



**ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 10 июня 2005 г. № 370

МОСКВА

**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"**

В целях повышения эффективности космической деятельности в интересах решения социально-экономических задач Российской Федерации и международного сотрудничества в мирных целях Правительство Российской Федерации постановляет:

Утвердить прилагаемое Положение о планировании космических съемок, приеме, обработке и распространении данных дистанционного зондирования Земли высокого линейного разрешения на местности с космических аппаратов типа "Ресурс-ДК".

Председатель Правительства Российской Федерации

М.Фрадков



УТВЕРЖДЕНО  
постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 10 июня 2005 г. № 370

## П О Л О Ж Е Н И Е

**о планировании космических съемок, приеме, обработке и распространении данных дистанционного зондирования Земли высокого линейного разрешения на местности с космических аппаратов типа "Ресурс-ДК"**

### I. Общие положения

1. Настоящее Положение определяет порядок планирования космических съемок, приема, обработки и распространения данных дистанционного зондирования Земли высокого линейного разрешения на местности (от 2 до 1 метра по территории Российской Федерации и иностранных государств) с российских космических аппаратов типа "Ресурс-ДК", создаваемых в рамках Федеральной космической программы России (далее - данные дистанционного зондирования), а также порядок доступа пользователей к указанным данным.

2. Понятия, используемые в настоящем Положении, означают следующее:

"дистанционное зондирование Земли" - процесс получения информации о поверхности Земли путем наблюдения и измерения из космоса собственного и отраженного излучения элементов суши, океана и атмосферы в различных диапазонах электромагнитных волн в целях определения местонахождения, описания характера и временной изменчивости естественных природных параметров и явлений, природных ресурсов, окружающей среды, а также антропогенных факторов и образований;

"данные дистанционного зондирования" - первичные данные, получаемые непосредственно с помощью аппаратуры дистанционного зондирования Земли, установленной на борту космического объекта, и

передаваемые или доставляемые на Землю из космоса посредством электромагнитных сигналов, фотопленки, магнитной ленты или какими-либо другими способами, а также материалы, полученные в результате обработки первичных данных, осуществляющей в целях обеспечения возможности их использования;

"экспертиза данных дистанционного зондирования" - порядок согласования плана космических съемок и установления при необходимости ограничений (по территории съемки, по времени и по условиям передачи данных дистанционного зондирования пользователю);

"российские пользователи" - федеральные органы исполнительной власти, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации и организации, использующие данные дистанционного зондирования в своих интересах;

"иностранные пользователи" - иностранные организации, использующие данные дистанционного зондирования в своих интересах;

"оператор космических средств дистанционного зондирования" - организация, осуществляющая планирование космических съемок, прием, обработку, хранение и распространение данных дистанционного зондирования.

3. Деятельность по планированию космических съемок, приему, обработке и распространению данных дистанционного зондирования организуется Федеральным космическим агентством с участием Министерства обороны Российской Федерации и Федеральной службы безопасности Российской Федерации в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации по вопросам использования космических средств и космического пространства, а также международными договорами Российской Федерации и настоящим Положением.

4. Охрана прав на данные дистанционного зондирования осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5. Распространение данных дистанционного зондирования осуществляется на договорной основе, если иное не установлено законодательством Российской Федерации, соглашениями, заключенными Федеральным космическим агентством, а также настоящим Положением.

6. Обработку данных дистанционного зондирования, полученных от оператора космических средств дистанционного зондирования, осуществляют уполномоченные Федеральным космическим агентством

организации, перечень которых подлежит согласованию с Министерством обороны Российской Федерации. Указанный перечень представляется в порядке информации в Федеральную службу безопасности Российской Федерации.

7. Степень секретности результатов тематической обработки данных дистанционного зондирования определяется степенью секретности используемой картографической основы.

8. Федеральное космическое агентство не реже одного раза в год проводит проверку деятельности оператора космических средств дистанционного зондирования по планированию космических съемок, приему, хранению, распространению, защите и уничтожению данных дистанционного зондирования, а также соблюдения оператором космических средств дистанционного зондирования установленных ограничений на проведение съемок на предмет соответствия требованиям, установленным законодательством Российской Федерации.

Результаты проверки оформляются актами, которые хранятся не менее 10 лет.

## II. Планирование космических съемок

9. Заявки на проведение в очередном году космических съемок с космических аппаратов типа "Ресурс-ДК" представляются за 3 месяца до начала очередного года:

федеральными органами исполнительной власти - в Федеральное космическое агентство;

остальными российскими пользователями - оператору космических средств дистанционного зондирования.

Заявки могут уточняться ежеквартально. Для решения срочных задач представляются заявки на проведение космических съемок в оперативном порядке.

В заявках указываются координаты районов космических съемок, сроки проведения съемок, параметры наблюдения, а также цели получения данных дистанционного зондирования и реквизиты организации, подавшей заявку.

10. Иностранные пользователи представляют заявки на проведение космических съемок оператору космических средств дистанционного зондирования по мере необходимости. Заявки иностранных пользователей помимо сведений, указанных в пункте 9 настоящего Положения, должны

содержать обязательства иностранных пользователей использовать полученные данные в мирных целях и таким образом, чтобы не нанести ущерб интересам Российской Федерации.

11. Оператор космических средств дистанционного зондирования на основе заявок российских и иностранных пользователей формирует проект плана космических съемок по форме, согласованной с Министерством обороны Российской Федерации, и каталог районов космических съемок на очередной год и представляет их в Федеральное космическое агентство.

Федеральное космическое агентство представляет за 2 месяца до начала очередного года проект плана космических съемок в Министерство обороны Российской Федерации для согласования.

12. Министерство обороны Российской Федерации рассматривает проект плана космических съемок на предмет:

соотнесения сроков съемки территории Российской Федерации со сроками проведения на данной территории мероприятий, осуществляемых в интересах национальной безопасности и обороноспособности Российской Федерации (учения войск, испытания оружия и др.);

установления необходимых ограничений на распространение данных дистанционного зондирования, касающихся в том числе районов боевой службы и патрулирования надводных кораблей и подводных лодок, строительства режимных объектов и др.

13. Министерство обороны Российской Федерации направляет не позднее чем за 1 месяц до начала очередного года согласованный проект плана космических съемок в Федеральное космическое агентство.

14. Федеральное космическое агентство утверждает план космических съемок на год и направляет его оператору космических средств дистанционного зондирования для реализации.

В случае невозможности выполнить заявку Федеральное космическое агентство информирует об этом федеральные органы исполнительной власти, подавшие заявку на съемку, а оператор космических средств дистанционного зондирования - других российских и иностранных пользователей.

15. План космических съемок на год уточняется ежеквартально, а при необходимости - не позднее чем за неделю. Предложения Федерального космического агентства по уточнению плана космической съемки рассматриваются Министерством обороны Российской Федерации в срок не более 1 месяца, а предложения, касающиеся проведения съемок в оперативном порядке, - в течение 3 суток.

### III. Порядок приема, обработки и распространения данных дистанционного зондирования

16. Деятельность, связанная с приемом, обработкой и распространением данных дистанционного зондирования осуществляется с учетом условий и ограничений, определенных планом космических съемок, а в случае необходимости - с учетом результатов экспертизы этих данных.

17. Федеральное космическое агентство использует до 15 процентов информационного ресурса космических аппаратов типа "Ресурс-ДК", которые созданы и/или изготовлены в рамках Федеральной космической программы России по его заказу, в целях обеспечения данными дистанционного зондирования российских и иностранных пользователей на коммерческой основе с отчислением полученной от распространения этих данных прибыли на развитие российских космических средств дистанционного зондирования Земли.

Использование Федеральным космическим агентством указанной доли информационного ресурса космических аппаратов типа "Ресурс-ДК" осуществляется без ущерба для федеральных органов исполнительной власти и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации - пользователей данных дистанционного зондирования, которым для обеспечения государственных нужд они передаются на безвозмездной основе. Плата в данном случае взимается за услуги по подбору и изготовлению копий, доставке данных, а также в случае необходимости - за услуги по их обработке.

18. Получение данных дистанционного зондирования по территориям иностранных государств может осуществляться как через оператора космических средств дистанционного зондирования, так и непосредственно через принадлежащие иностранным пользователям наземные станции приема этих данных.

Указанные станции приема должны быть сертифицированы и поставлены на информационное абонентское обслуживание у оператора космических средств дистанционного зондирования.

Расположение станций приема на территории Российской Федерации согласовывается с Министерством обороны Российской Федерации.

19. Оператор космических средств дистанционного зондирования после проведения предварительной оценки соответствия полученных данных дистанционного зондирования плану космических съемок заключает с российскими и иностранными пользователями договоры о

распространении этих данных, которые могут содержать при необходимости дополнительные условия и ограничения, касающиеся обращения с данными дистанционного зондирования.

Контроль за обращением российскими и иностранными пользователями с данными дистанционного зондирования обеспечивается Федеральным космическим агентством с участием оператора космических средств дистанционного зондирования.

20. Выполнение заявок на получение данных дистанционного зондирования может осуществляться с использованием архивных данных дистанционного зондирования, полученных с космических аппаратов типа "Ресурс-ДК", если они соответствуют указанным в заявках характеристикам, в порядке, определенном в пункте 19 настоящего Положения.

21. При возникновении чрезвычайных ситуаций природного и/или техногенного характера в приоритетном порядке выполняются заявки на получение данных дистанционного зондирования, представленные Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и Министерством природных ресурсов Российской Федерации.

22. В интересах обороны и безопасности Российской Федерации применение космических аппаратов типа "Ресурс-ДК" осуществляется в порядке, устанавливаемом законодательством Российской Федерации.

23. Данные дистанционного зондирования распространяются в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации (включая требования по защите сведений, составляющих государственную и служебную тайну, а также по охране результатов интеллектуальной деятельности и исключительных прав на них), нормами международного права и требованиями настоящего Положения.

24. В отношении договоров о распространении данных дистанционного зондирования, заключенных до вступления в силу постановления Правительства Российской Федерации от 10 июня 2005 г. № 370, настоящее Положение применяется к тем правоотношениям, которые возникнут после вступления в силу указанного постановления.

25. Оператор космических средств дистанционного зондирования должен иметь оформленную в установленном порядке лицензию на проведение работ со сведениями, составляющими государственную тайну, штатные режимные органы, а также электронно-вычислительную технику, сертифицированную в соответствии с требованиями о защите информации.

Оператор космических средств дистанционного зондирования ведет учет всех данных дистанционного зондирования, результатов их экспертизы, договоров, заключенных с российскими и иностранными пользователями, и переданных им данных, установленных условий и ограничений для переданных материалов, результатов контроля за обращением российских и иностранных пользователей с данными дистанционного зондирования.

26. Оператор космических средств дистанционного зондирования представляет в Министерство обороны Российской Федерации информацию по согласованной с этим Министерством форме о полученных данных дистанционного зондирования, их характеристиках, степени секретности, месте хранения и мерах защиты данных с ограниченным доступом, а также о переданных российским и иностранным пользователям данных дистанционного зондирования.

27. При распространении данных дистанционного зондирования указывается наименование космического аппарата, с помощью которого получены эти данные.

28. Контроль за реализацией настоящего Положения осуществляют Федеральное космическое агентство.

---