



**Енергийна ефективност и Възобновяеми енергийни източници**  
**4-ти Международен конгрес за Югоизточна Европа**  
**7-9 април 2008**  
**НДК, София**

**ПРЕДВАРИТЕЛНА ПРОГРАМА**

(към 10 март 2008)

---

**7 април**

---

8,30 **Регистрация**

9,30 **Откриване**

• Приветствия: **И. Калфин** - SEECР, **Б. Борисов** – Столична община, **З. Габриел** – Министерство на околната среда на Германия, **А. Пиебалгс** – Европейска Комисия (поканен)

10,00 **ПОЛИТИЧЕСКА И ИКОНОМИЧЕСКА РАМКА ЗА ЕЕ И ВЕИ**

**Глобалното затопляне и как да противодействаме**

- **И. Калфин, Министерство на външните работи** – Целите на Процеса за сътрудничество в Югоизточна Европа (SEECР) по време на българското председателство
- **Дж. Насауер, Bayern Innovativ GMBH, Германия** – Стратегическо партньорство между Bayern Innovativ, България и ЮИ Европа за ЕЕ и ВЕИ
- **Г. Х. Ескобар, Socoin S.A. (UNION FENOSA), Испания** – Новото испанско законодателство за популяризиране на възобновяемата електроенергия и когенерацията (юни 2007)

11,00 **Кафе пауза, b2b срещи и разглеждане на изложбата за ЕЕ и ВЕИ**

- **Г. Л. Алонсо, Besel SA, Испания** – Анализ на испанската законова рамка и нейното влияние върху пазара на възобновяема енергия
- **Р. Мот, Environmental Solutions, Полша** – Как да достигнем целите за електроенергия от възобновяеми източници в новите държави-членки до 2020 г.: Насърчаване на точните частни инвестиции
- **Б. Ковачич, Агенция за енергийна ефективност, Сърбия** – Преглед на проектите за ВЕИ и целите за устойчиво развитие в Сърбия

12,40 **ОБЯД**

13,40 **ИНВЕСТИЦИИ, НОВИ ПРОФЕСИИ И РАБОТНИ МЕСТА**

- **М. Ковачев, ЕБВР, Великобритания** – Инициативата за устойчива енергия на ЕБВР в Югоизточна Европа
- **Дж. Насауер, Р. Бартл и К. Ширмер, Bayern Innovativ GmbH, Германия** - Нови технологии за висока енергийна ефективност – електроцентрали на твърдо гориво, фотоволтаични технологии, топлоизолации на сгради
- **И. Гергинов, Фонд “Енергийна ефективност”, Световна банка** - Фонд „Енергийна ефективност” - Финансиране на инвестиционни проекти по енергийна ефективност и мостово финансиране по оперативните програми на ЕС
- **А. Казини, UniCredit Bulbank** - UniCredit Bulbank в подкрепа на Българската енергийна стратегия
- **С. Василев, Обединена Българска Банка (ОББ)** - Практиката на ОББ при участие в програми за финансиране на проекти в енергетиката
- **И. Илиев, DAI/Encon** - Кредитната линия за енергийна ефективност и възобновяеми енергийни източници за България (КЛЕЕВЕИ) и **И. Хиновски, DAI/Encon** - ЕС/ЕБВР Финансиране на мерки за Енергийна Ефективност (EU/EEFF)

- **Б. Кубан, Ecofys, Турция** - Победител или невинна жертва? Бариири пред развитието на новата енергийна икономика в Турция
- **В. Кирхенщайнер, Обучителен център за соларни технологии - Мюнхен, Германия - Solarteure** – Ново професионално образование
- **В. Раушер, Solar Projects Ltd., Гюсинг, Австрия** – Енергийно самозадоволяващ се град – идеал или реалност

## ДИСКУСИЯ

- 16,40 b2b срещи и разглеждане на изложбата за ЕЕ и ВЕИ
- 18,30 Коктейл "Европейски ден на производителите на устойчива енергия в ЮИ Европа" (бизнес срещи, Федерация за ЕЕ и ВЕИ в ЮИ Европа)

## 8 април

---

### 9,00 ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ

- **ПАНЕЛ– Енергийно ефективно жилищно осветление**
- **В. Грозева, Енергиен център София** - Енергийно ефективно жилищно осветление
- **Р. Кючуков, Русенски университет** - Рационално използване на електрическата енергия за осветление чрез многофункционални многокомпонентни осветителни уредби
- **К. Рочас, Ekodoma Ltd., Латвия** – Организация и провеждане на промоционална кампания за ЕЕ и ВЕИ в средно голяма латвийска община, резултати и оценка
- **Н. Янева, Технически университет-София** - Потенциалът за икономия на енергия в осветлението на битовия сектор в България и пазарът на енергийно ефективни светлинни източници
- **Ф. Поп, Технически университет – Клуж-Напока, Румъния** – Енергийно ефективно осветление и енергоспестяване в жилищни сгради – преглед и оценка на най-новите съвременни проекти
- **Т. Монеv, Лумитрон ООД** - Интелигентният дом щади природата
- **А. Ват, Централен Европейски Университет, Унгария** – Състояние на ефективното жилищно осветление в Унгария и предизвикателствата за подобряването му
- **А. Василев, Финком-2 ООД** - Светодиодно осветление управление, ефекти и приложение

## ДИСКУСИЯ

- 10,20 Кафе пауза, b2b срещи и разглеждане на изложбата за ЕЕ и ВЕИ
- 11,00 • **В. Кирхенщайнер, Обучителен център за соларни технологии - Мюнхен и Х. Шрьодел, Stiebel Eltron Holzminden, Германия** – Предимства при използването на термо помпи
- **Х. Раценхофер, Goerlitz, Австрия** – Енергиен мониторинг на промишлени предприятия
- **А. Кобаков, ЕЕВР, Офис София** – Подпомагане на проекти за ЕЕ и ВЕ в България
- **М. Господинова, Сдружение "Български врати и прозорци"** - Модерното остъкляване – да намерим правилното решение
- **М. Стоянов, Български консултантски център**- Резултати от Пилотен проект за прилагане на енергийно-ефективни мерки в обществени сгради

## 13,00 ОБЯД

### 14,00 СОЛАРНИ ТЕХНОЛОГИИ

- **Й. Теоман, Türkiye Sise Cam Fabrikalari A.S. (Шишеджам), Турция** - Приложение на стъклото за едно чисто енергийно бъдеще
- **В. Петрова-Кох, Gate-East, Гархинг/Мюнхен; Х. Аутенрийт и Дж. Хаас, Centrotherm, Блаубюрен; А. Мозер, SolMic, Бургхаузен; Германия** – Цялостни решения за производство на фотоволтаични системи - полисилиций и PV клетки
- **Р. Бургер, Steca Batterieladesysteme und Präzisionselektronik GmbH, Германия** – Инвертори за новаторски фотоволтаични инсталации

- **Е. Меркле, Solar Tec AG, Германия** - Изграждане на високоефективни фотоволтаични соларни паркове
- **А. Закариу, Energy Solution S.A., Гърция** - Фотоволтаика: Пазари и промишленост в Гърция и България
- **А. Хереро, Trina Solar, Испания** – Ползи от бизнес модела на вертикална интеграция в соларната индустрия
- **А. Моргенщерн, Институт по соларна енергия Фраунхофер, Германия** - Новаторски концепции за енергийно ефективно охлаждане

17,20 b2b срещи и разглеждане на изложбата за ЕЕ и ВЕИ

**9 април**

---

9,00 **ВЯТЪРНА И ГЕОТЕРМАЛНА ЕНЕРГИЯ**

- **К. Лефковиц, Нью Юръп Корпорит Адвайзъри** - Преглед на възобновяемите източници в България
- **В. Киряков, Асоциация на производителите на екологична енергия** - Актуално състояние на българския сектор на ВЕИ и перспективи за развитие в следващите 5 години
- **М. Фитикас, Солунски университет “Аристотел”, Гърция** - Геотермални източници за производство на електричество и отопление в Северна Гърция

10,40 **ЕНЕРГИЯ ОТ ОТПАДЪЦИ**

- **Д. Клоц, AR-Recycling GmbH, Германия** – Хибридният проект Гархинг - Мюнхен
- **Д. Минев, GE Energy / Jenbacher Gas Engines** - Газови двигатели Jenbacher - когенерация с биогаз, сметищен газ и синтетични газове
- **Д. Манов, Сибола Енерджи ООД** – Възможности за финансиране на ВЕИ от европейските структурни фондове
- **С. Вахе, Amandus Kahl, Германия** – Пелети и гранули от биомаса, преработка на отпадъци и автомобилни гуми, машини и съоръжения от фирма Amandus Kahl Hamburg
- **О. Таширев, Академия на науките на Украйна** – Микробиологична технология за молекулярно водородно синтезиране

12,30 ОБЯД

13,30 **БИОГАЗ И БИОГОРИВА**

- **Х. Фернандез, Министерство на промишлеността, туризма и търговията, Испания** – Биогоривата в Испания
- **Б. Кавалов, Европейска Комисия, Обединен Изследователски Център – Институт за Енергия, Холандия** – Разработване на концепция за интегрирана лигноцелуозна биорафинерия за едновременно производство на химикали, транспортни горива, електричество и топлина
- **Ж. Хубенова, Програма BAS към ЕБВР** – Програма BAS в България
- **Х. Полатидис, Егейски университет, Гърция** – Въглеродни емисии и енергия в Гърция: Подробен анализ за периода 1990-2002
- **Д. К. Дюран, Европейска комисия, Белгия** - Кампанията “Устойчива Енергия – Европа”: Популяризиране на устойчивата енергия в Европа
- **Г. Х. Ескобар, Socoïn S.A. (UNION FENOSA), Испания** – Най-добрите практики за ВЕИ в Испания

16,10 Закриване на конгреса и дискусия

16,30 b2b срещи и разглеждане на изложбата за ЕЕ и ВЕИ