

[Дополнительная информация о кейсу](#)

■ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ РЕШЕНИЯ

Решение позволяет повысить качество государственного и муниципального управления обеспечением населения объектами социальной и транспортной инфраструктуры за счет использования объективных данных о реальной численности населения, ее динамике в разрезе региона, муниципалитета, отдельных населенных пунктов, загруженности социально значимых объектов. В решении используются методы математического моделирования и анализа, агрегированные данные геоаналитики (до 700 показателей), создаваемые абонентскими устройствами, подключаемыми к сетям подвижной связи



■ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ И ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДАННЫЕ

Наличие функционального заказчика с достаточными компетенциями для анализа и использования результатов отчета

Рекомендации: включение мероприятий по использованию решения в программы территориального (пространственного) развития и (или) развития цифровой экономики субъектов РФ

Финансово-экономическая модель: закупка в рамках 44-ФЗ / 223-ФЗ

Данные: о реальной численности населения, ее динамике, половозрастном составе, миграции населения, пассажиропотоках, социальных объектах, их загруженности и т.п.

■ ПРОБЛЕМНАЯ СИТУАЦИЯ



- Недостаточное качество государственного (муниципального) управления обеспечением населения объектами социальной и транспортной инфраструктуры вследствие недостаточного качества статистических данных о населении, его реальной численности, проживании и миграции
- Отсутствие в органах власти инструментов, технологий анализа больших данных, данных геоаналитики, недостаточный уровень навыков и знаний сотрудников в области работы с большими данными
- Недостаточное качество планирования строительства социальной и транспортной инфраструктуры вследствие необъективного и несвоевременного учета изменений социально-демографической ситуации в регионе
- Неравномерная загруженность региональных и муниципальных социально значимых объектов (например больниц и школ), недостаточная оптимальность маршрутов общественного транспорта на конкретных направлениях

■ СТОИМОСТЬ И СРОКИ



ОТ **2** НЕДЕЛЬ

ОТ **200** ТЫСЯЧ РУБЛЕЙ

Стоимость указана за производство одного отчета по территории

■ РЕЗУЛЬТАТЫ ЦИФРОВИЗАЦИИ

- Использование объективных и достоверных данных о населении, его реальной численности, в том числе о реальном месте проживания граждан, как следствие, повышение эффективности государственного (муниципального) управления обеспечением населения объектами социальной/транспортной инфраструктуры
- Использования для принятия управленческих решений аналитических данных с визуализацией результатов на географических картах в разрезе региона, муниципалитета, населенных пунктов, иных территорий
- Повышение эффективности планирования строительства социальных объектов и транспортной сети, исходя из реальной потребности, на основе анализа верифицированных данных
- Оптимизация текущей деятельности социальных объектов и региональных транспортных маршрутов на основе анализа актуальных и достоверных данных о загруженности в единицу времени, потребности в модернизации объектов, миграции населения, пассажиропотока, доступности торговых и социальных объектов

■ ОПЫТ РЕАЛИЗАЦИИ



г. Москва, г. Санкт-Петербург, г. Новосибирск, г. Тюмень



Александр Зорин
Директор по региональной политике
АНО «Цифровая экономика»
azorin@data-economy.ru



Александр Шведов
Директор по работе с государственными заказчиками
ПАО «Вымпелком»
AShvedov@beeline.ru