



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 16 марта 2024 г. № 308

МОСКВА

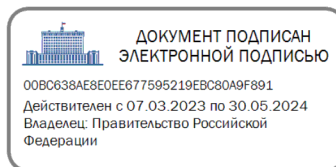
О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 19 июля 2022 г. № 1299

Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т :**

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в список товаров и технологий двойного назначения, которые могут быть использованы при создании вооружений и военной техники и в отношении которых осуществляется экспортный контроль, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июля 2022 г. № 1299 "Об утверждении списка товаров и технологий двойного назначения, которые могут быть использованы при создании вооружений и военной техники и в отношении которых осуществляется экспортный контроль" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2022, № 30, ст. 5630; 2023, № 6, ст. 948).

2. Настоящее постановление вступает в силу через 90 дней со дня его официального опубликования.

Председатель Правительства
Российской Федерации



М.Мищустин

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 16 марта 2024 г. № 308

И З М Е Н Е Н И Я,

которые вносятся в список товаров и технологий двойного назначения, которые могут быть использованы при создании вооружений и военной техники и в отношении которых осуществляется экспортный контроль

1. В разделе 1:

а) в категории 1:

в пункте 1.1.4.1 слова "оборудование для обеззараживания" заменить словами "оборудование для их обеззараживания";

пункт 1.1.5.1 дополнить кодом ТН ВЭД ЕАЭС "6914 90 000 0";

в пункте 1.1.5.2 коды ТН ВЭД ЕАЭС изложить в следующей редакции:

"3926 90 920 0;
6914 90 000 0;
7326 19 100 0;
7326 19 900 9;
7326 90 940 9;
7326 90 980 7";

в пункте 1.3.2.2.2 код ТН ВЭД ЕАЭС "8112 41 000 9" исключить;

в пункте 1.3.2.4:

код ТН ВЭД ЕАЭС "7504 00 000 9" заменить кодом ТН ВЭД ЕАЭС "7504 00 000";

код ТН ВЭД ЕАЭС "7504 12 000 9" заменить кодом ТН ВЭД ЕАЭС "7505 12 000 9";

код ТН ВЭД ЕАЭС "7506" заменить кодом ТН ВЭД ЕАЭС "7506 20 000";

код ТН ВЭД ЕАЭС "7606 12 920 9" заменить кодом ТН ВЭД ЕАЭС "7606 12 920 8";

код ТН ВЭД ЕАЭС "8108 20 000" заменить кодом ТН ВЭД ЕАЭС "8108 20 000 5";

коды ТН ВЭД ЕАЭС "8112 41 000 1", "8112 41 000 9", "8112 49 000 0", 8112 92 210 8", "9021 10 800 4" и "9021 29 000 4" исключить;

в пункте 1.3.3.2:

код ТН ВЭД ЕАЭС "2803 00 000 0" исключить;

в подпункте "б" слова "магнитомеханического взаимодействия" заменить словами "магнитомеханической связи";

б) в категории 2 в пункте 2.2.5 цифры "2.5.3.6" заменить цифрами "2.5.3.4";

в) в категории 3:

в особом примечании к пункту 3.1.2.7 цифры "3.1.2.1.6, 3.1.2.1.7" исключить;

пункт 3.2.1.4.1 дополнить кодом ТН ВЭД ЕАЭС "8486 10 000";

в примечании к пункту 3.2.1.4.2 цифры "3.2.1.6.2" заменить цифрами "3.1.2.4";

в пункте 3.3.2.4 цифры "3.2.1.6.2" заменить цифрами "3.1.2.4";

г) в категории 4 в подпункте "а" пункта 4.4.1.2 и подпункте "а" пункта 4.5.2 цифры "15" заменить цифрами "24";

д) в части 2 категории 5 пункт 5.1.2.1, особое примечание, технические примечания и примечания к нему изложить в следующей редакции:

"5.1.2.1.	Разработанные или модифицированные для использования криптографии в целях обеспечения конфиденциальности данных, имеющие описанный алгоритм защиты, где используемые криптографические возможности были активированы или могут быть активированы любыми средствами, отличными от безопасной криптографической активации, такие как: а) оборудование, для которого защита информации является основной функцией; б) системы, оборудование или компоненты, предназначенные для цифровой передачи данных, не определенные в подпункте "а" настоящего пункта;	8471; 8541 59 000 0; 8542 31 300 0; 8542 32 300 0; 8542 33 300 0; 8542 39 300 0";
-----------	---	--

в) ЭВМ и другое оборудование, основной функцией которых является хранение и обработка информации, и компоненты для них, не определенные в подпунктах "а" или "б" настоящего пункта

Особое примечание.

Для операционных систем см. также подпункт "а" пункта 5.4.2.1 и подпункт "а" пункта 5.4.2.3

г) оборудование, не определенное в подпунктах "а" - "в" настоящего пункта, в котором функция криптографии для обеспечения конфиденциальности данных, использующая описанный алгоритм защиты, соответствует всему следующему:
обеспечивает вспомогательные функции оборудования; и
выполняется встроенным оборудованием или программным обеспечением, которое в качестве отдельного элемента определено в части 2 категории 5

Технические примечания к пункту 5.1.2.1:

1. Для целей пункта 5.1.2.1 криптографию, предназначенную для обеспечения конфиденциальности данных, следует рассматривать как криптографию, которая использует цифровые методы и выполняет криптографическую функцию, отличную от любой из указанных ниже:
 - а) аутентификации;
 - б) электронно-цифровой подписи;
 - в) контроля целостности данных;
 - г) безотказности;
 - д) управления цифровыми правами, включая выполнение программного обеспечения, защищенного от копирования;
 - е) шифрования или дешифрования в целях поддержки управления в сфере развлечений, массовых коммерческих трансляций или ведения медицинской документации; или
 - ж) управления ключами (распределения ключевой информации) для поддержки

любой из функций, описанных в пунктах "а" - "е" настоящего технического примечания.

2. Для целей пункта 5.1.2.1 описанный алгоритм защиты означает любое из следующего:

а) симметричный алгоритм, использующий ключ длиной свыше 56 бит, не считая битов четности;

б) асимметричный алгоритм, защита которого основывается на любом из следующих методов:

факторизация (разложение на сомножители) целых чисел, размер которых превышает 512 бит (например, алгоритм RSA);

вычисление дискретных логарифмов в мультиплективной группе конечного поля размером более 512 бит (например, алгоритм Диффи-Хеллмана на группе Z/pZ);
или

вычисление дискретных логарифмов в группе, отличное от указанного в абзаце третьем настоящего подпункта и превышающее 112 бит (например, алгоритм Диффи-Хеллмана на эллиптической кривой);
или

в) асимметричный алгоритм, защита которого основывается на любом из следующих методов:

выявление аномалий с самым коротким или самым близким одномерным массивом данных, состоящее из однотипных элементов, связанных с алгебраическими решетками CRYSTALS (например, алгоритмы NewHope, Frodo, NTRUEncrypt, Kyber, Titanium);

поиск изогений между суперсингулярными эллиптическими кривыми (например, суперсингулярная изогенность обмена ключами); или

дешифрование случайных кодов (например, алгоритмы McEliece, Niederreiter)

Техническое примечание.

Алгоритм, описанный в подпункте "в" технического примечания 2 к пункту 5.1.2.1, может быть постквантовым, квантово-безопасным или квантово-устойчивым

Примечания к пункту 5.1.2.1:

1. В случае необходимости отдельные элементы изделий должны быть доступными и переданы экспортёрам контролирующим органам Российской Федерации по их требованию для подтверждения любых из следующих условий:
 - а) соответствие изделия критериям подпунктов "а" - "г" пункта 5.1.2.1; или
 - б) доступность определенных в пункте 5.1.2.1 криптографических возможностей для обеспечения конфиденциальности данных без криптографической активации.
2. Пункт 5.1.2.1 не применяется к любому из следующих изделий или к любым специально разработанным для них компонентам для защиты информации:
 - а) смарт-картам и устройствам чтения и (или) записи смарт-карт, включая:
 - 1) смарт-карты или электронно-считываемые персональные документы (например, жетоны, электронные паспорта), удовлетворяющие любому из следующих условий: криптографические возможности которых соответствуют всему следующему: ограничены для использования в любом из следующего: оборудовании или системах, не указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 5.1.2.1; оборудовании или системах, не использующих криптографию, предназначенную для обеспечения конфиденциальности данных, на основе указанного алгоритма защиты; или

оборудовании или системах, исключенных из-под контроля по пункту 5.1.2.1 пунктами "б" - "е" примечания 2 к пункту 5.1.2.1; и не могут быть перепрограммированы для других целей; или имеющие все следующие характеристики: конструктивно и функционально ограничены применением в целях защиты хранящихся на них персональных данных; были или могут быть персонализированы для использования при совершении публичных или коммерческих сделок либо для идентификации личности; и криптографические возможности которых недоступны пользователю

Техническое примечание.

Персональные данные включают любую информацию, которая касается частного лица или организации, такую как сумма хранящихся денежных средств на счете и данные, необходимые для аутентификации;

2) специально разработанные или модифицированные считывающие или записывающие устройства, которые применяются только для изделий, определенных в подпункте 1 пункта "а" примечания 2 к пункту 5.1.2.1

Техническое примечание.

Считывающие или записывающие устройства включают оборудование, поддерживающее связь со смарт-картами или электронно-считывающими документами через сеть;

б) криптографическому оборудованию, специально разработанному и применяющемуся только для банковских или финансовых операций

Техническое примечание.

Финансовые операции, указанные в пункте "б" примечания 2 к пункту 5.1.2.1, включают в себя сборы

и плату за транспортные услуги или кредитование;

в) портативным или мобильным радиотелефонам гражданского назначения (например, используемым в системах сотовой радиосвязи гражданского назначения), не обладающим техническими возможностями передачи зашифрованных данных непосредственно на другой радиотелефон или оборудование, отличное от оборудования беспроводной сети с радиодоступом (RAN), а также возможностями пересылки зашифрованных данных через оборудование RAN (например, через сетевой контроллер сотовой связи (RNC) или контроллер базовых станций (BSC);

г) беспроводному телефонному оборудованию, не обладающему технической возможностью сквозного шифрования, с максимальной эффективной дальностью беспроводной связи (односкачковой, без ретрансляции между терминалом и базовой станцией) без усиления менее 400 м согласно спецификациям производителя;

д) портативным или мобильным радиотелефонам и аналогичным пользовательским беспроводным устройствам гражданского назначения, использующим только общедоступные или коммерческие криптографические стандарты (за исключением антипиратских функций, которые могут быть недоступными), соответствующим условиям, указанным в подпунктах 2 - 4 пункта "а" криптографического примечания (примечание 2 к части 2 категории 5), и адаптированным для конкретного применения в гражданской сфере, со свойствами, не влияющими на криптографические возможности исходных неадаптированных устройств;

е) изделиям, в которых функция защиты информации ограничена функциями беспроводной персональной сети и которые используют только общедоступные или коммерческие криптографические стандарты;

ж) оборудованию мобильных сетей связи с радиодоступом (RAN), разработанному для гражданского применения, соответствующему условиям, указанным в пункте "а" криптографического примечания (примечание 2 к части 2 категории 5), имеющему выходную радиочастотную мощность, ограниченную 0,1 Вт (20 дБм) или менее, и поддерживающему 16 параллельных пользователей или менее;

з) маршрутизаторам, коммутаторам, шлюзам или реле, обладающим средствами криптографической защиты, функционально ограниченным задачами эксплуатации, администрирования или технического обслуживания (ОАМ) и использующим только общедоступные или коммерческие криптографические стандарты;

и) компьютерной технике общего назначения или серверам, средства криптографической защиты которых отвечают всем следующим условиям:

- 1) используют только открытые или коммерческие криптографические стандарты; и
- 2) соответствуют любому из следующего:
являются неотъемлемой частью центрального процессора (CPU), соответствующего условиям, указанным в криптографическом примечании (примечание 2 к части 2 категории 5);
являются неотъемлемой частью операционной системы, не указанной в пункте 5.4.2; или
ограничены выполнением функций технического обслуживания (ОАМ); или

к) оборудованию, специально разработанному для применения в гражданской промышленности и соответствующему всему следующему:

1) является любым из нижеперечисленного:

окончными устройствами с сетевыми возможностями, соответствующими любой из следующих характеристик:

функция защиты информации ограничена защитой непроизвольно выбранных данных или задачами эксплуатации, администрирования или технического обслуживания (ОАМ); или

ограничена конкретным применением в гражданской промышленности; или сетевым оборудованием, соответствующим всему нижеперечисленному:

является специально разработанным для использования с окончными устройствами с сетевыми возможностями и указанными выше характеристиками; и

функция защиты информации ограничена поддержкой применения в гражданской промышленности окончных устройств с сетевыми возможностями и указанными выше характеристиками или задачами ОАМ данного сетевого оборудования или других устройств, указанных в пункте "к" примечания 2 к пункту 5.1.2.1; и

2) функция защиты информации предполагает использование только общедоступных или коммерческих криптографических стандартов, а средства криптографической защиты не могут быть легко изменены пользователем

Технические примечания:

1. Применение в гражданской промышленности - подключенный к сети потребитель или любой способ применения

в гражданской промышленности или потребителями, отличный от защиты информации, цифровой связи, сетей общего назначения или от обработки данных.

2. Непроизвольно выбранные данные - данные датчиков или измерений, которые напрямую связаны со стабильностью, производительностью или измерением физических характеристик системы (например, температура, давление, скорость потока, масса, объем, напряжение, физическое местоположение и др.) и не могут быть изменены пользователем устройства;

е) в категории 6:

пункт 6.1.5.1 после подпункта 2 подпункта "е" дополнить подпунктами "ж" - "к" следующего содержания:

"ж) длину волны излучения более 1150 нм, но не превышающую 1555 нм, и имеющие любое из следующего:

1) выходную мощность в режиме генерации одной поперечной моды более 50 Вт; или
2) выходную мощность в режиме генерации поперечных мод более 80 Вт;

з) длину волны излучения более 1555 нм, но не превышающую 1850 нм, и выходную мощность более 1 Вт;

и) длину волны излучения более 1850 нм, но не превышающую 2100 нм, и любое из следующего:

1) выходную мощность в режиме генерации одной поперечной моды более 1 Вт; или
2) выходную мощность в режиме генерации нескольких поперечных мод более 120 Вт;

к) длину волны излучения более 2100 нм и выходную мощность более 1 Вт";

в примечании 1 к подпункту 2 подпункта "е" пункта 6.1.5.1 слова "Пункт 2" заменить словами "Подпункт 2";

в подпункте 1 подпункта "в" пункта 6.1.5.2 цифры "50" заменить цифрами "80";

в пункте 6.1.5.4.1.1:

в подпункте "а" цифры "1510" и "1,5" заменить цифрами "1570" и "2" соответственно;

в подпункте "б" цифры "1510" заменить цифрами "1570";

в пункте 6.2.7 слова "точностью лучше" заменить словами "точностью меньше (лучше)";

в пункте 6.2.8 буквы "не" заменить буквами "нс";

ж) в категории 7:

примечание к пункту 7.1.3 заменить техническими примечаниями следующего содержания:

"Технические примечания:

1. Инерциальное измерительное оборудование или системы включают акселерометры или гироскопы, измеряющие изменения скорости и ориентации для определения или сохранения курса или положения без привлечения уже установленных внешних эталонов.

К инерциальному измерительному оборудованию или системам относятся:
опорные системы ориентации и курса;
гиромагнитные компасы;

инерциальные измерительные устройства;
инерциальные навигационные системы;
инерциальные системы отсчета;
инерциальные устройства отсчета.

2. Пункт 7.1.3 не применяется
к инерциальному измерительному оборудованию или системам,
сертифицированным уполномоченным органом государства, являющегося
участником Вассенаарских договоренностей
по экспортному контролю за обычными
вооружениями, товарами и технологиями
двойного применения (ВД), для использования
на гражданских летательных аппаратах";

примечания к пункту 7.1.3.4 заменить примечанием следующего содержания:

"Примечание.

Подпункт "б" пункта 7.1.3.4 не применяется к инерциальному измерительному оборудованию и системам, содержащим только механические гироскопы с вращающимся ротором";

в пункте 7.4.4.4 слово "самореконфигурируемых" заменить словами "самоконфигурируемых (самоперенастраиваемых)";

3) в категории 8:

подпункт "в" пункта 8.1.1.3.1 изложить в следующей редакции:

"в) имеют беспроводную оптическую связь для передачи данных или команд на расстояние, превышающее 1000 м;";

в подпункте "в" пункта 8.1.1.3.2 слово "электродвижителей" заменить словом "электродвигателей";

в пункте 8.1.2.1.2 слово "электродвижители" заменить словом "электродвигатели";

пункт 8.1.2.1.3 изложить в следующей редакции:

"8.1.2.1.3. Оптоволоконные трос-кабели связи и соединители для них, усиленные элементами из синтетических материалов;	7326 90 980 7; 8544 70 000 0; 9001 10";
---	---

пункт 8.1.2.10.1.3 изложить в следующей редакции:

"8.1.2.10.1.3 Тяговые электродвигатели на высокотемпературных сверхпроводниках с выходной мощностью, превышающей 0,1 МВт;	8501 20 000 9";
--	-----------------

в особом примечании к пункту 8.1.2.10.2.2 цифры "8.1.2.10.3 - 8.1.2.10.3.2" заменить цифрами "8.1.2.10.2 - 8.1.2.10.2.2";

после особого примечания к пункту 8.1.2.10.2.2 дополнить пунктом 8.1.2.10.3 и примечанием к нему следующего содержания:

"8.1.2.10.3. Непрерывно работающие магнитоэлектрические двигатели с выходной мощностью, превышающей 100 кВт	8483 10 500 0; 8483 10 950 0; 8501 34 000 0";
--	---

Примечание.

Пункт 8.1.2.10.3 также применяется к системам передачи мощности трансмиссионным валом

и) в категории 9:

пункт 9.1.2 дополнить кодом ТН ВЭД ЕАЭС "8411 99 001";

в пункте 9.1.3 слова "в пункте 9.5.3.1, 9.5.3.8 или 9.5.3.9" заменить словами "в пункте 9.5.3.1, 9.5.3.8, 9.5.3.9 или 9.5.3.10";

в пункте 9.1.6.3 слово "шугового" заменить словом "шугообразного";

дополнить пунктом 9.5.3.11, техническими примечаниями и примечаниями к нему следующего содержания:

"9.5.3.11. Технологии, не указанные в пункте 9.5.3.1, 9.5.3.9 или 9.5.3.10, необходимые для разработки любых из следующих компонентов или систем, специально предназначенных для авиационных газотурбинных двигателей, позволяющие воздушному судну лететь на скоростях с числом Маха 1 или более в течение более 30 минут:

а) системы впуска двигательной установки;

б) выхлопные системы двигателевых установок;

в) системы подогрева;

г) активные системы терморегулирования температуры жидкостей, используемых для смазки или охлаждения опор ротора двигателя;

д) безмасляные опоры ротора двигателя; или

е) системы отвода тепла из потока основного газового тракта системы сжатия двигателя

Технические примечания:

1. Система впуска двигательной установки включает в себя устройства предварительного охлаждения основного потока.

2. Системы подогрева обеспечивают дополнительную тягу за счет сжигания топлива

в выхлопных газах и (или) байпасном переходе после последней ступени турбинной установки. Системы подогрева также называются дожигателями.

3. Активные системы терморегулирования используют методы, отличные от пассивного охлаждения масло-воздух или масло-топливо, такие как системы парового цикла.

4. Система сжатия - это любая ступень или комбинация ступеней между входом всасывающего тракта и камерой сгорания двигателя, которая увеличивает давление в газовом тракте за счет механической работы.

5. Опора ротора двигателя - это подшипник, поддерживающий главный вал двигателя, который приводит в действие систему сжатия или роторы турбины

Примечания:

1. В отношении технологии управления двигателем см. пункт 9.5.3.9.

2. В отношении технологии систем с регулируемым потоком см. пункт 9.5.3.10".

2. В разделе 2:

а) в категории 7 в пункте 7.4.3.4 слово "самореконфигурируемых" заменить словами "самоконфигурируемых (самоперенастраиваемых)";

б) в категории 8 в подпункте "в" пункта 8.1.1.2.2 слово "электродвижителей" заменить словом "электродвигателей".

3. В разделе 4:

а) в категории 1:

пункт 1.2.1.1 изложить в следующей редакции:

"1.2.1.1.	Буровые станки для проходки горизонтальных или вертикальных шахтных стволов диаметром более 1 м, а также проходческие комбайны, самоходные бункеры-перегружатели и самоходные вагоны, в том числе в составе добывочных комплексов;	8428 31 000 0; 8430 31 000 0; 8430 39 000 0; 8430 41 000; 8430 49 000; 8430 50 000 4; 8430 50 000 5; 8704 60 000 0";
-----------	--	---

после пункта 1.2.1.2 дополнить пунктом 1.2.1.3 следующего содержания:

- "1.2.1.3. Узлы и агрегаты добывчных комплексов: 8431 43 000 0;
 а) редукторы переносного вращения; 8483 40 230 8;
 б) редукторы исполнительных органов; 8501 52 300 0;
 в) электромотор-редукторы; 8537 20 920 0";
 г) узлы поворота турели;
 д) барабаны;
 е) мотор-колеса;
 ж) станции управления

б) в категории 2 дополнить пунктом 2.5.8 и техническим примечанием к нему следующего содержания:

- "2.5.8. Технологии разработки, производства и применения сорбирующих материалов (веществ, композиций), способных извлекать (накапливать) из различных жидких сред радиоактивные изотопы, имеющие период полураспада более 10 дней

Примечание.

Пункт 2.5.8. не применяется в отношении сорбирующих материалов (веществ, композиций), имеющих значение коэффициента концентрирования менее 10000, подтвержденное аккредитованной испытательной лабораторией

Техническое примечание.

Коэффициент концентрирования рассчитывается как отношение равновесной концентрации радиоактивных изотопов в сорбирующем материале к концентрации радиоактивных изотопов в исходной среде";

в) в категории 5:

примечание к пункту 5.4.2.3 дополнить пунктами "и" - "щ" следующего содержания:

- "и) в массовых потребительских сервисах и товарах;
 к) в системах для производства массовых потребительских сервисов и товаров;

- л) в средствах и компонентах для разработки программного обеспечения общего назначения (универсального, без специфики для конкретной отрасли);
- м) в банковских и финансовых системах;
- н) в системах видеоаналитики и видеонаблюдения;
- о) в системах распознавания автотранспортных средств и (или) их государственных регистрационных знаков;
- п) в системах, предназначенных для распознавания человека и (или) его лица, антропометрических признаков внешности и (или) строения тела человека, а также классификации по биометрическим признакам (цифровое графическое изображение человека и (или) его лица);
- р) для экологического мониторинга, мониторинга стихийных бедствий и моделирования физических климатических рисков;
- с) в строительстве, включая поиск мест строительства недвижимого имущества;
- т) в деятельности по добыче полезных ископаемых;
- у) для поиска незаконных построек;
- ф) для определения границ земельных участков;
- х) для прогноза начала и завершения навигации по Северному морскому пути;
- ц) в лесном хозяйстве;
- ч) для управления пассажирскими потоками общественного и личного транспорта, прогнозирования перемещений с использованием общественного и личного транспорта;
- ш) в дорожно-транспортной инфраструктуре;
- щ) в гражданской логистике и доставке";

в пункте 5.5.2 слово "нефоннеймановских" заменить словами "не-фон неймановских";

примечание к пункту 5.5.3.2 дополнить подпунктами "з" - "ш" следующего содержания:

"з) в массовых потребительских сервисах и товарах;
и) в системах для производства массовых потребительских сервисов и товаров;
к) в средствах и компонентах для разработки программного обеспечения общего назначения (универсального, без специфики для конкретной отрасли);
л) в банковских и финансовых системах;
м) в системах видеоаналитики и видеонаблюдения;
н) в системах распознавания автотранспортных средств и (или) их государственных регистрационных знаков;
о) в системах, предназначенных для распознавания человека и (или) его лица, антропометрических признаков внешности и (или) строения тела человека, а также классификации по биометрическим признакам (цифровое графическое изображение человека и (или) его лица);
п) для экологического мониторинга, мониторинга стихийных бедствий и моделирования физических климатических рисков;
р) в строительстве, включая поиск мест строительства недвижимого имущества;
с) в деятельности по добыче полезных ископаемых;
т) для поиска незаконных построек;
у) для определения границ земельных участков;
ф) для прогноза начала и завершения навигации по Северному морскому пути;
х) в лесном хозяйстве;
ц) для управления пассажирскими потоками общественного и личного транспорта, прогнозирования перемещений с использованием общественного и личного транспорта;
ч) в дорожно-транспортной инфраструктуре;
ш) в гражданской логистике и доставке";

г) в категории 8 дополнить пунктом 8.1.8 следующего содержания:

"8.1.8.	Дистанционно управляемые и автономные безэкипажные морские суда и подводные аппараты, имеющие все следующие характеристики:	8901; 8906 10 000 9; 8906 90".
	<p>а) автономность плавания 10 часов или более;</p> <p>б) радиус действия 25 морских миль или более;</p> <p>в) максимальную скорость передвижения 10 узлов (18,52 км/ч) или более; и</p> <p>г) общий вес более 70 кг</p>	