



**Архитектура программы Всероссийского водного конгресса 2019
«Водные ресурсы России для реализации национальных целей и
стратегических задач развития страны»**
г. Москва, Центр Международной Торговли, 24-26 июня 2019 г.

24.06.2019

Тематическое направление первого дня деловой программы
**Технологическое лидерство: прорывные проекты и решения для
водохозяйственного комплекса**

Пленарное заседание

**На пути к технологическому лидерству России в использовании водных
ресурсов: модернизация, цифровизация, ресурсосбережение**

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.

Вопросы обсуждения:

- 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?

К участию в пленарном заседании приглашены представители Минпромторга России, Минприроды России, Минстроя России, Росстандарта, государственных корпораций Фонда содействия реформированию ЖКХ, «Ростех», «Росатом», крупного бизнеса «Ростелеком», «Уралхим», отраслевых союзов и объединений РСПП, ТПП РФ, научных и отраслевых организаций.

В программе тематических сессий первого дня деловых мероприятий:

- НДТ: комплексная модернизация производственно-технологической базы с учетом требований промышленной и экологической безопасности.
- Преобразование водохозяйственного комплекса и водоемких отраслей экономики посредством внедрения цифровых технологий и платформенных решений.
- Отрасль экологического машиностроения: потенциал развития российских природоохранных технологий для защиты водных ресурсов».
- Химия воды и технологии водоподготовки.
- Переработка и вторичное использование ресурсов: потенциал сточных вод в экономике замкнутого цикла.
- Оборонные, космические и атомные технологии для очистки воды: как эффективно использовать и развивать технологический потенциал ОПК, Роскосмоса, Росатома и Ростеха для водохозяйственного комплекса.
- Автоматические средства контроля качества воды: область применения, особенности эксплуатации.
- Модернизация и расширение сетей транспортировки воды и сточных вод: текущее состояние, технологические потребности.
- Технологии для маловодных регионов.

25.06.2019

Тематическое направление второго дня деловой программы

Государственная политика: сохраняя и преумножая потенциал водных ресурсов

Пленарное заседание

Водные ресурсы России: время стратегических действий и эффективных решений

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. 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 качественной комплексной оценки текущего состояния водных ресурсов.

Вопросы обсуждения:

- Как максимально эффективно выстроить министерствам и ведомствам скоординированную работу при реализации экологической повестки развития страны?
- 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?

К участию в пленарном заседании приглашены спецпредставитель Президента РФ по вопросам природоохранной деятельности, экологии и транспорта Сергей Иванов, Заместитель Председателя Правительства Алексей Гордеев, Председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко, депутаты профильных комитетов Государственной Думы, представители Минприроды России, Минстроя России, Минсельхоза России, Минпромторга России, Минтранса России, Минэкономики России, Росводресурсов, Росприроднадзора, Роспортебнадзора, Росморречфлота, госкорпораций и институтов развития, а также полпреды и губернаторы.

В программе тематических сессий второго дня деловых мероприятий:

- Национальный проект «Экология»: нужна ли «донастройка»?
- Федеральный проект «Чистая вода»: как регионам выбрать приоритеты.
- Федеральный проект «Оздоровление Волги»: учет интересов всех волжских экосистем.
- Федеральный проект «Сохранение озера Байкал»: как устранить не только последствия антропогенной нагрузки, но и ее причины.
- Федеральный проект «Сохранение уникальных водных объектов»: приоритетные шаги по реабилитации и восстановлению водных объектов.
- Федеральный проект «Внутренние водные пути»: как повлияет транспортная нагрузка на экологическое состояние рек?
- Перспективные федеральные проекты: проблемы реабилитации рек Обь, Дон, Терек, озера Ладога.

- Аграрно-промышленный комплекс: водные ресурсы как ключевой фактор продовольственной безопасности страны.
- Образование и оценка квалификаций для нужд водной отрасли.

26.06.2019

Тематическое направление третьего дня деловой программы
Экономический потенциал: в поисках инвестиций на проекты и программы развития водохозяйственного комплекса

Пленарное заседание:

Синергия бюджетных и частных инвестиций в рамках реализации экологической повестки национальных целей и стратегических задач развития страны

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.

Вопросы обсуждения:

- Сможет ли экологическая повестка развития страны повысить интерес бизнеса к водохозяйственному сектору?
- Какие дополнительные финансовые и инвестиционные инструменты нужны экологическим проектам?
- Как регионам и бизнесу найти оптимальные финансовые решения для достижения ключевых экологических целей в рамках национальных и федеральных проектов?

К участию в пленарном заседании приглашены представители Государственной думы, Минэкономразвития России, Минприроды России, Минстроя России, Сбербанк, Газпромбанк, Банк ВТБ, международных консалтинговых организаций.

В программе тематических сессий третьего дня мероприятий:

- ГЧП в водном хозяйстве.
- Инвестиционная обеспеченность ключевых направлений деятельности в сфере развития водных ресурсов.
- Система платежей за негативное воздействие: возможные тренды развития.

- Эффективен ли механизм выделения средств Фонда содействия реформированию ЖКХ на реализацию федеральных проектов.
- Финансовый экорынок: перспективы «зеленых» облигаций в России.
- Программы государственной поддержки строительства и модернизации очистных сооружений малых городов и населенных пунктов.
- Новые инструменты финансирования для реализации экологической повестки развития страны: зеленые облигации – будущее инвестиций в охрану окружающей среды.