

2016 года, Днестровск

МОЛДАВСКАЯ ГРЭС ОПУБЛИКОВАЛА ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО ИТОГАМ ПЕРВОГО ПОЛУГОДИЯ 2016 ГОДА

ЗАО «Молдавская ГРЭС», входящее в Группу «Интер РАО», подвело итоги производственной деятельности за первое полугодие 2016 года.

Показатель	I полугодие 2016 г.	I полугодие 2015 г.	Изменение, %
Установленная мощность на конец периода, <i>МВт</i>	2520	2520	-
Выработка электроэнергии, <i>млн кВт*ч</i>	2065,7	2163,1	-4%
Коэффициент использования установленной мощности, %	18,9	19,7	-
Отпуск тепловой энергии с коллекторов, <i>тыс. Гкал</i>	80,5	78,7	+2%
Топливный баланс, % газ/уголь/мазут	99,9/0/0,1	99,9/0/0,1	-

Выработка электроэнергии Молдавской ГРЭС в первом полугодии 2016 года уменьшилась на 4% 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.

Увеличение отпуска теплоты в отчетном периоде на 2% произошло из-за снижения температуры наружного воздуха в январе 2016 г. по сравнению с прошлогодним показателем на 3°C.

Важным событием первого полугодия текущего года стало комплексное зарыбление водоёма-охладителя. За этот период в Кучурганский лиман было выпущено 266 тысяч годовалых растительноядных мальков и 3 миллиона 200 тысяч личинок туводных видов рыб. «Забота о состоянии окружающей среды является постоянной и неотъемлемой частью природоохранной деятельности ЗАО «Молдавская ГРЭС». Современный комплексный подход к охране окружающей среды обеспечивается внедренной на предприятии в 2014 году системой экологического менеджмента, - подчеркнул генеральный директор ЗАО «Молдавская ГРЭС» Алексей ШИРМА. - Чтобы нивелировать воздействие на водоем, на предприятии ежегодно разрабатывается целый комплекс мер. Одна из важных его составляющих - восполнение рыбных запасов водоема»

* * *

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 33 ГВт. www.interra.ru