У Т В Е Р Ж Д А Ю

Прокурор Павловского района

старший советник юстиции

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е.А. Каушан

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2016 года

**Информация-разъяснение «Новая методика расчета выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух стационарными источниками»**

Федеральным законом от 04.05.1999 N 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха" установлено, что инвентаризация стационарных источников и выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух проводится инструментальными и расчетными методами.

Согласно Постановлению Правительства РФ от 16.05.2016 N 422 "Об утверждении Правил разработки и утверждения методик расчета выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух стационарными источниками" методики разрабатываются юридическими и физическими лицами, в том числе индивидуальными предпринимателями, и включают алгоритм расчета выбросов и формулы расчета величин выбросов вредных (загрязняющих веществ) в атмосферный воздух от стационарных источников. Формирование и ведение перечня методик осуществляется Минприроды России.

Применимость методики расчета обосновывается разработчиком путем подтверждения сопоставимости величин выбросов, полученных с применением алгоритма расчета величин выбросов и формул расчета величин выбросов, включенных в методику, с величинами, полученными в результате измерений, выполненных в установленном законом порядке аккредитованными юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями.

Материалы обоснования применимости методики расчета должны содержать протоколы измерений характеристик выбросов с указанием методики (метода) измерения и средств измерений, расчет величины выбросов на основе значений, полученных в результате измерений, а также сведения о выполнившей измерения организации, ее аттестате аккредитации с указанием области аккредитации.

Расчет климатических и (или) метеорологических данных осуществляется юридическими лицами, имеющими лицензию на данный вид деятельности.

Методики расчета выбросов радиоактивных веществ до их утверждения подлежат согласованию с Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Утвержденная методика расчета с материалами обоснования ее применимости направляется в Минприроды России для включения в перечень методик расчета. Применение методики расчета допускается только после включения ее в указанный перечень.

Старший помощник

прокурора района

юрист 3 класса Р.А. Дубин