

Экологическая политика

АО «ФНПЦ «ПО «Старт» им. М.В. Проценко»

1. Вводные положения

Акционерное общество «Федеральный научно-производственный центр «Производственное объединение «Старт» имени М.В. Проценко» (АО «ФНПЦ «ПО «Старт» им. М.В. Проценко») является приборостроительным предприятием Департамента промышленности ядерных боеприпасов Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом». Предприятие специализируется на разработке и выпуске сложной наукоемкой продукции: спецтехники, вооружения и военной техники, технических средств физической защиты, продукции производственно-технического назначения.

Стратегической целью экологической политики (далее - Политика) АО «ФНПЦ «ПО «Старт» им. М.В. Проценко» является обеспечение экологически ориентированного развития предприятия при поддержании высокого уровня экологической безопасности и снижении экологических рисков, связанных с осуществлением хозяйственной деятельности.

Руководство и персонал АО «ФНПЦ «ПО «Старт» им. М.В. Проценко» осознает, что функционирование предприятия может оказывать негативное воздействие на окружающую среду, персонал и население. Минимизация такого воздействия и обеспечение экологической безопасности являются одними из важнейших приоритетов деятельности предприятия, в связи с чем проводимая Политика является важнейшим инструментом достижения экологических целей.

АО «ФНПЦ «ПО «Старт» им. М.В. Проценко» использует системный подход к реализации Политики, включающий планирование, осуществление природоохранных мероприятий, отчетность, оценку экологической эффективности природоохранных мероприятий и достигнутые при их реализации результаты, внешний и внутренний контроль, а также своевременное проведение корректирующих мероприятий с учетом требований природоохранного законодательства.

2. Принципы реализации Политики

Реализация Политики АО «ФНПЦ «ПО «Старт» им. М.В. Проценко» осуществляется в соответствии со следующими ключевыми принципами:

2.1. Принцип соответствия

Обеспечение соответствия деятельности предприятия законодательным и другим нормативным требованиям и стандартам, в том числе международным, в области обеспечения экологической безопасности и охраны окружающей среды;

2.2. Принцип презумпции потенциальной экологической опасности деятельности

Осознание того, что любая деятельность может оказать негативное воздействие на окружающую среду и обусловленный этим обстоятельством приоритет обязательного учета экологических факторов и оценки возможного негативного воздействия на окружающую среду при планировании и осуществлении деятельности;

2.3. Принцип научной обоснованности решений

Научно обоснованный подход к принятию экологически значимых решений руководством и должностными лицами предприятия с привлечением экспертного сообщества, а также обязательность использования современных и перспективных научных достижений;

2.4. Принцип предосторожности

В случае, если существует угроза нанесения вреда окружающей среде, недостаточная научная обоснованность этих предположений не должна использоваться в качестве основания отложить реализацию эффективных с точки зрения затрат мер, направленных на предотвращение деградации природных систем;

2.5. Принцип согласованности

Сочетание экологических, экономических и социальных интересов предприятия и населения, общественных организаций, органов государственной власти и органов местного самоуправления в интересах устойчивого развития и обеспечения благоприятной окружающей среды и экологической безопасности;

2.6. Принцип экологической эффективности

Улучшение показателей результативности природоохранной деятельности, снижение негативного воздействия на окружающую среду от хозяйственной деятельности предприятия и рационального использования природных ресурсов при обоснованном уровне затрат;

2.7. Принцип открытого диалога и прозрачности деятельности

Выстраивание конструктивного и открытого диалога, уважение интересов и прав заинтересованных сторон, стремление к соблюдению баланса интересов заинтересованных сторон при принятии решений, оказывающих влияние на окружающую среду и обеспечение экологической безопасности. Соблюдение публичного права на получение в установленном порядке достоверной информации о состоянии окружающей среды в районе размещения предприятия, прозрачность и доступность экологической информации;

2.8. Принцип готовности

Постоянная готовность руководства и персонала предприятия к предотвращению, локализации и ликвидации последствий возможных техногенных аварий и иных чрезвычайных ситуаций;

2.9. Принцип приемлемого риска

Соблюдение готовности к риску в отношении параметров: здоровье населения, охрана труда и промышленная безопасность, охрана окружающей среды, применение риск-ориентированного подхода в целях принятия экологически эффективных управленческих решений;

2.10. Принцип постоянного совершенствования

Постоянное совершенствование системы управления охраной окружающей среды и экологической безопасностью посредством применения целевых показателей и индикаторов экологической эффективности;

2.11. Принцип лучших практик

Использование передового отечественного и зарубежного опыта для улучшения качества окружающей среды и обеспечения экологической безопасности, внедрение наилучших доступных технологий и инновационных экологически эффективных технологий.

3. Основные задачи Политики и механизмы ее реализации

3.1. Совершенствование системы реализации экологической политики посредством применения следующих механизмов:

повышение результативности управления в области охраны окружающей

среды и обеспечения экологической безопасности;

совершенствование системы планирования и отчетности в рамках системы реализации Политики;

разработка критериев и индикаторов оценки экологической эффективности природоохранной деятельности предприятия;

публичная отчетность в области охраны окружающей среды и экологической безопасности;

повышение эффективности взаимодействия с органами государственной власти, органами местного самоуправления и общественными организациями, создание атмосферы открытого диалога по вопросам безопасного развития атомной отрасли;

совершенствование системы экологического менеджмента с возможностью интеграции с системами менеджмента качества, охраны здоровья и безопасности труда и энергетического менеджмента, включая сертификации на соответствие международным стандартам, когда это целесообразно.

3.2. Совершенствование нормативного обеспечения в области охраны окружающей среды и экологической безопасности посредством применения следующих механизмов:

повышение качества проектной документации, инженерно-экологических изысканий, материалов оценки воздействия на окружающую среду и материалов обоснования лицензии на осуществление лицензируемого вида деятельности, проведение экспертизы технической документации.

3.3. Снижение негативного воздействия на окружающую среду посредством применения следующих механизмов:

разработка и осуществление мероприятий по сокращению поступления вредных (загрязняющих) веществ, в том числе радиоактивных, в окружающую среду (сбросы сточных вод в водные объекты, выбросы в атмосферный воздух, образование отходов производства и потребления);

обеспечение инвестиций в основной капитал природоохранного назначения;

выполнение мероприятий по ликвидации накопленного экологического ущерба в результате прошлой хозяйственной деятельности и реабилитация территории;

применение наилучших доступных технологий и инновационных экологически эффективных технологий, обеспечивающих эффективное решение вопросов охраны окружающей среды и экологическую безопасность;

снижение энерго- и ресурсоемкости производственных процессов, вторичное использование, рециклинг и обезвреживание отходов производства и потребления, внедрение технологий замкнутого производственного цикла;

учет и контроль выбросов загрязняющих веществ, парниковых газов и озоноразрушающих веществ;

разработка и реализация мероприятий и проектов, направленных на борьбу с изменением климата;

проведение в отношении продуктов, производимых предприятием, оценки риска причинения вреда окружающей среде на этапах жизненного цикла продуктов, включая использование и утилизацию продуктов конечными потребителями и обеспечение сокращения или компенсации выявленного вреда, причиненного окружающей среде;

мониторинг влияния производственной деятельности предприятия на биоразнообразие в районах размещения производственных объектов, включая периодическую оценку изменения следующих параметров: численность и видовой состав биологических видов, в особенности редких видов, динамику эрозии почвы и накопления опасных техногенных веществ в компонентах окружающей среды. При необходимости обеспечение сокращения или компенсации выявленного

негативного влияния.

3.4. Совершенствование экологического и радиационного мониторинга и контроля посредством применения следующих механизмов:

совершенствование объектовых систем контроля и мониторинга состояния окружающей среды и радиационной обстановки, а также систем контроля и управления безопасностью;

применение передовых автоматических и технических средств при проведении экологического и радиационного мониторинга, осуществлении производственного экологического контроля;

обеспечение единства измерений и контроля достоверности данных, получаемых при ведении экологического и радиационного мониторинга;

непрерывное повышение квалификации персонала, осуществляющего экологический и радиационный мониторинг, контроль и управление безопасностью.

3.5. Совершенствование взаимодействия с общественностью при планировании и осуществлении хозяйственной деятельности, реализации программ и планов развития предприятия посредством применения следующих механизмов:

обеспечение информационной открытости и доступности информации о текущей и планируемой деятельности предприятия, которая может оказать негативное воздействие на окружающую среду, об экологической обстановке в районе размещения предприятия;

размещение информации об экологической и радиационной обстановке в районе размещения предприятия в сети Интернет;

участие заинтересованных сторон в процессе оценки воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду, учет мнения и информирование на всех стадиях;

проведение и учет итогов общественных обсуждений, публичных слушаний и иных форм общественного участия и контроля.

3.6. Повышение уровня экологического образования и экологической культуры персонала предприятия и экологического просвещения населения посредством применения следующих механизмов:

совершенствование системы подготовки, аттестации и допуска персонала к проведению работ на предприятии;

поддержка социально-экологических мероприятий и проектов, реализуемых в районе размещения предприятия;

совершенствование системы подготовки руководителей и специалистов в области охраны окружающей среды и экологической безопасности;

участие в совещаниях, семинарах, конференциях и иных мероприятиях по вопросам охраны окружающей среды, экологической и радиационной безопасности;

реализация мероприятий по экологическому образованию и просвещению, по формированию экологической культуры и объективного отношения населения к хозяйственной деятельности предприятия.

4. Обязательства

Для достижения стратегической цели Политики предприятие принимает на себя следующие обязательства:

4.1. На всех этапах хозяйственной деятельности предприятия проводить прогнозную оценку последствий воздействия деятельности на окружающую среду с целью снижения экологических рисков и предупреждения аварийных ситуаций.

4.2. Реализовывать мероприятий, направленные на снижение показателей

выбросов и сбросов в окружающую среду загрязняющих веществ, объема образования отходов, в том числе радиоактивных, повышение доли утилизируемых отходов всех классов опасности, в том числе за счет развития технологий замкнутого производственного цикла.

4.3. Обеспечивать рациональное использование водных ресурсов.

4.4. Обеспечивать экологическую эффективность принимаемых управленческих решений посредством использования критериев и индикаторов экологической эффективности.

4.5. Внедрять и поддерживать лучшие методы и практики управления охраной окружающей среды и экологической безопасностью в соответствии с национальными и международными стандартами в области экологического менеджмента.

4.6. Внедрять и применять наилучшие доступные технологии и инновационные экологически эффективные и безопасные технологии.

4.7. Обеспечивать необходимыми ресурсами, в том числе кадровыми, финансовыми, технологическими, деятельность по охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности.

4.8. Совершенствовать систему производственного экологического контроля и мониторинга, применять современные методы и средства измерений, развивать автоматизированные системы экологического контроля и мониторинга, проводить измерения в рамках системы качества.

4.9. Обеспечивать взаимодействие и координацию деятельности в области охраны окружающей среды и экологической безопасности с органами государственной власти Российской Федерации, органами государственной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления.

4.10. Способствовать созданию благоприятных условий для поддержания баланса природных экосистем, недопущения их утраты и/или деградации в районах осуществления производственной деятельности, путем минимизации негативного влияния на биоразнообразие и/или компенсации нанесенного вреда, включая мероприятия по восстановлению нарушенных территорий, поддержанию ландшафта, растительного покрова и мест обитания представителей фауны, характерной для региона присутствия.

4.11. При выборе площадок для размещения производственных объектов предприятия руководствоваться запретом на осуществление производственной деятельности в границах особо охраняемых природных территорий.

4.12. Обеспечивать достоверность, открытость, доступность и объективность информации о воздействии предприятия на окружающую среду в районе размещения, а также принимаемых мерах по охране окружающей среды и обеспечению безопасности.

4.13. Содействовать формированию экологической культуры, развитию экологического образования всего персонала предприятия и экологического просвещения населения в районе размещения предприятия.

4.14. Стремиться к принятию стандарта экологической открытости как образца для промышленных и энергетических предприятий и организаций Российской Федерации.

Руководство и персонал берут на себя ответственность за реализацию экологической политики, ее постоянное улучшение, доведение политики до сведения каждого работника АО «ФНПЦ «ПО «Старт» им. М.В. Проценко».

Генеральный директор



С.Ю. Байдаров