



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 РОСГИМЕТ

Тел. 8 (499) 252-14-86, факс 8 (499) 795-23-54

Председателю Общественного
Совета при управлении экологии и
природных ресурсов Липецкой
области

Л.М.Моргуновой

30 МАР 2016

№ 140-02065/6и

На № _____

На № И47-539 от 11.03.2016 г.

Уважаемая Любовь Михайловна!

Рассмотрев письмо Общественного совета при управлении экологии и природных ресурсов Липецкой области 11.03.2016 г. № И47-539 о необходимости решения одной из основных проблем региона – загрязнения атмосферного воздуха, Росгидромет сообщает.

1. Формирование программы наблюдений на пунктах сети государственного мониторинга загрязнения атмосферного воздуха в Липецке в части перечня веществ производится с учетом их приоритетности, исходя из объема и состава выбросов загрязняющих веществ и метеорологических условий их распространения, определяющих уровни загрязнения различными веществами на городской территории.

Требования к определению перечня загрязняющих веществ, которые необходимо контролировать в атмосферном воздухе городов с учетом специфики предприятий, расположенных в городах, установлены РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы» (далее – РД).

Сформированный в соответствии с требованиями указанного РД, а также с учетом международных требований к проведению наблюдений, перечень веществ для измерения на расположенных в г. Липецке стационарных постах государственной наблюдательной сети Росгидромета включает взвешенные вещества, диоксид серы, оксид углерода, окислы азота, сероводород, фенол, формальдегид, бенз(а)пирен и тяжелые металлы (железо, марганец, медь, никель, свинец, хром, цинк).

По данным наблюдений за 2015 год среднегодовые концентрации контролируемых загрязняющих веществ в атмосферном воздухе города не превысили установленных гигиенических нормативов. Максимальные разовые концентрации загрязняющих веществ достигали: взвешенных веществ 2,6 ПДКм.р., сероводорода – 4,8 ПДКм.р., фенола – 3,2 ПДКм.р. Наибольшая среднемесячная концентрация бенз(а)пирена составила 4,5 ПДКс.с.

Уровень загрязнения атмосферного воздуха г. Липецка в 2015 году оценивается как низкий. Выполненная оценка изменения уровня загрязнения атмосферного воздуха города за период 2011-2015 годы свидетельствует о снижении среднегодовых концентраций бенз(а)пирена, фенола, свинца, никеля и цинка.

Согласно требованиям указанного РД расширение перечня веществ, подлежащих контролю, осуществляется после предварительных наблюдений, направленных на ориентировочную оценку состояния загрязнения.

Анализ результатов обследований состояния загрязнения атмосферного воздуха в городах страны показывает, что, как правило, воздействие от загрязнения специфическими веществами носит локальный характер и находится в прямой зависимости от места расположения источника выброса – промышленного предприятия.

В этой связи, исходя из того, что по данным государственной наблюдательной сети основной вклад в загрязнение атмосферного воздуха города вносят концентрации специфических загрязняющих веществ (сероводород, фенол, бенз(а)пирен), характеризующих применяемые промышленные технологии, наблюдения за содержанием этих веществ в атмосфере должны осуществляться на базе локальных систем наблюдений, создаваемых владельцами объектов, оказывающих негативное воздействие на атмосферный воздух, в зоне их воздействия в соответствии с утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 06.06.2013 г. № 477 «Положением о государственном мониторинге состояния и загрязнения окружающей среды».

Одновременно сообщаем, что в настоящее время во исполнение пункта 4 статьи 67 Федерального закона от 10 января 2002 г. N 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» Минприроды России разрабатывается проект ведомственного нормативного акта, устанавливающего требования к содержанию программы производственного экологического контроля, сроки представления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля с учетом категорий объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду. С учетом установленных федеральными законами «Об охране атмосферного воздуха», «Об отходах производства и потребления», а также Водным кодексом Российской Федерации требований в области охраны окружающей среды, связанных с осуществлением хозяйствующими субъектами деятельности в сфере мониторинга загрязнения окружающей среды, разрабатываемый проект приказа предусматривает проведение хозяйствующими субъектами мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды в зоне их воздействия в рамках программ производственного экологического контроля.

Согласно пункту 2 статьи 67 Федерального закона «Об охране окружающей среды» разработка и утверждение программ производственного экологического контроля, включающих сведения о периодичности и методах осуществления производственного экологического контроля, местах отбора проб и методиках (методах) измерений, обеспечивается непосредственно юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими хозяйственную и (или) иную деятельность на объектах I, II и III категорий.

Что касается данных мониторинга загрязнения атмосферного воздуха, получаемых государственной наблюдательной сетью, то они характеризуют интегральный уровень загрязнения, формируемый всей совокупностью источников выбросов загрязняющих веществ и не позволяют определить вклад конкретного источника в загрязнение атмосферного воздуха.

В этой связи Росгидромет поддерживает Ваше предложение о необходимости непосредственного контроля за соблюдением промышленными предприятиями установленных нормативов допустимых выбросов путем оснащения их источников автоматическими средствами контроля, что предусматривается действующим законодательством и будет также отражено в требованиях к производственному

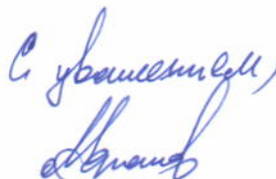
экологическому контролю. Именно это позволит выявить основные источники загрязнения и решить одну из основных проблем региона, связанную с загрязнением атмосферного воздуха.

2. Что касается модернизации (автоматизации) находящихся в ведении Липецкого ЦГМС стационарных постов государственной сети наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха, то в связи с оптимизацией расходования средств федерального бюджета и сокращении объемов бюджетных ассигнований, а также отсутствием федеральных целевых программ, предусматривающих реализацию мероприятий по модернизации и развитию государственной сети наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха, возможность реализации этой задачи в рамках выделяемых бюджетных ассигнований у Росгидромета отсутствует.

Вместе с тем, с учетом постановления Правительства Российской Федерации от 6 июня 2013 г. № 477 «Об осуществлении государственного мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды» данный вопрос может быть решен путем оснащения автоматическими средствами измерений создаваемой в городах на территории Липецкой области территориальной системы наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха.

При этом особо следует отметить необходимость учета создаваемых в зонах воздействия промышленных предприятий локальных систем при формировании территориальных систем наблюдений.

Руководитель Росгидромета



А.В.Фролов