

Первый Технологический Съезд РАВВ

Технологическое развитие водной отрасли - будущее России

г. Москва

27 апреля 2016 г.

ПАРТНЁРЫ СЪЕЗДА:



ПРОГРАММА

9:00	Регистрация участников Съезда
10:00	
Открытие Съезда	
10:15 11:30	<p>Секция № 1</p> <p style="text-align: center;">Позиции России в общемировом рейтинге технологических решений. Развитие российской инженерной мысли</p> <p>Модератор: Довлатова Елена Владимировна, исполнительный директор РАВВ</p> <p>Темы обсуждения: Общемировой опыт реализации технологий водоподготовки и водоочистки. Сравнение используемых технологий в России и за рубежом. Анализ основных общемировых проблем водоподготовки и водоочистки, обзор оценочных критериев работы предприятий отрасли.</p> <p>Цель секции – анализ характеристик отечественных систем ВКХ и формирование критериальной базы сравнительной оценки эффективности работы предприятий ВКХ с учетом специфики нашей страны.</p> <p>Доклады: Довлатова Е.В., исполнительный директор РАВВ – «Развитие</p>

инженерной мысли в области ЖКХ в России»
Кармазинов Ф.В., генеральный директор ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» – «Позиционирование российских предприятий в общемировом рейтинге предприятий ВКХ»
Костюченко С.В., директор НПО «ЛИТ» – «Опыт отечественного производителя на мировых отраслевых рынках».
Эксперты: Минстрой России, Росстандарт, АО «Мосводоканал» - Петрова О.А., Хавле - Кузнецов А.А., Грундфос – Кинаш И.А.

**11:30
12:45**

Секция № 2

Особенности строительства и модернизации инфраструктуры водопроводно-канализационного хозяйства для крупных, средних и малых городов

Модератор: **Пупырев Евгений Иванович**, президент НП «Межрегиональный союз проектировщиков»

Темы обсуждения: Дифференцированный подход для проектных решений разного масштаба, критерии выбора технологий и возможности оправданных инвестиций для объектов разной производительности. Возможности типологизации проектов для ВКХ крупных, средних и малых городов.

Цель секции – позиционирование технологических решений с точки зрения использования их в поселениях России различной численности. Выделение типовых технологических решений, оптимальных для малых, средних и больших городов. Анализ тенденций развития технологий.

Доклады:

Пупырев Е.И. - «Основные технологические задачи водопроводно-канализационного хозяйства России».

Красавин Г.В., главный инженер АО «Красноярский институт «Водоканалпроект» - «Особенности строительства и модернизации инфраструктуры ВКХ для крупных городов»

Ильин С.Н., директор МУП «Водоканал» г. Череповец - «Водоснабжение и водоотведение средних городов: проблемы и решения»

Пукемо М.М., директор Альта-групп - «Децентрализация канализования в малых городах – эффективный путь развития»

Эксперты: МГСУ - Алексеев Е.В., Экотон - Трунов П.В., ЗАО «Ионообменные технологии» - Алиев А.И., ЗАО «ВиВ» - Баженов В.И., МУП «Горводоканал», г. Новосибирск - Багаев Ю.Г., НПО «ЛИТ» - Смирнов А.Д.

<p>12:45 14:00</p>	<p align="center">Секция №3</p> <p align="center">Конкурентоспособные российские разработки. Перспективы создания отечественных инновационных технологий в сфере водоснабжения и водоотведения</p> <p>Модератор: Самбурский Георгий Александрович, руководитель департамента водоподготовки РАВВ</p> <p>Темы обсуждения: Обзор новых технологических решений, перспективных для отрасли. Соотнесение в части водоочистки с перспективными технологиями справочника НДТ, а в части водоподготовки – с возможностями водоканалов по приведению питьевой воды к требуемым показателям качества.</p> <p>Цель секции – представление и обсуждение отечественных технологических возможностей для водоснабжения и водоотведения, не получивших пока широкого распространения. Деятельность РАВВ в части продвижения отечественных разработок, анонсирование отраслевой премии для лучших технических решений.</p> <p>Доклады:</p> <p>Самбурский Г.А., руководитель департамента водоподготовки РАВВ – «Обзор потенциально интересных решений, фокусировка на задачах повышения качества питьевой воды, грядущий переход на технологическое нормирование (НДТ) и связанные с этим проблемы»</p> <p>АНО «Водный кластер», С.-Петербург (докладчик уточняется) – «Современный отраслевой технопарк для водоснабжения и водоотведения – лучшие российские практики»</p> <p>Гетманцев С.В., ОАО «АУРАТ», генеральный директор – «Новые отечественные коагулянты для водоподготовки».</p> <p>Кевбрина М.А., АО «Мосводоканал» – «Удаление азота и фосфора. Новые возможности»</p> <p>Седлухо Ю.П., УП «Полимерконструкция» – «Модульные установки обезжелезивания воды как пример отечественных решений для отрасли»</p> <p>Эксперты: Инновационный центр Сколково, АНО «Водный кластер», МУП «Водоканал г. Екатеринбург» - Кузнецов В.Н., НИИ «ЭЧ и ГОС» - Рахманин Ю.А., ГК Мортон, Научный парк МГУ.</p>
<p>14:00 15:00</p>	<p>ПЕРЕРЫВ</p>
<p>15:00 16:15</p>	<p align="center">Секция № 4</p> <p align="center">Системный подход к нормативному обеспечению технологического развития отрасли</p> <p>Темы обсуждения: Структурирование актов правового регулирования деятельности организаций водопроводно-канализационного хозяйства. Иерархия и взаимопересечение действующих НПА, зоны ответственности различных ведомств; решения, оптимизирующие работу соответствующих служб предприятий отрасли. Ключевые направления, требующие совершенствования правоотношений и разработки документов технического</p>

регулирования для устойчивого развития отрасли.

Цель секции – выстраивание логически связанной и понятной для предприятий ВКХ схемы применения НПА для регулирования отрасли.

Доклады:

Беренштейн И.В., директор ООО «Лекс-Инвест Аудит» – «Структура правового регулирования отрасли и примеры несоответствий»

Скрябин А.Ю., первый заместитель генерального директора АО «Ростовводоканал» – «Правоприменительная практика в области использования нового СанПиН 3.2.3215-14 (профилактика паразитарных болезней на территории РФ)»

Гришина Г.Ю., генеральный директор ООО «ГК Водоканал Эксперт» - «Проблемы, возникающие при применении актов правового регулирования деятельности организаций водопроводно-канализационного хозяйства»

Самбурский Г.А., РАВВ – «Новые требования оценки квалификации персонала предприятий водной отрасли»

Эксперты: Минприроды России – О.А. Подгурская, ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» – Передня Т.В., АО «Мосводоканал» - Т.Е. Шершакова, НИИ «ЭЧ и ГОС» - Сеницына О.Л., НИИ «МТ РАН» - Плитман С.И., СЗГМУ - Вельцер А.В.

**16:15
17:00**

Секция 5.

Консолидация научных, экспертных и производственных компетенций как стратегия эффективной деятельности и инвестиционного развития

Темы обсуждения: Потребность отрасли в создании Экспертно-технологического совета в рамках профессионального сообщества. Деятельность Экспертно-технологического совета Российской ассоциации водоснабжения и водоотведения по формированию отраслевой технической политики. Водный кластер как всероссийский проект продвижения апробированных эффективных решений.

Цель секции – обоснование необходимости создания Экспертно – технологического Совета при РАВВ, формулирование перечня задач по анализу новых технологий, устройств, материалов, сооружений в целом, по проведению экспертизе технических решений, выдаче рекомендаций для внедрения.

Докладчики:

Довлатова Е.В. – «Цели и задачи Экспертно-технологического Совета РАВВ»

Пупырев Е.И. – «Структура и программа работы Экспертно-технологического Совета РАВВ»

Обсуждение тезисов к резолюции Съезда

Заккрытие Съезда

Фуршет для участников Съезда