

26 июля 2017 года, Днестровск

МОЛДАВСКАЯ ГРЭС ОПУБЛИКОВАЛА ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО ИТОГАМ ПЕРВОГО ПОЛУГОДИЯ 2017 ГОДА

ЗАО «Молдавская ГРЭС», входящее в Группу «Интер РАО», подвело итоги производственной деятельности за первое полугодие 2017 года.

Показатель	1 полугодие 2017 г.	1 полугодие 2016 г.	Изменение, %
Установленная мощность на конец периода, <i>МВт</i>	2520	2520	-
Выработка электроэнергии, <i>млн кВт*ч</i>	1440,537	2065,723	-30%
Коэффициент использования установленной мощности, %	13,16	18,87	-30%
Отпуск тепловой энергии с коллекторов, <i>тыс. Гкал</i>	78,8	80,5	-2%
Топливный баланс, % газ/уголь/мазут	99,90 / 0 / 0,10	99,89 / 0 / 0,11	-

Выработка электроэнергии Молдавской ГРЭС в первом полугодии 2017 года уменьшилась на 30% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Снижение выработки и, соответственно, уменьшение коэффициента использования установленной мощности связаны со снижением спроса на электроэнергию со стороны потребителей.

Снижение отпуска теплоты в отчетном периоде на 2% произошло из-за уменьшения тепловой нагрузки хозяйственных нужд станции.

В ЗАО «Молдавская ГРЭС» продолжается плановый ремонт основного оборудования в рамках ремонтной кампании 2017 года. За период с февраля по июнь был проведён текущий ремонт на газотурбинной установке-1 (ГТУ-1), а также энергоблоках №7, №10 и №11.

«Данные мероприятия благоприятным образом скажутся на продлении срока службы действующего состава оборудования, что повысит надежность подачи электрической и тепловой энергии потребителям», – сказал генеральный директор ЗАО «Молдавская ГРЭС» Алексей ШИРМА.

Значимым событием природоохранной деятельности Молдавской ГРЭС стало проведение компенсационно-мелиоративного зарыбления Кучурганского водохранилища. За период с апреля по июнь текущего года ихтиофауна водоёма-охладителя пополнилась более, чем 5,5 млн личинок и мальков туводных видов рыб – судака, леща, тарани; 1,3 тонной годовика и двухлетки растительноядных видов рыб – белого и пестрого

толстолобика и белого амура; 4,3 млн личинок ценных пород рыб – карпа, белого амура и линя.

Основная цель проведенного экологического мероприятия – уменьшение воздействия электростанции на окружающую среду, восстановление популяции местных видов рыб и сохранение биобаланса Кучурганского водохранилища.

* * *

ЗАО «Молдавская ГРЭС» расположена в Приднестровской Молдавской Республике на западном берегу Кучурганского лимана. Установленная мощность электростанции составляет 2520 МВт. ГРЭС работает на трех видах топлива: угле, газе и мазуте. Первая очередь Молдавской ГРЭС введена в эксплуатацию в 1964 году. Электростанция состоит из 12 энергоблоков. ЗАО «Молдавская ГРЭС» на 100% принадлежит Группе «Интер РАО». www.moldgres.com

Группа «Интер РАО» – диверсифицированный энергетический холдинг, присутствующий в различных сегментах электроэнергетической отрасли в России и за рубежом. Компания занимает лидирующие позиции в России в области экспорта-импорта электроэнергии, активно наращивает присутствие в сегментах генерации и сбыта, а также развивает новые направления бизнеса. Стратегия «Интер РАО» направлена на создание глобальной энергетической компании – одного из ключевых игроков мирового энергетического рынка, лидера в российской электроэнергетике в сфере эффективности. Установленная мощность электростанций, входящих в состав Группы «Интер РАО» и находящихся под её управлением, составляет около 32,5 ГВт. www.interrao.ru