

# Загрязнение воздуха в Улан-Баторе достигло критического уровня

Уровень загрязнения воздуха в центре Улан-Батора достиг критической отметки, угрожая здоровью горожан. Согласно данным городского департамента по контролю за загрязнением воздуха и окружающей среды, концентрация диоксида серы (SO<sub>2</sub>) превышает предельно допустимую норму более чем в два раза.

12 февраля возле дворца-музея Богдо-хана было зафиксировано содержание диоксида серы на уровне 700 мкг на кубический метр воздуха в час, тогда как максимально допустимая концентрация составляет 350 мкг. Специалисты отмечают, что показатели загрязнения в зимний период нередко превышают нормы Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) в 8–14 раз. По её оценкам, Улан-Батор входит в десятку самых загрязнённых городов мира. В столице Монголии проживает почти половина из 3,5-миллионного населения страны, что делает проблему загрязнения воздуха особо актуальной.



По словам экспертов в области экологии, основным фактором, провоцирующим высокий уровень загрязнения, является отопление углём в юрточных районах города. В северной части Улан-Батора сосредоточено около 200 тысяч юрт и частных домов, владельцы которых используют твёрдое топливо низкого качества. Сжигание угля приводит к выбросу в атмосферу большого количества опасных веществ, включая диоксид серы, угарный газ и мелкодисперсные частицы PM<sub>2.5</sub>, которые особенно опасны для дыхательной системы человека.

Дополнительно к этому, значительный вклад в загрязнение вносят автомобильные выхлопы. По данным Министерства окружающей среды Монголии, число автомобилей в столице приближается к 800 тысячам, причём большая их часть — это старые машины с высоким уровнем выбросов. Использование гибридных двигателей отчасти улучшает качество выхлопов автомобильных двигателей, однако количество машин, не всегда качественное топливо и недостаточный контроль за техническим состоянием автомобилей усугубляют ситуацию.

Ситуация усугубляется особым климатом региона. В зимний период в центральной Монголии формируется так называемый «монгольский антициклон», создающий морозную, безветренную погоду. В условиях температурных инверсий холодный воздух скапливается в нижних слоях атмосферы, а загрязняющие вещества остаются в приземном слое, не рассеиваясь в верхние слои. Это приводит к образованию густого

смога, который покрывает город и оказывает негативное воздействие на здоровье жителей.

По данным ВОЗ, постоянное вдыхание загрязненного воздуха приводит к росту респираторных и сердечно-сосудистых заболеваний. В Улан-Баторе фиксируется высокий уровень заболеваемости бронхиальной астмой, хроническим бронхитом и ишемической болезнью сердца. Особенно уязвимы дети, пожилые люди и лица с ослабленным иммунитетом. Согласно исследованию, проведённому Национальным институтом общественного здравоохранения Монголии, за последние пять лет уровень детской заболеваемости респираторными инфекциями в Улан-Баторе увеличился на 40%.

Власти Монголии пытаются предпринимать меры по снижению уровня загрязнения, однако успехи в этой области нивелируются хаотичным и бессистемным ростом числа юрт и автомобилей. В 2019 году был введён запрет на использование неочищенного угля в столице, однако проблема остаётся актуальной из-за распространённости нелегальной торговли твёрдым топливом. В последние годы ведутся разработки по внедрению альтернативных источников энергии, таких как природный газ, а также переход на использование брикетированного топлива с пониженным содержанием вредных примесей, но и в этой сфере успехов пока нет.

Кроме того, рассматривается возможность модернизации общественного транспорта и введения жёстких ограничений на ввоз старых автомобилей.

Загрязнение воздуха в Улан-Баторе остаётся одной из наиболее острых экологических проблем Монголии. «Чёрное небо» крайне негативно влияет не только на здоровье населения, но и на туристическую привлекательность столицы страны, что является сильным ударом по экономике.

Автор: Владимир Орсов © Babr24.com ЭКОЛОГИЯ, ЗДОРОВЬЕ, МОНГОЛИЯ 👁 603 14.02.2025, 16:31 📄 10  
URL: <https://babr24.com/?IDE=273074> Bytes: 3976 / 3900 Версия для печати

👍 [Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

*Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:*

- [Телеграм](#)

- [ВКонтакте](#)

*Связаться с редакцией Бабра в Монголии:*

[bur.babr@gmail.com](mailto:bur.babr@gmail.com)

Автор текста: **Владимир Орсов.**

#### НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: [@babr24\\_link\\_bot](#)

Эл.почта: [newsbabr@gmail.com](mailto:newsbabr@gmail.com)

#### ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: [bratska.net.net@gmail.com](mailto:bratska.net.net@gmail.com)

#### КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь

Телеграм: [@bur24\\_link\\_bot](#)

эл.почта: [bur.babr@gmail.com](mailto:bur.babr@gmail.com)

Иркутск: Анастасия Суворова

Телеграм: [@irk24\\_link\\_bot](#)

эл.почта: [irkbabr24@gmail.com](mailto:irkbabr24@gmail.com)

Красноярск: Ирина Манская  
Телеграм: @kras24\_link\_bot  
эл.почта: krasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская  
Телеграм: @nsk24\_link\_bot  
эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин  
Телеграм: @tomsk24\_link\_bot  
эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

[Прислать свою новость](#)

### **ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:**

---

Рекламная группа "Экватор"  
Телеграм: @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](#)