



Умный город

28.9.2015

28-30 октября состоится презентация первой в России действующей модели «умного города»

С увеличением численности населения планеты каждый год все острее встает потребность в новых «интеллектуальных» городах, которые будут полностью отвечать требованиям безопасности и комфорта жителей. Большинство стран мира повсеместно внедряют в городах отдельные технологии, повышающие качество жизни, в то время, как самые технологически продвинутые страны уже начали реализовывать строительство «умных городов» с «нуля».

Что собой представляет современный «умный город», и как будут выглядеть «умные города» в будущем? По какому пути будет идти модернизация существующих городов? Насколько применимы технологии «умных» городов на российском рынке? Ответы на эти и другие вопросы можно узнать, посетив новый инсталляционный **проект «УМНЫЙ ГОРОД»**, который состоится в рамках выставок **HI-TECHBUILDING** и **Integrated Systems Russia 2015** – ключевых мероприятий в области технологий для оснащения объектов недвижимости. Важно отметить, что проект уже сегодня получил поддержку Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ, Департамента градостроительной политики г. Москвы, Правительства Москвы, Торгово-промышленной палаты РФ и Московской торгово-промышленной палаты.



С 28 по 30 октября, часть павильона №1 московского Экспоцентра на Красной Пресне превратится в полномасштабную функционирующую модель «умного города», где можно будет увидеть в действии современные технологии для городской инфраструктуры. Проект будет представлен инсталляциями основных городских объектов: УМНЫЙ ДОМ, УМНЫЙ ОТЕЛЬ,

УМНЫЙ МУЗЕЙ, УМНАЯ ШКОЛА и ДИСПЕТЧЕРСКАЯ, а также уличных решений. Что именно будет представлено в инсталляциях? Так, в «умном» отеле, в котором можно будет посетить сразу 2 гостиничных номера, российскими инсталляторами «Алеф Электро» и HDL Automation будут интегрированы системы управления сразу двух мировых производителей: Gira и HDL. В номере от «Алеф Электро» будет также продемонстрирована система управления голосом от компании Evika, акустика Revox и зеркальный телевизор Agath, а в инсталляции HDL Automation участники покажут последние новинки, необходимые каждой современной гостинице.



В инсталляции «Умный музей» интегратор IntMedia демонстрирует технологические возможности оборудования PANASONIC, а инсталляция «Умная школа» представит последние разработки в сфере улучшения качества образования от Polymedia и Casio.

Ну и какой же «умный город» без «умного дома»? Начиная от климат-контроля и заканчивая бытовой техникой, в умном доме все направлено на то, чтобы сделать его самым комфортным местом в жизни каждого человека. Посетители проекта смогут посмотреть, как выглядит управляемая при помощи планшета «умная кухня» от компании ALNO на базе системы управления HDL, с комфортом расположиться в гостиной, оснащенной компанией «ЛИИС» системами управления Crestron и ABB, и отдохнуть в автоматизированной спальне с системой управления Basalte, интегрированной IBC Solutions.

Для всех желающих будут организованы специальные технологические туры по всем инсталляциям проекта «Умный город». Также для специалистов компания Teletask представит отдельный шоу-рум.

Помимо инсталляции проект «УМНЫЙ ГОРОД» представит стендовую экспозицию передовых разработок для решения различных городских задач и насыщенную деловую программу.

Возглавит деловую программу **Форум «Умный город»**, на котором будут обсуждаться ключевые вопросы в области развития и улучшения качества жизни в городах. Форум продлится два дня – 28 и 29 октября, и включит две секции – **секция «Технологии интеллектуализации городов. Умные решения, упрощающие жизнь»** и **секция «Интеллектуальное здание. Решения по автоматизации коммерческой недвижимости и социально-общественных учреждений»**. Участие в Форуме примут представители профильных регулирующих органов власти (Министерство строительства и ЖКХ РФ, Департамент градостроительной политики г.Москвы, Департамент ЖКХ и благоустройства г. Москвы и др.), профильных фондов и ассоциаций (Фонд «Сколково», НП «Совет по экологическому строительству», Ассоциация профессионалов рынка недвижимости REPA и др.), ведущих застройщиков г.Москвы (ГК «САПСАН», ГК «Мортон» и т.д.) и лидеры рынка автоматизации (JLL, Prosoft, Sauter, BOLID, Siemens, «Алеф Электро» и др.). Главной темой Форума станут передовые технологии, содействующие реализации задач Государственных программ г. Москвы на 2012-2018 гг.: «Развитие коммунально-инженерной инфраструктуры и энергосбережение», «Градостроительная политика», «Информационный город»,

«Открытое правительство», «Безопасный город», «Жилище».

Не менее значимым станет Форум **«Инновационные решения для музейных и выставочных пространств»**, который состоится 28 октября и познакомит руководителей и специалистов музеев с актуальными разработками ведущих лидеров рынка IT и AV оборудования. Основными темами для дискуссий станут безопасность на объектах культурного назначения, интерактивные и мультимедиа элементы в музейном пространстве, технологии дополненной реальности, управление климатом в музеях и музейных хранилищах, энергосберегающие технологии в музейно-выставочной отрасли, системы Digital Signage в современных объектах культурной сферы, оснащение конференц-залов и лекториев музейно-выставочных центров, а также интеграционные решения по автоматизации билетно-пропускных систем и систем контроля доступа для музеев и театров. К участию в форуме приглашены представители Московского центра музейного развития при правительстве г.Москвы, Ассоциации ИКОМ, Государственного Эрмитажа, Русского музея, ГМИИ им.А.С.Пушкина, Еврейского музея и центра толерантности и др.

Подробная информация о проекте и регистрация на сайтах: www.smartcityproject.ru, www.hitechbuilding.ru и www.isrussia.ru.