

# Liechtensteinisches Landesgesetzblatt

Jahrgang 2026

Nr. 198

ausgegeben am 16. Juni 2026

---

## Verordnung

vom 16. Juni 2026

### betreffend die Abänderung der Verordnung über Massnahmen im Zusammenhang mit der Situation in der Ukraine

Aufgrund von Art. 2 des Gesetzes vom 10. Dezember 2008 über die Durchsetzung internationaler Sanktionen (ISG), LGBL 2009 Nr. 41, und unter Einbezug der aufgrund des Zollvertrages anwendbaren schweizerischen Rechtsvorschriften sowie der Beschlüsse (GASP) 2026/1333 und (GASP) 2026/1364 des Rates der Europäischen Union vom 15. Juni 2026 verordnet die Regierung:

#### I.

##### Abänderung bisherigen Rechts

Die Verordnung vom 10. März 2022 über Massnahmen im Zusammenhang mit der Situation in der Ukraine, LGBL 2022 Nr. 45, in der geltenden Fassung, wird wie folgt abgeändert:

##### Art. 16 Abs. 23 und 24

23) Die Regierung kann die Freigabe bestimmter gesperrter Gelder oder wirtschaftlicher Ressourcen, die sich im Eigentum der in Anhang 8 unter Bst. B Ziff. 688 genannten Organisation befinden, oder die Bereitstellung bestimmter Gelder oder wirtschaftlicher Ressourcen für diese Organisation ausnahmsweise bewilligen, wenn sie festgestellt hat, dass diese Gelder oder wirtschaftlichen Ressourcen unbedingt erforderlich sind für:

- a) die Beendigung von vor dem 28. April 2026 mit dieser Organisation abgeschlossenen Geschäften, Verträgen oder sonstigen Vereinbarungen bis zum 31. Dezember 2026, sofern die Freigabe oder die Bereitstellung der Gelder oder wirtschaftlichen Ressourcen vor dem 31. Dezember 2026 abgeschlossen ist; oder
- b) Industriekäufe von kritischen Komponenten, die von dieser Organisation hergestellt wurden, sowie entsprechende Zahlungen an diese Organisation, um einen Übergang zu alternativen Bezugsquellen zu ermöglichen, sofern die Freigabe oder die Bereitstellung der Gelder oder wirtschaftlichen Ressourcen vor dem 16. März 2027 abgeschlossen ist.
- 24) Gesuche um Ausnahmegewilligungen nach Abs. 4 bis 23 sind bei der Stabsstelle FIU einzureichen.

#### Anhang 8 Bst. A Ziff. 2033 bis 2041

	Name	Angaben zur Identifizierung	Begründung
2033.	Oleg Igorevich FISHELEV	Funktion: Eigentümer von LLC Unimatik Geburtsdatum: 18.11.1986 Geburtsort: ehemalige UdSSR (jetzt Russische Föderation) Staatsangehörigkeit: russisch Geschlecht: männlich INN: 668501138190	Oleg Fischelev ist Eigentümer von LLC Unimatik. LLC Unimatik ist ein russischer Hersteller, Einführer und Grosshändler von numerisch gesteuerten Werkzeugmaschinen (CNC-Maschinen) und damit verbundenen Teilen, die er an russische Rüstungsunternehmen liefert, auch über sein Tochterunternehmen LLC Unimatik MSK. Unimatik hat unter anderem JSC ‚Plant No. 9‘, JSC ‚Uralvagonzavod‘, JSC ‚Almaz-Antey‘ und JSC ‚Corporation Tactical Missile Weapons‘ beliefert.  Somit unterstützt Oleg Fischelev den militärisch-industriellen Komplex Russlands materiell, auch durch die Beteiligung an der Entwicklung, Herstellung oder Lieferung

	Name	Angaben zur Identifizierung	Begründung
			von Militärtechnologie und -ausrüstung.
2034.	Oleg Nikolaevich YEVTUSHENKO	Funktion: Exekutivdirektor von Rostec State Corporation Geburtsdatum: 9.11.1975 Staatsangehörigkeit: russisch Geschlecht: männlich	Oleg Yevtushenko ist seit 2018 Exekutivdirektor der Rostec State Corporation. Rostec ist der wichtigste Verteidigungskonzern in Russland und umfasst die wichtigsten Unternehmen des militärisch-industriellen Komplexes Russlands. Somit unterstützt Oleg Yevtushenko den militärisch-industriellen Komplex Russlands.
2035.	Pavel NIKITIN	Funktion: Eigentümer von Rustakt LLC Verbundene Organisation: Rustakt LLC	Pavel Nikitin ist ein in Belarus geborener Russe, der an mehreren Unternehmen beteiligt ist, die unbemannte Luftfahrzeuge (UAV) für den militärisch-industriellen Komplex Russlands herstellen. Er ist Eigentümer des Unternehmens Rustakt LLC, das Komponenten für UAV einführt und UAV montiert. Darüber hinaus ist er an dem Unternehmen Santext LLC beteiligt, das UAV nach Belarus zur Wiederausfuhr nach Russland einführt. Somit unterstützt Pavel Nikitin den militärisch-industriellen Komplex Russlands, auch durch seine Beteiligung an der Herstellung und Lieferung von Militärtechnologie und -ausrüstung.
2036.	Aleksei Lwitsch RAKHMANOW	Funktion: Mitglied des Bureau of the League for Assistance to Defence Enterprises, Berater	Aleksei Rakhmanov ist Mitglied des Bureau of the League for Assistance to Defence Enterprises, einer russischen Organisation mit Schwerpunkt unter anderem auf der Ent-

	Name	Angaben zur Identifizierung	Begründung
		<p>des Generaldirektors von Rostec State Corporation, Mitglied und ehemaliger Generaldirektor des Vorstands der United Shipbuilding Corporation</p> <p>Geburtsdatum: 18.7.1964</p> <p>Geburtsort: Gorky (Nizhny Novgorod), UdSSR (jetzt Russische Föderation)</p> <p>Staatsangehörigkeit: russisch</p> <p>Geschlecht: männlich</p> <p>Nationale Steuernummer: 525900723537</p> <p>Verbundene Organisationen: JSC United Shipbuilding Corporation; League for Assistance to Defence Enterprises'</p>	<p>wicklung und Modernisierung der russischen Militärindustrie. Seit 2023 ist Aleksei Rakhmanov zudem Berater des Generaldirektors von Rostec State Corporation, einem Unternehmen, das restriktiven Massnahmen der Union unterliegt und bei dem es sich um den führenden russischen Waffenhersteller und Lieferanten der russischen Streitkräfte handelt.</p> <p>Er ist ausserdem Mitglied des Vorstands und ehemaliger Generaldirektor der United Shipbuilding Corporation, einer Organisation, die restriktiven Massnahmen der Union unterliegt und bei der es sich um ein russisches staatseigenes Schiffbaukonglomerat handelt, das Kriegsschiffe für die russische Marine bereitstellt.</p> <p>Somit unterstützt Aleksei Rakhmanov den militärisch-industriellen Komplex Russlands materiell, auch durch seine Beteiligung an der Entwicklung, Herstellung und Lieferung von Militärtechnologie und -ausrüstung.</p>
2037.	Bekhan Ibrahimovich OZDOYEV	<p>Funktion: Industriedirektor der Sparte für konventionelle Waffen, Munition und Spezialchemikalien von Rostec State Corporation;</p>	<p>Bekhan Ozdoyev ist Industriedirektor der Sparte für konventionelle Waffen, Munition und Spezialchemikalien von Rostec State Corporation. Rostec ist der führende russische Waffenhersteller und Lieferant der russischen Streitkräfte.</p>

	Name	Angaben zur Identifizierung	Begründung
		<p>Mitglied des Bureau of the League for Assistance to Defense Enterprises; Mitglied des Vorstands von JSC Uralvagonzavod Concern; Mitglied des Vorstands von JSC Shvabe; Mitglied des Vorstands von JSC High-Precision Systems Research and Production Association; Mitglied des Vorstands von JSC Spetskhimiya; Mitglied des Vorstands von JSC NPK Tekhmash; Mitglied des Vorstands von JSC Izhevsk Mechanical Plant; Mitglied des Vorstands von JSC Kalashnikov Concern; Mitglied des Vorstands von JSC KBAL</p> <p>Geburtsdatum: 28.9.1972 Geburtsort: Ordzhonikidzevskaya (Sunzha), Sunzhensky District,</p>	<p>Bekhan Ozdoyev ist zudem Vorstandsmitglied in einer Reihe von Unternehmen, die Teil des russischen militärisch-industriellen Komplexes sind und auch restriktiven Massnahmen der Union unterliegen, wie etwa JSC Uralvagonzavod Concern, JSC Shvabe und andere.</p> <p>Bekhan Ozdoyev ist ausserdem Mitglied des Bureau of the League for Assistance to Defence Enterprises, einer russischen Organisation für die Entwicklung und Modernisierung der russischen Militärindustrie.</p> <p>Somit unterstützt Bekhan Ozdoyev den militärisch-industriellen Komplex Russlands materiell, auch durch seine Beteiligung an der Entwicklung, Herstellung und Lieferung von Militärtechnologie und -ausrüstung.</p>

	Name	Angaben zur Identifizierung	Begründung
		Chechen-Ingush ASSR (jetzt Russische Föderation) Staatsangehörigkeit: russisch Geschlecht: männlich	
2038.	Vasiliy Nikolaevich TIKMENOV	Funktion: Geschäftsmann Leiter der Joint Stock Company „Scientific and Technical Center Elins“ Geburtsdatum: 6.10.1950 Geburtsort: Dorf Illich in der Region Pakhtaaral in der Region Syrdar, UdSSR (jetzt Usbekistan) Staatsangehörigkeit: russisch Geschlecht: männlich	Vasiliy Tikmenov ist Leiter der Joint Stock Company „Scientific and Technical Center Elins“ (JSC „STC Elins“), die fester Bestandteil des militärisch-industriellen Komplexes der Russischen Föderation ist. JSC „STC Elins“ stellt Waffen und Munition her, ist an der Herstellung von elektronischen Komponenten und elektronischen Schaltkreisen beteiligt, stellt Computer, Rundfunk- und Fernsehübertragungstechnik, Mess-, Prüf- und Navigationsinstrumente und -geräte, Drähte und Kabel für elektronische und elektrische Ausrüstung her, entwickelt Computersoftware und stellt Forschung und Entwicklung im Bereich der Natur- und Technikwissenschaften usw. bereit. Somit spielt JSC „STC Elins“ eine wichtige Rolle bei der Erfüllung der Staatsverteidigungsaufträge im Zuge der Invasion Russlands in die Ukraine. Somit unterstützt Vasiliy Tikmenov als Leiter von JSC „Elins“ den militärisch-industriellen Komplex Russlands.

	Name	Angaben zur Identifizierung	Begründung
2039.	Maxim Sergeevich VAKSTEIN alias Maxim WAKSTEIN	Funktion: Generaldirektor der Foundation for Advanced Studies Geburtsdatum: 26.8.1980 Staatsangehörigkeit: russisch Geschlecht: männlich Steuer-Identifikationsnummer: 672700855501 Verbundene Organisation: Foundation for Advanced Studies	Maxim Vakstein ist Generaldirektor der Foundation for Advanced Studies. Die Foundation for Advanced Studies wurde von der Regierung der Russischen Föderation gegründet, um die Erforschung und Entwicklung von Waffen und Ausrüstung zur Unterstützung der russischen Streitkräfte und des militärischen Produktionssektors zu fördern und zu finanzieren. Die Foundation for Advanced Studies hat mehrere Projekte zur Entwicklung fortgeschrittener unbemannter Systeme für militärische Zwecke finanziert. Somit unterstützt Maxim Vakstein die Regierung der Russischen Föderation, die für die Annexion der Krim und die Destabilisierung der Ukraine verantwortlich ist. Ferner unterstützt er den militärisch-industriellen Komplex Russlands.
2040.	Tahir GARAYEV alias Takhir Harayev	Funktion: Gründer von Coral Energy (später 2Rivers Group) Geburtsdatum: Januar 1980 Staatsangehörigkeit: aserbaid-schanisch Geschlecht: männlich Anschrift: 7 Rue De l'Arquebuse, Genf, Schweiz	Tahir Garayev ist Gründer von Coral Energy (später 2Rivers Group). Durch ein Netz von Unternehmen ermöglicht er die Lieferung und Ausfuhr von russischem Öl, insbesondere von Rosneft, indem der tatsächliche Ursprung des Öls verschleiert wird. Insbesondere kontrolliert und nutzt 2Rivers Network einen grossen Teil der Schiffe der sogenannten ‚Schattenflotte‘ Russlands. Die Bestimmungen des Beschlusses 2014/512/GASP

	Name	Angaben zur Identifizierung	Begründung
			und der Verordnung (EU) Nr. 833/2014 werden somit von Tahir Garayev wesentlich unterlaufen. Zudem ist er in Wirtschaftsbereichen tätig, die der Regierung der Russischen Föderation, die für die Annexion der Krim und die Destabilisierung der Ukraine verantwortlich ist, als wichtige Einnahmequelle dienen.
2041.	Konstantin Valerievych ROGACH alias Konstantin Valerievich ROGACH alias Konstantin Valerijevič ROGAČ	Funktion: Seeversicherungs- makler, Partner im Unternehmen 'Maritimes Risi- komanagement' Geburtsdatum: 13.10.1979 Staatsangehörig- keit: russisch; is- raelisch Geschlecht: männlich Russische Reise- pass-Nr.: 767782168; 765305838 Israelische Reise- pass-Nr.: 37456882	Konstantin Rogach ist Seever- sicherungsmakler, Partner im Unternehmen ‚Maritimes Risi- komanagement‘. Er hat im Zusammenhang mit Schiffen, die Rohöl oder Erdölzeug- nisse befördern, die ihren Ur- sprung in Russland haben oder aus Russland ausgeführt werden, und dabei irreguläre und hochriskante Schiff- fahrtspraktiken durchführen, sowie für Unternehmen mit Verbindungen zur sogenann- ten ‚Schattenflotte‘ Russlands Versicherungsschutz erleich- tert und in administrativen Fragen Beratung geleistet. Um diese Tätigkeiten zu decken und zu verschleiern, hat er ein Netz von Briefkastenfirmen genutzt, die als Zahlungsagen- ten fungieren. Somit unterstützt Konstantin Rogach materiell den Betrieb von Schiffen, die Rohöl oder Erdölzeugnisse befördern, die ihren Ursprung in Russ- land haben oder aus Russland ausgeführt werden, und irre- guläre und hochriskante Schiff- fahrtspraktiken im Sinne der

	Name	Angaben zur Identifizierung	Begründung
			Entschliessung A.1192(33) der Generalversammlung der Internationalen Seeschiffahrtsorganisation durchführen.

### Anhang 8 Bst. B Ziff. 771 bis 815

771. Limited Liability Company ‚Dilmas‘  
 Anschrift: Nakhodka a/ya 46, Nakhodka, 692926, Russian Federation  
 IMO-Nummer: 5545171  
 Hauptgeschäftssitz: Russische Föderation  
 Limited Liability Company ‚Dilmas‘ ist ein Schiffahrtsunternehmen mit Sitz in Russland und gewerblicher Betreiber der Schiffe Nord, Geliodor und Amazonit. Diese Schiffe verfügen über keine angemessene Haftpflichtversicherung und sind bei der Beförderung von Rohöl oder Erdölerzeugnissen, die aus Russland ausgeführt werden, an Umladungen von Schiff zu Schiff sowie an Manipulationen der automatischen Schiffsidentifizierungssysteme beteiligt. Limited Liability Company ‚Dilmas‘ betreibt somit Schiffe, die Rohöl oder Erdölerzeugnisse befördern, die ihren Ursprung in Russland haben oder aus Russland ausgeführt werden, und irreguläre und hochriskante Schiffahrtspraktiken im Sinne der Entschliessung A.1192(33) der Generalversammlung der Internationalen Seeschiffahrtsorganisation durchführen.
772. Limited Liability Company ‚KORD COMPANY‘  
 Anschrift: Tralovaya street 17, Murmansk, 183001, Russian Federation  
 IMO-Nummer: 5705072  
 Hauptgeschäftssitz: Russische Föderation  
 Limited Liability Company ‚KORD COMPANY‘ ist ein Schiffahrtsunternehmen mit Sitz in Russland. Es ist der gewerbliche Betreiber der Schiffe Kord Wind, Kord Arctic und Kord sowie Eigentümer des Schiffes Kord Atlantic. Diese Schiffe verfügen über keine angemessene Haftpflichtversicherung und sind bei der Beförderung von Rohöl oder Erdölerzeugnissen, die aus Russland

ausgeführt werden, an Manipulationen der automatischen Schiffsidentifizierungssysteme beteiligt. Limited Liability Company ‚KORD COMPANY‘ ist somit Betreiber und Eigentümer von Schiffen, die Rohöl oder Erdölerzeugnisse befördern, die aus Russland ausgeführt werden, und irreguläre und hochriskante Schifffahrtspraktiken im Sinne der Entschliessung A.1192(33) der Generalversammlung der Internationalen Seeschifffahrtsorganisation durchführen.

773. Limited Liability Company ‚MORSKOY STANDARD‘  
 Anschrift: Office 206, Vladivostokskaya street 37, Petropavlovsk-Kamchatskiy, 683024, Russian Federation  
 IMO-Nummer: 5371527  
 Hauptgeschäftssitz: Russische Föderation  
 Limited Liability Company ‚MORSKOY STANDARD‘ ist ein Schifffahrtsunternehmen mit Sitz in Russland und gewerblicher Betreiber der Schiffe Protey, Peley und Akhilles. Diese Schiffe verfügen über keine angemessene Haftpflichtversicherung und sind bei der Beförderung von Rohöl oder Erdölerzeugnissen, die aus Russland ausgeführt werden, an Umladungen von Schiff zu Schiff sowie an Manipulationen der automatischen Schiffsidentifizierungssysteme beteiligt. Limited Liability Company ‚MORSKOY STANDARD‘ betreibt somit Schiffe, die Rohöl oder Erdölerzeugnisse befördern, die aus Russland ausgeführt werden, und irreguläre und hochriskante Schifffahrtspraktiken im Sinne der Entschliessung A.1192(33) der Generalversammlung der Internationalen Seeschifffahrtsorganisation durchführen.
774. Moonstone Maritime Corporation  
 Anschrift: 80 Broad Street, Monrovia, Liberia  
 Hauptgeschäftssitz: Liberia  
 Moonstone Maritime Corporation ist ein Schifffahrtsunternehmen mit Sitz in Liberia und gewerblicher Betreiber der Schiffe Sikar, Samira, Eminent und Canara. Diese Schiffe verfügen über keine angemessene Haftpflichtversicherung und sind bei der Beförderung von Rohöl oder Erdölerzeugnissen, die aus Russland ausgeführt werden, an Umladungen von Schiff zu Schiff sowie an Manipulationen der automatischen Schiffsidentifizierungssysteme beteiligt. Moonstone Maritime Corporation betreibt somit Schiffe, die Rohöl oder Erdölerzeugnisse befördern, die aus Russland

ausgeführt werden, und irreguläre und hochriskante Schifffahrtspraktiken im Sinne der Entschliessung A.1192(33) der Generalversammlung der Internationalen Seeschifffahrtsorganisation durchführen.

775. Trans KA Tankers Management Company Limited

Anschrift: Daire 57, Denizciler İş Merkezi, Sahil Bulvari No.126, Aydıntepe Mah, Tuzla, Istanbul, 34947, Türkiye

IMO-Nummer: 1509747

Hauptgeschäftssitz: Türkei

Trans KA Tankers Management Company Limited ist ein Schifffahrtsunternehmen mit Sitz in der Türkei und gewerblicher Betreiber der Schiffe Haci Kemal Ka, Lycia Ka und Sumer. Diese Schiffe verfügen über keine angemessene Haftpflichtversicherung und sind bei der Beförderung von Rohöl oder Erdölzeugnissen, die aus Russland ausgeführt werden, an Manipulationen der automatischen Schiffsidentifizierungssysteme beteiligt. Trans KA Tankers Management Company Limited betreibt somit Schiffe, die Rohöl oder Erdölzeugnisse befördern, die aus Russland ausgeführt werden, und irreguläre und hochriskante Schifffahrtspraktiken im Sinne der Entschliessung A.1192(33) der Generalversammlung der Internationalen Seeschifffahrtsorganisation durchführen.

776. Alacritas Shipping FZE

Anschrift: Office E-41F-44, P1-ELOB, Hamriyah Free Zone, Sharjah, 0044101, United Arab Emirates

IMO-Nummer: 0044101

Hauptgeschäftssitz: Vereinigte Arabische Emirate

Alacritas Shipping FZE ist ein Schifffahrtsunternehmen mit Sitz in den Vereinigten Arabischen Emiraten, das auf die Bereitstellung technischer Unterstützung spezialisiert ist. Das Unternehmen ist technischer Manager der Schiffe Everdine und Charminar. Diese Schiffe verfügen über keine angemessene Haftpflichtversicherung und sind bei der Beförderung von Rohöl oder Erdölzeugnissen, die aus Russland ausgeführt werden, an Umladungen von Schiff zu Schiff sowie an Manipulationen der automatischen Schiffsidentifizierungssysteme beteiligt. Alacritas Shipping FZE verwaltet somit Schiffe, die Rohöl oder Erdölzeugnisse befördern, die aus Russland ausgeführt werden, und irreguläre und hochriskante Schifffahrtspraktiken im Sinne der Entschliessung A.1192(33) der

Generalversammlung der Internationalen Seeschiffahrtsorganisation durchführen.

777. Albatross Shipmanagement LLC-FZ  
 Anschrift: 6th Floor, Meydan Grandstand, Al Meydan Road, Nad Al Sheba, Dubai, United Arab Emirates  
 IMO-Nummer: 0156598  
 Hauptgeschäftssitz: Vereinigte Arabische Emirate  
 Albatross Shipmanagement LLC-FZ ist ein Schifffahrtsunternehmen mit Sitz in den Vereinigten Arabischen Emiraten und technischer Manager der Schiffe Zaliv Aniva, Zaliv Baikal und Zaliv Vostok. Diese Schiffe verfügen über keine angemessene Haftpflichtversicherung und sind bei der Beförderung von Rohöl oder Erdölzerzeugnissen, die aus Russland ausgeführt werden, an Manipulationen der automatischen Schiffsidentifizierungssysteme beteiligt. Albatross Shipmanagement LLC-FZ verwaltet somit Schiffe, die Rohöl oder Erdölzerzeugnisse befördern, die aus Russland ausgeführt werden, und irreguläre und hochriskante Schifffahrtspraktiken im Sinne der Entschliessung A.1192(33) der Generalversammlung der Internationalen Seeschiffahrtsorganisation durchführen.
778. Dreamer Shipmanagement LLC-FZ  
 Anschrift: 6th Floor, Meydan Grandstand, Al Meydan Road, Nad Al Sheba, Dubai, United Arab Emirates  
 IMO-Nummer: 0032244  
 Hauptgeschäftssitz: Vereinigte Arabische Emirate  
 Dreamer Shipmanagement LLC-FZ ist ein Schifffahrtsunternehmen mit Sitz in den Vereinigten Arabischen Emiraten, das auf die Bereitstellung technischer Unterstützung spezialisiert ist. Das Unternehmen ist technischer Manager der Schiffe Level, Celt und Camel. Diese Schiffe verfügen über keine angemessene Haftpflichtversicherung und sind bei der Beförderung von Rohöl oder Erdölzerzeugnissen, die aus Russland ausgeführt werden, an Manipulationen der automatischen Schiffsidentifizierungssysteme beteiligt. Dreamer Shipmanagement LLC-FZ verwaltet somit Schiffe, die Rohöl oder Erdölzerzeugnisse befördern, die aus Russland ausgeführt werden, und irreguläre und hochriskante Schifffahrtspraktiken im Sinne der Entschliessung A.1192(33) der Generalversammlung der Internationalen Seeschiffahrtsorganisation durchführen.

## 779. East Gemi İşletmeciliği AS

Anschrift: Ic Kapi 111, A Blok, Hukukcular Towers, Mustafa Kemal Caddesi 66A, Cevizli Mah, Kartal, Istanbul, 34865, Türkiye  
IMO-Nummer: 0026325

Hauptgeschäftssitz: Türkiye

East Gemi İşletmeciliği AS ist ein Schifffahrtsunternehmen mit Sitz in der Türkei, das auf die Bereitstellung technischer Unterstützung spezialisiert ist. Das Unternehmen ist technischer Manager der Schiffe Azure, Jasper und Storm Pearl. Diese Schiffe verfügen über keine angemessene Haftpflichtversicherung und sind bei der Beförderung von Rohöl oder Erdölerzeugnissen, die aus Russland ausgeführt werden, an Umladungen von Schiff zu Schiff sowie an Manipulationen der automatischen Schiffsidentifizierungssysteme beteiligt. East Gemi İşletmeciliği AS verwaltet somit Schiffe, die Rohöl oder Erdölerzeugnisse befördern, die aus Russland ausgeführt werden, und irreguläre und hochriskante Schifffahrtspraktiken im Sinne der Entschliessung A.1192(33) der Generalversammlung der Internationalen Seeschifffahrtsorganisation durchführen.

## 780. EMT Gemi İşletmeciliği AS

Anschrift: Yesilkoy Halkali Caddesi 93/2, Senlikkoy Mah, Bakirkoy, Istanbul, 34153,

IMO-Nummer: 0115002

Hauptgeschäftssitz: Türkei

EMT Gemi İşletmeciliği AS ist ein Schifffahrtsunternehmen mit Sitz in der Türkei, das auf die Bereitstellung technischer Unterstützung spezialisiert ist. Das Unternehmen ist technischer Manager der Schiffe Quartz, South Star und Opal. Diese Schiffe verfügen über keine angemessene Haftpflichtversicherung und sind bei der Beförderung von Rohöl oder Erdölerzeugnissen, die aus Russland ausgeführt werden, an Umladungen von Schiff zu Schiff sowie an Manipulationen der automatischen Schiffsidentifizierungssysteme beteiligt. EMT Gemi İşletmeciliği AS verwaltet somit Schiffe, die Rohöl oder Erdölerzeugnisse befördern, die aus Russland ausgeführt werden, und irreguläre und hochriskante Schifffahrtspraktiken im Sinne der Entschliessung A.1192(33) der Generalversammlung der Internationalen Seeschifffahrtsorganisation durchführen.

781. ESEA Venture Shipping Management LLC  
 Anschrift: Office 1401, Prism Tower 139, Al Mustaqbal Street,  
 Business Bay, Dubai, United Arab Emirates  
 IMO-Nummer: 6472902  
 Hauptgeschäftssitz: Vereinigte Arabische Emirate  
 ESEA Venture Shipping Management LLC ist ein Schifffahrtsun-  
 ternehmen mit Sitz in den Vereinigten Arabischen Emiraten, das  
 auf die Bereitstellung technischer Unterstützung spezialisiert ist.  
 Das Unternehmen ist technischer Manager der Schiffe Wind,  
 Dakar und Eridan. Diese Schiffe verfügen über keine angemessene  
 Haftpflichtversicherung und sind bei der Beförderung von Rohöl  
 oder Erdölzerzeugnissen, die aus Russland ausgeführt werden, an  
 Umladungen von Schiff zu Schiff sowie an Manipulationen der au-  
 tomatischen Schiffsidentifizierungssysteme beteiligt. ESEA Ven-  
 ture Shipping Management LLC verwaltet somit Schiffe, die  
 Rohöl oder Erdölzerzeugnisse befördern, die aus Russland ausge-  
 führt werden, und irreguläre und hochriskante Schifffahrtsprakti-  
 ken im Sinne der Entschliessung A.1192(33) der Generalversamm-  
 lung der Internationalen Seeschifffahrtsorganisation durchführen.
782. Limited Liability Company ‚GAZPROMNEFT SHIPPING‘  
 Anschrift: ITL 0, Gapsalskaya street 1, St. Petersburg, 198035,  
 Russian Federation  
 IMO-Nummer: 5438351  
 Hauptgeschäftssitz: Russische Föderation  
 Limited Liability Company ‚GAZPROMNEFT SHIPPING‘ ist  
 ein Schifffahrtsunternehmen mit Sitz in Russland, das auf die Be-  
 reitstellung technischer Unterstützung spezialisiert ist. Das Unter-  
 nehmen ist technischer Manager der Schiffe Omsk, Olanga und  
 Murmansk. Diese Schiffe verfügen über keine angemessene Haft-  
 pflichtversicherung und sind bei der Beförderung von Rohöl oder  
 Erdölzerzeugnissen, die aus Russland ausgeführt werden, an Um-  
 ladungen von Schiff zu Schiff sowie an Manipulationen der automa-  
 tischen Schiffsidentifizierungssysteme beteiligt. Limited Liability  
 Company ‚GAZPROMNEFT SHIPPING‘ verwaltet somit  
 Schiffe, die Rohöl oder Erdölzerzeugnisse befördern, die aus Rus-  
 sland ausgeführt werden, und irreguläre und hochriskante Schiff-  
 fahrtspraktiken im Sinne der Entschliessung A.1192(33) der Gene-

ralversammlung der Internationalen Seeschiffahrtsorganisation durchführen.

783. ‚Global Ship Solutions‘ LLC  
Anschrift: Apartment 28, Building 5, Estate 4, Sumqayit, 5000, Republic of Azerbaijan  
IMO-Nummer: 0025707  
Hauptgeschäftssitz: Republik Aserbaidschan  
‚Global Ship Solutions‘ LLC ist ein Schiffahrtsunternehmen mit Sitz in der Republik Aserbaidschan, das auf die Bereitstellung technischer Unterstützung spezialisiert ist. Das Unternehmen ist technischer Manager der Schiffe Fulger, Deneb und Odune. Diese Schiffe verfügen über keine angemessene Haftpflichtversicherung und sind bei der Beförderung von Rohöl oder Erdölzeugnissen, die aus Russland ausgeführt werden, an Manipulationen der automatischen Schiffsidentifizierungssysteme beteiligt. ‚Global Ship Solutions‘ LLC verwaltet somit Schiffe, die Rohöl oder Erdölzeugnisse befördern, die aus Russland ausgeführt werden, und irreguläre und hochriskante Schiffahrtspraktiken im Sinne der Entschliessung A.1192(33) der Generalversammlung der Internationalen Seeschiffahrtsorganisation durchführen.
784. Glory Shipping HK Limited  
Anschrift: Unit 601, 6th Floor, LT Tower 31, Chong Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong  
IMO-Nummer: 0082952  
Hauptgeschäftssitz: Hongkong  
Glory Shipping HK Limited ist ein Schiffahrtsunternehmen mit Sitz in Hongkong, das auf die Bereitstellung technischer Unterstützung spezialisiert ist. Das Unternehmen ist technischer Manager der Schiffe Sikar, Samira, Eminent und Canara. Diese Schiffe verfügen über keine angemessene Haftpflichtversicherung und sind bei der Beförderung von Rohöl oder Erdölzeugnissen, die aus Russland ausgeführt werden, an Umladungen von Schiff zu Schiff sowie an Manipulationen der automatischen Schiffsidentifizierungssysteme beteiligt. Glory Shipping HK Limited verwaltet somit Schiffe, die Rohöl oder Erdölzeugnisse befördern, die aus Russland ausgeführt werden, und irreguläre und hochriskante Schiffahrtspraktiken im Sinne der Entschliessung A.1192(33) der

Generalversammlung der Internationalen Seeschiffahrtsorganisation durchführen.

785. Limited Liability Company ‚KONTUR SPB‘  
 Anschrift: Zastavskaya 33 street, St. Petersburg, 196034, Russian Federation  
 IMO-Nummer: 1991146  
 Hauptgeschäftssitz: Russische Föderation  
 Limited Liability Company ‚KONTUR SPB‘ ist ein Schiffahrtsunternehmen mit Sitz in Russland, das auf die Bereitstellung technischer Unterstützung spezialisiert ist. Das Unternehmen ist technischer Manager der Schiffe Odin, Kapitan Shiryaev und Valeriy Zelenko. Diese Schiffe verfügen über keine angemessene Haftpflichtversicherung und sind bei der Beförderung von Rohöl oder Erdölerzeugnissen, die aus Russland ausgeführt werden, an Umladungen von Schiff zu Schiff sowie an Manipulationen der automatischen Schiffsidentifizierungssysteme beteiligt. Limited Liability Company ‚KONTUR SPB‘ verwaltet somit Schiffe, die Rohöl oder Erdölerzeugnisse befördern, die aus Russland ausgeführt werden, und irreguläre und hochriskante Schiffahrtspraktiken im Sinne der Entschliessung A.1192(33) der Generalversammlung der Internationalen Seeschiffahrtsorganisation durchführen.
786. Limited Liability Company ‚Kord-Bunker‘  
 Anschrift: Polyarnyye Zori street 21/3, Murmansk, 183025, Russian Federation  
 IMO-Nummer: 5793484  
 Hauptgeschäftssitz: Russische Föderation  
 Limited Liability Company ‚Kord-Bunker‘ ist ein Schiffahrtsunternehmen mit Sitz in Russland. Das Unternehmen ist technischer Manager der Schiffe Kord Wind, Kord Arctic und Kord sowie Schiffsmanager und ISM-Manager von Kord Atlantic. Diese Schiffe verfügen über keine angemessene Haftpflichtversicherung und sind bei der Beförderung von Rohöl oder Erdölerzeugnissen, die aus Russland ausgeführt werden, an Manipulationen der automatischen Schiffsidentifizierungssysteme beteiligt. Limited Liability Company ‚Kord-Bunker‘ verwaltet somit Schiffe, die Rohöl oder Erdölerzeugnisse befördern, die aus Russland ausgeführt werden, und irreguläre und hochriskante Schiffahrtspraktiken im

Sinne der Entschliessung A.1192(33) der Generalversammlung der Internationalen Seeschiffahrtsorganisation durchführen.

787. LLC Morskoy Standart-Bunker  
Anschrift: Room 1, Toporkova street 9/6, Petropavlovsk-Kamchatskiy, 683031, Russian Federation  
IMO-Nummer: 5901309  
Hauptgeschäftssitz: Russische Föderation  
LLC Morskoy Standart-Bunker ist ein Schifffahrtsunternehmen mit Sitz in Russland, das auf die Bereitstellung technischer Unterstützung spezialisiert ist. Das Unternehmen ist technischer Manager der Schiffe Protey, Peley und Arno Babajanyan. Diese Schiffe verfügen über keine angemessene Haftpflichtversicherung und sind bei der Beförderung von Rohöl oder Erdölzeugnissen, die aus Russland ausgeführt werden, an Manipulationen der automatischen Schiffsidentifizierungssysteme beteiligt. LLC Morskoy Standart-Bunker verwaltet somit Schiffe, die Rohöl oder Erdölzeugnisse befördern, die aus Russland ausgeführt werden, und irreguläre und hochriskante Schifffahrtspraktiken im Sinne der Entschliessung A.1192(33) der Generalversammlung der Internationalen Seeschiffahrtsorganisation durchführen.
788. OOO Sea Engineering Limited  
alias OOO ‚Si Inzhenering‘  
Anschrift: K.2.a, Tsiolkovskogo street 9, St. Petersburg, 190020, Russian Federation (Hauptsitz); Office 311, Liter A, Fokina street 5, St. Petersburg, 194044, Russian Federation (Büro)  
IMO-Nummer: 5103516  
Hauptgeschäftssitz: Russische Föderation  
OOO Sea Engineering Limited ist ein Schifffahrtsunternehmen mit Sitz in Sankt-Petersburg, das auf die Bereitstellung technischer Unterstützung spezialisiert ist. Das Unternehmen ist technischer Manager der Schiffe Nimbus SPB, G. Rossini und G. Puccini. Diese Schiffe verfügen über keine angemessene Haftpflichtversicherung und sind bei der Beförderung von Rohöl oder Erdölzeugnissen, die aus Russland ausgeführt werden, an Umladungen von Schiff zu Schiff sowie an Manipulationen der automatischen Schiffsidentifizierungssysteme beteiligt. OOO Sea Engineering Limited verwaltet somit Schiffe, die Rohöl oder Erdölzeugnisse befördern, die aus Russland ausgeführt werden, und irreguläre und

hochriskante Schifffahrtspraktiken im Sinne der Entschliessung A.1192(33) der Generalversammlung der Internationalen Seeschiffahrtsorganisation durchführen.

789. Orchid Shipmanagement LLC-FZ

Anschrift: 6th Floor, Meydan Grandstand, Al Meydan Road, Nad Al Sheba, Dubai, United Arab Emirates

IMO-Nummer: 0013015

Hauptgeschäftssitz: Vereinigte Arabische Emirate

Orchid Shipmanagement LLC-FZ ist ein Schifffahrtsunternehmen mit Sitz in den Vereinigten Arabischen Emiraten, das auf die Bereitstellung technischer Unterstützung spezialisiert ist. Das Unternehmen ist technischer Manager der Schiffe Talisman, Proxima und Prosperity. Diese Schiffe verfügen über keine angemessene Haftpflichtversicherung und sind bei der Beförderung von Rohöl oder Erdölzerzeugnissen, die aus Russland ausgeführt werden, an Umladungen von Schiff zu Schiff sowie an Manipulationen der automatischen Schiffsidentifizierungssysteme beteiligt. Orchid Shipmanagement LLC-FZ verwaltet somit Schiffe, die Rohöl oder Erdölzerzeugnisse befördern, die aus Russland ausgeführt werden, und irreguläre und hochriskante Schifffahrtspraktiken im Sinne der Entschliessung A.1192(33) der Generalversammlung der Internationalen Seeschiffahrtsorganisation durchführen.

790. Transbunker-Novo Company Limited

Anschrift: Office 147, Svobody street 1, PO Box 129 Glavpochtamt, Novorossiysk, 353900, Russian Federation

IMO-Nummer: 5183861

Hauptgeschäftssitz: Russische Föderation

Transbunker-Novo Company Limited ist ein Schifffahrtsunternehmen mit Sitz in Russland, das auf die Bereitstellung technischer Unterstützung spezialisiert ist. Das Unternehmen ist technischer Manager des Schiffs Ulika sowie der Bunkertanker Transbunker und Korsakov. Diese Schiffe verfügen über keine angemessene Haftpflichtversicherung und sind bei der Beförderung von Rohöl oder Erdölzerzeugnissen, die aus Russland ausgeführt werden, an Manipulationen der automatischen Schiffsidentifizierungssysteme sowie an Umladungen von Schiff zu Schiff beteiligt. Transbunker-Novo Company Limited verwaltet somit Schiffe, die Rohöl oder Erdölzerzeugnisse befördern, die aus Russland ausgeführt werden,

und irreguläre und hochriskante Schifffahrtspraktiken im Sinne der Entschliessung A.1192(33) der Generalversammlung der Internationalen Seeschifffahrtsorganisation durchführen.

791. Valkur LLC

Anschrift: Ekipazhnaya street 1, Office 303, Floor 3, Primorsky Territory, Vladivostok, 690001, Russian Federation

IMO-Nummer: 5700831

Hauptgeschäftssitz: Russische Föderation

Valkur LLC ist ein Schifffahrtsunternehmen mit Sitz in Russland, das auf die Bereitstellung technischer Unterstützung spezialisiert ist. Das Unternehmen ist technischer Manager der Schiffe Andrey Pervozvanniy, Yaroslav Mudryy und Alexander Nevskiy. Diese Schiffe verfügen über keine angemessene Haftpflichtversicherung und sind bei der Beförderung von Rohöl oder Erdölerzeugnissen, die aus Russland ausgeführt werden, an Umladungen von Schiff zu Schiff sowie an Manipulationen der automatischen Schiffsidentifizierungssysteme beteiligt. Valkur LLC verwaltet somit Schiffe, die Rohöl oder Erdölerzeugnisse befördern, die aus Russland ausgeführt werden, und irreguläre und hochriskante Schifffahrtspraktiken im Sinne der Entschliessung A.1192(33) der Generalversammlung der Internationalen Seeschifffahrtsorganisation durchführen.

792. Volga Oil Shipping Company

Anschrift: Fersmana street 5A, Moscow, 117312, Russian Federation

IMO-Nummer: 5658026

Hauptgeschäftssitz: Russische Föderation

Volga Oil Shipping Company ist ein Schifffahrtsunternehmen mit Sitz in Russland, das auf die Bereitstellung technischer Unterstützung spezialisiert ist. Das Unternehmen ist technischer Manager der Schiffe Volgoneft-111, Midvolga-3 und Midvolga-2. Diese Schiffe verfügen über keine angemessene Haftpflichtversicherung und sind bei der Beförderung von Rohöl oder Erdölerzeugnissen, die aus Russland ausgeführt werden, an Manipulationen der automatischen Schiffsidentifizierungssysteme beteiligt. Volga Oil Shipping Company verwaltet somit Schiffe, die Rohöl oder Erdölerzeugnisse befördern, die aus Russland ausgeführt werden, und irreguläre und hochriskante Schifffahrtspraktiken im Sinne der

Entschliessung A.1192(33) der Generalversammlung der Internationalen Seeschiffahrtsorganisation durchführen.

793. Rustakt LLC

Anschrift: Moscow, In.Ter.G. Presnensky Municipal District, Shmitovskiy Passage, 39, Building 2, Premises. 5K, 123290, Russian Federation

Steuer-Identifikationsnummer (INN): 9703074147

Verbundene Person: Pavel Nikitin

Rustakt LLC ist eine russische Organisation, die an der Einfuhr von Komponenten für unbemannte Luftfahrzeuge (Unmanned Aerial Vehicles - UAV) und der Montage von UAV beteiligt ist. Rustakt LLC stellt VT-40-FPV-Drohnen („First Person View“, Ich-Perspektive) her und liefert sie an die russischen Streitkräfte zur Verwendung in der Ukraine. Somit unterstützt Rustakt LLC den militärisch-industriellen Komplex Russlands.

794. Vereinigung ‚League for Assistance to Defence Enterprises‘

Anschrift: Ul. Zemlyanoy Val, Building 50A, Moscow, Tagansky Municipal District, 109028, Russian Federation

Art der Organisation: Gemeinnützige Organisation

Ort der Registrierung: Moskau, Russische Föderation

Datum der Registrierung: 8.6.2007

Primäre staatliche Identifikationsnummer (OGRN): 1077799011421

Hauptgeschäftssitz: Russische Föderation

Website: [www.lsop.ru](http://www.lsop.ru)

E-Mail: [liga@lsop.ru](mailto:liga@lsop.ru)

Die Vereinigung ‚League for Assistance to Defence Enterprises‘ ist eine gemeinnützige Organisation mit Sitz in Moskau. Sie setzt sich aus Vertretern der Regierung der Russischen Föderation, föderalen Legislativ- und Exekutivorganen, Leitern und Vertretern öffentlicher und privater Unternehmen der Militärindustrie, grosser Beteiligungsgesellschaften sowie von Verbänden und Unternehmen zusammen. Ziel der Organisation ist es, die Entwicklung, die Modernisierung und das weitere Wachstum der russischen Militärindustrie zu fördern. Gemeinsam mit russischen Regierungsstellen und Einrichtungen der Zivilgesellschaft setzt sie sich vornehmlich für die Interessen der inländischen Verteidigungsindustrie ein, insbesondere um die Innovation voranzutreiben, die Aus-

bildung zu stärken und Einstellungsmöglichkeiten für Verteidigungsunternehmen zu fördern. Ihr Ziel ist ferner, russische Verteidigungsunternehmen bei der Umsetzung des staatlichen Rüstungsprogramms und der staatlichen Beschaffung von Militärgütern zu unterstützen.

Somit unterstützt die Vereinigung ‚League for Assistance to Defence Enterprises‘ den militärisch-industriellen Komplex Russlands.

795. Limited Liability Company ‚ASFPV‘  
alias LLC ‚ASFPV‘

Anschrift: St. Petersburg, internal territory of the city municipal district No. 21, Rustaveli Street, building 60, letter A, premises 9-N, room 3.1, 195299, Russian Federation

Ort der Registrierung: Russische Föderation

Datum der Registrierung: 24.11.2023

OGRN: 1237800134879

INN: 7804705606

Hauptgeschäftssitz: Russische Föderation

Tel.: +7 8126034423

E-Mail: asfpv@bk.ru

Website: asfpv.ru

Limited Liability Company ‚ASFPV‘ ist ein russisches Unternehmen, das FPV-Drohnen (‚First Person View‘, Ich-Perspektive) des Typs ‚Veterok 7‘, ‚Veterok 10‘ und ‚Veterok 13‘, die Drohnen-detektoren ‚Gorn‘ sowie Trommeln für Glasfaserkabel für die russischen Streitkräfte herstellt. Das Unternehmen stellt monatlich bis zu 10 000 Drohnen her. ‚Veterok‘-Drohnen werden von Russland in seinem Angriffskrieg gegen die Ukraine eingesetzt.

Als Hersteller von FPV-Drohnen, Drohnen-detektoren und Trommeln für Glasfaserkabel für das russische Militär ist Limited Liability Company ‚ASFPV‘ somit Teil des militärisch-industriellen Komplexes Russlands. Als Lieferant von FPV-Drohnen, Drohnen-detektoren und Trommeln für Glasfaserkabel an die Streitkräfte der Russischen Föderation unterstützt Limited Liability Company ‚ASFPV‘ materiell Handlungen, die die territoriale Unversehrtheit, Souveränität und Unabhängigkeit der Ukraine untergraben und bedrohen.

796. Joint-Stock Company Engels Experimental Design Bureau ‚Signal‘ named after A.I. Glukharev  
 alias JSC EOKB ‚Signal‘ named after A.I. Glukharev  
 Anschrift: Saratov region, Engels district, rp. Privolzhsky, st. 5th Quarter (Engels-19 microdistrict), 14, 413119, Russian Federation  
 Ort der Registrierung: Russische Föderation  
 Datum der Registrierung: 13.11.2002  
 OGRN: 1026401988249  
 INN: 6449013609  
 Hauptgeschäftssitz: Russische Föderation  
 Joint-Stock Company Engels Experimental Design Bureau ‚Signal‘ named after A.I. Glukharev entwickelt und erstellt Sensorausrüstung wie Alarmanlagen, Druckmesser, Druckmesssysteme und Temperatursensoren für den Betrieb unter schwierigen Betriebsbedingungen für Luftfahrt-, Raketen-, Weltraum- und Meeresanlagen. Von Joint-Stock Company Engels Experimental Design Bureau ‚Signal‘ named after A.I. Glukharev hergestellte Sensoren werden in den Flugzeugen des Typs Su-27 und Su-35 und in Hubschraubern des Typs Mi-8 eingesetzt, die alle im Angriffskrieg Russlands gegen die Ukraine eingesetzt werden.  
 Somit unterstützt Joint-Stock Company Engels Experimental Design Bureau ‚Signal‘ named after A.I. Glukharev materielle Handlungen, die die territoriale Unversehrtheit, Souveränität und Unabhängigkeit der Ukraine untergraben und bedrohen. Darüber hinaus ist Joint-Stock Company Engels Experimental Design Bureau ‚Signal‘ named after A.I. Glukharev Teil des militärisch-industriellen Komplexes Russlands, da das Unternehmen an der Entwicklung, Herstellung und Lieferung von Militärtechnologie und -ausrüstung beteiligt ist.
797. LLC ‚IONOS‘  
 Anschrift: Rostov region, Azov district, Koluzaevo kh, st. Lenina, 68B, 346741, Russian Federation  
 Art der Organisation: Gesellschaft mit beschränkter Haftung (Limited Liability Company)  
 Ort der Registrierung: Russische Föderation  
 Datum der Registrierung: 25.8.2014  
 Registrierungsnummer: 1146196001621

INN: 6168719068

KPP-Nr.: 610101001

Hauptgeschäftssitz: Russische Föderation

Web: <https://ionos.ru/>

E-Mail: [office@ionos.ru](mailto:office@ionos.ru)

Tel. 8 800700-75-16

LLC ‚IONOS‘ ist ein russisches Unternehmen, das auf die Herstellung von elektrischen Lampen und Beleuchtungstechnik sowie von Luftfahrzeugausrüstung spezialisiert ist. Das Unternehmen stellt insbesondere im Rahmen des Projekts ‚Alaska‘ FPV-Drohnen des Typs ‚Alyosha‘ her (‚First Person View‘, Ich-Perspektive), die von russischen Streitkräften in der Ukraine aktiv für Aufklärungs-, Angriffs- und Kamikaze-Missionen eingesetzt werden. Das Unternehmen spielt eine immer wichtigere Rolle bei der Ausweitung der Fähigkeiten Russlands zur Kriegsführung mit Drohnen.

Somit unterstützt LLC ‚IONOS‘ den militärisch-industriellen Komplex Russlands materiell, auch durch die Beteiligung an der Entwicklung, Herstellung oder Lieferung von Militärtechnologie und -ausrüstung.

798. LLC Izovac

Anschrift: Minsk, Selitskogo str., building 7, room 202, 220075, Republic of Belarus

Art der Organisation: Gesellschaft mit beschränkter Haftung (Limited Liability Company)

Ort der Registrierung: Republik Belarus

Datum der Registrierung: 25.2.1992

Registrierungsnummer: 100133538

Hauptgeschäftssitz: Republik Belarus

LLC Izovac ist ein belarussischer Entwickler und Hersteller von Vakuumanlagen, Beschichtungstechnologien, Ionenquellen, Sputtertechnologie und zugehöriger Software. Das Unternehmen wurde in das Register des militärisch-industriellen Komplexes Russlands aufgenommen. In Russland wird Izovac durch seinen Partner LLC Engineering Group vertreten. Izovac hat zusammen mit seinen verbundenen Unternehmen unter demselben Konzernnamen russische Rüstungsunternehmen beliefert, die seit Beginn der gross angelegten russischen Invasion der Ukraine von Izovac

Güter im Wert von rund 200 Mio. USD erhalten haben. Somit unterstützt LLC Izovac den militärisch-industriellen Komplex Russlands materiell, auch durch die Beteiligung an der Entwicklung, Herstellung oder Lieferung von Militärtechnologie und -ausrüstung.

799. LLC Engineering Group

alias Inzhiniring Grupp OOO

alias OOO Izovak Engineering

Anschrift: Moscow, Ul. Lva Tolstogo D. 5, Str. 2, Floor 4, Pomeschch./Kom. 2/24 (V 416), 119021, Russian Federation

Art der Organisation: Gesellschaft mit beschränkter Haftung (Limited Liability Company)

Ort der Registrierung: Russische Föderation

Datum der Registrierung: 16.9.2020

Registrierungsnummer: 1207700340759

INN: 7708387990

KPP-Nr.: 770401001

Hauptgeschäftssitz: Russische Föderation

LLC Engineering Group entwickelt und produziert Hightech-Ausrüstung und -Komponenten für verschiedene Wirtschaftszweige. Dieses Unternehmen vertritt seinen Partner - das belarussische Unternehmen Izovac - in Russland. Izovac wurde in das Register des militärisch-industriellen Komplexes Russlands aufgenommen. Izovac hat zusammen mit seinen verbundenen Unternehmen unter demselben Konzernnamen russische Rüstungsunternehmen beliefert, die seit Beginn der gross angelegten russischen Invasion in die Ukraine Güter von Izovac im Wert von rund 200 Mio. USD erhalten haben. Dabei war LLC Engineering Group als Vermittler beteiligt. Somit unterstützt LLC Engineering Group den militärisch-industriellen Komplex Russlands materiell, auch durch die Beteiligung an der Entwicklung, Herstellung oder Lieferung von Militärtechnologie und -ausrüstung.

800. JSC Research Institute of Technical Systems ‚SINVENT‘  
 alias JSC Research Institute of Transport Systems ‚SINVENT‘  
 alias JSC Scientific Research Institute of Technical Systems ‚Syn-  
 vent‘  
 alias ‚NIITS ‚Sinvent‘

Anschrift: St. Petersburg, Moskovsky prospekt, 212A, office 3047-3, 196066, Russian Federation

Art der Organisation: Aktiengesellschaft (Joint Stock Company)

Ort der Registrierung: Russische Föderation

Datum der Registrierung: 21.2.1994

OGRN: 1027804853900

INN: 7806016672

KPP-Nr.: 781001001

Hauptgeschäftssitz: Russische Föderation

Tel. 8 812409-93-45

Fax 8 812373-70-34

Web: <https://sinvent.ru/>

E-Mail: [secretary@sinvent.ru](mailto:secretary@sinvent.ru); [sinvent@yandex.ru](mailto:sinvent@yandex.ru)

JSC Research Institute of Technical Systems ‚Sinvent‘ ist ein russisches Forschungs- und Produktionsinstitut für Verteidigung, das auf militärische Schulungstechnologien spezialisiert ist. Es entwickelt professionelle Simulatoren und Schulungsprogramme für Betreiber komplexer technischer Systeme.

JSC Research Institute of Technical Systems ‚Sinvent‘ produziert Simulatoren für Fahrer und Besatzungen von mehrachsigen Militärfahrzeugen, die in interkontinentalen ballistischen Raketensystemen, Iskander-Raketensystemen und Luftabwehrplattformen verwendet werden, sowie Simulatoren und Software für Führungs- und Stabsfahrzeuge, die alle in der Ukraine eingesetzt werden. Ein erheblicher Teil des Arbeitsvolumens von JSC Research Institute of Technical Systems ‚Sinvent‘ ist mit staatlichen Verteidigungsaufträgen im Rahmen von Verträgen mit dem Verteidigungsministerium der Russischen Föderation verbunden. Somit unterstützt JSC Research Institute of Technical Systems ‚Sinvent‘ Handlungen, die die territoriale Unversehrtheit, Souveränität und Unabhängigkeit der Ukraine untergraben oder bedrohen. Darüber hinaus unterstützt JSC Research Institute of Technical Systems

„Sinvent“ den militärisch-industriellen Komplex Russlands materiell.

801. ERA Military Innovation Technopolis  
 alias FGAU VIT ERA  
 alias VIT ERA FSAI  
 Anschrift: Krasnodar region, Anapa district, Anapa, Pionersky prospect, 41, 353456, Russian Federation  
 Art der Organisation: Föderale staatliche autonome Einrichtung  
 Ort der Registrierung: Russische Föderation  
 Datum der Registrierung: 22.1.2003  
 Registrierungsnummer: 1032502119715  
 INN: 2539025440  
 KPP-Nr.: 230101001  
 Hauptgeschäftssitz: Russische Föderation  
 Web: [www.era-tehnopolis.ru](http://www.era-tehnopolis.ru)  
 E-Mail: [era\\_1@mil.ru](mailto:era_1@mil.ru)

ERA Military Innovation Technopolis ist eine Organisation, die im Eigentum des Verteidigungsministeriums der Russischen Föderation steht. Sie wurde gegründet, um Technologien zu entwickeln und einzuführen, die für die russischen Streitkräfte wichtig sind. Es entwickelt die Technologien in enger Zusammenarbeit mit wissenschaftlichen Unternehmen der Streitkräfte der Russischen Föderation, der Verteidigungsindustrie und Partnern aus der Industrie. Viele der Produkte (einschliesslich der Drohne des Typs „Boomerang“) werden bereits von den russischen Streitkräften eingesetzt. Somit ist ERA Military Innovation Technopolis Teil des militärisch-industriellen Komplexes Russlands, auch durch die Beteiligung an der Entwicklung, Herstellung oder Lieferung von Militärtechnologie und -ausrüstung.

802. Joint Stock Company „Elekond“  
 alias JSC „Elekond“  
 alias JSC „Elecond“  
 Anschrift: Kalinin Str. 3, Sarapul, Udmurt Republic, 427968, Russian Federation  
 Art der Organisation: Aktiengesellschaft (Joint Stock Company)  
 Ort der Registrierung: Russische Föderation

Datum der Registrierung: 10.2.1993

OGRN: 1021800993752

INN: 1827003592

KPP-Nr.: 183801001

Hauptgeschäftssitz: Russische Föderation

Tel.: +7 341474-27-53; +7 341472-99-77

Web: [www.elecond.ru](http://www.elecond.ru); [www.elecond.ru/en/](http://www.elecond.ru/en/)

E-Mail: [elecond@elcudm.ru](mailto:elecond@elcudm.ru)

Joint Stock Company ‚Ele Kond‘ ist ein führender russischer Hersteller von Kondensatoren. Seine Produkte werden in den Bereichen Elektronik, Luft- und Raumfahrtsprodukten, Transport und Spezialausrüstung verwendet.

Joint Stock Company ‚Ele Kond‘ ist Teil der russischen Verteidigungsindustrie. Seine Produkte werden in militärischen Systemen verwendet, die bei Angriffen auf die Ukraine eingesetzt wurden. Das Unternehmen erwirbt und verwendet weiterhin kritische Komponenten und Komponenten mit doppeltem Verwendungszweck, wodurch die Produktion fortgesetzt werden kann, um die Bedürfnisse des Militärs zu erfüllen. Somit unterstützt Joint Stock Company ‚Ele Kond‘ Handlungen, die die territoriale Unversehrtheit, Souveränität und Unabhängigkeit der Ukraine untergraben oder bedrohen.

Joint Stock Company ‚Ele Kond‘ stellt Kondensatoren des Typs K53-68 und K53-69 her, die in den Bordsystemen der Marschflugkörper des Typs S8000 ‚Banderol‘ verwendet werden, welche bei Angriffen gegen die Ukraine eingesetzt werden. Das Unternehmen hat auch Verträge mit einem Hersteller von Zielfernrohren für Panzer. Joint Stock Company ‚Ele Kond‘ nimmt aktiv an Fachmessen für Militärtechnologie teil. Somit ist Joint Stock Company ‚Ele Kond‘ eine Organisation, die den militärisch-industriellen Komplex Russlands materiell unterstützt.

803. JSC ‚Lavochkin Research and Production Association‘  
 alias Joint Stock Company ‚Research and Production Association  
 Named After S.A. Lavochkina‘  
 alias JSC ‚NPO LAVOCHKINA‘  
 alias NPO Lavochkin  
 alias Lavochkin Association

Anschrift: Moscow region, Khimki, Leningradsкая str., 24,  
141402, Russian Federation

Art der Organisation: Aktiengesellschaft (Joint Stock Company)

Ort der Registrierung: Russische Föderation

Datum der Registrierung: 5.4.2017

Registrierungsnummer: 1175029009363

INN: 5047196566

PPC: 504701001

OKPO: 07522233

Hauptgeschäftssitz: Russische Föderation

Web: <https://www.laspacespace.ru/>

JSC ‚Lavochkin Research and Production Association‘ wurde von dem staatlichen Raumfahrtunternehmen ‚Roscosmos‘ gegründet und ist in der Konzeption, Herstellung, Erprobung und umfassenden Entwicklung von automatischen Raumfahrzeugen tätig. Darüber hinaus wartet das Unternehmen Waffen und militärische Ausrüstung. JSC ‚Lavochkin Research and Production Association‘ arbeitet mit dem Verteidigungsministerium zusammen, um ein satellitengestütztes Fernerkundungssystem zu schaffen und so die Wirksamkeit militärischer Truppen zu verbessern. Die Mutter-satelliten dieses Unternehmens sind Teil des militärischen Welt-raumüberwachungsnetzes Russlands. Somit unterstützt JSC ‚Lavo-chkin Research and Production Association‘ materiell die Regierung der Russischen Föderation, die für die Annexion der Krim und die Destabilisierung der Ukraine verantwortlich ist. Darüber hinaus unterstützt JSC ‚Lavochkin Research and Production Association‘ den militärisch-industriellen Komplex Russlands, auch durch seine Beteiligung an der Entwicklung von Militärtechnologie und -ausrüstung.

804. JSC ‚Research and Production Enterprise Zvukotekhnika‘  
alias JSC NPP ‚Zvukotekhnika‘  
alias JSC NPP ‚Zvukotekhnika‘  
Anschrift: Murom, Vladimir Region, Radiozavodskoye Highway  
23A, 602264, Russian Federation  
Art der Organisation: Aktiengesellschaft (Joint Stock Company)  
Ort der Registrierung: Russische Föderation  
Datum der Registrierung: 28.6.2002

OGRN: 1023302153115

INN: 3307011706

KPP-Nr.: 333401001

Hauptgeschäftssitz: Russische Föderation

Tel.: +7 4923422556

E-Mail: zvuk@mit.ru

JSC ‚Research and Production Enterprise Zvukotekhnika‘ ist ein russisches Verteidigungsunternehmen, das auf die Entwicklung und Herstellung von Kommunikations- und Tonübertragungssystemen für industrielle, mobile und militärische Zwecke spezialisiert ist.

JSC ‚Research and Production Enterprise Zvukotekhnika‘ produziert Kommunikations- und Übertragungssysteme für Schiffe, U-Boote, Luftabwehrtruppen, strategische Raketenstreitkräfte und gepanzerte Fahrzeuge, etwa des Typs BTR-80, die in der Ukraine eingesetzt werden. Es ist vom Militärregister zertifiziert, ist mit regionalen Organisationen der Verteidigungsindustrie verbunden und an fortgeschrittenen militärischen Kommunikationsprojekten beteiligt. Somit ist JSC ‚Research and Production Enterprise Zvukotekhnika‘ eine Organisation, die den militärisch-industriellen Komplex Russlands materiell unterstützt. Darüber hinaus unterstützt JSC ‚Research and Production Enterprise Zvukotekhnika‘ Handlungen, die die territoriale Unversehrtheit, Souveränität und Unabhängigkeit der Ukraine untergraben oder bedrohen.

805. Federal State Unitary Enterprise ‚18th Central Research Institute‘ of the Ministry of Defense of the Russian Federation  
 alias FSUE ‚18th Central Research Institute‘ of the Ministry of Defense of the Russian Federation  
 alias FGUP ‚18 TsNII‘ MO RF  
 alias FSUE ‚18 Central Research Institute‘  
 Anschrift: Moscow, Svobodny Prospekt, 4, 111123, Russian Federation  
 Art der Organisation: Föderales staatliches Einheitsunternehmen  
 Ort der Registrierung: Russische Föderation  
 Datum der Registrierung: 8.8.1934; 30.1.2003  
 Registrierungsnummer: 1037700091736  
 INN: 7720090314

KPP-Nr.: 772001001

Hauptgeschäftssitz: Russische Föderation

Föderales staatliches Einheitsunternehmen (Federal State Unitary Enterprise -FSUE) ‚18th Central Research Institute‘ of the Ministry of Defense of the Russian Federation entwickelt elektronische Systeme für die Luftwaffe und die Bodentruppen und stellt zudem Waffen her. Das Institut untersteht dem Verteidigungsministerium der Russischen Föderation und arbeitet mit anderen Forschungsinstituten und Unternehmen des militärisch-industriellen Komplexes Russlands zusammen. Somit unterstützt FSUE ‚18th Central Research Institute‘ den militärisch-industriellen Komplex Russlands materiell, auch durch die Beteiligung an der Entwicklung von Militärtechnologie und -ausrüstung.

806. CJSC Gefest and T

alias CJSC Gefest I T

Anschrift: Moscow Region, Zhukovsky, Narkomvod Street, 7, 140182, Russian Federation

Art der Organisation: Nicht öffentliche Aktiengesellschaft (Closed Joint Stock Company)

Ort der Registrierung: Russische Föderation

Datum der Registrierung: 3.3.1992

Registrierungsnummer: 1025001628630

INN: 5013013165

KPP-Nr.: 504001001

Hauptgeschäftssitz: Russische Föderation

CJSC ‚Gefest and T‘ entwickelt und produziert Hightech-Produkte für Luftfahrzeuge, einschliesslich Militärflugzeugen. Die Computer-Subsysteme SVP-24 ‚Gefest‘ des Unternehmens sind auf den Trägern von Lenkbomben (einschliesslich Su-34, Su-35S, Su-24M) installiert und werden zur Berechnung der Flugparameter des Flugzeugs und des Zeitpunkts des Bombenabwurfs verwendet. Dieses System wird derzeit in vielen Kampfflugzeugen der russischen Luft- und Weltraumstreitkräfte eingesetzt. Somit unterstützt CJSC ‚Gefest and T‘ den militärisch-industriellen Komplex Russlands materiell, auch durch seine Beteiligung an der Entwicklung, Herstellung und Lieferung von Militärtechnologie und -ausrüstung.

807. JSC Serpukhov Plant ‚Metallist‘  
 alias JSC Serpukovsky Plant Metallist  
 alias JSC Serpukhovsky Zavod Metallist  
 Anschrift: Moscow region, Serpukhov city, Lunacharskogo street,  
 building 32, 142200, Russian Federation  
 Art der Organisation: Aktiengesellschaft (Joint Stock Company)  
 Ort der Registrierung: Russische Föderation  
 Datum der Registrierung: 25.7.2002  
 Registrierungsnummer: 1025005598155  
 INN: 5043012881  
 KPP-Nr.: 504301001  
 Hauptgeschäftssitz: Russische Föderation  
 Web: [www.szmetallist.ru](http://www.szmetallist.ru)  
 E-Mail: [metallist@szmetallist.ru](mailto:metallist@szmetallist.ru); [svetaleko@yandex.ru](mailto:svetaleko@yandex.ru)  
 Verbundene Organisation: JSC NPO High Precision Systems  
 JSC Serpukhov Plant ‚Metallist‘ stellt Kreiselmotoren (Gyromotoren), Kreiselmodule (Gyros) und verschiedene Präzisions-Elektromechaniksensoren und -geräte her. Das Unternehmen ist an der Herstellung des Navigationssystems 9B918 der ballistischen Rakete 9M723 ‚Iskander-M‘ beteiligt, die von den russischen Streitkräften im Angriffskrieg Russlands gegen die Ukraine eingesetzt wird. Somit unterstützt JSC Serpukhov Plant ‚Metallist‘ den militärisch-industriellen Komplex Russlands materiell, auch durch die Beteiligung an der Entwicklung, Herstellung oder Lieferung von Militärtechnologie und -ausrüstung.
808. JSC Research Institute of Precision Instruments NII TP  
 Anschrift: Moscow, Otradnoe Municipal District, Dekabristov St.,  
 Bld. 51, Building 1, 127490, Russian Federation  
 Tel.: +7 495404-91-81; +7 499181-03-70; +7 495231-38-22;  
 +7 499204-85-77  
 Fax +7 495404-91-81; +7 499404-79-66  
 E-Mail: [info@niitp.ru](mailto:info@niitp.ru); [aleksey.khrapov@niitp.ru](mailto:aleksey.khrapov@niitp.ru); [it@niitp.ru](mailto:it@niitp.ru); [personal@niitp.ru](mailto:personal@niitp.ru)  
 Website: <http://niitp.ru>  
 JSC Research Institute of Precision Instruments NII TP ist eine im Weltraum- und im Militärbereich tätige Organisation, die Spezial-

ausrüstung und besondere Dienstleistungen für das russische Verteidigungsministerium und das Katastrophenschutzministerium bereitstellt. Das Unternehmen ist Teil des staatlichen Konzerns ‚Roscosmos‘ und als zentrales Unternehmen an den verschiedenen russischen Weltraumprojekten, die von ‚Roscosmos‘ durchgeführt werden, beteiligt. Das Unternehmen arbeitet an dem neuen Satellitensystem für die russische Armee, dem synthetischen Weltraumradar Kasatka-R. Auf dem ‚Army Forum 2024‘ stellte das Unternehmen das Kasatka-R-Radar sowie das synthetische Compact-4-Radar vor, das entwickelt wurde, um hochdetaillierte Bilder von Gelände und Objekten zu erfassen. Darüber hinaus wurde im September 2025 die Flugüberwachungstechnik des Unternehmens während des Weltraumflugs des Biosatelliten Bion-M No. 2 eingesetzt.

Somit unterstützt JSC Research Institute of Precision Instruments NII TP materiell die Regierung der Russischen Föderation, die für die Annexion der Krim und die Destabilisierung der Ukraine verantwortlich ist. Darüber hinaus ist JSC Research Institute of Precision Instruments NII TP Teil des militärisch-industriellen Komplexes Russlands, auch durch seine Beteiligung an der Entwicklung, Herstellung oder Lieferung von Militärtechnologie und -ausrüstung.

809. Xinxiang Richful Lubricant Additive Company  
 alias Xinxiang Ruifeng New Materials Co., Ltd  
 Anschrift: Dazhaoying Township (North of Xinhua Rd), 453700 Xinxiang City, Xinxiang County, Henan Province, People’s Republic of China  
 Art der Organisation: Gesellschaft mit beschränkter Haftung (Limited Liability Company)  
 Ort der Registrierung: Xinxiang, Provinz Henan, China  
 Datum der Registrierung: 1996  
 Unified Social Credit Code (Chinesische Geschäftsregistrierungsnummer): 914107006149375190  
 Hauptgeschäftssitz: Provinz Henan, Volksrepublik China  
 Aktiencode (Börse Shenzhen): 300910  
 Xinxiang Richful Lubricant Additive Company ist einer der grössten Hersteller und Vertreiber von Additiven für Schmierstoffe mit Sitz in China. Das Unternehmen liefert chemische Additive für

mechanische Schmierstoffe, die beim russischen Militär verwendet werden. Somit ist Xinxiang Richful Lubricant Additive Company eine Organisation, die den militärisch-industriellen Komplex Russlands unterstützt.

810. Limited Liability Company ‚Izhevsk Aviation Plant‘  
 alias LLC ‚Izhevsk Aviation Plant‘  
 alias LLC ‚IAZ‘  
 alias LLC ‚Izhevsk Aircraft Plant‘  
 Anschrift: Udmurt Republic, Izhevsk, Ordzhonikidze st., 2, 426063, Russian Federation  
 Art der Organisation: Gesellschaft mit beschränkter Haftung (Limited Liability Company)  
 Ort der Registrierung: Russische Föderation  
 Datum der Registrierung: 8.2.2023  
 Registrierungsnummer: 1231800002609  
 Steuer-Identifikationsnummer: 1841109463  
 Limited Liability Company ‚Izhevsk Aviation Plant‘ ist ein russisches Unternehmen, das unbemannte Luftfahrzeuge (Unmanned Aerial Vehicles - UAV) entwickelt und herstellt. Insbesondere stellt es die Aufklärungsdrohne SKAT 350 M her, die vom russischen Militär im Angriffskrieg Russlands gegen die Ukraine eingesetzt wird. LLC ‚Izhevsk Aviation Plant‘ ist zudem Teil von Kalashnikov Concern, einem der wichtigsten russischen Entwickler von militärischer Ausrüstung.  
 LLC ‚Izhevsk Aviation Plant‘ ist somit Teil des militärisch-industriellen Komplexes Russlands. Ausserdem unterstützt es Handlungen oder politische Massnahmen, die die territoriale Unversehrtheit, Souveränität und Unabhängigkeit der Ukraine untergraben.
811. Limited Liability Company ‚TKH-Invest‘  
 alias LLC ‚TKH-Invest‘  
 Anschrift: Moscow, Prechistenka st., 38, floor 3, room 29, 119034, Russian Federation  
 Art der Organisation: Gesellschaft mit beschränkter Haftung (Limited Liability Company)  
 Ort der Registrierung: Russische Föderation  
 Datum der Registrierung: 1.11.2013

Registrierungsnummer: 5137746019989

Steuer-Identifikationsnummer: 7736666723

Limited Liability Company ‚TKH-Invest‘ ist Hauptaktionär von LLC ‚Izhevsk Aviation Plant‘, einem russischen Unternehmen, das unbemannte Luftfahrzeuge (Unmanned Aerial Vehicles - UAV) entwickelt und herstellt. Insbesondere stellt LLC ‚Izhevsk Aviation Plant‘ das Aufklärungs-UAV SKAT 350 M her, das vom russischen Militär im Angriffskrieg Russlands gegen die Ukraine eingesetzt wird. LLC ‚Izhevsk Aviation Plant‘ ist zudem Teil von Kalashnikov Concern, einem der wichtigsten russischen Entwickler von militärischer Ausrüstung.

LLC ‚TKH-Invest‘ ist somit Teil des militärisch-industriellen Komplexes Russlands. Ausserdem unterstützt es Handlungen oder politische Massnahmen, die die territoriale Unversehrtheit, Souveränität und Unabhängigkeit der Ukraine untergraben.

812. Foundation for Advanced Studies

alias Foundation for Advanced Research

alias Advanced Research Foundation for the Financing of Advanced Military and Dual-Use Technologies

Anschrift: Moscow, Berezhkovskaya embankment, 22, building 3, 121059, Russian Federation

Ort der Registrierung: Russische Föderation

Datum der Registrierung: 21.12.2012

Registrierungsnummer: 1127799026596

Steuer-Identifikationsnummer: 7710480347

Verbundene Person: Maxim Sergeevich Vakstein

Die Foundation for Advanced Studies wurde von der Regierung der Russischen Föderation gegründet, um die Erforschung und Entwicklung von Waffen und Ausrüstung zur Unterstützung der russischen Streitkräfte und des militärischen Produktionssektors zu fördern und zu finanzieren. Die Foundation for Advanced Studies hat mehrere Projekte zur Entwicklung fortgeschrittener unbemannter Systeme für militärische Zwecke finanziert.

Somit unterstützt die Foundation for Advanced Studies die Regierung der Russischen Föderation, die für die Annexion der Krim und die Destabilisierung der Ukraine verantwortlich ist. Ferner unterstützt sie den militärisch-industriellen Komplex Russlands.

## 813. Shenzhen Minghuaxin

Ort der Registrierung: Volksrepublik China

Hauptgeschäftssitz: Volksrepublik China

Shenzhen Minghuaxin ist ein chinesisches Unternehmen, das den russischen militärisch-industriellen Komplex beliefert. Shenzhen Minghuaxin liefert erhebliche Mengen von Komponenten an Rustakt LLC, einen russischen Hersteller von militärisch einsetzbaren FPV-Drohnen. Somit unterstützt Shenzhen Minghuaxin den militärischen und industriellen Komplex Russlands durch seine Beteiligung an der Lieferung von Militärtechnologie und -ausrüstung. Darüber hinaus steht Shenzhen Minghuaxin in Verbindung mit Rustakt LLC.

## 814. Nord Axis Ltd

Anschrift: Wan Chai, 8th Floor, China Hongkong Tower, 8-12 Hennessy Ro, Hongkong, People's Republic of China

Ort der Registrierung: Hongkong, Volksrepublik China

Datum der Registrierung: Dezember 2022

Registrierungsnummer: 14748199

Verbundene Organisationen: 2Rivers DMCC; 2Rivers PTE LTD

Nord Axis ist ein Unternehmen mit Sitz in Hongkong, das als Teil eines Netzwerks von Unternehmen im Umfeld der Gruppe 2Rivers, die die Lieferung und Ausfuhr von russischem Öl ermöglicht und Schiffe betreibt, die Teil der sogenannten ‚Schattenflotte‘ Russlands sind. Nach Beginn des Angriffskriegs Russlands gegen die Ukraine im Jahr 2022 ist Nord Axis zu einem wichtigen Händler für Erdöl, das von russischen Unternehmen stammt, geworden. Der Energiesektor, insbesondere der Erdölsektor, liefert der Regierung der Russischen Föderation erhebliche Einnahmen.

Somit ist Nord Axis in Wirtschaftsbereichen tätig, die der Regierung der Russischen Föderation, die für die Annexion der Krim und die Destabilisierung der Ukraine verantwortlich ist, erhebliche Einnahmen liefern. Nord Axis steht zudem in Verbindung mit 2Rivers DMCC und 2Rivers PTE LTD.

815. Limited Liability Company ‚Lukoil-Western Siberia‘  
Anschrift: Nevsky prospekt 150E, St. Petersburg, 191024, Russian Federation  
IMO-Nummer: 5147094  
Hauptgeschäftssitz: Russische Föderation  
Limited Liability Company ‚Lukoil-Western Siberia‘ ist ein Schifffahrtsunternehmen mit Sitz in Russland und gewerblicher Betreiber der Schiffe Aries, Neva Lux und Nimbus SPB. Diese Schiffe verfügen über keine angemessene Haftpflichtversicherung und sind bei der Beförderung von Rohöl oder Erdölzeugnissen, die aus Russland ausgeführt werden, an Umladungen von Schiff zu Schiff sowie an Manipulationen der automatischen Schiffsidentifizierungssysteme beteiligt. Limited Liability Company ‚Lukoil-Western Siberia‘ betreibt somit Schiffe, die Rohöl oder Erdölzeugnisse befördern, die aus Russland ausgeführt werden, und irreguläre und hochriskante Schifffahrtspraktiken im Sinne der Entschliessung A.1192(33) der Generalversammlung der Internationalen Seeschifffahrtsorganisation durchführen.

## II.

### Inkrafttreten

Diese Verordnung tritt am Tag der Kundmachung in Kraft.

Fürstliche Regierung:  
gez. *Brigitte Haas*  
Fürstliche Regierungschefin