

ТЕМА ВЕБИНАРА:

«ПРИМЕНЕНИЕ РАСЧЕТНЫХ МЕТОДИК НОРМИРОВАНИЯ ВЫБРОСОВ ЗВ (ПЫЛИ) ДЛЯ НЕОРГАНИЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА»

Вебинар посвящен специфике применения расчетных методик нормирования выбросов загрязняющих веществ (пыли) для неорганизованных источников загрязнения атмосферного воздуха, а также вопросам, касающимся «Перечня методик, используемых в 2018 году для расчета, нормирования и контроля выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух»

Описание актуальности темы вебинара

Актуальность данной темы обусловлена широким спектром применения расчетных методик при:

- определении качественного и количественного состава вредных веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух;
- проведении инвентаризации выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и их источников;
- установлении источников выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух;
- определении перечней вредных (загрязняющих) веществ, подлежащих государственному учету и нормированию;
- разработке и установлении технических (технологических) нормативов выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух;
- осуществлении производственного и государственного экологического контроля;

Корректное определение величин нормативов предельно допустимых выбросов от неорганизованных источников возможно исключительно с применением расчетных методов.

План лекционных занятий:

1. Общие сведения о взвешенных загрязняющих веществах и источниках их выделения. Терминология и физические закономерности.
2. Пылеподавление. Целесообразность применения того или иного способа для различных процессов, оценка его эффективности.
3. Обзор и классификация действующих расчетных методик, позволяющих определять выбросы взвешенных загрязняющих веществ от процессов перегрузок и хранения. Рассмотрение специфических особенностей рассматриваемых методических документов.
4. Подробный анализ наиболее востребованной природопользователями методики для нормирования выбросов загрязняющих веществ (пыли) для неорганизованных источников загрязнения атмосферного воздуха.
5. Рассмотрение программных продуктов реализующих данную методику.
6. Наиболее актуальные вопросы, возникающие у природопользователей при нормировании выбросов пыли от неорганизованных источников.
7. Рассмотрение Распоряжения Правительства РФ от 08 июля 2015 г. №1316-р, утверждающего Перечень загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды.
8. Обзор Постановления Правительства РФ от 16 мая 2016 г. № 422 “Об утверждении Правил разработки и утверждения методик расчета выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух стационарными источниками”
9. Общие сведения о перечне расчетных методик, история, специфика применения, перспективы.
10. Обзор «Перечня методик, используемых в 2018 году для расчета, нормирования и контроля выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух», обзор актуальных изменений.

Целевая аудитория

Руководители и специалисты экологических служб предприятий, руководители и специалисты консалтинговых фирм экологического профиля, экологические аудиторы и другие специалисты, осуществляющие профессиональную деятельность в области охраны окружающей среды;

Ожидаемые результаты для участников вебинара:

Участники вебинара смогут:

1. Получить информацию о применения методик расчетного определения выбросов взвешенных загрязняющих веществ (пыли) для неорганизованных источников загрязнения атмосферного воздуха.
2. Получить информацию об изменениях в перечне расчетных методик.
3. Задать свои вопросы лектору и получить на них ответы.

Лектор: **Луковенко Александр Станиславович** – ведущий инженер отдела методических основ нормирования и установления технических нормативов выбросов АО «НИИ Атмосфера»