

Управление воздействием на окружающую среду

Охрана окружающей среды

Основной стратегической целью Общества в области охраны окружающей среды является обеспечение экологически безопасного и устойчивого развития Общества и сокращение при этом негативного воздействия результатов деятельности на окружающую среду до минимально приемлемого уровня.

Основные принципы природоохранной деятельности ПАО «ТрансКонтейнер»:

- обеспечение соответствия деятельности Общества Конституции Российской Федерации, федеральным законам и иным нормативным правовым актам Российской Федерации, международным нормативно-правовым документам в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов, неукоснительного выполнения каждым работником норм и правил, обеспечивающих безопасность персонала и населения, а также сохранение окружающей среды;
- постоянное улучшение и совершенствование природоохранной деятельности и системы экологического менеджмента;

- приоритет действий, направленных на снижение воздействия опасных экологических аспектов на человека и окружающую среду;
- постоянная готовность к предотвращению и эффективной ликвидации экологических последствий происшествий, инцидентов, аварий, катастроф и иных чрезвычайных ситуаций в области экологии;
- системный, комплексный подход к обеспечению экологической безопасности.

В 2018 г. разработаны следующие нормативные документы:

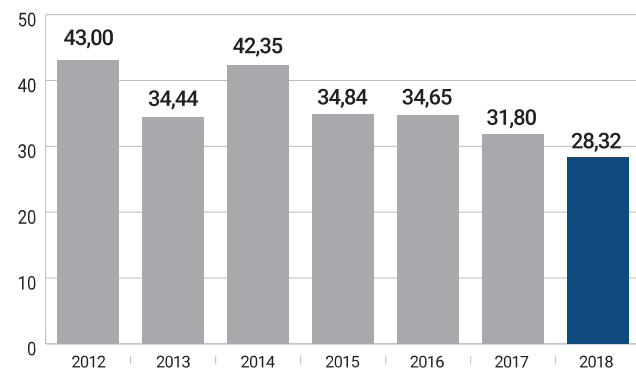
- проекты предельно-допустимых выбросов (ПДВ) в атмосферу сроком на пять лет;
- проекты предельно-допустимых сбросов (ПДС) сроком на три года;
- проекты нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (ПНООЛР).

С 1 января 2016 г. автотранспорт Общества обеспечивается топливом стандарта «Евро-5», что способствует сокращению вредных выбросов в атмосферу.

Основные природоохранные мероприятия, выполненные ПАО «ТрансКонтейнер» в 2018 году

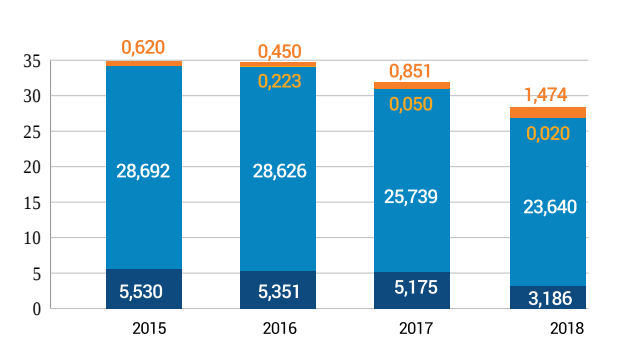
Наименование мероприятий	Место внедрения (контейнерный терминал)	Затраты (тыс. руб.)
Филиал на Московской ж. д.		
Приобретение контейнеров и емкостей для накопления отходов	Кунцево-2, Лесок	30
Филиал на Горьковской ж. д.		
Приобретение контейнеров для временного хранения отходов	Лагерная	22
Филиал на Куйбышевской ж. д.		
Строительство системы водоснабжения и пожаротушения	Черниковка	13 400
Филиал на Северо-Кавказской ж. д.		
Текущий ямочный ремонт асфальтового покрытия	Ростов-Товарный	306
Капитальный ремонт асфальтового покрытия	Краснодар	2 455
Филиал на Красноярской ж. д.		
Приобретение контейнеров для временного хранения отходов	Базаиха	25

Динамика затрат на природоохранные мероприятия (млн руб.)



Сокращение затрат на природоохранные мероприятия (-11% к уровню 2017 г.) связано с закрытием ряда терминалов.

Структура затрат на природоохранные мероприятия (млн руб.)



- Обращение с отходами и очистка выбросов, а также ликвидация экологического ущерба
- Предотвращение воздействия на окружающую среду и система экологического менеджмента
- Внешние услуги для системы экологического менеджмента
- Исследования и разработки

Твердые отходы

Твердые отходы собираются и хранятся в закрытых емкостях в соответствии с СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления». Контроль осуществляется за счет организации учета образования, накопления и движения отходов производства и потребления.

Оборудованы места временного хранения отходов. Заключены договоры на своевременный вывоз и утилизацию опасных отходов со специализированными организациями, имеющими лицензии на вывоз и утилизацию ртутных ламп, бытовых отходов, металлолома и промасленной ветоши.

В 2018 г. сварочные посты на контейнерных терминалах оборудованы приборами измерения вредных веществ.

Согласно реализации инвестиционной программы ПАО «ТрансКонтейнер» на контейнерном терминале Черниковка Куйбышевского филиала ПАО «ТрансКонтейнер» в 2018 г. была введена в эксплуатацию система пожаротушения и водоснабжения. Водоотведение данной системы предусмотрено в изолированную систему (колодец-накопитель), который исключает сброс жидких бытовых отходов в грунт. Это позволило исключить негативное воздействие на окружающую среду и снизить риск наложения штрафа со стороны Росприроднадзора за несоблюдение экологических и санитарно-эпидемиологических требований при обращении с жидкими отходами производства и потребления, предусмотренного гл. 8 «Административные правонарушения в области охраны окружающей среды и природопользования» Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях. Ввод системы также обеспечил соблюдение требований пожарной безопасности на объекте и улучшение условий труда работников. Стоимость реализации проекта составила 13 401 199 тыс. руб. без НДС.

Энергоэффективность

В 2018 г. в ПАО «ТрансКонтейнер» широко внедрялся контроль за рациональным использованием электроэнергии, устанавливались датчики освещенности. Производилась замена люминесцентных светильников на светодиодные в Приволжском, Куйбышевском, Уральском, Западно-Сибирском, Забайкальском и Дальневосточном филиалах. В Западно-Сибирском филиале применена система «вебасто» для отопления кабины машиниста при простое в зимнее время.

Система удаленного мониторинга терминалов

В целях повышения контроля топлива в Обществе внедрен удаленный мониторинг работы автотранспорта.

Система позволяет контролировать эффективность работы технических средств с помощью GPS-навигации, что дает возможность оператору осуществлять онлайн-диагностику техники. В режиме реального времени возможен контроль и учет расхода топлива. Система также позволяет с большой эффективностью обеспечивать бесперебойную работу транспортных средств (диспетчеризацию). За счет грамотного построения маршрутов автотранспорта и установки датчиков уровня топлива существенно сокращается пробег автомобилей и расход топлива. Практически весь автопарк (154 седельных тягача), за исключением недавно приобретенных машин, оснащен системой удаленного мониторинга.