



УКАЗ

ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

О мерах по выполнению резолюции Совета Безопасности ООН 2321 от 30 ноября 2016 г.

В связи с принятием резолюции Совета Безопасности ООН 2321 от 30 ноября 2016 г., предусматривающей применение ряда ограничений в отношении Корейской Народно-Демократической Республики в ответ на проведение ею ракетно-ядерных испытаний, и в соответствии с Федеральным законом от 30 декабря 2006 г. № 281-ФЗ "О специальных экономических мерах" **п о с т а н о в л я ю:**

1. Всем государственным учреждениям, промышленным, торговым, финансовым, транспортным и другим организациям, кредитным организациям и некредитным финансовым организациям, иным юридическим и физическим лицам, находящимся под юрисдикцией Российской Федерации, в своей деятельности исходить из того, что с 30 ноября 2016 г. и впредь до особого распоряжения:

1) меры, предусмотренные подпунктом "г" пункта 1 Указа Президента Российской Федерации от 27 мая 2007 г. № 665 "О мерах по выполнению резолюции Совета Безопасности ООН 1718 от 14 октября 2006 г.", следует применять в отношении физических или юридических лиц, названных в приложениях № 1 и 2 к настоящему Указу, любых физических или юридических лиц, действующих от их имени или по их указанию, и юридических лиц, находящихся в их собственности или под их контролем, в том числе в результате использования незаконных средств;

2) меры, предусмотренные подпунктом "д" пункта 1 Указа Президента Российской Федерации от 27 мая 2007 г. № 665, следует



применять в отношении физических лиц, названных в приложении № 1 к настоящему Указу, и физических лиц, действующих от их имени или по их указанию;

3) меры, предусмотренные подпунктами "а", "б" и "в" пункта 1 Указа Президента Российской Федерации от 27 мая 2007 г. № 665 и подпунктом "б" пункта 1 Указа Президента Российской Федерации от 2 декабря 2013 г. № 871 "О мерах по выполнению резолюции Совета Безопасности ООН 2094 от 7 марта 2013 г.", также следует применять в отношении любой продукции, названной в приложении № 3 к настоящему Указу, а также любых предметов, материалов, оборудования, товаров и технологий, названных в приложении № 4 к настоящему Указу;

4) меры, предусмотренные абзацем первым подпункта "а" пункта 1 Указа Президента Российской Федерации от 27 мая 2007 г. № 665, также следует применять в отношении предметов роскоши, названных в приложении № 5 к настоящему Указу;

5) следует конфисковывать обнаруженные в ходе произведенных в соответствии с подпунктом "в" пункта 1 Указа Президента Российской Федерации от 2 декабря 2013 г. № 871 досмотров предметы, поставка, продажа, передача и экспорт которых запрещены в соответствии с указами Президента Российской Федерации от 27 мая 2007 г. № 665, от 27 марта 2010 г. № 381 "О мерах по выполнению резолюции Совета Безопасности ООН 1874 от 12 июня 2009 г.", от 2 декабря 2013 г. № 871, от 29 декабря 2016 г. № 729 "О мерах по выполнению резолюции Совета Безопасности ООН 2270 от 2 марта 2016 г." и настоящим Указом. В случае необходимости принимается решение об их уничтожении (отчуждении) в порядке, не расходящемся с обязанностями, возложенными на Российскую Федерацию резолюцией Совета Безопасности ООН 1540 от 28 апреля 2004 г., и обязательствами Российской Федерации в качестве участника Договора о нераспространении ядерного оружия от 1 июля 1968 г., Конвенции о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении от 13 января 1993 г. и Конвенции о запрещении разработки, производства и накопления запасов бактериологического (биологического) и токсинного оружия и об их уничтожении от 16 декабря 1971 г.;

б) меры, предусмотренные подпунктом 7 пункта 1 Указа Президента Российской Федерации от 29 декабря 2016 г. № 729, не применяются в случае, если Комитет Совета Безопасности ООН, учрежденный в соответствии с резолюцией Совета Безопасности ООН 1718 от 14 октября 2006 г. (далее - Комитет), одобрит соответствующую деятельность в каждом конкретном случае;

7) меры, предусмотренные подпунктом 8 пункта 1 Указа Президента Российской Федерации от 29 декабря 2016 г. № 729, не применяются в отношении:

регистрации морских судов в Корейской Народно-Демократической Республике, получения разрешений на использование морскими судами Государственного флага Корейской Народно-Демократической Республики, владения, лизинга, эксплуатации, предоставления любых услуг по классификации, сертификации морских судов и связанных с этим услуг в случае, если Комитет заранее одобрит такую деятельность в каждом конкретном случае;

страхования или перестрахования морских судов, плавающих под Государственным флагом Корейской Народно-Демократической Республики, находящихся в собственности, под контролем или в пользовании Корейской Народно-Демократической Республики, в том числе в результате использования незаконных средств, если Комитет заранее определит в каждом конкретном случае, что такая деятельность осуществляется исключительно в гуманитарных целях или в целях получения средств к существованию и не будет использоваться гражданами Корейской Народно-Демократической Республики или организациями, зарегистрированными на ее территории, для получения дохода;

8) меры, предусмотренные подпунктом "р" пункта 1 Указа Президента Российской Федерации от 27 марта 2010 г. № 381, также распространяются на передовое материаловедение, передовые технологии химической промышленности, машиностроения, электромашиностроения и промышленного производства;

9) следует приостановить научно-техническое сотрудничество с лицами или группами лиц, представляющими Корейскую Народно-Демократическую Республику, за исключением обменов в области медицины и следующих случаев:

осуществление научно-технического сотрудничества в области ядерной науки и техники, аэрокосмического машиностроения и

авиационной техники или передовых производственных технологий и методов, если Комитет определит в каждом конкретном случае, что такое сотрудничество не будет способствовать развитию ядерной программы Корейской Народно-Демократической Республики или ее программы по баллистическим ракетам; или

осуществление научно-технического сотрудничества в иных областях, если Российской Федерацией будет установлено, что конкретный вид научно-технического сотрудничества не будет способствовать развитию ядерной программы Корейской Народно-Демократической Республики или ее программы по баллистическим ракетам, и если о таком сотрудничестве заблаговременно будет уведомлен Комитет;

10) в случае если Комитетом будет установлено, что конкретные морские суда связаны или были связаны с осуществлением ядерной программы Корейской Народно-Демократической Республики или ее программы по баллистическим ракетам либо деятельности, запрещенной в соответствии с резолюциями Совета Безопасности ООН 1718 от 14 октября 2006 г., 1874 от 12 июня 2009 г., 2087 от 22 января 2013 г., 2094 от 7 марта 2013 г., 2270 от 2 марта 2016 г. и 2321 от 30 ноября 2016 г., то в отношении таких судов в зависимости от решения Комитета необходимо предпринять следующее:

лишить морское судно государственной регистрации в Российской Федерации (при ее наличии);

предписать морскому судну, имеющему государственную регистрацию в Российской Федерации (по согласованию с государством, в котором находится порт приписки такого морского судна), проследовать в порт, определенный Комитетом;

запретить морскому судну заходить в морские порты Российской Федерации, кроме случаев, если заход морского судна требуется в силу чрезвычайной ситуации, или при возвращении в порт приписки, или при наличии указания Комитета;

принять меры, предусмотренные подпунктом "г" пункта 1 Указа Президента Российской Федерации от 27 мая 2007 г. № 665;

11) меры, предусмотренные подпунктом 6 пункта 1 Указа Президента Российской Федерации от 29 декабря 2016 г. № 729, также распространяются:

на ручную кладь и багаж лиц, выезжающих из Российской Федерации в Корейскую Народно-Демократическую Республику или

прибывающих в Российскую Федерацию из Корейской Народно-Демократической Республики;

на груз, находящийся на территории Российской Федерации или следующий транзитом через территорию Российской Федерации и перевозимый железнодорожным и автомобильным транспортом;

12) меры, предусмотренные подпунктом "д" пункта 1 Указа Президента Российской Федерации от 27 мая 2007 г. № 665, следует применять в отношении членов Правительства Корейской Народно-Демократической Республики, его должностных лиц и должностных лиц вооруженных сил Корейской Народно-Демократической Республики, которые, по определению Российской Федерации, имеют отношение к осуществлению ядерной программы Корейской Народно-Демократической Республики или ее программы по баллистическим ракетам либо других видов деятельности, запрещенных в соответствии с указами Президента Российской Федерации от 27 мая 2007 г. № 665, от 27 марта 2010 г. № 381, от 2 декабря 2013 г. № 871, от 29 декабря 2016 г. № 729 и настоящим Указом;

13) следует принять меры по сокращению числа банковских счетов до одного банковского счета на каждое дипломатическое представительство и консульское учреждение Корейской Народно-Демократической Республики на территории Российской Федерации и одного банковского счета на каждого аккредитованного в Российской Федерации дипломата и дипломатического сотрудника консульского учреждения Корейской Народно-Демократической Республики;

14) Корейской Народно-Демократической Республике запрещается использовать недвижимое имущество на территории Российской Федерации в целях, не связанных с осуществлением дипломатической и консульской деятельности;

15) гражданам Российской Федерации и организациям, зарегистрированным на территории Российской Федерации, лицам, находящимся под юрисдикцией Российской Федерации, запрещается получать от Корейской Народно-Демократической Республики услуги по укомплектованию экипажей морских и воздушных судов;

16) следует снять с регистрации любое морское судно, находящееся в собственности, под контролем или в пользовании Корейской Народно-Демократической Республики, и отказывать

в государственной регистрации в Российской Федерации любого такого морского судна, которое было снято с регистрации другим государством в соответствии с пунктом 24 резолюции Совета Безопасности ООН 2321 от 30 ноября 2016 г.;

17) понятие "транзит", используемое в указах Президента Российской Федерации от 27 мая 2007 г. № 665, от 27 марта 2010 г. № 381, от 2 декабря 2013 г. № 871, от 29 декабря 2016 г. № 729 и настоящем Указе, включает в себя проезд лиц через терминалы международного аэропорта одного государства по пути в пункт назначения в другом государстве независимо от того, проводится ли в отношении таких лиц пограничный и таможенный контроль в этом международном аэропорту;

18) меры, предусмотренные подпунктом 13 пункта 1 Указа Президента Российской Федерации от 29 декабря 2016 г. № 729, не применяются в отношении:

поставок угля, происхождение которого за пределами Корейской Народно-Демократической Республики подтверждает закупающее государство и транспортировка которого осуществляется через Корейскую Народно-Демократическую Республику исключительно в целях экспорта из порта Раджин (Расон), при условии, что закупающее государство заблаговременно уведомляет Комитет и что такие сделки не связаны с получением доходов для осуществления ядерной программы Корейской Народно-Демократической Республики или ее программы по баллистическим ракетам либо других видов деятельности, запрещенных в соответствии с резолюциями Совета Безопасности ООН 1718 от 14 октября 2006 г., 1874 от 12 июня 2009 г., 2087 от 22 января 2013 г., 2094 от 7 марта 2013 г., 2270 от 2 марта 2016 г. и 2321 от 30 ноября 2016 г.;

поставок во все государства угля, произведенного в Корейской Народно-Демократической Республике, общий объем которого не превышает 53 495 894 доллара США или 1 000 866 метрических тонн (в зависимости от того, какое значение меньше), в период со дня принятия резолюции Совета Безопасности ООН 2321 от 30 ноября 2016 г. и до 31 декабря 2016 г., и поставок во все государства угля, произведенного в Корейской Народно-Демократической Республике, общий объем которого не превышает 400 870 018 долларов США или 7 500 000 метрических тонн в год

(в зависимости от того, какое значение меньше), начиная с 1 января 2017 г. при наличии следующих условий: в закупках угля не участвуют физические или юридические лица, включенные в санкционные списки Комитета, либо физические или юридические лица, действующие от их имени или по их указанию, либо организации, находящиеся в их собственности или под их контролем, либо любые физические или юридические лица, которые имеют отношение к осуществлению ядерной программы Корейской Народно-Демократической Республики или ее программы по баллистическим ракетам либо других видов деятельности, запрещенных в соответствии с резолюциями Совета Безопасности ООН 1718 от 14 октября 2006 г., 1874 от 12 июня 2009 г., 2087 от 22 января 2013 г., 2094 от 7 марта 2013 г., 2270 от 2 марта 2016 г. и 2321 от 30 ноября 2016 г., а также любые физические или юридические лица, которые способствовали уклонению от осуществления мер, предусмотренных названными резолюциями Совета Безопасности ООН; закупки угля осуществляются исключительно в целях обеспечения средств к существованию граждан Корейской Народно-Демократической Республики и не связаны с получением доходов для осуществления ядерной программы Корейской Народно-Демократической Республики или ее программы по баллистическим ракетам либо других видов деятельности, запрещенных в соответствии с резолюциями Совета Безопасности ООН 1718 от 14 октября 2006 г., 1874 от 12 июня 2009 г., 2087 от 22 января 2013 г., 2094 от 7 марта 2013 г., 2270 от 2 марта 2016 г. и 2321 от 30 ноября 2016 г. В случае осуществления закупок угля Российской Федерацией в Корейской Народно-Демократической Республике Российская Федерация по форме согласно приложению V к резолюции Совета Безопасности ООН 2321 от 30 ноября 2016 г. уведомляет Комитет о совокупном объеме таких закупок за каждый месяц не позднее чем через 30 дней после истечения этого месяца;

сделок по закупке железа и железной руды в Корейской Народно-Демократической Республике, которые осуществляются исключительно в целях обеспечения средств к существованию граждан Корейской Народно-Демократической Республики и не связаны с получением доходов для осуществления ядерной программы Корейской Народно-Демократической Республики или

ее программы по баллистическим ракетам либо других видов деятельности, запрещенных в соответствии с резолюциями Совета Безопасности ООН 1718 от 14 октября 2006 г., 1874 от 12 июня 2009 г., 2087 от 22 января 2013 г., 2094 от 7 марта 2013 г., 2270 от 2 марта 2016 г. и 2321 от 30 ноября 2016 г.;

19) запрещается приобретение гражданами Российской Федерации и организациями, зарегистрированными на территории Российской Федерации, меди, никеля, серебра и цинка из Корейской Народно-Демократической Республики независимо от страны их происхождения, а также их перевозка с использованием морских или воздушных судов под Государственным флагом Российской Федерации;

20) запрещается приобретение гражданами Российской Федерации и организациями, зарегистрированными на территории Российской Федерации, памятников из Корейской Народно-Демократической Республики независимо от страны их происхождения, а также их перевозка с использованием морских или воздушных судов под Государственным флагом Российской Федерации, за исключением случаев, если Комитет заранее одобрит такую деятельность в каждом конкретном случае;

21) запрещается продажа или поставка гражданами Российской Федерации или организациями, зарегистрированными на территории Российской Федерации, либо с территории Российской Федерации, либо с использованием морских или воздушных судов под Государственным флагом Российской Федерации новых вертолетов и морских судов независимо от страны их происхождения на территорию Корейской Народно-Демократической Республики, за исключением случаев, если Комитет заранее одобрит такую деятельность в каждом конкретном случае;

22) следует принять необходимые меры для закрытия существующих представительств и филиалов банков Российской Федерации, банковских счетов финансовых организаций, находящихся на территории Российской Федерации или под ее юрисдикцией, в Корейской Народно-Демократической Республике, за исключением случаев, если Комитет в каждом конкретном случае заранее определит, что такие представительства, филиалы или счета необходимы для оказания гуманитарной помощи, либо для осуществления деятельности дипломатических представительств

в Корейской Народно-Демократической Республике в соответствии с Венской конвенцией о дипломатических сношениях от 18 апреля 1961 г., деятельности ООН и ее специализированных учреждений или связанных с ними организаций, либо для любых иных целей, соответствующих положениям резолюции Совета Безопасности ООН 2321 от 30 ноября 2016 г.;

23) запрещается оказание государственной и частной финансовой поддержки торговле с Корейской Народно-Демократической Республикой, включая предоставление экспортных кредитов, гарантий гражданам или юридическим лицам Российской Федерации, занятым в такой торговле, или их страхование, за исключением случаев, если Комитет заранее одобрит такую поддержку в каждом конкретном случае;

24) в случае если Российской Федерацией будет установлено, что какое-либо физическое лицо, которое не является гражданином Российской Федерации, работает от имени или по поручению банка или иного финансового учреждения Корейской Народно-Демократической Республики, то это лицо в соответствии с законодательством Российской Федерации и международным правом следует выдворить с территории Российской Федерации для репатриации в государство гражданства этого лица, за исключением случаев, если нахождение такого лица на территории Российской Федерации связано с осуществлением судебно-процессуальных действий, обусловлено медицинскими целями, гуманитарной необходимостью или необходимостью обеспечения его безопасности, а также если Комитет определит в каждом конкретном случае, что выдворение такого лица будет противоречить целям резолюций Совета Безопасности ООН 1718 от 14 октября 2006 г., 1874 от 12 июня 2009 г., 2087 от 22 января 2013 г., 2094 от 7 марта 2013 г., 2270 от 2 марта 2016 г. и 2321 от 30 ноября 2016 г.;

25) следует обеспечить, чтобы Корейской Народно-Демократической Республикой, либо любым физическим или юридическим лицом в Корейской Народно-Демократической Республике, либо физическим или юридическим лицом, подпадающим под действие мер, предусмотренных указами Президента Российской Федерации от 27 мая 2007 г. № 665, от 27 марта 2010 г. № 381, от 2 декабря 2013 г. № 871, от 29 декабря 2016 г. № 729 и настоящим Указом, либо любым физическим или

юридическим лицом, действующим в интересах указанных лиц, не подавалось требование об оплате любого контракта или любого обязательства, исполнение которых запрещено в соответствии с названными указами Президента Российской Федерации и настоящим Указом.

2. Министерство иностранных дел Российской Федерации информируется об осуществлении любой деятельности, требующей разрешения Комитета, не менее чем за 14 дней до начала ее осуществления для последующего представления Министерством иностранных дел Российской Федерации этой информации в Комитет.

3. Министерству иностранных дел Российской Федерации, Министерству внутренних дел Российской Федерации, Министерству обороны Российской Федерации, Министерству транспорта Российской Федерации, Министерству финансов Российской Федерации, Министерству промышленности и торговли Российской Федерации, Министерству экономического развития Российской Федерации, Службе внешней разведки Российской Федерации, Федеральной службе безопасности Российской Федерации, Федеральной таможенной службе, Федеральной службе по техническому и экспортному контролю, Федеральной службе по военно-техническому сотрудничеству, Федеральной службе по финансовому мониторингу, Федеральному медико-биологическому агентству, Федеральной налоговой службе, Центральному банку Российской Федерации, Государственной корпорации по космической деятельности "Роскосмос" и Государственной корпорации по атомной энергии "Росатом" обеспечить в соответствии со своей компетенцией реализацию мер, предусмотренных настоящим Указом.

4. Министерству иностранных дел Российской Федерации оперативно доводить до сведения федеральных органов исполнительной власти и организаций, названных в пункте 3 настоящего Указа, информацию о решениях Совета Безопасности ООН, необходимую для реализации настоящего Указа.

5. Признать утратившими силу подпункты 19 и 20 пункта 1, пункты 4, 5 и 6 Указа Президента Российской Федерации от 29 декабря 2016 г. № 729 "О мерах по выполнению резолюции Совета Безопасности ООН 2270 от 2 марта 2016 г." (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, № 2, ст. 323).

6. Настоящий Указ вступает в силу со дня его подписания.



Президент
Российской Федерации В.Путин

Москва, Кремль
14 октября 2017 года
№ 484

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к Указу Президента
Российской Федерации
от 14 октября 2017 г. № 484

**Физические лица, занимающиеся (занимавшиеся)
осуществлением ядерной программы Корейской
Народно-Демократической Республики
или ее программы по баллистическим ракетам**

1. Пак Чхун Иль (Pak Chun Il) - выполняет функции посла Корейской Народно-Демократической Республики в Арабской Республике Египет и оказывает поддержку Корейской горнорудной торговой корпорации (дополнительная информация: дата рождения - 28 июля 1954 г.; гражданство - Корейская Народно-Демократическая Республика; паспорт № 563410091).

2. Ким Сон Чхоль (Kim Song Chol) - представитель Корейской горнорудной торговой корпорации в Республике Судан (дополнительная информация: также известен как Ким Хак Сон; дата рождения - 26 марта 1968 г., альтернативная дата рождения - 15 октября 1970 г.; гражданство - Корейская Народно-Демократическая Республика; паспорт № 381420565, альтернативный паспорт № 654120219).

3. Сон Чон Хёк (Son Jong Hyok) - представитель Корейской горнорудной торговой корпорации в Республике Судан (дополнительная информация: также известен как Сон Мин; дата рождения - 20 мая 1980 г.; гражданство - Корейская Народно-Демократическая Республика).

4. Ким Се Кон (Kim Se Gon) - представитель Министерства атомной промышленности Корейской Народно-Демократической Республики (дополнительная информация: дата рождения - 13 ноября 1969 г.; гражданство - Корейская Народно-Демократическая Республика; паспорт № PD472310104).

5. Ли Вон Хо (Ri Won Ho) - должностное лицо Министерства государственной безопасности Корейской Народно-Демократической

Республики, оказывает поддержку Корейской горнорудной торговой корпорации в Сирийской Арабской Республике (дополнительная информация: дата рождения - 17 июля 1964 г.; гражданство - Корейская Народно-Демократическая Республика; паспорт № 381310014).

6. Чо Ён Чхоль (Jo Yong Chol) - должностное лицо Министерства государственной безопасности Корейской Народно-Демократической Республики, оказывает поддержку Корейской горнорудной торговой корпорации в Сирийской Арабской Республике (дополнительная информация: также известен как Чхо Ён Чхоль; дата рождения - 30 сентября 1973 г.; гражданство - Корейская Народно-Демократическая Республика).

7. Ким Чхоль Сам (Kim Chol Sam) - представитель кредитного банка "Дэдон", участвует в осуществлении операций от имени "КБД Файнэнс Лимитед", предположительно, содействует совершению сделок на суммы, равные сотням тысяч долларов США, и, вероятно, контролирует связанные с Корейской Народно-Демократической Республикой банковские счета, на которых размещены миллионы долларов США и которые могут быть связаны с осуществлением ядерной программы Корейской Народно-Демократической Республики или ее программы по баллистическим ракетам (дополнительная информация: дата рождения - 11 марта 1971 г.; гражданство - Корейская Народно-Демократическая Республика).

8. Ким Сок Чхоль (Kim Sok Chol) - осуществляет посредническую деятельность в интересах Корейской горнорудной торговой корпорации, от которой получал вознаграждения за оказываемую помощь, выполнял функции посла Корейской Народно-Демократической Республики в Республике Союз Мьянма, организует совещания от имени Корейской горнорудной торговой корпорации (в частности, им была организована встреча представителей данной корпорации и занимающихся вопросами обороны лиц из Республики Союз Мьянма в целях обсуждения финансовых вопросов) (дополнительная информация: дата рождения - 8 мая 1955 г.; гражданство - Корейская Народно-Демократическая Республика; паспорт № 472310082).

9. Чхан Чхан Ха (Chang Chang Ha) - председатель Второй академии естественных наук (дополнительная информация: также

известен как Чан Чхан Ха; дата рождения - 10 января 1964 г.; гражданство - Коре́йская Народно-Демократи́ческая Респу́блика).

10. Чхо Чхун Рён (Cho Chun Ryong) - председатель Второго экономического комитета (дополнительная информация: также известен как Чо Чхун Рён; дата рождения - 4 апреля 1960 г.; гражданство - Коре́йская Народно-Демократи́ческая Респу́блика).

11. Сон Мун Сан (Son Mun San) - генеральный директор Бюро внешних связей Генерального бюро по атомной энергии (дополнительная информация: дата рождения - 23 января 1951 г.; гражданство - Коре́йская Народно-Демократи́ческая Респу́блика).

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к Указу Президента
Российской Федерации
от 14 октября 2017 г. № 484

**Юридические лица, занимающиеся (занимавшиеся)
осуществлением ядерной программы Корейской
Народно-Демократической Республики
или ее программы по баллистическим ракетам**

1. Корейский объединенный банк развития (Korea United Development Bank). Осуществляет в Корейской Народно-Демократической Республике деятельность в сфере финансовых услуг.

Местонахождение: г. Пхеньян, Корейская Народно-Демократическая Республика.

СВИФТ/БИК-код: KUDB KPPY.

2. Международный банк "Илсим" (Ilsim International Bank). Связан с военной отраслью Корейской Народно-Демократической Республики и поддерживает тесные связи с Корейской банковской корпорацией "Квансон", пытался уклониться от санкций ООН.

Местонахождение: г. Пхеньян, Корейская Народно-Демократическая Республика.

СВИФТ-код: ILSI KPPY.

3. Банк "Дэсон" (Korea Daesong Bank). Находится в собственности и под контролем Управления 39 Трудовой партии Кореи.

Другие названия: "Чхосон Тэсон Унхэн"; Банк "Тэсон".

Местонахождение: Segori-dong, Gyongheung St. Potonggang District, Pyongyang, DPRK.

СВИФТ/БИК-код: KDBK KPPY.

4. Генеральная экономическая и торговая корпорация "Синван" (Singwang Economics and Trading General Corporation). Осуществляет торговлю углем. Значительную часть средств от добычи природных ресурсов и их продажи за рубежом Корейская Народно-

Демократическая Республика направляет на финансирование ядерной программы и программы по баллистическим ракетам.

Местонахождение: Корейская Народно-Демократическая Республика.

5. Корейский иностранный технический торговый центр (Korea Foreign Technical Trade Center). Осуществляет торговлю углем. Значительную часть средств от добычи природных ресурсов и их продажи за рубежом Корейская Народно-Демократическая Республика направляет на финансирование ядерной программы и программы по баллистическим ракетам.

Местонахождение: Корейская Народно-Демократическая Республика.

6. Корейская торговая корпорация "Пуган" (Korea Pugang Trading Corporation). Принадлежит Корейской генеральной корпорации "Рёнбон" - оборонному конгломерату Корейской Народно-Демократической Республики, который осуществляет закупки для ее оборонной промышленности и сопровождает сделки купли-продажи Пхеньяна в военной отрасли.

Местонахождение: Rakwon-dong, Pothonggang District, Pyongyang, DPRK.

7. Совместное предприятие "Корейская международная химическая компания" (Korea International Chemical Joint Venture Company). Является дочерней организацией Корейской генеральной корпорации "Рёнбон" - оборонного конгломерата Корейской Народно-Демократической Республики, который осуществляет закупки для ее оборонной промышленности и сопровождает сделки купли-продажи Пхеньяна в военной отрасли.

Другие названия: Международная совместная химическая компания "Чхо-сон"; Международная химическая совместная компания "Чхосун"; Международная химическая совместная компания.

Местонахождение: Hamhung, South Hamgyong Province, DPRK; Mangyongdae-kuyok, Pyongyang, DPRK; Mangyungdae-gu, Pyongyang, DPRK.

8. "КБД Файнэнс Лимитед" (DCB Finance Limited). Является номинальной компанией Кредитного банка "Дэдон".

Местонахождение: Akara Building, 24 de Castro Street, Wickhams Cay I, Road Town, Tortola, British Virgin Islands; Dalian, China.

9. Корейская торговая компания "Дэсон" (Korea Taesong Trading Company). Оказывает поддержку Корейской горнорудной торговой корпорации в Сирийской Арабской Республике.

Местонахождение: г. Пхеньян, Корейская Народно-Демократическая Республика.

10. Корейская генеральная торговая корпорация "Дэсон" (Korea Daesong General Trading Corporation). Аффилирована с Управлением 39 Трудовой партии Кореи посредством экспорта полезных ископаемых (золота), металлов, машинного оборудования, сельскохозяйственной продукции, женьшеня, ювелирных изделий и продукции легкой промышленности.

Другие названия: "Дэсон Трейдинг"; Торговая компания "Дэсон"; Корейская торговая компания "Дэсон".

Местонахождение: Pulgan Gori Dong 1, Potonggang District, Pyongyang City, DPRK.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к Указу Президента
Российской Федерации
от 14 октября 2017 г. № 484

**Продукция, поставка которой в Корейскую
Народно-Демократическую Республику запрещена**

**I. Продукция, используемая при осуществлении ядерной
программы Корейской Народно-Демократической Республики
и ее программы по баллистическим ракетам**

1. Изоцианаты (TDI (толуолдиизоцианат), MDI (метилен-бис (фенилизоцианат), IPDI (изофорондиизоцианат), HNMDI или HDI (гексаметилендиизоцианат) и DDI (димерилдиизоцианат) и производственное оборудование (код 2929 ТН ВЭД ЕАЭС).

2. Нитрат аммония (химически чистый или фазостабилизированный) (код 3102 ТН ВЭД ЕАЭС).

3. Камеры для неразрушающего контроля, величина одного из критических внутренних параметров которых составляет 1 м или более (коды 9031 20 000 0, 9031 80 ТН ВЭД ЕАЭС).

4. Турбонасосные агрегаты для жидкостных или гибридных ракетных двигателей (коды 8411, 8412 90 200 9, 8413, 8414 ТН ВЭД ЕАЭС).

5. Полимеры (полиэфир с гидроксильными концевыми группами (НТРЕ), капролактон с гидроксильными концевыми группами (НТСЕ), полипропиленгликоль (PPG), полидиэтиленгликольадипинат (PGA) и полиэтиленгликоль (PEG) (коды 2933, 3811, 3824, 3907 ТН ВЭД ЕАЭС).

6. Инерциальная аппаратура, предназначенная для любых целей, в частности для гражданских летательных аппаратов, спутников и геофизических исследований, и связанное с ней испытательное оборудование (коды из групп 84, 85, 90 ТН ВЭД ЕАЭС).

7. Оборудование противодействия и средства преодоления обороны (например, станции активных помех, дипольные

отражатели, ложные цели), предназначенные для нейтрализации, дезорганизации или обхода систем противоракетной обороны (коды 8526, 8529, 8543, 8803 ТН ВЭД ЕАЭС).

8. Припои на основе марганца (коды 8111 00, 8311 ТН ВЭД ЕАЭС).

9. Гидравлические формовочные машины (коды 8420, 8455, 8462, 8477 ТН ВЭД ЕАЭС).

10. Печи для термообработки с температурой более 850 °С и величиной одного из параметров более 1 м (код 8417 ТН ВЭД ЕАЭС).

11. Станки для электроискровой обработки (СЭО) (коды 8456, 8479, 8515, 8543 ТН ВЭД ЕАЭС).

12. Оборудование для сварки трением с перемешиванием (коды 8468, 8515 ТН ВЭД ЕАЭС).

13. Программное обеспечение для моделирования и проектирования, связанное с моделированием процесса анализа аэродинамических и термодинамических характеристик ракет и атмосферных беспилотных летательных аппаратов (коды из групп 84, 85, 90 ТН ВЭД ЕАЭС).

14. Высокоскоростные камеры для получения изображений, за исключением тех, которые используются в системах медицинской интроскопии (код 8525 ТН ВЭД ЕАЭС).

15. Шасси грузовых автомобилей с шестью или более осями (код 8706 00 ТН ВЭД ЕАЭС).

II. Продукция, используемая для создания химического или биологического оружия в Корейской Народно-Демократической Республике

16. Напольные вытяжные шкафы (в виде кабины с дверцей) с минимальной номинальной шириной 2,5 м (код 8414 ТН ВЭД ЕАЭС).

17. Центрифуги периодического действия, имеющие ротор емкостью 4 л или более и пригодные для работы с биологическими материалами (код 8421 ТН ВЭД ЕАЭС).

18. Ферментеры с внутренним объемом 10 - 20 л (0,01 - 0,02 куб. м), пригодные для работы с биологическими материалами (коды из групп 84, 85, 90 ТН ВЭД ЕАЭС).

Примечание. Для целей применения настоящего приложения необходимо руководствоваться как наименованием товара, так и кодом единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза (ТН ВЭД ЕАЭС).

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к Указу Президента
Российской Федерации
от 14 октября 2017 г. № 484

Предметы, материалы, оборудование, товары и технологии, поставка которых в Корейскую Народно-Демократическую Республику запрещена

I. Специальные материалы и соответствующее оборудование

1. Конструкции из композиционных материалов или ламинаты, в состав которых входят металлическая или углеродная матрица и любой из следующих материалов:

а) углеродные волокнистые или тканые материалы, имеющие удельный модуль упругости более $10,15 \times 10^6$ м и удельную прочность на растяжение более $17,7 \times 10^4$ м (коды 3801, 3926 90 920 0, 3926 90 970, 6903 10 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС); или

б) неорганические волокнистые или тканые материалы, имеющие удельный модуль упругости более $2,54 \times 10^6$ м и температуру плавления, размягчения, разложения или сублимации, превышающую 1649 °С в инертной среде (коды 8101 96 000 0, 8101 99 900 0, 8108 90 300 9, 8108 90 900 9 ТН ВЭД ЕАЭС).

2. Материалы, специально разработанные для использования в качестве поглотителей электромагнитных волн или токопроводные от природы полимеры, включая материалы для поглощения частот более 2×10^8 Гц, но менее 3×10^{12} Гц (коды 3815 19, 3910 00 000 2, 3910 00 000 8 ТН ВЭД ЕАЭС).

3. Материалы для поглощения частот более $1,5 \times 10^{14}$ Гц, но менее $3,7 \times 10^{14}$ Гц и не прозрачные для видимого света (коды 3815 19, 3910 00 000 2, 3910 00 000 8 ТН ВЭД ЕАЭС).

4. Токопроводные от природы полимерные материалы с объемной электропроводностью более 10 000 См/м или

(поверхностным) удельным сопротивлением слоя менее 100 Ом/квадрат, изготовленные на основе любого из следующих полимеров: полианилина (код 3909 39 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС), полипиролла (код 3911 90 990 0 ТН ВЭД ЕАЭС), политиофена (код 3911 90 990 0 ТН ВЭД ЕАЭС), полифениленвинилена (код 3911 90 990 0 ТН ВЭД ЕАЭС), политиениленвинилена (код 3919 90 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС).

5. Керамо-керамические композиционные материалы со стеклянной или оксидной матрицей, усиленные волокнами, имеющие все следующие характеристики и состоящие из следующих материалов: Si-N, Si-C, Si-Al-O-N или Si-O-N и имеющие удельную прочность на растяжение на уровне более $12,7 \times 10^3$ м (коды 2849, 2850 00, 8803 90 200 0, 8803 90 300 0, 8803 90 900 0, 9306 ТН ВЭД ЕАЭС).

6. Керамо-керамические композиционные материалы, которые включают частицы, нитевидные кристаллы или волокна и в которых карбиды или нитриды кремния, циркония или бора образуют матрицу (коды 2849 20 000 0, 2849 90 100 0, 2850 00 200 0, 8113 00 200 0, 8113 00 900 0 ТН ВЭД ЕАЭС).

7. Неорганические волокнистые или тканые материалы, имеющие все следующие характеристики: удельный модуль упругости более $2,54 \times 10^6$ м и температуру плавления, размягчения, разложения или сублимации, превышающую 1649 °С в инертной среде (коды 8101 96 000 0, 8101 99 900 0, 8108 90 300 9, 8108 90 900 9 ТН ВЭД ЕАЭС).

8. Плутоний в любой форме с содержанием плутония-238 (по результатам изотопного анализа), превышающим по весу 50 процентов (коды 2844 20 510 0, 2844 20 590 0, 2844 20 990 0 ТН ВЭД ЕАЭС).

9. Ранее отделенный нептуний-237 в любой форме (коды 2844 40 200 0, 2844 40 300 0 ТН ВЭД ЕАЭС).

10. Программное обеспечение для разработки материалов, указанных в пунктах 1 - 9 настоящего приложения (коды из групп 84, 85, 90 ТН ВЭД ЕАЭС).

11. Технология разработки или производства материалов, указанных в пунктах 1 - 9 настоящего приложения.

12. Лентонамоточные машины, у которых управление движением и намотка ленты координируются и программируются по

двум и более основным сервопозиционируемым осям и которые специально разработаны для изготовления элементов авиационных конструкций и конструкций ракет из композиционных материалов (коды 8445 40 000, 8445 90 000 1 ТН ВЭД ЕАЭС).

13. Оборудование для производства металлических сплавов, металлических легированных порошков или легированных материалов, специально разработанных для того, чтобы избежать загрязнения, и специально предназначенных для использования в рамках одного из процессов, определяемых как процессы с регулируемыми внешними параметрами (коды 8454, 8455, 8456, 8462, 8463, 8479, 8486 ТН ВЭД ЕАЭС).

14. Инструменты, штампы, литейные формы или зажимные приспособления для сверхпластического формования или диффузионной сварки изделий из титана, алюминия или их сплавов, специально предназначенные для производства любых из следующих изделий (коды 8205 90 900 0, 8207 30 100 0, 8466 10, 8566 20, 8480 41 000 0, 8480 49 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС):

- а) авиационных или аэрокосмических конструкций;
- б) авиационных двигателей или двигателей аэрокосмических аппаратов; или
- в) специально разработанных элементов авиационных или аэрокосмических конструкций либо авиационных двигателей или двигателей аэрокосмических аппаратов.

II. Оборудование для обработки материалов

15. Программное обеспечение для электронных устройств или электронных систем (даже в тех случаях, когда оно является неотъемлемым элементом электронного устройства или электронной системы), позволяющее таким устройствам или системам функционировать в качестве блока числового программного управления, способного одновременно координировать движение по более чем четырем осям для осуществления контурного управления (коды из групп 84, 85, 90 ТН ВЭД ЕАЭС).

16. Технология разработки или производства программного обеспечения для электронных устройств или электронных систем (даже в тех случаях, когда оно является неотъемлемым элементом электронного устройства или электронной системы), позволяющая

таким устройствам или системам функционировать в качестве блока числового программного управления, способного одновременно координировать движение по более чем четырем осям для осуществления контурного управления, а также технология изготовления их компонентов, включая:

а) станки для обработки вращением по двум или более осям, позволяющие обеспечить одновременную координацию для осуществления контурного управления и обладающие любой из следующих характеристик (коды 8458, 8464 90 000 0, 8465 20 000 0, 8465 99 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС):

однонаправленная повторяемость позиционирования вдоль одной линейной оси или более равна 0,9 мкм или менее (лучше) с рабочей зоной менее 1 м; или

однонаправленная повторяемость позиционирования вдоль одной линейной оси или более равна 1,1 мкм или менее (лучше) с рабочей зоной 1 м или более;

б) фрезерные станки, имеющие любую из следующих характеристик (коды 8459 31 000 0, 8459 51 000 0, 8459 61, 8464 90 000 0, 8465 20 000 0, 8465 92 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС):

три линейные оси плюс одна ось вращения, перемещения по которым могут одновременно координироваться для осуществления контурного управления, плюс любая из следующих характеристик: однонаправленная повторяемость позиционирования вдоль одной линейной оси или более равна 0,9 мкм или менее (лучше) с рабочей зоной менее 1 м; или однонаправленная повторяемость позиционирования вдоль одной линейной оси или более равна 1,1 мкм или менее (лучше) с рабочей зоной 1 м или более;

пять или более осей, перемещения по которым могут одновременно координироваться для осуществления контурного управления, плюс любая из следующих характеристик: однонаправленная повторяемость позиционирования вдоль одной линейной оси или более равна 0,9 мкм или менее (лучше) с рабочей зоной менее 1 м; однонаправленная повторяемость позиционирования вдоль одной линейной оси или более равна 1,4 мкм или менее (лучше) с рабочей зоной от 1 м до 4 м; и однонаправленная повторяемость позиционирования вдоль одной линейной оси или более равна 0,9 мкм или менее (лучше); или однонаправленная повторяемость

позиционирования вдоль одной линейной оси или более равна 6,0 мкм или менее (лучше) с рабочей зоной 4 м или более;

для координатно-расточных станков однонаправленная повторяемость позиционирования вдоль одной линейной оси или более равна 1,1 мкм или менее (лучше).

17. Беспроволочные станки для электроискровой обработки (СЭО), имеющие две или более оси вращения, движения по которым могут одновременно координироваться для осуществления контурного управления (код 8456 30 ТН ВЭД ЕАЭС).

18. Станки для глубокого сверления и токарные станки, модифицированные для осуществления глубокого сверления, со способностью обеспечить высверливание канала предельной глубиной более 5 м (коды 8458, 8459 21 000 0, 8459 29 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС).

19. Станки с числовым программным управлением или с ручным управлением и специально разработанные компоненты, механизмы управления и приспособления к ним, специально предназначенные для шевингования, чистовой обработки, шлифовки или хонингования прямозубных, косозубых и шевронных зубчатых колес из закаленного металла (твердость по Роквеллу равна 40 или более) с начальным диаметром более 1250 мм и шириной зуба, составляющей 15 процентов или более от величины начального диаметра, при чистоте обработки на уровне AGMA 14 или выше (что соответствует классу 3 по стандарту 1328 ИСО) (коды 8461 40 710 0, 8461 40 790 0 ТН ВЭД ЕАЭС).

III. Электроника

20. Атомные эталоны частоты, пригодные для использования в космических условиях (коды 8542 31 300 0, 8542 32 300 0, 8542 33 300 0, 8542 39 300 0, 8543 20 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС).

21. Программное обеспечение, специально предназначенное для разработки или производства атомных эталонов частоты, имеющих любую из следующих характеристик (коды из групп 84, 85, 90 ТН ВЭД ЕАЭС):

- а) пригодны для использования в космических условиях;
- б) нерубидиевого типа при показателе долгосрочной устойчивости менее (лучше) 1×10^{-11} /месяц; или

в) не пригодны для использования в космических условиях и отвечают всем следующим условиям: обеспечивают рубидиевый эталон; показатель долгосрочной устойчивости менее (лучше) 1×10^{-11} /месяц; и общий объем потребления энергии менее 1 Вт.

22. Технология разработки или производства электронных систем, электронного оборудования и электронных компонентов, указанных в пунктах 20 и 21 настоящего приложения.

IV. Телекоммуникации

23. Средства противодействия самодельным взрывным устройствам и связанные с этим технические средства (коды 8517 62 000 9, 8517 69 900 0, 8526 10 000 9 ТН ВЭД ЕАЭС), такие как:

а) радиочастотные передатчики, не указанные в позиции 5.A.1.f Списка товаров и технологий двойного назначения Вассенаарских договоренностей по экспортному контролю за обычными вооружениями, товарами и технологиями двойного назначения и разработанные или модифицированные для преждевременного приведения в действие или предотвращения срабатывания самодельных взрывных устройств;

б) оборудование, методы применения которого позволяют осуществлять радиосвязь на тех же частотных каналах, на которых одновременно с этим работают передающие устройства, указанные в позиции 5.A.1.h.1 Списка, названного в подпункте "а" настоящего пункта.

24. Следующие устройства для перехвата или блокирования сообщений, передаваемых по каналам мобильной связи, устройства для отслеживания сообщений и специально разработанные компоненты таких устройств (коды 8517 62 000 9, 8517 69 390 0, 8517 69 900 0, 8518 10, 8525 60 000 9, 8542 31 300 0, 8542 32 300 0, 8542 33 300 0, 8542 39 300 0, 8543 70 900 0, 9013 20 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС):

а) технические средства перехвата, разработанные для извлечения из радиоэфира голосовых сообщений или данных;

б) технические средства перехвата, разработанные для извлечения из радиоэфира информации, позволяющей

идентифицировать устройство-клиент или абонента (например, IMSI, TIMSI или IMEI), а также сигналов или других метаданных.

25. Программное обеспечение, специально разработанное или модифицированное для разработки, производства или использования телекоммуникационных систем, оборудования и компонентов (коды из групп 84, 85, 90 ТН ВЭД ЕАЭС).

26. Технология разработки или производства оборудования, функций или параметров телекоммуникационных систем, оборудования, компонентов и приспособлений.

V. Датчики и лазеры

27. Системы или передающие и приемные антенные решетки, предназначенные для обнаружения или определения местоположения объекта и имеющие любую из следующих характеристик (коды 9014 80 000 0, 9015 80 910 0 ТН ВЭД ЕАЭС):

а) частота передачи менее 5 кГц или уровень звукового давления выше 224 дБ (эталонный показатель составляет 1 мкПа на удалении в 1 м) для оборудования с рабочей частотой в диапазоне от 5 кГц до 10 кГц включительно;

б) уровень звукового давления выше 224 дБ (эталонный показатель составляет 1 мкПа на удалении в 1 м) для оборудования с рабочей частотой в диапазоне от 10 кГц до 24 кГц включительно;

в) уровень звукового давления выше 235 дБ (эталонный показатель составляет 1 мкПа на удалении в 1 м) для оборудования с рабочей частотой в диапазоне от 24 кГц до 30 кГц включительно;

г) формирующиеся пучки составляют менее 1 на любой оси и имеют рабочую частоту менее 100 кГц;

д) предназначены для работы в четком диапазоне индикации, превышающем 5120 м; или

е) сконструированы таким образом, что способны выдерживать давление в ходе нормального функционирования на глубинах более 1000 м, и оснащены преобразователями, отвечающими любому из следующих условий: наличие функции динамической компенсации давления; или использование в качестве преобразующего элемента не цирконат-титаната свинца, а другого соединения.

28. Индивидуальные активные гидроакустические станции, специально разработанные или модифицированные для

обнаружения, определения местоположения и автоматической классификации пловцов или аквалангистов и имеющие все следующие характеристики, а также специально разработанные для этого передающие и приемные акустические решетки (коды 8907 90 000 9, 9014 80 000 0, 9015 80 110 0, 9015 80 910 0, 9015 80 930 0 ТН ВЭД ЕАЭС):

а) дальность обнаружения более 530 м;

б) установленная погрешность определения местоположения не превышает 15 м (среднеквадратичное значение) при измерении на удалении в 530 м; и

в) ширина излученного импульсного сигнала превышает 3 кГц.

29. Обработывающая аппаратура, специально разработанная для применения в реальном масштабе времени совместно с группой буксируемых акустических гидрофонов и обеспечивающая способность программирования пользователем и измерения и корреляции интервала времени или частоты, включая спектральный анализ, цифровую фильтрацию и лучеформирование с использованием метода быстрого преобразования Фурье или других методов преобразования либо процессов (коды 9014 80 000 0, 9015 80 930 0, 9015 80 990 0 ТН ВЭД ЕАЭС).

30. Обработывающая аппаратура, специально разработанная для применения в реальном масштабе времени совместно с системами, использующими донную косу или донные кабели, и обеспечивающая способность программирования пользователем и измерения и корреляции интервала времени или частоты, включая спектральный анализ, цифровую фильтрацию и лучеформирование с использованием метода быстрого преобразования Фурье или других методов преобразования либо процессов (коды 8907 90 000 9, 9014 80 000 0, 9014 90 000 0, 9015 80 930 0, 9015 80 990 0 ТН ВЭД ЕАЭС).

31. Оптические датчики или оборудование и их компоненты (код 8541 40 900 0 ТН ВЭД ЕАЭС), такие как твердотельные детекторы, пригодные для использования в космических условиях и имеющие все следующие характеристики:

а) максимальная чувствительность в диапазоне длин волн от 10 нм до 300 нм;

б) чувствительность менее 0,1 процента по сравнению с максимальной чувствительностью в диапазоне длин волн более 400 нм;

в) максимальная чувствительность в диапазоне длин волн от 900 нм до 1200 нм;

г) постоянная времени реагирования составляет 95 нс или менее;

и

д) максимальная чувствительность в диапазоне длин волн от 1200 нм до 30 000 нм.

32. Пригодные для использования в космических условиях антенные решетки в фокальной плоскости, в которых каждая решетка состоит из более чем 2048 элементов и которые имеют максимальную чувствительность в диапазоне длин волн от 300 нм до 900 нм (код 8541 40 900 0 ТН ВЭД ЕАЭС).

33. Электронно-оптические преобразователи для усиления яркости изображения, отвечающие всем следующим условиям (код 8540 20 800 0 ТН ВЭД ЕАЭС):

а) максимальная чувствительность в диапазоне длин волн от 400 нм до 1050 нм;

б) электронное усиление изображения с использованием любого из следующих устройств: микроканальной пластины с расстоянием между осями отверстий (расстоянием между центрами), составляющим 12 мкм или менее; или электронно-чувствительного датчика с неотсортированным шагом пикселя в 500 мкм или менее, специально разработанного или модифицированного для увеличения заряда не с помощью микроканальной пластины; и

в) используется любой из следующих фотокатодов:

многощелочные фотокатоды (например, S-20 и S-25), обладающие световой чувствительностью, превышающей 700 мА/лм;

фотокатоды GaAs или фотокатоды GaInAs; или

другие полупроводниковые фотокатоды на основе соединения III/V, имеющие показатель интегральной чувствительности к лучистому потоку, превышающий 10 мА/Вт.

34. Электронно-оптические преобразователи для усиления яркости изображения, отвечающие всем следующим условиям (код 8540 20 800 0 ТН ВЭД ЕАЭС):

а) максимальная чувствительность в диапазоне длин волн от 1050 нм до 1800 нм;

б) электронное усиление изображения с использованием любого из следующих устройств:

микроканальной пластины с расстоянием между осями отверстий (расстоянием между центрами), составляющим 12 мкм или менее; или

электронно-чувствительного датчика с неотсортированным шагом пикселя в 500 мкм или менее, специально разработанного или модифицированного для увеличения заряда не с помощью микроканальной пластины; и

в) полупроводниковые фотокатоды на основе соединения III/V (например, фотокатоды на основе GaAs или GaInAs) и фотокатоды с междолинным переносом электронов, имеющие показатель интегральной чувствительности к лучистому потоку, превышающий 15 мА/Вт.

35. Антенные решетки в фокальной плоскости, не пригодные для использования в космических условиях (коды 8529 10 690 9, 8529 10 950 0, 8541 40 900 0 ТН ВЭД ЕАЭС):

а) имеющие все следующие характеристики:

индивидуальные элементы с максимальной чувствительностью в диапазоне длин волн от 900 нм до 1050 нм; и

отвечающие любому из следующих условий: постоянная времени реагирования составляет менее 0,5 нс; или специально разработаны или модифицированы для увеличения заряда и имеют максимальный показатель интегральной чувствительности к лучистому потоку, превышающий 10 мА/Вт;

б) имеющие все следующие характеристики:

индивидуальные элементы с максимальной чувствительностью в диапазоне длин волн от 1050 нм до 1200 нм; и

отвечающие любому из следующих условий: постоянная времени реагирования составляет 95 нс или менее; или специально разработаны или модифицированы для увеличения заряда и имеют максимальный показатель интегральной чувствительности к лучистому потоку, превышающий 10 мА/Вт.

36. Нелинейные (плоские) антенные решетки в фокальной плоскости, не пригодные для использования в космических условиях и имеющие индивидуальные элементы с максимальной чувствительностью в диапазоне длин волн от 1200 нм до 30 000 нм (коды 8529 10 690 9, 8529 10 950 0, 8541 40 900 0 ТН ВЭД ЕАЭС).

37. Линейные (одномерные) антенные решетки в фокальной плоскости, не пригодные для использования в космических условиях и имеющие все следующие характеристики (коды 8529 10 690 9, 8529 10 950 0, 8541 40 900 0 ТН ВЭД ЕАЭС):

а) индивидуальные элементы с максимальной чувствительностью в диапазоне длин волн от 1200 нм до 3000 нм; и

б) отвечающие любому из следующих условий: соотношение показателя направления сканирующего луча детекторного элемента и показателя направления перекрестного сканирования детекторного элемента менее 3,8; или обработка сигналов в детекторных элементах.

38. Линейные (одномерные) антенные решетки в фокальной плоскости, не пригодные для использования в космических условиях и имеющие индивидуальные элементы с максимальной чувствительностью в диапазоне длин волн от 3000 нм до 30 000 нм (коды 8529 10 690 9, 8529 10 950 0, 8541 40 900 0 ТН ВЭД ЕАЭС).

39. Нелинейные (плоские) антенные решетки в фокальной плоскости, не пригодные для использования в космических условиях, основанные на материале икроболометра и имеющие индивидуальные элементы с бесфильтровой чувствительностью в диапазоне длин волн от 400 нм до 900 нм (коды 8529 10 690 9, 8529 10 950 0, 8541 40 900 0 ТН ВЭД ЕАЭС).

40. Антенные решетки в фокальной плоскости, не пригодные для использования в космических условиях и отвечающие всем следующим условиям (коды 8529 10 690 9, 8529 10 950 0, 8541 40 900 0 ТН ВЭД ЕАЭС):

а) индивидуальные детекторные элементы с максимальной чувствительностью в диапазоне длин волн от 400 нм до 900 нм;

б) специально разработаны или модифицированы для увеличения заряда и имеют максимальный показатель интегральной чувствительности к лучистому потоку, превышающий 10 мА/Вт при длине волны более 760 нм; и

в) содержат более 32 элементов.

41. Аппаратура формирования изображения прямого видения, включающая в себя любой из следующих компонентов (коды 8540 20 800 0, 8540 99 000 0, 9005 ТН ВЭД ЕАЭС):

а) электронно-оптические преобразователи для усиления яркости изображения, имеющие характеристики, указанные в пунктах 33 или 34 настоящего приложения;

б) антенные решетки в фокальной плоскости, имеющие характеристики, указанные в пунктах 35 - 41 настоящего приложения; или

в) твердотельные детекторы, имеющие все характеристики, указанные в пункте 31 настоящего приложения.

42. Передающие изображение камеры, включающие в себя электронно-оптические преобразователи для усиления яркости изображения, имеющие характеристики, указанные в пунктах 33 и 34 настоящего приложения (коды 8525 80 110 0, 8525 80 190 0, 8525 80 300 0, 8525 80 910 9, 8525 80 990 9 ТН ВЭД ЕАЭС), в том числе камеры, включающие в себя антенные решетки в фокальной плоскости, имеющие характеристики, указанные в пунктах 35 - 41 настоящего приложения.

43. Передающие изображение камеры, включающие в себя твердотельные детекторы, имеющие характеристики, указанные в пунктах 31 или 32 настоящего приложения (коды 8525 80 110 0, 8525 80 190 0, 8525 80 300 0, 8525 80 910 9, 8525 80 990 9 ТН ВЭД ЕАЭС).

44. Радиолокационные системы, оборудование и блоки, отвечающие любому из следующих условий, и специально разработанные для них компоненты (код 8526 10 000 ТН ВЭД ЕАЭС):

а) способны работать в режиме синтеза апертуры, инверсного синтеза апертуры или воздушной радиолокации с боковым обзором;

б) используют технологию обработки радиолокационных сигналов и один из следующих методов:

метод расширения спектра РЛС; или

метод частотной ажильности РЛС; или

в) включают в себя подсистемы обработки сигнала, основанные на сжатии импульса и имеющие любую из следующих характеристик:

коэффициент сжатия импульса превышает 150; или

ширина сжатого импульса менее 200 нс.

45. Системы измерения поперечного сечения импульсной РЛС при ширине переданного импульсного сигнала, составляющей 100 нс или менее, и специально разработанные для них компоненты (коды 9030 84 000 9, 9030 89 300 0, 9031 80 380 0 ТН ВЭД ЕАЭС).

46. Программное обеспечение, специально предназначенное для разработки или производства изделий, указанных в пунктах 31 - 41

или пунктах 44 и 45 настоящего приложения (коды из групп 84, 85, 90 ТН ВЭД ЕАЭС).

47. Программное обеспечение включает в себя следующее:

а) программное обеспечение, специально разработанное для формирования акустического пучка в целях обработки в реальном масштабе времени акустических данных, полученных в режиме пассивного приема с использованием буксируемой группы гидрофонов;

б) исходный код для обработки в реальном масштабе времени акустических данных, полученных в режиме пассивного приема с использованием буксируемой группы гидрофонов;

в) программное обеспечение, специально разработанное для формирования акустического пучка в целях обработки в реальном масштабе времени акустических данных, полученных в режиме пассивного приема с помощью систем, использующих донную косу или донные кабели;

г) исходный код для обработки в реальном масштабе времени акустических данных, полученных в режиме пассивного приема с помощью систем, использующих донную косу или донные кабели;

д) программное обеспечение или исходный код, специально разработанные для всего следующего:

обработки в реальном масштабе времени акустических данных, полученных с помощью гидроакустических станций;

автоматического обнаружения, классификации и определения местоположения аквалангистов или пловцов.

48. Технология разработки или производства любого изделия, указанного в пунктах 27 - 45 настоящего приложения.

VI. Навигационное оборудование и бортовая радиоэлектронная аппаратура

49. Исходный код для обеспечения функционирования или обслуживания любого инерциального навигационного оборудования, за исключением исходного кода для карданно подвешенных навигационных систем определения курса и углового пространственного положения (коды из групп 84, 85, 90 ТН ВЭД ЕАЭС).

50. Программное обеспечение, специально разработанное или модифицированное для улучшения рабочих характеристик или уменьшения навигационной ошибки систем (коды из групп 84, 85, 90 ТН ВЭД ЕАЭС).

51. Исходный код для гибридных интегрированных систем, который улучшает рабочие характеристики или уменьшает навигационные ошибки систем благодаря непрерывному объединению данных о курсе с данными из любой из следующих категорий (коды из групп 84, 85, 90 ТН ВЭД ЕАЭС):

а) с данными о скорости, получаемыми с помощью доплеровского радара или гидроакустической станции;

б) с опорными данными, поступающими от приемной аппаратуры глобальных навигационных спутниковых систем; или

в) с данными, поступающими от навигационных систем с эталонными базами данных.

52. Исходный код, связанный с технологией разработки любой из следующих систем (коды из групп 84, 85, 90 ТН ВЭД ЕАЭС):

а) цифровых систем управления полетом для обеспечения общего управления полетом;

б) комплексных систем управления двигательной установкой и полетом;

в) электродистанционных или волоконно-оптических систем управления полетом;

г) отказоустойчивых или самонастраивающихся активных систем управления полетом;

д) систем обработки аэродинамических данных, основанных на использовании наземных статических данных; или

е) систем трехкоординатной индикации.

Примечание. Не применяется к исходному коду, связанному с общими компьютерными элементами и служебными программами (например, прием входного сигнала, передача выходного сигнала, загрузка программ и данных в компьютер, встроенное тестовое диагностирование, диспетчеризация задач), не обеспечивающими функционирование какой-то конкретной системы управления полетом.

53. Технология разработки или производства систем, оборудования и компонентов для обеспечения навигации и включения в состав бортовой радиоэлектронной аппаратуры.

54. Технология разработки программного обеспечения для систем, оборудования и компонентов навигационной и бортовой радиоэлектронной аппаратуры.

VII. Морские системы, оборудование и компоненты

55. Обитаемые автономные подводные аппараты, отвечающие любому из следующих условий (коды 8906 90 100 0, 8906 90 990 0 ТН ВЭД ЕАЭС):

а) предназначены для работы в автономном режиме и имеют грузоподъемность, отвечающую всем следующим требованиям:

10 или более процентов от их веса в воздухе; и

15 кН или более;

б) предназначены для работы на глубинах более 1000 м; или

в) имеют все следующие характеристики:

способны непрерывно работать в автономном режиме в течение 10 часов или более; и

имеют радиус действия, равный 25 морским милям или более.

Технические примечания:

1. Термин "работать в автономном режиме" означает, что аппарат находится в полностью погруженном состоянии, не имея шноркеля, все системы функционируют при движении с минимальной скоростью, при которой аппарат может безопасно и в динамике контролировать глубину погружения, используя лишь рули управления глубиной, не имея необходимости во вспомогательном судне или в базе поддержки на поверхности моря, на морском дне или на берегу и обладая двигательной установкой, обеспечивающей движение в погруженном или надводном состоянии.

2. Термин "радиус действия" означает половину максимального расстояния, на котором подводный аппарат способен работать в автономном режиме.

56. Необитаемые неавтономные подводные аппараты, предназначенные для работы на глубинах более 1000 м

и отвечающие любому из следующих условий (коды 8906 90 100 0, 8906 90 990 0 ТН ВЭД ЕАЭС):

а) предназначены для осуществления самостоятельных маневров с использованием ходовых двигателей постоянного тока или тяговых устройств; или

б) оснащены оптоволоконной системой автоматической передачи данных.

57. Необитаемые автономные подводные аппараты, отвечающие любому из следующих условий (коды 8906 90 100 0, 8906 90 990 0 ТН ВЭД ЕАЭС):

а) способны определять курс с использованием любого географического ориентира без непосредственного участия человека в реальном масштабе времени;

б) оснащены линией приема акустических данных или команд; или

в) оптико-волоконный канал приема данных или команд действует на расстоянии, превышающем 1000 м.

58. Системы, специально разработанные или модифицированные для осуществления автоматического контроля за движением подводных аппаратов с использованием навигационных данных, оснащенные замкнутой системой сервоуправления и обладающие любой из следующих способностей (код 9014 80 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС):

а) способность аппарата перемещаться в пределах до 10 м от заданной точки в водяном столбе;

б) способность аппарата непрерывно находиться в пределах до 10 м от заданной точки в водяном столбе; или

в) способность аппарата непрерывно находиться в пределах до 10 м, следуя вдоль кабеля, проложенного по дну моря или под дном моря.

59. Роботы, специально разработанные для подводного использования, управляемые с помощью специально предназначенного компьютера и отвечающие любому из следующих условий (коды 8479 50 000 0, 8479 90 800 0 ТН ВЭД ЕАЭС):

а) системы, которые управляют роботом, используют информацию, поступающую от датчиков, измеряющих усилие или крутящий момент, приложенные к внешнему объекту, расстояние до

внешнего объекта или тактильное ощущение от контакта работа с внешним объектом; или

б) способность создавать усилие в 250 Н или более или крутящий момент в 250 нм или более при использовании в конструкционных элементах аппарата сплавов на основе титана или композиционных волокнистых или тканых материалов.

60. Системы снижения шума, разработанные для применения на судах водоизмещением в 1000 т или более (коды 4016 10 000 9, 4016 99 970 8, 4017 00 000 9, 8409 99 000 9, 8412 29 200 9, 8479 89 970 8, 8542 31 300 0, 8542 32 300 0, 8542 33 300 0, 8542 39 300 0, 8543 20 000 0, 8543 70 900 0 ТН ВЭД ЕАЭС), такие как:

а) системы ослабления подводного шума на частотах ниже 500 Гц, включающие в себя сложные шумоподавляющие монтажные стойки для звуковой изоляции дизельных двигателей, дизель-генераторных установок, газовых турбин, газотурбинных генераторных установок, ходовых двигателей или главных редукторов, специально предназначенные для ослабления шума или вибрации и имеющие промежуточную массу, составляющую более 30 процентов от массы монтируемого оборудования;

б) активные системы снижения или подавления шума или магнитные подшипники, специально разработанные для силовых трансмиссий.

61. Программное обеспечение для морских систем, оборудования, компонентов, испытательного, контрольного и производственного оборудования и другого связанного с ними оборудования (коды из групп 84, 85, 90 ТН ВЭД ЕАЭС).

62. Технология разработки и производства морских систем, оборудования, компонентов, испытательного, контрольного и производственного оборудования и другого связанного с ними оборудования.

VIII. Аэрокосмическая техника и двигатели

63. Прямоточные воздушно-реактивные двигатели, прямоточные воздушно-реактивные двигатели с организацией процесса горения в сверхзвуковом потоке и двигатели с

комбинированным топливным циклом и специально разработанные для них компоненты (код 8412 10 000 9 ТН ВЭД ЕАЭС).

64. Программное обеспечение для аэрокосмических и двигательных систем, оборудования, компонентов, испытательного, контрольного и производственного оборудования и другого связанного с ними оборудования (коды из групп 84, 85, 90 ТН ВЭД ЕАЭС).

65. Технология разработки и производства аэрокосмических и двигательных систем, оборудования, компонентов, испытательного, контрольного и производственного оборудования и другого связанного с ними оборудования.

Примечание. Для целей применения настоящего приложения необходимо руководствоваться как наименованием товара, так и кодом единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза (ТН ВЭД ЕАЭС).

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к Указу Президента
Российской Федерации
от 14 октября 2017 г. № 484

Список

предметов роскоши, транзитное перемещение которых через территорию Российской Федерации (в том числе воздушным транспортом), вывоз с территории Российской Федерации в Корейскую Народно-Демократическую Республику, а также передача Корейской Народно-Демократической Республике вне пределов Российской Федерации с использованием морских и воздушных судов под флагом Российской Федерации запрещены с 30 ноября 2016 г. и впредь до особого распоряжения

№ п/п	Наименование	Код ТН ВЭД ЕАЭС
1.	Ковры и гобелены (стоимостью более 500 долларов США)	коды из групп 57, 58, 63, 9706
2.	Посуда из фарфора или костяного фарфора (стоимостью более 100 долларов США)	6911, 6914 00 000 0

Примечание. Для целей применения настоящего списка необходимо руководствоваться как наименованием товара, так и кодом единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза (ТН ВЭД ЕАЭС).
