

«27» января 2015 года, Днестровск

МОЛДАВСКАЯ ГРЭС ОПУБЛИКОВАЛА ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО ИТОГАМ 2014 ГОДА

ЗАО «Молдавская ГРЭС», входящая в Группу «Интер РАО», подвела итоги производственной деятельности за 2014 год.

Показатель	2014 г.	2013 г.	Изменение, %
Установленная мощность на конец периода, <i>МВт</i>	2520	2520	-
Выработка электроэнергии, <i>млн кВт*ч</i>	3892,979	3044,471	+28%
Коэффициент использования установленной мощности, %	17,64	13,79	+28%
Отпуск тепловой энергии с коллекторов, <i>тыс. Гкал</i>	136,7	116,9	+17%
Топливный баланс, % газ/уголь/мазут	99,67/0,18/0,15	76,12/23,66/0,22	

Выработка электроэнергии Молдавской ГРЭС в 2014 году увеличилась на 28% по сравнению с прошлым годом. Повышение выработки и, соответственно, увеличение коэффициента использования установленной мощности связаны с увеличением отпуска электроэнергии на экспорт и потребителям на внутреннем рынке.

На увеличение отпуска тепловой энергии повлияла более низкая температура наружного воздуха в зимние месяцы.

Изменению структуры топливного баланса способствовало изменение топливной политики предприятия в целях использования наиболее экономичных производственных мощностей и обеспечения охраны окружающей природной среды.

«Событием 2014 года в ЗАО «Молдавская ГРЭС» является включение в сеть 17 декабря энергоблока № 12, который находился в капитальном ремонте с 16 июня 2014 года. Одна из главных целей реконструкции предприятия - снижение удельных затрат на выработку 1 киловатт-часа, что в итоге сказывается на экономической привлекательности товара и издержках предприятия, – отметил генеральный директор ЗАО «Молдавская ГРЭС Алексей

ШИРМА. – В рамках инвестиционной программы ОАО «Интер РАО» в реконструкцию оборудования за последние 10 лет вложено более 200 миллионов долларов. Модернизация оборудования электростанции продолжается. Одно из главных мероприятий 2015 года – масштабная реконструкция энергоблока № 7».

* * *

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, превышает 35 ГВт.

www.interra.ru