

**ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА**

**Всероссийский водный конгресс  
«Россия на мировом рынке воды: конкурентоспособность,  
компетенции, инновации»**

*5-7 июня 2018 года, комплекс зданий Правительства Москвы, г. Москва, ул.  
Новый Арбат, 36*

**5 июня 2018 года**

<b>09:00–10:00</b>	Регистрация участников
<b>10:00–11:45</b>	Работа по тематическим секциям (параллельно)
<i>Зал №</i>	<p><b>Водохозяйственный комплекс России: новые точки роста для технологического лидерства на мировом рынке воды и водоемкой продукции</b> <i>Совместно с Минпромторгом России</i></p> <p><b>Модератор: Рязанцев О.Н.</b> – заместитель Министра промышленности и торговли РФ</p> <p><b>К обсуждению приглашены:</b> Минпромторг России, ГК Ростех, Минобороны России, Минэкономразвития России, Минсельхоз России, Минэнерго России, Минтранс России, РСПП</p> <p><b>Вопросы для обсуждения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Сможет ли Россия использовать свои конкурентные преимущества от владения крупнейшими запасами водных ресурсов?</li><li>• Как использовать потенциал отечественного водного фонда на мировом рынке воды?</li><li>• Какие шаги необходимо сделать для эффективного освоения и вовлечения в экономический оборот водных ресурсов России?</li><li>• Какие приоритетные технологии и направления водопользования необходимо развивать в первую очередь?</li></ul>
<i>Зал №</i>	<p><b>НДТ: комплексная модернизация производственно-технологической базы с учетом требований промышленной и экологической безопасности</b> <i>Совместно с ЦЭПП Минпромторга России</i></p> <p><b>Модератор: Скобелев Д.О.</b> – ЦЭПП Минпромторга</p> <p><b>К обсуждению приглашены:</b> Минстрой России, Минприроды России, Минпромторг России, Роприроднадзор, ГК Росатом, ГК Ростех, РАВВ, Российский союз химиков, отраслевые ассоциации и союзы</p> <p><b>Вопросы для обсуждения:</b></p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Вопросы применения НДТ и нормирования по технологическим показателям для различных направлений водопользования</li> <li>• Взаимодействие организаций, сбрасывающих сточные воды в централизованные системы водоотведения и водоканалов: ответственность за качество очистки сточных вод, требования к приему сточных вод в централизованные системы водоотведения</li> <li>• Комплексное экологическое разрешение – это кнут или пряник. Возможности и противоречия при формировании КЭР. Ответственность за качество очистки сточных вод – практические вопросы. Императив загрязнитель платит – как может быть реализовано разделение ответственности. Оформление КЭР для объектов негативного воздействия разной категоричности, в рамках одного производственного комплекса – алгоритм действий.</li> <li>• Экономические аспекты нормирования по технологическим показателям – возможности зачета «экологических платежей», ответственность за выполнения мероприятий Программы повышения экологической эффективности</li> </ul>
Зал №	<p style="text-align: center;"><b>Задачи обеспечения населения водой в целях здоровья нации</b>  <b>Расширенное заседание Межгосударственного технического комитета 343 «Качество воды». Стандартизация технологий с учетом качества водных источников. Гарантированные технологические решения обеспечения требуемого качества воды для различных производств</b></p> <p style="text-align: center;"><i>Совместно с Роспотребнадзором</i></p> <p><b>Модераторы:</b> <b>Брагина И.В.</b> – заместитель руководителя Роспотребнадзора  <b>Самбурский Г.А.</b> – Председатель ТК 343 "Качество воды" Росстандарта</p> <p><b>К обсуждению приглашены:</b>  Росстандарт, Органы по стандартизации Республики Беларусь, Казахстана, Киргизии, ТПП РФ, ФБУ "ФЦАО" Росприроднадзора, РСПП, Ассоциация Вода. Медицина. Экология, Институт Водных Проблем РАН</p> <p><b>Вопросы для обсуждения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Национальная стандартизация качества воды. Достаточность и корректность имеющихся методик выполнения измерений.</li> <li>• Межгосударственная стандартизация: рассмотрение проектов межгосударственных стандартов</li> <li>• Риск-ориентированный контроль качества воды: какие основные проблемы придется решить</li> <li>• Лабораторное (инструментальное) сопровождение экологического надзора за использованием и охраной водных объектов.</li> </ul>
Зал №	<p style="text-align: center;"><b>Формирование системы управления водохозяйственным комплексом на основе цифровых технологий - путь к повышению эффективности и безопасному использованию водных ресурсов</b></p> <p style="text-align: center;"><i>Совместно с Минсвязи России</i></p> <p><b>Модераторы:</b> <b>Евраев М.Я.</b> – заместитель министра связи и массовых коммуникаций Российской Федерации</p>

	<p style="text-align: center;"><i>Соболевская Е.А. – Заместитель Исполнительного директора РАВВ, руководитель проекта "Наилучшие доступные технологии водоснабжения и водоотведения"</i></p> <p><b>К обсуждению приглашены:</b> Минсвязи России, Минстрой России, Ростелеком</p> <p><b>Вопросы для обсуждения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ГИС ЖКХ: как показатель внедрения перспективных цифровых технологий в коммунальный сектор</li> <li>• Развитие направления «Умный город» программы «Цифровая экономика Российской Федерации»</li> </ul>
<b>11:45–13:00</b>	Открытие выставки, осмотр экспозиции, перерыв
<b>13:00–14:45</b>  Большой конференц-зал	<p style="text-align: center;"><b>Пленарное заседание:</b> <b>Россия на мировом рынке воды: конкурентоспособность, компетенции, инновации</b></p> <p><b>К обсуждению приглашены:</b> <i>С.Б. Иванов</i> - специальный представитель Президента Российской Федерации по вопросам природоохранной деятельности, экологии и транспорта <i>А.Г. Хлопонин</i> - Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации <i>Н.В. Федоров</i> – Первый заместитель председателя Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации <i>С.Е. Донской</i> – Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации <i>А.Ю. Попова</i> - руководитель Роспотребнадзора</p> <p><b>Вопросы для обсуждения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Государственная политика развития водохозяйственного комплекса России в условиях ухудшения состояния водных объектов, изменения климата и всеобщей информатизации.</li> <li>• Использование современных информационных методов анализа для повышения эффективности комплексного использования и охраны водных объектов.</li> <li>• Инвестиционный потенциал водохозяйственного комплекса.</li> <li>• Межгосударственное сотрудничество по эффективному использованию и охране трансграничных водных объектов.</li> <li>• Перспективы реализации комплекса мер по оценке, развитию и повышению эффективности водопользования в регионах России.</li> <li>• Экономика механизмов эффективного водопользования</li> </ul>
<b>14:45–15:30</b>	Перерыв
<b>15:30–17:00</b>	Работа по тематическим секциям (параллельно)
Зал №	<b>Функционирование системы государственного контроля и надзора в сфере водных отношений</b>

	<p style="text-align: center;"><i>Совместно с Росприроднадзором</i></p> <p><b>Модератор: Сидоров А.Г.</b> – Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федеральной службы по надзору в сфере природопользования</p> <p><b>К обсуждению приглашены:</b> Росприроднадзор, Минстрой России, РСПП, ТПП РФ, отраслевые ассоциации и союзы</p> <p><b>Вопросы для обсуждения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Оценка вреда, причиненного водным объектам в соответствии с приказом Минприроды России от 13.04.2009 N 87 "Об утверждении Методики исчисления размера вреда, причиненного водным объектам вследствие нарушения водного законодательства" – Правоприменительная и судебная практика.</li> <li>• Государственный надзор в области использования и охраны водных объектов.</li> <li>• Охрана озера Байкал (Обзор результатов проверки водопользователей. Обзор результатов работы с Генпрокуратурой России и поручения Президента по результатам проверки).</li> </ul>
Зал №	<p style="text-align: center;"><b>Технологические, экономические и правовые аспекты обработки и утилизации осадков сточных вод. Формирование универсальных принципов регулирования обращения с осадками сточных вод</b></p> <p style="text-align: center;"><i>Совместно с Минприроды России</i></p> <p><b>Модераторы: Макрушин А.В.</b> - генеральный директор Ассоциации "ЖКХ и городская среда" <b>Новиков А.В.</b> – руководитель департамента экологической политики РАВВ</p> <p><b>К обсуждению приглашены:</b> Минприроды России, Минстрой России, Росприроднадзор, Минэкономразвития России, Минпромторг России, ВОММ, ДАКТ Инжиниринг, Экотон, ГМС сервис (Гидромашсервис), МИРРИКО</p> <p><b>Вопросы для обсуждения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Позиционирование осадков сточных вод. Разграничение от понятия «отходы» в части обращения с осадком сточных вод.</li> <li>• Рассмотреть технологические возможности в части обращения с осадком сточных вод: экологические и экономические аспекты применяемых в России сегодня и перспективных технологий переработки осадков сточных вод, НДТ в части обращения с осадком сточных вод.</li> <li>• Показать перспективы использования осадка сточных вод как вторичного материального ресурса (ВМР). Виды ВМР из осадка сточных вод. Возможности бизнес-моделей, связанных с обработкой осадка сточных вод.</li> <li>• Рассмотреть набор необходимых технико-нормативных и организационных мероприятий: формирование единых требований к качеству осадка сточных вод. Возможности унификации осадка</li> </ul>

	<p>сточных вод для предприятий ВКХ, разработка универсального технического регламента по обработке осадка. Обязательность проектирования стадии механического обезвоживания осадков для СП 32.13330.2012 «Канализация. Наружные сети и сооружения» и приведения его в соответствие с ИТС НДТ 10-2015.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Обосновать необходимость включения в мероприятия, планируемые в рамках реализации приоритетного проекта «Обеспечение качества ЖКУ» (протокол от 18.04.2017 №5) мероприятий по обработке и утилизации осадка сточных вод как составной части инвестиционных проектов строительства и модернизации инфраструктуры очистных сооружений канализации</li> </ul>
Зал №	<p align="center"><b>Нанотехнологии для водохозяйственного комплекса России: инновации будущего меняют организацию водопользования</b>  <i>Совместно с ФИОП РОСНАНО</i></p> <p><b>Модератор:</b> Межотраслевое объединение наноиндустрии</p> <p><b>К обсуждению приглашены:</b>  ФИОП РОСНАНО, НП Межотраслевое объединение наноиндустрии, Минэкономразвития России, Минпромторг России, НПП «Полихим», АО "СТЕКЛОНИТ", TSMGroup, АО «НПК Медиана-Фильтр»</p> <p><b>Вопросы для обсуждения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Обеспечение требований по повышению качества питьевой воды (на основании послания Президента РФ к Федеральному Собранию 05 марта 2018 г.)</li> <li>• Решения в области мембранных технологий, повышение безопасности трубопроводных систем</li> <li>• Обеспечение требований к качеству очистки сточных вод</li> <li>• Анализ требований Приказа №63 МПР в части сброса очищенных сточных вод в оз. Байкал. Технологии и экономика процесса очистки сточных вод</li> <li>• Обработка осадка сточных вод с использованием возможностей наноиндустрии</li> <li>• Гарантированные решения в части обеспечения требований по остаточным концентрациям загрязнителей в водах для различных отраслей промышленного производства.</li> </ul>
Зал №	<p align="center"><b>Совершенствование экономико-правового механизма использования и охраны водных объектов</b>  <i>Совместно с Минприроды России</i></p> <p><b>Модератор:</b> <i>Неправительственный экологический фонд имени В.И. Вернадского</i></p> <p><b>К обсуждению приглашены:</b>  Минприроды России, Ростехнадзор, фонд имени В.И. Вернадского, АНО «Научно-исследовательский институт проблем экологии»</p> <p><b>Вопросы для обсуждения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Водное законодательство: текущее состояние и планируемые изменения</li> <li>• Проблемы нормирования допустимых сбросов.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Пробелы и противоречия законодательных актов и пути их устранения</li> <li>• Применение прямоточных систем технического водоснабжения: российский и международный опыт</li> </ul>
10:00–11:45 14:45–17:00	Деловая гостиная: презентации проектов, деловые встречи
17:00–18:00	Приветственный коктейль от партнёров

## 6 июня 2018 года

10:00–17:00 <i>Большой конференц-зал</i>	<p><b>IV Всероссийский съезд водоканалов</b></p> <p><b>1. Повышение качества питьевой воды и обеспечение доступа к централизованным системам водоснабжения 100 % населения: проблемы, технологии, перспективы</b></p> <p><i>Модератор: Е.В. Довлатова – исполнительный директор РАВВ</i></p> <p><b>Вопросы для обсуждения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• источники централизованного водоснабжения: кто отвечает за качество исходной воды.</li> <li>• ведение понятия «риск-ориентированных подходов для питьевого водоснабжения» на фоне использования передовых технологий водоподготовки.</li> <li>• установление платы за забор (изъятие) водных ресурсов для целей питьевого водоснабжения в зависимости от качества (состояния) воды в водном объекте.</li> <li>• снижение объемов потерь воды при ее транспортировке: как увеличить темпы замены сетей на новые из современных материалов, пакетные предложения отечественных производителей.</li> </ul> <p><b><u>К обсуждению приглашены:</u></b></p> <p><b>Представители федеральных органов власти:</b></p> <p><i>А.Б. Чибис – заместитель министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ</i></p> <p><i>И.В. Брагина - Заместитель руководителя Роспотребнадзора</i></p> <p><i>Г.П. Хованская – председатель Комитета ЖКХ Государственной Думы Российской Федерации</i></p> <p><i>В.А. Никаноров – и.о. руководителя Росводресурсов</i></p> <p><b>Эксперты отрасли:</b></p> <p><i>Г.А. Самбурский – заместитель исполнительного директора по технологической политике РАВВ, председатель технического комитета 343 «Качество воды» Росстандарта</i></p> <p><i>Ю.А. Рахманин – ФГБУ «Центр стратегического планирования и управления медико-биологическими рисками здоровью», научный руководитель, Академик РАН, проф., д.м.н.</i></p> <p><i>Е.В. Венецианов– профессор ИВП РАН</i></p> <p><b>Представители ведущих отраслевых организаций:</b></p>
---	--

<p>12:30–14:45</p>	<p><i>Е.И. Целиков - Генеральный директор ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга</i>  <i>С.Н. Ильин - Директор МУП «Водоканал» г. Череповец</i>  <i>М.М. Сёмин - Директор МУП «Водоканал» г. Подольск</i></p> <p><b>2. Расходы на строительство и (или) модернизацию очистных сооружений: кто и как должен вкладываться в охрану окружающей среды</b></p> <p><i>Модератор: Е.В. Довлатова – исполнительный директор РАВВ</i></p> <p><b>Вопросы для обсуждения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• НДТ – изменение подходов к нормированию как один из способов вложений в модернизацию очистных сооружений.</li> <li>• Формирование Водных Фондов – реальные инвестиции в охрану окружающей среды, что мешает созданию и как это преодолеть.</li> <li>• Увеличение налоговых и неналоговых платежей, возможное включение экологического сбора в Налоговый кодекс РФ – поможет ли такой подход улучшить экологическую обстановку</li> </ul> <p><b><u>К обсуждению приглашены:</u></b></p> <p><b>Представители федеральных органов власти:</b></p> <p><i>А.Б. Чибис – заместитель министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ</i>  <i>А.Г. Сидоров– Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федеральной службы по надзору в сфере природопользования</i>  <i>Д.С. Кириллов – директор Департамента государственной политики и регулирования в области водных ресурсов и гидрометеорологии Минприроды России</i></p> <p><b>Эксперты отрасли:</b></p> <p><i>А.В. Новиков – руководитель департамента экологической политики РАВВ</i>  <i>Д.А. Данилович – руководитель Центра технической политики и модернизации в ЖКХ Ассоциации «ЖКХ и городская среда», эксперт-директор журнала «НДТ»</i>  <i>О.Р. Кадыров – руководитель направления промышленной экологии Департамента промышленной безопасности, охраны труда и экологии АО «МХК «ЕвроХим»</i></p> <p><b>Представители ведущих отраслевых организаций:</b></p> <p><i>И.В. Алексеева – начальник управления ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга</i>  <i>М.Н. Козлов – начальник управления АО «Мосводоканал»</i>  <i>Н.Б. Перегуда - Директор ГУПС «Водоканал» г. Севастополь</i></p>
<p>15:00–16:45</p>	<p><b>3. Стандарты и эталоны: перспективные подходы к тарифообразованию или скрытые ограничения.</b></p>

	<p><b>Модератор: Е.В. Довлатова</b> – исполнительный директор РАВВ</p> <p><b>Вопросы для обсуждения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Перспективы тарифообразования в свете выбранной федеральной властью политики формирования эталонных тарифов.</li> <li>• Стандартизированные ставки на подключение: как обеспечить дешевое подключение и покрыть затраты на строительство объектов и прокладку сетей</li> <li>• возможности развития конкуренции на фоне ликвидации унитарных предприятий, снижения инвестиционной привлекательности отрасли, установления искусственных барьеров на пути становления эффективных бизнес моделей управления (законопроекты по перехвату управления и пятый антимонопольный пакет)</li> </ul> <p><b><u>К обсуждению приглашены:</u></b></p> <p><b>Представители федеральных органов власти:</b></p> <p><i>А.Б. Чибис</i> – заместитель министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ</p> <p><i>А.М. Чернецкий</i> - Первый заместитель председателя Комитета Совета Федерации по федеративному устройству, региональной политике, местному самоуправлению и делам Севера</p> <p><i>Д.С. Вахруков</i> – директор Департамента государственного регулирования тарифов, инфраструктурных реформ и энергоэффективности Минэкономразвития России</p> <p><i>А.Г. Матюхин</i> – начальник Управления регулирования в сфере жилищно-коммунального хозяйства ФАС России</p> <p><b>Эксперты отрасли:</b></p> <p><i>Б.В. Хмельников</i> - Генеральный Директор ЗАО "Центр муниципальной экономики"</p> <p><i>А.В. Макрушин</i> - генеральный директор ассоциации «ЖКХ и городская среда»</p> <p><i>Г.Ю. Гришина</i> - генеральный директор «Водоканал Эксперт»</p> <p><b>Представители ведущих отраслевых организаций:</b></p> <p><i>Г.С. Терян</i> – Директор по правовым и корпоративным вопросам, Председатель Совета директоров ОАО «РКС-Менеджмент»</p> <p><i>Т.Е. Шершакова</i> – заместитель начальника управления планирования и тарифообразования АО «Мосводоканал»</p> <p><i>А.А. Чертов</i> - Директор департамента по работе с регуляторными рисками, анализу и обобщению судебной практики ГК Росводоканал</p>
<b>10:00–11:45</b>	<b>Работа по тематическим секциям параллельно</b>
Зал №	<p><b>Развитие водохозяйственного комплекса на принципах «зеленой экономики»</b> Совместно с Росводресурсы</p> <p><b>Модератор:</b> Всемирный фонд дикой природы (WWF)</p> <p><b>К обсуждению приглашены:</b></p>



	<p>Минприроды России, Росводресурсы, Всемирный фонд дикой природы</p> <p><b>Вопросы для обсуждения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Территориальное развитие с учетом схем комплексного использования и охраны водных объектов;</li> <li>• «Зеленые» инвестиции как экономически значимая составляющая инвестиционной политики во всех отраслях бизнеса;</li> <li>• Механизмы государственно-частного партнерства при реализации природоохранных проектов.</li> </ul>
Зал №	<p><b>Дискуссионная площадка:</b></p> <p><b>Научный потенциал в решении задач по цифровизации водохозяйственного комплекса России</b></p>
Зал №	<p><b>Энергетическая стратегия России: путь сбалансированного развития с учетом интересов всех водопользователей и экологической безопасности</b></p> <p><i>Совместно с Минэнерго России</i></p> <p><b>К обсуждению приглашены:</b> Минэнерго России, ТПП РФ, Московский энергетический институт, ПАО «РусГидро», НП «Российское теплоснабжение», WWF, отраслевые ассоциации и союзы</p> <p><b>Вопросы для обсуждения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Комплексное использование водных ресурсов в энергетике: стратегическая оценка, нормативное регулирование, международные и отечественный опыт</li> <li>• Особенности водопользования в теплоэнергетике: технологическое и нормативное регулирование, направления снижения негативного воздействия тепловых электростанций</li> <li>• Особенности водопользования в гидроэнергетике: роль гидроэнергетики в снижении выбросов парниковых газов, минимизация негативного воздействия на биоразнообразие</li> </ul>
<b>11:45–12:30</b>	<b>Перерыв</b>
<b>12:30–14:15</b>	<b>Работа по тематическим секциям параллельно</b>
Зал №	<p><b>Особенности и перспективы использования потенциала подземных водоисточников</b></p> <p><i>Совместно с Роснедра</i></p> <p><b>К обсуждению приглашены:</b> Роснедра, Росприроднадзор, Роспотребнадзор, СРО Союз «Объединение бурильщиков на воду и обеспечение недропользования»</p> <p><b>Вопросы для обсуждения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Зоны санитарной охраны подземных водных источников: <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ границы и размер соответствующих поясов ЗСО. Однозначность трактовки критериев</li> <li>➤ ответственность в рамках мероприятий по поясам санитарной охраны</li> <li>➤ защищенность запасов подземных вод</li> <li>➤ экспертиза размеров ЗСО</li> </ul> </li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Единое управление водными запасами: подземные воды, как условие существования поверхностных водных источников. Возможность единого управления запасами подземных вод</li> <li>• Нерешенные вопросы регулирования <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ мониторинг, разведка и оценка запасов</li> <li>➤ контроль при использовании подземных источников: вседозволенности быть не должно</li> <li>➤ качество воды подземных водных источников питьевого водоснабжения</li> </ul> </li> </ul>
<i>Зал №</i>	<p style="text-align: center;"><b>Вода - как среда обитания водных биологических ресурсов</b> <i>Совместно с Росрыболовство</i></p> <p><b>К обсуждению приглашены:</b> Росрыболовство, Минсельхоз России, Росприроднадзор, Минприроды России</p> <p><b>Вопросы для обсуждения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Методика оценки возможности рыбохозяйственного использования водоемов</li> <li>• Изменения в строительные правила в части рыбоохранных мероприятий</li> <li>• Разработка ПДК для новых веществ - ксенобиотиков, попадающих в водоемы. Хлорсодержащие органические соединения в водных объектах</li> <li>• Критерии категорирования водоемов для нужд технологического нормирования</li> </ul>
<i>Зал №</i>	<b>Расширенное заседание Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию</b>
<b>14:15–15:00</b>	<b>Перерыв</b>
<b>15:00–16:45</b>	<b>Работа по тематическим секциям параллельно</b>
<i>Зал №</i>	<p style="text-align: center;"><b>Комплексное развитие внутренних водных путей и водного транспорта: экология и экономика, от противостояния к синергии</b> <i>Совместно с Росморречфлотом и Ространснадзором</i></p> <p><b>К обсуждению приглашены:</b> Минтранс России, Минприроды России, Росморречфлот, Ространснадзор, Росприроднадзор, Администрации бассейнов внутренних водных путей, Администрации морских портов, ФГБОУ ВО "Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова", ФГБОУ ВО «Государственный морской университет имени адмирала Ф.Ф. Ушакова», ФГБУ «Канал имени Москвы», ОАО "Гипроречтранс", ОАО «Морское речное пароходство», Ассоциация морских торговых портов</p> <p><b>Вопросы для обсуждения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul>
<i>Зал №</i>	<b>Международные инструменты поддержки промышленного развития в водохозяйственном комплексе в современных условиях. Практика ЮНИДО</b> <i>Совместно с ЮНИДО</i>

	<p><b>Модератор:</b> Центр международного промышленного сотрудничества ЮНИДО в Российской Федерации</p> <p><b>К обсуждению приглашены:</b></p> <p><b>Вопросы для обсуждения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul>
Зал №	<p><b>Расширенное заседание Комитета Государственной Думы по экологии и охране окружающей среды</b></p> <p>«О ходе реализации приоритетного проекта «Сохранение и предотвращение загрязнения реки Волги» («Оздоровление Волги»)»</p>
10:00–18:00	Деловая гостиная: презентации проектов, деловые встречи
17:00–18:00	Фуршет

## 7 июня 2018 года

<p>10:00–11:30</p> <p>Малый конференц-зал</p>	<p><b>Пленарное заседание «Инвестиции в водопользование: меценатство или бизнес?»</b></p> <p><b>Темы для обсуждения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Вовлечение водных ресурсов России в экономический оборот: перспективы для бизнеса, польза для государства.</li> <li>• Куда инвестировать в сфере водопользования? Обзор перспективных для развития отраслей водопользования в России.</li> <li>• Экспортный потенциал водного фонда России для решения международных проблем с дефицитом воды.</li> <li>• Как выстроить экономику водопользования для реализации конкурентных преимуществ России от владения крупнейшими запасами пресной воды?</li> <li>• Водоснабжение и водоотведение России: от коммунального хозяйства к глобальному рынку питьевой воды?</li> </ul> <p><b>Модератор</b> – Довлатова Елена Владимировна, исполнительный директор, Российская ассоциация водоснабжения и водоотведения (РАВВ)</p> <p><b>К обсуждению приглашены: (по алфавиту):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Гришина Галина Юрьевна, генеральный директор «Водоканал Эксперт»;</li> <li>• Кноль Владимир Антонович, председатель совета директоров, «Томская судоходная компания»;</li> <li>• Костюченко Сергей Владимирович, генеральный директор НПО «ЛИТ»;</li> <li>• Медведев Игорь Юрьевич, председатель совета директоров «Росвода»;</li> <li>• Михальков Антон Юрьевич, генеральный директор, ГК «Росводоканал»;</li> </ul>
---	--

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Орлов Виталий Петрович, Директор, «УК НОРЕБО»;</li> <li>• Угер Сергей Михайлович, генеральный директор, «Шишкин Лес Холдинг»;</li> <li>• Федорова Виктория Владимировна, генеральный директор, «Компания Усть-Луга».</li> </ul>
<b>11:30–12:00</b>	<b>Перерыв</b>
<b>12:00–13:30</b>	<b>Работа по тематическим секциям параллельно</b>
<i>Зал № А</i>	<p><b>Мастерская знаний «Причины успехов и неудач концессионных проектов в сфере водоснабжения и водоотведения»</b></p> <p><b>Темы для обсуждения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Презентация успешных и неудачных кейсов реализации концессионных проектов в сфере водоснабжения и водоотведения.</li> <li>• Как внешние и внутренние факторы влияют на реализацию концессионных проектов?</li> <li>• Можно ли создать «дорожную карту» по структурированию и реализации концессионных проектов?</li> <li>• Механизмы защиты концессионных проектов.</li> </ul> <p><b>Модераторы (по алфавиту):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Довлатова Елена Владимировна, исполнительный директор, Российская ассоциация водоснабжения и водоотведения (РАВВ);</li> <li>• Сердюк Ольга Владимировна, заместитель генерального директора, Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства (Фонд ЖКХ).</li> </ul> <p><b>К обсуждению приглашены: (по алфавиту):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Вахрин Вячеслав Михайлович, Заместитель губернатора Тюменской области;</li> <li>• Крайнев Сергей Александрович, Вр.и.о. заместителя председателя Правительства - министра энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области;</li> <li>• Майер Андрей Федорович, Министр жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области;</li> <li>• Тюрин Дарий Викторович, Министр жилищно-коммунального хозяйства Хабаровского края.</li> </ul>
<i>Зал № С</i>	<p><b>Стратегическая сессия «Комплексный подход к подготовке кадров для водно-коммунального хозяйства. Модели взаимодействия учебных заведений и предприятий: от подготовки кадров к развитию кадрового потенциала»</b></p> <p><i>Совместно с Минобрнауки России</i></p>

	<p><b>Темы для обсуждения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Современное профессиональное образование – как основной инструмент формирования квалификаций специалистов для отрасли водоснабжения и водоотведения (ВиВ).</li> <li>• Компетентностная модель и рынок труда для специалистов ВиВ. Непрерывное образование для конкурентоспособности отрасли.</li> <li>• Независимая оценка квалификаций для водоснабжения и водоотведения</li> <li>• Развитие проектов дистанционного образования. Межвузовские образовательные программы для отрасли. Модели кооперации участников профессионального сообщества для создания востребованных образовательных продуктов.</li> <li>• Формирование открытого сетевого университета на базе проекта «Водная академия РАВВ»</li> </ul> <p><b>Модератор: Г.А. Самбурский</b> – Председатель ТК 343 "Качество воды" Росстандарта</p> <p><b>К обсуждению приглашены:</b>          Минобрнауки России, НИУ МГСУ, ТГАСУ, РХТУ, МГИМО, НИУ МЭИ, АНОО ВО «Водная Академия», СПК ЖКХ</p>
13:30–14:00	<b>Перерыв</b>
14:00–16:00	<b>Работа по тематическим секциям параллельно</b>
Зал № А	<p><b>«Инфраструктурный тест-драйв» проектов ГЧП в отношении объектов портовой инфраструктуры</b></p> <p><b>Формат:</b> «инфраструктурный тест-драйв» – цикл интерактивных мероприятий с целью публичной презентации и оценки инвестиционной привлекательности перспективных проектов гчп, планируемых к реализации в субъектах Российской Федерации.</p> <p><b>Задачи:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Оценить качество подготовки проектной документации по перспективным концессионным проектам в сфере строительства морских торговых портов.</li> <li>• Проанализировать эффективность и экономическую целесообразность реализации инвестиционного проекта с применением механизмов ГЧП.</li> <li>• Определить жизнеспособность и возможности привлечения финансирования в проекты ГЧП.</li> <li>• Содействовать инициаторам проектов ГЧП в выборе надежных партнеров.</li> <li>• Предоставить рекомендации по тарифным, юридическим, финансовым и технологическим аспектам структурирования проектов ГЧП.</li> </ul> <p><b>Модератор</b> – Денис Владимирович Качкин, Управляющий партнер Адвокатское бюро «Качкин и Партнеры»</p>

	<p><b>Презентуемые проекты:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Инвестиционный проект «Строительство нового порта Горки на Балтике» (Ленинградская область) <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Амелин Аркадий Владимирович, партнер ЗАО «Северо-Западный Морской Порт»</li> </ul> </li> <li>• Проект создания портовой инфраструктуры с использованием механизма ГЧП АТПУ Архангельск <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Андрусенко Валерия Юрьевна, руководитель направления АО «Арктический транспортно-промышленный узел «Архангельск»</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Жюри (по алфавиту):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Мете Демир, глава филиала в России ICA Construction;</li> <li>• Жихарева Надежда Викторовна, заместитель руководителя Федерального агентства морского и речного транспорта;</li> <li>• Панкратов Олег Владимирович, руководитель департамента финансирования инфраструктуры «ВТБ Капитал»;</li> <li>• Головизнин Александр Александрович, генеральный директор ООО «Морстройтехнология»;</li> <li>• Самодуров Дмитрий Александрович, генеральный директор Инвестиционного Бюро «ФИНИСТ»;</li> <li>• Щеглов Артур Игоревич, управляющий партнер Стратегической группы «Гиперион», координатор «Инфраструктурного клуба».</li> </ul>
Зал № С	<p><b>Прогноз-сессия «Потенциальный спрос на «зеленые» облигации в России»</b></p> <p><b>Темы для обсуждения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• «Зеленые» облигации как инструмент финансирования проектов в сфере водоснабжения и водоотведения.</li> <li>• Привлекательны ли «зеленые» облигации для инвесторов? Как стимулировать спрос?</li> <li>• Кто готов выпускать «зеленые» облигации?</li> <li>• Для каких экологических проектов подойдет формат «зеленых» облигаций?</li> </ul> <p><b>Модератор:</b> Туктаров Юрий Евгеньевич, партнер, Юридическая фирма «ЛЕКАП»</p> <p><b>Приглашаются к участию (по алфавиту):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Бик Светлана Ивановна, исполнительный директор Национальной ассоциации концессионеров и долгосрочных инвесторов в инфраструктуру (НАКДИ), Председатель Экспертного совета по рынку долгосрочных инвестиций при Банке России;</li> <li>• Гаврилов Всеволод Валерианович, директор Дирекции по управлению проектами в области энергосбережения и природопользования, Сбербанк России;</li> <li>• Зибарев Денис Александрович, член Совета директоров, Септем Капитал;</li> <li>• Кафиатуллин Рустем Маратович, директор по работе с эмитентами,</li> </ul>

	<p>БКС;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Макрушин Алексей Вячеславович, генеральный директор Ассоциации «ЖКХ и городская среда»;</li><li>• Павлович Семенцов Сергей, начальник Управления по аналитическому обеспечению устойчивого и институционального развития, ВЭБ;</li><li>• Хохрин Андрей, начальник управления по работе с состоятельными клиентами, ЦЕРИХ;</li><li>• Чертов Антон Андреевич, Директор департамента по работе с регуляторными рисками, анализу и обобщению судебной практики, «Росводоканал».</li></ul>
<b>16:00–18:00</b>	<b>Итоговый коктейль</b>