

25 июля 2019 года, Днестровск

МОЛДАВСКАЯ ГРЭС ОПУБЛИКОВАЛА ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЗА I ПОЛУГОДИЕ 2019 ГОДА

ЗАО «Молдавская ГРЭС», входящее в Группу «Интер РАО», подвело итоги производственной деятельности за I полугодие 2019 года.

Показатель	I полугодие 2019 года	I полугодие 2018 года	Изменение, %
Установленная мощность на конец периода, МВт	2520	2520	-
Выработка электроэнергии, млн кВт*ч	1930,011	1943,227	- 0,7
Коэффициент использования установленной мощности, %	17,63	17,76	- 0,7
Отпуск тепловой энергии с коллекторов, тыс. Гкал	62,0	62,1	- 0,3
Топливный баланс, % газ/уголь/мазут	99,93/0,02/0,05	99,9 / 0 / 0,1	-

Выработка электроэнергии Молдавской ГРЭС в первом полугодии 2019 года снизилась на 0,7% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Незначительное уменьшение выработки и, соответственно, снижение коэффициента использования установленной мощности связаны с уменьшением потребления электроэнергии на внутреннем рынке.

Снижение отпуска тепловой энергии в отчетном периоде на 0,3% произошло из-за уменьшения тепловой нагрузки хозяйственных нужд станции.

В отчетный период ЗАО «Молдавская ГРЭС» приступила к капитальному ремонту станционного энергоблока №11. Будет произведен следующий объем работ: оснащение турбогенератора системой вибромониторинга, замена рабочих лопаток ступеней №№ 26, 30 турбогенератора, замена диафрагм ступеней №№ 5-12 турбогенератора, замена регуляторов уровня в ПВД, ПНД, ПН-100, замена электрического двигателя дутьевого вентилятора, замена генераторного выключателя энергоблока, реконструкция системы контроля управления энергоблока, модернизация системы автоматического регулирования энергоблока, а также обследование основных

элементов оборудования энергоблока для продления срока разрешённой эксплуатации. Ремонт энергоблока №11 будет завершён в середине декабря текущего года.

Генеральный директор ЗАО «Молдавская ГРЭС» Алексей ШИРМА отметил, что поддержание основного оборудования станции в рабочем состоянии является залогом успешного выполнения ЗАО «Молдавская ГРЭС» своих обязательств перед потребителями.

* * *

ЗАО «Молдавская ГРЭС» расположена в Приднестровской Молдавской Республике на западном берегу Кучурганского лимана. Установленная мощность электростанции составляет 2520 МВт. ГРЭС работает на трёх 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 33,2 ГВт. www.interrao.ru