

Оригинал статьи: <http://www.ura.ru/content/yamal/22-11-2010/articles/1036255827.html>



Басаргин продолжил дело Христенко на Ямале. ФОТО

И даже непогода не помешала: министр запустил объект, первую сваю которого забивал его коллега

22.11.2010 17:19:00



Нелетная погода на Ямале не стала препятствием для официального запуска первой электростанции, построенной на деньги частного инвестора. На строительство ушло почти три года и 8,7 млрд рублей: именно во столько обошелся объект компании «Интертехэлектро – Новая Генерация» известного в УрФО бизнесмена Артема Бикова. Именно об этой электростанции недавно рассказывал губернатор ЯНАО Дмитрий Кобылкин президенту страны Дмитрию Медведеву. Именно эту стройку начинал министр промышленности РФ Виктор Христенко. И именно этот объект в пятницу, 19 ноября, запустил глава Минрегионразвития Виктор Басаргин. Запуск прошел креативно: VIP-гости так и не смогли попасть в Ноябрьск и открывали станцию из Сургута. Все подробности – в нашем материале.

Глава Минрегиона Виктор Басаргин и руководитель компании «Интертехэлектро – Новая Генерация» Артем Биков оказались самыми стойкими и довели задуманное до конца



Почти три года назад, в январе 2007-го, на Ямале началась глобальная стройка первой частной парогазовой электростанции. Парадоксально, что округ, который обеспечивает 56% добычи энергетических ресурсов России, не имеет собственных крупных генерирующих мощностей: 80% потребляемой округом электроэнергии поступает по сетям ОАО «Тюменьэнерго» с Сургутских ГРЭС, а оставшиеся 20% потребления обеспечивают автономные энергоисточники. Председатель совета директоров «Интертехэлектро – Новая Генерация», бывший глава «Тюменьэнерго» и экс-советник Анатолия Чубайса Артем Биков еще три года назад говорил, что Ноябрьская парогазовая электростанция (ПГЭ) покроет объем потребления электроэнергии в Ноябрьске.



За три года произошло многое: случился кризис, стоимость строительства ПГЭ выросла почти в два раза до 8,7 млрд рублей, сменились банки-партнеры (изначально планировалось, что кредит даст BNP Paribas, но в конце концов деньги выделил Сбербанк), но стройка продолжалась. При этом, как отмечают в компании «Интертехэлектро – Новая Генерация», ПГЭ в Ноябрьске построена «с нуля», с созданием всей необходимой инфраструктуры, в то время как подавляющее большинство реализуемых в настоящее время проектов по строительству энергомощностей являются реконструкцией или расширением уже существующих энергообъектов.



Установленная электрическая мощность электростанции составляет 122 МВт, тепловая - 95 Гкал/ч. В главном корпусе электростанции установлены два парогазовых энергоблока на базе газовых турбин производства компании GE Energy. В состав каждого блока входит: газовая турбина PG 6581 мощностью 42 МВт (General Electric, США); паровая теплофикационная турбина Т-15,5/20,3-5,4/0,2 мощностью 20 МВт (ОАО «Калужский турбинный завод»); котел-утилизатор паровой (ОАО «ЗИОМАР» Подольск). Отличительная черта - впервые в России используются газовые турбины GE такого класса, подготовленные специально с учетом суровых климатических условий Ямала и способные выдерживать колебания температуры наружного воздуха от – 60 до +30 градусов С. Используемое топливо - природный газ (объем потребления 200 млн куб.м в год). Годовая выработка электрической энергии составит порядка 1 млрд кВт.ч, тепловой - около 560 тысяч Гкал.



Посмотреть на новый объект в пятницу, 19 ноября, на Ямал летели министр регионального развития РФ Виктор Басаргин, министр промышленности и природных ресурсов Челябинской области Валерий Прудской, заместитель губернатора Тюменской области Александр Моор, министр промышленности и науки Свердловской области Александр Петров, внушительная делегация журналистов. Должны были прилететь в Ноябрьск губернатор Ямала Дмитрий Кобылкин и глава ХМАО Наталья Комарова.



Но не получилось: суровая ямальская погода не позволила самолетам сесть в аэропорту Ноябрьска. Делегация, застрявшая в Тюмени, вернулась в Екатеринбург. Комарова и Кобылкин отменили визиты. Самыми стойкими к форс-мажору оказались глава Минрегиона Виктор Басаргин и председатель совета директоров «Интертехэлектро – Новая Генерация» Артем Биков, которые решили приземлиться в Сургуте и в виртуальном режиме запустить электростанцию.



На центральном щите Тюменского регионального диспетчерского управления энергосистемы (РДУ), с которого ведется управление энергосистемой Западной Сибири, Виктор Басаргин дал разрешение на ввод станции в эксплуатацию, а затем принял рапорт об успешном пуске. «Ноябрьская парогазовая электростанция – одна из первых крупных станций, построенных в Уральском федеральном округе в последние годы. Эта станция с высоким КПД, и ее ввод в эксплуатацию свидетельствует о поэтапном выполнении задачи, поставленной президентом и правительством РФ о строительстве новых энергоэффективных мощностей», отметил министр.



Гендиректор ООО «Интертехэлектро – Новая Генерация» Станислав Карапетян подчеркнул, что завершение строительства Ноябрьской ПГЭ подтверждает не только компетентность группы компаний «Интертехэлектро – Новая Генерация» в части реализации сложных проектов в непростых экономических и климатических условиях, но и комфортность регионального инвестиционного климата, необходимого для реализации масштабных проектов и ведения бизнеса частными компаниями.



Отметим, что сама электростанция уже работает в нормальном режиме: летом там проводились комплексные испытания, после завершения которых ПГЭ была запущена.



Ирина Крючкова, © «URA.Ru»

© 2009 www.ura.ru. Российское информационное агентство.
Шеф-редактор «URA.Ru» Аксана Панова (aksana@ura.ru)
Свидетельство о регистрации СМИ РИА "URA.Ru" ИА №ФС77-23831 от 28 марта 2006 года

Адрес редакции: 620026, г. Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка 126
тел.: (343) 2-789-689
e-mail: region@ura.ru

При использовании материалов сайта ссылка обязательна.