

■ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ РЕШЕНИЯ

Яндекс.Транспорт позволяет повысить эффективность транспортного обслуживания населения, позволяет гражданам с использованием мобильных телефонов видеть движение автобусов, троллейбусов, трамваев и маршруток на карте онлайн и не пропускать свои остановки. Яндекс.Транспорт показывает, как доехать до нужного адреса, где ближайшая остановка, какой нужен общественный транспорт, где он сейчас едет. Решение не требует бюджетных расходов.



■ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ И ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДАННЫЕ

Наличие закрепленных обязанностей передавать данные о движении общественного транспорта, и готовность передать их в предлагаемую информационную систему.
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



- Низкая информированность населения о маршрутах движения общественного транспорта.
- Неэффективное распределение транспорта по имеющимся маршрутам движения.
- Неготовность общественного транспорта удовлетворить возрастающую потребность граждан в мобильности.
- Растущая тенденция к использованию личного транспорта вместо общественного и как следствие рост пробок на дорогах.

■ СТОИМОСТЬ И СРОКИ



ОТ **1** МЕСЯЦА

ОТ **0** РУБЛЕЙ

■ РЕЗУЛЬТАТЫ ЦИФРОВИЗАЦИИ

- Население в полном объеме информировано об общественном транспорте, как следствие, имеет возможность в режиме реального времени планировать свой маршрут, время в пути, время ожидания общественного транспорта.
- Рост доверия граждан к общественному транспорту за счет доступности, полноты и актуальности информации о его движении.
- Органы власти могут оптимизировать движение общественного транспорта и его распределение по маршрутам.
- Сокращение пробок на дорогах.

■ ОПЫТ РЕАЛИЗАЦИИ

83 ГОРОДА

Екатеринбург, Казань, Красноярск, Липецк, Новосибирск, Омск, Пермь, Санкт-Петербург, Челябинск, Череповец, Барнаул, Вологда, Калуга, Каменск-Уральский, Кемерово, Кострома, Рязань, Томск, Владимир, Курск, Салехард, Новокузнецк, Волгоград, Волжск, Московская область, Самара, Смоленск, Тула, Хабаровск



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



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