


Рейтинг IQAir: Улан-Батор в списке самых грязных городов

Улан-Батор регулярно занимает лидирующие позиции в рейтинге загрязненности воздуха по версии IQAir. По состоянию на февраль 2025 года крупнейший город Монголии находится на 13 месте. Данная платформа оценивает чистоту атмосферы в мировых мегаполисах, учитывая концентрацию твердых частиц PM2.5, диоксидов серы и азота, а также уровень мелкой пыли. Лидерами рейтинга обычно становятся самые густонаселенные города. Число их жителей достигает нескольких миллионов человек. Однако Улан-Батор, численность которого составляет лишь около полутора миллионов, уверенно удерживает свое место в компании крупнейших мегаполисов планеты.

По сравнению с многими другими странами показатели Улан-Батора критичны. Например, в российских городах загрязнение менее выражено. Удивительно, что Москва (93 место) или Красноярск (106 место) занимают более низкие позиции в списке. Хотя плотность населения российской столицы значительно выше, а в Красноярске больше тяжелых производств. Это говорит о том, что загрязнение Улан-Батора вызвано особыми внутренними факторами.

 [Качество воздуха](#) [Мониторы воздуха](#) [Очистители воздуха](#) [Лицевые маски](#) [Для бизнеса](#) [Новости](#) [Наши](#)

4	 Ханчжоу, Китай	176	454.3К подписчиков
5	 Янгон, Мьянма	177	51К подписчиков
6	 Бухарест, Румыния	174	81.6К подписчиков
7	 Ухань, Китай	174	401.5К подписчиков
8	 Краков, Польша	172	343.9К подписчиков
9	 Пномпень, Камбоджа	171	533.9К подписчиков
10	 Дели, Индия	166	2.8М подписчиков
11	 Бангкок, Тайланд	164	6.6М подписчиков
12	 Варшава, Польша	161	381.8К подписчиков
13	 Улан-Батор, Монголия	160	67К подписчиков

Главный источник загрязнения в Улан-Баторе – угольное отопление. Зимой температура в городе может опускаться ниже минус 30 градусов, а многие жители продолжают отапливать свои юрты дедовскими методами. Это особенно характерно для новых переселенцев из сельских районов, которые обустривают временные жилища на окраинах столицы. Такие неофициальные поселения остаются без доступа к центральному отоплению и другим коммунальным услугам, что усугубляет экологическую ситуацию.

Еще одним фактором загрязнения является транспорт. С каждым годом количество автомобилей на улицах города растет, что приводит к значительному выбросу выхлопных газов в атмосферу. Слабый ветер и низкие температуры дополнительно создают эффект застоя воздуха, не позволяя загрязняющим веществам рассеиваться.

Для борьбы с загрязнением воздуха власти Улан-Батора предпринимают различные меры. В последние годы внедряются программы по переходу на более экологичные виды топлива. Также разрабатываются проекты по улучшению инфраструктуры и модернизации системы общественного транспорта. Правда, заметного эффекта от этой работы пока не ощущается. Да и в среде обитателей частного сектора, которые привыкли жить по старинке, инновации не всегда находят отклик.

На



сегодняшний день принимаемые меры остаются недостаточными. Столица Монголии продолжает задыхаться от загрязнений, угрожающих здоровью ее жителей. По состоянию на 13 февраля, в центре Улан-Батора содержание диоксида серы составило 700 микрограммов на кубический метр воздуха в час при предельно допустимой концентрации в 350 микрограммов. И это еще не самый загрязненный район города.

Эксперты настаивают, что дальнейшие усилия должны быть направлены на развитие альтернативных источников энергии и повышение уровня осведомленности населения о вреде угольного отопления. А пока высокое место Улан-Батора в рейтинге IQAir отражает сложное сочетание природных и социальных факторов, которые сплелись в уникальный клубок на территории самой холодной столицы мира. Очевидно, что решение проблемы требует комплексного подхода и активного взаимодействия властей, ученых и горожан.

Фото: iqair.com

Автор: Эрнест Баатырев © Babr24.com ОБЩЕСТВО, ЭКОЛОГИЯ, МОНГОЛИЯ 👁 50 13.02.2025, 15:28 📌 1
URL: <https://babr24.com/?IDE=272999> Bytes: 3413 / 3208 Версия для печати

👍 Порекондовать текст

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)
- [ВКонтакте](#)

Связаться с редакцией Бабра в Монголии:

bur.babr@gmail.com

Автор текста: **Эрнест
Баатырев.**

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: [@babr24_link_bot](https://t.me/babr24_link_bot)

Эл.почта: newsbabr@gmail.com

ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь

Телеграм: [@bur24_link_bot](https://t.me/bur24_link_bot)

эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова

Телеграм: [@irk24_link_bot](https://t.me/irk24_link_bot)

эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская

Телеграм: [@kras24_link_bot](https://t.me/kras24_link_bot)

эл.почта: kraasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская

Телеграм: [@nsk24_link_bot](https://t.me/nsk24_link_bot)

эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин

Телеграм: [@tomsk24_link_bot](https://t.me/tomsk24_link_bot)

эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

[Прислать свою новость](#)

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"

Телеграм: [@babrobot_bot](https://t.me/babrobot_bot)

эл.почта: equatoria@gmail.com

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: babrmarket@gmail.com

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)