



МИНИСТЕРСТВО  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И  
ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ  
СРЕДЫ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

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

03.09.2020 № 37-05-07/16293

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О направлении информации

Председателю  
комитета по  
продовольственной политике  
и природопользованию  
Законодательного Собрания  
Приморского края

Зотову Е.А.

Уважаемый Евгений Александрович!

Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Приморского края (далее – Министерство), рассмотрев Ваш запрос от 17.08.2020 №12-13/232, в рамках компетенции сообщает следующее.

По вопросу 1. В соответствии с Федеральным законом от 10.01.2002 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды» к областям применения наилучших доступных технологий (далее – НДТ) могут быть отнесены хозяйственная и (или) иная деятельность, которая оказывает значительное негативное воздействие на окружающую среду (объекты I категории), и технологические процессы, оборудование, технические способы и методы, применяемые при осуществлении хозяйственной и (или) иной деятельности. Государственный учет объектов I категории осуществляется Федеральная служба по надзору в сфере природопользования, в связи с чем в Министерстве в целом отсутствует информация о переходе крупных предприятий Приморского края, оказывающих негативное воздействие на НДТ.

Вместе с тем, внесенные в технический регламент о безопасности объектов морского транспорта, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 12 августа 2010 г. № 620, изменения делают обязательными к применению НДТ для всех операторов морских портов, Комитет по продовольственной политике и природопользованию

Входящий № 12/196

04 сентября 2020 г.

осуществляющих деятельность по перевалке угля с 1 января 2021, а также учитываются при проектировании и строительстве новых угольных терминалов в портах Приморского края.

В настоящее время стивидорными компаниями уже внедряются технологии, соответствующие требованиям справочника по наилучшим доступным технологиям ИТС НДТ 46-2019 «Сокращения выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)» и способствующие снижению выбросов угольной пыли при перегрузке и хранении угля, что позволяет уменьшить негативное воздействие на окружающую среду и здоровье населения, а именно: приобретаются и вводятся в эксплуатацию конвейерные линии закрытого типа; устанавливаются дополнительные пылеветрозащитные экраны; проектируются крытые навесы над железнодорожным фронтом выгрузки угля; проектируются специализированные комплексы с крытыми складами для перегрузки угля.

Так, по состоянию на 01.09.2020 двенадцатью стивидорными компаниями, осуществляющими перевалку угля в Находкинском городском округе, на внедрение вышеуказанных НДТ на своих предприятиях направлено более 3,9 млрд. рублей. Компаниями приобретено 85 систем пылеподавления и 34 единицы спецтехники различной модификации (пушки, снегогенераторы, гибридные системы); усовершенствуются технологические процессы, установлены пылеветрозащитные экраны, ведется их модернизация (наращивание, установка второго контора).

По вопросу 2. В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 июля 2004 г. № 372 «О федеральной службе по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» полномочия по формированию и обеспечению функционирования государственной наблюдательной сети, в том числе организацию и прекращение деятельности стационарных и подвижных пунктов наблюдений, определение их местоположения, а также по осуществлению государственного мониторинга атмосферного воздуха возложены на Росгидромет. На территории Приморского края данное полномочие осуществляется подведомственным учреждением

Росгидромета - ФГБУ «Приморское УГМС». Мониторинг загрязнения атмосферного воздуха осуществляется в пяти городах Приморского края: Артем, Владивосток, Дальнегорск, Находка, Уссурийск. На 10 стационарных постах ежедневно осуществляется отбор проб на основные загрязняющие примеси.

В течение пяти лет наблюдаются колебания (повышение и понижение) среднегодовых концентраций примесей, но уровень загрязнения атмосферного воздуха на территории Приморского края существенно не меняется.

Государственная сеть наблюдений ФГБУ «Приморское УГМС» за загрязнением окружающей среды является базовой функциональной подсистемой государственного экологического мониторинга и включает в себя помимо мониторинга состояния атмосферного воздуха загрязнения следующих объектов окружающей среды на территории Приморского края:

Объекты окружающей природной среды	Количество пунктов наблюдения
Поверхностные воды	33 пункта (42 створа)
Морские воды	39 станций
Атмосферный воздух	10 ПНЗ в 5-и городах края
Атмосферные осадки	5 пунктов края
Снежный покров	17 пунктов
Морские гидробионты	39 станций
Почвы – пестициды	6 пунктов
- техногенное загрязнение	1 пункт
Радиоактивное загрязнение	30 пунктов
Кислотные выпадения в атмосферных осадках и поверхностных водах суши	1 станция трансграничного переноса по международной программе кислотных выпадений в Восточной Азии (EANET)

Отбор проб, выполнение анализов и подготовка информационных материалов осуществляется сетью гидрометеорологических станций и лабораториями Приморского ЦМС в рамках и по программам Государственной наблюдательной сети.

В соответствии с Постановлением Правительства от 9 августа 2013 г. № 681 «О государственном экологическом мониторинге (государственном мониторинге окружающей среды) и государственном фонде данных государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды)», для обеспечения функционирования информационных

ресурсов единой системы мониторинга Министерством осуществляется постановка на государственный учет объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду (далее - объекты НВОС). По состоянию на 07.07.2020 Министерством было поставлено на государственный учет в региональный реестр 1382 объекта НВОС (согласно выгрузки из государственной информационной системы ПТО УОНВОС).

Кроме того, с 2017 года Министерство в рамках реализации регионального государственного экологического надзора проводит лабораторные исследования загрязнения атмосферного воздуха от стационарных источников на территории Приморского края.

Согласно постановлению Администрации Приморского края от 24.01.2012 года № 8-па «Об организации и проведении в городских и иных поселениях Приморского края работ по регулированию выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий» (далее – Постановление №8-па) при получении от ФГБУ «Приморское УГМС» предупреждения о возможном опасном росте концентраций примесей в атмосферном воздухе в связи с неблагоприятными метеорологическими условиями (далее – НМУ), Министерство передает предупреждение органам местного самоуправления муниципальных образований Приморского края, на территории которых ожидается наступление НМУ, для оповещения юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, имеющих источники выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух на территории указанных муниципальных образований Приморского края.

Министерством ведется государственный мониторинг водных объектов, предусматривающий регулярные наблюдения за состоянием дна, берегов, состоянием и режимом использования водоохранных зон и изменениями морфометрических особенностей водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории Приморского края.

Так, в 2019 году обследовано 62 участка водных объектов протяженностью 275 км в 40 населенных пунктах края в целях прогноза изменений состояния дна, берегов для планирования мероприятий по защите от наводнений.

Собранные, обработанные, обобщенные сведения, полученные в результате наблюдений за состоянием дна, берегов и водоохраных зон водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности, представлены Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Приморского края в Отдел водных ресурсов по Приморскому краю Амурского бассейнового водного управления.

Министр

И.Г. Степаненко

Яровая Н.А.  
Чижова Алена Сергеевна  
221-54-09  
[chizhova\\_as@primorsky.ru](mailto:chizhova_as@primorsky.ru)