

Политика ОАО «ТВЭЛ» в области ОЗиБТ

Открытое акционерное общество «ТВЭЛ» является одним из основных мировых поставщиков ядерного топлива для энергетических и исследовательских ядерных реакторов (ЯР). Общество обеспечивает полный цикл проектирования, разработки, производства, хранения, поставки тепловыделяющих сборок (ТВС) и других составных частей активных зон (АЗ) ЯР, оказывает услуги по научно-технической поддержке их использования.

ОАО "ТВЭЛ" осознает, что комплекс технологических процессов, обеспечивающих производство ядерного топлива, не должен отрицательно влиять на здоровье персонала и должен обеспечивать приемлемые риски для всех выполняемых работ.

Главной стратегической целью ОАО "ТВЭЛ" в области охраны здоровья и безопасности труда (ОЗиБТ) является минимизация негативного воздействия производства на здоровье персонала.

Деятельность ОАО "ТВЭЛ" и его дочерних обществ в области ОЗиБТ основывается на принципах:

- обеспечения соответствия российскому законодательству в области ОЗиБТ и другим требованиям, принятым ОАО "ТВЭЛ";
- применения на действующих, вводимых и перспективных производствах технологий, способов и методов ОЗиБТ, обеспечивающих достижение и поддержание безопасности труда на лучшем мировом уровне;
- приоритета действий, направленных на предупреждение опасных воздействий на человека, включая предотвращение травм и ухудшения состояния здоровья;
- системного и комплексного решения задач обеспечения ОЗиБТ на основе современных концепций анализа рисков и ущербов;
- постоянной готовности к предотвращению и эффективной ликвидации последствий происшествий, инцидентов, аварий и иных чрезвычайных ситуаций;
- доступности информации по ОЗиБТ, конструктивном взаимодействии с общественностью.

Основные направления политики ОАО "ТВЭЛ" в области ОЗиБТ:

- создание, обеспечение результативного функционирования и постоянное улучшение корпоративной системы менеджмента охраны здоровья и безопасности труда в соответствии с требованиями OHSAS 18001;
- разработка и внедрение конструкций изделий, технологий, оборудования и материалов для их производства, обеспечивающих повышение безопасности и улучшение условий труда работников, обеспечивающих сохранение их здоровья;
- развитие информационно-аналитических систем контроля и управления, совершенствование на их основе системы мониторинга факторов, влияющих на ОЗиБТ;
- применение современных методов комплексного анализа рисков идентифицированных опасностей для прогнозирования и управления безопасностью труда;
- проведение аттестации рабочих мест по условиям труда и сертификации работ по охране труда;
- обеспечение систематического контроля условий и охраны труда;
- обеспечение необходимого уровня готовности сил и средств для предотвращения и ликвидации последствий происшествий, инцидентов и аварий в процессе производства;
- выделение ресурсов, включая кадры, финансы, технологии, оборудование и рабочее время, необходимых для обеспечения ОЗиБТ;
- обучение персонала культуре безопасности;
- представление объективной информации о воздействии производства на дочерних обществах на окружающую среду, здоровье персонала и населения.