МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

ПИСЬМО

от 6 июля 2022 г. N РН-09-03-31/22285

ОБ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ МОНИТОРИНГА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

Федеральная служба по надзору в сфере природопользования в связи с поступающими запросами организаций и территориальных органов Росприроднадзора о представлении разъяснений по вопросу осуществления хозяйствующими субъектами мониторинга атмосферного воздуха в рамках [п. 3 ст. 23](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=482880&dst=32) Федерального закона от 04.05.1999 N 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха" (в частности способов определения точек замеров, их периодичности и списка контролируемых веществ) поясняет следующее.

Согласно [п. 9.1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=294871&dst=100061) Требований к содержанию программы производственного экологического контроля (далее - ПЭК), утвержденных приказом Минприроды России от 28.02.2018 N 74 (далее - Приказ N 74), в составе программы ПЭК для объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду (далее - НВОС), включенных в перечень объектов, владельцы которых должны осуществлять мониторинг атмосферного воздуха (далее - Перечень) в соответствии с [п. 3 ст. 23](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=482880&dst=32) Федерального закона от 04.05.1999 N 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха", предусматривается план-график проведения наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха с указанием измеряемых загрязняющих веществ, периодичности, мест и методов отбора проб, используемых методов и методик измерений.

При этом, следует отметить, что законодательством в области охраны атмосферного воздуха не предусмотрено установление критериев определения объектов, владельцы которых должны осуществлять мониторинг атмосферного воздуха.

В рамках осуществления ПЭК для формирования программы (плана - графика) наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха, могут использоваться подходы, аналогичные подходам к формированию программ государственной наблюдательной сети и территориальных систем наблюдений, содержащимся в [требованиях](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=370970&dst=100010) к проведению наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением (далее - Требования), утвержденных приказом Минприроды России от 30.07.2020 N 524 (далее - Приказ N 524).

[Пунктом 122](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=370970&dst=100572) Требований установлено, что при формировании государственной системы наблюдений учитываются пункты и системы наблюдений за состоянием окружающей среды в районах расположения объектов НВОС, владельцы которых в соответствии с федеральными законами осуществляют мониторинг состояния и загрязнения окружающей среды в зоне воздействия этих объектов (далее - локальные системы наблюдений).

[Пункт 154](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=370970&dst=100630) Требований содержит указания по выбору мест размещения локальных пунктов наблюдения.

В соответствии с [пунктом 164](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=370970&dst=100645) Требований перечень измеряемых загрязняющих веществ для программы на пунктах наблюдений устанавливается и уточняется на основе сведений о составе и характере выбросов в соответствии с данными инвентаризации источников выбросов, результатами расчетов рассеивания загрязняющих веществ от отдельных предприятий и в целом по городу (сводные расчеты), а также результатами предварительных наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха населенного пункта.

Обращаем внимание, что [ст. 9](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=484790&dst=62) Федерального закона от 19.07.1998 N 113-ФЗ "О гидрометеорологической службе" установлено, что юридические лица независимо от организационно-правовых форм, а также индивидуальные предприниматели осуществляют деятельность в области гидрометеорологии и смежных с ней областях на основе лицензий, выдаваемых в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

На основании изложенного отмечаем, что согласно действующему законодательству Российской Федерации в области охраны окружающей среды алгоритм осуществления мониторинга атмосферного воздуха в рамках проведения ПЭК определяется самим хозяйствующим субъектом в зависимости от состава и характера выбросов, а также расположения объекта НВОС.

Заместитель Руководителя

Р.Х.НИЗАМОВ