

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Одной из основных стратегических целей ПАО «ТрансКонтейнер» 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.

Основными принципами природоохранной деятельности Общества являются:

- обеспечение соответствия деятельности Общества Конституции Российской Федерации, федеральным законам и иным нормативным правовыми актам Российской Федерации, международным нормативным 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 обеспечение безопасности 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 2020 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. 64 % парка автотранспорта Общества обеспечивается топливом стандарта «Евро-5», что способствует сокращению вредных выбросов в атмосферу.

В 2019 г. в ПАО «ТрансКонтейнер» была проведена сертификация соответствия системы экологического менеджмента применительно к деятельности в области оказания транспортно-логистических услуг по доставке и экспедированию грузов требованиям ГОСТ Р ИСО 14001-2016 (ISO 14001:2015). Регистрационный номер сертификата соответствия – ОЛIMP.RU.0001.С000090 от 26 июля 2019 г. В 2020 г. аудитором органа по сертификации на основании проведенного инспекционного аудита принято решение подтвердить действие указанного сертификата соответствия системы экологического менеджмента.



УПРАВЛЕНИЕ ВОЗДЕЙСТВИЕМ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Структура затрат на природоохранные мероприятия в контейнерных терминалах ПАО «ТрансКонтейнер» (тыс. руб.)

Место внедрения (терминал)	Название мероприятия	Затраты
Филиал на Горьковской ж. д.		
Киров-Котласский терминал	Строительство дождевой ливневой канализации	2 200,0
Филиал на Северо-Кавказской ж. д.		
Ростов-Товарный, Скачки, Владикавказ, Краснодар	Измерения загрязняющих веществ на источниках выбросов	40,5
Агентство на предприятии Абинского электрометаллургического завода	Разработаны паспорта отходов I-IV классов опасности	47,0
	Разработаны проекты предельно допустимых выбросов	55,0
Ростов-Товарный	Текущий ямочный ремонт асфальтового покрытия	830,5
Филиал на Красноярской ж. д.		
Базаиха	Оборудованы площадки для временного хранения отходов	27,0
Итого		3 200,0

В западно-сибирском филиале запланированы денежные средства в размере 1 млн руб. на проведение проектно-изыскательских работ по реконструкции здания механических мастерских контейнерного терминала «Клещиха» для перехода с дизельного отопления на газовое.

Структура затрат на природоохранные мероприятия (тыс. руб.)

Направление	Затраты
Обращение с отходами и очистка выбросов	129,0
Предотвращение воздействия на окружающую среду	3 030,5
Внешние услуги для системы экологического менеджмента	40,5
Итого	3 200,0

Динамика затрат на природоохранные мероприятия (млн руб.)

Период	Затраты
2020	3,20
2019	6,00
2018	28,32

В настоящее время во всех филиалах обеспечивается соблюдение законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды, значительные капитальные вложения и инвестиционные затраты предусмотрены не были.

ТВЕРДЫЕ ОТХОДЫ

В 2020 г.:

- в соответствии со ст. 1 Федерального закона Российской Федерации от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» Общество осуществляло временное складирование отходов в местах (на площадках), обустроенных в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды и обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, в целях их дальнейшего использования, обезвреживания, размещения, транспортирования;
- в соответствии с п. 4 и 5 Порядка учета в области обращения с отходами, утвержденного приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации (далее – Порядок),

Общество вело учет в области обращения с отходами на основании фактических измерений количества использованных, обезвреженных, переданных другим лицам или полученных от других лиц размещенных отходов. Учету подлежали все виды отходов I–V классов опасности, образовавшихся, использованных, обезвреженных, переданных другим лицам или полученных от других лиц, а также размещенных в ходе деятельности Общества за учетный период;

- согласно п. 20 Порядка Общество обеспечило полноту, непрерывность и достоверность учета образовавшихся, использованных, обезвреженных, переданных другим лицам или полученных от других лиц, а также размещенных отходов.

ОТХОДЫ С РАЗБИВКОЙ ПО ТИПАМ И СПОСОБАМ ОБРАЩЕНИЯ [GRI 306-2]

Образование отходов по классам опасности (т)

Класс опасности	Объем
I	0,50
II	2,15
III	15,21
IV	649,00
V	5 144,71
Всего	5 727,21

Обращение с отходами (т)

Способ обращения	Объем
Повторно использованные	0,18
Обезвреженные	0,60
Переданные другим лицам	5 806,74
Полученные от других лиц	0,00
Размещенные на полигоне	0,00

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

В 2020 г. в Обществе повсеместно проводился анализ рационального использования энергоресурсов. По терминалам проведены замеры норм освещенности контейнерных площадок и сопротивления изоляции электроустановок, оборудования, зданий. Выявленные несоответствия устраниены.

В связи с пандемией потребление энергоресурсов снизилось по сравнению с 2019 г. Так, потребление электроэнергии снизилось на 9 %, бензина – на 43 %, теплоэнергии – на 66 %, что в денежном выражении составило порядка 24 млн руб.

СИСТЕМА УДАЛЕННОГО МОНИТОРИНГА ТЕРМИНАЛОВ

В целях повышения контроля топлива в некоторых филиалах Общества (куйбышевском, западно-сибирском, восточно-сибирском), а также в легковых автомобилях центрального аппарата функционирует удаленный мониторинг работы автотранспорта. Удаленный мониторинг транспортных средств позволяет с большой эффективностью обеспечивать бесперебойную работу транспортных средств, начиная с диспетчеризации и заканчивая контролем расхода топлива. За счет грамотного построения маршрутов автотранспорта и установки датчиков уровня топлива существенно сокращаются пробег автомобилей и расход топлива. В настоящий момент согласовывается проект внедрения единой системы мониторинга основных средств Общества (транспортных средств, погрузчиков, автозаправочных станций, дизель-генераторных установок – в количестве 193 ед.).

Потребление энергоресурсов

Вид энергоресурса	Объем в натуральном выражении	Объем в денежном выражении (тыс. руб.)	Объем (т.у.т.)
Электроэнергия, всего (тыс. кВт · ч)	15 681,51	76 222,15	1 928,83
Дизельное топливо (т)	3 400,18	149 785,10	4 930,26
Бензин (т)	109,75	5 093,29	163,53
Газ природный (тыс. м ³)	53,63	886,89	61,89
Тепло (Гкал)	9 712,53	18 100,39	1 388,89

Экономия энергоресурсов

Вид энергоресурса	Объем в натуральном выражении	Объем в денежном выражении (тыс. руб.)	Объем (т.у.т.)
Электроэнергия, всего (тыс. кВт · ч)	404,17	1 715,26	49,71
Дизельное топливо (т)	33,08	1 455,06	47,96
Бензин (т)	8,54	344,79	12,73
Газ природный (тыс. м ³)	5,15	32,14	5,94