

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 21 декабря 2019 г. N 1746

ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ЗАПРЕТА НА ДОПУСК ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ТОВАРОВ, ПРОИСХОДЯЩИХ ИЗ ИНОСТРАННЫХ ГОСУДАРСТВ, И ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В НЕКОТОРЫЕ АКТЫ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

В целях обеспечения безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации, в том числе используемой при реализации национальных проектов (программ), в соответствии с Федеральным законом "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Установить запрет на допуск программно-аппаратных комплексов систем хранения данных, относящихся к коду по Общероссийскому классификатору продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014 (КПЕС

2008) 26.20.2 "Устройства запоминающие и прочие устройства хранения данных" (далее - товары), происходящих из иностранных государств, для целей осуществления закупок товаров (работ, услуг) для обеспечения государственных и муниципальных нужд.

2. Запрет, установленный пунктом 1 настоящего постановления, распространяется на товары, являющиеся:

предметом закупки, в том числе в случае закупки работ (услуг), при выполнении (оказании) которых предусмотрена поставка товаров;

предметом аренды и (или) лизинга.

3. Подтверждением производства товаров на территории Российской Федерации является наличие сведений о товаре в едином реестре российской радиоэлектронной продукции. Подтверждением соответствия товаров требованиям извещения об осуществлении закупки и (или) документации о закупке является декларация участника закупки о нахождении радиоэлектронной продукции в едином реестре российской радиоэлектронной продукции с указанием номера реестровой записи. Номер реестровой записи, указанный в декларации,

подлежит включению в контракт.

4. Установленный настоящим постановлением запрет на допуск товаров не применяется в случае размещения извещений об осуществлении закупок товаров (работ, услуг) в единой информационной системе в сфере закупок и (или) направления приглашений принять участие в определении поставщика закрытым способом до вступления в силу настоящего постановления.

5. Установить, что при исполнении контракта замена товара, сведения о котором содержатся в едином реестре российской радиоэлектронной продукции, на товары, происходящие из иностранного государства, не допускается.

6. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации.

7. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования и действует в течение 2 лет.

Председатель Правительства
Российской Федерации
Д.МЕДВЕДЕВ

Утверждены
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 21 декабря 2019 г. N 1746

ИЗМЕНЕНИЯ,
КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ В АКТЫ ПРАВИТЕЛЬСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

1. В разделе IX приложения к постановлению Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. N 719 "О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, N 30, ст. 4597; 2016, N 33, ст. 5189; N 49, ст. 6900; 2017, N 21, ст. 3003; 2018, N 33, ст. 5428; N 36, ст. 5646; 2019, N 16, ст. 1933) позицию, классифицируемую кодом по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) из 26.20.2, изложить в следующей редакции:

"из 26.20.2	Системы хранения данных	наличие у юридического лица - налогового резидента Российской Федерации, не находящегося под контролем иностранного государства, и (или) международной
----------------	-------------------------	--

организации, и (или) иностранного юридического или физического лица, и (или) иностранной структуры без образования юридического лица <6>, прав на технологию, включая методики и ноу-хау, а также патентов, прав на конструкторскую и техническую документацию для производства и проектирования, модернизации и развития соответствующей продукции на территории Российской Федерации в соответствии со спецификацией на готовое изделие в следующем составе:
технические условия;
спецификация на готовое изделие с указанием сборочных единиц и деталей;
руководство (инструкция) по эксплуатации;

схема деления изделия;
схема электрическая
функциональная;
технологическая
инструкция;
Gerber-файлы (трассировка
печатной платы и схема
расположения элементов);
перечень комплектующих;
наличие прав на срок не
менее 5 лет на
использование,
модификацию,
модернизацию и изменение
полного перечня
программного обеспечения
(встроенного
микропрограммного,
системного и
специализированного
прикладного),
поставляемого в составе
продукции и необходимого
для полноценного
функционирования
продукции, в том числе
комплекта программной

документации в следующем составе:

комплект текстов программ (исходных кодов) и двоичных файлов-микрокодов;

руководство по компиляции и сборке полного перечня программного обеспечения (встроенного микропрограммного, системного и

специализированного прикладного), необходимого для полноценного функционирования продукции и инсталляции его двоичного образа в составе продукции;

наличие на территории Российской Федерации сервисного центра, уполномоченного осуществлять ремонт, послепродажное, гарантийное и постгарантийное

обслуживание продукции;
наличие научно-
производственной базы,
необходимой для
организации разработки и
производства, или
договорных отношений с
организациями,
зарегистрированными на
территории Российской
Федерации, которые имеют
данную базу, по ее
использованию;
наличие документов,
подтверждающих
проведение на территории
Российской Федерации
следующих технологических
операций:

изготовление плат
печатного монтажа для
электронных блоков
(удельный вес операции в
структуре трудоемкости
производства оборудования
- 0,3, а в случае применения
в продукции центрального

процессора,
удовлетворяющего
требованиям к
интегральной схеме первого
уровня или интегральной
схеме второго уровня,
предъявляемым в целях ее
отнесения к продукции,
произведенной на
территории Российской
Федерации, - 0,25);
монтаж элементов на платы
печатного монтажа,
электронных модулей и
финишная сборка
оборудования (удельный вес
операции в структуре
трудоемкости производства
оборудования - 0,3, а в
случае применения в
продукции центрального
процессора,
удовлетворяющего
требованиям к
интегральной схеме первого
уровня или интегральной
схеме второго уровня,

предъявляемым в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации, - 0,5); изготовление механических деталей и корпусных элементов (удельный вес операции в структуре трудоемкости производства оборудования - 0,1, а в случае применения в продукции центрального процессора, удовлетворяющего требованиям к интегральной схеме первого уровня или интегральной схеме второго уровня, предъявляемым в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации, - 0,05); программирование, функциональное тестирование электронных

блоков и изделия в целом (удельный вес операции в структуре трудоемкости производства оборудования - 0,3, а в случае применения в продукции центрального процессора, удовлетворяющего требованиям к интегральной схеме первого уровня или интегральной схеме второго уровня, предъявляемым в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации, - 0,2), при этом минимально допустимый уровень локализации составляет 75 процентов и рассчитывается по формуле:

$$Ул = (0,3 \times N1 + 0,3 \times N2 + 0,1 \times N3 + 0,3 \times N4) \times 100$$
 процентов,

		а в случае применения в продукции центрального процессора, удовлетворяющего требованиям к интегральной схеме первого уровня или интегральной схеме второго уровня, предъявляемым в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации, - по формуле:
		$Ул = (0,25 \times N1 + 0,5 \times N2 + 0,05 \times N3 + 0,2 \times N4) \times 100$ процентов,

где:
Ул - уровень локализации;
N_i - доля фактически
произведенной продукции
по каждой технологической
операции, рассчитываемая
на основе
регламентированных ГОСТ
3.1102-2011 документов,
включающих карты
технологического процесса,
маршрутную карту и
ведомости сборки изделия
заявленного оборудования,
по формуле:

$$N_i = \frac{C_{i \text{ изгот}}}{C_{i \text{ полн}}},$$

где:
C_{i изгот} - материальные и
трудовые затраты отдельной
технологической операции,
произведенной на
территории Российской
Федерации, источник -
маршрутная карта и

ведомости сборки изделия;
Сі полн - полные
материальные и трудовые
затраты отдельной
технологической операции,
источник - карты
технологического процесса;
по 31 декабря 2019 г.
соблюдение процентной
доли стоимости
использованных при
производстве иностранных
комплектующих изделий -
не более 45 процентов цены
товара;
с 1 января 2020 г.
соблюдение процентной
доли стоимости
использованных при
производстве иностранных
комплектующих изделий -
не более 35 процентов цены
товара;
с 1 января 2021 г.
соблюдение процентной
доли стоимости
использованных при

производстве иностранных комплектующих изделий - не более 35 процентов цены товара, включая обязательное применение в продукции центрального процессора, удовлетворяющего требованиям к интегральной схеме первого уровня или интегральной схеме второго уровня, предъявляемым в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации;

с 1 января 2022 г. соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве иностранных комплектующих изделий - не более 25 процентов цены товара, включая обязательное применение в продукции центрального

процессора,
удовлетворяющего
требованиям к
интегральной схеме первого
уровня или интегральной
схеме второго уровня,
предъявляемым в целях ее
отнесения к продукции,
произведенной на
территории Российской
Федерации;
с 1 января 2025 г.
соблюдение процентной
доли стоимости
использованных при
производстве иностранных
комплектующих изделий -
не более 15 процентов цены
товара, включая
обязательное применение в
продукции центрального
процессора,
удовлетворяющего
требованиям к
интегральной схеме первого
уровня или интегральной
схеме второго уровня,

		предъявляемым в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации.
		Требование о соблюдении процентной доли стоимости использованных при производстве иностранных комплектующих изделий во всех годах предъявляется к изделию в базовой комплектации без учета стоимости накопителей данных - жестких магнитных дисков, твердотельных дисков, магнитных лент. При хранении конструкторской и технической документации в электронном виде юридическое лицо обязано обеспечить ее запись, систематизацию, накопление, хранение и уточнение (обновление,

изменение) с использованием баз данных, находящихся на территории Российской Федерации.

В случае использования прав на основании лицензионного соглашения срок лицензии не должен быть менее 5 лет, лицензия должна предоставлять российскому лицензиату право на самостоятельное усовершенствование, модификацию и расширение лицензионных технологий с получением прав на измененную технологию без обязательства предоставления лицензии на измененную технологию в пользу лицензиара.

Юридическое лицо считается находящимся под контролем иностранного государства, и (или) иностранного лица, и (или) иностранной структуры без

<p>образования юридического лица в соответствии с признаками, указанными в требованиях к промышленной продукции, предъявляемых в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации, для позиции из 28.11.23 Турбины газовые, кроме турбореактивных и турбовинтовых (мощностью от 35 МВт до 499 МВт).".</p>

2. В перечне радиоэлектронной продукции, происходящей из иностранных государств, в отношении которой устанавливаются ограничения для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд, утвержденном постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2019 г. N 878 "О мерах стимулирования производства радиоэлектронной продукции на территории Российской Федерации при осуществлении закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и

муниципальных нужд, о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2016 г. N 925 и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, N 29, ст. 4023), позицию, классифицируемую кодом "26", изложить в следующей редакции:

"26	Оборудование компьютерное, электронное и оптическое (за исключением продукции, соответствующей позиции, классифицируемой кодом 26.20.2 "Устройства запоминающие и прочие устройства хранения данных", в отношении которой постановлением Правительства Российской Федерации от 21 декабря 2019 г. N 1746 "Об установлении запрета на допуск отдельных видов товаров, происходящих из иностранных государств, и внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации" установлен запрет на допуск сроком на 2 года)".
-----	--

