

# Даешь новые ГЭС! Главное про гидроэнергетику на «Российской энергетической неделе»

Стране нужны новые ГЭС, но для их строительства необходима поддержка государства.

Огромный потенциал российской гидроэнергетической отрасли оценивается в 800 млрд кВт-ч в год. Однако используется он далеко не на полную мощность, в то время как передовые в этом отношении страны задействуют 80-95% своих возможностей. В условиях энергетического перехода, когда на первый план выходят возобновляемые источники, есть смысл уделить должное внимание гидроэнергетике и принять меры для развития отрасли. Государство и бизнес заявляют о заинтересованности в строительстве новых ГЭС, однако запуска крупных проектов не происходит. Участники одной из сессий «Российской энергетической недели» подискутировали на этот счёт и рассказали о том, что сейчас происходит в этой отрасли, почему не строятся новые ГЭС и что делать дальше.

Заместитель министра энергетики РФ Евгений Грабчак заявил, что гидроэнергетика важна для страны, знания и опыт для ее развития тоже есть. Гидроэнергетический бизнес, состоящий всего из двух компаний, проигрывает в конкуренции за государственное внимание и поддержку другим энергетическим отраслям.

Очевидно, что представителей энергетического бизнеса такая позиция не устраивает.

Руководитель энергетического бизнеса En+ Group Михаил Хардигов заявил, что на один вложенный в гидроэнергетику рубль ВВП получает 2,5 рубля. Мультипликативный эффект от строительства

ГЭС в разы превышает любые гипотетические краткосрочные эффекты от инвестиций в тепловую генерацию. Государство должно активнее помогать отрасли, причем время не ждет – без практики можно потерять имеющиеся компетенции, сказал он.



«Строительство новых ГЭС должно учитываться в энергостратегии. Призываю к тому, чтобы они вошли в стратегию наравне с тепловыми станциями, которых большинство», – добавил Михаил Хардигов (цитата – «Независимая газета»).

Теплоэлектростанции, несомненно, играют важную роль в формировании уровня жизни населения и экономике страны. При этом сейчас ТЭС находятся в более благоприятном положении: им обеспечены выгодные государственные механизмы окупаемости проектов нового строительства и модернизации. En+ Group, в свою очередь, устанавливает новое российское оборудование на собственных ГЭС в рамках программы «Новая энергия» полностью на рыночных условиях. Причем за счёт этого оборудования компания уже достигла эффекта в виде дополнительной энергии, сопоставимой с выработкой 400-мегаваттной ТЭС, пояснил Хардигов.

Важное преимущество ГЭС заключается в том, что это не только возобновляемая, но и чистая энергетика, которую можно использовать в целях снижения углеродного следа. En+ Group подтвердила по международной

методике экологичность всех своих станций. Это поможет En+ Group в достижении нулевого баланса парниковых выбросов к 2050 году – цели, установленной в соответствии с принципами, заложенными еще основателем компании Олегом Дерипаской. Поэтому ГЭС способны играть значительную роль в процессе декарбонизации.

Кроме того, строительство новых ГЭС создает много положительных социальных, экономических и экологических эффектов для регионов, отметил директор Института экономики и регулирования инфраструктурных отраслей «Высшей школы экономики» Илья Долматов. К примеру, крупная станция мощностью 1 ГВт дает ежегодный прирост валового регионального продукта на более чем 30 миллиардов рублей и более 4 миллиардов рублей будут отчисляться в виде налогов в региональный бюджет. Плюс ко всему строительство новых ГЭС способствует занятости и повышению качества жизни.

На сегодняшний день роль ГЭС в декарбонизации пока не монетизируется, но за счет сокращения выбросов CO2 потенциальный эффект может составить порядка 5 миллиардов рублей, добавил Илья Долматов. Если учитывать развитие водного хозяйства, рыбоводства и других отраслей, включая туризм, то эта совокупность может принести еще 300 миллионов рублей в год.

Резюмируя, с уверенностью можно сказать, что гидроэнергетическая отрасль имеет колоссальный потенциал в том числе для экономики страны. Соответственно, строительство новых гидроэлектростанций должно стать приоритетным в отрасли, а государству необходимо поддержать бизнес в этом направлении.

Фото: фонд «Росконгесс»

Автор: Соня Ломачевская © Babr24.com ЭКОНОМИКА И БИЗНЕС, ПОЛИТИКА, СОБЫТИЯ, РОССИЯ 👁 21059  
17.10.2022, 22:08 🔄 426

URL: <https://babr24.com/?IDE=236060> Bytes: 4356 / 4208 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: **Соня Ломачевская**, журналист.

На сайте опубликовано **447** текстов этого автора.

#### НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: [@babr24\\_link\\_bot](#)  
Эл.почта: [newsbabr@gmail.com](mailto: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](#)