

К «чёрному небу» приготовиться?

Предстоящая зима в Красноярске обещает выдаться богатой на вредные выбросы. Виной этому послужит маловодье рек и водохранилищ Енисейского бассейна, из-за чего тепловые станции будут работать с повышенной нагрузкой.

В начале ноября прошло совещание президента Владимира Путина с членами правительства, на котором министр энергетики Николай Шульгинов доложил о низких запасах гидроресурсов на Енисейском каскаде. *«Это Саяно-Шушенская ГЭС, Красноярская ГЭС, где запасы ниже средне-многолетних значений на 36%, поэтому предусмотрена дополнительная выработка на тепловых станциях Сибири и Дальнего Востока»,* — сообщил министр.

На самом деле в режим повышенной нагрузки ТЭЦ Красноярского края были переведены ещё в июле в связи с рекордно низким уровнем воды в Енисее и его притоках. Пострадало судоходство: из-за экстремального обмеления водной артерии из Красноярска отменили рейсы теплоходов с июля и до начала августа. В наиболее критическом положении оказался юг региона, где наблюдалось всего 45-50% от нормального количества воды. Энергетики списали всё на малоснежную зиму и жаркую весну. Ситуацию охарактеризовали как довольно редкую — такое бывает примерно раз в 75 лет.



Экологическое сообщество усмотрело среди причин аномального маловодья массовую вырубку леса вдоль рек-притоков Енисея. Лесные массивы удерживали воду, из-за чего период половодья ещё несколько лет назад был дольше. Известно, что в лесу снежный покров лежит дольше, чем на открытом пространстве, а деревья надёжно защищают его, удерживают влагу в период половодья. В этой связи актуализировался

Енисей доведен до истощения: причины и последствия

При таких раскладах ГЭС переходят на экономный режим пропуска воды, так как



гидроресурсов в запасе нет. А вот теплоэлектростанции, напротив, вынуждены работать с повышенной нагрузкой — кто-то должен вырабатывать недостающие объёмы электричества.

Нагрузка на теплоэнергетику даёт повышенный уровень вредных выбросов в атмосферу. С конца октября режим неблагоприятных метеоусловий в Красноярске объявляли уже дважды: с 26 по 28 октября и со 2 по 4 ноября. Хотя теплоэнергетики заявляют, что работа теплообъектов и режим НМУ между собой не коррелируют, а «чёрное небо» вызвано погодными условиями.

Автор: Макс Веселов © Babr24.com ЭКОЛОГИЯ, ЭКОНОМИКА И БИЗНЕС, ГЕО, КРАСНОЯРСК 👁 27559
08.11.2022, 18:02 📄 564

URL: <https://babr24.com/?IDE=237040> Bytes: 2594 / 2284 Версия для печати

👍 [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: **Макс Веселов**,
политический обозреватель.

На сайте опубликовано **1440**
текстов этого автора.

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](#)