

05 июня 2020 года, Днестровск

## МОЛДАВСКАЯ ГРЭС ОПУБЛИКОВАЛА ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ РАБОТЫ В 2019 ГОДУ

ЗАО «Молдавская ГРЭС», входящее в Группу «Интер РАО», представило экологические показатели за 2019 год.

Показатель	2018 год	2019 год	Изменение
Выработка электроэнергии, <i>млн кВт*ч</i>	3 930,100	4 243, 542	+8%
Валовые выбросы вредных веществ в атмосферу, <i>тонн</i>	5 606,3	5 576,3	-0,5%
Потребление воды, <i>тыс.м<sup>3</sup></i>	726,9	843,7	+13,8%
Оборотное водопользование, <i>тыс.м<sup>3</sup></i>	725,3	842,3	+13,9%
Объём образования токсичных отходов, <i>тонн</i>	3 271,9	2 904,7	-12,6%
Воспроизводство биоресурсов, <i>тыс. шт. личинок</i>	7 715	9 850	+21,7%

### Экологическая политика предприятия

С 2013 года на Молдавской ГРЭС действует экологическая политика, цель которой - производство электрической и тепловой энергии, при которой воздействие на окружающую среду, персонал и население на ближайшую перспективу и в долгосрочном периоде обеспечивает сохранение природных систем, поддержание их целостности и жизнеобеспечивающих функций.

На предприятии ежегодно планируются и реализуются природоохранные мероприятия, направленные на минимизацию уровня неблагоприятного воздействия на окружающую среду, в том числе: защита воздушного бассейна, охрана и рациональное использование водных ресурсов, утилизация и обезвреживание отходов производства.

Всего на реализацию природоохранных мероприятий в 2019 году было затрачено 36 557 973,76 руб. ПМР.

### Природоохранные мероприятия

Для компенсации ущерба, наносимого биоресурсам в процессе работы, Молдавская ГРЭС ежегодно проводит процедуру зарыбления Кучурганского водохранилища.

Для поддержания в Кучурганском водохранилище малочисленных популяций промыслово-ценных видов рыб, воспроизводительная способность которых крайне низкая, Молдавская ГРЭС ежегодно проводит мероприятия по зарыблению водоёма личинкой таких видов рыб, как: судак, лещ, линь, тарань, карп. Так, в 2019 году в водоём было выпущено

9 млн 850 тыс. штук личинок. Получение личинки осуществляется собственными силами предприятия.

С целью максимального улучшения санитарных и химико-биологических свойств водоёма, а именно для уменьшения количества сине-зелёных водорослей, ежегодно проводятся мероприятия по биологической мелиорации Кучурганского водохранилища путём зарыбления водоёма растительноядными видами рыб. В 2019 году в Кучурганское водохранилище было выпущено 8т годовика белого и пестрого толстолобика, белого амура. Внедряется практика выращивания сеголетки на территории предприятия.

Молдавская ГРЭС ежегодно проводит водообмен Кучурганского водохранилища. Мероприятие направлено на улучшение качества воды. Объём закаченной воды в 2019 году составил 17,960 млн. м<sup>3</sup>.

На реализацию мероприятий, направленных на утилизацию и обезвреживание отходов производства, в 2019 году было потрачено 555 697,45 руб. ПМР.

### **Экологический менеджмент**

ЗАО «Молдавская ГРЭС» - единственное предприятие на территории Приднестровской Молдавской Республики, на котором функционирует система экологического менеджмента в соответствии с требованиями международного стандарта ISO 14001-2015. На протяжении 6 лет Молдавская ГРЭС ежегодно проходит аудиты независимого европейского сертифицирующего органа, который оценивает деятельность предприятия на соответствие нормативным требованиям.

Подводя итоги работы за 2019 год в условиях действующей на станции экологической политики, генеральный директор ЗАО «Молдавская ГРЭС» Алексей ШИРМА отметил, что успешно пройденные аудиты подтверждают, что проводимая на предприятии работа по экологической безопасности находится на должном уровне, что еще раз подчеркивает ответственное отношение, заинтересованность и приоритетность в вопросах охраны окружающей среды.

### **Экологическая акция**

В преддверии Всемирного дня охраны окружающей среды (День эколога) активисты Молодёжного актива Молдавской ГРЭС провели экологическую акцию «Чистый берег», в результате которой сотрудники предприятия очистили побережье Кучурганского водохранилища в районе 5 очереди от пластиковых бутылок, пакетов и прочего мусора.

\* \* \*

**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.interrao.ru](http://www.interrao.ru)