



ВВЕДЕНИЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ВЕРХНЕГО ВОДОЕМА ДНЕСТРОВСКОЙ ГАЭС И ВОЗДУШНОЙ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ ДНЕСТРОВСКАЯ ГАЭС – БАР



Президент Украины Виктор Янукович принял участие во введении в эксплуатацию верхнего водоема Днестровской ГАЭС и воздушной линии электропередачи напряжением 330 кВ Днестровская ГАЭС – Бар для выдачи мощности Днестровской ГАЭС.

Запуск состоялся в режиме видеоконференции из помещения центральной диспетчерской НЭК "Укрэнерго" в Киеве, 26.10.2012 в 16:07.

Поздравляя присутствующих с этим событием, Глава государства отметил, что благодаря введению в эксплуатацию этих объектов Днестровская станция войдет в пятерку самых мощных в мире и станет крупнейшей в Европе.

"Этот проект – один из наиболее капиталоемких инфраструктурных объектов Украины как по масштабу строительных работ, так и по объемам финансирования", – подчеркнул Виктор Янукович.

По убеждению Президента, реализация этого проекта ярко демонстрирует уровень технологий, которые сегодня может предложить Украина. "Успешное сооружение этого энергетического объекта является свидетельством большого отечественного научно-производственного потенциала и результатом добросовестного труда строительного-монтажных и проектных организаций в разных регионах Украины", – сказал он.

Глава государства обратил особое внимание на то, что важнейшие элементы объекта – генера-

тор, насос-турбина, трансформатор, крановое и гидромеханическое оборудование произведены в Украине – в Харькове, Запорожье, в Донецкой и Херсонской областях.

В мероприятии участвовали: министр энергетики и угольной промышленности Украины Юрий Бойко, гендиректор ПАО "Укрэнерго" Игорь Сирота и директор НЭК "Укрэнерго" Анатолий Ходаковский.

Днестровская ГАЭС предназначена для использования в качестве источника энергии в период пиковой мощности потребления (вечерний и утренний пик нагрузки).

Введение в эксплуатацию верхнего водоема ГАЭС позволит увеличить полезный объем воды до 11,5 млн кубометров. Это позволит увеличить выработку электроэнергии первым гидроагрегатом в 3 раза. Днестровская ГАЭС мощностью 2268 МВт должна обеспечить надежную работу атомных электростанций, позволит привести к нормативному уровню качество вырабатываемой электроэнергии по частоте, существенно повысить надежность энергоснабжения и расширить экспортные возможности энергосистемы государства.

Для обеспечения выдачи мощности Днестровской ГАЭС построена новая воздушная линия 330 кВ Днестровская ГАЭС – Бар. Длина новой воздушной линии составляет 73,8 км.

ТОЛЬКО ЦИФРЫ

Площадь водоема – 250 гектаров

Во время строительства:

было вынута 20 млн кубометров породы;

уложено в дамбу 13 млн кубометров породы;

на дно уложено 2,5 млн квадратных метров полимерных пленок.

*Исм. инф. <http://argumentua.com/>;
<http://kp.ua/daily/291012/363443/>*