



Девятая международная
конференция

«Энергия из биомассы»

24-25 сентября 2013 г., Киев, Украина

Программа

на 30.08.2013

Организаторы конференции



Биоэнергетическая ассоциация
Украины

Биоэнергетическая ассоциация Украины



Институт технической теплофизики
Национальной академии наук
Украины



Научно-технический центр
«Биомасса»

Спонсоры

*нидерландско-украинского семинара
“Бизнес-возможности “зеленой” экономики”*



NL Agency Министерство экономики,
сельского хозяйства и инноваций,
Нидерланды

Посольство Королевства Нидерландов в
Украине

Поддержка конференции

- Министерство энергетики и угольной промышленности Украины
- Министерство регионального развития, строительства и жилищно-коммунального хозяйства Украины
- Министерство аграрной политики и продовольствия Украины
- Государственное агентство по энергоэффективности и энергосбережению Украины
- Государственное агентство по инвестициям и управлению национальными проектами Украины
- Государственное агентство лесных ресурсов Украины
- Комитет Верховной Рады Украины по вопросам топливно-энергетического комплекса, ядерной политики и ядерной безопасности

Информационные спонсоры конференции



Журнал «The Bioenergy International»



Журнал «Деревообработка в Украине»



Журнал «Оборудование и инструмент для профессионалов»



"Зеленая" экономика для устойчивого развития



Ассоциация возобновляемой энергетики



Издательский дом «Украина бизнес»



ua-energy.org

МИР ОТХОДОВ

waste.com.ua



labprice.ua



areu.info



nii-atmosphere.ru



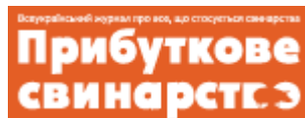
cstei.lviv.ua



Портал УкрБио



Журнал «Energy. Нефть & Газ»



Всеукраинский журнал «Прибыльное свиноводство»



biowatt.com.ua



Журнал "Наука и инновации" НАН Украины



Украинский союз промышленников и предпринимателей



pelleta.com.ua



Поиск товаров и услуг
Каталог предприятий
Доска объявлений

Промышленная Торговая Площадка Украины



Свиноводство в Украине и мире



Портал о молоке и молочном скотоводстве

Структура программы

Вторник, 24 сентября 2013 г.

8:30 – 9:30	Регистрация участников конференции	
9:30 – 10:00	БЗ: Церемония открытия конференции	
10:00 – 11:00	БЗ: Пленарное заседание Р1	
11:00 – 11:30	Кофе-брейк	
11:30 – 13:00	БЗ: Панельная дискуссия	
13:00 – 14:30	Обед	
14:30 – 16:00	БЗ: Секция С4 (Стратегия развития)	14:00 МЗ: Нидерландско-украинский семинар “Бизнес-возможности “зеленой” экономики”
16:00 – 16:30	Кофе-брейк	
16:30 – 18:00	БЗ: Секция С3 (Производство тепловой и электрической энергии из твердой биомассы)	16:30-17:00 МЗ: Нидерландско-украинский семинар “Бизнес-возможности “зеленой” экономики” 17:00-18:00 МЗ: Переговоры между представителями украинских и голландских компаний
18:00 – 20:00	Фуршет	

Среда, 25 сентября 2013 г.

9:00 – 10:30	БЗ: Пленарное заседание Р2	
10:30 – 11:00	Кофе-брейк	
11:00 – 13:00	БЗ: Секция С1 (Ресурсы биомассы и ее подготовка)	
13:00 – 14:30	Обед	
14:30 – 16:00	БЗ: Секция С2 (Биогаз)	Ф: Стендовые доклады
16:00 – 16:30	Кофе-брейк	
16:30 – 17:30	БЗ: Секция С3 (Производство тепловой и электрической энергии из твердой биомассы)	Ф: Стендовые доклады
17:30 – 18:00	БЗ: Церемония закрытия	

Место проведения:

Конференция проводится в залах Президиума Национальной академии наук Украины — Киев, ул. Владимирская, 55 (★).

- БЗ** – Большой зал (2 этаж)
- МЗ** – Малый зал (2 этаж)
- Ф** – Фойе (1 этаж)
-

- Секция 1 – Ресурсы биомассы и ее подгото.
- Секция 2 – Производство и использование биогаза
- Секция 3 – Производство тепловой и электрической энергии из твердой биомассы
- Секция 4 – Законодательство, стратегия развития, финансирование



Вторник, 24 сентября 2013 г.

Регистрация участников 8:30 – 9:30

БОЛЬШОЙ ЗАЛ

Церемония открытия

9:30 – 10:00

Руководители церемонии и пленарной секции
Гелетуха Георгий Георгиевич
Председатель конференции
Институт технической теплофизики НАН Украины
Кейс Квант
Заместитель председателя конференции
NL Agency, Нидерланды

Приветствие
Гелетуха Г.Г.
Председатель конференции
Кейс Квант
Заместитель председателя конференции

Представители законодательной и исполнительной власти

Пленарная секция P1

10:00 – 11:00

P 1.1
10:00 – 10:30
Биоэнергетика в Украине: барьеры для развития и пути их преодоления.
Гелетуха Г.Г. (Биоэнергетическая ассоциация Украины, Институт технической теплофизики НАНУ, Киев, Украина)

P 1.2
10:30 – 11:00
Тема уточняется.
Станев Андрей (Агентство возобновляемых материальных и энергетических ресурсов, Германия)

Кофе-брейк 11:00 – 11:30

БОЛЬШОЙ ЗАЛ

Панельная дискуссия «Барьеры развития биоэнергетики в Украине и возможные пути их преодоления»

11:30 – 13:00

Модератор: Гелетуха Г.Г. (Биоэнергетическая ассоциация Украины)

Участники дискуссии:
Богатов К. (ООО «Саликс Энерджи»)
Давий В.А. (Ассоциация участников рынка альтернативных видов топлива и энергии Украины)
Дубовик С.Ф. (Государственное агентство по энергоэффективности и энергосбережению Украины)
Кейс Квант (NL Agency, Нидерланды)
Кригер Л.Ф. (Энергохолдинг "Кригер", Украина)
Масличенко С. (ЕБРР, Украина)
Ревина Д. (ІСС Украина)
Станев Андрей (Агентство возобновляемых материальных и энергетических ресурсов, Германия)
Тодийчук А.С. (Киевский международный энергетический клуб «Q-club», Украина)

Перерыв на обед 13:00-14:30

БОЛЬШОЙ ЗАЛ

Секция 4 (Законодательство и стратегия развития биоэнергетики)

14:30 - 16:00

Руководители секции

Пристая А.Д.,
Станев Андрей

- 0 1. **Глобальные инициативы по гармонизации критериев устойчивости для биомассы.**
Хармен Виллемс (Нидерландский институт стандартизации, Делфт, Нидерланды)
- 0 2. **Ресурсы, логистика и состояние использования лесной энергетической биомассы в Украине.**
Пристая А.Д. (Производственное объединение "Укррослеспроект", Украина)
- 0 3. **Разработка и основные положения Национального плана действий по возобновляемой энергетике в соответствии с требованиями Энергетического Сообщества.**
Кирильчук И.Г., Кобец Н.И. (Проект ЮНИДО и ГЕФ)
- 0 4. **Анализ индикативных целей и траекторий их достижения в проекте Национального плана действий по возобновляемой энергетике**
Киричок А.С. (Государственное агентство по энергоэффективности и энергосбережению Украины)
- 0 5. **Проблемные аспекты внедрения проектов по использованию биомассы. Законодательные и нормативные барьеры и ограничения.**
Колиенко А.Г. Тормосов Р.Ю., Бабак А.В. (Всеукраинская благотворительная организация "Институт местного развития", Киев, Украина)
- 0 6. **Законодательные аспекты получения «зеленого» тарифа для биоэнергетических проектов в Украине.**
Сысоев М. (Danevych law firm, Киев, Украина)

Кофе-брейк 16:00 – 16:30

БОЛЬШОЙ ЗАЛ

Секция 3 (Производство тепловой и электрической энергии из твердой биомассы)

16:30 - 18:00

Руководители секции

Масличенко С.,
Надеин И.А.

- 0 7. **Подготовка и финансирование проектов возобновляемой энергетики в Украине: опыт ЕБРР**
Масличенко С. (ЕБРР, Украина)
- 0 8. **ЕБРР: Программа финансирования альтернативной энергетики в Украине.**
Дидык В.Г. (USELF/EBRD, Киев, Украина)
- 0 9. **Организация производства и сбыта тепловой энергии из биомассы.**
Олейник Е.Н. (Институт технической теплофизики НАН Украины, НТЦ Биомасса, Киев, Украина)
- 0 10. **Развитие рынка пеллет в Украине.**
Андриенко В. (Ассоциация участников рынка альтернативных видов топлива и энергии Украины)
- 0 11. **Практический опыт строительства и эксплуатации котельных на биомассе в Украине.**
Надеин И.А. (Украинская ассоциация производителей альтернативного твердого топлива)
- 0 12. **Опыт строительства и эксплуатации ТЭЦ на биомассе в г. Смела.**
Куковальський В.А. (ООО «Смелаэнергопромтранс», Украина)
- 0 13. **Почему инвестор не спешит...**
Марайкин Р.В. (Биоэнергетическая ассоциация Украины)

МАЛЫЙ ЗАЛ

Нидерландско-украинский семинар “Бизнес-возможности “зеленой” экономики”

14:00 – 18:00

ФУРШЕТ

18:00 – 20:00

Среда, 25 сентября 2013 г.

БОЛЬШОЙ ЗАЛ

Пленарная секция P2

9:00 – 10:30

Руководители секции

Матвеев Ю.Б.
Олейник Е.Н.

- P 2.1** **Перспективы производства электрической энергии из биомассы в Украине.**
Олейник Е.Н. (Биоэнергетическая ассоциация Украины, Институт технической теплофизики НАН Украины, Киев, Украина)
- P 2.2** **Перспективы производства тепловой энергии из биомассы в Украине.**
Железная Т.А. (Биоэнергетическая ассоциация Украины, Институт технической теплофизики НАН Украины, Киев, Украина)
- P 2.3** **Перспективы производства и использования биогаза в Украине.**
Матвеев Ю.Б. (Биоэнергетическая ассоциация Украины, Институт технической теплофизики НАН Украины, Киев, Украина)

Кофе-брейк 10:30 – 11:00

БОЛЬШОЙ ЗАЛ

Секция 1 (Ресурсы биомассы и ее подготовка)

11:00 – 13:00

Руководители секции

Джекобсон Майкл
Железная Т.А.

- 0 14. Производство энергетических культур на маргинальных землях: Проект NEWBio.**
Джекобсон Майкл (Пенсильванский государственный университет, США)
- 0 15. Повышение урожайности энергетической ивы и устойчивости ее производства.**
Смарт Лоуренс Б. (Корнельский университет, Нью-Йорк, США)
- 0 16. Выращивание и использование энергетической ивы в Румынии.**
Писа И., Михаэску Л., Домокос А., Лазарю Ж., Барта И.С. (Политехнический университет Бухареста, Green Energy Cluster, Румыния)
- 0 17. Результаты 3-х летнего проекта по получению энергии из пеллет. Развитие производства пеллет из соломы, камыша и проса в Украине.**
Эльберсен Вальтер (Вагенинген, Нидерланды)
- 0 18. Выращивание энергетической вербы на Волыни: результаты за первые 3 года.**
Богатов К.В. (ООО «Саликс Энерджи», БАУ, Киев, Украина)
- 0 19. Перспективы использования земель для выращивания энергетических культур на Ровенщине.**
Микитин Т.М., Шершун М.Х., Богатырчук-Кривко С.К. (Национальный университет водного хозяйства и природопользования, Институт агроэкологии и природопользования НААН, Ровно, Киев, Украина)
- 0 20. Прорыв в технологии производства современных видов биотоплива и возобновляемых химических веществ из целлюлозной биомассы.**
Рафаэлла Серра (Beta Renewables, Италия)
- 0 21. Резерв**

Перерыв на обед 13:00 – 14:30

Стендовые доклады

14:30 – 18:00

БОЛЬШОЙ ЗАЛ

Секция 2 (Биогаз)

14:30 – 16:00

Руководители секции

Матвеев Ю.Б.

- 0 22. **Может ли добавление гидролазы увеличить производительность анаэробного реактора?**
Йорг Кретчмар, Лиана Мюллер (DBFZ, Лейпциг, Германия)
- 0 23. **Исследование и разработка технологии производства биогаза из отходов сахарной промышленности.**
Кучерук П.П. (Институт технической теплофизики НАН Украины, НТЦ Биомасса, Киев, Украина)
- 0 24. **Резерв**
- 0 25. **Тема уточняется**
Представитель ЧАО «Мироновский хлебопродукт»
- 0 26. **Образование биогаза на полигонах твердых бытовых отходов Украины и оценка потенциала его энергетического использования.**
Матвеев Ю.Б., Пухнюк А.Ю. (Институт технической теплофизики НАН Украины, НТЦ Биомасса, Киев, Украина)
- 0 27. **Исследование скорости образования биогаза на полигоне ТБО с использованием полевых методов.**
Куций Д.В. (Институт технической теплофизики НАН Украины, НТЦ Биомасса, Киев, Украина)

Кофе-брейк 16:00 – 16:30

БОЛЬШОЙ ЗАЛ

Секция 3 (Производство тепловой и электрической энергии из твердой биомассы)

16:30 – 17:30

Руководители секции

Олейник Е.Н.

Грей М.

- 0 28. **Достижение и перспективы получения энергии из твердой биомассы.**
Михаэску Лукиан, Писа Ионел, Нергеану Габриэль-Поль, Лазарюю Джордж, Бербеце Виорел, Поп Елена, Барта Сандор, Энахе Эмил (Политехнический университет Бухареста, SC Erpek Srl Sf.Gheorghe, SC E-Morarit Srl, Румыния)
- 0 29. **Быстрый пиролиз биомассы в абляционном реакторе шнекового типа.**
Зубенко В.И.*, Гелетуца Г.Г.*, Грей М.***, Карман К.***, Олейник Е.Н.*, Чаплыгин С.М.*
(*- Институт технической теплофизики НАН Украины, Киев, Украина; **-Тихоокеанская северо-западная национальная лаборатория, Ричланд, США; ***- CSA Energy, Inc., Хикман, Кентукки, США)
- 0 30. **Контроль и оптимизация параметров газификационного процесса.**
Колиенко В.А., Павленко А.М. (Полтавский национальный технический университет имени Юрия Кондратюка, г. Полтава, Украина)
- 0 31. **Котлы на биомассе ООО Дозамех Украина.**
Димитрев А.Н. (ООО Дозамех Украина, Одесса, Украина)

Церемония закрытия

17:30 – 18:00

Заключительное слово

Гелетуца Г.Г., Председатель конференции

Кейс Квант, Заместитель Председателя конференции

Стендовые доклады
Среда, 25 сентября 2013 г., 14:30–16:00

- V 1. Маркетинговый аспект внедрения инновационных разработок.**
Цапук Е.Ю. (Национальный технический университет Украины «КПИ», Киев, Украина)
- V 2. Правовые средства стимулирования производства биотоплива в Украине.**
Кузьмина М.Н. (Национальный университет «Юридическая академия Украины имени Ярослава Мудрого», Киев, Украина)