

# Красноярск прирастает углем: как расширение города превратилось в экологическую ловушку

Красноярск в последние годы активно растет. Город расширил границы, включил в себя соседние поселки и получил новые земли под застройку. На бумаге — развитие, перспективы, новые районы. В реальности — тысячи печных труб, которые каждую зиму превращают город в газовую камеру под открытым небом.

История получилась почти классическая: к городу присоединили территории, но не до конца просчитали последствия. Вместе с землей Красноярск получил огромный частный сектор, который живет по старым правилам — топит углем и дровами. И если раньше эти поселки считались пригородом, теперь это официально город. Со всеми вытекающими — в том числе и в прямом смысле слова.



Автор: Екатерина Долинская  
Фото из альбома **"Красноярск. Весна"** ©  
Фотобанк "RuBabr"

На сессии горсовета мэр Сергей Верещагин говорил об экологии уверенно. В планах — перевод частных домов на более чистые источники отопления. В этом году — около 450 домов. Если учитывать новые территории — потенциально до 1200. Цифры звучат внушительно, но только до тех пор, пока не начинаешь сравнивать.

По оценкам специалистов, только в старых границах города углем отапливаются примерно 15 тысяч домов. Четыреста пятьдесят — это около трех процентов. Даже если брать максимум, о котором говорят власти, — это все равно капля в море. Причем море это продолжает расти.

Проблема в том, что новые территории вроде Солонцов, Березовки, Монино или Дрокино — это не просто «новые районы». Это уже сложившиеся поселки с тысячами домов, где уголь — единственный доступный источник тепла. И самое удивительное — точного количества печей там до сих пор никто не знает. Ни по котлам, ни по выбросам нет полной картины.

И тут возникает юридический парадокс. Федеральная программа «Чистый воздух» опирается на данные 2019 года. Тогда все эти территории не входили в состав Красноярска. А значит, сегодня они формально не подпадают под финансирование. Получается странная ситуация: загрязнение есть, люди есть, дома есть — а денег на решение проблемы нет.

Тем временем основной удар по воздуху наносит вовсе не промышленность, как привыкли думать многие. Заводы выбрасывают дым через высокие трубы, и часть загрязнений рассеивается. Частный сектор работает иначе: низкие трубы, плотная застройка и дым, который остается на уровне человеческого дыхания.

Исследования показывают: в пригородах, где нет крупных предприятий, воздух зимой бывает грязнее, чем в промышленных районах. Причина проста — концентрация печей. Когда в одном поселке сотни домов топят углем, образуется локальное облако загрязнения, которое никуда не уходит.

Если перевести это в цифры, становится совсем не по себе. Один дом с угольным отоплением выбрасывает в атмосферу более трех тонн вредных веществ в год. Сажа, угарный газ, диоксиды азота, бензапирен — полный набор.

Теперь умножим это хотя бы на 15 тысяч домов. Получается порядка 45 тысяч тонн выбросов за сезон. И это без учета новых территорий, где счет идет на тысячи домов. Все это оседает в городской котловине, особенно в безветренные дни. Отсюда — режимы «черного неба», к которым красноярцы уже привыкли как к неизбежности.

Варианты решения известны давно. Первый — массовый переход на электрическое отопление. Второй — газификация. Оба варианта звучат логично, но оба же и буксуют.

С газом все упирается в инфраструктуру. Даже при наличии политических решений, трубы сами по себе не появляются. Проектирование, согласования, строительство — это годы. О быстрых сроках говорить не приходится.

С электричеством — своя история. Массовое подключение электродкотлов приведет к авариям, которые уже сейчас происходят зимой. Чтобы перевести частный сектор на электричество, нужно фактически заново строить энергосистему.



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

В итоге Красноярск оказался в ситуации, где рост города автоматически увеличивает и его экологические проблемы. Чем больше территорий присоединяют, тем больше становится источников загрязнения. И пока нет понятного механизма, как с этим справиться после завершения федеральных программ.

Вопрос, который сегодня остается без ответа, звучит просто: кто и за какие деньги будет переводить тысячи домов на «чистое» отопление, когда «Чистый воздух» закончится?

Пока ответа нет, город продолжает жить по привычному сценарию. Зимой — дым, смог и режим неблагоприятных метеоусловий. Весной — отчеты о проделанной работе и новые планы. А между ними — тысячи печей, которые продолжают топиться углем.

И чем шире становятся границы Красноярска, тем плотнее становится это дымное кольцо.

Автор: Анна Моль © Babr24.com ЭКОЛОГИЯ, ЭКОНОМИКА, КРАСНОЯРСК 👁 221 01.04.2026, 21:41

URL: <https://babr24.com/?IDE=290311> Bytes: 5228 / 4606 [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:  
[krsyar.babr@gmail.com](mailto:krsyar.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: 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](#)

