Программа

круглого стола

**«Актуальные проблемы защиты атмосферного воздуха при эксплуатации энергетических и промышленных предприятий»**

20 октября 2017 г.

Москва, ГК «Президент-Отель», Зал «Библиотека»

|  |  |
| --- | --- |
| **9.00-10.00** | **Регистрация участников**  |
| 10.00 | Открытие круглого стола |
| 10.00 - 10.30 | **Приветствия членов оргкомитета**  |
|  | Представитель [комитета по экологии и охране окружающей среды](http://www.gosduma.net/structure/committees/1760709/) Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации |
|  | Представитель комиссии Общественной палаты Российской Федерации по экологии и охране окружающей среды  |
|  | Представитель Министерства энергетики Российской Федерации |
|  | Представитель Росприроднадзора |
|  | Представитель комитета по энергетике Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации |
|  | Реутов Борис Федорович, Старший Вице-президент ОАО «ВТИ». |
| 10.30-13.00 | **Основные выступления** |
|  | **Соловьянов Александр Александрович**, заместитель директора по научной работе ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт охраны природы»*Доклад «О развитии воздухоохранной деятельности в России»* |
|  | **Венчикова Виктория Рудольфовна**, Заместитель директора Департамента государственной политики и регулирования в сфере охраны окружающей среды*Доклад «О развитии нормативной правовой базы, регулирующей переход предприятий энергетики на НДТ»* |
|  | **Оводков Михаил Владимирович**, заместитель начальника Управления государственного экологического надзора Росприроднадзора*Доклад «Об особенностях осуществления экологического надзора после перехода предприятий на НДТ»* |
|  | **Росляков Павел Васильевич**, руководитель отдела «Парогенераторостроение» НИУ «МЭИ»*Доклад «Актуальные вопросы внедрения автоматических систем непрерывного контроля и учета вредных выбросов ТЭС при переходе на принципы НДТ»* |
|  | **Киселева Ольга Александровна**, заведующий отделением защиты атмосферы от вредных выбросов электростанций ОАО «ВТИ»*Доклад «Оценка существующих экологических проблем отечественных ТЭС»* |
|  | **Жуков Владислав Владимирович**, Член Совета по вопросам агропромышленного комплекса и природопользования при Совете Федерации ФС РФ*Доклад «О возможностях отечественного приборостроения для обеспечения потребностей предприятий энергетики в средствах экологического мониторинга и производственного экологического контроля»* |
|  | **Распопов Владимир Владимирович**, Заместитель директора Фонда развития промышленности*Доклад «Навигатор наилучших доступных технологий»* |
|  | **Сапаров Михаил Исаевич**, заведующий лабораторией энергоэффективности и экологии в электроэнергетике ЭНИН,  руководитель рабочей группы Электроэнергетического Совета СНГ «Охрана окружающей среды» *Доклад «Разработка экологических норм и требований (удельных выбросов загрязняющих веществ) для вновь вводимых крупных топливосжигающих энергогенерирующих установок ТЭС»* |
|  | **Буренин Николай Сергеевич**, начальник лаборатории методологии нормирования выбросов в атмосферу АО "НИИ Атмосфера"*Доклад «Оценка существующей ситуации в части обеспечения требований воздухоохранного законодательства в части нормирования и контроля выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух»* |
|  | **Анисимова Мария Рубеновна**, заместитель начальника отдела Санкт - Петербургского филиала ФГАУ «НИИ «ЦЭПП»*Доклад «Оценка затрат на снижение выбросов крупных топливосжигающих установок: европейские и российские подходы»* |
|  | **Федоров Борис Сергеевич**, Президент Экологического машиностроительного комплекса ФИНГО*Доклад «Возможности отечественного экологического машиностроения по обеспечению требований НДТ для российской энергетики»* |
|  | **Григорьев Дмитрий Рюрикович,** к.т.н,Генеральный директор ООО «ЭКОГОР»*Доклад «Современный уровень экологической эффективности газогорелочных устройств и возможность обеспечения выбросов оксидов азота соответствующего НДТ на котельных агрегатах России»* |
| **13.00-14.00** | **Обед** |
| 14.00-15.00 | Подведение итогов, подготовка рекомендаций |
| 15.00 | Завершение работы круглого стола |