

Фантомные АЭС и мифическая газификация Красноярского края

Правительство Красноярского края намерено использовать дорогой сжиженный углеводородный газ для газификации частных домов. А также рассматриваются амбициозные проекты строительства АЭС, назначенные вплоть до 2042 года. Бабр расскажет о спорных моментах этих идей.



Красноярском крае продолжается работа над автономной газификацией территорий до прихода магистрального трубопровода. Губернатор **Михаил Котюков** сообщил о проведении инженерных изысканий. **Однако недавнее решение Монголии исключить трубопровод «Сила Сибири-2» из долгосрочных планов побудило власти России повременить с проектом.** Тем временем газификация региона для красноярцев превращается в миф.

В связи с этим правительство края намерено реализовать программу «локальной газификации» с использованием сжиженного углеводородного газа (СУГ) и установить автономное газовое оборудование в частных домах. По состоянию на август 2024 года газификацию прошло 141 домовладение, а в планы на текущий год входит перевод ещё 180.

Это означает, что в ряде территорий организуют подачу СУГ, который доставляют в цистернах. У этого метода есть серьёзные минусы – это **высокая стоимость** и высокие технические требования. Именно эти причины сдерживают перевод частного сектора на газовое отопление. Будет ли этот газ необходим населению по такой цене, неизвестно.

В Генеральную схему размещения объектов электроэнергетики до 2042 года включили строительство 14 атомных электростанций (АЭС) в разных регионах России. Первая и самая крупная из них будет построена в Красноярском крае, в селе **Холмогорское Шарыповского района.**

Для Красноярской АЭС планируется строительство четырёх блоков реакторов. Первый блок мощностью 1255 мегаватт должен быть введён в эксплуатацию в 2037 году, а второй – в 2038 году. К 2042 году общая мощность станции, по расчётам, достигнет 5020 мегаватт. На 2024 год самой мощной АЭС в России является Балаковская АЭС, расположенная в Саратовской области. Суммарная мощность станции – 4000 мегаватт.

Кроме того, в Норильске запланировано строительство второй атомной станции малой мощности. Первый реактор мощностью 80 мегаватт появится в 2032 году, а уже к 2042 году обещают установить четыре реактора общей мощностью 320 мегаватт.

И



хоть атомные электростанции считаются безопасными, существуют серьёзные риски. Они, несомненно, намного экологичнее ТЭЦ, поскольку в процессе работы АЭС отсутствуют опасные выбросы. Тем не менее эти преимущества могут быть полностью нивелированы в случае серьёзных аварий. Также до конца не решён вопрос полной переработки радиоактивных отходов. А это значит, что придётся осуществлять их масштабное захоронение.

Газификация Красноярского края, судя по всему, не состоится в ближайшие десятилетия Причиной этому споры с Китаем по поводу строительства газопровода и стоимости газа. Но вовсе не Поднебесная здесь виновата. Проект «Сила Сибири-2» ориентирован на экспорт газа в Монголию и Китай, и это является приоритетом для российских властей. **Проведение же газопровода для жителей Красноярского края они считают нецелесообразным.**

С атомными электростанциями ситуация другая: они мнимы. Запланировано множество объектов, но сроки их реализации уходят в неопределённость. Сколько метро обещали, а его всё нет. Когда назначенное время придёт, ответственные лица могут отказаться от проектов, и строительство АЭС, вероятно, будет отложено или отменено. Вместо этого было бы разумно в ближайшее время начать строительство хотя бы одной атомной электростанции из заявленных, демонстрируя жителям Красноярского края действия вместо тысячи слов.

Фото: dela.ru, freepik

Автор: Миюки Хошино © Babr24.com ЖКХ, ЭКОНОМИКА И БИЗНЕС, ЭКОЛОГИЯ, КРАСНОЯРСК 03.09.2024, 19:45 453 15926

URL: <https://babr24.com/?IDE=264529> Bytes: 3861 / 3612 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
Хоцино.**

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](#)