


**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> <b>Эффективные технологии водоподготовки в условиях дефицита ресурсов и различного качества водных источников</b></p> <p><b>Модератор:</b> представитель ГК «Фонд содействия реформированию ЖКХ»</p> <p><i>Совместно с Минстроем России, Минэкономразвития России, Ростандарт, ИОНХ РАН, ИОХ РАН, МГУ, РХТУ, РТУ-МИРЭА</i></p>	<p><u>Круглый стол</u> <b>НДТ в промышленном комплексе: очистка специфических сточных вод производственных предприятий, локальные системы обработки промстоков, взаимодействие промышленности и водоканалов</b></p> <p><b>Модератор:</b> представитель Минпромторга России</p> <p><i>Совместно с Минстроем России, Минобороны России, Росприроднадзором и РСПП</i></p>	<p><u>Круглый стол</u> <b>Переработка и вторичное использование осадка сточных вод: технологические, финансовые и правовые аспекты</b></p> <p><b>Модератор:</b> представитель Минстроя России</p> <p><i>Совместно с Росприроднадзором и АО «НЭО» (Ростех)</i></p>	<p><u>Круглый стол</u> <b>Кадры решают все. Образование и оценка квалификаций для водохозяйственного комплекса</b></p> <p><b>Модератор:</b> представитель Минобрнауки России</p> <p><i>Совместно с СПК ЖКХ, АНОО ВО «Водная Академия», РТУ-МИРЭА, НИУ МГСУ, МГИМО, Российским союзом химиков, КФУ им. В.И. Вернадского</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;"><b><u>Пленарное заседание</u></b></p> <p style="text-align: center;"><b>«Россия на пути к технологическому лидерству в использовании водных ресурсов: модернизация, цифровизация, ресурсосбережение»</b> <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"> <li>• Сможет ли государство сформировать новое направление технологического лидерства страны в сфере экологического природопользования?</li> <li>• Какой технологический прорыв может ожидать водохозяйственный комплекс в ближайшие годы?</li> <li>• Хватит ли правовых и экономических мер для глобальной экологической перестройки водохозяйственного комплекса с целью достижения ключевых показателей госпрограмм?</li> <li>• Перспективы развития экологического мониторинга в России: организация системы сбора данных о состоянии и качестве водных ресурсов.</li> </ul> <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> <b>Задачи повышения качества среды больших городов. Новый взгляд на проблему очистки</b></p>	<p><u>Круглый стол</u> <b>НДТ в коммунальном хозяйстве: комплексная модернизация системы очистки</b></p>	<p><u>Круглый стол</u> <b>Переход от мониторинга состояния к мониторингу воздействия: формирование</b></p>	<p><u>Круглый стол</u> <b>Состояние сетевой инфраструктуры водохозяйственного</b></p>

	<p><b>поверхностных сточных вод: специфика очистки и организация процесса</b></p> <p><b>Модератор:</b> представитель Минстроя России</p> <p><i>Совместно с Минприроды России, Минпромторгом России, ГУП «Мосводосток»</i></p>	<p><b>сточных вод на предприятиях ВКХ</b></p> <p><b>Модератор:</b> представитель Минприроды России</p> <p><i>Совместно с Минстроем России, Минпромторгом России, Минобороны России, Росприроднадзором и Роспотребнадзором</i></p>	<p><b>данных для оценки результатов и корректировки федеральных программ</b></p> <p><b>Модератор:</b> представитель АО «Национальный экологический оператор» (Ростех)</p> <p><i>Совместно с Росгидрометом, Росприроднадзором, Росрыболовством, WWF Россия</i></p>	<p><b>комплекса: оценка и мониторинг потерь воды, технологических и финансовых потребностей для модернизации</b></p> <p><b>Модератор:</b> представитель Минстроя России</p> <p><i>Совместно с АИТС, 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><u>Круглый стол</u></p> <p><b>Вопросы нормирования, контроля, очистки и сброса шахтных вод, попутных нефтяных вод, замкнутых водных циклов для предприятий добычи полезных ископаемых</b></p> <p><b>Модератор:</b> представитель Минприроды России</p> <p><i>Совместно с Минпромторгом России, Росводресурсами, Роснедра, и Росприроднадзором</i></p>	<p><u>Круглый стол</u></p> <p><b>Внутренний водный транспорт и экология водных объектов</b></p> <p><b>Модератор:</b> представитель Росморречфлота</p> <p><i>Совместно с Минтрансом России, Росводресурсами, транспортными и природоохранными прокуратурами субъектов РФ, ФГБУ Канал им. Москвы</i></p>	<p><u>Круглый стол</u></p> <p><b>Федеральный проект «Чистая вода»: мониторинг реализации целевых показателей и формирование методик оценки качества питьевой воды</b></p> <p><b>Модератор:</b> представитель Роспотребнадзора</p> <p><i>Совместно с Минстроем России и Фондом содействия реформированию ЖКХ</i></p>	<p><u>Круглый стол</u></p> <p><b>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</b></p> <p><b>Модератор:</b> представитель Минприроды России</p> <p><i>Совместно с Комитетом Госдумы по природным</i></p>

				<p>ресурсам, собственности и земельным отношениям, РАН, Правительством Иркутской области и Правительством Республики Бурятия</p>
11:30 -12:15	Перерыв			
12.15 –14.00	<p style="text-align: center;"><b><u>Пленарное заседание</u></b>  <b>«Водные ресурсы России: приоритетные шаги по повышению качества жизни населения и безопасности окружающей среды»</b>  <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"> <li>• Как максимально эффективно выстроить министерствам и ведомствам скоординированную работу при реализации федеральных проектов и добиться повышения качества жизни населения и безопасности окружающей среды?</li> <li>• Как найти межотраслевой баланс между водопользователями при достижении целевых показателей по охране, защите и рациональному использованию водных ресурсов?</li> <li>• Способна ли текущая система государственного экологического мониторинга ответить на новые вызовы и обеспечить эффективную платформу для реализации национальных и федеральных программ?</li> </ul> <p><u>К участию в пленарном заседании приглашены:</u>          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>			

	Минтранс России, Минэкономики России, Росводресурсов, Росприроднадзора, Роспотребнадзора, Росморречфлота, ГК «Фонд содействия реформированию ЖКХ», 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> <b>Мелиорация и орошение: как повысить эффективность использования водных ресурсов и развить потенциал аграрно-промышленного комплекса?</b> <b>Модератор:</b> Комитет Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию представитель Минприроды России</p> <p style="text-align: center;"><i>Совместно с Минсельхозом России и Росрыболовством</i></p>	<p style="text-align: center;"><u>Круглый стол</u> <b>«Водное законодательство: донастройка системы. Комплексное использование водных ресурсов, совершенствование системы нормирования</b> <b>Модератор:</b> представитель Минприроды России</p> <p style="text-align: center;"><i>Совместно с Минэнерго России, Росводресурсами, Росморречфлотом, Росрыболовством, Фондом Вернадского, ВШЭ</i></p>	<p style="text-align: center;"><u>Круглый стол</u> <b>Заседание экспертного совета при Комитете Госдумы РФ по природным ресурсам, собственности и земельным отношениям по вопросам использования подземных вод</b>  Под председательством руководителя Комитета Госдумы РФ по природным ресурсам, собственности и земельным отношениям</p> <p style="text-align: center;"><i>Совместно с Минприроды России, Роснедра</i></p>	<p style="text-align: center;"><u>Круглый стол</u> <b>Федеральный проект «Оздоровление Волги»: учет интересов всех волжских экосистем</b>  <b>Модератор:</b> представитель Минприроды России</p> <p style="text-align: center;"><i>Совместно с Минтрансом России, Минстроем России, ГК «Фонд содействия реформированию ЖКХ», Минобороны России, Минобрнауки России, Росприроднадзором, Росрыболовством и Росводресурсами</i></p>

<p><b>26 ИЮНЯ (среда)</b> <b><u>Тематика третьего дня</u></b> <b>«Экономический потенциал: в поисках инвестиций на проекты и программы развития водохозяйственного комплекса»</b></p>				
Время	зал 1	зал 2	зал 3	зал 4
10:00–11:30	<p style="text-align: center;"><u>Круглый стол</u> <b>Переход на новые принципы ценового регулирования.</b></p>	<p style="text-align: center;"><u>Экспертные дебаты</u> <b>Налоговые и неналоговые платежи: фискальная функция</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>«Инфраструктурный тест-драйв» концессионных проектов в сфере</b></p>	<p style="text-align: center;"><u>Круглый стол</u> <b>Система комплексного использования водных</b></p>

	<p><b>Удастся ли учесть природоохранные задачи при принятии Единого тарифного закона?</b></p> <p><b>Модератор:</b> представитель Минэкономразвития России <i>Совместно с Минприроды России, Минстрой России и ФАС России, ВШЭ</i></p>	<p><b>или ругелирование?</b></p> <p><b>Модератор:</b> представитель Минфина России</p> <p><i>Совместно с ФНС, Минприроды России, Росводресурсами, Росприроднадзором и РСПП</i></p>	<p><b>водопользования</b></p> <p><b>Модератор:</b> представитель Минстроя России</p> <p><i>Совместно с ГК «Фонд содействия реформированию ЖКХ», «Инфраструктурным клубом», ведущими финансово-банковскими организациями</i></p>	<p><b>ресурсов как фактор инвестиционного развития регионов</b></p> <p><b>Модератор:</b> представитель Росводресурсов</p> <p><i>Совместно с Минприроды России, Бассейновыми водными управлениями, правительствами Тверской, Калужской и иных областей</i></p>
10:00-11:30	<p><u>Деловая гостиная</u></p> <p><b>Проблемы получения комплексных экологических разрешений</b> <i>Совместно с ГК «Водоканал Эксперт»</i></p>			
10:00-11:30	<p><u>Открытое заседание</u></p> <p><b>Совместное заседание технических комитетов Росстандарта: ТК «Качество воды», ТК 060 Химия, ТК 099 Алюминий. Проект ГОСТ Р по реагенту водоподготовки – полиоксихлориду алюминия</b> <i>Совместно с Росстандартом</i></p>			
11:30-12:00	<p>Перерыв</p>			
12:00-13:30	<p><u>Экспертные дебаты</u></p> <p><b>Законодательство о закупочной деятельности: единственная возможность контроля или тормоз на пути национального проекта</b></p> <p><b>Модератор:</b> представитель ФАС России</p> <p><i>Совместно с Минфином России,</i></p>	<p><u>Презентационная сессия</u></p> <p><b>Формирование пространства технического регулирования для стран ЕЭАС и СНГ, как база унификации технологий и инвестиционных проектов</b></p> <p><b>Модератор:</b> представитель Института водных проблем РАН</p> <p><i>Открытое совещание по</i></p>	<p><u>Мозговой штурм</u></p> <p><b>Актуальные механизмы привлечения инвестиций в сферу водопользования: ГЧП, концессии, СПИК 2.0, КЖЦ, «зеленые» облигации</b></p> <p><b>Модератор:</b> представитель Минпромторга России</p> <p><i>Совместно с</i></p>	<p><u>Круглый стол</u></p> <p><b>Направления и задачи государственного управления энергетикой в сфере экологии. Возможно ли учесть природоохранные задачи не в ущерб развитию?</b></p> <p><b>Модератор:</b> представитель Минэнерго России</p>

	<i>операторами электронных торговых площадок</i>	<p><i>углублению научно-технического межгосударственного сотрудничества государств-участников СНГ в сфере водохозяйственного комплекса.</i></p> <p><i>Совместно с научно-исследовательскими институтами, инновационными кластерами, бизнес-инкубаторами, Фондом «Сколково»</i></p>	<p><i>Росводресурсами, Минстроем России, Минприроды России, ГК «Фонд содействия реформированию ЖКХ», Ведомственным проектным офисом нацпроекта «Экология», РСПП, ТПП, Деловая Россия</i></p>	<p><i>Совместно с Институтом проблем ценообразования и регулирования естественных монополий ВШЭ, Русгидро, Татэнерго, Росатом</i></p>
12:00-13:30	<p><u>Круглый стол</u></p> <p><b>«Водная безопасность и устойчивость федеральных округов РФ в рамках реализации ЦУР 5 и 14»</b></p> <p><i>Совместно с МГИМО, региональными молодежными правительствам</i></p>			
13:30-14:00	Перерыв			
14:00-16:00	<p style="text-align: center;"><b><u>Пленарное заседание</u></b></p> <p style="text-align: center;"><b>«Синергия бюджетных и частных инвестиций для реализации экологической повестки национальных целей и стратегических задач развития страны»</b></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"> <li>• Оценка и переоценка стоимости водных ресурсов России.</li> <li>• Сможет ли экологическая повестка развития страны повысить интерес бизнеса к водохозяйственному сектору?</li> <li>• Инвестиционная обеспеченность ключевых направлений деятельности в сфере развития водных ресурсов.</li> <li>• Росводхозбанк: перспективы создания отраслевой кредитно-финансовой системы для водохозяйственного комплекса</li> <li>• Экологические водные фонды: как создать систему целевого финансирования природоохранных мероприятий для восстановления</li> </ul>			

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.

К участию в пленарном заседании приглашены:

Представители Государственной думы, Минэкономразвития России, Минфина России, Минприроды России, Минсельхоза России, Минстроя России, Минэнерго России, ФАС России, ГК «Фонд содействия реформированию ЖКХ», Высшей школы экономики, Сбербанк, Газпромбанк, Банка ВТБ, международных консалтинговых организаций.