



# ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ СОБРАНИЕ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28.02.2018

г. Владивосток

№ 752

Об обращении Законодательного Собрания Приморского края к Министру природных ресурсов и экологии Российской Федерации Донскому С.Е. о необходимости разработки и введения в действие методики определения загрязнения угольной пылью атмосферного воздуха и поверхностных вод

Законодательное Собрание Приморского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Принять обращение Законодательного Собрания Приморского края к Министру природных ресурсов и экологии Российской Федерации Донскому С.Е. о необходимости разработки и введения в действие методики определения загрязнения угольной пылью атмосферного воздуха и поверхностных вод (прилагается).

2. Направить настоящее постановление Министру природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

3. Направить настоящее постановление членам Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации Талабаевой Л.З., Горячевой С.П. с просьбой поддержать обращение Законодательного Собрания Приморского края.

4. Направить настоящее постановление депутатам Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации Николаевой В.В., Новикову В.М., Пинскому В.В., Сопчуку С.А., Андрейченко А.В., Корниенко А.В. с просьбой поддержать обращение Законодательного Собрания Приморского края.

5. Направить настоящее постановление законодательным (представительным) органам государственной власти субъектов Российской Федерации.

Федерации, расположенных на территории Дальневосточного федерального округа, с просьбой поддержать обращение Законодательного Собрания Приморского края.

6. Настоящее постановление вступает в силу со дня его принятия.

Председательствующий на заседании  
Законодательного Собрания

A handwritten signature in blue ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke, positioned between the text of the chair and the name.

С.А. Кузьменко

### Обращение

Законодательного Собрания Приморского края к Министру природных ресурсов и экологии Российской Федерации Донскому С.Е. о необходимости разработки и введения в действие методики определения загрязнения угольной пылью атмосферного воздуха и поверхностных вод

Уважаемый Сергей Ефимович!

Приморский край в настоящее время является крупнейшим на Дальнем Востоке логистическим центром по обработке международных товарных потоков. За последние пять лет в десятки раз выросли объемы отгружаемых на экспорт грузов. Так, в портах Находкинского городского округа за 2017 год было перегружено 94 млн тонн грузов, в том числе была осуществлена перевалка 47 млн тонн угля, что составляет 50 процентов от всего объема отгружаемых грузов.

Перевалка угля в таких масштабных размерах осуществляется в морских портах Приморского края открытым способом, в том числе в границах Находкинского городского округа, что является причиной возникновения неблагоприятной экологической обстановки.

Подавляющее большинство морских портов расположено в черте населенных пунктов в непосредственной близости от жилых кварталов, поэтому загрязнение атмосферного воздуха в зоне влияния порта повышает возможный риск для здоровья населения вследствие негативного воздействия вредных факторов как на производстве, так и в жилой зоне.

Следует отметить, что предельно допустимые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, воде и почве, лежащие в основе нормирования уровня допустимого загрязнения окружающей среды, установлены далеко не для всех видов загрязняющих веществ.

Непосредственно для угольной пыли предельно допустимые концентрации не установлены. Более того, лаборатории, аккредитованные на выполнение замеров уровня загрязнения атмосферного воздуха вредными выбросами, при проведении замеров не выделяют угольную пыль среди других взвешенных веществ.

Сложившаяся на сегодняшний день ситуация не позволяет объективно оценить уровень загрязнения атмосферного воздуха угольной пылью, выбрасываемой в процессе проведения погрузочно-разгрузочных работ при открытой перевалке и хранении угля, в то время как в портах и непосредственной близости от них одновременно может осуществляться сразу несколько производственных процессов, сопровождающихся выбросами взвешенных веществ.



В соответствии с пунктом 5 постановления Правительства Российской Федерации от 2 марта 2000 года № 183 "О нормативах выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и вредных физических воздействий на него" нормативы таких выбросов определяются в отношении вредных (загрязняющих) веществ, включенных в перечень загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 8 июля 2015 года № 1316-р.

В указанном выше перечне загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды, угольная пыль как загрязняющее вещество отсутствует.

Проблему отсутствия возможности идентификации угольной пыли как загрязняющего вещества при осуществлении контрольных мероприятий, связанных с фактами загрязнения атмосферного воздуха при открытой перевалке угля, неоднократно отмечали территориальные органы Роспотребнадзора и Росприроднадзора.

Необходимость разработки руководящего документа, регламентирующего методику определения загрязнения угольной пылью атмосферного воздуха и поверхностных вод, и введения его в действие была также отмечена в резолюции VIII Международного форума "Экология".

Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации в письме от 21 августа 2017 года № 01-12-27/21377 "О рассмотрении инициатив участников VIII Международного форума "Экология" выражена официальная позиция о том, что данный вопрос в достаточной мере урегулирован в связи с тем, что каменноугольная пыль не является приоритетной примесью, оказывающей значительное влияние на состояние загрязнения атмосферного воздуха в Российской Федерации, а указанная проблема актуальна только для некоторых районов вблизи разработки месторождений и в районах открытого складирования и перевалки каменного угля, например, некоторые морские порты.

Вместе с тем проблема, связанная с необходимостью обеспечения экологически безопасного проживания населения в связи с открытой перевалкой угля, стала крайне актуальна в Приморье и в последнее время приобрела большое социальное значение.

В связи с изложенным предлагаем вернуться к вопросу о разработке и введении в действие методики определения загрязнения угольной пылью атмосферного воздуха и поверхностных вод, а также внести изменения в распоряжение Правительства Российской Федерации от 8 июля 2015 года № 1316-р "Об утверждении перечня загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды", включив в перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух, угольную пыль.