

«Универсальный перегрузочный комплекс» стал лидером отрасли

16 марта 2018

По итогам 2017 года ООО «Универсальный перегрузочный комплекс» (УПК) стал победителем конкурса Федерального агентства морского и речного транспорта (Росморречфлот) «Лидер отрасли» в номинации «Морская стивидорная компания».

Почетной награды УПК удостоен за высокие производственные показатели: в 2017 году по сравнению с предыдущим периодом грузооборот компании увеличился на 23% и достиг 5,5 млн тонн. Положительная динамика развития стала возможна благодаря системной работе предприятия по наращиванию мощностей, обновлению инфраструктуры и техническому перевооружению. Так, в прошлом году на финансирование программы развития УПК направлено 161,9 млн рублей – в четыре раза больше, чем в 2016 году.

«Высокую оценку деятельности компании мы рассматриваем как стимул для достижения цели еще больше увеличить вклад в экономику региона и отрасли в целом, – отметил управляющий директор УПК Сергей Челядин. – Эта победа стала возможной благодаря высокому профессионализму коллектива, который с полной самоотдачей ежедневно выполняет свою работу. Я благодарю портовиков за отличный результат!»

Официальная церемония награждения победителей конкурса «Лидер отрасли» состоится 27 марта 2018 года на расширенном заседании Коллегии Федерального агентства морского и речного транспорта в Москве.

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 2017 году грузооборот УПК составил 5,5 млн тонн грузов, что на 23% больше, чем годом ранее.

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

