

**ЧЕТЕТЕ В БРОЯ****1 - 2**

Представители на наградените общини по проекта МОДЕЛ се запознаха с опита на Кърклийз и Лестър

**3**

ЕкоЕнергия стана "Поддържаща структура" на Споразумението на кметовете

**4 - 5**

Покани за финансиране на проекти

**6**

Накратко

## Представители на наградените общини по проекта МОДЕЛ се запознаха с опита на Кърклийз и Лестър



*Представители на общините Габрово и Лом посетиха Великобритания в периода 1-5 юни 2009 г. Това беше тяхната награда за успешното им класиране в конкурса на проекта МОДЕЛ за 2008 г., в който община Лом се класира на първо място в категорията „Най-добри Общински дни на интелигентната енергия“, а за да бъде наградена община Габрово беше учредена специална категория „Най-добра пилотна община“, което е признание за цялостната превъзходна работа и високите постижения на общината.*

Във Великобритания представителите на двете общини взеха участие в "Отворените дни по промените в климата", организирани от Общинския съвет на Кърклийз в Хъдърсфийлд на 2 юни. След това те посетиха град Лестър и се запознаха с опита на неговия Общински съвет в областта на управлението на енергията и повишаването на енергийната ефективност. Представителите на двете общини бяха силно впечатлени от факта, че всички инициативи и дейности, насочени към решаването на проблемите на опазването на околната среда и повишаването на енергийната ефективност чрез разпространяване на информация и обучение, директна финансова подкрепа за прилагане на енергийноэффективни мерки и използването на системи за управление на енергията във всички общински обекти, се изпълняват под ръководството на Общинския съвет. Степента на използване на възобновяеми енергийни източници и управлението на отпадъците е забележителна, както и цялостната политика на местното правителство, насочена към съдействие на местната общност да участва активно във всички кампании, които защитават околната среда и носят ползи за всички.

Вниманието на българските специалисти беше привлечено от отношението на Общинските съвети на Кърклийз и Лестър към младото поколение и тяхното обвързване да възпитат децата си като отговорни граждани, които се грижат за планетата. Двете училища, посетени от делегацията в Хъдърсфийлд и Лестър, бяха демонстрация на силния стремеж на местните власти към устойчиво енергийноэффективно проектиране и изграждане на тяхната собственост, като по този начин



създават примери, които да бъдат следвани от гражданите и бизнес средите. Обучението на учениците чрез показване на различни технологии и системи за управление на енергийното потребление в училищните сгради води до създаване на отговорно отношение към средата, в която живеем. Тези практики заслужават специално отношение и могат да бъдат приложени и в българските училища.

Внимание заслужава също и планирането на транспорта в градовете. Чрез разработването на специални транспортни планове учениците и учителите, а също и общинските служители, са окуражавани чрез различни стимули да използват местния транспорт или велосипеди или просто да ходят пеша до работните си места.

Бяха осъществени много полезни контакти с представители на различни градове, участващи в Отворените дни в Кърклийз, и с общинските съветници в Лестър и Хъдърсфийлд. Изложбата, съпътстваща Отворените дни, даде допълнителна информация към презентациите и лекциите за практическите дейности, изпълнени от Общинския съвет на Кърклийз. Бяха обсъдени възможностите за бъдещо сътрудничество и обмяна на опит, които ще помогнат за прилагането на новаторски идеи и инициативи на местните власти във Великобритания и българските общини.

Кметът на Лестър прие сърдечно българската делегация и изрази дълбокия си интерес към проблемите на околната среда и тяхното значение за бъдещето на човечеството, а също така и специалния си интерес към България. Особено приятно му беше да срещне представители на община Лом, тъй като Лестър има контакти с Лом от няколко години и е помогнал на общината с даряването на един автомобил за пожарната команда.

Двете общини изразяват своята признателност и задоволство както към Енержи-Сите, като европейски координатор на проекта МОДЕЛ, така и към домакините от Хъдърсфийлд и Лестър, за топлото посрещане и ценната информация, която те споделиха.





През 2008 г. Европейската комисия обяви Споразумението на кметове, открито за присъединяване от големи, средни и малки градове и общини в Европа, с цел ангажиране на местните органи на властта и гражданите в разработването и изпълнението на енергийната политика на Европейския съюз. Споразумението представлява ангажимент на подписалите го градове и общини да надхвърлят целите на ЕС за намаляване на емисиите на CO<sub>2</sub> чрез мерки за енергийна ефективност, дейности свързани с използването на възобновяеми енергийни източници и екологично чист транспорт.

## ЕкоЕнергия стана “Поддържаща структура” на Споразумението на кметовете

ЕкоЕнергия официално стана “Поддържаща структура” на Споразумението на кметовете, след като на 17 юни 2009 г. в Брюксел Детелина Николова, кмет на община град Добрич и член на Управителния съвет на ЕкоЕнергия, подписа Споразумение за партньорство между Генерална дирекция „Енергия и транспорт” на Европейската комисия и Общинската мрежа за енергийна ефективност ЕкоЕнергия.

Европейската комисия признава юридическите лица, действащи като “Поддържащи структури”, за свои главни съюзници в предаването на посланието и повишаване на влиянието на Споразумението на кметовете. Тези структури се определят като мрежи на местните власти, които са в състояние да осигурят стратегически ръководни насоки и техническа помощ на общините, които имат политическата воля да подпишат Споразумението на кметовете, но нямат умения и/или ресурси за изпълняване на неговите изисквания, а именно подготовка, приемане и изпълнение на планове за действие за устойчиво производство и потребление на енергията.

Като “Поддържаща структура” ЕкоЕнергия ще:

- насърчава присъединяването към Споразумението на кметовете на своите членове чрез публикуване и разпространяване на материали на Споразумението чрез бюлетини, страница в интернет, семинар по време на срещите на ЕкоЕнергия;
- ще осигурява подкрепа и координация за членовете на мрежата, които са подписали Споразумението;
- ще улеснява обмяната на опит между подписалите Споразумението и кандидатите за присъединяване към него;
- ще защитава общите интереси както на национални, така и/или на европейски форуми с цел улесняване на присъединяването към Споразумението на кметовете и изпълнението на неговите изисквания;
- ще играе ролята на посредник между подписалите Споразумението членове на ЕкоЕнергия и секретариата на Споразумението на кметовете;
- ще следи изпълнението на Споразумението на кметовете от нейните членове.

Пет български общини са се присъединили към Споразумението на кметовете: Бургас, Варна, град Добрич, Лом и Търговище. Четири от тях (Варна, град Добрич, Лом и Търговище) са членове на ЕкоЕнергия.

Повече информация за Споразумението на кметовете можете да намерите на адрес: <http://www.eumayors.eu/>. Скоро страницата ще бъде достъпна на 23 езика, между които и на български език.



## ПОКАНИ



## Оперативна програма за сътрудничество в Черноморски басейн 2007-2013 г.

Започна набирването на проектни предложения по Съвместната оперативната програма за сътрудничество в Черноморския басейн 2007-2013. Тя е насочена към устойчиво социално и икономическо развитие на Черноморския регион. Финансирана е от Европейския инструмент за добросъседство и партньорство (ENPI).

### Цели на програмата:

1. Подпомагане на икономическото и социалното развитие в граничните области
2. Съвместна работа за справяне с обичайните предизвикателства
3. Насърчаване на местното пряко сътрудничество

### Обхват на програмата:

Страните участнички в програмата са 10: Армения, Азербайджан, България, Грузия, Република Молдова, Руската федерация, Турция, Украйна, Румъния и Гърция.

### Допустими райони:

*Румъния:* Югоизточен район

*България:* Североизточен и Югоизточен район

*Гърция:* Централна Македония, Източна Македония и Тракия

*Русия:* Ростовска област, Краснодарски Край и Адигейска Република

*Турция:* Истанбул, Текирдаг, Коджаели, Зонгулдак, Кастамону, Самсун, Трабзон

*Украйна:* Одеска, Миколаивска, Херсонска, Запорожка и Донецка област, Севастопол и Крим

*Армения, Азербайджан, Грузия, Молдова:* целите територии

### Приоритети на програмата:

**Приоритет 1:** 'Подпомагане на трансграничното партньорство за икономическо и социално развитие, основано на общи ресурси'

#### Мерки:

- Подобряване на достъпността и създаване на връзки за вътрешнорегионална информация, комуникация, транспорт и търговия.
- Създаване на мрежи за подкрепа на съвместни инициативи в туризма и на традиционни продукти.
- Създаване на административен капацитет за формиране и прилагане на политики за местно и регионално развитие.

**Допустими кандидати:** Местни и регионални администрации, НПО, активни в областта на местното развитие, асоциации на земеделци и рибари, обществени агенции.

**Бюджет:** от 100 000 до 700 000 евро за проект.

**Приоритет 2:** "Споделяне на ресурси и знания за защита и съхраняване на околната среда"

#### Мерки:

- Подобряване на общата информационна база и знанията, необходими за решаване на общи проблеми при опазването на речните и морски системи
- Подкрепа за изследвания и иновации в областта на опазването на околната среда в защитените природни територии
- Подкрепа за сътрудничество в инициативи, насочени към иновации в технологиите и системите за управление на отпадъците

**Допустими кандидати:** Местни и регионални администрации, НПО, насочени към опазване на околната среда, институти и висши учебни заведения, агенции по околната среда

**Бюджет:** от 100 000 до 700 000 евро за проект

**Приоритет 3:** "Подпомагане на културни и образователни инициативи за създаване на обща културна среда в Черноморския регион"

#### Мерки:

- Насърчаване създаването на мрежи в областта на културата и образователния обмен сред общностите от Черноморския басейн

**Допустими кандидати:** Местни и регионални администрации, НПО с дейност в областта на културата, културни и образователни институции и т. н.

**Бюджет:** от 50 000 до 250 000 евро за проект

*Проектите по поканата трябва да са под формата на партньорства от няколко страни от региона. Краен срок: 12 октомври 2009 г.*

*За повече информация: [http://www.blacksea-cbc.net/index.php?page=HOME\\_BG](http://www.blacksea-cbc.net/index.php?page=HOME_BG)*

## Оперативна програма Регионално развитие 2007-2013 г.

МРРБ представя покана по процедурата "Подкрепа за развитието на туристически атракции" на ОПРР.

**Цел:** Подкрепа за развитието на конкурентоспособни туристически атракции, които допринасят за диверсификация на туристическия продукт, намаляване на териториалната концентрация и равномерно разпределение на ползите от туризма.

**Дейности:**

- Развитие на природни, културни и исторически атракции - реставрация, консервация, експониране, оборудване, въвеждане на техники и програми за интерпретация и анимация и др.
- Развитие на туристическата инфраструктура, необходима за нуждите на атракциите (туристически пътеки и пътеки на здравето, маршрути за катерене, езда и колоездене, места за пикник, указателни табели, посетителски информационни центрове).
- Развитие на допълнителна дребномащабна техническа инфраструктура в района на атракциите, необходима за посещение на атракциите (пътища/улици за достъп, детски площадки, съоръжения за отдих и спорт с нестопанска цел, паркинги, зелени площи, тоалетни, осветление, малки съоръжения за събиране на отпадъци, комунални услуги, съоръжения, обслужващи туристическата атракция и посетителите, достъп за хора с увреждания, необходими за развитието на цялостен туристически продукт).
- Съпътстващо обучение на персонала, работещ в подкрепяните атракции.
- Допълнителни дребномащабни неинфраструктурни дейности, имащи пряко отношение към подкрепяните атракции (организиране на събития в района на атракциите, маркетингови и рекламни дейности).

**Бенефициенти:** общини, сдружения на общини, местни, регионални и национални туристически организации, Министерство на културата, публични организации, управляващи паметници на културата с национално значение съгласно класификацията на Националния институт за паметниците на културата. Списъкът с допустимите общини е публикуван на интернет страницата на ОП "Регионално развитие".

**Бюджет:** 82 858 124 лв.

**Краен срок:** 4 септември 2009 г.

*За повече информация: <http://www.bgregio.eu>*

## Програма за развитие на селските райони

МЗХ обявява покана по под-мярка "Придобиване на умения и постигане на обществена активност на съответната територия за потенциални местни инициативни групи (МИГ)" от Програмата за развитие на селските райони 2007-2013 г.

**Допустими дейности:** проучвания в селските райони, обучение на ангажираните лица, учебни посещения за представители на потенциалните МИГ, работни групи и информационни събития за окуражаване на активното участие на населението в процеса за местно развитие, разработване и издаване на информационни материали, подготовка на документи за кандидатстване.

**Бенефициенти:** МИГ, физически и юридически лица, НПО и общини в районите, където има одобрена и действаща МИГ.

**Бюджет:** От 10 000 до 100 000 евро за един проект, като финансовата помощ е в размер на 100%.

**Краен срок:** 4 септември 2009 г.

*За повече информация: [http://www.mzh.government.bg/Articles/507/Files/pokana%202009\\_2%20za%20internet%20stranitza633820644397187500.pdf](http://www.mzh.government.bg/Articles/507/Files/pokana%202009_2%20za%20internet%20stranitza633820644397187500.pdf)*

## НАКРАТКО

**Н**овият Закон за управление на етажната собственост, който е в сила от 1 май 2009 г. предвижда, че до края на 2012 г. сградите трябва да имат съставен технически паспорт.

Техническият паспорт се издава по реда на Закона за устройство на територията за всяка сграда в режим на етажна собственост. Безсрочното съхранение на документа е задължение на председателя на управителния съвет на етажната собственост.

Технически паспорт се съставя:

- за завършени нови сгради преди въвеждането им в експлоатация;
- след извършени основни ремонти, преустройство и основно обновяване в 6-месечен срок от завършването им;
- за съществуващи сгради, които към датата на влизане в сила на закона са въведени в експлоатация. Крайният срок за съставяне на технически паспорт за съществуващи сгради е 31 декември 2012 г.

Мерките и указанията в техническия паспорт са задължителни за собствениците на самостоятелните обекти. В тримесечен срок от издаването му общото събрание на собствениците или на сдружението приема решенията относно изпълнението на предписаните мерки и указания. В решенията се определят размерът на необходимите средства, разпределението им между собствениците и срокът за събирането им.

Текущият контрол върху изпълнението на мерките, записани в техническия паспорт на сградата, се упражнява от кмета на общината или района.

*Вестник "Монитор"*

**Н**овата Директива 2009/28/ЕО на Европейския парламент от 23 април 2009 г. за насърчаване използването на енергия от възобновяеми източници и за изменение и впоследствие за отмяна на директиви 2001/77/ЕО и 2003/30/ЕО. (обн. Официален

вестник на ЕС, L 140 от 05.06.2009 г. – бълг.) предвижда страните членки да въведат подходящи мерки за увеличаване на дела на всички видове енергия от възобновяеми източници в строителния сектор. Съгласно чл. 13 най-късно до 31 декември 2014 г. в строителните правила и нормативи трябва да залегне изискването новите сгради, както и съществуващите, които подлежат на основен ремонт, да използват нормативно определени минимални количества енергия от ВЕИ. Страните членки гарантират, че считано от 1 януари 2012 г. новите и реконструирани обществени сгради ще служат за образец по смисъла на тази директива чрез спазването на стандартите за сгради с нулево енергийно потребление или чрез използването на покривите на обществени или смесени публично частни сгради за монтиране на системи за производство на енергия от ВЕИ. За насърчаване на използването на възобновяема енергия в сградите ще се въведат енергийни или екологични етикети и други подходящи сертификати или стандарти, разработени на национално или общностно равнище.

**В**яμβол "Овергаз Инк." АД и Европейският делови конгрес финансират 70 000 евро в едногодишен пилотен проект за прилагане на интегрирани енергийно ефективни решения.

Проектът е за един от малкото общински обекти в Ямбол, които все още не са газифицирани - комплекс от детска градина, ясла и здравен кабинет. Там ще бъдат съчетани всички нови енергийно ефективни решения, в резултат на което ще се намалят емисиите на CO<sub>2</sub>, ще се повиши енергийната ефективност и ще се увеличи делът на енергията, произвеждана от ВЕИ. Предвидени са системи за индивидуално отчитане и мониторинг на спестената енергия, както и екологичен дисплей за инфор-

миране за редуцираните емисии от парникови газове.

Ръководители на инициативата са Георги Базаджиев от Овергаз и Александър Ишков от Газпром, които ще работят под методическото ръководство на специалисти от "E.ON Ruhrgas" AG, а техническите решения и оборудването са предоставени от фирми лидери в областта на енергийната ефективност и дългогодишни партньори на Овергаз.

*сп. "Ютилитис", 19 юни 2009 г.*

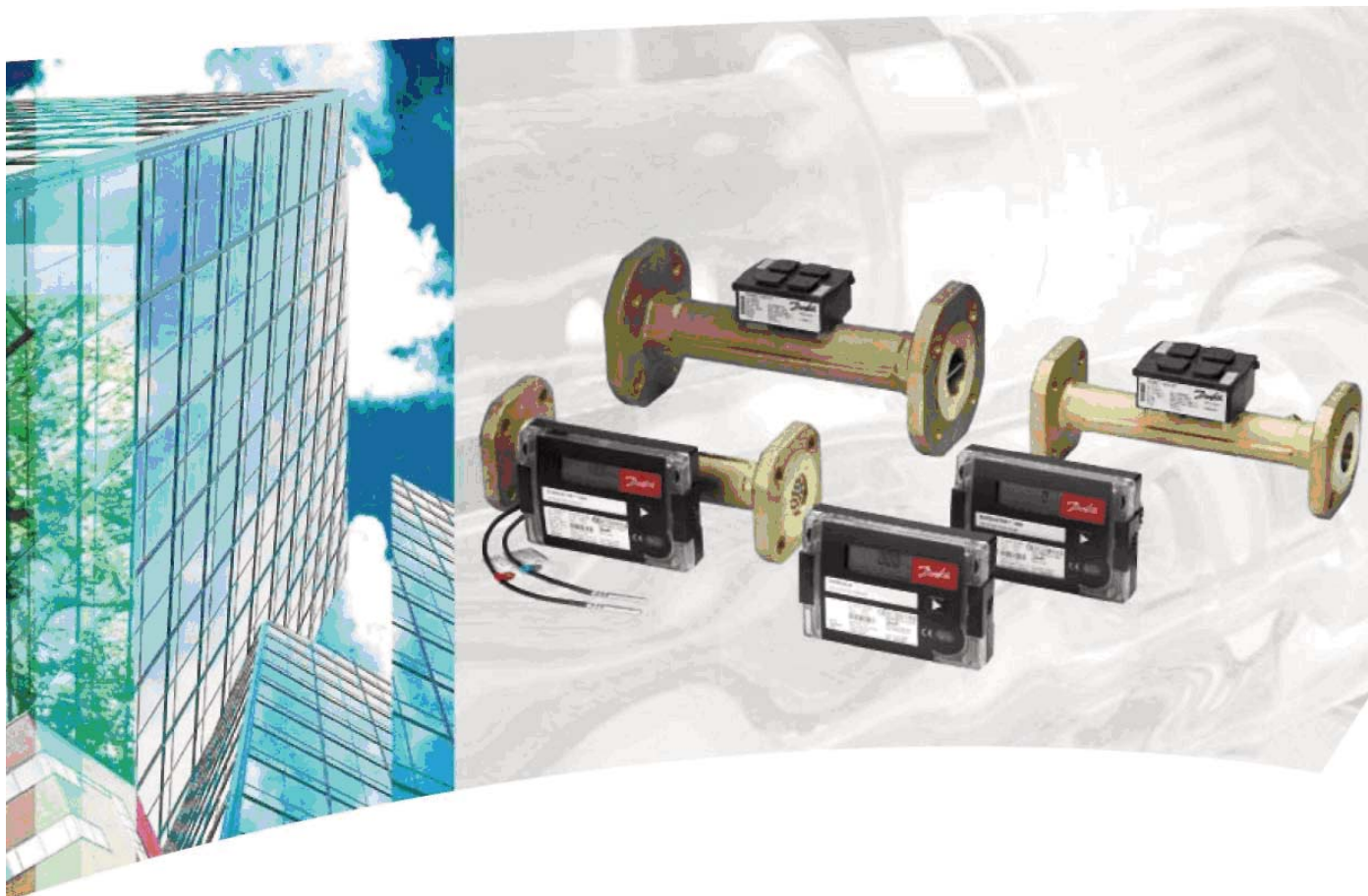
**Р**ъководството на австрийското дружество EVN Натуркрафт, собственост на EVN, обяви че най-големият вятърен парк на холдинга ще е у нас.

Той се изгражда от "ЕВН Енертраг Каварна" ООД (70% собственост на Натуркрафт и 30% на Енертраг). Натуркрафт е закупила дял в проекта в края на май 2009 г. и очаква да започне да произвежда енергия в началото на 2010 г. Вятърният парк ще се състои от 25 генератора Vestas тип V90с мощност от 2 MW. Височината на стълбовете ще е около 125 м с радиуса на перките. Генераторите ще произвеждат около 140 хил. MWh год., което е достатъчно за задоволяване потреблението на около 40 хил. домакинства.

Натуркрафт инвестира 95 млн. евро, което включва и изграждането на подстанция с мощност 80 MW, свързана към 110 kV мрежа на НЕК. Подстанцията се изгражда с възможност за понататъшно дострояване на още 30 MW вятърни мощности.

Компанията има планове да изгради пилотен проект с три вида фотоволтаици край сливенското село Блатец, чийто изпълнител "под ключ" ще е компанията Alpine. Централата ще е с мощност от 1 MW и ще позволи оценка на ефективността на всяка от използваните технологии. Впоследствие Натуркрафт може да инвестира във фотоволтаична инсталация от 5 MW.

*сп. "Ютилитис", 17 юни 2009 г.*

## Измервайте точно употребяваната от Вас енергия Топломери на Данфосс за отопление и охлаждане

Енергийните показатели на всяка отоплителна, топлофикационна или охладителна система са от голямо значение. Може би повече от всякога при нарасналото внимание към икономия на енергия и индивидуално отчитане на потреблението те са двигател за постигане на удовлетворение и мотив у клиента за спестяване на енергия.

### Доказана технология

Гамата топломери на Данфосс SONOMETER™ Ви помага да правите точно и лесно измерване на работните показатели на отоплително/охладителната система. SONOMETER™ използва патентована ултразвукова технология, която гарантира много точно и надеждно измерване и дълготрайност. Здравата им конструкция, защитена от замърсяване ги прави наистина лесни за обслужване.

Във всички отношения тези уреди гарантират ниски разходи за поддръжка и използване.

## Топломери на Данфосс за отопление и охлаждане

### Лесно измерване и дистанционно отчитане

Неограничените системни възможности на SONOMETER™ го превръщат в перфектен уред за интелигентно измерване: Предаването на данните по линия или чрез радиовръзка до стандартен модул M-BUS, в съответствие с EN 1434-3 осигурява управление на енергийните данни, което ще е в съответствие с изискванията и на бъдещето. Не са необходими промени или реконфигуриране за адаптиране към системи с различна конструкция.

### Първокласна точност на измерване:

Патентованата система със свободен лъч елиминира шумовите сигнали и грешките в измерването. Измерват се само сигналите, които действително преминават през измерващата тръба. SONOMETER™ е изключително точен и при дебити над максималната стойност на  $q_s$  (номиналния поток).

Може да измерва дебит до 2 пъти  $q_s$ .



### Дълготрайна надеждност не изискваща поддръжка:

Конструкцията, създаваща динамичен поток, предотвратява каквото и да е отлагане на замърсяващи частици. Естественият "принцип на хидрокралото" на рефлексорите създава висока скорост на потока - SONOMETER™ на практика сам се почиства!



### Отличителни особености на топломерите SONOMETER™

- Няма износване благодарение на статичното измерване без движещи се части;
- 1-вото одобрение в Европа за ултразвуков топломер с динамичен диапазон  $q_p/q_i$  1:250 в клас 2;
- Одобрение по EN 1434 за клас 2
- Смяна на измерващия елемент без разглобяване на датчиците
- Захранване: батерия, устройство за захранване от мрежа 230 V AC или 24 V AC
- Дистанционно отчитане по M-Bus, радио, RS 232 или оптичен интерфейс
- Допълнителен модул с импулсен вход и импулсен изход
- Радио модул за лесно предаване на данни
- Батерията издържа до 16 години.
- MID сертификат за проверка

### SONOMETER™1000

Като компактен топломер SONOMETER™1000 се състои от следните части:

- Ултразвуков сензор за поток;
- Калкулатор с интегриран хардуер и софтуер за измерване на дебит, температура и потребление на енергия;
- Сензори за температура



### SONOMETER™2000

SONOMETER™2000 се състои от:

- Ултразвуков сензор за поток, тип SONO 1500 CT или SONO 2500 CT
- Топлинен калкулатор, тип INFO-CAL 6
- Сензори за температура.



### √ Ние препоръчваме!

За постигане на оптимално управление и използване на всички възможности на Вашата отоплителна и охладителна система Данфосс препоръчва да се използва топломер с електронен регулатор ECL Comfort, температурни сензори и управляващи мотор-вентили. Това просто си струва парите!



## РЕДОВНИ ЧЛЕНОВЕ НА ЕкоЕнергия

2009 г.

## УЧРЕДИТЕЛИ

**Богомил Белчев**

Кмет на Габрово до 2007 г.

**Дилян Енкин**

Кмет на Троян до 2007 г.

**Евгений Желев**

Кмет на Стара Загора до 2007 г.

**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 до 2007 г.

**Лъчезар Росенов**

Кмет на Добрич до 2003 г.

**Никола Колев**

Кмет на Горна Оряховица до 2007 г.

## ОБЩИНИ

**АЙТОС**Евгени Врабчев, кмет  
Иван Биделев  
представител на общината**АКСАКОВО**

Атанас Стоилов, кмет

**АНТОНОВО**Танер Али, кмет  
Сезгин Алиосман, зам.-кмет  
представител на общината**БАНИТЕ**Райчо Данаилов, кмет  
Ферад Емин, зам.-кмет  
представител на общината**БЕЛЕНЕ**Петър Дулев, кмет  
Маргарита Перникова  
представител на общината**БЕЛОГРАДЧИК**Емил Цанков, кмет  
Стефчо Каменов  
представител на общината**БЕРКОВИЦА**Милчо Доцов, кмет  
Албена Ангелова  
представител на общината**БЛАГОЕВГРАД**Костадин Паскалев, кмет  
Стефан Савов  
представител на общината**ВАРНА**Кирил Йорданов, кмет  
Мария Митишева  
представител на общината**ГАБРОВО**Томислав Дончев, кмет  
Добрин Савчев, зам.-кмет  
представител на общината**ГОРНА МАЛИНА**Емил Найденов, кмет  
Ангел Жиланов, зам.-кмет  
представител на общината**ГОРНА ОРЯХОВИЦА**Йордан Михтиев, кмет  
Моско Москов  
представител на общината**ГРАД ДОБРИЧ**Детелина Николова, кмет  
Пламен Ганчев, зам.-кмет  
представител на общината**ДОБРИЧКА**Петко Петков, кмет  
Дико Иванов, зам.-кмет  
представител на общината**ЕТРОПОЛЕ**Богомил Георгиев, кмет  
Венета Петково  
представител на общината**КАВАРНА**Цонко Цонев, кмет  
Тодор Ахпазов, зам.-кмет  
представител на общината**КОТЕЛ**

Христо Киров, кмет

**КРИВОДОЛ**Николай Иванов, кмет  
Йордан Иванов, зам.-кмет  
представител на общината**КРУМОВГРАД**Себихан Мехмед, кмет  
Мирян Първанов  
представител на общината**КУЛА**

Марко Петров, кмет

**КЪРДЖАЛИ**Хасан Азис, кмет  
Димо Терзиев  
представител на общината**КЮСТЕНДИЛ**Петър Паунов, кмет  
Александра Енева  
представител на общината**ЛЕВСКИ**Георги Караджов, кмет  
Пламен Банчев, зам.-кмет  
представител на общината**ЛОВЕЧ**Минчо Казанджиев, кмет  
Мариана Бандрова  
представител на общината**ЛОМ**Пенка Пенкова, кмет  
Иван Иванов  
представител на общината**ЛЪКИ**

Красимир Манов, кмет

**ЛЯСКОВЕЦ**Ивелина Гецова, кмет  
Диана Бобева  
представител на общината**МАДАН**Атанас Иванов, кмет  
Хасан Брахъмов  
представител на общината**ОМУРТАГ**

Неждет Шабан, кмет

**ПАВЛИКЕНИ**Ангел Генов, кмет  
Кирил Кирилов  
представител на общината**ПАЗАРДЖИК**Тодор Попов, кмет  
Емилия Делирадева  
представител на общината**ПОПОВО**Людмил Веселинов, кмет  
Тодор Ненов  
представител на общината**ПРОВАДИЯ**Георги Янев, кмет  
Стилияна Лилова  
представител на общината**РАЗГРАД**Денчо Бояджиев, кмет  
Иван Неделчев  
представител на общината**РУСЕ**

Божидар Йотов, кмет

**САМОКОВ**

Ангел Николов, кмет

**СВИЦОВ**Станислав Благов, кмет  
Иван Митев  
представител на общината**СЕВЛИЕВО**Йордан Стойков, кмет  
Анетка Брайкова  
представител на общината**СИЛИСТРА**Иво Андонов, кмет  
Валери Георгиев  
представител на общината**СЛИВЕН**Йордан Лечков, кмет  
Милко Харалампиев  
представител на общината**СЛИВНИЦА**Георги Георгиев, кмет  
Чавдар Янков  
представител на общината**СМОЛЯН**Дора Янкова, кмет  
Милена Пенчева  
представител на общината**СМЯДОВО**

Севи Севев, кмет

**СРЕДЕЦ**

Тодор Проиков, кмет

**ТЕТЕВЕН**Николай Павлов, кмет  
Николай Нейков  
представител на общината**ТРЯВНА**Драгомир Николов, кмет  
Георги Пенчев, зам.-кмет  
представител на общината**ТЪРГОВИЩЕ**Д-р Красимир Мирев, кмет  
Иван Божков  
представител на общината**ХАРМАНЛИ**Михаил Лисков, кмет  
Гено Генов, зам.-кмет  
представител на общината**АДО "ДУНАВ"**Петър Дулев  
председател на УС  
Мария Павлова  
изпълнителен директор