



18 июня 2024

	Зал А	Зал В	Зал С	Зал D
1.	<p>Возможности развития отрасли ВКХ при реализации инфраструктурных проектов</p> <p>Минприроды России, Минстрой России, Минпромторг России, Счетная палата, ФАУ «Проектная дирекция Минстроя России», водопользователи, главы субъектов РФ</p>	<p>О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду: актуальные проблемы и пути решения</p> <p>Комитет Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию</p>	<p>Региональные нормативы качества водных объектов. Вопросы, возникающие при их разработке и утверждении</p> <p>Выездное заседание Комитета ТПП РФ по природопользованию и экологии</p> <p>Минсельхоз России, Минприроды России, Росводресурсы, Росрыболовство, субъекты РФ, крупные водопользователи</p>	<p>Водная стратегия Российской Федерации – 2035. Экосистемный подход к формированию целей, задач и мероприятий</p> <p>Минприроды России Минстрой России Минобороны России МЧС России ИВП РАН</p>
2.	<p>Эффективная реализация поручений Президента: новые перспективы для коммунального и водохозяйственного комплекса</p> <p>Минприроды России, Минстрой России, Минпромторг России, Минсельхоз России, водопользователи, главы субъектов РФ</p>	<p>Вода в промышленности и энергетике: обеспечение качества, технологические задачи, водооборотные циклы, реагенты и материалы</p> <p>Минстрой России, Минэнерго России, Минпромторг России</p>	<p>Реализация детерминированного подхода к нормированию сточных вод водопользователей с учетом отраслевой специфики</p> <p>Выездное заседание РГ по воде КЭП РСПП</p> <p>Минприроды России, Минсельхоз России, Росприроднадзор, Росводресурсы, Росрыболовство, субъекты РФ, крупные водопользователи</p>	<p>Первая российско-китайская конференция по деловому сотрудничеству в водной сфере <i>(совместно с China Urban Water Association)</i></p> <p>Посольство КНР в России Минприроды России Минпромторг России</p>
3.	<p>Забор воды из государственных мелиоративных систем: технологические и экономические аспекты эксплуатации и развития</p> <p>Минсельхоз России, Совет Федерации</p>	<p>Развитие инфраструктуры промышленного, сельскохозяйственного и коммунального водоснабжения</p> <p>Минстрой России, Минсельхоз России, Минпромторг России</p>	<p>Водные ресурсы в центре климатического кризиса <i>(совместно с СОЮЗ ЭНЕРГО-ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ)</i></p> <p>Минприроды России Росгидромет Минсельхоз России Минэнерго России Минэкономразвития России</p>	<p>Дефицит пресной воды - геополитическая проблема. Гидрополитика как ответ на глобальные вызовы.</p> <p>Комитет Государственной Думы по вопросам собственности, земельным и имущественным отношениям, МИД России, Посольства стран СНГ</p>

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

19 июня 2024

	Зал А	Зал В	Зал С	Зал D
1.	<p>Цифровое развитие водных технологий: доступность и эффективность</p> <p>Минцифры России Минстрой России ФАУ «Проектная дирекция Минстроя России»</p>	<p>Роль развития квалификаций в новых реалиях</p> <p>Кадровый центр Минстроя России ВНИИ труда Минтруда России</p>	<p>Методология расчета технологических показателей ЦСВ производственных и производственно-дождевых сточных вод (ИТС НДТ 8-2022: Очистка сточных вод при производстве продукции (товаров), выполнении работ и оказании услуг на крупных предприятиях) Выездной круглый стол ИТС Росприроднадзора</p> <p>Росприроднадзор, Минприроды России, крупные водопользователи</p>	<p>Технологии и импортозамещение: линейные объекты</p> <p>Минпромторг России</p>
2.	<p>Прогнозирование качества воды водных источников в целях безопасного водоснабжения. Возможности формирования единого информационного ресурса источников питьевого и хозяйственного водоснабжения</p> <p>Роспотребнадзор России</p>	<p>Практический круглый стол: разбор реализуемых концессионных соглашений (кейсы)</p> <p>ФАС России, ВЭБ.РФ, субъекты РФ</p>	<p>Перспективы развития технологий по очистке специфических загрязняющих веществ в разрезе отраслей промышленности</p> <p>Выездное заседание секции Охрана водных объектов ИТС Росприроднадзора</p> <p>Минпромторг России, Минприроды России, Росприроднадзор, ЦЭПП</p>	<p>Приоритетные направления научно-технологического развития в водоснабжении и водоотведении</p> <p>Минпромторг России</p>
3.	<p>Водоотведение поверхностных сточных вод. Перспективы сброса на рельеф</p> <p>Минстрой России Минприроды России РСПП</p>	<p>Алгоритм подготовки технического задания на проектирование КОС на основе типовых технических решений</p> <p>Минстрой России, Главгосэкспертиза</p>	<p>Региональная секция: Практика применения механизма по распределению и использованию «окрашенных экологических платежей»</p> <p>Государственная Дума, Минприроды России, Субъекты РФ</p>	<p>Стратегия развития гидроэнергетики в России в эпоху перемен: цели, задачи, ограничения <i>(совместно с СОЮЗ ЭНЕРГО-ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ)</i></p> <p>Минэнерго России, Минприроды России</p>

ПАНЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ с представителями СФ, ГД, властями субъектов и МСУ

20 июня 2024

Зал А		Зал В		Зал С		Зал D	
1	<p>Экономика замкнутого цикла: вовлечение побочных продуктов производства очистных сооружений канализации в хозяйственный оборот</p> <p>Минстрой России Минприроды России РСПП</p>	<p>Подземные воды. Совершенствование учета, использования и сохранения стратегических запасов питьевой воды</p> <p>Роснедра</p>	<p>Создание субъектов водоканалов (укрупнение организаций ВКХ) Концессия в ВКХ: возможности сохранения и развития бизнеса Тарифная политика в сфере водоснабжения и водоотведения</p> <p>Минстрой России ФАС России Счетная палата РФ</p>	<p>Научно-практическая студенческая конференция «Актуальные вопросы экологии и безопасности»</p>			
2.	<p>Осадки сточных вод нормативно-техническое регулирование</p> <p>Минстрой России Росстандарт</p>	<p>Вопросы практики применения законодательства при получении КЭР организациями водоотведения (практикум)</p>	<p>Тарифная политика в сфере водоснабжения и водоотведения</p> <p>Минстрой России ФАС России Счетная палата РФ</p>	<p>Научно-практическая студенческая конференция «Актуальные вопросы экологии и безопасности»</p>			

Ярмарка вакансий