

## ЧЕТЕТЕ В БРОЯ

## 1 - 4

Седма годишна конференция на ЕкоЕнергия

Отчет за дейността на ЕкоЕнергия за периода май 2004 - април 2005

Проект за план за дейността на периода май 2005 - април 2006

## 5

Гренобълски апел  
Втори форум BISE

## 6

Накратко

## СЕДМА ГОДИШНА КОНФЕРЕНЦИЯ НА ЕКОЕНЕРГИЯ

### София, 14 - 15 април 2005



## ОТЧЕТ

### за дейността на ЕкоЕнергия за периода май 2004 - април 2005

*На 14 и 15 април в зала 1 на хотел "Родина" в София ще се проведе Седмата годишна конференция на Общинската мрежа за енергийна ефективност ЕкоЕнергия на тема: "Инструменти за управление на енергийната ефективност". Конференцията ще започне с Общо събрание на сдружението, на което ще бъде отчетена дейността на мрежата за периода май 2004 г. - април 2005 г.*

Отчетът обхваща периода между две Общи годишни събрания на ЕкоЕнергия - на 17 април 2004 г. и настоящето събрание. Осъществените дейности през този отчетен период бяха подчинени на основните цели на мрежата и на конкретните задачи, залегнали в годишния план за дейността на мрежата за периода май 2004 - април 2005 г., одобрен от Управителния съвет на заседанието му от 8 юли 2004 г. и приет от Общото събрание на 19 ноември 2004 г.

В плана са залегнали три основни направления:

- ◆ Насърчителни програми за енергийна ефективност.
- ◆ Събиране, обработване и разпространяване на информация.
- ◆ Развитие и укрепване на организационната структура на мрежата и международна дейност.

#### НАСЪРЧИТЕЛНИ ПРОГРАМИ ЗА ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ

##### Участие в регионални семинари на АЕЕ

В началото на март 2004 г. беше публикуван новият Закон за енергийната ефективност. Съгласно чл. 10, ал. 5 на този закон всички общини бяха задължени в шестмесечен срок да разработят Общински програми за енергийна ефективност. Целта на ЕкоЕнергия е да насърчи и улесни изготвянето на тези програми.

За тази цел през месец юни представители на Секретариата взеха участие в четири регионални семинара, организирани от АЕЕ в Благоевград, Хасково, Велико Търново и Видин. На тези семинари бе представена методиката на ЕкоЕнергия по общинско енергийно планиране и на свързаните с нея помощни материали и пособия и възможните форми за помощ на общините. Бяха проведени разговори с представители на общински и областни управи, които присъстваха на семинарите.

#### Кампания на ЕкоЕнергия "Общинските енергийни програми - инструмент за управление на енергийната ефективност"

Секретариатът на мрежата, съвместно с Комисията по Общинска енергийна политика подготви предложение за учредяване на кампания: "Общинските енергийни програми - инструмент за управление на енергийната ефективност", което беше разгледано и прието от Общото събрание на 19 ноември 2004 г. Беше подготвен и меморандум за присъединяване към кампанията. Двата документа бяха изпратени до всички общини в България. Към кампанията досега са се присъединили осем общини. Ръководството на ЕкоЕнергия призовава и останалите общини да се присъединят към кампанията.

Съобщение за кампанията по общинско енергийно планиране бе направено от Председателя на Управителния съвет на сдружението Детелина Николова - кмет на община Добрич пред Общото събрание на НСОРБ на 9 юли 2004 г. в София. Кампанията бе представена в електронния бюлетин на ЕкоЕнергия и на срещите на Секретариата на мрежата с общини от АРО, АДО "Дунав", РАО "Тракия" и Националното сдружение на кметове на общини "Клуб 2007".

#### Специализирани практически семинари по регионално и местно енергийно планиране

Във връзка с подпомагането на общините при разработването на Общински програми за енергийна ефективност, бяха подготвени и проведени специализирани практически семинари по регионално и местно енергийно планиране.

В края на юни и началото на юли бе разработено електронно пособие по енергийно планиране, чиято цел е да улеснява работата по изготвянето на програмите, да намалява необходимото време за изготвянето им и да предоставя значителна допълнителна информация за общинските ръководства и специалисти.

## Проект

## ГОДИШЕН ПЛАН за дейността на ЕкоЕнергия през периода май 2005 - април 2006 година

### ИЗГРАЖДАНЕ НА КАПАЦИТЕТ ПО ОБЩНСКО ЕНЕРГИЙНО ПЛАНИРАНЕ И УПРАВЛЕНИЕ

1. Специализирани семинари по регионално и местно енергийно планиране  
*Ежемесечно ще се обявяват дати за практически учебни и консултативни семинари за оказване на техническа помощ на общините / областите при изготвянето на общински и областни програми за ЕЕ. Семинарите ще се провеждат при наличие на заявки от общините.*

2. Семинар "Финансови инструменти при изпълнението на общински програми и проекти за енергийна ефективност"  
*Семинарът ще се проведе съвместно с фирми, които работят в областта на енергийната ефективност и имат интерес към проекти в общините, както и към прилагането на схеми на финансиране от трета страна. Ще бъде представен Фондът за енергийна ефективност и други актуални източници и инструменти на финансиране на общински програми и проекти за енергийна ефективност. В резултат от семинара се очаква да се създадат предпоставки за осъществяване на съвместни проекти в общините, да се разкрият конкретни проекти и да се започне подготовка за осъществяването им и да се демонстрират характерни грешки, които общините допускат в дейността си по енергийна ефективност и на възможни решения. Ще бъдат представени и възможностите на ЕкоЕнергия да помогне в този процес*

3. Специализирани семинари за използване на биомаса  
*Планират се два семинара, които имат за цел да запознаят общините с възможностите и предимствата на използването на биомаса за производство на енергия. Ще се представи опитът на български и чуждестранни общини в тази област и ще се обсъдят възможности за инициране на конкретни проекти с международно участие и финансиране.*

4. Участие в прояви на АЕЕ  
*Ще се представя методиката на ЕкоЕнергия за общинско енергийно планиране и на свързаните с нея помощни*

На проведените практически и консултативни семинари присъстваха специалисти не само от общини членове на ЕкоЕнергия, но и от други общини и представители на областни управи. Освен електронното пособие по енергийно планиране, участниците в семинарите получават комплект с помощни материали по регионално и местно планиране.

Секретариатът на мрежата ЕкоЕнергия обявява всеки месец дати за провеждане на двудневни семинари и при наличие на желаещи те се осъществяват.

От юли 2004 г. до март 2005 г. бяха проведени шест двудневни семинара за общини, които нямат разработени общински програми и два еднодневни семинара за консултации на общини, които имат разработени програми. В семинарите взеха участие 30 специалиста от 24 общини (Велико Търново, Горна Малина, Горна Оряховица, Криводол, Кула, Кюстендил, Лозница, Лясковец, Мадан, Мездра, Нови Пазар, Панагюрище, Попово, Първомай, Септември, Смолян, Средец, Твърдица, Тетевен, Хаджидимово, Харманли, Чепеларе, Шабла и Ямбол), 1 сдружение на общини (Асоциация на българските черноморски общини) и 1 представител от София област.

Общините членове на ЕкоЕнергия ползваха намаление при участието им в семинарите. На всички общини членове беше изпратено електронното пособие по енергийно планиране. Много специалисти от общини получиха консултации по разработването на програмите за енергийна ефективност по телефона или по електронната поща.

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

### Регионални семинари "Финансови инструменти при изпълнението на общински програми и проекти за енергийна ефективност"

В годишния план на ЕкоЕнергия беше предвидено провеждането на два регионални финансови семинара. Целта на тези семинари беше да се представят на общините нови източници за финансиране на общински проекти за енергийна ефективност и да се създадат реални предпоставки за осъществяване на съвместни проекти в общините. Тъй като се забави стартирането на Фонда за енергийна ефективност и на други очаквани източници за финансиране, провеждането на тези семинари се предлага да залегне като задача в плана на мрежата за периода май 2005 - април 2006 г.

### Енергийна информационна система на ЕкоЕнергия

Изграждането и поддържането на енергийната информационна система е един от най-важните резултати от дейността на ЕкоЕнергия. Данните от тази система осигуряват информационната основа на общинските програми за енергийна ефективност и служат като средство за следене на нейното изпълнение и на енергопотреблението в общинските обекти.

Подготвят се и се осъществяват действия за разширяване на приложението на енергийната информационна система в общините от мрежата и за насърчаване на останалите общини да я ползват. От създаването ѝ през 2000 г. до сега Информационната система е разпространена в повече от 120 общини. Системата се предоставя безвъзмездно на общините членове на мрежата. Тя беше представена на всички общини - нови членове на мрежата, а също така и на община Първомай в рамките на проекта: "Енергия - диалог и капацитет", финансиран от Европейския съюз в рамките на програма ФАР "Развитие на гражданското общество". Секретариатът на мрежата Енефект е партньор по изпълнението на този проект. Информационната система периодично се актуализира. На общините, които я ползват, се дават консултации и се оказва методическа помощ. Демонстрационна версия на системата с данни от всички общини, които я поддържат, може да се намери в електронния сайт Информационна борса и в електронното

пособие по енергийно планиране. В процес на подготовка е рекламна брошура за информационната система, която ще се разпространява по електронната поща.

Краткосрочната цел за развитието на Информационната система е да се включи информация от нови общини и постепенно тя да се превърне в национална енергийна информационна система на общините. На среща на Управителните съвети на НСОРБ и ЕкоЕнергия с ръководството на АЕЕ беше взето решение да се обсъдят възможностите за усъвършенстване и доразвиване на създадената в рамките на ЕкоЕнергия информационна система по смисъла на ЗЕЕ.

За съжаление в последните две години информационната система не се поддържа редовно от всички общини, в които тя е разпространена. За това съществуват редица обективни и субективни причини. Една от тях е прекомерната заетост на общинските специалисти, които се занимават с поддържането на базата данни. Предлагаме на Управителния съвет на сдружението да вземе решение за финансово мотивиране на тези специалисти.

Опитът на българските общини в изграждането и поддържането на информационната система за енергопотреблението беше пренесен в общини от Сърбия и Черна гора и Молдова. Предстои изграждането на информационни бази данни в общини от Казахстан и Киргизстан.

### Конкурс на ЕкоЕнергия

Тази година беше обявен конкурс на тема: "Енергийноефективна община". В конкурса бяха призовани да участват всички общини в България, като представят накратко своите дейности в областта на енергийната ефективност за периода 2000-2004 г. Дванадесет общини изпратиха материали за участие в конкурса. Резултатите ще бъдат отчетени на днешното Общо събрание. Информация за първите три класирали се общини и техните дейности в областта на енергийната ефективност ще бъдат публикувани в страницата на мрежата в Интернет, в електронния бюлетин и в списание ЕкоЕнергия.

### Пилотна областна програма за енергийна ефективност

Целта на тази задача беше да се създаде модел на областна програма за енергийна ефективност съвместна с АЕЕ, ако се постигне договореност и се определи пилотна област и се осигури финансиране.

Изпълнението на тази задача не можа да се осъществи поради недостатъчната яснота по съдържанието и структурата на областните програми за енергийна ефективност. Досегашната практика по изготвянето на общинските програми и обобщаването им на областно равнище поставя поредица от дискуссионни въпроси за същността и мястото на областните програми. Обсъжда се възможността за разработване на програми за енергийна ефективност за шестте планировъчни райони на страната. Изпълнението на тази задача следва да се отложи до изясняването на тези и други основни методологични въпроси.

### Запознаване на общински специалисти с програми за енергийни обследвания

На 16 март 2005 г. в хотел "Родина" в София се проведе семинар: "Българска версия на норвежкия метод за енергийно обследване на сгради "Ключови стойности". Целта на семинара беше методът "Ключови стойности", софтуерните продукти ENSI Key Number Software ver. 7.0 и ENSI Economy Software, ver. 6.25 и свързаните с тях приложения и ръководства да бъдат представени пред ръководствата на Министерството на енергетиката и енергийните ресурси и Министерството на регионалното развитие и благоустройството, както и пред представителна специализирана аудитория. Правителството на Кралство Норвегия официално дари 3000 лиценза за използването на софтуера на

материали и пособия. Ще се предлага практическа помощ на общините от мрежата при подготовката на програмите за енергийна ефективност.

5. Разпространяване на информация за обучението по Наредби 18, 19 и 21 към ЗЕЕ. С информационните средства на ЕкоЕнергия ще се разпространяват сведения за организираните курсове

6. Учебен център по устойчиво развитие  
Ще се подготвят предварителни учебни програми за дейността на центъра. Ще се постави начало на специализирани курсове за общински ръководители и специалисти по ОЕПУ, които ще се провеждат съвместно с УАСГ, ЕнЕфект и АЕЕ

#### КАМПАНИИ НА ЕКОЕНЕРГИЯ

7. "Общинските енергийни програми - инструмент за управление на енергийната ефективност"  
Кампанията ще продължи да се осъществява съвместно с АЕЕ и НСОРБ. Дейностите ще се съсредоточат върху привличането на нови общини, които да се присъединят към кампанията и върху подпомагане на усилията на общините да постигнат реални ползи от разработваните Общински програми за енергийна ефективност.

8. Кампания на ЕкоЕнергия "Готовност на общините за присъединяване към ЕС и използване на СФ и други финансови ресурси на ЕС"  
Изпълнението на тази задача ще започне при откриване на финансиране по проекта РУСЕ на ЕК. В нейните рамки ще се осъществи проучване на готовността на общините за присъединяване към ЕС и ще започне подготовката на общински специалисти за подготовка на кандидатури за финансиране от СФ на ЕС.

#### СЪБИРАНЕ, ОБРАБОТВАНЕ И РАЗПРОСТРАНЯВАНЕ НА ИНФОРМАЦИЯ

9. Енергийна информационна система на ЕкоЕнергия  
Ще се подготвят и осъществят действия за разширяване на приложението на енергийната информационна система в общините от мрежата и за насърчаване на останалите общини да се присъединят към ЕкоЕнергия. Периодично ще се актуализира и развива базата данни. Ще се включи информация от нови общини с оглед на постепенното превръщане на ИС в национална система на общините. Дейностите ще се осъществяват в координация с АЕЕ и НСОРБ. Ще продължи

територията на Република България. Българската страна ще разпространи този софтуер и ще осигури обучението и сертифицирането на специалистите, които ще осъществяват енергийните обследвания с негова помощ. На семинара присъстваха представители от десет общини членове на ЕкоЕнергия.

#### Насърчителна програма за енергийно сертифициране на общински сгради

Целта на тази програма беше учредяване на етикет / постер на ЕкоЕнергия за общински сгради и разясняване на същността и необходимостта от енергийни обследвания на общинските обекти и инструктиране на членовете на ЕкоЕнергия за вариантни възможности за осъществяване на подобни обследвания при минимални разходи на време и финансови средства. С разработването и приемането на Наредба № 19 за сертифициране на сградите към Закона за енергийната ефективност и произтичащите от нея задължения на общините, необходимостта от изпълнението на тази задача отпадна.

От началото на 2005 г. стартира проектът "Към клас А", финансиран от Европейската програма Интелигентна енергия за Европа. Партньор по този проект е Секретариатът на мрежата ЕнЕфект. Част от този проект е европейската кампания "Дисплей". Пилотна община от България в тази кампания е община Самоков.

#### СЪБИРАНЕ, ОБРАБОТВАНЕ И РАЗПРОСТРАНЯВАНЕ НА ИНФОРМАЦИЯ

##### Електронен информационен бюлетин

От месец август започна публикуването на ежемесечен електронен бюлетин. Той съдържа текуща актуална информация за общините. За сега бюлетинът се изпраща по електронна поща до всички общини в България с цел да се популяризира дейността на ЕкоЕнергия и да се привлекат повече общини да станат нейни членове. В списъка с адреси са включени кметове, зам.-кметове, председатели на общински съвети, общински отговорници за енергийна ефективност, главни архитекти, финансиста и др. До момента са публикувани четири броя за 2004 г. и три броя за 2005 г. Електронния бюлетин се създава основно от Секретариата на мрежата. За да се развие той като издание, в което да се отразява дейността на общините в сферата на енергийната ефективност, е необходима и обратната връзка - получаването на информация от общините. Призоваваме представителите на всички общини да работят активно за разнообразяване и оживяване на съдържанието на електронния бюлетин, като изпращат информация за дейността си в Секретариата. Електронният бюлетин се спонсорира от фирми, работещи в областта на енергийната ефективност.

##### Страница на мрежата в Интернет

Страницата на мрежата в Интернет се поддържа редовно. Публикуват се новини и съобщения в областта на енергийната ефективност и общинското енергийно планиране и новини от общините членове на мрежата. Тук също е необходимо да се засили активността на представителите на общините относно предоставяне на актуална информация за дейността на общините.

##### Информационна борса "Партньорство за енергийна ефективност"

Този сайт бе публикуван официално на 19 юли 2004 г. В три раздела в сайта са представени успешни практики за пестене на енергия в български общини, различни финансови схеми и източници, богата библиотека от документи и видеоматериали в областта на енергийната ефективност; услуги по извършване на енергийни обследвания, разработване на бизнес-планове, технико-икономически анализи и осигуряване на финансиране, специализирано

обучение; а също така и демонстрационната зона за енергийна ефективност в Габрово, която бе осъществена по проект, финансиран от Глобалния екологичен фонд и Програмата на ООН за развитие. Този сайт се поддържа и обогатява редовно. Целта на създателите му е той да е полезен източник на информация за общините.

#### Издаване на списание ЕкоЕнергия - юбилеен брой

Списание ЕкоЕнергия ще излиза два пъти в годината и ще се разпространява безплатно сред общините членове на мрежата. След като вече съществува електронния бюлетин, характерът на списанието ще се видиозмени и то ще ограничи публикациите на актуални новини. През 2004 г. се навършиха десет години от публикуването на първия брой на списанието. По този случай бе издаден юбилеен брой. В процес на подготовка за публикуване е брой 1 за 2005 г., който ще излезе от печат до края на първото полугодие на настоящата година.

#### РАЗВИТИЕ И УКРЕПВАНЕ НА ОРГАНИЗАЦИОННАТА СТРУКТУРА НА МРЕЖАТА И МЕЖДУНАРОДНА ДЕЙНОСТ

##### Промени в Устава и утвърждаване на Вътрешен правилник на сдружението

На Общото събрание през април 2004 г. бе поставен въпросът за внасяне на промени в Устава на сдружението, за да се облекчи и улесни работата на мрежата. Комисията по Устава, вътрешния правилник и членството подготви тези промени, които бяха одобрени на заседание на УС на 8 юли 2004 г., и бе възложено на изпълнителния директор да внесе предложението за промени в Устава за приемане от Общото събрание на сдружението.

На същото заседание УС прие насоките, залегнали в проекта за структура на Вътрешния правилник за дейността на сдружението, и възложи на изпълнителния директор, съвместно с Комисията по устава, вътрешния правилник и членството да разработи Вътрешния правилник за дейността на сдружението и да го внесе за обсъждане в УС, след което да го представи за приемане от Общото събрание.

На Общото събрание на сдружение ЕкоЕнергия на 19 ноември 2004 г. бяха приети промените в Устава и Вътрешният правилник за дейността на сдружението.

##### Заседания на Управителния съвет на ЕкоЕнергия

През периода бяха проведени четири заседания на УС - едно присъствено на 8 юли 2005 г. и три по кореспондентски път - през септември 2004 г., февруари и март 2005 г.

##### Текуща връзка с общинските отговорници за енергийна ефективност

През отчетния период се поддържаше редовна връзка с общинските отговорници и представителите на общините, беше им оказвано съдействие при решаване на спешните задачи, свързани с разработването на общинските програми за енергийна ефективност, работата с информационната система, търсене на пътища за намиране на финансиране за проекти за енергийна ефективност и др. За съжаление, поради липса на средства, тези контакти се осъществяваха предимно по кореспондентски път.

##### Кампания за привличане на нови членове на мрежата

Това е една от най-важните и постоянни задачи, които стоят пред сдружението и в частност - пред неговия Секретариат. Изготвена бе рекламна брошура, която се разпраща периодично по електронна поща до всички общини в България. Всички мероприятия, на които присъстват членове на сдружението и представители на Секретариата, се използват за пропагандиране на идеите на Общинската мрежа за енергийна ефективност. Информация за мрежата и апел за присъединяване са публикувани в страницата на мрежата в Интернет и в електронния бюлетин.

предоставянето на периодични консултации и методическа помощ на общинските отговорници по енергийна ефективност за работа със системата.

10. Периодичен електронен информационен бюлетин *Ще продължи ежемесечното издаване на електронния бюлетин на ЕкоЕнергия.*

11. Страница на ЕкоЕнергия в Интернет

*Ще продължи поддържането на страницата на мрежата в Интернет.*

12. Информационна борса "Партньорство за енергийна ефективност"

*Ще продължи поддържането на информационната борса "Партньорство за енергийна ефективност" в Интернет.*

13. Списание ЕкоЕнергия *Ще продължи издаването на списанието ЕкоЕнергия с периодичност два броя годишно.*

14. Годишен конкурс на ЕкоЕнергия *Целта на конкурса е да се насърчат общините да изпълняват задълженията си по силата на ЗЕЕ.*

#### **РАЗВИТИЕ И УКРЕПВАНЕ НА ОРГАНИЗАЦИОННАТА СТРУКТУРА НА МРЕЖАТА И МЕЖДУНАРОДНА ДЕЙНОСТ**

15. Заседания на Управителния съвет

16. Текуща връзка с общинските отговорници за енергийна ефективност *Контактите да се осъществяват предимно по кореспондентски път.*

17. Привличане на нови членове на мрежата

*Кампанията ще се осъществява като постоянна, като се използват различни форми на пропаганда, включително и участие в регионални и други прояви на НСОРБ и на АЕЕ.*

18. Подготовка на план и бюджет за дейността на мрежата за следващата година

19. Общо събрание на ЕкоЕнергия

20. Участие в годишната конференция на Енержи-Сите през 2006 г.

21. Втори форум "Интелигентна енергия в общините" в София

#### **ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПРОЕКТИ В ПОЛЗА НА ЕКОЕНЕРГИЯ С МЕЖДУНАРОДНО ФИНАНСИРАНЕ**

22. Изпълнение на проекта "Ролята на общините за смекчаването на промените в климата - информационна кампания" *Проектът се изпълнява по отделна програма*

23. Кандидатстване по международни програми и проекти

Целите и задачите на Общинската мрежа за енергийна ефективност ЕкоЕнергия, постигнатото досега и възможностите за оказване на помощ на общините бяха представени на срещи с общини членове на регионални сдружения на общини и с ръководства на регионални сдружения. Бяха проведени следните срещи:

- На 8 юли 2004 г. във Варна с общини от Асоциацията на черноморските общини;

- На 17 декември 2004 г. в Благоевград беше проведена среща с ръководството на Сдружението на югозападните общини

- На 11 февруари 2005 г. ЕкоЕнергия бе представена в рамките на семинара "Внедряване на европейски практики в малки и средни общини чрез развитието на пилотни проекти", организиран от Координационния център по информационни, комуникационни и управленски технологии към Министерския съвет със съдействието на фондация "Ханс Зайдел", Германия

- На 28 февруари 2005 г. в Смолян беше проведена среща с общини от Асоциацията на родопски общини

- На 10 и 11 март 2005 г. в Белене в рамките на годишното събрание на АДО "Дунав" беше представена и ЕкоЕнергия

- На 11 март 2005 г. в Стара Загора беше проведена среща с общини от РАО "Тракия"

- На 22 март 2005 г. сдружението бе представено на заседание на Националното сдружение на кметове на общини "КЛУБ 2007".

В резултат на тази дейност вече 38 общини и 1 сдружение на общини се присъединиха към регистрираното сдружение ЕкоЕнергия. Този брой показва, че интересът към дейността на ЕкоЕнергия е голям, но и повишава отговорността на нейния Управителен съвет и на Секретариата.

#### **Среща на ръководствата на ЕкоЕнергия и НСОРБ с ръководството на АЕЕ**

Срещата се проведе на 25 февруари 2005 г. в офиса на АЕЕ. На тази среща бяха обсъдени четири основни въпроса:

1. Кампанията на ЕкоЕнергия "Общинските енергийни програми - инструмент за управление на енергийната ефективност"

2. Кампанията ДИСПЛЕЙ / Клас А

3. Провеждането на втория европейски форум "Интелигентна енергия в общините" (BISE 2) в София на 27 и 28 октомври 2005 г.

4. Предстоящата Седма годишна конференция на ЕкоЕнергия на 14 и 15 април 2005 г.

След проведените дискусии участниците в срещата се обединиха около становището, че обсъжданите въпроси са от първостепенен интерес за всяка от трите организации и беше взето решение да се подготви и подпише тристранен меморандум за сътрудничество, на базата на който да се създаде координационна работна група, която да разработи и представи съвместен план за сътрудничество между трите организации. Подробности за срещата и съдържанието на меморандума бяха публикувани в брой 3 на електронния бюлетин на ЕкоЕнергия.

#### **Среща с представители на областни управи**

Тази среща бе проведена в рамките на семинар за областните управи, организиран от АЕЕ в Пловдив през юли 2004 г. На този семинар бе представена ЕкоЕнергия и методиката за разработване на общински и областни енергийни програми.

#### **Общи събрания на ЕкоЕнергия**

През отчетния период бяха подготвени и проведени две общи събрания на Сдружението - на 19 ноември 2004 г. и на 14 април 2005 г.

#### **Първи форум "Интелигентна енергия в общините"**

Този форум се проведе от 27 до 29 октомври 2004 г. в Гренобъл. На него ЕкоЕнергия бе представена от д-р Красимир Мирев, кмет на Търговище и председател на УС на НСОРБ, Детелина Николова, кмет на Добрич и председател на УС на ЕкоЕнергия, Станислав Благов, кмет на Свищов и член на УС на ЕкоЕнергия, Петър Дулев, кмет на Белене, Благовеста Дедьова, зам.-кмет на Самоков, Даниел Петров, зам.-кмет на Сливен, Лъчезар Росенов, председател на УС на ФРМС, д-р Люлин Радулов, Председател на УС на БФЕЕ, д-р арх. Здравко Генчев, изп. директор на ЕкоЕнергия, и д-р Георги Чавдаров, програмен координатор в ЕнЕфект. Дейността на ЕкоЕнергия бе представена на форума, а по предложение на Детелина Николова следващата среща ще се проведе в България.

Дейността на ЕкоЕнергия бе представена също на семинари, организирани от Украинската мрежа на енергийно-ефективните градове по проект за популяризиране на изграждането на възможности в неправителствения сектор в бившия Съветски съюз, на конференция за 10-годишнината на Румънската мрежа за енергийна ефективност, на семинар "Енергийна ефективност и изменение на климата", организиран от Организацията за индустриално развитие на ООН (UNIDO) във Виена, на международни срещи, организирани от Европейската мрежа Енержи-Сите в Будапеща и Белград. Тримя кметове на общини членове на ЕкоЕнергия - Детелина Николова, кмет на Добрич и председател на УС на ЕкоЕнергия, Елеонора Николова, кмет на община Русе и Дора Янкова, кмет на община Смолян, заедно с изпълнителния директор на ЕкоЕнергия Здравко Генчев представиха сдружението на Десетата юбилейна годишна конференция на Енержи-Сите.

През тази отчетна година Сдружение "Общинска мрежа за енергийна ефективност ЕкоЕнергия" кандидатства по различни международни програми и проекти - в Генерална дирекция "Околна среда" на Европейската комисия, Регионално партньорство за енергийна ефективност и ВЕИ (REEEP) и др. Успех е проектът: "Ролята на общините в дейности за противодействие на промените в климата - кампания за повишаване на общественото съзнание", който спечели финансиране от фонд "Околна среда за Европа", управляван от Британската служба за околна среда (ДЕФРА) в рамките на програмата "Проекти за опазване на околната среда в страните кандидат-членки за ЕС". За ефективното изпълнение на проекта беше съставена работна група, в която влизат представители на членове на ЕкоЕнергия. Проектът се изпълнява от Секретариата ЕнЕфект по отделен договор с ръководството на ЕкоЕнергия.

*Изминалата година беше първата след съдебното регистриране на Общинската мрежа за енергийна ефективност ЕкоЕнергия като сдружение с нестопанска цел. За периода от началото на 2004 г. до сега на призова на учредителите отговориха 38 общини и 1 сдружение на общини. Този интерес към дейността на ЕкоЕнергия отново доказва нейната роля и значимост в живота на българските общини и ползата от дейността ѝ в обединяването на усилията на общините за повишаване*

**Информация за конференцията ще намерите в сайта на ЕкоЕнергия:  
www.ecoenergy-bg.net**

## ГРЕНОБЪЛСКИ АПЕЛ

за интелигентна енергия в общините на страните от Централна и Източна Европа

**Европейското движение ЗА ПО-ДОБРА ИНТЕГРАЦИЯ ЧРЕЗ СПЕЦИАЛИЗИРАН ОБМЕН НА ОПИТ (Better Integration through Specific Exchanges for Sustainable Energy (BISE) е основано през 2004 г. на форум в Гренобъл (Франция) и подкрепено от Европейската комисия. На 29 октомври 2004 г. Форумът прие апел**

НИЕ, 154-те участници в Първия форум на BISE, състоял се в Гренобъл, Франция и организиран от Европейската комисия и Европейското сдружение на общините "Енержи-сите", представляващи общините от 22 европейски страни: 17 страни от новите страни членки на ЕС, кандидат-членки, Западните Балкани и други Източноевропейски страни (Албания, България, Босна и Херцеговина, Естония, Латвия, Литва, Македония, Полша, Румъния, Словакия, Словения, Сърбия и Черна гора, Унгария, Хърватска, Чешката република и Украйна); 6 от старите страни членки на ЕС (Германия, Дания, Испания, Италия, Люксембург и Франция); както и правителствени и неправителствени организации и бизнес-структури, проявяващи интерес към сътрудничеството с общините, които:

- разбират, че светът има спешна нужда от устойчиво развитие;
- осъзнават важността на използването на енергията за гарантиране на устойчиво развитие на обединената в близко бъдеще европейска общност;
- искат да разпространяват високите жизнено стандарти, достигнати в развитите европейски страни, чрез гарантиране на предлагането и качеството на основните услуги сред жителите на всички общини в Европа;
- искат да осигурят чиста и безопасна околна среда за бъдещите поколения;
- осъзнават важната роля и възможности на общините за решаването на всички тези проблеми;
- установяват съществуването на фундаментално различие между икономиката на общините в европейските страни в преход в резултат на многогодишното влияние на централизираното управление на икономиката и обществото, както и на трудностите на прехода;
- потвърждават способността на развитите европейски общини да управляват тези въпроси, тяхната готовност да споделят този си опит с всички останали в европейския регион, водещата роля и възможности на Европейското сдружение на общините "Енержи Сите" в изграждането на мрежи за реализирането на тези дейности в Европа.

СЕ ДОГОВОРИХА ЗА ЗНАЧЕНИЕТО И НЕОБХОДИМОСТТА ОТ:

1. Интензифициране на обмена на информация по споменатите по-горе въпроси между общините в Европа и други потенциални партньори;
2. Организиране на ефективно партньорство с правителствата, бизнес-структурите и организациите с идеална цел в подготовката на тези действия;
3. Обединяване на ресурсите за разработване и осъществяване на общи програми за общините в страните от Централна и Източна Европа;
4. Инициране, насърчаване и улесняване на положителните промени в законодателството, икономическите и социалните условия за постигане на посочените по-горе цели;
5. Пропагандиране на необходимостта от приемане на "Конкретен план за действие за повишаване на енергийната ефективност в страните от Централна и Източна Европа" с цел намаляване колкото е възможно по-бързо на пропастта между равнището на енергийната ефективност в страните от Централна и Източна Европа и най-развитите 15 страни членки на ЕС.

ЧРЕЗ СЪЗДАВАНЕ НА:

- Нови или укрепване на съществуващите национални и регионални общински сдружения от типа на "Енержи-Сите";
- Постоянен "Форум на европейските общини по проблемите на интелигентната енергия" (наречен "БИСЕ Форум") като форма на периодичен обмен на информация между сдруженията на общините и други потенциални партньори от Европа под ръководството на Европейското сдружение на общините "Енержи-Сите".

**За контакти:**

bise@energie-cites.org

Документи, свързани с BISE, могат да бъдат намерени на адрес: [www.energie-cites.org](http://www.energie-cites.org)

## ВТОРИ ФОРУМ

"За по-добра интеграция чрез специализиран обмен на опит"

**На 27 и 28 октомври 2005 г. в резиденция Бояна в София ще се проведе Вторият международен форум "За по-добра интеграция чрез специализиран обмен на опит" на страните кандидат-членки и новите страни членки на Европейския съюз.**

Основни теми на Втория форум:

- Зелената книга за енергийна ефективност
- Законодателството на ЕС и на програмите за подпомагане на енергийната ефективност
- Преглед на текущото състояние и законовата рамка на енергийната ефективност в участващите страни
- Инициативи за създаване на мрежи от общини
- Успешни политики, практики и технологии, свързани с енергийната ефективност

Форумът BISE се организира от Енержи-Сите, ЕкоЕнергия и Отдела за техническа помощ и обмен на информация към Европейската комисия (TAIEX) с подкрепата на Европейската комисия (DG TREN), Френската агенция за околна среда и управление на енергията (ADEME), Френското министерство на външните работи, Европейската мрежа на национални енергийни агенции, Съвета на европейските общини и региони.

Поканени за участие: Еврокомисарят по енергията, членове на Европейския парламент, представители на Икономическата комисия и на Програмата за развитие на ООН, Международната енергийна агенция, национални министерства и енергийни агенции, неправителствени организации и др.

*Приемането на нашата покана за провеждането на Втория BISE Форум в България е признание за направеното от българските общини в областта на енергийната ефективност.*

## НАКРАТКО

**Н**Над 130 фирми от страната и чужбина се очакват на специализираното изложение за строителство и обзавеждане в Плевен от 12 до 17 април съобщиха организаторите от сдружение "Партнерс ЕКСПО". Тази година акцентът ще бъде поставен на възможностите за саниране на сгради и подобряването на енергийната ефективност. Изложението е разположено на 2000 кв. м. То е най-посещаваното в Северна България.

**С**ливен е включен в международен проект за производство на електричество от възобновяеми енергийни източници. Там ще произвеждат електрическа енергия от газ метан. Ако бъде монтиран газов генератор край градското сметище той може да произвежда 600 киловата ток на час, което според европейските стандарти е достатъчно за осигуряване на електрическа енергия на 600 души. Инсталацията ще осигурява и отопление на 300 семейства. Инвестицията е в размер на 500 хил. евро и ще се изплати за 3.5 години.

**Г**отови са програмите за обучение на специалисти по сертифициране и обследване на сгради. Обучението ще трае три седмици и ще се провежда от преподаватели на Техническият университет в София. Първата стъпка за участие в курса е акредитация в Агенцията по енергийна ефективност (АЕЕ). Специалистите, които завършат успешно обучението, ще бъдат регистрирани в АЕЕ като експерти по съответната специалност.

**Н**а 18 март в областната администрация в Пазарджик, се проведе работна среща във връзка с предстоящото учредяване на регионална енергийна агенция Пазарджик. Европейската комисия е одобрила бюджет за създаване и опериране на регионална енергийна агенция Пазарджик. Бюджетът е 280 хил. евро за три години. Приносът на Европейската комисия е 140 хил.

евро. Останалите 140 хил. евро ще бъдат привлечени от българските участници в проекта. Общините от област Пазарджик трябва да осигурят средства за участие в проекта пропорционално на населението в съответната община.

Областната администрация в град Пазарджик и енергийната агенция в Пловдив участват в проекта "Създаване на локални и регионални енергийни агенции" пред Европейската комисия. Този проект е компонент от програмата "Интелигентна енергия за Европа". Целта на програмата е да се създадат енергийни агенции като сдружения с нестопанска цел, които да работят в областта на енергийната ефективност. Изискванията на Европейската комисия са кандидатите да са двама от страни - членки на Европейския съюз, и един от страна, кандидатстваща за член на Европейския съюз. По този проект ще се създадат три нови енергийни агенции: енергийна агенция за област Мадата - Испания, енергийна агенция за област Маса Карара - Италия, и енергийна агенция за област Пазарджик - България. На срещата в пазарджишката областна администрация присъстваха кметове на общини и ръководители на фирми - енергопотребители, както и представители на "Електроразпределение", на държавни структури, банки и нестопански организации. Представителите на Енергийна агенция Пловдив разказаха за проекта на участниците и обсъдиха бъдещите устав и цели на сдружението с нестопанска цел, което ще се нарича "Регионална енергийна агенция - Пазарджик". До края на месец април ще станат известни броят и условията, при които общините и предприятията от българска страна ще участват в проекта. Крайният срок, определен от Европейската комисия, за учредяването на регионалната енергийна агенция е юни 2005 г.

**О**т пресцентъра на община Пазарджик информираха, че през 2005 г. предстои изграждането на енергоспестяващо

улично осветление в селата Звъничево, Главиница и Мокрище. За Главиница предвидените средства са 40 хил. лева, за Звъничево - над 18 хил. лева.

Инвестиционната програма за тази година предвижда поставяне на енергоспестяващи осветителни тела и по улиците "Драва", "Хаджи Димитър", "Марица", "Струма", булевард "Стефан Стамболов" и кръговото кръстовище на моста на река Марица - юг.

Други 11 500 лв. са определени за ново улично осветление по ул. "Болнична", а 4 хил. лв. - за жилищен комплекс "Марица".

През тази година ще бъдат осветени и улиците "Бузлуджа", "Васил Априлов", "Димитър Греков" и "П.Ю.Тодоров" в Пазарджик. По булевардите "Христо Ботев" и "България", по ул. "Магхан", пред Кукления театър и Техникума по строителство ще бъде поставено парково осветление. Десет хиляди лева са планираните средства за изграждане на ново осветление на ул. "Дунав" и ул. "Криволак". Новата световна уредба, която се изгражда пред Дома за възрастни хора "Гаврил Кръстевич" е на стойност 8 000 лева.

През 2004 г. общинската фирма "ЕНЕфект" е инвестирала около 200 хил. лева за енергоспестяващо улично осветление на територията на общината. Осветен е пътят между Пазарджик и Ивайло, както и между Огняново и борсата.

Общинското ръководство предвижда и пускането на фонтаните в Пазарджик. За тази цел ще бъде направен основен ремонт на съоръженията, в това число и подмяна на помпите, което ще доведе до намаляване на разходите за електрическа енергия.

**П**редстои подписване на меморандуми с Германия, Швеция и Италия по механизма за съвместно изпълнение на Протокола от Киото. Водят се преговори и с Япония. Досега са подписани договори с Холандия, Австрия, Швейцария и Дания.



## Кампания за участието на общинските сгради в усилията за противодействие на изменението на климата

Европейската информационна кампания ДИСПЛЕЙ<sup>1</sup> е предназначена да стимулира общините да предоставят на жителите си данни за емисиите на CO<sub>2</sub> и консумацията на вода и енергия, свързани с техните собствени сгради, като ги излагат на достъпни за широката общественост места.

Кампанията ДИСПЛЕЙ има следните **ОСНОВНИ ЕЛЕМЕНТИ:**

- предварителни подготвителни действия за влизането в сила на "Директивата за енергийните характеристики на сградите" и за доброволно разширяване на обхвата ѝ с допълнителни екологични елементи;

- изготвяне на опростен, лесно разбираем за гражданите и общ за всички градове в Европа етикет ДИСПЛЕЙ за емисиите на CO<sub>2</sub> и за консумацията на енергия и вода в общинските сгради;

- пилотно прилагане на етикета ДИСПЛЕЙ в 100 европейски общини;

- организиране на широкообхватна европейска медийна кампания с акцент върху сградния сектор.

"Директивата за енергийните характеристики на сградите" е част от Европейската програма по проблемите на изменението на климата. От 2006 г. тя ще задължи страните членки да насърчават излагането на обществени места на информация за енергийните характеристики на обществените сгради чрез сертификати. Чрез предварителни действия кампанията ДИСПЛЕЙ ще подготви влизането в сила на Директивата и ще разшири обхвата ѝ с допълнителни екологични аспекти.

Кампанията ДИСПЛЕЙ взема под внимание следните

### ВЪПРОСИ:

- Информацията за политиките, различните заинтересувани страни и широката общественост трябва да бъде подходяща, прозрачна и лесна за разбиране.

- Въвеждането на екоетикети и други форми на информация за състоянието на околната среда трябва да дава възможност на гражданите да сравняват екологичните характеристики на различни изделия от един и същ вид или, както е при тази кампания, на сгради с едно и също предназначение.

- Информация за емисиите на CO<sub>2</sub>, предназначена за сведение на обществеността и местните ръководители, почти не се излага на обществени места. Това с особена сила се отнася за европейски страни, пред които има

други остри приоритетни проблеми и този въпрос не получава достатъчно обществено внимание.

В рамките на проекта ДИСПЛЕЙ ще се осъществят следните по-важни **ДЕЙНОСТИ:**

- изготвяне на опростен, лесно разбираем за гражданите, общ за всички градове в Европа етикет ДИСПЛЕЙ за емисиите на CO<sub>2</sub> и консумацията на енергия и вода в общинските сгради;

- разработване на лесен метод за изчисляване на емисиите на CO<sub>2</sub> и консумацията на първична енергия в общинските сгради;

- пилотно прилагане на етикета ДИСПЛЕЙ в 100 общини от цяла Европа;

- голяма кампания за пропагандиране на етикета ДИСПЛЕЙ и европейски конкурс с връчване на награда.

Чрез изпълнението на проекта и провеждането на кампанията се очаква да се постигнат следните по-важни

### РЕЗУЛТАТИ:

- благоприятни условия за въвеждането в действие на "Директивата за енергийните характеристики на сградите" и за доброволно разширяване на обхвата ѝ с допълнителни екологични аспекти;

- общ за всички европейски градове, опростен, лесно разбираем за гражданите етикет за емисиите на CO<sub>2</sub> и за консумацията на енергия и вода в общинските сгради;

- благоприятна обществена нагласа сред европейските общини да организират собствена система за информация и оценка на местната политика по проблемите на енергията и изменението на климата - Местен дневен ред 21;

- начало на системен подход в общините за подобряване на характеристиките на обществените сгради по отношение на емисиите на CO<sub>2</sub> и потреблението на енергия и вода;

- приобщаване на местните политици и ръководители към практични и разбираеми действия, независимо от големината на страната или града/общината;

- повишена информираност на широката общественост и неправителствените организации по въпросите на емисиите и консумацията на енергия и вода, по този начин овластяване на гражданското общество да упражнява контрол и натиск върху местната/общинската политика;

- стимул за обмен на

опит и успешни практики между общините от цяла Европа;

- широко огласяване на кампанията, като част от Кампанията за устойчиви големи и малки градове, с ясен акцент върху сградния сектор.

### ПАРТНЬОРИ

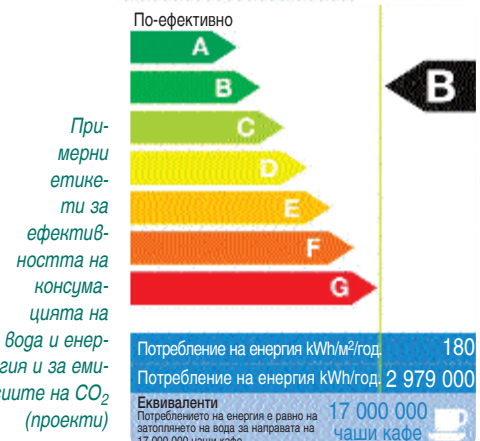
Координатори: Енержи-Сите (Петер Шилкен и Силви Лакасан)

Пилотни градове: Грац (Австрия), Шарлоруба (Белгия), Самоков (България), Одензе (Дания), Хелзинки (Финландия), Рен, Рошфор (Франция), Франкфурт (Германия), Печ (Унгария), Модена (Италия), Област Корк (Ирландия), Алмейда (Португалия), Вш (Румъния), Вюбошна (Словакия), Гихон (Испания), Лозана (Швейцария), Утрехт (Холандия), Лестър, Милтън Кийнс и Нюкасъл-ъпон-Тайн (Великобритания).

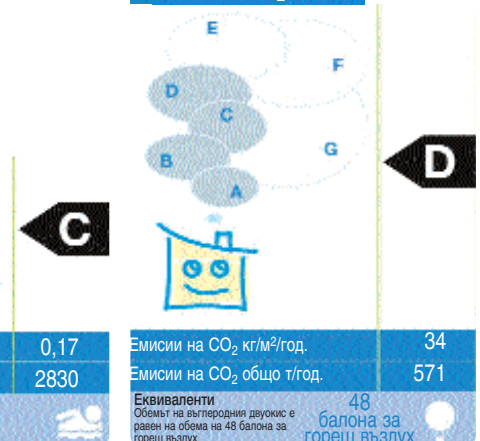
Научни консултанти: Софи Атали (Международни консултации по енергетика, Париж); д-р Здравко Генчев (Център за енергийна ефективност ЕнЕфект, София); проф. д-р Томас Лютицендорф (Университета в Карсруе) и Андреа Ричи (Институт за изследвания по интеграция на системите, Рим).

По-подробна информация за кампанията и за условията за присъединяване към нея можете да получите от Биляна Чобанова от Центъра за енергийна ефективност ЕнЕфект, София: [bpetkova@eneffect.bg](mailto:bpetkova@eneffect.bg)

### Потребление на енергия



### Емисии на CO<sub>2</sub>



### Потребление на вода



<sup>1</sup> ДИСПЛЕЙ (DISPLAY) е кампания на Европейския съюз за публично излагане на достъпни за широката общественост места на информация за емисиите на CO<sub>2</sub> и за консумацията на енергия в общинските сгради (2003-2005 г.). Кампанията се подкрепя от Главна дирекция "Околна среда" (Европейска рамка за сътрудничество с цел насърчаване на устойчивото развитие на градовете). Тя протича в рамките на едноименен проект на същата Главна дирекция, който се координира от европейската енергийна мрежа на градовете "Енержи-Сите".

## Енергоспестяващи решения на Данфосс

### Радиаторен термостат RTD Inova



RTD  
Inova™

#### Как да намерим решение за икономия на енергия?

При непрекъснато растящите цени на енергията все по-често търсим нови енергоспестяващи решения.

Изразходване на енергия в домакинствата

80% - централно отопление

15% - топла вода

3% - осветление

2% - други



#### Значителна икономия

Приложената уникална световна технология в изработването на RTD Inova дава възможност за значителна икономия на така скъпата днес енергия. Инвестицията в радиаторните термостати RTD Inova се възвръща максимално бързо.

#### Бързо действие

Само фирма Данфосс предлага най-бързо реагираща термостатична глава RTD Inova, която дава възможност за пълноценно използване на "безплатните" източници на енергия: затоплените от слънцето помещения, топлина

При непрекъснато растящите цени на енергията все по-често търсим нови енергоспестяващи решения.

Използваната уникална технология в термостатичната глава RTD Inova осигурява на потребителя максимално спестяване на енергия.

Затова инвестицията в радиаторните термостати RTD Inova се възвръща максимално бързо.

*Използвайте възможностите на нашите продукти.*

от осветлението, електрически уреди, готварски печки и даже човешката топлина.

Конструкцията на RTD Inova позволява бързо ограничаване на топлинната консумация от централното отопление при наличие на източници на "безплатната" енергия.

#### Модерен дизайн

RTD Inova е проектирана така, че е подходяща за всеки вид радиатор и интериорна среда. Модерният дизайн - уникална форма и изтънчен цвят много добре се вписват и в най-оригиналния и изискан интериор. Той подчертава съвременната технология на Данфосс.

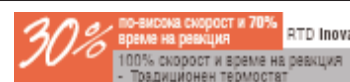
#### Надеждност

Повече от 300 милиона термостата на Данфосс регулират температурата в жилища, училища, болници и учреждения в цял свят. Най-старите от тях работят безотказно в продължение на повече от 30 години.

Търговската марка решава качеството на термостата, а марката Данфосс означава близо 60 годишен опит в проектирането и производството на термостати.

Надеждността е резултат на качество, опит и използване на нови технологии.

Сравнение на скорост и реакция при промяна на температура:



#### Индивидуален температурен комфорт

Радиаторните термостати RTD Inova осигуряват постоянна и идеална температура при минимално изразходване на енергия.

Възможността за индивидуална настройка осигурява регулиране на температурата в помещенията според Вашите нужди.

Намаляване на температурата дори с 1°C по време, в което помещението не се обитава, осигурява реална икономия на енергия от 6 до 10%.

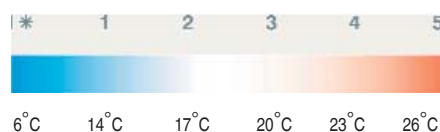
#### Препоръчителни температури

Термостат RTD Inova дава възможност за поддържане на широк температурен диапазон (от 6°C до 26°C) в отопляваните помещения.



16°C 16°C 20°C 20°C 20°C 25°C

Обозначение на температурния диапазон



## РЕДОВНИ ЧЛЕНОВЕ НА ЕКОЕНЕРГИЯ

към февруари 2005 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

**БЕЛОГРАДЧИК**  
Людмил Антоу, кмет  
Стефчо Каменов  
представител на общината

**БЕРКОВИЦА**  
Милчо Доцов, кмет  
Албена Ангелова  
представител на общината

**БЛАГОЕВГРАД**  
Лазар Причкапов, кмет  
Георги Милев  
заместник-кмет  
представител на общината

**ВАРНА**  
Кирил Йорданов, кмет  
представител на общината

**ГАБРОВО**  
Богомил Белчев, кмет  
Росица Станчева  
представител на общината

**ГОРНА МАЛИНА**  
Емил Найденов, кмет  
Веселин Димитров  
представител на общината

**ГОРНА ОРЯХОВИЦА**  
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

**КАВАРНА** **нов член**  
Цонко Цонев, кмет  
Митко Стоянов  
представител на общината

**КРИВОДОЛ** **нов член**  
Николай Иванов, кмет  
Йордан Иванов  
заместник-кмет  
представител на общината

**КРУМОВГРАД**  
Себихан Мехмед, кмет  
Мириан Първанов  
представител на общината

**КУЛА**  
Марко Петров, кмет  
Добрин Нешев  
представител на общината

**КЪРДЖАЛИ**  
Хасан Азис, кмет  
Димо Терзиев  
представител на общината

**ЛЕВСКИ**  
Георги Караджов, кмет  
Стоян Дихонов  
представител на общината

**ЛОВЕЧ**  
Минчо Казанджиев, кмет  
Мариана Бандрова  
представител на общината

**ЛЯСКОВЕЦ**  
Димитър Дервишев, кмет  
представител на общината

**ОМУРТАГ**  
Енвер Ахмед, кмет  
Шенай Алиева  
председател на ОС  
представител на общината

**ПАВЛИКЕНИ**  
Стефан Стефанов, кмет  
Петър Петров  
заместник-кмет  
представител на общината

**ПАЗАРДЖИК**  
Иван Евстатиев, кмет  
Георги Лазаров  
представител на общината

**ПОПОВО**  
Людмил Веселинов, кмет  
Тодор Ненов  
заместник-кмет  
представител на общината

**РУСЕ**  
Елеонора Николова, кмет  
Тодор Терзиев  
представител на общината

**САМОКОВ**  
Ангел Николов, кмет  
Благовеста Дедьова,  
заместник-кмет  
представител на общината

**СВИЩОВ**  
Станислав Благоев, кмет  
Иван Митев  
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

**СМОЛЯН**  
Дора Внкова, кмет  
Диана Калайджиева  
представител на общината

**СМЯДОВО** **нов член**  
Маргарита Киранова, кмет  
Николай Николов  
представител на общината

**СРЕДЕЦ**  
Тодор Прошков, кмет  
Станимир Андонов  
представител на общината

**ТРЯВНА**  
Стефан Данаилов, кмет  
Петър Василев  
заместник-кмет  
представител на общината

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

**ХАРМАНЛИ**  
Михаил Лисков, кмет  
Гено Генов  
заместник-кмет  
представител на общината

**АСОЦИАЦИЯ  
НА ДУНАВСКИТЕ ОБЩИНИ  
"ДУНАВ"**  
Станислав Благоев  
председател на УС  
Мария Павлова  
изпълнителен директор  
представител на асоциацията

### ЗА КОНТАКТИ:

Секретариат на Общинската мрежа за енергийна ефективност:

тел.: 963 17 14

e-mail: [ecoenergy@ecoenergy-bg.net](mailto:ecoenergy@ecoenergy-bg.net)