**Методология составления Карты инновационных решений для умного города**

На карте представлены продукты и сервисы **российских компаний (разработчиков или производителей)**, соответствующие следующим условиям:

* В основе продукта / сервиса лежат **IT-технологии** (оборудование и устройства, ПО и платформенные решения, программно-аппаратные комплексы)
* Стадия зрелости продукта – **не ниже MVP** (работающий прототип)
* **Комплексность решения** (без учета вспомогательных решений и комплектующих – отдельных датчиков, сенсоров, центров управления, контроллеров и т.п., которые невозможно использовать отдельно)
* Возможность **интегрировать** решение с другими системами
* **Снижение издержек** участников; упрощение процесса, в котором применяется решение
* Компания **зарегистрирована в России** и не является филиалом иностранной организации или дистрибьютером продукции иностранной компании

Отобранные решения были сгруппированы по девяти сферам применения:

* Безопасность
* Городская среда
* Здоровье
* Образование и кадры
* Торговля и услуги
* Строительство
* Транспорт и мобильность
* Туризм и отдых (в разработке)
* Умный дом

Каждая сфера применения состоит из групп решений по типам использования данного продукта. Например, сфера «Умный дом» включает следующие группы решений: энерго-, тепло и водоснабжение; отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха; коммуникационные платформы; контроль состояния инженерных коммуникаций; безопасность и охрана имущества и др. Подробности см. в таблице ниже.

Многие продукты и сервисы применяются в различных сферах, поэтому при составлении карты они были отнесены к нескольким категориям. Описания на карточках решений подготовлены на основе официальных сайтов компаний-производителей и разработчиков.

Если у вас остались вопросы, пожалуйста, напишите нам по адресу smartcitymap@develop.mos.ru