



ВСЕРОССИЙСКИЙ ВОДНЫЙ КОНГРЕСС 2020

ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА

30 сентября - 2 октября 2020 года, Москва, ЦМТ

30 СЕНТЯБРЯ (среда)			
Время			
11:00-12:30	<p>Расширенное заседание секции научно-технического совета Росприроднадзора по охране водных объектов «Возмещение вреда, причинённого водным объектам»</p> <ul style="list-style-type: none"> Отсутствие разграничений в водном законодательстве понятий «негативное воздействие на водный объект» и «вред» Отсутствие понятия «вред» в административном законодательстве «презумпция виновности» - отсутствие механизма подтверждения (доказательства) нанесения экологического вреда водному объекту со стороны природопользователя при превышении им нормативов качества окружающей среды (ПДК по 	<p><u>Круглый стол</u></p> <p>Стратегическое развитие мелиорации в России. Механизмы поддержки гидромелиоративных мероприятий</p> <ul style="list-style-type: none"> Эффективное водопользование в аграрно-промышленном комплексе Модернизация и техническое перевооружение федеральных мелиоративных систем Механизмы поддержки гидромелиоративных мероприятий в рамках государственных программ и федеральных проектов Приоритеты государственной аграрной политики в области мелиорации земель на среднесрочную перспективу <p>Модератор: представитель Минсельхоза</p>	<p><u>Круглый стол</u></p> <p>Новая государственная политика технологической модернизации водохозяйственного комплекса: развитие отрасли экологического машиностроения</p> <ul style="list-style-type: none"> Техническое обеспечение реализации национального проекта «Экология». Ограничения на участие в мероприятиях проекта зарубежного оборудования Действующие и разрабатываемые инструменты поддержки производства высокотехнологической продукции в сфере водоснабжения и водоотведения. Программы Фонда развития промышленности Отрасль экологического машиностроения в 2030 году: приоритетные направления развития:

	<p>компонентам) в сведениях об использовании воды (2-ТП (вода))</p> <ul style="list-style-type: none"> • Порядок распределения рассчитанного вреда между абонентами ЦСВ <p>Модератор: Руководитель секции - Довлатова Е.В.</p> <p><i>Совместно:</i> - Росприроднадзор - Минприроды России - члены секции</p>	<p>России (директор Департамента мелиорации Д.В.Сорокин)</p> <p><i>Совместно:</i> - Совет Федерации ФС РФ (Комитет по аграрно-продовольственной политике и природопользованию) - Государственная дума ФС РФ (Комитет по аграрным вопросам) - Минприроды России - Росводресурсы - Росгидромет ТПП (Комитет по развитию агропромышленного комплекса) - Предприятия АПК - Учреждения по мелиорации земель</p>	<p>импортозамещение, локализация, развитие рынков сбыта</p> <ul style="list-style-type: none"> • Государственная политика по повышению конкурентоспособности отечественных технологий и оборудования в сфере водопользования. Новые критерии признания продукции отечественной <p>Модератор: представитель Минпромторга России</p> <p><i>Совместно:</i> - Минстрой России - Минэкономразвития России - Центр экологической промышленной политики - РАВВ</p>
<p>12:30-13:00</p>	<p>Перерыв</p>		
<p>13:00-14:30</p>	<p><u>Круглый стол</u> Инвестиционная модель регулирования. Запуск инвестиционного цикла – ключ к получению операционной эффективности</p> <ul style="list-style-type: none"> • Текущая структура тарифа – пути оптимизации • Индекс технического состояния коммунальной инфраструктуры – новый подход к определению потребностей капложений. • Расходы на содержание инфраструктуры и существующие амортизационные отчисления: влияние на предотвращение сверхнормативного износа и повышение безопасности эксплуатации сооружений • Циклы тарифного регулирования и инвестиционные циклы: 	<p><u>Круглый стол</u> Цифровая трансформация водохозяйственной деятельности: задачи государства и роль бизнеса</p> <ul style="list-style-type: none"> • Государственный подход к развитию системы мониторинга водных объектов. • Цифровизация бассейнов рек: новые модели управления и эффективного использования водных ресурсов • Современные технологии дистанционного зондирования и сбора данных. • Доступность результатов мониторинга водных объектов для водопользователей: организационные, правовые и технические аспекты 	<p><u>Круглый стол</u> Развитие внутренних водных путей: модернизация портовой инфраструктуры и «зеленое» судоходство</p> <p>Модератор: представители Минтранса России и Росморречфлота</p> <p><i>Совместно:</i> - Минприроды России - Минэнерго России - Минпромторг России - Росводресурсы - Канал им. Москвы - Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О.Макарова</p>

	<p>Инвестиционная привлекательность тарифа</p> <ul style="list-style-type: none"> Тарифные последствия реализации национальных проектов <p>Модератор: представитель РЭУ им. Г.В. Плеханова Высшая школа тарифного регулирования</p> <p><i>Совместно:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - ФАС России - Минстрой России - Минэкономразвития России - корпорации развития регионов - финансовые институты 	<ul style="list-style-type: none"> Влияние климатических изменений на состояние водных объектов. Доступность результатов мониторинга <p>Модератор: представитель Росводоресурсов</p> <p><i>Совместно:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Минцифра Росси - Росводресурсы - Росгидромет - ГК СКАНЭКС - Министерство экологии, природопользования и лесного хозяйства РС(Якутия) - ПАО «Мегафон» 	
<p>14:30-15:15</p>	<p>Перерыв</p>		
<p>15:15-17:00</p>	<p style="text-align: center;"><u>Пленарная сессия</u></p> <p style="text-align: center;"><i>Инвестиции в водохозяйственный комплекс: потенциал роста и возможности использования инструментов финансирования (ГЧП, концессии, «зеленые» инвестиции)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Реализация потенциала водных объектов: как реки, озера и морские побережья могут стать новым драйвером развития регионов - презентации перспективных проектов в субъектах РФ. Инвестиции в цифровизацию водохозяйственного комплекса: ожидаемые результаты и необходимые ресурсы. Лучшие практики и проекты эффективного использования водных ресурсов в промышленности: инвестиции, технологии, перспективы Особенности применения финансовых инструментов для финансирования проектов ГЧП Программы поддержки проектов ГЧП, реализуемые институтами развития <p><u>К участию в пленарном заседании приглашены представители:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации 		

- Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
- Министерство промышленности и торговли Российской Федерации
- Министерство транспорта Российской Федерации
- Министерство экономического развития Российской Федерации
- Федеральное агентство водных ресурсов
- Глава Торгово-Экономического Представительства Посольства Государства Израиль в России
- Администрации субъектов Российской Федерации
- Бассейновые водные управления
- РЭУ им. Г.В. Плеханова Высшая школа тарифного регулирования
- АНО «Равноправие»

1 ОКТЯБРЯ (четверг)

Время			
10:00-11:30	<p style="text-align: center;"><u>Круглый стол</u> Модернизация систем водоснабжения в рамках федерального проекта «Чистая вода»: анализ проблем и возможности их преодоления</p> <ul style="list-style-type: none"> • Особенности распределения средств и заключения контрактов в 2020 году с учетом негативных последствий в условиях ухудшения ситуации в результате распространения новой коронавирусной инфекции • Экономика эксплуатации новых объектов, построенных в рамках ФП «Чистая вода»: как преодолеть тарифные ограничения? • Применение Справочника перспективных технологий – как оценивать и выбирать технологии 	<p style="text-align: center;"><u>Круглый стол</u> Водопользование в топливно-энергетическом комплексе: направления и приоритеты государственной политики</p> <ul style="list-style-type: none"> • Прямоточные системы технического водоснабжения. Российский и мировой опыт. Ситуация на октябрь 2020 года • Влияние хозяйственной деятельности объектов электроэнергетики России на изменение концентрации загрязняющих веществ в водных объектах рыбохозяйственного значения • Совершенствование нормативно-правовых актов в части водопотребления и водоотведения; методологии нормирования сбросов загрязняющих веществ в водные объекты для объектов ТЭК 	<p style="text-align: center;"><u>Стратегическая сессия</u> Развитие технологического сотрудничества и кооперации России и Кореи в области использования водных ресурсов и экологии</p> <ul style="list-style-type: none"> • Управление водными ресурсами в Корее. Опыт Кореи в процессах внедрения новых зеленых и умных технологий • Корейский водный технокластер. Взгляд Кореи на развитие технологического сотрудничества с Россией • Национальная и международная стандартизация в рамках работы по повышению качества воды в 2020 году. Перспективы и направления международного сотрудничества <p>Модератор: представитель Минприроды</p>

	<p>Модератор: представитель Минстроя России</p> <p><i>Совместно:</i> - Роспотребнадзор - Фонд ЖКХ - ФАС - РАВВ - Представители субъектов РФ</p>	<ul style="list-style-type: none"> Использование морской воды для производства электроэнергии как путь снижения водопотребления пресной воды <p>Модератор: представитель Минэнерго России</p> <p><i>Совместно:</i> - Фонд Вернадского - Минприроды России - Минсельхоз России - Росрыболовство (Главрыбвод) - Росводресурсы - Росгидромет</p>	<p>России, Посольство Республики Корея</p> <p><i>Совместно:</i> - Росстандарт - Минприроды Р.Корея - Министерство иностранных дел Р.Корея - Корпорация K-Waters</p>
<p>11:30-12:00</p>	<p>Перерыв</p>		
<p>12:00 – 13:30</p>	<p><u>Круглый стол</u></p> <p>Вопросы получения комплексных экологических разрешений (КЭР) предприятиями, осуществляющими сброс сточных вод через централизованные системы водоотведения (ЦСВ)</p> <ul style="list-style-type: none"> Как отсутствие необходимых нормативных правовых актов влияет на переход промышленности и ВКХ на НДТ и получения ими КЭР Особенности категорирования предприятий, осуществляющих сбросы сточных вод через централизованные системы водоотведения Механизм контроля абонентов ЦСВ Росприроднадзором 	<p><u>Круглый стол</u></p> <p>Рациональное водопользование для маловодных и вододефицитных регионов. Пути решения для водохозяйственного комплекса</p> <ul style="list-style-type: none"> Система водоснабжения и водоотведение малых городов и населенных пунктов: возможности и ответственность муниципальных образований Развитие сельских территорий: основные направления федеральной поддержки Как сбрасывать очищенные сточные воды на рельеф: анализ проблемы и пути ее решения Вторичное использование очищенных сточных вод: орошение и не только 	<p><u>Круглый стол</u></p> <p>Комплексный подход к восстановлению экосистемы Волги</p> <ul style="list-style-type: none"> Поиск оптимального водного режима бассейна Волги Очистка промышленных и коммунальных сточных вод Проблемы половодья и защиты прибрежных территорий от затопления Рекреация и водный туризм на Волге Восстановление биоразнообразия <p>Модератор: представитель Минприроды России</p> <p><i>Совместно:</i> - Совет Федерации</p>

	<p>Модератор: представитель Минприроды России</p> <p>Совместно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Минсельхоз России - Минстрой России - Росприроднадзор 	<p>Модератор: ГК «Водоканал Эксперт»</p> <p>Совместно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Минприроды России - Минстрой России - Минсельхоз России - Роспотребнадзор - Органы власти субъектов РФ (маловодных, водоедефицитных районов) <ul style="list-style-type: none"> - Фонд ЖКХ - ExxonMobil - РАВВ - МинЖКХ Калмыкии - МинЖКХ Ростовской области - ГУП Вода Крыма 	<ul style="list-style-type: none"> - Минстрой России - Росводресурсы - Фонд ЖКХ - ФГБУ «Центр развития ВКХ» - Администрация полномочного представителя Президента РФ в ПФО - ИВП РАН
<p>13:30-13:50</p>	<p>Перерыв</p>		
<p>13:50- 15:20</p>	<p style="text-align: center;"><u>Круглый стол</u></p> <p>Российско-немецкий круглый стол: адаптация и практическое использование международного опыта для развития регулирования очистки промышленных сточных вод</p> <ul style="list-style-type: none"> • Вводная презентация о российско-германском проекте по внедрению НДТ (GIZ) • Представление основных проблемных вопросов при регулировании промышленных стоков в России • Представление опыта регулирования сферы обращения с промышленными стоками в Германии, включая вопросы нормирования и выдачи разрешений и 	<p style="text-align: center;"><u>Круглый стол</u></p> <p>Качество питьевой воды: нормативы и требования, риск-ориентированные подходы обеспечения</p> <ul style="list-style-type: none"> • Создание интерактивной карты контроля качественной питьевой воды в Российской Федерации • Новые документы гигиенического нормирования качества воды • Переход от контроля к управлению качеством водных ресурсов. Формирование программ достоверного контроля качества воды • Новые подходы к организации питьевого водоснабжения для водоедефицитных регионов (Доочистка воды из ЦСВ. 	<p style="text-align: center;"><u>Круглый стол</u></p> <p>Вода как товарный продукт: проблемы и перспективы регулирования рынка упакованной и разливной питьевой воды</p> <ul style="list-style-type: none"> • Проблемы качества упакованной и разливной воды • Борьба с фальсификатом и контрафактом упакованной и разливной питьевой воды • Эффективные модели организации рынка упакованной и разливной питьевой воды <p style="text-align: center;">Модератор: Совет Федерации</p> <p>Совместно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Роспотребнадзор - Минпромторг России - Минэкономразвития России

	<p>мониторинга (немецкий эксперт проекта)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Экспертный взгляд на германский опыт и возможности его применения • Примеры обращения со сточными водами в отдельных отраслях промышленности • Особенности инвестирования в очистные сооружения предприятий, через которые канализуется населенный пункт. Отнесение таких очистных сооружений к ЦСВПи ГО <p>Модератор: <i>Немецкое общество по международному сотрудничеству (GIZ)</i></p> <p><i>Совместно:</i> - <i>Минприроды России</i> - <i>Центр экологической промышленной политики</i> - <i>РАВВ</i></p>	<p>Подвоз воды.)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Зоны санитарной охраны – как предприятиям соблюдать режимы; • Автоматический контроль качества воды • Мониторинг водных источников <p>Модератор: <i>представитель Роспотребнадзора</i></p> <p><i>Совместно:</i> - <i>Фонд ЖКХ,</i> - <i>РАВВ</i> - <i>МинЖКХ Калмыкии,</i> <i>Водоканал Санкт-Петербурга,</i> <i>Мосводоканал</i> <i>РКС, РВК, ГУП Вода Крыма</i></p>	<p>- <i>Союз производителей бутилированной воды</i> - <i>Росалкогольрегулирование</i></p>
<p>15:20-16:00</p>	<p>Перерыв</p>		
<p>16:00-18:00</p>	<p style="text-align: center;"><u>Пленарное заседание</u></p> <p style="text-align: center;">Национальные проекты как драйверы развития водохозяйственного комплекса. Корректировка целей и задач до 2030 года.</p> <p><u>Вопросы обсуждения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Экологическая повестка в национальных целях развития России до 2030 года, направленная на охрану, защиту и рациональное использование водных ресурсов. • Пересмотр целевых показателей и корректировка федеральных проектов по водным ресурсам, реализуемых в составе национального проекта «Экология». • Технологическое обеспечение мероприятий нацпроекта «Экология». Импортзамещение, развитие российского 		

	<p>промышленного комплекса экологического машиностроения.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Комплексные вопросы совершенствования природоохранного законодательства в сфере использования водных ресурсов. • Международное технологическое сотрудничество России и Кореи в сфере рационального водопользования. • Опыт реализации субъектами РФ мероприятий по охране, защите и эффективному использованию водных ресурсов в рамках нацпроекта «Экология». <p><u>К участию в пленарном заседании приглашены:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Администрация Президента Российской Федерации • Правительство Российской Федерации • Государственная дума Федерального Собрания Российской Федерации • Посол Республики Кореи • Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации • Министерство промышленности и торговли Российской Федерации • Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации • Министерство сельского хозяйства Российской Федерации • Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека • Главы субъектов Российской Федерации
--	---

2 ОКТЯБРЯ (пятница)			
Время			
10:00–11:30	<p style="text-align: center;"><u>Круглый стол</u></p> <p>Проектирование, строительство и монтаж оборудования в области водоснабжения и водоотведения - личная ответственность на смену коллективной безответственности</p> <ul style="list-style-type: none"> • Опыт проектирования объектов водоснабжения и водоотведения в Европе: последовательность действий • Как преодолеть несогласованные действия проектировщика, 	<p style="text-align: center;"><u>Круглый стол</u></p> <p>Утилизация и вторичное использование осадка сточных вод: от теории к практике</p> <ul style="list-style-type: none"> • Регуляторные особенности и ограничения работы с осадком сточных вод • Нововведения в законодательстве, регулирующие работу с осадками сточных вод • Разработка национального стандарта, регулирующего принципы обработки осадка сточных вод 	<p style="text-align: center;"><u>Круглый стол</u></p> <p>«Байкал – уникальное природное явление, требующее уникальных решений»</p> <ul style="list-style-type: none"> • Правовое обеспечение государственной политики по сбережению экосистемы озера Байкал • Нерешенные вопросы, связанные с охраной и природопользованием Байкальской природной территории • Баланс сохранения экосистемы озера Байкал и социально-экономического

	<p>строителей и поставщиков оборудования</p> <ul style="list-style-type: none"> Какой должна быть функция и ответственность главного инженера проекта, какие полномочия и компетенции ему необходимы <p>Модератор: РАВВ</p> <p><i>Совместно:</i> - НОПРИЗ - МРСП - Национальная палата инженеров - Госэкспертиза</p>	<ul style="list-style-type: none"> Использование механизмов тарифного регулирования для поддержки проектов утилизации осадка сточных вод <p>Модератор: представитель РАВВ</p> <p><i>Совместно:</i> - Минприроды России - Минсельхоз России - Минстрой России - Центр экологической промышленной политики - Водоканалы России - Производители оборудования РЭУ им. Г.В. Плеханова Высшая школа тарифного регулирования</p>	<p>развития Иркутской области и Республики Бурятия: экологически допустимое развитие туризма и смягчение требований экологической экспертизы</p> <p>Модератор: Комитет Госдумы по природным ресурсам, собственности и земельным отношениям</p> <p><i>Совместно:</i> - Минприроды России - Правительство Иркутской области - Правительство Республики Бурятия - Правительство Забайкальского края - РАН</p>
<p>11:30-12:00</p>	<p>Перерыв</p>		
<p>12:00-13:30</p>	<p><u>Круглый стол</u></p> <p>Проектирование, строительство и монтаж оборудования в области водоснабжения и водоотведения - личная ответственность на смену коллективной безответственности (продолжение)</p> <ul style="list-style-type: none"> Выбор технологических решений. Как правильно выбирать стадии процесса. Расчеты и методики. Чем руководствоваться. Ответственность за конечный результат – кому задавать вопросы? Государственная экспертиза проектной документации и результатов 	<p><u>Круглый стол</u></p> <p>Утилизация и вторичное использование осадка сточных вод: от теории к практике (продолжение)</p> <ul style="list-style-type: none"> Комплекс мер по поддержке хозяйствующих субъектов, использующих продукцию, полученную из вторичного сырья. Осадок сточных вод как потенциал извлечения выгоды Технологические решения для обработки осадков. Вопросы и проблемы регулирования и технологий переработки ЖБО Опыт регулирования Германии в области обращения с иловыми осадками: 	<p><u>Круглый стол</u></p> <p>Развитие инфраструктуры систем водоснабжения и водоотведения: новые механизмы финансирования, основанные на оценке износа инфраструктуры</p> <ul style="list-style-type: none"> Объективный подход к оценке износа инфраструктуры. Практическое внедрение разработанных Минстроем России алгоритмов мониторинга и контроля устранения аварий и инцидентов. Повышение качества услуг ВКХ путем создания культуры высокой производительности и эффективности среди сотрудников водоканалов – мероприятия федерального проекта

	<p>инженерных изысканий и Государственная экологическая экспертиза – за что отвечают эксперты?</p> <ul style="list-style-type: none"> Отраслевые стандарты <p>Модератор: РАВВ</p> <p><i>Совместно:</i> - Минстрой России - Минприроды России - Росприроднадзор - Главгосэкспертиза Росс - Фонд развития ЖКХ</p>	<p>возможности адаптации для России</p> <ul style="list-style-type: none"> Современные методы утилизации иловых осадков в Германии <p>Модератор: представитель РАВВ</p> <p><i>Совместно:</i> - Минприроды России - Минсельхоз России - Минстрой России - Минпромторг России - Центр экологической промышленной политики - Немецкое общество по международному сотрудничеству (GIZ) - Водоканалы России - Производители оборудования</p>	<p>«Адресная поддержка повышения производительности труда на предприятиях»</p> <ul style="list-style-type: none"> Решение проблемы эффективного отведения поверхностных сточных вод в крупных городах России как системная задача. Дискуссионная сессия. Какие изменения в порядке финансирования инвестиций и государственных программ развития позволят повысить качество создаваемой инфраструктуры. <p>Модератор: представитель Минстрой России</p> <p><i>Совместно:</i> АНО «Федеральный центр компетенций в сфере производительности труда»</p>
<p>13:30-14:00</p>	<p>Перерыв</p>		
<p>14:00-16:00</p>	<p><u>Итоговая панельная сессия. Вектор развития водохозяйственного комплекса: Ресурсы. Институты. Технологии.</u></p> <p><u>Вопросы обсуждения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Инструментальное обеспечение национального проекта «Экология». Развитие отечественных компетенций по решению системных проблем водной отрасли по созданию благоприятного инвестиционного климата, оптимальных мер государственной поддержки финансирования, нормативно-технического обеспечения инфраструктурных проектов. Законодательное обеспечение системных мер поддержки водохозяйственного комплекса: интеграция отраслевых инициатив в профильные госпрограммы и нацпроекты. Развитие научно-производственного потенциала в водохозяйственном комплексе. Новый импульс роста через внедрение систем мониторинга, контроля и управления на основе цифровых решений. Совершенствование регулирования водопользования. Диалог власти и бизнеса. Подведение итогов IV Всероссийского водного конгресса. Выработка рекомендаций органам исполнительной власти по развитию водохозяйственного комплекса. <p><u>К участию в пленарном заседании приглашены:</u></p>		

- | | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none">• Совет Федерации Федерального Собрания Российской Федерации• Государственная Дума Федерального Собрания Российской Федерации• Российская ассоциация водоснабжения и водоотведения• АНО «Равноправие» |
|--|--|