

ДЛЯ РОССИЙСКОЙ ПОЛИЦИИ РАЗРАБОТАНЫ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ НА ОСНОВЕ ТЕХНОЛОГИЙ СПУТНИКОВОЙ НАВИГАЦИИ ГЛОНАСС

21.10.2015 / Москва – Новейшие интеллектуальные системы информационного обеспечения подразделений общественной безопасности и охраны правопорядка представлены в составе экспозиции МВД России на XIX Международной выставке средств обеспечения безопасности государства «Интерполитех-2015», которая проходит в Москве с 20 по 23 октября. Для повышения эффективности работы российских полицейских АО «Российские космические системы» (РКС, входит в ОРКК) интегрировало в новой разработке передовые цифровые технологии и возможности спутниковой навигации ГЛОНАСС.

Разработанные в РКС на основе навигационных технологий ГЛОНАСС типовые центры мониторинга позволят МВД России повысить информированность подразделений об оперативной обстановке и сократить время прибытия экипажей полиции на вызовы. Современные спутниковые технологии обеспечат высокую точность определения местоположения патрульных групп, помогут эффективнее управлять мобильными нарядами, а также упростят контроль объектов и территорий.

Начальник многофункционального навигационно-информационного центра «Российских космических систем» Владимир КОШМАНОВ: *«Новейшие решения в области безопасности и спутниковой навигации, интегрированные в системы информационного обеспечения подразделений полиции, нацелены на повышение эффективности оперативно-служебной деятельности».*

Предполагается, что типовые центры мониторинга сформируют навигационно-информационные сервисы в рамках интегрированной информационно-аналитической системы обеспечения деятельности МВД России. Типовые центры мониторинга смогут получать, обрабатывать и передавать навигационную информацию, а также транслировать корректирующую информацию для повышения точности позиционирования. Пилотный проект уже реализован на объектах автоматизации МВД России в Калужской и Ярославской областях.

В типовые центры мониторинга РКС заложена возможность интеграции с перспективными аппаратно-программными комплексами «Безопасный город» – системой для обеспечения правопорядка, безопасности граждан и охраны их собственности. Типовые центры мониторинга тесно связаны с системой экстренного реагирования при авариях «ЭРА-ГЛОНАСС», системой спасания «КОСПАС-САРСАТ», системами видеонаблюдения и другими системами обеспечения безопасности.

Пресс-служба

АО «Российские космические системы»

www.spacecorp.ru

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

АО «Российские космические системы» (входит в ОРКК) специализируется на разработке, изготовлении и эксплуатации средств космического приборостроения и 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; космические средства и наземные пункты приёма 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