

ПРОГРАММА

совместного заседания

Комитета по природопользованию и экологии ТПП РФ и
Комитета МТПП по проблемам экологии и природопользования

на тему:

«Актуальные проблемы очистки и обеззараживания воды в Российской Федерации. Правовые, организационно-технические и технологические проблемы: опыт и наилучшие практики»

Дата и время проведения: 17 ноября 2016 г. 10.00-13.00

Место проведения: г. Москва, ул. Петровка, дом 15, строение 1, конференц-зал, 2 этаж.

Приглашенные:

- представители федеральных и региональных органов исполнительной власти, органов местного самоуправления в сфере природопользования, экологии и жилищно-коммунального хозяйства;

- руководители и представители организаций, участвующих в разработке и реализации программ в области водоподготовки, водоочистки и водоотведения;

- представители ведущих научно-исследовательских и экспертно – аналитических центров России.

Вступительное слово:

Алексеев С. М. председатель Комитета ТПП по природопользованию и экологии и Комитета МТПП по проблемам экологии и природопользования

Выступления (до 10 мин):

1. «Новые возможности для российских разработчиков технологий и производителей высокотехнологического оборудования в связи с активизацией сотрудничества в области науки, технологий и инноваций стран БРИКС и ЕАЭС» - Багин А.М., руководитель подкомитета Комитета по природопользованию и экологии Торгово-промышленной палаты Российской Федерации, научный руководитель Института экономики природопользования и экологической политики НИУ ВШЭ, первый заместитель Председателя Экспертного совета Технологической платформы "Технологии экологического развития", член Общественного совета при Минприроды России.

2. «Актуальные проблемы нормативного правового регулирования водоснабжения и водоотведения в Российской Федерации в связи с переходом на принципы НДТ» – представитель Российской ассоциации водоснабжения и водоотведения.
3. «Современные технологии электрохимической обработки воды. Опыт внедрения и потенциал развития» - Заковоротный А. Г., председатель правления "Национального фонда развития и международной интеграции".
4. «Российские инновационные технологии в области очистки и обеззараживания воды. Наилучшие практики в области проектирования и внедрения» - Новиков М. Г., советник генерального директора ОАО «Ленводоканалпроект», д.т.н., заслуженный работник ЖКХ РФ.
5. «Региональный опыт технологической модернизации предприятий водно-коммунального хозяйства. Инновационные технологии очистки и обеззараживания питьевой воды» - Ильин С. Н., директор МУП «ВОДОКАНАЛ» г. Череповец.
6. «Гигиенические и санитарно-технические аспекты применения в водопроводной практике новых реагентов» - д.м.н., профессор Плитман С. И. -
7. «Обеспечение санитарно-эпидемиологической безопасности водопользования горячей водой населения» - Чесноков В. А., генеральный директор "НПО ЭКОМИР".
8. «Проблема обеспечения качества источников подземного водоснабжения на территориях с высокими концентрациями мышьяка на примере Республики Дагестан» - Ревич Б.А., д.м.н., заведующий лабораторией прогнозирования качества окружающей среды и здоровья населения ФГБУН «Институт народнохозяйственного прогнозирования РАН»
9. «Актуальность мониторинга качества питьевой воды в режиме реального времени» - Агибалов Алексей Алексееви
10. «Информационно-аналитическое обеспечение органов государственной власти и субъектов хозяйственной деятельности в рамках реализации распоряжения Правительства Российской Федерации от 8 июля 2015 г. № 1316-р, утверждающего Перечень загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды» - д. м. н., профессор Плитман С. И.