

## ОНЛАЙН-КОНФЕРЕНЦИЯ И ОТКРЫТОЕ ЗАСЕДАНИЕ КОМИТЕТА ПО ВОПРОСАМ ЭКОЛОГИИ И ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ ВТП

### «Тенденции и перспективы развития отрасли водоснабжения и водоотведения в России: возможности для российско-германского сотрудничества»

в рамках онлайн бизнес-миссии немецких компаний в Россию

8 декабря 2020, 11:30 – 13:30 (МСК)  
онлайн, Zoom

11:30 – 11:35	<b>Приветствие от модератора мероприятия и представление спикеров</b>  <i>Модератор: Российско-Германская ВТП*</i>
11:35 – 12:05	<b>Приветственное слово:</b>  - <i>Тим Кнолль, исполнительный директор Российско-Германской внешнеторговой палаты</i> - <i>Полина Твеленева, координатор платформы немецких зеленых технологий germantech</i>
12:05 – 12:20	<b>Keynote:</b> <b>Российско-германское сотрудничество в рамках Германского водного общества</b>  - <i>Маркус Винтер, референт по программам международного сотрудничества, Германское водное общество (German Water Partnership)</i>
12:20 – 13:15	<b>Представление участников немецкой делегации и ответы на вопросы:</b>  <ol style="list-style-type: none"><li><b>Hach Russia/CIS</b> Комплексные системы для анализа качества воды.</li><li><b>GEA</b> Производство оборудования, решений, технологий и компонентов для производственных процессов. Технологии обезвоживания осадка сточных вод.</li><li><b>EnviroChemie GmbH</b> Проектирование, поставка и монтаж систем очистки промышленных сточных вод и водоподготовки.</li><li><b>Almawatech ООО</b> Комплексные решения по очистке сточных вод промышленных предприятий, включая консультирование, проектирование, монтаж и ввод в эксплуатацию очистных сооружений.</li><li><b>InterCenter GmbH (Grenol GmbH)</b> Переработка биомассы с помощью технологии гидротермальной карбонизации.</li><li><b>Sartorius AG</b> Широкий спектр лабораторного и биотехнологического оборудования. Технологии и оборудование для водоочистки и водоподготовки.</li><li><b>JUMO ООО</b> Контрольно-измерительные приборы, в том числе средства электрохимического анализа жидкости.</li><li><b>Vogelsang ООО</b> Производство роторных насосов и измельчителей для водоотведения, промышленности, биогазовых проектов.</li></ol>

13:15 – 13:30

**Отраслевой доклад:****Обращение с промышленными сточными водами – новый этап проекта «Климатически нейтральная хозяйственная деятельность: внедрение НДТ в Российской Федерации»**

- *Ирина Короленко, заместитель руководителя проекта, Немецкое общество по международному сотрудничеству (GIZ)*

- *Юлия Герлах, руководитель направления «Консультирование в сфере законодательных основ», Немецкое общество по международному сотрудничеству (GIZ)*

13:30

**Завершение мероприятия**

Продолжение общения с участниками делегации в B2B-формате