

Подстанция «Озёрная»: мощный технологический прорыв компании En+ на ВОСТОК

10 марта произошло значимое событие в последовательной реализации стратегии компании En+ по модернизации и развитию промышленности в Сибири.

Произошло подключение подстанции «Озёрная» в Тайшете к строящемуся Тайшетскому алюминиевому заводу.

Подстанция «Озёрная» является основным связующим звеном между Богучанской ГЭС и Тайшетским алюминиевым заводом. 10 марта Иркутская электросетевая компания на подстанции «Озёрная» вблизи Тайшета ввела в строй четыре высоковольтные линии электропередачи ВЛ 220 кВ общей протяженностью 2000 метров, проложенные параллельно друг другу на расстоянии 25 метров, и волоконно-оптическую линию связи по высоковольтной линии ВЛ 220 кВ протяженностью 13,5 километра от подстанции «Тайшет» до подстанции «Озёрная».



Напомним, в 2012 году была введена в строй Богучанская ГЭС, которая имеет электрическую мощность около трех гВт и способна генерировать 17 600 миллионов киловаттчасов электроэнергии. Энергия Богучанской ГЭС до настоящего времени шла преимущественно на нужды Богучанского алюминиевого завода. После запуска подстанции «Озёрная» экологически чистая энергия ГЭС пойдет также на Тайшетский алюминиевый завод.



Открытие подстанции прокомментировал губернатор Иркутской области Игорь Кобзев:

«Правительство Иркутской области давно и успешно сотрудничает с En+ Group, тысячи сотрудников компании обеспечивают потребности региона в качественном энергоснабжении. Во многом благодаря нашему взаимодействию эффективно развивается региональная промышленная политика. Компания реализует сложнейшие проекты по улучшению энергетической системы региона. Но даже на их фоне этот объект уникален».



Компания En+ реализует проект так называемого «зеленого алюминия», когда вся технологическая цепочка

производства «крылатого металла» является полностью экологически чистой. Для этого в производстве используется исключительно энергия гидростанций, а степень очистки выбросов с самого завода доведена до абсолюта. Компания En+ последовательно проводит стратегию сокращения выбросов парниковых газов. В планах компании - сокращение к 2050 году выбросов парниковых газов на своих предприятиях до нуля.



Экологическое развитие промышленности в Сибири - концептуальная идея основателя En+ Group Олега Дерипаски. Именно он заложил основные принципы и стратегические направления по экологическим программам компании.



Эффект «зеленого алюминия» можно наблюдать на действующем Богучанском алюминиевом заводе, где воздух даже в электролизном цехе ничем не отличается от лесного воздуха. Подробно о заводе Бабр писал в статье **«Богучанский алюминиевый завод: чудо российской металлургии»**.

Подстанция «Озёрная» является одной из самых мощных в Сибири. Ее проектная нагрузка составляет около 1 400 мВт (половина мощности Богучанской ГЭС).



Тайшетский алюминиевый завод, основной потребитель мощности подстанции «Озёрная», в настоящее время находится на этапе пусконаладочных работ. О дате запуска завода в компании En+ не распространяются, однако не исключено, что первый металл появится уже осенью этого года.



Завод обеспечит около трех тысяч новых рабочих мест. Инвестиции в проект за все время строительства составят около 13 миллиардов рублей.

Компания En+ ориентирована на привлечение местного населения к работе на заводе, что вдохнет новую жизнь в Тайшетский район. Удобство географического положения завода обеспечит бесперебойную поставку и сырья, и продукции на мировые рынки. Тайшет расположен на Транссибирской магистрали, он же является первой станцией на Байкало-амурской магистрали. Рядом с городом проходит федеральная автотрасса «Сибирь».



Подстанция «Озёрная» полностью автоматизирована. Состав основной рабочей смены подстанции - два человека. Все управление осуществляется с одного пульта автоматизированного рабочего места.

«Предстоящий пуск Тайшетского завода, безусловно, послужит основой для развития экономики Иркутской области. И для нас важно, что Тайшетский алюминиевый завод будет обеспечен чистой энергией - энергией гидроэлектростанции», - заявил на открытии подстанции руководитель энергетического бизнеса компании En+ Group Михаил Хардигов.



По словам участвовавшего в открытии подстанции первого заместителя губернатора Иркутской области Константина Зайцева, и «Озёрная», и весь Тайшетский алюминиевый завод - это серьезный шаг компании En+ по развитию промышленности. Новый завод - это тысячи рабочих мест. Появление такого предприятия существенно улучшит и экономические показатели региона, и благосостояние местного населения.



Автор: Максим Бакулев © Babr24 НАУКА И ТЕХНОЛОГИИ, ЭКОНОМИКА И БИЗНЕС, ИРКУТСК 👁 35552
11.03.2021, 15:03 📌 1341

URL: <https://babr24.com/?ADE=211429> Bytes: 5216 / 4561 Версия для печати

👍 Порекорендовать текст

Поделиться в соцсетях:

ДРУГИЕ СТАТЬИ В СЮЖЕТЕ: ["КОРПОРАЦИЯ EN+"](#)

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)
- [ВКонтакте](#)
- [Вайбер](#)
- [Одноклассники](#)

Связаться с редакцией Бабра в Иркутской области:
irkbabr24@gmail.com



Автор текста: **Максим Бакулев**, политический обозреватель.

На сайте опубликовано **3432**
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: 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](#)

