Итоги работы транспортного комплекса за 6 месяцев 2022 года

Июль 2022 года





Пассажиропоток общественного транспорта в 1 полугодии 2022 года вырос на 6% по сравнению с прошлым годом



Среднесуточное количество поездок в рабочий день, млн поездок



- 14,5 млн поездок в рабочий день на городском транспорте в 1 п. 2022 года, что на 0,8 млн поездок или на 6% больше, чем в 1 п. 2021 года
- Восстановление в 1 п. 2022 года к 1 п. 2019 года составило 86%
- Доля поездок на общественном транспорте в 1 п. 2022 года увеличилась на 4 п.п. по сравнению с 1 п. 2021 года

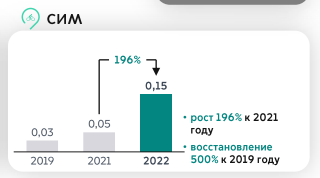
Среднесуточный пассажиропоток в рабочий день на всех видах транспорта в 1 полугодии 2022 года



МЛН ПОЕЗДОК















¹ пассажиропоток МЦД за 4 квартал 2019 года



Пассажиры возвращаются на общественный транспорт



Москва улучшила основные показатели в 1 полугодии 2022 года



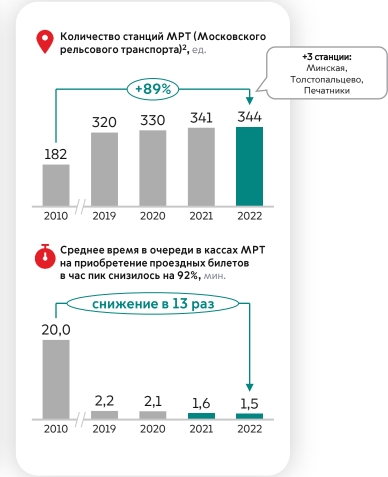
СКОРОСТЬ – несмотря на рост количества автомобилей **скорость сохранилась на уровне 55 км/час**

БЕЗОПАСНОСТЬ – Москва – **самый безопасный регион** в России по аварийности и смертности на дорогах

ДОСТУПНОСТЬ И КОМФОРТ – более 1,4 млн чел. получили станции метро в пешей доступности, для 3 млн человек стало свободнее на 7%







Все показатели стратегии оформлены в Государственную программу города Москвы «Развитие транспортной системы»





³ С учетом уточнения целевых значений

Обновление подвижного состава (2010-2022 гг.)



Подвижной состав

До обновления

После обновления

Обновление с 2010 по 1п. 2022, ед.

(% обновления)

Поставка в 1 п. 2022, ед.

План поставки на 2022, ед.

M

вагоны метро

Самый большой парк вагонов метро **в Европе**







4 053 (70%) 168

 200^{1}

трамваи

4 место в Европе по количеству трамваев







631 (95%) 43 43



автобусы и электробусы

Самый молодой парк автобусов в Европе

Самый большой парк электробусов в Европе







10 102 (100%) 1 021 электробусы

223 425

159

159



вагоны пригородных электропоездов

МЦД – самый молодой парк в Европе







3 651 (65%)

новый вид транспорта

101

28

418

в т.ч.

- Иволга 99 ед. (в т.ч. 77 в рамках инфраструктурного бюджетного кредита)
- ЭП2Д 319 ед.

Новый подвижной состав обладает большей вместимостью, оснащен современными системами управления, экологичнее, тише и комфортнее для пассажиров, отвечает стандартам и требованиям, разработанными Транспортным комплексом
 Электробусы собираются на СВАРЗ (г. Москва) и дешевле зарубежных аналогов на 30%

^{1 -} по информации производителя

Развитие Московского транспорта в 1 полугодии 2022 года



РАЗВИТИЕ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Большая кольцевая линия

• Более 570 тыс. поездок в рабочий день Реконструкция станций метро и МЦД

• «Новослободская», «Рижская», «Каховская» и «Толстопальцево» МЦД-4 открылись после реконструкции

Открытие новых станций МЦД

- «Минская» МЦД-4 транспорт стал доступнее для 315 тыс. жителей
- «Печатники» МЦД-2 транспорт стал доступнее для 363 тыс. жителей
- Компенсационная станция «Ольгино» в некапитальном исполнении перспективного МЦД-4, расположенная в городском округе Балашиха (507 тыс. жителей)

Переход к ст. «Комсомольская»

• Открылся переход от Ленинградского вокзала к станции «Комсомольская», который был закрыт 30 лет, сейчас им пользуются 30 тыс. человек в день

Новый терминал Аэроэкспресс

• Новый терминал в Северном терминальном комплексе (В и С) Шереметьево

Журский вокзал

 обновлена пассажирская зона для D2 и пригородных экспрессов

ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ

🚘 Российская платформа «По пути»

- Запущен в ТиНАО в октябре 2021
- С мая 2022 сервис работает на новом полностью российском ПО

ПАССАЖИРСКИЕ СЕРВИСЫ

🖺 Проезд по биометрии – Face Pay

- Более 13 млн поездок с начала года
- 170 тыс. пользователей
- Запущены пилоты на МЦК и НГПТ

🔾 СберТройка в России

• Работает в 21 регионе России (г. Москва, Московская обл., Тульская обл., Хабаровский край, Ямало-Ненецкий автономный округ, Воронежская обл., Орловская обл., Республика Кабардино-Балкария, Республика Карелия, Ростовская обл., Ульяновская обл., Пермский край, Новосибирская обл., Республика Ингушетия, Костромская обл., Томская обл.,

Республика Алтай, Иркутская обл., Ленинградская обл., Курская обл., Удмуртская республика)

• +9 регионов с начала года (Воронежская обл., Республика Алтай,

Курская область. Республика Кабардино-Балкария. Томская

область, Костромская обл., Республика Ингушетия, Орловская обл.) Система быстрых платежей (СБП)

• Оплата по СБП доступна в приложении «Парковки России» и на ~80 кассах БКЛ

Новые медиаэкраны и вендинговые аппараты в метро

- Установлены на 81 станции метро
- Коммуникация с пассажирами и трансляция коммерческой информации
- Впервые запущен вендинг с пиццей, блинами и сувенирной продукцией Московского метрополитена

Р Приложение «Парковки России»

• Теперь работает в Санкт-Петербурге

Т Российский чип для «Тройки»

- Пятилетний контракт Мосметро и компании ООО «МСП»¹ на поставку
- Уже поставили 200 тыс. «Троек» с российским чипом

АВТОМОБИЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ

Р Перехватывающие парковки

- С начала года открыто **5 новых парковок** около метро, МЦК и МЦД **всего 75**
- Удобный сервис для **более чем 14,3 тыс. водителей**

🐷 Получение грузовых пропусков

- Оформление долгосрочных пропусков **10 рабочих дней** (ранее **14**)
- Уменьшилось количество документов
- Разовый пропуск действует 10 суток (ранее 5 суток)

ПОДДЕРЖКА БИЗНЕСА

Рельсы российского производства

• Заключен контракт на поставку более 30 тыс. тонн новых рельс российского производства – это более 250 км обновленных путей до 2024 года

Co

Соглашение с а/к «Волга-Днепр»

- Транспортный заказ на 9,5 млрд руб.
- Всего будет перевезено 20 тыс. т грузов
- Уже совершен 41 кругорейс

Приобретение завода «Москвич»

- Сохранение ~ 40 тыс. рабочих мест
- В планах производство электромобилей
- 40 60 тыс. машин в год смогут поступать в парки такси и каршеринга

Реализовано более 25 инициатив

Приложение. Развитие Центрального транспортного узла (1/2)



ПРИГОРОДНЫЙ ВОКЗАЛ ПЕЧАТНИКИ D2

Открыт новый пригородный вокзал Печатники D2 и одноименный ТПУ







- объединены D2, Люблинско-Дмитровская линия метро, НГПТ и в перспективе БКЛ
- создан новый коридор для быстрого и безопасного перехода через ж\д для 3 столичных районов – Печатники, Текстильщики и Люблино

В пригородном вокзале впервые в рамках проекта МЦД проведено:

- декорирование «зеленой» зоной пассажирского пространства внутри вокзала
- в пассажирском терминале установлены лавочки для пассажиров
- в тестовом режиме размещена напольная навигация

ПРИГОРОДНЫИ ВОКЗАЛ МИНСКАЯ





Открыт новый пригородный вокзал Минская перспективного D4 (І этап), который стал основой нового ТПУ с удобной пересадкой на Солнцевскую линию метро и наземный городской транспорт

СТАНЦИЯ ОЛЬГИНО





Открыта новая станция Ольгино перспективного D4, расположенная в городском округе Балашиха. Создана временная инфраструктура и продолжается строительство основной по новым стандартам наземного метро

Приложение. Развитие Центрального транспортного узла (2/2)



НОВЫИ ТЕРМИНАЛ «АЭРОЭКСПРЕСС»





Открыт новый терминал «Аэроэкспресс» в Северном терминальном комплексе (В и С) Шереметьево

ПРИГОРОДНЫИ ВОКЗАЛ ТОЛСТОПАЛЬШЕВО





Открыт после реконструкции пригородный вокзал Толстопальцево перспективного D4. Он расположен в ТиНАО и стал частью ТПУ с пересадкой на наземный городской общественный транспорт

ВОКЗАЛ ВОСТОЧНЫЙ





На вокзале Восточный запустили:

- специальный зал ожидания для маломобильных пассажиров
- туманизатор на входе в вокзал для охлаждения в жару
- игровую зону для детей

КУРСКИЙ ВОКЗАЛ





На Курском вокзале обновлена пассажирская зона для D2 и пригородных экспрессов. Созданы комфортный зал ожидания и «зеленые» зоны, обновлена навигация, приведена к единому и современному дизайну фуд-зона

Приложение. Вендинговые аппараты



БЛИНДОЗЕР





ВЕНДИНГ С СУВЕНИРАМИ





ПИЦЦЕМАТ



