



МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И
ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ул. Светланская, 22, г. Владивосток, 690110
Телефон (факс): (423) 221-53-99
E-mail: priroudap@primorsky.ru

37-05-05/4436 № 09.06.2022

На № _____ от _____

О предоставлении информации

Председателю комитета по
продовольственной политике и
природопользованию
Законодательного Собрания
Приморского края

Андрейченко А.В.

Уважаемый Андрей Валерьевич!

Ваш запрос от 20.05.2022 №09-12/223 о предоставлении информации по вопросу «Об экологической модернизации предприятий промышленности, энергетики, жилищно-коммунального хозяйства Приморского края в целях снижения вредных выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух», направленный в адрес Правительства Приморского края, по поручению руководства рассмотрен органами исполнительной власти Приморского края.

По существу вопроса сообщаем следующее.

Согласно информации, представленной министерством энергетики и газоснабжения Приморского края, на территории Приморского края реализуется инвестиционный проект «Находкинский завод минеральных удобрений» (далее – НЗМУ), масштабный проект строительства мощностей по производству метанола на Дальнем Востоке России.

В соответствии с критериями, установленными постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2021 №1096 «Об утверждении критериев определения объектов, подлежащих федеральному государственному надзору» и проектной информации, размещенной на официальном сайте АО «НЗМУ», после ввода производственной площадки в эксплуатацию, она будет подлежать федеральному государственному экологическому надзору.

Законодательное Собрание
Приморского края
Комитет по продовольственной
политике и природопользованию
Входящий № 09/172
10 июня 2022 г.

Дополнительно сообщаем, что Федеральная служба по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) уведомила Министерство о выдаче положительного заключения государственной экологической экспертизы по проектной документации объекта: «Находкинский завод минеральных удобрений. Морской терминал», положительное заключение утверждено приказом от 14.09.2021 №1230/ГЭЭ.

В целях исполнения распоряжения Правительства Российской Федерации от 15.07.2019 № 1544 «О перечне генерирующих объектов тепловых электростанций, подлежащих модернизации (реконструкции) или строительству в неценовых зонах оптового рынка электрической энергии и мощности» утвержден перечень генерирующих объектов тепловых электростанций, подлежащих модернизации (реконструкции) или строительству в неценовых зонах оптового рынка электрической энергии и мощности, в соответствии с которым АО «ДГК» (ПАО «РусГидро») продолжает комплекс работ по проектированию новой Артемовской ТЭЦ-2 с внеплощадочной инфраструктурой и модернизацией Владивостокской ТЭЦ-2.

При проектировании АТЭЦ-2 будет учтен и заложен исчерпывающий комплекс мероприятий по снижению выброса загрязняющих веществ, шумового воздействия и уменьшения санитарно-защитной зоны (СЗЗ) с целью не превышения 1 ПДК/ПДУ (предельно допустимые концентрации /предельно допустимые уровни) уровней создаваемого химического и акустического загрязнения на границе СЗЗ и обеспечения нормативных показателей качества окружающей среды в месте размещения ближайшей жилой застройки.

Для снижения воздействия предприятия на атмосферный воздух, проектом предусмотрены технические решения, обеспечивающие снижение выбросов оксидов азота, снижения выбросов золы (применяются электрофильтры с КПД не менее 99,96 %), снижения выбросов диоксида серы (применяется технология сухой сероочистки), снижения выбросов

твердых частиц (предусмотрено использование аспирационных установок при приготовлении и транспортировке топлива).

Основными и приоритетными принципами, соблюдение которых обеспечивается в проекте строительства АТЭЦ-2 и модернизации Владивостокской ТЭЦ-2 в части охраны окружающей среды, являются: соблюдение прав человека на благоприятную окружающую среду, обоснованное сочетание экологических, экономических и социальных интересов человека, общества и государства в целях обеспечения устойчивого развития благоприятной окружающей среды; охрана, воспроизводство и рациональное использование природных ресурсов, как необходимые условия обеспечения благоприятной окружающей среды и экологической безопасности.

Министерство природных и охраны окружающей среды Приморского края продолжает осуществлять мониторинг реализации стивидорными компаниями актуализированных Планов природоохранных мероприятий по предотвращению загрязнения угольной пылью окружающей среды при перевалке угля в морских портах Приморского края.

Отчеты о выполнении стивидорными компаниями Плана размещены на официальном сайте Правительства Приморского края на странице Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Приморского края, вкладка «Доклад об экологической ситуации в Приморском крае».

В связи с утверждением в 2019 году справочника по наилучшим доступным технологиям ИТС НДТ 46-2019 «Сокращения выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)», стивидорными компаниями Приморского края актуализированы планы мероприятий, направленных на снижение негативного воздействия угольной пыли на окружающую среду, в том числе путем модернизации терминалов и внедрения технологий, предусмотренных информационно-техническим справочником по наилучшим доступным технологиям в части подходов и методов, применяемых при оснащении и

эксплуатации объектов инфраструктуры морского транспорта, используемых для перевалки угля.

Монтируются и вводятся в эксплуатацию конвейерные линии закрытого типа, позволяющие перегружать уголь по закрытым конвейерным галереям, исключая контакт угля с окружающей средой.

Устанавливаются системы аспирации дробильно-сортировочных узлов для строительства крытых навесов фронтами выгрузки и инновационные пылеветрозащитные экраны.

Модернизируются пересыпные станции, грейферы и системы пылеподавления.

С уважением,

И.о. министра



Н.В. Федоренц

