



Энергетическая политика АО «ВНИИНМ»

Акционерное общество «Высокотехнологический научно-исследовательский институт неорганических материалов имени академика А.А. Бочвара» (АО «ВНИИНМ») является ведущим научно-исследовательским институтом по проектированию и разработке тепловыделяющих элементов и материалов для них с обогащением не более 65% для энергетических и исследовательских реакторов, сверхпроводящих стендов и комплектующих изделий для них, конструктивных материалов из нержавеющих сталей

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.

АО «ВНИИНМ» осознает, что комплекс научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, включая использование в них радиоактивных веществ, ядерных и других опасных материалов, не должен приводить к негативным изменениям в окружающей среде и отрицательно влиять на здоровье персонала и населения.

Стратегической целью АО «ВНИИНМ» в энергетической области является обеспечение постоянного улучшения энергетических характеристик (снижение потребления энергоресурсов и повышение энергоэффективности бизнес процессов) и системы энергоменеджмента.

Деятельность АО «ВНИИНМ» в энергетической области основывается на принципах:

- обеспечения соответствия деятельности требованиям российского законодательства, другим требованиям, принятым АО «ВНИИНМ» в области использования энергии энергосбережения;
- обеспечения бесперебойного и надежного энергоснабжения;
- последовательного выявления и реализации потенциала энергосбережения возможностей для сокращения удельного потребления энергии ресурсов на единицу выпускаемой продукции;
- обеспечения сбора и анализа информации необходимой для достижения целей и решения задачи области энергоменеджмента;
- устойчивого поддержания постоянного совершенствования эффективного лидерства и менеджмента для обеспечения постоянного улучшения энергетических характеристик результативности системы энергетического менеджмента;
- применения системного и комплексного подхода, основанного на современных методах анализа рисков и возможностей.

Основные направления энергетической политики АО «ВНИИНМ»:

- обеспечение результативного функционирования и постоянного улучшения интегрированной системы менеджмента качества, экологии, охраны здоровья и безопасности труда, энергетического менеджмента в соответствии с требованиями ISO 90001, ISO 14001, ISO 45001, ISO 50001, МАГАТЭ GS-G-3.1 и GSR Part 2;
- идентификация и оценка потенциала энергосбережения на основе современных технологий и методов анализа;
- обеспечение разработки продукции с улучшенными энергетическими характеристиками;
- обеспечение при разработке и модернизации технологий изготовления продукции показателей энергопотребления на уровне лучших мировых практик;
- приоритет закупок продукции и услуг, эффективно использующих энергию.
- применение современных методов анализа энергетических рисков и возможностей для планирования управления энергетическими характеристиками;
- рациональное использование энергоресурсов, обеспечение конкурентоспособного уровня энергоэффективности бизнес процессов;
- обеспечение развития автоматизированных систем учета и контроля энергопотребления, непрерывного мониторинга энергетических характеристик;
- выделение всех видов ресурсов, необходимых для достижения энергетических целей и задач в полном объеме;

Руководители, специалисты и персонал АО «ВНИИНМ» принимают на себя обязательство обеспечить реализацию принятой политики и поддержание в актуальном состоянии.

Генеральный директор АО «ВНИИНМ»

Л.А. Карпюк

Утверждена на заседании КС
(протокол от 27.12.2023 № 3)

«27» декабря 2023 г