



**МИНИСТЕРСТВО  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минприроды России)**

ул. Б. Грузинская, д. 4/6, Москва, 125993  
Тел. (499) 254-48-00, факс (499) 254-43-10  
сайт: www.mnr.gov.ru  
e-mail: minprirody@mnr.gov.ru  
телетайп 112242 СФЕН

23.07.2021

№

12-50/10266-ОГ

на №

от

О технологических показателях в  
соответствии с ИТС

Кокотову Б.В.

107045, г. Москва, Колокольников пер.,  
д. 9, стр. 2

n-association@ecolawyer.ru

Уважаемый Борис Владленович!

Минприроды России рассмотрело Ваше обращение (вх. от 28.10.2020 № 37354-ОГ/50) по вопросу применения наилучших доступных технологий (далее – НДТ) при осуществлении перевалки угля в морских портах и в рамках компетенции сообщает.

В соответствии со статьей 1 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (далее - Закон № 7-ФЗ) технологические нормативы – нормативы выбросов, сбросов загрязняющих веществ, нормативы допустимых физических воздействий, которые устанавливаются с применением технологических показателей.

Согласно пункту 1 статьи 28.1 Закона № 7-ФЗ применение НДТ направлено на комплексное предотвращение и (или) минимизацию негативного воздействия на окружающую среду.

В силу пункта 10 статьи 28.1 Закона № 7-ФЗ внедрением НДТ юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями признается ограниченный во времени процесс проектирования, реконструкции, технического перевооружения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, установки оборудования, а также применение технологий, которые описаны в опубликованных информационно-технических справочниках по НДТ и (или) показатели воздействия на окружающую среду которых не должны превышать установленные технологические показатели НДТ.

К областям применения НДТ в соответствии с перечнем областей применения наилучших доступных технологий, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 24.12.2014 № 2674-р, относится хозяйственная и (или) иная деятельность, которая оказывает негативное воздействие на окружающую среду (очистка сточных вод с использованием централизованных систем водоотведения поселений, городских округов), а также технологические процессы, оборудование, технические способы и методы, применяемые при осуществлении хозяйственной и (или) иной деятельности (очистка сточных вод и выбросов загрязняющих веществ при производстве продукции (товаров), проведении работ и оказании услуг на предприятиях)).

Постановлением Правительства Российской Федерации от 23.12.2014 № 1458 утверждены Правила определения технологии в качестве наилучшей доступной технологии, а также разработки, актуализации и опубликования информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям (далее соответственно – справочники НДТ, Правила), которые устанавливают порядок определения технологии в качестве наилучшей доступной технологии, в том числе определения технологических процессов, оборудования, технических способов и методов для конкретной области применения, а также разработки, актуализации и опубликования справочников НДТ.

Технологические нормативы устанавливаются на основе технологических показателей, не превышающих технологических показателей НДТ, комплексного экологического разрешения (далее – КЭР), выдаваемым в соответствии со статьей 31.1 Закона № 7-ФЗ.

Технологические показатели НДТ устанавливаются нормативными документами в области охраны окружающей среды в соответствии со статьей 29 Закона № 7-ФЗ не позднее шести месяцев после опубликования или актуализации информационно-технических справочников по НДТ, предусмотренным статьей 28.1 Закона № 7-ФЗ.

Правила разработки технологических нормативов утверждены приказом Минприроды России от 14.02.2019 № 89 (далее – Приказ № 89).

Пунктом 4 Приказа № 89 определено, что технологические нормативы разрабатываются для объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, а также для его частей (объекты технологического нормирования), на которых реализуются или планируется реализация технологических процессов, используется оборудование, применяются технические способы и методы при производстве продукции (товаров), выполнении работ, оказании услуг, в отношении которых в справочнике НДТ описаны идентичные технологические процессы, оборудование, технические способы и методы, а также



установлены технологические показатели НДТ, в том числе для выбросов, сбросов (далее – технологические показатели НДТ).

В соответствии с пунктами 5, 6 Приказа № 89 технологические нормативы разрабатываются в отношении загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели НДТ для выбросов, сбросов (маркерные вещества).

Согласно нормам статьи 31.1 закона 7-ФЗ, юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность на объектах I категории, будут обязаны в установленные сроки получить КЭР. Кроме того, такие разрешения вправе получить лица, осуществляющие деятельность на объектах II категории, при наличии соответствующих справочников НДТ.

В этой связи ИТС 46-2019 «Информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям. Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)» (далее – ИТС 46-2019), утвержденный приказом Росстандарта от 17.04.2019 № 835 рекомендуется к применению объектами I и II категорий, в соответствии с «Критериями отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий» утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 31.12.2020 № 2398.

Дополнительно сообщаем, что в соответствии с пунктом 5 Положения «О Федеральной службе по экологическому, техническому и атомному надзору», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30.07.2004 № 401, Ростехнадзор осуществляет контроль за соблюдением требований технических регламентов в установленной сфере деятельности.

В этой связи, по вопросам, указанным в Вашем обращении, целесообразно будет обратиться в Ростехнадзор.



Директор Департамента  
государственной политики и  
регулирования в сфере охраны  
окружающей среды и экологической  
безопасности

Р.А. Мальцев