

## Проведено исследование, обосновывающее необходимость создания платформенного ИТ-решения управления городами

### СРОКИ

9 месяцев

### НАПРАВЛЕНИЕ

Инновации

### ОТРАСЛЬ

Все отрасли



### ЦЕЛЬ

Обоснование необходимости создания Центра прикладных исследований "Цифровой город" и определения основных аспектов функционирования платформенных решений для управления "цифровыми городами" в России, включая анализ мирового опыта и применения технологий в реальных проектах



### ПОДХОД

- Проведение анализа существующих и планируемых платформенных решений «цифровых городов», проведение «desk research» и глубинных интервью с отраслевыми экспертами по всему миру, в том числе Институтом цифровых двойников городов Китая
- Определение основных подходов и принципов функционирования платформенных решений, по управлению «цифровыми городами»
- Определение применяемых технологических решений, оценка их применимости в России, основные игроки на рынке разработки и основных факторов и барьеров, определяющих развитие платформенных решений
- Определение бизнес-моделей и рисков внедрения платформенных решений по управлению «цифровыми городами» в российских условиях, в том числе рисков правового поля
- Формирование технико-экономического обоснования создания платформенного решения для управления «цифровыми городами» в России



### РЕЗУЛЬТАТ

- Проведен анализ не менее 2 существующих платформенных решений "цифровых городов", включая выявление интегрированности их элементов
- Выявлены и описаны не менее 10 ключевых игроков на рынке разработки платформенных решений и их планы по развитию
- Определены не менее 5 факторов, которые определяют развитие и применимость платформенных решений для управления "цифровыми городами" в России