



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 26 июня 2026 г. № 791

МОСКВА

О планировании космических съемок с космических аппаратов, созданных за счет средств федерального бюджета

В соответствии с пунктом 3 статьи 5 Закона Российской Федерации "О космической деятельности" Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т :**

1. Утвердить прилагаемые:

Правила планирования космических съемок с космических аппаратов, созданных за счет средств федерального бюджета;

полномочия организации, осуществляющей планирование космических съемок с космических аппаратов, созданных за счет средств федерального бюджета, прием, обработку, хранение, распространение и предоставление данных дистанционного зондирования Земли из космоса, получаемых с космических аппаратов, созданных за счет средств федерального бюджета.

2. Определить акционерное общество "Российская корпорация ракетно-космического приборостроения и информационных систем" организацией, осуществляющей планирование космических съемок с космических аппаратов, созданных за счет средств федерального бюджета, прием, обработку, хранение, распространение и предоставление данных дистанционного зондирования Земли из космоса, получаемых с космических аппаратов, созданных за счет средств федерального бюджета.

3. Признать утратившими силу:

постановление Правительства Российской Федерации от 10 июня 2005 г. № 370 "Об утверждении Положения о планировании

космических съемок, приеме, обработке и распространении данных дистанционного зондирования Земли высокого линейного разрешения на местности с космических аппаратов типа "Ресурс-ДК" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, № 25, ст. 2507);

постановление Правительства Российской Федерации от 28 февраля 2015 г. № 182 "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 10 июня 2005 г. № 370" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 10, ст. 1539);

постановление Правительства Российской Федерации от 12 апреля 2017 г. № 439 "О внесении изменений в Положение о планировании космических съемок, приеме, обработке, хранении и распространении данных дистанционного зондирования Земли с космических аппаратов гражданского назначения высокого (менее 2 метров) разрешения" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, № 16, ст. 2432).

4. Настоящее постановление вступает в силу с 28 июня 2026 г.

Председатель Правительства
Российской Федерации



М.Мишустин

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 26 июня 2026 г. № 791

П Р А В И Л А

планирования космических съемок с космических аппаратов, созданных за счет средств федерального бюджета

1. Настоящие Правила определяют порядок планирования космических съемок с космических аппаратов, созданных за счет средств федерального бюджета, в целях получения данных дистанционного зондирования Земли из космоса (далее соответственно - государственные космические аппараты, данные).

2. Понятия, используемые в настоящих Правилах, означают следующее:

"космическая съемка" - совокупность технологических процессов, обеспечивающих получение данных с государственных космических аппаратов в аналоговом или цифровом виде целевой аппаратурой дистанционного зондирования Земли из космоса;

"оператор" - организация, осуществляющая планирование космических съемок, прием, обработку, хранение, распространение и предоставление данных, получаемых в ходе проведения космических съемок;

"потребители (пользователи) данных" - органы государственной власти, иные государственные органы, органы местного самоуправления, а также подведомственные им государственные и муниципальные бюджетные, казенные и автономные учреждения, государственные и муниципальные унитарные предприятия, иные юридические (в том числе государственные корпорации и публично-правовые компании) и физические лица, в том числе иностранные, использующие данные в своих интересах.

3. Деятельность по планированию космических съемок организуется оператором в соответствии с законодательством Российской Федерации о космической деятельности, а также международными договорами Российской Федерации и настоящими Правилами.

4. Планирование космических съемок осуществляется с учетом степени секретности данных и в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите государственной тайны.

5. План космических съемок на очередной год утверждается Государственной корпорацией по космической деятельности "Роскосмос" (далее соответственно - план, Корпорация) на основе поступающих в Корпорацию заявок потребителей (пользователей) данных на проведение космических съемок (далее - заявки).

6. При формировании плана Корпорацией определяются приоритетные задачи проведения космических съемок на очередной год.

7. Проект плана формируется оператором на основании заявок, поступивших в Корпорацию до 1 ноября года, предшествующего году, на который формируется проект плана.

8. План утверждается не позднее 30 рабочих дней со дня представления проекта плана оператором, но не позднее 1 декабря года, предшествующего году, на который формируется проект плана.

9. Внесение изменений в план осуществляется Корпорацией по результатам проведенного оператором анализа поступивших заявок и данных, фактически полученных в ходе проведения космических съемок, не чаще одного раза в квартал.

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 26 июня 2026 г. № 791

П О Л Н О М О Ч И Я

организации, осуществляющей планирование космических съемок с космических аппаратов, созданных за счет средств федерального бюджета, прием, обработку, хранение, распространение и предоставление данных дистанционного зондирования Земли из космоса, получаемых с космических аппаратов, созданных за счет средств федерального бюджета

1. Эксплуатация, целевое применение и поддержание в готовности космических аппаратов, созданных за счет средств федерального бюджета (далее - государственные космические аппараты), и государственной наземной космической инфраструктуры дистанционного зондирования Земли из космоса, в том числе:

а) сбор и представление в Государственную корпорацию по космической деятельности "Роскосмос" (далее - Корпорация) оперативной диагностической информации о состоянии:

государственных космических аппаратов;

технологических процессов планирования целевого применения государственных космических аппаратов;

наземной космической инфраструктуры дистанционного зондирования Земли из космоса, включая территориально распределенные сети пунктов приема информации с государственных космических аппаратов, аппаратно-программные средства наземного комплекса планирования, приема, обработки, хранения и распространения данных дистанционного зондирования Земли из космоса, получаемых с государственных космических аппаратов (далее - данные), и продуктов, созданных в результате обработки данных посредством их геопривязки, радиометрической и геометрической коррекции, осуществляемой в целях обеспечения возможности их использования (далее - продукты);

б) моделирование баллистического построения космических систем, процессов распределения информационных потоков, планирования космической съемки с государственных космических аппаратов (далее -

космическая съемка), приема, обработки, хранения, распространения и предоставления данных потребителям (пользователям) данных;

в) информационно-аналитическое сопровождение перспективных направлений развития, состояния и целевого использования государственных космических аппаратов и наземной космической инфраструктуры, их практического и научного применения;

г) обеспечение эксплуатации объектов наземной космической инфраструктуры, используемой для приема, обработки, хранения, распространения и предоставления данных, и управления такими объектами;

д) обеспечение исходными параметрами для приема информации с государственных космических аппаратов территориально распределенной сети пунктов приема информации государственных космических аппаратов, в том числе с использованием спутниковых каналов связи;

е) координация, планирование работы комплексов приема и регистрации информации территориально распределенной сети пунктов приема информации государственных космических аппаратов и управление работой таких комплексов, сбор информации о результатах сеансов связи, обеспечение передачи получаемых данных в федеральный фонд данных дистанционного зондирования Земли из космоса (далее - федеральный фонд данных);

ж) взаимодействие с внешними информационными системами в части распространения данных, копий данных и продуктов.

2. Планирование космических съемок, прием, обработка, хранение, распространение и предоставление данных, в том числе:

а) прием, регистрация и проведение оценки возможности реализации поступающих заявок на получение данных от потребителей (пользователей) данных на бумажных или электронных носителях либо через федеральный фонд данных;

б) формирование и представление на утверждение в Корпорацию проекта плана космических съемок на очередной год;

в) комплексное и оперативное планирование целевого применения государственных космических аппаратов для выполнения заявок потребителей (пользователей) данных на проведение космических съемок;

г) прием данных на наземные станции приема данных и их регистрация;

д) первичная обработка, каталогизация, стандартная обработка и архивация данных;

е) тематическая обработка данных в целях создания продуктов;
ж) разработка и апробация перспективных технологий комплексного целевого применения государственных космических аппаратов, автоматизированной потоковой обработки данных;

з) оперативное хранение и автоматическое извлечение из архива данных, обработка и предоставление данных, копий данных и продуктов потребителям (пользователям) данных;

и) поддержание в готовности к использованию инфраструктуры, необходимой для приема, обработки, хранения, распространения и предоставления данных, включая авторский и технический надзор;

к) специализированная обработка данных и их размещение на официальном сайте федерального фонда данных в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", хранение и обновление данных на указанном сайте;

л) разработка, совершенствование и внедрение технологий формирования сплошных покрытий заданных территорий данными различного пространственного разрешения;

м) взаимодействие с потребителями (пользователями) данных по вопросам предоставления данных, копий данных и продуктов.

3. Контроль качества данных, предоставляемых из федерального фонда данных, в том числе:

а) проведение работ по обеспечению контроля качества данных и продуктов, предоставляемых из федерального фонда данных, с помощью специализированных аппаратно-программных комплексов и средств подспутниковых измерений;

б) обеспечение функционирования, эксплуатации и модернизации аппаратно-программных комплексов, работа которых направлена на:

подтверждение соответствия характеристик данных требованиям, установленным в тактико-техническом задании (техническом задании) на космический аппарат и (или) целевую аппаратуру и в их эксплуатационной документации;

подтверждение соответствия характеристик данных и продуктов требованиям, установленным для конкретного использования или применения;

в) проведение мероприятий, направленных на:

оценку основных характеристик и показателей качества данных, получаемых с государственных космических аппаратов на наземные станции приема данных, их соответствия заявленным техническим требованиям в ходе летных испытаний и на этапе штатной эксплуатации государственных космических аппаратов;

подготовку материалов и предложений для организации проведения работ по калибровке и настройке целевой аппаратуры, уточнению параметров работы систем государственных космических аппаратов в процессе целевого применения;

г) разработка и представление в Корпорацию организационных и методических документов по оценке и повышению качества продуктов;

д) обеспечение добровольной сертификации данных, выдаваемых потребителям (пользователям) данных в виде стандартных продуктов.

4. Реализация научно-технических и исследовательских мероприятий в области дистанционного зондирования Земли из космоса, в том числе:

а) проведение системных исследований по вопросам:

состояния, использования и развития отечественных средств обработки данных и обобщения зарубежного опыта в части состояния, использования и развития средств обработки данных;

разработки информационных технологий обработки и доведения результатов дистанционного зондирования Земли из космоса до потребителей (пользователей) данных;

б) участие в проведении научно-технической экспертизы проектов по созданию космических комплексов и их составных частей, технологий и средств обработки данных, заявок на выполнение проектов в данной области;

в) научно-методическое обеспечение работ по созданию наземных комплексов планирования, приема, обработки, хранения и распространения данных, а также по подготовке и проведению летных испытаний государственных космических аппаратов;

г) разработка программно-математического обеспечения моделирования технологических процессов.

5. Сопровождение работ Корпорации по международному сотрудничеству в области дистанционного зондирования Земли из космоса, в том числе:

а) заключение договоров на распространение данных и предоставление данных иностранным контрагентам;

б) взаимодействие с уполномоченными зарубежными организациями по вопросу обмена данными в рамках соглашений о сотрудничестве в области космоса, заключенных Корпорацией.
