

ЦНИИ "БУРЕВЕСТИК"

Акционерное общество

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

 Г.И. Закаменных

2019 г.



**СТРАТЕГИЯ АО «ЦНИИ «БУРЕВЕСТИК»
В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

Нижний Новгород

2019 г

1. Список используемых сокращений

НРД	-	нормативно-разрешительная документация
НДТ	-	наилучшие доступные технологии
ООС	-	охрана окружающей среды
ОС	-	окружающая среда
ОНВОС	-	объект, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду
ПЭК	-	производственный экологический контроль
ISO	-	International Organization for Standardization (Международная организация по стандартизации)

2. Термины и определения

Благоприятная окружающая среда - ОС, качество которой обеспечивает устойчивое функционирование естественных экологических систем, природных и природно-антропогенных объектов.

Вред окружающей среде - негативное изменение ОС в результате ее загрязнения, повлекшее за собой деградацию естественных экологических систем и истощение природных ресурсов.

Загрязнение окружающей среды - поступление в ОС вещества и (или) энергии, свойства, местоположение или количество которых оказывают негативное воздействие на ОС.

Загрязняющее вещество - вещество или смесь веществ, количество и (или) концентрация которых превышают установленные для химических веществ, в том числе радиоактивных, иных веществ и микроорганизмов нормативы и оказывают негативное воздействие на ОС.

Использование природных ресурсов - эксплуатация природных

ресурсов, вовлечение их в хозяйственный оборот, в том числе все виды воздействия на них в процессе хозяйственной и иной деятельности.

Качество окружающей среды - состояние ОС, которое характеризуется физическими, химическими, биологическими и иными показателями и (или) их совокупностью.

Компоненты природной среды - земля, недра, почвы, поверхностные и подземные воды, атмосферный воздух, растительный, животный мир и иные организмы, а также озоновый слой атмосферы и околоземное космическое пространство, обеспечивающие в совокупности благоприятные условия для существования жизни на Земле.

Контроль в области охраны окружающей среды (экологический контроль) - система мер, направленная на предотвращение, выявление и пресечение нарушения законодательства Российской Федерации в области ООС, обеспечение соблюдения организациями Корпорации требований законодательства Российской Федерации в области ООС.

Мероприятия по охране окружающей среды - деятельность Корпорации, направленная на достижение целей и задач в области ООС, вытекающая из требований нормативных правовых актов Российской Федерации в области ООС, а также внутренних документов Корпорации в области ООС.

Наилучшая доступная технология - технология производства продукции (товаров), выполнения работ, оказания услуг, определяемая на основе современных достижений науки и техники и наилучшего сочетания критериев достижения целей ООС при условии наличия технической возможности ее применения.

Негативное воздействие на окружающую среду - воздействие хозяйственной и иной деятельности, последствия которой приводят к негативным изменениям качества ОС.

Нормативы в области охраны окружающей среды - установленные уполномоченными Правительством Российской Федерации федеральными

органами исполнительной власти и природоохранными надзорными органами нормативы качества ОС и нормативы допустимого воздействия на нее, при соблюдении которых обеспечивается устойчивое функционирование естественных экологических систем и сохраняется биологическое разнообразие.

Нормативы качества окружающей среды - нормативы, которые установлены уполномоченными Правительством Российской Федерации федеральными органами исполнительной власти и природоохранными надзорными органами в соответствии с физическими, химическими, биологическими и иными показателями для оценки состояния ОС и при соблюдении которых обеспечивается благоприятная ОС.

Нормативы допустимого воздействия на окружающую среду - нормативы, которые установлены уполномоченными Правительством Российской Федерации федеральными органами исполнительной власти и природоохранными надзорными органами в соответствии с показателями воздействия хозяйственной и иной деятельности на ОС и при которых соблюдаются нормативы качества ОС.

Нормативы допустимых выбросов - нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, устанавливаемые уполномоченными Правительством Российской Федерации федеральными органами исполнительной власти и природоохранными надзорными органами, которые определяются как объем или масса химических веществ либо смеси химических веществ, микроорганизмов, иных веществ, как показатели активности радиоактивных веществ, допустимые для выброса в атмосферный воздух стационарными источниками.

Нормативы допустимых сбросов - нормативы, сбросов загрязняющих веществ в составе сточных вод в водные объекты, устанавливаемые уполномоченными Правительством Российской Федерации федеральными органами исполнительной власти и природоохранными надзорными органами, которые определяются как объем или масса химических веществ

либо смеси химических веществ, микроорганизмов, иных веществ, как показатели активности радиоактивных веществ, допустимые для сброса в водные объекты стационарными источниками.

Нормативы допустимых физических воздействий - нормативы, которые установлены уполномоченными Правительством Российской Федерации федеральными органами исполнительной власти и природоохранными надзорными органами в соответствии с уровнями допустимого воздействия физических факторов на ОС и при соблюдении которых обеспечиваются нормативы качества ОС.

Объект, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду - объект капитального строительства и (или) другой объект, а также их совокупность, объединенные единым назначением и (или) неразрывно связанные физически или технологически и расположенные в пределах одного или нескольких земельных участков.

Окружающая среда - совокупность компонентов природной среды, природных и природно-антропогенных объектов, а также антропогенных объектов.

Охрана окружающей среды - деятельность организации, направленная на сохранение и восстановление природной среды, рациональное использование и воспроизводство природных ресурсов, предотвращение негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на ОС и ликвидацию ее последствий.

Оценка воздействия на окружающую среду - вид деятельности по выявлению, анализу и учету прямых, косвенных и иных последствий воздействия на ОС планируемой хозяйственной и иной деятельности в целях принятия решения о возможности или невозможности ее осуществления.

Природная среда - совокупность компонентов природной среды, природных и природно-антропогенных объектов.

Природные ресурсы - компоненты природной среды, природные объекты и природно-антропогенные объекты, которые используются или

могут быть использованы при осуществлении хозяйственной и иной деятельности в качестве источников энергии, продуктов производства и предметов потребления и имеют потребительскую ценность.

Стратегическое направление - направление деятельности на планируемый период.

Требования в области охраны окружающей среды - предъявляемые к хозяйственной и иной деятельности обязательные условия, ограничения или их совокупность, установленные законодательством Российской Федерации в области ООС.

Угроза - потенциальное неблагоприятное экологическое воздействие.

Экологический риск - вероятность наступления события, имеющего неблагоприятные последствия для природной среды и вызванного негативным воздействием хозяйственной и иной деятельности, чрезвычайными ситуациями природного и техногенного характера.

Экологическая безопасность - состояние защищенности природной среды и жизненно важных интересов человека от возможного негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности, чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, их последствий.

3. Введение

В области ООС Общество ведёт постоянную работу, направленную на достижение устойчивой тенденции, дальнейшему повышению и всестороннему развитию экологической культуры на предприятии, придерживаясь следующих ключевых правил:

1. «Быть лидером»: руководители Общества всех уровней уделяют особое внимание вопросам ООС и являются примером для работников в части соблюдения требований природоохранного законодательства Российской Федерации, принципов экологической культуры в обществе, воспитания бережного отношения к природе, рационального использования

природных ресурсов.

2. «Управлять информацией»: Общество придерживается открытости и достоверности в предоставлении соответствующим заинтересованным сторонам и общественности информации о состоянии ОС, а также мероприятиях, направленных на улучшение экологической обстановки в районах расположения организации.

3. «Выявлять угрозы»: Общество проводит идентификацию угроз и оценку экологических рисков, определяет потенциальные аварийные и другие нештатные ситуации, которые могут иметь негативное экологическое воздействие на объекты ОС в результате осуществления хозяйственной и (или) иной деятельности.

4. «Определять цели»: в Обществе разрабатываются программы мероприятий по снижению уровня экологических рисков с учетом данных, полученных по результатам мониторинга и контроля состояния ОС.

5. «Совершенствовать систему управления ООС и ПЭК»: в Обществе активно проводится реформа системы управления ООС и ПЭК на основе принципов внедрения НДТ, а также с учетом применения лучших мировых практик на всех этапах производства, принят комплекс предупредительных действий для исключения возможности возникновения аварийных ситуаций и причинения ущерба ОС, проводится анализ состояния экологической безопасности в структурных подразделениях Общества.

6. «Снижать негативное воздействие на ОС»: в Обществе созданы условия для снижения уровня техногенного воздействия деятельности организаций на ОС и здоровье человека, обеспечено соответствие международным экологическим стандартам работы отраслей, минимизировано негативное воздействие на ОС, а также обеспечено экологически безопасное обращение с отходами и снижение уровня энергоемкости до уровня показателей передовых стран.

7. «Повышать квалификацию»: руководители Общества и работники, ответственные за принятие решений при осуществлении

хозяйственной и иной деятельности, которая оказывает или может оказать негативное воздействие на ОС имеют подготовку в области ООС и экологической безопасности и стремятся непрерывно повышать свои профессиональные навыки.

8. «Формировать экологическую культуру»: руководители Общества постоянно осуществляют экологическое просвещение работников Общества посредством распространения экологических знаний об экологической безопасности, информации о состоянии ОС и об использовании природных ресурсов.

9. «Здоровая конкуренция»: в Обществе уделяется большое внимание вопросам ресурсосбережения и обеспечения экологической безопасности в форме экологических отношений как внутри Общества, так и в стремлении превзойти другие предприятия в области ООС.

4. Стратегическое направление в области ООС

Стратегическим направлением Общества в области ООС является:

- исключение сверхнормативных и сдерживание роста выбросов и сбросов загрязняющих веществ от ОНВОС организации;
- сокращение объемов захоронения отходов производства и увеличение объемов переработки отходов производства, с увеличением доли вторично используемых ресурсов;
- повышение уровня экологической культуры работников Общества и пропаганда бережного отношения к природе.

5. Принципы

Реализация Стратегии основывается на следующих принципах, нормах и правилах:

1. Приоритетность предупреждающих мер над мерами,

направленными на локализацию и ликвидацию последствий аварийного воздействия на ОС.

2. Сохранение благоприятной ОС и биоразнообразия.
3. Нетерпимость к экологическим рискам.
4. Внедрение НДТ.
5. Открытость и достоверность отчетности Общества в сфере ООС.
6. Безопасная среда - это безопасное производство, безопасный жизненный цикл, безопасная экосистема производства (заводы, социальная сфера, транспорт, инфраструктура, информация).
7. Безопасность будущих поколений - это система устойчивого развития, то, что создаётся сегодня, не должно вредить в будущем.
8. Открытость и достоверность отчетности Общества в сфере ООС.
9. Преемственность и последовательность при достижении целей и задач в ООС.
10. Вовлечение всех работников в процесс повышения уровня ООС.
11. Формирование лидерства, приверженности и осознанной ответственности каждого работника за ОС.
12. Ведение деятельности в соответствии с требованиями природоохранного законодательства Российской Федерации и других применимых к деятельности Общества требований в области ООС, включая нормы международного права.
13. Участие в международной природоохранной деятельности, поддержка программ и инициатив в области ООС.
14. Постоянное совершенствование системы управления ООС и ПЭК.

6. Задачи.

Основные задачи Стратегии:

1. Снижение уровня негативного воздействия на ОС от реализуемой хозяйственной деятельности Общества.

2. Рациональное использование природных ресурсов при осуществлении хозяйственной деятельности Общества, принятие мер по их охране, восстановлению, реабилитации нарушенных территорий.

3. Повышение уровня экологического образования и экологической культуры работников Общества посредством обучения и информирования.

4. Развитие сотрудничества Общества в сфере природопользования и ООС с государственными органами, с международными компаниями, межправительственными организациями, отраслевыми и бизнес ассоциациями и другими заинтересованными сторонами.

5. Развитие лидерства в вопросах ООС и экологической культуры у руководителей Общества и работников.

6. Повышение квалификации и контроль уровня знаний и навыков работников в вопросах ООС.

7. Повышение мотивации работников к соблюдению принципов экологической культуры.

8. Управление экологическими рисками.

Инженер по охране окружающей среды

Е.Ю. Щербакова

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель генерального директора
по качеству - технический директор

С.В. Горбачев

Главный механик и энергетик

Д.Ю. Пегасин

Заместитель главного механика
и энергетика – начальник отдела 0665

Д.В. Семенов

ЦНИИ "БУРЕВЕСТИК"

Акционерное общество

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

Л. И. Закаменных

2019 г.



ПОЛИТИКА АО «ЦНИИ «БУРЕВЕСТИК» В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Нижний Новгород

2019 г

1. Общие положения

1.1. Назначение Политики в области охраны окружающей среды

Настоящая Политика закрепляет принципы АО «ЦНИИ «Буревестник» (далее - Общество) в области охраны окружающей среды (далее – ООС) и методы регулирования отношений в указанной области с целью обеспечения устойчивого развития и повышения уровня ООС в Обществе.

Политика Общества основывается на Указах Президента Российской Федерации от 19.04.2017 № 176 «О стратегии экологической безопасности Российской Федерации на период до 2025 года» и от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года», а также на иных нормативных правовых актах Российской Федерации в области ООС, а также правовых актов Корпорации в области ООС.

Политика учитывает лучшие отечественные и мировые практики в области ООС.

1.2. Область действия Политики Общества

Политика направлена на предотвращение и минимизацию негативного воздействия деятельности Общества на окружающую среду.

Политика является основой для разработки соответствующих локальных правовых актов Общества в области ООС и обеспечения экологической безопасности.

Правовые акты и иные внутренние документы не должны противоречить настоящей Политике.

1.3. Период действия Политики Общества и порядок внесения изменений в Политику Общества

Политика утверждается и изменяется приказом генерального директора Общества. Утвержденная Политика и изменения в неё вступают в силу с момента подписания приказа Общества.

Все изменения в Политику доносятся до сведения заинтересованных сторон.

Внедрение настоящей Политики и контроль за её исполнением в Обществе осуществляется заместителем генерального директора по качеству – техническим директором.

2. Принципы Общества в области ООС

Деятельность Общества в области ООС осуществляется на основании следующих основных принципов, норм и правил, определенных Стратегией Общества в области ООС:

1. Приоритетность предупреждающих мер над мерами, направленными на локализацию и ликвидацию последствий аварийного воздействия на ОС.
2. Сохранение благоприятной ОС и биоразнообразия.
3. Нетерпимость к экологическим рискам.
4. Внедрение НДТ.
5. Открытость и достоверность отчетности Общества в сфере ООС.
6. Безопасная среда - это безопасное производство, безопасный жизненный цикл, безопасная экосистема производства (заводы, социальная сфера, транспорт, инфраструктура, информация).
7. Безопасность будущих поколений - это система устойчивого развития, то, что создаётся сегодня, не должно вредить в будущем.
8. Преемственность и последовательность при достижении целей и задач в ООС.
9. Вовлечение всех работников в процесс повышения уровня ООС.
10. Формирование лидерства, приверженности и осознанной ответственности каждого работника за ОС.
11. Ведение деятельности в соответствии с требованиями российского природоохранного законодательства и других, применимых к

деятельности Общества требований в области ООС, включая нормы международного права.

12. Участие в международной природоохранной деятельности, поддержка программ и инициатив в области ООС.

13. Постоянное совершенствование системы управления ООС и ПЭК.

3. Обязательства Общества в области ООС

Для достижения стратегических целей в области ООС Общество берет на себя следующие обязательства:

- проводить консультации с работниками Общества по вопросам обеспечения ООС;

- организовать эффективное функционирование и непрерывное совершенствование системы управления ПЭК;

- привлекать работников к активному участию в деятельности по повышению уровня ООС;

- постоянно повышать уровень знаний и компетентности в области ООС;

- соблюдать приоритетность планируемых и реализуемых действий и мер, связанных с предупреждением воздействия на окружающую среду, перед мерами по ликвидации последствий такого воздействия;

- добиваться последовательного непрерывного улучшения характеристик и показателей воздействия осуществляемой и намечаемой деятельности, продукции и услуг на окружающую среду в районах расположения и деятельности Общества;

- внедрять наилучшие доступные технологии с целью поэтапного сокращения удельного потребления природных ресурсов, материалов и энергии при максимально возможном выпуске продукции;

- проводить оценку воздействия планируемых видов хозяйственной деятельности, продукции и услуг на окружающую среду;
- принимать и реализовывать любые управленческо-производственные решения с обязательным учетом значимых экологических аспектов, производственных и профессиональных рисков;
- требовать от всех работников организаций Общества осуществления работы в соответствии с действующими правилами и нормами экологической безопасности, предупреждения и готовности к ликвидации последствий аварийного воздействия на окружающую среду;
- требовать от подрядных организаций и третьих лиц, ведущих работы для организаций Общества, соблюдения требований по экологической безопасности, предупреждения и готовности к ликвидации последствий аварийного воздействия на окружающую среду;
- осуществлять периодическое информирование всех заинтересованных лиц (общественность, органы законодательной и исполнительной власти и др.) о деятельности Общества в области экологической безопасности;
- осуществлять непрерывное совершенствование Системы окружающей среды, в соответствии с требованиями стандартов ISO 14001.

4. Задачи Общества в области ООС

В соответствии со своими обязательствами и стратегическими целями Общество ставит перед собой следующие задачи:

- повышать результативность управления в области ООС и обеспечения экологической безопасности;
- совершенствовать систему планирования и отчетности в рамках системы реализации Политики;
- производить оценку эффективности реализации Политики;
- разрабатывать критерии и индикаторы оценки экологической эффективности природоохранной деятельности организаций Общества;

- осуществлять публичную отчетность в области ООС и экологической безопасности Общества;
- повышать эффективность взаимодействия с органами государственной власти и органами местного самоуправления;
- расширять практику проведения экологического аудита в организациях Общества;
- совершенствовать систему экологического менеджмента с возможностью интеграции с системами менеджмента качества, охраны здоровья и безопасности труда и энергетического менеджмента;
- разрабатывать правовые акты Общества в области ООС и обеспечения экологической безопасности;
- повышать качество проектной документации, инженерно-экологических изысканий, материалов оценки воздействия на окружающую среду и обоснования лицензии на осуществление лицензируемого вида деятельности, проведение экспертизы технической документации.

5. Механизмы снижения негативного воздействия деятельности Общества на окружающую среду

- разработка и осуществление мероприятий по сокращению поступления загрязняющих веществ 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;
- применение наилучших доступных технологий, обеспечивающих эффективное решение вопросов ООС и экологической безопасности, снижение энерго-и ресурсоемкости, а также вторичное использование и обезвреживание отходов производства и потребления;
- применение передовых автоматических технических средств при

проведении мониторинга окружающей среды и осуществлении производственного экологического контроля;

- повышение эффективности международного информационного обмена и участие в международных проектах по приоритетным направлениям развития науки, техники и технологий в области ООС;

- использование передового отечественного и зарубежного опыта при решении природоохранных задач;

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

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

- совершенствование системы подготовки руководителей и специалистов в области ООС и экологической безопасности Общества;

- проведение совещаний, семинаров, конференций и иных мероприятий по вопросам ООС и экологической безопасности, экологическому образованию и просвещению, по формированию экологической культуры и объективного отношения населения к деятельности Общества.

6. Система и методы управления ООС

Система управления ООС и производственным экологическим контролем Общества включает в себя:

- определение единых требований и методологических подходов к осуществлению деятельности в области ООС, стратегии, целей развития Общества в области ООС;

- обеспечение и координацию деятельности в области ООС;
- реализацию комплекса мероприятий по ООС.

Инженер по охране окружающей среды  Е.Ю. Щербакова

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель генерального директора
по качеству - технический директор



С.В. Горбачев

Главный механик и энергетик



Д.Ю. Пегасин

Заместитель главного механика
и энергетика – начальник отдела 0665



Д.В. Семенов