

USA pokračují v degradaci ruské vojensko-průmyslové základny a zaměřují se na podporu třetích zemí téměř 300 novými sankcemi

 home.treasury.gov/news/press-releases/jy2318

1. května 2024

WASHINGTON – Ministerstvo financí dnes podniká kroky k dalšímu snížení schopnosti Ruska udržet svou válečnou mašinerii a pokračuje v mnohostranné kampani za omezení příjmů Kremlu a přístupu k materiálu, který potřebuje ke stíhání své nezákonné války proti Ukrajině. Dnešní akce se zaměřují na ruskou vojensko-průmyslovou základnu a programy chemických a biologických zbraní, jakož i na společnosti a jednotlivce ve třetích zemích, které Rusku pomáhají získat klíčové vstupy pro výrobu zbraní nebo související s obranou.

Spojené státy spolu s mnoha mezinárodními partnery jsou zvláště znepokojeny subjekty sídlícími v Čínské lidové republice (ČLR) a dalších třetích zemích, které poskytují kritické vstupy pro ruskou vojensko-průmyslovou základnu. Tato podpora umožňuje Rusku pokračovat ve válce proti Ukrajině a představuje významnou hrozbu pro mezinárodní bezpečnost. Téměř 300 cílů sankcionovaných jak ministerstvem financí, tak ministerstvem zahraničí zahrnuje sankce vůči desítkám aktérů, které Rusku umožnily získat zoufale potřebné technologie a vybavení ze zahraničí.

"Ministerstvo financí soustavně varovalo, že společnosti budou čelit významným důsledkům při poskytování materiální podpory ruské válce, a USA je dnes uvalují na téměř 300 cílů," řekla ministryně financí Janet L. Yellen. „Dnešní akce dále naruší a zhorší válečné úsilí Ruska tím, že půjdou po jeho vojenské průmyslové základně a únikových sítích, které ji pomáhají zásobovat. I když házíme písek do soukolí ruské válečné mašinerie, nedávno schválený Dodatek o národní bezpečnosti prezidenta Bidena poskytuje nezbytně

potřebnou vojenskou, ekonomickou a humanitární podporu k posílení odvážného odporu Ukrajiny. Společně naše podpora pro Ukrajinu a naše neúnavné zaměřování se na ruskou vojenskou kapacitu dávají Ukrajině rozhodující postavení na bojišti.

Kromě téměř 200 cílů sankcionovaných ministerstvem financí uvaluje ministerstvo zahraničí sankce na více než 80 subjektů a jednotlivců, kteří se podílejí na obcházení sankcí a jejich obcházení nebo souvisejí s ruskými programy chemických a biologických zbraní a obrannou průmyslovou základnou. . Ministerstvo zahraničí se také zaměřuje na vytváření příjmů Ruska prostřednictvím budoucí výroby energie, kovů a těžby a sankcionuje další osoby v souvislosti se smrtí vůdce opozice a protikorupčního aktivisty Alexeje Navalného. Další informace o akcích státu najdete v [informačním listu](#) ministerstva zahraničí .

Americké ministerstvo spravedlnosti dnes také podalo stížnost na propadnutí sady podvozku letadla pro Boeing 737-800, který byl zadržen v září 2023 na mezinárodním letišti v Miami americkou celní a pohraniční hlídkou. Zařízení bylo zakoupeno za 1,55 milionu USD ve prospěch převozníka zboží dvojího užití se sídlem v Kyrgyzské republice, který obsluhuje Ruskou federaci, v rozporu se sankcemi USA vůči LLC RM Design and Development, kterou [OFAC označil](#) v červenci 2022.

SANKCE VYCHÁZENÍ, OBCHÁZENÍ A ZAPLNĚNÍ

Ministerstvo financí je odhodláno narušit jednotlivce a subjekty, které pomáhají Rusku získat technologie a vybavení pro jeho válečnou mašinérii. Ministerstvo financí a další partneři vlády USA vydali rozsáhlé pokyny a provedli informační činnost po celém světě, aby vzdělávali a informovali o rizicích obchodování s Ruskem, a ministerstvo financí bude i nadále v případě potřeby přijímat jednostranná opatření k narušení ruských vojensko-průmyslových dodavatelských řetězců, bez ohledu na to, kde se nacházejí. Dnešní akce zahrnuje téměř 60 cílů umístěných v Ázerbájdžánu, Belgii,

ČLR, Rusku, Slovensku, Turecku a Spojených arabských emirátech (SAE), které Rusku umožňují získat zoufale potřebné technologie a vybavení ze zahraničí.

Více informací o těchto cílech naleznete v příloze 1 .

RUSKO VOJENSKO-PRŮMYSLOVÁ ZÁKLADNA

Ruská vojensko-průmyslová základna se opírá o rozsáhlý ekosystém subjektů, které umožňují a podporují výrobu, údržbu, přepravu a údržbu materiálu používaného ruskou armádou. Dnešní akce se zaměřuje na více než 100 subjektů působících nebo působících v odvětvích technologií, obrany a souvisejícího materiálu, výroby nebo dopravy v hospodářství Ruské federace.

Více informací o těchto cílech naleznete v příloze 2 .

Zahraniční finanční instituce, které provádějí nebo usnadňují významné transakce nebo poskytují jakoukoli službu týkající se ruské vojensko-průmyslové základny – včetně jakékoli osoby určené podle EO 14024 pro provozování nebo provozování v oblasti technologie, obrany a souvisejícího materiálu, stavebnictví, letectví nebo výroby sektory ekonomiky Ruské federace – riskují, že budou sankcionovány OFAC. Ruská vojensko-průmyslová základna může také zahrnovat jednotlivce a subjekty, které podporují prodej, dodávky nebo převod určitých položek nebo tříd položek . OFAC vydal Pokyny pro zahraniční finanční instituce týkající se sankčních orgánů OFAC zaměřených na podporu ruské vojensko-průmyslové základny .

RUSKÉ ZÍSKÁVÁNÍ PREKURZORŮ VÝBUŠNIN

Rusko spoléhá na externí dodavatele bavlněné celulózy a jejího vysoce hořlavého vedlejšího produktu, nitrocelulózy, což jsou klíčové prekurzory výbušnin, které Rusko potřebuje k výrobě střelného prachu, raketových pohonných látek a dalších výbušnin. Dnešní akce se zaměřuje na hlavní ruské dovozce bavlněné celulózy,

nitrocelulózy a klíčových vstupů do nitrocelulózy, jako je bavlněná buničina, a také na dva dodavatele z ČLR zasílající tyto látky do Ruska.

Více informací o těchto cílech naleznete v příloze 3 .

NÁKUP RUSKÉHO PROGRAMU CHEMICKÝCH A BIOLOGICKÝCH ZBRANÍ

Ministerstvo financí se rovněž zaměřuje na tři subjekty se sídlem v Rusku a dva jednotlivce zapojené do nákupu položek pro vojenské instituty zapojené do ruských programů chemických a biologických zbraní. V koordinaci ministerstvo zahraničí samostatně určuje tři ruské vládní subjekty spojené s ruskými programy chemických a biologických zbraní a čtyři ruské společnosti přispívající do těchto subjektů. Tyto akce se provádějí souběžně s uvalením sankcí na Rusko za použití chemické zbraně chloropikrin proti ukrajinským jednotkám ze strany ministerstva zahraničí z roku 1991 (zákon o CBW) o kontrole chemických a biologických zbraní a odstranění války.

Více informací o těchto cílech naleznete v příloze 4 .

ROZŠÍŘENÍ RUSKÉ INFRASTRUKTURY ZEMNÍHO PLYNU

Vedeno závazky přijatými v únoru prezidentem Bidenem a vůdci G7, že podniknou kroky k omezení budoucích ruských energetických příjmů a brání rozvoji budoucích energetických projektů Ruska, se dnes ministerstvo financí zaměřuje na dva ruské subjekty zapojené do stavebních projektů souvisejících se zemním plynem, **Neftegazstroy** a **Aktsionerhoe Obshchestvo Vnipegazdobycha** . Tyto subjekty byly podle EO 14024 určeny pro provozování nebo provozování stavebního sektoru ekonomiky Ruské federace.

PŘÍLOHA 1: SANKCE ÚNIKU, OBCHÁZENÍ A ZAPLNĚNÍ

Ruská síť nákupu bezpilotních vzdušných prostředků

Tulun International Holding Limited (Tulun International) je zprostředkovatel nákupu se sídlem v Hongkongu, který se prezentoval jako koncový uživatel, ale nakonec přeprodával desky globálních navigačních družicových systémů (GNSS), které byly instalovány v ruských jednosměrných útočných bezpilotních vzdušných dopravních prostředcích. (UAV) používané ruskými vojenskými silami k útokům na ukrajinské cíle a krátce poté se zotavily v říjnu a listopadu 2023.

Ruská **společnost s ručením omezeným Ultrán Electronic Components** (Ultrán EK) pořizuje mikroelektroniku, včetně položek, které byly získány z UAV Orlan-10 používaných proti ukrajinským silám. Ultrán EK dovezl do Ruska 71 dodávek elektronických integrovaných obvodů mezi 8. červnem 2022 a 26. zářím 2023, včetně elektronických integrovaných obvodů s aplikacemi UAV, jako jsou pole programovatelná hradlová pole.

Po úplné ruské invazi na Ukrajinu v únoru 2022 se Ultrán EK začal spoléhat na hongkongskou společnost **RG Solutions Limited** (RG Solutions) pro mikroelektroniku. Společnost RG Solutions exportovala 104 dodávek elektronických integrovaných obvodů mezi 1. lednem 2023 a 25. prosincem 2023, včetně elektronických integrovaných obvodů s aplikacemi UAV, jako jsou pole programovatelná hradlová pole. Společnost RG Solutions se zabývala činnostmi bankovních převodů, která indikovala obchodování elektronických součástí s vojenskými aplikacemi do Ruska. Společnost RG Solutions se zabývá platbami odkazujícími na faktury, dopravní služby, mikroobvody, náhradní díly kompresorů, přepravu a smlouvy.

Hongkongská **společnost Finder Technology Limited** (Finder Technology) vyvezla mezi 3. lednem 2023 a 29. prosincem 2023 293 dodávek elektronických integrovaných obvodů, včetně elektronických integrovaných obvodů s aplikacemi UAV, jako jsou pole programovatelná hradlová pole. Finder Technology působila jako zprostředkovatel pro ruskou akciovou společnost Compel

(Compel) a vyvážela mikroelektroniku do společnosti Compel před a po jejím určení ministerstvem financí podle EO 14024 pro provozování nebo provozování v elektronický sektor ekonomiky Ruské federace.

Společnost Juhang Aviation Technology Shenzhen Co, Ltd.

(Juhang Aviation) se sídlem v ČLR vyvezla 94 zásilek exportně kontrolovaných položek s UAV a dalšími vojenskými aplikacemi, včetně položek v Tier 1, Tier 2 a Tier 4 Ministerstva obchodu Common High Priority Seznam pro ruskou TSK Vektor OOO (TSK Vektor) mezi 5. srpnem 2022 a 31. prosincem 2023. Položky exportované do TSK Vektor společností Juhang Aviation zahrnovaly položky pro výrobu UAV, jako jsou vrtule, rušičky signálu, senzory a motory UAV. TSK Vektor byl ministerstvem financí podle EO 14024 dne 12. prosince 2023 určen pro poskytování materiální podpory společnosti IEMZ Kupol, která vyrábí jednosměrné útočné UAV pro ruské ministerstvo obrany a byla určena ministerstvem USA Treasury podle EO 14024 ze dne 12. prosince 2023 za provozování nebo provozování v sektoru obrany a souvisejícího materiálu v hospodářství Ruské federace. Juhang Aviation také exportoval položky dvojího použití s UAV a dalšími vojenskými aplikacemi, jako jsou integrované obvody, do LLC Testkomplekt. LLC Testkomplekt byla označena ministerstvem financí podle EO 14024 dne 19. května 2023 za provozování nebo provozování v elektronickém sektoru ekonomiky Ruské federace.

Tulun International, Ultran EK, RG Solutions, Finder Technology a Juhang Aviation byly určeny podle EO 14024 pro provozování nebo provozování v obranném a souvisejícím materiálním sektoru ekonomiky Ruské federace.

Radioavtomatika Procurement Network

Ministerstvo financí také pověřuje jednotlivce a subjekty, které jsou součástí nákupní sítě ruské společnosti pro nákup obrany Radioavtomatika LLC (Radioavtomatika) a její krycí společnosti

Novastream Limited (Novastream), aby získaly zahraniční elektronické součástky, které jsou zásadní pro válečné úsilí Ruska. Radioavtomatika byla ministerstvem zahraničí označena podle EO 14024 dne 3. března 2022 pro provozování nebo provozování v obranném a souvisejícím materiálním sektoru ekonomiky Ruské federace. Od označení Radioavtomatika se snažila využít širokou síť zprostředkovatelů k získání zahraničních elektronických součástek důležitých pro ruské válečné úsilí, a to i prostřednictvím úzké koordinace s její krycí společností Novastream. Novastream byla označena ministerstvem financí podle EO 14024 dne 30. září 2022 za to, že je vlastněna nebo ovládána společností Radioavtomatika nebo jednala nebo předpokládala, že bude jednat přímo nebo nepřímo jménem nebo jménem společnosti Radioavtomatika.

Ivan Vladimirovič Seliverstov (Seliverstov) je ruský podnikatel, který obchodoval se sankcionovanými společnostmi, jako je Radioavtomatika. Seliverstov využil své dvě ruské společnosti, **Militechtrade Limited Liability Company** (Militechtrade) a **akciovou společnost Militech** (JSC Militech), k nákupu dovážené mikroelektroniky jménem Radioavtomatika.

Na podporu Radioavtomatiky Seliverstov spolupracoval s dalšími ruskými společnostmi zajišťujícími dodávky obrany, včetně **společnosti Alfa Limited Liability Company** (Alfa LLC).

Společnosti Seliverstov a Alfa LLC byly označeny podle EO 14024 za to, že materiálně pomáhaly, sponzorovaly nebo poskytovaly finanční, materiální nebo technologickou podporu nebo zboží nebo služby pro Radioavtomatika nebo na její podporu. Militechtrade a JSC Militech byly označeny podle EO 14024 za to, že jsou vlastněny nebo kontrolovány Seliverstovem nebo jednaly nebo předpokládaly jednat jménem nebo jménem, přímo či nepřímo, Seliverstov.

Yegor Igoryevich Mozhayev (Mozhayev) je ruský státní příslušník, který je zaměstnán v Radioavtomatika. Mozhayev se stará o vztahy Radioavtomatiky s mnoha dodavateli a zprostředkovateli a také

dohlíží na snahy společnosti o získání pokročilých elektronických součástek prostřednictvím její globální sítě pro nákupy. Mozhayev je také vlastníkem a generálním ředitelem ruské společnosti **Leda Limited Liability Company** (Leda).

Mozhayev byl označen podle EO 14024 za to, že jednal nebo údajně jednal jménem nebo jménem společnosti Radioavtomatika, přímo či nepřímo. Leda byla označena podle EO 14024 za to, že je vlastněna nebo ovládána Mozhayevem nebo za to, že jednala nebo předpokládala jednat jménem nebo jménem, přímo či nepřímo, Mozhayev.

Aksioma Limited Liability Company (Aksioma) je moskevská společnost se sídlem v Rusku založená v květnu 2017. Aksioma provedla řadu transakcí přímo se společností Radioavtomatika a prostřednictvím společnosti Novastream související s dodávkami elektronických součástek.

Společnost Global Key Limited Liability Company (Global Key) je společnost se sídlem v Petrohradu v Rusku založená v únoru 2022. Radioavtomatika se při plnění několika ruských zakázek v oblasti obrany spoléhala na Global Key.

Bimlogic Limited Liability Company (Bimlogic) je společnost se sídlem v Petrohradě v Rusku založená v dubnu 2022. Bimlogic nakoupil jménem Novastream komponenty pocházející z USA v hodnotě tisíců dolarů a pomohl úředníkům Novastream skrýt zapojení Radioavtomatiky do zbraní. - související transakce.

Aksioma a Global Key byly označeny podle EO 14024 za to, že materiálně pomáhaly, sponzorovaly nebo poskytovaly finanční, materiální nebo technologickou podporu nebo zboží nebo služby pro Radioavtomatika nebo na její podporu. Společnost Bimlogic byla označena v souladu s EO 14024 za to, že materiálně pomáhala,

sponzorovala nebo poskytovala finanční, materiální nebo technologickou podporu nebo zboží nebo služby společnosti Novastream nebo na její podporu.

Dodavatelé technologií se sídlem v ČLR a Hongkongu

Následující subjekty se sídlem v ČLR byly určeny podle EO 14024 pro provozování nebo provozování technologického sektoru ekonomiky Ruské federace:

- **Wuhan Global Sensor Technology Co., Ltd.** , poskytla infračervené detektory a další komponenty ruským společností. Mezi společnostmi dodávanými Global Sensor Technology byl i ruský výrobce vojenské optiky.
- **Společnost Wuhan Tongsheng Technology Co., Ltd.** provedla řadu dodávek vysoce prioritních technologií do Ruska a v říjnu 2023 se zúčastnila výstavy technologií státní bezpečnosti v Moskvě, která se konala s podporou ruského ministerstva obrany.
- **HK Hengbangwei Electronics Limited a Chip Space Electronics Co., Limited** jsou společnosti se sídlem v Hongkongu, z nichž každá uskutečnila stovky zásilek mikroelektroniky zahraničního původu do Ruska, včetně ruské technologické společnosti Uniservice Limited Liability Company (Uniservice) označené v USA.
- **Společnost IPM Limited** (IPM) sídlí v Hongkongu a odeslala stovky zásilek mikroelektroniky zahraničního původu ruské technologické společnosti Uniservice označené v USA a také dodávku součástí obráběcích strojů do Ruska. Ředitelem IPM je ruský státní příslušník se sídlem v Rakousku **Sergej Vjačeslavovič Makarov** , který je podle EO 14024 označen jako vedoucí, úředník, vyšší výkonný ředitel nebo člen představenstva IPM.

- **Společnost Chengdu Keylink Wireless Technology Co., Ltd** se sídlem v ČLR dodává komunikační zařízení ruským společností, včetně společnosti SMT-iLOGIC (SMT-iLOGIC) a Uniservice označené v USA. Společnost SMT-iLOGIC je zapojena do rozsáhlé nákupní sítě s cílem získat technologii zahraničního původu používanou k výrobě dronů Orlan pro ruskou armádu.
- Hongkongská **společnost Jimingsheng Technology HK Co Limited** dodala protihlukové filtry, tlakové senzory a mikrokontroléry nalezené v ruských raketových systémech a UAV dodavateli elektronických součástí LLC Onelek , který je označen v USA .

Společnosti z ČLR poskytující podporu ruským obranným subjektům

- **Zhongcheng Heavy Equipment Defense Technology (Shandong) Group Co., Ltd** (ZHE) ZHE je obranná společnost se sídlem v ČLR, která vyrábí a prodává zbraně, střelivo, bezpilotní letadla a další obranné vybavení. ZHE byl určen podle EO 14024 za to, že materiálně pomáhal, sponzoroval nebo poskytoval finanční, materiální nebo technologickou podporu nebo zboží ve službách nebo na podporu PMC Wagner , osoby, jejíž majetek a majetkové podíly jsou blokovány podle EO 14024.

- **Společnost Shvabe Opto-Electronics Co., Ltd** (Shvabe Opto) provedla tisíce zásilek své mateřské společnosti, Asociace výroby akciové společnosti na Uralské optické a mechanické zařízení pojmenované po ES Yalamov (JSC PA UOMP), na kterou se vztahují sankce USA, včetně stovek zásilek mikroelektronika zahraničního původu. JSC PA UOMP je ruský obranný subjekt, který vyvíjí nástroje pro ruská bojová letadla, vrtulníky a námořní lodě. Shvabe Opto byla označena podle EO 14024 za to, že je vlastněna nebo ovládána nebo jednala nebo měla údajně jednat jménem nebo jménem, přímo či nepřímo, JSC PA UOMP, osobou, jejíž majetek a majetkové podíly jsou blokovány podle EO 14024 .

Sítě nákupu obráběcích strojů se sídlem v Belgii a Turecku

Sonatec Limited Liability Company (Sonatec) se sídlem v Rusku je vývojář a dodavatel výrobních řešení a kovoobráběcích zařízení a vysoce přesných obráběcích strojů, který má pracovní vztahy s více než tuctem ruských obranných společností. Belgický dodavatel mechanických produktů a obráběcích strojů **Groupe D'Investissement Financier SA** (GIF) dodal společnosti Sonatec stroje a zařízení. Generální ředitel a majitel Sonatec, **Ruslan Viktorovich Labin** (Ruslan), je synem vlastníka GIF se sídlem v Belgii **Viktora Gennadieviche Labina** (Viktor), údajného důstojníka ruského hlavního zpravodajského ředitelství (GRU) schváleného USA. Spolu se svým dalším synem **Romanem Viktorovičem Labinem** (Roman), který také individuálně pořizuje obráběcí stroje pro Sonatec, Viktor využil **GIF Groupe Dinvestissement Financier Osborne Dis Tic Ltd Sti** (GIF Osborne) se sídlem v Turecku k zasílání obráběcích strojů, polymerů a průmyslových chemické produkty společnosti Sonatec.

Sonatec, GIF, Ruslan, Viktor a Roman byli označeni podle EO 14024 pro provozování nebo provozování ve výrobním sektoru ekonomiky Ruské federace. Společnost GIF Osborne byla označena v souladu

s EO 14024 za to, že materiálně pomáhala, sponzorovala nebo poskytovala finanční, materiální nebo technologickou podporu nebo zboží nebo služby společnosti Sonatec nebo na její podporu.

Turecká společnost **Etasis Elektronik Tarti Aletleri Ve Sistemleri Sanayi Ve Ticaret Anonim Sirketi** (Etasis) nakupuje britské vybavení pro obráběcí stroje a dále je prodává společně v Rusku. Ruská společnost **Vektor Etalon** (Vektor) je ruská výrobní společnost zabývající se opravami strojů a velkoobchodem s nástroji a vybavením. **Algoritm Tochnosti** (Algoritm) je ruská společnost zabývající se velkoobchodním prodejem obráběcích strojů a také dodávkou a údržbou zařízení. Vektor i Algoritm dodaly zboží, které bylo nakonec určeno pro ruské obranné podniky. Společnost Etasis uskutečnila desítky zásilek zboží souvisejícího se stroji do Ruska, včetně společnosti Vektor a společnosti Promoil Limited Liability Company označené v USA, která dodává zboží ruským obranným společnostem. Etasis, Vektor a Algoritm byly určeny podle EO 14024 pro provozování nebo provozování ve výrobním sektoru ekonomiky Ruské federace.

Sítě nákupu elektroniky se sídlem v Hongkongu, na Slovensku a ve Spojených arabských emirátech

Ruská společnost **Compliga** je dodavatelem IT produktů a zařízení a elektroniky. Compliga dovezla od 1. dubna 2022 elektroniku v hodnotě nejméně 180 milionů dolarů ze zahraničí, téměř výhradně od společnosti **Pixel Devices Limited** (Pixel) se sídlem v Hongkongu. Pixel, jehož primárním klientem je Compliga, odeslal od 1. dubna 2022 do Ruska elektroniku v hodnotě nejméně 210 milionů dolarů. Slovenská společnost **Carovilli Trading SRO** (Carovilli) nakupuje počítačové vybavení a software a dále je prodává společně v Rusku. Během pouhých několika měsíců v roce 2023 Carovilli odeslal do Compligy více než 350 zásilek elektroniky, včetně elektronických modulů, tištěných obvodů a mikroprocesorů.

Compliga, Pixel a Carovilli byly označeny podle EO 14024 pro provozování nebo provozování v technologickém sektoru ekonomiky Ruské federace.

Ruský dodavatel obrany **společnosti s ručením omezeným Spring Elektroniks** (Spring Elektroniks) vyrábí integrované elektronické obvody a další elektronické součástky a plní objednávky mimo jiné pro ruské vojensko-průmyslové firmy Radiotekhkomplekt , které jsou dodavatelem elektronických součástek pro ruské výzkumné ústavy a design. Bureaus a KBP Instrument Design Bureau , která vytváří přesně naváděné zbraně, protitankové raketové systémy, tankové zbraňové systémy, řízené dělostřelectvo a systémy protivzdušné obrany. **Albait Al Khaleeje General Trading LLC** (Albait) se sídlem ve Spojených arabských emirátech , která se inzeruje jako velkoobchodní vývozce náhradních dílů pro automobily, organizuje dovoz a tranzit takzvaného „sankcionovaného zboží“ do Ruska přes SAE. Albait se podílel na více než 6 800 zásilkách ruským zákazníkům, včetně více než 450 zásilek společnosti Spring Elektroniks. Albait primárně poslal Spring Elektroniks pájecí a svařovací stroje, které jsou zásadní pro výrobu elektroniky.

Spring Elektroniks byl určen podle EO 14024 pro provozování nebo provozování v technologickém sektoru ekonomiky Ruské federace. Albait byl určen podle EO 14024 pro provozování nebo provozování ve výrobním sektoru ekonomiky Ruské federace.

Dodavatelský řetězec Kamaz

června 2022 OFAC označila společnost KAMAZ Publicly Traded Company (KAMAZ) , největšího ruského výrobce nákladních vozidel, jednoho z 20 největších světových výrobců těžkých nákladních vozidel a dodavatele obrněných vozidel pro ruskou armádu. Dnes se OFAC zaměřuje na několik subjektů, které nadále pomáhají společnosti KAMAZ získat zboží a vybavení.

Následující subjekty byly určeny podle EO 14024 pro provozování nebo provozování dopravního sektoru ekonomiky Ruské federace:

- Turecká společnost **AYA Universal Denizcilik Kumanyacilik Liman Hizmetleri Ithalat Ihracat Limited Sirketi** dodala společnosti KAMAZ díly pro dieselové spalovací motory a čerpadla.
- **LLC Turbo King** se sídlem v Rusku je velkoobchod s autodíly, který dováží produkty pro KAMAZ.
- **Společnost s ručením omezeným Rostar Research and Production Association se sídlem** v Rusku je společnost zabývající se výrobou dopravních a automobilových součástí, která dováží produkty pro KAMAZ.

Agenti pro nákup takzvaného „sankcionovaného zboží“ se sídlem v Rusku

Následující subjekty se sídlem v Rusku byly podle EO 14024 určeny pro provozování nebo provozování dopravního sektoru ekonomiky Ruské federace. Všechny tyto společnosti se otevřeně chlubí svými službami, které pomáhají ruským koncovým uživatelům získat takzvané „sankcionované zboží“.

- **Artmarine LLC** je spediční a logistická společnost nabízející možnosti dovozu takzvaného „sankcionovaného zboží“ do Ruska.
- **Společnost Importeks** vyvinula službu pro dodávku takzvaného „sankcionovaného zboží“ do Ruska, vyřízení přepravy a celní odbavení.
- **Společnost s ručením omezeným Eurotransexpedition** je spediční společnost, která nabízí dovoz tzv. „sankcionovaného zboží“.
- **OOO PV Bridzh (PVB)** nabízí služby včetně dodání takzvaného „sankcionovaného zboží“. PVB také nabízí služby nákladní dopravy, aby se vyhnula sankcím, například prostřednictvím platebních swapů z rublů na eura a alternativních cest do Ruska přes třetí země.
- **OOO Standard Line** nabízí import, export a reexport zboží do nebo z Ruska přes Kazachstán za účelem obcházení sankcí.

- **OOO Orlan** je logistický operátor a mezinárodní přepravce, který vyvinul službu pro nákup a přepravu takzvaného „sankcionovaného zboží“.

Sít' zásobování Petrov

Evgenii Stanislavich Petrov (Petrov) je generálním ředitelem společnosti **TK Logimeks** se sídlem v Rusku se sídlem v Rusku. Petrov působil jako skrytý zprostředkovatel nákupu a pracoval na získávání exportně kontrolovaných výrobků zahraniční výroby jménem ruských koncových uživatelů. **Natallia Butrym** (Butrym) je zaměstnankyní společnosti TK Logimeks, která se podílela na usnadnění přepravy zboží ruským koncovým uživatelům.

Společnost Gonul Export Lojistik Ticaret Ve Sanayi Limited Sirketi (Gonul Export) poslala do Ruska montážní zařízení pro boční stroje a zařízení pro upevňování předmětů pro soustruhy. Petrov a Butrym využili Gonul Export k nákupu vybavení pro ruské koncové uživatele. **Společnost MSO Lojistik Tic Ve Sanayi Ltd Sti** (MSO Lojistik) je vlastněna Petrovem, který společnost využíval pro svou nákupní činnost.

Petrov a Butrym byli označeni podle EO 14024 pro provozování nebo provozování v dopravním sektoru ekonomiky Ruské federace. Společnost Gonul Export byla označena podle EO 14024 pro provozování nebo provozování ve výrobním sektoru hospodářství Ruské federace. MSO Lojistik byl označen podle EO 14024 za to, že je vlastněn nebo ovládán Petrovem, osobou, jejíž majetek a podíl na majetku jsou současně navrženy k blokaci podle EO 14024.

Aliyev Procurement Network

Jevgenij Alijev je nákupní agent koordinující síť zprostředkovatelů, kteří zadávají objednávky jménem ruských koncových uživatelů s úzkými vazbami na ruskou armádu. Alijevova zásobovací síť zahrnuje **Lahic Energy Mahdud Masuliyatli Camiyyati** (Lahic Energy), **GMM FZE** a **GMM Management DMCC** (GMM Management). Lahic Energy je subjekt se sídlem v Ázerbájdžánu,

který se v roce 2023 snažil podnikat jménem ruských výrobců technologií sankcionovaných USA. GMM FZE a GMM Management jsou subjekty se sídlem ve Spojených arabských emirátech, které se snažily podnikat jménem ruských výrobců technologií sankcionovaných USA v 2023. **Jahangir Yevgenyevich Aliyev** (Jahangir Aliyev) je ředitelem Lahic Energy a je synem Jevgenije Alijeva.

Jevgenij Alijev byl určen podle EO 14024 pro působení nebo působil v obranném a souvisejícím materiálním sektoru ekonomiky Ruské federace. Společnosti Lahic Energy, GMM FZE, GMM Management a Jahangir Aliyev byly určeny podle EO 14024 pro provozování nebo provozování v technologickém sektoru ekonomiky Ruské federace.

Dodavatel elektroniky se sídlem v Turecku

Alpha Impex Ithalat Ve Ihracat Dis Ticaret Limited Sirketi (Alpha Impex) odeslala koncem roku 2023 dodávky v hodnotě přes dva miliony dolarů koncovým uživatelům v Rusku, včetně mikroobvodů, programovatelných logických zařízení a tranzistorů. Alpha Impex byl použit americkým akademikem JSC MF Reshetnev Information Satellite Systems (Reshetnev) k nákupu vybavení vyrobeného v USA pro použití v citlivých vojenských družicích. Rešetnev popsal své satelity a jejich přidružené systémy jako životně důležité pro ruské obranné schopnosti a podpořil ruské vládní vesmírné systémy, které ruská armáda používá k vedení své války proti Ukrajině.

Alpha Impex byl určen podle EO 14024 pro provozování nebo provozování v technologickém sektoru ekonomiky Ruské federace.

Vedení sankcionovaných subjektů se sídlem v Rusku

Veřejná akciová společnost Kremny, označená v USA dodala ruským vojenským zákazníkům mikroelektroniku a spolupracovala se společnostmi Elfor TL a Fotoniks Klaud označenými v USA. **Yurii Anatolyevich Korzhavin** (Korzhavin) je akcionářem společnosti Elfor TL. **Lidiya Germanovna Korzhavina** (Korzhavina) je akcionářem společnosti Elfor TL. OFAC jmenoval generálního

ředitele Elfor TL Michaila Chepurnoi v únoru 2024. **Anzhelika Anatolyevna Litvyakova** (Litvyakova) je generální ředitelkou a majitelkou Fotoniks Klaud.

Korzhavin a Korzhavina byly určeny podle EO 14024 pro provozování nebo provozování v dopravním sektoru ekonomiky Ruské federace. Litvyakova byla označena podle EO 14024 pro provozování nebo provozování ve výrobním sektoru ekonomiky Ruské federace.

PŘÍLOHA 2: VOJENSKÁ A PRŮMYSLOVÁ ZÁKLADNA RUSKA A OSTATNÍ SEKTORY HOSPODÁŘSTVÍ RUSKÉ FEDERACE

Následující osoby usazené v Rusku byly podle EO 14024 určeny pro působení nebo působily v obranném a souvisejícím materiálním sektoru ekonomiky Ruské federace:

- **Aktsionernoe Obshchestvo Tsentralnoe Konstruktorskoe Byuro Apparostroeniya (TSKBA)** vyvíjí a vyrábí výcviková zařízení výzbroje a vojenské techniky pro ruské ministerstvo obrany. TSKBA také vytváří radarové řídicí systémy pro přesné zbraně.
- **Complex Unmanned Solutions Center LTD** spolupracuje s ruským ministerstvem obrany na vývoji bojových systémů pohledu z první osoby (FPV).
- **Institute of Applied Physics JSC** vyvíjí vzduchem odpalované neřízené rakety a projektily.
- **Společnost Information Telecommunication Technologies, akciová společnost,** vyrábí hardware a software pro ponorky a povrchové lodě.
- **Akciová společnost Class** vyvíjí a vyrábí brnění, keramické kompozitní štíty, nárazuvzdorné ochranné systémy a pancéřové opevněné konstrukce.
- **Akciová společnost Duks** vyrábí letadla a bombardovací zbraně.

- **Společnost JSC Innovation Weapons Technologies** vyvíjí inteligentní automatizované termovizní zaměřovače a sledovací systémy.
- **Akciová vědecko-výzkumný ústav mechanizace Krasnoarmejsk** se zabývá přípravou výbušných materiálů, včetně technologie a zařízení pro munici.
- **Společnost s ručením omezeným Pointer** dováží puškové zaměřovače používané ruskými odstřelovači.
- **Společnost s ručením omezeným Vědecká a výrobní asociace Naukasoft** navrhuje navigační, řídicí a energetické systémy pro letadla a vyvíjí systémy pro vývoj zbraní.
- **Společnost s ručením omezeným United Lifesaving Technologies** vyrábí ochranné přepravní obaly a ochranná pouzdra a kontejnery na zbraně a vybavení používané ruskou armádou.
- **Lipetskii Mekhanicheskii Zavod** vyrábí vojenská vozidla, včetně taktických bojových vozidel a obrněných vozidel.
- **OKO Design Bureau** vyvíjí levné multifunkční UAV, včetně jednosměrného útočného UAV.
- **Otevřená akciová společnost Kazaňský závod Electropribor** je výrobcem leteckého vybavení, mezi jehož partnery patří ruské obranné společnosti JSC Russian Helicopters a United Aircraft Corporation.

Následující osoby usazené v Rusku byly podle EO 14024 určeny pro provozování nebo provozování výrobního sektoru ekonomiky Ruské federace:

- **Aktsionernoe Obshchestvo Bolkhovskii Zavod Poluprovodnikovyykh Priborov** vyrábí polovodičová zařízení, včetně polovodičových diod určených pro vojenské použití.
- **Aktsionernoe Obshchestvo Construction Bureau Electrical Products XXI Century** navrhuje, vyrábí a testuje špičkové letecké produkty.

- **Aktsionernoe Obshchestvo Fryazinskii Zavod Moshchnykh Tranzistorov** vyrábí polovodičová zařízení, včetně speciálních zařízení pro použití v ruských zbraňových systémech.
- **Aktsionernoe Obshchestvo Proektno Konstruktorskoe Byuro Rio** navrhuje automatizované komunikační komplexy pro ruská námořní plavidla.
- **Aktsionernoe Obshchestvo Pyezo** vyrábí vojenské polovodiče a polovodiče dvojího použití a elektronické součástky.
- **Aktsionernoe Obshchestvo Zavod Proton** vyvíjí a vyrábí radioelektronická zařízení pro vojenské projekty.
- **Alexander Electric Don** vyrábí vojenské filtrační moduly.
- **Alexander Electric Power Supplies** je partnerem ruského ministerstva obrany, který vyrábí elektromotory, generátory a transformátory.
- **Společnost Carbonim Engineering Limited Liability Company** vyrábí výrobky ze skleněných vláken, karbonových skleněných vláken a plastových výrobků.
- **Diagnostika M LLC** vyvíjí a vyrábí technologii pro detekci UAV a různých typů výbušnin.
- **Federální výzkumné a výrobní centrum Akciová společnost Research and Production Association Mars** vyrábí elektroniku a vytváří počítačové systémy pro ruské námořnictvo.
- **Intellektualnye Sistemy NN Limited Liability Company** vyrábí laserové optické prvky pro vojenské aplikace.
- **Akciová společnost Elecond** vyrábí polovodičové kondenzátory prodávané na ruskou vojensko-průmyslovou základnu.
- **Akciová společnost Electroavtomatika** vyrábí velitelská a štábní vozidla, elektrárny, přenosné bateriové stanice a nabíječky pro ruské ministerstvo obrany.
- **Akciová společnost Jupiter Plant** navrhuje a vyrábí optická a opticko-elektronická zařízení, přesné optické a mechanické komponenty, zařízení pro noční vidění, mikrooptiku a zaměřovací mířidla pro ruské ministerstvo obrany.

- **Akciová společnost Manel** je výrobní společnost, která vyvíjí technologii mikroobloukové oxidace.
- **Akciová společnost Memotherm MM** vyrábí kabelové fitinky včetně kapek, trubek, objímek, spojek a těsnění pro vojenské použití.
- **Akciový výzkumný a výrobní podnik Izmeritel** vyvíjí a vyrábí palubní řídicí a registrační jednotky letových dat, indikační systémy pro navigaci, systémové řídicí a regulační jednotky pro letadla a vrtulníky a řídicí systémy pro bezpilotní letadla.
- **Akciová společnost Special Design Bureau of the Cable Industry** vyrábí dráty a kabely pro elektronická zařízení schopná provozu v extrémních podmínkách používaných ruskou vojensko-průmyslovou základnou.
- **Akciová společnost Umirs** vyvíjí radarová ochranná zařízení pro UAV.
- **Akciová společnost Vladimir Plant of Metal Hases** vyrábí vysokotlaké vlnité kovové hadice a vlnovcové kompenzátory a dodává speciální produkty pro ruské ministerstvo obrany.
- **JSC Biograd** vyrábí průmyslové kovové 3D tiskové stroje.
- **JSC Vladimir Plant of Precision Alloys** vyrábí vysoce přesné slitiny.
- **Společnost Lasercut Limited Liability Company** vyrábí obráběcí stroje a je partnerem společnosti Rostec.
- **Lassard** vyrábí lasery a optomechanické produkty a spolupracuje s dalšími společnostmi vyvíjejícími motory pro vojenské letectví a ruské námořnictvo.
- **Laticom LTD (Laticom)** vyrábí kovoobráběcí stroje a nástroje pro pájení, pájení a svařování.
- **Lazerbi** vyvíjí a vyrábí laserová zařízení pro kovoobrábění a obráběcí stroje. Lazerbi spolupracuje s minimálně jedním subjektem zabývajícím se výrobou pro vojenské zákazníky.

- **Společnost s ručením omezeným Conferum** vyvíjí a vyrábí průmyslové čisticí prostředky používané ve strojírenských podnicích, v hutnictví, stavebnictví, stavbě lodí a v automobilovém průmyslu, letectví a železniční dopravě.
- **Společnost s ručením omezeným Eliars** vyvíjí a vyrábí mikrovlnná zařízení a vyrábí systémy elektronického boje.
- **Společnost s ručením omezeným Hotu Tent** vyrábí ochranné produkty detekce tepelného zobrazování používané ruskou armádou.
- **Společnost s ručením omezeným K.ARMA** vyrábí produkty pro modernizaci střelných zbraní, které používá ruská armáda.
- **Společnost s ručením omezeným Laserform** vyrábí a dodává kovoobráběcí a laserová zařízení velkým ruským státním konglomerátům.
- **Společnost s ručením omezeným Lencabel** vyrábí flexibilní napájecí kabely pro drsné provozní podmínky, včetně použití v UAV a balónech.
- **Společnost s ručením omezeným Newton Technics** vyrábí specializované chemikálie pro čištění střelných zbraní.
- **Společnost s ručením omezeným Quantum Optics** vyvíjí a vyrábí laserová zařízení a systémy pro použití v drsných podmínkách, včetně UAV.
- **Společnost s ručením omezeným Radioizmereniya** vyrábí a dodává rádiová zařízení.
- **Společnost s ručením omezeným Srednevolzhsky Stankozavod** vyrábí ultrapřesné soustruhy a stroje na tváření kovů.
- **Obchodní a výrobní komplex společnosti s ručením omezeným Maximum** vyrábí pohonná, zvedací a přepravní zařízení, včetně převodovek, převodových motorů, mostových jeřábů, konzolových jeřábů, kladkostrojů a navijáků.
- **Společnost s ručením omezeným Unique Lab** vyrábí chemické produkty s nanotechnologickými vlastnostmi a vyvíjí, testuje a vyrábí chemikálie pro ruční palné zbraně.

- **Společnost s ručením omezeným Virsemi** vyvíjí a vyrábí epoxidové materiály pro polovodičový průmysl.
- **Společnost s ručením omezeným World of Fasteners TD** dodává a vyrábí spojovací materiál a nástroje pro stavební a zpracovatelský průmysl.
- **LLC Inno Beton 21** vyrábí betonové tkaniny, které se používají pro efektivní pokládku betonových nátěrů pro průmyslové, vojenské a silniční dopravní stavby.
- **LLC Mospress** vyrábí kovové díly, tažící a lisovací zařízení a zařízení pro rotační tažení dílů.
- **LLC Zavod Spetsagregat** vyrábí víceúčelová vozidla, traktorové stroje a vybavení pro údržbu letadel a spolupracuje s ruským ministerstvem obrany na plnění obranných příkazů státu.
- **Akciová společnost Magneton** vyrábí elektronické součástky a polovodiče na podporu ruských vojenských programů.
- **Manufacturing Company LTD Lema** vyvíjí a vyrábí radioelektronické produkty.
- **Společnost Meridian Research and Production Firm JSC** zkoumá, vyvíjí a vyrábí systémy lodí a plavidel, včetně systémů integrovaného řízení boje válečných lodí, společných pracovních systémů pro lodní zbraně a automatizovaných systémů řízení letu a přistání skupiny vrtulníků UAV.
- **Společnost Metma Metal and Ceramic Materials Plant JSC** vyrábí antikorozi ložiska a pouzdra vyrobená z práškových materiálů a je dodavatelem pro ruské obranné společnosti Kamaz a JSC Russian Helicopters označené v USA.
- **MMP Irbis** navrhuje, vyvíjí a dodává výkonová elektronická zařízení, která splňují požadavky ruské armády.
- **OOO Gikel** vyrábí desky plošných spojů, elektronické součástky, hotové elektronické moduly a sekundární napájecí adaptéry pro vojenské použití.

- **Otkrytoe Aktsionernoe Obshchestvo Vserossiiskii Nauchno Issledovatelskii Proektno Konstruktorskii i Tekhnologicheskii Institut Kabelnoi Promyshlennosti** vyrábí dráty a kabely pro elektronická zařízení a je držitelem licence na výrobu vojenského vybavení.
- **Veřejná akciová společnost Avtodizel Yaroslavl Motor Plant** vyrábí dieselové motory, včetně motorů dodávaných ruské armádě.
- **Skupina společností Electroninvest, akciová společnost** vyrábí elektronické součástky a je partnerem ruského ministerstva obrany.
- **Společnost Treal M Limited Liability Company** vyrábí chemikálie pro čištění zbraní.
- **Unified Metalworking Center** vyrábí kovové výrobky včetně hydraulických pneumatických energetických zařízení, čerpadel a kompresorů, fluidních energetických zařízení a vzduchových a plynových kompresorů.

Následující osoby usazené v Rusku byly podle EO 14024 určeny pro provozování nebo provozování v technologickém sektoru ekonomiky Ruské federace:

- **Aktsionernoe Obshchestvo Konstruktorskoe Byuro Farvater** vyvíjí a navrhuje software a moduly pro radioelektronická, optická vlákna a radiofotonická zařízení.
- **Inkotekh** dodává elektronické součástky, funkční jednotky pro mikrovlnná zařízení a desky plošných spojů.
- **Nauchno Proizvodstvennaya Firma Dolomant** nabízí zakázkový vývoj a smluvní výrobu elektroniky pro specializované trhy, jako je doprava a bezpečnost.
- **OOO Yupel** dodává elektronické součástky.

- **Akciová společnost IBS IT Services** je ruská společnost v oblasti informačních technologií, která je mateřskou společností skupiny společností IBS, která má předmět podnikání zaměřený na vládní programy a dokončila projekt digitalizace pro Rostec. Mezi další společnosti ve skupině společností IBS patří **společnost s ručením omezeným IBS Infinisoft**, softwarová společnost, která vytváří produkty, které pomáhají rozšířit možnosti vlády Ruské federace; **IBS Soft Ltd**, softwarová společnost; a **IBS Expertise**, společnost zabývající se poskytováním kryptografických řešení.
- **LANIT Incorporated** (LANIT) je ruská společnost v oblasti informačních technologií, mezi jejíž zákazníky patří ruské ministerstvo obrany a subjekty vojensko-průmyslové základny označené USA, jako jsou Rostec a United Aircraft Corporation.
- **Obshchestvo S Ogranichennoi Otvetstvennostyu Filakskom** vyvíjí a implementuje řešení informačních technologií pro vládní a firemní zákazníky.
- **Obshchestvo S Ogranichennoi Otvetstvennostyu Signum** je počítačová programovací společnost, jejíž řešení používají ruské obranné podniky.
- **Společnost Orion Limited Liability Company** pomáhá ruským vládním organizacím modernizovat jejich infrastrukturu informačních technologií, zahájit procesy digitální transformace a implementovat projekty nahrazování dovozu.
- **Veřejná akciová společnost Astra Group** se zabývá vývojem softwaru a je mateřskou společností vývojáře operačního systému, o který se opírá ruská vojensko-průmyslová základna a ruská armáda.
- **Secret Technologies** poskytuje pokročilé informační technologie a služby a řešení pro bezpečnost informací a slouží velkým státním podnikům.
- **Společnost s ručením omezeným Skala R** je vývojář a výrobce modulární platformy pro vládní informační systémy.

- **CSOFT Development** vyvíjí specializovaný software pro řízení průmyslových podniků, inženýrské analýzy a průmyslové stavby.
- **JSC Consulting Group Postprocessor** implementuje integrované CAD produkty.
- **Nauchno Inzhenernoe Predpriyatie Informatika** poskytuje počítačově podporovaná konstrukční řešení ve strojírenství a stavebnictví a počítačově podporovaný výrobní software pro stroje s počítačovým numerickým řízením (CNC).
- **Purelogic** vyvíjí elektroniku, automatizační systémy a komponenty pro CNC stroje.
- **Aladdin RD** vyvíjí komponenty pro infrastrukturu informační bezpečnosti a ochrany dat a inzeruje své zboží na vojensko-průmyslové základně.
- **Alpha M Akciová společnost Research and Production Complex** zkoumá a vyrábí radioelektronické produkty, včetně automatických sledovacích zařízení pro pozemní, povrchové a vzdušné cíle.
- **Arta System Limited** vyvíjí speciální IT produkty pro monitorování a řízení technologických procesů a výrobních komplexů.
- **Aviv LLC** dodává desky s plošnými spoji pro dvojí použití, elektronické součástky, sekundární napájecí adaptéry a elektronické moduly.
- **Component Logistic Limited Liability Company** je velkoobchod s elektronickým zařízením.
- **Cybersecurity Center LLC** vyvíjí specializovaný software a služby v oblasti kybernetické bezpečnosti, včetně softwarových produktů pro kybernetickou inteligenci a analýzu dat.
- **Elar** vyvinul specializované technologické systémy pro ruskou Národní gardu.
- **Elektronnyi Arkhiv** implementuje pokročilá řešení pro digitální transformaci a zaměřuje se na vývoj a dodávky digitalizačních technologií nahrazujících import.

- **Hardberry Limited Liability Company** vlastní patenty na software pro ovládání UAV a software pro neuronové sítě pro rozpoznávání objektů.
- **Akciová společnost IVK** vyvíjí a vyrábí software a hardware pro firewall a kryptografické použití.
- **Akciová společnost Integral Zapad** dodává elektronické součástky.
- **Akciová společnost Ramec VS** je systémový integrátor, který navrhuje, vyvíjí, testuje a vyrábí speciální počítačové vybavení a produkty pro bezpečnost informací pro vládní účely.
- **Akciová společnost RM Technologies (RM Technologies)** vyvíjí a vyrábí produkty pro digitální zabezpečení a ochranu informací. RM Technologies se také podílí na modernizaci ruských anti-UAV systémů.
- **Akciová společnost Sea Project** vyvíjí softwarové a hardwarové komplexy, elektroniku a softwarovou a informační podporu pro vojenská zařízení.
- **Akciová společnost K Technologies** nabízí integrované automatizované řídicí systémy, velitelská centra a systémy zabezpečení informací.
- **Společnost s ručením omezeným MIRP Intellectual Systems** se specializuje na umělou inteligenci a vyvinula software určený pro použití na specializovaných palubních počítačích UAV.
- **Společnost s ručením omezeným Protey Spetstekhnika** vyvíjí a vyrábí telekomunikační systémy pro ruské ministerstvo obrany.
- **Společnost s ručením omezeným Vipaks+** vyvíjí a vyrábí inteligentní video monitorovací systémy.
- **Mezhdunarodnyi Klub OpticheskikhInnovatsii** se zaměřuje na špičková optická zařízení, včetně vysokorychlostního zobrazování, průmyslových kamer a komponent vidění, optických měřicích systémů a laserových senzorů.

- **Aleksei Vladimirovič Pankrashkin** je ředitelem ruské společnosti dodávající laserové a LED zdroje záření a působil jako generální ředitel a akcionář ruské technologické společnosti Intech Engineering LTD označené v USA .
- **Red Dolphin akciová společnost** vyvíjí a vyrábí odolnou elektroniku pro náročná prostředí, včetně vojenských zařízení.
- **Skupina společností Scientific Equipment** poskytuje průmyslovým podnikům špičková zařízení.
- **Smart Turbo Technology LTD** vyvíjí zakázkový software, včetně analytických softwarových produktů prodávaných pro ruskou vojenskou průmyslovou základnu.
- **Susu Computer Engineering Center** poskytuje celou řadu inženýrských služeb s využitím kombinace řešení počítačem podporovaného navrhování (CAD), počítačem podporované výroby (CAM) a počítačově podporovaného inženýrství (CAE).
- **SWD Embedded Systems** vyvíjí softwarové produkty, včetně platformy umělé inteligence a kartografického systému.

Následující osoby usazené v Rusku byly podle EO 14024 určeny pro provozování nebo provozování dopravního sektoru ekonomiky Ruské federace:

- **FPK Transagency as** poskytuje železniční přepravní služby pro přepravu vojenského nákladu a vojenské techniky.
- **Společnost s ručením omezeným Eastern Trading Transport Company** přepravuje vojenskou techniku.
- **Společnost s ručením omezeným Reil Trein Service** poskytuje služby železniční dopravy pro přepravu vojenského materiálu.

PŘÍLOHA 3: NITROCELULÓZA

Společnost Hengshui Heshuo Cellulose Co., Ltd. se sídlem v ČLR (Hengshui Heshuo) dodala velké množství nitrocelulózy ruským společností. Společnost také vyrábí nitrocelulózu dodávanou

společností Hengshui Yuanchem. **Společnost Hengshui Yuanchem Trading Limited** (Hengshui Yuanchem) se sídlem v ČLR dodala ruským společnostem velké množství nitrocelulózy, včetně nitrocelulózy vyráběné společností Hengshui Heshuo. Hengshui Heshuo a Hengshui Yuanchem byly určeny podle EO 14024 pro provozování nebo provozování v obranném a souvisejícím materiálním sektoru ekonomiky Ruské federace.

Ruská společnost **AMS Group LLC** (AMS) je dodavatelem průmyslových chemických produktů, včetně bavlněné celulózy. AMS spolupracuje s ruskými obrannými podniky, jako je ruský výrobce výbušnin a munice označený v USA Kazanskij Gosudarstvennyi Kazennyi Porokhovoï Zavod (Kazaňský závod na střelný prach). AMS je významným dovozcem nitrocelulózy do Ruska, mimo jiné z východní Asie, Evropy a Střední Asie. AMS byla určena podle EO 14024 pro provozování nebo provozování v obranném a souvisejícím materiálním sektoru ekonomiky Ruské federace.

Feniks se sídlem v Rusku se zabývá výstavbou, demolicemi a výkopy a je dovozcem bavlněné buničiny, klíčové složky nitrocelulózy, ze střední Asie. Feniks byl určen podle EO 14024 pro provozování nebo provozování ve stavebním sektoru ekonomiky Ruské federace.

Ruská společnost zabývající se přepravou, skladováním a manipulací s nákladem **Khimtreid** dováží bavlněnou celulózu ze střední Asie a prodává ji ruským vojenským továrnám. Khimtreid byl určen podle EO 14024 pro provozování nebo provozování v dopravním sektoru ekonomiky Ruské federace.

Ruský výrobce chemických produktů **LTD Bina Group** (Bina) dováží bavlněnou buničinu ze střední Asie a východní Asie a dále ji prodává ruským vojenským společnostem. Bina byla označena podle EO 14024 pro provozování nebo provozování ve výrobním sektoru ekonomiky Ruské federace.

Ruský výrobce chemikálií a chemických produktů **Společnost s ručením omezeným Biya Khim** (Biya Khim) dováží značné množství bavlněné buničiny ze střední Asie a Turecka. Biya Khim byl určen podle EO 14024 pro provozování nebo provozování ve výrobním sektoru ekonomiky Ruské federace.

Ruská **společnost s ručením omezeným Lenakhim** (Lenakhim) působí na trhu výroby chemických činidel. Lenakhim dováží bavlněnou buničinu a bavlněnou celulózu ze střední Asie a Turecka a prodává je ruským vojenským továrnám zabývajícím se výrobou výbušnin. Lenakhim je jedním z hlavních dodavatelů závodu Kazaňského střelného prachu označeného v USA. Lenakhim byl určen podle EO 14024 pro provozování nebo provozování ve výrobním sektoru ekonomiky Ruské federace.

Ruská **společnost s ručením omezeným Navimaks Group** (Navimaks) dodává bavlněnou buničinu a další produkty ruskému obrannému průmyslu a dalším ruským výrobcům. Navimaks dováží bavlněnou buničinu ze střední Asie, Evropy a východní Asie. Společnost Navimaks byla určena podle EO 14024 pro provozování nebo provozování ve výrobním sektoru ekonomiky Ruské federace.

Ruský výrobce elektrických, průmyslových a ventilačních zařízení **s ručením omezeným Yarspetspostavka** (Yarspetspostavka) také dováží bavlněnou buničinu ze střední Asie. Yarspetspostavka byla označena podle EO 14024 pro provozování nebo provozování ve výrobním sektoru ekonomiky Ruské federace.

Ruský výrobce papíru a textilu **Otradnenskaya Paper and Carton Factory Limited Liability Company** (OPCF) dováží bavlněnou buničinu ze střední Asie. OPCF byl určen podle EO 14024 pro provozování nebo provozování ve výrobním sektoru ekonomiky Ruské federace.

Ruská výrobní společnost **Print Kolor** patří mezi největší ruské dovozce nitrocelulózy. Print Kolor byl určen podle EO 14024 pro provozování nebo provozování ve výrobním sektoru ekonomiky Ruské federace.

Ruská těžařská společnost **Proizvodstvenno Kommercheskaya Kompaniya Viva** (Viva) dováží velké množství bavlněné buničiny ze Střední Asie, východní Asie a Středního východu. Viva byla označena podle EO 14024 pro provozování nebo provozování v odvětví kovů a těžby v hospodářství Ruské federace.

Ruská výrobní **společnost Stroytekhnologiya** (Stroytekhnologiya) patří mezi největší ruské dovozce nitrocelulózy. Stroytekhnologiya byla označena podle EO 14024 pro provozování nebo provozování ve výrobním sektoru ekonomiky Ruské federace.

PŘÍLOHA 4: NÁKUPOVÁNÍ PROGRAMU RUSKÝCH CHEMICKÝCH A BIOLOGICKÝCH ZBRANÍ

Aktsionernoe Obshchestvo Rau Farm (Rau Farm), s **Inteller LLC (Inteller)**, která působí jako prostředník, pořídilo citlivé laboratorní vybavení ve prospěch 27. vědeckého centra označeného USA . Farma Rau, s Intellerem jednajícím jako prostředník, udržovala smlouvy se subjektem spojeným s ruským programem chemických a biologických zbraní na pořízení tohoto vybavení ve prospěch 27. vědeckého centra. Farma Rau historicky udržovala přímé vládní smlouvy s 27. vědeckým střediskem označeným v USA na nákup laboratorního vybavení a spotřebního materiálu amerického a japonského původu. 27. vědecké centrum se zapojilo do aktivit zaměřených na rozvoj schopností Ruska v oblasti chemických zbraní, včetně výzkumných a testovacích aktivit chemických zbraní. Farma Rau byla přidána na seznam entit ministerstva obchodu 2. března 2021 na základě jejích aktivit v oblasti šíření zbraní na podporu ruského programu zbraní hromadného ničení.

Farma Rau byla označena podle EO 13382 za to, že poskytla nebo se pokusila poskytnout finanční, materiální, technologickou nebo jinou podporu nebo zboží nebo služby na podporu 27. vědeckého centra. Společnost Inteller byla označena podle EO 13382 za to, že poskytla nebo se pokusila poskytnout finanční, materiální, technologickou nebo jinou podporu nebo zboží nebo služby na podporu farmy Rau. Rau Farm a Inteller byly rovněž určeny podle EO 14024 pro provozování nebo provozování v obranném a souvisejícím materiálním sektoru ekonomiky Ruské federace.

Andrej Viktorovič Gavrjučenkov (Gavrjučenkov) působí jako generální ředitel Rau Farm. Gavrjučenkov je zodpovědný za každodenní povinnosti spojené s provozováním farmy Rau.

Gavrjučenkov byl označen podle EO 13382 za to, že poskytl nebo se pokusil poskytnout finanční, materiální, technologickou nebo jinou podporu nebo zboží nebo služby na podporu farmy Rau.

Gavrjučenkov byl také označen podle EO 14024 pro působení nebo provozování v obranném a souvisejícím materiálním sektoru ekonomiky Ruské federace.

Yaroslav Viktorovič Bulygin (Bulygin) působí jako generální ředitel společnosti Inteller. Bulygin je také 100procentním akcionářem společnosti. Bulygin je zodpovědný za každodenní povinnosti spojené s provozováním Intelleru.

Bulygin byl označen podle EO 13382 za to, že poskytl nebo se pokusil poskytnout finanční, materiální, technologickou nebo jinou podporu nebo zboží nebo služby na podporu společnosti Inteller. Bulygin byl také označen podle EO 14024 pro provozování nebo provozování v obranném a souvisejícím materiálním sektoru ekonomiky Ruské federace.

Obshchestvo S Organichennoi Otvetstvennostyu Bio Farm Treid (Bio Farm Treid) spravuje Gavryuchenkov, který společnost založil v květnu 2021, krátce poté, co byla v březnu 2021 uvedena

farma Rau na seznam entit ministerstva obchodu, v rámci pravděpodobného úsilí o obcházení.

Bio Farm Treid byla označena podle EO 13382 za to, že je vlastněna nebo ovládána Gavrjučenkovem nebo jednající nebo údajná jednat jménem nebo jménem, přímo či nepřímo, Gavrjučenkovem. Bio Farm Treid byla také označena podle EO 14024 za to, že je vlastněna nebo ovládána Gavrjučenkovem nebo jednala nebo předpokládaně jednala jménem nebo jménem, přímo či nepřímo.

DŮSLEDKY SANKCÍ

V důsledku dnešní akce je veškerý majetek a podíly na majetku výše uvedených osob, které jsou ve Spojených státech amerických nebo v držení či kontrole amerických osob, zablokován a musí být nahlášen OFAC. Kromě toho jsou blokovány i všechny subjekty, které přímo či nepřímo vlastní z 50 procent nebo více jedna nebo více zablokovaných osob. Všechny transakce uskutečněné americkými osobami nebo v rámci Spojených států (nebo procházející) Spojenými státy, které zahrnují jakýkoli majetek nebo podíly na majetku určených nebo zablokovaných osob, jsou zakázány, pokud nejsou povoleny obecnou nebo specifickou licencí vydanou OFAC nebo jsou osvobozeny. Tyto zákazy zahrnují poskytování jakéhokoli příspěvku nebo poskytování finančních prostředků, zboží nebo služeb jakoukoli zablokovanou osobou, jí nebo v její prospěch a přijímání jakéhokoli příspěvku nebo poskytování finančních prostředků, zboží nebo služeb od jakékoli takové osoby.

Kromě toho zahraniční finanční instituce, které provádějí nebo usnadňují významné transakce nebo poskytují jakoukoli službu zahrnující ruskou vojensko-průmyslovou základnu, riskují, že budou sankcionovány OFAC. Příklady činností, které by mohly vystavit zahraniční finanční instituce riziku sankcí podle EO 14024, v platném znění, zahrnují vedení účtů, převod finančních prostředků nebo poskytování jiných finančních služeb (tj. zpracování plateb,

financování obchodu, pojištění) pro osoby určené k provozování nebo provozování provozované v určených sektorech nebo pro jakékoli osoby, ať už v Rusku nebo mimo něj, které podporují ruskou vojensko-průmyslovou základnu, včetně těch, které působí v určených sektorech hospodářství Ruské federace. Další pokyny naleznete v [pokynu OFAC k sankcím z 22. prosince 2023](#) a také na často kladených otázkách (FAQ) OFAC [1146-1157](#) .

Síla a integrita sankcí OFAC se odvíjí nejen od schopnosti OFAC jmenovat a přidávat osoby do Seznamu SDN, ale také od jeho ochoty odebrat osoby ze Seznamu SDN v souladu se zákonem. Konečným cílem sankcí není trestat, ale přinést pozitivní změnu v chování. Informace týkající se procesu hledání odstranění ze seznamu OFAC, včetně seznamu SDN, naleznete v [FAQ 897 OFAC zde](#). Podrobné informace o procesu podání žádosti o [odstranění ze sankčního seznamu OFAC získáte kliknutím sem](#).

[Chcete-li zjistit informace o fyzických a právnických osobách, na něž byly dnes uvaleny sankce, klikněte sem](#).

###