**Перечень методик, используемых в 2021 году для расчета**, нормирования и контроля выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

Наконец-то Министерство природных ресурсов и экологии РФ опубликовало Распоряжение № 35-р от 14.12.2020 о перечне методик используемых для расчета загрязняющих веществ.

Можно ли пользоваться рекомендациями НИИ Атмосферы? Все понимают, что двадцать одной методики недостаточно для всех возможных расчетов в области экологии. И придётся пользоваться перечнем методик, используемых для расчета и нормирования НИИ Атмосферы. Что на это скажет МПР? Ответ на этот вопрос однозначный: разрешено пользоваться исключительно методиками, которые утверждены Министерством природных ресурсов и экологии РФ. Соответственно, в дальнейшем количество методик будет расширяться.

**Перечень методик используемых в 2021 для расчета** (утвержденные МПР):

1. Методика расчета количества отходящих, уловленных и выбрасываемых в атмосферу загрязняющих веществ при проведении взрывных работ в разрезах (карьерах);

2. Методика определения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сжигании топлива в котлах производительностью менее 30 тонн пара в час или менее 20 Гкал в час;

3. Методические указания по расчету выбросов оксидов азота с дымовыми газами котлов тепловых электростанций;

4. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок;

5. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров;

6. Методика расчета выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу при сжигании попутного нефтяного газа на факельных установках;

7. Методика расчета выбросов от источников горения при разливе нефти и нефтепродуктов;

8. Расчетная инструкция (методика) «Удельные показатели образования вредных веществ, выделяющихся в атмосферу от основных видов технологического оборудования для предприятий радиоэлектронного комплекса»;

9. Методика расчета выбросов вредных веществ в атмосферу при свободном горении нефти и нефтепродуктов;

10. Методика расчета выбросов бенз(а)пирена в атмосферу паровыми котлами электростанций;

11. Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для асфальтобетонных заводов (расчетным методом);

12. Отраслевая методика учета выбросов в атмосферу при розжиге вращающихся печей;

13. Методика определения и расчета выбросов загрязняющих веществ от лесных пожаров;

14. Расчетная инструкция (методика) по определению состава и количества вредных (загрязняющих) веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух при электролитическом производстве алюминия;

15. Методика расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу от животноводческих комплексов и звероферм (по величинам удельных показателей);

16. Отраслевая методика расчета количества отходящих, уловленных и выбрасываемых в атмосферу вредных веществ предприятиями по добыче угля;

17. Методика расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при механической обработке металлов (на основе удельных показателей);

18. Методика расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (на основе удельных показателей);

19. Методика расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (на основе удельных показателей);

20. Методика расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при производстве металлопокрытий гальваническим способом;

21. Методика по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от факельных установок по сжиганию попутного нефтяного газа (ПНГ) с дополнительной подачей воздуха (используемых на объектах ООО «ЯРГЕО» или аналогичных установок).