

«РОСКАРТОГРАФИЯ» И «РОССИЙСКИЕ КОСМИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ» ДОГОВОРИЛИСЬ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ В СОЗДАНИИ ВЫСОКОТОЧНОЙ СИСТЕМЫ КАРТОГРАФИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ РОССИИ

06.11.2015 / Москва – АО «Российские космические системы» (РКС, входит в ОРКК) и ОАО «Роскартография» объявляют о начале сотрудничества в области создания и развития Национальной сети высокоточного позиционирования (НСВП). Стороны заключили соглашение о партнерстве в сфере использования и развития наземной инфраструктуры НСВП на базе референчных станций, использующих сигналы системы ГЛОНАСС, для высокоточного картографирования территории России.

В соответствии с соглашением стороны договорились о взаимодействии в области создания и обновления государственных топографических карт и планов, создания и ведения единой электронной картографической основы федеральной государственной информационной системы, развития и поддержания в рабочем состоянии государственных нивелирных и геодезических сетей, разработки отечественного программного обеспечения и топографо-геодезического оборудования в интересах космической отрасли и отрасли геодезии и картографии.

Реализация проекта создания НСВП подразумевает формирование навигационного поля высокой точности на территории России. Планируется, что национальная сеть высокоточного позиционирования сможет объединить более 600 спутниковых референчных станций ГЛОНАСС, на базе которых построены отдельные региональные сети высокоточного позиционирования и сети крупных государственных и коммерческих собственников. В результате расширения зоны покрытия конечные потребители будут обеспечены набором гарантированных сервисов позиционирования, доступных 24 часа в сутки и 7 дней в неделю.

Генеральный директор ОАО «Роскартография» Дмитрий КРАСНИКОВ: «Соглашение позволяет скоординировать деятельность ОАО «Роскартография» и АО «Российские космические системы» в области картографо-геодезического обеспечения в интересах органов государственной власти, безопасности и обороноспособности государства и других заинтересованных категорий потребителей. ОАО «Роскартография» как один из основных потребителей материалов и данных дистанционного зондирования Земли заинтересовано в реализации совместных инновационных инфраструктурных проектов по предоставлению результатов геодезической и картографической деятельности с использованием спутниковых навигационных систем».

Генеральный директор АО «Российские космические системы» Андрей ТЮЛИН: «Создаваемая АО «РКС» национальная сеть высокоточного позиционирования является одним из инструментов проведения единой технической и технологической политики в

www.spacecorp.ru

сфере геодезии и картографии. Сегодня трудно представить реализацию общенационального проекта по созданию НСВП без участия ОАО «Роскартография». Технологии высокоточного спутникового позиционирования необходимы нашим партнерам в области разработки и реализации проектов в сфере геодезической и картографической деятельности, создания инфраструктуры пространственных данных Российской Федерации и географических информационных систем федерального и регионального назначения».

Развитие национальной спутниковой сети высокоточного позиционирования даст возможность определять координаты объектов с максимальной (до сантиметров) точностью в режиме реального времени и пересчитывать их в разные системы координат. Ожидается, что ресурсы НСВП найдут применение в проектах по актуализации топографических карт и планов, пространственных данных по всей территории России, а также в создании инфраструктуры пространственных данных.

Пресс-служба

АО «Российские космические системы»

ОАО «Роскартография» создано в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 12.03.2012 № 296 «Об открытом акционерном обществе «Роскартография» в целях удовлетворения потребностей Российской Федерации в картографической, навигационной и геодезической продукции, а также обеспечения обороноспособности и безопасности государства. Указом Президента РФ от 01.12.2012 № 1597 ОАО «Роскартография» включено в перечень стратегических предприятий и стратегических акционерных обществ. В состав ОАО «Роскартография» входят 32 дочерних зависимых общества, включая 19 аэрогеодезических предприятий, 3 маркшейдерских предприятия, 7 научных и научно-производственных предприятий, 3 картографические фабрики, 1 производственное картсоставительское объединение, равномерно распределенные по всей территории Российской Федерации и выполняющие весь спектр картографо-геодезических работ.

АО «Российские космические системы» (входит в ОРКК) специализируется на разработке, изготовлении и эксплуатации космических информационных систем. Основные направления деятельности – создание, развитие и целевое использование глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС; космические системы поиска и спасания, гидрометеорологического обеспечения, радиотехнического обеспечения научных исследований космического пространства; наземные пункты приема и обработки информации дистанционного зондирования Земли. Интегрированная структура «Российских космических систем» объединяет ведущие предприятия космического приборостроения России: Научно-исследовательский институт точных приборов (АО «НИИ ТП»), Научно-производственное объединение измерительной техники (АО «НПО ИТ»), Научно-исследовательский институт физических измерений (АО «НИИФИ»), Особое конструкторское бюро МЭИ (АО «ОКБ МЭИ») и Научно-производственная организация «Орион» (АО «НПО «Орион»).

www.spacecorp.ru

Пресс-служба АО «Российские космические системы»
Тел: +7 (495) 673 9229, Факс: +7 (495) 673 4646
e-mail: press@spacecorp.ru