

Архитектура программы Всероссийского водного конгресса 2020
«Водные ресурсы – национальные приоритеты и задачи.
Новые точки экономического и технологического развития
водохозяйственного комплекса»

22 июня (понедельник)

- Презентации перспективных для финансирования проектов в субъектах Российской Федерации по развитию водохозяйственного комплекса.
- ГЧП в водохозяйственном комплексе: организационные, экономические и законодательные шаги.
- Лучшие практики и проекты эффективного использования водных ресурсов в промышленности: инвестиции, технологии, перспективы.
- Эффективное водопользование в аграрно-промышленном комплексе. Меры экономического стимулирования и принуждения к реализации водоохранных мероприятий организациями агропромышленного комплекса.
- Зеленое финансирование: практические инструменты целевого инвестирования в экологические и природоохранные мероприятия.
- Федеральный проект «Чистая вода»: от инвентаризации к модернизации. Лучшие региональные практики реновации систем водоснабжения.
- Программы Фонда содействия реформированию ЖКХ по модернизации коммунальной инфраструктуры.
- Федеральный проект «Сохранение уникальных водных объектов»: оценка первых результатов.
- Экологическое машиностроение как возможность государственной поддержки программ повышения экологической эффективности водной отрасли.
- Новая редакция ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса»: цели, задачи инструменты реализации.
- Федеральный проект «Оздоровление Волги» - этап строительство!
- Развитие кадрового и образовательного потенциала водного хозяйства.
- Развитие инфраструктуры водного транспорта на основе ГЧП.

При поддержке и участии:

Государственная Дума, Совет Федерации, Минстрой России, Минприроды России, Минэкономразвития России, Минфин России, Минпромторг России, Минсельхоз России, Минтранс России, Росводресурсы, губернаторы, главы городов и муниципальных образований, ГК «Фонд содействия реформированию ЖКХ», ВЭБ.РФ, Сбербанк, ВТБ.

23 июня (вторник)

- Роль России в достижении целей устойчивого развития ООН по направлению «Вода и Санитария» (ЦУР-6).
- Программы Организации объединенных наций по промышленному развитию (ЮНИДО) в достижении целей устойчивого развития ООН по направлению «Создание стойкой инфраструктуры, содействие всеохватной и устойчивой индустриализации и инновациям» (ЦУР-9).

- Вода как товарный продукт: проблемы и перспективы регулирования рынка упакованной питьевой воды.
- Возможности и перспективы международной научно-технической и инновационной кооперации в сферах водопользования в странах Евразийского экономического союза.
- Формирование унифицированных подходов рационального водопользования для России и стран ЕАЭС. Стандартизация и техническое регулирование в области водопользования.
- Совершенствование природоохранного законодательства в сфере использования водных ресурсов.
- Эффективное использование водных ресурсов в топливно-энергетическом комплексе (ТЭК).
- Направления и приоритеты государственного управления энергетикой в сфере водопользования.
- Система водоснабжения и водоотведение малых городов и населенных пунктов: как повысить качество жизни и обеспечить качественной коммунальной инфраструктурой сельские поселения?
- Цифровая трансформация водохозяйственной деятельности: роль государства и задачи бизнеса
- Цифровизация бассейнов рек: новые модели управления и эффективного использования водных ресурсов.
- Федеральный проект «Внутренние водные пути» как драйвер развития экономического потенциала водной отрасли.
- Проблемы сброса сточных вод на рельеф: анализ и пути решения.

При поддержке и участии:

Государственная Дума, Совет Федерации, Минпромторг России, Минэнерго России, Минсельхоз России, Минтранс России, Минприроды России, Минстрой России, Минкомсвязи России, Росводресурсы, Росморречфлот, Губернаторы, главы городов и муниципальных образований, Евразийская экономическая комиссия, Аналитический Центр при Правительстве Российской Федерации, UNIDO, Экологический фонд им. В.И. Вернадского.

24 июня (среда)

- Оценка проектов в области водопользования в рамках реализации НП «Экология».
- Российские технологии и оборудование для реализации федеральных проектов по водным ресурсам: оценка потребностей и перспективы производства.
- Потенциал использования технологий и решений оборонно-промышленного комплекса в водном хозяйстве.
- Формирование программ достоверного контроля качества воды. Переход от контроля к управлению качеством водных ресурсов.
- Федеральный проект «Внедрение НДТ»: первые результаты экологической и технологической модернизации водопользования.
- Справочники ИТС НДТ – унификация требований к оценке воздействия на водные ресурсы.

- Федеральный проект «Сохранение озера Байкал»: анализ реализуемых в 2020 году природоохранных мероприятий и оценка состояния их выполнения
- Цифровизация водного хозяйства России: как информационные технологии могут ответить на современные экологические вызовы?
- Идеальные технологии для водной отрасли. Как оценивать и что учитывать при выборе технических решений. Стоимость жизненного цикла, как составляющая технологического развития водной отрасли.
- Вода в транспортном комплексе: обработка и утилизация сточных вод на железных дорогах, воздушном и водном транспорте.
- Утилизация и вторичное использование осадка сточных вод: от теории к практике.

При поддержке и участии:

Государственная Дума, Совет Федерации, Минпромторг России, Минкомсвязи России, Минобороны России, Агентство технологического развития, Бюро НДТ, ГК «Фонд содействия развитию ЖКХ», Минтранс России, Росморречфлот, РЖД.