



ЕНЕРГИЙНИЯТ КРЪСТОПЪТ НА ЧЕРНОМОРСКИЯ РЕГИОН И ЮГОИЗТОЧНА ЕВРОПА

27 – 28 май 2008 г, София



Министерство на икономиката и енергетиката на РБългария
www.mee.government.bg

МЕЖДУНАРОДНА КОНФЕРЕНЦИЯ СЪВРЕМЕННИТЕ ЕНЕРГИЙНИ ТЕХНОЛОГИИ СРЕЩУ ИЗМЕНЕНИЕТО НА КЛИМАТА

*Под патронажа и с участието на Министъра на икономиката и енергетиката на
Република България,*

г-н Петър Димитров

27 – 28 май 2008 г.

Интер Експо и Конгресен Център, София



Технически университет-
София
www.tu-sofia.bg



Агенция за енергийна
ефективност
www.seea.government.bg



Черноморски регионален
енергиен център
www.bsrec.bg



Агенция Булгарреклама
ЕООД
www.bulgarreklama.com

ЕНЕРГИЙНИЯТ КРЪСТОПЪТ НА ЧЕРНОМОРСКИЯ РЕГИОН И ЮГОИЗТОЧНА ЕВРОПА

ПРОГРАМА

Вторник, 27 май 2008

09:00 – 10:00 РЕГИСТРАЦИЯ НА УЧАСТНИЦИТЕ

10:00 – 10:30 ОТКРИВАНЕ НА КОНФЕРЕНЦИЯТА И МЕЖДУНАРОДНАТА ИЗЛОЖБА

Приветствия:

Г-н Петър Димитров, Министър на икономиката и енергетиката на Република България

Г-н Рамадан Аталай, Председател на Комисията по енергетика към 40-то Народно Събрание

Проф. д-н К.Веселинов – ректор на ТУ София: Науката и енергийните технологии

10:30 – 11:30

Разглеждане на изложбата и кафе пауза

СЕСИЯ I: ТРЕВОГА ЗА ИЗМЕНЕНИЯТА НА КЛИМАТА

Модератор: Кирил Цочев

Европейска стратегия за търговия с емисии и отражението ѝ върху страните от ЮИЕ,
П. Тулей, ЕК, Генерална дирекция ТРЕН, Брюксел

Безопасна енергия и предизвикателствата на климата,
Представител на МЕА, Париж

Енергията и изменението на климата,
С. Славов, СЕС, Лондон

Актуални дейности и енергийни проекти в Западните Балкани, свързани с изменението на климата,
Н. Черепналковски, Независим енергиен експерт

Политиката на Република Сърбия за смекчаване промените в климата
М. Кукобат, МПРЕ, Сърбия

Национална енергийна политика за ВЕИ и РЕИ и смекчаване на климата,
К. Тодорова, Министерство на икономиката и енергетиката, България

ЕНЕРГИЙНИЯТ КРЪСТОПЪТ НА ЧЕРНОМОРСКИЯ РЕГИОН И ЮГОИЗТОЧНА ЕВРОПА

СЕСИЯ II:

СЪВРЕМЕННИТЕ ЕНЕРГИЙНИ ТЕХНОЛОГИИ: ЗА ПО-МАЛКО ВЪГЛЕРОД В АТМОСФЕРАТА

Модератор: Н. Калоянов

Топлоелектрическите централи без емисии – към индустриално приложение

Представител на Ваттенфол

Чисти технологии за изгаряне на въглища в ТЕЦ,

доц. д-р. Б.Бонев ТУ-София

Развитие на горивните клетки и перспективи за използването им,

Проф. М.Минчев, ТУ-София

Ядрената енергетика през 21 век,

Ст.Стоянов, ТУ-София

Перспективи за развитие на фотоелектрическите технологии за превръщане на енергия,

П. Витанов БАН, София

Инвестиции за чисти енергийни технологии в ТЕЦ,

Представител на ЕНЕЛ АД

Проблеми на преработването на биомасата,

Доц. Хр. Василев, Технически университет - София

СЕСИЯ III:

ВЕИ (РЕИ) ЗА ЗАЩИТА НА КЛИМАТА

Модератор: Ангел Минев

Интеграция на ВЕИ (РЕИ) към пазарните условия

М. Тен Донкелаар, Холандия

Технически решения за интеграцията на РЕИ на скандинавския пазар – опитът на DONG Energy

Представител на ДОНГ Енърджи, Дания

Концепция на активните мрежи за повече ВЕИ (РЕИ)

ЕНЕРГИЙНИЯТ КРЪСТОПЪТ НА ЧЕРНОМОРСКИЯ РЕГИОН И ЮГОИЗТОЧНА ЕВРОПА

Р. Родригес, Лабеин, Испания

Опитът на НЕК в интеграцията на пазара на РЕИ

С. Стоев, НЕК, България

Опитът на Е.ОН в интеграцията на пазара на РЕИ

Представител на Е.ОН, България

Практика и стратегия на ДКЕВР по отношение на разпределеното производство на електроенергия

Пламен Денчев, ДКЕВР

КРЪГЛА МАСА:

ИНТЕГРАЦИЯ НА ПАЗАРА НА ВЕИ (РЕИ) – ОСНОВНА СИЛА ЗА ЗАЩИТА НА КЛИМАТА

Модератор: Люлин Радулов

Участници: Д. Мавракис, Гърция; М. Тен Донкелаар, Холандия; представител на ДОНГ Енърджи, Дания; Р. Родригес, Лабеин, Испания; С. Стоев, НЕК, България; Представител на Е.ОН, България; П. Денчев, ДКЕВР, България; А. Минев, Представител на ЧЕЗ, Представител на ЕВН, Б. Сироманов, Производител.

Сряда, 28 май 2007

СЕСИЯ IV:

ЕФЕКТИВНОСТ НА ПОТРЕБЛЕНИЕТО НА ЕНЕРГИЯ ЗА ЗАЩИТА НА КЛИМАТА

Модератор: Таско Ерменков

План за действие – нов инструмент на енергийната политика за рязко снижаване на енергийното потребление в ЕС,

К. Тигас, Гърция

Енергоефективни сгради,

Доц.д-р Н.Калоянов, ТУ-София

Комбинираното производство на електроенергия и топлина – неизползвани възможности,

проф. Ал.Кирий, ТУ-София

Съвременни техники и технологии за мониторинг на потреблението на енергия,

ЕНЕРГИЙНИЯТ КРЪСТОПЪТ НА ЧЕРНОМОРСКИЯ РЕГИОН И ЮГОИЗТОЧНА ЕВРОПА

доц. Емил Алтимирски, ТУ-София

Ролята на доставчиците на енергия като двигатели към по-ефективно използване на енергията,
Представител, EVN – Bulgaria

Доброволни споразумения,

NOVEM

Ниски енергийни разходи и намалени въглеродни емисии чрез употреба на фолия за
слънчев контрол

Питър Спенсър, CPFilms, Великобритания

Бели сертификати – Опит на Италия при прилагането на схемата „бели сертификати”
Сандро Пичелуто, Италия

Комерсиализиране на дейността и модели за финансиране на проекти за енергийна
ефективност

ТПФ, ЕСКО договори, Енемона

КРЪГЛА МАСА:

**ЗАЩИТА СРЕЩУ КЛИМАТИЧНИТЕ ПРОМЕНИ В СТРАНИТЕ ОТ
ЮГОИЗТОЧНА ЕВРОПА И ЧЕРНОМОРСКИЯ РЕГИОН**

Модератор: Д. Мавракис, Гърция