

## Экологическая политика АО «Ленгидропроект»

### 1. Общие положения

Экологическая политика определяет основные принципы, задачи и приоритеты деятельности в области охраны окружающей среды и природопользования.

АО «Ленгидропроект» (далее Общество) является одной из крупнейших в Российской Федерации организаций, проектирующих гидротехнические и гидроэнергетические объекты, а также объекты гражданского и производственного назначения.

Общество выполняет требования законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды, участвует в выполнении Россией обязательств, вытекающих из ратифицированных Российской Федерацией международных конвенций в области охраны окружающей среды, стремится к постоянному снижению влияния на окружающую среду, к предотвращению загрязнения окружающей среды.

### 2. Цели и принципы

Целями экологической политики Общества являются повышение уровня экологической безопасности объектов проектирования, комплексный подход к использованию природных и энергетических ресурсов, минимизация экологических рисков, обеспечение сохранения благоприятной окружающей среды для нынешнего и будущих поколений.

Достижение поставленной цели предполагает безусловное следование в рамках регулярной производственной и хозяйственной деятельности Общества следующим принципам:

- **принцип соответствия обязательным нормам** устанавливает обеспечение соответствия деятельности законодательным и другим обязательным нормам, и требованиям в области охраны окружающей среды, природопользования и обеспечения экологической безопасности;

- **принцип предосторожности** при осуществлении производственной и/или иной деятельности, которая оказывает прямое или опосредованное влияние на окружающую среду, требует в первую очередь учитывать наиболее экологически опасный из возможных вариантов развития событий;

- **принцип приоритетности предупредительных мер** определяет приоритетность мероприятий, направленных на предотвращение, предупреждение и недопущение возможного негативного воздействия на окружающую среду;

- **принцип научной обоснованности** принимаемых решений в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности предусматривает использование накопленного опыта научно-экспертного сообщества в процесс подготовки этих решений;

- **принцип обязательности и комплексности оценки воздействия** планируемой деятельности на окружающую среду при принятии решений об осуществлении деятельности, который предполагает обязательность учета оценок воздействия планируемой деятельности на окружающую среду;

- **принцип технического совершенствования** предполагает ориентирование на применение передовых международных и отечественных научных достижений, и инновационных технических решений, технологий и практик в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности;

- **принцип информационной открытости** определяет готовность организации к раскрытию для общественности сведений об экологических аспектах производственной деятельности

### 3. Задачи и механизмы их реализации

Достижение цели Экологической политики при соблюдении заявленных принципов обеспечивается решением следующих задач при проектировании гидротехнических сооружений (далее ГТС) и ведении хозяйственной деятельности:

- рациональное использование водных объектов;
- учет возможности сокращения подтопления земель
- сокращение сбросов загрязняющих веществ;
- сокращение образования производственных отходов;
- обеспечение при проектировании ГТС полной и своевременной компенсации ущерба водным биологическим ресурсам;
- обеспечение приоритета сохранения биоразнообразия и охраны особо охраняемых природных территорий при проектировании и размещении ГТС;
- принятие проектных решений на основе выбора вариантов с учетом экологических аспектов и приоритетов;
- соответствие требованиям экологического законодательства и требованиям, связанными с экологическими аспектами Общества;
- учет экологических аспектов и снижение значимости экологических рисков на всех этапах проектирования и производственной деятельности.
- постоянное совершенствование Системы экологического менеджмента (СЭМ) Общества на основе систематических проверок и анализа результатов функционирования, регулярное подтверждение соответствия СЭМ требованиям стандарта ISO 14001;
- предотвращение загрязнения и сокращение последствий воздействия на окружающую среду, на основе проектных решений, предусматривающих внедрение передовых технологий, повышающих экологическую результативность;

- контроль соблюдения субподрядными организациями требований в области экологической безопасности и охраны окружающей среды, применяемых в Обществе;
- соблюдение работниками Общества и подрядчиками, производящими работы на объектах Общества, стандартов и норм в области экологической безопасности.

#### **4. Заключительные положения**

Настоящая политика распространяется на все структурные подразделения Общества и служит основой для постановки целей и задач в области охраны окружающей среды.

Действие настоящей Экологической политики имеет долгосрочный характер и подлежит пересмотру, корректировке и совершенствованию при изменениях законодательства РФ, приоритетов развития и условий деятельности ПАО «РусГидро» и Общества.

Общество намерено поддерживать сотрудничество с научными и образовательными учреждениями, эффективно работающими в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности.

Реализация Экологической политики позволит Обществу:

- снизить негативное воздействие на окружающую среду;
- повысить конкурентоспособность на внешнем и внутреннем рынках;
- повысить уровень социальной ответственности Общества.

Главный инженер



Б.Н. Юркевич