

Загрязнение воздуха в России снизилось, но проблемы остаются

По данным FinExpertiza, количество зафиксированных случаев высокого и экстремально высокого загрязнения воздуха в России уменьшилось на 16% в 2023 году по сравнению с предыдущим годом. Всего за год было отмечено 176 таких инцидентов. Из них 23 — в Иркутской области.

Количество случаев высокого и экстремально высокого загрязнения в 2023 году (опер. данные)

Регион	Населенный пункт	Масштаб загрязнения	Кол-во случаев
Архангельская область	Новодвинск	ВЗ	9
Бурятия	Селенгинск	ВЗ	21
	Улан-Удэ	ВЗ	9
Забайкальский край	Чита	ВЗ	19
	Петровск-Забайкальский	ВЗ	2
Иркутская область	Братск	ВЗ	5
	Черемхово	ВЗ	5
	Свирск	ВЗ	4
	Зима	ВЗ	4
	Усолье-Сибирское	ВЗ	4
	Вихоревка	ВЗ	1
Кемеровская область	Новокузнецк	ВЗ	12
	Кемерово	ВЗ	2
Красноярский край	Норильск	ВЗ	19
	Минусинск	ВЗ	5
Оренбургская область	Бузулук	ВЗ	6
	Медногорск	ВЗ	5
	пос. Железнодорожный разъезд №20 вблизи Оренбурга	ВЗ	3
	Оренбург	ВЗ	2
	пос. Каргала	ВЗ	2
	Сорочинск	ВЗ	2
	с. Ивановка	ВЗ	1
	пос. Ленина	ВЗ	1
Пермский край	Пермь	ЭВЗ	1
Самарская область	Самара	ВЗ	26
		ЭВЗ	1
Свердловская область	Нижний Тагил	ВЗ	3
Татарстан	Альметьевск	ВЗ	1
Челябинская область	Магнитогорск	ВЗ	1
ИТОГО			176

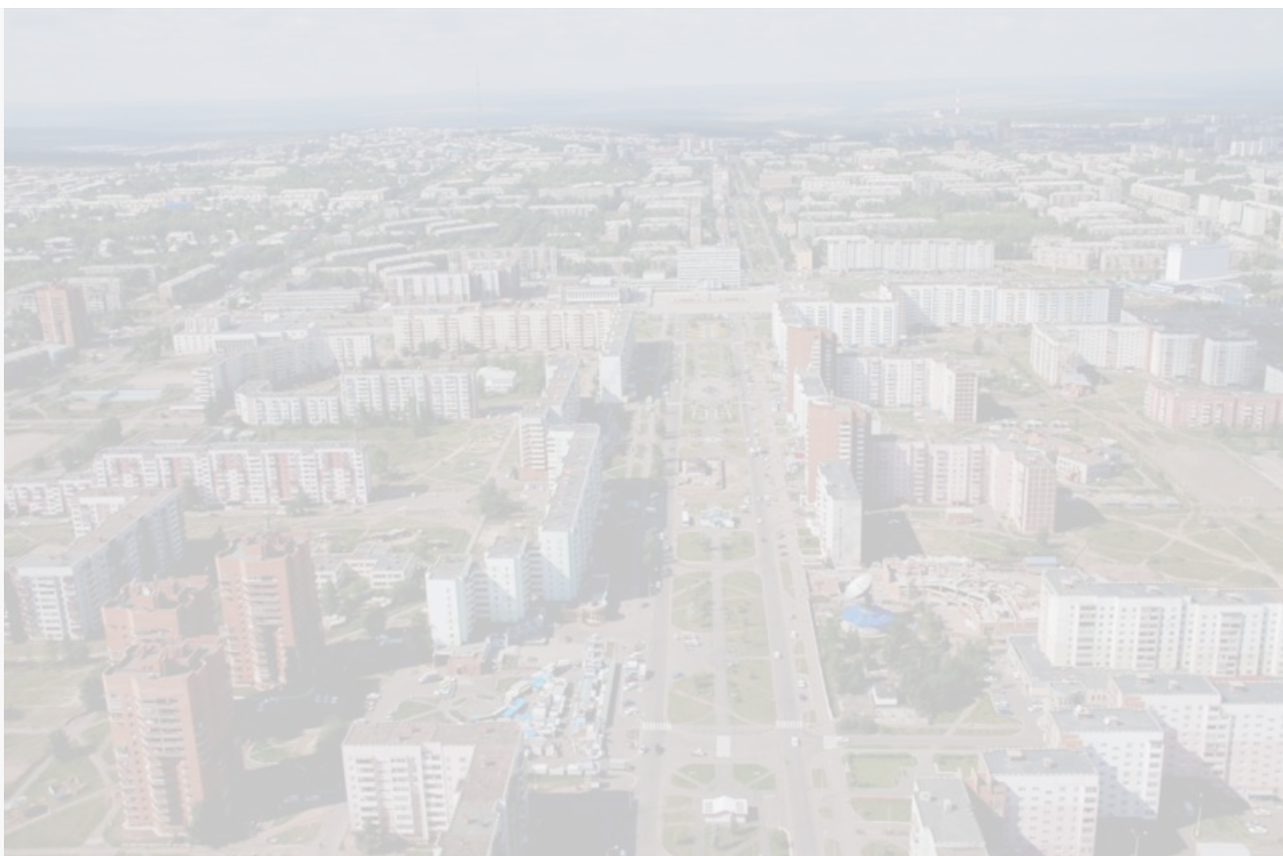
Если менее опасные случаи высокого загрязнения снизились на 13%, то наиболее опасные экстремально высокие загрязнения сократились сразу в четыре раза. Несмотря на развитие промышленности, общее количество выявленных загрязнений атмосферы оказалось минимальным с 2019 года.

Более половины случаев опасного превышения концентрации химических веществ в воздухе пришлось на Бурятию (17% всех инцидентов), Самарскую область (15%), Красноярский край (14%), Иркутскую и Оренбургскую области (по 13%). Основными веществами-загрязнителями были сероводород, бензпирен, диоксид серы, взвешенные вещества, диоксид азота, оксид углерода и свинец.

В Иркутской области наибольшее число случаев высокого и экстремально высокого загрязнения наблюдалось в Братске (5 случаев), Черемхово (5), Свирске (4), Зиме (4), Усолье-Сибирском (4) и Вихоревке (1).

Напомним, специалисты Роспотребнадзора проверяли качество атмосферного воздуха в Братске и Вихоревке из-за задымления, вызванного пожарами. 6 мая в 16:00 были проведены первые исследования на наличие 10 загрязняющих веществ в Братске на улице Ангарской около дома №47 и на улице Енисейской около школы №15. Превышений допустимых концентраций вредных веществ не обнаружили.

Однако, как мы помним, городские власти предпринимают лишь формальные действия, создавая видимость работы над решением проблемы загрязнения воздуха. Например, была закуплена дорогостоящая спецтехника для измерения уровня вредных выбросов. Однако вскоре выяснилось, что это оборудование совершенно бесполезно и не способно зафиксировать реальные показатели токсичных веществ в воздухе Братска.



В Вихоревке же 6 мая в 22:00 при отборе проб воздуха на 9 загрязнителей по двум адресам Тенистая, 1 и Снежная, 32/1 было зарегистрировано превышение предельно допустимой концентрации диоксида азота в 1,4 и 1,7 раза.

Некоторые предприятия, такие как ИЛИМ, беспрепятственно сбрасывают в атмосферу огромное количество вредных промышленных выбросов. Это вынуждает всех жителей Братска, включая детей и пожилых людей, вдыхать этот отравленный воздух круглосуточно, без возможности укрыться. Выбросы не прекращаются даже ночью, поэтому проветривать квартиры и дома невозможно. Ядовитый туман просачивается везде.

Необходим серьезный усиленный контроль и санкции за несоблюдение норм выбросов промышленными предприятиями в Иркутской области. Также принятие неотложных мер по очистке атмосферы в Братске. К сожалению, депутаты городского совета, которые должны отстаивать права и интересы населения, сами проживают за пределами Братска и лично не сталкиваются с последствиями отравленного воздуха. Они просто не понимают, насколько разрушительное воздействие оказывают выбросы заводов на здоровье и

качество жизни горожан.

Фото: adtomsk.ru

Автор: Анна Моль © Babr24.com ЭКОЛОГИЯ, ЗДОРОВЬЕ, ИРКУТСК 👁 15602 14.05.2024, 14:45 🔄 284
URL: <https://babr24.com/?IDE=259883> Bytes: 3295 / 3043 Версия для печати Скачать PDF

 [Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)
- [Джем](#)
- [ВКонтакте](#)
- [Одноклассники](#)

Связаться с редакцией Бабра в Иркутской области:
irkbabr24@gmail.com

Автор текста: **Анна Моль**.

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: krsyar.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](#)