

Универсальный перегрузочный комплекс увеличил финансирование программы развития в 2 раза

2 августа 2016

В I полугодии 2016 года ООО «Универсальный перегрузочный комплекс» (УПК) в порту Усть-Луга (Ленинградская область) направлено 20,8 млн рублей на развитие производственных мощностей, что в 2 раза больше, чем за аналогичный период прошлого года.

Основная часть средств выделена на приобретение конвейерной линии из 9 мобильных конвейеров модели ЛК-2512 на колесном ходу. Линия производительностью 1000 тонн в час и длиной 225 метров используется для транспортировки энергетического угля – основного груза УПК – с тыловой части терминала на причалы.

В отчетный период компания также закупила специализированную оснастку для кранового оборудования.

В целях технического обновления УПК перечислены средства на покупку двух новых двухчелюстных грейферов модели GH 16-9,5 ёмкостью по 9,5 м³ каждый, которые будут задействованы на погрузке судов и частично на разгрузке вагонов на причалах. Грейферы планируется поставить на терминал до конца августа.

В I полугодии 2016 года на терминале завершено строительство новых бытовых помещений для работников, окончен монтаж системы пожарной сигнализации. Помимо этого, в отчетный период предприятием выполнялись работы по инженерно-геодезическим изысканиям для проектирования нового железнодорожного фронта и проектные работы по обновлению инфраструктуры причалов.

Для справки:

ООО «Универсальный перегрузочный комплекс» – грузовой терминал в порту Усть-Луга Ленинградской области, специализирующийся на приеме, хранении и отгрузке на экспорт и импорт генеральных и навалочных грузов. Основу грузопотока составляет экспортный энергетический уголь. В 2015 году грузооборот ООО «УПК» составил 4,2 млн тонн грузов.

Управление по связям с общественностью

[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

