



В БРОЯ: * * * * *

Проект RELACS
„Зелените хотели –
предимства и възможности за
туризма в сферата на
енергийната ефективност”
..... стр. 1

Международен семинар за
Поддържащи Структури на
Споразумението на кметовете:
Фокус върху инструменти и
механизми - 19 Май 2011г.,
Генуа / Италия стр. 2 - 3

Експерти от Черноморските
държави се събраха на
партньорска среща във Варна с
домакин АБЧО, за да обменят
опит в Интегрираното
управление на крайбрежните
зони стр. 3 - 4

Стартира европейския проект
MOVIDA стр. 4 - 5



„ЗЕЛЕНИТЕ ХОТЕЛИ – ПРЕДИМСТВА И ВЪЗМОЖНОСТИ ЗА ТУРИЗМА В СФЕРАТА НА ЕНЕРГИЙНАТА ЕФЕКТИВНОСТ”

RELACS Network - European Network of Sustainable Energy Tourist
Accommodation Buildings

RELACS



Renewable Energy
for Tourist Accommodation Buildings



На **02 Юни 2011г.** (четвъртък) от 10:00ч. в гр. Несебър, зала „Семинарна” на община Несебър се проведе семинар на тема „Зелените хотели – предимства и възможности за туризма в сферата на енергийната ефективност”. Събитието, събра представители на туристическия бранш предимно от община Несебър, общински представители от отделите „Туризъм и екология” от няколко южни Черноморски Общини.

Лично кмета на общината, г-н Николай Димитров, уважи събитието и мотивира туристическия сектор да инвестира в енергийно ефективни мерки и стратегии. Той сподели, че проектът „RELACS – възобновяема енергия за туристически обекти” е голям мотиватор за всички хотелиери да превърнат своя туристически обект в „Зелен хотел”. Регионалната Агенция за Управление на Енергията – Бургас (БРАУЕ) са официалния партньор и координатор на проекта RELACS за България. Експерти от БРАУЕ представиха проекта, както и европейската мрежа от туристически обекти RELACS. Участниците в семинара получиха информация относно предимствата и възможностите за включване в Мрежата от туристически обекти RELACS.



**Международен семинар за Поддържащи Структури
на Споразумението на кметовете: Фокус върху
инструменти и механизми**

19 Май 2011г., Генуа / Италия
Проект ENERGY FOR MAYORS



In support of:



На 19 май 2011г. в провинция Генуа се събраха близо 120 участници във II-рия Международен семинар за подпомагане на Поддържащите Структури на Инициативата „Споразумение на Кметовете/ Covenant of Mayors“. Семинарът бе организиран в рамките на европейския проект “Energy for Mayors”(www.eumayors.eu), финансиран по програма Интелигентна Енергия - Европа. Поддържащите структури са организации, които подпомагат съществено присъединилите се общини и са основен помощник на секретариата на Споразумението. Те осигуряват основната връзка с местните власти и доказват, че тази важна инициатива е достъпна и за по-малките общини.



Целта на международното събитие бе да представи добрите практики и възможности за споделяне на натрупания опит, механизми на работа и практически решения за ефективно енергийно планиране, изпълнение на енергийни проекти и мониторинг на резултатите. Като партньор по проекта и Поддържаща структура на Споразумението, АБЧО бе представена от общини-членове и административния екип на проекта.

В рамките на международния семинар в Генуа, провинция Барселона представи резултатите от проучване направено сред Поддържащите Структури, а организация ICLEI Европа представи разработената в рамките на проекта електронна търсачка в помощ на разработването и изпълнението на устойчиви енергийни планове. Електронната търсачка е база данни от

наличните до момента материали, ръководства, приложения и практики (на различни европейски езици), която може да бъде използвана от други асоциации или публични организации, подпомагащи местните власти в изпълнението на енергийни и екологични проекти. Търсачката е лесно достъпна в интернет www.toolbox.climate-protection.eu.

В рамките на международното събитие бе представен първия в Европа разработен и одобрен от ЕК план за устойчива енергия на Генуа като успешен и добър пример в енергийното планиране на местно ниво.

В дневния ред на семинара бяха включени следните теми за дискусии: събиране на данни и инвентаризация на емисиите, привличане участието на общините и местни заинтересовани лица; разработване на План за устойчива енергия, Финансови аспекти.

➔ Продължение от стр. 2

Международният семинар събра голяма част от поддържащите структури в Европа, представи някои от основните лица от Съвместния Технически Секретариат, отговорни за изпълнение на Споразумението на Кметовете.

На 18-20 май в Генуа се проведе и редовна среща на всички партньори на проекта, по време на която се обсъдиха изпълнените дейности, възникнали трудности и начини за отстраняването им и постигнатите резултати във връзка със заложените цели.



Експерти от Черноморските държави се събраха на партньорска среща във Варна с домакин АБЧО, за да обменят опит в Интегрираното управление на крайбрежните зони

В рамките на проект „COASTLEARN BLACK SEA” се събраха за втора поредна среща румънските, турските, българските и испанските експерти. Партньорската среща се проведе от 2 Юни до 5 Юни 2011 г. в Хотел „Модус” във Варна.

Домакин на срещата бе Асоциация на Българските Черноморски Общини (АБЧО), официален и единствен партньор в проекта от българска страна.

Събитието бе официално открито от г-н Славчо Славов, заместник областен управител на Област Варна. Г-н Славов сподели, че областна администрация Варна има опит в изпълнението на проект за интегрирано управление на крайбрежните зони и се надява настоящия проект „COASTLEARN BLACK SEA” да надгради постигнатите вече резултати.

След приключване на двудневната партньорска среща международните гости и партньори на АБЧО посетиха Балчик, за да се запознаят с брегоукрепителното съоръжение там. Също така им бе организирано посещение на място в Несебър, където лично кмета г-н Николай Димитров ги запозна с потенциала за изграждане на брегоукрепителни съоръжения като част от пристанищната инфраструктура.

Двугодишният проект 2010-1-TR1-LEO05-16745 „CoastLearn Black Sea” е финансиран по Програма Леонардо Да Винчи и цели разработване на тематични електронни пакети за интегрирано управление на

крайбрежните зони (Integrated Coastal Zone Management/(ICZM)).

Проектът е насочен към общински служители и експерти в туризма и сектора за управление на Цели се насърчаване на хората да използват крайбрежните ресурси по един последователен и балансиран начин. Втората целева група на проекта са студенти и неправителствени организации.

Целта на CoastLearn Черно море е за мобилизиране на човешките ресурси в туризма и сектора за управление на крайбрежни в Черно море като цяло и по-специално Синоп, Варна и Констанца чрез повишаване на осведомеността на решения на местно механизмите за вземане на интегрираното управление на крайбрежните зони, за да се насърчи хората да използват крайбрежните ресурси по един последователен и балансиран начин.



Управление на крайбрежните зони е ценен инструмент за устойчивото развитие, с цел преодоляване на проблемите на околната среда.



илюстриращи най-важните въпроси.

До момента инструментът е достъпен на английски, естонски, френски, гръцки, латвийски, литовски, полски, румънски, руски и турски език.



Партньори по проекта от Турция, Румъния, България и Испания са: Специална провинциална администрация Синоп (координатори на проекта), Университет Синоп с факултета по рибарство, Научна фондация за морски изследвания, Община Синоп от Турция; EUCC медицински център от Испания, Асоциация на Българските Черноморски Общини от България и Черноморски крайбрежен център от Румъния.

Coastlearn е създаден вече многоезичен инструмент за интегрирано управление на крайбрежните зони, насърчаващ обмена на знания и опит, чрез осигуряване на практически примери и казуси,

В рамките на проект „COASTLEARN BLACK SEA“ ще се актуализира този инструмент и ще се адаптира към специфичните особености на Черно море. Разработените тематични електронни пакети за интегрирано управление на крайбрежните зони ще бъдат безплатни и достъпни на български език.

Повече за целите, очакваните резултати и напредъка по проекта може да намерите на създадения за нуждите на „COASTLEARN BLACK SEA“ интернет сайт www.coastlearnblacksea.org.

Стартира Европейския проект „MOVIDA - MOVing from Inspection to Domestic Advice by service companies“ IEE/10/271357

На 27 Май 2011г. в био-агро туристическия комплекс DULCAMARA, около гр. Болоня/Италия се проведе първата партньорска среща по проект „MOVIDA - MOVing from Inspection to Domestic Advice by service companies“. Проектът ще се реализира в рамките на 30 месеца и е финансиран по програма Интелигентна Енергия Европа. Партньори по проекта са организации от Австрия, България, Словения, Гърция, Испания, Италия, Швеция и Кипър.



Координатор на проекта са италианските партньори от ЕСУВА – Болоня. От българска страна партньорската организация е Черноморската Регионална Агенция за Управление на Енергията (ЧРАУЕ).

Проектът MOVIDA идва в отговор на наскоро променената Европейската **„ДИРЕКТИВА 2010/31/EU относно енергийните характеристики на сградите“**. Тя изисква от

държавите-членки да организират инспекции в жилищните сгради на котлите (чл. 14) и на отоплителните/охладителните системи (чл. 15), за да се намали енергийното потребление и да се ограничат емисиите на въглероден диоксид. Очаква се тези инспекции да се извършват по независим начин от квалифицирани и/или акредитирани експерти, които работят като еднолични търговци или са наети от държавни или частни организации и предприятия. Директивата изисква доклад от инспекцията, съдържащ сравнителен анализ на енергийните характеристики на проверяваната система с тази на най-добрите налични системи или със системи от подобен вид, напълно отговарящи на критериите за енергийно ефективни, предвидени в националното законодателство. Ще бъдат изготвени и препоръки за подобрене на енергийните характеристики на инсталацията на сградите или на части от тях. О този начин крайните потребители ще се получат точна информация и съвети за подобряване на енергийна ефективност и прилагане на ВЕИ в домовете си.

Целта на MOVIDA е да се тества един нов подход за набиране и обучение на тези инспектори за контрол и обследване на

енергийната ефективност. Ще се разработи специален софтуер, с който да се прави оценка на резултатите събрани по време на инспекцията. Проектът ще включва следните етапи: обучение, консултации, генериращи инструменти, кодекс за поведение, оценка на доклада за качеството и оказано въздействие от инспекцията.

Проектът е насочен предимно към техници и експерти, ангажирани в съответствие с националното законодателство, да предоставят доклади от направената инспекция на системите за отопление в съответствие с променената **„ДИРЕКТИВА 2010/31/EU относно енергийните характеристики на сградите“**. Другата група бенефициенти на проекта са крайните потребители: сдружения на собствениците на жилищни сгради, а също така и представители на малките и средни предприятия. Те освен проверка на системите в дома си, ще получат съвети и конкретни енерго-ефективни мерки за приложение.



добрите налични системи или със системи от подобен вид, напълно отговарящи на критериите за енергийно ефективни, предвидени в националното законодателство. Ще бъдат изготвени и препоръки за подобрене на енергийните характеристики на инсталацията на сградите или на части от тях. О този начин крайните потребители ще се получат точна информация и съвети за подобряване на енергийна ефективност и прилагане на ВЕИ в домовете си.



енергийната ефективност. Ще се разработи специален софтуер, с който да се прави оценка на резултатите събрани по време на инспекцията. Проектът ще включва следните етапи: обучение, консултации, генериращи инструменти, кодекс за поведение, оценка на доклада за качеството и оказано въздействие от инспекцията.

Проектът е насочен предимно към техници и експерти, ангажирани в съответствие с националното законодателство, да предоставят доклади от направената инспекция на системите за отопление в съответствие с променената **„ДИРЕКТИВА 2010/31/EU относно енергийните характеристики на сградите“**. Другата група бенефициенти на проекта са крайните потребители: сдружения на собствениците на жилищни сгради, а също така и представители на малките и средни предприятия. Те освен проверка на системите в дома си, ще получат съвети и конкретни енерго-ефективни мерки за приложение.