

«Altapress»

Автор: Ирина Баенкова

Эксперты обсудили, что мешает Барнаулу превратиться в "умный город"

В Барнауле уже работают элементы "умного города". Среди них электронные госуслуги и проездные, система "Город" и наружное видеонаблюдение, мониторинг общественного транспорта в режиме онлайн. Но, скорее всего, пройдет еще немало времени, прежде чем они будут интегрированы на платформу с единым центром управления и "умением" обрабатывать большие массивы данных. Пока не понятно, как такая система будет функционировать, сколько стоить и как ее внедрение воспримут горожане. Эти вопросы обсуждали эксперты 28 сентября на круглом столе "Может ли Барнаул стать "умным городом"?", организованном ИД "Алтапресс".

"Ростелеком" участвует во внедрении "умных" систем в разных регионах России. "В этом году завершён этап проектирования АПК "Безопасный город" на территории Омской области, а в следующем там планируется первый этап его внедрения. Весь проект рассчитан до 2020 года, — говорит Марина Прохорова, руководитель направления отдела продаж корпоративным и государственным клиентам Алтайского филиала "Ростелекома". — В сентябре 2017 года мы перевели "Систему 112" в опытную эксплуатацию на территории 11 муниципальных районов Республики Алтай, кроме этого, идет строительство участка "Безопасного города" в Горно-Алтайске".

По словам Прохоровой, Алтайский край не отстает от других территорий и здесь тоже внедряются отдельные элементы "умного города". "В Барнауле активно реализуются проекты по фото- и видеофиксации, производится установка стационарных пунктов контроля за весовыми и габаритными параметрами транспортных средств в движении (ВГК) на дорогах Алтайского края. В прошлом году был установлен автоматический пункт ВГК в Залесово, в этом такой пункт появится в Крутихе. Кроме этого, "Ростелеком" реализует в Алтайском крае проект по устранению цифрового неравенства", — отметила Прохорова.

Дмитрий Хацаюк, руководитель направления по работе с государственными заказчиками Сибирского регионального филиала компании "Энфорта" (принадлежит "ЭР-Телеком Холдинг"), рассказал, что "ЭР-Телеком" планирует в ближайшие два года строительство и запуск федеральной сети интернета вещей на базе технологии LoRaWAN. Базовые станции сети будут построены в 60 городах России, в том числе и в Барнауле.

Компания также совместно с администрацией Барнаула договорилась о реализации проекта по запуску городской сети Wi-Fi. По словам Дмитрия Хацаюка, территории для развертывания сети уже определены.