

|  |
| --- |
|  [www.raww.ru](http://www.raww.ru)**VIII Всероссийская конференция водоканалов****Финансирование отрасли ВКХ: от остаточного к достаточному. Задачи власти и отрасли по развитию водного хозяйства.**26-28 августа 2015 г. |
|  г. Петрозаводск  |
| Программа  |
| **26 августа 2015 года** |
| **11.00-13.30****13.30-15.30****15.30-17.30** | **Пленарное заседание:** **Государственная политика тарифного регулирования водоснабжения и водоотведения: тенденции, вызовы, перспективы** *Выступления: Представители Карелии, РАВВ, ФСТ России, Минстрой России, ФАС, Минэкономики России** Тенденции законодательного регулирования тарифообразования: полнота законодательной базы и преграды (ограничения) правоприменения для регулируемых организаций и регулятора
* Перспективы учета отрасли ВКХ в прогнозном плане социально-экономического развития. Определение темпов роста тарифов
* Утверждение реального экономически-обоснованного тарифа при переходе на долгосрочное тарифное регулирование: положительные и отрицательные аспекты для всех участников процесса. Распределение роста индекса платы граждан между отраслями
* Пути преодоления организациями ВКХ и органами тарифного регулирования субъектов РФ кризисных явлений экономики 2015 года (опережающий рост цен на электроэнергию, трубы, реагенты и т.д.)

**Обед** **Секции 1 и 2** *(проводятся параллельно)***Секция 1: Производственные программы организаций ВКХ: проблемы подтверждения необходимых затрат и последующей реализации.** **Инвестиционная программа проблемы разработки и утверждения, источники финансирования*** Управление объемами услуг ВКХ: учет объемов оказываемых услуг в тарифах
* Непредусмотренные в тарифных решениях рост расходов организаций ВКХ, невозможность возмещения выпадающих расходов в следующем долгосрочном периоде регулирования
* Политика в области энергоэффективности
* Кадровая политика предприятия: методика расчета нормативной численности персонала, тарифные соглашения
* Работа с дебиторской задолженностью, в том числе через применение схемы прямых договоров с потребителями
* Проблема низкого качества документов территориального планирования (схемы территориального развития, ПКР, отраслевые схемы) и их оторванность от инвестиционных программ организаций ВКХ
* Положение о закупках

**Секция 2: План повышения качества воды и план снижения сбросов как часть инвестиционной программы организации ВКХ: разработка и реализация** * Установление целевых показателей как основание для роста тарифа. Их взаимосвязь с программами повышения качества воды и стока
* Невозможность осуществления мероприятий программ по приведению качества воды и стоков к нормативному (переход от механической к биологической очистке стоков, ввод новых капиталоемких инфраструктурных объектов)
* Перспективные технические решения для включения в планы повышения качества воды и снижения сбросов и их экономическая целесообразность
* НДТ – перспективы применения и включения в планы снижения сбросов
* Технологическое управление процессами водоподготовки: ручное регулирование процессов, как средство снижения себестоимости и требуемые квалификации персонала
 |
| **27 аВГУСТА 2015 года** |
| **10.00-11.30****11.30-****12.00****12.00-****14.30****14.30-16.00****16.00-17.30** | **Расширенное заседание Совета РАВВ и первое заседание Научно-технического совета РАВВ:*** Создание научно-технического совета (НТС) РАВВ. Представление структуры НТС, состава секций, согласование плана деятельности.
* Представление совместной работы ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» и Российской ассоциации водоснабжения и водоотведения по созданию Водного кластера
* Кадровое обеспечение отрасли, создание образовательного кластера ВКХ, профессиональные и образовательные стандарты, система сертификации

**Кофе-брейк****Секции 3 и 4** *(проводятся параллельно)***Секция 3: Подключение к централизованной системе водоснабжения и водоотведения*** Практика пересмотра инвестиционных и производственных программ в условиях резкого снижения активности рынка строительства жилья
* Проблема отказа застройщиков от подключения заявленного количества мощности и оплаты заявленных объемов
* Применение укрупненных сметных нормативов при расчете тарифов на подключение и формировании затрат инвестиционной программы по строительству (модернизации, реконструкции) объектов ВКХ
* Отсутствие четкого механизма определения платы за подключения в договоре подключения: прямая зависимость наличия в инвестиционной программе мероприятий по конкретному объекту, расширение понятия относимости мероприятий; конкретизация случаев установления платы за подключение
* Технические условия на подключения: понятие объекта кап. строительства, срок действия, обязательность повторного получения, позиция ФАС России
* Индивидуальный тариф на подключение: реальный механизм реализации инвестиционной программы или гипотетическое законодательное положение

**Секция 4: Проблемы тарифного регулирования при переходе на концессионную форму управления*** Унитарные предприятия – перспективы применения данной формы хозяйствования и определение эффективности
* Концессионные соглашения: трансформация тарифа при заключении концессионного соглашения, установление и мониторинг целевых показателей, гарантии финансового обеспечения
* Соблюдение «баланса» интересов для региона и инвестора при определении ценовых параметров концессионных соглашений
* Формы участия Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства в модернизации объектов коммунальной инфраструктуры и другие возможные способы реализации инвестиционных проектов

**Обед**  **Пленарное заседание** (заключительная часть)**:****Инвестиционная привлекательность отрасли – пути достижения: экономически обоснованный тариф, налоговые преференции, бюджетная поддержка** Обсуждение в формате «открытого» микрофона*(к обсуждению приглашаются представители водоканалов, РЭКов, ФСТ России, ФАС России, Минстрой России, Минэкономики России, Минфин России, ФС РФ, ГД РФ)**Вопросы для обсуждения:* * Перспективы утверждения перечня критериев согласования ФСТ России решения субъекта РФ об установлении тарифов, приводящего к превышению установленного в среднем по субъекту РФ предельного максимального уровня тарифов водоснабжения/водоотведения, и порядка определения факторов инвестиционного и неинвестиционного характера, приводящих к превышению установленного в среднем по субъекту РФ предельного максимального уровня тарифов
* Повышение ответственности органов тарифного регулирования субъекта РФ и органом местного самоуправления за ненадлежащую организацию водоснабжения и водоотведения, в том числе за принятые тарифные решения
* Технологический тариф для сферы водоснабжения: возможность универсального описания технологических процессов водоподготовки в целях тарифообразования – оценка необходимости разработки и рисков применения
 |