

Москва | 2025

UrbanTransportData

**Международный аналитический проект
по работе с открытыми транспортными
данными городов**

Департамент транспорта и развития дорожно-транспортной
инфраструктуры города Москвы

Правительство Москвы



UrbanTransportData: О проекте

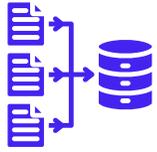
Приглашаем города-лидеры транспортного развития принять участие в реализации международного аналитического проекта по работе с открытыми транспортными данными городов — UrbanTransportData

Проект призван способствовать развитию и повышению эффективности транспортных систем в интересах жителей и гостей городов-участников.

Проект UrbanTransportData реализован международной аналитической командой Транспортного комплекса города Москвы.



UrbanTransportData: Основные составляющие



Агрегирование данных



Новостной портал



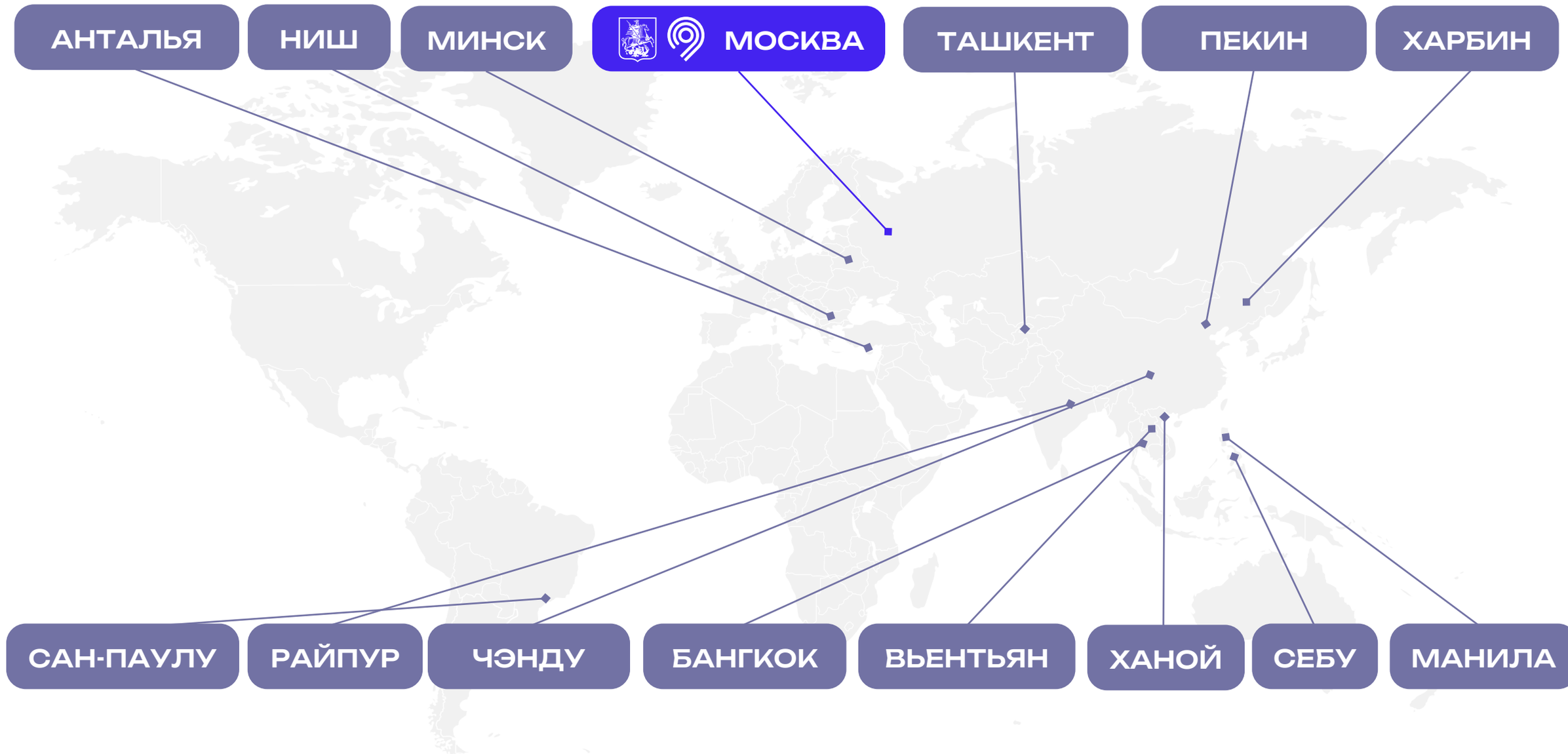
**База знаний
и исследований**



Цели и задачи проекта:

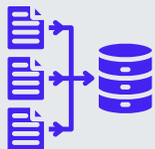
- Выявление трендов развития транспортной отрасли
- Выявление трендов развития транспортной отрасли
- Анализ текущей транспортной ситуации
- Создание доступной базы знаний о транспорте и транспортной ситуации в городах
- Открытая, свободная и доверительная коммуникация городов-участников

UrbanTransportData: География



Почему важна методологическая точность?

Над проектом работает команда аналитиков. В чем заключается их работа?



Агрегирование данных



Разработка методологии



Бенчмаркинг и тематические исследования

Несколько примеров:



Длина путей метрополитена

- Однопутное или двухпутное исчисление?
- Эксплуатационные или технические пути?
- Один или несколько операторов?

Пассажиропоток общественного транспорта

- Все валидации или только уникальные пассажиры?
- Учитываются только входы или выходы тоже?
- Учитываются только рабочие дни или выходные дни тоже?

Парк общественного транспорта

- Учитывается количество вагонов метро или поездов метро?
- Показатели на конец года или среднегодовое значение?
- Учитывается или не учитывается неэксплуатирующийся транспорт?

Более 30 показателей для сбора и анализа



Общая информация

- Население города
- Виды городского транспорта, доступные в городе
- Количество автомобилей в городе



Инфраструктура

- Протяженность выделенных полос для движения общественного транспорта
- Количество станций метро
- Транспортная работа (по видам транспорта)



Пассажиропоток

- Годовой и среднесуточный пассажиропоток общественного и частного транспорта
- Восстановление пассажиропотока городского транспорта после Covid-19



Парк общественного транспорта

- Общее количество транспортных средств
- Количество транспортных средств, обеспечивающих беспрепятственный доступ для маломобильных пассажиров

UrbanTransportData: What Else?



Новостной портал



- Последние новости о городском транспорте
- Тенденции развития общественного транспорта в мире



**База знаний
и исследований**



- Сравнительный анализ в различных областях развития общественного транспорта
- Профессиональный Q&A-форум для экспертов в сфере развития городского общественного транспорта (полезный инструмент, позволяющий экспертам обмениваться данными друг с другом)



UrbanTransportData: Преимущества

Проект ориентирован на руководителей и сотрудников транспортных ведомств, экспертов и исследователей в сфере транспорта, студентов и любителей городского транспорта во всем мире.



- Постоянный доступ к самой актуальной базе статистических показателей в сфере транспорта
- Возможность взаимодействия с первичным источником данных и международной группой аналитиков
- Участие в международных аналитических исследованиях и бенчмаркинге в области городской мобильности
- Прямой доступ к мировому транспортному сообществу для знакомства, общения и обмена опытом
- Прямое общение с экспертами из городов-участников для уточнения данных и обсуждения практик
- Стандартизация и унификация для удобства сравнения и анализа данных в несколько кликов
- Открытое и доверительное общение и обмен опытом между дружественными городами без посредников

UrbanTransportData: Как это работает?

Мы предлагаем формат работы как онлайн, так и офлайн



Онлайн-коммуникация

- Веб-платформа с данными городов-участников
- Доступ к аналитическим информационным панелям
- Раздел транспортных новостей
- Публикация совместных исследований, проведенных городами-участниками
- Онлайн-вебинары с экспертами в области городских транспортных систем



Офлайн-коммуникация

- Совместные исследования (тематические исследования, бенчмарки)
- Личные встречи, конференции и саммиты в городах-участниках

UrbanTransportData: Как стать участником?

Простое и пошаговое знакомство с проектом

Шаг 1



- Свяжитесь с командой проекта UrbanTransportData
Email: UrbanTransportData@mos.ru

Шаг 2



- Изучите материалы, чтобы получить более подробную информацию о проекте и ознакомиться с документами, необходимыми для его подписания

Шаг 3



- Подпишите совместное заявление о сотрудничестве в сфере транспорта
От лица Правительства Москвы: Ликсутов Максим Станиславович, заместитель Мэра Москвы в Правительстве Москвы, руководитель Департамента транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры города Москвы