

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

ДАЛЬНЕВОСТОЧНОЕ
МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

(Дальневосточное межрегиональное
управление Росприроднадзора)

Океанский пр-т., д.29, г. Владивосток, 690091
т. (423) 240-78-08 ф.(423) 240-77-33
сайт: <http://25.rpn.gov.ru>, E-mail: rpn25@rpn.gov.ru

01.09.2020 № 15-09/12563

на № 12-13/230 от 17.08.2020

Председателю комитета по
продовольственной политике и
природопользованию

Е. А. Зотову

ул. Светланская, 22, г. Владивосток,
690110

prirod@zspk.gov.ru

О направлении информации

Уважаемый Евгений Александрович!

Дальневосточное межрегиональное управление Росприроднадзора (далее - Управление) рассмотрело Ваш запрос о подготовке информации по вопросам, планируемых к рассмотрению на заседании комитета и сообщает следующее.

В соответствии со ст. 31.1 Закона №7-ФЗ с 1 января 2019 года на хозяйствующие субъекты, эксплуатирующие объекты, оказывающие негативное воздействие на окружающую среду (далее – объект НВОС) I категории негативного воздействия, установлена обязанность получения комплексного экологического разрешения (далее – КЭР), для получения КЭР необходимо соответствовать критериям наилучших доступных технологий.

С 01.01.2019 года вступило в силу распоряжение Правительства Российской Федерации от 20.06.2017 № 1299-р, которым утвержден перечень оборудования, используемого при применении НДТ.

Приказом Минприроды России от 18.04.2018 № 154 утвержден Перечень объектов НВОС, относящихся к I категории, вклад которых в суммарные выбросы, сбросы загрязняющих веществ в Российской Федерации составляет не менее чем 60 процентов (далее – Перечень).

На территории Приморского края расположено 4 объекта, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, входящих в Перечень:

Наименование объекта	Место расположения объекта	Наименование эксплуатирующей организации (ИНН)
Приморская ГРЭС	692001, Приморский край, пгт. Лучегорск, ул. Юбилейная, 1	АО «ДГК» (ИНН 1434031363)
Артемовская ТЭЦ	Приморский край, г. Артем, ул. Каширская, 23	АО «ДГК» (ИНН 1434031363)

Законодательное Собрание
Приморского края

Комитет по продовольственной
политике и природопользованию

Входящий № 12/192
01 сентября 2020 г.

Очистные сооружения Центрального планировочного района г. Владивосток	Приморский край, г. Владивосток, ул. Бородинская, 28г	КГУП «Приморский водоканал» (ИНН 2503022413)
Канализационные очистные сооружения биологической очистки сточных вод «Северные» (КОС «Де-Фриз-Северные»)	Приморский край, Надеждинский р-н, п. Де-Фриз,	КГУП «Приморский водоканал» (ИНН 2503022413)

Вышеуказанные объекты должны внедрить наилучшие доступные технологии до 2022 года на основании ч. 6 ст.11 Федерального закона от 21.07.2014 № 219-ФЗ Федеральный закон от 21.07.2014 № 219-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об охране окружающей среды» и отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Остальные объекты, относящиеся к I категории, которых на территории Приморского края насчитывается 88, согласно ч. 7 ст.11 вышеуказанного Федерального закона, должны перейти на наилучшие доступные технологии до 2025 года.

В части описания применяемых при осуществлении деятельности крупных предприятий, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, в том числе стивидорных компаний, осуществляющих открытую перевалку угля, способов и методов, определенных в качестве наилучших доступных технологий, применяются следующие мероприятия:

- осуществляется высадка защитных лесных насаждений на территории санитарно-защитных зон;
- орошение штабелей угля на складах при помощи спринклерных систем, а также орошение непосредственно на стакерах-реклаймерах в зоне формирования штабеля угля;
- применение в зоне перегрузки угля стационарных систем подавления, в виде водяных пушек и генераторов тумана, и мобильных систем, установленных на транспорте;
- использование аспирационных систем на организованных источниках пыления;
- механическая и вакуумная уборка пыли с территории предприятия;
- прекращение или сокращение продолжительности осуществления технологических операций при неблагоприятных метеорологических и ветровых условиях;
- ограничение скорости движения транспортных средств на территории комплекса для предотвращения подъема пыли в воздух;
- установлены ветропылезащитные экраны, препятствующие свободному распространению пыли вокруг предприятия.

Осуществление вышеуказанных мероприятий предусмотрено заключенными стивидорными компаниями, осуществляющими открытую перевалку угля, Соглашениями о взаимодействии в рамках выполнения мероприятий, направленных на обеспечение благоприятных экологических условий для жизни и здоровья населения, а также минимизации негативного воздействия на окружающую среду при перевалке угля (далее - Соглашения).



В связи с внесением изменений в технический регламент о безопасности объектов морского транспорта, об обязанности стивидорных компаний применять технологии, установленные справочником по наилучшим доступным технологиям ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)» компаниями будут подписаны дополнительные соглашения к основным вышеуказанным Соглашениям. Указанные дополнительные соглашения будут включать в себя пункт, предусматривающий доработку Плана мероприятий, по добавлению указания применения технологий, установленных справочником ИТС 46-2019.

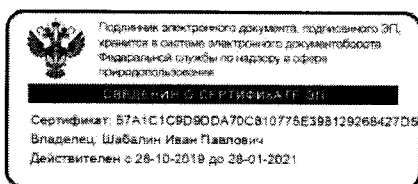
По настоящее время дополнительные соглашения находятся на согласовании в Минтрансе России.

По вопросу внедрения системы мониторинга атмосферного воздуха Управление сообщает, что ч. 3 ст. 23 Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» (далее – Закон №96-ФЗ) установлено, что территориальные органы федерального органа исполнительной власти в области охраны окружающей среды совместно с территориальными органами федерального органа исполнительной власти в области гидрометеорологии и смежных с ней областях устанавливают и пересматривают перечень объектов, владельцы которых должны осуществлять мониторинг атмосферного воздуха (далее – Перечень объектов).

В соответствии с рекомендациями по установлению перечня объектов, владельцы которых должны осуществлять мониторинг атмосферного воздуха утвержденные приказом Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды от 15.07.2013 № 375 «О выполнении постановления Правительства РФ от 06.06.2013 №477 «Об осуществлении государственного мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды» (далее – Рекомендации), Управлением совместно с Приморским управлением по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды был установлен Перечень объектов.

Согласно Рекомендациям, объекты, деятельность которых связана с загрязнением атмосферы, следует разделить на 3 группы. Так согласно рекомендациям, объекты, относящиеся к 1-ой группе должны осуществлять инструментальный и расчетный мониторинг атмосферного воздуха, объекты, относящиеся ко 2-ой группе, должны осуществлять расчетный мониторинг загрязнения атмосферного воздуха, однако, нормативно – правовых актов, определяющих порядок и периодичность осуществления инструментального и расчетного мониторинга атмосферного воздуха действующим законодательство не предусмотрено. Вместе с тем, следует отметить, что критерии отнесения объектов к группам, указанные в приказе Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды от 15.07.2013 № 375, определены нечетко, требуется их пересмотр.

Исполняющий обязанности
руководителя



И. П. Шабалин



А. В. Кожурова
8(423)242 00 21

