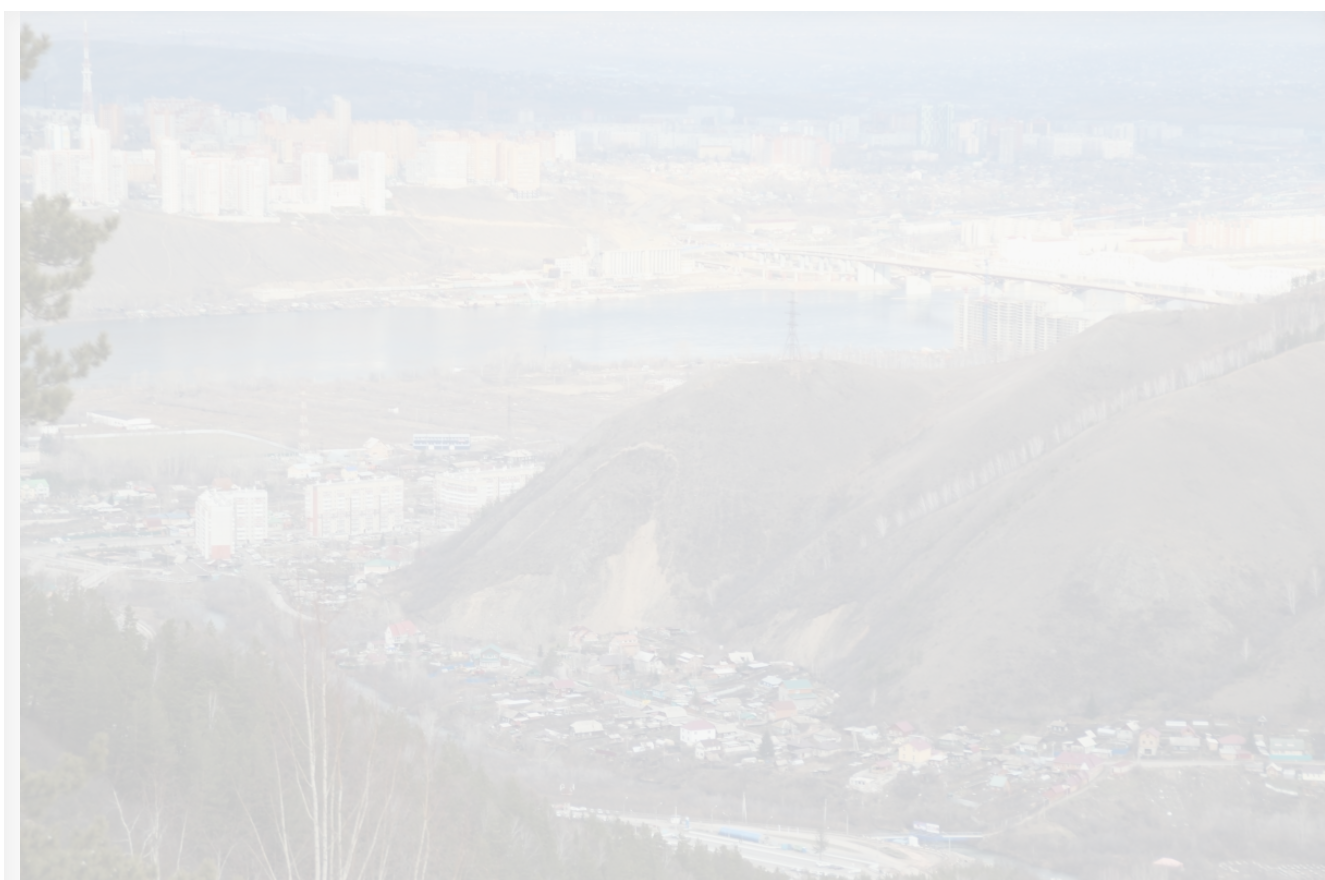


## Дышать нечем: Красноярск довели до уголовных дел

В Красноярском крае снова заговорили о воздухе — и на этот раз уже языком уголовных дел. Прокуратура добилась возбуждения дел после проверок предприятий, где зафиксировали не просто нарушения, а откровенно опасные выбросы. Речь идёт о концентрациях, которые нельзя списать ни на «погоду», ни на «сезонность»: оксиды азота, угарный газ, взвешенные частицы — всё это в объёмах, выходящих за допустимые рамки.



Автор: Алёна Штерн  
Фото из альбома  
**"Красноярск. Осень"**  
© Фотобанк "RuBabr"

Проверки показали, что часть предприятий годами живёт по принципу «как получится»: производственный контроль ведётся формально, источники выбросов толком не учтены, экологические платежи — отдельная история, где проще уклониться, чем заплатить.

Собственно, уголовные дела как раз об этом. Они возбуждены по фактам нарушения правил охраны атмосферного воздуха: когда предприятия либо вообще не контролируют выбросы, либо сознательно допускают превышения. В отдельных случаях речь идёт о сокрытии данных и отсутствии инвентаризации источников загрязнения — то есть никто даже официально не фиксировал, что именно и сколько выбрасывается в атмосферу.

И это не только история Красноярского края. Похожие нарушения нашли ещё в ряде регионов, от Башкортостана до Тывы. Но именно Красноярск остаётся одной из самых наглядных точек экологического напряжения.

Словосочетание «чёрное небо» давно перестало быть метафорой. Это официальный режим неблагоприятных метеоусловий, при котором выбросы не рассеиваются, а буквально зависают над городом. Последний раз его вводили в конце апреля — и это уже привычный сценарий: штиль, тепло, отсутствие ветра, и весь промышленный «коктейль» остаётся там, где его произвели.

Напомним, что правила ужесточили. С марта 2026 года предприятия обязаны снижать выбросы в зависимости от тяжести ситуации: чем хуже условия — тем сильнее должны «прикручивать» производство.

Все правильно, но остаются вопросы. Потому что даже при действующих ограничениях в воздухе фиксируют вещества, которые не должны там появляться в таких концентрациях.

Свежие данные мониторинга довольно печальны. В разных районах Красноярска фиксируют превышения по бензапирену, формальдегиду, сероводороду. Причём речь идёт не о разовых всплесках, а о стабильных значениях выше нормы.

Бензапирен и формальдегид — это не те вещества, которые сразу «бьют» по самочувствию. Они действуют иначе: тихо, постепенно, накапливаясь в организме. Оба относятся к канцерогенам первого класса опасности. Это значит, что риск — не гипотетический, а вполне реальный.

И здесь возникает странная ситуация. При таких показателях режим НМУ вводят не всегда. Ограничений для жителей — минимум. Люди продолжают жить обычной жизнью, не понимая, что именно они вдыхают.

Федеральный проект Чистый воздух работает уже с 2019 года. В него вложены миллиарды, задействованы десятки городов, включая Красноярск. Цель понятная: снизить выбросы на 20% к 2026 году.

Промежуточный результат есть — минус 3% по итогам 2025 года. Движение есть. Однако это минимальное снижение за десятилетие.

Основной вклад дали модернизация предприятий и установка систем контроля, которые передают данные о выбросах практически в реальном времени. Звучит даже обнадеживающе. Но если сопоставить эти меры с реальной картиной, возникает простой вопрос: почему воздух всё равно остаётся грязным?



Автор: Алёна Штерн  
Фото из альбома  
**"Красноярск. Осень"**  
© Фотобанк "RuBabr"

Отдельная тема — отопление. В Красноярске до сих пор огромный частный сектор, где топят дровами. В 2026 году власти планируют продолжить перевод домов на более экологичные системы и закупают автоматические котлы. На это выделяют сотни миллионов рублей.

Более того, эффективность этих мер вызывает всё больше вопросов. Автоматические котлы подаются как решение, но на практике они не дают заметного снижения загрязнения. Выбросы никуда не исчезают — они просто становятся чуть менее хаотичными. В условиях штиля это не играет решающей роли.

Федеральные власти уже требуют от региона отчётов: насколько эффективно работает система ограничений, как соблюдаются сроки установки оборудования, почему предприятия срывают планы. А в ответ лишь знакомые объяснения — нехватка денег, ошибки в графиках, сложность процессов.

Автор: Анна Моль    © Babr24.com    ЭКОЛОГИЯ, РАССЛЕДОВАНИЯ, ЭКОНОМИКА, КРАСНОЯРСК    👁 204  
05.05.2026, 10:10

URL: <https://babr24.com/?IDE=291494>    Bytes: 4900 / 4278    [Версия для печати](#)

Поделиться в соцсетях:

*Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:*

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

*Связаться с редакцией Бабра в Красноярском крае и Хакасии:*  
[krasyar.babr@gmail.com](mailto:krasyar.babr@gmail.com)

### **НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:**

Телеграм: @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  
эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова  
Телеграм: @irk24\_link\_bot  
эл.почта: 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](#)

