

Универсальный перегрузочный комплекс в Усть-Луге в 4 раза увеличил инвестиции в экологическую программу

15 ноября 2019

За три квартала 2019 г. на реализацию мероприятий по защите окружающей среды ООО «Универсальный перегрузочный комплекс» (УПК) в порту Усть-Луга направило 11,5 млн руб., что в 4 раза больше, чем за аналогичный период прошлого года.

Значительный рост инвестиций в экологию обусловлен выполнением работ по дооснащению парка перегрузочной техники защитными пылеподавляющими установками и модернизацией экологических объектов предприятия.

В 2019 г. для защиты атмосферного воздуха УПК приобрел локальную оросительную систему, которая устанавливается над грейферами универсальных перегружателей. Также компания провела предпроектные работы по усовершенствованию системы очистки сточных вод.

Всего на обновление техники, содержание и модернизацию экологических объектов терминал направил 9,7 млн руб., в пять раз превысив аналогичный показатель 2018 г.

На 14%, до 920 тыс. руб., в 2019 г. увеличились расходы УПК на проведение специалистами аккредитованных государством лабораторий мониторинга окружающей среды. С начала года количество параметров для оценки качества атмосферного воздуха выросло с пяти до 12, частота проведения замеров шумов повысилась с ежеквартальных до ежемесячных; сами замеры стали проводиться не только днем, но и ночью.

Результаты исследований подтверждают эффективность предпринимаемых компанией экологических мероприятий: воздействие терминала на окружающую среду не превышает установленных законодательством нормативных значений.

Также в текущем году часть средств УПК направил на транспортировку и размещение производственных и бытовых отходов, оформление природоохранной документации, а также другие мероприятия экологической направленности.

[2024](#)
[2023](#)
[2022](#)
[2021](#)
[2020](#)
[2019](#)
[2018](#)
[2017](#)
[2016](#)
[2015](#)

2014
2013
2012
2010
2009
2008



УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ



КОРПОРАТИВНЫЙ БУКЛЕТ



РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ



ИНФРАСТРУКТУРА



УСЛУГИ

 ПЕРВАЯ
ПОРТОВАЯ

