

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ РЕШЕНИЯ

Решение позволяет повысить эффективность транспортного обслуживания всех категорий населения области, сократить время ожидания транспорта в отдаленных районах субъекта, а также более эффективно планировать поездки по территории всего региона. Решение построено на интеграции сервиса Яндекс.Транспорт с региональной навигационно-информационной системой (РНИС). Решение не требует бюджетных расходов.



УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ И ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДАННЫЕ

- Технологическая готовность информационных систем к работе с открытыми данными.
 - Наличие закрепленных обязанностей по взаимодействию систем.
- Финансово-экономическая модель:** не требует бюджетных расходов.
- Данные:** Передача данных GPS/ГЛОНАСС-треков движения транспортных средств на региональных и муниципальных маршрутах общественного пассажирского транспорта.

ПРОБЛЕМНАЯ СИТУАЦИЯ



- Низкий уровень качества транспортного обслуживания населения в отдаленных районах области вследствие отсутствия, неполноты и недоступности информации о движении общественного транспорта
- Высокий уровень бюджетных расходов на создание и обслуживание государственного информационного Интернет-сервиса пассажирских перевозок общественного транспорта
- Низкая информированность населения о маршрутах движения транспорта в отдаленных районах области
- Длительное время ожидания общественного транспорта на остановочных пунктах пригородных и межмуниципальных маршрутов

СТОИМОСТЬ И СРОКИ



ОТ **1** МЕСЯЦА

ОТ **0** РУБЛЕЙ

РЕЗУЛЬТАТЫ ЦИФРОВИЗАЦИИ

- Повышение уровня удовлетворенности граждан качеством организации транспортного обслуживания населения
- Экономия бюджетных расходов за счет использования частного сервиса пассажирских перевозок
- Жителям отдаленных районов региона информация о пассажирских перевозках общественного транспорта доступна в полном объеме в режиме реального времени с помощью мобильных телефонов
- Население, в т.ч. маломобильные граждане, имеет возможность в режиме реального времени с использованием мобильных телефонов планировать маршрут, как следствие, сокращается время ожидания, исключаются его потери

ОПЫТ РЕАЛИЗАЦИИ



Новосибирская область



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



Анатолий Дюбанов
 Руководитель департамента
 информатизации и развития
 телекоммуникационных технологий
 Новосибирской области
infocom@nso.ru



Серафима Павлова
 Менеджер по связям с
 государственными
 органами Яндекс
yaserafima@yandex-team.ru