

«Ростелеком» представил комплексные ИКТ-решения на «Технопроме» для «Умного региона»

10.06.2016



На стенде компании были представлены системы реагирования на события различного типа, создающие угрозы безопасности населения (видеонаблюдение, интеллектуальные системы распознавания, дистанционное зондирование земли). Путем их объединения на базе интеграционной платформы «Ростелекома» создается единая база данных событий и комплексная система управления безопасностью города/региона/страны с инструментами аналитики и прогнозирования. Обладая актуальными и достоверными данными, руководитель региона/муниципалитета не только оперативно реагирует на ЧС, но и имеет в своих руках средства проактивного мониторинга, что позволяет принимать эффективные управленческие решения.

Таким образом, основное предназначение единой платформы – прогнозирование и профилактика рисков, защита населения и инфраструктуры от всех видов угроз.

«Разработанные компанией ИКТ-решения – основа для формирования «Умного города». Но в электронном будущем жизнь должна быть не только комфортной, но и безопасной, – уверен директор департамента прикладных проектов ПАО «Ростелеком» Дмитрий Гуртов. – Уже не первый год «Ростелеком» занимается реализацией проектов «Безопасный город», внедряя его различные компоненты, включающие комплексы фотовидеофиксации нарушений ПДД и видеонаблюдения, системы экстренного оповещения населения, центры обработки экстренных вызовов

112 и пр. во многих регионах страны».

Дмитрий Гуртов отметил, что внедрение таких автоматизированных комплексов повышает уровень защищенности жителей, снижает количество правонарушений, ДТП, людские и материальные потери в чрезвычайных ситуациях. Благодаря автоматизации и комплексному подходу система позволяет работникам правоохранительных органов сократить до минимума время реагирования на поступающие сигналы о происшествиях. Ведь в таких ситуациях для сохранения человеческой жизни важна каждая минута.

Также представители «Ростелекома» рассказали о Едином информационном пространстве геоданных (ЕИПГД), которое аккумулирует из различных источников распределенные пространственные данные, актуальные для регионов России, и предоставляет к ним доступ частным пользователям, компаниям и госорганам. С помощью этой системы частные пользователи могут создавать геопривязанные сообщения по определенной тематике, например, о проблемах ЖКХ, ямах на дорогах, а городские службы – в наглядной форме оповещать своих клиентов об аварийном отключении водоснабжения и т.п.

В рамках Форума также состоялось обсуждение вопросов развития передовых технологий мирового уровня, создания максимально комфортных условий для инновационного и научно-технологического развития и прогнозирования. По словам Максима Кудрявцева, Вице-президента ПАО «Ростелеком», синергия науки и производства позволит внедрять инновационные технологии в промышленности, что даст мощный толчок будущего развития. «Накануне Председатель правительства РФ Дмитрий Медведев положительно оценил программу реиндустриализации экономики региона. Очень важно – хочу это подчеркнуть, – что в результате реализации данной программы Новосибирская область может стать модельным примером развития России по «несырьевому» пути. Отмечу, что на «Технопроме» мы обсуждаем межрегиональные, междисциплинарные проекты, интеграционные процессы, ищем синергию технологий и территорий, что позволит нам добиваться новых прорывных технологических решений».

Фото предоставлено макрорегиональным филиалом «Сибирь» ПАО «Ростелеком»