



“ТУРБОАТОМ” И “УКРГИДРОЭНЕРГО” работа на протяжении десятилетий



Турбоатом" и "Укрэнерго" — эти две компании связывает многолетнее сотрудничество. Первые обороты турбин ДнепроГЭС, запуск Кременчугской гидроэлектростанции..., и 101 пущенная турбина.

24 мая стороны встретились на "Турбоатоме": генеральный директор "Турбоатома" Виктор Субботин и генеральный директор "Укрэнерго" Игорь Сирота, директора ДнепроГЭС и Кременчугской ГЭС — обсуждали ход изготовления оборудования для станций Днепровского каскада, а также самой крупной в Европе строящейся гидроэлектростанции Днестровской ГАЭС.

Начиная с 1996 года компания успешно реализует Проект реабилитации гидроэлектростанций. За это время проведена реконструкция и модернизация 55 гидроагрегатов, Реализация этого проекта будет продолжаться до 2017 года, За это время планируется завершить реконструкцию на всех гидроагрегатах компании. Реализация Проекта реабилитации гидроэлектростанций в целом позволит увеличить годовое производство электроэнергии на 239 млн кВт-ч и мощность на 250 МВт.

— "Работа с "Турбоатомом" началась еще в начале прошлого века. Вот к примеру, в прошлом году мы праздновали 80-летие Днепро ГЭС, на которой тоже установлены и работают харьковские турбины. И мы довольны сотрудничеством с таким заводом," — сказал Игорь Сирота. "В нашей компании 101 гидроагрегат с разными проектными решениями, разной мощности и все они сделаны на этом предприятии. Так что "Турбоатом" — это наш надежный партнер, мы доверяем друг другу, и помогаем."

— "Укрэнерго" является одним из основных заказчиков "Турбоатома", а наше многолетнее партнерство и сотрудничество является стратегическим, несмотря на то, что предприятие работает над заказами для всего мира." — отметил

Виктор Субботин, "У нас всегда был конструктивный диалог. Так в тяжелые 2000-е года, при отсутствии работы, именно заказ на модернизацию Днепровского каскада загрузил наше предприятие. В наших цехах два огромных заказа на строительство Днестровской ГАЭС. И мы горды тем, что соответствуем требованиям заказчика и способны делать такие мощные турбины. В декабре 2013 года, безусловно, будет пуск второго гидрагрегата ГАЭС и уже сегодня "Турбоатом" полным ходом ведет работы по созданию третьего гидроагрегата, пуск которого намечен на 2015 год. Кроме того, завод работает над заказами для Днестровской ГЭС-1, Днепродзержинской, Каховской и Каневской ГЭС. По программе реконструкции ГЭС Днепровского каскада, реализуемой при участии Мирового банка, Европейского банка реконструкции и развития и Европейского инвестиционного банка. "Турбоатом" изготавливает три турбоагрегата для Кременчугской ГЭС. три — для Днепровской ГЭС, один из которых был отгружен в 2012 году."

— "Уникальность Днестровской ГАЭС в том, что это маневрирующая станция резервной мощности, которая может за 6 минут (когда будет построена третья очередь) выдавать в энергосистему 1000 МВт — это самый быстрый резерв. Также уникальность станции в том, что она самая большая в Европе и в строительстве участвуют наши соотечественники "Турбоатом", "Электротяжмаш", "Запорожский трансформаторный завод", поэтому 90 % денег, направленных на строительство станции, остаются в Украине. Работники, подрядчики — это все украинские специалисты.

В создании ГАЭС участвует 19 областей. 10 тысяч людей. И мы считаем, что такое строительство — движет нашу экономику, и поэтому мы пытаемся, чтобы наши электростанции были модернизированы за украинский счет." — добавил - Игорь Григорьевич Сирота.

Ист. инф.; Газета "Турбоатом", 28.05.2013 г.

