

«Фортум» улучшит экологию Челябинской области

Президенты России и Финляндии Владимир Путин и Саули Ниинистё приняли участие в торжественной церемонии открытия Няганской ГРЭС (ХМАО), сообщает ИА «Росбалт». Новая электростанция, построенная российским подразделением финской компании "Фортум", заслужила похвалы первых лиц за удачное расположение, энергоэффективность и экологическую безопасность.

"Хочу поблагодарить всех, кто вложил свой труд и профессиональные знания в этот высокотехнологичный комплекс. Это проект, который был сделан полностью с нуля, так называемый greenfield-проект", — отметил, в частности, Владимир Путин. "Новая станция послужит поддержке экономики всей страны", — заключил президент России. Саули Ниинистё в своей ответной речи также высоко оценил новый энергетический объект: "Для северных широт характерно то, что чем дальше к Северу, тем более суровой становится окружающая природа. Мы все хотим развивать хозяйственную деятельность, создать рабочие места также и на Севере, но результаты нашей работы должны быть долгосрочными. Экологичные, энергоэффективные технологии — это важнейший фактор". Президент Финляндии отметил, что Няганская ГРЭС — хороший пример развития промышленности без ущерба экологии.

На церемонии открытия Няганской ГРЭС, помимо первых лиц России и Финляндии, присутствовали глава Минэнерго РФ Александр Новак, полпред президента РФ в УрФО Игорь Холманских, представители концерна "Сименс". В числе приглашенных были также главы регионов Уральского федерального округа — губернатор ХМАО Наталья Комарова, губернатор Тюменской области Владимир Якушев, глава ЯНАО Дмитрий Кобылкин.

С особым интересом за открытием Няганской ГРЭС наблюдал губернатор Челябинской области Михаил Юревич. Именно на его территории запланировано следующее "большое открытие". Дело в том, что компания "Фортум" в настоящее время ведет планомерную модернизацию существующей в Челябинске системы энергоснабжения, общий объем инвестиций в которую может превысить 20 млрд руб. Одним из этапов этой модернизации является строительство двух крупных энергоблоков на территории ЧГРЭС и модернизация ТЭЦ-1. Планируемый срок завершения строительства — 2014 год. Челябинская область, как неоднократно подчеркивал Михаил Юревич, особо заинтересована во внедрении на своей территории энергоэффективных и максимальноэкологических производств.

НГРЭС — крупнейшая в России тепловая электростанция, построенная в северных широтах. Она имеет в своем составе 3 парогазовых конденсационных энергоблока суммарной мощностью 1 254 МВт. Всего в составе НГРЭС — 28 объектов.

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)

- [ВКонтакте](#)

Связаться с редакцией Бабра:

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](#)