

Москва на форуме «Умные города-2017» в Барселоне: «умные» достижения и планы на будущее

14 ноября в Барселоне в рамках Smart City Expo World Congress 2017 состоялась специальная сессия "Ъ" на стенде правительства Москвы. Мероприятие проходило при поддержке правительства Москвы. Генеральным партнером мероприятия выступила компания SAP.

Мероприятие было посвящено обсуждению актуальных тем в сфере развития Smart технологий. Отдельное внимание эксперты уделили благоустройству Москвы и внедрению «умных» решений, позволяющих сделать жизнь горожанина более комфортной и безопасной. Было отмечено, что Москва за последние несколько лет достигла ощутимых успехов в реализации концепции «умного» города, это ощущают москвичи и признают международные специалисты. В качестве экспертов в деловой сессии выступили представители правительства Москвы, Moscow Smart City Lab, PwC, SAP, T-Systems International.

Андрей Тихонов, заместитель руководителя департамента науки, промышленной политики и предпринимательства города Москвы, отметил, что Москва по праву может называться «умным» городом, и это признает мировое сообщество. «Видные консалтинговые компании включают ее в топ-5 мегаполисов, наиболее подготовленных к инновациям. Так, Москва первой из субъектов Российской Федерации запустила онлайн-сервис оплаты различных пошлин и услуг, на улицах, в парках и пешеходных зонах города растет число точек доступа к бесплатному Wi-Fi, развивается интеллектуальная транспортная система Москвы. Инновации активно внедряются в медицинские сервисы и в сферу безопасности». Андрей Юрьевич также уточнил, что за последние несколько лет Москва создала одну из крупнейших в Европе инновационных экосистем, состоящую из более чем 1500 объектов: технопарков, центров коллективного пользования, коворкингов, бизнес-инкубаторов и т. д. «Это сделало нашу столицу весьма привлекательной для иностранных инвесторов и хайтек-компаний, число которых растет из года в год. Примечательно и то, что высокотехнологичные компании наращивают поставки своих «умных» решений для городского хозяйства Москвы», — отметил эксперт.

Эльдар Тузмухаметов, руководитель, Moscow Smart City Lab, рассказал про основные стратегические принципы работы: «Мы концентрируемся на внедрении реальных ИТ-систем, на развитии инфраструктуры, мы не играем в демо-проекты, но обеспечиваем жителей всего города электронным документооборотом с правительством Москвы. Все наши приложения доступны онлайн и через приложения на смартфонах для горожан, для физических лиц. Наши системы доступны и понятны, что позволяет нам оперативно реагировать на запросы москвичей и эффективно обрабатывать массивы входящих запросов». Также Эльдар привел несколько примеров клиентоориентированных смарт-систем и рассказал про программу «Активный гражданин»: «Например, уже сейчас есть специальное приложение, чтобы записать вашего ребёнка в школу, разработан специальный сервис для водителей определённого района: если мы знаем, что планируются дорожные работы, то отправляем им сообщение о том, что завтра в этом районе будут проводиться дорожные работы, пожалуйста, пользуйтесь общественным транспортом и др. Мы запустили глобальную программу «Активный гражданин». На сегодня почти 2 млн человек зарегистрированы на этой платформе. С помощью уведомлений мы задаём вопросы жителям, довольны ли они процессом развития городской среды. С помощью программы мы можем задавать определённые вопросы определённым группам граждан, проживающим в определённых районах. Например, мамам, если вопрос касается школ или детей, или водителям, если вопрос касается ситуации на дорогах. Решения, которые принимают жители с помощью этого приложения, обязательны к исполнению властями. То есть если принято решение снизить скорость в центре города, мы должны сделать это. Я считаю, что нам удалось создать хорошую систему, ориентированную на жителей».

Наталья Панина, директор по государственному сектору в регионе Центральной и Восточной Европы, SAP, привела примеры из международной практики внедрения в жизнь концепта Smart City. «Умный город» перестал быть просто концептом, уже сейчас можно привести в пример проекты, реализованные в Дубае, Тель-Авиве, Далласе, Тампере, Барселоне и др. Городские советы и инновационные лаборатории все больше внимания уделяют развитию удобных сервисов для жителей. Особенно важно, что современные мегаполисы реализуют концепцию «Умный город», создавая своеобразные «живые» лаборатории. На их базе тестируются инновационные бизнес-модели, позволяющие сократить расходы на эксплуатацию и поддержание городской инфраструктуры. Такой комплексный подход становится основой для подготовки единой платформы, эффективной и удобной для внедрения и масштабирования технологических решений, управления городом, а также с точки зрения развития экономики в целом, отметила Наталья в своем выступлении.

ИД «Коммерсантъ» благодарит всех участников мероприятия!