

24 июля 2020 года, Днестровск

МОЛДАВСКАЯ ГРЭС ОПУБЛИКОВАЛА ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО ИТОГАМ РАБОТЫ В ПЕРВОМ ПОЛУГОДИИ 2020 ГОДА

ЗАО «Молдавская ГРЭС», входящее в Группу «Интер РАО», подвело итоги производственной деятельности за первое полугодие 2020 года.

Показатель	Первое полугодие 2020 года	Первое полугодие 2019 года	Изменение, %
Установленная мощность на конец периода, <i>МВт</i>	2520	2520	-
Выработка электроэнергии, <i>млн кВт*ч</i>	2 105,298	1 930,011	+9,1
Коэффициент использования установленной мощности, %	19,13	17,63	-8,5
Отпуск тепловой энергии с коллекторов, <i>тыс. Гкал</i>	57,1	62,0	-7,8
Топливный баланс, % газ/уголь/мазут	99,98 / 0 / 0,02	99,93 / 0,02 / 0,05	-

Выработка электроэнергии и отпуск теплоэнергии

Выработка электроэнергии Молдавской ГРЭС в первом полугодии 2020 года увеличилась на 9,1% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года и составила 2,105 млрд кВт*ч (за первое полугодие 2019 года – 1,930 млрд кВт*ч). Повышение выработки связано с увеличением поставок электроэнергии на внутренний рынок и на экспорт в Молдову. Соответственно увеличился коэффициент использования установленной мощности, который по итогам первого полугодия составил 19,13%.

Отпуск тепловой энергии составил 57,1 тыс. Гкал, что на 7,8% ниже аналогичного показателя 2019 года (62,0 тыс. Гкал). Уменьшение отпуска тепловой энергии обусловлено повышением среднего уровня температуры наружного воздуха в отопительный период по сравнению с предыдущим годом.

Ремонтная кампания

Во втором квартале 2020 года силами ремонтного персонала Молдавской ГРЭС успешно завершён номенклатурный текущий ремонт энергоблока ст. №9 с выполнением объёмов работ по контролю металла и сварки блока по ведомости лаборатории металлов и диагностики, а также выполнен текущий ремонт тепловых сетей. Все эти мероприятия направлены на увеличение надёжности и бесперебойности энерго- и теплоснабжения потребителей в ближайший осенне-зимний период.

Подводя итоги работы станции в первом полугодии, генеральный директор ЗАО «Молдавская ГРЭС», Алексей ШИРМА отметил: «Самое главное – это то, что мы смогли сохранить здоровье персонала предприятия, обеспечив тем самым бесперебойную работу станции в условиях действовавшего в Приднестровской Молдавской Республике режима чрезвычайного положения, введённого в целях предотвращения распространения коронавирусной инфекции на территории Приднестровья».

* * *

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 30,9 ГВт. www.interra.ru