



На основании валютного законодательства и законов о внешней торговле

Пересмотр Приказа о контроле за экспортной торговлей и др.

(Запрет на вывоз в Россию предметов общего назначения, связанных с усилением военного потенциала и т.д.)

27 января, 5-й год Рэйва

Министерство экономики, торговли и промышленности

Департамент торгово-экономического сотрудничества

Департамент торгового контроля

Запреты на ввоз/вывоз в Россию, Беларусь и др. (общая картина)

(1) Запрет на экспорт и т. д. товаров, подпадающих под действие международных режимов экспортного контроля, в Россию и Беларусь.

[18 марта 2010 г.]

Военная диверсия
Возможный предмет
Запрет на экспорт

* Целевые элементы: станки, углеродное волокно, высокопроизводительные полупроводники и т. д. и связанные с ними технологии.

(2) Запрет на экспорт продукции общего назначения, которая, как считается, способствует укреплению военного потенциала в Россию и Беларусь.

* Целевые товары: продукты общего назначения, такие как полупроводники, компьютеры, коммуникационное оборудование и связанные с ними технологии, слезоточивый газ, роботы, лазерные сварщики и т. д.

[18 марта 2010 г., 3 февраля 2011 г. Добавление товара (только для России)]

(3) Запрет на экспорт в Россию товаров, связанных с химическим и биологическим оружием.

* Целевые элементы: Химическая субстанция, оборудование для производства химического и биологического оружия

[7 октября 2010 г., 3 февраля 2011 г. Добавлено 35 химических веществ]

(4) Запрет на экспорт в определенные организации (военные организации) в России и Беларуси.

* Целевые организации: Минобороны России, 336 российских организаций, таких как российские авиастроители, 27 белорусских организаций.

* Добавлено 49 российских организаций по уведомлению МИД.

[18 марта, 1 апреля, 17 мая, 12 июля, 3 октября 2010 г., 49 групп добавлено 3 февраля 2011 г.]

(5) Запрет на экспорт в Россию передовых товаров и т.п.

* Целевые элементы: квантовые компьютеры, 3D-принтеры и т. д. и связанные с ними технологии.

[20 мая 2010 г.]

(6) Запрет на вывоз в Россию товаров, способствующих укреплению промышленной базы.

* Целевые предметы: грузовики, бульдозеры и т. д.

[17 июня 2010 г.]

(7) Запрет на экспорт в Россию нефтеперерабатывающего оборудования и т.п.

[18 марта 2010 г., 20 мая]

(8) Запрет на вывоз предметов роскоши в Россию

* Целевые предметы: роскошные автомобили, украшения и т. д.

[5 апреля 2010 г.]

(9) Запрет на ввоз и т.п. определенных товаров из России

* Тематика: Алкогольные напитки, пиломатериалы, машины/электрооборудование, импорт сырой нефти сверх предельной цены (и оказание услуг, связанных с морскими перевозками)

[19 апреля, 5 декабря 2010 г.]

(10) 「ドネツク人民共和国」(自称) 及び「ルハンスク人民共和国」(自称) との間の輸出入の禁止措置

[Импорт 26 февраля 2010 г., экспорт 18 марта 2010 г.]

Пересмотр Постановления о контроле за экспортной торговлей и др. на основании Закона о валютном обмене и внешней торговле

(Для России) Продукция общего назначения, связанная с усилением военного потенциала и др. (запрет на вывоз и др.)

- В ответ на агрессию России против Украины Япония будет способствовать международным усилиям по достижению международного мира на основе Закона об иностранной валюте и внешней торговле (Foreign Exchange Law) в сотрудничестве с США и странами Европы. **Запрет на экспорт в Россию товаров общего назначения, связанных с укреплением военного потенциала** (утвержден Кабмином 27 января).
- Недавно были внесены поправки в Постановление о контроле за экспортной торговлей на основании пункта 3 статьи 48 Закона об иностранной валюте (решение Кабинета министров и его обнародование 27 января, вступление в силу 3 февраля). В соответствии с этим вышеупомянутые меры по запрету экспорта будут введены путем подготовки соответствующих министерских постановлений в тот же день.

○ **Элементы, которые необходимо добавить (*включая связанные технологии)**

<Ядерные материалы, ядерные установки, ядерные устройства и другие предметы>

Водометные системы, дубинки, удерживающее оборудование, оборудование для разведки нефти и природного газа, кольцевые магниты, оборудование для обработки радиоактивных материалов и т. д.

<Материалы, химикаты, микроорганизмы и токсичные вещества>

Слезоточивый газ, дактилоскопический порошок, дозиметры, электролитические элементы, охлаждающее оборудование, оборудование для производства композитных материалов, вакцины, медицинские изделия, диагностические и тестовые наборы, коммерческие взрывчатые вещества и взрывчатые вещества и т. д.

<Позиции, связанные с обработкой материалов>

Оборудование для обнаружения взрывчатых веществ и детонаторов, рентгеновское досмотровое оборудование, подшипники, переносные генераторы, роботы, лазерные сварочные аппараты, крупногабаритные буровые станки, оборудование для гальваники и др.

<Вещества, используемые в качестве сырья для военных химических препаратов, и вещества с токсичностью, эквивалентной военно-химическим препаратам> Бутиллитий, метилмагнийбромид, формальдегид, диэтанолламин, диметилкарбонат, аммиак, хлористый водород, сера, фентанил и его соли и др.

40 единиц груза

17 технических предметов

35 веществ

(Разрешение на экспорт и т.д.)

Статья 48, пункт 3

В дополнение к случаям, предусмотренным двумя предыдущими абзацами, министр экономики, торговли и промышленности уведомляет лиц, которые намереваются экспортировать определенные виды товаров или товаров, предназначенных для определенных регионов, или которые намереваются экспортировать товары посредством определенных сделок. с другой стороны, для поддержания сбалансированного платежного баланса, обеспечения здорового развития внешней торговли и национальной экономики, добросовестного выполнения договоров и других международных обязательств, заключенных Японией, и содействия международному миру. усилиям Японии или в той мере, в какой это необходимо для выполнения решения Кабинета министров в соответствии со статьей 10, пункт 1, обязательство получить одобрение может быть наложено в соответствии с положениями постановления Кабинета.

(сервисные операции и т.д.)

Статья 25, пункт 6

Компетентный министр разрешает сделки по оказанию услуг между резидентами и нерезидентами (за исключением тех, которые относятся к конкретной технологии и подпадают под действие договора о внедрении технологии и т. д., предусмотренного в статье 30, пункт 1), или сделки, связанные с продажей, ссудой или дарением груза, предполагающие перемещение груза между иностранными государствами (за исключением указанных в пункте 4) (далее – «сервисные сделки и т.п.») без каких-либо ограничений, в таком случае может возникнуть ситуация могут возникнуть такие обстоятельства, которые помешали бы Японии добросовестно выполнять договоры и другие международные обязательства, которые она заключила, или помешали бы Японии внести свой вклад в международные усилия по достижению мира во всем мире. принято решение в соответствии со статьей 10, пунктом 1, принято решение о проведении операции по оказанию услуг и т. д. в соответствии с положениями постановления Кабинета Министров, возможно возложение обязательства на получение разрешения на проведение операций по оказанию услуг и т. д.

*Пожалуйста, обратитесь к следующему веб-сайту, чтобы узнать о запрете Японии на импорт/экспорт в Россию, Беларусь и т. д. https://www.meti.go.jp/policy/external_economy/trade_control/01_seido/04_seisai/crimea.html

*Информацию о запретах на экспорт в США и ЕС см. на следующем веб-сайте. США: <https://www.bis.doc.gov/index.php/policy-guidance/country-guidance/russia-belarus> ЕС: <https://www.consilium.europa.eu/en/policies/sanctions/strictive> -меры-против-россии-украина/

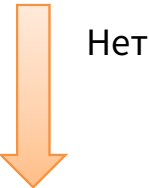
Блок-схема процедур утверждения экспорта в Россию

Экспорт в Россию запрещен путем наложения обязательства получить разрешение на экспорт на основании пункта 3 статьи 48 Закона об иностранной валюте.

Груз для России

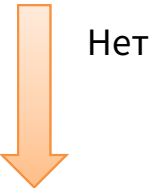


Грузы для конкретных групп (военно-связанных групп) (*1)



При условии одобрения экспорта (отклонено (*3, *4))

Товары, перечисленные в Прилагаемой таблице 2-3 Постановления о контроле за экспортной торговлей (*2)



При условии одобрения экспорта (отклонено (*3, *4))

Нет необходимости подавать заявку на разрешение на экспорт

- (*1) Лица, указанные Министром экономики, торговли и промышленности в уведомлении (Минобороны России, российские авиастроители и др.)
- (*2) Товары, подпадающие под международный режим экспортного контроля (станки, текстиль, высокопроизводительные полупроводники и т. д.), способствуя укреплению военного потенциала и т. д., продукты общего назначения (обычно используемые полупроводники, компьютеры, оборудование связи, **слезоточивый газ, роботы, лазеры пользователь сварщик**), предметы роскоши, передовые товары (квантовые компьютеры, 3D-принтеры и т. д.), товары, способствующие укреплению промышленной базы (грузовики и т. д.), товары, связанные с химическим оружием (химические химические вещества, оборудование для производства химических и бактериальных препаратов)
- (*3) Разрешение требуется при экспорте для таких целей, как гуманитарная помощь. быть. Подробнее см. на следующей странице.
- (*4) Прилагаемая таблица Постановления о контроле за экспортной торговлей, даже если применимо разрешение на экспорт. Разрешение на экспорт не требуется, если продукты подпадают под действие специальных положений, указанных в Разделах 5 и 6. (Бесплатные предметы первой необходимости, личные вещи, профессиональные инструменты и т. д. Однако бесплатные образцы продукции и т. д. исключаются.) (*5) Товары, подлежащие разрешению на экспорт, кроме этой меры необходимо подать заявку на получение экспортной лицензии на груз.

(Примечание) Эта блок-схема предназначена для грузов, связанных с разрешением на экспорт в соответствии со статьей 2, параграфом 1, пунктами 1, 3-7 Постановления о контроле за экспортной торговлей. Кроме того, чтобы кратко показать ход процедур, содержание упрощено и описано. Для получения подробной информации о правилах обязательно ознакомьтесь с соответствующими законами и правилами, такими как Приказ о контроле за экспортной торговлей.

Разрешение на экспорт грузов, следующих в Россию

В отношении экспорта, указанного в ст. 2 абз. 3 февраля 2023 года будут реализованы следующие дополнительные меры.

○ Применимые элементы и т. д.

Товары, перечисленные в Прилагаемой Таблице 2-3 Экспортного Заказа, предназначенные для России

Прилагаемая таблица № 2-3-2 (46) - (85): вновь созданная

(Примечание) Среди товаров, перечисленных выше, если они попадают под товары, перечисленные в Прилагаемой Таблице 2 Экспортного заказа, применяются процедуры, относящиеся к таким товарам. однако,

Утверждение соответствующего груза должно осуществляться с учетом критериев утверждения соответствующего груза, а также критериев утверждения настоящего циркуляра.

○ Утверждение экспорта

В принципе, мы не одобряем экспорт, попадающий под вышеуказанные категории. Однако разрешение может быть предоставлено, если применимо любое из следующих положений с

1. по 9.

1. Продукты питания и фармацевтика

2. Предметы, вывозимые в гуманитарных целях

3. Обеспечение кибербезопасности

4. Безопасность на море

5. Потребительские средства связи (ПК, смартфоны и т. д. (за исключением белорусских или российских государственных органов или государственных предприятий))

6. Вопросы, связанные с коммуникационной инфраструктурой для частного сектора (включая Интернет)

7. Экспорт между правительствами (межправительственное сотрудничество в невоенных областях, таких как космическое сотрудничество и т. д.)

8. Для корпораций (включая совместные предприятия), конечным пользователем которых является корпорация и все акции корпорации инвестируются корпорациями в

Японии или странах/регионах, перечисленных ниже (*), экспорт

9. Что особенно необходимо для энергетической безопасности Японии

*США, 27 стран ЕС, Австралия, Канада, Новая Зеландия, Великобритания

Блок-схема процедур получения разрешения на торговлю услугами с Россией и т. д.

Что касается операций по оказанию услуг с Россией, то конкретные операции по оказанию услуг запрещены путем введения обязанности получать разрешение на операции по оказанию услуг на основании пункта 6 статьи 25 Закона о валютном обмене.

Сервисные транзакции для России

Да

Служебные операции для конкретных организаций (военных организаций) (*1)

Да

Нет

Разрешено (не разрешено) (*3, *4)

Служебные операции, указанные в Уведомлении об оказании услуги № 2-2 и № 2-4 (*2)

Да

Нет

Разрешено (не разрешено) (*3, *4)

Разрешение не требуется (**Пять)

(*1) Лицо, назначенное министром экономики, торговли и промышленности в публичном уведомлении

(Минобороны России, российский авиастроитель автомобиль и др.)

(*2) Товары, подпадающие под международный режим экспортного контроля (промышленные

Станки, углеродное волокно, высокопроизводительные полупроводники д.), что, как считается, способствует укреплению военного потенциала и т. д.

продукты общего назначения (обычно используемые полупроводники, компьютеры, средства связи, **Оборудование**

для разведки нефти и природного газа, робот

д.), передовые товары (квантовые компьютеры принтеры, 3D-принтеры и др.)

(*3) Когда операции по оказанию услуг осуществляются с целью оказания гуманитарной помощи и т. д.

может быть разрешено, если Подробнее см. на следующей странице.

видеть

(*4) При условии наличия разрешения на операции по оказанию услуг, отличные от этой меры.

Для тех, кто

Вам нужно подать заявку на разрешение рисовать.

(Примечание) Эта блок-схема основана на статье 18, параграфе 3 Постановления об обмене иностранной валюты. Кроме того, руки

Для того, чтобы показать ход продолжения в сжатой форме, содержание регламентов и т. д. описывается в упрощенной форме. Для получения подробной информации о правилах обязательно ознакомьтесь с соответствующими законами и правилами, такими как Постановление об обмене валюты.

Разрешение на оказание услуг в России на основании пункта 6 статьи 25 Закона об иностранной валюте

В соответствии с положениями статьи 25, параграфа 6 Закона об иностранной валюте и статьи 18, параграфа 3 Постановления об иностранной валюте для обозначения операций по оказанию услуг и т. д., назначенных министром экономики, торговли и промышленности (далее именуемым «Уведомление сервисных транзакций и т. д. "). С 3 февраля 2023 года к работе сервисных транзакций, требующих разрешения, будут добавлены следующие меры.

○ Применимые элементы и т. д.

Служебные транзакции, перечисленные в Уведомлении об служебных транзакциях с № 2-2 по № 2-5

<Служебные транзакции, подлежащие разрешению>

Сервисные операции с предметами общего назначения, связанные с укреплением военного потенциала России (№ 2-4)

Добавленная таблица 1 № 36–№ 52: вновь созданные

○ Разрешение на сервисные операции

В принципе, сервисные операции, подпадающие под вышеперечисленное, запрещены. Однако разрешение может быть предоставлено, если применимо любое из следующих положений с 1. по 10.

1. Товары, связанные с продуктами питания и лекарствами

2. в гуманитарных целях;

3. Обеспечение кибербезопасности

4. Вопросы безопасности полетов

5. Безопасность на море

6. Предметы, относящиеся к бытовому оборудованию связи (предметы, связанные с ПК, смартфонами и т. д. (за исключением предметов для сделок с белорусскими или российскими государственными органами или государственными предприятиями))

7. Вопросы, связанные с коммуникационной инфраструктурой для частного сектора (включая Интернет)

8. Товары, связанные с межправительственным экспортом (межправительственное сотрудничество в невоенных областях, таких как космическое сотрудничество и т. д.)

9. Если конечным пользователем является корпорация, корпорация (включая совместные предприятия), в которую все акции корпорации вложены корпорациями в

Японии или странах/регионах, перечисленных ниже (*) 10. Партнеры по сделке и т. д. (включая обновления программного обеспечения); Что особенно необходимо

для энергетической безопасности Японии

*США, 27 стран ЕС, Австралия, Канада, Новая Зеландия, Великобритания

*** На этот раз добавлены грузы (1/3)**

Прилагаемая таблица 2-3 Постановления о контроле за экспортной торговлей 2. Следующие товары, указанные в министерском приказе министра экономики, торговли и промышленности (за исключением товаров, перечисленных в предыдущем пункте):		Постановление Министерства грузов
ядерный материал, ядерная загрузка места, ядерные установки и Другие предметы	(46) Устройства, использующие водометы для подавления беспорядков или беспорядков, их части и принадлежности.	Статья 49
	(47) Дубинки и аналогичные им предметы, а также кнуты	Статья 50
	(48) Полицейские каски и щиты и их части	Статья 51
	(49) Наручники, смирительная рубашка и другие средства сдерживания, их части и принадлежности.	Статья 52
	(50) Жидкости и добавки, а также насосы высокого давления, используемые при бурении для разведки нефти или горючего природного газа.	Статья 53
	(51) Круглый магнит, используемый в качестве устройства	Статья 54
	(52) Устройства, предназначенные для физического удержания радиоактивных материалов и защиты от излучения.	Статья 55
материалы, химические вещества качество, микробы и Опасное вещество	(53) Слезоточивый газ, чихающие и взрывчатые вещества, гранаты и другие взрывчатые вещества, военная и гражданская пиротехника и их части.	Статья 56
	(54) Порошки, красители и чернила, используемые для снятия отпечатков пальцев.	Статья 57
	(55) Дозиметры для личного пользования и устройства для защиты жизни или тела, используемые в горнодобывающей и других отраслях промышленности, и их части.	Статья 58
	(56) Оборудование для обнаружения, контроля или измерения радиации и рентгенографическое оборудование.	Статья 59
	(57) Электролизеры, ускорители частиц, автоматические регуляторы, предназначенные для электротехнической промышленности, охладители, использующие хлорфторуглероды или охлаждающую воду, и оборудование для производства композитов, волокон, препрегов или заготовок.	Статья 60
	(58) Волокна, используемые в композитных материалах	Статья 61
	(59) Изделия медицинского назначения и диагностические наборы или наборы для тестирования пищевых продуктов, содержащие микроорганизмы, токсины или их субъединицы или гены, используемые в качестве сырья для вакцин, иммунотоксинов и бактериальных препаратов военного назначения.	Статья 62
	(60) Имеющиеся в продаже взрывчатые вещества, детонирующие шнуры и другие пиротехнические средства, в том числе триметилентринитроамин и другие энергоносители, а также газообразный трифторид азота.	Статья 63

*** На этот раз добавлены грузы (2/3)**

Прилагаемая таблица 2-3 Постановления о контроле за экспортной торговлей		Постановление Министерства грузовой
2. Следующие товары, указанные в министерском приказе министра экономики, торговли и промышленности (за исключением товаров, перечисленных в предыдущем пункте):		
материалы, химические вещества качество, микробы и Опасное вещество	(61) Вещества, являющиеся сырьем для химических препаратов военного назначения, вещества, по токсичности эквивалентные химическим препаратам военного назначения, или смеси, содержащие сырье для химических препаратов военного назначения, и лекарственные средства, содержащие сырье военного назначения химические препараты, аналитические, диагностические или пищевые тест-наборы	Статья 64
	(62) Полиариленэфиркетон	Статья 65
	(63) Пластины из никелевого и медного сплава, шарикоподшипники из твердой стали или карбида вольфрама, трибутилфосфат, азотная кислота, фтор и вещества, используемые в источниках альфа-излучения.	Статья 66
Связанные с обработкой материалов Элемент	(64) Устройства обнаружения взрывчатых веществ или детонаторов и их части.	Статья 67
	(65) Флюороскопическое оборудование и его части	Статья 68
	(66) Подшипники, работающие на высоких скоростях, и подшипники, рассчитанные на высокие или низкие температуры или использующие магнетизм.	Статья 69
	(67) Трубы, фитинги и клапаны из нержавеющей стали и других сплавов	Статья 70
	(68) Электромагнитный насос для расплавленного металла	Статья 71
	(69) Портативные генераторы и их части	Статья 72
	(70) Сильфонный клапан	Статья 73
	(71) Оборудование для изготовления или чистовой обработки зубчатых колес	Статья 74
	(72) Устройство для измерения размеров	Статья 75
	(73) Роботы, способные немедленно обрабатывать информацию, отправленную датчиками, и создавать или изменять программы или данные.	Статья 76
	(74) Сборки, печатные платы и лезвия, предназначенные для использования в товарах, перечисленных в (43) или (71)-(73)	Статья 77

*** На этот раз добавлены грузы (3/3)**

Прилагаемая таблица 2-3 Постановления о контроле за экспортной торговлей 2. Следующие товары, указанные в министерском приказе министра экономики, торговли и промышленности (за исключением товаров, перечисленных в предыдущем пункте):		Постановление Министерства грузозв
Связанные с обработкой материалов Элемент	(75) Изостатический пресс	Статья 78
	(76) Оборудование для изготовления сильфонов	Статья 79
	(77) Аппараты для лазерной, дуговой и электронно-лучевой сварки	Статья 80
	(78) Устройства из сплавов никеля и меди	Статья 81
	(79) Крупногабаритные бурильные станки и крупногабаритные строительные машины, используемые в горнодобывающей промышленности.	Статья 82
	(80) Оборудование для гальванического покрытия никелем или алюминием	Статья 83
	(81) Промышленные насосы, предназначенные для использования с электродвигателями.	Статья 84
	(82) Трубы, фитинги, клапаны, прокладки и другие устройства, предназначенные для использования в высоком вакууме.	Статья 85
	(83) Чертежная прядильная машина и гладильная прядильная машина	Статья 86
	(84) Центробежный балансировочный станок	Статья 87
(85) Плиты, клапаны, трубы и резервуары и другие сосуды из аустенитной нержавеющей стали	Статья 88	

<p>Уведомление на основании пункта 3 статьи 18 Постановления об обмене иностранной валюты</p> <p>два четыре</p> <p>Б (опущено)</p> <p>(b) Операции, которые предоставляют технологии, перечисленные в Прилагаемой таблице 1 (за исключением технологий, перечисленных в средних столбцах столбцов с 1 по 15 Прилагаемой таблицы валютного ордера)</p> <p>Прилагаемая таблица 1</p>	
<p>ядерный материал, ядерное устройство, ядерные объекты Другие предметы в глаза</p>	<p>(36) Программы и данные для проектирования и анализа гидроразрыва пласта для разведки нефти или горючего природного газа.</p>
	<p>(37) Программы, специально разработанные для проектирования, производства или использования предметов, подпадающих под действие статьи 49 Приложенной таблицы 2-3 Ministerского постановления о товарах.</p>
	<p>(38) Программы, подпадающие под любую из следующих Предназначен для расчета или моделирования нейтронов Предназначен Б для расчета или моделирования характеристик излучения Предназначен Ха для расчета или моделирования гидродинамики</p>
	<p>(39) Технология (за исключением программ), необходимая для проектирования или производства предметов, подпадающих под действие статьи 49 Приложенной таблицы 2-3 Постановления Министерства товаров</p>
	<p>(40) Технология (за исключением программ), используемая исключительно для проектирования или производства предметов (за исключением деталей и принадлежностей), подпадающих под действие статьи 52 Постановления Министерства о товарах в Прилагаемой таблице 2-3.</p>
<p>материал, химический научная субстанция, микроорганизмы и и вредные вещества качество</p>	<p>(41) Программы, подпадающие под любую из следующих Специально разработанные для товаров, подпадающих под действие статьи 60, пункт 3 прилагаемой таблицы 2-3 Ministerского постановления о товарах Б Специально разработанные для товаров, подпадающих под действие статьи 60, пункт 5 прилагаемой таблицы 2-3 Ministerского постановления</p>
	<p>(42) Технологии (за исключением программ) для проектирования, производства или использования предметов, подпадающих под действие статьи 61 Ministerского постановления о товарах в Прилагаемой таблице 2-3.</p>
<p>обработка материалов Похожие материалы</p>	<p>(43) Программы, специально разработанные или модифицированные для разработки, производства или использования предметов (за исключением деталей), подпадающих под действие статьи 67 Приложенной таблицы 2-3 Постановления Министерства товаров.</p>
	<p>(44) Необходимые программы для проектирования, производства или использования предметов, подпадающих под действие статьи 68 Приложенной таблицы 2-3 Ministerского постановления о товарах (за исключением компонентов)</p>

<p>обработка материалов</p> <p>Похожие материалы</p>	<p>(45) Программа, специально разработанная для разработки, производства или использования предметов, подпадающих под действие любой из статей 74–77 Приложенной таблицы 2-3 Постановления Министерства товаров.</p>
	<p>(46) Программы для выполнения адаптивного управления, подпадающие под следующие: а.</p> <p>Используется в гибких производственных системах</p> <p>Б С помощью сигналов, полученных одновременно двумя или более из следующих методов или других методов обнаружения:</p> <p>Обработка в реальном времени, которая может создавать или изменять программы или данные</p> <p>(один) машинное зрение</p> <p>(2) инфракрасное изображение</p> <p>(три) акустическая визуализация</p> <p>(четыре) тактильное измерение</p> <p>(5) Позиционирование по инерции</p> <p>(6) измерение силы</p> <p>(Семь) Измерение крутящего момента</p>
	<p>(47) Программа, специально разработанная или модифицированная для проектирования, производства или использования предметов, подпадающих под действие статьи 70 или статьи 71 Министерского постановления о товарах, включенных в Таблицу 2-3.</p>
	<p>(48) Программа, специально разработанная для разработки или производства предметов (за исключением деталей), подпадающих под действие статьи 72 Постановления Министерства о товарах в Прилагаемой таблице 2-3.</p>
	<p>(49) Необходимые для проектирования изделий, подпадающих под действие пункта 44, или проектирования, изготовления или использования изделий, подпадающих под действие статьи 688 Постановления министров в Прилагаемой таблице 2-3 (за исключением деталей) технологии (за исключением программ)</p>
	<p>(50) Технологии (за исключением программ) для использования предметов, подпадающих под действие любой из статей 74–76 Министерского постановления о товарах в Прилагаемой таблице 2-3.</p>
	<p>(51) Технологии (за исключением программ) для использования предметов, подпадающих под действие статей 70 или 71 Приложенной таблицы 2-3 Министерского постановления о товарах.</p>
	<p>(52) Технологии (за исключением программ) для использования портативных генераторов, подпадающих под действие статьи 72 Приложенной таблицы 2-3 Министерского постановления о товарах.</p>

Новые целевые химические вещества (1/2)

*Пожалуйста, обязательно ознакомьтесь с соответствующими законами и правилами, такими как Постановление об обмене иностранной валюты, д

Постановление Министерства грузовых перевозок, статьи 1 № 33–№ 60.

химическое название		Количество CAS* (пример)	химическое название		Количество CAS (пример)
33	Меркурий	7439-97-6	51	3-хинуклидинона гидрохлорид	1193-65-3
34	хлорид бария	10361-37-2	52	3-хинуклидинола гидрохлорид	6238-13-7
35	серная кислота	7664-93-9	53	(R)-3-хинуклидинола гидрохлорид	42437-96-7
36	3,3-диметил-1-бутен	558-37-2	54	N • N-диэтиламиноэтанола гидрохлорид	14426-20-1
37	пиваловый альдегид	630-19-3	55	аммиак	7664-41-7
38	1-хлор-2,2-диметилпропан	753-89-9	56	карбид кальция (он же карбид)	75-20-7
39	2-метилбутен	26760-64-5	57	монооксид углерода	630-08-0
40	2-хлор-3-метилбутан	631-65-2	58	хлористый водород	7647-01-0
41	пинакол	76-09-5	59	сера	7704-34-9
42	2-метил-2-бутен	513-35-9	60	диоксид серы	7446-09-5
43	бутиллитий	109-72-8			
44	метилмагния бромид	75-16-1			
45	формальдегид	50-00-0			
46	Диэтаноламин	111-42-2			
47	диметилкарбонат	616-38-6			
48	Метилдиэтанолamina гидрохлорид	54060-15-0			
49	диэтиламина гидрохлорид	660-68-4			
50	диизопропиламина гидрохлорид	819-79-4			

*Регистрационный номер, присвоенный отдельным химическим веществам или группам химических веществ CAS (Chemical Abstracts Service), организацией Американского химического общества.

Примечание) Среди вышеперечисленных химических веществ, если это смесь, содержание вещества составляет 90%. Превышение лимита подлежит запрету на экспорт

Новые целевые химические вещества (2/2)

*Пожалуйста, обязательно ознакомьтесь с соответствующими законами и правилами, такими как Постановление об обмене иностранной валюты, д

Постановление министра грузовых перевозок Статья 1 № 102–№ 108

химическое название		Количество CAS* (пример)
102	N-(1-фенетил-4-пиперидил)пропионанилид (он же фентанил) и его соли	437-38-7
103	N-[1-[2-(4-этил-5-оксо-2-тетразолин-1-ил)этил]-4-(метоксиметил)-4-пиперидил]пропионилид (альфентанил) и его соли	71195-58-9
104	N-[4-(метоксиметил)-1-[2-(2-тиенил)этил]-4-пиперидил]пропионанилид (также известный как суфентанил) и его соли	56030-54-7
105	Метилловый эфир 1-(2-метоксикарбонилэтил)-4-(фенилпропиониламино)пиперидин-4-карбоновой кислоты (также известный как ремифентанил) и его соли	132875-61-7
106	Метил-1-фенетил-4-(N-фенилпропанамидо)пиперидин-4-карбоксилат и его соли	59708-52-0
107	4-анилино-1-фенетилпиперидин	21409-26-7
108	1-фенетилпиперидин-4-он	39742-60-4

*Регистрационный номер, присвоенный отдельным химическим веществам или группам химических веществ CAS (Chemical Abstracts Service), организацией Американского химического общества.

Добавление конкретных российских групп (связанных с военными), на которые распространяется запрет на экспорт (уведомление объявлено 27 января, вступило в силу 3 февраля) (1/2)

○ Определенные организации в Российской Федерации, определенные Японией в отношении которых действуют меры по запрету экспорта (Уведомление МИД № 32 от 2023 г.)

(Добавлено 49 групп)

288А. Испытательно-конструкторское бюро «Рюрики» (также известное как ОКБ А. Рюрики, ФЛ ОКБ А. Рюрики, Филиал «ОДК-УМПО» Испытательно-конструкторское бюро А. Рюрики) 289

А. Научно-технический центр Рюрики (также известный как ФЛ НТЦ А. Рюрики, филиал «ОДК-Сатурн» Научно-технический центр А.

290 Рюрики) Avia Aggregato Co., Ltd.

291 Центральный институт аэрогидродинамики (также известный как ЦАГИ)

292 Внебиржевое ООО «Труболс» (также известное как ЗАО «Труболс») Федеральное автономное агентство им. Я. Центральный институт

293 двигателестроения им. Баранова (также известный как Центральный институт авиационной энергетики, ЦАИМ) Федеральное

294 государственное бюджетное агентство НЭ Корпоративный Национальный институт изучения авиационных систем (также известный

295 как ГосНИИАС)

296 ООО «Авиаремонтный завод № 121» (также известное как «121 АРЗ»)

297 ООО «Авиаремонтный завод № 123» (также известное как «123 АРЗ»)

298 ООО «Авиаремонтный завод № 218» (также известное как «123 АРЗ») как

299 218 АРЗ) № 360 ООО "Авиаремонтный завод" (также известный как 360

300 АРЗ) № 514 ООО "Авиаремонтный завод" (также известный как 514 АРЗ)

301 766 ООО "УПТК"

302 ООО "Арамирский авиационный ремонтный

303 завод" (ААРЗ) ООО "Авиаремонт" (Авиаремонт) Летно-

304 исследовательский институт им.

305

306 В. Ко., Лтд. В. Чернышева Московский машиностроительный полигон (он же ММП В.В. Чернышева) 307

Исследовательский институт железа и стали Co., Ltd. (также известный как Научно-

308 исследовательский институт железа и стали)

309 ООО «Специальная производственно-технологическая база «Звездочка» (также известная как СПТБ «Звездочка»)

310 ООО «СТАР» (также известная как «ОДК-СТАР»)

- 311 ООО "Воткинский машиностроительный завод"
- 312 ООО «Ярославский радиозавод» (также известное как ООО «Ярославский радиозавод», ООО «Ярославский радиозавод»)
- 313 ООО «Златоустовский машиностроительный завод» (также известное как ООО «Златмаш») Специально-
- 314 производственный центр ОСК «Двигатель». , Ltd. (она же OSK Propulsion))
- 315 Литкаринский машиностроительный завод (также известный как Филиал ОДК-УМПО Литкаринский машиностроительный завод) Московский
- 316 авиационный институт (также известный как МАИ)
- 317 Московский институт теплотехники (также известный как МИТТ)
- 318 Омское энергетическое производственно-конструкторское бюро (также известное как ФЛ «ОДК-Сатурн-ОМКБ», Омское конструкторское бюро двигателей, филиал ПАО «ОДК-Сатурн» Омское энергетическое производственно-конструкторское бюро)
- 319 ООО «Государственная компания» № 20 «Авиаремонтный завод» (также известный как «20 АРЗ»)
- 320 ООО «Государственная компания» № 32 «Завод по ремонту оборудования обеспечения
- 321 полетов» (также известный как «32 РЗ СОП») ООО «Государственная компания № 170» Завод по
- 322 ремонту средств обеспечения полетов (также известное как ОАО № 275 «Авиационный
- 323 ремонтный завод» (он же 275 АРЗ) ОАО «Авиационный ремонтный завод № 308» (он же 308 АРЗ)
- 324 ОАО «Авиационный ремонтный завод № 322» (он же 322 АРЗ) ОАО ОАО «Авиаремонтный завод №
- 325 325» (он же 325 АРЗ) ОАО «Авиаремонтный завод № 680» (он же 680 АРЗ) ОАО «Завод № 720 по
- 326 ремонту средств обеспечения полетов» (он же 720 РЗ СОП) ОАО «Волгоградский завод
- 327 радиотехнического оборудования» (также известный как как ВЗ РТО) ОАО «Агрегат»
- 328
- 329
- 330 Российский институт радионавигации и времени (также известный как РИРТ)
- 331 Научно-производственный центр газотурбинных установок «Салют»
- 332 Судостроительный завод «Звездочка» Академическое производственное объединение «Винт» (он же СПУ «Винт», Академическое производственное
- 333 объединение «Винт») Институт прикладных акустических наук (НИИПА)
- 334 С. А. Сибирский авиационный научно-исследовательский институт (также известный как СибНИА) Научно-исследовательский институт
- 335 программного обеспечения (также известный как Научно-исследовательский институт программных средств, ООО, НИИ ПС, ООО) Тульский
- 336 оружейный завод (также известный как Тула, Тульский арсенал, Тульский императорский оружейный завод)

Верхняя страница управления торговлей

https://www.meti.go.jp/policy/external_economy/trade_control/index.html

Страницы, связанные с санкциями против России

https://www.meti.go.jp/policy/external_economy/trade_control/01_seido/04_seisai/crimea.html

- Консультация по экспорту

(Насколько это возможно, пожалуйста, проконсультируйтесь с нами об ожидаемом грузе/услуге и месте назначения.)

⇒ Отдел торговой инспекции Департамента торгового контроля

- Консультация по системе

⇒ Отдел управления торговлей Отдел управления торговлей

Электронный адрес для запросов (общий)

bzl-russia-seisai@meti.go.jp