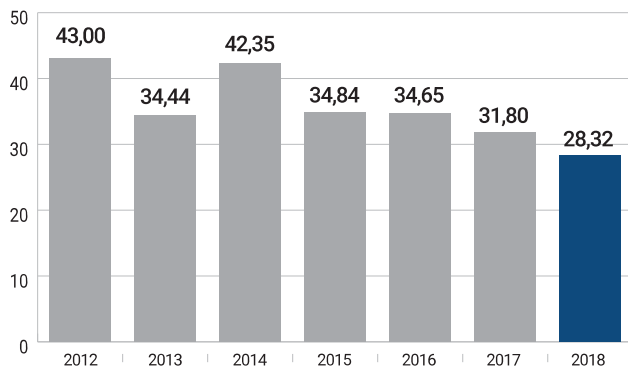
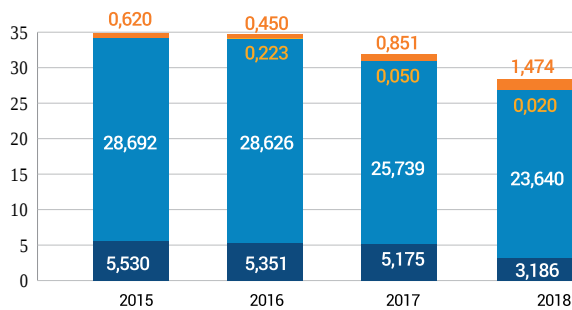


Динамика затрат на природоохранные мероприятия (млн руб.)



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 (колодез-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.

Потребление энергетических ресурсов в 2018 году

Вид энергетического ресурса	Объем в натуральном выражении	Объем в денежном выражении (тыс. руб.)	Объем (т у. т.)
Электроэнергия, всего (тыс. кВт · ч)	17 288,50	95 086,75	5 791,65
Дизельное топливо (т)	3 674,80	161 691,20	5 328,46
Бензин (т)	211,50	1 015,20	315,14
Газ природный (тыс. м ³)	106,00	455,80	120,84
Тепло (Гкал)	29 000	14 926,54	4 147

Экономия энергетических ресурсов за 2018 год

Вид энергетического ресурса	Объем в натуральном выражении	Объем в денежном выражении (тыс. руб.)	Объем (т у. т.)
Электроэнергия, всего (тыс. кВт · ч)	114,60	630,30	38,39
Дизельное топливо (т)	34,20	1 504,80	49,60
Бензин (т)	1,20	57,60	1,80
Газ природный (тыс. м ³)	5,00	20,50	5,70

Экономия энергетических ресурсов за 2017 год

Вид энергетического ресурса	Объем в натуральном выражении	Объем в денежном выражении (тыс. руб.)	Объем (т у. т.)
Электроэнергия, всего (тыс. кВт · ч)	107,30	418,470	13,160
Дизельное топливо (т)	55,660	1 830,100	64,700
Бензин (т)	1,578	63,910	2,000
Газ природный (тыс. м ³)	20,080	109,220	23,400

Экономия энергетических ресурсов за 2016 год

Вид энергетического ресурса	Объем в натуральном выражении	Объем в денежном выражении (тыс. руб.)	Объем (т у. т.)
Электроэнергия всего (тыс. кВт · ч)	213,95	941,16	26,20
Дизельное топливо (т)	119,20	3 984,74	138,60
Бензин (т)	1,50	55,10	3,80