



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
(Росгидромет)
Нововаганьковский пер., д. 12
Москва, ГСП-3, 125993
МОСКВА РОСГИДРОМЕТ
Тел. 8 (499) 252-14-86, факс 8 (499) 795-23-54

Первому заместителю
Комитета Государственной Думы ФС РФ
по экологии и охране окружающей среды,
Председателю общественного совета
АНО «Общественный форум «Экология»

Н.С.Валуеву

28 ИЮН 2017

№ 140-ОЧБ/17

На № _____

О проекте резолюции



391758 227109
Государственная Дума ФС РФ
Дата 29.06.2017 Время 18:41
№213031-7; 3.11

Уважаемый Николай Сергеевич!

В соответствии с Вашим письмом от 21.06.2017 № ВНС-4/322 Росгидромет провел оценку инициатив участников VIII Международного форума «Экология» (далее – Форум), по вопросам, относящимся к компетенции службы с точки зрения целесообразности их реализации и использования в работе, и сообщает свою позицию с соответствующими комментариями по инициативам участников.

1. Пункт 4.22. Резолюции Форума

ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест» (с изменениями и дополнениями) установлены нормативы качества атмосферного воздуха (ПДК) для углерода.

Углерод может содержаться в атмосферном воздухе как в форме сажи (так называемый «черный углерод»), так и в виде угольной пыли. Упомянутый нормативный документ не делает различий в ПДК между этими формами углерода.

В отличие от угольной пыли сажа, являясь продуктом сжигания содержащего углерод топлива, содержится в тех или иных количествах в атмосферном воздухе практически всех населенных пунктов, и в ряде городов сажа входит в число приоритетных загрязнителей атмосферного воздуха. ФГБУ «ГГО» Росгидромета была разработана и введена в действие на государственной наблюдательной сети методика РД 52.04.831-2015 «Массовая концентрация углеродсодержащего аэрозоля в пробах атмосферного воздуха. Методика определения фотометрическим методом» (взамен методики РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы», п. 5.3.8 Приложения 5.3 к Ч.1).

В настоящее время каменноугольная пыль не является приоритетной примесью, оказывающей значительное влияние на состояние загрязнения атмосферного воздуха в большинстве населенных мест России. Указанная проблема актуальна только для некоторых районов вблизи разработки месторождений и в районах открытого складирования, транспортировки и перевалки каменного угля (например, некоторые морские порты).

В части мониторинга поверхностных вод суши ФГБУ «ГХИ» Росгидромета были разработаны Рекомендации «Организация и функционирование системы специальных

наблюдений за состоянием природной среды в районах развития угледобывающей промышленности и сопутствующих производств» (Р 52.24.581-97).

Данный документ устанавливает основные принципы организации и проведения специальных наблюдений за загрязнением объектов природной среды (атмосферного воздуха, почвы, поверхностных вод, донных отложений) в районах, подверженных техногенному воздействию угледобывающей промышленности и производств, использующих уголь в качестве сырья или топлива (сопутствующих производств).

В рекомендациях представлены основные источники загрязнения объектов природной среды в районах развития угледобывающей промышленности и сопутствующих производств и особенности их негативного воздействия и рассмотрены особенности влияния атмосферных выбросов и сточных вод в этих районах на загрязнение объектов природной среды.

Предложена последовательность организации специальных наблюдений и их программ, специальные разделы посвящены мониторингу загрязнения атмосферного воздуха, почв, поверхностных вод и донных отложений. В приложении Е представлен перечень загрязняющих веществ, которые необходимо контролировать в этих средах.

Основными источниками поступления загрязняющих веществ в поверхностные воды является организованный сброс сточных вод, распределенный водный сток и сток боковых притоков с загрязненной территории, воздушный перенос загрязняющих веществ от источников их выбросов, подземные воды и др., и влияние угольной пыли на качество воды водного объекта будет менее значимо, чем влияние вышеперечисленных факторов.

Исходя из вышеизложенного, считаем данный вопрос в достаточной мере урегулированным.

2 Пункт 4.29 Резолюции Форума

В соответствии с Федеральным законом от 19 июля 1998 г. N 113-ФЗ «О гидрометеорологической службе» полученная по результатам деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях информация о фактическом и прогнозируемом состоянии окружающей среды, ее загрязнении предоставляется заинтересованным пользователям в виде информации общего назначения и специализированной информации. Согласно статье 1 указанного федерального закона, информация общего назначения предоставляется пользователям (потребителям) бесплатно, а специализированная информация - по заказу пользователя (потребителя) и за счет его средств.

Порядок предоставления Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет) информационных услуг получателям информации регулируется «Положением об информационных услугах в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей природной среды» (далее – Положение), утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15 ноября 1997 г. N 1425.

Указанным Положением определен перечень информации общего назначения, предоставляемой получателям информации (потребителям) на безвозмездной основе.

Бесплатно информация в области гидрометеорологии и мониторинга окружающей природной среды общего назначения предоставляется органам государственной власти Российской Федерации, органам государственной власти субъектов Российской Федерации, органам единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций

Руководствуясь требованиями вышеуказанных нормативно-правовых актов, Росгидромет обеспечивает предоставление информации общего назначения путем ее размещения в информационно-телекоммуникационной сети Интернет на своем официальном сайте <http://www.meteorf.ru>. Таким образом, органы местного самоуправления могут самостоятельно ознакомиться с информацией общего назначения в области гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды.

Заместитель
Руководителя Росгидромета



М.Е.Яковенко

