

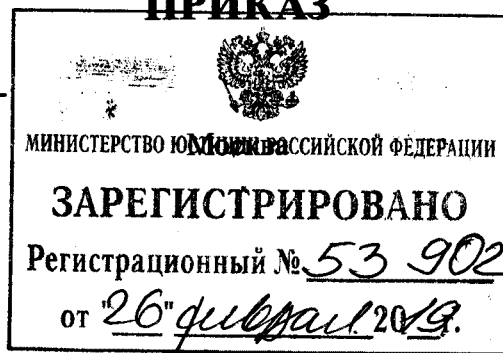


**ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ  
ПО КОСМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «РОСКОСМОС»**  
(Госкорпорация «Роскосмос»)

**ПРИКАЗ**

26 ноября 2018 г.

№ 359



**Об организации проведения производственного экологического контроля на объектах и земельных участках комплекса «Байконур», находящихся в ведении Государственной корпорации по космической деятельности «Роскосмос»**

В целях реализации полномочий Государственной корпорации по космической деятельности «Роскосмос» (далее – Корпорация), предусмотренных подпунктом «а» пункта 41 статьи 7 Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 215-ФЗ «О Государственной корпорации по космической деятельности «Роскосмос» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 29 (ч. I), ст. 4341; 2017, № 31 (ч. I), ст. 4816; 2018, № 1 (ч. I), ст. 54; 2018, № 18, ст. 2563), и совершенствования работ по обеспечению выполнения предусмотренных международными договорами обязательств Российской Федерации по соблюдению действующих на территории комплекса «Байконур» требований экологической безопасности, правил в области охраны окружающей среды и природопользования в отношении объектов и земельных участков, находящихся в ведении Корпорации,

**П Р И К А З Ы В А Ю:**

1. Утвердить прилагаемое Положение об организации проведения производственного экологического контроля на объектах и земельных участках комплекса «Байконур», находящихся в ведении Государственной корпорации по космической деятельности «Роскосмос».

0003254

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на исполнительного директора по средствам выведения и эксплуатации наземной космической инфраструктуры Корпорации.



Д.О.Рогозин

## УТВЕРЖДЕНО

приказом Государственной корпорации  
по космической деятельности «Роскосмос»  
от « 26 » ноября 2018 г. № 359

### ПОЛОЖЕНИЕ

#### **об организации проведения производственного экологического контроля на объектах и земельных участках комплекса «Байконур», находящихся в ведении Государственной корпорации по космической деятельности «Роскосмос»**

1. Настоящее Положение разработано в целях обеспечения исполнения требований статьи 3 Соглашения между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Казахстан по экологии и природопользованию на территории комплекса «Байконур» в условиях его аренды Российской Федерацией от 2 июня 2005 г.<sup>1</sup> (далее – Соглашение) и статьи 8 Протокола между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Казахстан о порядке деятельности предприятий и организаций, воинских частей, других юридических лиц на территории комплекса «Байконур» в части, касающейся вопросов охраны окружающей среды, от 23 декабря 2014 г.<sup>2</sup> (далее – Протокол) по проведению производственного экологического контроля на объектах и земельных участках комплекса «Байконур», находящихся в ведении Государственной корпорации по космической деятельности «Роскосмос» (далее – объекты, Корпорация соответственно), организациями Корпорации, их филиалами и представительствами, осуществляющими эксплуатацию закрепленных за ними объектов (далее – природопользователи<sup>3</sup>).

2. Согласно статье 1 Протокола деятельность природопользователей, связанная с использованием природных ресурсов и воздействием на окружающую среду на территории комплекса «Байконур», осуществляется в соответствии с нормами Экологического кодекса Республики Казахстан и других нормативных правовых актов Республики Казахстан, регламентирующих деятельность в области охраны окружающей среды и

<sup>1</sup> Бюллетень международных договоров. 2016. № 7. С. 36 – 40.

<sup>2</sup> Бюллетень международных договоров. 2016. № 7. С. 36 – 40.

<sup>3</sup> Статья 5 Протокола.

действующих на момент заключения Протокола (далее – природоохранное законодательство), с учетом норм Соглашения и Протокола, а также других двусторонних соглашений по комплексу «Байконур» по вопросам проведения производственного экологического контроля.

3. В целях получения объективных данных с установленной периодичностью в рамках производственного экологического контроля осуществляется производственный экологический мониторинг, включающий в себя операционный мониторинг, мониторинг эмиссий в окружающую среду и мониторинг воздействия.

4. Производственный экологический контроль проводится природопользователем в порядке, определяемом природоохранным законодательством, на основе программы производственного экологического контроля, предусмотренной статьей 8 Протокола, в которую включаются следующие сведения:

а) обязательный перечень параметров, отслеживаемых в процессе производственного экологического мониторинга;

б) данные о периоде, продолжительности и частоте осуществления производственного экологического мониторинга и измерений;

в) сведения об используемых методах проведения производственного экологического мониторинга;

г) информация о точках отбора проб и местах проведения измерений;

д) сведения о методах и частоте ведения учета и анализа данных;

е) план-график внутренних проверок и процедура устранения нарушений природоохранного законодательства, включая внутренние инструменты реагирования на их несоблюдение;

ж) механизмы обеспечения качества инструментальных измерений;

з) порядок действий в нештатных ситуациях;

и) данные об организационной и функциональной ответственности работников организации за проведение производственного экологического контроля;

к) иные сведения, отражающие вопросы организации и проведения производственного экологического контроля.

При осуществлении природопользователем работ с компонентами ракетного топлива в программу производственного экологического контроля также включаются мероприятия по определению содержания компонентов ракетного топлива в выбросах загрязняющих веществ в атмосферный воздух и в сбросах сточных вод, а также в почве и растительности на территории соответствующего объекта.

5. Исполнительный директор по средствам выведения и эксплуатации наземной космической инфраструктуры Корпорации:

а) обеспечивает формирование и проведение единой политики в области производственного экологического контроля, а также координацию и контроль деятельности природопользователей по проведению производственного экологического контроля;

б) участвует в рассмотрении обращений природопользователей о предоставлении субсидий из федерального бюджета на возмещение затрат, связанных с содержанием, техническим обслуживанием или утилизацией объектов наземной космической инфраструктуры космодрома Байконур, включая проведение мероприятий по обеспечению экологической безопасности и утилизации неиспользуемых объектов.

6. Филиал Корпорации на Байконуре:

а) организует:

реализацию единой политики в области производственного экологического контроля и организационно-методическое сопровождение производственного экологического контроля на объектах;

взаимодействие по вопросам производственного экологического контроля с подразделением уполномоченного органа Республики Казахстан в области охраны окружающей среды по Кызылординской области и администрацией города Байконура;

ведение базы данных по производственному экологическому контролю;

обобщение отчетов природопользователей по производственному экологическому контролю и представление результатов обобщения в Корпорацию в I квартале года, следующего за отчетным;

б) включает в состав совместного расчета по проведению пуска ракеты космического назначения специалистов природопользователей, ответственных за проведение производственного экологического мониторинга на стартовых, технических, заправочных комплексах и в районах падения отделяющихся частей ракет-носителей на территории Республики Казахстан;

в) координирует деятельность природопользователей при выполнении мероприятий по производственному экологическому контролю.

7. Федеральное государственное унитарное предприятие «Центр эксплуатации объектов наземной космической инфраструктуры» (ФГУП «ЦЭНКИ»):

а) взаимодействует по вопросам производственного экологического контроля с уполномоченным органом Республики Казахстан в области охраны окружающей среды по Кызылординской области и администрацией города Байконура в пределах предоставленных полномочий;

б) осуществляет в районах падения отделяющихся частей ракет-носителей, расположенных на территории Республики Казахстан, инструментальные измерения концентраций загрязняющих веществ, а также сбор и обобщение данных по проведенным работам;

в) представляет в филиал Корпорации на Байконуре предложения по включению в состав совместного расчета по проведению пуска ракеты космического назначения специалистов ФГУП «ЦЭНКИ» и других природопользователей, ответственных за проведение производственного экологического мониторинга на стартовых, технических, заправочных комплексах и в районах падения отделяющихся частей ракет-носителей на территории Республики Казахстан;

г) проводит контроль содержания загрязняющих веществ:

в окружающей среде, в репрезентативных точках на территории космодрома Байконур и в местах падения отделяющихся частей ракет-носителей;

на границе санитарно-защитных зон объектов космодрома Байконур в рамках экологического сопровождения пусков ракет космического назначения;

в поверхностных водах реки Сырдарья на границе комплекса «Байконур»;

д) обобщает отчеты природопользователей по производственному экологическому контролю и представляет результаты обобщения в Корпорацию в I квартале года, следующего за отчетным;

е) подготавливает предложения о разработке (участвует в разработке) проектов нормативных правовых актов, нормативных технических и методических документов, регламентирующих вопросы природопользования;

ж) вправе привлекать на договорной основе специализированные организации для осуществления мероприятий производственного экологического контроля.

8. Природопользователи:

а) разрабатывают программу производственного экологического контроля в соответствии с принятыми требованиями с учетом своих технических и финансовых возможностей и согласовывают указанную

программу с уполномоченным органом Республики Казахстан в области охраны окружающей среды;

б) реализуют мероприятия программы производственного экологического контроля самостоятельно и (или) с привлечением специализированных организаций и документируют его результаты;

в) ведут внутренний учет, формируют и представляют периодические отчеты по результатам производственного экологического контроля в соответствии с требованиями природоохранного законодательства;

г) на основе систематических оценок результатов производственного экологического контроля принимают необходимые меры по устранению выявленных несоответствий требованиям природоохранного законодательства;

д) обеспечивают доступ государственных экологических инспекторов Республики Казахстан к исходной информации для подтверждения качества и объективности осуществляемого производственного экологического контроля;

е) по требованию государственных экологических инспекторов Республики Казахстан представляют документацию и результаты производственного экологического контроля, необходимые для осуществления государственного экологического контроля.