

Снижение выбросов в Красноярском крае: реальные шаги или сладкие обещания?

Владимир Часовитин, министр экологии Красноярского края, в интервью «ФедералПресс» обсудил состояние окружающей среды региона. Бабр решил выделить основные идеи, озвученные чиновником.

Министр Красноярского края Владимир Часовитин в своём интервью рассказал о попытках заложить всевозможные мероприятия для снижения выбросов при поддержке крупных предприятий. По его словам, за последние три года удалось сократить выбросы на 11%, в то время как в ближайшие 2,5 года планируется снизить их на 20%, в том числе за счёт закрытия мелких котельных.

Индивидуальный подход к загрязнению

В ответ на вопрос об основных источниках загрязнения окружающей среды и противодействия им министр рассказал о разных причинах, отметив, что каждый населённый пункт нужно рассматривать индивидуально.

К примеру, в Минусинске источниками выбросов в 60% случаев являются частные домовладения. В Красноярске и Ачинске загрязнителями преимущественно становятся промышленные предприятия. В Канске и Лесосибирске примерно поровну совершают выбросы частный сектор и предприниматели.

Также Часовитиным было упомянуто создание новой федеральной программы по снижению выбросов сроком реализации 2030-2036 годы. Она предполагает сокращение показателей загрязнений на 50% в сравнении с 2021 годом. В программу не вошли Канск и Назарово, так как для них пытаются разработать краевую программу для снижения выбросов. В Красноярске рассматривается вопрос о продлении срока реализации проекта за пределы 2026 года. Так как пройдёт газификация, которая должна дать новый толчок для улучшения экологической обстановки в городе.



«Я уже смирился с этим термином («чёрное небо» – ред. Бабр), но официально надо применять термин “неблагоприятные метеоусловия”. Они случаются в любых городах, независимо от обстановки. Везде бывают штиль, морозы, жара. Но правда в том, что многим пережить НМУ проще, потому что там нет такого объёма выбросов», – заявил Владимир Часовитин.

По поручению губернатора Красноярского края была создана система, которая уведомляет предприятия о предстоящих НМУ и предлагает им снизить выбросы в добровольном порядке. Это позволяет избежать превышения концентрации вредных веществ в воздухе.

Несмотря на успешное испытание системы прошлой зимой, введённый в стране мораторий на проверки бизнеса создаёт сложности для контроля за соблюдением экологических норм. Часовитин также отметил, что основная цель его коллектива – снизить выбросы, что может потребовать радикального сокращения объёмов производства некоторых предприятий.

Сортировка и переработка отходов

Важно также сортировать и перерабатывать отходы предприятий. Но в настоящее время, со слов Часовитина, эффективная система их размещения в Красноярском крае отсутствует. Он указал на ошибки прошлого в создании мелких комплексов переработки отходов, что экономически не обосновано. Вместо этого планируется создание семи больших кластеров утилизации.

Объекты должны перерабатывать 100-150 тысяч тонн в год, а не 20 тысяч, как сейчас. Вдобавок министр отметил поддержку частных инициатив по строительству технопарков и ожидает, что реализация проектов начнётся в 2025 году. Министр экологии выразил надежду на выполнение этого проекта к концу десятилетия, подчеркнув, что приложит все усилия для преодоления «мусорной проблемы» в регионе и достижения необходимых показателей по выбросам отходов.



Хоть слова Владимира Часовитина звучат обнадеживающе, всё же они слишком «сладкие». Бесспорно, улучшения иногда наблюдаются, но их, очевидно, недостаточно. Кроме того, уж больно много нюансов на пути

реализации представленных министром проектов.

Нелишним будет подчеркнуть, что все рассмотренные программы Часовитина долгосрочны и в связи с этим могут рассматриваться как отличный способ по отмыванию бюджетных денег. В случае же провала этих проектов никто не обратит на это внимания, в связи, опять же, с их долгосрочностью. Ведь всегда можно сказать об обещанных сроках и избежать ответственности. Такое было уже не раз.

Необходима прозрачность действий властей перед населением, чтобы люди и экоорганизации могли следить за выполнением обещаний по улучшению качества окружающей среды. Власти должны быть так же заинтересованы этой проблемой, как и население. Выделять бюджет на экологию, технологии очистки воздуха и переработки отходов, а не изображать озабоченность и строить долгосрочные планы. Но, увы, чиновники кормят горожан обещаниями и долгосрочными проектами, о которых в будущем никто даже не вспомнит.

Фото: «Северный город», «Экология сегодня»

Автор: Миюки Хошино © Babr24.com ЭКОЛОГИЯ, ЭКОНОМИКА И БИЗНЕС, ОБЩЕСТВО, КРАСНОЯРСК 👁 14213
25.07.2024, 18:26 📄 164

URL: <https://babr24.com/?IDE=262881> Bytes: 4822 / 4592 Версия для печати Скачать PDF

👍 [Порекомендовать текст](#)

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

Автор текста: **Миюки Хошино.**

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](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](#)