

Baltic Coal Terminal начал отгрузку угля

Успешно завершена погрузка первой партии угля на причалах АО Baltic Coal Terminal.

На судно Midjug (под болгарским флагом) было погружено 20 тыс. тонн кузбасского угля, шахты Заречная, для Великобритании.

“Прием первого судна стал для терминала чрезвычайно важным событием, поскольку одновременно проводилось тестирование всех участков работы и технологии терминала вплоть до участка погрузки. Первый опыт был признан успешным, терминал готов к работе в нормальном режиме. В середине марта мы готовимся загрузить первый панамакс”, сообщил председатель правления АО Baltic Coal Terminal Илья Соколов.

Строительство АО „**Baltic Coal Terminal**” стало одним из крупнейших инвестиционных проектов, реализуемых на территории Вентспилского свободного порта за последнее время. Общий объем инвестиций в строительство только первой очереди терминала и приобретение технологического оборудования оценивается в 77 млн. ЕУ. Столь масштабные инвестиции в специализированный угольный терминал объясняются тем, что впервые в регионе стран Балтии, в Вентспилском порту, был введен в строй угольный терминал закрытого типа, с самыми современными технологиями при перегрузке угля. Для строительства этого терминала использовались самые современные технические решения.

Технические возможности АО „**Baltic Coal Terminal**” уж позволяют переваливать до 6 млн. тонн угля в год. Проектом запланировано и сооружение второй очереди терминала, после ввода в строй которой, общая мощность специализированного угольного терминала, достигнет 10 млн. тонн в год.

Несмотря на планируемое увеличение объемов отгрузки угля, уже при использовании первой очереди АО **Baltic Coal Terminal** для перевалки угля в объеме 6,0 млн. т, выбросы твердых частиц PM10 в атмосферу Вентспилса составят ничтожные количества - 1,74т в год. После строительства второй очереди и перевалке 10,0 млн т угля, выбросы PM10 не превысит 2,89 т в год. Для сравнения, в настоящее время, в Вентспилсе одно только предприятие Parventas siltums, получило лимит на загрязнение воздуха в городе в 65,18 тонн в год для PM₁₀.