

О проекте «Зелёный цифровой коридор пассажира»

Содержание проекта

Единый инструмент оплаты проезда для всех видов транспорта (с биометрией)

Сервис построения оптимального маршрута поездки (MaaS)

Цифровой профиль пассажира

Основные направления

Цифровые платформы управления мобильностью (региональные платформы MaaS)

Сервис мультимодальности (построения оптимального маршрута MaaS)

Сервис учёта льгот

Обеление отрасли пассажирских перевозок

Биометрическая идентификация пассажиров

Утверждённые показатели

Y

2 – Рост средней скорости перемещения пассажиров в городском общественном

1 – Сокращение времени ожидания городского общественного транспорта

транспорте

- **3** Число пассажиров международного следования в пересчете на одного сотрудника пассажирского транспорта
- 4 Число пассажиров дальнего следования в пересчете на одного сотрудника пассажирского транспорта
- 5 Доля пассажиров с безналичной оплатой проезда на общественном транспорте в крупнейших агломерациях
- **6** Доля пассажиров пригородных, междугородних и международных автомобильных, железнодорожных и воздушных перевозок, использующих биометрические технологии

Датапакс: реализовано в 2022 году

ИТ-решения	Эффекты
Цифровая платформа управления мобильностью в регионах Тверская область - модельный регион; более 30 регионов пилотируют и внедряют в разных конфигурациях	Для пассажиров: сокращение времени в пути, сокращение времени ожидания транспорта, рост доли безналичной оплаты, рост комфортности поездок и удовлетворенности.
	Для организаторов перевозок: обеление отрасли, контроль транспортной работы, мониторинг пассажиропотока, большие данные, достоверная детализированная отчётность, эффективность использования транспортных средств.
	Для перевозчиков: эффективность использования ресурсов
Инновационный способ оплаты проезда по биконам (интернет вещей) — безбумажная, безвалидаторная технология Ярославская и Тверская агломерации, Казань, Курск +15 регионов пилотируют	Сокращение времени в пути
Новый сервис: перевозки по запросу Промышленная эксплуатация в Московской области	Повышает эффективность использования общественного транспорта и удобство пассажиров
Сервис интероперабельности / MaaS Санкт-Петербург, Ленинградская, Тверская области	Позволяет пассажиру оплачивать проезд удобными способами, едиными для регионов РФ; строить и осуществлять мультимодальные поездки по всей территории страны
Сервис автоматизированного учета льгот Тестируется в сервисе интероперабельности / MaaS	Укрепление социальной поддержки, экономия затрат на проезд

Первые результаты инноваций

Ярославская область

І этап модернизации пассажирских перевозок с середины июля – промышленная эксплуатация новой модели на одном маршруте

- брутто-контракт с перевозчиком
- цифровые сервисы
- новые комфортабельные автобусы, приспособленные для маломобильных пассажиров
- современная аппаратура для подсчета пассажиропотока, спутниковой навигации и др.
- мобильное приложение «Ярославская область Транспорт» навигация, «умная» оплата проезда, информирование пассажиров

За первый месяц:

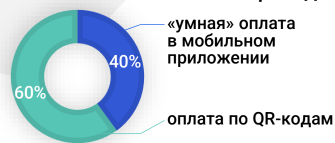
87 тыс.

пассажиров перевезено

на 99%

исполнен Госконтракт (автоматический контроль)

В безналичной оплате проезда:



Московская область

Новый сервис перевозок по запросу «НамПоПути»

- успешно прошел пилотирование в районе Опалиха г. Красногорска
- 200 рейсов
 выполнено по заявкам жителей за месяц тестирования
- в 2 раза сократилось время в пути по сравнению с регулярным транспортом
- Правительство Московской области планирует распространить сервис на другие ЖК
- во время тестирования проходило голосование на портале «Добродел» по запуску сервиса в 28 округах Подмосковья от 95 ЖК до станций ж/д, МЦД и метро.

13,7 тыс. жи<mark>теле</mark>й проголосовали «за»

Цифровой профиль перевозки

ЭФФЕКТЫ Повышение Рост эффективности Прозрачность Динамическое безопасности и Рост использования ОТ транспортной работы управление отраслью пассажирских перевозок надежности поездок Цифровой профиль пассажирских перевозок региона Цифровая платформа Агрегаторы источники данных ИТС ГЛОНАСС ЭПЛ ГИС ЭПД пассажирских такси перевозок Пассажиры (мобильное Транспортные средства Операторы Организатор перевозок Перевозчики ОТ микромобильности (оборудование) приложение)

Спасибо

Черемных Андрей Юрьевич

Руководитель рабочей группы «Зелёный цифровой коридор пассажира» Ассоциации «Цифровой транспорт и логистика»

+7 (926) 990-90-06 ac@city-mob.com

