



# ГОДИШЕН ИЗВЕШТАЈ ЗА РАБОТА

за 2012 година

јануари, 2013 година

## Годишен Извештај за работа на Агенцијата за енергетика на Република Македонија, за 2012 година

### А. Основа за донесување на Годишниот Извештај за работа на Агенцијата за енергетика на Република Македонија, за 2012 година

Агенцијата за енергетика на Република Македонија (во понатамошниот текст Агенцијата) е основана со Закон за основање на Агенција за енергетика на Република Македонија (Сл. Весник на Република Македонија, бр. 62/05), заради поддршка во спроведувањето на енергетската политика во Република Македонија.

Согласно со член 9 и 11 од наведениот Закон, Директорот на Агенцијата предложува, а Управниот Одбор донесува годишна програма за работа, годишен финансиски план, годишен извештај и годишна финансиска сметка на Агенцијата. Според досегашната петгодишна пракса, годишниот извештај претставува документ во кој сè содржани годишниот финансиски план и годишната финансиска сметка, за кој Владата на Република Македонија дава согласност, согласно член 18 од Законот за основање на Агенцијата.

Согласно член 19 од истиот Закон, надзор на работата на Агенцијата врши Министерството за економија, а Агенцијата е должна најмалку два пати годишно да доставува извештај за своето работење и за користењето на средствата, до Министерството за економија и до Владата на Република Македонија. Полугодишниот Извештај за работа на Агенцијата за 2012 година е донесен на 48-та седница на Управниот Одбор, одржана на 29.08.2012 година и истиот на ден е доставен до Министерството за економија.

### Б. Основни карактеристики на Годишниот Извештај за работа на Агенцијата, за 2012 година

Годишниот Извештај за работа на Агенцијата за 2012 година, се заснова на реализација на планските активности и задачи утврдени во Програмата за работа за 2012 година, донесена од Управниот Одбор на Агенцијата, на 43-тата седница, одржана на 03.02.2012 година, на која, Владата на Република Македонија даде согласност со Одлука бр.51-8092/1-11 од 11.02.2012 година.

Програмските активности во извештајниот период ги извршуваа 5 лица вработени на неопределено работно време и 6 лица, времено ангажирани преку волонтерски, практикантски или консултантски договори.

Како резултат на спроведувањето на антикризните мерки на Владата на Република Македонија, лимитираните буџетски средства и ребалансот на буџетот на Република Македонија од јуни 2012 година, од кои и понатаму произлегува ограничувањето за нови вработувања на неопределено време, Агенцијата сеуште нема развиено сопствени капацитети за извршување на сметководствените работи, па

истите, со консултантски Договор бр. 03-829/1, од 15.11.2011 година, во износ од 319.997,00 денари, и со важност до 15.12.2012 година, се вршат од надворешно овластено лице. На ден 29.11.2012 година, Министерството за финансии издаде согласност за вработување на едно лице, соработник за сметководствени работи, по што Агенцијата, на ден 06.12.2012 година објави јавен оглас за вработување, и по спроведената процедура, лицето - соработник за сметководствени работи, е вработено на ден 31.12.2012 година.

Агенцијата, и покрај повеќегодишните иницијативи поднесувани до надлежните институции, не успеа трајно да го реши проблемот со обезбедување на деловен простор, па и во овој извештаен период користи простор под закуп, со Договор бр. 03-655/1 од 22.08.2011 година, со важност до 22.08.2013 година, во износ од 885.600,00 денари, кој износ го вклучува и плаќањето на сметките за вода и електрична и топлинска енергија.

Во извештајниот период Агенцијата обезбеди податоци и финансиски показатели на независниот ревизор „Мур Стивенс“, ДОО Скопје, кој изврши ревизија на финансиското и материјалното работење на сметките на Агенцијата и на сите донаторски проекти за 2010 и 2011 година. Независниот ревизорски извештај е доставен до Агенцијата на ден 22.10.2012 година.

Планот за јавни набавки, со број 03-37/1, е донесен на 16.01.2012 година и истиот е реализиран во рамките на одобрените средства.

Во извештајниот период, директорот и вработените во Агенцијата остварија бројни работни средби, а во рамките на интересот за релевантните теми и расположивите средства, сè учествуваше и на семинари, конференции, обуки и работилници. Детален преглед на овие активности е даден во Прилог бр. 1 од овој извештај.

## **В. Средства за извршување на програмата**

Средствата за работа на Агенцијата за 2012 година во вкупен износ од 7.729.000.00 денари, беа предвидени во Буџетот на Република Македонија, за 2012 година, на сметка 637, раздел 10001-Министерство за економија, програма 3 - Развој на енергетиката, потпрограма 31-Агенција за енергетика.

Во Буџетот на Агенцијата, за 2012 година беа предвидени и средства на сметките: 631- расходи од услуги на буџетски корисници, во износ од 150.000,00 денари, 787- расходи од самофинансирачки дејности, во износ од 350.000,00 денари и 785- расходи од донации, во износ од 4.663.000,00 денари, со што вкупните расположливи средства за реализација на Програмата за работа изнесуваа 12.892.000,00 денари.

Како резултат на застојот на плаќањата во рамките на трезорскиот систем на Република Македонија, дел од обврските за извршени услуги во 2011 година беа платени во првиот квартал на 2012 година, со што, уште на почетокот на буџетската година, буџетот на Агенцијата беше намален за 1.500.000,00 денари, па на сметката 637, Агенцијата располагаше со износ од 6.229.000,00 денари, наместо со првично одобрениот износ од 7.729.000,00 денари.

Со ребалансот на Буџетот на Република Македонија, за 2012 година беа направени минимални пренамени на буџетските средства одобрени по одредени ставки (види Прилог 1), и тоа: зголемена е ставката 401-основни плати и надоместоци која по ребалансот изнесуваше 2.132.000,00 денари и следствено, ставката 402-придонеси за социјално осигурување која по ребалансот изнесуваше 790.000,00 денари.

Ставката 426-други тековни расходи беше зголемена за 175.000,00 денари како и ставката 480-купување на опрема и машини, која е зголемена за 75.000,00 денари. Намалена е единствено ставката 425-договорни услуги, која од 4.500.000,00 денари, по ребалансот изнесуваше 3.591.000,00 денари.

Редовните активности се финансираа од буџетската ставка 637-раздел 10001-Министерство за економија, програма: 3-Развој на енергетиката, потпрограма: 31-Агенција за енергетика, која после ребалансот на буџетот изнесуваше 7.832.000,00 денари и преку ставките 631- расходи од услуги на буџетски корисници во износ од 150.000,00 денари и 787- расходи од самофинансирачки дејности во износ од 350.000,00 денари, а проектните активности од сметката 785-расходи од донации, во износ од 4.663.000,00 денари. Вкупниот износ на средства изнесуваше 12.995.000,00 денари.

Агенцијата, како резултат на ребалансот на буџетот за 2012 година, а заради карактеристиките на оперативното работење и динамиката на реализација на донаторските проекти, во неколку наврати, до Министерството за економија и Министерството за финансии, поднесуваше барања за пренамени и проширување на одредени ставки, при што и двете институции излегуваа во пресрет и е остварена многу добра соработка. (види Табели 1).

**Табела 1. Буџет на Агенцијата за енергетика за 2012 година во (000) денари**

		Опис	Буџет за 2012 година	Состојба по ребаланс за 2012 година
<b>1</b>	<b>40</b>	<b>Плати, наемнини и надоместоци за вработените</b>	<b>2.569</b>	<b>2.922</b>
1.1	401	Основни плати	1.852	2.132
1.2	402	Придонеси за социјално осигурување	717	790
<b>2</b>	<b>42</b>	<b>Стоки и услуги</b>	<b>5.160</b>	<b>4.835</b>
2.1	420	Патни и дневни расходи	310	310
2.2	421	Комунални услуги, греење, комун. и транспорт	400	328
2.3	423	Ситен инв., алат и др. материјали за поправки	130	111
2.4	424	Поправки и тековно одржување	320	320
2.5	425	Договорни услуги	4.000	3.591
2.6	426	Други тековни расходи	0	175
2.7	480	Купување опрема и машини	0	75
<b>3</b>	<b>637</b>	<b>Вкупно буџетски средства (1+2+2.7)</b>	<b>7.729</b>	<b>7.832</b>
<b>4</b>	<b>631</b>	<b>Расходи од буџетски органи</b>	<b>150</b>	<b>150</b>
<b>5</b>	<b>785</b>	<b>Расходи од донации</b>	<b>4.663</b>	<b>4.663</b>
<b>6</b>	<b>787</b>	<b>Расходи од самофинасирачки дејности</b>	<b>350</b>	<b>350</b>
		<b>Вкупно ( 3+4+5+6)</b>	<b>12.892</b>	<b>12.995</b>

## Г. Реализирани активности во 2012 година

Реализираните активности на Агенцијата во извештајниот период се дадени според точките дефинирани во Програмата за работа за 2012 година.

*1. Идентификација, техничка и економска оценка, како и учество во подготовката и поддршката на проектите од областа на енергетска ефикасност и обновливите извори на енергија за понатамошно финансирање.*

Во извештајниот период Агенцијата оствари бројни работни средби на кои беа обезбедени квалитетни и целосни информации за потребите на:

- потенцијалните домашни и странски инвеститори;
- домашните и меѓународните организации и институции кои го поддржуваат енергетскиот сектор (Светска банка, USAID, UNDP, EBRD);
- банкарските институции кои во своето портфолио на услуги нудат можност за финансирање на проекти за подобрување на енергетската ефикасност и искористување на обновливите извори на енергија (Прокредит банка, Стопанска Банка, Халкбанк и други комерцијални банки);
- заинтересираните лица и институции на 8-те собири на експерти од областа на енергетската ефикасност и обновливите извори на енергија;
- претставниците на странските институции кои беа посетени на 9 работни посети на директорот на Агенцијата, во странство (Романија, Бугарија – две посети, Швајцарија, Италија, Хрватска, Киргистан, Србија, Словенија);
- 7 работни средби на вработените на Агенцијата во странство (Австрија, Хрватска, Црна Гора, Бугарија, Белгија, Грција и Србија).

Особено внимание беше посветено на обезбедување на квалитетни информации во врска со законските обврски за воведување на мерки за подобрување на енергетската ефикасност, реалните потенцијали и процедури за инвестирање во проекти од областа на производството на електрична енергија од обновливи извори, постапките за стекнување на статус на повластен производител на електрична енергија од обновливи извори на енергија, начинот на издавање на одобренија за мерење на потенцијалот на ветерната енергија, како и информации и толкувања на новините кои произлегуваат од донесувањето на новиот Закон за енергетика (Сл. Весник на Република Македонија бр.16/2011 и 136/2011)) и последователно донесената секундарна легислатива во областа на енергетската ефикасност и обновливите извори на енергија.

Единиците на локалната самоуправа беа редовно посетувани при што на работните средби беа детално информирани за обврските за доставување на тригодишните програми за енергетска ефикасност и едногодишните акциони планови за спроведување на мерките за енергетска ефикасност, како и за критериумите и содржината кои треба да се запазат, со цел усогласување на овие документи со Стратегијата за енергетска ефикасност, односно со Националниот акционен план за енергетска ефикасност.

Агенцијата редовно ја оддржуваше и ажурираше евиденцијата на потенцијалните инвеститори во енергетски проекти, со единствена цел за обезбедување на јасна слика за големината и сериозниот интерес за инвестирање. Во извештајниот период, во евиденцијата на Агенцијата се впишани 9 потенцијални енергетски проекти, со планирана инсталирана моќност од 13,83 MW (види Табела 2).

**Табела 2. Преглед на видот, бројот и планираниот инсталиран капацитет на потенцијалните проекти од евиденцијата на Агенцијата за енергетика, со состојба на 31.12.2012 година**

	Вид на постројка/број на постројки	Планирана инсталирана моќност (MW)										Вкупна инст. моќност во MW/ Број на постројки
		До 0.050 MW					Над 0.050 MW					
Период		31.12. 2009	31.12. 2010	31.12. 2011	31.12. 2012	Вкупно MW/постр.	31.12. 2009	31.12. 2010	31.12. 2011	31.12. 2012	Вкупно MW/постр.	31.12. 2012
1	Хидроцентрали		0,08			<b>0,08</b>		7,51	3,90	10,63	<b>22,04</b>	<b>22,12</b>
	Број на постројки		2			2		18	4	5	27	29
2	Фотоволтаични елиторцентрали	0,047	0,99		0,049	<b>1,08</b>	7,55	7,60	2,25	3,20	<b>20,60</b>	<b>21,68</b>
	Број на постројки	10	20		1	31	11	20	3	4	38	69
3	Биогас							2,0			<b>2,0</b>	<b>2,0</b>
	Број на постројки							1			1	1
4	Ветерен парк							377,00			<b>377,00</b>	<b>377,00</b>
	Број на постројки							9			9	9
<b>Вк. инсталирана моќност</b>		<b>0,047</b>	<b>1,15</b>		<b>0,049</b>	<b>1,16</b>	<b>7,55</b>	<b>394,11</b>	<b>6,15</b>	<b>3,20</b>	<b>421,64</b>	<b>422,80</b>
<b>Вкупно постројки</b>		<b>10</b>	<b>22</b>		<b>1</b>	<b>33</b>	<b>11</b>	<b>48</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>75</b>	<b>108</b>

Во извештајниот период Агенцијата, со сопствен ангажман и преку можностите обезбедени од донаторските проекти, ги надмина активностите планирани во Програмата за работа за 2012 година, во однос на поддршката на потенцијалните инвеститори, како во обемот на обезбедени информации, така и во квалитетот на истите, што резултираше со координирани иницијативи со Владата на Република Македонија за привлекување на инвестиции и воспоставување на плодна и редовна соработка со сродни државни институции, а пред сè Агенцијата за странски директни инвестиции.

*2. Издавање на документи: гаранции за потекло на електрична енергија произведена од обновливи извори на енергија и високоефикасни комбинирани постројки, одобренија за мерење на потенцијалот на ветерната енергија, потврди за исполнување на критериумите за стекнување на статус на повластен производител, мислења по*

поднесени тригодишни предлог програми за енергетска ефикасност на единиците на локалната самоуправа, и упис на постројките во регистар на постројки за производство на електрична енергија од обновливи извори на енергија, согласно Законот за енергетика и соодветната подзаконска регулатива.

2.1 Уписот на постројките во Регистарот на постројки за производство на електрична енергија од обновливи извори на енергија, согласно член 8 од „Правилникот за обновливи извори на енергија,“ (Сл. Весник на Република Македонија, бр. 113/2011) се одвиваше редовно, врз основа на интересот на инвеститорите, при што, до крајот на извештајниот период извршен е упис на 13 постројки за производство на електрична енергија од обновливи извори на енергија, прикажани во Табелата 3. Детален преглед на Регистарот на постројки за производство на електрична енергија од обновливи извори на енергија е даден во Прилог бр. 2 од овој извештај.

**Табела 3.** Преглед од регистарот на постројки од обновливи извори на енергија

Вид на постројка	Број на постројки	Инсталирана моќност во kW	Планирано годишно производство (MW/h)
Фотоволтаични постројки	1	10,20	22,00
Мали хидро електрани	1	320,00	1.405,00
<b>Впишани постројки во 2009 година</b>	<b>2</b>	<b>330,20</b>	<b>1.427,00</b>
Фотоволтаични постројки	2	100,00	233,00
Мали хидро електрани	5	2.380,00	11.279,00
<b>Впишани постројки во 2010 година</b>	<b>7</b>	<b>2.480,00</b>	<b>11.512,00</b>
Фотоволтаични постројки	7	2.134,80	2.636,80
Мали хидро електрани	2	1.000,00	5.710,00
<b>Впишани постројки во 2011 година</b>	<b>9</b>	<b>3.134,80</b>	<b>8.346,80</b>
Фотоволтаични постројки	8	1.651,54	2.281,00
Мали хидро електрани	5	2.690,00	11.561,00
<b>Впишани постројки во 2012 година</b>	<b>13</b>	<b>4.341,54</b>	<b>13.842,00</b>
<b>Сé вкупно</b>	<b>31</b>	<b>10.286,54</b>	<b>35.127,80</b>

2.1.2 Како резултат на соработката на Проектот за одржлива енергија, финансиран од ГЕФ, а управуван од Светската Банка, Агенцијата, на барање на Министерството за економија, а врз основа на член 13 од „Правилник за обновливи извори на енергија,“ (Сл. Весник на Република Македонија, бр. 113/2011), на 30.04.2012 година, издаде 5 одобренија за мерење на потенцијалот на ветерната енергија, во општините Могила (Долно Српци), Берово (Владимирово), Старо Негоричане (Рамно), Сопиште (Света Петка) и Свети Николе (Орел).

Во извештајниот период не се пројави интерес од инвеститорите за издавање на документи дефинирани во Програмата за работа на Агенцијата, за 2012 година, под точките:

2.1.3 Издавање, пренесување и одземање на гаранции за потекло на електрична енергија произведена од обновливи извори на енергија, согласно член 18 од „Правилникот за обновливи извори на енергија,“ (Сл. Весник на Република Македонија, бр.113/2011 од 25.08.2011 година);

2.1.4 Водење на регистар за издадени, пренесени и одземени гаранции за потекло на електрична енергија произведена од обновливи извори на енергија согласно член 25 од „Правилникот за обновливи извори на енергија,, (Сл.Весник на Република Македонија, бр.113/2011 од 25.08.2011 година);

2.2 *Основање, одржување и обновување на регистар на високоефикасни комбинирани постројки врз основ на член 5 од „Правилник за високоефикасни комбинирани постројки,, ( Сл.Весник на РМ, бр.128/2011 од 21.09.2011 година);*

2.2.1 Издавање, пренесување и одземање на гаранции за потекло на електрична енергија произведена од високоефикасни комбинирани постројки врз основ на член 13 од „Правилник за високоефикасни комбинирани постројки,, (Сл. Весник на РМ, бр.128/2011 од 21.09.2011 година) и

2.2.2 Водење на регистар за издадени гаранции за потекло на електрична енергија произведена од високоефикасни комбинирани постројки во согласност со член 19 од „Правилник за високоефикасни комбинирани постројки,, (Сл. Весник на РМ, бр.128/2011 од 21.09.2011 година).

2.3 *Подготвување на Енергетски биланс ,врз основа член 12, став 3 од Законот за енергетика (Сл. Весник на Република Македонија, бр.16/2011 и 136/2011) и член 4 од “Правилникот за енергетски биланси и енергетска статистика,, (Сл. Весник на Република Македонија, бр.138/2011 од 05.10.2011 година);*

2.3.1 Подготвувањето на конечната верзија на Извештајот за реализација на Енергетскиот биланс за претходната година, врз основа на член 5, став 2 од „Правилник за енергетски биланси и енергетска статистика,, (Сл. Весник на Република Македонија, бр.138/2011 од 05.10.2011 година), односно негово доставување до Министерството за економија, најдоцна до 28 февруари за претходната година, не се реализира во утврдените рокови пред сè заради недостиг на стручен кадар и недоволната обука на постојните вработени во Агенцијата, како и непостоење на упатство и софтверска алатка за обработка на податоци. За надминување на овој проблем, повеќе пати го информиравме Министерството за економија-Сектор енергетика, што доведе до зајакнување на взаемната соработката и навремено подготвување на Енергетскиот биланс, за период 2013-2017 година, односно негово доставување до Министерството за економија.

2.3.2 Подготвувањето на квартални извештаи за реализација на Енергетскиот биланс за тековната година, врз основа на член 5, став 4 од „Правилник за енергетски биланси и енергетска статистика,, (Сл. Весник на Република Македонија, бр.138/2011 од 05.10.2011 година), сè во надлежност на ресорното министерство.

2.4 *Учество во извршување на проценка на остварените кумулативни заштеди на енергија до 2011 година и подготовка на прелиминарен извештај за реализацијата на првиот акционен план за енергетска ефикасност за периодот 2010-2011 година, за потребите на енергетската заедница, врз основа на член 131, став 5 од Законот за*

енергетика (Сл. Весник на Република Македонија, бр.16/2011 од 16.02.2011 година) и член 4, став 4 од „Уредба за индикативни цели за заштеда на енергија во Република Македонија„ (Сл. Весник. на Република Македонија, бр.112/2011 од 24.08.2011 година). Подготовката на прелиминарниот извештај за исполнување на индикативните цели за заштеда на енергија, односно реализацијата на Првиот акционен план за енергетска ефикасност е извршена од страна на Министерството за економија во соработка со Агенцијата.

2.5 Во извештајниот период, врз основа на член 132, став 1 од Закон за енергетика (Сл. Весник на Република Македонија, бр.16/2011 и 136/2011), 32 општини доставија тригодишни програми за енергетска ефикасност до Агенцијата, со цел добивање мислење за усогласеност на истите со Стратегијата за унапредување на енергетската ефикасност до 2020 година и Националниот Акционен план за енергетска ефикасност. Заклучно со 31.12.2012 година, Агенцијата по поднесените програми издаде: 12 позитивни мислења, 7 програми се вратени на дополнување и усогласување, 7 програми сè во постапка на усогласување со член 193 став 5 од Законот за енергетика, а 2 од доставените програми се усвоени од советите на општините без добиено мислење од Агенцијата. (Види подетално во Прилог бр. 4 од извештајот).

2.5.1 Изготвување на Извештај за усогласеноста на тригодишните програми за енергетска ефикасност на единиците на локална самоуправа со Стратегијата за енергетска ефикасност и Акциониот план за енергетска ефикасност, врз основа на член 132, став 4 од Закон за енергетика (Сл. Весник на Република Македонија, бр.16/2011 и 136/2011), не се реализира, со оглед на фактот дека поголемиот број на општини не ги доставија задолжителните тригодишни програми за енергетска ефикасност, а воедно и квалитетот на истите не беше на задоволително ниво, па повеќе пати беа враќани на доработка и доусогласување. Од наведените причини, Агенцијата не изготвуваше поединечни извештаи до Министерството за економија за усогласеноста на тригодишните програми за енергетска ефикасност на единиците на локална самоуправа со Стратегијата за енергетска ефикасност и Акциониот план за енергетска ефикасност и истите не ги достави во рок од 30 дена од нивното усвојување од советот на општините.

2.5.2 Изготвување на збирен извештај од доставените годишни планови за енергетска ефикасност на единиците на локална самоуправа врз основа на член 132, став 5 од Закон за енергетика (Сл. Весник на Република Македонија, бр.16/2011 од 16.02.2011 година), исто така, не се реализираше, бидејќи до крајот на февруари 2012 година, само 7 општини доставија задолжителни годишни акциони планови за енергетска ефикасност со незадоволителен квалитет, додека 17 општини доставија планови вон утврдениот рок. Агенцијата не изготви збирен извештај и следствено не изврши доставување до Министерството за економија во рок до 31 мај 2012 година. Сепак, дел од податоците од малубројните општински програми се искористија во извештајот за реализација на Првиот национален акционен план за енергетска ефикасност.

Поради очекуваните измени и дополнувања во Законот за енергетика, недонесена секундарна легислатива, а пред се Правилникот за енергетски контроли и Правилникот за енергетски карактеристики на згради, во извештајниот период не се реализираа активностите дефинирани во Програмата за работа за 2012 година, под точките:

*2.6 Изработка на збирен извештај за извршените енергетски контроли во јавниот сектор, надлежните министерства и единиците на локална самоуправа во претходната календарска година, врз основа на член 134, став 4 од Закон за енергетика (Сл. Весник на Република Македонија, бр. 16/2011 и 136/2011);*

2.6.1 Организирање на обуки и полагање на испити за енергетски контролори и обуки за усовршување на контролорите врз основа на програми за обука и полагање на испити изготвени од Агенцијата, а одобрени од надлежното министерство врз основа на член 137 став 9 од Закон за енергетика (Сл. Весник на Република Македонија, бр. 16/2011 и 136/2011) и

2.6.2 Изготвување на годишен извештај од правните лица за вршење на енергетски контроли кај лицата од јавниот сектор во претходната календарска година, врз основа на член 138, став 4 од од Закон за енергетика (Сл. Весник на Република Македонија, бр.16/2011 и 136/2011).

*2.7 Во извештајниот период, по барање на Регулаторната комисија за енергетика на Република Македонија, а врз основа на одредбите од член 151, став 9 од Закон за енергетика (Сл. Весник на Република Македонија, бр.16/2011 и 136/2011), „Одлука за вкупна инсталирана моќност на повластени производители,“ (Сл. Весник на Република Македонија, бр.100 од 25.07.2011 година) и „Уредбата за повластени тарифи за електрична енергија произведена од обновливи извори на енергија,“ (Сл. Весник на Република Македонија, бр. 176/11 од 21.12.2011 година), Агенцијата издаде 15 потврди, неопходни во постапката за утврдување на статусот на повластени производители на електрична енергија од обновливи извори на енергија. (Види Прилог бр. 3 од извештајот).*

*2.8 Агенцијата во 2012 година подготви три тарифници, кои претставуваа законска обврска, според членовите: 143 став 2, 147 став 2 и 151 став 12 од Закон за енергетика (Сл. Весник на Република Македонија, бр.16/2011 и 136/2011), кои по добиената согласност од Секретаријатот за законодавство, Министерството за финансии и Министерството за економија, беа донесени од Управниот Одбор на Агенцијата, на 46-та седница, оддржана на 10.04.2012 година и одобрени од Владата на Република Македонија, на 56-та седница од 17.04.2012 година, со Одлука бр. 53 од 25.04.2012 година, и тоа:*

2.8.1 Тарифник за утврдување на висината на надоместокот за издавање на гаранции за потекло на електрична енергија произведена од обновливи извори на енергија;

2.8.2 Тарифник за утврдување на висината на надоместокот за издавање на гаранција за потекло на електрична енергија произведена од високо ефикасни комбинирани постројки и

2.8.3 Тарифник за утврдување на висината на надоместокот за издавање на потврда за утврдување на исполнетост на условите и инсталираната моќност на постројките за производство на електрична енергија од обновливи извори на енергија, при стекнување на статус на повластен производител.

*3. Активности на Агенцијата кои произлегуваат од обврски за реализација на домашни и странски донаторски проекти и кои немаат фискални импликации во Буџетот на Република Македонија за 2012 година.*

*3.1 Повторно отпочнување на спроведувањето на „Проект за создавање средина за воведување на енергетска ефикасност во градежниот сектор во Република Македонија,,.*

Проектот требаше да се реализира во согласност со основниот Договор потпишан на 15.09.2009 година, помеѓу Министерството за економија и донаторот АДА-Австрија, како и сервисниот Договор потпишан на 15.01.2010 година помеѓу Министерството за економија, Агенцијата за енергетика на Република Македонија и Агенцијата за енергетика на Република Австрија.

Средствата во износ од 1.725.000 евра беа наменети за реализација на 5 проектни компоненти: зајакнување на капацитетите и позиционирање на Агенцијата; изработка на правилник за енергетска ефикасност во зградите со методологија и процедури за контрола на градежните објекти; избор и воведување на мерки за енергетска ефикасност во една зграда во јавна сопственост-пилот проект; зајакнување на соработката на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј,, од Скопје и Техничкиот Универзитет од Грац, во областа на унапредувањето на наставните планови за енергетска ефикасност, набавка на лабораториска опрема за испитување на материјалите кои се користат за подобрување на енергетската ефикасност и водење на кампања за подигнување на свеста за енергетска ефикасност со медиумско презентирање на проектот.

Во извештајниот период не се спроведуваа проектните активности бидејќи истите беа суспендирани на крајот на август 2010 година, заради утврдени технички и административни недоследности при извршување на првите плаќања по проектните активности. И покрај фактот дека за надминување на проблемите во овој проект е формирана меѓуресорска комисија составена од претставници на Министерството за финансии, кабинетите на премиерот и заменик премиерот на Владата на Република

Македонија, под раководство на министерот за економија, не се надминаа отворените прашања помеѓу договорните страни: Министерството за економија, Австриската агенција за енергетика, Австриската агенција за развој и Агенцијата за енергетика на Република Македонија. Со Заклучок на Владата на Република Македонија од 96-та седница, одржана на 11.11.2012 година, а по претходно доставена информација од Министерството за економија, заклучено е проектот да се прекине, а Агенцијата за енергетика на Република Македонија е задолжена преостанатите проектни средства од 461.514,50 денари од трезорската сметка и 542.000,00 евра од девизната сметка, да ги врати на донаторот АДА Австрија. На 26.12.2012 година Министерството за економија испрати дополнителен допис бр. 12-9711/5, како одговор на дописот на Агенцијата за енергетика бр.03-935/6 од 04.12.2012 година, во кој се укажува дека Агенцијата за енергетика треба да ги врати преостанатите проектни средства на донаторот АДА во рок од 7 дена од приемот на дописот и за истото да го информира Министерството за економија. Рокот за префрлање на средствата и доставување на информација до Министерството за економија, со оглед на фактот дека дописот е примен во архивата на Агенцијата за енергетика на 04.01.2013 година, истекува на 11.01.2013 година.

### 3.2 Спроведување на „Проект за воспоставување на база на податоци за потенцијалот на ветерната енергија во Република Македонија,„

Проектот се реализира врз основа на Меморандум за соработка, потпишан на 25.02.2009 година, помеѓу Министерството за економија и Италијанското Министерство за животна средина, земја и море, со кој беа обезбедени 70.000 евра донаторски средства. Преку проектот, кој го спроведува Агенцијата, требаше да се набави една мерна станица за мерење на потенцијалот на ветерната енергија и да се финансираат пропратните активности за поставување на опремата и обработката на добиените мерни податоци. Набавката на оваа мерна станица беше превземена од страна на ГЕФ-проектот.

Проектот, претставуваше поддршка на „Проектот за одржлива енергија, финансиран од ГЕФ-грантот, а управуван од Светска Банка, преку кој требаше да се набават 4 мерни станици за потенцијалот на ветерната енергија, со што ќе се создаде комплексен систем од постоечки, дислоцирани и новонабавени мерни станици за мерење на потенцијалот на ветерната енергија во Република Македонија. Во извештајниот период, Агенцијата активно соработуваше со Проектната единица за спроведување на „Проектот за одржлива енергија,“ и во рамките на своите законски надлежности, на 30.04.2012 година, издаде 5 одобренија за мерење на потенцијалот на ветерната енергија. Во месец јуни, 2012 година, пристигна набавената мерна опрема од NRG -САД и истата е поставена на претходно утврдените локации, односно во Берово, Могила, Старо Негоричани, Свети Николе и Сопиште.

Владата на Република Македонија, на Сто четвртата седницата одржана на ден 11.12.2012 година, по информација на Министерството за економија, донесе Одлука за престанок и за давање на трајно користење на движни ствари на Агенцијата за

енергетика. Исто така Владата на Република Македонија ги задолжи Министерството за економија и Агенцијата за енергетика на Република Македонија да потпишат Договор за трајно користење на мерната опрема-5 (пет) мерни станици за мерење на потенцијалот на ветерната енергија, во рок од 30 дена од денот на објавувањето на Одлуката во „Службен весник на Република Македонија“, бр.159 од 15.12.2012 година, со што крајниот рок за потпишување на Договорот истекува на 15.01.2013 година. Во Договорот е дефинирано дека 5-те мерни станици треба да бидат отстапени од Министерството за економија на Агенцијата за енергетика, без надомест, со цел истата, преку избран понудувач, според процедурите на Светска Банка, да организира систем на собирање и обработка на податоците, во период од 3 години и да изврши осигурување на опремата. Исто така Агенцијата, преку избраниот понудувач, е обврзана, редовно годишно да го информира Министерството за економија, а по две години од мерењето да изготви студија за исплатливост за инвестирање во ветерни паркови. Со цел реализација на овие активности Министерството за економија

3.2.1 Како резултат на двегодишното одложување на отпочнувањето на основните проектни активности на “Проектот за основање на база на податоци за ветерна енергија во Република Македонија”, за набавка на една мерна станица за мерење на потенцијалот на ветерната енергија, Агенцијата, со поддршка од донаторот Министерството за животна средина, земја и море на Република Италија, во септември 2010 година го основа, а во 2011 и 2012 година, продолжи со работењето на Инфоцентарот за енергетика. Со цел за официјализирање на работењето на Инфоцентарот за енергетика, во 2010 година, Агенцијата, во соработка со донаторот, поведе иницијатива за измена и дополнување на Меморандумот за разбирање, со што целосно и наменски би се искористиле донаторските средства, како за набавка на една мерна станица за потенцијалот на ветерната енергија така и за работењето на Инфоцентарот за енергетика. Во месец јули 2012 година, потпишан е Анекс на Меморандумот за разбирање помеѓу Министерството за животна средина, земја и море на Република Италија и Министерството за економија, со што во целост се реализира иницијативата на Агенцијата.

3.3 Спроведување на „Проект за енергетска ефикасност и обновливост – енергетска политика за поддршка на локално ниво“

Проектот се реализира во рамките на “SEE-Програма за транснационална соработка” врз основа на Договор, потпишан на 29.06.2010 година, помеѓу Делегацијата на Европската Унија во Република Македонија и Агенцијата. Средствата, во износ од 39.722 евра, се обезбедени од донација од Европската Унија, а предвиденото буџетското учество, во износ од 6.453 евра, ќе се обезбеди од средства на Министерството за локална самоуправа на Република Македонија.

Проектот заврши во месец мај 2012 година, при што целосно се реализираа следните активности: организирање на курс за обука на тренери и на избрани претставници на локални институции во поширокиот регион на Скопје и Охрид, претставување на концептот на управување со енергетски системи, изработка на

дигитални мапи за потенцијалот на геотермалната енергија и хидро енергијата за мали ХЕЦ, изработка на студии за исплатливост на предложените проекти, дефинирање на потенцијалните финансиски извори, промоција на проектите пред потенцијалните инвеститори и спроведување на информативна кампања и набавка на софистицирана опрема за енергетска контрола на градежни објекти.

Врз основа на одредбите од проектниот договор, извршена е независна ревизија од страна на Grant Thornton, по што во декември 2012 година, Делегацијата на Европската Унија во Република Македонија ја исплати последната транша од 4.719,72 евра. Во наредната година се очекува и Министерството за локална самоуправа на Република Македонија да ја изврши својата обврска, и да го уплати на проектната сметка износот за кофинансирање, во износ од 6.453 евра.

3.4 Втората фаза од “Проектот за финансирање на инвестициите во проекти од областа на енергетската ефикасност заради ублажување на климатските промени”, финансирана преку грант од UNECE - Енергетска Ефикасност 21 Женева, Швајцарија.

Меморандумот за разбирање беше потпишан на 26.12.2010 година, помеѓу Агенцијата и UNECE, со што се обезбеди донација од 35.000 долари. Во извештајниот период, со оглед на фактот дека овој проект формално заврши во декември 2011 година, а Агенцијата побара и доби согласност од Секретаријатот за европски прашања, да се продолжи со проектните активности, како одржување и надополнување на web страницата на проектот со користење на платформата за on-line обука и презентирање на идентификуваните и нови проекти од областа на ЕЕ и ОИЕ кои потенцијално би се финансирале од планираниот инвестициски фонд.

3.5. “Проект за градење капацитети во градежниот сектор”-“Build Up Skills”, финансиран од ИЕЕ- Intelligent Energy Europe е одобрен на 21.06.2012 година, во износ од 198.948 евра.

Агенцијата е партнер во проектот заедно со Стопанската комора на Македонија како координатор на проектот, потоа НО „Креација,, Факултетот за електротехника и информациски технологии и Градежниот институт „Македонија,, а главна цел на проектот е идентификување на потребите од квалификуван кадар и нивните вештини за инсталирање на материјали и опрема за енергетска ефикасност и обновливи извори на енергија во градежниот сектор. По основа на учество во овој 18 месечен проект, Агенцијата очекува надоместување на услугите во износ од 6.664 евра.

Во продолжение е дадена табела со финансиските показатели за реализација на програмата за работа, според состојбата на 31.12.2012 година

**ФИНАНСИСКИ ПОКАЗАТЕЛИ ЗА РЕАЛИЗАЦИЈА НА ПРОГРАМАТА ЗА РАБОТА  
со состојба на 31.12.2012 година (во 000 денари)**

		Буџет на Агенцијата за енергетика	Буџет 2012 годин а	Ребал анс 2012 годин а	План до 31.12. 2012 година	Реализа ција до 31.12. 2012 година	Во %
1	2	3	4	5	6	7	8=7/6*100
1	40	Плати, наемнини и надоместоци	2.569	2.922	2.916,9	2.916,9	100
1,1	401	Основни плати	1.852	2.132	2.129,3	2.129,3	100
1,2	402	Придонеси за социјално осигурување	717	790	787,6	787,6	100
2	42	Стоки и услуги	5.160	4.835	4.835	4.819,6	99
2,1	420	Патни и дневни расходи	310	310	310	310	100
2,2	421	Ком. услуги, греење, ком. и транспорт	400	328	328	327,8	99
2,3	423	Ситен инв., алат и др. мат. за поправки	130	111	111	103,6	93
2,4	424	Поправки и тековно одржување	320	320	320	320	99
2,5	425	Договорни услуги	4.000	3.591	3.591	3.587,3	99
2,6	426	Други тековни расходи	0	175	175	170,9	97
2,7	480	Купување на опрема и машини	0	75	75	74,8	99
3	637	Вкупно буџетски средства (1+2+2.7)	7.729	7.832	7.826,9	7.811,3	99
4	631	Расходи од органи	150	150	150	149,9	99
5	785	Расходи од донации	4.663	4.663	4.663	2.601,5	56
6	787	Расходи од самофин. дејности	350	350	350	30	8
		Вкупно (3+4+5+6)	12.892	12.995	12.989,9	10.592,7	81

Скопје, 22.01.2013 година

---

Илија Андонов,  
Претседател на УО на  
Агенцијата за енергетика  
на Република Македонија

**ПРИЛОГ БР. 1**

**Работни средби, конференции, семинари и обуки во 2012 година**

<b>РАБОТНИ СРЕДБИ СО МОЖНИ ИНВЕСТИТОРИ ВО ЕНЕРГЕТСКИ ПРОЕКТИ, ФИНАНСИСКИ ИНСТИТУЦИИ, ДРЖАВНИ, ЛОКАЛНИ И НЕВЛАДИНИ ИНСТИТУЦИИ И ОРГАНИЗАЦИИ</b>		
<b>Р.б.</b>	<b>Датум</b>	<b>Краток извештај за активностите</b>
1	24.01.2012 година, Гевгелија, Кавадарци, Велес.	Директорот на АЕРМ одржа средба со можни инвеститори, при што беа презентирани условите за инвестирање во енергетскиот сектор во Република Македонија, со посебен осврт на легислативата и процедурите за изградба на постројки за производство на електрична енергија од обновливи извори на енергија.
2	26.01.2012 година, Тетово.	
3	01.02.2012 година, Битола, Демир Хисар и Прилеп.	
4	14.03.2012 година, Тетово.	
5	19.03.2012 година, Штип.	
6	04.04.2012 година, Велес, Штип и Кочани.	
7	3-4.04.2012 година, Дојран, Велес, Охрид.	
8	12.04.2012 година, Дојран, Струмица и Радовиш.	
9	29.04.2012 година, Крива Паланка.	
10	01.05.2012 година, Тетово.	
11	22.05.2012 година, Совет на општина Струга.	
12	04.06.2012 година, Штип, Радовиш, Кочани.	
13	06.07.2012 година, Делчево.	
14	13.05.2012 година, Стоби, Градско.	
15	30.06.2012 година, Маврово.	
16	03.05.2012 година, Веница.	Директорот на АЕРМ присуствуваше на отворањето на МХК Брабушница.
17	04.05.2012 година, Тетово, Џепчиште.	Директорот на АЕРМ и Панче Атанасовски одржаа работна средба со градоначалниците од овој плански регион.
18	08.05.2012 година, Велес.	Директорот на АЕРМ и Панче Атанасовски одржаа работна средба со градоначалниците од овој плански регион.
19	22.05.2012, Струга.	Директорот на АЕРМ одржа работна средба со градоначалникот на Струга.
20	07.06.2012 година, Неготино.	Директорот на АЕРМ имаше работна средба во МХЦ “Дошница”
21	08.06.2012 година, Скопје.	Во просториите на АЕРМ се одржа работна средба со Алберто Погорелз, советник на Министерството за земјоделие на Република Македонија и претставник на научно технолошкиот парк во Венеција, за можноста за користење на Европските фондови за финансирање на енергетски проекти.

22	08.06.2012 година, Скопје.	Во просториите на АЕРМ се одржа работна средба со претставниците на АД ЕЛЕМ за изградба на потенцијален проект за производство на електрична енергија од хибридна централа- јаглен, солар, термо во РЕК Битола.
23	12.07.2012 година, Скопје.	Во просториите на АЕРМ се одржа состанок со претставници на Бугарската компанија V2M од Варна и претставник на Македонско-Бугарската стопанска комора.
24	09.07.2012 година, Скопје.	Во просториите на АЕРМ се одржа состанок со компанија „DAI“ - од Соединетите Американски Држави.
25	02.07.2012 година, Скопје.	Во просториите на АЕРМ се одржа работна средба со Швајцарската фирма „ASTOM AG SWISS“.
26	05.07.2012 година, Маврово, Гевгелија и Дојран.	Состанок на Директорот на АЕРМ со потенцијални инвеститори од општините.
27	14.11.2012 година, Скопје.	Директорот на АЕРМ, Владимир Сарац и Китановска Елена, имаа состанок со претставник од Израелската компанија и пратеникот Г-дин Влатко Ѓорчев, за производство на електрична енергија од биомаса.
28	06.06.2012 година, Скопје.	Во просториите на АЕРМ се одржа работна средба со претставниците на USAID со кои се разговараше за можноста за унапредување на квалитетот за собирање и обработка на податоци за потребите на енергетската статистика, енергетските биланси и емисијата на стакленички гасови.
29	08.06.2012 година, Струга.	Директорот на АЕРМ присуствуваше на работилница на тема “Подготовка на Петгодишната програма за статистички истражувања за период од 2012-2017 година.”
30	20.06.2012 година, Велес.	Наташа Стефановска од АЕРМ присуствуваше на средбата на работната група на тема: „Политики и стратегии поврзани со искористување на обновливите извори на енергија и енергетската ефикасност, како и промоција на искористување на обновливите извори на енергија во руралните средини,„
31	08-09. 2012 година, Струга.	Директорот на АЕРМ одржа презентација на семинарот во организација на Макпетрол АД Скопје.
32	18.10.2012 година, Скопје.	Во просториите на АЕРМ, Горан Ковачевиќ и Панче Атанасовски одржаа состанок со Унијата на германските комори за индустрија и трговија - Претставништво Скопје и Германската компанија Aqua Helica.

<b>ПОСЕТА НА КОМИСИЈАТА НА АЕРМ ЗА УТВРДУВАЊЕ НА ИСПОЛНУВАЊЕТО НА УСЛОВИТЕ ЗА СТЕКНУВАЊЕ НА СТАТУС НА ПОВЛАСТЕН ПРОИЗВОДИТЕЛ НА ЕЛЕКТРИЧНА ЕНЕРГИЈА ОД ОБНОВЛИВИ ИЗВОРИ</b>		
1	03.02..2012 година, Штип, ФЦ Текома	Посета на тричлена комисија од АЕРМ на постројки за производство на електрична енергија од обновливи извори на енергија, со цел впишување во регистер и издавање на потврда по барање на Регулаторна комисија за енергетика на Република Македонија.
2	22.03.2012 година, Винаца, МХЦ Брбушница	
3	22.03.2012 година, Крива Паланка, МХЦ Костур	
4	07.05.2012 година, Крива Паланка, МХЦ Кркљанска река	
5	19.03.2012 година, Слатино, МХЦ	
6	26.04.2012 година, Ресен, МХЦ Кранска река	
7	02.07.2012 година, Делчево, ФЦ Геосолар	
8	24.09.2012 година, ЕВР 92 Дооел Кочани	
9	29.10.2012 година, ЕНСОЛ Дооел Скопје, Дебарца	
10	30.10.2012 година, Солармак Доо Скопје-Чучер Сандево	
11	01.11.2012 година, Геосолар Делчево	
12	15.11.2012 година, Торпедо Солар ГТ Доо Битола	
13	20.11.2012 година, Челзи Доо Скопје-Пехчево	
<b>СОБИРИ НА ЕКСПЕРТИ ОД ОБЛАСТА НА ОБНОВЛИВИТЕ ИЗВОРИ НА ЕНЕРГИЈА И ЕНЕРГЕТСКАТА ЕФИКАСНОСТ</b>		
1	02.02.2012 година, 11-ти собир на експерти на тема „Општи состојби на енергетиката во РМ,„	Присутни 24 учесници.
2	01.03.2012 година, 12-ти собир на експерти на тема: „Упатството за воведување на мерки за енергетска ефикасност во јавните набавки,„	Присутни 22 учесници.
3	15.04.2012 година, 13-ти собир на експерти на тема „Законот за енергетика (Сл. Весник 16/2011 од 10.02.2011 година) можни дополнувања и измени по една година спроведување,„	Присутни 16 учесници.
4	03.05.2012 годин, 14-ти собир на експерти на тема „Драфт верзија на „Правилникот за енергетски карактеристики на згради,„	Присутни 17 учесници
5	07.06.2012 година, 15-ти собир на експерти на тема „Програма за реализација на стратегијата за развој на енергетиката во Република Македонија за периодот 2012 – 2016 година, и „Методологија за определување на енергетските карактеристики на згради,„	Присутни 19 учесници.
6	06.09.2012 година, 16-ти собир на експерти на тема „Предлог за изработка на Правилник за енергетска ефикасност во транспортниот сектор“.	Присутни 21 учесници.
7	01.11.2012 година, 17-ти собир на експерти на тема "Енергетска ефикасност во здравство".	Присутни 20 учесници.
8	20.12.2012 година-18-ти свечен собир. Доделување на пофалници за придонес во областа на ЕЕ и	Присутни 50 учесници

	ОИЕ за 2012 година.	
<b>ДОМАШНИ И МЕЃУНАРОДНИ НАСТАНИ (КОНФЕРЕНЦИИ, СЕМИНАРИ, САОМИ НА КОИ ПРИСУСТВУВАА ПРЕТСТАВНИЦИ НА АГЕНЦИЈАТА</b>		
1	26.01.2012 година, Скопје.	Управниот одбор на проектот Ener Supply, кој го имплементира АЕРМ на Скопскиот саем, оддржа седница на која се презентираше реализацијата на проектот.
2	06.02. 2012 година, Скопје.	Директорот на АЕРМ и Владимир Сарач учествуваа на Британско-Македонски форум на тема “Градење на стратешки алијанси за ефикасно користење на ЕУ фондовите“
3	16.02.2012 година, Солун, Грција.	Александра Капсималова и Елена Китановска го посетија саемот Helexpo SA 2012EnergyTech во Солун, по иницијатива и во организација на Стопанска Комора на Македонија.
4	27-28.02 година, Букурешт, Романија.	Директорот на АЕРМ имаше презентација на Европскиот самит за Хидроенергија во организација на Европската асоцијација на мали хидроцентрали ESHA и SUPERLT
5	12.03. 2012 година, Белград, Србија.	Панче Атанасовски учествуваше на регионалната конференција „Современи јапонски технологии за заштита на животната средина и производство на електрична енергија во термоелектраните на јаглен“, во организација на Амбасадата на Јапонија во РС, JETR, JICA, Министерството за инфраструктура и енергетика на РС
6	20.03.2012 година, Скопје.	Директорот на АЕРМ имаше излагање на регионалната конференција на тема: „Постигнување на социјална и економска одржливост преку енергетската ефикасност на централно и локално ниво“.
7	29.03.2012 година, Скопје.	Работилница „Искусствата на Република Хрватска во искористувањето на биомасата како обновлив извор на енергија“ во организација на Здружението ”Центар за промоција на одржливи земјоделски практики и рурален развој”
8	29.04-01.05.2012 година, Охрид.	Елена Китановска и Александра Капсималова пред општинските структури ги презентираа завршните резултати на проектот.
9	08.06.2012 година, Охрид.	Директорот на АЕРМ присуствуваше на манифестацијата по повод јубилејот 20 години од основањето на Здружението на енергетичари на Македонија (ЗЕМАК).
10	10-11.06.2012- година, Софија, Бугарија.	Директорот на АЕРМ, учествуваше на конференцијата “Политки за развој на зелената економија на Балканот” во организација на Бугарско училиште за политика“Dimitri Panitza” и Бугарското Министерство за економија, енергетика и туризам.
11	11-13.06. 2012 година, Љубљана, Словенија.	Игор Панчевски учествуваше на настанот по повод отпочнувањето на Проектот „IEE Build

		Up Skills,.
12	24-26.04.2012 година, Женева, Швајцарија	Директорот на АЕРМ присуствуваше на собирот на експерти на проектот на УНЕЦЕ.
13	29.06.2012 година, Скопје.	Владимир Сарач и Игор Панчевски учествуваа на конференција организирана од Институтот на Светска Банка WBI „Финансирање и можности за спроведување на Националната програма за енергетска ефикасност на јавните згради,.
14	29.06.2012 година, Скопје.	Игор Панчевски учествуваше на собирот на Организацијата на потрошувачи на Република Македонија: „Сметки за енергија – разбирливи за потрошувачите“
15	04.07.2012 година, Скопје.	АЕРМ во соработка со Вип оператор на плоштадот Македонија, во Скопје организираше промотивен настан при што беше поставен соларен полнач за мобилни телефони, кој ќе овозможи бесплатно полнење на батериите на мобилните телефони, со користење на сончевата енергија.
16	05- 07.09.2012 година, Рим, Италија.	Директорот на АЕРМ, учествуваше на Конференцијата „Политики, инвестиции и ставови за енергетскиот пазар во делот на обновливи извори на енергија во Медитеранот и Балканот – Интернационален фокус: Аргентина“ во рамките на саемот Zeroemission во Рим.
17	18.09.2012 година, Скопје.	Во просториите на АЕРМ се одржа состанок со АЕК, ХМЗ и ОНЕ за разгледување на можноста за поставување на инструменти за мерење на ветерна енергија на антенските столбови и предаватели на територијата на Република Македонија.
18	12-14.09.2012 година, Issyk Kul Lake, Киргистан.	Директорот на АЕРМ, присуствуваше на Третиот Меѓународен форум на тема "Енергија за одржлив развој" во организација на Владата на Киргистан, UNECE, Економската и социјална комисија на Обединетите нации за Азија и Пацификот (ESCAP) и UNDP.
19	27.09.2012 година, Скопје.	АЕРМ организираше трибина во просториите на Скопскиот саем на тема: „Можности за енергетски заштеди во транспортниот сектор“, со иницијатива за изработка на правилник за енергетска ефикасност во транспортот.
20	02.10.2012 година, Скопје.	Директорот на АЕРМ присуствуваше на работилница на тема: „Енергетска и климатска политика – предизвици на одржливиот развој во Европа и на локално ниво“ која се одржа во ЕУ Инфо Центарот.
21	04.10.2012 година, Скопје.	Во организација на АЕРМ и ресторанот “Пелистер”, одржан е промотивен настан на тема “Заштеда на енергија во угостителскиот сектор”.
22	09.10.2012 година, Скопје.	АЕРМ, заедно со Стопанската Комора на

		Македонија, Градежниот Институт “Македонија“ АД, НВО Креација и Факултетот за електротехника и информациски технологии, го одржаа првиот состанок за отпочнување на проектот Build up skills - (Градење капацитети во градежниот сектор МК), поддржан од програмата на Европската Комисија ЦИП - Интелигентна енергија Европа, која е дел од Европската иницијатива за подготовка на градежната индустрија за градење енергетски ефикасни објекти.
23	16.10.2012 година, Скопје.	Горан Ковачевиќ и Игор Панчевски присуствуваа на конференција на тема: „Мали хидроелектрани - големи шанси за Македонија“, во организација на Претставништвото на Германската стопанска комора во Македонија и Сојузното Министерство за економија и технологија на СР Германија.
24	18.10.2012 година, Скопје.	Во рамките на саемот ТЕХНОМА 2012, е организиран настан на тема “Енергетска ефикасност преку компензирање на реактивната енергија“. На настанот презентација имаше претставникот на АЕРМ Игор Панчевски
25	31.10.2012 година, Скопје.	Директорот на АЕРМ присуствуваше на пуштањето во употреба на реновираната градинка „Орце Николов“, во општина Карпош.
26	20.11.2012 година, Битола.	Директорот на АЕРМ, Саша Козинакова, Игор Панчевски и Езерка Стрезовска, присуствуваа на отворање на ФЕЦ “Торпедо Солар”.
27	30.11.2012 година, Скопје	Панче Атанасовски и Саша Козинакова присуствуваа на конференцијата “Финансирање на енергетска ефикасност и обновлива енергија - Ретроспектива и развојни препораки”, која се одржа во склоп 8-та годишна манифестација Денови на енергетика Македонија 2012, која ја организираше МАЦЕФ.
28	13.12.2012 година, Скопје	Во просториите на АЕРМ, директорот на АЕРМ, со соработниците Владимир Сарач и Саша Козинакова одржа состанок со “Asuka Green Investment Ukraine”.
29	14-16.12.2012 година, Софија Бугарија.	Работна средба на директорот на АЕРМ, Владимир Сарач, Саша Козинакова и Горан Ковачевиќ, со претставниците на Бугарскиот Фонд за енергетска ефикасност и обновливи извори на енергија, ЕНЕМОНА АД и Регионалната Занаетчиската Комора на Кобленц-Германија, во Бугарија.
<b>СЕМИНАРИ, ОБУКИ И РАБОТИЛНИЦИ НА КОИ ПРИСУСТВУВАА ПРЕТСТАВНИЦИ НА АГЕНЦИЈАТА</b>		

1	01-02.03.2012 година, Скопје.	Владимир Сарач посетуваше ИПА обуки за влијанието на животната средина и се стекна со сертификат.
2	02.-07.04.2012 година, Скопје.	Сања Чамевска посетуваше обука спроведена од Бирото за јавни набавки и се стекна со сертификат.
3	06-08.11.2012 година, Загреб, Хрватска.	Панче Атанасовски, учествуваше на обуката за примена на индикаторите на "top-down" методологијата за мониторинг, верификација и оценка на заштедите на енергија од примена на мерки за енергетска ефикасност од Акционите планови за енергетска ефикасност, во земјите од Западен Балкан, во рамките на Отворениот Регионален Фонд за ЕЕ ( ОРФ-ЕЕ) на ГИЗ-Германија.
4	11.08.2012 година. Скопје, општина Илинден.	Игор Панчевски учествуваше на работилницата на тема „Енергија и транспорт“, заедно со вработените во локалната самоуправа, јавните претпријатија, претставници од бизнис секторот, транспортни компании, локални здруженија и асоцијации.
5	26-31.08.2012 година, Охрид.	Саша Козинакова присуствуваше на Четвртиот годишен интернационален курс, на тема „Ефикасност на системите за вентилација и квалитет на внатрешниот воздух“.
6	30 - 31.08.2012 година, Скопје.	Панче Атанасовски и Наташа Стефаноска учествуваа на "Работилницата за имплементација на Директивата 94/63/ЕС за контрола на емисиите на испарувачките материи кои настануваат при складирање на нафтени деривати и при дистрибуција на истите од терминали до бензиски пумпи".
7	29.08.2012 година, Скопје.	Горан Ковачевиќ и Игор Панчевски присуствуваа на Националната работилница за презентација на нацрт извештајот " Водич за воспоставување на следење, известување и верификација на емисија на стакленички гасови опфатени со ЕУ директивата за тргување на емисии".
8	03.09.2012 година, Скопје.	Елена Китановска учествуваше на состанокот на работната група за социјална заштита од енергетска сиромаштија на кој се разгледуваше степенот на реализација на Програмата за субвенционирање на потрошувачката на енергија во Република Македонија
9	29-30.10.2012, Скопје.	Елена Китановска, Саша Козинакова и Панче Атанасовски учествуваа на две работилници кои ги организираше Светската Банка, како дел од Програмата за аналитичка поддршка и советување за зелен развој и климатски промени во Македонија.
10	30-31.10.2012 година, Скопје.	Игор Панчевски и Горан Ковачевиќ присуствуваа на дводневната конференција "Имплементација на енергетската политика на локално ниво" која беше организирана од страна на Европската Комисија преку Регионалниот совет за соработка и македонскиот партнер НВО Аналитика.
11	08.11.2012 година, Скопје.	Сања Чамевска и Наташа Стефаноска присуствуваа на 4-та годишна Конференција за управување со човечките ресурси во државната служба на тема " Управување со перформанси".
12	09-11.11.2012 година, Охрид.	Директорот на Агенцијата учествуваше на работилницата за обука на функционери, во рамките на проектот "Поддршка на реформата на јавната администрација", поддржан од Британската амбасада во Скопје, кој го спроведува Министерството за информатичко општество и администрација (МИОА).
13	13.11.2012 година, Подгорица, Црна Гора.	Горан Ковачевиќ учествуваше на работилницата „Технички и економски аспекти на санирање на градежни објекти во ЈИЕ“ во рамките на Проектот „Стопанска соработка помеѓу покраината Рајлан Фалц и Југоисточна Европа“ кој се спроведува преку Занајтчиската комора Кобленц, Германија
14	14.11.2012 година, Скопје.	Елена Китановска учествуваше во обуката за "Кластери за зелена енергија„ во рамките на проектот Агроенергија, поддржан од СИДА, кој го спроведува ЦеПроСАРД

15	20-21.11.2012 година, Скопје.	Владимир Сарач и Елена Китановска учествуваа на дводневната работилница за управување со климатските промени организирана од Министерството за животна средина и просторно планирање.
16	27.11.2012 година, Охрид.	Горан Ковачевиќ и Саша Козинакова, земаа учество на проширена седница на Комисијата за поттикнување и следење на меѓуопштинска соработка.

ПРИЛОГ БР. 2

Преглед на Регистерот на постројки за производство на електрична енергија од обновливи извори

Р. бр	Датум на упис	Име на правното лице	Тип на електрична постројка	Општина	Инсталирана Моќност [MW]
1.	07.07.2009	СИЕТО ДОО, Скопје	Соларна	Илинден	0,0102
2.	06.11.2009	МХЕ Летнички извори ДОО, Скопје	Хидро	Охрид	0,32
3.	22.03.2010	ДТУ ДИКОМ ДООЕЛ, Дабниште	Хидро	Кавадарци	0,032
4.	23.07.2010	ПЕТРО М ДОО, Скопје	Соларна	Илинден	0,05
5.	29.07.2010	ГЕО-ЛИНК ГРОУП ДОО, Скопје	Соларна	Илинден	0,05
6.	06.04.2010	МХЕ Летнички извори ДОО, Скопје	Хидро	Охрид	0,24
7.	12.10.2010	МХЕ Г. Белички извори ДОО, Скопје	Хидро	Струга	0,995
8.	12.10.2010	МХЕ Г. Белички извори ДОО, Скопје	Хидро	Струга	0,996
9.	15.11.2010	МХЕ Летнички извори ДОО, Скопје	Хидро	Охрид	0,117
10.	22.02.2011	ДПТУ МАВИС ДОО, Штип	Соларна	Штип	0,25
11.	04.03.2011	ДПЕЕ Х. П. ВОДОВОД ДООЕЛ, Битола	Хидро	Битола	0,4
12.	11.04.2011	Алфа Инженеринг ДООЕЛ, Радовиш	Соларна	Радовиш	0,0497
13.	11.05.2011	ДПТ Интеграл ДООЕЛ, Тетово	Соларна	Гази Баба	0,0499
14.	18.05.2011	Студенчица М. Х. ДОО, Скопје	Хидро	Другово	0,6
15.	17.06.2011	ДЕПТУ ФОТОН ДООЕЛ, Босилово	Соларна	Босилово	0,0115
16.	22.06.2011	ДПДЕЕ Мега Солар ДООЕЛ, Скопје	Соларна	Новаци	0,9967
17.	30.12.2011	ДП ТЕКОМА ДОО, Штип	Соларна	Штип	0,777
18.	14.02.2012	М. Х. ЕЛЕКТРАНИ ДОО, Скопје	Хидро	К.Паланка	0,586
19.	14.02.2012	М. Х. ЕЛЕКТРАНИ ДОО, Скопје	Хидро	Ресен	0,584
20.	14.02.2012	М. Х. ЕЛЕКТРАНИ ДОО, Скопје	Хидро	К.Паланка	0,384
21.	14.02.2012	М. Х. ЕЛЕКТРАНИ ДОО, Скопје	Хидро	Виница	0,576
22.	14.02.2012	ФЕРО ИНВЕСТ ДОО, Велес	Хидро	Дебарца	0,56
23.	05.07.2012	Гео Солар ДОО, Делчево	Соларна	Делчево	0,04992
24.	24.09.2012	ЕВР 92 ДООЕЛ, Кочани	Соларна	Кочани	0,049765
25.	29.10.2012	ЕНСОЛ ДООЕЛ, Скопје	Соларна	Дебарца	0,3
26.	01.11.2012	Солармак ДОО, Скопје	Соларна	Ч. Сандево	0,049
27.	01.11.2012	Геосолар ДОО, Скопје	Соларна	Делчево	0,05472
28.	01.11.2012	Геосолар ДОО, Скопје	Соларна	Делчево	0,05473
29.	15.11.2012	Торпедо Солар ГТ ДОО, Битола	Соларна	Битола	0,9936
30.	20.11.2012	Челзи ДОО, Скопје	Соларна	Пехчево	0,0499
31.	20.11.2012	Челзи ДОО, Скопје	Соларна	Пехчево	0,0499
<b>ВКУПНО</b>					<b>10,28</b>

**ПРИЛОГ БР. 3**

**Преглед на издадени решенија и потврди, по барање на Регулаторна комисија за енергетика на Република Македонија, за стекнување на статус на повластен производител**

Р. бр	Име на правното лице/локација	Вид на електрична централа	Инсталиран Капацитет во kW	Датум на издавање на решенија/ потврди
<b>Издадени решенија во претходните години</b>				
1	Сието-Скопје	Соларна	10,2	29.07.2009
2	МХК Летнички извори-Скопје-Охрид	Соларна	320	08.01.2010
3	Диком-Дабниште-Кавадарци	Хидро	32	01.04.2010
4	Петро М-Скопје	Соларна	50	20.08.2010
5	Гео Линк Груп-Скопје	Соларна	50	20.08.2010
6	МХК Летнички извори-Скопје-Охрид	Хидро	240	20.08.2010
7	МХК Горно Белички извори-Скопје, Струга	Хидро	995	13.10.2010
8	МХК Горно Белички извори -Скопје-Струга	Хидро	996	13.10.2010
9	МХК Летнички извори-Скопје-Охрид	Хидро	117	16.11.2010
10	Мавис-Штип	Соларна	250	25.02.2011
11	Х.Е. Водовод С. Ф. Довлеџик-Битола	Хидро	400	10.03.2011
12	Алфа инженеринг Алфа Парк-Радовиш	Соларна	49,7	14.04.2011
13	Интеграл Тетово-Скопје	Хидро	49,9	18.05.2011
14	МХК Студенчица- Скопје- Другово-Кичево	Хидро	600	19.05.2011
15	Фотон-Струмица-Босилово	Соларна	11,5	22.06.2011
16	Мега Солар Скопје-Битола	Соларна	996,7	22.06.2011
<b>Издадени потврди во 2012 година</b>				
17	Текома-Штип	Соларна	777	26.03.2012
18	МХК Скопје-Крива Паланка	Хидро	586	26.03.2012
19	МХК Скопје-Ресен	Хидро	584	26.03.2012
20	МХК- Скопје- Крива Паланка	Хидро	384	26.03.2012
21	Феро Солар Велес, Слатино-Виница	Хидро	576	26.03.2012
22	МХК- Скопје, Дебарца	Хидро	560	04.05.2012
23	Гео Солар ДОО Делчево	Соларна	49,92	27.08.2012
24	ЕВР 92 ДООЕЛ Кочани	Соларна	49,76	24.10.2012
25	ЕНСОЛ ДООЕЛ Скопје, Дебарца	Соларна	300	08.11.2012
26	Солармак ДОО Скопје-Чучер Сандево	Соларна	49	07.12.2012
27	Гео Солар ДОО Делчево*	Соларна	54,72	01.11.2012
28	Гео Солар ДОО Делчево**	Соларна	54,73	01.11.2012
29	Торпедо Солар ГТ ДОО Битола	Соларна	993,6	07.12.2012
30	Челзи ДОО Скопје-Пехчево	Соларна	49,90	07.12.2012
31	Челзи ДОО Скопје-Пехчево	Соларна	49,90	07.12.2012
	<b>ВКУПНО</b>		<b>10.500,48</b>	

\*, \*\*) Сè чека само доставување на барање од Регулаторна комисија за да може Агенцијата да издаде потврда.

ПРИЛОГ БР. 4

Статус на општинските тригодишни програми за енергетска ефикасност

Р. бр.	Општина	Програма за период	Забелешка
1	Карпош	2008-2012	Да се усогласи со член 193
2	Битола	2009-2013	Да се усогласи со член 193
3	Гевгелија	2009-2013	Да се усогласи со член 193
4	Струмица	2009-2013	Да се усогласи со член 193
5	Кисела Вода	2010-2012	Да се усогласи со член 193
6	Штип	2010-2014	Да се усогласи со член 193
7	Велес	2010-2014	<b>Позитивно мислење</b>
8	Пласница	2010-2014	Да се усогласи со член 193
9	Чашка	2011-2015	Дополнување и усогласување
10	Пробиштип	2011-2015	Дополнување и усогласување
11	Центар	2011-2013	Усвоена на 26.01.2012
12	Кратово	2012-2014	<b>Позитивно мислење</b>
13	Прилеп	2012-2014	<b>Позитивно мислење</b>
14	Тетово	2012-2014	<b>Позитивно мислење</b>
15	Теарце	2012-2014	Дополнување и усогласување
16	Радовиш	2012-2014	Дополнување и усогласување
17	Охрид	2012-2014	<b>Позитивно мислење</b>
18	Долнени	2012-2014	Усвоена на 26.01.2012
19	Крива Паланка	2012-2014	<b>Позитивно мислење</b>
20	Гази Баба	2012-2014	<b>Позитивно мислење</b>
21	Крушево	2012-2014	<b>Позитивно мислење</b>
22	Кривагаштани	2012-2014	Дополнување и усогласување
23	Демир Капија	2012-2014	Дополнување и усогласување
24	Бутел	2012-2014	Дополнување и усогласување
25	Ѓорче Петров	2012-2014	<b>Позитивно мислење</b>
26	Маврово Ростуше	2012-2014	Усвоена на 22.02.2012
27	Ресен	2012-2014	Дополнување и усогласување
28	Мак. Каменица	2012-2014	Дополнување и усогласување
29	Конче	2012-2014	Дополнување и усогласување
30	Град Скопје	2012-2014	<b>Позитивно мислење</b>
31	Кочани	2012-2014	<b>Позитивно мислење</b>
32	Гостивар	2012-2014	<b>Позитивно мислење</b>