



ПОЛИТИКА АО «ГНЦ НИИАР» В ОБЛАСТИ ЭКОЛОГИИ

Экологическая политика АО «ГНЦ НИИАР» (далее – Политика) разработана на основе Единой отраслевой экологической политики Госкорпорации «Росатом» и ее организаций, в соответствии с требованиями международного стандарта ISO 14001:2015, Единых отраслевых методических указаний Госкорпорации «Росатом» и ее организаций в области устойчивого развития. Политика соответствует требованиям Госкорпорации «Росатом», стратегическим целям и направлениям развития АО «ГНЦ НИИАР», намерениям и специфическим характерам рисков и возможностей. Политика создает основу для установления Целей в области экологии. Стратегической целью политики является обеспечение экологически ориентированного и устойчивого развития АО «ГНЦ НИИАР», поддержание высокого уровня экологической безопасности (далее – ЭБ), снижение экологических рисков, связанных с использованием атомной энергии (далее – ИАЭ) и осуществлением иных видов деятельности.

Руководство АО «ГНЦ НИИАР» гарантирует выполнение обязательств в области ЭБ:

1) Проводить прогнозную оценку воздействия своей деятельности на окружающую среду (далее – ОС) на всех этапах жизненного цикла объектов ИАЭ, а также при осуществлении хозяйственной деятельности в неядерных сферах деятельности. Снижать экологические риски. Реализовывать меры, направленные на предотвращение аварийных ситуаций.

2) Реализовывать мероприятия, направленные на защиту ОС и обеспечение ЭБ. Снижать показатели выбросов и сбросов загрязняющих веществ. Снижать объем образования отходов, в том числе радиоактивных. Обеспечивать рациональное использование водных ресурсов.

3) Обеспечивать экологическую эффективность принимаемых управлеченческих решений. Использовать критерии и индикаторы экологической эффективности. Внедрять и поддерживать лучшие методы управления охраной ОС и обеспечения ЭБ в соответствии с национальными и международными экологическими стандартами.

4) Внедрять и применять наилучшие доступные технологии, инновационные экологически эффективные, безопасные технологии в области ИАЭ. Обеспечивать необходимыми ресурсами (кадровыми, финансовыми, технологическими и иными) деятельность по охране ОС и обеспечению ЭБ.

5) Совершенствовать систему производственного экологического контроля. Применять соответствующие методы, средства измерений в рамках системы качества. Развивать автоматизированные системы экологического мониторинга.

6) Привлекать в установленном порядке, к участию в обсуждении намечаемой деятельности в области ИАЭ, заинтересованных граждан, общественные и иные некоммерческие организации, в том числе профсоюз. Взаимодействовать и координировать деятельность с органами государственной власти Российской Федерации, субъектов Российской Федерации и местного самоуправления.

7) Способствовать созданию благоприятных условий для поддержания баланса природных экосистем. Предотвращать их утрату, деградацию. Минимизировать негативное влияние на биоразнообразие. Компенсировать нанесенный ОС вред. Восстанавливать нарушенные территории, ландшафт, растительный покров и места обитания представителей фауны.

8) Учитывать запреты и ограничения производственной деятельности в границах особо охраняемых природных территорий и объектов всемирного наследия ЮНЕСКО.

9) Обеспечивать достоверность, открытость, доступность, объективность информации в области охраны ОС и ЭБ. Содействовать формированию экологической культуры, развитию экологического образования работников, экологического просвещения населения. Стремиться к принятию стандарта экологической открытости как образца для организаций Российской Федерации.

10) Выполнять, с учетом условий среды организации, принятые обязательства в области охраны ОС, устойчивого развития. Предпринимать действия для достижения экологических целей. Улучшать экологические результаты деятельности. Обеспечивать результативное функционирование, постоянное улучшение интегрированной системы менеджмента (качества, экологии, охраны здоровья и обеспечения безопасности труда) в соответствии с требованиями ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001.

Директор АО «ГНЦ НИИАР»

А.А. Тузов