

BioGas World

International Trade Exhibition for biogas technology
and decentralized energy supplies

01. - 03. April 2014 **BERLIN**



With support from



by decision of the
German Bundestag

1 - 2 Апрель 2014

Universität
Rostock  Traditio et Innovatio

Международный симпозиум Биогаз идёт на (Дальний) Восток

Fairgrounds Berlin, Halle 7.1a

Conference Language



Официальное открытие BioGasWorld



Plenary

11:00	Райнер Хеинцел, руководитель BioGasWorld 2014 Открытие конференции, приветственное слово
11:10	Клеменс Неуманн, Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства Приветственное слово
11:25	Ли Ингминг, генеральный секретарь Министерства сельского хозяйства, Китайская Народная Республика Будущее биогаза в Китае
11:40	Полина Стефанска, посольство Польши Потенциалы и перспективы биогаза в Польше
11:55	Проф. Доктор Михаил Неллез, Научный руководитель Немецкого центра исследования биомассы, DBFZ Извлеченные уроки: Технические проблемы производства биогаза
12:15	Рейнгард Шултц, руководитель Biogasrat+ e.V Подведение итогов
12:30	Lunch

Заседание 1 , 1 Апрель 2014

	Состояние и потенциал развития биогазовой отрасли в Китае и Восточной Европе	Состояние и потенциал развития биогазовой отрасли в Китае и Китай
14:00	Доминик Рутц, WIP Renewable Energies Обзор на биогаз участников рынка и проблем в Восточной Европе	Михаил Ооз,ГИЦ Экономическая оценка целесообразности создания совместного китайско-германского научно-исследовательского центра в Китае

14:30	<p>Чарльз Мишель Фагنون (Solum Green Earth Group)</p> <p>Зеленый тариф в Украине и биогазовый проект в городе Каменец-Подольский</p>	<p>Проф. д-р Чжоу Хонгюн/д-р Пэн Пу Китайский Университет Нефти</p> <p>Шансы и трудности биогазовой отрасли в Китае с особым акцентом на кухонных отходах и вопросах их использования в качестве биоэнергетического сырья для столовых</p>
15:00	<p>Хелмут Мухе, Фарматик</p> <p>Эмпирические данные о развитии биогазовой отрасли в Болгарии</p>	<p>Пан Венжи (Beijing Helee Bio-Energie)</p> <p>Применение биогазовой мембранной технологии рафинации в крупно- и среднемасштабных технических проектированиях биогазовой отрасли в Китае</p>
15:30	<p>Д-р. Лезлей Матиук, ФНР</p> <p>Обзор рыночных условий в Российской Федерации</p>	<p>Ёхен Шпрингер, GICON</p> <p>Эмпирические данные о развитии биогазовой отрасли в Китае</p>
16:00	Кофе-пауза	
16:30	<p>Торсен Фишер, Криг + Фишер Инженеры</p> <p>Доклад на тему "Отходы животноводства в России"</p>	<p>Анлин Ху & Д-р. Герт Моршек, Ростокский университет</p> <p>Биогаз из осадка сточных вод: географическая структура и технические решения</p>
17:00	<p>Д-р. Юрген Вуммел, саксы вода</p> <p>Биогаз из осадка сточных вод: географическая структура и технические решения (Балканы, Россия)</p>	<p>Проф. д-р Донг Ренё , Китайский сельскохозяйственный университет</p> <p>Биогаз из отходов сельского хозяйства: Географическая структура и технические решения</p>
17:30	<p>Д-р. Бернд Пикерт, Еггерзманн завод</p> <p>Биогаз из пищевых отходов: опыт Болгарии</p>	<p>Проф. д-р Ахим Лоевен/ Андреаз Криг, Университет прикладных наук и искусство Хильдесхайм, Хольцминден, Гёттинген</p> <p>Биогаз из бытовых отходов в Китае</p>
19:00	<p>Официальный прием в Посольстве Венгерской Республики (For more information please see attached file)</p>	

Plenary

Conference Program

Шансы и сложности биогазовой отрасли в меняющемся мире	
10:00	Проф. д-р Клаус Фрике, Брауншвейгский технический университет Проект BUM и SWOT-анализ анаэробного сбраживания в Германии
10:30	Клеменс Финдайзэн, Отраслевой профессиональный союз "Биогаз" Установление партнерских отношений и возможности финансирования биогазовых проектов в Восточной Европе и Китае
11:00	Д-р. Ян Либертраут / Харальд Ведвицка, DBFZ Общая характеристика сухой ферментации в гаражных системах
11:30	Проф. д-р. Михаил Бишоф, Любек Университет прикладных наук Производство биогаза и биометана в Китае с точки зрения Германии <u>Сопроводительный доклад :</u> Эрик Биллиг; DBFZ Биометан и биосинтез-газ - краткий обзор
12:00	Виктор Филатов, Алтэнерго Экономика биогазовых процессов в России
12:30	Lunch

Заседание 3, 2nd April 2014

Особенности биогазовой тематики в Китае и Восточной Европе		
	Восточная Европа	Китай
14:00	Д-р. Корнилий Ковач, Центр биологических исследований Опытный отчет о технических решениях процесса распада	Людвиг Динкло, UTS Biogas Experience report on chicken faeces and technical solutions in Germany

14:30	<p>Ян Хабарт, Чешский союз для компостирования</p> <p>Биогаз из бытовых отходов: географическая структура и технические решения</p> <p><u>Сопроводительный доклад :</u></p> <p>Стефан Шульте, БТА Международный Разработка MBT завода в Польше, используя существующую инфраструктуру</p>	<p>Д-р. Ксиаомей Ли, Альберта Осуществляет инновации-Энергия и окружающая среда Решения</p> <p>Извлеченные уроки: Технические проблемы при производстве биогаза из бытовых отходов в Китае и Канаде</p>
15:00	<p>Д-р. Роберт Мазур, Познанский университет</p> <p>Птичий помёт в качестве субстрата для ферментации с образованием метана. Проблемы и решения</p>	<p>Лю Синь, Пекинский Центр развития энергетики и окружающей среды</p> <p>Технические аспекты и коммерциализация биогаза в Китае</p> <p><u>Сопроводительный доклад :</u></p> <p>Д-р. Брит Шумахер, DBFZ</p> <p>Опыт, накопленный в процессе термического гидролиза волокнистых субстратов под давлением</p>
15:30	Кофе-пауза	
16:00	<p>Проф. д-р. Марек Гавор, Технический университет Котбус-Зенфтенберге</p> <p>Биометан в Польше - технические, политические и организационные аспекты</p>	<p>Д-р. Хао Ианг/ Ю Лей, Китайский керосиновый Университет</p> <p>Сухая конверсия биогаза для производства синтез-газа: еще один вариант применения биогаза</p>
16:30	<p>Д-р. Илзе Дзене, Экодомо</p> <p>Опытный отчет о биогазовой отрасли в странах Балтии</p>	<p>Карстен Шведен, АЛБА менеджмент (ALBA Management)</p> <p>Концепции для Китая: различия в ведении бизнеса между Китаем и Германией</p>
17:00	<p>Ларс Клинкмуллер, КарбоЦикл (CarboCycle)</p> <p>Концепции для Восточной Европы: различия в ведении бизнеса с точки зрения Германии</p>	<p>Хонг Ни, Китайский керосиновый Университет</p> <p>Моноферментация куриного помёта. Долгосрочные лабораторные опыты</p>

Факс: +49 (0) 5121 206 26 26

heinzel@messen-profair.de

www.biogasworld.de

Учреждение

Фамилия, имя

Улица, номер дома

Почтовый индекс, город, страна

Электронный адрес

Телефон

Стоимость участия в двухдневном симпозиуме составляет € 284.00 с 19% НДС, для докладчиков € 100.00 с 19% НДС и включает себя вход на выставку питание и рабочие материалы, которые вы можете скачать с нашего сайта после конференции:

<http://www.dbfz.de/biogasworld>.

Дата и подпись