

# СОГЛАШЕНИЕ № С-0048

## о взаимодействии по использованию аэрокосмических средств дистанционного зондирования Земли в целях социально-экономического развития Смоленской области

г. Смоленск

"25" ноября 2011 г.

Департамент Смоленской области по информационным технологиям, связи и обеспечению предоставления услуг в электронном виде, в лице заместителя Губернатора Смоленской области – начальника Департамента Смоленской области по информационным технологиям, связи и обеспечению предоставления услуг в электронном виде Лопашинова Петра Михайловича, действующего на основании Положения, и ОАО "Российские космические системы" в лице заместителя генерального директора – генерального конструктора по ДЗЗ Селина Виктора Александровича, именуемые в дальнейшем Стороны, заключили настояще Соглашение о нижеследующем.

### 1. Предмет и цель Соглашения

1.1. Предметом настоящего Соглашения является организация сотрудничества между Департаментом Смоленской области по информационным технологиям, связи и обеспечению предоставления услуг в электронном виде (далее – Департамент) и НЦОМЗ ОАО "Российские космические системы" (далее – НЦОМЗ) в области использования аэрокосмических средств ДЗЗ для социально-экономического развития региона.

1.2. Целью сотрудничества является достижение более высокого уровня информатизации социально-экономических программ Смоленской области, широкого применения геоинформационных продуктов, технологий и услуг, создаваемых на основе российских и зарубежных аэрокосмических данных ДЗЗ.

### 2. Основные направления сотрудничества

2.1. Стороны осуществляют сотрудничество в области использования данных ДЗЗ по следующим направлениям:

координация, совместное планирование и выполнение проектов по аэрокосмическому мониторингу различных социально-экономических объектов и природных явлений в интересах выполнения кадастровых, геодезических, строительных и других работ организациями и учреждениями Смоленской области;

обеспечение данными ДЗЗ регионального Центра космических услуг Смоленской области;

создание, развитие и применение систем аэрокосмического мониторинга критически важных объектов и опасных грузов;

обеспечение мониторинга предвестников угроз природного и техногенного характера;

повышение эффективности сельскохозяйственной деятельности, землепользования и земледелия;

проведение научно-исследовательских работ в области повышения эффективности использования аэрокосмических методов и средств ДЗЗ в целях мониторинга состояния социально-экономических объектов, природных ресурсов Смоленской области, чрезвычайных ситуаций и др.

развертывание и поддержание тестовых полигонов для валидации аэрокосмических данных ДЗЗ и продуктов их тематической обработки;

создание, развитие и применение геоинформационных систем различного назначения, включая геопортальные технологии;

организация обучения и подготовки специалистов в сфере использования данных ДЗЗ;

совершенствование нормативно-правовой базы, регламентирующей осуществление работ в рамках настоящего Соглашения.

2.2. Реализация основных направлений сотрудничества, указанных в пункте 2.1. настоящего Соглашения, осуществляется в рамках конкретных проектов, как в качестве пилотных, так и на договорной основе.

### **3 Права и обязанности Сторон**

#### **3.1. Департамент:**

3.1.1. Учитывает работы, ведущиеся в интересах данного Соглашения, в областных программах социально-экономического развития и обеспечения безопасности жизнедеятельности населения Смоленской области.

3.1.2. Определяет текущие и перспективные направления использования данных ДЗЗ для решения социально-экономических задач Смоленской области.

3.1.3. Является заказчиком проектов, выполняемых в интересах области в рамках настоящего Соглашения, организует и финансирует данные работы на основании заключенных договоров. Осуществляет поиск и привлечение к реализации Соглашения внебюджетных источников финансирования.

3.1.4. Организует представление в НЦ ОМЗ сведений об эффективности использования результатов проектов, выполняемых в рамках настоящего Соглашения, а также направление предложений по проведению космических съемок в рамках настоящего Соглашения.

#### **3.2. НЦ ОМЗ:**

3.2.1. Учитывает работы, ведущиеся в интересах выполнения настоящего Соглашения, в своих планах.

3.2.2. Использует российские и зарубежные аэрокосмические средства ДЗЗ для достижения целей настоящего Соглашения.

3.2.3. Совместно с Департаментом осуществляет поиск и привлечение внебюджетных источников финансирования в интересах реализации настоящего Соглашения.

3.2.4. Оказывает содействие обучению специалистов по приему, обработке и использованию данных ДЗЗ.

#### **4. Заключительные положения**

4.1. Настоящее соглашение заключено сроком на один год со дня его подписания и автоматически продлевается на следующий год, если ни одна из Сторон не позднее чем за три месяца до окончания срока действия Соглашения не сделает письменного заявления о своем желании прекратить действие настоящего Соглашения.

4.2. В течение срока действия Соглашения по согласованию Сторон в него могут вноситься изменения и дополнения.

4.3. Конкретные условия выполнения проектов определяются соглашениями или договорами между Департаментом и НЦ ОМЗ.

4.4. В целях реализации настоящего Соглашения Стороны образуют рабочую группу из уполномоченных представителей Сторон для формирования и реализации в Смоленской области программы использования аэрокосмических средств ДЗЗ в целях социально-экономического развития.

4.5. Все разногласия и споры, возникающие в процессе исполнения настоящего Соглашения, подлежат разрешению путем переговоров.

Департамент Смоленской области  
по информационным технологиям,  
связи и обеспечению предоставления  
услуг в электронном виде  
214008, г. Смоленск, пл. Ленина, д. 1

Заместитель Губернатора Смоленской  
области – начальник Департамента  
Смоленской области по  
информационным технологиям, связи и  
обеспечению предоставления услуг  
в электронном виде

**П.М. Лопашинов**

ОАО "Российские космические системы"  
127490, г. Москва, ул. Декабристов, вл. 51, стр. 25

Заместитель генерального директора –  
генерального конструктора  
ОАО «Российские космические системы»

**В.А. Селин**

