


Центры космических услуг работают в 11 и готовятся к открытию еще в 11 регионах РФ, решение о развертывании еще 20 ЦКУ находится в процессе согласования. Максимальная эффективность использования Центров космических услуг достигается при создании на их основе универсальной системы обеспечения пользователей комплексными космическими продуктами и услугами.

Успешно продолжается работа по расширению списка стратегических партнеров ОАО «НПК «РЕКОД» в образовательном и научном сегментах. В конце апреля руководство Корпорации подписало соглашение о сотрудничестве в области использования РКД с ГОУ ВПО «Московский государственный университет геодезии и картографии». Работа в кооперации с этим университетом открывает для ОАО «НПК «РЕКОД» много возможностей в технологическом и кадровом отношении, позволяет использовать его уникаль-

сали план создания муниципальной инфраструктуры Центров космических услуг г. Набережные Челны. В городе будет создана универсальная система из трех Центров космических услуг: муниципального — на базе МАО «Центр информационных технологий», инновационно-образовательного — в Камской государственной инженерно-экономической академии (Соглашение о сотрудничестве подписано 17 мая с.г.) и школьного — в специализированной общеобразовательной школе № 17.

Деятельность корпорации «РЕКОД» осуществляется в рамках соглашений между Федеральным космическим агентством и субъектами РФ о взаимодействии в области использования результатов космической деятельности. На данный момент Роскосмос сотрудничает с 69 субъектами и муниципальными образованиями Российской Федерации, недавно в их число вошли Курская область и Хабаровский край. В ближайшей перспективе на территории этих регионов будет также создана базовая инфраструктура Центров космических услуг.

Повсеместное тиражирование ЦКУ как элементов отраслевой, региональной и муниципальной навигационно-информационной инфраструктуры является этапом на пути к созданию глобальной взаимосвязанной системы информационно-коммуникационного обеспечения регионов России. Очевидно, что без такой системы невозможен качественный перевод в практическую плоскость решения задачи эффективного использования уникального космического потенциала России. 

КОРПОРАЦИЯ «РЕКОД»: интенсивное развертывание инфраструктуры Центров космических услуг в регионах России

Интерес к использованию Центров космических услуг (ЦКУ) для поддержки принятия управленческих решений постоянно растет. Представители регионов и муниципалитетов России, оснащенных ЦКУ, отмечают высокую продуктивность использования таких Центров в целях управления и мониторинга. В связи с этим Корпорацией «РЕКОД» ведутся интенсивные работы по созданию инфраструктуры таких центров для комплексного информационно-навигационного обеспечения и мониторинга в интересах пользователей субъектов РФ.

Центры космических услуг являются ключевым элементом региональных навигационно-информационных систем, осуществляющим сбор, обработку, хранение и доведение до потребителей информационно-аналитических материалов, формируемых на основе результатов космической деятельности.

Создаваемая корпорацией «РЕКОД» инфраструктура Центров космических услуг позволит на качественно новом уровне решать задачи оперативного мониторинга территорий, объектов и явлений, дистанционного зондирования Земли из космоса, осуществлять инновационно-образовательные и другие функции. Конечным пользователям информация предоставляется в удобном и доступном для них виде с использованием современных геопортальных технологий, разработанных специалистами ОАО «НПК «РЕКОД», входящих в состав базовой геоинформационной платформы РЕКОД.

ный научно-технический потенциал для реализации новых проектов.

В мае этого года генеральный директор ОАО «НПК «РЕКОД» В. Г. Безбородов и мэр города Набережные Челны (Республика Татарстан) В. Г. Шайхразиев подпи-

