

# ЦЕНТРАЛЬНОЕ СОБЫТИЕ ДЛЯ СМОЛЕНСКОЙ ЗЕМЛИ

**В начале года в Смоленске был открыт региональный Центр космических услуг (ЦКУ). На церемонии открытия присутствовали руководитель Федерального космического агентства А. Н. Перминов и губернатор Смоленской области С. В. Антуфьев. Открытие регионального Центра космических услуг Смоленской области в рамках Года космонавтики является одним из важных звеньев в реализации государственной политики, направленной на эффективное использование космического потенциала нашей страны.**

**В**заимодействие Роскосмоса и администрации Смоленской области содержит ряд важных ключевых событий.

Администрация Смоленской области в числе первых регионов подписала Соглашение с Роскосмосом о взаимодействии в области развития и использования космических систем, средств и технологий.

С 2008 года на примере национального парка «Смоленское Поозерье», расположенного в Демидовском районе области, корпорацией «РЕКОД» — полномочным представителем Федерального космического агентства — реализуется пилотный проект создания типовой системы спутникового мониторинга особо охраняемых природных территорий.

9 июля 2010 года подписано Соглашение между Роскосмосом и администрацией Смоленской области о взаимодействии при реализации пилотных проектов по созданию базовых элементов региональных навигационно-информационных систем. Это соглашение имеет ярко выраженную практическую направленность и предусматривает формирование региональной инфраструктуры использования результатов космической деятельности, ядром которой являются центры космических услуг.

Региональный Центр космических услуг Смоленской области создан совместными усилиями Федерального космического агентства, админист-



На церемонии открытия ЦКУ (справа налево): губернатор Смоленской области С. В. Антуфьев, руководитель Федерального космического агентства А. Н. Перминов, генеральный директор ОАО «НПК «РЕКОД» В. Г. Безбородов»

рации Смоленской области и ОАО «Научно-производственная корпорация «РЕКОД» как инициативный проект, основанный на объединении космических продуктов, технологий и баз данных, имеющихся у задействованных сторон.

Со стороны Смоленской области особый вклад в решение этой задачи внесло Главное управление информационных технологий и связи Смоленской области, возглавляемое заместителем губернатора Смоленской области П. М. Лопашинным.

Дальнейшее развитие Центра космических услуг будет проходить в рамках долгосрочной региональной целевой программы «Использование результатов космической деятельности в интересах социально-экономического развития Смоленской области» на 2011–2012 годы.

Инфраструктура центров космических услуг Смоленской области будет включать:


- региональный ЦКУ Смоленской области;
- муниципальные ЦКУ (первый такой центр будет создан уже в 2011 году в г. Гагарине, на родине первого космонавта Земли);
- научно-образовательный ЦКУ на базе Смоленского государственного университета для научно-методической и образовательной поддержки реализуемых в Смоленской области космических программ и проектов.

Основное предназначение создаваемой инфраструктуры — обеспечить органы государственной власти региона, местного самоуправления, хозяйствующих субъектов и население достоверной и оперативной информацией о территории, объектах, процессах и явлениях в Смоленской области. Эта функция будет реализовываться на основе получения, обработки и доведения до потребителя информации от космических систем навигации ГЛОНАСС/GPS, дистанционного зондирования Земли из космоса, связи, гидрометеорологического и картографического обеспечения, других отечественных и зарубежных космических систем, а также иных источников информации.



Смоленский региональный Центр космических услуг

Центр космических услуг обеспечит решение задач во многих сферах жизнедеятельности области: мониторинг транспорта, жилищно-коммунального комплекса, сельского, водного и дорожного хозяйства, земельных ресурсов, особо охраняемых территорий, экологический анализ окружающей среды, контроль безопасности критически важных объектов, таких как мосты, дворцы спорта, гидроэлектростанции и так далее.

Информация, поставляемая Центром космических услуг, станет значимым вкладом космических систем в промышленный потенциал Смоленской области, приведет к становлению высокотехнологичной инновационной экономики в регионе, повышению качества жизни смолян. 

СТРУКТУРА УТВЕРЖДЕННОЙ ДОЛГОСРОЧНОЙ ОБЛАСТНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ

