



ЧЕТЕТЕ В БРОЯ

1-2

Първи форум: "По-добра интеграция за устойчива енергия"

3

Управление и поддръжка на жилищния фонд в сгради с етажна собственост

4

Защо се присъединихме към ЕкоЕнергия?

5

Към клас А - Общинските сгради като ярки примери за подражание

6

Енергетика и енергийна ефективност. Нормативна уредба 2004

7

Накратко

"Как може да бъде преодолена колкото може по-бързо пропастта по отношение на устойчивото използване на енергията между страните от Централна и Източна Европа и най-напредналите в областта на енергийната ефективност 15 страни-членки на ЕС?"

"Как общините в тези страни биха могли да се организират така, че да повишат енергийната ефективност на общинските сгради, услуги и местното население?"

Първи форум на тема: ПО-ДОБРА ИНТЕГРАЦИЯ ЗА УСТОЙЧИВА ЕНЕРГИЯ

Гренобъл, 27-29 октомври 2004 г.



Тези два основни въпроса бяха обсъждани в продължение на 3 дни от 130 представители от 17 източноевропейски страни по покана на Европейската комисия (Отдел TAIEХ - Генерална дирекция "Разширяване") и мрежата на европейските общини "Енержи-сите". Бяха поканени и около 20 участника от първите 15 страни-членки на ЕС, както и представители на Европейската комисия и Европейския парламент. Участниците бяха от новите страни-членки: Чешката Република, Естония, Унгария, Латвия, Литва, Словакия, Словения и Полша; страните-кандидатки: България и Румъния; страни от западните Балкани: Албания, Босна, Хърватска, Македония, Черна гора, Сърбия и Украйна.

Домакин на това международно събитие беше Гренобъл с подкрепа и от френската агенция за управление на околната среда и енергията АДЕМЕ и Министерството на външните работи на Франция.

Предвид на стремглавото и непрекъснато повишаване на цените на енергията и в светлината на възобновения интерес към Протокола от Киото, това е едно изключително навременно събитие.

Обект на обсъждане бяха следните въпроси:

- повишаване на енергийната ефективност като средство за насърчаване на икономическото развитие, безопасността, опазването на околната среда и растежа на местната икономика;
- услуги от общ интерес в Европа: към интелигентна енергийна политика на национално и общинско равнище;
- политика на Европейския съюз за повишаване на енергийната ефективност, особено в новите страни-членки и страните-кандидатки;
- опитът на националните специализирани мрежи за енергийна ефективност на общините от малките и големи градове в новите страни-членки, страните-кандидатки и 15-те страни първоначални членки на ЕС;
- как да бъдат изградени национални мрежи в страните, в които не съществуват такива (и с каква цел);

Българската делегация на форума в Гренобъл - кметове и заместник кметове на общини, представители на Агенцията за енергийна ефективност, Енергийна агенция Софена, Фондация за реформа в местното самоуправление и ЕкоЕнергия



Председателят и изпълнителният директор на Европейската мрежа Енержи-сите Съорен Мьолер, заместник кмет на Одензе, Дания и Жерар Маня



Председателят на Управителния съвет на ЕкоЕнергия Детелина Николова, кмет на Добрич и Даниел Оруа, общински съветник в Клермон-Феран, Франция и заместник председател на Енержи-сите



Кметът на общината домакин Гренобъл Мишел Десто

• как да бъде подобро изграждането на мрежи на европейско равнище.

В края на този Първи форум беше приет апел. Той ще бъде разпратен на местните, национални и европейски органи на властта, за да стимулира иницирането на процеси, които са много по-амбициозни по отношение на управлението на енергийните ресурси, контрола на емисиите в атмосферата и подобряване на качеството на живота на населението в Европа, с други думи - една интелигентна енергийна политика.

Форумът ще се провежда ежегодно, последователно веднъж в страна от ЕС-15 и веднъж в нова страна-членка или кандидат-членка. В периодите между форумите ще се провеждат инициативи на национално, регионално и европейско равнище, така че тези годишни срещи да се превръщат в още една стъпка към европейския интеграционен процес.

Българската делегация на форума се състоеше от 13 човека, от които 9 представители на ЕкоЕнергия, и беше една от най-представителните (квотата за другите страни беше 5 - 6 човека) - кметове и заместник кметове, сред тях и Председателя на управителния съвет на НСОРБ, представители на Агенцията за енергийна ефективност, Фондация за реформа в местното самоуправление, Черноморски регионален енергиен център, общински енергийни агенции. Сесиите през първата половина на втория ден от Форумата се председателстваха от арх. Здравко Генчев, изпълнителен директор на ЕкоЕнергия. Той представи българската общинска мрежа за енергийна ефективност, етапите на нейното развитие, проблемите с които се сблъсква, помощта, която оказва на общините, сътрудничеството и интеграцията ѝ със сродни европейски мрежи. ЕкоЕнергия имаше представители и в панела "Опитът на националните мрежи на градове за енергийна ефективност" и в ключовия панел на Форумата "Обсъждане и приемане на Гренобълския апел", където участваше Председателят на Управителния съвет на ЕкоЕнергия Детелина Николова, кмет на Добрич.

Участниците във Форумата се убедили в ползите и възможностите, които предлагат националните общински мрежи като ефективен проводник на богата информация, добри практики и разнородни услуги за своите членове. Сътрудничеството между националните мрежи от една страна, с интернационални организации като Енержи-Сите от друга, е особено полезно за страните от нашия регион, които са с различна степен на развитие. Българската общинска мрежа за енергийна ефективност със своята 8 годишна история и богата дейност беше призната като една от водещите в средна и източна Европа. В края на Форумата Детелина Николова отправи покана към участниците да проведат следващата среща през 2005 г. в България, която беше посрещната с единодушно одобрение.

Очаквайте в следващия брой на електронния бюлетин текста на апела, приет в Гренобъл

На 25 октомври 2004 г. в ж.к. Захарна фабрика, район Илинген в София бе представена първата сграда, която се реконструира по българо-холандския проект "Управление и поддръжка на жилищния фонд в сгради с етажна собственост"



Управление и поддръжка на жилищния фонд в сгради с етажна собственост

Цел на проекта

Проектът цели подобряване на управлението и поддръжката на съществуващи жилищни сгради в режим на етажна собственост чрез прилагане на ефективна организационна и финансова схема на реконструкция/саниране и последващо управление на тези сгради от новосъздадени сдружения на собственици. Санирането повишава стандарта на обитаване, намалява енергийните разходи, облекчава бъдещата поддръжка на имотите и повдига пазарната цена на сградите. Ключов момент за успешната реализация на проекта е установяването на ефективно взаимодействие между консултантите-инвеститори "Българска жилищна асоциация", жилищни асоциации "Де Ни Юни" и "Воондрехт"-Холандия/ и собствениците на жилища, постигнато при извършващата се реконструкция на първата пилотна сграда. Готовността за съдействие и ангажимента на собствениците е главно условие за постигането на крайния резултат - по-добри жилища, по-евтина поддръжка за собствениците без допълнително финансово натоварване за тях.

Участници в проекта

"De Nieuwe Unie" е жилищна асоциация - частна организация с нетърговска цел за изграждане, поддръжане и управление на социален жилищен фонд - притежава около 27 000 жилища в района на гр.Роттердам и около 3 милиарда евро активи. "Woondrecht" е жилищна асоциация от гр. Дордрехт. В България холандските специалисти работят съвместно с "Българска жилищна асоциация" - сдружение с нетърговска цел, работещо от 1995 г. за развитието на алтернативен социален жилищен сектор в България.

За разлика от Холандия, България е известна с дългогодишната си традиция на собственото жилище. Още преди промените в Източна Европа над 85% от жилищния фонд е обитаван от собствениците му. В резултат на почти пълното ликвидирание на общинския наемен сектор в последните години този процент е увеличен до около 97%. Нито преди това, нито сега обаче, управлението и поддръжката на жилищните сгради в режим на етажна собственост не е било подпомогнато от адекватна юридическа и организационна форма. Проблемът с поддръжката на общите части е изключително остър и води до непрекъснато увеличаваша се деградация и декапитализация на сградите и околните пространства. Дефектите в амортизираната инфраструктура водят и до компрометиране на конструкцията на сградите, опасност от пожари и пр.

В последните години в Холандия се наблюдава процес на прехвърляне на собствеността на наемните жилища в апартаментни сгради, притежавани от жилищните асоциации, върху техните обитатели. Този процес на смяна на собствеността е свързан със създаване на съсобственост върху общите части на сградите и решаване на въпросите за поддръжката им - актуални въпроси за огромна част от жилищния фонд в София. В резултат на предварителното проучване партньорите в проекта стигнаха до извода, че холандският модел на управление на многоетажните апартаментни сгради от сдружения на собственици може да бъде добра отправна точка за намиране на решение в български условия. Пилотният проект ще покаже какви са възможните форми на това решение.

Схема на проекта

1. Избор на пилотен обект - група от сгради в режим на етажна собственост.
2. Обединяване на собствениците от определената сграда в юридическо лице - сдружение на собственици
3. Изработване съвместно със сдружението на собствениците на конкретна финансова и техническа схема за извършване на

реконструкцията за определената сграда. Водещ принцип на финансиране е да няма увеличение на текущите разходи на собствениците за експлоатация на имота - т.е. разходите по изплащане на заема да бъдат покривани в основната си част от икономите в резултат на подобренията топлоизолация на сградите.

4. Създаване на юридическо лице с участието на Българска жилищна асоциация и двете холандски жилищни асоциации, финансиращо санирането чрез нисколихвен дългосрочен кредит.

5. Подписване на договор за финансиране на реконструкцията между сдружението на собственици и юридическото лице.

6. Договаряне на изпълнител на строителните работи и извършване на строителството.

7. Контрол по поддръжката на санираните сгради и изплащане на заема.

Реализация на проекта

През февруари 2003 г. холандски специалисти посетиха столицата и разгледаха сгради, подходящи за пилотен проект. Съвместно с Българска жилищна асоциация беше избран районът на т.нар. Работнически жилища - кв. Захарна фабрика. През следващите месеци бяха разработени общите финансови, технически и правни аспекти на проекта. През септември 2003 г. беше извършено представяне на проекта пред жителите на квартала с активното съдействие на общинската администрация в района. Извърши се анкетирание на собствениците в различни сгради, получената информация се анализира и се направи избор на първи пилотен обект - блок 10. Решаваща роля за това беше ангажимента и съгласието на всички собственици в него за участие в проекта. В рамките на проекта се предвижда реконструкция на най-малко още три подобни сгради.

В края на 2003 г. съгласно програмата на проекта беше учредено и регистрирано в СГС "Сдружение на собственици от бл. 10" по ЗЮЛНЦ - първата по рода си в България организация на собственици - юридическо лице. На основа на анкетните данни и разговорите със собствениците от блок 10 обект се обсъди конкретната схема за финансиране. Изработи се проект за реализация на реконструкцията с финансова и техническа част. Прие се да бъде извършена цялостна топлоизолация на външните стени на сградата и реконструкция на подпокривното пространство чрез преработване/повдигане и топлоизолация на покривната конструкция. За сметка на общите тавани бяха обособени две ателиета, които чрез отдаване под наем ще участват в погасяването на заема. Всички собственици запазват и подобряват своите тавански помещения, на които се монтира пластмасова дограма със стъклопакет. При така приетата схема на реконструкция, разходите за строителните работи ще бъдат изплащани от собствениците чрез месечни вноски от 30 до 40 лв. в продължение на двадесет години. Разликите в сумите се дължат на различните площи, притежавани от собствениците. Не съществуват ограничения, нито санкции за предсрочно погасяване на финансовите задължения от всеки отделен собственик.

Съгласно схемата на проекта в началото на 2004 г. беше учредена "Фондация Захарна фабрика" с участието на Българска жилищна асоциация и двете холандски жилищни асоциации. Бяха подписани договори за финансиране и изпълнение на строителните работи. След разглеждане на няколко оферти съвместно беше избран изпълнител на строителството - фирма "Нолина" и от средата на август 2004 г. започна работата по санирането. Очаква се строителните работи на първата сграда по проекта да бъдат завършени през ноември 2004 г. През следващата година се очаква реализацията на следващите сгради съгласно проектната програма.

За контакти:

Славка Атанасова,
Председател на "Сдружение
на собственици от бл. 10"
София,
ж.к. "Захарна фабрика",
бл. 10, вх. Б1 ап. 9
тел. 920 32 35

арх. Георги Георгиев
Координатор на проекта
"Българска жилищна
асоциация"
1461 София
ул. "Арх. Миланов" 4
тел. 961 13 06
e-mail: bha@mail.orbitel.bg

АНКЕТА

ЗАЩО СЕ ПРИСЪЕДИНИХМЕ КЪМ ЕкоЕнергия

Рубрика на тема: "Защо нашата община се присъедини към ЕкоЕнергия".

Очакваме вашите мнения по тази тема, а също така и какво очаквате от членството си в ЕкоЕнергия



Детелина Николова
Кмет на община Добрич и
Председател на УС
на ЕкоЕнергия

ОБЩИНА ДОБРИЧ

Община Добрич е сред основателите на неформалната мрежа ЕкоЕнергия.

Какво получихме досега?

През месец юли 2000 г. в община Добрич се откри бюро за енергийна ефективност. Изгради се и се поддържа специализираната енергийна база данни, с помощта на която се осъществява наблюдение на енергопотреблението на всички общински обекти в град Добрич. Наличието и постоянното поддържане на информационната база дава възможности за анализи и оценки, както на всеки общински обект поотделно, така и за общината като консуматор, сравнен с останалите общини в България.

Със съдействието на ЕкоЕнергия община Добрич разработи и прие Общинска програма за енергийна ефективност за периода 2001 - 2006 г., която се осъществява изключително успешно. Реализирани са проекти за енергийно ефективни реконструкции на училища, детски градини и детски ясли и преминаване на природен газ и проект за реконструкция на уличното осветление.

Подготвен е общински служител по енергийно обследване, потенциал за икономия на енергия, бизнес планиране за проекти за енергийна ефективност, програмни продукти ENSI "Ключови стойности" и ENSI "Финансови изчисления".

Членството на общината в Общинската мрежа за енергийна ефективност ЕкоЕнергия допринесе за утвърждаването на енергийната ефективност като важен компонент на политиката за устойчиво развитие на община Добрич.

Какво очакваме да получим?

- Да продължим с обединените усилия на общините и секретариата дейностите за повишаване на енергийната ефективност като средство за разрешаване на важни национални задачи на енергийната и екологичната политика и за постигане на устойчиво развитие.

- Съвместно да създадем условия за намаляване на бюджетните разходи на общините за енергия, като спестените средства се използват за финансиране на други приоритетни обществено полезни дейности.

- Съвместно да организираме и популяризираме програми за намаляване на разходите за енергия на крайните потребители.

ОБЩИНА СВИЦОВ

С присъединяването си към ЕкоЕнергия община Свищов ще успее да повиши енергийната ефективност и намали разходите си за енергия.

С членството си в мрежата общината ще получава информация, методическа и технологична помощ, съдействие за разработване на проекти и общинска програма за енергийна ефективност, както и обучение по общинско енергийно планиране и управление.

С присъединяването ще се установи и развие сътрудничеството между общините, а също така ще се създадат и поддържат добри международни контакти.

В обобщение мога да кажа, че с тази си дейност ЕкоЕнергия изпълнява една МИСИВ за утвърждаването на енергийната ефективност като важен елемент от политиката на община Свищов за устойчиво развитие.



Иван Митев
Общински отговорник за
енергийна ефективност в
община Свищов



Към Клас А - Общинските сгради като ярки примери за подражание

През 2005 г. ще започне изпълнението на проекта "Към Клас А", финансиран от Европейската комисия по програмата "Интелигентна енергия Европа". Проектът ще се изпълнява под ръководството на Енержисите, като един от основните партньори е Център за енергийна ефективност Енефект. "Към Клас А" е първият проект от европейски мащаб насочен към практическото приложение на Европейската директива за енергийно поведение на сградите и за по-доброто ѝ изпълнение след влизането в сила на законодателството в различните страни. Чрез своето участие в проекта Енефект, като секретариат на Общинската мрежа за енергийна ефективност, ще оказва активна помощ на българските общини при прилагането на новите изисквания на наредбите към Закона за енергийна ефективност - за Енергийни характеристики на сградите, Енергийно обследване и Енергийно сертифициране, които по същество са националните нормативни документи, транспониращи Европейската директива за енергийно поведение на сградите. Друг участник от българска страна в проекта е община Самоков, която се съгласи да стане пилотна община в кампанията Display - публичното представяне на данни за поведението на общинските сгради по отношение на потреблението на енергия и емисиите на CO₂.

Цел на проекта

Основна цел на "Към Клас А" е да ускори прилагането на Европейската директива за енергийно поведение на сградите в общинските сгради и да проправи пътя на проектодирективата за енергийна ефективност и енергийните услуги чрез:

- разширяване на публичното излагане на данни за поведението на общинските сгради по отношение на потреблението на енергия и емисиите на CO₂ в повече от 500 общини от цяла Европа;
- инициране и насърчаване на процеса на издаване на сертификати на сградите в общините;
- насърчаване на общините в действията им за подобряване на поведението на общинските сгради към Клас А, за да се превърнат те в "ярки примери за подражание";
- разпространяване на информация за съществуващи сгради - ярки примери за подражание - и причините за техните постижения по отношение на енергийното им поведение;
- развитие на процеса "Как да се превърнем в ярък пример за подражание?" чрез мотивиране на общините и създаване на условия за постепено подобряване на състоянието на сградите до получаване на сертификат;
- насърчаване на кампаниите за подобряване на комуникацията и повишаване на информираността на широката общественост на общинско равнище благодарение на ярките примери за подражание.

Дейности по проекта

- Кампания Дисплей - дейностите по кампанията ще продължат, като се очаква да обхванат над 500 общини в Европа. Ще бъде създадена и база данни "Дисплей", която ще съдържа информация за енергийното поведение на всички сгради участващи в кампанията.
- Помощен център "Към клас А" - целта на този център е да оказва съдействие на общините бързо да преминават от клас Е-Г към С-В. Досегашният опит показва, че сградите могат бързо да подобрят енергийните си характеристики от Е-Г към С-В. Въз основа на съществуващия опит ще бъде разработен Наръчник за общините как бързо да подобряват енергийното поведение на своите сгради.
- "Ярки примери" - целта е да бъдат идентифицирани поне по пет "ярки примери" във всяка от 125-те страни-членки на ЕС и те да бъдат направени достъпни за всички общини в Европа.
- Разпространяване на информация.
- Годишна награда "Към клас А".

Очаквани резултати и въздействие

Освен че ще ускори прилагането на Директивата за енергийно поведение на сградите в общинските обекти чрез проекта ще се насърчат общините да модернизират своите сгради и да повишат техните енергийно ефективни характеристики до тези на Клас А и/или да подобрят значително тяхното поведение, така че те да се превърнат в ярки примери, както и ще се иницира процеса на сертифициране на сградите в общините, за което в някои случаи е необходимо предварителното реализиране на процес на мониторинг и енергийно обследване.

Очаква се разпространение на етикета "Дисплей" за потреблението на енергия и емисиите на CO₂ по отношение на общинските сгради в 500 до 1000 общини в цяла Европа. Тъй като етикетът "Дисплей" се оказва прост, лесно разбираем от гражданите (подобен е на етикетирането, използвано при домакинските електроуреди), той ще участва в ускоряването на приложението на Директивата за енергийно поведение на сградите в общинските обекти, която гласи: "Сертификатите за енергийно поведение ще трябва да се излагат в големите сгради, посещавани редовно от населението, за да се повиши информираността на гражданите по въпросите на енергийната ефективност в тяхната община".

Пропагандата на енергийното поведение на общинските сгради като "ярки примери" ще стимулира повишаването на информираността на широката общественост и нейните собствени възможности да се предприемат поотделно или колективно действия в сферата на социалните жилища.

Целеви групи

Основната целева група включва:

- Общините и другите местни органи на властта от цяла Европа (сегашните страни-членки на ЕС, новите страни-членки, страните кандидат-членки и някои други), а вътре в самите общини - лицата на изборни длъжности и административните служители, отговарящи по въпросите на енергията, сградите и връзките с обществеността. Тъй като основният резултат се очаква да бъде етикетирането, широката общественост също се разглежда като целева група.
- Общинските енергийни агенции в качеството си на консултанти на местните органи на властта.
- Сдруженията на общините и местните органи на властта за повишаване на информираността им по въпросите на устойчивото използване на енергията и по-активното им участие в дейности в тази област, така че да играят ролята на трансмисия по отношение на местните органи на властта.
- Националните администрации, отговарящи за транспонирането на директивите в националното законодателство.

ЕНЕРГЕТИКА И ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ

Нормативна уредба август - октомври 2004

Общините от ЕкоЕнергия могат да получат пълните текстове на нормативните документи в електронен вариант в секретариата на мрежата:
Център за енергийна ефективност ЕнЕфект
 1164 София
 бул. Хр. Смирненски № 1,
 етаж. 3
 тел. 963 1714
 факс 963 2574
 eneffect@mail.orbitel.bg

Наредба № 2 от 28 май 2004 г. на МЕЕР за топлоснабдяването. (ДВ, бр. 68 от 3 август 2004 г.)

Наредба на МРРБ за изменение и допълнение на Наредба № 8 от 14 юни 2001 г. за обема и съдържанието на устройствените схеми и планове, обнародвана ДВ, бр. 57 от 26 юни 2001 г. (ДВ, бр. 68 от 3 август 2004 г.)

Наредба № 1 от 4 април 2004 г. на КАБ за определяне на минимални цени в устройственото планиране и проектиране. (ДВ, бр. 68 от 3 август 2004 г.)

Закон за ратифициране на Споразумението за гаранция между правителството на Република България и Впонската банка за международно сътрудничество по Споразумението за заем между ТЕЦ "Марица-изток 2" - ЕАД, и Впонската банка за международно сътрудничество за финансиране на проект "Рехабилитация на блокове 1 - 4 в ТЕЦ "Марица-изток 2" - ЕАД. (ДВ, бр. 70 от 10 август 2004 г.)

Наредба за условията и реда за уведомяване на Агенцията за ядрено регулиране за събития в ядрени съоръжения и обекти с източници на йонизиращи лъчения, приета с Постановление на МС № 188 от 30 юли 2004 г. (ДВ, бр. 71 от 13 август 2004 г.)

Наредба № 9 от 9 юни 2004 г. на МЕЕР за техническата експлоатация на електрически централи и мрежи. (ДВ, бр. 72 от 17 август 2004 г.) В сила от 17 декември 2004 г.

Наредба за условията и реда за освобождаване на малки количества ядрен материал от прилагането на Виенската конвенция за гражданска отговорност за ядрена вреда, приета с Постановление на МС № 201 от 4 август 2004 г. (ДВ, бр. 72 от 17 август 2004 г.)

Наредба за безопасност при управление на радиоактивните отпадъци, приета с Постановление на МС № 198 от 3 август 2004 г. (ДВ, бр. 72 от 17 август 2004 г.)

Постановление на МС № 202 от 4 август 2004 г. за изменение на Устройство правилник на областните администрации, приет с Постановление на МС № 121 от 5 юли 2000 г., обн., ДВ, бр. 57 от 14 юли 2000 г., изм. бр. 88 от 2001 г. (ДВ, бр. 72 от 17 август 2004 г.)

Наредба за основните норми за радиационна защита, приета с Постановление на МС № 190 от 30 юли 2004 г. (ДВ, бр. 73 от 20 август 2004 г.)

Наредба на МЕЕР № 6 от 9 юни 2004 г. за присъединяване на производители и потребители на електрическа енергия към преносната и разпределителните електрически мрежи. (ДВ, бр. 74 от 24 август 2004 г.)

Наредба № 11 от 10 юни 2004 г. на МЕЕР за резерви от горива. (ДВ, бр. 75 от 27 август 2004 г.)

Постановление на МС № 222 от 25 август 2004 г. за изменение на Наредбата за изискванията за етикетиране на битови уреди по отношение на консумацията на енергия и други ресурси, приета с Постановление № 224 на МС от 9 октомври 2003 г. (Обн. ДВ, бр. 92 от 17 октомври 2003 г. (ДВ, бр. 77 от 3 септември 2004 г.)

Наредба за съществения изисквания и оценяване съответствието на баласта за луминесцентни лампи по отношение на изискванията за енергийна ефективност, приета с Постановление на МС № 223 от 25 август 2004 г. (ДВ, бр. 77 от 3 септември 2004 г.)

Наредба за осигуряване на физическата защита на ядрените съоръжения, ядрения материал и радиоактивните вещества, приета с Постановление на МС № 224 от 25 август 2004 г. (ДВ, бр. 77 от 3 септември 2004 г.)

Наредба за изменение на Наредба № 35 от 2003 г. за условията и реда за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ за

лесовъдство, залесяване на земеделски земи, инвестиции в горски стопанства, преработка и маркетинг на горски продукти по Специалната програма на Европейския съюз за присъединяване в областта на земеделието и селските райони (САПАРД), обн. ДВ, бр. 77 от 2003 г.; изм. и доп. бр. 101 от 2003 г. (ДВ, бр. 78 от 7 септември 2004 г.)

Наредба № 6 от 28 юли 2004 г. на МОСВ за условията и изискванията за изграждането и експлоатацията на инсталации за изгаряне и инсталации за съвместно изгаряне на отпадъци. (ДВ, бр. 78 от 7 септември 2004 г.)

Наредба № 12 от 10 юни 2004 г. на МЕЕР за дейността на операторите на газопреносната и газоразпределителните мрежи. (ДВ, бр. 79 от 10 септември 2004 г.)

Споразумение за гаранция между правителството на Република България и Впонската банка за международно сътрудничество по Споразумението за заем между "ТЕЦ "Марица-изток 2" ЕАД, и Впонската банка за международно сътрудничество за финансиране на проект "Рехабилитация на блокове 1 - 4 в ТЕЦ "Марица-изток 2" - ЕАД", ратифицирано със Закон, приет от 39 НС на 29 юли 2004 г. - ДВ, бр. 70 от 2004 г. В сила за Република България от 14 август 2004 г. (ДВ, бр. 79 от 10 септември 2004 г.)

Правилник на МРРБ за организацията и дейността на регионалните съвети за развитие. (ДВ, бр. 79 от 10 септември 2004 г.) На равнище район за планиране

Наредба за осигуряване безопасността на изследователските ядрени инсталации, приета с Постановление на МС № 231 от 2 септември 2004 г. (ДВ, бр. 80 от 14 септември 2004 г.)

Наредба № 7 от 24 август 2004 г. на МОСВ, МРРБ, МЗГ и МЗ за изискванията, на които трябва да отговарят площадките за разполагане на съоръжения за третиране на отпадъци. (ДВ, бр. 81 от 17 септември 2004 г.)

Решение № П-5 от 25 август 2004 г. на ДКЕР за приемане на Правила за търговия с природен газ. (ДВ, бр. 81 от 17 септември 2004 г.)

Наредба за устройството, безопасната експлоатация и техническия надзор на газовите съоръжения и инсталации за втечени въглеводородни газове, приета с Постановление на Министерския съвет № 243 от 10 септември 2004 г. (ДВ, бр. 82 от 21 септември 2004 г.)

Постановление № 245 от 13 септември 2004 г. за еднократно предоставяне на средства от централния бюджет на фонд "Енергийна ефективност". (ДВ, бр. 82 от 21 септември 2004 г.) 3 млн. лв. чрез бюджета на МЕЕР за 2004 г.

Наредба № 16 от 9 юни 2004 г. на МЕЕР, МЗГ и МРРБ за сервитутите на енергийните обекти. (ДВ, бр. 88 от 8 октомври 2004 г.)

Тарифа за таксите, които се събират от Държавната комисия за енергийно регулиране по Закона за енергетиката, одобрена с Постановление № 266 на Министерския съвет от 4 октомври 2004 г. (ДВ, бр. 89 от 12 октомври 2004 г.)

Наредба № 3 от 9 юни 2004 г. на МЕЕР за устройството на електрическите уредби и електропроводните линии. (ДВ, бр. 90 и 91 от 13 и 14 октомври 2004 г.) Влиза в сила три месеца след обнародването в Държавен вестник

Наредба № 9 от 28 септември 2004 г. на МОСВ, МРРБ и МЗ за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публичния регистър на издадените разрешения, регистрационните документи и на закритите обекти и дейности. (ДВ, бр. 95 от 26 октомври 2004 г.) Отменя Наредба № 10 от 1998 г.

НАКРАТКО

Фондът за енергийна ефективност стартира с начален капитал 20 млн. долара. Парите са от Световната банка, бюджета, австрийски и швейцарски грантове и от български донори - "ЛУКОЙЛ България", ДЗИ Банк и "Бруната България". От началото на 2005 г. фондът ще започне да отпуска кредити на компании и частни лица. Той ще финансира проекти за енергийна ефективност в промишлеността, топлоизолацията на сградите, подобряване на преноса на топлинна енергия. Няма да бъдат отпускани кредити за изграждане на възобновяеми енергийни източници, малки ВЕЦ, получаването на енергия от геотермални води и биомаса, замяна на вида горива и мерки за енергийна ефективност в обществени сгради. Размерът на кредитите ще е от 50 хил. до 2 млн. долара. Участието на заемополучателя ще е около 10%. Условието за получаване на средствата ще са възвращаемостта на инвестициите да е 3-5 години, а над половината от ползите да идват от енергоспестяване.

От 2005 г. съсобствениците на сгради с топлоизолация няма да плащат данък за имота в срок от 10 години. Облекчението ще се ползва само ако цялата сграда се изолира и съсобствениците регистрират асоциация. Финансирането на проекти за енергийна ефективност ще става от Фонда за енергийна ефективност. От 2005 г. се въвеждат категории за обществени сгради с площ над 1 000 кв. метра. Всяка сграда ще бъде оценена и ще получи предписания за саниране или изолация. Мярката се отнася за около 3 000 болници, училища, административни сгради. Новостроящите се сгради ще имат паспорт, в който ще пише колко енергия ще се изразходва за отоплението на един кв. м площ.

Вкредитната линия на ЕБВР за 50 млн. евро по проекти за ВЕИ и енергийна ефективност вече участват ОББ, Юнионбанк, Пощенска банка, Биохим и Булбанк. Схемата на финансиране предвижда при изпълнението на проекта в срок инвеститорът да получи 7.5% от стойността на проекта като помощ. Към момента по тази схема са одобрени проекти за 5.2 млн. евро, като в процес на одобрение са още девет проекта. Фондът ще предоставя техническа помощ за разработката на проектите и ще осъществява тяхната оценка.

Министерството на икономиката и Министерството на регионалното развитие и благоустройството организират от 13 до 15 април 2005 г. в Пловдив международен конгрес и изложба за енергийна ефективност и възобновяеми енергийни източници в индустрията и строителството.

Целта е присъстващите специалисти да се срещнат с високо квалифицирани лектори от страната и чужбина, които да споделят своя опит и идеи с бизнес кръговете и правителствените представители в балканския регион, да се популяризират технологиите на основата на възобновяема енергия и успешно приложените решения за повишаване на енергийната ефективност сред малките и средни предприятия, различните ютилити фирми и цялото общество в района на Югоизточна Европа. По този начин ще се спомогне за защитата на околната среда чрез намаляване на емисиите на CO₂ и консумацията на енергия в бита и индустрията, ще се насърчат инвестициите в енергоспестяващи технологии и ще се повиши конкурентноспособността на българските фирми.

Участници в конгреса са специалисти от частния и обществен сектор на национално, регионално и международно ниво: правителствени представители, експерти в областта на енергийната ефективност и възобновяемите енергийни източници, собственици на големи обекти, инвеститори, архитекти, инженери, инсталационни фирми, финансови институции, специалисти от академичната общност, производители на различни съоръжения, фирми от различни сектори на икономиката. За повече информация: <http://www.viaexpo.com/congressbg.html>

Дейността на Общинската мрежа за енергийна ефективност ЕкоЕнергия беше представена на три международни форума:

На 29 и 30 септември в Крим, Украйна се проведе семинар, организиран от Украинската мрежа на енергийно-ефективните градове по проект за популяризиране на изграждането на възможности в неправителствения сектор в бившия Съветски съюз.

На 7 и 8 октомври в Сибиу, Румъния се състоя юбилейна конференция на Румънската мрежа за енергийна ефективност, на която бе отбелязана 10-годишнината от нейното създаване.

На 28 и 29 октомври във Виена се проведе семинар на тема: "Енергийна ефективност и изменение на климата", организиран от Организацията за индустриално развитие на ООН.

Специалисти на Центъра за енергийна ефективност Енефект разработиха Програмата за енергийна ефективност на община Котел по нейно възлагане.

Протоколът от Киото вече може да влезе в сила. Последното препятствие бе преодоляно: руският президент Владимир Путин подписа протокола от Киото. С това ратификационният процес в Русия приключи и бе освободен пътят за

влизането в сила на споразумението от началото на следващата година.

Протоколът задължава индустриалните държави да редуцират емисиите на вредни газове с 5,2% до 2012 г. България е поела задължението да намали емисиите на вредни газове с 8% спрямо 1988 г.

От 6 до 8 октомври в курорта Слънчев Бряг се проведе Втората годишна среща на българските местни власти. Срещата се организира от Националното сдружение на общините в Република България (НСОРБ). Присъстваха представители на почти всички български общини, както и на организации, подпомагащи местното самоуправление, като Инициатива местно самоуправление, Фондация за реформа в местното самоуправление, Националната асоциация на секретарите на общини и др. Гости на срещата бяха побратимени общини от Франция и Русия.

Програмата включваше панели, засягащи проблемите, които най-силно вълнуват местните власти: добри бюджетни практики, възлагане на обществени поръчки, центрове за услуги и информация на гражданите, управлението на общинската собственост, кампания за прозрачност в общините, социални оценки на общински проекти и програми. Оживените дискусийни форуми на общинските съветници, на секретарите на общини, на журналистите (последният - на тема "Как се гради добър медиен образ на общината?") показаха, че подобни срещи дават възможност на всеки да научи нещо от опита на колегите си от различни общини. На срещата се чу и гласът на младите: по време на младежкия общински парламент, организиран от НСОБ. Срещите с ръководните екипи на МОСВ (присъстваше министър Долорес Арсенова) и МТРБ (представено от заместник министър Белин Моллов) даде възможност на общините да поставят интересувачи ги въпроси и да се уверят в съществуването на понякога крехката връзка между правителството и местните власти.

На 25 и 26 октомври 2004 г. в Монпелие, Франция се проведе обмяна на опит по управление на енергията в общинската собственост. Участваха представители на България, Чехия, Унгария, Полша, Словакия и Украйна. Община Монпелие представи 25-годишния си опит в управлението и спестяването на енергия. Презентациите бяха комбинирани с посещения на общински обекти, в които се прилагат съвременни методи на управление на енергията. Повеќе информация за посещението в Монпелие очаквайте в списание ЕкоЕнергия.




AVTI

Многофункционален регулатор за индивидуални (апартаментни) абонатни станции

Преимущества:

- Спестяване на място и разходи за монтаж, защото всички функции се извършват в едно компактно устройство
- Прецизно управление на температурата, без да се нарушава комфорта на базата на комбинирано пропорционално и термостатично регулиране
- Функция "приоритет" подsigурява необходимата гореща вода в случай на повишена консумация на БГВ
- Мигновено производство на гореща вода и минимално развитие на бактерии в резултат на регулиране на температурата и период на престой
- Регулаторът на диференциално налягане подsigурява оптимални условия за работа на радиаторите и намаляване на шума. Освен това се постига хидравличен баланс и не са необходими разходи за настройка.

Новата тенденция на пазара, апартаментната абонатна станция, има следните преимущества:

- Ниски разходи за монтаж
- Ниски топлинни загуби по тръбите в сградата
- Не е необходима помпа за циркулацията на гореща вода
- Точно изчисляване на сметките за отопление на стаите и консумация на битова гореща вода
- Индивидуално централно управление на топлообменника и температурата на битовата гореща вода
- Лесна настройка на ношен и периодичен понижен режим на топлообменника и системата за битова гореща вода
- Регулиране по приоритети намалява върховия товар

Данфос ЕООД, ул. "Резбарска" 5, София 1510

тел.: (02) 945 43 38, факс (02) 840 91 94

danfoss.bg@danfoss.com

www.danfoss.bg

В електронния бюлетин ще предоставим възможност и на други фирми, работещи в областта на енергийната ефективност, да рекламират своята дейност и продукти.

За контакти: Тел.: 963 17 14, 963 07 23

Петър Тодоров - ptodorov@eneffect.bg

РЕДОВНИ ЧЛЕНОВЕ НА ЕКОЕНЕРГИЯ

към октомври 2004 г.

УЧРЕДИТЕЛИ

Богомил Белчев
Кмет на Габрово

Дилян Енкин
Кмет на Троян

Евгений Желев
Кмет на Стара Загора

Желязко Домусчиев
Кмет на Карлово до 2003 г.

Иво Андонов
Кмет на Силистра

Д-р Иван Колчаков
Кмет на Пазарджик до 2003 г.

Д-р Иван Ценов
Кмет на Видин

Лъчезар Росенов
Кмет на Добрич до 2003 г.

Никола Колев
Кмет на Горна Оряховица

ОБЩИНИ

АЙТОС
Евгени Врабчев, кмет
Иван Биделев
Представител на общината

АКСАКОВО
Атанас Стоилов, кмет
Красен Георгиев
Представител на общината

БАНИТЕ
Райчо Данаилов, кмет
Ферад Емин,
заместник кмет
Представител на общината

БЕЛЕНЕ
Петър Дулев, кмет
Маргарита Перникова
Представител на общината

БЕРКОВИЦА
Милчо Доцов, кмет
Албена Ангелова
Представител на общината

БЛАГОЕВГРАД
Лазар Причкапов, кмет
Димитър Филчев
Представител на общината

ВАРНА
Кирил Йорданов, кмет
Кирил Видолов
Представител на общината

ГАБРОВО
Богомил Белчев, кмет
Росица Станчева
Представител на общината

ГОРНА ОРХОВИЦА
Никола Колев, кмет
Моско Москов
Представител на общината

ГРАД ДОБРИЧ
Детелина Николова, кмет
Пламен Ганчев
заместник кмет
Представител на общината

ЕТРОПОЛЕ
Милчо Цацов, кмет
Евгения Кичева
заместник кмет
Представител на общината

КРУМОВГРАД
Себихан Мехмед, кмет
Мирян Първанов
Представител на общината

КЪРДЖАЛИ
Хасан Азис, кмет
Димо Терзиев
Представител на общината

ЛЕВСКИ
Георги Караджов, кмет
Стоян Дихонов

ЛОВЕЧ
Минчо Казанджиев, кмет
Мариана Бандрова
Представител на общината

ЛЯСКОВЕЦ
Димитър Дервишев, кмет
Представител на общината

ПАЗАРДЖИК
Иван Евстатиев, кмет
Георги Лазаров
Представител на общината

РУСЕ
Елеонора Николова, кмет
Тодор Терзиев
Представител на общината

СВИЦОВ
Станислав Благоев, кмет
Иван Митев
Представител на общината

САМОКОВ
Ангел Николов, кмет
Благовеста Дедьова,
заместник кмет
Представител на общината

СЕВЛИЕВО
Йовко Йовков, кмет
Анетка Брайкова
Представител на общината

СИЛИСТРА
Иво Андонов, кмет
Емил Гойчев
Представител на общината

СЛИВЕН
Йордан Лечков, кмет
Даниел Петров,
заместник кмет
Представител на общината

СЛИВНИЦА
Лъчезар Василев, кмет,
Представител на общината

СРЕДЕЦ
Тодор Проиков, кмет
Станимир Андонов
Представител на общината

ТРАВНА
Стефан Данаилов, кмет
Петър Василев
заместник кмет,
Представител на общината

ТЪРГОВИЩЕ
Д-р Красимир Мирев, кмет
Румен Такоров
заместник кмет,
Представител на общината

ЗА КОНТАКТИ:

Център за енергийна ефективност



Координатори на Общинската мрежа за енергийна ефективност:

Калинка Накова knakova@eneffect.bg
Биляна Чобанова bpetkova@eneffect.bg
Петър Тодоров ptodorov@eneffect.bg

Изпълнителен директор:

Д-р Здравко Генчев zgenchev@eneffect.bg