**Экологическая политика ГУП «ТЭК СПб»**

Государственное унитарное предприятие «Топливно-энергетический комплекс Санкт-Петербурга» - одна из ведущих теплоэнергетических компаний Северо-Запада. Доля предприятия на петербургском рынке тепловой энергии составляет около 48%. Основными видами деятельности являются:

* выработка и снабжение тепловой энергией потребителей Санкт-Петербурга;
* транспортировка тепла, выработанного на источниках, не принадлежащих предприятию;
* эксплуатация городских инженерных теплосистем.

Предприятие отапливает и снабжает горячей водой порядка 14200 домов Петербурга, в которых живет около 2,5 млн. горожан.

Экологическая политика Предприятия - это совокупность намерений и принципов организации деятельности предприятия, которая создает основу для разработки конкретных целей и задач в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности.

Экологическая политика Предприятияоснована на Конституции Российской Федерации, федеральных законах и иных нормативных правовых актах Российской Федерации в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов.

Экологическая политика является основой для установления среднесрочных экологических целей Предприятия и подлежит учёту при разработке программ перспективного развития Предприятия. Экологическая политика подлежит пересмотру, корректировке и совершенствованию при изменении приоритетов развития и условий деятельности Предприятия.

Целью экологической политики является постоянное улучшение и совершенствование природоохранной деятельности, и поэтапное внедрение Системы экологического менеджмента;

В своей деятельности Предприятие руководствуется следующими принципами:

* безусловного выполнения требований экологического законодательства Российской Федерации, стандартов, правил и установленных норм в области природопользования, охраны окружающей среды и экологической безопасности;
* предотвращения и снижения негативного воздействия на окружающую среду за счет сокращения выбросов, сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду и отходов производства;
* рационального использования природных ресурсов на всех этапах производственной деятельности с учетом требований нормативно-правовых актов, повышения энергоэффективности процессов производства на всех его стадиях;
* обязательности проведения оценки воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду при принятии решения о строительстве, реконструкции производственных объектов;
* прозрачности и доступности экологической информации;

Экологическая политика Предприятия направлена на предотвращение и снижение негативного воздействия на окружающую среду на объектах и включает стратегические цели:

1. Снижения негативного воздействия на атмосферный воздух:

* учет существующих и планируемых источников негативного воздействия на атмосферный воздух в соответствии с требованиями действующего законодательства, разработка и утверждение в установленном порядке нормативов предельно-допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу;
* внедрение регулярного производственного инструментального контроля атмосферного воздуха в зоне влияния выбросов источников Предприятия;
* поэтапное сокращение выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух путем реализации программ по закрытию локальных котельных с переводом их нагрузки на централизованные источники;
* мероприятий по переключению котельных Предприятия, работающих на неэкономических видах топлива (уголь, мазут) на природный газ;
* внедрение современных технологий сжигания газов, путем реализации плана модернизации котельных с заменой котлоагрегатов, использованием энергоэффективного оборудования с высоким КПД и автоматизации котельного оборудования Предприятия.

2. Снижения негативного воздействия при сбросе сточных вод:

* модернизация очистных сооружений в целях предотвращения сброса в систему канализации неочищенных производственно-ливневых сточных вод;
* совершенствование технологических процессов очистки сточных вод;
* в проектах реконструкции и модернизации применение бессточных технологий и методов обработки воды на основе многократного использования в замкнутом цикле;

3. Снижения негативного воздействия на окружающую среду, обусловленного образованием отходов:

* внедрение на Предприятии порядка учёта в области обращения отходов, их раздельного сбора, хранения и вывоза в соответствии с действующим экологическим законодательством;
* разработка и утверждение в установленном порядке нормативов образования отходов и лимитов на их размещение с проведением паспортизации промышленных отходов;
* минимизация воздействия на окружающую среду при реконструкции, эксплуатации и ремонте объектов Предприятия путём реализации адресных программ по ремонту и реконструкции тепловых сетей с применением коррозионно-стойких материалов;
* снижение образования отходов путем реализации программ по закрытию локальных котельных с переводом их нагрузки на централизованные источники и переключению котельных Предприятия, работающих на неэкономических видах топлива (уголь, мазут) на природный газ;