

VIII Международный бизнес форум "Smart City & Region: Цифровые технологии на пути к «умной стране»

26.02.2021г

Открыла работу форума пленарная дискуссия «Умный город/Цифровой регион» в посткоронавирусный период: вызовы и возможности», ее работу вел генеральный директор ГК ComNews Леонид Коник.

Уже в приветствиях от Комитета информатизации и связи Санкт-Петербурга было отмечено, что реализация программ «Умный город» и «Умный регион», несмотря на их формальную заморозку федеральным центром, по факту продолжалась. Финансирование производилось в рамках других программ и проектов, тем более что речь шла, как отметил директор по развитию по направлению «Умный город» «Единство» («Норникель») Максим Исаев, о запуске сервисов, необходимых для работы и даже просто жизни в период пандемии.

Директор центра компетенций "Умный город. Цифровой регион" ЧРЗ "Полёт" холдинга "Росэлектроника" (ГК "Ростех") Виктория Воропаева отметила, что несмотря на пандемию, интерес к «умным городам» не ослабевал. "Запрос на умные решения за этот год скорее усилился, чем ослабел. Вся жизнь происходит на уровне муниципалитетов. Соответственно, "Умный город" - это та структура, которая необходима. Да, "Цифровой регион" будет жить, и мы будем передавать туда данные, но все данные генерируются на уровне "Умного города", и именно эта система создается, - рассказала Виктория Воропаева. - Единственное, с чем мы серьезно столкнулись во время пандемии, это организационно-финансовые модели, которые позволяют правильно найти финансирование на проекты».

«Неважно, как это называется - «Умный город» или «Умный регион». Наша задача, это создать удобную, комфортную среду для проживания. «Сбер» развивает технологии, которые обеспечивают создание удобной среды. Мы открыты для сотрудничества. Пандемия показала, что все наработки «Сбера» оказались правильными», - сказал Виктор Пучков, территориальный менеджер блока «Технологии» по Северо-Западному банку, ПАО «Сбербанк».

Следующая сессия «Smart and the City: от автономных решений к комплексным проектам» была посвящена практике реализации проектов цифровизации и тому, как они влияют на жизнь людей. Модератором был директор Института дизайна и урбанистики Университета ИТМО Сергей Митягин.

Директор по развитию ООО «ТКО-Информ» Павел Чернышин рассказал об использовании цифровых технологий при решении такой актуальной и значимой проблемы как сбор и утилизация мусора. Цифровизация оказалась действенным способом повысить достоверность контроля и сократить количество нарушений. Источником данных при этом выступает весь комплекс средств, начиная с систем видеонаблюдения и заканчивая датчиками на мусорных контейнерах и мусоровозах.

Сессия «Умный город» - безопасный город: технологии против вируса» раскрыла не столько влияние пандемии на развитии информационных технологий, что и так уже является признанным на сегодняшний день фактом, а то, как шоковая ситуация позволила выявить новые возможности ИТ и сделать их применение необратимым. Модератором сессии выступил Антон Кураш, редактор Comnews.

О том, какими должны быть системы будущей автоматизации рассказал руководитель по развитию продуктов компании «ИТ Гильдия» Андрей Вишняков. В распоряжении органов управления есть разрозненные, слабо связанные между собой системы, в то же время муниципалитеты должны обеспечить новую функциональность вовлечения граждан в цифровизацию.

Об управлении данными говорил и другой докладчик коммерческий директор компании «Ди-Икс-До» Александр Евдокимов. Только в этом случае интегратор делает упор на технологии промышленного интернета вещей. Умное пространство, по мнению Александра Евдокимова — это территория, оборудованная различными датчиками и система сбора информации, где предоставлен доступ к данным датчикам, и на котором обеспечена обработка и анализ собираемой информации. «Ди-Икс-До» предлагает решение регионального масштаба, которое интегрировано с различными устройствами от систем видеонаблюдения до экологического позволяющее собирать данные из различных источников и составлять аналитику и отчеты на основе обработанной информации.

Мероприятие прошло при поддержке Комитета по информатизации и связи Санкт-Петербурга, Администрации Губернатора Санкт-Петербурга, Департамента информационных технологий Москвы, Правительства Рязанской области, Мэрии Казани, Администрации Хабаровска, Департамента промышленности, инноваций и предпринимательства мэрии Новосибирска, Администрации Челябинска, Правительства Пермского края, Администрации Курска, Университета ИТМО, Технопарка Санкт-Петербурга, Ассоциации Интернета вещей, НП РУССОФТ, Ассоциации участников отрасли центров обработки данных, Международной академии связи.