



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 технико-экономическим 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

# Актуальные аспекты регулирования

## ***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 ЗВ
- Совершенствование производственного экологического контроля
- Внедрение комплексного расчётного мониторинга загрязнения воздуха
- Внедрение систем непрерывного мониторинга выбросов

# Актуальные аспекты регулирования

**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**

# Актуальные аспекты регулирования

**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 среду, 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, но и на меньший эффект оно окажет на формирование современной конкурентной производственной базы.

# Актуальные аспекты регулирования

**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**

# Актуальные аспекты регулирования

**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»**

# Актуальные аспекты регулирования

**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!