



Шардаринская ГЭС – гидроэлектростанция на реке Сырдарья, замыкающая в Нарын-Сырдаринском каскаде ГЭС. Эксплуатируется с 2020 года. АО «Шардаринская ГЭС» (далее - Общество) расположена в г. Шардара Шардаринского района Туркестанской области. Установленная мощность - 126 МВт.

Основной вид деятельности Общества – выработка электроэнергии, сброс воды из Шардаринского водохранилища для водообеспечения отраслей экономики и подачи воды в Аральское море.

Общество определяет принципы, цели, задачи и основные направления деятельности Общества в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности на долгосрочный период.

Общество принимает на себя долю ответственности за состояние окружающей среды и здоровья населения, испытывающих воздействие производственных объектов, обязуется осуществлять свою деятельность в соответствии с требованиями действующего экологического законодательства Республики Казахстан.

Наиболее значимые экологические аспекты деятельности Общества, которые определяют уровень экологического воздействия на окружающую среду:

- потенциальная опасность загрязнения окружающей среды при технологических нарушениях, пожарах на опасных промышленных объектах и гидротехнических сооружениях;
- потенциальный ущерб для ихтиофауны и прибрежной флоры и фауны при осуществлении водопользования;
- изъятие земель под производственные объекты.

Общество заявляет о своей приверженности принципам устойчивого развития, под которым понимается сбалансированное и социально приемлемое сочетание экономического роста и сохранение благоприятной окружающей среды для будущих поколений.

Ключевыми принципами экологической политики Общества являются:

- учет приоритета экологической безопасности как составной части национальной безопасности;
- открытость и доступность результатов экологического мониторинга Общества;
- энергоэффективность и рациональное использование природных ресурсов на стадии производства и передачи электрической энергии;
- приоритетность внедрения наилучших доступных технологий по сравнению с мероприятиями по минимизации экологического ущерба от работы действующего оборудования;
- сокращение образования отходов и экологически безопасное обращение с ними;
- приоритет принятия предупредительных мер над мерами по ликвидации экологических негативных воздействий;
- открытость и доступность экологической информации, незамедлительное информирование всех заинтересованных сторон о произошедших авариях, их экологических последствиях и мерах по их ликвидации;
- минимизация негативного влияния деятельности производственных объектов на животный и растительный мир.

В Обществе производственный мониторинг окружающей среды проводится с привлечением независимых лабораторий, аккредитованных в порядке, установленном законодательством РК в области технического регулирования.

Объектами производственного мониторинга являются атмосферный воздух, поверхностные и подземные воды, почвы.

Информация об экологических показателях можно ознакомиться в документах прикреплённом ниже.