

26 февраля 2020 года, Днестровск

## МОЛДАВСКАЯ ГРЭС ОПУБЛИКОВАЛА ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО ИТОГАМ 2019 ГОДА

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

| Показатель  | 2019 год            | 2018 год            | Изменение |
|---|---------------------|---------------------|-----------|
| Установленная мощность на конец периода, <i>МВт</i>     | 2520                | 2520                | -         |
| Выработка электроэнергии, <i>млн кВт*ч</i>              | 4243,542            | 3930,100            | +8%       |
| Коэффициент использования установленной мощности, %     | 19,22               | 17,80               | +8%       |
| Отпуск тепловой энергии с коллекторов, <i>тыс. Гкал</i> | 101,518             | 108,705             | -7%       |
| Топливный баланс, %<br>газ/уголь/мазут                  | 99,91 / 0,05 / 0,04 | 99,88 / 0,03 / 0,09 | -         |

Выработка электроэнергии Молдавской ГРЭС в 2019 году увеличилась на 8% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Увеличение выработки и, соответственно, повышение коэффициента использования установленной мощности связаны с увеличением поставок электроэнергии на экспорт.

Снижение отпуска тепловой энергии в отчетном периоде на 7% произошло в основном из-за увеличения температуры наружного воздуха в отопительный период 2019 года на 2,5°C, а также снижения расхода тепловой энергии на хозяйственные нужды станции.

Подводя итоги года, генеральный директор ЗАО «Молдавская ГРЭС» Алексей ШИРМА отметил, что работы по эксплуатации и обслуживанию оборудования Молдавской ГРЭС, запланированные на 2019 год, выполнены в полном объеме. На протяжении всего года велись работы по реконструкции открытого распределительного устройства (ОРУ). Завершены работы по замене воздушных выключателей на элегазовые в комплекте с трансформаторами тока 330кВ, и комплектов трансформаторов тока 110 кВ. Начаты и успешно продолжают работы по замене комплектов разъединителей 330кВ и воздушных выключателей 400кВ.

Объем освоенных инвестиций в 2019 году увеличился на 39,4% по сравнению с 2018 годом.

В прошедшем году независимым европейским аудитором вновь подтверждено соответствие системы экологического менеджмента Молдавской ГРЭС международному стандарту ISO 14001. Это очередной шаг на пути к повышению экологической эффективности производства, более ответственному отношению к охране окружающей среды.

Исполнение контрактов по энергоснабжению потребителей внутреннего рынка и поставкам электроэнергии на экспорт в 2019 году Молдавская ГРЭС выполнила в полном объеме. Работа по модернизации и повышению экономичности работы оборудования станции, снижению эксплуатационных издержек будет продолжена.

\* \* \*

**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 31,9 ГВт. [www.interra.ru](http://www.interra.ru)