

Приложение № 1
к приказу Госкорпорации «Росатом»
от 29 НОЯ 2021 № 1/1553-П

УТВЕРЖДЕНА
приказом Госкорпорации «Росатом»
от 05.12.2017 № 1/1232-П

ЕДИНАЯ ОТРАСЛЕВАЯ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА
Госкорпорации «Росатом» и ее организаций

Содержание

1. Назначение и область применения	3
2. Термины, сокращения и аббревиатуры.....	3
3. Вводные положения	5
4. Принципы реализации Политики	6
5. Основные задачи Политики и механизмы их реализации	8
6. Обязательства Корпорации и организаций Корпорации	11
7. Нормативные ссылки	13

1. Назначение и область применения

1.1. Настоящая Единая отраслевая экологическая политика Госкорпорации «Росатом» и ее организаций (далее – Политика) является основополагающим документом, предназначенным для определения позиции Госкорпорации «Росатом» (далее – Корпорация) и ее организаций по вопросам охраны окружающей среды, природопользования и обеспечения экологической безопасности, включая стратегическую цель, принципы, задачи и механизмы деятельности Корпорации и ее организаций в данном направлении, и выражющим официальную позицию Корпорации в отношении ее обязательств в сохранении благоприятной окружающей среды в регионах присутствия Корпорации.

1.2. Предметом регулирования Политики является деятельность Корпорации и ее организаций в Российской Федерации и за рубежом в области охраны окружающей среды, природопользования и обеспечения экологической безопасности.

1.3. Политика 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 Политики является обязательным для всех работников Корпорации и ее организаций.

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

1.6. Политика является основой для установления среднесрочных корпоративных экологических целей, подлежит учету при разработке программ перспективного развития Корпорации.

1.7. Ответственным за актуализацию Политики и контроль ее исполнения в соответствии с требованиями Положения о системе регламентирующих документов Госкорпорации «Росатом» является директор Департамента по взаимодействию с регионами Корпорации.

2. Термины, сокращения и аббревиатуры

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

2.1. Термины

Термин	Определение
Воздействие организаций Корпорации на окружающую среду	изменение качества окружающей среды в районах размещения организаций Корпорации в результате их деятельности
Окружающая среда в районах размещения организаций Корпорации	совокупность компонентов природной среды, природных, природно-антропогенных, а также антропогенных объектов, находящихся в районах размещения организаций Корпорации
Охрана окружающей среды от возможного воздействия организаций Корпорации	деятельность Корпорации и ее организаций, осуществляемая в том числе совместно с общественными объединениями и некоммерческими и профсоюзовыми организациями, направленная на сохранение и восстановление окружающей среды, рациональное использование природных ресурсов, предотвращение возможного негативного воздействия на окружающую среду организаций Корпорации и ликвидацию накапленного вреда
Реализация Политики	системная деятельность, направленная на обеспечение экологически ориентированного развития Корпорации и ее организаций
Экологическая безопасность	состояние защищенности природной среды и жизненно важных интересов человека от возможного негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности Корпорации и ее организаций
Экологически устойчивое развитие атомной отрасли	стабильное сбалансированное технико-технологическое и социально-экономическое развитие Корпорации и ее организаций 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 организаций Корпорации, в том числе компонентов природной среды, естественных экологических систем, радиационной обстановки, оценка и прогноз изменений их состояния в результате деятельности организаций Корпорации

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
Политика	Единая отраслевая экологическая политика Госкорпорации «Росатом» и ее организаций
Программы перспективного развития Корпорации	Документы (планы, программы), определяющие перспективы, приоритеты и пути развития Корпорации, 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
ОЯТ	отработавшее ядерное топливо
РАО	радиоактивные отходы
РВ	радиоактивные вещества
ЯМ	ядерные материалы

3. Вводные положения

3.1. В контур управления Корпорации входят свыше 300 организаций, работающих в сферах ядерного энергетического и ядерного оружейного комплексов, машиностроения, приборостроения и цифровых технологий. Областями деятельности организаций Корпорации служат все стадии ядерного топливного цикла, ядерная медицина, научные исследования, развитие генерации возобновляемой энергии, производство ядерной и неядерной инновационной продукции, атомный ледокольный флот, реализация государственных программ и федеральных проектов. Корпорация 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. На Корporацию возложены функции органа государственного управления использованием атомной энергии и обращением с радиоактивными отходами в Российской Федерации, а также функции по организации и осуществлению государственного мониторинга радиационной обстановки в районах размещения объектов использования атомной энергии, эксплуатируемых организациями Корпорации. Корпорация наделена полномочиями по осуществлению работ по ликвидации объектов ядерного наследия и накопленного экологического вреда. В рамках реализации федерального проекта «Создание инфраструктуры, обеспечивающей безопасное обращение с отходами I-II классов

опасности» национального проекта «Экология», организация Корпорации определена федеральным оператором по обращению с отходами I-II классов опасности. В рамках реализации федерального проекта «Северный морской путь» национального проекта «Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры» Корпорация наделена полномочиями инфраструктурного оператора Северного морского пути.

3.3. Являясь членом Глобального договора Организации Объединенных Наций (ГД ООН) – крупнейшей международной инициативы ООН для бизнеса в сфере корпоративной социальной ответственности и устойчивого развития, Корпорация в своей деятельности стремится реализовывать 10 принципов ГД ООН, включая принципы в сфере охраны окружающей среды.

3.4. Стратегической целью Политики является обеспечение экологически ориентированного развития Корпорации и ее организаций при поддержании высокого уровня экологической безопасности и снижении экологических рисков, связанных с использованием атомной энергии и осуществлением иных видов деятельности.

3.5. Корпорация осознает, что деятельность ее организаций может оказывать негативное воздействие на окружающую среду и население. Минимизация такого воздействия и обеспечение экологической безопасности являются приоритетом деятельности, в связи с чем проводимая Политика является важнейшим инструментом достижения экологических целей.

3.6. Корпорацией и ее организациями используется системный подход к реализации 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 Политики

Реализация Политики осуществляется в соответствии со следующими ключевыми принципами:

4.1. Принцип соответствия

Обеспечение соответствия деятельности Корпорации и ее организаций 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 и оценки возможного негативного воздействия на окружающую среду при планировании и осуществлении деятельности Корпорации и ее организаций;

4.3. Принцип научной обоснованности решений

Научно обоснованный подход к принятию экологически значимых решений руководством и должностными лицами Корпорации и ее организаций 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 Корпорации и ее организаций и населения, органов государственной власти и органов местного самоуправления в районах размещения организаций Корпорации, 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 Корпорации и ее организаций 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 организаций Корпорации, прозрачность и доступность экологической информации;

4.8. Принцип готовности

Постоянная готовность руководства и работников Корпорации и ее организаций к предотвращению, локализации и ликвидации последствий возможных техногенных аварий и иных чрезвычайных ситуаций;

4.9. Принцип приемлемого риска

Соблюдение принятой в Корпорации 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 Политики и механизмы их реализации

5.1. Совершенствование системы реализации 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 организаций Корпорации;

публичная отчетность в области охраны окружающей среды и экологической безопасности Корпорации и ее 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 Корпорации;

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 организаций Корпорации;

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 организаций Корпорации 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 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 и обезвреживание отходов производства и потребления, внедрение технологий замкнутого производственного цикла;

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

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

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

мониторинг влияния производственной деятельности организаций Корпорации 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 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 ядерного топливного цикла, генерации энергии, обращения с РАО и ОЯТ посредством применения следующих механизмов:

повышение уровня экологической безопасности при эксплуатации ОИАЭ;

совершенствование системы обращения с ОЯТ и РАО для безопасного длительного хранения, транспортирования, переработки и захоронения;

обеспечение функционирования ЕГС РАО и соблюдение сроков ее реализации;

минимизация объемов хранения и темпов наработки РАО и ОЯТ;

решение вопросов безопасной окончательной изоляции РАО;

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

совершенствование системы учета и контроля ЯМ, РВ и РАО;

соблюдение требований безопасности при транспортировании ЯМ, РВ, РАО,

ОЯТ;

реализация природоохраных мероприятий в рамках утилизации выведенных из эксплуатации судов с ядерными энергетическими установками военного и гражданского назначения, в том числе судов атомного технологического обслуживания, как превентивная мера предупреждения загрязнения водных объектов;

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 организациях Корпорации посредством применения следующих механизмов:

совершенствование 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 Корпорации и ее организаций 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 природоохраных задач;

участие в подготовке международных норм и правил при использовании атомной энергии.

5.7. Совершенствование взаимодействия с общественностью при планировании и осуществлении деятельности Корпорации, реализации программ и планов развития атомной отрасли посредством применения следующих механизмов:

обеспечение информационной открытости и доступности информации о текущей и планируемой деятельности Корпорации и ее организаций, которая

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

размещение в сети Интернет информации об экологической и радиационной обстановке в районах размещения организаций Корпорации;

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

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

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 атомной отрасли и экологического просвещения населения в районах размещения организаций Корпорации посредством применения следующих механизмов:

совершенствование системы подготовки, аттестации и допуска персонала к проведению работ в организациях Корпорации;

поддержка социально-экологических мероприятий и проектов, реализуемых на территориях присутствия организаций Корпорации;

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

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 организаций Корпорации.

6. Обязательства Корпорации и организаций Корпорации

Для достижения стратегической цели Политики Корпорация и организации Корпорации 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 организаций Корпорации 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 в организациях Корпорации 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, в том числе профсоюз, 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 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 региона присутствия.

6.12. При выборе площадок для размещения производственных объектов Корпорации 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 организаций Корпорации 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 организаций Корпорации и экологического просвещения населения в районах размещения организаций Корпорации.

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. № 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 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 19 апреля 2017 г. № 176.

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

24. 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.

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

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

27. 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.

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. Паспорт федерального проекта «Создание инфраструктуры, обеспечивающей безопасное обращение с отходами I-II классов опасности» национального проекта «Экология».

31. Паспорт федерального проекта «Северный морской путь» национального проекта «Комплексный план модернизации и расширения магистральной

инфраструктуры».

32. 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».