

ПРОЕКТ



Российская ассоциация  
водоснабжения  
и водоотведения

ПРОЕКТ

Программа итогового мероприятия

**Законодательство в сфере водоснабжения и водоотведения:  
итоги 2018 года и перспективы на 2019 год**

11 декабря 2018 г.

10:00-11:30	<p><b><u>Пленарное заседание:</u></b> <i>(проводится в рамках Саммита лидеров рынка инфраструктурных проектов)</i></p> <p><b>ИНФРАСТРУКТУРНЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ В НАЦИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТАХ МАЙСКОГО УКАЗА ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ</b></p>
11:30-12:00	<p><i>Кофе-брейк</i></p>
12:00-13:30	<p><b><u>Секция 1: Прогнозная сессия</u></b> <b>«СУДЬБА МУПОВ И ГУПОВ: ПЕРЕХВАТ УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПЕРЕДЕЛ РЫНКА? ЧТО ОЖИДАТЬ БИЗНЕСУ ОТ РЫНКА ЖКХ?»</b></p> <p><b><u>Вопросы к обсуждению:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Обязательность изменения организационной правовой формы МУП/ГУП и перехват управления у частных компаний ВКХ: планы Правительства по реализации данной законодательной инициативы</li><li>• Программа «Чистая вода» перспективы совместной работы РАВВ и Фонда ЖКХ</li><li>• Договорные отношения организаций ВКХ: первые итоги и проблемы применения прямых договоров с потребителями в МКД, определение границ ответственности поставщика услуг и абонента, новые возможности внесения изменений в типовую форму договора.</li></ul>
13:30-14:30	<p><i>Обед</i></p>
14:30-16:00	<p><b><u>Секция 2: КАК ПОСТРОИТЬ СТАБИЛЬНУЮ ФИНАНСОВУЮ МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ ЖКХ НА ОСНОВЕ ЭТАЛОННЫХ ТАРИФОВ? ВЗГЛЯД ВЛАСТИ, ЭКСПЕРТОВ И БИЗНЕСА.</u></b></p> <p><b><u>Вопросы к обсуждению:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Тарифы в условиях перехода на технологическое нормирование. Оценка издержек при новых условиях нормирования</li><li>• Грамотный расчет тарифа и правильная подача тарифного дела: анализ и предложения специалистов Ассоциации</li><li>• Перспективы внедрения двуставочных тарифов</li></ul>

16:00-16:30	<i>Кофе-брейк</i>
16:30-18:00	<p><b><u>Секция 3: Разъяснительная сессия</u></b>  <b>«МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ИНФРАСТРУКТУРНЫХ ПРОЕКТОВ: КАК ПОЛУЧИТЬ ГОСПОДДЕРЖКУ?»</b></p> <p><b><u>Вопросы к обсуждению:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Бюджетное софинансирование как необходимое условие увеличения частных инвестиций в сфере ВКХ: основные условия получения бюджетных средств по утвержденным целевым программам</li> <li>• Механизмы получения средств федерального бюджета для модернизации объектов ВКХ в 2019 году: анализ ошибок при подаче документов в Фонд ЖКХ, предложения специалистов Ассоциации на примере принятых и отклонённых проектов организаций ВКХ</li> <li>• Инвестиционные проекты в сфере ВКХ в малых городах: проблемы, риски и перспективы</li> </ul>
18:00-21:00	<b><u>Праздничный фуршет</u></b>
<b><u>12 декабря 2018 г.</u></b>	
10:00-12:00	<p><b><u>Секция 4: ПЕРСПЕКТИВЫ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ В 2019 ГОДУ: ИЗМЕНЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИЙ ВКХ И ИХ АБОНЕНТОВ. КАК НАЙТИ СРЕДСТВА НА МОДЕРНИЗАЦИЮ ИНФРАСТРУКТУРЫ?</u></b></p> <p><b><u>Вопросы к обсуждению:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Порядок применения методических рекомендаций по оценке технологических решений (проектов) по реконструкции, модернизации объектов водоподготовки в целях выработки критериев для распределения денежных средств – на примере принятых и отклоненных проектов организаций ВКХ</li> <li>• Единство требований к качеству воды. Ожидания водопользователей и перспективы принятия поправок в систему ГОСТ</li> <li>• Формирование технических регламентов водоснабжения и водоотведения</li> <li>• Обработка осадка: итоги взаимодействия ЭТС РАВВ с Минстроем России, ФАС России, Роспотребнадзором.</li> </ul>

12:00-12:30	<i>Кофе-брейк</i>
12:30-14:00	<p><b><u>Секция 5: «ПРИРОДНЫМ ПОПРАВКАМ» БЫТЬ! СРОКИ И ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИНЯТИЯ НОВЫХ УСЛОВИЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.</u></b></p> <p><b><u>Вопросы к обсуждению:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• НДТ и технологическое нормирование: инструменты и методы перехода</li> <li>• Категорирование водных объектов: определяем правильно</li> <li>• Плата за сброс сточных вод и изменение в Правила холодного водоснабжения и водоотведения</li> <li>• Правила контроля абонентов – что и как меняется</li> <li>• Оснащение выпусков сточных вод в водные объекты: проблемы и возможности; (правовая неопределенность – отсутствие требований и понимания, отсутствие решений и нормативного обеспечения, возможности)</li> <li>• Контроль сточных вод абонентов с применением автоматического оборудования – какое будущее за этим? (потребность; внесение изменений в законодательство; требования; вопросы обеспечения единства измерений и аккредитации в национальной системе аккредитации)</li> </ul>
14:00-15:00	<i>Обед</i>
15:00-16:00	<p><b><u>Секция 5: КАК ПОЛУЧИТЬ КОМПЛЕКСНОЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗРЕШЕНИЕ? ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА.</u></b></p> <p><b><u>Вопросы к обсуждению:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10 шагов для получения комплексного экологического разрешения, 8 – для подачи декларации о воздействии на окружающую среду: предложения специалистов Ассоциации – <i>поможем избежать ошибок</i></li> <li>• преимущества и недостатки получения комплексного экологического разрешения перед подачей декларации о воздействии на окружающую среду: <i>советы наших экспертов</i></li> <li>• проектирование и выбор решений до 01.01.2019 г. и в последующий периоды, прохождение государственной экспертизы проектной документации и экологической экспертизы, оснащение автоматическими средствами измерения и учета сбросов загрязняющих веществ</li> </ul>
16:00-17:30	<p><b><u>Секция 6: ОТКРЫТОЕ ЗАСЕДАНИЕ ЭКСПЕРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО СОВЕТА РАВВ</u></b></p> <p><b><u>Вопросы к обсуждению:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• отчет руководителей секция по работе в 2018 г.</li> <li>• работа ЭТС РАВВ в части формирования нормативной базы для отрасли ВКХ</li> <li>• согласование плана работы ЭТС РАВВ на 2019 год</li> <li>• внесение изменений в состав ЭТС РАВВ, в т.ч. выборы руководителей секций</li> </ul>

<b>17:30</b>	<b>Подведение итогов работы. По окончании - фуршет</b>
<b><u>13 декабря 2018 г.</u></b>	
<b>10:00- 13:00</b>	<b>ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ КОНСУЛЬТАЦИИ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ ПРЕДПРИЯТИЙ ВКХ ПО ВОПРОСАМ, ОБСУЖДАЕМЫМ НА МЕРОПРИЯТИИ</b>