

ЧЕТЕТЕ В БРОВ

1

Предстои Второ общо събрание на ЕкоЕнергия

2

Семинари по енергийно планиране октомври - декември 2004

2

Информационна система на ЕкоЕнергия

3

Помощни материали по енергийно планиране

4

Нова рубрика: "Защо се присъединихме към ЕкоЕнергия"

5

Нов проект на ЕкоЕнергия

6

Енергетика и енергийна ефективност. Нормативна уредба 2004

“Русия ще ратифицира протокола от Киото”

Президентът на Русия Владимир Путин одобри споразумението за предотвратяване на измененията в климата; поиска Думата да подкрепи ратифицирането; до три месеца министрите трябва да разработят проект на план за изпълнение на поетите с протокола ангажименти.

Повече информация: www.ecoenergy-bg.net



ПРЕДСТОИ ВТОРО ОБЩО СЪБРАНИЕ на Общинската мрежа за енергийна ефективност ЕкоЕнергия

На 19 януари 2004 се проведе събрание на учредителите на ЕкоЕнергия, които се обърнаха с апел към общините да се присъединят към новорегистрираното сдружение. На 17 април 2004 се състоя Първото общо събрание, на което за членове на ЕкоЕнергия бяха приети 15 общини

Управителният съвет на сдружение

"Общинска мрежа за енергийна ефективност ЕкоЕнергия", на основание чл. 26 ЗЮЛНЦ, свиква общо събрание на 19.11.2004 г. от 10.00 ч. в седалището на сдружението в гр. София, бул. "Христо Смирненски" № 1, при следния дневен ред:

Приемане на нови членове на сдружението

Приемане на промени в Устава на сдружението

Приемане на Вътрешен правилник за дейността на сдружението

Приемане на план за дейността и бюджет на сдружението за периода май 2004 - април 2005

Други организационни въпроси

На Общото събрание общините членове на ЕкоЕнергия се представляват от кметовете или от писмено упълномощени от тях лица.

СПЕЦИАЛИЗИРАНИ СЕМИНАРИ по регионално и местно енергийно планиране



За да подпомогне областните и общинските администрации при изпълнението на задълженията им по смисъла на чл. 9 от Закона за енергийната ефективност, Общинската мрежа за енергийна ефективност ЕкоЕнергия организира поредица от специализирани семинари по общинско енергийно планиране. На тези семинари се предоставя целенасочена информация и специализирана техническа помощ и инструментариум за изготвяне на областни и общински програми за енергийна ефективност.

През юли и септември представители на 17 общини, една областна администрация и на една Регионална агенция взеха участие в семинарите.

Следващите дати за провеждане на семинарите са:

14 и 15 октомври 2004

22 и 23 ноември 2004

13 и 14 декември 2004

За повече информация за кампанията по енергийно планиране и предвижданите специализирани семинари:



Тел.: 963 17 14, 963 07 23

Калинка Накова - knakova@eneffect.bg

Биляна Чобанова - bpetkova@eneffect.bg

В специализирания семинар през септември участваха представители на Черноморската регионална агенция за управление на енергията и община Шабла

ИНФОРМАЦИОННА СИСТЕМА на ЕкоЕнергия

През 2000 г. за нуждите на ЕкоЕнергия бе разработена информационна система за следене на енергопотреблението в общинските обекти. Енергетичната база данни съдържа подходящо подбрана и систематизирана обективна информация, която служи за оценяване както на енергийния сектор в общината като цяло, така и на отделните негови сектори или обекти.

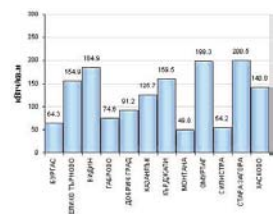
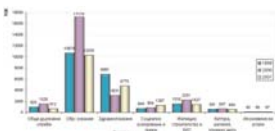
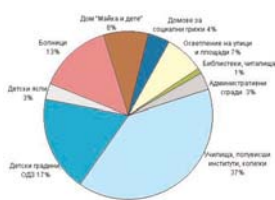
Тя се състои от два пласта - база данни и анализи и оценки. Информационната система обобщава информацията по нива: обекти, целеви групи, сектори и общини. За всички обекти еднократно се събира базисна информация, която включва техните общи физически и функционални характеристики. Данните за вида, количеството и стойността на използваните енергоносители се събират периодично. Работата по събирането, въвеждането и обработването на информацията се извършва от общините. Обобщението и анализът на информацията за цялата мрежа се извършва от секретариата на ЕкоЕнергия. Базата данни предоставя разнообразна информация за енергопотреблението в общините, за разходите за него и за дела му от общинския бюджет. Към края на 2003 г. базата данни съдържа информация за над 2200 общински обекта в 39 общини и за енергопотреблението в тях от 1998 г. досега. Анализът на информацията дава възможност да се разкрива потенциалът за енергоспестяване и правилно да се определят приоритетните обекти и действия от страна на общината. Данните се използват при изготвянето на общински енергийни програми и конкретни проекти за енергийна ефективност, както и за наблюдение и управление на енергопотреблението в общините.

Информационната система се предоставя безплатно на общините членове на ЕкоЕнергия. Всички останали общини, които желаят да я ползват, могат да я закупят от секретариата на мрежата ЕнЕфект.

За повече информация:

Тел.: 963 17 14, 963 07 23

Калинка Накова - knakova@eneffect.bg



ПОМОЩНИ МАТЕРИАЛИ

по регионално и местно енергийно планиране

За да подпомогне областните и общинските администрации при изпълнението на задълженията им по смисъла на чл. 9 от Закона за енергийната ефективност, Общинската мрежа за енергийна ефективност ЕкоЕнергия предлага помощни материали и инструментариум за изготвяне на областни и общински програми за енергийна ефективност.



		Цена в лева за членове и нечленове на ЕкоЕнергия			
ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ ЗА УСТОЙЧИВО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНИТЕ	20	30	15	25	ЗНАНИВ ЗА ЕФЕКТИВНОСТТА Обзор на дейностите и резултатите за изграждане на местен капацитет за повишаване на енергийната ефективност в общините
Окончателен доклад за изпълнението на проекта "Стратегия за намаляване на емисиите на парникови газове чрез енергийна ефективност. Демонстрационна зона за енергийна ефективност в Габрово"					
ЕКОЕНЕРГИВ - ОБЩИНСКА МРЕЖА ЗА ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ	15	25	30	40	ОБЩИНСКО ЕНЕРГИЙНО ПЛАНИРАНЕ Наръчник за общински ръководители и специалисти
Обзор на дейността през периода 1997-2003 г.					
ИНВЕСТИЦИИ В ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ	15	25	15	25	ФИНАНСОВИ ПРЕЧКИ ПРЕД ЕНЕРГИЙНАТА ЕФЕКТИВНОСТ Проучване на пречките пред общинските проекти и предложения за преодоляването им
Наръчник за инвестиране в общински проекти за повишаване на енергийната ефективност					
НЕИЗПОЛЗВАНИ ВЪЗМОЖНОСТИ НА ТОПЛОФИКАЦИЯТА	10	15	10	15	СВЕТЛИНА ЗА КОМФОРТ И БЕЗОПАСНОСТ Демонстрационен проект за повишаване на енергийната ефективност на уличното осветление в Габрово
Демонстрационен проект за повишаване на енергийната ефективност на централизираното топлоснабдяване					
ПО-ВИСОК КОМФОРТ С ПО-МАЛКО ЕНЕРГИВ	10	15	10	15	ПАРТНЬОРСТВО ОТ ВЗАИМНА ПОЛЗА Демонстрационен проект за повишаване на енергийната ефективност в "Мехатроника" АД в Габрово
Демонстрационен проект за повишаване на енергийната ефективност в едропанелна жилищна сграда в Габрово					
ПОВЕЧЕ ЗДРАВЕ С ПО-МАЛКО ЕНЕРГИВ	10	15	10	15	ИНВЕСТИЦИИ В ПОЛЗА НА БЪДЕЩЕТО Демонстрационен проект за повишаване на енергийната ефективност в училище "Отец Паисий" в Габрово
Демонстрационен проект за повишаване на енергийната ефективност в Обединена районна болница "Д-р Тота Венкова" в Габрово					
УЛИЧНО ОСВЕТЛЕНИЕ	15	25	10	15	РЕЗУЛТАТ ОТ ОСЪЗНАТА НЕОБХОДИМОСТ Демонстрационен проект за повишаване на енергийната ефективност в административната strada на община Габрово
Наръчник за осъществяване на проекти за енергийно ефективна реконструкция на системите за улично осветление					
Цена на пълен комплект: 170 лв. (за членове на Енергия) 260 лв. (за нечленове на ЕкоЕнергия)					

НОВО !

НОВО !

НОВО !

ЗАЩО СЕ ПРИСЪЕДИНИХМЕ КЪМ ЕкоЕнергия

Нова 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



Петър Дулев
Кмет на община Белене

ОБЩИНА БЕЛЕНЕ

Отговорът на въпроса не може да бъде еднозначен. Ще се опитам да очертая поне част от причините за присъединяването на община Белене към ЕкоЕнергия:

1. Идеята за формиране на политика за ефективно използване на енергийните ресурси през 1997 г. беше иновационна за българските общини. Като кмет на община Белене - трети мандат, познавам дейността на Общинската мрежа за енергийна ефективност ЕкоЕнергия още от несигурните, но смели първи стъпки през февруари 1997 г., когато се разработваше концепцията, формираше се инициативната група от кметове и се разработваше краткосрочната програма за действие.

Това вече се случва, благодарение на упоритите и последователни усилия през всичките тези седем години.

2. Изграждане на местен институционален и кадрови потенциал, който е крайно необходим за разработване и изпълнение на общински програми за енергийна ефективност. Това също е факт, като е необходимо да се отчете значителния брой специалисти, преминали през обучителните програми по Общинско енергийно планиране и управление, благодарение на компетентната помощ на специалистите от ЕнЕфект.

3. Обмяна на опит и информация между общините за повишаване на енергийната ефективност с цел постигане на устойчиво равновесие.

4. Възможността за изграждане на база данни за наблюдение на енергопотреблението в общинските обекти с помощта на програмния продукт на ЕкоЕнергия. Това дава възможност да се изведат приоритетите за всяка една община.

5. Популяризирането на постиженията, изводите и натрупания опит от проектите в демонстрационната зона за енергийна ефективност в Габрово. Това дава възможност да започне промяна на нагласата на местната власт и населението по проблемите на опазването на околната среда и енергийната ефективност, като част от устойчивото развитие на общините.

6. Общините имат задължения по Закона за енергийната ефективност и собствеността на значителен сграден фонд предполага и провокира проблеми и възможности за въвеждане на енергоспестяващи мерки и използване на възобновяеми енергийни източници.

7. Не на последно място и стандартите на Европейския съюз са предизвикателство за общините и единствената възможност, според мен, да се изправим достойно пред тях, е чрез съвместните партньорски усилия в рамките на ЕкоЕнергия.



Милко Харалампиев
Общински отговорник за
енергийна ефективност в
община Сливен

ОБЩИНА СЛИВЕН

Сдружението чрез формите на обучение и разпространение на данни ни дава допълнителни познания в професионален аспект, възможност да се запознаем с опита в страната и чужбина - т.е. обмен на идеи, опит и информация в сферата на енергийната ефективност. Друга полза е срещата между колегите, обсъждането на общи проблеми и въпроси и как те се справят - професионален контакт на специалисти от общините, които работят по един в администрациите и много често няма с кого да се консултират или посъветват.

Бих погредил на едно от челните места своевременната помощ, която получаваме от специалистите от секретариата на мрежата по специфичните въпроси на енергийната ефективност.



Пренасочване на развитието на градовете към устойчиво използване на енергията - РУСЕ

RUSE -
Redirecting Urban
areas development
towards Sustainable
Energy

Европейската мрежа на общините Енержи-сите и българската Общинска мрежа за енергийна ефективност ЕкоЕнергия продължават своето сътрудничество чрез съвместното участие в проект "Пренасочване на развитието на градовете към устойчиво използване на енергията - РУСЕ" (Redirecting Urban areas development towards Sustainable Energy - RUSE). Проектът е с продължителност три години и се осъществява с финансовата програма на ЕС ИНТЕРРЕГ 3.

През месец април 2004 г. започна изпълнението на проекта "Пренасочване на развитието на градовете към устойчиво използване на енергията - РУСЕ". Основна цел на проекта е да се подобри използването на Структурните фондове (СФ), както и другите финансови ресурси в новоприетите страни членки на ЕС и страните кандидат членки, чрез насочването им към проекти за устойчиво използване на енергията в общините. За постигане на тази цел е особено важно да се повиши капацитета и информираността на общинските администрации, както и съществуващи сдружения и мрежи на общини в тези страни. Проектът се изпълнява под ръководството на европейската общинска мрежа Енержи сите и с финансовата подкрепа на Програмата на ЕС Интеррег 3 за трансрегионално и транснационално сътрудничество.

За изпълнението на проекта е сформирано Партньорство с 20 организации от Европейския съюз, страни кандидатки за членство и трети страни. Водещата организация в създаденото партньорство е Енержи сите - мрежа от европейски общини, работеща активно в сферата на устойчивото използване на енергията и с богат опит в управлението на големи европейски проекти. Четири са основните партньори - област Южна Бохемия в Чехия, Словашката енергийна агенция, Полската мрежа Енерджи сите и Литовския енергиен институт. Другите участници са 10 европейски общини, енергийни агенции, както и три общински мрежи - ЕкоЕнергия от България, от Румъния и от Сърбия.

Основните дейности по проекта са свързани с обмен на опит и знания за същността на СФ и типовете проекти, които финансират; подготовка и разпространение на добри практики за използване на СФ за проекти за устойчиво използване на енергията, предоставяне на информация на общини и други организации. Освен традиционните форми на разпространяване на информация - брошури, интернет страница, електронен бюлетин и тематични семинари, проектът дава възможност за практически обмен на опит и създаване на реални предпоставки и условия в общините от новите страни и страните кандидатки за членство в ЕС да използват ефективно предоставените им финансови ресурси от СФ за своето устойчиво развитие. Това ще се осъществи чрез подготвяните "Учебни пътувания" и "Практически посещения" в европейски общини с положителен опит в тази сфера. Ще бъде разработена и богата база данни с "добри практики", както от европейски общини, така и от новоприетите страни членки и страните кандидатки.

За да може ЕкоЕнергия да участва като основен партньор във всички дейности по проекта и общините членки да се включат в практическия обмен на опит е необходимо допълнително финансиране. ЕнЕфект като секретариат на ЕкоЕнергия подготви искане за финансиране до Министерство на финансите и проектът бе включен като приоритетен в списъка на подготвяния от Българското правителство Допълнителен меморандум по програма ФАР. Надяваме се при подписване на този меморандум, дейностите да започнат в края на 2004 или началото на 2005 г.

ЕНЕРГЕТИКА И ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ

Нормативна уредба 2004

Нормативни документи, приети на основание на Закона за енергетиката

В края на миналата и в началото на тази година бяха приети два важни закона, свързани с дейността на Общинската мрежа за енергийна ефективност ЕкоЕнергия и българските общини:

Закон за енергетиката. (Обн. ДВ, бр. 107 от 9 декември 2003 г., изм. ДВ, бр. 18 от 5 март 2004 г.)

Закон за енергийната ефективност. (ДВ, бр. 18 от 5 март 2004 г.)

Общините от ЕкоЕнергия могат да получат пълните текстове на нормативните документи в книжен и/или 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 за лицензиране на дейностите в енергетиката, приета с Постановление на МС № 124 от 11 юни 2004 г. (ДВ, бр. 53 от 22 юни 2004 г.)

Наредба за регулиране на цените на електрическата енергия, приета с Постановление № 35 от 20 февруари 2004 г. (ДВ, бр. 17 от 2 март 2004 г.)

Наредба за регулиране на цените на природния газ, приета с Постановление на МС № 131 от 15 юни 2004 г. (ДВ, бр. 55 от 25 юни 2004 г.)

Наредба за регулиране на цените на топлинната енергия, приета с Постановление на МС № 131 от 15 юни 2004 г. (ДВ, бр. 55 от 25 юни 2004 г.)

Постановление на МС № 144 от 28 юни 2004 г. за определяне на горни граници на продажната цена на топлинната енергия за битови нужди, доставяна от топлопреносните предприятия, които получават субсидия от републиканския бюджет. (ДВ, бр. 57 от 2 юли 2004 г.)

Наредба за устройството и безопасната експлоатация на преносните и разпределителните газопроводи и на съоръженията, инсталациите и уредите за природен газ, приета с Постановление на МС № 171 от 16 юли 2004 г. (ДВ, бр. 67 от 2 август 2004 г.)

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

Наредба № 5 от 9 юни 2004 г. на МЕЕР за съдържанието, структурата, условията и реда за представяне на информация от предприятията, които осъществяват дейности по добив, преработка и търговия с горива, преобразуване, пренос, разпределение и търговия с енергия и природен газ, за целите на енергийното прогнозиране и планиране. (ДВ, бр. 65 от 27 юли 2004 г.)

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

Наредба № 7 от 9 юни 2004 г. на МЕЕР за присъединяване към газопреносната и газоразпределителните мрежи. (ДВ, бр. 63 от 20 юли 2004 г.)

Наредба № 8 от 9 юни 2004 г. на МЕЕР за условията и реда, при които се осъществява дейността на операторите на електроенергийната система и на разпределителните мрежи, както и на оперативния персонал от електроенергийните обекти и електрическите уредби на потребителите. (ДВ, бр. 66 от 30 юли 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 № 10 от 9 юни 2004 г. на МЕЕР за реда за въвеждане на ограничителен режим, временно прекъсване или ограничаване на производството или снабдяването с електрическа енергия, топлинна енергия и природен газ. (ДВ, бр. 63 от 20 юли 2004 г.)

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

Правила за управление на електроразпределителните мрежи, приети с Решение на ДКЕР № П-1 от 31 май 2004 г. (ДВ, бр. 54 от 23 юни 2004 г.)

Правила за условията и реда за достъп до електропреносната и електроразпределителните мрежи, приети с Решение на ДКЕР № П-2 от 4 юни 2004 г. (ДВ, бр. 67 от 2 август 2004 г.)

Правила за търговия с електрическа енергия, приети с Решение на ДКЕР № П-2 от 4 юни 2004 г. (ДВ, бр. 67 от 2 август 2004 г.)

Правила за управление на електроенергийната система, приети с Решение на ДКЕР № П-2 от 4 юни 2004 г. (ДВ, бр. 67 от 2 август 2004 г.)

Правила за измерване на количеството електрическа енергия, приети с Решение на ДКЕР № П-2 от 4 юни 2004 г. (ДВ, бр. 67 от 2 август 2004 г.)

Правила за предоставяне на достъп до газопреносната и/или газоразпределителните мрежи, приети с Решение на ДКЕР № П-4 от 5 юли 2004 г. (ДВ, бр. 67 от 2 август 2004 г.)

Нормативни документи, приети на основание на други закони

Правилник на МЕЕР за безопасност при работа в неелектрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по топлопреносни мрежи и хидротехнически съоръжения. (ДВ, бр. 32 от 20 април 2004 г.) В сила от 22 август 2004 г.

Правилник на МЕЕР за безопасност при работа в електрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по електрическите мрежи. (ДВ, бр. 34 от 27 април 2004 г.) В сила от 29 август 2004 г.

Наредба за съществените изисквания и оценяване съответствието на котли за гореща вода, предназначени

за работа с течни или газообразни горива, по отношение на коефициента на полезно действие, приета с ПМС № 138 от 21 юни 2004 г. (ДВ, бр. 56 от 29 юни 2004 г.) В сила от 30 юни 2005 г.

Наредба за условията, реда и методите за извършване на екологична оценка на планове и програми, приета с ПМС № 139 от 24 юни 2004 г. (ДВ, бр. 57 от 2 юли 2004 г.)

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




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" поддържа 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 в период на престой.
- Регулаторът на диференциално палъгане поддържа оптимални условия за работа на радиаторите и намаляване на шума. Освен това се постига хидравличен баланс и не са необходими разходи за настройка.

Новата тепленица 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 теплообменника и температурата на битовата гореща вода.
- Лесна настройка на полпен и периодичен понижен режим на теплообменника и системата за битова гореща вода.
- Регулиране по приоритети намалява върховия товар

District Heating Controls

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 ЕКОЕНЕРГИИ

към септември 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

АКАСОВО
Атанас Стоилов, кмет
Красен Георгиев
Представител на общината

БАНИТЕ **нов член**
Райчо Данаилов, 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
Представител на общината

ЛОВЕЧ
Минчо Казанджиев, кмет
Атанас Атанасов,
Заместник-кмет
Представител на общината

ЛЪСКОВЕЦ **нов член**
Димитър Дервишев, кмет
Представител на общината

ПАЗАРДЖИК
Иван Евстатиев, кмет
Емилия Делирадева
Представител на общината

РУСЕ
Елеонора Николова, кмет
Тодор Терзиев
Представител на общината

СВИЩОВ
Станислав Благов, кмет
Иван Митев
Представител на общината

САМОКОВ **нов член**
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
Милко Харалампиев
Представител на общината

СЛИВНИЦА
Лъчезар Василев, кмет,
Представител на общината

СРЕДЕЦ
Тодор Прошков, кмет
Станимир Андонов
Представител на общината

ТРЪВНА
Стефан Данаилов, 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