

Результаты

Города-лидеры климатической повестки



**Города-миллионники:
топ-5**



**Города с населением от 500 тыс.
до 1 млн чел.: топ-5**



Города-миллионники

📍 Москва получила высокие баллы по большинству областей оценки.

Наиболее высокие результаты столица продемонстрировала в области транспорта: интенсивное развитие транспортной инфраструктуры и расширение парка электробусов способствует тому, что почти 2/3 жителей мегаполиса регулярно используют экологически чистые способы перемещения.

В области производства энергии Москва также находится в числе лидеров. В топливном балансе городской энергосистемы практически 100% составляет природный газ — наиболее экологически чистый вид ископаемого топлива. Также Москва опережает большинство из вошедших в исследование городов и по доле твердых коммунальных отходов (ТКО), направленных на утилизацию: в городе утилизируется 53% вывезенных отходов.

📍 Санкт-Петербург получил высокие оценки за транспорт и зеленые пространства.

В северной столице реализуется масштабная программа обновления парка городского электротранспорта, в рамках которой закупаются современные троллейбусы, трамваи и вагоны метро, к концу 2024 года также значительно увеличится количество электробусов, обслуживающих городские маршруты [1]. Значительную часть зеленых пространств в границах Санкт-Петербурга образуют городские леса на окраинах, являющиеся частью созданного в середине прошлого века пригородного зеленого пояса [2].

Среди других городов-миллионников, вошедших в число лидеров, высокими результатами в области транспорта выделяются 📍 Екатеринбург и 📍 Нижний Новгород.

Почти 40% жителей Екатеринбурга используют для регулярных поездок общественный транспорт, значительную долю в парке которого составляют троллейбусы и трамваи.

В Нижнем Новгороде эта доля составляет 43%: в городе функционируют различные виды общественного транспорта, включая метро и трамвай. При этом, трамвай был запущен еще в конце 19 века и, таким образом, является старейшим в России.

📍 Пермь занимает лидирующие позиции в областях, связанных с энергетикой. Она входит в число немногих городов, в которых заметная доля генерации электроэнергии приходится на безуглеродные источники: в городе расположена Камская ГЭС мощностью 552 МВт [3], вырабатывающая до трети всего производимого в его границах электричества.

Города с населением от 500 тыс. до 1 млн чел.

Еще одним примером города, располагающего значительными мощностями возобновляемой генерации, являются 📍 Набережные Челны. Здесь находится Нижнекамская ГЭС — одна из крупнейших в России. Ее установленная электрическая мощность составляет более 1 200 МВт [4].

Несмотря на отсутствие метро, 📍 Ижевск получил высокий балл за область оценки «Транспорт». Почти 70% жителей города выбирают для регулярных поездок общественный транспорт либо перемещаются на средства индивидуальной мобильности или пешком.

📍 Тюмень является одним из самых зеленых городов исследования. Зона плотной городской застройки окружена открытыми пространствами и крупными лесными массивами, а в ее центральной части наблюдается высокая концентрация озелененных территорий - парков, скверов и отдельно стоящих деревьев и кустарников. Кроме того, Тюмень получила высокие результаты в области потребления энергии - удельные показатели расхода тепла и электроэнергии здесь ниже, чем в среднем по 36 городам исследования.

📍 Ставрополь и 📍 Балашиха также входят в число лидеров по доле зеленых пространств в пределах городских границ: озелененные территории занимают более 60% их площади.

Помимо парков и скверов, в черте Ставрополя располагается несколько крупных лесных массивов, один из которых — Таманский лес — находится в центральной части города. Обширные незастроенные территории Балашихи покрыты лесными массивами, в том числе в черте города расположена часть крупного национального парка «Лосиный остров».

