

УТВЕРЖДЕНА
приказом АО «РХК»
от 22.08.2018 № 709/182-П,
с изменениями от 08.12.2021
№ 709/343-П

**ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА
акционерного общества «Русатом Хэлскеа»**

Москва,
2021 г.

Содержание

1. Назначение и область применения	3
2. Термины, сокращения и аббревиатуры	3
3. Вводные положения	5
4. Принципы реализации Экологической политики АО «РХК» и Управляемых Обществ.....	6
5. Основные задачи Экологической политики и механизмы их реализации АО «РХК» и Управляемыми Обществами.....	8
6. Обязательства АО «РХК» и Управляемых Обществ	11
6. Нормативные ссылки.....	13

1. Назначение и область применения

1.1. Настоящая экологическая политика АО «Русатом Хэлскеа» (далее – Экологическая политика) является основополагающим документом, предназначенным для определения позиции АО «Русатом Хэлскеа» (далее – АО «РХК», Общество) и организаций, входящих в контур управления Общества (далее - Управляемые Общества), по вопросам охраны окружающей среды, природопользования и обеспечения экологической безопасности, включая стратегическую цель, принципы, задачи и механизмы деятельности в данном направлении, и выражающим официальную позицию Общества в отношении его обязательств в сохранении благоприятной окружающей среды в регионах присутствия.

1.2. Предметом регулирования Экологической политики является деятельность АО «РХК» и Управляемых Обществ в Российской Федерации и за рубежом, обязательства в области охраны окружающей среды, природопользования и обеспечения экологической безопасности.

1.3. Экологическая политика Общества основывается на Конституции Российской Федерации, законодательстве Российской Федерации, заключенных Российской Федерацией международных договорах, а также следующих основополагающих документах: «Основы государственной политики в области экологического развития Российской Федерации на период до 2030 года», «Основы государственной политики в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности Российской Федерации на период до 2025 года», «Стратегия экологической безопасности Российской Федерации на период до 2025 года», «План действий по реализации Основ государственной политики в области экологического развития Российской Федерации на период до 2030 года».

1.4. Соблюдение Экологической политики является обязательным для всех работников АО «РХК» и Управляемых Обществ.

1.5. Экологическая политика является публичным документом и может быть использована при взаимодействии с заинтересованными сторонами.

1.6. Экологическая политика является основой для установления среднесрочных корпоративных экологических целей, подлежит учету при разработке программ перспективного развития Общества.

1.7. Ответственным за актуализацию Экологической политики и контроль ее исполнения является начальник Отдела по ядерной, радиационной, промышленной безопасности и ООС АО «РХК».

2. Термины, сокращения и аббревиатуры

В настоящем документе наряду с терминами и определениями, установленными в нормативных правовых актах Российской Федерации и локальных нормативных актах Общества, используется специальный понятийный аппарат, раскрывающий особенности и смысловое значение Экологической политики.

2.1. Термины

Термин	Определение
Воздействие организаций на окружающую среду	изменение качества окружающей среды в районах размещения АО «РХК» и Управляемых Обществ в результате их деятельности.
Окружающая среда в районах размещения организаций	совокупность компонентов природной среды, природных, природно-антропогенных, а также антропогенных объектов, находящихся в районах размещения АО «РХК» и Управляемых Обществ.
Охрана окружающей среды от возможного негативного воздействия организаций	деятельность АО «РХК» и Управляемых Обществ, осуществляемая в том числе совместно с общественными объединениями и некоммерческими и профсоюзными организациями, направленная на сохранение и восстановление окружающей среды, рациональное использование природных ресурсов, предотвращение возможного негативного воздействия на окружающую среду и ликвидацию накопленного вреда.
Реализация Экологической политики	системная деятельность, направленная на обеспечение экологически ориентированного развития АО «РХК» и Управляемых Обществ.
Экологическая безопасность	состояние защищенности природной среды и жизненно важных интересов человека от возможного негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности АО «РХК» и Управляемых Обществ.
Экологически устойчивое развитие организаций	стабильное сбалансированное технико-технологическое и социально-экономическое развитие АО «РХК» и Управляемых Обществ при обеспечении воздействия на окружающую среду на разумно достижимом низком уровне.
Экологический мониторинг (мониторинг окружающей среды)	комплексные наблюдения за состоянием окружающей среды в районах размещения АО «РХК» и Управляемых Обществ, в том числе компонентов природной среды, естественных экологических систем, радиационной обстановки, оценка и прогноз изменений их состояния в результате деятельности организаций.

2.2. Сокращения, используемые в целях данного документа, и их

расшифровки

Сокращение	Расшифровка
Госкорпорация «Росатом»	Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом»
Природоохранное законодательство	Законодательство Российской Федерации в области охраны окружающей среды, природопользования и обеспечения экологической безопасности
Экологическая политика	Экологическая политика АО «Русатом Хэлскеа»
Программы перспективного развития Общества	Документы (планы, программы), определяющие перспективы, приоритеты и пути развития Общества, включая развитие новых бизнесов

2.3. Аббревиатуры, используемые в целях данного документа, и их расшифровки

Аббревиатура	Расшифровка
ЕГС РАО	единая государственная система обращения с радиоактивными отходами
НДТ	наилучшие доступные технологии
ОИАЭ	объекты использования атомной энергии
ОПО	опасные производственные объекты
ОЯТ	отработавшее ядерное топливо
РАО	радиоактивные отходы
РВ	радиоактивные вещества
ЯМ	ядерные материалы

3. Вводные положения

3.1. В контур управления Общества входят организации, эксплуатирующие потенциально опасные объекты, такие как: исследовательский ядерный реактор ВВР-ц, МЦО и облучательные гамма-установки, участки по наработке радиофармпрепаратов, радионуклидные источники ионизирующего излучения, котельные.

В сферу деятельности АО «РХК» и Управляемых Обществ входят ядерная медицина, разработка технологий и оборудования для использования ионизирующего излучения, научные исследования, производство высокотехнологичной и инновационной продукции, реализация государственных программ и федеральных проектов. Общество в рамках международного сотрудничества осуществляет реализацию проектов не только на территории Российской Федерации, но и за рубежом, оказывая широкий спектр услуг в области использования атомной энергии.

3.2. Общество в своей деятельности стремится реализовывать принципы Глобального договора ООН, включая принципы в сфере охраны окружающей среды, и следование целям устойчивого развития.

3.3. Стратегической целью Экологической политики является обеспечение экологически ориентированного развития АО «РХК» и Управляемых Обществ при поддержании высокого уровня экологической безопасности и снижении экологических рисков, связанных с использованием атомной энергии и осуществлением иных видов деятельности.

3.4. Экологическая ситуация в районах размещения АО «РХК» и Управляемых Обществ складывается в зависимости от общего уровня настоящего антропогенного воздействия на природную среду и экологических последствий прошлой деятельности, повлекшей радиоактивное и химическое загрязнение компонентов окружающей среды.

3.5. Общество осознает, что деятельность АО «РХК» и Управляемых Обществ может оказывать негативное воздействие на окружающую среду и население. Минимизация такого воздействия и обеспечение экологической безопасности являются приоритетом деятельности АО «РХК» и Управляемых Обществ, в связи с чем проводимая Экологическая политика является важнейшим инструментом достижения экологических целей.

3.6. АО «РХК» и Управляемыми Обществами используется системный подход к реализации Экологической 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.

4. Принципы реализации Экологической политики АО «РХК» и Управляемых Обществ

Реализация Экологической политики осуществляется в соответствии со следующими ключевыми принципами:

4.1. Принцип соответствия

Обеспечение соответствия деятельности АО «РХК» и Управляемых Обществ требованиям законодательных и иных нормативных правовых актов, нормативов и стандартов, в том числе международных, действующих на территории Российской Федерации, а также отраслевым требованиям в области обеспечения экологической безопасности и охраны окружающей среды.

4.2. 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 АО «РХК» и Управляемых Обществ.

4.3. Принцип научной обоснованности решений

Научно обоснованный подход к принятию экологически значимых решений руководством и должностными лицами АО «РХК» и Управляемых Обществ с привлечением экспертного сообщества, а также обязательность использования современных и перспективных научных достижений.

4.4. 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.

4.5. Принцип согласованности

Сочетание экологических, экономических и социальных интересов АО «РХК» и Управляемых Обществ и населения, органов государственной власти и органов местного самоуправления в районах размещения, общественных организаций в интересах устойчивого развития и обеспечения благоприятной окружающей среды и экологической безопасности.

4.6. Принцип экологической эффективности

Улучшение показателей результативности природоохранной деятельности, снижение негативного воздействия на окружающую среду от деятельности АО «РХК» и Управляемых Обществ, и рационального использования природных ресурсов при обоснованном уровне затрат.

4.7. 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 районах размещения АО «РХК» и Управляемых Обществ, прозрачность и доступность экологической информации.

4.8. Принцип готовности

Постоянная готовность руководства и работников АО «РХК» и Управляемых Обществ к предотвращению, локализации и ликвидации последствий возможных техногенных аварий и иных чрезвычайных ситуаций на ОИАЭ и ОПО.

4.9. Принцип приемлемого риска

Соблюдение принятой в АО «РХК» и Управляемых Обществах 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.

4.10. Принцип постоянного совершенствования

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

4.11. Принцип лучших практик

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

5. Основные задачи Экологической политики и механизмы их реализации АО «РХК» и Управляемыми Обществами

5.1. Совершенствование системы реализации Экологической политики АО «РХК» и Управляемых Обществ 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 Экологической политики;
- разработка критериев и индикаторов оценки экологической эффективности природоохранной деятельности Управляемых Обществ;
- публичная отчетность в области охраны окружающей среды и экологической безопасности экологически значимых организаций;
- повышение эффективности взаимодействия с органами государственной власти, органами местного самоуправления и общественными организациями, создание атмосферы открытого диалога по вопросам безопасного развития атомной отрасли;
- проведение экологического аудита в организациях;
- 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 целесообразно.

5.2. Совершенствование нормативного обеспечения в области охраны окружающей среды и экологической безопасности при использовании атомной энергии посредством применения следующих механизмов:

- подготовка предложений по изменению законодательных и иных нормативных правовых актов с учетом экологических аспектов деятельности АО «РХК» и Управляемых Обществ;
- разработка локальных нормативных актов, адаптированных к новым законодательным требованиям в области охраны окружающей среды и

обеспечения экологической безопасности;

- 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.

5.3. Снижение негативного воздействия объектов Управляемых Обществ на окружающую среду посредством применения следующих механизмов:

- разработка и осуществление мероприятий по сокращению поступления вредных (загрязняющих) веществ, в том числе радиоактивных, в окружающую среду (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 территорий;

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

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

- учет и контроль выбросов загрязняющих веществ, парниковых газов и озоноразрушающих веществ Управляемыми Обществами;

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

- проведение в отношении продуктов, производимых Управляемыми Обществами, 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 Управляемых Обществ на биоразнообразие в районах размещения производственных объектов, включая периодическую оценку изменения следующих параметров: накопление опасных техногенных веществ в компонентах окружающей среды. При необходимости - обеспечение сокращения или компенсации выявленного негативного влияния.

5.4. Обеспечение экологической, в том числе радиационной безопасности на всех этапах обращения с источниками ионизирующего излучения посредством применения следующих механизмов:

- повышение уровня экологической безопасности при эксплуатации ОИАЭ;

- минимизация объемов хранения и темпов наработки РАО и ОЯТ;

- разработка и реализация природоохранных мероприятий при выводе из эксплуатации ядерно и радиационно опасных объектов;

- предложения по совершенствованию системы учета и контроля ЯМ, РВ и РАО;
- соблюдение требований безопасности при транспортировании ЯМ, РВ, РАО;
- реализация мероприятий, предусмотренных федеральной целевой программой «Обеспечение ядерной и радиационной безопасности на 2016–2020 годы и на период до 2030 года»;
- расширение практики послепроектного анализа оценки воздействия на окружающую среду.

5.5. Совершенствование экологического и радиационного мониторинга и контроля в Управляемых Обществах посредством применения следующих механизмов:

- совершенствование объектовых систем контроля и мониторинга состояния окружающей среды и радиационной обстановки, а также систем контроля и управления безопасностью;
- развитие научно-методической базы, применение передовых автоматических и технических средств при проведении экологического и радиационного мониторинга, осуществлении производственного экологического контроля;
- развитие цифровой информационной инфраструктуры радиоэкологического мониторинга и программных средств прогнозирования процессов распространения радионуклидов в компонентах окружающей среды преимущественно с использованием отечественных разработок;
- 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.

5.6. Развитие международного сотрудничества в области охраны окружающей среды, обеспечения экологической безопасности и устойчивого развития АО «РХК» и Управляемых Обществ посредством применения следующих механизмов:

- повышение эффективности международного информационного обмена и участие в международных проектах по приоритетным направлениям развития науки, техники и технологий;
- использование зарубежного опыта при решении природоохранных задач;
- участие в согласовании проектов международных норм и правил при использовании атомной энергии.

5.7. Совершенствование взаимодействия с общественностью при планировании и осуществлении деятельности АО «РХК» и Управляемых Обществ, реализации программ и планов развития организаций посредством применения следующих механизмов:

- обеспечение информационной открытости и доступности информации о текущей и планируемой деятельности АО «РХК» и Управляемых Обществ,

которая может оказать негативное воздействие на окружающую среду, об экологической обстановке в районах размещения объектов, в том числе посредством подготовки и издания нефинансовой отчетности и экологических отчетов экологически значимых организаций, с привлечением общественности;

- размещение в сети Интернет информации об экологической и радиационной обстановке в районах размещения Управляемых Обществ;

- участие заинтересованных сторон в процессе оценки воздействия деятельности АО «РХК» и Управляемых Обществ на окружающую среду, учет мнения и информирование на всех стадиях;

- взаимодействие с экспертным экологическим сообществом с участием образовательных, общественных и научных организаций в районах размещения объектов Управляемых Обществ;

- участие в проведении и учете итогов общественных обсуждений, публичных слушаний и иных форм общественного участия и контроля;

- содействие при проведении общественной экологической экспертизы.

5.8. Повышение уровня экологического образования и экологической культуры работников АО «РХК» и Управляемых Обществ, и экологического просвещения населения в районах размещения Управляемых Обществ посредством применения следующих механизмов:

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

- поддержка социально-экологических мероприятий и проектов, реализуемых на территориях присутствия АО «РХК» и Управляемых Обществ;

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

- участие в проведении совещаний, семинаров, конференций и иных мероприятий 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 деятельности АО «РХК» и Управляемых Обществ.

6. Обязательства АО «РХК» и Управляемых Обществ

Для достижения стратегической цели Экологической политики АО «РХК» и Управляемые Общества принимают на себя следующие обязательства:

6.1. На всех этапах жизненного цикла ОИАЭ, а также при осуществлении хозяйственной деятельности в неядерных сферах деятельности, проводить прогнозную оценку последствий воздействия деятельности на окружающую среду с целью снижения экологических рисков и предупреждения аварийных ситуаций.

6.2. Реализовывать мероприятия, 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.

6.3. Обеспечивать рациональное использование водных ресурсов.

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

6.5. 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.

6.6. Внедрять и применять НДТ и инновационные экологически эффективные и безопасные технологии в области использования атомной энергии.

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

6.8. 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.

6.9. Привлекать в установленном порядке заинтересованных граждан, общественные и иные некоммерческие организации, к участию в обсуждении намечаемой деятельности в области использования атомной энергии по вопросам охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности.

6.10. Обеспечивать взаимодействие и координацию деятельности в области охраны окружающей среды и экологической безопасности с Госкорпорацией «Росатом», органами государственной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления.

6.11. 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.

6.12. При выборе площадок для размещения производственных объектов руководствоваться запретом на осуществление производственной деятельности в границах особо охраняемых природных территорий, относящихся к объектам всемирного наследия ЮНЕСКО.

6.13. Обеспечивать достоверность, открытость, доступность и объективность информации о воздействии АО «РХК» и Управляемых Обществ на окружающую среду в районах их размещения, а также о принимаемых мерах по охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности.

6.14. Содействовать формированию экологической культуры, развитию экологического образования работников АО «РХК» и Управляемых Обществ и экологического просвещения населения в районах размещения организаций.

6.15. Стремиться к внедрению инструментов экологической открытости.

6. Нормативные ссылки

1. Конституция Российской Федерации.
2. Земельный кодекс Российской Федерации.
3. Водный кодекс Российской Федерации.
4. Закон Российской Федерации от 21 февраля 1992 г. № 2395-1 «О недрах».
5. Федеральный закон от 21 ноября 1995 г. № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии».
6. Федеральный закон от 23 ноября 1995 г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе».
7. Федеральный закон от 9 января 1996 г. № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения».
8. Федеральный закон от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».
9. Федеральный закон от 4 мая 1999 г. № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха».
10. Федеральный закон от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».
11. Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании».
12. Федеральный закон от 01 декабря 2007 г. № 317-ФЗ «О Государственной Корпорации по атомной энергии «Росатом».
13. Федеральный закон от 11 июля 2011 г. № 190-ФЗ «Об обращении с радиоактивными отходами и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».
14. Федеральный закон от 21 июля 2014 г. № 212-ФЗ «Об основах общественного контроля в Российской Федерации».
15. Федеральный закон от 26 июля 2019 г. № 225-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об отходах производства и потребления» и Федеральный закон «О Государственной Корпорации по атомной энергии «Росатом».
16. Стратегия экологической безопасности Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденная Указом Президента Российской Федерации от 19 апреля 2017 г. № 176.
17. Основы государственной политики в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности Российской Федерации на период до 2025 года и дальнейшую перспективу, утвержденные Указом Президента Российской Федерации от 13 октября 2018 г. № 585.
18. Основы государственной политики в области экологического развития Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденные Президентом Российской Федерации 30 апреля 2012 г.
19. План действий по реализации Основ государственной политики в области экологического развития Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 18 декабря 2012 г. № 2423-р.

20. Постановление Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 326 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Охрана окружающей среды».

21. Постановление Правительства Российской Федерации от 29 марта 2019 г. № 362 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 326».

22. Постановление Правительства Российской Федерации от 17 августа 2016 г. № 806 «О применении риск-ориентированного подхода при организации отдельных видов государственного контроля (надзора) и внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации».

23. Федеральная целевая программа «Обеспечение ядерной и радиационной безопасности на 2016–2020 годы и на период до 2030 года», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2015 г. № 1248.

24. Климатическая доктрина Российской Федерации, утвержденная распоряжением Президента Российской Федерации от 17 декабря 2009 г. № 861-рп.

25. Указ Президента Российской Федерации от 04 ноября 2020 г. № 666 «О сокращении выбросов парниковых газов».

26. ГОСТ Р ИСО 14001-2016 «Системы экологического менеджмента. Требования и руководство по применению», утвержденный и введенный в действие приказом Росстандарта от 29 апреля 2016 г. № 285-ст.

27. Единая отраслевая экологическая политика Госкорпорации «Росатом», утвержденная приказом Госкорпорации «Росатом» от 05.12.2017 № 1/1232-П, с изменениями от 29.11.2021 № 1/1553-П.

28. Единая отраслевая политика Госкорпорации «Росатом» в области публичной отчетности, утвержденная приказом Госкорпорации «Росатом» от 13 мая 2011 г. № 1/403-П.

29. Единая отраслевая политика по устойчивому развитию Корпорации и ее организаций, утвержденная приказом Госкорпорации «Росатом» от 27 июля 2020 г. № 1/800-П.

30. Приказ Госкорпорации «Росатом» от 14 марта 2012 г. № 1/214-П «Об утверждении перечня параметров готовности к рискам Госкорпорации «Росатом» на краткосрочный и среднесрочный период и предельных значений их отклонений».