

Об утверждении перечня космических объектов и оборудования объектов наземной космической инфраструктуры, ввозимых участниками космической деятельности, импорт которых освобождается от налога на добавленную стоимость, и формы подтверждения о ввозе космических объектов и оборудования объектов наземной космической инфраструктуры для целей космической деятельности и признании утратившим силу постановления Правительства Республики Казахстан от 12 октября 2012 года № 1303 "Об утверждении перечня космических объектов и оборудования объектов наземной космической инфраструктуры, ввозимых участниками космической деятельности, импорт которых освобождается от налога на добавленную стоимость, и формы подтверждения о ввозе космических объектов и оборудования объектов наземной космической инфраструктуры для целей космической деятельности"

Постановление Правительства Республики Казахстан от 16 апреля 2018 года № 197.

Примечание РЦПИ!

Настоящее постановление вводится в действие с 1 января 2018 года.

В соответствии с подпунктом 9) пункта 1 статьи 399 Кодекса Республики Казахстан от 25 декабря 2017 года "О налогах и других обязательных платежах в бюджет" (Налоговый кодекс) Правительство Республики Казахстан ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемые:

1) перечень космических объектов и оборудования объектов наземной космической инфраструктуры, ввозимых участниками космической деятельности, импорт которых освобождается от налога на добавленную стоимость;

2) форму подтверждения о ввозе космических объектов и оборудования объектов наземной космической инфраструктуры для целей космической деятельности.

2. Признать утратившим силу постановление Правительства Республики Казахстан от 12 октября 2012 года № 1303 "Об утверждении перечня космических объектов и оборудования объектов наземной космической инфраструктуры, ввозимых участниками космической деятельности, импорт которых освобождается от налога на добавленную стоимость, и формы подтверждения о ввозе космических объектов и оборудования объектов наземной космической инфраструктуры для целей космической деятельности" (САПП Республики Казахстан, 2012 г., № 74, ст. 1084).

3. Настоящее постановление вводится в действие с 1 января 2018 года и подлежит официальному опубликованию.

*Премьер-Министр
Республики Казахстан*

Б. Сагинтаев

Утверждена
постановлением Правительства

Подтверждение о ввозе космических объектов и оборудования объектов наземной космической инфраструктуры для целей космической деятельности

от "___" _____ 20__ года

№ _____

п о д т в е р ж д а е т , ч т о

(уполномоченный орган в области космической деятельности)

космические объекты и оборудование объектов наземной космической инфраструктуры, указанные в приложении к настоящему подтверждению, в соответствии с перечнем космических объектов, оборудования объектов наземной космической инфраструктуры, ввозимых участниками космической деятельности, импорт которых освобождается от налога на добавленную стоимость, ввозятся _____

_____ (наименование юридического лица, регистрационный номер налогоплательщика (при наличии бизнес-идентификационный номер)

в рамках _____

_____ (наименование, номер и дата договора (контракта)

для целей _____

_____ (направление космической деятельности)

Настоящее подтверждение подготовлено в соответствии со статьей 399 Кодекса Республики Казахстан от 25 декабря 2017 года "О налогах и других обязательных платежах в бюджет" (Налоговый кодекс) для представления в

_____ (наименование налогового или таможенного органа)

Приложение на _____ листах.

_____ П е р в ы й р у к о в о д и т е л ь
уполномоченного органа _____

_____ (фамилия, имя, отчество) (подпись)

Дата _____ М.П.

Утвержден
постановлением Правительства
Республики Казахстан
от 16 апреля 2018 года № 197

Перечень космических объектов и оборудования объектов наземной космической инфраструктуры, ввозимых участниками космической деятельности, импорт которых освобождается от налога на добавленную стоимость

1. Средства выведения космических объектов и их составные части:
 - 1) ракеты-носители;
 - 2) ступени ракет-носителей, переходные системы, головные обтекатели;
 - 3) межступенные отсеки и механизмы сочленения и разделения ступеней ракет и беспилотных летательных аппаратов;
 - 4) разгонные блоки;
 - 5) транспортные модули.
2. Космические аппараты:
 - 1) аппараты связи, вещания и ретрансляции;
 - 2) аппараты дистанционного зондирования Земли, в том числе для экологического мониторинга и метеорологии;
 - 3) аппараты координатно-временного обеспечения и навигации;
 - 4) аппараты для научных исследований;
 - 5) аппараты для проведения испытаний в условиях космоса и производства в космосе материалов и иной продукции;
 - 6) аппараты пилотируемые;
 - 7) станции орбитальные.
3. Средства информационно-измерительной техники:
 - 1) комплексы информационно-измерительной техники;
 - 2) устройства информационно-измерительной техники;
 - 3) контрольно-испытательная аппаратура, контрольно-измерительная аппаратура, устройства контроля и настройки;
 - 4) комплекты запасных частей, инструментов, принадлежностей;
 - 5) эксплуатационные и учебно-тренировочные средства.
4. Бортовые системы и аппаратура управления, контроля и траекторных измерений:
 - 1) бортовая аппаратура автономных систем управления ракет-носителей;
 - 2) функциональные блоки и элементы бортовой аппаратуры автономных систем управления ракет-носителей (автоматы стабилизации, регуляторы кажущейся скорости, автоматика двигательных установок, автоматы управления дальностью, согласующие

устройства систем телеметрического контроля, бортовые кабельные сети, системы питания и коммутации);

3) комплектующие блоки и элементы бортовой аппаратуры автономных систем управления ракет-носителей;

4) системы управления космических аппаратов (системы ориентации и стабилизации, системы навигации, системы управляемого баллистического спуска, системы мягкой посадки, системы коррекции на орбите, системы управления объектом, системы управления стыковкой, системы электропитания, системы единого времени и синхронизации, системы пеленгации, системы аварийного подрыва объекта, источники электропитания, коммутационные устройства, прочие системы и аппаратура систем управления);

5) структурные блоки и элементы систем управления космических аппаратов;

6) бортовая аппаратура командно-измерительных систем, систем связи и ретрансляции космического комплекса;

7) блоки и элементы командно-измерительных систем, систем связи и ретрансляции космического комплекса;

8) бортовые цифровые вычислительные устройства и машины (компьютеры) для космической техники;

9) структурные блоки и элементы бортовых компьютеров;

10) специальное программное обеспечение бортовых компьютеров;

11) аппаратура специальных бортовых систем космических аппаратов (геодезических и радиогеодезических измерений, фотографического, визуального, инфракрасного, фототелевизионного, оптико-электронного и радиолокационного наблюдения, для научных исследований земной радиации и магнетизма, солнечного и первичного космического излучения, астрономического излучения звезд и атмосферы, актинометрическая);

12) структурные блоки и элементы специальных бортовых систем космических аппаратов;

13) гироскопические приборы;

14) комплектующие блоки и элементы гироскопических приборов;

15) запасные части, инструменты, принадлежности систем управления космических аппаратов, соединительные кабели;

16) системы жизнеобеспечения.

5. Составные части и оборудование космодромов и наземных комплексов управления космическими объектами:

1) оборудование стартовых и технических комплексов, испытательного комплекса, специальных сооружений;

2) оборудование транспортное, стыковочное и транспортно-установочное;

- 3) оборудование заправки компонентами топлива и обеспечения сжатыми газами, заправочно-нейтрализационные станции, криогенное оборудование;
- 4) оборудование технологическое, испытательное, вспомогательное;
- 5) средства управления специальным технологическим, испытательным и техническим оборудованием;
- 6) средства обслуживания, хранения и эксплуатации ракет-носителей и космических аппаратов;
- 7) специальные средства контроля и регламентных проверок технологического, испытательного и технического оборудования;
- 8) агрегаты, узлы, детали, средства подъемные;
- 9) оборудование учебно-тренировочных центров;
- 10) станции приема и обработки космической информации;
- 11) объекты, оборудование и средства для наземной экспериментальной отработки и испытания космической техники;
- 12) оборудование контроля и мониторинга полезной нагрузки космического аппарата;
- 13) средства транспортировки составных частей ракеты-носителя;
- 14) наземное технологическое оборудование комплексов эксплуатации районов падения, авиационные средства для поиска отделяющихся частей ракеты-носителя;
- 15) оптические телескопы для наблюдений космических объектов и наземного сопровождения космических программ.

6. Наземный автоматизированный комплекс управления:

- 1) станции командно-измерительных систем, в том числе наземные стационарные, на подвижных наземных, плавучих и летательных средствах;
- 2) аппаратура, специальные программные средства, информационные и программные продукты для вычислительной техники центров управления полетами космических аппаратов;
- 3) комплектующие изделия и запасные части средств наземного автоматизированного комплекса управления;
- 4) контрольно-испытательная и контрольно-проверочная аппаратура средств наземного автоматизированного комплекса управления;
- 5) наземное проверочно-пусковое электрооборудование;
- 6) аппаратура подготовки и пуска для стартовых позиций;
- 7) аппаратура испытаний и подготовки ракет-носителей и космических аппаратов в хранилищах и на технических позициях;
- 8) аппаратура регламентных проверок наземного оборудования и бортовой аппаратуры;

9) комплектующие изделия, соединительные кабели и запасные части наземной аппаратуры автономных систем управления ракет-носителей и систем управления космических аппаратов;

10) контрольно-испытательные приборы для наземной аппаратуры автономных систем управления ракет-носителей и систем управления космических аппаратов;

11) аппаратура наземных астрономо-геодезических пунктов;

12) аппаратура контрольно-навигационных пунктов;

13) аппаратура потребителей навигационной информации;

14) средства наземных пунктов приема специальной информации.

7. Составные части и оборудование для ракетно-космических комплексов:

1) двигатели, энергоустановки, вспомогательные системы, агрегаты и устройства ракет-носителей, разгонных блоков, космических аппаратов;

2) двигатель-энергетические установки;

3) устройства и агрегаты гидравлические, пневматические, электрические специализированные;

4) системы и агрегаты вспомогательные.

8. Продукция общепромышленного назначения для обеспечения функционирования наземных объектов космической инфраструктуры и жизнедеятельности участников полетов в процессе выполнения космических программ:

1) машины электрические для космической техники;

2) оборудование и материалы электротехнические для космической техники;

3) приборы и средства автоматизации специализированного назначения;

4) оптические приборы и аппаратура для космической техники;

5) оборудование санитарно-техническое специального назначения;

6) электрорадиоизделия для космической техники;

7) средства радиосвязи, радиовещания и телевидения специального назначения;

8) средства проводной связи и аппаратура радиосвязи оконечная и промежуточная специального назначения;

9) средства радиолокационные;

10) средства радионавигации;

11) оптические приборы, аппаратура и приемники электромагнитного излучения для наземных объектов космической инфраструктуры.

Приложение
к форме подтверждения о ввозе
космических объектов и
оборудования объектов наземной
космической инфраструктуры
для целей космической деятельности

Наименование космического объекта,			Номер подпункта, пункта перечня космических объектов и оборудования объектов наземной космической	
---------------------------------------	--	--	---	--

№ п/п	оборудования объекта наземной космической инфраструктуры	Единицы измерения	Количество	инфраструктуры, ввозимых участниками космической деятельности, импорт которых освобождается от налога на добавленную стоимость	Примечание
-------	--	-------------------	------------	--	------------

Первый руководитель

уполномоченного органа _____

— — — — —

(фамилия, имя, отчество) (подпись)

Дата _____ М.П.