



АО «АВТ»

АВТОВАЗТРАНС
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

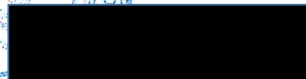
Приложение 1

к приказу от 23.09.2020 № 59 кг



УТВЕРЖДАЮ

И.о. генерального директора
АО «АВТ»



[Signature]
И.Н. Спиваков

« 23 » 09. 2020

**Стратегия
акционерного общества «АВТОВАЗТРАНС»
в области охраны окружающей среды**

**58517.01
версия 2**

г.Тольятти

1. Список используемых сокращений

Корпорация – Государственная корпорация «Ростех»

ОПУ – организация прямого управления

Общество Корпорации – акционерное общество «АВТОВАЗТРАНС»

АО «АВТ» - акционерное общество «АВТОВАЗТРАНС»

КЭР – комплексное экологическое разрешение

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

ИСО – международная организация по стандартизации

2. Термины и определения

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

Вред окружающей среде – негативное изменение окружающей среды в результате её загрязнения, повлекшее за собой деградацию естественных экологических систем и истощение природных ресурсов.

Загрязнение окружающей среды – поступление в окружающую среду веществ(а) 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.

Каскадные коммуникации – технология выстраивания коммуникаций по вопросам, касающимся охраны окружающей среды (ООС), в Корпорации и ОПУ, при которой обязательства, принципы, инициативы и ответственность каскадируются от генерального директора Корпорации генеральному директору ОПУ, к которым и относится АО «АВТ».

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 окружающая среда.

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 объём 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 объём 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, объединённые единым назначением и/или неразрывно связанные физически или технологически и расположенные в пределах одного или нескольких земельных участков.

Общество – акционерное общество «АВТОВАЗТРАНС».

Организация Корпорации – организация прямого управления Корпорации, учитываемая в консолидированном бюджете Корпорации, – акционерное общество «АВТОВАЗТРАНС».

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

Охрана окружающей среды – деятельность Корпорации и организаций Корпорации, 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 учёту прямых, косвенных и иных последствий воздействия на ОС планируемой хозяйственной и иной деятельности в целях принятия решения о возможности или невозможности её 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.

Стационарный источник загрязнения окружающей среды – источник загрязнения ОС, местоположение которого определено с применением единой государственной системы координат или который может быть перемещён посредством передвижного источника загрязнения ОС.

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. Видение

В области охраны окружающей среды АО «АВТ» ведёт постоянную работу, направленную на достижение устойчивой тенденции, дальнейшему повышению и всестороннему развитию экологической культуры, **придерживаясь следующих ключевых правил:**

3.1. «Быть лидером»: руководитель АО «АВТ» и руководители предприятия 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.

3.2. «Управлять информацией»: АО «АВТ» 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 АО «АВТ».



3.3. «Выявлять угрозы»: АО «АВТ» 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 производственно-хозяйственной деятельности АО «АВТ».

3.4. «Определять цели»: в АО «АВТ» разрабатываются программы мероприятий по снижению уровня экологических рисков, с учётом данных, полученных по результатам мониторинга и контроля состояния ОС в организациях Корпорации.

3.5. «Совершенствовать систему управления ООС и ПЭК»: в АО «АВТ» активно проводится реформа системы управления ООС и ПЭК на основе принципов внедрения НДТ, а также с учётом 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 АО «АВТ».

3.6. «Снижать негативное воздействие на ОС»: в АО «АВТ» созданы условия для снижения уровня техногенного воздействия деятельности предприятия 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 энергоёмкости до уровня показателей передовых стран.

3.7. «Повышать квалификацию»: руководитель АО «АВТ» и работники, ответственные за принятие решений при осуществлении хозяйственной и иной деятельности, которая оказывает или может оказать негативное воздействие на ОС, имеют специальную подготовку в области ООС и экологической безопасности и стремятся непрерывно повышать свои профессиональные навыки.

3.8. «Формировать экологическую культуру»: руководитель АО «АВТ» и руководители предприятия всех уровней постоянно осуществляют экологическое просвещение работников АО «АВТ» посредством распространения экологических знаний об экологической безопасности, информации о состоянии ОС и об использовании природных ресурсов.

3.9. «Здоровая конкуренция»: в АО «АВТ» уделяется большое внимание вопросам ресурсосбережения и обеспечения экологической безопасности в форме экологических отношений как внутри предприятия и его структурных подразделений, так и в стремлении превзойти другие предприятия в области ООС.

**Лидирующая роль в этой деятельности
отводится руководителям всех уровней:**

Роль	Функции как лидера в ООС
------	--------------------------

Генеральный директор и первый заместитель генерального директора акционерного общества «АВТОВАЗТРАНС»	Лидерство в сфере ООС в АО «АВТ», донесение лидерской позиции генерального директора до руководителей структурных подразделений через механизм каскадных коммуникаций
Директоры структурных подразделений акционерного общества «АВТОВАЗТРАНС»	Лидерство в сфере ООС в своих структурных подразделениях, организация деятельности по повышению ООС и формированию экологической культуры
Главный инженер акционерного общества «АВТОВАЗТРАНС»	создание системы управления ООС и ПЭК, мониторинг и контроль вопросов ООС, организация каскадных коммуникаций в области ООС и формирования экологической культуры
Руководители среднего и нижнего уровня управления акционерного общества «АВТОВАЗТРАНС»	Лидерство в сфере ООС в подразделениях, отделах, службах, цехах, участках, постах АО «АВТ», деятельность по повышению ООС и формированию экологической культуры

4. Текущий уровень ООС

Текущий уровень охраны окружающей среды определяется на основании ключевых угроз в области ООС:

- 4.1. Рост потребления природных ресурсов и неэффективное их использование.
- 4.2. Сверхнормативное загрязнение атмосферного воздуха.
- 4.3. Сверхнормативное поступление в поверхностные водные объекты сбросов через водовыпуски предприятий-водопользователей.
- 4.4. Увеличение объема образования отходов производства и потребления при низком уровне их утилизации.
- 4.5. Несоблюдение санитарно-гигиенических нормативов в районе расположения предприятия.
- 4.6. Высокая степень износа основных фондов опасных производственных объектов и низкие темпы технологической модернизации экономики.
- 4.7. Отсутствие энергоэффективных технологий на производстве.
- 4.8. Прямые финансовые потери от штрафов, компенсационных выплат, судебных исков, затрат на восстановление ОС.
- 4.9. Низкий уровень экологического образования и экологической культуры работников предприятия.

5. Целевой уровень ООС

Целевой уровень ООС определяется в соответствии со стратегическим направлением в области ООС, целями, сформулированными в Стратегии развития АО «АВТ» до 2025 года, лучшими отечественными и мировыми практиками в области ООС, практиками устойчивого развития, ответственности и влияния бизнеса на ОС.

6. Стратегическое направление в области ООС

Стратегическим направлением АО «АВТ» в области ООС является:

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

7. Базовые цели в области ООС

7.1. В АО «АВТ» функционирует система управления ООС и ПЭК, обеспечивающая постоянное улучшение состояния ОС в зонах их влияния.

7.2. АО «АВТ», ведущее основную деятельность в сфере автомобильных и железнодорожных грузовых перевозок, к 2022 году планируется сертификация по международному экологическому стандарту ISO 14001.

7.3. АО «АВТ» – лидер по экологической культуре, среди организаций, с аналогичным профилем производственной деятельности в данной отрасли промышленности.

8. Миссия в области ООС

«Эффективное управление воздействием производственных операций предприятий на ОС, обеспечивающее ее сохранение на благо нынешних и будущих поколений».

9. Принципы

Реализация Стратегии основывается на следующих принципах, нормах и правилах:

9.1. Приоритетность предупреждающих мер над мерами, направленными на локализацию и ликвидацию последствий аварийного воздействия на ОС.

9.2. Сохранение благоприятной ОС и биоразнообразия.

9.3. Нетерпимость к экологическим рискам.

9.4. Внедрение НДТ.

9.5. Открытость и достоверность отчётности предприятия в сфере ООС.

9.6. Безопасная среда – это безопасное производство, безопасный жизненный цикл, безопасная экосистема производства (заводы, социальная сфера, транспорт, инфраструктура, информация).

9.7. Безопасность будущих поколений – это система устойчивого развития, то, что создаётся сегодня, не должно вредить в будущем.

9.8. Преимственность и последовательность при достижении целей и задач в ООС.

9.9. Вовлечение всех работников в процесс повышения уровня ООС.

9.10. Формирование лидерства, приверженности и осознанной ответственности каждого работника за ОС.

9.11. Ведение деятельности в соответствии с требованиями природоохранного законодательства Российской Федерации и других, применимых к деятельности предприятия, требований в области ООС, включая нормы международного права.

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

9.13. Постоянное совершенствование системы управления ООС и ПЭК.

10. Задачи

Основные задачи Стратегии в области охраны окружающей среды:

10.1. Снижение уровня негативного воздействия на ОС от реализуемой хозяйственной деятельности предприятия.

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

10.3. Повышение уровня экологического образования и экологической культуры работников предприятия посредством обучения и информирования.

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

10.5. Развитие лидерства в вопросах ООС и экологической культуры у руководителей предприятия и работников.

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

10.7. Повышение мотивации работников к соблюдению принципов экологической культуры.

10.8. Развитие экспертной среды и платформы лучших практик предприятия и его структурных подразделений в области ООС.

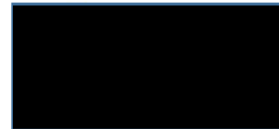
10.9. Управление экологическими рисками.

11. Хранение и управление

Управление, хранение подлинника и электронной версии документа осуществляется руководителем службы охраны окружающей среды. Контрольный экземпляр (первая копия) – хранится с оригиналом приказа в канцелярии. Срок хранения – постоянно. «Учтенные» копии документа находятся у руководителей структурных подразделений, работу которых регламентирует настоящий документ.

Разработал:

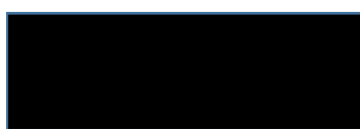
Руководитель службы охраны окружающей среды



В.Н. Сиваш

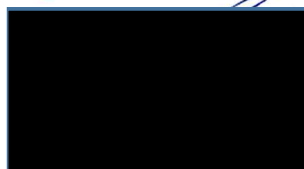
СОГЛАСОВАНО:

И.о. первого заместителя
генерального директора



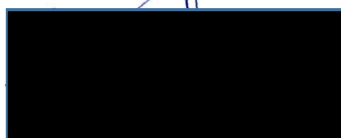
С.С. Акимов

Главный инженер



В.Д. Бородавкин

Начальник ОпК



О.Н. Московченко