

Енергийна ефективност и Възобновяеми енергийни източници

4-ти Международен Конгрес & Изложба

за Югоизточна Европа

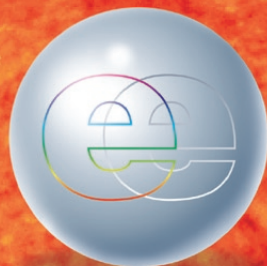
7-10 април 2008

НДК, София

ПОКАНА

Не пропускайте водещите събития
за ЕЕ и ВЕИ в Югоизточна Европа

Германия – Стратегически партньор
Испания – Фокус страна



ОРГАНИЗАТОР



www.viaexpo.com

С ПОДКРЕПАТА
НА



European Bank
for Reconstruction and Development

ЕВРОПЕЙСКАТА
КОМИСИЯ
КАМПАНИЯ
"УСТОЙЧИВА
ЕНЕРГИЯ - ЕВРОПА"



ПОД ЕГИДАТА НА



SEE the European
Perspective
BULGARIAN
Chairmanship Office
2007/2008



ПРОЦЕСА ЗА СЪТРУДНИЧЕСТВО
В ЮГОИЗТОЧНА ЕВРОПА

СТОЛИЧНА ОБЩИНА

СПОНСОР



МЕДИЕН СПОНСОР



ОФИЦИАЛЕН ПРЕВОЗВАЧ



ОФИЦИАЛЕН КУРИЕР



Уважаеми участници,

Германското правителство прие ключови елементи от интегрираната програма за климата и енергията още през август 2007. Надявам се, че и другите страни-членки, особено новоприсъединилите се, няма да възприемат необходимите мерки във връзка с климата, енергийната ефективност и възобновяемата енергия като бreme. Точно обратното, вярвам, че ще признаят екологичната, икономическата и социалната полза от тези мерки и ще предприемат съответните решителни действия. В Германия например над 235 000 души работят в сектора на възобновяемата енергия.

Убеден съм, че предстоящият конгрес за ЕЕ и ВЕИ в София ще даде положителен тласък на България и на целия Регион.



Зигмар Габриел

Министър на околната среда на Германия



Програма

Последна актуализация: 10 март 2008

▶ 7 април

▶ 8,30 **Регистрация**

▶ 9,30 **Откриване**

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

▶ 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 (SEECP) по време на българското председателство

• **Дж. Насауер, Bayern Innovativ GMBH, Германия** – Стратегическо партньорство на 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. Мом, Environmental Solutions, Полша** – Как да достигнем целите за електроенергия от възобновяеми източници в новите държави-членки до 2020 г.: Набърчаване 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 Обяв

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

- **М. Ковачев, ЕБВР, Великобритания** – Инициативата за устойчива енергия на ЕБВР в Югоизточна Европа
- **Дж. Насауер, Р. Барта и К. Шурмер, 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. Хиновски, DAI/Encon** – ЕС/ЕБВР Финансиране на мерки за Енергийна Ефективност (EU/EEFF)
- **Б. Кубан, Eсоfys, 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

► 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. Ключков, Русенски университет** – Рационално използване на електрическата енергия за осветление чрез многофункционални многокомпонентни осветителни уреди
- **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

► 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. Шрьогел, Stiebel Eltron Holzminden, Германия** – Предимства при използването на термо помпи
 - **Х. Раценхофер, Goerlitz, Австрия** – Енергиен мониторинг на промишлени предприятия
 - **А. Кобаков, ЕБВР, 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 Обяв

- 14,00 **СОЛАРНИ ТЕХНОЛОГИИ**
- **Й. Теоман, Turkiye Sise Cam Fabrikalari A.S. (Шишеджам), Турция** – Приложение на стъклото за едно чисто енергийно бъдеще
 - **В. Петрова-Кох, Gate-East, Гархинг/Мюнхен; Х. Ауменрийт и Дж. Хаас, Centrotherm, Блаубюрен; А. Мозер, SolMic, Бургхаузен; Германия** – Цялостни решения за производство на фотоволтаични системи – полисилиций и PV клетки
 - **Р. Бурзер, 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 Юърп Корпорат Агвайзъри** – Преглед на възобновяемите източници в България
 - **В. Куряков, 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. Минеф, 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 Обяв
- 13,30 **БИОГАЗ И БИОГОРИВА**
- **Х. Ф. Дапена, Министерство на промишлеността, туризма и търговията, Испания** – Биогоривата в Испания
 - **Б. Кавало, 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. Полатигис, 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, Socoin SA, (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

СПЕЦИАЛЕН КЪТ ЗА В2В СРЕЩИ

10 дни преди началото на изложбата участниците ще получат парола за достъп до уебсайта на конгреса и ще имат възможност да разгледат списъка с VIP гости, лектори, изложители, регистрирани посетители и да си уговорят срещи по време на трите дни на конгреса. На разположение на участниците ще има специален кът за делови срещи.

Регистрирайте се сега!

Какво ще видите на **ИЗЛОЖБАТА**

Министерството на икономиката и технологиите на Германия (BMWi) участва на германския павилион, който ще представи най-новите немски технологии за възобновяема енергия чрез:

Ден на енергийната ефективност – 8 април
Ден на възобновяемата енергия – 9 април

Турският производител на стъкло "Шведжам" и неговият български завод "Тракия Глас България" ще представят иновативни стъклопакети с нискоемисионно изолационно покритие и стъклопакети със соларно нискоемисионно изолационно покритие, както и високо ефективно, армирано и закалено стъкло с приложение в соларните системи за отопление и фотоволтаиката.

Global Wind Power е един от водещите доставчици на проекти за вятърна енергия. Датската компания е специализирана в развитието, изпълнението и управлението на проекти за вятърни генератори. От създаването си през 2000 г., Global Wind Power се ангажира с изграждането на повече от 200 вятърни турбини в Дания, Германия и България. Фирмата осъществява цялостно техническо и търговско управление.

Ще бъдат представени различни проекти като: най-голямата фотоволтаична електроцентрала в Източна Европа; първият проект на VESTAS за вятърни генератори (V 90 2 MW) в България; 2 мегаватови фотоволтаични централи в региона.

Какво още?

Цялостни фотоволтаични решения и обучения, предлагащи ноу-хау за неспециалисти, които искат да развият бизнес в този бранш ✓ Инвертори за фотоволтаични системи ✓ Регулатори и помпи за системи от слънчеви колектори ✓ Системи за зареждане на акумулатори и соларни батерии ✓ Комплексно оборудване за оценка и анализ на вятъра като енергиен източник ✓ Различни консултантски услуги ✓ Вакуумни тръбни слънчеви колектори с висока мощност с приложение в дома и промишлеността ✓ Финансови услуги ✓ Маркетинг на проекти ✓ Регулатори на соларно захранване ✓ Комбинирано оборудване – термо помпи и соларни инсталации ✓ Машини и съоръжения за производството на биогорива (пелети) от растителна биомаса и други органични материали с високи топлинни показатели ✓ Нови тръбни системи за отопление чрез ферментация ✓ Технологии за оползотворяване на отпадни води и енергийни източници ✓ Технологията "Biomar" за биогаз ✓ Различни проекти за енергийна ефективност в частни и обществени сгради, ✓ Нови интерактивни технологии за саниране на сгради

Участниците в конгреса и изложбата ще имат възможност да установят директни контакти с водещи специалисти и инвеститори от енергийната сфера. Услугата "предварително

уговаряне на срещи онлайн" ще улесни максимално деловите контакти между лекторите, VIP гостите, делегатите на конгреса, изложителите и посетителите на изложбата.

Регистрирайте се за участие още сега!

УНИКАЛНА ВЪЗМОЖНОСТ ЗА БИЗНЕС КОНТАКТИ!

РЕГИСТРАЦИЯ ЗА УЧАСТНИЦИ

Регистрирайте се за участие на www.viaexpo.com или се обърнете към Виа Експо – 032/ 945459; office@viaexpo.com

Цени за участие в конгреса

I. Такса участие за 1 слушател	
I.1. Стандартна такса	300 EUR*
<i>Такса участие за слушател в Конгреса включва следните услуги: сборник с презентациите и биографиите на лекторите на CD, симултанен превод; достъп до постерната сесия, кафе паузи и обяди; възможност за предварително он-лайн определяне на срещи между всички слушатели, изложители и лектори. При повече участници от една организация първият заплаща цялата сума, а всички останали получават 10% отстъпка.</i>	
I.2. Правителствени и общински представители, университети	150 EUR*
I.3. Студенти	95 EUR
<i>Студентите (на възраст до 28 години по време на провеждане на Конгреса) трябва да представят студентска книжка и уверение, че са студенти редовно обучение при изпращането на заявката за участие и не работят във фирма. Моля, изпратете по факс копие от необходимите документи на 032 / 945 459.</i>	
I.4. Покана за коктейл	10 EUR
II. Фирмена презентация	800 EUR*
III. Постер	190 EUR*
IV. Промоционални пакети	при поискване
V. Участие в изложбата	при поискване

За всеки 12 кв. м., изложителите имат право на 1 безплатен слушател в Конгреса.

* Цените не включват ДДС 20%

ОТКАЗ ОТ УЧАСТИЕ

В случай, че се откажете от участие до 25 март 2008 (в писмена форма), ще Ви бъде удържана такса административни разходи на стойност 50 евро. След тази дата таксата за участие не се възстановява. При невъзможност на регистрираното лице да присъства, местата са взаимозаменяеми.

Забележка: Вашите данни ще се третират конфиденциално и няма да се разпространяват сред други фирми. Ще получавате информация във връзка с новини във Вашия бранш в страницата и чужбина чрез регулярния електронен бюлетин на Виа Експо. Ако не желаете това, моля информирайте организаторите.

ХОТЕЛСКО НАСТАЯВАНЕ

Официален хотел – ЛОЗЕНЕЦ – Хотел на 2007 – Наю-добрият тризвезден хотел.

За повече информация относно преференциални цени за нощувки в хотели близо до НДК – www.viaexpo.com. Попълнената заявка за резервации трябва да се изпрати до Виа Експо.

Срещнете се с лидерите от ЕЕ и ВЕИ бранша в Югоизточна Европа!

МЕДИЙНИ ПАРТНЬОРИ



ПАРТНЬОРИ



ОФИЦИАЛЕН ХОТЕЛ

