



ПОЛИТИКА АО «СХК» В ОБЛАСТИ КАЧЕСТВА, ЭКОЛОГИИ, ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ, ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ И БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА, УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

АО «СХК» входит в состав Топливной компании и является производителем гексафторида обогащенного урана для изготовления ядерного топлива, гексафторида урана для обогащения, выполняет услуги по техническому обслуживанию и испытаниям транспортных упаковочных комплексов для гексафторида урана, обеспечивает выполнение задач по разработке и изготовлению ядерного топлива при выполнении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по топливной тематике, задач по созданию опытно-демонстрационного энергокомплекса и отработке новых ядерных технологий в рамках проектного направления «Прорыв», осуществляет производство продукции общепромышленного назначения, а также вывод из эксплуатации и поддержание в безопасном состоянии объектов ядерного наследия.

Приоритетом деятельности выступает обеспечение ядерной, радиационной, экологической, промышленной и пожарной безопасности, обеспечение безопасности производственных процессов, охраны труда и развитие культуры безопасности.

Главными стратегическими намерениями для постановки целей АО «СХК» в области качества, экологии, энергоэффективности, охраны здоровья и безопасности труда являются:

– постоянное повышение уровня качества, развитие новых направлений деятельности и создание новых наукоемких продуктов и услуг, направленные на максимальное удовлетворение заказчика, позволяющее расширить рынки, обеспечить устойчивое развитие комбината;

– сокращение негативного воздействия на окружающую среду при разработке, производстве, поставках продукции и оказании услуг до минимально приемлемого уровня, улучшение экологических показателей, позволяющих повысить конкурентоспособность продукции и внести свой вклад в экологическую составляющую устойчивого развития;

– повышение энергоэффективности производств путем снижения уровня потребления энергии и рационального использования энергоресурсов, сокращения удельного потребления энергоресурсов на единицу выпускаемой продукции на уровне лучших мировых практик, позволяющих повысить конкурентоспособность продукции;

– снижение рисков травматизма и заболеваний, минимизация негативного воздействия производства на здоровье персонала, последовательное уменьшение опасных и вредных факторов до приемлемого уровня риска, в том числе техногенного воздействия на персонал (снижение допустимых индивидуальных доз облучения и сокращение числа облучаемых лиц при использовании атомной энергии и источников ионизирующего излучения).

Деятельность АО «СХК» осуществляется в соответствии с «Политикой АО «ТВЭЛ» в области качества, экологии, энергоэффективности, охраны здоровья и безопасности труда, устойчивого развития», «Политикой АО «ТВЭЛ» в области развития и совершенствования культуры безопасности» с соблюдением следующих принципов и обязательств:

• лидерство и приверженность руководства управлять деятельностью и выполнять принятые обязательства в соответствии с требованиями заинтересованных сторон, стандартов ISO 9001, ISO 19443, ISO 14001, ISO 45001, ISO 50001, МАГАТЭ (GS-G-3.1, GSR Part 2 и других норм), с другими применимыми требованиями;

• обеспечение соответствия продукции, процессов ее изготовления и оказываемых услуг требованиям российского законодательства, нормативной, технической и другой документации с учетом требований заказчиков;

• применение системного и комплексного подхода, основанного на современных методах анализа рисков и возможностей;

• поддержание системы защиты и обеспечения охраны окружающей среды, в том числе предотвращение загрязнений, осуществление мероприятий,

направленных на решение ранее накопленных экологических проблем и улучшение экологических показателей деятельности;

• обеспечение безопасных и благоприятных условий труда для предотвращения связанных с работой травм и ухудшения состояния здоровья персонала в соответствии с намерениями, размером и средой организации, специфическим характером рисков и возможностей в области охраны здоровья и безопасности труда;

• устранение опасностей и снижение профессиональных рисков;

• проведение консультаций по вопросам охраны здоровья и безопасности труда с персоналом;

• последовательное выполнение применимых требований, выявление и реализация потенциала энергосбережения, относящихся к энергетической эффективности, использованию и потреблению энергии, и обеспечение приоритета приобретения продукции, оборудования и услуг с улучшенными энергетическими показателями;

• обеспечение бесперебойного и надежного энергоснабжения;

• гарантирование, что другие приоритеты не снижают ядерную безопасность действующих производств, проведение оценки влияния планируемой деятельности на обеспечение качества продукции;

• открытости и доступности информации по качеству, экологии, энергоэффективности, культуре безопасности, охране здоровья и безопасности труда и конструктивного взаимодействия с работниками, заказчиками, органами исполнительной власти Российской Федерации, профсоюзной организацией и другими заинтересованными сторонами;

• развитие и совершенствование культуры безопасности;

• поддержание необходимого уровня готовности сил и средств для предотвращения и эффективной ликвидации последствий происшествий, инцидентов, аварий и иных чрезвычайных ситуаций;

• применение на действующих и вводимых производствах отвечающих современным требованиям: технологических процессов, информационно-аналитических систем сбора, учета, мониторинга, анализа, обмена, представления и хранения данных по качеству, экологической, ядерной, промышленной и радиационной безопасности, охране здоровья и безопасности труда, энергопотреблению;

• обеспечение контроля и эффективного управления экологической, ядерной, промышленной и радиационной безопасностью, охраной здоровья и безопасностью труда, а также энергоэффективностью при изготовлении и эксплуатации продукции;

• обеспечение постоянного повышения квалификации, совершенствования специальных и критически важных знаний, профессиональных навыков персонала и сохранение накопленного опыта;

• постоянное совершенствование производства на основе наилучших доступных технологий и передовых практик;

• выделение ресурсов, необходимых для обеспечения качества, достижения энергетических целей и задач, безопасности выпускаемой продукции и услуг, ядерной и радиационной безопасности, охраны здоровья и безопасности труда, экологической безопасности и охраны окружающей среды, включая кадры, финансы, технологии, оборудование, условия труда и благоприятную среду;

• постоянное улучшение систем менеджмента по области сертификации.

Руководители и работники АО «СХК» принимают на себя обязательство обеспечивать реализацию Политики и поддерживать ее в актуальном состоянии.

Котов С.А.

Генеральный директор АО «СХК»

2024