



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

143407, Московская область, г. Красногорск, бульвар Строителей, дом 1
тел. (498) 602-21-21; факс: (498) 602-21-68

E-mail: minecology@mosreg.ru

17.10.2017

24ТГ-17875

Назаренко А.

Министерство, в рамках имеющихся полномочий, рассмотрело Ваше обращение по вопросу неприятного запаха на территории г.о. Балашиха.

Министерство, с целью установления источников загрязнения воздуха, совместно со специализированной лабораторией, в августе-октябре 2017 года, в ночное время суток, осуществило отбор проб атмосферного воздуха. Результаты лабораторных исследований показали превышение порога обонятельного ощущения (не является фактом превышения норм ПДК) лишь в образцах, отобранных вблизи полигона ТБО «Кучино». В других местах отбора превышений ПДК не выявлено. Регулярные отборы проб с учетом предыдущего опыта и анализа обращений граждан, также не позволили однозначно установить источник загрязнения.

Минэкологии Московской области, в результате проведенных, в том числе в круглосуточном режиме, надзорных мероприятий, за нарушения природоохранного законодательства к административной ответственности привлечены более 10 организаций и физических лиц. Инспектора министерства продолжают последовательную проверку всех промзон в городских округах. Департаментом Росприроднадзора по ЦФО также продолжаются проверки крупных промышленных предприятий, таких как Люберецкие очистные сооружения АО «Мосводоканал», Мусоросжигательный завод №4 ГУП «Экотехпром», Московский нефтеперерабатывающий завод АО «Газпромнефть-Московский НПЗ» и др.

Также, 05.10.2017 г. заместителем председателя Правительства Московской области Чупраковым А.А. было проведено заседание Штаба по вопросу установления источников неприятного запаха на территории г.о. Балашиха, г.о. Люберцы, г.о. Реутов и г. Москвы.

К решению данной проблемы привлечено специализированное научно-исследовательское учреждение (Институт проектирования экологии и гигиены, г. Санкт-Петербург), которое используя лабораторные и расчетные методики проведет геостатистический анализ распространения загрязняющих веществ в атмосфере, что позволит определить источник загрязнения атмосферного воздуха и принять меры к его ликвидации.

Начальник Управления
государственного экологического надзора



Л.К. Косюк