

15 февраля 2016 года, Днестровск

МОЛДАВСКАЯ ГРЭС ОПУБЛИКОВАЛА ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО ИТОГАМ 2015 ГОДА

ЗАО «Молдавская ГРЭС», входящее в Группу «Интер РАО», подвело итоги производственной деятельности за 2015 год.

Показатель	2015 г.	2014 г.	Изменение, %
Установленная мощность на конец периода, <i>МВт</i>	2520	2520	
Выработка электроэнергии, <i>млн кВт*ч</i>	4610,354	3892,979	+18%
Коэффициент использования установленной мощности, %	20,88	17,64	
Отпуск тепловой энергии с коллекторов, <i>тыс. Гкал</i>	142,5	136,7	+4%
Топливный баланс, % газ/уголь/мазут	99,77/0,11/0,12	99,68/0,17/0,15	

Выработка электроэнергии Молдавской ГРЭС в 2015 году увеличилась на 18% по сравнению с прошлым годом. Рост выработки и, соответственно, увеличение коэффициента использования установленной мощности связаны с увеличением спроса на электроэнергию со стороны потребителей.

На повышение отпуска тепловой энергии повлияло увеличение на пять дней продолжительности отопительного сезона 2014-2015г.г. и начало отопительного сезона 2015-2016г.г. на девять дней раньше прошлогоднего из-за более низких температур наружного воздуха в эти периоды.

Подводя итоги 2015 года, генеральный директор ЗАО «Молдавская ГРЭС» Алексей Ширма подчеркнул: «В целях повышения эффективности производства на предприятии велась систематическая работа по повышению безопасности, улучшению условий и культуры труда. Результатом явился выданный предприятию в ноябре 2015 года Сертификат соответствия работ по охране труда (безопасности) национальной системы сертификации Приднестровской Молдавской Республики, свидетельствующий о том, что охрана труда в ЗАО «Молдавская

ГРЭС» соответствует государственным нормативным требованиям. В 2016 году стратегическими направлениями в работе электростанции останутся надёжное и бесперебойное обеспечение потребителя тепло- и электроэнергией и модернизация основного оборудования».

* * *

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 35 ГВт.

www.interrao.ru