

СОГЛАСОВАНО
Начальник Департамента
инвестиционно-технической
политики Бизнес-единицы №2
ОАО РАО «ЕЭС России»

В.М. Тарасов
28.12.07

УТВЕРЖДЕНО
Решением Совета директоров
ОАО «ОГК-1»

Протокол № 42
От « 22 » января 2008 г.

Экологическая политика ОАО «ОГК-1»

Общие положения

Экологическая политика ОАО «ОГК-1» разработана в соответствии со стратегией государства в области экологической безопасности и рационального использования природных ресурсов, экологической политикой РАО «ЕЭС России».

ОАО «ОГК-1» является одной из крупных компаний, производящей тепловую и электрическую энергию в Российской Федерации. Компания обеспечивает потребителей высокоэффективным экологически чистым видом энергии, что объективно определяет воздействие производственной деятельности на окружающую среду. Видами воздействия Компанией на окружающую среду являются: выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, сбросы загрязняющих веществ в поверхностные водные объекты, размещение и хранение отходов производства, а также негативное воздействие шума, тепла, вибрации, электромагнитных полей.

Предстоящее вступление России во Всемирную торговую организацию, а также интеграция рынков электроэнергии России, стран СНГ и Европейского Союза предопределяют усиление экологических приоритетов в деятельности Компании.

Экологическая политика ОАО «ОГК-1» определяет принципы, цели, задачи и основные направления деятельности Компании в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности на долгосрочный период.

Основопологающими принципами экологической политики ОАО «ОГК-1» являются:

- признание конституционного права человека на благоприятную окружающую среду;
- учет приоритета экологической безопасности как составной части национальной безопасности;

- энергосбережение и рациональное использование природных и энергетических ресурсов на стадиях производства, передачи, распределения и потребления электрической и тепловой энергии;
- приоритетность внедрения наилучших существующих технологий по сравнению с мероприятиями по минимизации экологического ущерба от работы действующего оборудования (с учетом технико-экономического обоснования);
- сокращение образования отходов производства и экологически безопасное обращение с ними;
- принятие предупредительных мер по ликвидации экологических негативных воздействий;
- международное сотрудничество в области использования экологически чистых и энергетически эффективных технологий, а также содействие исследованиям влияния объектов энергетики на экологию и изменение климата;
- открытость и доступность экологической информации, незамедлительное информирование всех заинтересованных сторон о произошедших авариях, их экологических последствиях и мерах по их ликвидации;
- открытость и доступность результатов экологического мониторинга предприятий входящих в состав ОАО «ОГК-1», взаимодействие со всеми заинтересованными сторонами в процессе исследований, проводимых в рамках процедуры оценки воздействия предприятий электроэнергетики на окружающую среду.

Цель, задачи и основные направления экологической политики ОАО «ОГК-1»

Целью экологической политики ОАО «ОГК-1» является повышение уровня экологической безопасности за счет обеспечения надежного и экологически безопасного производства, транспорта и распределения энергии, комплексного подхода к использованию природных энергетических ресурсов.

Достижение поставленной цели предусматривается на основе решения следующих задач:

1. Снижение негативного воздействия предприятий ОАО «ОГК-1» на окружающую среду.
 - 1.1. Снижение объёмов выбросов в атмосферу:
 - оксидов азота;
 - твердых частиц;
 - оксидов серы;
 - парниковых газов.
 - 1.2. Сокращение сбросов загрязняющих веществ в водные объекты.
 - 1.3. Рациональное использование водных ресурсов тепловыми электростанциями.

- 1.4. Сокращение образования производственных отходов.
- 1.5. Увеличение использования золошлаковых отходов.
- 1.6. Снижение удельных выбросов, сбросов загрязняющих веществ на тонну условного топлива (кг/т.у.т.) или единицу выпускаемой продукции (кВт.ч, Гкал).
- 1.7. Снижение потерь энергии в тепловых сетях.

Основные направления решения задачи 1:

- технологическое перевооружение и постепенный вывод из эксплуатации устаревшего оборудования, внедрение наилучших существующих технологий при производстве, транспортировке и распределении тепловой и электрической энергии;
- совершенствование технологических процессов производства, передачи и распределения электроэнергии, реализация мероприятий по энергосбережению, снижению потерь энергии при транспортировке;
- реализация мероприятий по повышению эффективности топливообеспечения;
- сокращение образования отходов производства и обеспечение безопасного обращения с ними, реализация мероприятий по переработке отходов;
- реализации программ по развитию и использованию возобновляемых источников энергии;
- экономически и экологически обоснованная децентрализация производства энергии, оптимизация системы энергоснабжения мелких потребителей;
- предотвращение загрязнения водных объектов и сохранение биологических ресурсов при эксплуатации ГРЭС.

2. Создание условий и механизмов, обеспечивающих минимизацию негативного воздействия электроэнергетики на окружающую среду.

Основные направления решения задачи 2:

2.1. Совершенствование законодательства, содействие разработке и принятию технических регламентов и стандартов. Для этого необходимо:

- активное участие в совершенствовании действующего законодательства в области охраны окружающей среды, в гармонизации экологического законодательства с законодательством ЕС для энергетических предприятий;
- участие в разработке в установленном Федеральным законом «О техническом регулировании» порядке технических регламентов;
- разработка стандартов организации на основе национальных экологических стандартов в области энергетики.

2.2. Совершенствование системы управления Компанией в области охраны окружающей среды, природопользования, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, внедрение системы экологического менеджмента с учетом требований международного стандарта ISO 14001.

Система экологического менеджмента должна стать составной частью системы корпоративного управления и важнейшей частью системы управления нефинансовыми рисками, действующей в Компании. Для её создания необходимо обеспечить:

- регулярное проведение экологического аудита действующих предприятий Компании;
- проведение оценки промышленных и экологических рисков, разработку и реализацию мер по снижению, компенсации обусловленных ими потерь;
- принятие мер по предупреждению и ликвидации аварийных ситуаций, приводящих к негативным экологическим последствиям;
- планирование хозяйственной деятельности с учетом целевых экологических показателей, оценка и контроль их достижения;
- повышение квалификации персонала, обслуживающего энергообъекты, ответственного за промышленную и экологическую безопасность производства;
- проведение экологического мониторинга, формирование экологической отчетности;
- управление экологическими рисками, разработка и реализация мер по их снижению, а так же компенсация обусловленных ими потерь;
- разработка и внедрение экономических механизмов стимулирования сокращения выбросов загрязняющих веществ в окружающую среду;
- соблюдение подрядчиками, производящими работы на объектах Компании, стандартов и норм в области промышленной и экологической безопасности, охраны труда;
- пересмотр, корректировка и совершенствование, по мере необходимости, экологической политики Компании.

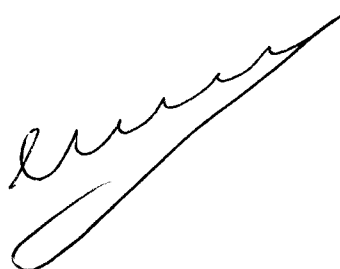
Заключительные положения

ОАО «ОГК-1» намерено поддерживать плодотворное сотрудничество с международными организациями, научными и образовательными учреждениями, эффективно работающими в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности.

Реализация экологической политики позволит:

- снизить негативное воздействие на окружающую среду;
- повысить конкурентоспособность электроэнергии на внешнем и внутреннем рынках;
- повысить уровень социальной ответственности ОАО «ОГК- 1».

Заместитель Генерального директора -
Главный инженер



Р.Г. Мильев