

Итоги работы транспортного комплекса за 6 месяцев 2022 года

Июль 2022 года

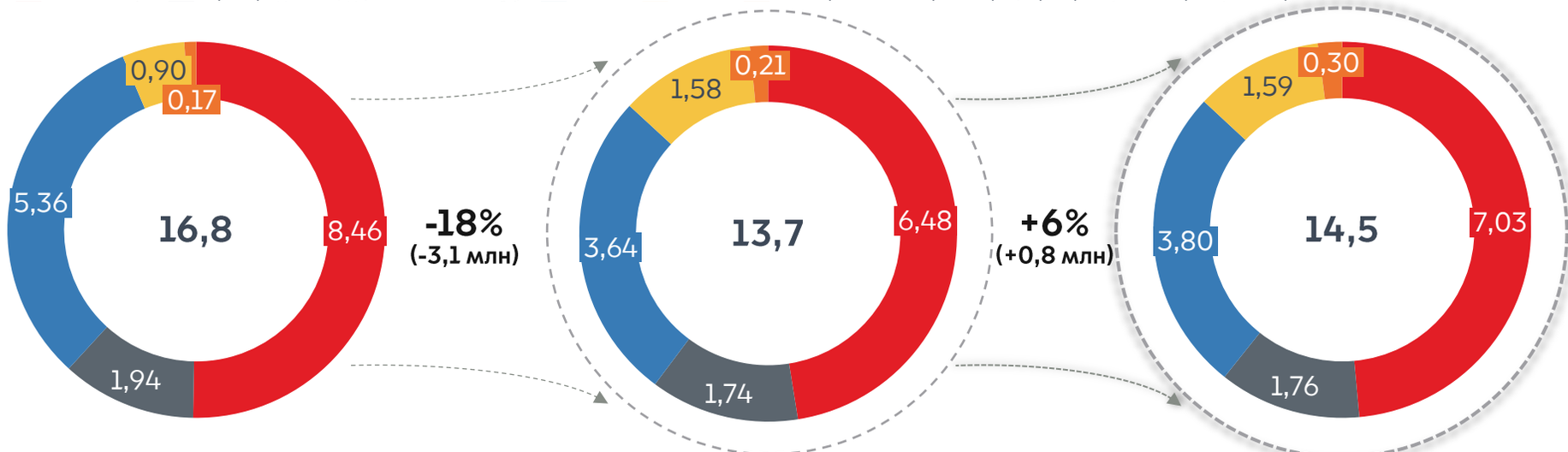


Пассажиропоток общественного транспорта в 1 полугодии 2022 года вырос на 6% по сравнению с прошлым годом



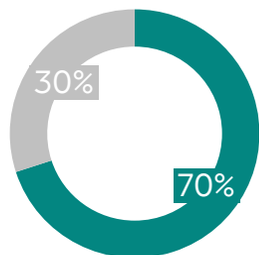
Среднесуточное количество поездок в рабочий день, млн поездок

■ ММ и МЦК ■ Пригородное ж/д (в том числе МЖД) ■ НГПТ ■ Такси ■ Альтернативный транспорт (каршеринг, велшеринг, кикшеринг)

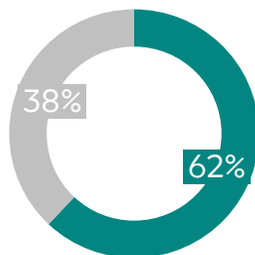


Доля поездок, совершенных на общественном и личном транспорте, %

■ Общественный транспорт ■ Личный транспорт

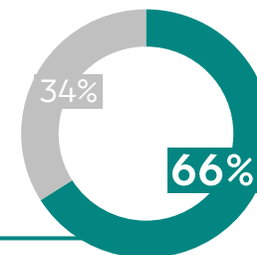


2019



2021

Увеличивается доля пассажиров на общественном транспорте по сравнению с 2021г.



1 п. 2022

- 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

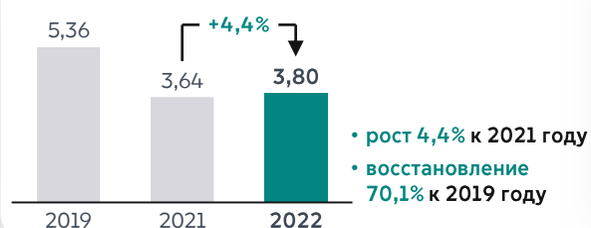


МЛН ПОЕЗДОК

Метро и МЦК



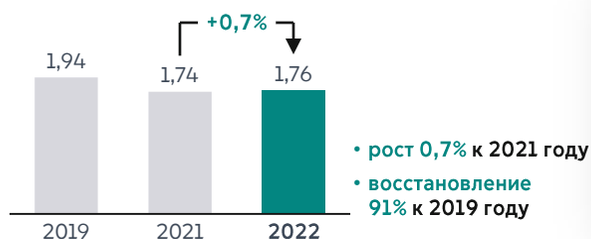
НГПТ



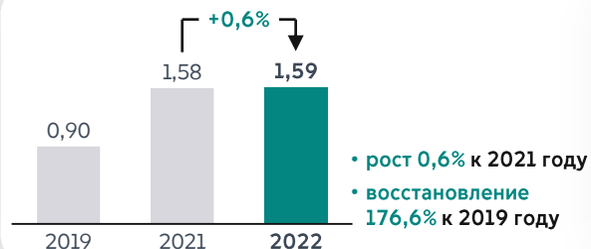
СИМ



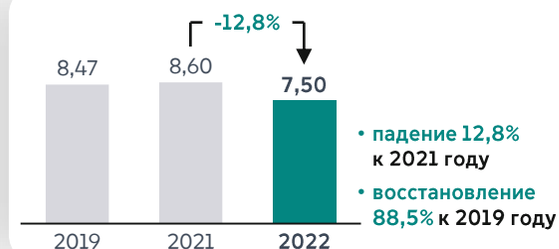
Ж/д пригородный (в том числе МЦД)



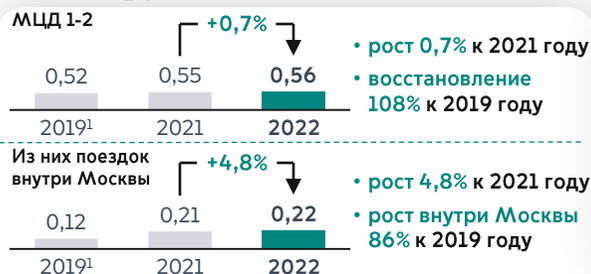
Такси



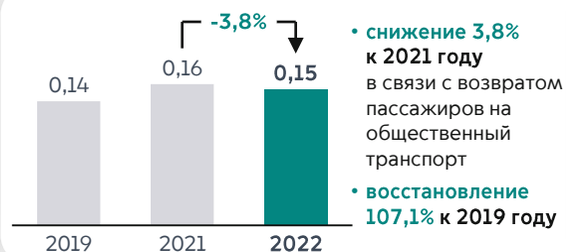
Личный транспорт



МЦД МЦД



Каршеринг



Пассажиры возвращаются на общественный транспорт



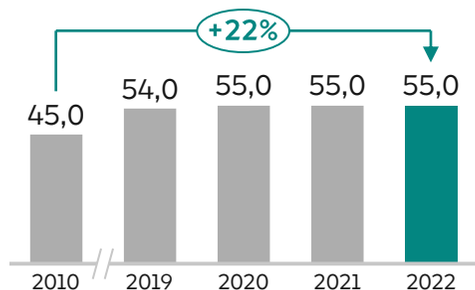
¹ пассажиропоток МЦД за 4 квартал 2019 года

Москва улучшила основные показатели в 1 полугодии 2022 года



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

Средняя скорость личного транспорта на основных магистралях 24/7, км/ч

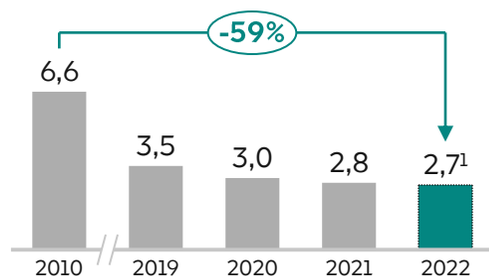


Время в пути от МКАД до центра города на городском транспорте в часы пик, мин.



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

Социальный риск, количество погибших в ДТП на 100 тыс. населения



1 – прогнозное значение

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

Количество станций МРТ (Московского рельсового транспорта)², ед.



+3 станции:
Минская,
Толстопальцево,
Печатники

Среднее время в очереди в кассах МРТ на приобретение проездных билетов в час пик снизилось на 92%, мин.



2 – метро, МЦК и МЦД – раскрывается далее



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

ПОКАЗАТЕЛИ ТРАНСПОРТНОЙ СТРАТЕГИИ



ПОКАЗАТЕЛИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ГОРОДА МОСКВЫ «РАЗВИТИЕ ТРАНСПОРТНОЙ СИСТЕМЫ»

- Регулярный контроль выполнения

Структура программы		КПЭ ¹ , % выполнения	Мероприятия ¹ , % выполнения
1	Метрополитен	100	100
2	Наземный городской транспорт	96	99
3	Железнодорожный транспорт	100 ³	100
4	Автомобильные дороги и улично-дорожная сеть	93	100
5	Грузовой транспорт	100	100
6	Автовокзалы и транспортно-пересадочные узлы		100
7	Создание единого парковочного пространства		100
8	Создание интеллектуальной транспортной системы		100
9	Развитие новых видов транспорта		100

ВСЕ МЕРОПРИЯТИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ГОРОДА МОСКВЫ «РАЗВИТИЕ ТРАНСПОРТНОЙ СИСТЕМЫ» ВЫПОЛНЕННЫ

● Выполнено >85% КПЭ/мероприятий

¹ Доля КПЭ, выполненных на уровне более 90%, и доля мероприятий, исполненных полностью или частично.

² Социологический опрос, проведенный весной 2018 года в рамках подготовки материалов для Moscow Urban Forum, в части железнодорожного транспорта - регулярный мониторинг удовлетворенности пассажиров, опрос проведен во втором полугодии 2018 г.

³ С учетом уточнения целевых значений

Обновление подвижного состава (2010-2022 гг.)



Подвижной состав	До обновления	После обновления	Обновление с 2010 по 1 п. 2022, ед. (% обновления)	Поставка в 1 п. 2022, ед.	План поставки на 2022, ед.	
<p>вагоны метро</p> <p>Самый большой парк вагонов метро в Европе</p>	 <p>Вагон 710</p>	 <p>Москва-2020</p>	 <p>(салон)</p>	4 053 (70%)	168	200 ¹
<p>трамваи</p> <p>4 место в Европе по количеству трамваев</p>	 <p>Татра</p>	 <p>Витязь-М</p>	 <p>(салон)</p>	631 (95%)	43	43
<p>автобусы и электробусы</p> <p>Самый молодой парк автобусов в Европе</p> <p>Самый большой парк электробусов в Европе</p>	 <p>ЛиАЗ-5256</p>	 <p>Электробус</p>	 <p>(салон)</p>	10 102 (100%)	223	425
<p>вагоны пригородных электропоездов</p> <p>МЦД – самый молодой парк в Европе</p>	 <p>ЭР2Т</p>	 <p>Иволга 2.0</p>	 <p>ЭП2Д</p>	3 651 (65%)	101	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
- Курский 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 Карелия, 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
- Приложение «Парковки России»**
- Теперь работает в Санкт-Петербурге

Российский чип для «Тройки»

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

АВТОМОБИЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ

- 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
- 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

¹ 50% ПАО «Микрон», 50% Мосметро

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

ПРИГОРОДНЫЙ ВОКЗАЛ МИНСКАЯ



Открыт новый пригородный вокзал Минская перспективного D4 (I 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)



НОВЫЙ ТЕРМИНАЛ «АЭРОЭКСПРЕСС»



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

ПРИГОРОДНЫЙ ВОКЗАЛ ТОЛСТОПАЛЬЦЕВО



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

