finder ikke anvendelse på salg, levering, overførsel, eksport eller tilrådighedsstillelse af software, der er strengt nødvendig for afslutning senest den ... [tre måneder efter denne ændringsafgørelses ikrafttræden] af kontrakter, der ikke er i overensstemmelse med denne artikel, og som er indgået inden den ... [datoen for denne afgørelses ikrafttræden] eller af tilknyttede kontrakter, der er nødvendige for opfyldelsen af sådanne kontrakter."

f) Stk. 7 affattes således:

"7. Stk. 1, 2, 2a og 2b finder ikke anvendelse før den ... [seks måneder efter denne ændringsafgørelses ikrafttræden] på levering af tjenester, der udelukkende er bestemt til brug for juridiske personer, enheder eller organer, der er etableret i Rusland, og som ejes af eller kontrolleres alene eller i fællesskab af en juridisk person, en enhed eller et organ, der er stiftet eller oprettet i henhold til lovgivningen i en medlemsstat, et land, der er medlem af Det Europæiske Økonomiske Samarbejdsområde, Schweiz eller et partnerland, som opført i bilag VII."

g) Stk. 8 affattes således:

"8. Stk. 2, 2a og 2b finder ikke anvendelse på salg, levering, overførsel, eksport eller ydelse af tjenester, der er nødvendige for folkesundhedsmæssige krisesituationer, akut forebyggelse eller afbødning af en hændelse, der sandsynligvis vil have en alvorlig og betydelig indvirkning på menneskers sundhed og sikkerhed eller miljøet eller som en reaktion på naturkatastrofer."

h) Stk. 9 udgår.

i) Følgende stykke indsættes:

"9b. Uanset stk. 2b kan de kompetente myndigheder tillade levering af de deri omhandlede tjenester på sådanne vilkår, som de finder hensigtsmæssige, efter at have fastslået, at disse tjenester er nødvendige for russiske statsborgeres bidrag til internationale open source-projekter."

j) I stk. 10 foretages følgende ændringer:

a) Indledningen affattes således:

"10. Uanset stk. 1, 2, 2a, 2b og 3a kan de kompetente myndigheder tillade de deri omhandlede tjenester på vilkår, som de finder hensigtsmæssige, efter at have fastslået, at dette er nødvendigt med henblik på:".

b) Litra f) affattes således:

"f) etablering, drift, vedligeholdelse, levering og oparbejdning af brændsel og sikkerhed i forbindelse med civil nuklear kapacitet og fortsat udformning, opførelse og ibrugtagning nødvendig til færdiggørelse af civile nukleare faciliteter, som f.eks. Paks II-projektet, levering af prækursormateriale til fremstilling af medicinske radioisotoper og lignende medicinske anvendelser, eller kritisk teknologi til overvågning af miljøstråling samt til civilt nukleart samarbejde, navnlig inden for forskning og udvikling".

c) Følgende litra tilføjes:

"h) brug, der udelukkende er bestemt for juridiske personer, enheder eller organer, der er etableret i Rusland, og som ejes af eller kontrolleres alene eller i fællesskab af juridiske personer, enheder eller organer, der er stiftet eller oprettet i henhold til lovgivningen i en medlemsstat, et land, der er medlem af Det Europæiske Økonomiske Samarbejdsområde, Schweiz eller et partnerland, som opført i bilag VII."

k) Stk. 11 affattes således:

"11. Den pågældende medlemsstat underretter de øvrige medlemsstater og Kommissionen om alle tilladelser, der gives i medfør af stk. 9a, 9b og 10, senest to uger efter meddelelsen af tilladelsen."

8) Artikel 1m, stk. 2, udgår.

9) Følgende artikel indsættes:

"Artikel 1n

1. Juridiske personer, enheder og organer, der er etableret i Unionen, og hvoraf mere end 40 % direkte eller indirekte ejes af

a) en juridisk person, en enhed eller et organ, der er etableret i Rusland,

b) en russisk statsborger, eller

c) en fysisk person, der er bosiddende i Rusland,

skal fra den 1. maj 2024 senest to uger efter udgangen af hvert kvartal til den kompetente myndighed i den medlemsstat, hvor de er etableret, indberette enhver pengeoverførsel på over 100 000 EUR ud af Unionen, som de i det pågældende kvartal direkte eller indirekte har foretaget som en eller flere transaktioner.

2. Uanset de gældende regler om indberetning, fortrolighed og tavshedspligt indberetter kreditinstitutter og finansieringsinstitutter fra den 1. juli 2024 senest to uger efter udgangen af hvert halvår til den kompetente myndighed i den medlemsstat, hvor de er beliggende, oplysninger om alle pengeoverførsler ud af Unionen af et samlet beløb i løbet af de pågældende halvår, der overstiger 100 000 EUR, som de direkte eller indirekte har foretaget for de juridiske personer, enheder og organer, der er omhandlet i stk. 1.
3. Medlemsstaterne vurderer de oplysninger, som de modtager i overensstemmelse med stk. 1 og 2, med henblik på at identificere transaktioner, enheder og erhvervssektorer, der indikerer en alvorlig risiko for overtrædelser eller omgåelse eller anvendelse af pengemidler til formål, der er uforenelige med nærværende afgørelse eller Rådets afgørelse 2014/145/FUSP*, 2014/386/FUSP**, 2014/512/FUSP eller (FUSP) 2022/266*** eller Rådets forordning (EU) nr. 269/2014****, (EU) nr. 833/2014*****, (EU) nr. 692/2014***** eller (EU) 2022/263*****, og underretter regelmæssigt hinanden og Kommissionen om deres konklusioner.
4. På grundlag af oplysningerne modtaget fra medlemsstaterne i henhold til stk. 3 gennemgår Kommissionen senest den ... [ét år efter denne ændringsafgørelses ikrafttræden], hvordan foranstaltningerne fastsat i denne artikel fungerer.

-
- * Rådets afgørelse 2014/145/FUSP af 17. marts 2014 om restriktive foranstaltninger over for tiltag, der underminerer eller truer Ukraines territoriale integritet, suverænitet og uafhængighed (EUT L 78 af 17.3.2014, s. 16).
- ** Rådets afgørelse 2014/386/FUSP af 23. juni 2014 om restriktive foranstaltninger som reaktion på den ulovlige annektering af Krim og Sevastopol (EUT L 183 af 24.6.2014, s. 70).
- *** Rådets afgørelse (FUSP) 2022/266 af 23. februar 2022 om restriktive foranstaltninger som reaktion på Den Russiske Føderations ulovlige anerkendelse, besættelse eller annektering af visse ikkeregeringskontrollerede områder i Ukraine (EUT L 42 I af 23.2.2022, s. 109).
- **** Rådets forordning (EU) nr. 269/2014 af 17. marts 2014 om restriktive foranstaltninger over for tiltag, der underminerer eller truer Ukraines territoriale integritet, suverænitet og uafhængighed (EUT L 78 af 17.3.2014, s. 6).
- ***** Rådets forordning (EU) nr. 833/2014 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. 1).
- ***** Rådets forordning (EU) nr. 692/2014 af 23. juni 2014 om restriktive foranstaltninger som reaktion på den ulovlige annektering af Krim og Sevastopol (EUT L 183 af 24.6.2014, s. 9).
- ***** Rådets forordning (EU) 2022/263 af 23. februar 2022 om restriktive foranstaltninger som reaktion på Den Russiske Føderations ulovlige anerkendelse, besættelse eller annektering af visse ikkeregeringskontrollerede områder i Ukraine (EUT L 42 I af 23.2.2022, s. 77)."

10) Artikel 3, stk. 4, litra c), affattes således:

"c) beregnet til drift, vedligeholdelse, oparbejdning af brændsel og sikkerhed i forbindelse med civil nuklear kapacitet, som f.eks. Paks II-projektet, samt civilt nukleart samarbejde, navnlig inden for forskning og udvikling".

11) Artikel 3a, stk. 4, litra c), affattes således:

"c) beregnet til drift, vedligeholdelse, oparbejdning af brændsel og sikkerhed i forbindelse med civil nuklear kapacitet, som f.eks. Paks II-projektet, samt civilt nukleart samarbejde, navnlig inden for forskning og udvikling".

12) Artikel 4, stk. 4 og 5, affattes således:

"4. Forbuddene i stk. 2 finder ikke anvendelse før den ... [seks måneder efter denne ændringsafgørelses ikrafttræden] på ydelse af forsikring eller genforsikring til juridiske personer, enheder eller organer, der er stiftet eller oprettet i henhold til en medlemsstats lovgivning, i forbindelse med deres aktiviteter uden for energisektoren i Rusland.

5. Uanset stk. 2 kan de kompetente myndigheder på sådanne vilkår, som de finder hensigtsmæssige, tillade ydelse af forsikring eller genforsikring efter den ... [seks måneder efter denne ændringsafgørelses ikrafttræden] til juridiske personer, enheder eller organer, der er stiftet eller oprettet i henhold til en medlemsstats lovgivning, i forbindelse med deres aktiviteter uden for energisektoren i Rusland."

13) I artikel 4a indsættes følgende stykke:

"3a. Uanset denne artikels stk. 1, litra b), kan de kompetente myndigheder på vilkår, som de skønner hensigtsmæssige, give tilladelse til enhver aktivitet som omhandlet deri, når de har fastslået, at en sådan aktivitet i overensstemmelse med artikel 1aa, stk. 3, litra b), er nødvendig for at sikre driften af et offshore dybhavsgasprojekt i Middelhavet, hvor en juridisk person, en enhed eller et organ, der er opført på listen i bilag X, var minoritetsaktionær før den 31. oktober 2017 og fortsat er dette, forudsat at projektet kontrolleres eller drives alene eller i fællesskab af en juridisk person, der er stiftet eller oprettet i henhold til lovgivningen i en medlemsstat."

14) I artikel 4d udgår stk. 5, 5a, 5b og 5c.

15) Artikel 4ha, stk. 5, litra d), affattes således:

"d) transport af nukleart brændstof og andre varer, der er strengt nødvendige for civil nuklear kapacitet, som f.eks. Paks II-projektet."

16) Artikel 4i ændres således:

a) Stk. 1, litra d), affattes således:

"d) direkte eller indirekte fra den 30. september 2023 at importere eller at købe jern- og stålprodukter, der er opført på listen i bilag XVII til forordning (EU) nr. 833/2014, når de forarbejdes i et tredjeland og indeholder jern- og stålprodukter med oprindelse i Rusland, der er opført på listen i bilag XVII til forordning (EU) nr. 833/2014; for så vidt angår de produkter, der er opført på listen i bilag XVII til forordning (EU) nr. 833/2014, og som er forarbejdet i et tredjeland og indeholder stålprodukter med oprindelse i Rusland henhørende under KN-kode 7207 11, 7207 12 10 eller 7224 90, finder dette forbud anvendelse fra den 1. april 2024 for så vidt angår KN-kode 7207 11 og fra den 1. oktober 2028 for så vidt angår KN-kode 7207 12 10 og 7224 90.

Med henblik på anvendelsen af dette litra skal importørerne på importtidspunktet fremlægge dokumentation for oprindelseslandet for de materialer af jern og stål, der anvendes til forarbejdning af produktet i et tredjeland, medmindre produktet er importeret fra et partnerland for import af jern og stål som opført i bilag XV."

- b) I stk. 4 tilføjes følgende litraer:
- "c) 3 185 719 ton mellem den 1. oktober 2024 og den 30. september 2025
 - d) 2 998 324 ton mellem den 1. oktober 2025 og den 30. september 2026.
 - e) 2 623 534 ton mellem den 1. oktober 2026 og den 30. september 2027
 - f) 2 061 348 ton mellem den 1. oktober 2027 og den 30. september 2028."
- c) I stk. 5a tilføjes følgende litraer:
- "c) 124 956 ton mellem den 1. oktober 2024 og den 30. september 2025
 - d) 117 606 ton mellem den 1. oktober 2025 og den 30. september 2026
 - e) 102 905 ton mellem den 1. oktober 2026 og den 30. september 2027
 - f) 80 854 ton mellem den 1. oktober 2027 og den 30. september 2028."

d) Stk. 7 affattes således:

"7. Uanset stk. 1 kan de kompetente myndigheder give tilladelse til køb, import eller overførsel af de varer, der er opført i bilag XVII til forordning (EU) nr. 833/2014, på vilkår, som de skønner hensigtsmæssige, efter at have fastslået, at dette er nødvendigt med henblik på etablering, drift, vedligeholdelse, levering og oparbejdning af brændsel og sikkerhed i forbindelse med civil nuklear kapacitet og fortsat udformning, opførelse og ibrugtagning nødvendig til færdiggørelse af civile nukleare faciliteter, som f.eks. Paks II-projektet, levering af prækursormateriale til fremstilling af medicinske radioisotoper og lignende medicinske anvendelser, eller kritisk teknologi til overvågning af miljøstråling samt civilt nukleart samarbejde, navnlig inden for forskning og udvikling."

17) Artikel 4j, stk. 1, affattes således:

"1. Det er forbudt direkte eller indirekte at sælge, levere, overføre eller eksportere luksusvarer, uanset om de har oprindelse i Unionen, til fysiske eller juridiske personer, enheder eller organer i Rusland eller til brug i Rusland."

18) I artikel 4k foretages følgende ændringer:

a) Følgende stykker indsættes:

- "3aa. En medlemsstats kompetente myndigheder kan tillade import af varer bestemt til strengt personlig brug for fysiske personer, der rejser til Unionen, eller for medlemmer af deres nærmeste familie, begrænset til personlige effekter, der ejes af de pågældende personer, og som tydeligvis ikke er bestemt til salg.
- 3ab. De kompetente myndigheder kan på vilkår, som de finder hensigtsmæssige, tillade indførsel til Unionen af et køretøj henhørende under KN-kode 8703, der ikke er bestemt til salg og ejes af en statsborger i en medlemsstat eller et medlem af dennes nærmeste familie, som har bopæl i Rusland, og som kører køretøjet ind i Unionen til strengt personlig brug.
- 3ac. Forbuddet i stk. 1 finder ikke anvendelse på indførsel til Unionen af motorkøretøjer henhørende under KN-kode 8703, forudsat at de har diplomatisk nummerplade og er nødvendige, for at diplomatiske og konsulære repræsentationer, herunder delegationer, ambassader og missioner, eller for at internationale organisationer, der nyder immunitet i overensstemmelse med folkeretten, kan fungere, eller for deres ansattes og deres nærmeste familiemedlemmers personlige brug.

- 3ad. Forbuddet i stk. 1 er ikke til hinder for, at køretøjer, der allerede befinder sig på Unionens område den ... [datoen for denne ændringsafgørelses ikrafttræden], indregistreres i en medlemsstat.
- 3ca. For så vidt angår varer henhørende under KN-kode 7205, 7408, 7604, 7605, 7607 og 7608 finder forbuddene i stk. 1 og 2 først anvendelse på opfyldelsen fra den ... [tre måneder efter denne ændringsafgørelses ikrafttræden] af kontrakter, der er indgået inden den ... [datoen for denne ændringsafgørelses ikrafttræden], eller af tilknyttede kontrakter, der er nødvendige for opfyldelsen af sådanne kontrakter.
- 3cb. For så vidt angår varer henhørende under KN-kode 2711 12, 2711 13, 2711 14, 2711 19 og 7202 finder forbuddene i stk. 1 og 2 først anvendelse på opfyldelsen fra den ... [12 måneder efter denne ændringsafgørelses ikrafttræden] af kontrakter, der er indgået inden den ... [datoen for denne ændringsafgørelses ikrafttræden], eller af tilknyttede kontrakter, der er nødvendige for opfyldelsen af sådanne kontrakter.

3cc. For så vidt angår varer henhørende under KN-kode 7201 finder forbuddene i stk. 1 og 2 ikke anvendelse på import, køb eller transport eller dertil knyttet teknisk eller finansiel bistand af følgende mængder af varer:

- a) 1 140 000 ton mellem den ... [datoen for denne ændringsafgørelses ikrafttræden] og den 31. december 2024
- b) 700 000 ton mellem den 1. januar 2025 og den 31. december 2025.

3cd. For så vidt angår varer henhørende under KN-kode 7203 finder forbuddene i stk. 1 og 2 ikke anvendelse på import, køb eller transport eller dertil knyttet teknisk eller finansiel bistand af følgende mængder af varer:

- a) 1 140 836 ton mellem den ... [datoen for denne ændringsafgørelses ikrafttræden] og den 31. december 2024
- b) 651 906 ton mellem den 1. januar 2025 og den 31. december 2025."

b) Stk. 3c affattes således:

"3c. Uanset stk. 1 og 2 kan de kompetente myndigheder give tilladelse til køb, import eller overførsel af de varer, der er opført i bilag XXI til forordning (EU) nr. 833/2014, eller levering af den dertil knyttede tekniske og finansielle bistand på vilkår, som de skønner hensigtsmæssige, efter at have fastslået, at dette er nødvendigt med henblik på etablering, drift, vedligeholdelse, levering og oparbejdning af brændsel og sikkerhed i forbindelse med civil nuklear kapacitet og fortsat udformning, opførelse og ibrugtagning nødvendig til færdiggørelse af civile nukleare faciliteter, som f.eks. Paks II-projektet, levering af prækursormateriale til fremstilling af medicinske radioisotoper og lignende medicinske anvendelser, eller kritisk teknologi til overvågning af miljøstråling samt til civilt nukleart samarbejde, navnlig inden for forskning og udvikling."

c) Stk. 5 affattes således:

"5. De importkontingenter, der er fastsat i denne artikels stk. 3cc, 3cd, 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."

d) Stk. 5a affattes således:

"5a. Den pågældende medlemsstat underretter de øvrige medlemsstater og Kommissionen om alle tilladelser, der gives i medfør af stk. 3c og 3e, senest to uger efter meddelelsen af tilladelsen."

19) Artikel 4m ændres således:

a) Stk. 1 affattes således:

"1. Det er forbudt direkte eller indirekte at sælge, levere, overføre eller eksportere produkter, der kan bidrage til navnlig at styrke den russiske industrielle kapacitet, uanset om de har oprindelse i Unionen, til fysiske eller juridiske personer, enheder eller organer i Rusland eller til brug i Rusland."

b) Følgende stykke indsættes:

"1a. Transit via Ruslands område af visse varer og teknologi, som eksporteres fra Unionen, er forbudt."

c) Stk. 3, 3a og 3b udgår.

d) Følgende stykker indsættes:

"3aa. For så vidt angår visse varer finder forbuddene i stk. 1 og 2 først anvendelse på opfyldelsen fra den ... [tre måneder efter denne ændringsafgørelses ikrafttræden] af kontrakter, der er indgået inden den ... [datoen for denne ændringsafgørelses ikrafttræden], eller af tilknyttede kontrakter, der er nødvendige for opfyldelsen af sådanne kontrakter.

3ab. For så vidt angår visse varer finder forbuddene i stk. 1 og 2 først anvendelse på opfyldelsen fra den ... [seks måneder efter denne ændringsafgørelses ikrafttræden] af kontrakter, der er indgået inden den ... [datoen for denne ændringsafgørelses ikrafttræden], eller for tilknyttede kontrakter, der er nødvendige for opfyldelsen af sådanne kontrakter.

4c. Uanset stk. 1a kan de kompetente myndigheder tillade transit via Ruslands område af visse varer og teknologi, der navnlig kan bidrage til at styrke den russiske industrielle kapacitet, efter at have fastslået, at sådanne produkter eller teknologi er bestemt til de formål, der er fastsat i denne artikels stk. 4b og 5."

e) Stk. 5, litra c), affattes således:

"c) etablering, drift, vedligeholdelse, levering og oparbejdning af brændsel og sikkerhed i forbindelse med civil nuklear kapacitet og fortsat udformning, opførelse og ibrugtagning nødvendig til færdiggørelse af civile nukleare faciliteter, som f.eks. Paks II-projektet, levering af prækursormateriale til fremstilling af medicinske radioisotoper og lignende medicinske anvendelser, eller kritisk teknologi til overvågning af miljøstråling samt til civilt nukleart samarbejde, navnlig inden for forskning og udvikling."

f) Stk. 5b affattes således:

"5b. Den pågældende medlemsstat underretter de øvrige medlemsstater og Kommissionen om alle tilladelser, der gives i medfør af stk. 4a, 4b, 4c og 5, senest to uger efter meddelelsen af tilladelsen."

20) I artikel 4n foretages følgende ændringer:

a) Stk. 3 og 3a udgår.

b) Stk. 4, litra a), affattes således:

"a) køb, import eller transport til Unionen af naturgas og olie, herunder raffinerede olieprodukter, samt titan, aluminium, kobber, nikkel, palladium og jernmalm, medmindre det på anden måde er forbudt".

21) I artikel 4o foretages følgende ændringer:

a) I stk. 6 affattes indledningen således:

"6. Fra og med den 5. februar 2023 og uanset stk. 1 og 2 kan Kroatiens kompetente myndigheder indtil den 31. december 2024 tillade køb, import eller overførsel af vakuumgasolie henhørende under KN-kode 2710 19 71 med oprindelse i Rusland eller eksporteret fra Rusland, forudsat at følgende betingelser er opfyldt:".

b) Stk. 8, fjerde afsnit, affattes således:

"Som en midlertidig undtagelse finder forbuddene i tredje afsnit anvendelse fra den 5. december 2024 på import og overførsel til Tjekkiet og på salg til købere i Tjekkiet af olieprodukter fremstillet af råolie, der er leveret via rørledning til en anden medlemsstat, jf. stk. 3, litra d). Hvis der stilles alternative forsyninger af sådanne olieprodukter til rådighed for Tjekkiet før denne dato, ophæver Rådet denne midlertidige undtagelse. I perioden indtil den 5. december 2024 må mængden af sådanne olieprodukter, der importeres til Tjekkiet fra andre medlemsstater, ikke overstige de gennemsnitlige mængder, der er importeret til Tjekkiet fra disse andre medlemsstater i samme periode i de foregående fem år."

22) I artikel 4p foretages følgende ændringer:

a) Følgende stykke indsættes:

"6a. Ved anvendelse af stk. 4 og 6, litra a), for russisk råolie eller russiske olieprodukter, der er opført i bilag XIII, lastet fra den ... [to måneder efter denne ændringsafgørelses ikrafttræden], indsamler tjenesteleverandører uden adgang til indkøbsprisen pr. tønde i bilag XI af sådanne produkter specificerede prisoplysninger om supplerende omkostninger som leveret af operatører længere oppe i forsyningskæden for handel med russisk råolie eller russiske olieprodukter. Sådanne specificerede prisoplysninger leveres efter anmodning til modparter og kompetente myndigheder med henblik på at kontrollere, at denne artikel er overholdt."

b) Stk. 8 udgår.

23) Følgende artikler indsættes:

"Artikel 4u

1. Det er forbudt fra den 1. januar 2024 direkte eller indirekte at købe, importere eller overføre diamanter og produkter, der indeholder diamanter, hvis de har deres oprindelse i Rusland eller er blevet eksporteret fra Rusland til Unionen eller til et tredjeland.
2. Det er forbudt fra den 1. januar 2024 direkte eller indirekte at købe, importere eller overføre diamanter og produkter, der indeholder diamanter, af enhver oprindelse, hvis de er passeret i transit gennem Ruslands område.
3. Det er forbudt fra den 1. marts 2024 direkte eller indirekte at købe, importere eller overføre produkter forarbejdet i et tredjeland, der består af diamanter med oprindelse i Rusland, eller som er eksporteret fra Rusland og har en vægt på 1,0 karat eller derover pr. diamant.
4. Det er forbudt fra den 1. september 2024 direkte eller indirekte at købe, importere eller overføre produkter forarbejdet i et tredjeland, der består af eller indeholder diamanter med oprindelse i Rusland, eller som er eksporteret fra Rusland, og som har en vægt på 0,5 karat eller derover eller 0,1 karat pr. diamant.

5. Det er forbudt:
- a) direkte eller indirekte i relation til forbuddene i stk. 1-4 at yde teknisk bistand, mæglervirksomhed eller andre tjenester i forbindelse med produkterne omhandlet i stk. 1-4 og i forbindelse med levering, fremstilling, vedligeholdelse og anvendelse af nævnte produkter
 - b) direkte eller indirekte i relation til forbuddene i stk. 1-4 at levere finansieringsmidler eller finansiel bistand i forbindelse med produkterne omhandlet i stk. 1-4 vedrørende køb, import eller overførsel af nævnte produkter eller levering af dertil knyttet teknisk bistand, mæglervirksomhed eller andre tjenester.
6. Forbuddene i denne artikels stk. 1-4 finder ikke anvendelse på diamanter eller produkter indeholdende diamanter til personlig brug for fysiske personer, der rejser til Unionen, eller medlemmer af deres nærmeste familie, der rejser sammen med dem, og som ejes af disse personer og ikke er bestemt til salg.
7. Uanset stk. 1-4 kan de kompetente myndigheder tillade overførsel eller import af kulturgenstande, som er udlånt i forbindelse med formelt kulturelt samarbejde med Rusland.

8. Med henblik på stk. 3 og 4 skal varer henhørende under KN-kode 7102 31 00 og 7102 10 00, som importeres til Unionen, straks forelægges til kontrol sammen med dokumentation for deres oprindelse for den relevante myndighed for kontrol af diamanter. Den medlemsstat, i hvilken disse varer importeres til Unionens toldområde, sikrer, at de forelægges for denne myndighed. Der kan med henblik herpå gives tilladelse til todforsendelse. Hvis der gives tilladelse til en sådan todforsendelse, suspenderes den i dette stykke omhandlede kontrol, indtil disse varer er ankommet hos denne myndighed. Importøren er ansvarlig for forsendelsen af disse varer og omkostningerne ved en sådan forsendelse.
9. Alle de i henhold til stk. 8 påkrævede kontroller udføres i overensstemmelse med de regler og procedurer, der er fastsat i Rådets forordning (EF) nr. 2368/2002*, som finder tilsvarende anvendelse.
10. Med henblik på stk. 3 og 4 skal importører på importtidspunktet fremlægge dokumentation for oprindelseslandet for de diamanter eller produkter, der indeholder diamanter, som anvendes til forarbejdning af produktet i et tredjeland.

Fra den 1. september 2024 skal den sporingsbaserede dokumentation indeholde et tilhørende certifikat, der bekræfter, at diamanterne ikke er udvundet, forarbejdet eller fremstillet i Rusland.

11. Unionen træffer de nødvendige foranstaltninger til at fastlægge, hvilke relevante varer der skal være omfattet af denne artikel, og den myndighed for kontrol af diamanter, der er omhandlet i stk. 8.

Artikel 4v

1. Det er forbudt for statsborgere i en medlemsstat, fysiske personer, der er bosiddende i en medlemsstat, og juridiske personer, enheder eller organer, der er etableret i Unionen, direkte eller indirekte at sælge eller på anden måde overføre ejerskab til tankskibe til transport af råolie eller olieprodukter, der er opført i bilag XIII, og som henhører under HS-kode ex 8901 20, uanset om de har oprindelse i Unionen, til fysiske eller juridiske personer, enheder eller organer i Rusland eller til brug i Rusland.
2. Uanset stk. 1 kan de kompetente myndigheder på vilkår, som de skønner hensigtsmæssige, tillade salg af eller anden overførsel af ejerskab til tankskibe til transport af råolie eller olieprodukter, der er opført i bilag XIII, og som henhører under HS-kode ex 8901 20.

3. Når de kompetente myndigheder træffer afgørelse om anmodninger om tilladelser som omhandlet i denne artikels stk. 2, meddeler de ikke tilladelse til salg eller anden overførsel af ejerskab til fysiske eller juridiske personer, enheder eller organer i Rusland eller til brug i Rusland, hvis de har rimelig grund til at antage, at tankskibet vil blive anvendt til transport af, eller kan reeksporteres til transport af, råolie eller olieprodukter, jf. bilag XIII, som har oprindelse i Rusland eller er eksporteret fra Rusland, med henblik på import til Unionen i strid med artikel 40, eller med henblik på transport til tredjelande til en købspris pr. tønde, der er højere end den pris, der er fastsat i bilag XI.
4. Salg eller en anden ordning, der indebærer overførsel af ejerskab, foretaget af statsborgere i en medlemsstat, fysiske personer, der er bosiddende i en medlemsstat, og juridiske personer, enheder eller organer, der er etableret i Unionen, til ethvert tredjeland af tankskibe til transport af råolie eller olieprodukter, der er opført i bilag XIII, og som henhører under HS-kode ex 8901 20, med undtagelse af salg eller anden overførsel af ejerskab forbudt i henhold til stk. 1, meddeles straks de kompetente myndigheder i den medlemsstat, hvor ejeren af tankskibet er statsborger, bosiddende eller etableret.

Meddelelsen til den kompetente myndighed skal mindst indeholde følgende oplysninger: sælgerens og køberens identitet og, hvis det er relevant, sælgerens og køberens stiftelsesdokumenter, herunder aktiebesiddelser og ledelse, tankskibets IMO-skibsidentifikationsnummer og tankskibets kaldesignal.

5. Salg af eller anden overførsel af ejerskab til tankskibe, der er omhandlet i stk. 1 og 4, efter den 5. december 2022 og før den ... [datoen for denne ændringsafgørelses ikrafttræden] meddeles medlemsstaternes kompetente myndigheder inden den ... [to måneder efter denne ændringsafgørelses ikrafttræden].
6. Den pågældende medlemsstat underretter de øvrige medlemsstater og Kommissionen om alle tilladelser, der gives i medfør af stk. 2, og om alle meddelelser i medfør af stk. 4 og 5, senest to uger efter tilladelsen eller meddelelsen.

* Rådets forordning (EF) nr. 2368/2002 af 20. december 2002 om gennemførelse af Kimberley-processens certificeringsordning for international handel med uslebne diamanter (EFT L 358 af 31.12.2002, s. 28)."

24) I artikel 4r foretages følgende ændringer:

a) I stk. 1 affattes indledningen således:

"1. Uanset artikel 3, 3a, 4, 4c, 4d, 4g, 4j og 4m kan de kompetente myndigheder tillade salg, levering eller overførsel af produkter og teknologier, der er opført i bilag II, VII, X, XI, XVI, XVIII, XX og XXIII til forordning (EU) nr. 833/2014 samt i bilag I til forordning (EU) 2021/821, samt salg, licensudstedelse eller overførsel på enhver anden måde af intellektuelle ejendomsrettigheder eller forretningshemmeligheder samt tildeling af ret til adgang til eller videreanvendelse af materiale eller oplysninger, der er beskyttet ved hjælp af intellektuelle ejendomsrettigheder eller udgør forretningshemmeligheder, i forbindelse med ovennævnte produkter og teknologi, indtil den 30. juni 2024, hvis et sådant salg eller en sådan levering eller overførsel, licensudstedelse, tildeling af ret til adgang til eller videreanvendelse er strengt nødvendigt for afhændelser i forbindelse med Rusland eller afvikling af forretningsaktiviteter i Rusland, forudsat at følgende betingelser er opfyldt:".

b) Stk. 1a affattes således:

"1a. Uanset artikel 3 kan de kompetente myndigheder tillade salg, levering eller overførsel af produkter og teknologier, der er opført på listen i bilag II til forordning (EU) nr. 833/2014, indtil den 30. september 2024, hvis et sådant salg eller en sådan levering eller overførsel er strengt nødvendigt for afhændelser i forbindelse med et joint venture, der er stiftet eller oprettet i henhold til en medlemsstats ret inden den 24. februar 2022, som involverer russiske juridiske personer, enheder eller organer, og som opererer gasledningsinfrastruktur mellem Rusland og tredjelande."

c) I stk. 2 affattes indledningen således:

"2. Uanset artikel 4i og 4k kan de kompetente myndigheder tillade import eller overførsel af produkter, der er opført i bilag XVII og XXI til forordning (EU) nr. 833/2014, indtil den 30. juni 2024, hvis en sådan import eller overførsel er strengt nødvendigt for afhændelser i forbindelse med Rusland eller afviklingen af forretningsaktiviteter i Rusland, forudsat at følgende betingelser er opfyldt:"

d) I stk. 2a affattes indledningen således:

"2a. Uanset artikel 1k kan de kompetente myndigheder tillade fortsat levering af tjenester, der er anført i nævnte artikel, indtil den 31. juli 2024, hvis en sådan levering af tjenester er strengt nødvendig for afhændelser i forbindelse med Rusland eller afhændelsen af forretningsaktiviteter i Rusland, forudsat at følgende betingelser er opfyldt:".

25) Artikel 4s affattes således:

"Artikel 4s

Forbuddene i denne afgørelse finder ikke anvendelse på leveringen af lodstjenester, der er nødvendige af hensyn til sikkerheden til søs."

26) Følgende artikel indsættes:

"Artikel 5b

Ved salg, levering, overførsel eller eksport til et tredjeland, med undtagelse af partnerlande, der er opført i bilag VII til denne afgørelse, af følsomme varer eller følsom teknologi som opført i bilag XI, XX og XXXV til forordning (EU) nr. 833/2014, fælles højt prioriterede produkter, eller skydevåben og ammunition som opført i bilag I til forordning (EU) nr. 258/2012, forbyder eksportører fra den ... [tre måneder efter denne ændringsafgørelses ikrafttræden] ved kontraktlig bestemmelse reeksport til Rusland og reeksport til brug i Rusland. Unionen træffer de nødvendige foranstaltninger til at fastlægge, hvilke produkter der identificeres som fælles højt prioriterede produkter.

Stk. 1 finder ikke anvendelse på opfyldelsen af kontrakter, der er indgået inden den ... [datoen for denne ændringsafgørelses ikrafttræden] indtil den ... [tolv måneder efter denne ændringsafgørelses ikrafttræden] eller indtil deres udløbsdato, alt efter hvad der kommer først.

3. Ved anvendelsen af stk. 1 sikrer eksportører, at aftalen med modparten i et tredjeland indeholder passende retsmidler i tilfælde af misligholdelse af en kontraktlig forpligtelse, der er indgået i overensstemmelse med stk. 1.

4. Hvis modparten i et tredjeland misligholder nogen af de kontraktlige forpligtelser, der er indgået i overensstemmelse med stk. 1, underretter eksportørerne den kompetente myndighed i den medlemsstat, hvor de har bopæl eller er etableret, så snart de bliver bekendt med misligholdelsen.
5. Medlemsstaterne underretter hinanden og Kommissionen om konstaterede tilfælde af overtrædelse eller omgåelse af en kontraktlig forpligtelse, der er indgået i overensstemmelse med stk. 1."

27) Bilagene ændres som anført i bilaget til denne afgørelse.

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

Dette bilag indeholder en liste over fysiske eller juridiske personer, enheder eller organer, som er militære slutbrugere, udgør en del af Ruslands militære og industrielle kompleks, eller som har kommercielle eller andre forbindelser med eller på anden måde støtter Ruslands forsvars- og sikkerhedssektor. Disse fysiske eller juridiske personer, enheder eller organer bidrager til Ruslands militære og teknologiske forbedring eller til udviklingen af Ruslands forsvars- og sikkerhedssektor. De omfatter fysiske eller juridiske personer, enheder eller organer i andre tredjelande end Rusland. Deres medtagelse i dette bilag medfører ikke, at der tillægges den jurisdiktion, hvori de opererer, ansvar for deres handlinger.

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

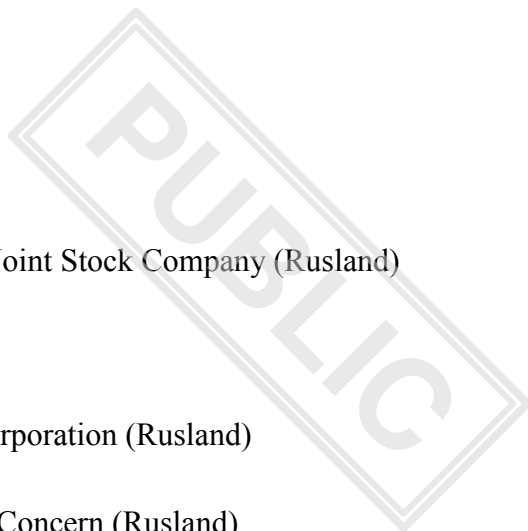
1. JSC Sirius (Rusland)
2. OJSC Stankoinstrument (Rusland)
3. OAO JSC Chemcomposite (Rusland)
4. JSC Kalashnikov (Rusland)
5. JSC Tula Arms Plant (Rusland)
6. NPK Technologii Maschinostrojenija (Rusland)
7. OAO Wysokototschnye Kompleksi (Rusland)

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



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

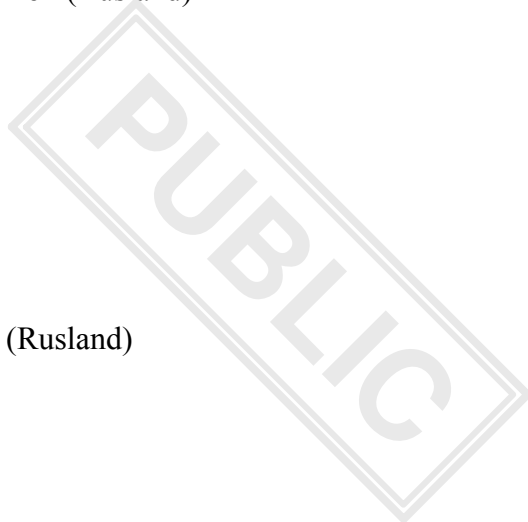
36. PJSC Beriev Aircraft Company (Rusland)
37. PJSC Irkut Corporation (Rusland)
38. PJSC Kazan Helicopters (Rusland)
39. POLYUS Research Institute of M.F. Stelmakh Joint Stock Company (Rusland)
40. Promtech-Dubna, JSC (Rusland)
41. Public Joint Stock Company United Aircraft Corporation (Rusland)
42.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





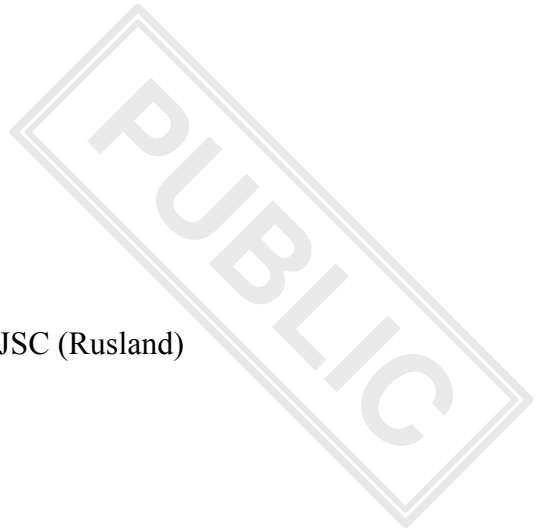
52. Tactical Missiles Corporation JSC (Rusland)
53. Tupolev JSC (Rusland)
54. UEC-Saturn (Rusland)
55. United Aircraft Corporation (Rusland)
56. JSC AeroKompozit (Rusland)
57. United Engine Corporation (Rusland)
58. UEC-Aviadvigatel JSC (Rusland)
59. United Instrument Manufacturing Corporation (Rusland)
60. United Shipbuilding Corporation (Rusland)
61. JSC PO Sevmash (Rusland)
62. Krasnoye Sormovo Shipyard (Rusland)
63. Severnaya Shipyard (Rusland)
64. Shipyard Yantar (Rusland)
65. UralVagonZavod (Rusland)
66. Baikal Electronics (Rusland)
67. Center for Technological Competencies in Radiophotonics (Rusland)

68. Central Research and Development Institute Tsiklon (Rusland)
69. Crocus Nano Electronics (Rusland)
70. Dalzavod Ship-Repair Center (Rusland)
71. Elara (Rusland)
72. Electronic Computing and Information Systems (Rusland)
73. ELPROM (Rusland)
74. Engineering Center Ltd. (Rusland)
75. Forss Technology Ltd. (Rusland)
76. Integral SPB (Rusland)
77. JSC Element (Rusland)
78. JSC Pella-Mash (Rusland)
79. JSC Shipyard Vympel (Rusland)
80. Kranark LLC (Rusland)
81. Lev Anatolyevich Yershov (Ershov) (Rusland)
82. LLC Center (Rusland)
83. MCST Lebedev (Rusland)



84. Miass Machine-Building Factory (Rusland)
85. Microelectronic Research and Development Center Novosibirsk (Rusland)
86. MPI VOLNA (Rusland)
87. N.A. Dollezhal Order of Lenin Research and Design Institute of Power Engineering (Rusland)
88. Nerpa Shipyard (Rusland)
89. NM-Tekh (Rusland)
90. Novorossiysk Shipyard JSC (Rusland)
91. NPO Electronic Systems (Rusland)
92. NPP Istok (Rusland)
93. NTC Metrotek (Rusland)
94. OAO GosNIIkhimanalit (Rusland)
95. OAO Svetlovskeye Predpriyatiye Era (Rusland)
96. OJSC TSRY (Rusland)
97. OOO Elkomtek (Elkomtex) (Rusland)
98. OOO Planar (Rusland)

99. OOO Sertal (Rusland)
100. Photon Pro LLC (Rusland)
101. PJSC Zvezda (Rusland)
102. Amur Shipbuilding Factory PJSC (Rusland)
103. AO Center of Shipbuilding and Ship Repairing JSC (Rusland)
104. AO Kronshtadt (Rusland)
105. Avant Space LLC (Rusland)
106. Production Association Strela (Rusland)
107. Radioavtomatika (Rusland)
108. Research Center Module (Rusland)
109. Robin Trade Limited (Rusland)
110. R.Ye. Alekseyev Central Design Bureau for Hydrofoil Ships (Rusland)
111. Rubin Sever Design Bureau (Rusland)
112. Russian Space Systems (Rusland)
113. Rybinsk Shipyard Engineering (Rusland)
114. Scientific Research Institute of Applied Chemistry (Rusland)



115. Scientific-Research Institute of Electronics (Rusland)
116. Scientific Research Institute of Hypersonic Systems (Rusland)
117. Scientific Research Institute NII Submikron (Rusland)
118. Sergey IONOV (Rusland)
119. Serniya Engineering (Rusland)
120. Severnaya Verf Shipbuilding Factory (Rusland)
121. Ship Maintenance Center Zvezdochka (Rusland)
122. State Governmental Scientific Testing Area of Aircraft Systems (GkNIPAS) (Rusland)
123. State Machine Building Design Bureau Raduga Bereznaya (Rusland)
124. State Scientific Center AO GNTs RF—FEI A.I. Leypunskiy Physico-Energy Institute (Rusland)
125. State Scientific Research Institute of Machine Building Bakhirev (GosNII mash) (Rusland)
126. Tomsk Microwave and Photonic Integrated Circuits and Modules Collective Design Center (Rusland)
127. UAB Pella-Fjord (Rusland)
128. United Shipbuilding Corporation JSC "35th Shipyard" (Rusland)
129. United Shipbuilding Corporation JSC "Astrakhan Shipyard" (Rusland)

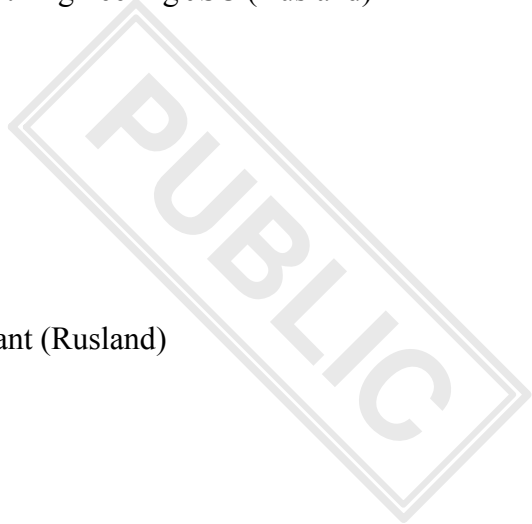
130. United Shipbuilding Corporation JSC "Aysberg Central Design Bureau" (Rusland)
131. United Shipbuilding Corporation JSC "Baltic Shipbuilding Factory" (Rusland)
132. United Shipbuilding Corporation JSC "Krasnoye Sormovo Plant OJSC" (Rusland)
133. United Shipbuilding Corporation JSC SC "Zvyozdochka" (Rusland)
134. United Shipbuilding Corporation "Pribaltic Shipbuilding Factory Yantar" (Rusland)
135. United Shipbuilding Corporation "Scientific Research Design Technological Bureau Onega" (Rusland)
136. United Shipbuilding Corporation "Sredne-Nevisky Shipyard" (Rusland)
137. Ural Scientific Research Institute for Composite Materials (Rusland)
138. Urals Project Design Bureau Detal (Rusland)
139. Vega Pilot Plant (Rusland)
140. Vertikal LLC(Rusland)
141. Vladislav Vladimirovich Fedorenko (Rusland)
142. VTK Ltd (Rusland)
143. Yaroslavl Shipbuilding Factory (Rusland)
144. ZAO Elmiks-VS (Rusland)

145. ZAO Sparta (Rusland)
146. ZAO Svyaz Inzhiniring (Rusland)
147. 46th TSNII Central Scientific Research Institute (Rusland)
148. Alagir Resistor Factory (Rusland)
149. All-Russian Research Institute of Optical and Physical Measurements (Rusland)
150. All-Russian Scientific-Research Institute Etalon JSC (Rusland)
151. Almaz JSC (Rusland)
152. Arzam Scientific Production Enterprise Temp Avia (Rusland)
153. Automated Procurement System for State Defense Orders, LLC (Rusland)
154. Dolgoprudniy Design Bureau of Automatics (DDBA JSC) (Rusland)
155. Electronic Computing Technology Scientific-Research Center JSC (Rusland)
156. Electrosignal JSC (Rusland)
157. Energiya JSC (Rusland)
158. Engineering Center Moselectronproekt (Rusland)
159. Etalon Scientific and Production Association (Rusland)
160. Evgeny Krayushin (Rusland)

161. Foreign Trade Association Mashpriborintorg (Rusland)
162. Ineko LLC (Rusland)
163. Informakustika JSC (Rusland)
164. Institute of High Energy Physics (Rusland)
165. Institute of Theoretical and Experimental Physics (Rusland)
166. Inteltech PJSC (Rusland)
167. ISE SO RAN Institute of High-Current Electronics (Rusland)
168. Kaluga Scientific-Research Institute of Telemechanical Devices JSC (Rusland)
169. Kulon Scientific-Research Institute JSC (Rusland)
170. Lutch Design Office JSC (Rusland)
171. Meteor Plant JSC (Rusland)
172. Moscow Communications Research Institute JSC (Rusland)
173. Moscow Order of the Red Banner of Labor Research Radio Engineering Institute JSC (Rusland)
174. NPO Elektromechaniki JSC (Rusland)
175. Omsk Production Union Irtysh JSC (Rusland)



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



191. Scientific-Production Enterprise "Svyaz" (Rusland)
192. Scientific-Production Enterprise Almaz JSC (Rusland)
193. Scientific-Production Enterprise Salyut JSC (Rusland)
194. Scientific-Production Enterprise Volna (Rusland)
195. Scientific-Production Enterprise Vostok JSC (Rusland)
196. Scientific-Research Institute "Argon" (Rusland)
197. Scientific-Research Institute and Factory Platan (Rusland)
198. Scientific-Research Institute of Automated Systems and Communications Complexes Neptune JSC (Rusland)
199. Special Design and Technical Bureau for Relay Technology (Rusland)
200. Special Design Bureau Salute JSC (Rusland)
201. Tactical Missile Company, Joint Stock Company "Salute" (Rusland)
202. Tactical Missile Company, Joint Stock Company "State Machine Building Design Bureau "Vympel" By Name I.I. Toropov" (Rusland)
203. Tactical Missile Company, Joint Stock Company "URALELEMENT" (Rusland)
204. Tactical Missile Company, Joint Stock Company "Plant Dagdiesel" (Rusland)

205. Tactical Missile Company, Joint Stock Company "Scientific Research Institute of Marine Heat Engineering" (Rusland)
206. Tactical Missile Company, Joint Stock Company PA Strela (Rusland)
207. Tactical Missile Company, Joint Stock Company Plant Kulakov (Rusland)
208. Tactical Missile Company, Joint Stock Company Ravenstvo (Rusland)
209. Tactical Missile Company, Joint Stock Company Ravenstvo-service (Rusland)
210. Tactical Missile Company, Joint Stock Company Saratov Radio Instrument Plant (Rusland)
211. Tactical Missile Company, Joint Stock Company Severny Press (Rusland)
212. Tactical Missile Company, Joint-Stock Company "Research Center for Automated Design" (Rusland)
213. Tactical Missile Company, KB Mashinostroeniya (Rusland)
214. Tactical Missile Company, NPO Electromechanics (Rusland)
215. Tactical Missile Company, NPO Lightning (Rusland)
216. Tactical Missile Company, Petrovsky Electromechanical Plant "Molot" (Rusland)
217. Tactical Missile Company, PJSC "MBDB "ISKRA"" (Rusland)
218. Tactical Missile Company, PJSC ANPP Temp Avia (Rusland)
219. Tactical Missile Company, Raduga Design Bureau (Rusland)

220. Tactical Missile Corporation, "Central Design Bureau of Automation" (Rusland)
221. Tactical Missile Corporation, 711 Aircraft Repair Plant (Rusland)
222. Tactical Missile Corporation, AO GNPP "Region" (Rusland)
223. Tactical Missile Corporation, AO TMKB "Soyuz" (Rusland)
224. Tactical Missile Corporation, Azov Optical and Mechanical Plant (Rusland)
225. Tactical Missile Corporation, Concern "MPO – Gidropribor" (Rusland)
226. Tactical Missile Corporation, Joint Stock Company "KRASNY GIDROPRESS" (Rusland)
227. Tactical Missile Corporation, Joint Stock Company Avangard (Rusland)
228. Tactical Missile Corporation, Joint Stock Company Concern Granit-Electron (Rusland)
229. Tactical Missile Corporation, Joint Stock Company Elektrotyaga (Rusland)
230. Tactical Missile Corporation, Joint Stock Company GosNIIMash (Rusland)
231. Tactical Missile Corporation, RKB Globus (Rusland)
232. Tactical Missile Corporation, Smolensk Aviation Plant (Rusland)
233. Tactical Missile Corporation, TRV Engineering (Rusland)
234. Tactical Missile Corporation, Ural Design Bureau "Detal" (Rusland)
235. Tactical Missile Corporation, Zvezda-Strela Limited Liability Company (Rusland)

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

250. Federal State Unitary Enterprise "State Scientific-Research Institute for Aviation Systems" (GosNIIAS) (Rusland)
251. Joint Stock Company 123 Aviation Repair Plant (123 ARZ) (Rusland)
252. Joint Stock Company 218 Aviation Repair Plant (218 ARZ) (Rusland)
253. Joint Stock Company 360 Aviation Repair Plant (360 ARZ) (Rusland)
254. Joint Stock Company 514 Aviation Repair Plant (514 ARZ) (Rusland)
255. Joint Stock Company 766 UPTK (Rusland)
256. Joint Stock Company Aramil Aviation Repair Plant (AARZ) (Rusland)
257. Joint Stock Company Aviaremонт (Aviaremонт) (Rusland)
258. Joint Stock Company Flight Research Institute N.A. M.M. Gromov (FRI Gromov) (Rusland)
259. Joint Stock Company Metallist Samara (Metallist Samara) (Rusland)
260. Joint Stock Company Moscow Machine-Building Enterprise Named After V. V. Chernyshev (MMP V.V. Chernyshev) (Rusland)
261. JSC NII Steel (Rusland)
262. Joint Stock Company Remdizel (Rusland)

263. Joint Stock Company Special Industrial and Technical Base Zvezdochka (SPTB Zvezdochka) (Rusland)
264. Joint Stock Company STAR (Rusland)
265. Joint Stock Company Votkinsk Machine Building Plant (Rusland)
266. Joint Stock Company Yaroslav Radio Factory (Rusland)
267. Joint Stock Company Zlatoustovsky Machine Building Plant (JSC Zlatmash) (Rusland)
268. Limited Liability Company Center for Specialized Production OSK Propulsion (OSK Propulsion) (Rusland)
269. Lytkarino Machine-Building Plant (Rusland)
270. Moscow Aviation Institute (Rusland)
271. Moscow Institute of Thermal Technology (Rusland)
272. Omsk Motor-Manufacturing Design Bureau (Rusland)
273. Open Joint Stock Company 170 Flight Support Equipment Repair Plant (170 RZ SOP) (Rusland)
274. Open Joint Stock Company 20 Aviation Repair Plant (20 ARZ) (Rusland)
275. Open Joint Stock Company 275 Aviation Repair Plant (275 ARZ) (Rusland)

276. Open Joint Stock Company 308 Aviation Repair Plant (308 ARZ) (Rusland)
277. Open Joint Stock Company 32 Repair Plant of Flight Support Equipment (32 RZ SOP) (Rusland)
278. Open Joint Stock Company 322 Aviation Repair Plant (322 ARZ) (Rusland)
279. Open Joint Stock Company 325 Aviation Repair Plant (325 ARZ) (Rusland)
280. Open Joint Stock Company 680 Aircraft Repair Plant (680 ARZ) (Rusland)
281. Open Joint Stock Company 720 Special Flight Support Equipment Repair Plant (720 RZ SOP) (Rusland)
282. Open Joint Stock Company Volgograd Radio-Technical Equipment Plant (VZ RTO) (Rusland)
283. Public Joint Stock Company Agregat (PJSC Agregat) (Rusland)
284. Salute Gas Turbine Research and Production Center (Rusland)
285. Scientific-Production Association Vint of Zvezdochka Shipyard (SPU Vint) (Rusland)
286. Scientific Research Institute of Applied Acoustics (NIIPA) (Rusland)
287. Siberian Scientific-Research Institute of Aviation N.A. S.A. Chaplygin (SibNIA) (Rusland)
288. Software Research Institute (Rusland)

289. Subsidiary Sevastopol Naval Plant of Zvezdochka Shipyard (Sevastopol Naval Plant)
(byen Sevastopol, ulovligt annekteret af Rusland)
290. Tula Arms Plant (Rusland)
291. Russian Institute of Radio Navigation and Time (Rusland)
292. Federal Technical Regulation and Metrology Agency (Rosstandart) (Rusland)
293. Federal State Budgetary Institution of Science P.I. K.A. Valiev RAS of the Ministry of
Science and Higher Education of Russia (FTIAN) (Rusland)
294. Federal State Unitary Enterprise All-Russian Research Institute of Physical, Technical and
Radio Engineering Measurements (VNIIFTRI) (Rusland)
295. Institute of Physics Named After P.N. Lebedev of the Russian Academy of Sciences (LPI)
(Rusland)
296. The Institute of Solid-State Physics of the Russian Academy of Sciences (ISSP) (Rusland)
297. Rzhanov Institute of Semiconductor Physics, Siberian Branch of Russian Academy of
Sciences (IPP SB RAS) (Rusland)
298. UEC-Perm Engines, JSC (Rusland)
299. Ural Works of Civil Aviation, JSC (Rusland)
300. Central Design Bureau for Marine Engineering "Rubin", JSC (Rusland)
301. "Aeropribor-Voskhod", JSC (Rusland)

302. Aerospace Equipment Corporation, JSC (Rusland)
303. Central Research Institute of Automation and Hydraulics (CNIAG), JSC (Rusland)
304. Aerospace Systems Design Bureau, JSC (Rusland)
305. Afanasyev Technomac, JSC (Rusland)
306. Ak Bars Shipbuilding Corporation, CJSC (Rusland)
307. AGAT, Gavrilov-Yaminskiy Machine-Building Plant, JSC (Rusland)
308. Almaz Central Marine Design Bureau, JSC (Rusland)
309. Joint Stock Company Eleron (Rusland)
310. AO Rubin (Rusland)
311. Branch of AO Company Sukhoi Yuri Gagarin Komsomolsk-on-Amur Aircraft Plant (Rusland)
312. Branch of PAO II – Aviastar (Rusland)
313. Branch of RSK MiG Nizhny Novgorod Aircraft-Construction Plant Sokol (Rusland)
314. Chkalov Novosibirsk Aviation Plant (Rusland)
315. Joint Stock Company All-Russian Scientific-Research Institute Gradient (Rusland)
316. Joint Stock Company Almatyevsk Radiopribor Plant (JSC AZRP) (Rusland)

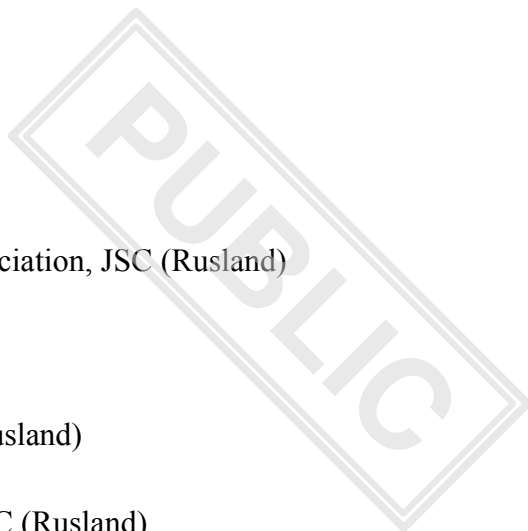
317. Joint Stock Company Experimental-Design Bureau Elektroavtomatika in the name of P.A. Efimov (Rusland)
318. Joint Stock Company Industrial Controls Design Bureau (Rusland)
319. Joint Stock Company Kazan Instrument-Engineering and Design Bureau (Rusland)
320. Joint Stock Company Microtechnology (Rusland)
321. Phasotron Scientific-Research Institute of Radio-Engineering (Rusland)
322. Joint Stock Company Radiopribor (Rusland)
323. Joint Stock Company Ramensk Instrument-Engineering Bureau (Rusland)
324. Joint Stock Company Research and Production Center SAPSAN (Rusland)
325. Joint Stock Company Rychag (Rusland)
326. Joint Stock Company Scientific Production Enterprise Izmeritel (Rusland)
327. Joint Stock Company Scientific-Production Union for Radioelectronics Named After V.I. Shimko (Rusland)
328. Joint Stock Company Taganrog Communications Scientific-Research Institute (Rusland)
329. Joint Stock Company Urals Instrument-Engineering Plant (Rusland)
330. Joint Stock Company Vzlet Engineering Testing Support (Rusland)

331. Joint Stock Company Zhiguli Radio Plant (Rusland)
332. Joint Stock Company Bryansk Electromechanical Plant (Rusland)
333. Public Joint Stock Company Moscow Institute of Electro-Mechanics and Automation (Rusland)
334. Public Joint Stock Company Stavropol Radio Plant Signal (Rusland)
335. Public Joint Stock Company Techpribor (Rusland)
336. Joint Stock Company Ramensky Instrument-Engineering Plant (Rusland)
337. V.V. Tarasov Avia Avtomatika (Rusland)
338. Design Bureau of Chemical Machine Building KBKhM (Rusland)
339. Far Eastern Shipbuilding and Ship Repair Center (Rusland)
340. Ilyushin Aviation Complex Branch: Myasishcheva Experimental Mechanical Engineering Plant (Rusland)
341. Institute of Marine Technology Problems Far East Branch Russian Academy of Sciences (Rusland)
342. Irkutsk Aviation Plant (Rusland)
343. Joint Stock Company Aerocomposit Ulyanovsk Plant (Rusland)

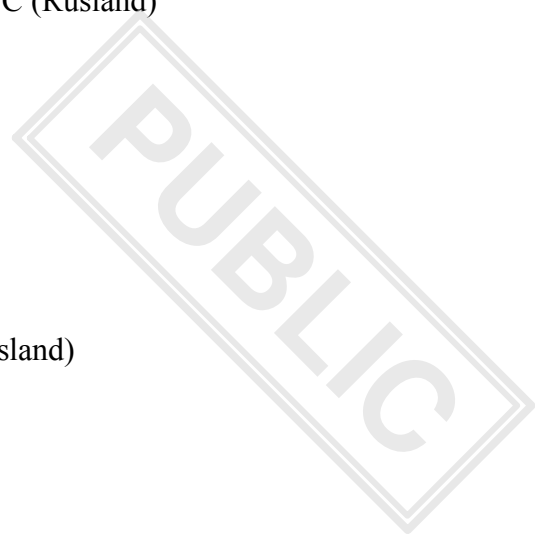
344. Joint Stock Company Experimental Design Bureau Named After A.S. Yakovlev (Rusland)
345. Joint Stock Company Federal Research and Production Center Altai (Rusland)
346. Joint Stock Company "Head Special Design Bureau Prozhektor" (Rusland)
347. Joint Stock Company Ilyushin Aviation Complex (Rusland)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

359. Radio Technical Institute Named After A.L. Mints (Rusland)
360. Russian Federal Nuclear Center – All-Russian Research Institute of Experimental Physics (Rusland)
361. Shvabe JSC (Rusland)
362. Special Technological Center LLC (Rusland)
363. St. Petersburg Marine Bureau of Machine Building Malakhit (Rusland)
364. St. Petersburg Naval Design Bureau Almaz (Rusland)
365. St. Petersburg Shipbuilding Institution Krylov 45 (Rusland)
366. Strategic Control Posts Corporation (Rusland)
367. V.A. Trapeznikov Institute of Control Sciences of Russian Academy of Sciences (Rusland)
368. Vladimir Design Bureau for Radio Communications OJSC (Rusland)
369. Voentelcom JSC (Rusland)
370. A.A. Kharkevich Institute for Information Transmission Problems (IITP), Russian Academy of Sciences (RAS) (Rusland)
371. Ak Bars Holding (Rusland)
372. Special Research Bureau for Automation of Marine Researches Far East Branch Russian Academy of Sciences (Rusland)

373. Systems of Biological Synthesis LLC (Rusland)
374. Borisfen, JSC (Rusland)
375. Barnaul cartridge plant, JSC (Rusland)
376. Concern Aurora Scientific and Production Association, JSC (Rusland)
377. Bryansk Automobile Plant, JSC (Rusland)
378. Burevestnik Central Research Institute, JSC (Rusland)
379. Research Institute of Space Instrumentation, JSC (Rusland)
380. Arsenal Machine-building plant, OJSC (Rusland)
381. Central Design Bureau of Automatics, JSC (Rusland)
382. Zelenodolsk Design Bureau, JSC (Rusland)
383. Zavod Elecon, JSC (Rusland)
384. VMP "Avitec", JSC (Rusland)
385. JSC V. Tikhomirov Scientific Research Institute of Instrument Design (Rusland)
386. Tulatochmash, JSC (Rusland)
387. PJSC "I.S. Brook" INEUM (Rusland)
388. SPE "Krasnoznamennets", JSC (Rusland)



389. SPA Pribor Named After S.S. Golembiovsky, SC (Rusland)
390. SPA "Impuls", JSC (Rusland)
391. RusBITech (Rusland)
392. ROTOR 43 (Rusland)
393. Rostov optical and mechanical plant, PJSC (Rusland)
394. RATEP, JSC (Rusland)
395. PLAZ (Rusland)
396. OKB "Technika" (Rusland)
397. Ocean Chips (Rusland)
398. Nudelman Precision Engineering Design Bureau (Rusland)
399. Angstrom JSC (Rusland)
400. NPCAP (Rusland)
401. Novosibirsk Plant of Artificial Fibre (Rusland)
402. Novosibirsk Cartridge Plant, JSC (SIBFIRE) (Rusland)
403. Novator DB (Rusland)
404. NIMI Named After V.V. BAHIREV, JSC (Rusland)



405. NII Stali JSC (Rusland)
406. Nevskoe Design Bureau, JSC (Rusland)
407. Neva Electronica JSC (Rusland)
408. ENICS (Rusland)
409. The JSC Makeyev Design Bureau (Rusland)
410. KURGANPRIBOR, JSC (Rusland)
411. Ural Optical-Mechanical Plant E.S. Yalamova, JSC (Rusland)
412. Ramenskoye Engineering Design Office, JSC (Rusland)
413. Vologda Optical and Mechanical Plant, JSC (Rusland)
414. Videoglaz Project (Rusland)
415. Innovative Underwater Technologies, LLC (Rusland)
416. Ulyanovsk Mechanical Plant (Rusland)
417. All-Russian Research Institute of Radio Engineering (Rusland)
418. PJSC "Scientific and Production Association "Almaz" Named After Academician A.A. Raspletin" (Rusland)
419. Concern OJSC - KIZLYAR ELECTRO-MECHANICAL PLANT (Rusland)



420. Concern Oceanpribor, JSC (Rusland)
421. JSC Zelenogradsky Nanotechnology Center (Rusland)
422. JSC Elektronstandart Pribor (Rusland)
423. JSC "Urals Optical-Mechanical Plant Named After Mr E.S. Yalamov" (Rusland)
424. Ramenskoye Instrument-Making Design Bureau, JSC (Rusland)
425. Special Technology Centre Limited Liability Company (Rusland)
426. Vest Ost Limited Liability (Rusland)
427. Trade-Component LLC (Rusland)
428. Radiant Electronic Components JSC (Rusland)
429. JSC ICC Milandr (Rusland)
430. SMT iLogic LLC (Rusland)
431. Device Consulting (Rusland)
432. Concern Radio-Electronic Technologies (Rusland)
433. Technodinamika, JSC (Rusland)
434. OOO "UNITEK" (Rusland)
435. Closed Joint Stock Company TPK LINKOS (Rusland)

436. Closed Joint Stock Company TPK LINKOS, SUBDIVISION IN ASTRAKHAN (Rusland)
437. Design and Manufacturing of Aircraft Engines (DAMA) (Iran)
438. Islamic Revolutionary Guard Corps Aerospace Force (Iran)
439. Islamic Revolutionary Guard Corps Research and Self-Sufficiency Jihad Organization (IRGC SSJO) (Iran)
440. Oje Parvaz Mado Nafar Company (Mado) (Iran)
441. Paravar Pars Company (Iran)
442. Qods Aviation Industries (Iran)
443. Shahed Aviation Industries (Iran)
444. Concern Morinformsystem–Agat (Rusland)
445. AO Papon (Rusland)
446. IT-Papillon OOO (Rusland)
447. OOO Adis (Rusland)
448. Papon Systems Limited Liability Company (Rusland)
449. Advanced Research Foundation (Rusland)
450. Federal Service for Military-Technical Cooperation (Rusland)

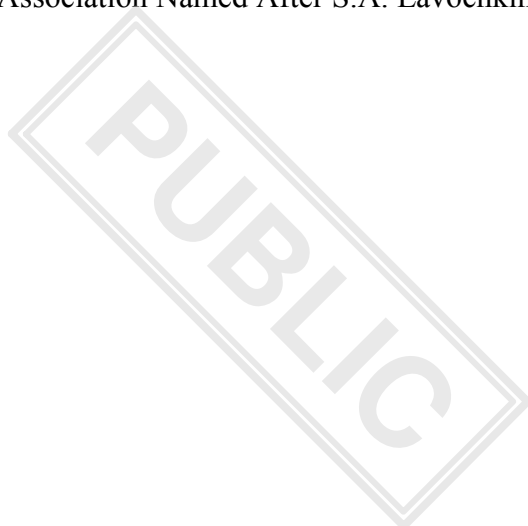
451. Federal State Budgetary Scientific Institution Research and Production Complex Technology Center (Rusland)
452. Federal State Institution Federal Scientific Center Scientific Research Institute for System Analysis of the Russian Academy of Sciences (Rusland)
453. Joint Stock Company All-Russian Research Institute Signal (Rusland)
454. Joint Stock Company Center of Research and Technology Services Dinamika (Rusland)
455. Joint Stock Company Concern Avtomatika (Rusland)
456. Joint Stock Company Corporation Moscow Institute of Heat Technology (Rusland)
457. Joint Stock Company Design Center Soyuz (Rusland)
458. Joint Stock Company Design Technology Center Elektronika (Rusland)
459. Joint Stock Company Institute for Scientific Research Microelectronic Equipment Progress (Rusland)
460. Joint Stock Company Machine-Building Engineering Office Fakel Named After Akademika P.D. Grushina (Rusland)
461. Joint Stock Company Moscow Institute of Electromechanics and Automatics (Rusland)
462. Joint Stock Company North Western Regional Center of Almaz Antey Concern Obukhovsky Plant (Rusland)

463. Joint Stock Company Obninsk Research and Production Enterprise Technologiya Named After A.G. Romashin (Rusland)
464. Joint Stock Company Penza Electrotechnical Research Institute (Rusland)
465. Joint Stock Company Production Association Sever (Rusland)
466. Joint Stock Company Research Center ELINS (Rusland)
467. Joint Stock Company Research and Production Association of Measuring Equipment (Rusland)
468. Joint Stock Company Research and Production Enterprise Radar MMS (Rusland)
469. Joint Stock Company Research and Production Enterprise Sapfir (Rusland)
470. Joint Stock Company RT-Tekhpriemka (Rusland)
471. Joint Stock Company Russian Research Institute Electronstandart (Rusland)
472. Joint Stock Company Ryazan Plant of Metal Ceramic Instruments (Rusland)
473. Joint Stock Company Scientific Production Enterprise Digital Solutions (Rusland)
474. Joint Stock Company Scientific Production Enterprise Kontakt (Rusland)
475. Joint Stock Company Scientific Production Enterprise Topaz (Rusland)
476. Joint Stock Company Scientific Research Institute Giricond (Rusland)

477. Joint Stock Company Scientific Research Institute of Computer Engineering NII SVT (Rusland)
478. Joint Stock Company Scientific Research Institute of Electrical Carbon Products (Rusland)
479. Joint Stock Company Scientific Research Institute of Electronic and Mechanical Devices (Rusland)
480. Joint Stock Company Scientific Research Institute of Electronic Engineering Materials (Rusland)
481. Joint Stock Company Scientific Research Institute of Gas Discharge Devices Plasma (Rusland)
482. Joint Stock Company Scientific Research Institute of Industrial Television Rastr (Rusland)
483. Joint Stock Company Scientific Research Institute of Precision Mechanical Engineering (Rusland)
484. Joint Stock Company Special Design Bureau of Computer Engineering (Rusland)
485. Joint Stock Company Special Design Bureau of Control Means (Rusland)
486. Joint Stock Company Special Design Bureau Turbina (Rusland)
487. Joint Stock Company State Scientific Research Institute Kristall (Rusland)
488. Joint Stock Company Svetlana Semiconductors (Rusland)
489. Joint Stock Company Tekhnodinamika (Rusland)

490. Joint Stock Company Voronezh Semiconductor Devices Factory Assembly (Rusland)
491. KAMAZ Publicly Traded Company (Rusland)
492. Keldysh Institute of Applied Mathematics of the Russian Academy of Sciences (Rusland)
493. Limited Liability Company Research and Production Association Radiovolna (Rusland)
494. Limited Liability Company RSBGroup (Rusland)
495. Mitishinskiy Scientific Research Institute of Radio Measuring Instruments (Rusland)
496. Open Joint Stock Company Khabarovsk Radio Engineering Plant (Rusland)
497. Open Joint Stock Company Mariyskiy Machine-Building Plant (Rusland)
498. Open Joint Stock Company Scientific and Production Enterprise Pulsar (Rusland)
499. Public Joint Stock Company Megafon (Rusland)
500. Public Joint Stock Company Tutaev Motor Plant (Rusland)
501. Public Joint Stock Company Vypel Interstate Corporation (Rusland)
502. RT-Inform Limited Liability Company (Rusland)
503. Skolkovo Foundation (Rusland)
504. Skolkovo Institute of Science and Technology (Rusland)
505. State Flight Testing Center Named After V.P. Chkalov (Rusland)

506. Joint Stock Company Research and Production Association Named After S.A. Lavochkina (Rusland)
507. VMK Limited Liability Company (Rusland)
508. TESTKOMPLEKT LLC (Rusland)
509. Radiopriborsnab LLC (Rusland)
510. CJSC Radiotekhhkomplekt (Rusland)
511. Asia Pacific Links Ltd. (Hongkong, Kina)
512. Tordan Industry Limited (Hongkong, Kina)
513. Alpha Trading Investments Limited (Hongkong, Kina)
514. JSC NICEVT (Rusland)
515. A-CONTRAKT (Rusland)
516. JCS Izhevsk Motozavod Axion-holding (Rusland)
517. Gorky Plant of Communication Equipment (GZAS) (Rusland)
518. Nizhny Novgorod Research Institute of Radio Engineering (NNIIRT) (Rusland)
519. Nizhegorodskiy televizionnyy zavod (NITEL JSC) (Rusland)
520. LLC Rezonit (Rusland)



521. ZAO Promelektronika (Rusland)
522. TD Promelektronika LLC (Rusland)
523. Tako LLC (Armenien)
524. Art Logistics LLC (Rusland)
525. GFK Logistics LLC (Rusland)
526. Novastream Limited (Rusland)
527. SKS Elektron Broker (Rusland)
528. Trust Logistics (Rusland)
529. Trust Logistics LLC (Rusland)
530. Alfa Beta Creative LLC (Uzbekistan)
531. GFK Logistics Asia LLC (Uzbekistan)
532. I Jet Global DMCC (Syrien)
533. I Jet Global DMCC (De Forenede Arabiske Emirater)
534. Success Aviation Services FZC (De Forenede Arabiske Emirater)
535. LLC CST (Zala Aero Group) (Rusland)
536. Iran Aircraft Manufacturing Industries Corporation (HESA) (Iran)



537. Closed Joint Stock Company Special Design Bureau (Rusland)
538. Federal State Enterprise Kazan State Gunpowder Plant (Rusland)
539. Federal State Unitary Enterprise Central Scientific Research Institute of Chemistry and Mechanics (Rusland)
540. Federal State Unitary Enterprise Rostov-On-Don Research Institute of Radio Communications (Rusland)
541. Informtest Firm Limited Liability Company (Rusland)
542. Joint Stock Company 150 Aircraft Repair Plant (Rusland)
543. Joint Stock Company 810 Aircraft Repair Plant (Rusland)
544. Joint Stock Company Arzamas Instrument-Making Plant Named After P.I. Plandin (Rusland)
545. Joint Stock Company Concern Central Institute for Scientific Research Elektropribor (Rusland)
546. Joint Stock Company Dux (Rusland)
547. Joint Stock Company Eastern Shipyard (Rusland)
548. Joint Stock Company Information Satellite Systems Named After Academician M.F. Reshetnev (Rusland)
549. Joint Stock Company Izhevsk Electromechanical Plant Kupol (Rusland)

550. Joint Stock Company Kazan Optical-Mechanical Plant (Rusland)
551. Joint Stock Company Khabarovsk Shipbuilding Yard (Rusland)
552. Joint Stock Company Machine Building Company Vityaz (Rusland)
553. Joint Stock Company Management Company Radiostandard (Rusland)
554. Joint Stock Company Marine Instrument Engineering Corporation (Rusland)
555. Joint Stock Company NII Gidrosvyazi Shtil (Rusland)
556. Joint Stock Company Nizhny Novgorod Plant of the 70th Anniversary of Victory (Rusland)
557. Joint Stock Company Northern Production Association Arktika (Rusland)
558. Joint Stock Company Perm Machine Building Plant (Rusland)
559. Joint Stock Company Production Complex Akhtuba (Rusland)
560. Joint Stock Company Project Design Bureau RIO (Rusland)
561. Joint Stock Company Scientific Production Association Orion (Rusland)
562. Joint Stock Company Scientific Production Association Volna Plant (Rusland)
563. Joint Stock Company Scientific Production Center of Automatics and Instrument Building Named After Academician N.A. Pilyugin (Rusland)
564. Joint Stock Company Scientific Production Concern Tekhmash (Rusland)

565. Joint Stock Company Scientific Research Engineering Institute (Rusland)
566. Joint Stock Company Scientific Research Institute of Computing Complexes Named After M.A. Kartsev (Rusland)
567. Joint Stock Company Scientific Technical Institute Radiosvyaz (Rusland)
568. Joint Stock Company Taganrog Plant Priboy (Rusland)
569. Joint Stock Company Tula Cartridge Works (Rusland)
570. Joint Stock Company Tula Machine-Building Plant (Rusland)
571. Joint Stock Company Ulan-Ude Aviation Plant (Rusland)
572. Joint Stock Company Ulyanovsk Cartridge Works (Rusland)
573. Joint Stock Company Ural Automotive Plant (Rusland)
574. Joint Stock Company Vodtranspribor (Rusland)
575. Joint Stock Company Zavolzhskiy Plant of Caterpillar Tractors (Rusland)
576. Joint Stock Company Zelenodolsk Plant Named After A.M. Gorky (Rusland)
577. Machine Building Group Limited Liability Company (Rusland)
578. Military Industrial Company Limited Liability Company (Rusland)
579. Open Joint Stock Company Degtyaryov Plant (Rusland)

580. Promtekhnologiya Limited Liability Company (Rusland)
581. Public Joint Stock Company Kurganmashzavod (Rusland)
582. Public Joint Stock Company Motovilikha Plants (Rusland)
583. Public Joint Stock Company Proletarsky Plant (Rusland)
584. Public Joint Stock Company Rostvertol (Rusland)
585. Scientific Production Association Izhevsk Unmanned Systems Limited Liability Company (Rusland)
586. Scientific Production Enterprise Prima Limited Liability Company (Rusland)
587. United Machine Building Group Limited Liability Company (Rusland)
588. Volgograd Machine Building Company Limited Liability Company (Rusland)
589. VXI-Systems Limited Liability Company (Rusland)
590. LLC Yadro (Rusland)
591. Perm Powder Plant (Rusland)
592. RPA Kazan Machine Building Plant (Rusland)
593. Proton JSC (Rusland)
594. Grant Instrument (Rusland)

595. Streloy (Rusland)
596. LLC Research and Production Enterprise Itelma (Rusland)
597. TTK Kammarket LLC (Rusland)
598. JSC Kompel (Rusland)
599. LLC MBR-AVIA (Rusland)
600. LLC NeoTech (Rusland)
601. JSC Sozvezdie Concern (Rusland)
602. Serov Machine-Building Plant JSC (Rusland)
603. Aeroscan LLC (Rusland)
604. STC Orion LLC (Rusland)
605. Technical Center Windeq LLC (Rusland)
606. OrelMetallPolimer LLC (Rusland)
607. OMP LLC (Rusland)
608. Spetstehnotreyd LLC (Rusland)



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



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

"BILAG XII

Liste over projekter, jf. artikel 4p, stk. 9, litra b)

Undtagelsesområde	Anvendelsesdato	Udløbsdato
Transport med skib til Japan, teknisk bistand, mæglervirksomhed, finansieringsmidler eller finansiel bistand i forbindelse med sådan transport, af råolie henhørende under KN-kode 2709 00 blandet med kondensat, med oprindelse i Sakhalin-2 (Сахалин-2)-projektet, beliggende i Rusland	5. december 2022	28. juni 2024

".

3) Følgende tilføjes som bilag XV til afgørelse 2014/512/FUSP:

"BILAG XV

Liste over partnerlande, jf. artikel 4i, stk. 1, litra d)

SCHWEIZ

NORGE".