



**V** ВСЕРОССИЙСКИЙ  
ВОДНЫЙ КОНГРЕСС

**VODEXPO 2021**

**ПРОГРАММА**

**26 октября - 27 октября 2021 года**

**26 октября**

**Цифровизация – основа для повышения инвестиционной привлекательности водной отрасли**

	<b>Зал А</b>	<b>Зал В</b>	<b>Зал С</b>	<b>Зал D</b>
11:00-12:30	<p><b>Качественная водная инфраструктура как необходимое условие для успешного развития малых городов. Инвестиции в инфраструктуру.</b></p> <p>При участии: Минстрой России, Фонд содействия реформированию ЖКХ</p> <p>Модератор: Искендеров Р. Р., ГК Водоканал Эксперт, Центр ГЧП РАВВ</p> <p>В малых городах и сельских поселениях почти 50 млн человек пользуются водой, не отвечающей санитарным требованиям. Такое положение сложилось из-за сочетания объективных и субъективных причин, таких как разделение систем разными собственниками и эксплуатирующими организациями, значительное снижение потребления услуг, неэффективное оборудование, отсутствие бюджетных и внебюджетных вложений в содержание объектов. Дискуссия посвящена конкретным мерам, которые смогут коренным образом изменить сложившуюся ситуацию. Будет обсуждаться возможность привлечения инвестиций в коммунальную инфраструктуру. Необходимые и достаточные условия.</p>	<p><b>Инвестиции в человеческий капитал. Кадры решают все. Образование и оценка квалификаций для водной отрасли</b></p> <p>При участии: Минтруд России, Фонд содействия реформированию ЖКХ, DWA, ФАУ РосКапСтрой</p> <p>Модераторы: Гогина Е. С., НИУ МГСУ</p> <p>Развитие инфраструктуры и технологий водной отрасли требуют совершенно нового подхода к подготовке кадров. Компетенции, формирование которых заложено в образовательные стандарты, должны быть подкреплены соответствующими квалификациями работников. Это достигается путем независимой оценки квалификаций, основанной на соответствии разработанных профессиональных стандартов. Дискуссия посвящена вопросам оценки квалификаций, развитию программ дополнительного образования и возможностям подготовки кадров в рамках государственного задания. Возможность реализации международного подхода к профессиональному образованию: обучаемся всю жизнь!</p>	<p><b>Совершенствование и развитие системы водопользования в мелиорации. Модели регулирования диффузного стока.</b></p> <p>При участии: Минсельхоз России, Минприроды России, Комитет Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию, ИВП РАН, Росприроднадзор</p> <p>Модераторы: Ольгаренко Г.В., ФГБНУ ВНИИ «Радуга», Минсельхоз России Самбурский Г.А., РТУ-МИРЭА</p> <p>Повышение водообеспеченности мелиорированных земель в засушливых (вододефицитных) районах за счет использования очищенных сточных вод является перспективным направлением, требующим межведомственной проработки. В то же время диффузный сток с мелиорированных земель оказывает значительное влияние на качество водного объекта-приемника. Оценивать диффузный сток нужно качественно, количественно, и выявлять причины его возникновения. Для этого следует корректировать существующие методы мониторинга состояния водных объектов. Дискуссия посвящена возможности преодоления ограничений развития эффективного водопользования в аграрно-промышленном комплексе и одновременно формированию мероприятий по предотвращению и снижению воздействия диффузного стока на водные объекты.</p>	<p><b>Использование подземных вод для различных типов водопользования. Подземные воды – народное богатство. Как сохранить его?</b></p> <p>При участии: Роснедра, Международная ассоциация гидрогеологов</p> <p>Модераторы: Тудвачев А. В., Международная ассоциация гидрогеологов в РФ (ИАН), Роснедра</p> <p>Хотя подземные воды и являются возобновляемым ресурсом, их запасы ограничены, а качество с каждым годом ухудшается. Это связано как с общим возрастанием антропогенной нагрузки на прилегающие территории, так и с устареванием фонда водозаборных скважин. Также существенную угрозу представляет незаконное бесконтрольное бурение, в том числе на стратегически важные на случай ГО и ЧС водоносные горизонты. Существенной проблемой является отсутствие на законодательном уровне понятия границ месторождения подземных вод и их связи с поверхностными водными объектами. Это приводит к выдаче лицензий на право пользования недрами с целью поиска, разведки и добычи подземных вод вне зависимости от принадлежности к реальному месторождению и артезианскому бассейну. Дискуссия посвящена нормативным и организационным шагам, требующимся чтобы</p>

				навести порядок в использовании подземных вод и обеспечить его выполнение.
12:30-13:00	<b>Открытие международной выставочной экспозиции VODEXPO 2021</b> <b>Перерыв</b>			
13:00-14:30	<p><b>Цифровизация рынка упакованной воды: внедрение маркировки и трансформация индустрии</b></p> <p>При участии: Комитет Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию, Роспотребнадзор</p> <p>Модератор: Новиков М. Н., Союз производителей соков, воды и напитков</p> <p>Эксперимент по маркировке упакованной воды завершился 1 июня 2021 года. Уже с 1 декабря 2021 года маркировка станет обязательной для минеральной воды, а с 1 марта 2022 года – для всей упакованной питьевой воды.</p> <p>Дискуссия посвящена готовности рынка упакованной воды к введению маркировки и мерам, которые должны предотвратить возможные сбои в работе. Представители органов власти, бизнес и эксперты обсудят вопросы повышения качества продукции, контроля, надзора и совершенствования законодательства и технического регулирования в разрезе новых правил маркировки.</p> <p>Состоится подписание договора о сотрудничестве между Союзом производителей соков, воды и напитков и Российской ассоциацией водоснабжения и водоотведения.</p>	<p><b>Повышение экологической эффективности водопользования. Регулирование сброса сточных вод в централизованные системы водоотведения. Поиск баланса интересов</b></p> <p style="text-align: center;"><i>Рабочее совещание руководителя Росприроднадзора с водопользователями</i></p> <p>При участии: Росприроднадзор, Минстрой России, РАВВ</p> <p>Модератор: Довлатова Е.В., РАВВ, руководитель секции НТС Росприроднадзора «Охрана водных объектов»</p> <p style="text-align: center;"><i>Объединенное заседание с секцией НТС Росприроднадзора «Охрана водных объектов» на тему: «Мониторинг внедрения новой системы технологического нормирования на основе справочников НДТ. Положительный и отрицательный опыт. Необходимость изменения подходов к осуществлению контроля за деятельностью водопользователей, осуществляющих сброс в водные объекты»</i></p> <p>Предприятия водохозяйственного комплекса, с одной стороны, являются крупнейшими водопользователями, пропускающими через свои очистные сооружения большие объёмы сточных вод, с другой, – природоохранными комплексами (барьером для неочищенных хозяйственно-бытовых и промышленных стоков на пути в водный объект).</p> <p>Для повышения экологической эффективности предприятий ВКХ и защиты водного объекта от загрязнений необходима модернизация (реконструкция) очистных сооружений – капиталоемкие мероприятия, сопряженные с долгосрочными вложениями и низкой окупаемостью, а зачастую и убыточностью. Кроме того, такие мероприятия могут положительно повлиять на качество водного объекта–приемника сточных вод только в совокупности с улучшением качества стока абонентов предприятий ВКХ.</p> <p>Дискуссия посвящена роли водоканалов в системе защиты окружающей среды и контролю водопользователей (водоканалов и их абонентов).</p>	<p><b>Цифровизация объектов городской инфраструктуры – драйвер устойчивого развития и повышения инвестиционной привлекательности</b></p> <p>При участии: ФАС России, Фонд содействия реформированию ЖКХ, Сбербанк, ГК Росводоканал, Интер РАО, Т Плюс, МЕГАФОН</p> <p>Модераторы: Матюхин А. Г., ФАС России Соболевская Е.А., РАВВ</p> <p>Цифровая трансформация повышает конкурентоспособность, способствует инновационному развитию и снижению экономических рисков, что, в свою очередь, позволяет привлечь инвестиции в развитие и модернизацию объектов городской инфраструктуры.</p> <p>Внедрение цифровых и бизнес-решений на базе интеллектуальных систем является вектором эффективной инвестиционной политики. Такой подход позволяет обеспечить стабильное функционирование коммунальной инфраструктуры, сокращение аварийности, повышение комфортности взаимодействия потребителей и развитие дополнительных сервисов.</p> <p>Цифровизация тарифного регулирования является основой оптимизации (снижения временных и ресурсных затрат) и повышения прозрачности процесса принятия тарифных решений. Введение в практику цифровой системы тарифообразования ресурсоснабжающих организаций обеспечит обоснование величины тарифов и росту доверия граждан и бизнеса к решениям органов регулирования.</p> <p>Дискуссия посвящена практическим аспектам внедрения цифровых и инженерных решений как инструментам инвестиционного развития.</p>	<p><b>Использование подземных вод для различных типов водопользования. Экономические и экологические аспекты размещения технологических жидкостей в глубоких изолированных горизонтах горных пород</b></p> <p>При участии: Роснедра, Росприроднадзор, Водный центр Санкт-Петербургского государственного университета</p> <p>Модератор: Тудвачев А. В., Международная ассоциация гидрогеологов в РФ (ИАН), Водный центр СПбГУ</p> <p>Определенные типы вод разрешено размещать в пластах горных пород пользователям недр. Данные воды не могут быть применены в питьевом водоснабжении, но не представляют угрозы для экологии, так как закачка данных вод осуществляется по согласованному проекту при наличии лицензии и геологического обоснования.</p> <p>Проблемой является отсутствие на законодательном уровне понятия границ месторождения подземных вод и их связи с поверхностными водными объектами.</p> <p>Дискуссия посвящена: возможностям утилизации промышленных вод и требованиям к обоснованию их размещения в межпластовом пространстве, особенностям проведения экспертизы и мониторинга в пластах горных пород.</p>
14:30-15:00	Перерыв			

15:00-15.15	<b>Награждение партнеров V Всероссийского водного конгресса и международной выставочной экспозиции VODEXPO 2021</b>
15:15-17:00	<p align="center"><b>Пленарное заседание: Инвестиции в водохозяйственный комплекс: цели, задачи, инструменты</b>  <b>Модератор: Довлатова Е. В.</b>, председатель Оргкомитета Всероссийского водного конгресса</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Анисимов К. О.</b>, заместитель руководителя Федерального агентства морского и речного транспорта</li> <li>● <b>Иванов М. И.</b>, заместитель министра промышленности и торговли Российской Федерации</li> <li>● <b>Кириллов Д. М.</b>, руководитель Федерального агентства водных ресурсов</li> <li>● <b>Митин С. Г.</b>, первый заместитель Председателя Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию</li> <li>● <b>Радионова С.Г.</b>, руководитель Федеральной службы по надзору в сфере природопользования</li> <li>● <b>Сердюк О.В.</b>, заместитель генерального директора Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства</li> <li>● <b>Цецерский И.Н.</b>, Председатель правления всероссийской ассоциации развития местного самоуправления</li> <li>● <b>Шумаков И. А.</b>, руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды</li> </ul>

**27 октября**

**Новые вызовы и тренды управления водными ресурсами.**

**Поиск баланса экономических, экологических и технологических приоритетов в перспективных проектах**

	Зал А	Зал В	Зал С	Зал Д
10:00-11:30	<p><b>Минимизация антропогенного воздействия на Байкальскую природную территорию. Инвестиции в будущее</b></p> <p>При участии: Комитет Государственной Думы по природным ресурсам, собственности и земельным отношениям, проектный офис ФП «Байкал», Минвостокразвития России, Росрыболовство, Правительство Иркутской области, Правительство Республики Бурятия</p> <p>Модераторы: Якубовский А. В., Государственная Дума Саенко Ю. В., Государственная Дума</p> <p>Реализация ФП «Сохранение озера Байкал» показала, что мероприятий, проводимых на территории Байкальской природной территории недостаточно. Введенные ужесточенные экологические нормы создали проблемы, прежде всего, для местного населения, при этом не остановив гидрохимическое и токсическое отравление Байкала.</p> <p>Дискуссия посвящена инвентаризации применяемых мер и их корректировке исходя из воздействия развития отраслей экономики на состояние Байкальской природной территории.</p>	<p><b>Риск-ориентированные решения водоподготовки и стоимость эксплуатации. Мембранные технологии</b></p> <p>При участии: Минпромторг России, Минстрой России, Росстандарт</p> <p>Модераторы: Парилова О. Ф., РМ Мембраниум Самбурский Г. А., ТК 343 Росстандарт</p> <p>Мембранные технологии имеют успешную историю применения в водной отрасли, вместе с тем, не всегда находят своего заказчика и потребителя. Причины могут быть разные – чаще всего они связаны с неудачным опытом некорректного проектирования мембранных систем или несбывшейся верой в чудо их применения.</p> <p>Дискуссия посвящена возможностям и потенциалу мембранных технологий для водной отрасли, особенностям использования мембранных решений и выбору технологических схем. Ведущие эксперты обозначат основные требования к корректному проектированию и успешной эксплуатации мембранных установок</p>	<p><b>«Экологическая ответственность водопользователей в промышленности и ТЭК: актуальные вопросы регулирования»</b></p> <p>При участии: Минприроды России, Минэнерго России, Минсельхоз России, Росрыболовство, Росприроднадзор</p> <p>Модераторы: Плямина О.В. Неправительственный экологический фонд им. В.И. Вернадского; Ануфриев К.А., РАВВ</p> <p>Реформа нормирования сбросов сточных вод в водные объекты требует решения ряда существенных проблем в целях перехода на НДТ и получения водопользователями комплексных экологических разрешений.</p> <p>Для преодоления проблем представителями органов власти, экспертами и водопользователями выдвигаются различные идеи по внедрению принципиально новых систем нормирования сбросов сточных вод.</p> <p>Дискуссия посвящена вопросам: что лучше, доработка существующей системы нормирования, реформа которой ещё не завершена, или разработка и внедрение принципиально нового подхода.</p>	<p><b>Правовые и технологические возможности использования осадка сточных вод. Стандартизация в области управления процессами обработки и вторичного использования осадка сточных вод</b></p> <p>При участии: Минприроды России, Росстандарт, Минстрой России, GIZ GmbH</p> <p>Модератор: Лобанов Ф. И., КНТП Самбурский Г. А., ТК 343 Росстандарт</p> <p><i>Объединенное заседание с секцией НТС Росприроднадзора «Охрана водных объектов» на тему: «О переработке осадка сточных вод с целью минимизации воздействия на окружающую среду. Стандарты использования продуктов переработки и их полезных свойств»</i></p> <p>Осадок сточных вод в парадигме перехода к «зеленым» технологиям необходимо использовать в качестве вторичного ресурса. Постоянно образующиеся осадки сточных вод требуют формирования универсальных технических решений.</p> <p>Единообразие подходов, промышленные технологии и возможности контроля качества процесса обработки осадков сточных вод и конечного продукта позволяют сформировать национальный стандарт в области обработки осадков сточных вод.</p> <p>Дискуссия посвящена технологическим подходам к обработке осадка сточных вод,</p>

				формированию банка промышленных решений, адаптации зарубежного опыта к отечественным реалиям, а также возможности применения национального стандарта по обработке осадков сточных вод в муниципальной практике.
11:30-12:00	Перерыв			
12:00-13:30	<p><b>Восстановление экосистемы Волги: новые вызовы и возможности</b></p> <p>При участии: Комитет Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию, Минприроды России, Минстрой России, Росводресурсы, Росрыболовство, Фонд содействия реформированию ЖКХ</p> <p>Модераторы: Орден Г. И., Совет Федерации Зверева О. Г., ФГБУ «РФИ Минприроды России»</p> <p>Федеральный проект «Оздоровление Волги» стал прорывным как по охвату, так и по эффективности реализуемых мероприятий.</p> <p>Важной задачей проекта является сохранение динамики его реализации, расширение спектра проводимых мероприятий, а также включение в него неохваченных регионов Волжского бассейна.</p> <p>Дискуссия посвящена мониторингу реализации федерального проекта, расширению его географии до бассейна реки Волга, включая бассейн Камы.</p>	<p><b>Новая реальность ФП «Чистая вода»: что меняется с переходом в национальный проект «Жилье и городская среда»</b></p> <p>При участии: Минстрой России, Минэкономразвития России, ФАС России, Фонд содействия реформированию ЖКХ,</p> <p>Модератор: Гилев М. С., Минстрой России</p> <p>Реализация ФП «Чистая вода» не должна зависеть от принадлежности к тому или иному национальному проекту. Должны быть решены тормозящие ход проекта вопросы, связанные с проектированием сооружений, с выбором соответствующих технологий водоподготовки и развитием инфраструктуры.</p> <p>Дискуссия посвящена промежуточным итогам проекта «Чистая вода», проблемам, связанным с выбором технологий и оценкой капитальных и эксплуатационных затрат, с возможностью своевременного достижения требуемых целевых показателей.</p> <p>Будут рассмотрены существующие ограничения для концессионеров в части получения средств на модернизацию систем и сооружений централизованного водоснабжения и возможности их преодоления.</p>	<p><b>Парадигма НДТ: соотношение экономических, технологических и экологических приоритетов</b></p> <p>При участии: Минприроды России, Минстрой России, Минпромторг России, Росприроднадзор, Бюро НДТ</p> <p>Модератор: Матушанский А. В., Минпромторг России</p> <p>Переход на НДТ – задача, которую предприятия водной отрасли должны решить в ближайшие годы.</p> <p>Дискуссия посвящена сложившейся практике проектирования, строительства и реконструкции объектов водоотведения и проблемам, возникающим при выборе технологий НДТ.</p> <p>В ходе получения заключений государственной экспертизы на проекты реконструкции по-прежнему значительную роль играет нормирование с целью обеспечения соблюдения нормативов качества водных объектов. Обсуждение посвящено возможности донстройки системы таким образом, чтобы она позволяла вести экономически обоснованную деятельность всем водопользователям.</p>	<p><b>Развитие сетевой инфраструктуры систем водоснабжения и водоотведения как необходимое условие реализации проекта «Агрессивное развитие инфраструктуры»</b></p> <p>При участии: Минэкономразвития России, Минстрой России, ФАС России, Фонд содействия реформированию ЖКХ</p> <p>Модератор: Ткаченко В. С., Росстандарт, Ассоциация производителей трубопроводных систем</p> <p>Проблема развития инфраструктуры систем водоснабжения и водоотведения состоит в обеспечении услугами ВКХ увеличивающейся площади жилого фонда при падении объемов потребления услуг и росте уровня износа оборудования. Решение проблемы имеет специфические для отрасли инвестиционные ограничения, не позволяющие в масштабах страны привлечь необходимое финансирование. Предельные ограничения на стоимость содержания и эксплуатации систем также определяют характер требуемых решений.</p> <p>Дискуссия посвящена подходам к определению потребности в обновлении инфраструктуры исходя из оценки ее износа и требований к новой (модернизированной) инфраструктуре, в основе которых должен лежать анализ стоимости жизненного цикла и риск-ориентированные подходы для систем ВКХ.</p>
13:30-13:45	Перерыв			

13:45-15:15	<p><b>Пути оздоровление крупных водных бассейнов (Амур, Дон, Терек) в рамках действующих и перспективных федеральных проектов, входящих в нацпроект «Экология»</b></p> <p>При участии: Совет Федерации, Государственная дума РФ, Минвостокразвития России, Минприроды России, Минстрой России, Росводресурсы, Росрыболовство, администрации субъектов РФ</p> <p>Модераторы: Николаев Н.П., Государственная Дума РФ Зверева О. Г., ФГБУ «РФИ Минприроды России</p> <p>Для оздоровления трех водных бассейнов (Амур, Дон, Терек) необходим выбор оптимальных решений и поиск источников финансирования мероприятий, закладываемых в проекты.</p> <p>Анализ результатов, достигнутых при реализации ФП «Оздоровление Волги», должен быть учтен при установлении целевых показателей программ водохозяйственного комплекса бассейнов рек Амур, Дон и Терек. Это позволит повысить эффективность будущих программ, в частности, оптимизировать использование средств бюджета.</p> <p>Дискуссия посвящена мероприятиям комплексных программ и финансовой потребности их реализации для каждого водного бассейна с учетом специфики. Будет рассмотрен вопрос использования цифровых моделей как инструмента планирования, реализации и контроля выполнения программных мероприятий по оздоровлению водных объектов.</p>	<p><b>Новые требования к качеству питьевой воды: оценка готовности отрасли водоснабжения к обновленным нормативам</b></p> <p>При участии: Роспотребнадзор, Минстрой России, Фонд содействия реформированию ЖКХ</p> <p>Модераторы: Фридман К. Б., Роспотребнадзор Самбурский Г. А., ТК 343 Росстандарт</p> <p>Питьевая вода должна отвечать высоким требованиям качества. Формирование таких требований является очень непростой задачей, так как это связано с существующим технологическим укладом, с ухудшением качества водных источников, с доступностью реального контроля показателей качества воды и технологических параметров водоподготовки.</p> <p>Дискуссия посвящена выполнимости требований, предъявляемых к качеству питьевой воды, формированию технологической подосновы для этого и обоснованию требований к производственному контролю и санитарно-гигиеническому мониторингу питьевого водоснабжения. Пройдет обсуждение Интерактивной карты качества воды, возможностям вовлечения программ производственного контроля в ее наполнение; будут рассмотрены вопросы уточнения положений документов гигиенического нормирования, необходимого для организации процессов питьевого водоснабжения.</p>	<p><b>Практические аспекты реализации проектов модернизации объектов водоснабжения и водоотведения</b></p> <p>При участии: Минстрой России, Фонд содействия реформированию ЖКХ, Главгосэкспертиза</p> <p>Модератор: Мешенгиссер Ю. М., АО «МАЙ ПРОЕКТ»</p> <p>Ключевым фактором успешного обновления объектов водной инфраструктуры является эффективная поэтапная реализация проектов модернизации объектов водоснабжения и водоотведения, начиная от стадии разработки технического задания на проектирование до ввода в эксплуатацию построенного объекта.</p> <p>Дискуссия посвящена взаимодействию сторон при реализации проектов в рамках федеральных и инвестиционных программ, качественному строительству и использованию финансовых инструментов на всех стадиях модернизации объектов водоснабжения и водоотведения.</p> <p>Будет презентован Национальный реестр организаций, осуществляющих проектно-изыскательные работы в сфере реконструкции, модернизации и строительства объектов водоснабжения и очистки сточных вод.</p>	<p><b>Влияние ливневой канализации на качество городской среды и комфортное проживание: проблемы и решения</b></p> <p>При участии: Минстрой России, ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга», АО «ИНСТИТУТ ГИДРОПРОЕКТ», ООО «КБ Стрелка»</p> <p>Модератор: Искендеров Р.Р., ГК Водоканал Эксперт, Центр ГЧП РАВВ Пупырев Е.И., Председатель ЭТС РАВВ</p> <p>Исторически сложилось, что в большинстве российских городов существуют отдельные системы отведения поверхностного и хозяйственно-бытового стока. Снизив затраты на прокладку сетей канализации и очистку хозяйственных и промышленных сточных вод, данный подход позволяет обеспечить лишь отведение поверхностного стока, а не его очистку. В настоящее время к ливневым системам предъявляются требования как к любому другому сбросу сточных вод, в том числе в части очистки. Это приводит к необходимости строительства новых сетей и специализированных очистных сооружений.</p> <p>Дискуссия посвящена широкому кругу проблем и различным аспектам развития ливневой канализации.</p>
15:15-16:00	Перерыв			
16:00-18:00	<p style="text-align: center;"><b>Пленарное заседание: Трансформация водохозяйственного комплекса как результат реализации национальных проектов</b> Модератор: <b>Довлатова Е. В.</b>, председатель Оргкомитета Всероссийского водного конгресса</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Иванов С. Б.</b>, специальный представитель Президента Российской Федерации по вопросам природоохранной деятельности, экологии и транспорта</li> <li>● <b>Козлов А. А.</b>, министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации</li> <li>● <b>Комаров И. А.</b>, полномочный представитель Президента в Приволжском федеральном округе</li> <li>● <b>Майоров А.П.</b>, председатель комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию</li> <li>● <b>Махонин Д.Н.</b>, губернатор Пермского края</li> <li>● <b>Меняйло С.И.</b>, глава Республики Северная Осетия-Алания</li> <li>● <b>Пономаренко А.М.</b>, генеральный директор АО «Мосводоканал»</li> <li>● <b>Попова А. Ю.</b>, руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека</li> <li>● <b>Цицин К.Г.</b>, генеральный директор Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства</li> <li>● <b>Файзуллин И. Э.</b>, министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации</li> </ul>			
	<b>Передача символа Конференции водоканалов России</b>			
	<b>Награждение победителей конкурса СМИ «Россия – планета воды!»</b>			