

Программа

Международного Конгресса

"БИОГАЗ - 2008"

26-27 ноября 2008 года

Первый день, 26 ноября 2008 года, среда

8:00 - 9:30 Приветственный кофе

9:30 - 11:00 **Законодательство и рынки биотоплива**

Биотопливо и биоэнергетика в России и в мире

Алексей АБЛАЕВ, Президент, Национальная Биотопливная Ассоциация

Биоэнергетика как основа устойчивого развития регионов России

Раиф ВАСИЛОВ, Президент, Общество Биотехнологов России

Биоэнергетический потенциал России

Сергей ВАРФОЛОМЕЕВ, Директор Института биохимической физики РАН, член-корреспондент РАН, профессор Московского университета, доктор химических наук

Сергей КАЛЮЖНЫЙ, Руководитель направления экспертизы, ГК «РоснаноТех»

Государственная политика РФ в области биоэнергетики

Фатих СИБАГАТУЛЛИН, Депутат Государственной Думы

Развитие биогазовой энергетики в Евросоюзе и в Скандинавии

Татьяна ШТЕРН, кафедра биоэнергетики Шведского Университета сельскохозяйственных наук, главный редактор журнала "BIOENERGY INTERNATIONAL"

Биогазовые технологии и оборудование в России. Состояние и перспективы

Евгений ПАНЦХАВА, ЗАО Центр "ЭкоРос", Москва, Россия

О концепции проекта федерального закона "Об основах развития биоэнергетики в Российской Федерации"

Анатолий АРТЮШИН, чл.-к. Россельхозакадемии, д.т.н.

11:00 - 11:30 Кофе-брейк

11:30 - 13:00 **Законодательство и рынки биотоплива - вторая сессия**

Инициатива по законодательному обеспечению обязательного включения биодобавок в топлива

Сергей ЯРУНИН, советник генерального директора, компания ОАО "Корпорация Биотехнологии"

Правовые маршруты и барьеры российской биоэнергетики

Михаил ЕРМОЛОВИЧ, советник депутата ГД РФ

Внедрение проектов по развитию российской биоэнергетической отрасли

Ханс ДЖЕНСЕН, Старший менеджер проектов, Департамент экономической кооперации и интеграции Европейской Комиссии ООН в Европе (UNECE), Швейцария

Развитие биоэнергетики в России

Владимир БАСКОВ, руководитель Центра Развития Биоэнергетики Министерства Сельского Хозяйства РФ

Федеральная целевая программа "Повышение эффективности энергопотребления в Российской Федерации"

Михаил ДАВЫДОВ, Ведущий специалист-эксперт отдела экологии в ТЭК и развития возобновляемой энергетики, Министерство Энергетики РФ

Состояние и проблемы производства дизельного топлива с биодобавками

Владимир КАПУСТИН, Генеральный директор, ОАО "ВНИПинефть"

Биотопливо в Украине: когда же оно будет

Виталий ДАВИЙ, Директор, компания Топливная Альтернатива

13:00 - 14:30 Обед

14:30 - 16:00 **Производство биогаза на сельхозпредприятиях: оптимизация энергозатрат**

Малый зал

Биометан как компонент сохраняющих климат энергетических миксов будущего

Манфред РИНГФЕЙЛ, профессор, Маттиас ГЕРХАРДТ, компания БИОПРАКТ (BIOPRACT GmbH), Германия

Биогазовые установки для спиртовых, пивных и биоэтанольных заводов. Проблемы восприятия и применения новых способов утилизации для получения биогаза в России

Роман КИРЬЯКУЛОВ, Президент, ЗОРГ ЕВРАЗИЯ

Современные технологии переработки отходов сельского хозяйства: с фермы и с поля. Биогаз из навоза и растительных остатков

Петр КУЧЕРУК, НТЦ "Биомасса", Киев, Украина

16:00 - 16:30 Кофе-брейк

16:30 - 18:00 **Финансирование проектов биогаза путем привлечения "углеродных кредитов"**

Малый зал

Финансирование проектов биогаза путем привлечения "углеродных кредитов"

Торстен МЕРКЕЛЬ, CEO, Pure Energy Intelligence, Лондон, Великобритания

Дополнительная доходность инвестпроектов при использовании Киотского протокола: продажа сокращений выбросов.

Илья ХАНЫКО, Светлана КОПЫЛОВА, Трикорона (Tricorona Climate Change Management), Швеция

Утилизация свалочного биогаза в России в рамках Киотского протокола - привлекательность и риски для инвестора

Александр КЛИМАНОВ, Сб Capital

Представление программы для России "Чистое производство" Международной Финансовой Корпорации

Кристина ТУРИЛОВА, программа для России "Чистое производство", Международная Финансовая Корпорация

17:30 **Дискуссия: Оценка сырьевого потенциала России и стран СНГ для производства биотоплива**

Большой зал

18:00 Коктейль

День второй, 27 ноября 2008 года, четверг

8:30 - 9:30 Приветственный кофе

9:30 - 11:00 **Жидкое топливо из непищевого сырья: пиролиз, газификация, биогаз**

Большой зал

Биомасса как основа энергетической безопасности и потенциала развития регионов

Лев ТРУСОВ, Генеральный директор Ассоциации делового сотрудничества в области передовых комплексных технологий "Аспект"; доктор технических наук, профессор; член Научно-технического совета Российского фонда технологического развития.

Производство синтетической нефти из биомассы и биогаза

Владимир МОРДКОВИЧ, Заведующий Лабораторией новых материалов Объединенного Центра Исследований и Разработок

Ультратермолиз биомассы дерева с получением товарных продуктов

Владимир ПИЯЛКИН, д.т.н., профессор Санкт-Петербургской государственной лесотехнической академии

Дизельное топливо из древесных отходов, микротоннажная технология для России

Виктор МОРОЗОВ, директор ООО "Тривим Лтд" (г.Саров).

Пиролиз в процессах, связанных с производством биотоплива

Сергей БРОДСКИЙ, Управляющий Директор, Сплайнекс Экосистемс (Splainex Ecosystems Ltd), Нидерланды

11:00 - 11:30 Кофе-брейк

11:30 - 13:00 **Биогазовая отрасль в мире. Ключевые моменты развития в биогазовой отрасли - современное состояние**

Малый зал

Создание континентальной биогазовой энергетики на основе биогазовых провинций регионов

Владимир НИКИТИН, Генеральный директор, Тверской Центр Энергетической Эффективности, Ильина К.Г., Глава администрации Калязинского района Тверской области

Пример осуществленного проекта: Производство биогаза из промышленных стоков скотобоен и мясоперерабатывающих заводов

Петер СУЛИН, Директор по маркетингу, Компания Пурак (Purac), Швеция

Био-Энергетическая Установка (БЭУ) для переработки отходов сельскохозяйственного производства и пищевой промышленности

Виктор МОХОВ, генеральный директор, ООО «Гринтек»

13:00 - 14:30 Обед

14:30 - 16:00 **Развитие проектов свалочного газа. Биогаз в качестве топлива для когенерационных установок**

Место: Малый зал

Биогаз в Украине: Производство биогаза с полигонов ТБО (свалок)

Петр КУЧЕРУК, НТЦ "Биомасса", Киев, Украина

Получение и использование биогаза коммунальных отходов

Александр БОБЫЛЬ, С-Петербургский государственный политехнический университет

Как прибыльно производить биогаз? Из каких доступных отходов выгоднее всего производить биогаз? Как использовать биогаз: отопление, топливо, электроэнергия?

Сергей МОИСЕЕВ, Генеральный представитель в РФ, 2G Energietechnik GmbH, Германия

16:00 - 16:30 Кофе-брейк

16:30 - 18:00 **Строительство и управление успешным заводом
биогаза**

Место: Малый зал

**Переработка отходов свиноводческих и птицеводческих
сельхозпредприятий с производством биогаза и удобрений**

Валентин ТАТАРИНОВ, Конатэм

**Биогазовая установка с рекуператором тепловых отходов
брожения**

*Шавкат ИМОМОВ, Ташкентский институт ирригации и мелиорации,
Узбекистан, Hwang Sang Gu, Kouenotech Co., LTD, Корея*

18:00 Завершение