



О Б Щ И Н А Е Л Е Н А



5070 гр. Елена, ул. „Иларион Макариополски” № 24
тел. 06151/61-32, факс 06151/65-10

e-mail: obshtina@elena.bg
web: administration.elena.bg



КРАТКОСРОЧЕН ПЛАН ЗА ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ НА ОБЩИНА ЕЛЕНА 2012-2013 г. ПРОГРАМА ЗА НЕГОВОТО ИЗПЪЛНЕНИЕ

Приета с решение № 35 от 06.04.2012 г. по Протокол № 4 /06.04.2012 г.
на Общински съвет - Елена

I. Основание за разработване:

Провеждането на енергийната политика включва проучване, проектиране, финансиране и ръководство по изпълнението на пакети от енергоефективни и икономически изгодни мерки в нови или изградени сгради и промишлени системи, при гарантирано намаляване на разходите за енергия за отопление, климатизация, топла вода, осветление и подобряване на комфорта.

Разработването на планове и програми за енергийна ефективност от органите на държавната власт и органите на местно самоуправление е регламентирано в чл. 11, ал. 1 от Закона за енергийната ефективност (ЗЕЕ - обн. в ДВ, бр. 98 от 2008 г.).

Настоящият план и програма за неговото изпълнение са изготвени в съответствие с:

- Енергийна стратегия на Република България;
- Закона за енергийната ефективност;
- Изискванията за разработването на програми за енергийна ефективност (чл. 11 от ЗЕЕ), респективно за намаляване нивата на замърсителите и за достигане на нормите за вредни вещества произтичащи от българското екологично законодателство;
- Национална дългосрочна програма по енергийна ефективност 2005-2015 г.
- Национален план за действие по промените в климата.

II. Състояние на енергийно потребление. Барииери и Възможности:

1. Състояние:

Текущото състояние на енергийното потребление е представено за някои от основните обекти (енергийни потребители) - обществени сгради - в отделно Приложение, като информацията е за последните три години - 2009, 2010 и 2011 г.

Справка за консумация на ел. енергия - 2009-2011 г.
(за сгради с РЗП над 1000 кв. м. и улично осветление)

№	Сграда (наименование, адрес, тел.)	РЗП (кв. м)	Консумация ел. енергия					
			2009 г.		2010 г.		2011 г.	
			kWh/год.	лв.	kWh/год.	лв.	kWh/год.	лв.
1	МБАЛ "Д-р Димитър Моллов"		171300	35031	151140	31740	-	-
2	Сграда общинска администрация	2750	92080	73664	91090	72872	94770	75816
3	Улично осветление	-	389559	105762	506018	97589	501553	94770
4	СОУ "Иван Н. Момчилов" и НУ "Ил. Макариополски" - гр. Елена, вкл. общежитие	11837	98093	20064	91261	19165,4	94727	19426
5	Читалище "Напредък - Елена - 1863" - гр. Елена	1652	19247	3849	19933	4186	20495	4304
6	ЦДГ "Радост" - гр. Елена (Информацията е за 6 месеца)	1576	0	0	0	0	10800	2400
7	ОУ "Христо Ботев" - с. Беброво	1539	1864	421	2380	464	2191	458
8	ОУ "Отец Паисий" - с. Константин	1263	5062	1388	4059	833	4941	1027
9	ДДМУИ "Надежда" - с. Илаков рът	1015	80583	14103	89333	19143	73156	20683
10	ОУ "Отец Паисий" - с. Майско	1008	3800	772	4940	943	5210	1075

* Стойностите са закръглени.

Справка за консумация на газьол - 2009-2011 г.
(за сгради с РЗП над 1000 кв. м.)

№	Сграда (наименование, адрес, тел.)	РЗП (кв. м)	Консумация газьол					
			2009 г.		2010 г.		2011 г.	
			тон	лв.	тон	лв.	тон	лв.
1	Сграда общинска администрация	2750	25	30680	28	35707	26	34022
2	СОУ "Иван Н. Момчилов" и НУ "Ил. Макариополски" - гр. Елена, вкл. общежитие	11837	74	108488	68,4	103002	70	112616
3	ДДМУИ "Надежда" - с. Илаков рът	1015	18	35352	18	32635	23	39007
4	ДЦДМУ - гр. Елена	607	3	4600	3	4600	3	4600
5	Детска ясла - гр. Елена	448	12	17736	7	8416,2	6	9857,49

* Стойностите са закръглени.

Справка за консумация на твърдо и еко гориво - 2009-2011 г.
(за сгради с РЗП над 1000 кв. м.)

№	Сграда (наименование, адрес, тел.)	Вид отопление	Консумация дърва за огрев, други материали (куб. м. (тон) /год.)					
			2009 г.		2010 г.		2011 г.	
			т (м3)	лв.	т (м3)	лв.	т (м3)	лв.
1	Ученическо общежитие СОУ "Иван Н. Момчилов" - гр. Елена	Дърва	51 м3	2756	76 м3	3448	31 м3	1399
2	Читалище "Напредък - Елена - 1863" - гр. Елена	Дърва	10 м3	500	10 м3	500	10 м3	500
3	ЦДГ "Радост" - гр. Елена	Еко гориво - пелети	0	0	0	0	30 т.	12000
4	ОУ "Христо Ботев" - с. Беброво	Дърва	39 м3	1672	49 м3	2114	50 м3	2160
5	ОУ "Отец Паисий" - с. Константин	Дърва	44 м3	2032	53 м3	2385	40 м3	1773
		Въглища	8,6 т.	2272	6,4 т.	1738	8,3 т.	2395
6	ОУ "Отец Паисий" - с. Майско	Дърва	34 м3	1612	75 м3	2826	50 м3	2240

* Стойностите са закръглени.

Анализът на консумацията на енергия и разпределението по компоненти и сектори показва, че енергията, която се консумира е предимно за съоръжения за отопление и осветление.

Сградният фонд е сравнително остарял, дограмата на сградите е дървена, компрометирана, покривите са без хидроизолация, което налага извода, че за повишаване на ефективността на енергопотреблението сградният фонд се нуждае освен от мерки за ремонт и поддържане, така и от мерки за топлоизолация.

За отопление се използват локални топлоизточници. Котлите работят с нефта, горелките са неефективни, липсва (в повечето случаи) измервателна апаратура и автоматизация.

Констатира се неоправдано голям разход за енергия във всички сфери.

Основни енергоносители са:

- електроенергия - за всички обекти;

- нафта (газъл) за отопление на административни сгради, училища, детски градини и читалища;

- твърдо гориво (дърва и въглища) - за отопление на здравни заведения, кметства, детски градини, училища и читалища.

Общината изцяло заплаща разхода за енергопотребление, като в много случаи се налага то да се свежда до минимум, като се влошава комфорта в обитаваните сгради. Условието не отговарят на нормативните изисквания за температура, влажност, осветеност и др. показатели.

Аналогичен е проблема с уличното осветление.

От голямо значение за жителите на общината е постигането на ниски разходи за енергия и ефективното и изразходване, което обуславя като приоритет за община Елена, внедряване на мерки за енергийна ефективност.

2. Бариери:

Основните причини за високата енергоемкост в различните дейности в Общината са следните:

1. Наследена енергоинтензивна структура;
2. Невъзможност да се избира доставчика на ел. енергия и договаряне на по-добри условия;
3. Заварени строежи, изпълнявани в периоди, когато приоритет не е било икономията на енергия;
4. Морално остарели технологии;
5. Недостатъчно средства за въвеждане на енергоспестяващи средства.
6. Ниска информираност.

III. Общинска политика за енергийна ефективност:

1. Цели:

Основните цели на Плана за енергийна ефективност и програмата за неговото изпълнение са:

1. Намалване на разходите на горива и енергия;
2. Подобряване качеството на енергийните услуги, предлагани от общината;
3. Подобряване на качеството на жизнената среда и увеличаване на комфорта;
4. Промяна в мисленето, осъзнаване на значимостта на енергийната ефективност и промяна в моделите на енергийно поведение на всички групи потребители;
5. Подобряване на екологичната обстановка в общината чрез методите на енергийната ефективност.

1.1. Подцели:

- а) Намалване на разходите за улично осветление в населените места;
- б) Основен ремонт и въвеждане на енергоспестяващи мерки на обществени сгради:
 - Изолация на външни стени;
 - Изолация на под;
 - Изолация на покрив;
 - Подмяна на дограма;
 - Енергоспестяващи мерки по абонатни станции;
 - Енергоспестяващи мерки по котелни инсталации;
 - Енергоспестяващи мерки по прибори за измерване, контрол и управление;
 - Енергоспестяващи мерки по сградни инсталации;

- Намаляване разходите за енергия в сгради и системи, финансирани от държавния и общински бюджет, чрез:

в) Реконструкция на съществуващи отоплителни инсталации и изграждане на нови такива;

г) внедряване на енергоспестяващи технологии и мерки;

д) усъвършенстване на организацията за поддръжка и контрол на енергийните съоръжения;

е) Подобряване качеството на енергийните услуги:

- Достигане на нормативните изисквания за осветеност в учебни, детски, социални и здравни заведения, улици, пешеходни зони и др.;

- Осигуряване на оптимални условия за работна среда;

- Постепенна подмяна на остарелия и амортизиран автопарк.

ж) Повишаване нивото на:

- Обучения по енергиен мениджмънт на специалисти от общинската администрация;

- Информираност, култура и знания на ръководния персонал на общинските обекти, експерти и специалисти в общинската администрация за разработване и реализиране на проекти по енергийна ефективност;

- Квалификация на експлоатиращия персонал;

- Провеждане на кампании, относно възможностите за намаляване на енергопотреблението, консултации по въпросите на енергийната ефективност и възобновяемите енергийни източници.

з) Създаване на информационна система за енергопотреблението на сгради и системи, общинска собственост, за изготвяне на анализи и прогнози, Енергийно обследване на сгради и системи, съставяне на Енергийни паспорти (На задължително енергийно обследване подлежат обекти с годишно потребление над 3000 MWh, определени с Наредба № 21 от 12.11.2004 г. за обследване на енергийна ефективност.

На задължително сертифициране подлежат и сгради - държавна или общинска собственост - в експлоатация, с обща разгърната площ над 1000 кв. м.);

и) Разработване и реализиране на проекти по енергийна ефективност;

й) Изграждане на енергийни паркове от частни инвеститори;

к) Енергоефективни мерки на сгради, съоръжения и системи от частни лица;

2. Потенциал:

Възможностите за реализиране на проекти за енергийна ефективност в Община Елена се насочват в пет направления:

А. Информация / Информирание: С цел намаляване използването на горива, замърсяващи околната среда и растящите изисквания на населението по отношение на опазването на околната среда и подобряване на качеството на живот, предотвратяването и решаването на екологичните проблеми в общината, следва да се предприемат действия за повишаване информираността на живеещите за възможностите за въвеждане и използване на енергия от възобновяеми енергийни източници.

а) Изграждане и поддръжане на информационна система за състоянието на енергийната ефективност на общинско ниво;

б) Предоставяне на информация за възможностите за включване в проекти за намаляване на енергийното потребление в енергоемките сектори на промишлеността.

Б. Услуги:

Подобряване на енергийните характеристики на енергийните системи:

- а) Повишаване на енергийната ефективност на осветлението;
- б) Въвеждане на енергоефективни уреди.

В. Сграден фонд:

Това направление се разделя в пет сектора:

1. Сектор „Образование” с целеви групи „Училища” и „Детски градини”:

- СОУ „Иван Момчилов” - гр. Елена;
- НУ „Иларион Макариополски” – гр. Елена;
- Ученическо общежитие към СОУ "Иван Момчилов" - гр. Елена;
- ОУ "Отец Паисий" - с. Константин;
- ОУ "Христо Ботев" - с. Беброво;
- ОУ "Отец Паисий" - с. Майско;
- Целодневна детска градина "Радост" - гр. Елена;
- ЦДГ – с. Майско;
- ЦДГ – с. Константин;
- ЦДГ – с. Беброво;
- ЦДГ – с. Палици и филиал с. Каменари.

Енергоспестяващи мерки, които могат и следва да бъдат предприети в сектора:

- а) Подмяна на съществуващата дървена дограма с нова пластмасова и алуминиева дограма със стъклопакет с нискоемисийно стъкло;
- б) Топлоизолация на покриви;
- в) Полагане на топлоизолация на таваните и пода над неотопляем подземен етаж;
- г) Полагане на фасадна топлоизолация;
- д) Повишаване ефективността на котелната и отоплителната инсталации и въвеждане на система за автоматично управление на отоплителния процес;
- е) Внедряване на възобновяеми енергийни източници.

2. Сектор „Здравеопазване” с целеви групи „Здравни заведения” и „Детски ясли”:

- МБАЛ „Д-р Димитър Моллов” – гр. Елена;
- Детска ясла – гр. Елена.

Енергоспестяващи мерки, които могат и следва да бъдат предприети в сектора:

- а) Подмяна на съществуващата дървена и стоманена дограма с нова пластмасова и алуминиева дограма със стъклопакет с нискоемисийно стъкло;
- б) Полагане на топлоизолация на таваните и пода над неотопляем подземен етаж;
- в) Повишаване ефективността на котелната и отоплителната инсталации и въвеждане на система за автоматично управление на отоплителния процес;
- г) Полагане на фасадна топлоизолация.
- д) Внедряване на възобновяеми енергийни източници.

3. Сектор „Социални услуги” с целеви групи:

- „ДДМУИ - с. Илаков рът”;
- „ДЦДМУ - гр. Елена”;
- „Защитено жилище - с. Илаков рът”;
- „ДСП - гр. Елена”.

Енергоспестяващи мерки, които могат и следва да бъдат предприети в сектора:

- а) Подмяна на съществуващата дървена и стоманена дограма с нова пластмасова и алуминиева дограма със стъклопакет с нискоемисионно стъкло;
- б) Полагане на топлоизолация на таваните и пода над неотопляем подземен етаж;
- в) Повишаване ефективността на котелната и отоплителната инсталации и въвеждане на система за автоматично управление на отоплителния процес;
- г) Полагане на фасадна топлоизолация.
- д) Внедряване на възобновяеми енергийни източници.

4. Сектор „Култура” с целеви групи:

- Музей на Възраждането - гр. Елена;
- „Читалища”.

В сектор „Култура” е необходимо да бъдат въведени мерки, свързани с енергоспестяване, които следва да бъдат съобразени със спецификата на обектите - предимно недвижими културни ценности и реда за намеса върху тях:

- а) Полагане на топлоизолация на таваните на сградите;
- б) Подмяна на старите осветителни тела с нови, с нисък разход на ел. енергия;
- в) Направа на вътрешна топлоизолация.
- г) Подмяна на съществуващата дървена и стоманена дограма с нова пластмасова и алуминиева дограма със стъклопакет с нискоемисионно стъкло (където е допустимо);
- д) Повишаване ефективността на котелната и отоплителната инсталации и въвеждане на система за автоматично управление на отоплителния процес (където е допустимо);
- е) Полагане на фасадна топлоизолация (където е допустимо).
- ж) Внедряване на възобновяеми енергийни източници.

5. Сектор „Административни сгради”:

- Сградата на Общинска администрация;
- Сгради на кметства и кметски наместничества в селата.

Енергоспестяващи мерки, които могат и следва да бъдат предприети в сектора:

- а) Намаляване на разходите за отопление и осветление в административните сгради на територията на Община Елена;
- б) Подмяна на съществуващата дървена дограма с нова пластмасова и алуминиева дограма със стъклопакет с нискоемисионно стъкло;
- в) Теплоизолация на покриви;
- г) Полагане на фасадна топлоизолация;
- д) Повишаване ефективността на отоплителните инсталации и въвеждане на системи за автоматично регулиране;
- е) Подмяна на старите осветителни тела с нови, с нисък разход на ел. енергия.
- ж) Внедряване на възобновяеми енергийни източници.

Г. Транспорт:

- а) Подобряване на инфраструктурата;
- б) Обновяване на транспортния парк;
- в) Стимули за използването на обществен транспорт.

Д. Селско стопанство:

Стимулиране на селскостопанските производители за използването на:

- а) Биомаса - големи възможности за производство на пелети;
- б) Биогаз - потенциал за производството му.

IV. ФИНАНСИРАНЕ НА ЦЕЛЕВИ МЕРКИ ПО ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ:

Общинските администрации разполагат с малки възможности за собствени финансови средства, които да инвестират в проекти по ЕЕ.

Основната възможност е общината да реализира подобни проекти с външно финансиране. Реализирането им не само облекчава общинския бюджет, но и води до повишаване на благосъстоянието на населението.

При изпълнението на проекти за подобряване на енергийната ефективност периодът на строителство е кратък, като средствата започват да се възстановяват веднага след влягането им.

Инвестирането в ЕЕ не е самоцел, а средство за намаляване на разходите, подобряване на конкурентоспособността, сигурността на енергоснабдяването и опазване на околната среда и създаване на допълнителна заетост.

Начините за осигуряване на финансиране на проекти по ЕЕ са следните:

Източници за финансиране на мерки по енергийна ефективност и насърчаване на използването на енергия от възобновяеми източници в България са:

- Фонд „Енергийна ефективност и възобновяеми източници”;

- Кредитни линии на ЕБВР:

а) Кредитната линия за енергийна ефективност и възобновяема енергия;

б) Кредитна линия на ЕС/ЕБВР за енергийна ефективност в България;

в) Кредитната линия за енергийна ефективност в бита;

- Международен фонд “Козлодуй”.

- Европейски фонд за регионално развитие (структурен фонд на ЕС) чрез Оперативна програма “Развитие на конкурентоспособността на българската икономика 2007-2013” и Оперативна програма “Регионално развитие” 2007-2013.

- Европейски земеделски фонд за развитие на селските райони (чрез Програмата за развитие на селските райони (2007-2013 г.).

- Предприятието за управление на дейностите по опазване на околната среда.

- Финансиране от трета страна - чрез договори с гарантиран резултат, изпълнявани от предприятия за енергоефективни услуги – ЕСКО.

- Фонд „Енергетика и енергийни икономии”.

- Търговски заеми, предоставяни от местни търговски банки.

- Финансов лизинг.

- Емисии на общински облигационни заеми - ценни книжа.

- Продажба на единици редуцирани емисии на парникови газове, използвайки механизмите на Протокола от Киото, „съвместно изпълнение” и „търговия с емисии”.

- Средства (вкл. целеви субсидии) от републиканския бюджет. В общинския бюджет се залагат финансови средства, необходими за дофинансиране на проекти за енергийна ефективност на предвидените обекти, свързани с европейски и български програми и фондове.

V. Обекти и мерки по енергийна ефективност:

обекти	Списък от мерки	Програма
Сграда общинска администрация - Елена	Енергийно обследване и сертифициране на сгради -	2012-2013
ОУ „Отец Паисий” – с. Майско	общинска собственост - в експлоатация, с обща разгърната площ над 1000 кв. м.)	2012-2013
Улично осветление	Подмяна на лампи, осветителни тела, кабели и стълбове, автоматизация и контрол	2012-2013
СОУ „Иван Момчилов”, НУ „Ил. Макариополски” и ученическо общежитие - гр. Елена	Енергоефективна реконструкция, внедряване на ВЕИ	2012-2013
ОУ „Отец Паисий” – с. Константин	Изготвяне на проект и Енергоефективна реконструкция, внедряване на ВЕИ	2013-2015
ОУ „Отец Паисий” – с. Майско	Изготвяне на проект и Енергоефективна реконструкция, внедряване на ВЕИ	2013-2015
ОУ „Христо Ботев” – с. Беброво	Изготвяне на проект и Енергоефективна реконструкция, внедряване на ВЕИ	2013-2015
Детска ясла – гр. Елена	Изготвяне на проект и Енергоефективна реконструкция, внедряване на ВЕИ	2013-2015

VI. НАБЛЮДЕНИЕ И ОЦЕНКА НА ПРОВЕЖДАНАТА ПОЛИТИКА ЗА ПОДОБРЯВАНЕ ЕНЕРГИЙНАТА ЕФЕКТИВНОСТ В ОТРАСЪЛА:

Наблюдението и оценката на плановете и програмите за енергийна ефективност следва да се извършва от общинска комисия по ЕЕ. За успешното реализиране на общинската политика по ЕЕ да се наблюдава изпълнението на инвестиционните проекти, като се прави периодична оценка на постигнатите резултати.

За целта Общинската комисия по ЕЕ следва да докладва информация относно:

- а) Оптимизиране на обема и повишаване достоверността на набираната статистическа информация;
- б) Създаване и поддържане на информационна система за състоянието на ЕЕ в общината;
- в) Резултати от изпълнението и ефектите от програмите по ЕЕ в общината.

VII. ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Изготвянето на общински планове и програми за тяхното изпълнение са задължителна част от държавната политика по ЕЕ и налага участие на съответните регионални и местни структури.

Разработването им и изпълнението на предвидените в тях проекти е част от регионалната политика за устойчиво развитие.

Мерките по ЕЕ ускоряват икономическия растеж, подпомагат опазването на околната среда, повишават жизнения стандарт на населението в съответния регион.