

Преодолеть дефицит электроэнергии: президент Монголии посетил место строительства ГЭС «Эрдэнэбурэн»

Президент Монголии Ухнаагийн Хурэлсух во время встречи с жителями Ховдосского аймака сообщил, что строительство ГЭС «Эрдэнэбурэн» начнется летом 2023 года. 21 апреля глава государства посетил место будущего строительства и провел встречу с министром энергетики Б. Чойжилсурэном.

В начале встречи министр сообщил президенту, что Монголия производит около 80% своих энергетических потребностей самостоятельно, а остальное 20% закупает у России и Китая. За последнее время число потребителей в стране увеличилось на 7-8%, в то время как внутреннее производство энергии выросло на 6-7%. Об этом сообщает пресс-служба президента Монголии.

Б.



Чойжилсурэн напомнил, что в 2021 году были введены в эксплуатацию энергоблоки на Улан-Баторской ТЭЦ-4, а также на теплоэлектростанциях в городах Эрдэнэт и Дархан, которые играют важную роль в преодолении пиковой нагрузки последних лет. К примеру, зимняя пиковая нагрузка в 2022 году достигла отметки в 1476 Мегаватт.

Министр сообщил, что для преодоления подобной нагрузки предстоящей зимой 2023 года на базе подстанции «Сонгино» будет построен зарядный коллектор, и, при необходимости, будут начаты переговоры о закупке энергии у китайской стороны. Также в 2024 году планируется введение в эксплуатацию электростанции «Боорилжуут» мощностью в 300 Мегаватт. Это позволит преодолеть дефицит энергии зимой этого же года.

Для аймака Ховд завершение строительства гидроэлектростанции «Эрдэнэбурэн» создаст свыше ста постоянных рабочих мест, а также это будет способствовать развитию орошаемого земледелия и природного

туризма, что окажет ряд положительных эффектов на развитие региона и жизнь местного населения в целом.



Б. Чойжилсурэн отметил, что потребление энергии в западном регионе составляет 160 миллионов киловатт-час в год, из которых 40% вырабатывается Дургунской гидроэлектростанцией. При этом, около 20 миллиардов тугриков тратится на закупку оставшейся энергии у России и Китая.

По оценкам специалистов, гидроэлектростанция «Эрдэнэбурэн» мощностью в 90 Мегаватт будет способна вырабатывать 360 миллионов киловатт-час энергии в год. Ввод в эксплуатацию ГЭС позволит полностью обеспечить энергией западный регион, а также поддержать энергетическую систему центрального региона.



Фото: пресс-служба президента Монголии

Автор: Денис Большаков © Babr24.com ПОЛИТИКА, ЭКОНОМИКА И БИЗНЕС, ОБЩЕСТВО, МОНГОЛИЯ ◎ 19907
22.04.2023, 09:57 ▶ 414

URL: <https://babr24.com/?IDE=244676> Bytes: 2571 / 2298 Версия для печати Скачать PDF

Порекомендовать текст

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)
- [Джем](#)
- [ВКонтакте](#)

Связаться с редакцией Бабра в Монголии:
bur.babr@gmail.com

Автор текста: **Денис
Большаков.**

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: [@babr24_link_bot](https://t.me/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](https://t.me/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](#)