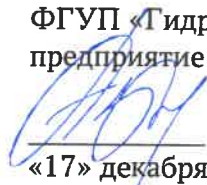


**Федеральное государственное унитарное
гидрографическое предприятие
(ФГУП «Гидрографическое предприятие»)**

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ФГУП «Гидрографическое
предприятие»

 А.А. Бенгерт
«17» декабря 2021 г.

**ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА
ФГУП «ГИДРОГРАФИЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ»**

Санкт-Петербург
2021

Предисловие

Сведения о документе

1 РАЗРАБОТАНА Отделом охраны окружающей среды Федерального государственного унитарного предприятия (ФГУП «Гидрографическое предприятие»)

2 УТВЕРЖДЕНА И ВВЕДЕНА В ДЕЙСТВИЕ Приказом от «17» декабря 2021 г. № 775/557-П.

Основы экологической политики федерального государственного унитарного гидрографического предприятия «Гидрографическое предприятие». Стратегические цели и принципы.

Экологическая политика ФГУП «Гидрографическое предприятие» определяют цель, принципы, задачи и механизмы реализации экологической политики ФГУП «Гидрографическое предприятие» (далее - Предприятие) с учетом специфики деятельности Предприятия и обязательства Госкорпорации "Росатом" в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности.

Экологическая политика Предприятия основывается на Конституции Российской Федерации и законодательстве Российской Федерации, признанных Российской Федерацией нормах международного права и положениях следующих основополагающих документов: "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".

Деятельность ФГУП «Гидрографическое предприятие» охватывает:

1. Навигационно-гидрографическое обеспечение мореплавания в акватории Северного морского пути (далее - СМП), в акваториях морских портов, расположенных на побережье акватории СМП, и на подходах к ним, а также в устьевых участках рек Енисей, Хатанга и Колыма с морским режимом судоходства в целях создания благоприятной навигационной обстановки для обеспечения безопасности плавания судов в акватории СМП.

2. Поддержание в надлежащем состоянии, обеспечение функционирования, модернизация и новое строительство систем (средств) обеспечения навигационной безопасности мореплавания, в том числе расположенных в морских портах и на подходах к ним.

3. Ремонт, модернизация и новое строительство гидротехнических сооружений и других портовых объектов, в том числе перегрузочных комплексов и терминалов в акватории СМП.

4. Выполнение функции национального координатора НАВАРЕА в географических районах НАВАРЕА XX и XXI для обеспечения:

- организации работ по обеспечению мореплавателей информацией по безопасности на море (далее - ИБМ) на прибрежные районы «Запад» и «Восток» акватории СМП;
- сбора, обработки, формирования и передачи координатору НАВАРЕА на безвозмездной основе ИБМ, в том числе сообщений по поиску и спасению, предупреждений НАВАРЕА, прибрежных предупреждений, а также иных срочных сообщений, касающихся безопасности мореплавания с использованием гидрометеорологической информации, предоставляемой координатором НАВАРЕА;
- объявлений прибрежных предупреждений «Запад» и «Восток» через Международную службу сети безопасности в системе ИНМАРСАТ (SafetyNet) и береговую станцию службы НАВТЕКС в порту Тикси.

5. Выполнение функций и полномочий государственного заказчика в части строительства объектов федеральной собственности в акватории СМП, в том числе на побережье, в устьевых участках рек с морским режимом судоходства, в морских портах, расположенных на побережье акватории СМП, и на подходах к ним.

6. Выполнение функций Заказчика застройщика при строительстве и модернизации гидрографических судов, других плавсредств.

7. Взимание портовых сборов в морских портах Российской Федерации, расположенных на побережье акватории СМП.

8. Лоцманская проводка судов на устьевых участках рек Енисей, Хатанга и Колыма, в акваториях морских портов, расположенных на побережье акватории СМП и на подходах к ним.

Учитывая, что основная часть хозяйственной деятельности ФГУП «Гидрографическое предприятие» осуществляется во внутренних морских водах и территориальном море Российской Федерации, в акватории Северного морского пути, и тот факт, что Российская Федерация является арктическим государством,

Целью экологической политики является:

1. Обеспечение экологически ориентированного развития Предприятия при поддержании высокого уровня экологической безопасности и снижении экологических рисков, связанных с осуществлением своей деятельности.

2. Сохранение благоприятной окружающей среды, биологического разнообразия и природных ресурсов, в том числе целостности экосистем Арктикой зоны Российской Федерации при осуществлении хозяйственной деятельности, планировании и реализации объектов портовой инфраструктуры Северного морского пути.

Принципы реализации экологической политики ФГУП «Гидрографическое предприятие»

Реализация Экологической политики осуществляется в соответствии со следующими принципами:

1. Принцип соответствия

Обеспечение соответствия хозяйственной деятельности Предприятия 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;

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 Предприятия;

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;

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;

5. Принцип согласованности

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

6. Принцип экологической эффективности

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

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 объектов Предприятия, прозрачность и доступность экологической информации;

8. Принцип готовности

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

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;

10. Принцип постоянного совершенствования

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

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.

Основные задачи экологической политики и механизмы их реализации ФГУП «Гидрографическое предприятие».

1. Совершенствование системы реализации Экологической политики Предприятия 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 Госкорпорации «Росатом» (далее - Росатом);
- публичная отчетность в области охраны окружающей среды и экологической безопасности Предприятия;
- 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 на Предприятии;
- 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.

2. Совершенствование нормативного обеспечения в области охраны окружающей среды и экологической безопасности 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 Предприятия;
- 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.

3. Снижение негативного воздействия Предприятия 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 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, образующихся при осуществлении деятельности Предприятия;
- 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.

4. Совершенствование экологического мониторинга и контроля на Предприятии посредством применения следующих механизмов.

- совершенствование отраслевых и объектовых систем контроля и мониторинга состояния окружающей среды, 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. Развитие международного сотрудничества в области охраны окружающей среды, обеспечения экологической безопасности и устойчивого развития Предприятия 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.

6. Совершенствование взаимодействия с общественностью при планировании и

осуществлении деятельности Предприятия, реализации программ и планов развития атомной отрасли 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 районах размещения объектов Предприятия, в том числе посредством подготовки и издания нефинансовой отчетности и экологических отчетов Предприятия с привлечением общественности;
- размещение в сети Интернет информации об экологической обстановке в районах размещения объектов Предприятия;
- участие заинтересованных сторон в процессе оценки воздействия деятельности Предприятия на окружающую среду, учет мнения и информирование на всех стадиях;
- формирование экспертного экологического сообщества с участием образовательных, общественных и научных организаций в районах размещения объектов Предприятия;
- проведение и учет итогов общественных обсуждений, публичных слушаний и иных форм общественного участия и контроля;
- содействие при проведении общественной экологической экспертизы.

7. Повышение уровня экологического образования и экологической культуры работников Предприятия и экологического просвещения населения в районах размещения объектов Предприятия посредством применения следующих механизмов:

- совершенствование системы подготовки, аттестации и допуска персонала к проведению работ на Предприятии;
- поддержка социально-экологических мероприятий и проектов, реализуемых на территориях присутствия Предприятия;
- совершенствование системы подготовки руководителей и специалистов в области охраны окружающей среды и экологической безопасности Предприятия;
- проведение совещаний, семинаров, конференций и иных мероприятий по вопросам охраны окружающей среды и экологической безопасности;
- реализация мероприятий по экологическому образованию и просвещению, по формированию экологической культуры и объективного отношения населения к деятельности Предприятия.

Обязательства ФГУП «Гидрографическое предприятие»

Для достижения стратегической цели Экологической политики Предприятие принимает на себя следующие обязательства:

1. При осуществлении хозяйственной деятельности, проводить прогнозную оценку последствий воздействия деятельности Предприятия на окружающую среду с целью снижения экологических рисков и предупреждения аварийных ситуаций.
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.
3. Обеспечивать рациональное использование водных ресурсов.
4. Обеспечивать экологическую эффективность принимаемых управленческих решений посредством использования критериев и индикаторов экологической эффективности.
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. Обеспечивать необходимыми ресурсами, в том числе кадровыми, финансовыми, технологическими, деятельность по охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности.
7. Совершенствовать систему производственного экологического контроля и

мониторинга, применять современные методы и средства измерений, развивать автоматизированные системы экологического контроля и мониторинга.

8. Привлекать в установленном порядке заинтересованных граждан, общественные и иные некоммерческие организации к участию в обсуждении намечаемой деятельности Предприятия по вопросам охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности.

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.

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.

11. 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.

12. Обеспечивать достоверность, открытость, доступность и объективность информации о воздействии Предприятия на окружающую среду в районах их размещения, а также принимаемых мерах по охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности.

13. Содействовать формированию экологической культуры, развитию экологического образования всех работников Предприятия и экологического просвещения населения в районах размещения Предприятия.

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

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 экологического развития Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденные Президентом Российской Федерации 30 апреля 2012 г.
18. 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.
19. Постановление Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 326 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Охрана окружающей среды».
20. Постановление Правительства Российской Федерации от 29 марта 2019 г. № 362 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 326».
21. 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».
22. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2019 г. № 2684-р «Об определении федерального оператора по обращению с отходами I и II классов опасности».
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 политика Госкорпорации «Росатом» в области публичной отчетности, утвержденная приказом Госкорпорации «Росатом» от 13 мая 2011 г. № 1/403-П.
28. Единая отраслевая политика по устойчивому развитию Корпорации и ее организаций, утвержденная приказом Госкорпорации «Росатом» от 27 июля 2020 г. № 1/800-П.
29. Паспорт федерального проекта «Создание инфраструктуры, обеспечивающей безопасное обращение с отходами I-II классов опасности» национального проекта «Экология».
30. Паспорт федерального проекта «Северный морской путь» национального проекта «Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры».
31. 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».