

Автор: Анна Моль © Babr24.com ЭКОЛОГИЯ, ЭКОНОМИКА И БИЗНЕС, КРАСНОЯРСК ● 77 03.11.2025, 17:36

Закон против смога: кого и как заставят снижать выбросы в Красноярском крае

С 1 марта 2026 года в России начнет действовать новый федеральный закон, который изменит подход к борьбе с загрязнением воздуха. Он касается всех без исключения населенных пунктов и всех предприятий, где есть источники выбросов.

В Красноярском крае эта работа уже началась. Компании спешат разработать и согласовать планы действий на случай неблагоприятных метеоусловий, когда в воздухе скапливаются вредные вещества и город накрывает смог.



О необходимости не откладывать эту работу напомнил в своем телеграм-канале глава краевого Минэкологии Владимир Часовитин. По его словам, времени осталось немного, и предприятия должны заранее подготовить меры по снижению выбросов. Ведомство уже согласовало такие планы для десятков организаций не только в Красноярске, но и за его пределами.

В списке тех, кто выполнил условия, есть предприятия из разных районов края. Например, OOO «Бизнес-лес» из Ирбейско-Саянского округа, которое занимается деревообработкой, в

периоды НМУ будет снижать производительность котла. ООО «Красноярское Карьероуправление» в Емельяновском районе приостанавливает производство щебня. В Лесосибирске ООО «БуНИД» прекратит пересыпку золы в котельной, а компания «БНГРЭ», которая оказывает услуги по бурению, снизит мощность буровых установок и перестанет сжигать отходы.

В Мотыгинском районе предприятие «Боголюбовское», добывающее золото, тоже пересмотрело режим работы и будет приостанавливать пересыпку золы. В Каратузском районе автотранспортное предприятие обязалось не держать двигатели на холостом ходу и сократить операции с углем и золой. В Лесосибирске частные котельные, принадлежащие ИП Букатиной и ООО «Ремтехника», уменьшат расход топлива.

Это только часть списка. Каждый из утвержденных планов должен реально снизить уровень загрязнения в конкретный период, когда метеоусловия не позволяют вредным веществам рассеиваться.

Не все предприятия справились с задачей. Минэкология отказала в согласовании сразу нескольким организациям. Среди них «Аггреко Евразия» — у компании обнаружены несоответствия между отчетными данными и реальными показателями. АО «Норильсктрансгаз» получило отказ из-за недостаточной эффективности предложенных мер.

ООО «ЮИИ-Сибирь» предстоит доработать свои документы, чтобы снизить концентрацию диоксида азота. ООО «Росдорстрой» представило недостоверные сведения: количество источников выбросов в отчетах не совпало с данными государственного реестра. ООО «Красдорзнак» также не справилось с задачей — ему указано разработать меры по уменьшению содержания неорганической пыли.

Как подчеркнул Владимир Часовитин, с момента вступления закона в силу наличие утвержденного плана станет обязательным требованием. Без него предприятие не сможет работать в период НМУ.

Пока власти и бизнес готовятся к новым нормам, жители Красноярска продолжают следить за качеством воздуха через швейцарскую платформу IQAir. Именно она каждый день формирует глобальный рейтинг городов по уровню загрязнения. И именно из-за нее Красноярск то оказывается в числе самых грязных городов мира, то падает на сотни позиций вниз уже через несколько часов.

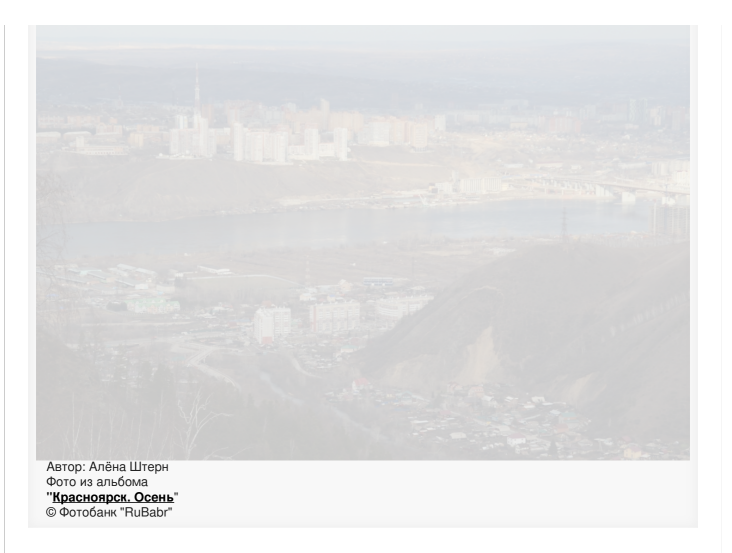
22 октября город занял второе место в антирейтинге, уступив только Дели. А 23 октября оказался уже на пятидесятой строчке. Такие скачки происходят постоянно, и объяснение этому вполне простое.

Смог, проверки и старые котлы: чем закончился очередной режим НМУ

Система IQAir показывает не усредненные данные, а текущую ситуацию в режиме реального времени. Это значит, что любое изменение погоды сразу отражается в рейтинге. Подул ветер — и показатели резко улучшаются. Воздух застыл — и Красноярск вновь становится «грязным».

Система реагирует прежде всего на мелкодисперсную пыль — частицы РМ2.5 и РМ10. Это продукты сгорания топлива, копоть от котельных и выхлопных газов. Во время НМУ пыль накапливается, а когда воздух начинает двигаться, она рассеивается.

Общественник Сергей Шахматов объясняет, что система учитывает не только пыль, но и другие вещества, если установленные датчики способны их измерять. Однако главный акцент все равно делается на твердые частицы, которые становятся «транспортом» для других загрязнителей.



Некоторые эксперты обращают внимание на то, что рейтинги могут зависеть от случайных событий. Член общественного совета при Минэкологии края Владимир Тимошков приводит простой пример. Если рядом с датчиком остановится и начнет дымить грузовик, система зафиксирует локальное превышение, и в рейтинге весь город окажется «грязным». Через полчаса машина уедет, показатели нормализуются, и город снова станет «чистым».

Сейчас IQAir получает информацию примерно с шести датчиков в Красноярске и окрестностях. Три из них принадлежат краевому Минэкологии, еще три — частные. Но их количество постоянно меняется. Бывает, что рейтинг города формируется всего по одному устройству. Если оно стоит в чистом районе, показатели будут благополучными. Если рядом с котельными или частным сектором — город мгновенно попадет в антирейтинг.

Если не смотреть на ежедневные колебания, общая динамика для Красноярска все же положительная. По итогам 2024 года город занял 2194 место в мировом рейтинге загрязнения, хотя еще пять лет назад был в районе тысячного. По словам Тимошкова, Красноярск куда чаще бывает в числе «чистых» городов, чем в числе «грязных».

Автор: Анна Моль © Babr24.com ЭКОЛОГИЯ, ЭКОНОМИКА И БИЗНЕС, КРАСНОЯРСК ● 77 03.11.2025, 17:36 № 0

URL: https://babr24.com/?IDE=284282 Bytes: 6154 / 5473 Версия для печати

Поделиться в соцсетях:

- Телеграм
- Джем
- ВКонтакте
- Вайбер
- Одноклассники

Связаться с редакцией Бабра в Красноярском крае и Хакасии: krasyar.babr@gmail.com

Автор текста: Анна Моль.

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: eqquatoria@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			