


Водные ресурсы России для реализации национальных целей и стратегических задач развития страны
ПРОГРАММА
24 ИЮНЯ (понедельник)
Тематика первого дня
«Технологическое лидерство: прорывные проекты и решения для водохозяйственного комплекса»

Время	зал 1	зал 2	зал 3	зал 4
11:00-12:30	<p><u>Круглый стол</u> Эффективные технологии водоподготовки в условиях дефицита ресурсов и различного качества водных источников</p> <p><i>Совместно с Минстроем России, ГК «Фонд содействия реформированию ЖКХ», Росстандарт, ИОНХ РАН, ИОХ РАН, МГУ, РХТУ, РТУ-МИРЭА</i></p>	<p><u>Круглый стол</u> НДТ в промышленном комплексе: очистка специфических сточных вод производственных предприятий, локальные системы обработки промстоков, взаимодействие промышленности и водоканалов</p> <p><i>Совместно с Минпромторгом России, Минстроем России, Минобороны России, Росприроднадзором и РСПП</i></p>	<p><u>Круглый стол</u> Переработка и вторичное использование осадка сточных вод: технологические, финансовые и правовые аспекты</p> <p><i>Совместно с Минстроем России и Росприроднадзором</i></p>	<p><u>Круглый стол</u> Кадры решают все. Образование и оценка квалификаций для водохозяйственного комплекса</p> <p><i>Совместно с Министерством науки и высшего образования, СПК ЖКХ, АНОО ВО «Водная Академия», РХТУ имени Д.И. Менделеева, РТУ-МИРЭА, НИУ МГСУ, МГИМО</i></p>
12:30-13:00	Перерыв			
13.00-13.30	Открытие выставки и осмотр экспозиции <i>Минпромторг России, Минстрой России</i>			

<p>13:30 -15:00</p>	<p style="text-align: center;"><u>Пленарное заседание</u></p> <p style="text-align: center;">«Россия на пути к технологическому лидерству в использовании водных ресурсов: модернизация, цифровизация, ресурсосбережение» <i>(большой конференц-зал)</i></p> <p>Реализация национальных проектов в части охраны, защиты, реабилитации и эффективного использования водных ресурсов невозможна без её технологического обеспечения. Одними из приоритетных направлений этой работы являются задачи по переходу промышленности на наилучшие доступные технологии, внедрению разработок оборонно-промышленного комплекса в области очистки воды, установке автоматизированных систем контроля сбросов сточных вод, ресурсосберегающего оборудования, созданию соответствующих цифровых и платформенных решений для мониторинга и анализа состояния водных объектов. Номенклатура требуемого оборудования предполагает развитие собственного производства экологического машиностроения, продукция которого могла бы не только удовлетворить внутренние потребности рынка, но и конкурировать с зарубежными аналогами.</p> <p><u>Вопросы обсуждения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Сможет ли государство сформировать новое направление технологического лидерства страны в сфере экологического природопользования? • Какой технологический прорыв может ожидать водохозяйственный комплекс в ближайшие годы? • Хватит ли правовых и экономических мер для глобальной экологической перестройки водохозяйственного комплекса с целью достижения ключевых показателей госпрограмм? • Перспективы развития экологического мониторинга в России: организация системы сбора данных о состоянии и качестве водных ресурсов. <p><u>К участию в пленарном заседании приглашены:</u> Минпромторг России, Минприроды России, Минстрой России, Минобороны России, Росприроднадзор, Росводресурсы, Росгидромет, Росстандарт, ГК «Фонд содействия реформированию ЖКХ», ГК «Ростех», ГК «Росатом», АО «ОХК «Уралхим», РСПП, ТПП РФ, «Деловая Россия», ИВП РАН и т.д.</p>			
<p>15:00-15:45</p>	<p>Перерыв</p>			
<p>15:45-17:15</p>	<p><u>Круглый стол</u> Задачи повышения качества среды больших городов. Новый</p>	<p><u>Круглый стол</u> НДТ в коммунальном хозяйстве: комплексная</p>	<p><u>Круглый стол</u> Переход от мониторинга состояния к мониторингу</p>	<p><u>Круглый стол</u> Состояние сетевой инфраструктуры</p>

	<p>взгляд на проблему очистки поверхностных сточных вод: специфика очистки и организация процесса</p> <p><i>Совместно с Минприроды России, Минстроем России</i></p>	<p>модернизация системы очистки сточных вод на предприятиях ВКХ</p> <p><i>Совместно с Минпромторгом России, Минобороны России, Минстроем России, Росприроднадзором и Роспотребнадзором</i></p>	<p>воздействия: формирование данных для оценки результатов и корректировки федеральных программ</p> <p><i>Совместно с Росприроднадзором, Росгидрометом, Росрыболовством, WWF Россия</i></p>	<p>водохозяйственного комплекса: оценка и мониторинг потерь воды, технологических и финансовых потребностей для модернизации</p> <p><i>Совместно с АПТС, ЭТС РАВВ, ФАС России</i></p>
--	--	---	--	--

25 ИЮНЯ (вторник)
Тематика второго дня
 «Государственная политика: сохраняя и преумножая потенциал водных ресурсов»

Время	зал 1	зал 2	зал 3	зал 4
10:00-11:30	<p style="text-align: center;"><u>Круглый стол</u></p> <p>Вопросы нормирования, контроля, очистки и сброса шахтных вод, попутных нефтяных вод, замкнутых водных циклов для предприятий добычи полезных ископаемых</p> <p><i>Совместно с Минприроды России, Росводресурсами, и Росприроднадзором</i></p>	<p style="text-align: center;"><u>Круглый стол</u></p> <p>Федеральный проект «Внутренние водные пути»: как повлияет транспортная нагрузка на экологическое состояние рек?</p> <p><i>Совместно с Минтрансом России, Росморречфлотом и Каналом им. Москвы</i></p>	<p style="text-align: center;"><u>Круглый стол</u></p> <p>Федеральный проект «Чистая вода»: мониторинг реализации целевых показателей и формирование методик оценки качества питьевой воды</p> <p><i>Совместно с Роспотребнадзором, Минстроем России и Фондом содействия реформированию ЖКХ</i></p>	<p style="text-align: center;"><u>Круглый стол</u></p> <p>Сохранение озера Байкал и других уникальных водных объектов в рамках нацпроекта «Экология»: актуальность разработки дополнительных федеральных программ по защите рек Дон, Терек, Обь, Кама, озера Ладога</p> <p><i>Совместно с Комитетом Госдумы по природным ресурсам, собственности и земельным отношениям, Минприроды России, Правительством Иркутской</i></p>

				области и Правительством Республики Бурятия Совместно с Минприроды России, Минтранс России и Росприроднадзором
11:30 -12:15	Перерыв			
12.15 –14.00	<p><u>Пленарное заседание</u></p> <p>«Водные ресурсы России: приоритетные шаги по повышению качества жизни населения и безопасности окружающей среды»</p> <p><i>(большой конференц-зал)</i></p>			
	<p>Национальные цели и стратегические задачи развития Российской Федерации на период до 2024 года, поставленные указом Президента РФ, обозначили ряд масштабных направлений работы по повышению качества питьевой воды, сохранению уникальных водных систем, экологическому оздоровлению водных объектов, а также повышению транспортного потенциала рек. В рамках национального проекта "Экология" Минприродой России и Минстроем России сформированы федеральные проекты. Сформированы соответствующие национальные и федеральные проекты с чёткими целевыми показателями, ответственными лицами и планами по их достижению, выделены бюджетные средства – словом, созданы все условия для начала работы. Очевидно, что реализация поставленных задач потребует ещё большего межведомственного взаимодействия, поиска межотраслевых компромиссов и переоценки роли водных ресурсов в повышении качества жизни населения и безопасности окружающей среды.</p> <p>качественной комплексной оценки текущего состояния водных ресурсов,</p> <p><u>Вопросы обсуждения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Как максимально эффективно выстроить министерствам и ведомствам скоординированную работу при реализации федеральных проектов и добиться повышения качества жизни населения и безопасности окружающей среды? • Как найти межотраслевой баланс между водопользователями при достижении целевых показателей по охране, защите и рациональному использованию водных ресурсов? • Способна ли текущая система государственного экологического мониторинга ответить на новые вызовы и обеспечить эффективную платформу для реализации национальных и федеральных программ? <p><u>К участию в пленарном заседании приглашены:</u></p> <p>Спецпредставитель Президента РФ по вопросам природоохранной деятельности, экологии и транспорта Сергей Иванов, Заместитель Председателя Правительства Алексей Гордеев, Заместитель Председателя Совета Федерации Николай Федоров, депутаты профильных комитетов Государственной Думы, представители Минприроды России, Минстроя России, Минсельхоза России, Минпромторга России,</p>			

	Минтранса России, Минэкономики России, Росводресурсов, Росприроднадзора, Роспотребнадзора, Росморречфлота, госкорпораций и институтов развития, а также полпреды и губернаторы.			
14:00 -15:00	Перерыв			
15:00-16:30	<p style="text-align: center;"><u>Круглый стол</u> Мелиорация и орошение: как повысить эффективность использования водных ресурсов и развить потенциал аграрно-промышленного комплекса?</p> <p style="text-align: center;"><i>Совместно с Комитетом Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию, Минсельхозом России и Росрыболовством</i></p>	<p style="text-align: center;"><u>Круглый стол</u> «Водное законодательство: донастройка системы. Комплексное использование водных ресурсов, совершенствование системы нормирования.</p> <p style="text-align: center;"><i>Совместно с Минприроды России, Минэнерго России, Росводресурсами и Росрыболовством, Фондом Вернадского</i></p>	<p style="text-align: center;"><u>Круглый стол</u> Заседание экспертного совета при Комитете Госдумы РФ по природным ресурсам, собственности и земельным отношениям по вопросам использования подземных вод</p> <p style="text-align: center;"><i>Совместно с Минприроды России, Роснедра</i></p>	<p style="text-align: center;"><u>Круглый стол</u> Федеральный проект «Оздоровление Волги»: учет интересов всех волжских экосистем</p> <p style="text-align: center;"><i>Совместно с Минприроды России, Минтрансом России, Минстроем России, Минобороны России, Росприроднадзором, Росрыболовством и Росводресурсами</i></p>

<p>26 ИЮНЯ (среда) <u>Тематика третьего дня</u> «Экономический потенциал: в поисках инвестиций на проекты и программы развития водохозяйственного комплекса»</p>						
Время	зал 1	зал 2	зал 3	зал 4	Зал 5	Деловая гостиная (выставка)
10:00 – 11:30	<p style="text-align: center;"><u>Круглый стол</u> Переход на новые принципы ценового регулирования.</p>	<p style="text-align: center;"><u>Экспертные дебаты</u> Налоговые и неналоговые платежи: оптимизация или</p>	<p style="text-align: center;">«Инфраструктурный тест-драйв» концессионных проектов в сфере</p>	<p style="text-align: center;"><u>Круглый стол</u> Совместное заседание технических комитетов</p>	<p style="text-align: center;"><u>Круглый стол</u> «Водная безопасность и устойчивость</p>	<p style="text-align: center;"><u>Мастер-класс</u> Проблемы получения комплексных</p>

	<p>Удастся ли учесть природоохранные задачи при принятии Единого тарифного закона?</p> <p><i>Совместно с Минэкономразвития России, Минприроды России и ФАС России</i></p>	<p>обременение?</p> <p><i>Совместно с Минфином России, ФНС, Минприроды России, Росводресурсами, Росприроднадзором и РСПП</i></p>	<p>водопользования</p> <p><i>Совместно с Минстроем России, «Инфраструктурным клубом», ведущими финансово-банковскими организациями</i></p>	<p>Росстандарта: ТК «Качество воды», ТК 060 Химия, ТК 099 Алюминий.</p> <p>Проект ГОСТ Р по реагенту водоподготовки – полиоксихлориду алюминия</p> <p><i>Совместно с Росстандартом</i></p>	<p>федеральных округов РФ в рамках реализации ЦУР 5 и 14»</p> <p><i>Совместно с МГИМО, региональными молодежными правительствам и</i></p>	<p>экологических разрешений и пути их преодоления.</p> <p><i>Совместно с ГК «Водоканал эксперт»</i></p>
<p>11:30-12:00</p>	<p>Перерыв</p>					
<p>12:00-13:30</p>	<p><u>Экспертные дебаты Законодательство о закупочной деятельности: единственная возможность контроля или тормоз на пути национального проекта</u></p> <p><i>Совместно с Минэкономразвития России, ФАС России, операторами электронных торговых площадок</i></p>	<p><u>Презентационная сессия</u></p> <p>Формирование пространства технического регулирования для стран ЕЭАС и СНГ, как база унификации технологий и инвестиционных проектов</p> <p><i>Открытое совещание по углублению научно-технического сотрудничества государств-участников СНГ в сфере водохозяйственного комплекса.</i></p>	<p><u>Мозговой штурм</u></p> <p>Актуальные механизмы привлечения инвестиций в сферу водопользования: ГЧП, концессии, СПИК 2.0, КЖЦ, «зеленые» облигации</p> <p><i>Совместно с Росводресурсами, Минстроем России, Минприроды России, Ведомственным проектным офисом нацпроекта «Экология»</i></p>	<p><u>Круглый стол</u></p> <p>Оценка инвестиционного потенциала и экономической эффективности научных разработок и инновационных достижений в сфере защиты, реабилитации и сохранения водных ресурсов</p> <p><i>Совместно с научно-исследовательскими институтами, инновационными кластерами, бизнес-инкубаторами, Фондом «Сколково»</i></p>	<p><u>Круглый стол</u></p> <p>«Водная безопасность и устойчивость федеральных округов РФ в рамках реализации ЦУР 5 и 14»</p> <p><i>Совместно с МГИМО, Молодежными правительствам и</i></p>	<p><u>Мастер-класс</u></p> <p>Проблемы получения комплексных экологических разрешений и пути их преодоления.</p> <p><i>Совместно с ГК «Водоканал эксперт»</i></p>

13:30-14:00	Перерыв					
14:00-16:00	<p style="text-align: center;"><u>Пленарное заседание</u></p> <p style="text-align: center;">«Синергия бюджетных и частных инвестиций для реализации экологической повестки национальных целей и стратегических задач развития страны»</p> <p>На реализацию экологической повестки в рамках национальных целей и стратегических задач развития страны заложено более 4 триллионов рублей бюджетных и частных инвестиций. Решить все накопленные проблемы с окружающей средой без участия бизнеса невозможно, особенно если это касается охраны, защиты, реабилитации и эффективного использования водных ресурсов, где инвестиции часто просто не окупаются, а экономика очень сложно просчитывается. Водохозяйственный комплекс до сих пор остаётся одной из самых сложных и капиталоемких отраслей, которая исторически страдает от нехватки финансирования и внимания частного капитала.</p> <p><u>Вопросы обсуждения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Оценка и переоценка стоимости водных ресурсов России. • Сможет ли экологическая повестка развития страны повысить интерес бизнеса к водохозяйственному сектору? • Инвестиционная обеспеченность ключевых направлений деятельности в сфере развития водных ресурсов. • Росводхозбанк: перспективы создания отраслевой кредитно-финансовой системы для водохозяйственного комплекса • Экологические водные фонды: как создать систему целевого финансирования природоохранных мероприятий для восстановления водных объектов? • Как регионам и бизнесу найти оптимальные финансовые решения для достижения ключевых экологических целей в рамках национальных и федеральных проектов? • Перспективы страхования экологических рисков при реализации инвестиционных проектов в водохозяйственном комплексе. <p><u>К участию в пленарном заседании приглашены:</u> Представители Государственной думы, Минэкономразвития России, Минфина России, Минприроды России, Минстроя России, Сбербанк, Газпромбанк, Банк ВТБ, международных консалтинговых организаций.</p>					