

ЧЕТЕТЕ В БРОЯ

1

Втори форум БИС на тема "Интелигентна енергия в общините от новите страни членки на ЕС, страните кандидат-членки, страните от Западните Балкани и Украйна"

2 - 4

Първите кандидатури за финансиране на проекти постъпиха във Фонда за енергийна ефективност

5

Предложение на Австрийската енергийна агенция

Вторият форум БИС на тема "Интелигентна енергия в общините от новите страни членки на ЕС, страните кандидат-членки, страните от Западните Балкани и Украйна" се проведе в София от 26 до 28 октомври 2005 г. Във форума взеха участие повече от 100 представители от общини, мрежи и сдружения на общини, национални енергийни агенции и НПО от 17 страни.

ВТОРИ БИС ФОРУМ В СОФИЯ



Форумът бе открит от президента на Енержи-Сите Съорен Мьолер, зам.-кмет на Одензе. С приветствие към присъстващите се обърнаха Шон О'Съливан от Звеното по институционално развитие към Генералната дирекция "Разширяване" на Европейската комисия, Костадинка Тодорова, директор "Енергийна ефективност и опазване на околната среда" в Министерството на икономиката и енергетиката, Филип Робер от френската Агенция за опазване на околната среда и управление на енергията (ADEME) и Ив Сен-Жур, посланик на Франция в България.

Въведение към дискусиите по въпросите от дневния ред чрез представяне на един възглед за енергията, свързан с нашето бъдеще: енергийни ресурси, проблемите, свързани с изменението на климата на глобално, европейско и централноевропейско равнище и необходимостта всички ние, в т.ч. градовете, да спомогнем нещо за изграждане на нашето енергийно бъдеще, направи Бернар Лапонш, председател на Ръководния комитет на проекта "Енергийна ефективност 21", ИКЕ на ООН.

В ексклузивно интервю Андрис Пиебалг, комисар по енергетиката на Европейския съюз информира участниците за Зелената книга за енергийната ефективност на Европейската комисия.

По време на форума бяха разгледани практически аспекти на енергийното управление на местно равнище като ролята на общинските енергийни мениджъри, управлението на енергията в общинските обекти и финансирането на общинските дейности и проекти в областта на енергийната ефективност.

Специални сесии бяха посветени на прилагането на Директивата за енергийните характеристики на сградите, на представянето на Зелената книга за енергийната ефективност със специален акцент върху изграждането на кадров потенциал, местните органи на властта и страните участници в процеса БИС и на подкрепата на следващите стъпки на процеса БИС.

Третият форум БИС ще се проведе в края на октомври 2006 г. в столицата на Латвия Рига.

Подробна информация за Втория БИС форум очаквайте в списание ЕкоЕнергия.

Повече информация за форума: www.bise-europe.org

Интервюто на Андрис Пиебалг: www.managenergy.org

ПЪРВИТЕ КАНДИДАТУРИ ЗА ФИНАНСИРАНЕ НА ПРОЕКТИ ПОСТЪПИХА ВЪВ ФОНДА ЗА ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ

След няколко месечен подготвителен период Фондът за енергийна ефективност (ФЕЕ) окончателно е структуриран и започна своята пряка дейност по финансиране на проекти. Постъпиха и първите кандидатури. В процеса на организация на работата на Фонда бяха проведени допълнителни консултации със заинтересуваните страни, в резултат на което бяха променени някои от първоначалните условия, за да може по-добре да се отговори на интересите на потенциалните клиенти.

Долната граница на стойността на проекта беше намалена на 30 хил. лв., за да се даде възможност за финансиране на по-широк спектър проекти. Горната граница остава 3 млн. лв. Типовете проекти, които ще се финансират, включват:

Инвестиции за повишаване на енергийната ефективност в промишлени процеси чрез следните дейности, включващи, но не изчерпващи се с:

- Покупка на оборудване, машини и инструменти;
- Техническа помощ и консултации за правилен монтаж/инсталиране на закупеното оборудване;
- Обучение на служителите за правилно използване на оборудването и нововъведените технологии;
- Транспортни и логистични услуги.

Санитаране на сгради във всички сектори, като например индустриални, търговски, многофамилни и еднофамилни жилищни и общински сгради от всички йерархични равнища; пострройки на здравеопазващите институции; училища, университети и сгради, предвидени за културна дейност. Санитарането трябва да е насочено към повишаване на енергийната ефективност чрез следните дейности, които не изчерпват списъка на възможните:

- Модернизация на абонатни станции, използващи топлообменни апарати;
- Топлоизолация, включително монтиране на топлоизолирани врати и прозорци, покривни, таванни и стенни изолации;
- Слънцезащитна обработка на прозорци и апарати за пасивно оползотворяване на слънчевата енергия;
- Подобрения в инсталациите за отопление, вентилация и климатизация чрез монтиране на контролни уреди и системи за управление на използването на енергията, високоефективни двигатели и уреди за управление на скоростта на двигателите;
- Подобряване на вътрешното и външното осветление чрез замяна на съществуващите осветителни тела с енергийно ефективни, инсталиране на автоматични контролни уреди за осветлението (сензори за движение или таймери).

Подобрения на топлоизточника и топлопреносната мрежа, включващи, но не изчерпващи списъка на възможните подобрения:

- Нови високоефективни котли и горелки;
- Система за автоматично управление на котлите;
- Отделни подгреватели за БГВ, които да се използват през летния сезон;
- Значителна модернизация на съществуващите котли, целяща повишаване на тяхната ефективност;
- Към котлите - устройства за рекуперация на топлина;
- Нови топлообменни апарати или съществено обновяване на съществуващите;
- Нови главни вентили и парни кранове или основен ремонт на съществуващите;
- Подмяна на топлопреносна тръбна мрежа и радиатори;
- Ново измервателно оборудване;
- Термостатни вентили на радиаторите;
- Изолиране на тръбите от топлопреносната мрежа;
- Малки системи за комбинирано производство на топлинна и електроенергия (когенерация);
- Високоефективни термопомпи, захранвани с изкопаеми горива или електричество.

Санитарне на общински съоръжения (улично осветление).

Други случаи на крайно потребление на енергия. Изброените по-долу мерки не изчерпват възможните:

- Контролни системи за управление на енергията;
- Мерки за корекция на фактора на мощността;
- Въздушни компресори;
- Смяна на горивната база, с изключение на преминаването към възобновяеми енергийни източници;
- Възобновяване на производствените мощности на производители на енергоспестяващи уреди.

ТИПОВЕ ПРОЕКТИ, КОИТО НВМА ДА БЪДАТ ПОДПОМАГАНИ ОТ ФЕЕБ

ФЕЕБ не финансира следните типове проекти:

- Проекти, свързани с използването на възобновяеми енергийни източници;
- Наемане на сгради и оборудване;
- Покупка на сгради и земя за производствени и административни нужди;
- Покупка на транспортни средства, които не са непосредствено свързани с технологичния процес;
- Заплати на персонала на кредитополучателя;
- Суровини и горива;
- Експлоатационни разходи по проекти.

В допълнение ФЕЕБ няма право да финансира проекти, попадащи в обхвата на Приложение 1 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС) - т.е. ново строителство.

Поради големия интерес към проектите за възобновяеми енергийни източници ФЕЕБ проучва възможността да финансира и този вид проекти.

ОСНОВНИ УСЛОВИЯ ПО КРЕДИТИ И БАНКОВИ ГАРАНЦИИ, ОТПУСКАНИ ОТ ФЕЕБ

Бенефициент ¹	Год. лихва	Максимален срок	Гратисен период по главницата	Гратисен период по лихвата	Самоучастие на кредитополучателя
Общини	1-ва година- 0%, всяка следваща- 2.5-5%	до 5 години	до 1 година	1 година	10% - 25% ²
Юридически лица с изключение на общини	1-ви 6-месеца - 0%, всяка следваща година - 4-7%	до 5 години	до 6 месеца	6 месеца	10% - 25%
Малки фирми и физически лица	1-ва година- 0%, всяка следваща - 6-9%	до 5 години	до 1 година	1 година	10% - 25%

* Така представените условия за кредитиране са в процес на утвърждаване от УС на ФЕЕБ и Световната банка.

¹Предвиждат се еднакви условия при самостоятелно кредитиране от страна на ФЕЕБ и съфинансиране с друга търговска банка.

² Минималното самоучастие при съфинансиране от друга търговска банка е 10% . Минималното самоучастие при самостоятелно кредитиране от страна на ФЕЕБ е 25%.

ДОПЪЛНИТЕЛНИ УСЛОВИЯ ПО КРЕДИТИ И БАНКОВИ ГАРАНЦИИ, ОТПУСКАНИ ОТ ФЕЕБ

Бенефициент	Такса за проучване на проекта	Такса при отпускане на кредита	Годишна такса за обслужване на кредита	Наказателна такса при предварително погасяване на кредита	Месечен погасителен план
Общини	няма	няма	няма	няма	според нуждите на кредитополучателя
Юридически лица с изключение на общини	няма	няма	няма	няма	според нуждите на кредитополучателя
Малки фирми и физически лица	няма	няма	няма	няма	според нуждите на кредитополучателя

УСЛОВИЯ ПО ГАРАНЦИИ

Тип гаранция	Годишна такса	Максимален срок на гаранцията
при равни условия за удовлетворяване с кредитиращата банка	0,25-1,5 % ³	до 5 години
при удовлетворяване първо на съфинансиращата търговска банка	2-3%	до 5 години

³ Процентът ще бъде определен в зависимост от предоставеното обезпечение и типа гаранция

ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА АВСТРИЙСКАТА ЕНЕРГИЙНА АГЕНЦИЯ

Австрийската енергийна агенция организира от 27 февруари до 4 март 2006 г. едноседмично демонстрационно пътуване до Австрия за общини, които се интересуват от проекти с използване на биомаса. Ще се демонстрира събиране на отпадъчна биомаса като гориво за общински обекти, палетизиране и изгаряне. За допълнителна информация се обръщайте към Павел Манчев от ЕнЕфект на тел. 963 17 14; 963 07 23; 963 21 69; 963 02 69

От началото на септември започна да функционира българският Фонд "Енергийна Ефективност" (ФЕЕ). Наред със Световната банка и правителствата на България и Швейцария, един от основните донори е и австрийското правителство. За да подпомогне подготовката на проекти, кандидатстващи за финансиране от ФЕЕ, Австрия в лицето на Австрийската енергийна агенция ще оказва техническа помощ на потенциални кандидати за кредити. В рамките на тази дейност и за да покаже възможни решения, свързани с използването на биомасата като гориво в общински обекти, Австрийската енергийна агенция кани представители на български общини да посетят Австрия.

Пътуването ще се състои от 27 февруари до 4 март 2006 г. по време на ежегодния панаир във Велс, западно от Линц (www.energiesparmesse.at). Ще се организират посещения на конкретни обекти, в които са осъществени успешни проекти за енергийна ефективност и използване на възобновяеми енергийни източници, както и срещи с представители на общини и фирми и с експерти в областта на енергийната ефективност. Българските общини, които кандидатстват за участие в посещението, трябва да имат сериозни намерения за осъществяване на проекти за енергийна ефективност, които да се финансират от ФЕЕБ. Кандидатите трябва да подготвят предварително свои предложения, които да представят в ЕнЕфект, а след това и на съвместен семинар във Виена. За тази цел общините трябва да подготвят кратко описание на проекта, включващо:

- обекта, в който ще се реализира проекта;
- информация за консумацията;
- потенциала на биомасата, с която биха могли да разполагат;
- условията, при които биха могли да ползват биомасата;
- възможност за развиване на хранилища за биомаса;
- възможности за собствено финансово или друго участие в проекта.

Желателно е участниците в групата да са представители на ръководството на общината.

Групата ще има на разположение преводач, но ползването на чужд език (немски или английски) е желателно.

Австрийската енергийна агенция поема разходите по пътуването и хотела.

Моля желаещите да вземат участие в пътуването с представяне на свои проекти да изпратят заявка на адреси: ecoenergy@ecoenergy-bg.net и pmanchev@eneffect.bg

Информация за формата на представяне на проектите и регистрационна форма ще намерите в страницата на ЕкоЕнергия в интернет на адрес:

www.ecoenergy-bg.net



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

Европейската информационна кампания ДИСПЛЕЙ¹ е предназначена да стимулира общините да предоставят на жителите си данни за емисиите на CO₂ 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 CO₂ 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 CO₂, 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 CO₂ и консумацията на енергия и вода в общинските сгради;

- разработване на лесен метод за изчисляване на емисиите на CO₂ 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 CO₂ 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 CO₂ 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

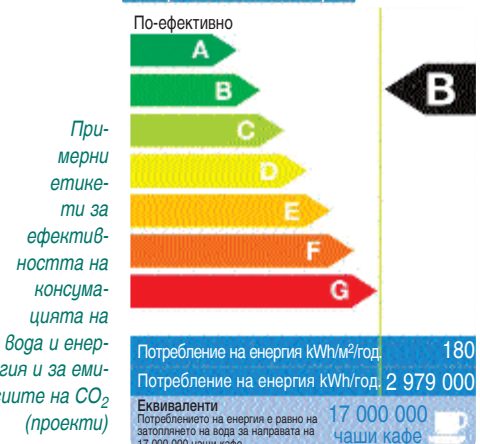
Координатори: Енержи-Сите (Петер Шилкен и Силви Лакасан)

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).

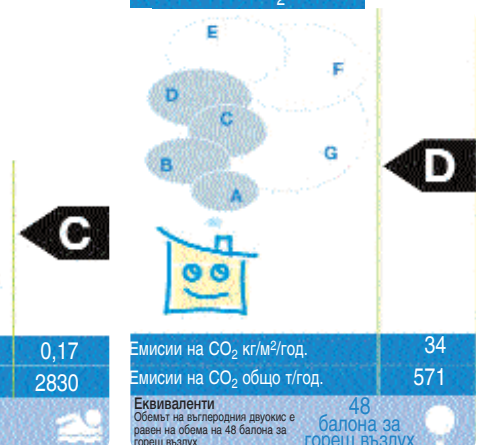
Научни консултанти: Софи Атали (Международни консултации по енергетика, Париж); д-р Здравко Генчев (Център за енергийна ефективност ЕнЕфект, София); проф. д-р Томас Лютицендорф (Университета в Карсруе) и Андреа Ричи (Институт за изследвания по интеграция на системите, Рим).

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

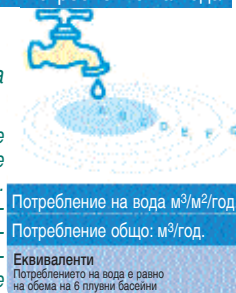
Потребление на енергия



Емисии на CO₂



Потребление на вода



¹ ДИСПЛЕЙ (DISPLAY) е кампания на Европейския съюз за публично излагане на достъпни за широката общественост места на информация за емисиите на CO₂ 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".



ОТОПЛИТЕЛНИТЕ ПАНЕЛИ CONVEC® НА ДАНФОСС - ФУНКЦИОНАЛНОСТ И ДИЗАЙН В ЕДНО

Най-новият продукт на Данфосс - панелите за вграждане Convec® са комбинация от максимална функционалност и изчистен дизайн. Дизайн, който може да бъде интегриран във всяка сграда без да нарушава интериора на помещенията.

Две тънки медни оребрени тръби и безшумен вентилатор с общ диаметър, по-малък от този на радиаторен термостат, са основата на новите компактни отоплителни или охладителни панели Convec®, които могат да бъдат монтирани без ограничение в пространството на почти всички видове сгради. Това дава нови възможности за проектиране на отоплителни или охладителни системи. Със своя компактен дизайн те удовлетворяват както естетическите изискванията на архитектите, така и изискванията на проектантите на климатични системи за функционално и надеждно оборудване.

Целта на Данфосс бе да създаде крайно отоплително или охладително устройство, което освен да налага новите стандарти в отоплителните и охладителни климатични системи, да задоволява и изискванията на специалистите по отношение на дизайна. Тъй като панелите Convec® са прикрити зад елегантни решетки, те не нарушават хармонията в



помещенията. Зад тези решетки са разположени две тънки оребрени медни тръби по цялата дължина на панелите. По тръбите се подава топла или студена вода, в зависимост от това дали имаме нужда от отопление или охлаждане. Енергията на водата се отдава равномерно в помещенията благодарение на уникален безшумен вентилатор.

Управлението на панелите за вграждане Convec е също така лесно както при традиционните радиатори. Разликата е, че при промяна на стайната температура панелите Convec® реагират много по-бързо от традиционните отоплителни системи, които използват естествената конвекция. Това води до по-ефективно оползотворяване на свободната топлина, отделяна от електроуреди, слънчево греене и др.



Дизайнът на панелите за вграждане Convec е представен в два варианта: InLine - вертикален и Floorline - за вграждане в пода. Панелите се доставят с дължина по желание на клиента, което предполага оптимално използване на пространствата. Възможно е повърхностните решетки да бъдат изработени по поръчка, така че да съответстват на индивидуалния проект и да се впишат изцяло във вътрешния дизайн.

InLine е тънък панел, който се доставя с декоративна решетка от алуминий и може дискретно да се интегрира в стени, ъгли, тавани, в подпрозоречни корнизи и ниши.

Floorline се доставя стандартно с решетка в черно, анодно оксидиран алуминий, или по поръчка в цвят от гамата на система RAL.

Floorline е проектиран за вграждане в подове и е особено подходящ за помещения с витрини, където студените течения при остъкляване с голяма площ затрудняват поддържането на комфортна температура.

Convec са ново поколение панели за комбинирано отопление и охлаждане, които позволяват гъвкаво приложение и са предпоставка за създаване на оптимален вътрешен комфорт без да се прави компромис с интериора.



РЕДОВНИ ЧЛЕНОВЕ НА ЕКОЕНЕРГИЯ

към декември 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 Антов, 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

ДОБРИЧКА
Петко Петков, кмет
Добромир Николов
представител на общината

ЕТРОПОЛЕ
Милчо Цацов, кмет
Евгения Кичева
заместник-кмет
представител на общината

КАВАРНА
Цонко Цонев, кмет
Митко Стоянов
представител на общината

КОТЕЛ
Георги Дедов, кмет
Иван Димитров
представител на общината

КРИВОДОЛ
Николай Иванов, кмет
Йордан Иванов
заместник-кмет
представител на общината

КРУМОВГРАД
Себихан Мехмед, кмет
Мириян 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

ЛОМ
Пенка Пенкова, кмет
Мария Живкова
представител на общината

ЛЯСКОВЕЦ
Димитър Дервишев, кмет
представител на общината

МАДАН
Валентин Гаджев, кмет
Хилми Фелети
заместник-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
Божидар Йотов, кмет
Тодор Терзиев
представител на общината

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

СВИЩОВ
Станислав Благов, кмет
Иван Митев
представител на общината

СЕВЛИЕВО
Йордан Стойков, 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
Маргарита Киранова, кмет
Николай Николов
представител на общината

СРЕДЕЦ
Тодор Проиков, кмет
Станимир Андонов
представител на общината

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

ТЪРГОВИЩЕ
Д-р Красимир Мирев, кмет
Иван Божков
представител на общината

ХАРМАНЛИ
Михаил Лысков, кмет
Гено Генев
заместник-кмет
представител на общината

АДО "ДУНАВ"
Станислав Благов
председател на УС
Мария Павлова
изпълнителен директор
представител на асоциацията