**Разъяснение обязательных требований законодательства.**

На территории Самарской области стационарными постами Росгидромета, а так же передвижной лабораторией города Самары регулярно фиксируются факты превышения предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

Вместе с тем, в соответствии с пунктом 2 статьи 22 Федерального закона от 04.05.1999 №96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» инвентаризация стационарных источников и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух проводится инструментальными и расчетными методами. Порядок разработки и утверждения методик расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками устанавливается Правительством Российской Федерации. Формирование и ведение перечня указанных методик осуществляется уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.

Пунктом 3 Правил разработки и утверждения методик расчета выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух стационарными источниками, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.05.2016 №442 (далее - Постановление №442), определено, что формирование и ведение методик расчета выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух стационарными источниками (далее - Перечень методик расчета) осуществляется Минприроды России в установленном порядке.

31.07.2018 приказом Минприроды России №341 «Об утверждении Порядка формирования и ведения перечня методик расчета выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух стационарными источниками» (далее – Приказ №341) утвержден Порядок формирования и ведения Перечня методик расчета, в соответствии с требованиями пункта 2 которого в Перечень методик расчета включаются методики расчета выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух стационарными источниками, утвержденные уполномоченными федеральными органами исполнительной власти до вступления в силу Постановления №442, и применяющиеся в настоящее время для определения величин выбросов вредных (загрязняющих) веществ расчетными методами на основании представленных Росприроднадзором и Ростехнадзором сведений.

В формируемый Минприроды России Перечень методик расчета на сегодняшний день вошла только одна методика, которая утверждена уполномоченными федеральными органами исполнительной власти в установленном порядке, а также планируется включение 15 методик, соответствующих требованиям пункта 2 Приказа №341.

Таким образом, по настоящее время в нарушение требований, установленных статьей 22 Федерального закона от 04.05. 1999 №96 – ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» и пункта 10 Порядка проведения инвентаризации стационарных источников и выбросов вредных (звгрязняющих) веществ в атмосферный воздух, утвержденного приказом Минприроды России от 07.08.2018 №352, продолжается использование юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими хозяйственную и иную деятельность на объектах, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, при определении величин выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, не включенных в Перечень методик расчета.

Использование исключительно расчетного метода может быть расценено как сокрытие противоправной деятельности природопользователями, влекущее угрозу причинения вреда жизни и здоровью граждан, а также окружающей природной среде (атмосферному воздуху).

Руководителям организаций необходимо принять неотложные меры по обеспечению соблюдения обязательных требований статьи 22 Федерального закона от 04.05. 1999 №96 – ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» и пункта 10 Порядка проведения инвентаризации стационарных источников и выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, утвержденного приказом Минприроды России от 07.08.2018 №352.