

**СОГЛАШЕНИЕ**  
**между Правительством Российской Федерации и Правительством**  
**Республики Казахстан о сотрудничестве по осуществлению пусков**  
**с космодрома «Байконур» ракет-носителей типа «Союз-2»**  
**для запусков космических аппаратов в северном направлении**  
**на приполярные орбиты**

Правительство Российской Федерации и Правительство Республики Казахстан, именуемые в дальнейшем Сторонами,

подтверждая приверженность положениям Соглашения между Российской Федерацией и Республикой Казахстан об основных принципах и условиях использования космодрома «Байконур» от 28 марта 1994 года, Договора аренды комплекса «Байконур» между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Казахстан от 10 декабря 1994 года (далее – Договор аренды) и Соглашения между Российской Федерацией и Республикой Казахстан о развитии сотрудничества по эффективному использованию комплекса «Байконур» от 9 января 2004 года,

желая действовать в интересах повышения эффективности использования космодрома «Байконур» путем реализации совместных международных космических программ и коммерческих космических проектов,

согласились о нижеследующем:

**Статья 1**

Предметом настоящего Соглашения является установление организационно-правовой основы для регулирования порядка взаимодействия между Сторонами и другими участниками правоотношений в рамках сотрудничества по осуществлению пусков с космодрома «Байконур» ракет-носителей типа «Союз-2» по новой трассе в

северном направлении для запусков космических аппаратов на приполярные орбиты.

## **Статья 2**

1. Уполномоченными органами, ответственными за координацию работ по выполнению настоящего Соглашения, являются:

от Российской Стороны – Государственная корпорация по космической деятельности «Роскосмос»;

от Казахстанской Стороны – Аэрокосмический комитет Министерства цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан.

2. Стороны уведомляют друг друга по дипломатическим каналам об изменении своих уполномоченных органов и организаций, упомянутых в настоящем Соглашении.

## **Статья 3**

Понятия, используемые в настоящем Соглашении, означают следующее:

«район падения» – земельный участок на территории Костанайской области Республики Казахстан с координатами согласно приложению, которое является неотъемлемой частью настоящего Соглашения, используемый для приема отделяющихся частей ракет-носителей типа «Союз-2» при пусках с космодрома «Байконур», не вошедший в состав районов падения, арендованных Российской Федерацией по Договору аренды, в отношении которого имеются положительное заключение государственной экологической экспертизы Республики Казахстан и заключение о безопасности в районе падения и по трассе полета ракет-носителей типа «Союз-2»;

«организация, производящая пуски» – федеральное государственное унитарное предприятие «Центр эксплуатации объектов наземной космической инфраструктуры», эксплуатирующее в установленном порядке объекты космодрома «Байконур», используемые для проведения пусков ракет-носителей типа «Союз-2» в соответствии с настоящим Соглашением;

«организация, эксплуатирующая район падения» – акционерное общество «Совместное Казахстанско-Российское предприятие «Байтерек», имеющее в пользовании район падения и оказывающее услуги по предоставлению района падения организации, производящей пуски;

«организация, осуществляющая экологическое сопровождение пусков» – подведомственная Аэрокосмическому комитету Министерства цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан организация, специализирующаяся на проведении работ по изучению влияния пусков ракет с космодрома «Байконур» на окружающую среду и здоровье населения.

#### **Статья 4**

Организация, эксплуатирующая район падения:

использует земельный участок в качестве района падения (за исключением периода с 1 апреля по 30 июня ежегодно) на основании договора ограниченного целевого землепользования (сервитут), заключаемого с акиматом Джангельдинского района Костанайской области Республики Казахстан. Плата по договору ограниченного целевого землепользования (сервитут) устанавливается по ставкам в соответствии с законодательством Республики Казахстан;

оказывает организации, производящей пуски, услуги по предоставлению района падения на основании заключаемых

соответствующих возмездных договоров (контрактов). Права, обязанности и ответственность организаций, нормы и процедуры организационного, финансового, правового и технического характера, относящиеся к работам (услугам) по использованию (эксплуатации) района падения, выполняемым (оказываемым) в рамках реализации настоящего Соглашения, составляют предмет этих договоров (контрактов).

Организация, производящая пуски, за счет средств, выделяемых заказчиком пуска, осуществляет плату организации, эксплуатирующей район падения, в размере 460 000 (четыреста шестьдесят тысяч) долларов США в год за использование района падения (включая осуществление не более трех пусков), направляемую в акимат Джангельдинского района Костанайской области Республики Казахстан, а в случае осуществления дополнительных пусков плата производится в размере 50 000 (пятьдесят тысяч) долларов США за каждый дополнительный пуск.

## **Статья 5**

В целях обеспечения безопасности населения и территорий, а также экологической безопасности при пусках ракет-носителей типа «Союз-2» с космодрома «Байконур» в рамках настоящего Соглашения организация, эксплуатирующая район падения, за счет средств организации, производящей пуски:

а) обеспечивает:

оповещение местных исполнительных органов и руководителей хозяйств о предстоящем пуске ракеты-носителя;

рекогносцировку района падения перед пуском ракеты-носителя и временное закрытие района падения в период проведения пуска ракеты-носителя;

эвакуацию населения из района падения (в случае его наличия) и его

возвращение после осуществления пуска ракеты-носителя;

поиск фрагментов отделяющихся частей ракеты-носителя;

возврат организации, производящей пуски, обнаруженных жидкостных ракетных двигателей (или их фрагментов) и содержащих драгоценные металлы изделий (или их фрагментов) с отделяющихся частей ракеты-носителя;

соблюдение требований и нормативов пожарной безопасности с целью снижения воздействия на животный мир и растительный покров, максимально быструю ликвидацию степных пожаров в случае их возникновения при приземлении отделяющихся частей ракеты-носителя;

своевременную очистку района падения от фрагментов отделяющихся частей ракеты-носителя (при падении отделяющихся частей в солончаки допускается их эвакуация из района падения в зимний период);

детоксикацию загрязненных участков (при необходимости) и техническую рекультивацию (выравнивание) нарушенного почвенного покрова на местах падения отделяющихся частей ракеты-носителя;

представление в уполномоченный орган Республики Казахстан в области охраны окружающей среды и Аэрокосмический комитет Министерства цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан отчета об экологическом сопровождении пуска ракеты-носителя и в конце года – отчета по мониторингу состояния флоры и фауны в районе падения и на сопредельной территории;

б) обеспечивает с привлечением организации, осуществляющей экологическое сопровождение пусков:

оценку воздействия подготовки и пуска ракеты-носителя на

состояние окружающей среды позиционного района космодрома «Байконур»;

оценку воздействия падения отделяющихся частей ракеты-носителя на состояние окружающей среды в районе падения и населенных пунктах, расположенных на сопредельной территории;

ежегодный мониторинг состояния флоры и фауны в районе падения и на сопредельной территории;

комплексную оценку воздействия пусков ракет-носителей на состояние окружающей среды в районе падения и на сопредельной территории один раз в пять лет или по завершении эксплуатации района падения.

Организации, осуществляющие свою деятельность в рамках настоящего Соглашения, обязаны соблюдать условия и мероприятия проекта «Разработка документации по оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) Республики Казахстан пусков ракет космического назначения «Союз-2» с космодрома «Байконур» при выведении космических аппаратов на приполярную орбиту» (далее – документация ОВОС), на который имеется положительное заключение государственной экологической экспертизы Республики Казахстан.

## **Статья 6**

В течение трех суток после проведения пуска ракеты-носителя типа «Союз-2» представители уполномоченного органа Республики Казахстан в области охраны окружающей среды совместно с представителями организации, производящей пуски, организации, эксплуатирующей район падения, акимата Костанайской области Республики Казахстан составляют акт о результатах осмотра района падения отделяющихся частей ракеты-носителя типа «Союз-2».

Экологический ущерб, причиненный при штатном пуске ракеты-

носителя типа «Союз-2» (воздействие на окружающую среду, не предусмотренное документацией ОВОС), а также поисково-спасательными силами и средствами, возмещается организацией, эксплуатирующей район падения (в отношении района падения и сопредельной территории), и организацией, производящей пуски (в отношении космодрома «Байконур»). При этом размер ущерба и порядок его возмещения определяются в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

Ответственность за ущерб, причиненный в результате нештатного падения первой ступени ракеты-носителя типа «Союз-2», Российская Сторона несет в соответствии с Соглашением между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Казахстан о порядке взаимодействия в случае возникновения аварий при пусках ракет с космодрома «Байконур» от 18 ноября 1999 года.

### **Статья 7**

1. Организация, производящая пуски, взаимодействует:

с Главным центром управления воздушным движением Сил воздушной обороны Вооруженных Сил Республики Казахстан – по вопросам использования воздушного пространства Республики Казахстан над космодромом «Байконур» и районом падения при пусках ракет-носителей типа «Союз-2» в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан;

с Центральным командным пунктом Генерального штаба Вооруженных Сил Республики Казахстан и Главным центром управления воздушным движением Сил воздушной обороны Вооруженных Сил Республики Казахстан – в согласованном порядке по вопросам информирования о часовой готовности к пуску или его переносу, информирования в режиме реального времени о пуске и полете ракеты-

носителя типа «Союз-2» над территорией Республики Казахстан.

2. Информация о пуске и полете ракеты-носителя типа «Союз-2» над территорией Республики Казахстан одновременно передается организацией, производящей пуски, в Центр управления в кризисных ситуациях Комитета по чрезвычайным ситуациям Министерства внутренних дел Республики Казахстан и Аэрокосмический комитет Министерства цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан.

3. С целью повышения безопасности пусков ракет-носителей типа «Союз-2» организация, производящая пуски, обеспечивает проведение мероприятий по совершенствованию технологических процессов, осуществляемых на объектах наземной космической инфраструктуры космодрома «Байконур», используемой для проведения подготовки и пусков ракет-носителей типа «Союз-2» в соответствии с настоящим Соглашением.

## **Статья 8**

В отношении вопросов, которые не регулируются настоящим Соглашением, но относятся к деятельности по осуществлению пусков ракет-носителей типа «Союз-2» с космодрома «Байконур» по новой трассе с использованием района падения, применяются положения международных договоров между Российской Федерацией и Республикой Казахстан по комплексу «Байконур», за исключением обязательств Российской Стороны, касающихся использования районов падения. Выполнение предусмотренных международными договорами по комплексу «Байконур» обязательств, касающихся использования районов падения, применительно к району падения обеспечивается организацией, эксплуатирующей район падения, по согласованию с уполномоченными

органами Республики Казахстан в области охраны окружающей среды, управления земельными ресурсами.

Стороны не несут ответственности по обязательствам, вытекающим из договоров (контрактов), заключенных сотрудничающими организациями.

### **Статья 9**

В случаях возникновения споров между Сторонами, связанных с толкованием и/или исполнением настоящего Соглашения, Стороны через свои уполномоченные органы проводят консультации или переговоры для их урегулирования.

### **Статья 10**

По взаимному согласию Сторон в настоящее Соглашение могут вноситься изменения и дополнения, которые являются его неотъемлемыми частями и оформляются отдельными протоколами, вступающими в силу в порядке, предусмотренном для вступления в силу настоящего Соглашения.

### **Статья 11**

1. Настоящее Соглашение заключается сроком на 5 лет и автоматически продлевается на последующие 5-летние периоды, если ни одна из Сторон не менее чем за 6 месяцев до истечения текущего 5-летнего срока его действия не уведомит другую Сторону в письменной форме по дипломатическим каналам о своем намерении прекратить его действие.

2. Настоящее Соглашение вступает в силу по истечении 30 дней с даты получения по дипломатическим каналам последнего письменного уведомления о выполнении Сторонами внутригосударственных процедур, необходимых для его вступления в силу.

3. Прекращение действия настоящего Соглашения в порядке, предусмотренном пунктом 1 настоящей статьи, не затрагивает обязательств Сторон по урегулированию финансовых обязательств, возникших в период действия настоящего Соглашения.

Совершено в городе Нур-Султане «20» июня 2019 года в двух экземплярах, каждый на русском и казахском языках, причем оба текста являются равно аутентичными. В случае расхождения между текстами настоящего Соглашения, Стороны обращаются к тексту на русском языке.

**За Правительство  
Российской Федерации**



**За Правительство  
Республики Казахстан**



Приложение  
к Соглашению между Правительством  
Российской Федерации  
и Правительством Республики Казахстан  
о сотрудничестве по осуществлению  
пусков с космодрома «Байконур» ракет-  
носителей типа «Союз-2» для запусков  
космических аппаратов в северном  
направлении на приполярные орбиты

**Координаты земельного участка,  
предоставляемого в качестве района падения  
отделяющихся частей ракет-носителей типа «Союз-2» при пусках с  
космодрома «Байконур» в северном направлении для запусков  
космических аппаратов на приполярные орбиты**

Номер района падения	Форма участка	Координаты центра (град., мин., сек.)		Размеры полуосей (км)	Азимут большой оси (град.)	Площадь участка (тыс. га)	Административная принадлежность
		сев. широта	вост. долгота				
120 А	Эллипс	49 11 09	63 58 35	+22-17 x ±11	5.8	67,39	Костанайская область