



ВНИИНМ  
РОСАТОМ

## Политика АО «ВНИИНМ» в области качества, экологии, энергоэффективности, охраны здоровья и безопасности труда, устойчивого развития

Акционерное общество «Высокотехнологический научно-исследовательский институт неорганических материалов имени академика А.А. Бочвара» (АО «ВНИИНМ») является ведущим научно-исследовательским институтом по исследованию и разработке ядерных делящихся материалов, радиоактивных веществ, конструкционных, сверхпроводниковых и наноматериалов; исследованию тугоплавких, редкоземельных, особо чистых и других металлов и созданию сплавов на их основе, разработке технологий изготовления из них изделий; разработке технологий радиохимических производств и обращения с радиоактивными отходами.

АО «ВНИИНМ» - многопрофильная организация, нацеленная на конечный результат: от проведения фундаментальных исследований до внедрения технологий на предприятиях отрасли, производства изделий из новых сплавов и их авторского надзора.

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

- постоянное повышение уровня качества, развитие новых направлений деятельности и создание новых научно-исследовательских продуктов и услуг, направленные на максимальное удовлетворение потребителя (заказчика), позволяющее расширить рынки, обеспечить устойчивое развитие Общества;
- сокращение негативного воздействия на окружающую среду при проектировании, разработке и оказании услуг до минимально приемлемого уровня, улучшение экологических показателей, позволяющих повысить конкурентоспособность продукции и вести своей вклад в экологическую составляющую устойчивого развития;
- улучшение энергетических характеристик создаваемой продукции и повышение энергоэффективности производств в Обществе 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 сокращения числа облучаемых лиц при использовании атомной энергии и источников ионизирующего излучения).

Деятельность АО «ВНИИНМ» осуществляется в соответствии с «Декларацией в области качества Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом», «Экологической политикой Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом», «Единой отраслевой политикой Госкорпорации «Росатом» и ее организаций в области охраны труда», «Единой отраслевой политикой Госкорпорации «Росатом» в области промышленной безопасности», «Политикой в области культуры безопасности Госкорпорации «Росатом», «Единой отраслевой политикой Госкорпорации «Росатом» и ее организаций в области устойчивого развития», «Политикой АО «ТВЭЛ» в области качества, экологии, энергоэффективности, охраны здоровья и безопасности труда, устойчивого развития» 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, МАГАТЭ (GS-G-3.1, GSP Part2 и других норм), с другими применимыми требованиями;
- обеспечение соответствия научно-технической продукции, процессов ее изготовления и оказываемых услуг требованиям российского законодательства, нормативной, технической и другой документации учетом требований потребителей (заказчиков);
- применение системного и комплексного подхода, основанного на современных методах анализа рисков и возможностей;
- поддержание системы защиты и 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;
- устранения 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 проектной деятельности, которая учитывает улучшение энергетических характеристик;
- обеспечение бесперебойного и надежного энергоснабжения;
- гарантирование, что другие приоритеты не снижают ядерную безопасность действующих производств, проведение оценки влияния планируемой деятельности на обеспечение качества научно-технической продукции;
- открытости и доступности информации по качеству, экологии, энергоэффективности, культуре безопасности, охране здоровья и безопасности труда и конструктивного взаимодействия с работниками, потребителями (заказчиками), органами исполнительной власти Российской Федерации, профсоюзной организации и другими заинтересованными сторонами;
- развитие и совершенствование культуры безопасности;
- поддержание необходимого уровня сил и средств для предотвращения и эффективной ликвидации последствий происшествий, инцидентов, аварий и иных чрезвычайных ситуаций;
- применение технологических процессов, отвечающих современным требованиям, информационно-аналитических систем сбора, учета, мониторинга, анализа, обмена, представления и хранения данных по качеству, учета и контроля экологической, ядерной, промышленной и радиационной безопасности, охраны здоровья и безопасности труда, энергопотребления и управления энергоэффективностью при проектировании и разработке технологий;
- обеспечение постоянного повышения квалификации, совершенствования специальных и критически важных знаний, профессиональных навыков персонала и сохранение накопленного опыта;
- постоянное совершенствование процессов проектирования и разработки на основе наилучших доступных технологий и передовых практик, учитывая охрану окружающей среды;
- выделение ресурсов, необходимых для обеспечения качества, достижения энергетических целей и задач, безопасности 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, специалисты и персонал АО «ВНИИНМ» принимают на себя обязательство обеспечить реализацию этой политики и поддержание ее в актуальном состоянии

Генеральный директор АО «ВНИИНМ»

Л.А. Карпук

Утверждена на заседании КС  
(протокол от 27.12.2024 № 4)

«27» декабря 2024 г.