



2023/2874

18.12.2023

ROZHODNUTÍ RADY (SZBP) 2023/2874

ze dne 18. prosince 2023,

kterým se mění rozhodnutí 2014/512/SZBP o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině

RADA EVROPSKÉ UNIE,

s ohledem na Smlouvu o Evropské unii, a zejména na článek 29 této smlouvy,

s ohledem na návrh vysokého představitele Unie pro zahraniční věci a bezpečnostní politiku,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Dne 31. července 2014 přijala Rada rozhodnutí 2014/512/SZBP ⁽¹⁾.
- (2) Unie nadále neochvějně podporuje svrchovanost a územní celistvost Ukrajiny.
- (3) Evropská rada ve svých závěrech ze zasedání ve dnech 26. a 27. října 2023 znovu důrazně odsoudila útočnou válku Ruska vůči Ukrajině, jež představuje zjevné porušení Charty Organizace spojených národů, a opětovně zdůraznila, že Unie neochvějně podporuje nezávislost, svrchovanost a územní celistvost Ukrajiny v rámci jejích mezinárodně uznaných hranic i její přirozené právo na sebeobranu proti ruské agresi. Evropská rada rovněž uvedla, že schopnost Ruska vést útočnou válku musí být dále oslabena, mimo jiné dalším posílením sankcí a prostřednictvím jejich plného a účinného provádění a zamezení jejich porušování, zejména v případě vysoce rizikového zboží, a to v úzké spolupráci s partnery a spojenci.
- (4) Vzhledem k závažnosti situace je vhodné přijmout další omezující opatření.
- (5) Rada se zejména domnívá, že je vhodné stanovit zákaz přímého či nepřímého dovozu, nákupu nebo převodu diamantů z Ruska. Tento zákaz by se měl vztahovat na diamanty, které pocházejí z Ruska, vyvázejí se z Ruska nebo jsou přepravovány přes Rusko, a na ruské diamanty zpracované v jiných třetích zemích než v Rusku. Zákaz se od 1. ledna 2024 vztahuje na neprůmyslové přírodní a syntetické diamanty a diamantové šperky, přičemž zahrnuje postupné zavádění zákazu nepřímého dovozu ruských diamantů zpracovávaných v jiných třetích zemích než v Rusku, včetně šperků obsahujících diamanty pocházející z Ruska, a to od 1. března 2024 s termínem dokončení 1. září 2024. Toto postupné zavádění zákazů nepřímého dovozu zohledňuje potřebu zavést vhodný mechanismus sledovatelnosti, který umožní účinná donucovací opatření a minimalizuje narušení pro účastníky trhu.
- (6) Zákaz ruských diamantů je součástí úsilí skupiny G7 o vypracování mezinárodně koordinovaného zákazu diamantů, jehož cílem je připravit Rusko o tento důležitý zdroj příjmů. Aby zákaz účinně připravil Rusko o příjmy z těžby diamantů, je třeba přijmout opatření spolu se souběžnými opatřeními na dalších významných trzích s diamanty, včetně omezení dovozu ruských diamantů, které byly zpracovány v jiných třetích zemích než v Rusku.
- (7) Je vhodné doplnit 29 nových subjektů na seznam právnických osob, subjektů a orgánů obsažený v příloze IV rozhodnutí 2014/512/SZBP, totiž seznam osob, subjektů a orgánů, které přímo podporují vojensko-průmyslový komplex Ruska v jeho útočné válce proti Ukrajině a podléhají přísnějším omezením vývozu zboží a technologií dvojího užití a zboží a technologií, které by mohly přispět k technologickému posílení Ruska v oblasti obrany a bezpečnosti. Jelikož z hlediska podpory útočné války proti Ukrajině mají klíčový význam elektronické součástky

⁽¹⁾ Rozhodnutí Rady 2014/512/SZBP ze dne 31. července 2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině (Úř. věst. L 229, 31.7.2014, s. 13).

používané ruským vojensko-průmyslovým komplexem, je navíc vhodné zařadit na tento seznam rovněž některé subjekty v jiných třetích zemích než v Rusku, které se podílejí na obcházení obchodních omezení, jakož i některé ruské subjekty zapojené do vývoje, výroby a dodávek elektronických součástí pro ruský vojensko-průmyslový komplex.

- (8) Je vhodné rozšířit seznam položek, které přispívají k vojenskému a technologickému posílení Ruska nebo k rozvoji jeho obranného a bezpečnostního sektoru, a to doplněním položek, které Rusko použilo pro svou útočnou válku proti Ukrajině, a položek, které přispívají k vývoji nebo výrobě jeho vojenských systémů, včetně chemických látek, lithiových baterií, termostatů, motorů na stejnosměrný proud a servomotorů pro bezpilotní vzdušné prostředky, obráběcích strojů a součástí strojů.
- (9) Je vhodné stanovit seznam partnerských zemí, které uplatňují soubor omezujících opatření na dovoz železa a oceli a soubor opatření pro kontrolu dovozu, která jsou v podstatě rovnocenná opatřením stanoveným v rozhodnutí 2014/512/SZBP a v nařízení Rady (EU) č. 833/2014 ^(?), a prodloužit některá ukončovací období pro dovoz určitých výrobků z oceli.
- (10) Je vhodné zavést další omezení vývozu zboží, které by mohlo přispět zejména k posílení ruských průmyslových kapacit.
- (11) Dále je vhodné zavést další omezení dovozu zboží, které vytváří významné příjmy pro Rusko, čímž umožňuje pokračování jeho útočné války proti Ukrajině, jako je zkapalněný propan, surové železo a vysokopecní zrcadlovina, měděné dráty, hliníkové dráty, fólie, trouby a trubky. Stanoví se některé výjimky a přechodná opatření.
- (12) Kromě toho je odůvodněné umožnit členským státům, aby povolily vstup do Unie pro věci osobní potřeby, s nimiž není spojeno významné riziko obcházení, jako jsou potřeby osobní hygieny nebo oděvy nošené cestujícími nebo obsažené v jejich zavazadlech, a které jsou zjevně určeny výhradně pro osobní potřebu daných cestujících nebo jejich rodinných příslušníků. Rovněž je vhodné zavést výjimku týkající se vstupu do Unie pro automobily, které jsou označeny diplomatickou registrační značkou, a s cílem usnadnit vstup občanů Unie žijících v Rusku do Unie umožnit členským státům, aby za podmínek, které považují za vhodné, povolily vstup vozidel občanů Unie nebo jejich nejbližších rodinných příslušníků, kteří mají bydliště v Rusku a cestují do Unie, za předpokladu, že tato vozidla nejsou určena k prodeji a jsou přepravována výhradně pro osobní potřebu. Situace vozidel z Ruska, která se již na území Unie nacházejí, by mohla být regularizována členskými státy.
- (13) Je vhodné zavést odchylku umožňující poskytování půjček nebo úvěrů subjektům působícím v ruském odvětví energetiky, na něž se vztahuje zákaz transakcí stanovený rozhodnutím 2014/512/SZBP, a to za stanovených podmínek.
- (14) V zájmu zajištění bezpečnosti dodávek pro některé členské státy je vhodné prodloužit specifické odchylky od zákazu dovozu surové ropy a ropných produktů z Ruska o další rok.
- (15) Mechanismus cenového stropu se opírá o postup vydávání potvrzení, díky němuž mohou provozovatelé v rámci dodavatelského řetězce ruské ropy přepravované po moři prokázat, že tato ropa byla nakoupena za cenu na úrovni cenového stropu dohodnutého koalicí pro zastropování cen nebo pod touto úrovní. S cílem dále podpořit provádění a dodržování tohoto mechanismu a zároveň posílit překážky pro padělání potvrzení je vhodné zavést požadavek, aby byly v celém dodavatelském řetězci obchodu s ruskou ropou na vyžádání sdíleny podrobné informace o cenách u vedlejších nákladů, jako je pojištění a přeprava. V souladu se systémem koalice pro zastropování cen, který se týká potvrzování podle jednotlivých úrovní a který upravuje povinnosti subjektů podle jejich přístupu k nákupní ceně ruské surové ropy nebo ropných produktů, mají tyto podrobné informace sdílet

^(?) Nařízení Rady (EU) č. 833/2014 ze dne 31. července 2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině (Úř. věst. L 229, 31.7.2014, s. 1).

subjekty, kteří k nim mají přístup, jako jsou obchodníci a nájemci. Subjekty na následných stupních dodavatelského řetězce, jako jsou vlastníci plavidel a pojistitelé, by měly být s to podrobné informace o nákladech, které pocházejí od subjektů nacházejících se blíže původu takových informací, shromažďovat v rámci svých postupů náležitě péče a sdílet je. Příslušné orgány si mohou tyto informace kdykoli vyžádat od kteréhokoli subjektu bez ohledu na jeho místo v dodavatelském řetězci, aby ověřily soulad s mechanismem cenového stropu. Je stanoveno přiměřené přechodné období.

- (16) Provádění a prosazování mechanismu cenového stropu by mělo být dále podporováno sdílením informací mezi Komisí za podpory Evropské agentury pro námořní bezpečnost a členskými státy s cílem identifikovat plavidla a subjekty provádějící jednu nebo více klamavých praktik, jako jsou překládky z lodě na loď používané k utajování původu nebo místa určení nákladu a manipulace se systémem automatické identifikace při přepravě ruské surové ropy nebo ropných produktů.
- (17) S cílem zajistit transparentnost prodeje tankerů, zejména již použitých nákladních lodí, které by mohly být použity k obcházení zákazu dovozu ruské surové ropy nebo ropných produktů a cenového stropu dohodnutého koalicí pro zastropování cen, je vhodné stanovit oznamovací povinnost pro prodej tankerů do jakékoli třetí země a odchylku od zákazu prodeje tankerů ruským osobám a subjektům nebo pro použití v Rusku. Tato povinnost se vztahuje na vlastníka tankeru, který je státním příslušníkem členského státu, na fyzickou osobu s bydlištěm v členském státě a na právnickou osobu, subjekt či orgán usazené v Unii. Vlastník nebo kdokoli, kdo jedná jeho jménem, by měl příslušným orgánům oznámit jakýkoli takový prodej uzavřený od 5. prosince 2022 a poskytnout o něm všechny nezbytné údaje.
- (18) Mechanismus cenového stropu stanoví, že konkrétní projekty, které mají zásadní význam pro energetickou bezpečnost některých třetích zemí, mohou být z cenového stropu dohodnutého koalicí pro zastropování cen vyňaty. Výjimka stanovená v souvislosti s projektem Sachalin-2 (Сахалин-2), který se nachází v Rusku, by měla být prodloužena do 28. června 2024 s cílem zajistit potřeby Japonska v oblasti energetické bezpečnosti.
- (19) S cílem dále omezit obcházení zákazu poskytování služeb peněženek na kryptoaktiva, účtů s kryptoaktivy nebo úschovy kryptoaktiv ruským osobám a rezidentům je vhodné stanovit zákaz pro ruské státní příslušníky nebo fyzické osoby s bydlištěm v Rusku vlastnit nebo ovládat právnické osoby, subjekty nebo orgány poskytující tyto služby nebo zastávat jakékoli funkce v jejich řídicích orgánech.
- (20) Dále je vhodné rozšířit stávající zákaz poskytování služeb tak, aby s výhradou vhodných výjimek a odchylek zahrnoval i poskytování softwaru pro řízení podniků a softwaru pro průmyslové vzory a výrobu.
- (21) Vzhledem k významu projektu Paks II pro zájmy Maďarska, pokud jde o zajištění bezpečnosti dodávek energie, jsou výjimky a odchylky v tomto rozhodnutí, které se týkají civilních jaderných projektů, plně použitelné na veškeré zboží a služby potřebné pro tento projekt.
- (22) Rada se domnívá, že je opodstatněné uložit určité požadavky na podávání zpráv o převodech finančních prostředků mimo Unii prováděných subjekty usazenými v Unii, včetně zvláštních účelových jednotek, které jsou vlastněny subjekty usazenými v Rusku, ruskými státními příslušníky nebo fyzickými osobami s bydlištěm v Rusku.
- (23) Rada považuje za vhodné vyžadovat, aby vývozci smluvně zakázali zpětný vývoz do Ruska a zpětný vývoz pro použití v Rusku v případě citlivého zboží a technologií uvedených v přílohách XI, XX a XXXV nařízení (EU) č. 833/2014, položek se společnou vysokou prioritou nebo palných zbraní a střeliva uvedených v příloze I nařízení (EU) č. 258/2012.
- (24) Je rovněž nezbytné provést určité technické změny, mimo jiné nahrazením výjimek z některých zákazů odchylkami, doplněním výjimek pro osobní potřebu, stanovením požadavků na oznamování, doplněním odkazů, které v některých člancích chybí, nicméně byly zahrnuty do obdobných článků, a vypuštěním odkazů na přechodná

období, která již skončila, a dalších odkazů, které nejsou nezbytné pro dosažení souladu s účelem určitého ustanovení. Zrušení odkazů na přechodná období, která již skončila, nemá mít žádné právní účinky na minulé nebo stávající smlouvy ani na použitelnost těchto přechodných období.

- (25) K provedení některých opatření je nezbytná další činnost Unie.
- (26) Rozhodnutí 2014/512/SZBP by proto mělo být odpovídajícím způsobem změněno,

PŘIJALA TOTO ROZHODNUTÍ:

Článek 1

Rozhodnutí 2014/512/SZBP se mění takto:

- 1) V článku 1 se odstavce 6 a 7 nahrazují tímto:

„6. Zakazuje se přímo či nepřímo uzavírat jakékoli ujednání nebo se účastnit jakéhokoli ujednání s cílem poskytnout:

- i) nové půjčky nebo úvěry se splatností delší než 30 dnů jakékoli právnické osobě, subjektu nebo orgánu uvedeným v odstavci 1 nebo 3 po dni 12. září 2014 do dne 26. února 2022 nebo
- ii) jakékoli nové půjčky nebo úvěry jakékoli právnické osobě, subjektu nebo orgánu uvedeným v odstavci 1, 2, 3 nebo 4 po dni 26. února 2022.

Tento zákaz se nevztahuje na:

- a) půjčky nebo úvěry, jejichž specifickým a doloženým cílem je zajištění financování pro nezakázaný vývoz nebo dovoz zboží a nefinančních služeb mezi Unií a kterýmkoli třetím státem, včetně výdajů za zboží a služby z jiného třetího státu, které jsou pro plnění smluv o vývozu či dovozu nezbytné, za předpokladu, že vnitrostátní příslušný orgán byl informován do tří měsíců ode dne poskytnutí předmětné půjčky nebo úvěru, nebo
- b) půjčky, jejichž specifickým a doloženým cílem je poskytnout nouzové financování s cílem splnit kritéria solventnosti a likvidity v případě právnických osob, které jsou usazeny v Unii a jsou z více než 50 % vlastněny některým ze subjektů uvedených v příloze I, za předpokladu, že vnitrostátní příslušný orgán byl informován do tří měsíců ode dne poskytnutí předmětné půjčky nebo úvěru.

7. Zákaz stanovený v odstavci 6 se nevztahuje na čerpání či vyplácení prostředků podle smlouvy uzavřené před 26. února 2022, pokud jsou splněny tyto podmínky:

- a) všechny podmínky tohoto čerpání či vyplácení prostředků:
- i) byly dohodnuty před 26. únorem 2022 a
- ii) nebyly v uvedený den či později změněny;
- b) před 26. únorem 2022 bylo smluvně stanoveno datum splatnosti pro plné splacení veškerých poskytnutých částek a pro vypořádání veškerých závazků, práv a povinností vyplývajících z dané smlouvy;
- c) v době jejího uzavření nebyla smlouva v rozporu se zákazy stanovenými v tomto rozhodnutí platnými v dané době a
- d) vnitrostátní příslušný orgán byl informován do tří měsíců ode dne čerpání nebo vyplácení prostředků.

Podmínky čerpání a vyplácení prostředků uvedené v písmenu a) zahrnují ustanovení o délce lhůty splatnosti pro každé čerpání či vyplácení, o použité úrokové sazbě nebo metodě výpočtu úrokové sazby a o maximální částce.“

2) V článku 1a se odstavce 2 a 3 nahrazují tímto:

„2. Zakazuje se přímo či nepřímo uzavírat jakékoli ujednání nebo se ho účastnit s cílem poskytnout jakékoli nové půjčky nebo úvěry jakékoli právnické osobě, subjektu nebo orgánu uvedeným v odstavci 1 po 23. únoru 2022.

Zákaz se nevztahuje na půjčky nebo úvěry, jejichž specifickým a doloženým cílem je zajištění financování pro nezakázaný vývoz nebo dovoz zboží a nefinančních služeb mezi Unií a kterýmkoli třetím státem, včetně výdajů za zboží a služby z jiného třetího státu, které jsou pro plnění smluv o vývozu či dovozu nezbytné, za předpokladu, že vnitrostátní příslušný orgán byl informován do tří měsíců ode dne poskytnutí předmětné půjčky nebo úvěru.

3. Zákaz stanovený v odstavci 2 se nevztahuje na čerpání či vyplácení prostředků podle smlouvy uzavřené před 23. února 2022, pokud jsou splněny tyto podmínky:

a) všechny podmínky tohoto čerpání či vyplácení prostředků:

- i) byly dohodnuty před 23. únorem 2022 a
- ii) nebyly v uvedený den či později změněny;

b) před 23. únorem 2022 bylo smluvně stanoveno datum splatnosti pro plné splacení veškerých poskytnutých částek a pro vypořádání veškerých závazků, práv a povinností vyplývajících z dané smlouvy a

c) vnitrostátní příslušný orgán byl informován do tří měsíců ode dne čerpání nebo vyplácení prostředků.

Podmínky čerpání a vyplácení prostředků uvedené v písmenu a) zahrnují ustanovení o délce lhůty splatnosti pro každé čerpání či vyplácení, o použité úrokové sazbě nebo metodě výpočtu úrokové sazby a o maximální částce.“

3) Článek 1aa se mění takto:

a) odstavce 2, 2b a 2d se zrušují;

b) v odstavci 3 se návěť nahrazuje tímto:

„Není-li to zakázáno jinak, zákaz v odstavci 1 se nevztahuje na:“;

c) v odstavci 3 se písmeno d) nahrazuje tímto:

„d) transakce včetně prodeje, které jsou nezbytně nutné k likvidaci společných podniků nebo podobných právních uspořádání, které byly uzavřeny před 16. březnem 2022 a které zahrnují právnickou osobu, subjekt nebo orgán uvedené v odstavci 1, do 31. prosince 2024;“

d) v odstavci 3 se zrušuje písmeno h);

e) odstavec 3a se nahrazuje tímto:

„3a. Odchylně od odstavce 1 mohou příslušné orgány za podmínek, které považují za vhodné, povolit transakce, které jsou nezbytně nutné pro stažení investic a úplné stažení subjektů uvedených v odstavci 1 nebo jejich dceřiných společností v Unii z právnické osoby, subjektu nebo orgánu usazených v Unii do 31. prosince 2024.“

4) Článek 1b se mění takto:

a) vkládá se nový odstavec, který zní:

„2a. Ode dne 18. ledna 2024 se zakazuje umožnit ruským státním příslušníkům nebo fyzickým osobám s bydlištěm v Rusku přímo či nepřímo vlastnit nebo ovládat právnické osoby, subjekty nebo orgány, které jsou založené nebo zřízené podle práva členského státu a poskytují služby uvedené v odstavci 2, nebo zastávat jakékoli funkce v jejich řídicích orgánech.“;

b) odstavec 3 se nahrazuje tímto:

„3. Ustanovení odstavců 1, 2 a 2a se nevztahují na státní příslušníky členského státu, země, která je členem Evropského hospodářského prostoru, nebo Švýcarska ani na fyzické osoby s povolením k dočasnému nebo trvalému pobytu v členském státě, v zemi, která je členem Evropského hospodářského prostoru, nebo ve Švýcarsku.“

5) V čl. 1h odst. 2 se písmeno a) nahrazuje tímto:

„a) provoz, údržbu, vyřazování z provozu a nakládání s radioaktivním odpadem, dodávky a přepracování paliva a bezpečnost civilních jaderných kapacit a na pokračování navrhování, konstrukcí a uvádění do provozu nezbytných pro dokončení civilních jaderných zařízení, jako je projekt Paks II, jakož i na dodávky prekursorového materiálu pro výrobu radioizotopů pro lékařské účely a podobných lékařských aplikací, kritické technologie pro monitorování radiace v životním prostředí nebo civilní jadernou spolupráci, zejména v oblasti výzkumu a vývoje;“

6) V čl. 1i odst. 2 se písmeno d) nahrazuje tímto:

„d) provoz, údržbu, vyřazování z provozu a nakládání s radioaktivním odpadem, dodávky a přepracování paliva a bezpečnost civilních jaderných kapacit a na pokračování navrhování, konstrukcí a uvádění do provozu nezbytných pro dokončení civilních jaderných zařízení, jako je projekt Paks II, jakož i na dodávky prekursorového materiálu pro výrobu radioizotopů pro lékařské účely a podobných lékařských aplikací, kritické technologie pro monitorování radiace v životním prostředí nebo civilní jadernou spolupráci, zejména v oblasti výzkumu a vývoje;“

7) Článek 1k se mění takto:

a) v odstavci 2a se větě nahrazuje tímto:

„2a. Zakazuje se přímo či nepřímo poskytovat služby průzkumu trhu a veřejného mínění, technické zkoušky a analýzy a reklamní služby;“

b) vkládá se nový odstavec, který zní:

„2b. Zakazuje se přímo či nepřímo prodávat, dodávat, převádět, vyvážet nebo poskytovat software pro řízení podniků a software pro průmyslové vzory a výrobu:

a) vládě Ruska nebo

b) právníkům osobám, subjektům či orgánům usazeným v Rusku.“;

c) odstavce 3, 4 a 4a se zrušují;

d) vkládá se nový odstavec, který zní:

„3a. Zakazuje se:

a) poskytovat technickou pomoc, zprostředkovatelské služby nebo jiné služby související se zbožím a službami uvedenými v odstavcích 1, 2, 2a a 2b pro jejich poskytování, ať už přímo, či nepřímo, vládě Ruska nebo právníkům osobám, subjektům či orgánům usazeným v Rusku;

b) poskytovat financování nebo finanční pomoc související se zbožím a službami uvedenými v odstavcích 1, 2, 2a a 2b pro jejich poskytování nebo pro poskytování související technické pomoci, zprostředkovatelských služeb nebo jiných služeb, ať už přímo, či nepřímo, vládě Ruska nebo právníkům osobám, subjektům či orgánům usazeným v Rusku.“;

e) vkládá se nový odstavec, který zní:

„4b. Odstavec 2b se nevztahuje na prodej, dodávky, převod, vývoz nebo poskytování softwaru, který je nezbytně nutný pro ukončení do 20. března 2024 smluv, které jsou v rozporu s tímto článkem a které byly uzavřeny přede dnem 19. prosince 2023, nebo doplňkových smluv, které jsou pro plnění těchto smluv nezbytné.“;

f) odstavec 7 se nahrazuje tímto:

„7. Odstavce 1, 2, 2a a 2b se do 20. června 2024 nevztahují na poskytování služeb určených k výlučnému použití právníckými osobami, subjekty či orgány usazenými v Rusku, které vlastní nebo výhradně či společně ovládá právnická osoba, subjekt či orgán založený nebo zřízený podle práva některého členského státu, země, která je členem Evropského hospodářského prostoru, Švýcarska nebo partnerské země uvedené na seznamu v příloze VII.“;

g) odstavec 8 se nahrazuje tímto:

„8. Odstavce 2, 2a a 2b se nevztahují na prodej, dodávky, převod, vývoz nebo poskytování služeb, které jsou nezbytně nutné pro mimořádné situace v oblasti veřejného zdraví, naléhavou prevenci nebo zmírnění událostí s pravděpodobným závažným a významným dopadem na lidské zdraví a bezpečnost nebo na životní prostředí nebo v reakci na přírodní katastrofy.“;

h) odstavec 9 se zrušuje;

i) vkládá se nový odstavec, který zní:

„9b. Odchylně od odstavce 2b mohou příslušné orgány povolit poskytování služeb uvedených ve zmíněném odstavci za podmínek, které považují za vhodné, poté, co shledají, že tyto služby jsou nezbytné pro příspěvek ruských státních příslušníků na mezinárodní projekty s otevřeným zdrojovým kódem.“;

j) odstavec 10 se mění takto:

a) návěští se nahrazuje tímto:

„10. Odchylně od odstavců 1, 2, 2a, 2b a 3a mohou příslušné orgány za podmínek, které považují za vhodné, služby v nich uvedené povolit, pokud určí, že jsou nezbytné pro.“;

b) písmeno f) se nahrazuje tímto:

„f) zřizování, provoz, údržbu, dodávky a přepracování paliva a bezpečnost civilních jaderných kapacit a pokračování navrhování, konstrukcí a uvádění do provozu nezbytných pro dokončení civilních jaderných zařízení, jako je projekt Paks II, dodávky prekurzorového materiálu pro výrobu radioizotopů pro lékařské účely a podobných lékařských aplikací nebo kritické technologie pro monitorování radiace v životním prostředí nebo civilní jadernou spolupráci, zejména v oblasti výzkumu a vývoje.“;

c) doplňuje se nové písmeno, které zní:

„h) výlučné použití právníckými osobami, subjekty či orgány usazenými v Rusku, které vlastní nebo výhradně či společně ovládá právnická osoba, subjekt nebo orgán založený nebo zřízený podle práva některého členského státu, země, která je členem Evropského hospodářského prostoru, Švýcarska nebo partnerské země uvedené na seznamu v příloze VII.“;

k) odstavec 11 se nahrazuje tímto:

„11. Dotčený členský stát informuje ostatní členské státy a Komisi o každém povolení uděleném podle odstavců 9a, 9b a 10 do dvou týdnů od jeho udělení.“

8) V článku 1m se zrušuje odstavec 2.

9) Vkládá se nový článek, který zní:

„Článek 1n

1. Právnícké osoby, subjekty a orgány, které jsou usazeny v Unii a jsou z více než 40 % přímo či nepřímo vlastněny:

a) právnickou osobou, subjektem či orgánem, které jsou usazeny v Rusku;

b) ruským státním příslušníkem nebo

c) fyzickou osobou s bydlištěm v Rusku,

oznámí počínaje dnem 1. května 2024 příslušnému orgánu členského státu, v němž jsou usazeny, do dvou týdnů od konce každého čtvrtletí veškeré převody finančních prostředků mimo Unii přesahující částku 100 000 EUR, které v průběhu daného čtvrtletí přímo či nepřímo prostřednictvím jedné nebo několika operací provedly.

2. Bez ohledu na příslušné předpisy o ohlašování, důvěrnosti údajů a profesním tajemství oznámí úvěrové a finanční instituce počínaje dnem 1. července 2024 příslušnému orgánu členského státu, v němž se nacházejí, do dvou týdnů od konce každého pololetí informace o veškerých převodech finančních prostředků mimo Unii převyšujících v průběhu daného pololetí kumulativní částku 100 000 EUR, které přímo či nepřímo zahájily pro právnické osoby, subjekty a orgány uvedené v odstavci 1.

3. Členské státy informace obdržené v souladu s odstavci 1 a 2 posoudí s cílem určit transakce, subjekty a obchodní odvětví, jež vykazují závažné riziko porušení nebo obcházení tohoto rozhodnutí nebo rozhodnutí Rady 2014/145/SZBP ^{(1)*}, 2014/386/SZBP ^{(2)*}, 2014/512/SZBP nebo (SZBP) 2022/266 ^{(3)*}, nebo nařízení Rady (EU) č. 269/2014 ^{(4)*}, (EU) č. 833/2014 ^{(5)*}, (EU) č. 692/2014 ^{(6)*} nebo (EU) 2022/263 ^{(7)*} nebo riziko, že finanční prostředky budou použity pro účely neslučitelné s uvedenými rozhodnutími a nařízeními, a o svých zjištěních pravidelně informují ostatní členské státy a Komisi.

4. Do 20. prosince 2024 Komise na základě informací obdržených od členských států podle odstavce 3 přezkoumá fungování opatření uvedených v tomto článku.

^{(1)*} Rozhodnutí Rady 2014/145/SZBP ze dne 17. března 2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem narušujícím nebo ohrožujícím územní celistvost, svrchovanost a nezávislost Ukrajiny (Úř. věst. L 78, 17.3.2014, s. 16).

^{(2)*} Rozhodnutí 2014/386/SZBP ze dne 23. června 2014 o omezujících opatřeních v reakci na protiprávní anexi Krymu a Sevastopolu (Úř. věst. L 183, 24.6.2014, s. 70).

^{(3)*} Rozhodnutí Rady (SZBP) 2022/266 ze dne 23. února 2022 o omezujících opatřeních v reakci na nezákonné uznání nezávislosti, okupaci či anexi určitých území Ukrajiny, která nejsou pod kontrolou vlády, Ruskou federací (Úř. věst. L 42I, 23.2.2022, s. 109).

^{(4)*} Nařízení Rady (EU) č. 269/2014 ze dne 17. března 2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem narušujícím nebo ohrožujícím územní celistvost, svrchovanost a nezávislost Ukrajiny (Úř. věst. L 78, 17.3.2014, s. 6).

^{(5)*} Nařízení Rady (EU) č. 833/2014 ze dne 31. července 2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině (Úř. věst. L 229, 31.7.2014, s. 1).

^{(6)*} Nařízení Rady (EU) č. 692/2014 ze dne 23. června 2014 o omezujících opatřeních v reakci na protiprávní anexi Krymu a Sevastopolu (Úř. věst. L 183, 24.6.2014, s. 9).

^{(7)*} Nařízení Rady (EU) 2022/263 ze dne 23. února 2022 o omezujících opatřeních v reakci na nezákonné uznání nezávislosti, okupaci či anexi určitých území Ukrajiny, která nejsou pod kontrolou vlády, Ruskou federací (Úř. věst. L 42I, 23.2.2022, s. 77).“

10) V čl. 3 odst. 4 se písmeno c) nahrazuje tímto:

„c) k zajištění provozu, údržby, přepracování paliva a bezpečnosti civilních jaderných kapacit, jako je projekt Paks II, jakož i pro účely civilní jaderné spolupráce, zejména v oblasti výzkumu a vývoje;“.

11) V čl. 3a odst. 4 se písmeno c) nahrazuje tímto:

„c) k zajištění provozu, údržby, přepracování paliva a bezpečnosti civilních jaderných kapacit, jako je projekt Paks II, jakož i pro účely civilní jaderné spolupráce, zejména v oblasti výzkumu a vývoje;“.

12) V článku 4 se odstavce 4 a 5 nahrazují tímto

„4. Zákazy stanovené v odstavci 2 se do 20. června 2024 nevztahují na poskytování pojištění nebo zajištění jakékoli právnické osobě, subjektu nebo orgánu, které jsou zřízeny nebo založeny podle práva některého členského státu, pokud jde o jejich činnosti v odvětví energetiky mimo Rusko.

5. Odchylně od odstavce 2 mohou příslušné orgány za podmínek, které považují za vhodné, povolit poskytování pojištění nebo zajištění po dni 20. června 2024 jakékoli právnické osobě, subjektu nebo orgánu, které jsou zřízeny nebo založeny podle práva některého členského státu, pokud jde o jejich činnosti v odvětví energetiky mimo Rusko.“

13) V článku 4a se vkládá nový odstavec, který zní:

„3a. Odchylně od odst. 1 písm. b) tohoto článku mohou příslušné orgány za podmínek, které považují za vhodné, povolit jakoukoli činnost v něm uvedenou poté, co určí, že v souladu s čl. 1aa odst. 3 písm. b) je tato činnost nezbytná k zajištění provozu projektu v oblasti zemního plynu v hlubinných vodách ve Středozemním moři, v němž jsou právnická osoba, subjekt nebo orgán uvedené v příloze X menšinovými podílníky od doby před 31. říjnem 2017, pokud je projekt výhradně nebo společně kontrolován nebo provozován právnickou osobou založenou nebo zřízenou podle práva členského státu.“

14) V článku 4d se zrušují odstavce 5, 5a, 5b a 5c.

15) V čl. 4ha odst. 5 se písmeno d) nahrazuje tímto:

„d) přepravu jaderného paliva a jiného zboží nezbytného pro provoz civilních jaderných kapacit, jako je projekt Paks II.“

16) Článek 4i se mění takto:

a) v odstavci 1 se písmeno d) nahrazuje tímto:

„d) od 30. září 2023 přímo či nepřímo dovážet nebo nakupovat výrobky ze železa a oceli uvedené v příloze XVII nařízení (EU) č. 833/2014, jsou-li zpracovány ve třetí zemi a obsahují výrobky ze železa a oceli pocházející z Ruska uvedené v příloze XVII nařízení (EU) č. 833/2014; v případě produktů uvedených v příloze XVII nařízení (EU) č. 833/2014 zpracovaných ve třetí zemi a obsahujících výrobky z oceli pocházející z Ruska kódů KN 7207 11, 7207 12 10 nebo 7224 90 se tento zákaz použije od 1. dubna 2024 pro kód KN 7207 11 a od 1. října 2028 pro kódy KN 7207 12 10 a 7224 90.

Pro účely použití tohoto písmene poskytnou dovozci v okamžiku dovozu důkazy o zemi původu železných a ocelových vstupů použitých ke zpracování výrobku ve třetí zemi, ledaže je výrobek dovezen z partnerské země pro dovoz železa a oceli, jak je uvedeno v příloze XV;“;

b) v odstavci 4 se doplňují nová písmena, která znějí:

- „c) 3 185 719 metrických tun v období od 1. října 2024 do 30. září 2025;
- d) 2 998 324 metrických tun v období od 1. října 2025 do 30. září 2026;
- e) 2 623 534 metrických tun v období od 1. října 2026 do 30. září 2027;
- f) 2 061 348 metrických tun v období od 1. října 2027 do 30. září 2028.“;

c) v odstavci 5a se doplňují nová písmena, která znějí:

- „c) 124 956 metrických tun v období od 1. října 2024 do 30. září 2025;
- d) 117 606 metrických tun v období od 1. října 2025 do 30. září 2026;
- e) 102 905 metrických tun v období od 1. října 2026 do 30. září 2027;
- f) 80 854 metrických tun v období od 1. října 2027 do 30. září 2028.“;

d) odstavec 7 se nahrazuje tímto:

„7. Odchylně od odstavce 1 mohou příslušné orgány za podmínek, které považují za vhodné, povolit nákup, dovoz nebo převod zboží uvedeného v příloze XVII nařízení (EU) č. 833/2014 poté, co rozhodnou, že je to nezbytné pro zřízení, provoz, údržbu, dodávky a přepracování paliva a bezpečnost civilních jaderných kapacit a pokračování navrhování, konstrukcí a uvádění do provozu nezbytných pro dokončení civilních jaderných zařízení, jako je projekt Paks II, dodávky prekurzorového materiálu pro výrobu radioizotopů pro lékařské účely a podobných lékařských aplikací nebo kritické technologie pro monitorování radiace v životním prostředí nebo civilní jadernou spolupráci, zejména v oblasti výzkumu a vývoje.“

17) V článku 4j se odstavec 1 se nahrazuje tímto:

„1. Zakazuje se přímo či nepřímo prodávat, dodávat, převádět nebo vyvázet luxusní zboží bez ohledu na to, zda pochází z Unie, či nikoli, jakékoli fyzické nebo právnické osobě, subjektu nebo orgánu v Rusku nebo pro použití v Rusku.“

18) Článek 4k se mění takto:

a) vkládají se nové odstavce, které znějí:

„3aa. Příslušné orgány členského státu mohou povolit dovoz zboží, které je určeno výhradně pro osobní potřebu fyzických osob cestujících do Unie nebo jejich nejbližších rodinných příslušníků, a to pouze pokud jde o osobní věci, které jsou ve vlastnictví uvedených osob a nejsou zjevně určeny k prodeji.

3ab. Příslušné orgány mohou za podmínek, které považují za vhodné, povolit vstup do Unie pro vozidla kódu KN 8703, která nejsou určena k prodeji a jsou ve vlastnictví občanů členského státu nebo jejich nejbližších rodinných příslušníků, kteří mají bydliště v Rusku a přepravují vozidlo do Unie výhradně pro osobní potřebu.

3ac. Zákaz uvedený v odstavci 1 se nevztahuje na vstup do Unie u motorových vozidel kódů KN 8703, jestliže jsou označena diplomatickou registrační značkou a jsou nezbytná pro fungování diplomatických a konzulárních zastoupení, včetně delegací, velvyslanectví a misí, nebo mezinárodních organizací požívajících výsad podle mezinárodního práva či pro osobní potřebu jejich pracovníků a jejich nejbližších rodinných příslušníků.

3ad. Zákaz uvedený v odstavci 1 nebrání tomu, aby vozidla, která se ke dni 19. prosince 2023 na území Unie již nacházejí, byla registrována v členském státě.

3ca. Pokud jde o zboží kódů KN 7205, 7408, 7604, 7605, 7607 a 7608, zákazy uvedené v odstavcích 1 a 2 se do 20. března 2024 nevztahují na plnění smluv uzavřených přede dnem 19. prosince 2023 nebo doplňkových smluv, které jsou pro plnění takových smluv nezbytné.

3cb. Pokud jde o zboží kódů KN 2711 12, 2711 13, 2711 14, 2711 19 a 7202, zákazy uvedené v odstavcích 1 a 2 se do 20. prosince 2024 nevztahují na plnění smluv uzavřených přede dnem 19. prosince 2023 nebo doplňkových smluv, které jsou pro plnění takových smluv nezbytné.

3cc. Pokud jde o zboží kódu KN 7201, zákazy uvedené v odstavcích 1 a 2 se nevztahují na dovoz, nákup nebo přepravu těchto množství zboží ani na související technickou nebo finanční pomoc:

a) 1 140 000 metrických tun v období od 19. prosince 2023 do 31. prosince 2024;

b) 700 000 metrických tun v období od 1. ledna 2025 do 31. prosince 2025.

3cd. Pokud jde o zboží kódu KN 7203, zákazy uvedené v odstavcích 1 a 2 se nevztahují na dovoz, nákup nebo přepravu těchto množství zboží ani na související technickou nebo finanční pomoc:

a) 1 140 836 metrických tun v období od 19. prosince 2023 do 31. prosince 2024;

b) 651 906 metrických tun v období od 1. ledna 2025 do 31. prosince 2025.“;

b) odstavec 3c se nahrazuje tímto:

„3c. Odchylně od odstavců 1 a 2 mohou příslušné orgány za podmínek, které považují za vhodné, povolit nákup, dovoz nebo převod zboží uvedeného v příloze XXI nařízení (EU) č. 833/2014 nebo poskytování související technické a finanční pomoci poté, co rozhodnou, že je to nezbytné pro zřízení, provoz, údržbu, dodávky a přepracování paliva a bezpečnost civilních jaderných kapacit a pokračování navrhování, konstrukcí a uvádění do provozu nezbytných pro dokončení civilních jaderných zařízení, jako je projekt Paks II, dodávky prekurzorového materiálu pro výrobu radioizotopů pro lékařské účely a podobných lékařských aplikací nebo kritické technologie pro monitorování radiace v životním prostředí nebo civilní jadernou spolupráci, zejména v oblasti výzkumu a vývoje.“;

c) odstavec 5 se nahrazuje tímto:

„5. Dovozní kvóty stanovené v odstavcích 3cc, 3cd, 3da a 4 tohoto článku spravují Komise a členské státy v souladu se systémem správy celních kvót stanoveným v člancích 49 až 54 prováděcího nařízení Komise (EU) 2015/2447.“;

d) odstavec 5a se nahrazuje tímto:

„5b. Dotčený členský stát informuje ostatní členské státy a Komisi o každém povolení uděleném podle odstavců 4a, 4b, 4c a 5 do dvou týdnů od jeho udělení.“

19) Článek 4m se mění takto:

a) odstavec 1 se nahrazuje tímto:

„1. Zakazuje se přímo či nepřímo prodávat, dodávat, převádět nebo vyvážet zboží, které by mohlo přispět zejména k posílení průmyslových kapacit Ruska, a to bez ohledu na to, zda pochází z Unie, či nikoli, jakékoli fyzické nebo právnické osobě, subjektu nebo orgánu v Rusku nebo pro použití v Rusku.“;

b) vkládá se nový odstavec, který zní:

„1a. Zakazuje se tranzit určitého zboží a technologií, které jsou vyváženy z Unie, přes území Ruska.“;

c) odstavce 3, 3a a 3b se zrušují;

d) vkládají se nové odstavce, které znějí:

„3aa. Pokud jde o určité zboží, zakazy uvedené v odstavcích 1 a 2 se do 20. března 2024 nevztahují na plnění smluv uzavřených přede dnem 19. prosince 2023 nebo doplňkových smluv, které jsou pro plnění takových smluv nezbytné.

3ab. Pokud jde o určité zboží, zakazy uvedené v odstavcích 1 a 2 se do 20. června 2024 nevztahují na plnění smluv uzavřených přede dnem 19. prosince 2023 nebo doplňkových smluv, které jsou pro plnění takových smluv nezbytné.

4c. Odchylně od odstavce 1a mohou příslušné orgány povolit tranzit určitého zboží a technologií, které by mohly přispět zejména k posílení průmyslových kapacit Ruska, přes území Ruska poté, co shledají, že toto zboží nebo technologie jsou určeny pro účely uvedené v odstavcích 4b a 5 tohoto článku.“;

e) v odstavci 5 se písmeno c) nahrazuje tímto:

„c) zřizování, provoz, údržbu, dodávky a přepracování paliva a bezpečnost civilních jaderných kapacit a pokračování navrhování, konstrukcí a uvádění do provozu nezbytných pro dokončení civilních jaderných zařízení, jako je projekt Paks II, dodávky prekurzorového materiálu pro výrobu radioizotopů pro lékařské účely a podobných lékařských aplikací nebo kritické technologie pro monitorování radiace v životním prostředí nebo civilní jadernou spolupráci, zejména v oblasti výzkumu a vývoje.“;

f) odstavec 5b se nahrazuje tímto:

„5b. Dotčený členský stát informuje ostatní členské státy a Komisi o každém povolení uděleném podle odstavců 4a, 4b, 4c a 5 do dvou týdnů od jeho udělení.“

20) Článek 4n se mění takto:

a) odstavce 3 a 3a se zrušují;

b) v odstavci 4 se písmeno a) nahrazuje tímto:

„a) není-li to jinak zakázáno, nákup, dovoz nebo přepravu zemního plynu a ropy, včetně rafinovaných ropných produktů, jakož i titanu, hliníku, mědi, niklu, palladia a železné rudy do Unie.“;

21) Článek 4o se mání takto:

a) v odstavci 6 se uvozující věta nahrazuje tímto:

„6. Ode dne 5. února 2023 a odchýlně od odstavců 1 a 2 mohou příslušné orgány Chorvatska povolit do 31. prosince 2024 nákup, dovoz či převod vakuového plynového oleje kódu KN 2710 19 71, který pochází z Ruska nebo je vyvezen z Ruska, jsou-li splněny tyto podmínky:“;

b) v odstavci 8 se čtvrtý pododstavec nahrazuje tímto:

„Na dovoz a převod ropných produktů získaných ze surové ropy, která byla dodána ropovodem do jiného členského státu, jak je uvedeno v odst. 3 písm. d), do Česka a na jejich prodej kupujícím v Česku se zákazy uvedené ve třetím pododstavci uplatní na základě dočasné odchylky ode dne 5. prosince 2024. Budou-li Česku před uvedeným datem zpřístupněny alternativní dodávky těchto ropných produktů, Rada platnost této dočasné odchylky ukončí. V době do 5. prosince 2024 nepřekročí objemy takových ropných produktů dovezených do Česka z jiných členských států průměrné objemy, které byly do Česka z těchto jiných členských států dovezeny během stejného období v předchozích pěti letech.“

22) Článek 4p se mění takto:

a) vkládá se nový odstavec, který zní:

„6a. Při uplatňování odstavce 4 a odst. 6 písm. a), pokud jde o ruskou surovou ropu nebo ropné produkty uvedené v příloze XIII naložené od 20. února 2024, poskytovatelé služeb, kteří u těchto produktů nemají přístup k nákupní ceně za barel podle přílohy XI, shromažďují podrobné informace o cenách u vedlejších nákladů poskytnuté subjekty na předchozích stupních dodavatelského řetězce obchodu s ruskou surovou ropou nebo ropnými produkty. Tyto podrobné informace o cenách se na vyžádání poskytnou protistranám a příslušným orgánům za účelem ověření souladu s tímto článkem.“;

b) odstavec 8 se zrušuje.

23) Vkládají se nové články, které znějí:

„Článek 4u

1. Od 1. ledna 2024 se zakazuje přímo či nepřímo nakupovat, dovážet nebo převádět diamanty a výrobky obsahující diamanty, pokud pocházejí z Ruska nebo byly vyvezeny z Ruska do Unie nebo do kterékoli třetí země.

2. Od 1. ledna 2024 se zakazuje přímo či nepřímo nakupovat, dovážet nebo převádět diamanty a výrobky obsahující diamanty jakéhokoli původu, pokud byly přepravovány přes území Ruska.

3. Od 1. března 2024 se zakazuje přímo či nepřímo nakupovat, dovážet nebo převádět výrobky zpracované ve třetí zemi a tvořené diamanty pocházejícími z Ruska nebo vyvezenými z Ruska o hmotnosti nejméně 1,0 karátu na diamant.

4. Od 1. září 2024 se zakazuje přímo či nepřímo nakupovat, dovážet nebo převádět výrobky zpracované ve třetí zemi a tvořené diamanty pocházejícími z Ruska nebo vyvezenými z Ruska o hmotnosti nejméně 0,5 karátu nebo 0,1 gramu na diamant nebo tyto diamanty obsahující.

5. Zakazuje se:

a) poskytovat technickou pomoc, zprostředkovatelské služby nebo jiné služby související se zbožím uvedeným v odstavcích 1 až 4 a s poskytováním, výrobou, údržbou a používáním tohoto zboží v přímé či nepřímé souvislosti se zákazy uvedenými v odstavcích 1 až 4;

b) poskytovat financování nebo finanční pomoc v souvislosti se zbožím uvedeným v odstavcích 1 až 4 pro jakýkoli nákup, dovoz nebo převod uvedeného zboží nebo pro poskytování související technické pomoci, zprostředkovatelských nebo jiných služeb v přímé či nepřímé souvislosti se zákazy uvedenými v odstavcích 1 až 4.

6. Zákazy uvedené v odstavcích 1 až 4 tohoto článku se nevztahují na diamanty nebo výrobky obsahující diamanty pro osobní potřebu fyzických osob cestujících do Unie nebo jejich nejbližších rodinných příslušníků, kteří cestují s nimi, které jsou ve vlastnictví těchto osob a nejsou určeny k prodeji.

7. Odchylně od odstavců 1 až 4 mohou příslušné orgány povolit převod nebo dovoz kulturních statků zapůjčených v rámci formální kulturní spolupráce s Ruskem.

8. Pro účely odstavců 3 a 4 se zboží kódů KN 7102 31 00 a 7102 10 00, které je dováženo do Unie, předloží spolu s dokumentací osvědčující jeho původ neprodleně k ověření příslušnému orgánu pro ověřování diamantů. členský stát, v němž toto zboží vstupuje na celní území Unie, zajistí jeho předložení uvedenému orgánu. Pro tento účel může být udělen celní tranzit. Je-li tento celní tranzit udělen, ověřování stanovené v tomto odstavci se pozastaví až do okamžiku, kdy zboží dorazí k uvedenému orgánu. Dovozece odpovídá za řádný pohyb tohoto zboží a nese náklady s ním spojené.

9. Veškerá ověření požadovaná podle odstavce 8 se provádějí v souladu s pravidly a postupy stanovenými v nařízení Rady (ES) č. 2368/2002 (*), které se použije obdobně.

10. Pro účely odstavců 3 a 4 poskytnou dovozci v okamžiku dovozu důkaz o zemi původu diamantů nebo výrobků obsahujících diamanty použitých jako vstupní dokumenty pro zpracování výrobku ve třetí zemi.

Od 1. září 2024 musí důkazy založené na vysledovatelnosti zahrnovat odpovídající osvědčení stvrzující, že diamanty nejsou těženy, zpracovány ani vyrobeny v Rusku.

11. Unie přijme nezbytná opatření k určení relevantních položek, na které se má tento článek vztahovat, a příslušného orgánu pro ověřování diamantů podle odstavce 8.

Článek 4v

1. Všem státním příslušníkům členského státu, fyzickým osobám s bydlištěm v členském státě a právníkům osobám, subjektům či orgánům usazeným v Unii se zakazuje přímo či nepřímo prodávat tankery pro přepravu surové ropy nebo ropných produktů uvedených v příloze XIII, kódu HS ex 8901 20, bez ohledu na to, zda pochází z Unie, či nikoli, jakékoli fyzické nebo právní osobě, subjektu či orgánu v Rusku nebo pro použití v Rusku, nebo na ně převádět vlastnictví uvedených tankerů jiným způsobem.

2. Odchylně od odstavce 1 mohou příslušné orgány za podmínek, které považují za vhodné, povolit prodej nebo jiný převod vlastnictví tankerů pro přepravu surové ropy nebo ropných produktů uvedených v příloze XIII, kódu HS ex 8901 20.

3. Při rozhodování o žádostech o povolení uvedené v odstavci 2 tohoto článku příslušné orgány neudělí povolení k prodeji nebo jinému převodu vlastnictví žádné fyzické nebo právní osobě, subjektu či orgánu v Rusku nebo pro použití v Rusku, pokud mají dostatečné důvody se domnívat, že by tanker mohlo být použito k přepravě, nebo zpětně vyvezen za účelem přepravy, surové ropy nebo ropných produktů uvedených v příloze XIII pocházejících z Ruska nebo vyvezených z Ruska pro dovoz do Unie v rozporu s článkem 4o nebo pro přepravu do třetích zemí za nákupní cenu za barel převyšující cenu stanovenou v příloze XI.

4. Jakýkoli prodej nebo jiný způsob převodu vlastnictví tankerů pro přepravu surové ropy nebo ropných produktů uvedených v příloze XIII, kódu HS ex 8901 20, do jakékoliv třetí země, s výjimkou prodeje nebo jiného převodu vlastnictví, které jsou zakázány podle odstavce 1, provedené státním příslušníkem členského státu, fyzickou osobou s bydlištěm v členském státě a právníkou osobou, subjektem či orgánem usazenými v Unii se neprodleně oznámí příslušným orgánům členského státu, jehož je vlastníkem tankeru občanem, v němž má bydliště nebo v němž je usazen.

Oznámení příslušnému orgánu obsahuje alespoň tyto informace: totožnost prodávajícího a kupujícího a případně základací listiny prodávajícího a kupujícího, včetně podílů a vedení, identifikační číslo lodě podle IMO daného tankeru a volací značku tankeru.

5. Jakýkoli prodej nebo jiný převod vlastnictví tankerů uvedených v odstavcích 1 a 4 uskutečněný mezi 5. prosincem 2022 a 19. prosincem 2023 se do 20. února 2024 oznámí příslušným orgánům členských států.

6. Dotčený členský stát informuje ostatní členské státy a Komisi o každém povolení uděleném podle odstavce 2 a o každém oznámení podle odstavců 4 a 5 do dvou týdnů od daného povolení nebo oznámení.

(*) Nařízení Rady (ES) č. 2368/2002 ze dne 20. prosince 2002, kterým se provádí Kimberlejský systém certifikace pro mezinárodní obchod se surovými diamanty (Úř. věst. L 358, 31.12.2002, s. 28).“

24) Článek 4r se mění takto:

a) v odstavci 1 se uvozující věta nahrazuje tímto:

„1. Odchylně od článků 3, 3a, 4, 4c, 4d, 4g, 4j a 4m mohou příslušné orgány povolit prodej, dodávku nebo převod zboží a technologií uvedených v přílohách II, VII, X, XI, XVI, XVIII, XX a XXIII nařízení (EU) č. 833/2014 a v příloze I nařízení (EU) 2021/821, prodej, udělení licence nebo převod práv duševního vlastnictví nebo obchodního tajemství jakýmkoli jiným způsobem, jakož i udělení práv na přístup k jakémukoli materiálu nebo informacím chráněným právy duševního vlastnictví nebo představujícím obchodní tajemství nebo udělení práv na jejich opakované použití, v souvislosti s výše uvedeným zbožím a technologiemi, až do 30. června 2024, pokud jsou takový prodej, dodávka, převod, udělení licence či udělení práv na přístup nebo na opakované použití nezbytně nutné pro stažení investic z Ruska nebo ukončení obchodních činností v Rusku, za předpokladu, že jsou splněny tyto podmínky:“;

b) odstavec 1a se nahrazuje tímto:

„1a. Odchylně od článku 3 mohou příslušné orgány do 30. září 2024 povolit prodej, dodávku nebo převod zboží a technologií uvedených v příloze II nařízení (EU) č. 833/2014, pokud jsou tento prodej, dodávka nebo převod nezbytně nutné pro stažení ze společného podniku založeného nebo zřízeného podle práva členského státu před 24. únorem 2022, do kterého je zapojena ruská právnická osoba, subjekt nebo orgán a který provozuje plynovodní infrastrukturu mezi Ruskem a třetími zeměmi.“;

c) v odstavci 2 se uvozující věta nahrazuje tímto:

„2. Odchylně od článků 4i a 4k mohou příslušné orgány do 30. června 2024 povolit dovoz nebo převod zboží uvedeného v přílohách XVII a XXI nařízení (EU) č. 833/2014, pokud je takový dovoz nebo převod nezbytně nutný pro stažení investic z Ruska nebo ukončení obchodních činností v Rusku, za předpokladu, že jsou splněny tyto podmínky:“;

d) v odstavci 2a se uvozující věta nahrazuje tímto:

„2a. Odchylně od článku 1k mohou příslušné orgány povolit pokračovat v poskytování služeb v něm uvedených do 31. července 2024, pokud je nezbytně nutné pro stažení investic z Ruska nebo ukončení obchodních činností v Rusku, za předpokladu, že jsou splněny tyto podmínky:“.

25) Článek 4s se nahrazuje tímto:

„Článek 4s

Zákazy stanovené v tomto rozhodnutí se nevztahují na poskytování služeb lodivoda, které jsou nezbytné z důvodů námořní bezpečnosti.“

26) Vkládá se nový článek, který zní:

„Článek 5b

1. Při prodeji, dodávkách, převodu nebo vývozu do třetí země, s výjimkou partnerských zemí uvedených v příloze VII tohoto rozhodnutí, citlivého zboží a technologií uvedených v přílohách XI, XX a XXXV nařízení (EU) č. 833/2014, položek se společnou vysokou prioritou nebo palných zbraní a střeliva uvedených v příloze I nařízení (EU) č. 258/2012 vývozci od 20. března 2024 smluvně zakážou zpětný vývoz do Ruska a zpětný vývoz pro použití v Rusku. Unie přijme nezbytná opatření k určení položek se společnou vysokou prioritou.

2. Odstavec 1 se nevztahuje na plnění smluv uzavřených přede dnem 19. prosince 2023 do 20. prosince 2024, nebo do uplynutí doby jejich platnosti, podle toho, co nastane dříve.

3. Při uplatňování odstavce 1 vývozci zajistí, aby dohoda s protistranou ze třetí země obsahovala přiměřené prostředky nápravy v případě porušení smluvního závazku uzavřeného v souladu s odstavcem 1.

4. Pokud protistrana ze třetí země poruší některý ze smluvních závazků uzavřených v souladu s odstavcem 1, vývozci o tom uvědomí příslušný orgán členského státu, v němž mají bydliště nebo v němž jsou usazeni, jakmile se o tomto porušení dozvědí.

5. Členské státy a Komise se vzájemně informují o zjištěných případech porušení nebo obcházení smluvního závazku uzavřeného podle odstavce 1.“

27) Přílohy se mění v souladu s přílohou tohoto rozhodnutí.

Článek 2

Toto rozhodnutí vstupuje v platnost prvním dnem po vyhlášení v *Úředním věstníku Evropské unie*.

V Bruselu dne 18. prosince 2023.

Za Radu
předseda
P. NAVARRO RÍOS

PŘÍLOHA

- 1) Příloha IV rozhodnutí 2014/512/SZBP se nahrazuje tímto:

„PŘÍLOHA IV

Tato příloha obsahuje seznam fyzických nebo právnických osob, subjektů nebo orgánů, které jsou vojenskými koncovými uživateli, jsou součástí ruského vojensko-průmyslového komplexu nebo mají obchodní či jiné vazby na ruský obranný a bezpečnostní sektor nebo tento sektor jinak podporují. Tyto fyzické nebo právnické osoby, subjekty nebo orgány přispívají k vojenskému a technologickému posílení Ruska nebo k rozvoji jeho obranného a bezpečnostního sektoru. Zahrnují fyzické nebo právnické osoby, subjekty nebo orgány v jiných třetích zemích než v Rusku. Jejich zařazení do této přílohy neznamená, že by odpovědnost za jejich jednání byla připisována jurisdikci, v níž působí.

Seznam právnických osob, subjektů a orgánů podle čl. 3 odst. 7, čl. 3a odst. 7 a čl. 3b odst. 1

1. JSC Sirius (Sirius, a. s.) (Rusko)
2. OJSC Stankoinstrument (Stankoinstrument, otevřená a. s.) (Rusko)
3. OAO JSC Chemcomposite (Chimkompozit, otevřená a. s.) (Rusko)
4. JSC Kalashnikov (Kalašnikov, a. s.) (Rusko)
5. JSC Tula Arms Plant (Tulská zbrojovka, a. s.) (Rusko)
6. NPK Technologii Maschinostrojenija (Vědecko-výrobní korporace technologie strojírenství) (Rusko)
7. OAO Wysokototschnye Kompleksi (Vysokotočnyje komplexi, otevřená a. s.) (Rusko)

8. OAO Almaz Antey (Almaz-Antěj, otevřená a. s.) (Rusko)
9. OAO NPO Bazalt (Vědecko-výrobní sdružení Bazalt, otevřená a. s.) (Rusko)
10. Admiralty Shipyard JSC (Loděnice Admiraltělskije verfi, a. s.) (Rusko)
11. Aleksandrov Scientific Research Technological Institute NITI (Vědecko-výzkumný technologický ústav A. P. Alexandrova) (Rusko)
12. Argut OOO (Argut, s. r. o.) (Rusko)
13. Communication center of the Ministry of Defense (Komunikační centrum Ministerstva obrany) (Rusko)
14. Federal Research Center Boreskov Institute of Catalysis (Ústav katalýzy G. K. Boreskova Sibiřského oddělení Ruské akademie věd) (Rusko)
15. Federal State Budgetary Enterprise of the Administration of the President of Russia (Federální státní rozpočtová organizace Úřad prezidenta Ruska) (Rusko)
16. Federal State Budgetary Enterprise Special Flight Unit Rossiya of the Administration of the President of Russia (Federální státní rozpočtová organizace Zvláštní letecký oddíl „Rossija“ při Úřadu prezidenta Ruska) (Rusko)
17. Federal State Unitary Enterprise Dukhov Automatics Research Institute (VNIIA) (Federální státní jednotný podnik „Všeruský vědecko-výzkumný ústav automatiky N. L. Duchova“) (Rusko)
18. Foreign Intelligence Service (SVR) (Služba zahraniční rozvědky) (Rusko)
19. Forensic Center of Nizhniy Novgorod Region Main Directorate of the Ministry of Interior Affairs (Forenzní středisko Hlavního ředitelství Ministerstva vnitra pro Nižněnovgorodskou oblast) (Rusko)
20. International Center for Quantum Optics and Quantum Technologies (the Russian Quantum Center) (Mezinárodní centrum kvantové optiky a kvantových technologií – Ruské kvantové centrum) (Rusko)

21. Irkut Corporation (Korporace „Irkut“) (Rusko)
22. Irkut Research and Production Corporation Public Joint Stock Company (Vědecko-výrobní korporace „Irkut“, otevřená a. s.) (Rusko)
23. Joint Stock Company Scientific Research Institute of Computing Machinery (Vědecko-výzkumný ústav prostředků výpočetní techniky, a. s.) (Rusko)
24. JSC Central Research Institute of Machine Building (JSC TsNIIMash) (Ústřední vědecko-výzkumný strojírenský ústav (CVIIMaš), a. s.) (Rusko)
25. JSC Kazan Helicopter Plant Repair Service (Kazaňská továrna na vrtulníky, opravna, a. s.) (Rusko)
26. JSC Shipyard Zaliv (Loděnice „Zaliv“, a. s.) (Autonomní republika Krym, protiprávně anektovaná Ruskem)
27. JSC Rocket and Space Centre – Progress (Raketové a kosmické středisko Progress, a. s.) (Rusko)
28. Kamensk-Uralsky Metallurgical Works J.S. Co. (Kamensko-uralský metalurgický závod, a. s.) (Rusko)
29. Kazan Helicopter Plant PJSC (Kazaňská továrna na vrtulníky, otevřená a. s.) (Rusko)
30. Komsomolsk-na-Amur Aviation Production Organization (KNAAPO) (Organizace letecké výroby v Komsomolsku-na-Amuru) (Rusko)
31. Ministry of Defence RF (Ministerstvo obrany Ruské federace) (Rusko)
32. Moscow Institute of Physics and Technology (Moskevský fyzikálně-technický ústav) (Rusko)
33. NPO High Precision Systems JSC (Vědecko-výrobní sdružení „Systémy vysoké přesnosti“, a. s.) (Rusko)
34. NPO Splav JSC (Vědecko-výrobní sdružení „Splav“ A. M. Ganičeva, a. s.) (Rusko)
35. OPK Oboronprom (Sjednocená průmyslová korporace „Oboronprom“) (Rusko)

36. PJSC Beriev Aircraft Company (Taganrožský letecký vědecko-technický komplex G. M. Berijeva, otevřená a. s.) (Rusko)
37. PJSC Irkut Corporation (Korporace „Irkut“, otevřená a. s.) (Rusko)
38. PJSC Kazan Helicopters (Kazaňská továrna na vrtulníky, otevřená a. s.) (Rusko)
39. POLYUS Research Institute of M.F. Stelmakh Joint Stock Company (Vědecko-výzkumný ústav „Poljus“ M. F. Stělmacha, a. s.) (Rusko)
40. Promtech-Dubna, JSC (Promtěch-Dubna, a. s.) (Rusko)
41. Public Joint Stock Company United Aircraft Corporation (Sjednocená korporace pro výrobu letadel, otevřená a. s.) (Rusko)
42. Radiotechnical and Information Systems (RTI) Concern (Koncern „Radiotechnické a informační systémy“) (Rusko)
43. Rapart Services LLC (Rapart Services, s. r. o.) (Rusko)
44. Rosoboronexport OJSC (ROE) (Rosoboronexport, otevřená a. s.) (Rusko)
45. Rostec (Russian Technologies State Corporation) (Státní korporace „Rostěch“) (Rusko)
46. Rostekh – Azimuth (Rostěch – Azimut) (Rusko)
47. Russian Aircraft Corporation MiG (Ruská korporace pro výrobu letadel „MiG“) (Rusko)
48. Russian Helicopters JSC (Vrtulníky Ruska, a. s.) (Rusko)
49. SP KVANT (Sovmestnoe Predpriyatie Kvantovye Tekhnologii) (Společný podnik „Kvantové technologie“) (Rusko)
50. Sukhoi Aviation JSC (Letecká holdingová společnost „Suchoj“, a. s.) (Rusko)
51. Sukhoi Civil Aircraft (Suchého civilní letadla, a. s.) (Rusko)

52. Tactical Missiles Corporation JSC (Korporace „Taktické raketové zbraně“, a. s.) (Rusko)
53. Tupolev JSC (Tupolev, a. s.) (Rusko)
54. UEC-Saturn (ODK-Saturn) (Rusko)
55. United Aircraft Corporation (Sjednocená korporace pro výrobu letadel) (Rusko)
56. JSC AeroKompozit (AeroKompozit, a. s.) (Rusko)
57. United Engine Corporation (Sjednocená korporace pro výrobu motorů, ODK) (Rusko)
58. UEC-Aviadvigatel JSC (ODK-Aviadvigatěl, a. s.) (Rusko)
59. United Instrument Manufacturing Corporation (Sjednocená nástrojářská korporace) (Rusko)
60. United Shipbuilding Corporation (Sjednocená korporace pro výrobu lodí) (Rusko)
61. JSC PO Sevmash (Výrobní sdružení „Severní strojírenský závod“ (Sevmaš), a. s.) (Rusko)
62. Krasnoye Sormovo Shipyard (Loděnice „Krasnoje Sormovo“) (Rusko)
63. Severnaya Shipyard (Loděnice „Severnaja verf“) (Rusko)
64. Shipyard Yantar (Loděnice „Jantar“) (Rusko)
65. UralVagonZavod (Vědecko-výrobní korporace „Uralvagonzavod“) (Rusko)
66. Baikal Electronics (Bajkal Elektroniks) (Rusko)
67. Center for Technological Competencies in Radiophotonics (Technologické středisko „Geoinformatika“) (Rusko)

68. Central Research and Development Institute Tsiklon (Ústřední vědecko-výzkumný ústav Ciklon) (Rusko)
69. Crocus Nano Electronics (Krokus Nanoelektronika) (Rusko)
70. Dalzavod Ship-Repair Center (Středisko pro opravu lodí Dalzavod) (Rusko)
71. ELara (Vědecko-výrobní komplex „Elara“) (Rusko)
72. Electronic Computing and Information Systems (Elektronické výpočetně-informační systémy) (Rusko)
73. ELPROM (Elprom, s. r. o.) (Rusko)
74. Engineering Center Ltd. (Inženýrské středisko, s. r. o.) (Rusko)
75. Forss Technology Ltd. (Forss Těchnologii, s. r. o.) (Rusko)
76. Integral SPB (Společný podnik „Intěgral SPB“) (Rusko)
77. JSC Element (Element, a. s.) (Rusko)
78. JSC Pella-Mash (Pella-Maš, a. s.) (Rusko)
79. JSC Shipyard Vympel (Loděnice „Vympel“, a. s.) (Rusko)
80. Kranark LLC (KranarK, s. r. o.) (Rusko)
81. Lev Anatolyevich Yershov (Ershov) (Lev Anatoljevič Jeršov) (Rusko)
82. LLC Center (Centr, s. r. o.) (Rusko)
83. MCST Lebedev (MCST Lebeděv) (Rusko)

84. Miass Machine-Building Factory (Miasský strojírenský závod, a. s.) (Rusko)
85. Microelectronic Research and Development Center Novosibirsk (Projekčně-technologický ústav aplikované mikroelektroniky Novosibirsk) (Rusko)
86. MPI VOLNA (Mašpriborintorg-Volna) (Rusko)
87. N.A. Dollezhal Order of Lenin Research and Design Institute of Power Engineering (Vědecko-výzkumný a projekční energetický ústav N. A. Dolležala, nositel Leninova řádu) (Rusko)
88. Nerpa Shipyard (Loděnice „Něrpa“) (Rusko)
89. NM-Tekh (NM-Těch, s. r. o.) (Rusko)
90. Novorossiysk Shipyard JSC (Novorossijská opravna lodí, a. s.) (Rusko)
91. NPO Electronic Systems (Vědecko-výrobní sdružení pro elektronické systémy) (Rusko)
92. NPP Istok (Vědecko-výrobní podnik „Istok“) (Rusko)
93. NTC Metrotek (Vědecko-technické středisko „Metrotěk“) (Rusko)
94. OAO GosNIIkhimanalit (Státní vědecko-výzkumný ústav chemické analýzy, otevřená a. s.) (Rusko)
95. OAO Svetlovskoye Predpriyatiye Era (Světlovskoje predpriyatije „Era“, otevřená a. s.) (Rusko)
96. OJSC TSRY (Tuypsynská opravna lodí, otevřená a. s.) (Rusko)
97. OOO Elkomtek (Elkomtex) (Elkomtěch, s. r. o.) (Rusko)
98. OOO Planar (Planar, s. r. o.) (Rusko)

99. OOO Sertal (Sertal, s. r. o.) (Rusko)
100. Photon Pro LLC (Rusko)
101. PJSC Zvezda (Zvezda, otevřená a. s.) (Rusko)
102. Amur Shipbuilding Factory PJSC (Amurská loděnice, otevřená a. s.) (Rusko)
103. AO Center of Shipbuilding and Ship Repairing JSC (Středisko pro technologie výroby a opravy lodí, a. s.) (Rusko)
104. AO Kronshtadt (Kronštadt, a. s.) (Rusko)
105. Avant Space LLC (Avant-Spejs Sistěms, s. r. o.) (Rusko)
106. Production Association Strela (Výrobní sdružení „Strela“) (Rusko)
107. Radioavtomatika (Rusko)
108. Research Center Module (Vědecko-technické středisko „Modul“) (Rusko)
109. Robin Trade Limited (Robin Trejd, s. r. o.) (Rusko)
110. Alekseyev Central Design Bureau for Hydrofoil Ships (Ústřední projekční kancelář pro křídlové čluny R. Je. Alexejeva) (Rusko)
111. Rubin Sever Design Bureau (Projekční kancelář „Rubin-Sever“) (Rusko)
112. Russian Space Systems (Ruské kosmické systémy) (Rusko)
113. Rybinsk Shipyard Engineering (Rybinská loděnice) (Rusko)
114. Scientific Research Institute of Applied Chemistry (Vědecko-výzkumný ústav aplikované chemie) (Rusko)

115. Scientific-Research Institute of Electronics (Vědecko-výzkumný ústav elektroniky) (Rusko)
116. Scientific Research Institute of Hypersonic Systems (Vědecko-výzkumný podnik pro nadzvukové systémy) (Rusko)
117. Scientific Research Institute NII Submikron (Vědecko-výzkumný ústav „Submikron“) (Rusko)
118. Sergej IONOV (Sergej Jonov) (Rusko)
119. Serniya Engineering (Sernija inžiniring, s. r. o.) (Rusko)
120. Severnaya Verf Shipbuilding Factory (Loděnice „Severnaja verf“) (Rusko)
121. Ship Maintenance Center Zvezdochka (Středisko údržby lodí „Zvjozdocka“) (Rusko)
122. State Governmental Scientific Testing Area of Aircraft Systems (GkNIPAS) (Státní vědecko-zkušební polygon pro letecké systémy L. K. Safronova) (Rusko)
123. State Machine Building Design Bureau Raduga Bereznya (Státní strojírenská projekční kancelář „Raduga“ A. Ja. Bereznjaka) (Rusko)
124. State Scientific Center AO GNTs RF—FEI A.I. Leypunskiy Physico-Energy Institute (Státní vědecké středisko RF – Fyzikálně-energetický ústav A. I. Lejpunského) (Rusko)
125. State Scientific Research Institute of Machine Building Bakhirev (GosNII mash) (Státní vědecko-výzkumný strojírenský ústav V. V. Bakhireva) (Rusko)
126. Tomsk Microwave and Photonic Integrated Circuits and Modules Collective Design Center (Tusur-elektronika) (Rusko)
127. UAB Pella-Fjord (Pella-Fiord, uzavřená a. s.) (Rusko)
128. United Shipbuilding Corporation JSC „35th Shipyard“ (Sjednocená korporace pro výrobu lodí „35. opravna lodí“, a. s.) (Rusko)
129. United Shipbuilding Corporation JSC „Astrakhan Shipyard“ (Sjednocená korporace pro výrobu lodí „Astrachaňská opravna lodí“, a. s.) (Rusko)

130. United Shipbuilding Corporation JSC „Aysberg Central Design Bureau“ (Sjednocená korporace pro výrobu lodí „Ústřední projekční kancelář Ajsberg“, a. s.) (Rusko)
131. United Shipbuilding Corporation JSC „Baltic Shipbuilding Factory“ (Sjednocená korporace pro výrobu lodí „Baltický závod – loděnice“, a. s.) (Rusko)
132. United Shipbuilding Corporation JSC „Krasnoye Sormovo Plant OJSC“ (Sjednocená korporace pro výrobu lodí „Závod Krasnoje Sormovo“, otevřená a. s.) (Rusko)
133. United Shipbuilding Corporation JSC SC „Zvyozdochka“ (Sjednocená korporace pro výrobu lodí „Středisko opravy lodí Zvyozdočka“, a. s.) (Rusko)
134. United Shipbuilding Corporation „Pribaltic Shipbuilding Factory Yantar“ (Sjednocená korporace pro výrobu lodí „Pobaltská loděnice Jantar“) (Rusko)
135. United Shipbuilding Corporation „Scientific Research Design Technological Bureau Onega“ (Sjednocená korporace pro výrobu lodí „Vědecko-výzkumná projektová a technologická kancelář Oněga“) (Rusko)
136. United Shipbuilding Corporation „Sredne-Nevisky Shipyard“ (Sjednocená korporace pro výrobu lodí „Středoněvská loděnice“) (Rusko)
137. Ural Scientific Research Institute for Composite Materials (Uralský vědecko-výzkumný ústav kompozitních materiálů) (Rusko)
138. Urals Project Design Bureau Detal (Uralská projekční kancelář „Dětal“) (Rusko)
139. Vega Pilot Plant (Zkušební závod „Vega“) (Rusko)
140. Vertikal LLC (Vertikal, s. r. o.) (Rusko)
141. Vladislav Vladimirovich Fedorenko (Vladislav Vladimirovič Fedorenko) (Rusko)
142. VTK Ltd (Vaše tepelná společnost (VTK), s. r. o.) (Rusko)
143. Yaroslavl Shipbuilding Factory (Jaroslavská loděnice) (Rusko)
144. ZAO Elmiks-VS (Elmiks-VS, uzavřená a. s.) (Rusko)

145. ZAO Sparta (Sparta, uzavřená a. s.) (Rusko)
146. ZAO Svyaz Inzhiniring (Svjaz inžiniring, uzavřená a. s.) (Rusko)
147. 46th TSNII Central Scientific Research Institute (46. ústřední vědecko-výzkumný ústav) (Rusko)
148. Alagir Resistor Factory (Alagirská továrna na odpory) (Rusko)
149. All-Russian Research Institute of Optical and Physical Measurements (Všeruský vědecko-výzkumný ústav pro opticko-fyzikální měření) (Rusko)
150. All-Russian Scientific-Research Institute Etalon JSC (Všeruský vědecko-výzkumný ústav „Etalon“, a. s.) (Rusko)
151. Almaz JSC (Almaz, a. s.) (Rusko)
152. Arzam Scientific Production Enterprise Temp Avia (Arzamský vědecko-výrobní podnik „Temp-Avia“) (Rusko)
153. Automated Procurement System for State Defense Orders, LLC (Automatizovaný systém aukcí státních obranných zakázek, s. r. o.) (Rusko)
154. Dolgoprudniy Design Bureau of Automatics (DDBA JSC) (Dolgoprudněnská projekční kancelář pro automatiku, a. s.) (Rusko)
155. Electronic Computing Technology Scientific-Research Center JSC (Vědecko-výzkumné středisko elektronické výpočetní techniky, a. s.) (Rusko)
156. Electrosignal JSC (Elektrosignal, a. s.) (Rusko)
157. Energiya JSC (Eněrgija, a. s.) (Rusko)
158. Engineering Center Moselectronproekt (Moselektronprojekt, a. s.) (Rusko)
159. Etalon Scientific and Production Association (Vědecko-výrobní sdružení „Etalon“) (Rusko)
160. Evgeny Krayushin (Jevgenij Krajušin) (Rusko)

161. Foreign Trade Association Mashpriborintorg (Sdružení zahraničního obchodu Mašpriborintorg) (Rusko)
162. Ineko LLC (Iněko, s. r. o.) (Rusko)
163. Informakustika JSC (Informakustika, a. s.) (Rusko)
164. Institute of High Energy Physics (Ústav fyziky vysokých energií) (Rusko)
165. Institute of Theoretical and Experimental Physics (Ústav teoretické a experimentální fyziky) (Rusko)
166. Inteltech PJSC (Intěltěch, otevřená a. s.) (Rusko)
167. ISE SO RAN Institute of High-Current Electronics (Ústav silnoproudé elektroniky Sibiřského oddělení Ruské akademie věd) (Rusko)
168. Kaluga Scientific-Research Institute of Telemachanical Devices JSC (Kaluzský vědecko-výzkumný ústav telemechanických přístrojů, a. s.) (Rusko)
169. Kulon Scientific-Research Institute JSC (Vědecko-výzkumný ústav „Kulon“, a. s.) (Rusko)
170. Lutch Design Office JSC (Projekční kancelář „Luč“, a. s.) (Rusko)
171. Meteor Plant JSC (Závod „Meteor“, a. s.) (Rusko)
172. Moscow Communications Research Institute JSC (Moskevský vědecko-výzkumný ústav spojů, a. s.) (Rusko)
173. Moscow Order of the Red Banner of Labor Research Radio Engineering Institute JSC (Moskevský vědecko-výzkumný radiotechnický ústav, nositel řádu Rudého praporu práce, a. s.) (Rusko)
174. NPO Elektromechaniki JSC (Vědecko-výrobní sdružení pro elektromechaniku, a. s.) (Rusko)
175. Omsk Production Union Irtysh JSC (Omské výrobní sdružení „Irtyš“, a. s.) (Rusko)

176. Omsk Scientific-Research Institute of Instrument Engineering JSC (Omský vědecko-výzkumný nástrojářský ústav, a. s.) (Rusko)
177. Optron, JSC (Optron, a. s.) (Rusko)
178. Pella Shipyard OJSC (Leningradská loděnice „Pella“, otevřená a. s.) (Rusko)
179. Polyot Chelyabinsk Radio Plant JSC (Čeljabinský radiotechnický závod „Poljot“, a. s.) (Rusko)
180. Pskov Distance Communications Equipment Plant (Pskovská továrna na přístroje pro dálkové spojení) (Rusko)
181. Radiozavod JSC (Radiozavod, a. s.) (Rusko)
182. Razryad JSC (Razryad, a. s.) (Rusko)
183. Research Production Association Mars (Vědecko-výrobní sdružení „Mars“) (Rusko)
184. Ryazan Radio-Plant (Rjazaňský radiotechnický závod) (Rusko)
185. Scientific Production Center Vigstar JSC (Vědecko-výrobní středisko „Vigstar“, a. s.) (Rusko)
186. Scientific Production Enterprise ‘Radiosviaz’ (Vědecko-výrobní podnik „Radiosvjaz“) (Rusko)
187. Scientific Research Institute Ferrite-Domen (Vědecko-výzkumný ústav „Ferrit-Domen“) (Rusko)
188. Scientific Research Institute of Communication Management Systems (Vědecko-výzkumný ústav systémů komunikace a řízení) (Rusko)
189. Scientific-Production Association and Scientific-Research Institute of Radio-Components (Vědecko-výrobní sdružení a vědecko-výzkumný ústav radiosoučástek) (Rusko)
190. Scientific-Production Enterprise „Kant“ (Vědecko-výrobní podnik „Kant“) (Rusko)

191. Scientific-Production Enterprise „Svyaz“ (Vědecko-výrobní podnik „Svjaz“) (Rusko)
192. Scientific-Production Enterprise Almaz JSC (Vědecko-výrobní podnik „Almaz“, a. s.) (Rusko)
193. Scientific-Production Enterprise Salyut JSC (Vědecko-výrobní podnik „Saljut“, a. s.) (Rusko)
194. Scientific-Production Enterprise Volna (Vědecko-výrobní podnik „Volna“) (Rusko)
195. Scientific-Production Enterprise Vostok JSC (Vědecko-výrobní podnik „Vostok“, a. s.) (Rusko)
196. Scientific-Research Institute „Argon“ (Vědecko-výrobní ústav „Argon“) (Rusko)
197. Scientific-Research Institute and Factory Platan (Vědecko-výzkumný ústav „Platan“ s přidruženým závodem) (Rusko)
198. Scientific-Research Institute of Automated Systems and Communications Complexes Neptune JSC (Vědecko-výzkumný ústav automatizovaných systémů a komunikačních komplexů Něptun, a. s.) (Rusko)
199. Special Design and Technical Bureau for Relay Technology (Speciální projekční a technologická kancelář pro techniky relé) (Rusko)
200. Special Design Bureau Salute JSC (Zvláštní projekční kancelář „Saljut“, a. s.) (Rusko)
201. Tactical Missile Company, Joint Stock Company „Salute“ (Korporace „Taktické raketové zbraně“, „Saljut“, a. s.) (Rusko)
202. Tactical Missile Company, Joint Stock Company „State Machine Building Design Bureau „Vympel“ By Name I. I. Toropov“ (Korporace „Taktické raketové zbraně“. Státní strojírenská projekční kancelář Vympel I. I. Toropova, a. s.) (Rusko)
203. Tactical Missile Company, Joint Stock Company „URALELEMENT“ (Korporace „Taktické raketové zbraně“, Uralelement, a. s.) (Rusko)
204. Tactical Missile Company, Joint Stock Company „Plant Dagdiesel“ (Korporace „Taktické raketové zbraně“, závod „Dagdizel“, a. s.) (Rusko)

205. Tactical Missile Company, Joint Stock Company „Scientific Research Institute of Marine Heat Engineering“ (Korporace „Taktické raketové zbraně“, Vědecko-výzkumný ústav námořních tepelných technologií, a. s.) (Rusko)
206. Tactical Missile Company, Joint Stock Company PA Strela (Korporace „Taktické raketové zbraně“, Výrobní sdružení „Strela“, a. s.) (Rusko)
207. Tactical Missile Company, Joint Stock Company Plant Kulakov (Korporace „Taktické raketové zbraně“, Závod A. A. Kulakova, a. s.) (Rusko)
208. Tactical Missile Company, Joint Stock Company Ravenstvo (Korporace „Taktické raketové zbraně“, Ravenstvo, a. s.) (Rusko)
209. Tactical Missile Company, Joint Stock Company Ravenstvo-service (Korporace „Taktické raketové zbraně“, Ravenstvo-Servis, a. s.) (Rusko)
210. Tactical Missile Company, Joint Stock Company Saratov Radio Instrument Plant (Korporace „Taktické raketové zbraně“, Saratovská továrna na radiopřístroje, a. s.) (Rusko)
211. Tactical Missile Company, Joint Stock Company Severny Press (Korporace „Taktické raketové zbraně“, Severnyj press, a. s.) (Rusko)
212. Tactical Missile Company, Joint-Stock Company „Research Center for Automated Design“ (Korporace „Taktické raketové zbraně“, Vědecko-výzkumné středisko automatizovaných systémů konstrukce, a. s.) (Rusko)
213. Tactical Missile Company, KB Mashinostroeniya (Korporace „Taktické raketové zbraně“, Strojírenská projekční kancelář) (Rusko)
214. Tactical Missile Company, NPO Electromechanics (Korporace „Taktické raketové zbraně“, Vědecko-produkční sdružení „Elektromechanika“) (Rusko)
215. Tactical Missile Company, NPO Lightning (Korporace „Taktické raketové zbraně“, Vědecko-produkční sdružení „Molnija“) (Rusko)
216. Tactical Missile Company, Petrovsky Electromechanical Plant „Molot“ (Korporace „Taktické raketové zbraně“, Petrovský elektromechanický závod „Molot“) (Rusko)
217. Tactical Missile Company, PJSC „MBDB „ISKRA““ (Korporace „Taktické raketové zbraně“, Strojírenská projekční kancelář „Iskra“, otevřená a. s.) (Rusko)
218. Tactical Missile Company, PJSC ANPP Temp Avia (Korporace „Taktické raketové zbraně“, Arzamský vědecko-výrobní podnik „Temp-Avia“, otevřená a. s.) (Rusko)
219. Tactical Missile Company, Raduga Design Bureau (Korporace „Taktické raketové zbraně“, Projekční kancelář „Raduga“) (Rusko)

220. Tactical Missile Corporation, „Central Design Bureau of Automation“ (Korporace „Taktické raketové zbraně“, Ústřední projekční kancelář pro automatiku) (Rusko)
221. Tactical Missile Corporation, 711 Aircraft Repair Plant (Korporace „Taktické raketové zbraně“, 711. opravna letadel) (Rusko)
222. Tactical Missile Corporation, AO GNPP „Region“ (Korporace „Taktické raketové zbraně“, Státní vědecko-výrobní podnik „Region“, a. s.) (Rusko)
223. Tactical Missile Corporation, AO TMKB „Soyuz“ (Korporace „Taktické raketové zbraně“, Turajevská strojírenská projekční kancelář „Sojuz“, a. s.) (Rusko)
224. Tactical Missile Corporation, Azov Optical and Mechanical Plant (Korporace „Taktické raketové zbraně“, Azovský opticko-mechanický závod) (Rusko)
225. Tactical Missile Corporation, Concern „MPO – Gidropribor“ (Korporace „Taktické raketové zbraně“, Koncern „Námořní podvodní zbraně – Gidropribor“) (Rusko)
226. Tactical Missile Corporation, Joint Stock Company „KRASNY GIDROPRESS“ (Korporace „Taktické raketové zbraně“, Krasnyj Gidropress, a. s.) (Rusko)
227. Tactical Missile Corporation, Joint Stock Company Avangard (Korporace „Taktické raketové zbraně“, Avangard, a. s.) (Rusko)
228. Tactical Missile Corporation, Joint Stock Company Concern Granit-Electron (Korporace „Taktické raketové zbraně“, Koncern „Granit-Elektron“, a. s.) (Rusko)
229. Tactical Missile Corporation, Joint Stock Company Elektrotyaga (Korporace „Taktické raketové zbraně“, Elektrotyaga, a. s.) (Rusko)
230. Tactical Missile Corporation, Joint Stock Company GosNIIMash (Korporace „Taktické raketové zbraně“, Státní vědecko-výzkumný strojírenský ústav, a. s.) (Rusko)
231. Tactical Missile Corporation, RKB Globus (Korporace „Taktické raketové zbraně“, Rjazaňská projekční kancelář „Globus“) (Rusko)
232. Tactical Missile Corporation, Smolensk Aviation Plant (Korporace „Taktické raketové zbraně“, Smolenský letecký závod) (Rusko)
233. Tactical Missile Corporation, TRV Engineering (Korporace „Taktické raketové zbraně“, TRV-Inžiniring) (Rusko)
234. Tactical Missile Corporation, Ural Design Bureau „Detaľ“ (Korporace „Taktické raketové zbraně“, Uralská projekční kancelář „Děťal“) (Rusko)
235. Tactical Missile Corporation, Zvezda-Strela Limited Liability Company (Korporace „Taktické raketové zbraně“, Zvezda-Strela, s. r. o.) (Rusko)

236. Tambov Plant (TZ) „October“ (Tambovský závod „Okt'abr“) (Rusko)
237. United Shipbuilding Corporation „Production Association Northern Machine Building Enterprise“ (Sjednocená korporace pro výrobu lodí, Výrobní sdružení „Severní strojírenský podnik“) (Rusko)
238. United Shipbuilding Corporation „5th Shipyard“ (Sjednocená korporace pro výrobu lodí „5. opravna lodí“) (Rusko)
239. Federal Center for Dual-Use Technology (FTsDT) Soyuz (Federální středisko pro technologie dvojího užití „Sojuz“) (Rusko)
240. Turayev Machine Building Design Bureau Soyuz (Turajevská strojírenská projekční kancelář „Sojuz“) (Rusko)
241. Zhukovskiy Central Aerohydrodynamics Institute (TsAGI) (Ústřední aerohydrodynamický ústav N. Je. Žukovského) (Rusko)
242. Rosatomflot (Rusko)
243. Lyulki Experimental-Design Bureau (Výzkumně-projekční kancelář A. Ljulky) (Rusko)
244. Lyulki Science and Technology Center (Vědecko-technické středisko A. Ljulky) (Rusko)
245. AO Aviaagregat (Aviaagregat, a. s.) (Rusko)
246. Central Aerohydrodynamic Institute (TsAGI) (Ústřední aerohydrodynamický ústav N. Je. Žukovského) (Rusko)
247. Closed Joint Stock Company Turborus (Turborus) (Turborus, uzavřená a. s.) (Rusko)
248. Federal Autonomous Institution Central Institute of Engine-Building N.A. P.I. Baranov; Central Institute of Aviation Motors (CIAM) (Federální autonomní organizace Ústřední ústav pro výrobu leteckých motorů P. I. Baranova) (Rusko)
249. Federal State Budgetary Institution National Research Center Institute N.A. N.E. Zhukovsky (Zhukovsky National Research Institute) (Federální státní rozpočtová organizace Národní výzkumné středisko – Ústav N. Je. Žukovského) (Rusko)

250. Federal State Unitary Enterprise „State Scientific-Research Institute for Aviation Systems“ (GosNIIAS) (Federální státní jednotný podnik Státní vědecko-výzkumný ústav leteckých systémů) (Rusko)
251. Joint Stock Company 123 Aviation Repair Plant (123 ARZ) (123. Letecká opravna, a. s.) (Rusko)
252. Joint Stock Company 218 Aviation Repair Plant (218 ARZ) (218. Letecká opravna, a. s.) (Rusko)
253. Joint Stock Company 360 Aviation Repair Plant (360 ARZ) (360. Letecká opravna, a. s.) (Rusko)
254. Joint Stock Company 514 Aviation Repair Plant (514 ARZ) (514. Letecká opravna, a. s.) (Rusko)
255. Joint Stock Company 766 UPTK (Zařízení pro výrobně-technologickou kompletaci, a. s.) (Rusko)
256. Joint Stock Company Aramil Aviation Repair Plant (AARZ) (Aramilská letecká opravna, a. s.) (Rusko)
257. Joint Stock Company Aviaremont (Aviaremont, a. s.) (Rusko)
258. Joint Stock Company Flight Research Institute N.A. M.M. Gromov (FRI Gromov) (Letecký výzkumný ústav M. M. Gromova, a. s.) (Rusko)
259. Joint Stock Company Metallist Samara (Metallist Samara) (Metallist-Samara, a. s.) (Rusko)
260. Joint Stock Company Moscow Machine-Building Enterprise named after V. V. Chernyshev (MMP V.V. Chernyshev) (Moskevský strojírenský podnik V. V. Černyševa, a. s.) (Rusko)
261. JSC NII Steel (Vědecko-výzkumný ústav oceli, a. s.) (Rusko)
262. Joint Stock Company Remdizel (Remdizel, a. s.) (Rusko)

263. Joint Stock Company Special Industrial and Technical Base Zvezdochka (SPTB Zvezdochka) (Zvláštní výrobně-technická základna Zvezdočka, a. s.) (Rusko)
264. Joint Stock Company STAR (ODK-Star, a. s.) (Rusko)
265. Joint Stock Company Votkinsk Machine Building Plant (Votkinský závod, a. s.) (Rusko)
266. Joint Stock Company Yaroslav Radio Factory (Jaroslavský radiotechnický závod, a. s.) (Rusko)
267. Joint Stock Company Zlatoustovsky Machine Building Plant (JSC Zlatmash) (Zlatoustovský strojírenský závod (Zlatmaš), a. s.) (Rusko)
268. Limited Liability Company Center for Specialized Production OSK Propulsion (OSK Propulsion) (Středisko výrobní specializace „OSK-Dviženije“, s. r. o.) (Rusko)
269. Lytkarino Machine-Building Plant (Lytkarinský strojírenský závod) (Rusko)
270. Moscow Aviation Institute (Moskevský ústav letectví) (Rusko)
271. Moscow Institute of Thermal Technology (Moskevský ústav tepelné technologie) (Rusko)
272. Omsk Motor-Manufacturing Design Bureau (Omská strojírenská projekční kancelář) (Rusko)
273. Open Joint Stock Company 170 Flight Support Equipment Repair Plant (170 RZ SOP) (170. opravna součástí pro zajištění letů, otevřená a. s.) (Rusko)
274. Open Joint Stock Company 20 Aviation Repair Plant (20 ARZ) (20. letecká opravna, otevřená a. s.) (Rusko)
275. Open Joint Stock Company 275 Aviation Repair Plant (275 ARZ) (275. letecká opravna, otevřená a. s.) (Rusko)

276. Open Joint Stock Company 308 Aviation Repair Plant (308 ARZ) (308. letecká opravna, otevřená a. s.) (Rusko)
277. Open Joint Stock Company 32 Repair Plant of Flight Support Equipment (32 RZ SOP) (32. opravna leteckého podpůrného zařízení, otevřená a. s.) (Rusko)
278. Open Joint Stock Company 322 Aviation Repair Plant (322 ARZ) (322. letecká opravna, otevřená a. s.) (Rusko)
279. Open Joint Stock Company 325 Aviation Repair Plant (325 ARZ) (325. letecká opravna, otevřená a. s.) (Rusko)
280. Open Joint Stock Company 680 Aircraft Repair Plant (680 ARZ) (680. opravna letadel, otevřená a. s.) (Rusko)
281. Open Joint Stock Company 720 Special Flight Support Equipment Repair Plant (720 RZ SOP) (720. opravna leteckého podpůrného zařízení, otevřená a. s.) (Rusko)
282. Open Joint Stock Company Volgograd Radio-Technical Equipment Plant (VZ RTO) (Volgogradská továrna na radiotechnická zařízení, otevřená a. s.) (Rusko)
283. Public Joint Stock Company Agregat (PJSC Agregat) (Agregat, otevřená a. s.) (Rusko)
284. Salute Gas Turbine Research and Production Center (Vědecko-výrobní středisko pro plynovody „Salut“) (Rusko)
285. Scientific-Production Association Vint of Zvezdochka Shipyard (SPU Vint) (Vědecko-výrobní sdružení „Vint“ Střediska údržby lodí „Zvjozdocka“) (Rusko)
286. Scientific Research Institute of Applied Acoustics (NIIPA) (Vědecko-výzkumný ústav aplikované akustiky) (Rusko)
287. Siberian Scientific-Research Institute of Aviation N.A. S.A. Chaplygin (SibNIA) (Sibiřský vědecko-výzkumný ústav letectví S. A. Čaplygina) (Rusko)
288. Software Research Institute (Vědecko-výzkumný ústav programovacích prostředků) (Rusko)

289. Subsidiary Sevastopol Naval Plant of Zvezdochka Shipyard (Sevastopol Naval Plant) (Sevastopolský námořní závod, pobočka Střediska údržby lodí „Zvezdočka“) (město Sevastopol, protiprávně anektované Ruskem)
290. Tula Arms Plant (Tulská zbrojovka) (Rusko)
291. Russian Institute of Radio Navigation and Time (Ruský ústav radionavigace a času) (Rusko)
292. Federal Technical Regulation and Metrology Agency (Rosstandart) (Federální agentura pro normalizaci a metrologii) (Rusko)
293. Federal State Budgetary Institution of Science P.I. K.A. Valiev RAS of the Ministry of Science and Higher Education of Russia (FTIAN) (Federální státní rozpočtová vědecká organizace Fyzikálně-technologický ústav K. A. Valijeva Ruské akademie věd) (Rusko)
294. Federal State Unitary Enterprise All-Russian Research Institute of Physical, Technical and Radio Engineering Measurements (VNIIFTRI) (Federální státní jednotný podnik „Všeruský vědecko-výzkumný ústav pro fyzikálně-technická a radiotechnická měření“) (Rusko)
295. Institute of Physics Named After P.N. Lebedev of the Russian Academy of Sciences (LPI) (Federální státní rozpočtová vědecká organizace Fyzikální ústav P. N. Lebeděva Ruské akademie věd) (Rusko)
296. The Institute of Solid-State Physics of the Russian Academy of Sciences (ISSP) (Ústav fyziky pevné fáze Ruské akademie věd) (Rusko)
297. Rzhanov Institute of Semiconductor Physics, Siberian Branch of Russian Academy of Sciences (IPP SB RAS) (Ústav fyziky polovodičů A. V. Ržanova Sibiřského oddělení Ruské akademie věd) (Rusko)
298. UEC-Perm Engines, JSC (ODK-Permskije Motory, a. s.) (Rusko)
299. Ural Works of Civil Aviation, JSC (Uralský závod civilního letectví, a. s.) (Rusko)
300. Central Design Bureau for Marine Engineering „Rubin“, JSC (Ústřední projekční kancelář námořní techniky „Rubin“, a. s.) (Rusko)
301. „Aeropribor-Voskhod“, JSC (Aeropribor-Voschod, a. s.) (Rusko)

302. Aerospace Equipment Corporation, JSC (Korporace „Aerokosmické vybavení“, a. s.) (Rusko)
303. Central Research Institute of Automation and Hydraulics (CNIAG), JSC (Ústřední vědecko-výzkumný ústav automatiky a hydrauliky, a. s.) (Rusko)
304. Aerospace Systems Design Bureau, JSC (Výzkumně-projekční kancelář „Aerokosmické systémy“, a. s.) (Rusko)
305. Afanasyev Technomac, JSC (Vědecko-výrobní sdružení „Těchnomaš“ S. A. Afanasjeva, a. s.) (Rusko)
306. Ak Bars Shipbuilding Corporation, CJSC (Korporace lodní výroby „Ak Bars“, uzavřená a. s.) (Rusko)
307. AGAT, Gavrilov-Yaminskiy Machine-Building Plant, JSC (Gavrilov-jamský strojírenský závod „Agat“, a. s.) (Rusko)
308. Almaz Central Marine Design Bureau, JSC (Ústřední námořní projekční kancelář „Almaz“, a. s.) (Rusko)
309. Joint Stock Company Eleron (Eleron, a. s.) (Rusko)
310. AO Rubin (Rubin, a. s.) (Rusko)
311. Branch of AO Company Sukhoi Yuri Gagarin Komsomolsk-on-Amur Aircraft Plant (Letecký závod Ju. Gagarina v Komsomolsku-na-Amuru, pobočka Letecké holdingové společnosti Suchoj) (Rusko)
312. Branch of PAO II – Aviastar (Aviastar, pobočka Leteckého komplexu S. V. Iljušina) (Rusko)
313. Branch of RSK MiG Nizhny Novgorod Aircraft-Construction Plant Sokol (Nížněnovgorodská továrna na výrobu letadel „Sokol“, pobočka Ruské korporace pro výrobu letadel „MiG“) (Rusko)
314. Chkalov Novosibirsk Aviation Plant (Novosibirský letecký závod V. P. Čkalova) (Rusko)
315. Joint Stock Company All-Russian Scientific-Research Institute Gradient (Všeruský vědecko-výzkumný ústav „Gradient“, a. s.) (Rusko)
316. Joint Stock Company Almatyevsk Radiopribor Plant (JSC AZRP) (Almet'jevský závod „Radiopribor“, a. s.) (Rusko)

317. Joint Stock Company Experimental-Design Bureau Elektroavtomatika in the name of P.A. Efimov (Výzkumně-projekční kancelář „Elektroavtomatika“ P. A. Jefimova, a. s.) (Rusko)
318. Joint Stock Company Industrial Controls Design Bureau (Projekční kancelář průmyslové automatiky, a. s.) (Rusko)
319. Joint Stock Company Kazan Instrument-Engineering and Design Bureau (Kazaňská nástrojářská projekční kancelář, a. s.) (Rusko)
320. Joint Stock Company Microtechnology (Mikrotěchnika, a. s.) (Rusko)
321. Phasotron Scientific-Research Institute of Radio-Engineering (Korporace „Fazotron“ – Vědecko-výzkumný ústav pro radiotechnickou výrobu) (Rusko)
322. Joint Stock Company Radiopribor (Radiopribor, a. s.) (Rusko)
323. Joint Stock Company Ramensk Instrument-Engineering Bureau (Ramenský nástrojářský závod, a. s.) (Rusko)
324. Joint Stock Company Research and Production Center SAPSAN (Vědecko-výrobní středisko „Sapsan“, a. s.) (Rusko)
325. Joint Stock Company Rychag (Ryčag, a. s.) (Rusko)
326. Joint Stock Company Scientific Production Enterprise Izmeritel (Vědecko-výrobní podnik „Izmeriteľ“, a. s.) (Rusko)
327. Joint Stock Company Scientific-Production Union for Radioelectronics named after V.I. Shimko (Vědecko-výrobní sdružení „Radiotěchnika“ V. I. Šimka, a. s.) (Rusko)
328. Joint Stock Company Taganrog Communications Scientific-Research Institute (Taganrožský vědecko-výzkumný ústav spojů, a. s.) (Rusko)
329. Joint Stock Company Urals Instrument-Engineering Plant (Uralský nástrojářský závod, a. s.) (Rusko)
330. Joint Stock Company Vzlet Engineering Testing Support (Inženýrská zkušební podpora „Vzljot“, a. s.) (Rusko)

331. Joint Stock Company Zhiguli Radio Plant (Žigulevský radiotechnický závod, a. s.) (Rusko)
332. Joint Stock Company Bryansk Electromechanical Plant (Brjanský elektromechanický závod, a. s.) (Rusko)
333. Public Joint Stock Company Moscow Institute of Electro-Mechanics and Automation (Moskevský ústav elektromechaniky a automatiky, otevřená a. s.) (Rusko)
334. Public Joint Stock Company Stavropol Radio Plant Signal (Stavropolský radiotechnický závod „Signal“, otevřená a. s.) (Rusko)
335. Public Joint Stock Company Techpribor (Těchpribor, otevřená a. s.) (Rusko)
336. Joint Stock Company Ramensky Instrument-Engineering Plant (Ramenský nástrojářský závod, a. s.) (Rusko)
337. V.V. Tarasov Avia Avtomatika („Aviaavtomatika“ V. V. Tarasova) (Rusko)
338. Design Bureau of Chemical Machine Building KBKhM (Projekční kancelář chemického strojírenství (KBChM) A. M. Isajeva) (Rusko)
339. Far Eastern Shipbuilding and Ship Repair Center (Dálněvýchodní středisko pro výrobu a opravu lodí) (Rusko)
340. Ilyushin Aviation Complex Branch: Myasishcheva Experimental Mechanical Engineering Plant (Experimentální strojírenský závod V. V. Mjasiščeva, pobočka Leteckého komplexu S. V. Iljušina) (Rusko)
341. Institute of Marine Technology Problems Far East Branch Russian Academy of Sciences (Ústav pro otázky námořních technologií Dálněvýchodního oddělení Ruské akademie věd) (Rusko)
342. Irkutsk Aviation Plant (Irkutský letecký závod) (Rusko)
343. Joint Stock Company Aerocomposit Ulyanovsk Plant (AeroKompozit-Uljanovsk, a. s.) (Rusko)

344. Joint Stock Company Experimental Design Bureau named after A.S. Yakovlev (Výzkumně-projekční kancelář A. S. Jakovleva, a. s.) (Rusko)
345. Joint Stock Company Federal Research and Production Center Altai (Federální vědecko-výrobní centrum „Altaj“, a. s.) (Rusko)
346. Joint Stock Company „Head Special Design Bureau Prozhektor“ (Hlavní zvláštní projekční kancelář „Prožektor“, a. s.) (Rusko)
347. Joint Stock Company Ilyushin Aviation Complex (Letecký komplex S. V. Iljušina, a. s.) (Rusko)
348. Joint Stock Company Lazurit Central Design Bureau (Ústřední projekční kancelář „Lazurit“, a. s.) (Rusko)
349. Joint Stock Company Research and Development Enterprise Protek (Vědecko-výrobní podnik „Protěk“, a. s.) (Rusko)
350. Joint Stock Company SPMDB Malachite (Sankt-petěrsburská kancelář námořního strojírenství „Malachit“, a. s.) (Rusko)
351. Joint Stock Company Votkinsky Zavod (Votkinskij zavod, a. s.) (Rusko)
352. Kaluzinsky Machine Building Factory – Branch of RSK MiG (Kaljazinský strojírenský závod, pobočka Ruské korporace pro výrobu letadel „MiG“) (Rusko)
353. Main Directorate of Deep-Sea Research of the Ministry of Defense of the Russian Federation (Hlavní ředitelství pro hlubokomořský výzkum Ministerstva obrany Ruské federace) (Rusko)
354. NPP Start (Vědecko-výrobní podnik „Start“ A. I. Jaskina) (Rusko)
355. OAO Radiofizika (Radiofizika, otevřená a. s.) (Rusko)
356. P.A. Voronin Luchovitsk Aviation Plant, branch of RSK MiG (Luchovický automobilový závod P. A. Voronina, pobočka Ruské korporace pro výrobu letadel „MiG“) (Rusko)
357. Public Joint Stock Company Bryansk Special Design Bureau (Brjanská speciální projekční kancelář, otevřená a. s.) (Rusko)
358. Public Joint Stock Company Voronezh Joint Stock Aircraft Company (Voroněžská akciová společnost pro výrobu letadel, otevřená a. s.) (Rusko)

359. Radio Technical Institute named after A. L. Mints (Radiotechnický ústav akademika A. L. Mince) (Rusko)
360. Russian Federal Nuclear Center – All-Russian Research Institute of Experimental Physics (Ruské federální jaderné centrum – Všeruský vědecko-výzkumný ústav experimentální fyziky) (Rusko)
361. Shvabe JSC (Švabe, a. s.) (Rusko)
362. Special Technological Center LLC (Zvláštní technologické centrum, s. r. o.) (Rusko)
363. St. Petersburg Marine Bureau of Machine Building Malakhit (Sankt-petěrsburská kancelář námořního strojírenství „Malachit“) (Rusko)
364. St. Petersburg Naval Design Bureau Almaz (Ústřední námořní projekční kancelář „Almaz“) (Rusko)
365. St. Petersburg Shipbuilding Institution Krylov 45 (Ústřední vědecko-výzkumný ústav akademika A. N. Krylova) (Rusko)
366. Strategic Control Posts Corporation (Korporace „Strategické řídicí body“) (Rusko)
367. V.A. Trapeznikov Institute of Control Sciences of Russian Academy of Sciences (Ústav pro otázky řízení V. A. Trapeznikova Ruské akademie věd) (Rusko)
368. Vladimir Design Bureau for Radio Communications OJSC (Vladimirská projekční kancelář pro radiokomunikaci, otevřená a. s.) (Rusko)
369. Voentelecom JSC (Vojentělekom, a. s.) (Rusko)
370. A.A. Kharkevich Institute for Information Transmission Problems (IITP), Russian Academy of Sciences (RAS) (Ústav pro otázky předávání informací A. A. Charkeviče Ruské akademie věd) (Rusko)
371. Ak Bars Holding (Holdingská společnost „Ak Bars“) (Rusko)
372. Special Research Bureau for Automation of Marine Researches Far East Branch Russian Academy of Sciences (Zvláštní projekční kancelář pro prostředky automatizace výzkumu moří Dálněvýchodního oddělení Ruské akademie věd) (Rusko)

373. Systems of Biological Synthesis LLC (Systémy biologické syntézy, s. r. o.) (Rusko)
374. Borisfen, JSC (Borisfěn, a. s.) (Rusko)
375. Barnaul cartridge plant, JSC (Barnulská továrna na střelivo, a. s.) (Rusko)
376. Concern Avrora Scientific and Production Association, JSC (Koncern „Vědecko-výrobní sdružení Aurora“, a. s.) (Rusko)
377. Bryansk Automobile Plant, JSC (Brjanský automobilový závod, a. s.) (Rusko)
378. Burevestnik Central Research Institute, JSC (Ústřední vědecko-výzkumný ústav „Burevestnik“, a. s.) (Rusko)
379. Research Institute of Space Instrumentation, JSC (Vědeckovýzkumný ústav vesmírného nástrojářství, a. s.) (Rusko)
380. Arsenal Machine-building plant, OJSC (Strojírenský závod „Arsenal“, otevřená a. s.) (Rusko)
381. Central Design Bureau of Automatics, JSC (Centrální projekční kancelář pro automatiku, a. s.) (Rusko)
382. Zelenodolsk Design Bureau, JSC (Zelenodolská projekční kancelář, a. s.) (Rusko)
383. Zavod Elecon, JSC (Závod Elekon, a. s.) (Rusko)
384. VMP „Avitec“, JSC (Vjatský strojírenský podnik „Avitěk“, a. s.) (Rusko)
385. JSC V. Tikhomirov Scientific Research Institute of Instrument Design (Vědecko-výzkumný ústav nástrojářství V. V. Tichomirova, a. s.) (Rusko)
386. Tulatochmash, JSC (Tulatočmaš, a. s.) (Rusko)
387. PJSC „I.S. Brook“ INEUM (Ústav pro elektronické řídicí stroje I. S. Bruka, otevřená a. s.) (Rusko)
388. SPE „Krasnoznamenets“, JSC (Vědecko-výrobní podnik „Krasnoznamenec“, a. s.) (Rusko)

389. SPA Pribor named after S.S. Golembiovsky, SC (Vědecko-výrobní sdružení „Pribor“ S. S. Golembiovského) (Rusko)
390. SPA „Impuls“, JSC (Vědecko-výrobní sdružení „Impuls“, a. s.) (Rusko)
391. RusBITech (Vědecko-výrobní sdružení ruské bázevých informačních technologií) (Rusko)
392. ROTOR 43 (Rotor-43) (Rusko)
393. Rostov optical and mechanical plant, PJSC (Rostovský opticko-mechanický závod, otevřená a. s.) (Rusko)
394. RATEP, JSC (Ratěp, a. s.) (Rusko)
395. PLAZ (Plaz, s. r. o.) (Rusko)
396. OKB „Technika“ (Výzkumně-projekční kancelář „Technika“) (Rusko)
397. Ocean Chips (Okean Elektroniki, s. r. o.) (Rusko)
398. Nudelman Precision Engineering Design Bureau (Projekční kancelář přesného strojírenství A. E. Nudelmana) (Rusko)
399. Angstrom JSC (Angstrom, a. s.) (Rusko)
400. NPCAP (Vědecko-výrobní středisko automatiky a nástrojářství akademika N. A. Piljugina) (Rusko)
401. Novosibirsk Plant of Artificial Fibre (Novosibirská továrna na umělé vlákno) (Rusko)
402. Novosibirsk Cartridge Plant, JSC (SIBFIRE) (Novosibirská továrna na střelivo, a. s.) (Rusko)
403. Novator DB (Výzkumně-projekční kancelář „Novator“) (Rusko)
404. NIMI named after V.V. BAHIREV, JSC (Vědecko-výzkumný strojírenský ústav V. V. Bachireva, a. s.) (Rusko)

405. NII Stali JSC (Vědecko-výzkumný ústav ocelí, a. s.) (Rusko)
406. Nevskoe Design Bureau, JSC (Něvská projekční kancelář, a. s.) (Rusko)
407. Neva Electronica JSC (Něva Elektronika, a. s.) (Rusko)
408. ENICS (Eniks, a. s.) (Rusko)
409. The JSC Makeyev Design Bureau (Státní raketové centrum akademika V. P. Makejeva, a. s.) (Rusko)
410. KURGANPRIBOR, JSC (Vědecko-výrobní sdružení „Kurganpribor“, a. s.) (Rusko)
411. Ural Optical-Mechanical Plant E.S. Yalamova, JSC (Uralský opticko-mechanický závod E. S. Jalamova, a. s.) (Rusko)
412. Ramenskoye Engineering Design Office, JSC (Ramenská nástrojářská projekční kancelář, a. s.) (Rusko)
413. Vologda Optical and Mechanical Plant, JSC (Vologdský opticko-mechanický závod, a. s.) (Rusko)
414. Videoglaz Project (Videoglaz Projekt, s. r. o.) (Rusko)
415. Innovative Underwater Technologies, LLC (Innovative Underwater Technologies, s. r. o.) (Rusko)
416. Ulyanovsk Mechanical Plant (Uljanovský strojírenský závod) (Rusko)
417. All-Russian Research Institute of Radio Engineering (Všeruský vědecko-výzkumný ústav radiotechniky) (Rusko)
418. PJSC „Scientific and Production Association „Almaz“ named after Academician A.A. Raspletin“ (Vědecko-výzkumné sdružení Almaz akademika A. A. Raspletina) (Rusko)
419. Concern OJSC - Kizlyar Electro-Mechanical Plant (Koncern Kizljarský elektromechanický závod, otevřená a. s.) (Rusko)

420. Concern Oceanpribor, JSC (Koncern „Okeanpribor“, a. s.) (Rusko)
421. JSC Zelenogradsky Nanotechnology Center (Zelenogradské středisko pro nanotechnologie, a. s.) (Rusko)
422. JSC Elektronstandart Pribor (Ruský vědecko-výzkumný ústav „Elektrostandart“, a. s.) (Rusko)
423. JSC „Urals Optical-Mechanical Plant named after Mr E.S Yalamov“ (Uralský opticko-mechanický závod E. S. Jalamova, a. s.) (Rusko)
424. Ramenskoye Instrument-Making Design Bureau, JSC (Ramenská nástrojářská projekční kancelář, a. s.) (Rusko)
425. Special Technology Centre Limited Liability Company (Speciální technologické centrum, s. r. o.) (Rusko)
426. Vest Ost Limited Liability (Vest-Ost, s. r. o.) (Rusko)
427. Trade-Component LLC (Trejd-Komponent, s. r. o.) (Rusko)
428. Radiant Electronic Components JSC (Radiant – elektronické součástky, a. s.) (Rusko)
429. JSC ICC Milandr (PKK Milandr, a. s.) (Rusko)
430. SMT iLogic LLC (SMT iLogic, s. r. o.) (Rusko)
431. Device Consulting (Rusko)
432. Concern Radio-Electronic Technologies (Koncern „Radioelektronické technologie“) (Rusko)
433. Technodinamika, JSC (Těchnodinamika, a. s.) (Rusko)
434. OOO „UNITEK“ (Unitek, s. r. o.) (Rusko)
435. Closed Joint Stock Company TPK LINKOS (Tržně-průmyslová společnost „Linkos“, uzavřená a. s.) (Rusko)

436. Closed Joint Stock Company TPK LINKOS, Subivision in Astrakhan (Tržně-průmyslová společnost „Linkos“, pobočka v Astrachani, uzavřená a. s.) (Rusko)
437. Design and Manufacturing of Aircraft Engines (DAMA) (Írán)
438. Islamic Revolutionary Guard Corps Aerospace Force (Írán)
439. Islamic Revolutionary Guard Corps Research and Self-Sufficiency Jihad Organization (IRGC SSJO) (Írán)
440. Oje Parvaz Mado Nafar Company (Mado) (Írán)
441. Paravar Pars Company (Írán)
442. Qods Aviation Industries (Írán)
443. Shahed Aviation Industries (Írán)
444. Concern Morinformsystem–Agat (Rusko)
445. AO Papon (Papon, a. s.) (Rusko)
446. IT-Papillon OOO (IT-Papillon, s. r. o.) (Rusko)
447. OOO Adis (Adis, s. r. o.) (Rusko)
448. Papon Systems Limited Liability Company (Rusko)
449. Advanced Research Foundation (Fond perspektivního výzkumu) (Rusko)
450. Federal Service for Military-Technical Cooperation (Federální služba pro vojensko-technickou spolupráci) (Rusko)

451. Federal State Budgetary Scientific Institution Research and Production Complex Technology Center (Federální státní rozpočtová vědecká organizace „Vědecko-výrobní podnik Technologické centrum“) (Rusko)
452. Federal State Institution Federal Scientific Center Scientific Research Institute for System Analysis of the Russian Academy of Sciences (Federální státní organizace „Federální vědecké středisko Vědecko-výzkumný ústav systémového výzkumu Ruské akademie věd“) (Rusko)
453. Joint Stock Company All-Russian Research Institute Signal (Všeruský vědecko-výzkumný ústav „Signal“, a. s.) (Rusko)
454. Joint Stock Company Center of Research and Technology Services Dinamika (Středisko vědecko-technických služeb Dinamika, a. s.) (Rusko)
455. Joint Stock Company Concern Avtomatika Koncern „Avtomatika“, a. s.) (Rusko)
456. Joint Stock Company Corporation Moscow Institute of Heat Technology (Korporace „Moskevský ústav tepelné techniky“, a. s.) (Rusko)
457. Joint Stock Company Design Center Soyuz (Dizajn centr „Sojuz“, a. s.) (Rusko)
458. Joint Stock Company Design Technology Center Elektronika (Projekční a technologické středisko „Elektronika“, a. s.) (Rusko)
459. Joint Stock Company Institute for Scientific Research Microelectronic Equipment Progress (Vědecko-výzkumný ústav mikroelektronického zařízení Progress, a. s.) (Rusko)
460. Joint Stock Company Machine-Building Engineering Office Fakel Named After Akademika P.D. Grushina (Strojírenská projekční kancelář Fakel akademika P. D. Grušina, a. s.) (Rusko)
461. Joint Stock Company Moscow Institute of Electromechanics and Automatics (Moskevský ústav elektromechaniky a automatiky, a. s.) (Rusko)
462. Joint Stock Company North Western Regional Center of Almaz Antey Concern Obukhovskiy Plant (Severozápadní regionální středisko koncernu VKO Almaz-Antěj – Obuchovský závod, a. s.) (Rusko)

463. Joint Stock Company Obninsk Research and Production Enterprise *Technologiya Named After A.G. Romashin* (Obninský vědecko-výzkumný podnik *Технологѳа А. Г. Ромашина*, a. s.) (Rusko)
464. Joint Stock Company Penza Electrotechnical Research Institute (Penzský vědecko-výzkumný elektrotechnický ústav, a. s.) (Rusko)
465. Joint Stock Company Production Association Sever (Výrobní sdružení „Sever“, a. s.) (Rusko)
466. Joint Stock Company Research Center ELINS (Vědecké středisko „Elins“, a. s.) (Rusko)
467. Joint Stock Company Research and Production Association of Measuring Equipment (Vědecko-výrobní sdružení pro měřicí přístroje, a. s.) (Rusko)
468. Joint Stock Company Research and Production Enterprise Radar MMS (Vědecko-výrobní podnik „Radar MMS“, a. s.) (Rusko)
469. Joint Stock Company Research and Production Enterprise Sapfir (Vědecko-výrobní podnik „Sapfir“, a. s.) (Rusko)
470. Joint Stock Company RT-Tekhpriemka (RT-Těchprijemka, a. s.) (Rusko)
471. Joint Stock Company Russian Research Institute Electronstandart (Vědecko-výrobní podnik „Elektronstandart“, a. s.) (Rusko)
472. Joint Stock Company Ryazan Plant of Metal Ceramic Instruments (Rjazaňská továrna na kovokeramické přístroje, a. s.) (Rusko)
473. Joint Stock Company Scientific Production Enterprise Digital Solutions (Vědecko-výrobní podnik „Cifrovye rešenija“, a. s.) (Rusko)
474. Joint Stock Company Scientific Production Enterprise Kontakt (Vědecko-výrobní podnik „Kontakt“, a. s.) (Rusko)
475. Joint Stock Company Scientific Production Enterprise Topaz (Vědecko-výrobní podnik „Topaz“, a. s.) (Rusko)
476. Joint Stock Company Scientific Research Institute Giricond (Vědecko-výzkumný ústav „Girikond“, a. s.) (Rusko)

477. Joint Stock Company Scientific Research Institute of Computer Engineering NII SVT (Vědecko-výzkumný ústav prostředků výpočetní techniky, a. s.) (Rusko)
478. Joint Stock Company Scientific Research Institute of Electrical Carbon Products (Vědecko-výzkumný ústav elektrouhlíkových produktů, a. s.) (Rusko)
479. Joint Stock Company Scientific Research Institute of Electronic and Mechanical Devices (Vědecko-výzkumný ústav elektronicko-mechanických nástrojů, a. s.) (Rusko)
480. Joint Stock Company Scientific Research Institute of Electronic Engineering Materials (Vědecko-výzkumný ústav elektrotechnických materiálů, a. s.) (Rusko)
481. Joint Stock Company Scientific Research Institute of Gas Discharge Devices Plasma (Vědecko-výzkumný ústav výbojových přístrojů Plazma, a. s.) (Rusko)
482. Joint Stock Company Scientific Research Institute of Industrial Television Rastr (Vědecko-výzkumný ústav průmyslové televize Rastr, a. s.) (Rusko)
483. Joint Stock Company Scientific Research Institute of Precision Mechanical Engineering (Vědecko-výzkumný ústav přesného strojírenství, a. s.) (Rusko)
484. Joint Stock Company Special Design Bureau of Computer Engineering (Speciální projekční kancelář pro výpočetní techniku, a. s.) (Rusko)
485. Joint Stock Company Special Design Bureau of Control Means (Speciální projekční kancelář pro prostředky řízení, a. s.) (Rusko)
486. Joint Stock Company Special Design Bureau Turbina (Speciální projekční kancelář „Turbina“, a. s.) (Rusko)
487. Joint Stock Company State Scientific Research Institute Kristall (Státní vědecko-výzkumný ústav „Kristall“, a. s.) (Rusko)
488. Joint Stock Company Svetlana Semiconductors (Svetlana-Polovodiče, a. s.) (Rusko)
489. Joint Stock Company Tekhnodinamika (Těchnodinamika, a. s.) (Rusko)

490. Joint Stock Company Voronezh Semiconductor Devices Factory Assembly (Voroněžská továrna na polovodičové přístroje – montáž, a. s.) (Rusko)
491. KAMAZ Publicly Traded Company (Kamaz, otevřená a. s.) (Rusko)
492. Keldysh Institute of Applied Mathematics of the Russian Academy of Sciences (Ústav aplikované matematiky M. V. Keldyše Ruské akademie věd) (Rusko)
493. Limited Liability Company Research and Production Association Radiovolna (Vědecko-výrobní sdružení „Radiovolna“, s. r. o.) (Rusko)
494. Limited Liability Company RSBGroup (RSB-Group, s. r. o.) (Rusko)
495. Mitshinskiy Scientific Research Institute of Radio Measuring Instruments (Mitišinský vědecko-výzkumný ústav radioměřicích nástrojů) (Rusko)
496. Open Joint Stock Company Khabarovsk Radio Engineering Plant (Chabarovský radiotechnický závod, otevřená a. s.) (Rusko)
497. Open Joint Stock Company Mariyskiy Machine-Building Plant (Marijský strojírenský závod, otevřená a. s.) (Rusko)
498. Open Joint Stock Company Scientific and Production Enterprise Pulsar (Vědecko-výrobní podnik „Pulsar“, otevřená a. s.) (Rusko)
499. Public Joint Stock Company Megafon (Megafon, otevřená a. s.) (Rusko)
500. Public Joint Stock Company Tutaev Motor Plant (Tutajevský motorový závod, otevřená a. s.) (Rusko)
501. Public Joint Stock Company Vypel Interstate Corporation (Mezivládní akciová korporace „Vypel“, otevřená a. s.) (Rusko)
502. RT-Inform Limited Liability Company (RT-Inform, s. r. o.) (Rusko)
503. Skolkovo Foundation (Fond „Skolkovo“) (Rusko)
504. Skolkovo Institute of Science and Technology (Skolkovský ústav vědy a technologií) (Rusko)
505. State Flight Testing Center Named After V.P. Chkalov (Státní středisko leteckého výzkumu V. P. Čkalova) (Rusko)

506. Joint Stock Company Research and Production Association Named After S.A. Lavochkina (Vědecko-výrobní sdružení S. A. Lavočkina, a. s.) (Rusko)
507. VMK Limited Liability Company (Rusko)
508. TESTKOMPLEKT LLC (TestKomplekt, s. r. o.) (Rusko)
509. Radiopriborsnab LLC (Rusko)
510. CJSC Radiotekhnokomplekt (Radiotěchkomplekt, uzavřená a. s.) (Rusko)
511. Asia Pacific Links Ltd. (Hongkong, Čína)
512. Tordan Industry Limited (Hongkong, Čína)
513. Alpha Trading Investments Limited (Hongkong, Čína)
514. JSC NICEVT (Vědecko-výzkumné centrum elektronické výpočetní techniky (NICEVT), a. s.) (Rusko)
515. A-CONTRAKT (Rusko)
516. JCS Izhevsk Motozavod Axion-holding (Iževskij Motozavod Aksion-cholding, a. s.) (Rusko)
517. Gorky Plant of Communication Equipment (GZAS) (Gorkovský závod na výrobu komunikačního zařízení A. S. Popova) (Rusko)
518. Nizhny Novgorod Research Institute of Radio Engineering (NNIIRT) (Nižněnovgorodský vědecko-výzkumný ústav radiotechniky) (Rusko)
519. Nizhegorodskiy televizionnyy zavod (NITEL JSC) (Nižegorodskij televizionnyj zavod (NITEL), otevřená a. s.) (Rusko)
520. LLC Rezonit (Rezonit, s. r. o.) (Rusko)

521. ZAO Promelektronika (Promelektronika, uzavřená a. s.) (Rusko)
522. TD Promelektronika LLC (TD Promelektronika, s. r. o.) (Rusko)
523. Tako LLC (Arménie)
524. Art Logistics LLC (Rusko)
525. GFK Logistics LLC (Rusko)
526. Novastream Limited (Novastrim s. r. o.) (Rusko)
527. SKS Electron Broker (SKS elektron broker, s. r. o.) (Rusko)
528. Trust Logistics (Rusko)
529. Trust Logistics LLC (Rusko)
530. Alfa Beta Creative LLC (Uzbekistán)
531. GFK Logistics Asia LLC (Uzbekistán)
532. I Jet Global DMCC (Sýrie)
533. I Jet Global DMCC (Spojené arabské emiráty)
534. Success Aviation Services FZC (Spojené arabské emiráty)
535. LLC CST (Zala Aero Group) (Rusko)
536. Iran Aircraft Manufacturing Industries Corporation (HESA) (Írán)

537. Closed Joint Stock Company Special Design Bureau (Rusko)
538. Federal State Enterprise Kazan State Gunpowder Plant (Federální státní podnik „Kazaňská státní továrna na střelný prach“) (Rusko)
539. Federal State Unitary Enterprise Central Scientific Research Institute of Chemistry and Mechanics (Federální státní jednotný podnik „Ústřední vědeckovýzkumný ústav chemie a mechaniky“) (Rusko)
540. Federal State Unitary Enterprise Rostov-On-Don Research Institute of Radio Communications (Federální státní jednotný podnik „Výzkumný ústav radiokomunikací v Rostově na Donu“) (Rusko)
541. Informtest Firm Limited Liability Company (Firma „Informtest“, s. r. o.) (Rusko)
542. Joint Stock Company 150 Aircraft Repair Plant (150. opravna letadel, a. s.) (Rusko)
543. Joint Stock Company 810 Aircraft Repair Plant (Rusko)
544. Joint Stock Company Arzamas Instrument-Making Plant named after P.I. Plandin (Arzamaský nástrojářský závod P. I. Plandina, a. s.) (Rusko)
545. Joint Stock Company Concern Central Institute for Scientific Research Elektropribor (Koncern „Ústřední vědeckovýzkumný ústav Elektropribor“, a. s.) (Rusko)
546. Joint Stock Company Dux (Dux, a. s.) (Rusko)
547. Joint Stock Company Eastern Shipyard (Východní loděnice, a. s.) (Rusko)
548. Joint Stock Company Information Satellite Systems Named After Academician M.F. Reshetnev (Informační družicové systémy akademika M. F. Rešetněva, a. s.) (Rusko)
549. Joint Stock Company Izhevsk Electromechanical Plant Kupol (Iževský elektromechanický závod „Kupol“, a. s.) (Rusko)

550. Joint Stock Company Kazan Optical-Mechanical Plant (Kazaňský opticko-mechanický závod, a. s.) (Rusko)
551. Joint Stock Company Khabarovsk Shipbuilding Yard (Chabarovská loděnice, a. s.) (Rusko)
552. Joint Stock Company Machine Building Company Vityaz (Strojírenská společnost „Vit'az“, a. s.) (Rusko)
553. Joint Stock Company Management Company Radiostandard (Řídicí společnost „Radiostandard“, a. s.) (Rusko)
554. Joint Stock Company Marine Instrument Engineering Corporation (Korporace pro lodní strojírenství, a. s.) (Rusko)
555. Joint Stock Company NII Gidrosvyazi Shtil (Vědeckovýzkumný ústav pro vodní komunikace „Štil“, a. s.) (Rusko)
556. Joint Stock Company Nizhny Novgorod Plant of the 70th Anniversary of Victory (Nižněnovgorodský závod 70. výročí Vítězství, a. s.) (Rusko)
557. Joint Stock Company Northern Production Association Arktika (Severní výrobní sdružení „Arktika“, a. s.) (Rusko)
558. Joint Stock Company Perm Machine Building Plant (Rusko)
559. Joint Stock Company Production Complex Akhtuba (Výrobní komplex „Achtuba“, a. s.) (Rusko)
560. Joint Stock Company Project Design Bureau RIO (Projekční kancelář RIO, a. s.) (Rusko)
561. Joint Stock Company Scientific Production Association Orion (Rusko)
562. Joint Stock Company Scientific Production Association Volna Plant (Rusko)
563. Joint Stock Company Scientific Production Center of Automatics and Instrument Building Named After Academician N.A. Pilyugin (Vědecko-výrobní středisko automatiky a nástrojářství akademika N. A. Piljugina, a. s.) (Rusko)
564. Joint Stock Company Scientific Production Concern Tekhmash (Vědecko-výrobní koncern „Těchmaš“, a. s.) (Rusko)

565. Joint Stock Company Scientific Research Engineering Institute (Vědeckovýzkumný ústav inženýrství, a. s.) (Rusko)
566. Joint Stock Company Scientific Research Institute of Computing Complexes Named After M.A. Kartsev (Vědeckovýzkumný ústav výpočetních komplexů M. A. Karceva, a. s.) (Rusko)
567. Joint Stock Company Scientific Technical Institute Radiosvyaz (Vědeckotechnický ústav pro radiokomunikaci, a. s.) (Rusko)
568. Joint Stock Company Taganrog Plant Priboy (Taganrožský závod „Priboj“, a. s.) (Rusko)
569. Joint Stock Company Tula Cartridge Works (Tulská továrna na střelivo, a. s.) (Rusko)
570. Joint Stock Company Tula Machine-Building Plant (Tulský strojírenský závod, a. s.) (Rusko)
571. Joint Stock Company Ulan-Ude Aviation Plant (Ulan-udenský letecký závod, a. s.) (Rusko)
572. Joint Stock Company Ulyanovsk Cartridge Works (Uljanovská továrna na střelivo, a. s.) (Rusko)
573. Joint Stock Company Ural Automotive Plant (Uralský automobilový závod, a. s.) (Rusko)
574. Joint Stock Company Vodtranspribor (Vodtranspribor, a. s.) (Rusko)
575. Joint Stock Company Zavolzhskiy Plant of Caterpillar Tractors (Zavolžská továrna na pásové traktory, a. s.) (Rusko)
576. Joint Stock Company Zelenodolsk Plant Named After A.M. Gorky (Zelenodolský závod A. M. Gorkého, a. s.) (Rusko)
577. Machine Building Group Limited Liability Company (Strojírenská skupina, s. r. o.) (Rusko)
578. Military Industrial Company Limited Liability Company (Vojensko-průmyslová společnost, s. r. o.) (Rusko)
579. Open Joint Stock Company Degtyaryov Plant (Závod V. A. Děgt'arjova, otevřená a. s.) (Rusko)

580. Promtekhnologiya Limited Liability Company (Promtěchnologija, s. r. o.) (Rusko)
581. Public Joint Stock Company Kurganmashzavod (Kurganmařzavod, otevřená a. s.) (Rusko)
582. Public Joint Stock Company Motovilikha Plants (Závod „Motovilicha“, otevřená a. s.) (Rusko)
583. Public Joint Stock Company Proletarsky Plant (Proletářský závod, otevřená a. s.) (Rusko)
584. Public Joint Stock Company Rostvertol (Rostovský komplex pro výrobu vrtulníků „Rostvertol“ B. N. Sljusara, otevřená a. s.) (Rusko)
585. Scientific Production Association Izhevsk Unmanned Systems Limited Liability Company (Vědecko-výrobní sdružení „Iževské bezpilotní systémy“, s. r. o.) (Rusko)
586. Scientific Production Enterprise Prima Limited Liability Company (Vědecko-výrobní podnik „Prima“, s. r. o.) (Rusko)
587. United Machine Building Group Limited Liability Company (Sjednocená strojírenská skupina, s. r. o.) (Rusko)
588. Volgograd Machine Building Company Limited Liability Company (Volgogradská strojírenská společnost „VGTZ“, s. r. o.) (Rusko)
589. VXI-Systems Limited Liability Company (VXI-Systems, s. r. o.) (Rusko)
590. LLC Yadro (Jadro, s. r. o.) (Rusko)
591. Perm Powder Plant (Permský závod na výrobu střelného prachu) (Rusko)
592. RPA Kazan Machine Building Plant (Kazaňský strojírenský závod RPA) (Rusko)
593. Proton JSC (Proton, a. s.) (Rusko)
594. Grant instrument (Grantový nástroj) (Rusko)

595. Streloy (Streloj) (Rusko)
596. LLC Research and Production Enterprise Itelma (Výzkumný a výrobní podnik Itelma, s. r. o.) (Rusko)
597. TTK Kammarket LLC (TTK Kammarket, s. r. o.) (Rusko)
598. JSC Kompel (Rusko)
599. LLC MBR-AVIA (MBR-AVIA, s. r. o.) (Rusko)
600. LLC NeoTech (NeoTech, s. r. o.) (Rusko)
601. JSC Sozvezdie Concern (Koncern Sozvezdie, otevřená a.s.) (Rusko)
602. Serov Machine-building plant, JSC (Strojírenský závod „Serov“, otevřená a. s.) (Rusko)
603. Aeroscan LLC (Aeroscan, s. r. o.) (Rusko)
604. STC Orion LLC (STC Orion, s. r. o.) (Rusko)
605. Technical Center Windeq LLC (Technické centrum Vindek, s. r. o.) (Rusko)
606. OrelMetallPolimer LLC (OrelMetallPolimer, s. r. o.) (Rusko)
607. OMP LLC (OMP, s. r. o.) (Rusko)
608. Spetstehnotreyd LLC (Spectechnotrejd, s. r. o.) (Rusko)

- 609. BIC-inform (Rusko)
- 610. Spel LLC (Spel, s. r. o.) (Rusko)
- 611. Alfakomponent LLC (Alfakomponent, s. r. o.) (Rusko)
- 612. ID Solution LLC (ID Solution, s. r. o.) (Rusko)
- 613. Inelso LLC (Inelso, s. r. o.) (Rusko)
- 614. Elitan Trade LLC (Elitan Trade, s. r. o.) (Rusko)
- 615. Hartis Dv LLV (Rusko)
- 616. SFT LLC (SFT, s. r. o.) (Rusko)
- 617. Kami Group LLC (Skupina Kami, s. r. o.) (Rusko)
- 618. AGT Systems LLC (AGT Systémy, s. r. o.) (Rusko)
- 619. Entep LLC (Entep, s. r. o.) (Rusko)
- 620. Mvizion LLC (Mvizion, s. r. o.) (Uzbekistán)
- 621. Design Bureau of Navigation Systems (NAVIS) (Projekční kancelář navigačních systémů) (Rusko)
- 622. Deflog Technologies PTE LTD (Singapur)“.

- 2) Příloha XII rozhodnutí 2014/512/SZBP se nahrazuje tímto:

„PŘÍLOHA XII

Seznam projektů podle čl. 4p odst. 9 písm. b)

Rozsah výjimky	Den použitelnosti	Datum konce platnosti
Lodní přeprava do Japonska, technická pomoc, zprostředkovatelské služby, financování nebo finanční pomoc související s takovou přepravou surové ropy kódu KN 2709 00 smíšené s kondenzátem, pocházející z projektu Sachalin-2 (Сахалин-2), nacházející se v Rusku	5. prosince 2022	28. června 2024

“

- 3) K rozhodnutí 2014/512/SZBP se doplňuje příloha XV, která zní:

„PŘÍLOHA XV

Seznam partnerských zemí podle čl. 4i odst. 1 písm. d)

ŠVÝCARSKO

NORSKO“.