

СЕМИНАР

Использование возобновляемых источников энергии для развития населенных пунктов: проект «Биоэнергетическая деревня»

ОРГАНИЗАТОРЫ:

Общество биотехнологов России им. Ю.А. Овчинникова (Москва, Россия)
Ассоциация участников Технологической платформы «Биоэнергетика» (Москва, Россия)
БИО-PROM, FNR (Берлин, Германия)

ДАТА: 10 марта 2016 г.

МЕСТО: гостиница Славянская-Рэдисон, Москва, Площадь Европы, 2

ПРОГРАММА

10.03.2016 (четверг)

9.30	<i>Регистрация, приветственный кофе</i>
10.00 – 10.15	Открытие Семинара. Приветствия. Вступительное слово. Р.Г. Васильев, Общество биотехнологов России, Ассоциация участников ТП «Биоэнергетика»
10.15 – 14.00	Заседание 1. Практический опыт Германии по созданию «биоэнергетических деревень» Руководитель: представитель Специального Агентства по Возобновляемым Ресурсам (FNR), Германия Доклад: О реализации концепции «Биоэнергетическая деревня» в Германии <i>Докладчик: Л.Н. Матиюк, Специальное Агентство по Возобновляемым Ресурсам (FNR), Германия</i>

Выступления экспертов:

- П.В. Трушевский, директор ООО «Лесная сертификация», г. Москва
- А.С. Карцев, ЗАО «ЭСТ», г. Москва
- В.Ю. Прокофьев, Фонд «Институт экономики города», г. Москва
- Е.Г. Гашо, Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации
- С.Г.-М. Эркенова, Ассоциация участников ТП «Биоэнергетика»
- П.П. Безруких, заместитель директора ЗАО «Институт энергетической стратегии»

Дискуссия.**Вопросы для обсуждения:**

- Меры государственной поддержки реализации проекта «биоэнергетическая деревня»
- Законодательная и нормативно-правовая база создания «биоэнергетических деревень»
- Бизнес-модели и пути финансирования «биоэнергетической деревни»
- Биомасса: производство и поставки для устойчивого обеспечения «биоэнергетической деревни»
- Повышение социальной информированности и формирование в общественном сознании понимания высокой актуальности проекта «биоэнергетической деревни»: работа с общественностью и с целевыми группами

12.10 - 12.30 *Кофе-брейк*

12.30 – 14.00 **Продолжение Заседания 1.**

14.00 – 15.00 *Обед*

15.00 – 16.30 **Заседание 2.**

Презентация пилотных проектов по созданию «биоэнергетических деревень» в регионах Российской Федерации**Руководители:**

- Р.Г. Васильев, Ассоциация ТП «Биоэнергетика», Россия
- Л.Н. Матиюк, Специальное агентство по возобновляемым ресурсам (FNR), Германия

1. Проект «биоэнергетическая деревня» в Красноярском крае: г. Дивногорск

А.М. Мартьянов, советник главы Администрации г. Дивногорска (Красноярский край)

2. Проект «биоэнергетическая деревня» в Кировской области: с. Старый Ирюк Малмыжского района

М.А. Фалевская, генеральный директор ООО «СельхозБиоГаз», г. Киров

3. Проект «биоэнергетическая деревня» в Архангельской области: дер. Конгур Велигодского района

В.Н. Туруло, президент НП «Биотехнологический кластер», г. Киров

4. Проект биоэнергетических деревень в Республике Карелия
*А.Е. Благодатских, генеральный директор ООО «КарелБиоЭнерго»,
г. Петрозаводск*

16.30 – 17.00

Кофе-брейк

17.00 – 18.00

Заседание 3.

**Экспертный анализ создания «биоэнергетических деревень» в
российских регионах**

Руководители:

- Р.Г. Василев, Общество биотехнологов России, Ассоциация ТП «Биоэнергетика», Россия
- П.П. Безруких, заместитель директора ЗАО «Институт энергетической стратегии»

Выступления экспертов:

- С.Г.-М.Эркенова, руководитель экспертной секции Ассоциации ТП «Биоэнергетика», г. Москва
- В.Ю. Прокофьев, руководитель направления энергоэффективности Фонда «Институт экономики города», г. Москва
- М.В. Малькевич, председатель Правления Восточно-Сибирской ассоциации «Биотехнологические кластеры», г. Красноярск
- А.В. Хребтов, руководитель экспертной группы комитета по энергетической политике и энергоэффективности РСПП, г. Москва
- В.М. Зайченко, заведующий отделом распределенных энергетических систем Объединенного института высоких температур РАН
- А.Л. Гарзанов, генеральный директор ООО «АГК ЭКОЛОГИЯ»

Вопросы для обсуждения:

- Определение возможных локаций для реализации проекта и оценка имеющихся условий (степени готовности к реализации проекта)
- Анализ местных источников биомассы и условий ее устойчивого обеспечения для нужд «биоэнергетической деревни»
- Выработка оптимальной бизнес-модели, включая определение возможных инвесторов и путей финансирования в регионе
- Разработка бизнес-плана и плана мероприятий по основным этапам создания «биоэнергетической деревни»
- Идентификация основных групп участников при создании «биоэнергетической деревни», разработка маркетинговых стратегий, включая калькуляцию затрат и потребности в рабочей силе.
- Разработка Мастер-плана создания «биоэнергетической деревни» в конкретном регионе Российской Федерации

18.00 – 18.30

Дискуссия. Подведение итогов. Завершение работы Семинара.