

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА
Федерального государственного унитарного предприятия
«Национальный оператор по обращению с радиоактивными отходами»
и его филиалов

Содержание

1. Назначение и область применения.....	3
2. Термины, сокращения и аббревиатуры	3
3. Вводные положения.....	5
4. Принципы реализации экологической политики	7
5. Основные задачи экологической политики и механизмы их реализации	8
6. Обязательства НО РАО и его филиалов	12
7. Нормативные ссылки.....	13

1. Назначение и область применения

1.1. Настоящая экологическая политика ФГУП «НО РАО» и его филиалов (далее – экологическая политика) определяет стратегическую цель, принципы, задачи и механизмы реализации экологической политики ФГУП «НО РАО» (далее – НО РАО) с учетом специфики деятельности и обязательств в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности.

1.2. Экологическая политика разработана на основании Единой отраслевой экологической политики Госкорпорации «Росатом» и ее организаций, утвержденной приказом Госкорпорации «Росатом» от 05.12.2017 № 1/1232-П (в ред. приказа Госкорпорации «Росатом» от 29.11.2021 № 1/1553-П).

1.3. Экологическая политика является основой для разработки соответствующих локальных нормативных актов в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности.

1.4. Соблюдение экологической политики является обязательным для всех работников НО РАО и его филиалов.

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 экологических целей НО РАО, подлежит учету при разработке программ перспективного развития НО РАО.

1.7. Ответственным за актуализацию экологической политики и контроль ее исполнения является заместитель генерального директора по лицензированию и разрешительной деятельности НО РАО.

2. Термины, сокращения и аббревиатуры

В настоящем документе наряду с терминами и определениями, установленными в нормативных правовых актах Российской Федерации и локальных нормативных актах Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом», используется специальный понятийный аппарат, раскрывающий особенности и смысловое значение экологической политики.

2.1. Термины

Термин	Определение
Воздействие филиалов НО РАО на окружающую среду	изменение качества окружающей среды в районах размещения филиалов НО РАО в результате их деятельности
Окружающая среда в районах размещения филиалов НО РАО	совокупность компонентов природной среды, природных, природно-антропогенных, а также антропогенных объектов, находящихся в районах размещения филиалов НО РАО
Охрана окружающей среды от возможного негативного воздействия филиалов НО РАО	деятельность НО РАО и его филиалов, 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 НО РАО и его филиалов
Экологическая безопасность	состояние защищенности природной среды и жизненно важных интересов человека от возможного негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности НО РАО и его филиалов
Экологически устойчивое развитие НО РАО	стабильное сбалансированное технико-технологическое и социально-экономическое развитие НО РАО и его филиалов 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 филиалов НО РАО, в том числе компонентов природной среды, естественных экологических систем, радиационной обстановки, оценка и прогноз изменений их состояния в результате деятельности филиалов НО РАО

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

Сокращение	Расшифровка
Корпорация	Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом»
Природоохранное законодательство	Законодательство Российской Федерации в области охраны окружающей среды, природопользования и обеспечения экологической безопасности
Программы перспективного развития НО РАО и его филиалов	документы (планы, программы), определяющие перспективы, приоритеты и пути развития НО РАО и его филиалов

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
ПЗРО	пункт захоронения радиоактивных отходов

РАО	радиоактивные отходы
РВ	радиоактивные вещества

3. Вводные положения

3.1. Миссия НО РАО – обеспечение экологической безопасности Российской Федерации в области окончательной изоляции радиоактивных отходов.

3.2. Уставом НО РАО определены следующие виды деятельности:

осуществление захоронения радиоактивных отходов;

обеспечение безопасного обращения с принятыми на захоронение радиоактивными отходами;

обеспечение эксплуатации и закрытия пунктов захоронения радиоактивных отходов;

обеспечение ядерной, радиационной, технической, пожарной безопасности, охраны окружающей среды;

обеспечение радиационного контроля на территориях размещения пунктов захоронения радиоактивных отходов, в том числе периодический радиационный контроль после закрытия таких пунктов;

выполнение функций заказчика проектирования и сооружения пунктов захоронения радиоактивных отходов, включая проектные и изыскательские работы;

подготовка прогнозов объёмов захоронения радиоактивных отходов, развитие инфраструктуры по обращению с радиоактивными отходами и размещение соответствующей информации на сайте ФГУП «НО РАО» и сайте Госкорпорации «Росатом» в сети Интернет;

техническое и информационное обеспечение государственного учёта и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов;

информирование населения, органов государственной власти, иных государственных органов, органов местного самоуправления по вопросам безопасности при обращении с радиоактивными отходами и о радиационной обстановке на территориях размещения эксплуатируемых национальным оператором пунктов хранения радиоактивных отходов;

инвентаризация пунктов захоронения радиоактивных отходов;

подготовительные и предпроектные работы, связанные со строительством пунктов захоронения;

приобретение земельных участков, объектов незавершенного строительства, оборудования в целях использования их в рамках работ по захоронению радиоактивных отходов;

конструирование (проектирование), изготовление и монтаж оборудования, предназначенного для захоронения радиоактивных отходов;

проведение НИОКР по обоснованию и повышению безопасности эксплуатации и закрытия пунктов захоронения;

хранение радиоактивных отходов перед помещением в пункт захоронения;

разработка и реализация социально-ориентированных мероприятий с учётом

программ социально-экономического развития и обеспечения экологической безопасности территорий субъектов Российской Федерации, на территориях которых размещены пункты захоронения радиоактивных отходов, направленных на обеспечение мер по социальной защите граждан, в том числе мер по охране здоровья граждан, проживающих на территориях прилегающим к пунктам захоронения радиоактивных отходов;

разработка и реализация мероприятий по обеспечению физической защиты пунктов захоронения, в том числе создание системы и элементов системы физической защиты;

реализация мероприятий, связанных с выявлением мест потенциального размещения объектов захоронения радиоактивных отходов, в том числе социологические и маркетинговые исследования, анализ правовых аспектов, связанных с потенциальным размещением пункта захоронения, реализация НИР, НИОКР и других изысканий, проведение геологических, геодезических и иных изысканий, необходимых для принятия решения о размещении пункта захоронения;

организация и проведение общественных слушаний;

обеспечение защиты сведений, составляющих государственную тайну, и иных сведений ограниченного доступа в соответствии с законодательными и нормативными правовыми актами Российской Федерации, локальными актами Госкорпорации «Росатом»;

сооружение пунктов хранения радиоактивных отходов.

ФГУП «НО РАО» вправе осуществлять иные виды деятельности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

3.3. НО РАО состоит из центрального аппарата и следующих филиалов/отделений (далее – филиалы):

филиал «Дмитровградский» (г. Дмитровград, Ульяновская область);

филиал «Железногорский» (г. Железногорск, Красноярский край);

филиал «Северский» (г. Северск, Томская область), включая отделение «Новоуральское» филиала «Северский» (г. Новоуральск, Свердловская область);

филиал «Озерский» (г. Озерск, Челябинская область).

3.4. Стратегической целью экологической политики НО РАО и его филиалов является обеспечение экологически ориентированного развития при поддержании высокого уровня экологической безопасности и снижении экологических рисков, связанных с захоронением РАО.

3.5. НО РАО осознает, что осуществляемая деятельность по захоронению РАО потенциально может оказывать негативное воздействие на окружающую среду и население. Минимизация такого воздействия и обеспечение экологической безопасности являются приоритетами деятельности НО РАО и его филиалов, в связи с чем проводимая экологическая политика является важнейшим инструментом достижения экологических целей.

3.6. НО РАО и его филиалами 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 внутриотраслевой контроль, а также своевременное проведение корректирующих мероприятий с учетом требований природоохранного законодательства.

4. Принципы реализации экологической политики

Реализация экологической политики осуществляется в соответствии со следующими ключевыми принципами:

4.1. Принцип соответствия.

Обеспечение соответствия деятельности НО РАО и его филиалов законодательным и другим нормативным требованиям и стандартам, в том числе международным, действующим на территории Российской Федерации, 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, включая оценку возможного негативного воздействия на окружающую среду при планировании и осуществлении деятельности НО РАО и его филиалов.

4.3. Принцип научной обоснованности решений.

Научно обоснованный подход к принятию экологически значимых решений руководством и должностными лицами НО РАО и его филиалов 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 НО РАО, его филиалов и населения, общественных организаций, органов государственной власти и органов местного самоуправления в районах размещения филиалов НО РАО 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 филиалов НО РАО 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 филиалов НО РАО, прозрачность и доступность экологической информации.

4.8. Принцип готовности.

Постоянная готовность руководства, работников НО РАО и его филиалов к предотвращению, локализации и ликвидации последствий возможных техногенных аварий и иных чрезвычайных ситуаций.

4.9. Принцип приемлемого риска.

Соблюдение принятой НО РАО 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

5.1. Совершенствование системы реализации экологической политики НО РАО и его филиалов 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 Корпорации;

разработка критериев и индикаторов оценки экологической эффективности природоохранной деятельности НО РАО;

публичная отчетность в области охраны окружающей среды и экологической безопасности НО РАО и его филиалов;

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 филиалах НО РАО;

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:

анализ и экспертиза применимости разрабатываемых органами государственной власти проектов нормативных правовых актов и иных документов в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности;

подготовка предложений по изменению законодательных и иных нормативных правовых актов с учетом экологических аспектов деятельности НО РАО и его филиалов;

разработка локальных нормативных актов и регламентирующих документов, документов по стандартизации, 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 филиалов НО РАО 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 ядерного наследия и накопленного экологического ущерба в результате прошлой хозяйственной деятельности и реабилитации территорий;

применение НТД 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 филиалами НО РАО, при их наличии;

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

проведение оценки риска причинения вреда окружающей среде при осуществлении деятельности НО РАО и его филиалов, обеспечение сокращения или компенсации выявленного вреда, причиненного окружающей среде;

мониторинг влияния производственной деятельности НО РАО и его филиалов на биоразнообразие в районах размещения ПЗРО, включая периодическую оценку изменения следующих параметров: численность и видовой

состав биологических видов, в особенности редких, динамику эрозии почвы и накопление опасных техногенных веществ в компонентах окружающей среды. При необходимости обеспечение сокращения или компенсации выявленного негативного влияния.

5.4. Обеспечение экологической безопасности, в том числе радиационной, при обращении с РАО посредством применения следующих механизмов:

проектирование и сооружение ПЗРО с учетом передовых научных достижений и технологий в области захоронения РАО;

повышение уровня экологической безопасности при эксплуатации ПЗРО;

совершенствование системы обращения с РАО в части захоронения и безопасного обращения с принятыми на захоронение РАО;

участие в обеспечении функционирования ЕГС РАО и соблюдении сроков ее реализации;

решение вопросов безопасной окончательной изоляции РАО;

разработка и реализация природоохранных мероприятий при закрытии ПЗРО;

совершенствование системы учета и контроля РВ и 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 филиалах НО РАО посредством применения следующих механизмов:

формирование предложений по совершенствованию отраслевых и 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 суперкомпьютеров;

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 посредством применения следующих механизмов:

повышение эффективности международного информационного обмена и участие в международных проектах по захоронению РАО;

использование зарубежного опыта при решении природоохранных задач при захоронении РАО;

участие в подготовке международных норм и правил по вопросам захоронения РАО.

5.7. Совершенствование взаимодействия с общественностью и учет общественного мнения при планировании и осуществлении деятельности НО РАО, реализации программ и планов развития НО РАО, посредством применения следующих механизмов:

обеспечение информационной открытости и доступности информации о текущей и планируемой деятельности НО РАО и его филиалов, которая может оказать негативное воздействие на окружающую среду, об экологической обстановке в районах размещения филиалов НО РАО, в том числе посредством подготовки и издания нефинансовой отчетности и экологических отчетов НО РАО с привлечением общественности;

размещение в сети Интернет информации об экологической и радиационной обстановке в районах размещения НО РАО и его филиалов;

участие заинтересованных сторон в процедуре оценки воздействия деятельности НО РАО и его филиалов на окружающую среду, учет мнения и информирование на всех стадиях;

формирование экспертного экологического сообщества с участием образовательных, общественных и научных организаций в районах размещения филиалов НО РАО;

проведение и учет 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 НО РАО и его филиалов, экологического просвещения населения в районах размещения НО РАО и его филиалов посредством применения следующих механизмов:

совершенствование системы подготовки, аттестации и допуска персонала к проведению работ в НО РАО и его филиалах;

поддержка социально-экологических мероприятий и проектов, реализуемых на территориях присутствия НО РАО и его филиалов;

совершенствование системы подготовки руководителей и специалистов в области охраны окружающей среды и экологической безопасности НО РАО и его филиалов;

проведение 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 НО РАО.

5.9. Обеспечение экологической безопасности, в том числе радиационной, при окончательной изоляции жидких РАО, прекращение практики закачки жидких

радиоактивных отходов в Российской Федерации посредством применения следующих механизмов:

реализация программы расчетно-экспериментальных исследований по обоснованию и оценке долговременной безопасности пунктов глубинного захоронения жидких РАО;

обеспечение безопасного закрытия пунктов глубинного захоронения жидких РАО.

5.10. Расширение практики применения научного подхода в решении вопросов обоснования долговременной безопасности захоронения высокоактивных РАО посредством проведения научных исследований в подземной исследовательской лаборатории в соответствии со стратегическим мастер-планом исследований.

6. Обязательства НО РАО и его филиалов

Для достижения стратегической цели экологической политики НО РАО и его филиалы принимают на себя следующие обязательства:

6.1. Проводить прогнозную оценку последствий воздействия деятельности по захоронению РАО на окружающую среду с целью снижения экологических рисков и предупреждения аварийных ситуаций.

6.2. Реализовывать мероприятия, направленные на снижение показателей выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду, 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 управления охраной окружающей среды и экологической безопасностью в соответствии с национальными и международными стандартами в области экологического менеджмента.

6.6. Внедрять и применять в НО РАО и его филиалах НДТ и инновационные экологически эффективные и безопасные технологии в области захоронения РАО.

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, в том числе профсоюз, к участию в обсуждении намечаемой деятельности в области захоронения РАО

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 органами государственной власти Российской Федерации, 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 районов размещения филиалов НО РАО.

6.12. При выборе площадок для размещения ПЗРО 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 филиалов НО РАО на окружающую среду в районах их размещения, а также принимаемых мерах по охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности.

6.14. Содействовать формированию экологической культуры, развитию экологического образования всех работников НО РАО и его филиалов, экологического просвещения населения в районах размещения филиалов НО РАО.

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

7. 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. № 2895-1 «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 1 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. Постановление Правительства Российской Федерации от 19 октября 2012 г. № 1069 «О критериях отнесения твердых, жидких и газообразных отходов к радиоактивным отходам, критериях отнесения радиоактивных отходов к особым радиоактивным отходам и к удаляемым радиоактивным отходам и критериях классификации удаляемых радиоактивных отходов».

24. Постановление Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2020 г. № 2398 «Об утверждении критериев отнесения объектов, оказывающих негативное

воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III, IV категорий».

25. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 20 марта 2012 г. № 384-р.

26. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2019 г. № 2684-р «Об определении федерального оператора по обращению с отходами I и II классов опасности».

27. Приказ Минприроды России от 01.12.2020 № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду».

28. 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.

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

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

31. 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.

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

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

34. 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».

35. Единая отраслевая экологическая политика Госкорпорации «Росатом» и ее организаций, утвержденная приказом Госкорпорации «Росатом» от 05 декабря 2017 г. № 1/1232-П (в ред. Приказа Госкорпорации «Росатом» от 29 ноября 2021 г. № 1/1553-П).

И иные нормативные правовые акты в области охраны окружающей среды.