

## **ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА ООО «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация»**

ООО «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация» (далее – Общество) является лидером по производству низкоуглеродной электроэнергии в объединенной энергосистеме Сибири. Под управлением Общества находятся три гидроэлектростанции (ГЭС) – Иркутская ГЭС, Братская ГЭС и Усть-Илимская ГЭС, представляющие собой три верхние ступени ангарской ветви Ангара-Енисейского каскада ГЭС.

Общество осознает свою ответственность за снижение неблагоприятного воздействия на окружающую среду всех основных и вспомогательных процессов производства электрической энергии на ГЭС. Сохранение окружающей среды является неотъемлемой частью природоохранной деятельности Общества.

Основной **стратегической целью** Общества в вопросах экологической безопасности является последовательное снижение негативных воздействий деятельности эксплуатируемых объектов на окружающую среду и климат, а также связанных с этим рисков, с учетом технических возможностей и социально-экономических факторов.

Достижение поставленной цели базируется на следующих **принципах**:

- применение проактивного подхода и привлечение экспертной поддержки при принятии стратегических решений, планировании, постановке долгосрочных целей и управлении рисками и возможностями;
- приверженность соблюдению требований и нормативов в области охраны окружающей среды, экологической безопасности, рационального природопользования;
- последовательное и непрерывное улучшение процессов, практик и систем, направленных на охрану окружающей среды;
- взаимодействие с заинтересованными сторонами и открытость;
- вовлеченность сотрудников всех уровней в процессы экологической безопасности;
- поддержка локальных и глобальных инициатив в области охраны окружающей среды, экологической безопасности, рационального природопользования, сохранения биоразнообразия и адаптации к изменениям климата.

**Реализация цели экологической политики, в соответствии с основными принципами, обеспечивается решением следующих задач:**

1. Предотвращение и минимизация неблагоприятного воздействия на окружающую среду и климат, содействие сохранению биоразнообразия в регионах присутствия производственных объектов Общества посредством:

- проведения мероприятий по управлению рисками и принятия управленческих решений на основе результатов оценки экологических рисков;
- определения и установки долгосрочных стратегических целей в области экологической безопасности, рационального природопользования;
- развития низкоуглеродной электрогенерации и повышение её эффективности;
- анализа влияния регулирования уровня режима на состояние экосистем оз. Байкал, р. Ангара и водохранилищ ГЭС с учетом современных условий;
- реализации проектов, направленных на поддержание уникальной экосистемы озера Байкал;
- внедрения наилучших доступных технологий для предотвращения или снижения негативных воздействий деятельности Общества на окружающую среду и климат, в случаях, когда это практически осуществимо и экономически обосновано;
- предотвращения рисков сбросов загрязненных сточных вод;
- совершенствования системы управления отходами производства и потребления: минимизация образования отходов и содействие их переработке, а при невозможности – обеспечение ответственного обращения с отходами производства и потребления;

- инвентаризации выбросов парниковых газов, в том числе с поверхности водохранилищ ГЭС с учетом международных методик.
- 2. Последовательное совершенствование системы экологического менеджмента Общества, в частности, посредством осуществления регулярного мониторинга деятельности Общества, повышения результативности системы экологического менеджмента и экологических показателей деятельности.
- 3. Повышение эффективности использования энергетических ресурсов с учетом экологической безопасности.
- 4. Соблюдение действующего Российского природоохранного законодательства, а также иных экологических требований, добровольно принятых Обществом, посредством:
  - систематической оценки соответствия деятельности Общества актуальным требованиям природоохранного законодательства;
  - мониторинга изменений экологических требований;
  - своевременной адаптации к изменениям и принятия управленческих решений с учетом изменений;
  - анализа международного опыта и практических инструментов в области устойчивой гидроэнергетики.
- 5. Реализация принципов открытости и доступности экологической информации и взаимодействие с заинтересованными сторонами по вопросам охраны окружающей среды.
- 6. Участие в национальных и локальных инициативах в области экологической безопасности, рационального природопользования, сохранения биоразнообразия и климата.
- 7. Повышение компетентности сотрудников Общества в вопросах охраны окружающей среды, обеспечение понимания сотрудниками своей роли в процессах природоохранной деятельности Общества. Вовлечение сотрудников всех уровней, а также поставщиков и потребителей в деятельность по охране окружающей среды и рациональному природопользованию.

**В отношении реализации Политики директор Общества обязуется:**

- демонстрировать свою личную приверженность принципам и стратегической цели, определенным в Политике;
- оказывать максимальное содействие реализации Политики;
- требовать от руководителей всех уровней и сотрудников Общества строгого соблюдения положений, изложенных в Политике, при принятии управленческих решений.

Настоящая Политика обязательна к исполнению всеми структурными подразделениями Управления и Филиалов Общества, а также арендаторами, подрядными организациями и контрагентами Общества, применительно к осуществляемым видам деятельности и оказываемым услугам.

Директор



С.В. Кузнецов