

# Энергодефицит России: как решается проблема?

Системный оператор Единой энергосистемы России прогнозирует дефицит электричества в юго-западной части Объединенной энергосистемы Сибири, ОЭС Востока и юго-западной части ОЭС Юга к 2029 году. Однако проблемы с энергоснабжением уже явно проявились этим летом и вызывают серьезные опасения в преддверии приближающейся зимы, а значит – отопительного сезона.

В большом интервью заместителя министра энергетики Евгения Грабчака RG.ru описаны основные причины и пути выхода из сложившейся ситуации. **Спойлер:** для Иркутской области, благодаря работе энергетиков проблема очерчена не так остро и виден горизонт ее решения.

На



сегодняшний день в России энергосистемы уязвимыми к пиковым нагрузкам и внешним факторам (жаркая погода, штормовая погода и текущие или внештатные ремонты оборудования), потому что работают в особом режиме функционирования, а нередко – на пределе своих возможностей. Важнейшая причина существующих проблем – недостаточное финансирование сферы и вклад в ее развитие.

Текущий дефицит – это не окончательный сценарий, а предупреждение о рисках, которые могут быть усугублены определенными факторами. Тем не менее, ввод новой генерации и улучшение стабильности энергосистемы, позволяют держать ситуацию под контролем.

Для решения проблем с энергоснабжением в ближайшие зимние и летние месяцы важно наличие резервов мощности и быстрое устранение неполадок. Однако на юге и Дальнем Востоке резервов недостаточно, что увеличивает риск вынужденных ремонтов и ухудшает состояние электросетевого оборудования.



Одним из способов решения данной проблемы представляется ввод в эксплуатацию новых мощностей.

Так, например, Эн+ планирует построить четыре ГЭС в России с общей мощностью свыше 2,2 ГВт. Инвестиции в проекты оцениваются примерно в 500 миллиардов рублей. Об этом сообщил гендиректор компании Владимир Колмогоров на Восточном экономическом форуме. В июле заместитель гендиректора Эн+ Илья Бриллиантов упомянул, что в ближайшие 10-15 лет компания рассматривает возможность строительства трех крупных ГЭС в России: Мокской мощностью 1,2 ГВт, Тельмамской на 450 МВт и Нижне-Богучанской на 660 МВт.

В Иркутской области компания планирует возвести три новых угольных энергоблока на Иркутской ТЭЦ-11.



Еще один сдерживающий фактор для решения проблемы энергодефицита – введение дифтарифа, на сегодняшний день реализованное в 70 субъектах России.

Введение дифференцированных тарифов на электроэнергию для населения в России пока не дало четких промежуточных итогов. По словам Евгения Грабчака, на данный момент механизм активно применяется лишь в нескольких регионах, таких как Кузбасс и Крым, но с середины 2024 года количество регионов, использующих эту систему, значительно увеличилось: сейчас их более 70. Однако говорить о конкретных статистических данных и однозначных выводах о влиянии новых тарифов на платежи граждан пока рано.

Следующий шаг предполагает закрепление нормативнойвилки по уровню дифференциации тарифов, что позволит регионам увидеть преимущества от их введения. Это важно для привлечения инвестиций в модернизацию изношенного сетевого комплекса. При этом необходимо учитывать особенности каждого региона: различия в потреблении электроэнергии летом и зимой, а также наличие электроотопления.

Важно избежать ситуации, когда дешевая электроэнергия для одних пользователей становится субсидией для других. Объем перекрестного субсидирования уже достиг 300 миллиардов рублей.

Автор: Ярослава Грин © Babr24.com ЖКХ, ЭКОНОМИКА И БИЗНЕС, РОССИЯ, ИРКУТСК 👁 23095  
11.09.2024, 21:59 📄 145

URL: <https://babr24.com/?IDE=264818> Bytes: 3800 / 3430 Версия для печати Скачать PDF

👍 [Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

*Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:*

- [Телеграм](#)
- [ВКонтакте](#)

*Связаться с редакцией Бабра:*  
[newsbabr@gmail.com](mailto:newsbabr@gmail.com)

Автор текста: **Ярослава Грин.**

## 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](#)