

## Экологическая политика ПГ «Безопасные Технологии»

### Общие положения

Промышленная группа «Безопасные Технологии», основанная в 2000 году в Санкт-Петербурге, специализируется на разработке экологических решений проблем обращения с отходами. Мы производим оборудование для утилизации твердых бытовых, промышленных, биологических и медицинских отходов путем их термического обезвреживания, станции для очистки фильтрата полигонов ТБО и сточных вод, оборудования для очистки газовых выбросов.

Экологическая безопасность решений – предмет нашего пристального внимания, Промышленная группа является членом Гильдии экологов. Природоохранные технологии ПГ «Безопасные Технологии» позволяют обезвредить отходы и организовать их безопасную утилизацию. Наши специалисты создали высокоэффективную технологию многоступенчатой очистки дымовых газов, эффективность которой признана в России и далеко за ее пределами. Технические характеристики комплексов термического обезвреживания полностью соответствуют нормативам ГОСТ, экологическим стандартам и Директиве ЕС 2000/76.

В рамках проектов по управлению отходами Промышленная группа «Безопасные Технологии» предлагает технологические решения, которые позволяют не только обезвреживать большие объемы отходов, не допустив их попадания в окружающую среду, но и максимально эффективно использовать выделяемую тепловую энергию. Это способствуют рациональному использованию энергетических ресурсов, а значит и снижению общей техногенной нагрузки на окружающую среду.

Технологические решения ПГ «Безопасные Технологии» по использованию попутного нефтяного газа позволяют предотвратить расточительное сжигание на факельных установках ценного энергетического сырья, а главное - не допустить выбросов в атмосферу токсичных веществ и парниковых газов. С помощью нашего уникального оборудования становится возможным нагрев пластовой воды за счет использования энергетического потенциала попутного нефтяного газа и ее обратная закачка с целью увеличения нефтеотдачи скважины. Это повышает эффективность разработки месторождения, а значит и снижает общую антропогенную нагрузку на окружающую среду.

Полный комплекс работ по управлению отходами также включает решения по утилизации биогаза и использованию его в качестве альтернативного источника энергии. Наши технологии уже успешно работают на полигонах ТБО в Краснодарском крае и Московской области.

За 13 лет было реализовано более 100 масштабных проектов по управлению отходами. Комплексы по термическому обезвреживанию промышленных отходов были поставлены в рамках проектов ОАО «Газпром», в том числе на Сахалине и в Калининградской области, ОАО «Роснефть» - в Красноярском крае, ОАО «ТНК-ВР» - в Тюменской области и др. Во многих муниципальных образованиях установлены и

.....

успешно работают наши комплексы термического обезвреживания твердых бытовых и медицинских отходов.

Кроме того, в ПГ «Безопасные Технологии» внедрена корпоративная программа «Год Экологии с Безопасными Технологиями». В ее рамках выпускается журнал экологических решений «Экоинж», реализуется совместный с Общественным Советом Департамента Росприроднадзора по СЗФО информационный проект по вопросам обращения с отходами. В офисе компании работает программа по отдельному сбору отходов и рациональному потреблению ресурсов.

В 2013 году Промышленная группа «Безопасные Технологии» была признана одной из лучших компаний России в области охраны окружающей среды в рамках конкурса «100 лучших организаций России. Экология и экологический менеджмент».

### **Обязательства компании**

Промышленная группа «Безопасные технологии» осознает, что любая промышленная деятельность может привести к изменениям в окружающей среде. Поэтому мы считаем своей обязанностью вести работу таким образом, чтобы не только минимизировать воздействие на окружающую среду, но и способствовать сохранению природного богатства. Защита окружающей среды является одним из приоритетов и важным условием успешного развития бизнеса Промышленной группы «Безопасные Технологии».

Являясь экологически ответственной компанией, «Безопасные Технологии» принимает на себя следующие обязательства:

1. Соблюдать требования федерального, регионального и отраслевого законодательства в сфере охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов. В рамках существующих механизмов поддерживать инициативы, направленные на совершенствование природоохранного законодательства.
2. Применять в своей производственной деятельности оборудование и технологии, соответствующие высоким экологическим стандартам. При выборе поставщиков и подрядчиков руководствоваться уровнем экологической ответственности компаний и безопасностью их продукции.
3. Рационально использовать природные ресурсы и энергию, внедрять малоотходные технологии и подходы, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду.
4. Обеспечивать компетентность сотрудников компании в области охраны окружающей среды, поддерживать и поощрять экологические инициативы работников.
5. Осуществлять информирование всех заинтересованных сторон по вопросам деятельности компании в сфере охраны окружающей среды посредством размещения материалов на электронных ресурсах и в печатных изданиях

.....

компании, в корпоративном экологическом журнале, организации круглых столов.

6. Учитывать мнение общественности и других заинтересованных сторон в вопросах обеспечения экологической безопасности при принятии решений относительно деятельности компании.
7. Оказывать содействие и поддержку проектам, направленным на экологическое образование и воспитание.

### **Механизмы реализации экологической политики**

Средствами достижения компанией стратегических целей в области охраны окружающей среды являются:

- внедрение и поддержание эффективной системы экологического менеджмента;
- применение наилучших доступных технологий;
- осуществление экологической сертификации продукции;
- планирование действий по обеспечению экологической безопасности производственных процессов и мероприятий по реализации экологической политики;
- организация и проведение исследований в области эффективных технологий переработки отходов производства и потребления, а также вторичного использования материальных ресурсов;
- ведение открытой информационной политики, активное взаимодействие со структурами гражданского общества, заинтересованными в экологически безопасной деятельности компании.

Руководство ПГ «Безопасные Технологии» принимает на себя ответственность за реализацию настоящей политики путем установления соответствующих целей и задач, выделения необходимых организационных и финансовых ресурсов для их достижения, контроля и анализа деятельности компании в области охраны окружающей среды.

Настоящая экологическая политика является открытой для широкой общественности и может корректироваться при изменении условий деятельности компании.