



Liste der Güter mit hoher Priorität (Stand: Februar 2024)

Die Liste wurde durch die Europäischen Kommission erstellt in Abstimmung mit anderen Staaten. Es handelt sich um sanktionierte Güter mit doppeltem Verwendungszweck und Spitzentechnologien, die in russischen Militärsystemen verwendet werden, die auf dem Schlachtfeld in der Ukraine gefunden wurden, oder die für die Entwicklung, Herstellung oder Verwendung dieser russischen Militärsysteme von entscheidender Bedeutung sind. Zu diesen Gütern gehören elektronische Komponenten wie integrierte Schaltkreise und Hochfrequenz-Sender-Empfänger-Module sowie Güter, die für die Herstellung und Prüfung der elektronischen Komponenten der Leiterplatten und die Herstellung komplexer Hochpräzisions-Metallkomponenten unerlässlich sind.

Diese Güter wurden in einer Liste hochprioritärer Güter zusammengefasst. Die Liste kann die Sorgfaltspflicht und die wirksame Einhaltung der Vorschriften durch die Wirtschaftsakteure unterstützen.

Die Liste ist in vier Ebenen (TIER) unterteilt und enthält insgesamt 50 Güter:

- TIER 1 umfasst vier HS-Codes, die integrierte Schaltungen (auch als Mikroelektronik bezeichnet) beschreiben.
- TIER 2 umfasst fünf HS-Codes, die Elektronikartikel für drahtlose Kommunikation, satellitengestützte Funknavigation und passive elektronische Komponenten enthalten.
- TIER 3.A umfasst 16 HS-Codes umfasst, die sog. diskrete elektronische Bauteile, elektrische Stecker und Steckverbinder, Navigationsgeräte und Digitalkameras enthalten.
- TIER 3.B umfasst neun HS-Codes für die Ausfuhr von mechanischen und nichtelektronischen Bauteilen, wie z. B. Lager und optische Bauteile.
- TIER 4.A umfasst 11 HS-Codes für Fertigungseinrichtungen zur Herstellung und Qualitätsprüfung von elektronischen Bauteilen und Schaltkreisen.
- TIER 4.B umfasst 5 HS-Codes für CNC-Werkzeugmaschinen für die Metallbearbeitung und zugehörige Komponenten.

Liste des biens hautement prioritaires (mise à jour : février 2024)

La liste a été établie par la Commission européenne en coordination avec d'autres Etats. Il s'agit de biens à double usage sanctionnés et de technologies de pointe utilisés dans des systèmes militaires russes trouvés sur le champ de bataille en Ukraine ou qui sont essentiels au développement, à la production ou à l'utilisation de ces systèmes militaires russes. Ces biens comprennent des composants électroniques tels que des circuits intégrés et des modules émetteurs-récepteurs à haute fréquence, ainsi que des biens essentiels à la fabrication et aux tests des composants électroniques des cartes de circuits imprimés et à la production de composants métalliques complexes de haute précision.

Ces biens ont été regroupés dans une liste de biens hautement prioritaires. Cette liste peut aider les opérateurs économiques à faire preuve de diligence raisonnable et à se conformer efficacement à la réglementation.



La liste est divisée en quatre niveaux (TIER) et contient 50 biens au total :

- TIER 1 comprend quatre codes SH décrivant des circuits intégrés (également appelés microélectroniques).
- TIER 2 comprend cinq codes SH qui décrivent les articles électroniques pour la communication sans fil, la radionavigation par satellite et les composants électroniques passifs.
- TIER 3.A comprend 16 codes SH qui contiennent des composants électroniques dits discrets, des connecteurs électriques, des appareils de navigation et des appareils photo numériques.
- TIER 3.B comprend neuf codes SH pour l'exportation de composants mécaniques et non électroniques, tels que les roulements et les composants optiques.
- TIER 4.A comprend 11 codes SH pour les équipements de production destinés à la fabrication et au contrôle de qualité des composants et des circuits électriques.
- TIER 4.B comprend 5 codes SH pour les machines-outils à commande numérique pour le travail des métaux et les composants associés.

Elenco dei beni ad alta priorità (dal febbraio 2024)

L'elenco è stato redatto dalla Commissione europea in consultazione con altri Stati. Si tratta di prodotti a duplice uso sanzionati e di tecnologie avanzate utilizzate nei sistemi militari russi presenti sul campo di battaglia in Ucraina o che sono fondamentali per lo sviluppo, la produzione o l'utilizzo di questi sistemi militari russi. Questi beni includono componenti elettronici come circuiti integrati e moduli di ricetrasmissione ad alta frequenza, nonché beni essenziali per la produzione e il collaudo dei componenti elettronici dei circuiti stampati e la produzione di componenti metallici complessi ad alta precisione.

Questi beni sono stati riassunti in un elenco di beni ad alta priorità. L'elenco può supportare la due diligence e l'effettiva conformità da parte degli operatori economici.

L'elenco è suddiviso in quattro livelli (TIER) e contiene un totale di 50 articoli:

- TIER 1 comprende quattro codici SA che descrivono i circuiti integrati (noti anche come microelettronica).
- TIER 2 comprende cinque codici SA, che includono articoli elettronici per la comunicazione wireless, la navigazione radio satellitare e i componenti elettronici passivi.
- TIER 3.A comprende 16 codici SA, che includono i cosiddetti componenti elettronici discreti, spine e connettori elettrici, dispositivi di navigazione e fotocamere digitali.
- TIER 3.B comprende nove codici SA per l'esportazione di componenti meccanici e non elettronici, come cuscinetti e componenti ottici.
- TIER 4.A comprende 11 codici SA per le attrezzature per la produzione e il controllo di qualità di componenti e circuiti elettrici.
- TIER 4.B comprende 5 codici SA per le macchine utensili CNC per la lavorazione dei metalli e i relativi componenti.

TIER 1 HS code (4)	Text
8542.31	Electronic integrated circuits: Processors and controllers, whether or not combined with memories, converters, logic circuits, amplifiers, clock and timing circuits, or other circuits
8542.32	Electronic integrated circuits: Memories
8542.33	Electronic integrated circuits: Amplifiers
8542.39	Electronic integrated circuits: Other

TIER 2 HS code (5)	Text
8517.62	Machines for the reception, conversion and transmission or regeneration of voice, images or other data, including switching and routing apparatus
8526.91	Radio navigational aid apparatus
8532.21	Other fixed capacitors: Tantalum capacitors
8532.24	Other fixed capacitors: Ceramic dielectric, multilayer
8548.00	Electrical parts of machinery or apparatus, not specified or included elsewhere in chapter 85

TIER 3.A HS code (16)	Text
8471.50	Processing units other than those of subheading 8471 41 or 8471 49, whether or not containing in the same housing one or two of the following types of unit: storage units, input units, output units
8504.40	Static converters
8517.69	Other apparatus for the transmission or reception of voice, images or other data, including apparatus for communication in a wired or wireless network
8525.89	Other television cameras, digital cameras and video camera recorders
8529.10	Aerials and aerial reflectors of all kinds; parts suitable for use therewith
8529.90	Other parts suitable for use solely or principally with the apparatus of headings 8524 to 8528
8536.69	Plugs and sockets for a voltage not exceeding 1 000 V
8536.90	Electrical apparatus for switching electrical circuits, or for making connections to or in electrical circuits, for a voltage not exceeding 1000 V (excluding fuses, automatic circuit breakers and other apparatus for protecting electrical circuits, relays and other switches, lamp holders, plugs and sockets)
8541.10	Diodes, other than photosensitive or light-emitting diodes (LED)
8541.21	Transistors, other than photosensitive transistors with a dissipation rate of less than 1 W
8541.29	Other transistors, other than photosensitive transistors
8541.30	Thyristors, diacs and triacs (excl. photosensitive semiconductor devices)
8541.49	Photosensitive semiconductor devices (excl. Photovoltaic generators and cells)
8541.51	Other semiconductor devices: Semiconductor-based transducers
8541.59	Other semiconductor devices
8541.60	Mounted piezo-electric crystals

TIER 3.B HS code (9)	Text
8482.10	Ball bearings
8482.20	Tapered roller bearings, including cone and tapered roller assemblies
8482.30	Spherical roller bearings
8482.50	Other cylindrical roller bearings, including cage and roller assemblies
8807.30	Other parts of aeroplanes, helicopters or unmanned aircraft
9013.10	Telescopic sights for fitting to arms; periscopes; telescopes designed to form parts of machines, appliances, instruments or apparatus of this chapter or Section XVI
9013.80	Other optical devices, appliances and instruments
9014.20	Instruments and appliances for aeronautical or space navigation (other than compasses)
9014.80	other navigational instruments and appliances

TIER 4.A HS code (11)	Text
8471.80	Units for automatic data-processing machines (excl. processing units, input or output units and storage units)
8486.10	Machines and apparatus for the manufacture of boules or wafers
8486.20	Machines and apparatus for the manufacture of semiconductor devices or of electronic integrated circuits
8486.40	Machines and apparatus specified in note 11(C) to this chapter
8534.00	Printed circuits
8543.20	Signal generators
9027.50	Other instruments and apparatus using optical radiations (ultraviolet, visible, infrared)
9030.20	Oscilloscopes and oscillographs
9030.32	Multimeters with recording device
9030.39	Instruments and apparatus for measuring or checking voltage, current, resistance or electrical power, with recording device
9030.82	Instruments and apparatus for measuring or checking semiconductor wafers or devices

TIER 4.B HS code (5)	Text
8457.10	Machining centres for working metal
8458.11	Horizontal lathes, including turning centres, for removing metal, numerically controlled
8458.91	Lathes (including turning centres) for removing metal, numerically controlled (excluding horizontal lathes)
8459.61	Milling machines for metals, numerically controlled (excluding lathes and turning centres of heading 8458, way-type unit head machines, drilling machines, boring-milling machines, boring machines, and knee-type milling machines)
8466.93	Parts and accessories suitable for use solely or principally with the machines of headings 8456 to 8461, n.e.s.