



**ДЕПАРТАМЕНТ  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И  
ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ  
ПРИМОРСКОГО КРАЯ**

ул. Светланская, 22, г. Владивосток, 690110  
Телефон (факс): (423) 221-53-99  
E-mail: [prigodark@primorsky.ru](mailto:prigodark@primorsky.ru)  
ОКПО 88261872, ОГРН 1092540001421.  
ИНН/КПП 2540152379/254001001

*02.11.2018 № 37-05-6975.*

На № 12-14/354 от 22.10.2018

О предоставлении информации

Уважаемый Евгений Александрович!

Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Приморского края (далее – департамент) в ответ на Ваш запрос от 22.10.2018 № 12-14/354 о предоставлении информации по предприятиям, оказывающим значительное негативное воздействие на окружающую среду, сообщает следующее.

К предприятиям, оказывающим значительное негативное воздействие на окружающую среду относятся стивидорные компании, осуществляющие перевалку угля.

Перевалка угля осуществляется в морских портах Восточный, Находка, Владивосток, Посъет шестнадцатью стивидорными компаниями, в том числе в порту Находка - 7 компаний, в порту Восточный – 5, в порту Владивосток - 3 и в Посъете – 1 компания.

Грузооборот угля в 2017 году составил 54,4 млн. тонн, за 9 месяцев текущего года - 43,05 млн. тонн. При этом около 85 % угля переваливается в Находкинском городском округе, где расположены два порта Находка и Восточный.

Все стивидорные компании имеют лицензии на осуществление погрузочно-разгрузочной деятельности применительно к опасным грузам.

Законодательное собрание  
Приморского края  
Председателю комитета  
По продовольственной  
политике и  
природопользованию

Е.А. Зотову

Законодательное Собрание  
Приморского края  
Комитет по продовольственной  
политике и природопользованию  
Входящий № 12/247  
07 ноября 2018 г.

в морских портах. Две из них (АО «Восточный порт» и АО «Торговый порт Посьет») применяют специализированное оборудование для перевалки угля (вагоноопрокидыватели, закрытые конвейерные линии, размораживающие устройства, судопогрузочные машины (только у АО «Восточный порт»)).

Для обеспечения стабилизации экологической обстановки, связанной с интенсивным воздействием на окружающую среду в результате стивидорной деятельности по перевалке угля Администрацией Приморского края предпринят ряд действий в данном направлении.

Стивидорными компаниями разработаны планы природоохранных мероприятий на 2017-2020 годы по предотвращению загрязнения угольной пылью окружающей среды при перевалке угля. Общая стоимость мероприятий плана составит свыше 1,7 млрд. рублей за счет собственных средств.

К настоящему времени всеми стивидорными компаниями выполнены обязательства по приобретению спецтехники и средств пылезащиты, в том числе:

приобретены 51 система пылеподавления и 16 единиц спецтехники (по плану 19 систем пылеподавления различной модификации (пушки, снегогенераторы, гибридные системы); модернизация технологических процессов, приобретение 11 единиц спецтехники для уборки территорий);

выполнен монтаж 2896 погонных метров пылеветрозащитных экранов (по плану: установка более 600 погонных метров ветрозащитных экранов).

Также стивидорными компаниями используются пленкообразующие вещества при орошении угольных штабелей водой, ведутся работы по устройству очистных сооружений.

Всего на мероприятия плана направлено более 908 млн. рублей (51% от общего плана).

В рамках осуществления производственного контроля за охраной атмосферного воздуха все двенадцать стивидорных компаний, ведущих погрузку угля на территории Находкинского городского округа в соответствии с законодательством на границах санитарно-защитных зон угольных терминалов проводят замеры воздуха на содержание пыли.

В рамках исполнения поручения Президента Российской Федерации об организации непрерывного мониторинга ООО Компания «Аттис Энтерпрайз» установлен стационарный прибор непрерывного измерения содержания пыли в атмосфере «Darenda» (производство Германия), а также стационарный измеритель концентраций взвешенных частиц ИКВЧ(с) для контроля загрязнения атмосферного воздуха на границе промышленной площадки.

АО «Находкинский морской торговый порт» приобретено два анализатора пыли Met One мод.Е-ВАМ для осуществления круглосуточного мониторинга на двух промплощадках в порту Находка, с передачей данных в ФГБУ «Приморское УГМС».

АО «Порт Восточные ворота - Приморский завод» приобретено лабораторное оборудование для наблюдения за качеством воздуха (оборудование не эксплуатируется, ожидается создание собственной лаборатории).

ООО «Стивидорная компания «Малый порт» приобретен стационарные измерительные приборы для контроля качества атмосферного воздуха производственной площадки (приборы не введены в эксплуатацию, ведется настройка автоматической передачи данных в ФГБУ «Приморское УГМС» и ТМУ).

АО «Дальмормонтаж» приобретен прибор автоматизированного контроля выбросов в атмосферный воздух, поставка в порт ожидается до конца ноября 2018 года.

Тихоокеанским морским управлением Росприроднадзора, осуществляющим государственный экологический надзор, и управлением Роспотребнадзора по Приморскому краю, осуществляющего санитарно-эпидемиологический надзор, в рамках надзорных мероприятий так же проводятся лабораторные исследования качества атмосферного воздуха на территории жилых застроек, находящихся в зоне влияния стивидорных компаний и на границах санитарно-защитных зон данных предприятий.

По информации ФГБУ «Приморское УГМС», уполномоченной организации по предоставлению специализированной гидрометеорологической информации, на получение прогноза/предупреждения о скорости ветра 15 м/сек и более, с порывами 20м/сек и более были заключены договоры со всеми 12 стивидорными компаниями, осуществляющими перевалку угля на территории Находкинского городского округа.

Кроме того, во исполнение пункта 2 Поручения Президента Российской Федерации от 31.03.2018 №Пр-524, о необходимости прекращения производственной деятельности по перевалке, дроблению и сортировке каменного угля открытым способом в период неблагоприятных метеорологических условий (скорость ветра свыше 15 м/с) стивидорные компании были уведомлены о необходимости корректировки Мероприятий по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в периоды неблагоприятных метеорологических условий с учетом требований вышеуказанного Поручения.

По состоянию на сегодняшний день данные Мероприятия доработаны у стивидорных компаний: АО «Восточный Порт», ООО «Компания «Аттис Энтерпрайс», ООО «Восточный лесной порт», ООО «Геомар».

На рассмотрении в Департаменте природных ресурсов и охраны окружающей среды Приморского края находятся Мероприятия следующих стивидорных компаний: ООО «Восточная Стивидорная компания», АО «Дальмормонтаж», ООО «Порт Ливадия».

ООО «Стивидорная компания «Малый порт» - утверждено новое разрешение на ПДВ, мероприятия при НМУ корректируются (идет разработка),

АО «Порт Восточные ворота-Приморский завод» - утверждено новое разрешение на ПДВ, мероприятия при НМУ корректируются (идет разработка),

ОАО «Терминал Астафьева» в процессе заключения договора на разработку мероприятий при НМУ.

В целях исполнения поручения Президента Российской Федерации в 2018 году заключено 13 соглашений между Минтрансом России, Росприроднадзором, Администрацией Приморского края, ФГУП Росморпорт и

руководителями стивидорных организаций по поэтапному переходу до 2020 года включительно на технологии закрытой перевалки угля.

В рамках соглашений предусмотрено создание системы постоянного экологического мониторинга путем установки приборов автоматизированного контроля выбросов в атмосферный воздух и автоматических пунктов наблюдений за метеоусловиями в точках на границе санитарно-защитной зоны, наиболее приближенной к жилой застройке, и на границе территории предприятия. В настоящее время стивидорными организациями проводится закупка оборудования.

Заместитель директора департамента



Н.А. Яровая