

30 апреля 2020 года, Днестровск

## МОЛДАВСКАЯ ГРЭС ОПУБЛИКОВАЛА ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО ИТОГАМ I КВАРТАЛА 2020 ГОДА

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

Показатель	I квартал 2020 года	I квартал 2019 года	Изменение
Установленная мощность на конец периода, <i>МВт</i>	2520	2520	-
Выработка электроэнергии, <i>млн кВт*ч</i>	1007,607	862,775	+17%
Коэффициент использования установленной мощности, %	18,52	15,86	-
Отпуск тепловой энергии с коллекторов, <i>тыс. Гкал</i>	40,2	46,8	-14%
Топливный баланс, % газ/уголь/мазут	99,97 / 0 / 0,03	99,93 / 0 / 0,07	-

### Выработка электроэнергии и отпуск теплоэнергии

Выработка электроэнергии в первом квартале 2020 года увеличилась на 17% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года и составила 1 млрд кВт\*ч (за первый квартал 2019 года – 862,8 млн кВт\*ч). Повышение выработки связано с увеличением поставок электроэнергии на внутренний рынок и на экспорт. Соответственно увеличился коэффициент использования установленной мощности, который по итогам первого квартала составил 18,52%.

Отпуск тепловой энергии составил 40,2 тыс. Гкал, что на 14% ниже аналогичного показателя 2019 года (46,8 тыс. Гкал). Уменьшение отпуска тепловой энергии обусловлено повышением среднего уровня температур наружного воздуха по сравнению с предыдущим годом.

### Ремонтная кампания

В первом квартале текущего года силами ремонтного персонала Молдавской ГРЭС выполнен текущий ремонт энергоблока ст. №4. В рамках указанного мероприятия выполнен номенклатурный ремонт энергоблока, контроль металла и сварки по ведомости лаборатории металлов и диагностики (ЛМиД). На предприятии успешно завершены также работы по текущему ремонту энергоблока ст. №12 в т.ч. текущий ремонт ГТУ-2. В период

проведения работ силами ремонтного персонала Молдавской ГРЭС выполнен номенклатурный ремонт энергоблока, проведена замена дефектных лопаток 31-й ступени ротора низкого давления (РНД) с последующей балансировкой РНД, а также выполнен контроль металла и сварки по ведомости ЛМид.

Подводя итоги первых трёх месяцев работы станции, генеральный директор ЗАО «Молдавская ГРЭС» Алексей ШИРМА отметил, что несмотря на введённый в регионе присутствия режим «Чрезвычайного положения», предприятие продолжает в полном объёме исполнять обязательства по энергоснабжению потребителей внутреннего рынка и поставкам электроэнергии на экспорт.

\* \* \*

**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](http://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 31 ГВт. [www.interra.ru](http://www.interra.ru)