

Конвенция ЕЭК ООН о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния UNECE Convention on Long-range Transboundary Air Pollution

КООРДИНАЦИОННАЯ ГРУППА развития Восточного направления

КООРДИНАЦИОННАЯ ГРУППА

по работе, направленной на внедрение механизмов Конвенции ЕЭК ООН о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния в странах Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии

EECCA Coordinating Group

COORDINATING GROUP

on promotion of actions towards implementation of the UNECE Convention on Long-range Transboundary Air Pollution in Eastern Europe, Caucasus and Central Asia

Заседание Координационной группы и совместный семинар с Целевой группой по техникоэкономическим вопросам

Meeting of the EECCA Coordinating Group and joint workshop with the Task Force on Techno-Economic Issues under the LRTAP Convention

19-20 сентября 2018 г./19-20 September 2018

Актуальные вопросы воздухоохранного регулирования в Российской Федерации

Романов Александр Владимирович Заместитель генерального директора АО «НИИ Атмосфера» Председатель Координационной группы

Основные направления развития воздухоохранного регулирования в Российской Федерации:

- Переход на НДТ (практическое внедрение положений «Закона №219...», включая КЭР)
- Уточнение (модернизация) методологической базы расчёта и инструментального контроля выбросов 3В
- Совершенствование производственного экологического контроля
- Внедрение комплексного расчётного мониторинга загрязнения воздуха
- Внедрение систем непрерывного мониторинга выбросов

Приказ Минприроды России от 18.04.2018 № 154 «Об утверждении перечня объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, относящихся к I категории, вклад которых в суммарные выбросы, сбросы загрязняющих веществ в Российской Федерации составляет не менее чем 60 процентов»

Проект постановления Правительства Российской Федерации «Об утверждении порядка выдачи комплексных экологических разрешений, внесения в них изменений, их переоформления и отзыва» - на финальной стадии доработки

Проект постановления Правительства Российской Федерации «Об утверждении порядка выдачи комплексных экологических разрешений, внесения в них изменений, их переоформления и отзыва» - на финальной стадии доработки

Предприятия, включенные в перечень, обязаны в период с 1 января 2019 г. по 31 декабря 2022 г. включительно обратиться в Росприроднадзор за получением комплексного экологического разрешения (КЭР) и на его основе начать модернизацию производства на принципах наилучших доступных технологий (НДТ).

В приказ включены объекты, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность, которая оказывает значительное негативное воздействие на окружающую сред, в том числе в сфере добычи и обогащения железных руд, добычи нефти и природного газа, производства нефтепродуктов, переработки природного газа, производства электрической и тепловой энергии через сжигание топлива, размещение отходов производства и потребления.

До 2025 г. КЭР должны получить все крупные предприятия. В его состав войдут установленные технологические нормативы выбросов и сбросов, а также будет включена программа производственного контроля. Если предприятие превышает установленную норму выбросов и сбросов, то к нему будет применяться повышенный коэффициент платы за негативное воздействие. Максимальный коэффициент будет применяться с 1 января 2020 г., он будет равен 100.

Внедрение НДТ направлено не только на снижение антропогенного воздействия на окружающую среду, не меньший эффект оно окажет на формирование современной конкурентной производственной базы.

Приказ Минприроды России от 06.06.2017 № 273 «Об утверждении методов расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе»

Проект «Порядка инвентаризации стационарных источников и выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, корректировка ее данных, документирование и хранение данных, полученных в результате проведения таких инвентаризаций и корректировки» - на финальной стадии разработки

Проект Приказа Минприроды «Порядок формирования и ведения перечня методик расчета выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух стационарными источниками» - дорабатывается

Проект Приказа Минприроды России «Об утверждении Методов определения нормативов предельно допустимых выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух» - публичное обсуждение

Приказ Минприроды России от 28.02.2018 № 74 «Об утверждении требований к содержанию программы производственного экологического контроля, порядка и сроков представления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля»

Приказ Минприроды России от 14.06.2018 № 261 «Об утверждении формы отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля»

Проект Постановления Правительства «Об определении перечня стационарных источников и перечня вредных (загрязняющих) веществ, подлежащих контролю посредством автоматических средств измерения и учета объема или массы выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, концентрации вредных (загрязняющих) веществ в таких выбросах» - на финальной стадии доработки

Проект Постановление Правительства «О требованиях к автоматическим средствам измерения и учета показателей выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ, техническим средствам фиксации и передачи информации о показателях выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ в Государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду» - публичное обсуждение

Проект Постановления Правительства РФ "Об утверждении правил создания и эксплуатации систем автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ» - публичное обсуждение

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!