

**ГОДИШЕН ИЗВЕШТАЈ ЗА РАБОТА НА АГЕНЦИЈА ЗА
ЕНЕРГЕТИКА НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА**

за 2014 година

Јануари, 2015 година

Годишен извештај за работа на Агенцијата за енергетика на Република Македонија за 2014 година

А. Основа за донесување на годишниот извештај за работа

Агенцијата за енергетика на Република Македонија (во понатамошниот текст: Агенција) е основана со Закон за основање на Агенција за енергетика на Република Македонија ("Службен весник на Република Македонија", бр. 62/2005 и 41/2014), со цел обезбедување на поддршка во спроведувањето на енергетската политика на Република Македонија.

Согласно член 9 и член 11 од горенаведениот Закон, Директорот на Агенцијата предложува, а Управниот Одбор донесува годишна програма за работа со годишен финансиски план, годишен извештај и годишна финансиска сметка на Агенцијата, а согласно член 19 од истиот Закон, надзор на работата на Агенцијата врши Министерството за економија.

Агенцијата е должна најмалку два пати годишно да достави извештај за работењето и користењето на буџетските средства, до Министерството за економија и до Владата на Република Македонија.

Годишниот извештај за работа на Агенцијата за 2014 година е донесен на 67-та седница на Управниот Одбор, одржана на 28.01.2015 година и истиот е доставен, во законскиот рок, до Владата на Република Македонија на разгледување со цел добивање на согласност.

Б. Основни карактеристики на Годишниот извештај

Годишниот извештај за работа на Агенцијата за енергетика за 2014 година, се заснова врз податоци за реализацијата на планските активности и задачи утврдени во Програмата за работа за 2014 година, донесена од Управниот Одбор на Агенцијата, на 57-та седница, одржана на 26.12.2013 година, за која, Владата на Република Македонија даде согласност со Одлука бр. 41 -10632/1-13 од 08.01.2014 година.

Програмските активности во извештајниот период ги извршуваа 8 лица вработени на неопределено работно време и 5 лица времено ангажирани преку волонтерски, практикантски односно консултантски договори.

Во извештајниот период Управниот Одбор на Агенција за енергетика го разреши ВД директорот Лазар Гечевски, а со Одлука бр. 02-97/3 од 31.01.2014 година и го именува Александар Дуковски за ВД директор на Агенцијата за енергетика.

По завршување на законската постапка за избор на директор на Агенцијата, Управниот одбор на 63 седница одржана на 20.06.2014 година со

Одлука бр. 02-510/5 го избра Александар Дуковски за директор на Агенцијата за енергетика на Република Македонија.

Како резултат на Законот за измени и дополнувања на Законот за основање на Агенцијата за енергетика ("Службен весник на Република Македонија" бр. 41/2014) и обврската за усогласувањето со Законот за административни службеници ("Службен весник на Република Македонија" бр. 27/2014) и Законот за вработените во јавниот сектор ("Службен весник на Република Македонија" бр. 41/2014), Владата на Република Македонија донесе Одлука бр. 42-3096/1 од 20.05.2014 година за давање на согласност за измена и дополнување на Статутот на Агенцијата за енергетика, со што вработените во Агенцијата се стекнаа со статус на административни службеници.

Агенцијата, и покрај повеќегодишните иницијативи поднесувани до надлежните институции, не успеа трајно да го реши сместувањето во адекватен деловен простор во државна сопственост, што доведе до тоа, и во овој извештаен период да користиме приватен деловен простор под закуп.

Договорот за закуп на деловен простор бр. 03-765/1 од 21.08.2014 година, со важност до 21.08.2015 година и вредност на Договорот од 738.324,00 денари, без вклучени режиски трошоци за вода, електрична и топлинска енергија, значително и на долг рок го оптоварува буџетот на Република Македонија, односно во крајна инстанца буџетот на Агенцијата.

Планот за јавни набавки број 03-71/1, донесен на 24.01.2014 година се реализираше во рамките на одобрените буџетски средства според одредбите на Законот за јавни набавки и процедурите на електронските аукции во Бирото за јавни набавки, за набавки во износ од над 500 евра и до 5.000 евра во денарска противредност.

Склучените договори и исплатата на средства за извршени услуги и набавка на стоки во 2014 година се дадени во **Табела 3-1**, Детални финансиски показатели за реализација на програмата за работа за 2014 година со состојба на 31.12.2014 година,„

Во извештајниот период, надлежните институции, спроведоа: ревизија на ефикасноста и ефективноста на системот на финансиско управување и контрола на спроведувањето на внатрешна ревизија извршена од Државниот завод за ревизија како и редовен инспекциски надзор за архивското работење, извршен од Државниот управен инспекторат.

Агенцијата создаде услови и започна со целосна примена на препораките од Записникот на Државниот управен инспекторат (Ип1. Бр. 21-113 од 25.07.2014 година) и Записникот бр.29-211/7 од 23.09.2014 година од Државниот завод за ревизија, со цел на елиминирање на малиот број констатирани технички забелешки.

Во извештајниот период, директорот и вработените во Агенцијата остварија бројни работни средби со државни институции и странски донатори со цел за унапредување на координацијата при спроведувањето на проектите и

остварување на подобри резултати, при што ја потенцираме соработката со Проектот за инвестирање во чиста енергија, финансиран од УСАИД, во рамките на кој, дадовме допринос за поедноставување на постапките за инвестирање во обновливи извори на енергија.

Агенцијата за енергетика на Република Македонија е целосно вклучена и во спроведувањето на пост-проектните активности во рамките на Програмата за енергетска ефикасност во јавните згради финансирана од Светската Банка, Проектот за воспоставување на информациски систем за потрошувачка на енергија во јавните згради финансиран од УНДП-Програмата за развој на Обединетите Нации, Проектот за создавање на мониторинг и верификациона платформа за обработка на енергетски податоци финансиран од ГИЗ-Германската техничка помош како и во процесот на подготовката за отпочнување на Проектот за зголемување на енергетската ефикасност и намалување на стакленичките гасови во индустријата финансиран од ГЕФ и УНИДО.

Самостојно и во соработка со Агенцијата за странски инвестиции и Кабинетите на министрите задолжени за привлекување на странски инвестиции, остваривме бројни средби со потенцијални инвеститори во постројки за производство на електрична енергија од обновливи извори на енергија, при што обезбедивме информации за постапка и условите за инвестирање во различни енергетски области.

Како резултат на споменатата интензивна комуникација се постигна многу поголема координација помеѓу надлежните институции и Агенција при што ја истакнуваме соработката со Министерството за економија, Министерството за животна средина и просторно планирање, Министерството за транспорт и врски и Кабинетот на Заменикот Претседател на Владата на Република Македонија м-р Владимир Пешевски.

Значаен дел од работните активности беа посветени на зајакнување на соработката на локално ниво, преку средби со градоначалниците и претставниците на општините, одговорни за планирање и воведување на мерки за енергетска ефикасност, а во рамките на расположивото време и средства, вработените во Агенцијата учествуваа на семинари, конференции, обуки и работилници, тесно поврзани со зголемување на нивните знаења и капацитети. Види: **Прилог 1**.

В. Средства за извршување на програмските активности

Во Буџетот на Република Македонија за 2014 година во раздел 10001-Министерство за економија, програма 3 - Развој на енергетиката, потпрограма 31-Агенција за енергетика, на сметката 637, беа планирани средствата за работа на Агенцијата за енергетика во вкупен износ од 7.688.000.00 денари.

Во Буџетот на Агенцијата за енергетика за 2014 година беа планирани и средства на сметките: 631-приходи од услуги на буџетски корисници, во износ од 400.000,00 денари, 787-приходи од самофинансирачки дејности, во износ од 400.000,00 денари и на 785-приходи од донации, во износ од 3.630.000,00 денари, со што вкупните планирани средства за реализација на Програмата за работа за 2014 година изнесуваа 12.118.000,00 денари. Види: Табела 1.

Табела 1. Буџет на Агенцијата за енергетика за 2014 година

БУЏЕТ НА АГЕНЦИЈАТА ЗА ЕНЕРГЕРТИКА ЗА 2014 ГОДИНА			Во (000) денари
1	40	Плати, наемнини и надоместоци за вработените	3.618
1.1	401	Основни плати	2.641
1.2	402	Придонеси за социјално осигурување	977
2	42	Стоки и услуги	4.070
2.1	420	Патни и дневни расходи	300
2.2	421	Комунални услуги, греење, комуникација и транспорт	400
2.3	423	Ситен инвентар, алат и други материјали за поправки	230
2.4	424	Поправки и тековно одржување	200
2.5	425	Договорни услуги	2.800
2.6	426	Други тековни расходи	140
3	637	Вкупно буџетски средства	7.688
4	631	Расходи од услуги на буџетски корисници	400
5	785	Расходи од донации	3.630
6	787	Расходи од самофинансирачки дејности	400
		Сé Вкупно (3+4+5+6)	12.118

До 31.12.2014 година Агенцијата оставари вкупни дополнителни приходи од сопствени активности, на сметката 631-приходи од услуги на буџетски корисници, во износ од 5.966.379,00 денари, од кои се потрошени 126.489,00 денари.

Во извештајниот период само дел од овие остварени дополнителни средства, во износ од 400.000,00 денари, беа одобрени во Буџетот за 2014 година, и покрај фактот што Агенцијата навремено ги испланира и достави во Буџетскиот циркулар за 2014 година.

Во Буџетот за 2015 година, планираните дополнителни приходи од сопствени активности на сметката 631-приходи од услуги на буџетски

корисници, се одобрени и за нивно користење во извештајниот период е изработена детална Програма за користење на средствата за финансирање на оперативно работење и за неопходните развојни активности.

Г. Реализирани активности во извештајниот период

Детален приказ на реализираните активности на Агенцијата за енергетика е даден во продолжение на овој извештај според точките дефинирани и одобрени во Програмата за работа за 2014 година:

1. Обезбедување на советодавна правно-економска и техничка поддршка на домашните и странски инвеститори во областа на енергетската ефикасност и обновливите извори на енергија, во сите фази на реализација на проектите.

Во извештајниот период, обезбедена е правно-економска и техничка поддршка на домашните и странски инвеститори, пред се во областа на обновливите извори на енергија и енергетската ефикасност. Обезбедувањето на поддршката се одвиваше од искажаниот првичен интерес до сериозни активности за почнување односно реализација на инвестициите.

Динамиката и интензитетот на поддршката најмногу зависеше од реалниот интерес на клиентите заснован на пазарните услови, висината на повластените тарифи и исполнетоста на квотите за вкупениот инсталиран капацитет на постројките за производство на електрична енергија од обновливи извори на енергија.

Поддршката се реализираше преку работни состаноци и презентации за условите за инвестирање при што се обезбедуваа квалитетни и навремени информации за потенцијалните инвеститори во областа на производството на електрична енергија од обновливи извори на енергија како и за можностите и корисноста од воведување на мерки за подобрување на енергетската ефикасност во објектите. **Види Прилог 1.**

2. Издавање на 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 на електрична енергија од обновливи извори на енергија, мислења по поднесени тригодишни предлог програми за енергетска ефикасност на единиците на локалната самоуправа и упис во регистри во согласност со Законот за енергетика и релевантната подзаконска регулатива.

2.1 Уписот во Регистарот на постројки кои користат обновливи извори на енергија за производство на електрична енергија, согласно член 4 од Правилникот за обновливи извори на енергија ("Службен весник на Република Македонија" бр. 113/2011), се одвиваше според поднесената документација од барателите и увид на лице место од комисијата формирана во Агенцијата при што во извештајниот период се впишани 65 нови постројки за производство на електрична енергија од обновливи извори на енергија со вкупен инсталиран капацитет од 56,87 MW.

Од вкупниот број на нововпишани постројки, 56 се фотоволтаични централи со инсталиран капацитет од 7,47 MW, 8 се мали хидро централи со инсталиран капацитет од 12,59 MW и еден ветерен парк со инсталиран капацитет од 36,80 MW. Види: **Прилог 2**.

2.1.1 Издавањето на потврди на Регулаторната комисија за енергетика на Република Македонија во постапката за издавање на решенија за стекнување на статус на повластен производител на електрична енергија произведена од обновливи извори на енергија, како доказ дека постројките се изградени и ги исполнуваат специфичните услови и инсталирана моќност, утврдени со Одлуката за вкупна инсталирана моќност на повластени производители на електрична енергија од секој обновлив извор на енергија ("Службен весник на Република Македонија" бр. 100/2011, 12/2012 и 56/2013), Уредбата за повластени тарифи за електрична енергија произведена од обновливи извори на енергија ("Службен весник на Република Македонија" бр. 176/2011, 19/2012 и 56/2013) и член 151 став 9 од Законот за енергетика ("Службен весник на Република Македонија" бр. 16/2011, 136/2011, 79/2013, 164/2013, 41/2014 и 151/2014), се одвиваше редовно и во соработка со Регулаторната комисија за енергетика.

Запазувајќи ги законските рокови, во извештајниот период Агенцијата издададе 65 потврди за постројки за производство на електрична енергија од обновливи извори на енергија кои целосно ги исполнуваат условите за стекнување на статус на повластен производител.

2.2 Издавањето на одобренија за мерење на потенцијалот на ветерната енергија, согласно член 13 од Правилникот за обновливи извори на енергија ("Службен весник на Република Македонија" бр.113/2011), врз основ на барањата на клиентите и поднесување на детална документација, се одвиваше редовно и во законските рокови.

Од вкупно издадени 14 одобренија за мерење на потенцијалот на ветерната енергија со претпоставен инсталиран капацитет од 216,6 MW, во овој извештаен период се издадени 5 одобренија, со претпоставен инсталиран капацитет на ветерните паркови од 31,6 MW. Види: **Прилог 3**.

2.3 Издавање, пренесување и одземање на гаранции за потекло на електрична енергија произведена од обновливи извори на енергија согласно член 18, и водење на Регистар на издадени, пренесени и одземени гаранции за потекло на електрична енергија произведена од обновливи извори на енергија согласно член 24, од Правилникот за обновливи извори на енергија ("Службен весник на Република Македонија" бр. 113/2011) како и основање, одржување и обновување на Регистарот на високоефикасни комбинирани постројки, врз основа на член 5, издавање, пренесување и одземање на гаранции за потекло на електрична енергија произведена од високоефикасни комбинирани постројки, врз основа на член 13, и водење на Регистар за издадени гаранции за потекло на електрична енергија произведена од високоефикасни комбинирани постројки, врз основа на член 19 од Правилникот за високоефикасни комбинирани постројки ("Службен весник на Република Македонија" бр. 128/2011).

Во извештајниот период немаше активности во оваа област заради немање на интерес, односно конкретни барања од клиентите.

2.4 Издавањето на мислења по предлог-програмите за енергетска ефикасност на единиците за локалната самоуправа за период од три години, со цел нивно донесување од страна на советите на единиците на локална самоуправа, согласно член 132 став 1 од Законот за енергетика ("Службен весник на Република Македонија" бр. 16/2011, 136/2011, 79/2013, 164/2013, 41/2014 и 151/2014).

Во извештајниот период оваа активност се одвиваше редовно и во законските рокови, при што до Агенцијата за енергетика беа доставени 14 нови од вкупно 64 досега доставени предлог-програми за енергетска ефикасност на единиците за локалната самоуправа за период од три години. Од вкупно 43 позитивни мислења, во извештајниот период се издадени 14 позитивни мислења по предлог-програмите за енергетска ефикасност на единиците за локалната самоуправа за период од три години.

2.4.1 Извештаите за усогласеноста на предлог-програмите за енергетска ефикасност на единиците за локалната самоуправа за период од три години со Стратегијата за енергетска ефикасност и Акциониот план за енергетска ефикасност, врз основа на член 132 став 4 од Законот за енергетика ("Службен весник на Република Македонија" бр. 16/2011, 136/2011, 79/2013, 164/2013, 41/2014 и 151/2014), се доставуваа до Министерството за економија во рок од 30 дена од денот на доставување на усвоената предлог-програма за енергетска ефикасност на единицата за локалната самоуправа за период од три години од Советот на единиците на локалната самоуправа.

Во извештајниот период, до Министерството за економија се доставени 4 извештаи за усвоени предлог-програми за енергетска ефикасност на единиците за локалната самоуправа за период од три години.

2.4.2 Збирниот извештај од доставените годишни планови за енергетска ефикасност на единиците на локална самоуправа за 2013 година, врз основа на член 132 став 5 од Законот за енергетика ("Службен весник на Република Македонија" бр. 16/2011, 136/2011, 79/13, 164/2013 и 41/2014), е доставен во законскиот рок до 31.05.2014 година, односно на 26.05.2014 година.

Напоменуваме дека во овој извештаен период се доставени 16 годишни планови за енергетска ефикасност на единиците на локална самоуправа, кои не ги исполнуваат сите барања пропишани со Законот за енергетика од аспект на потребата од поднесување на детален извештај за спроведените мерки за енергетска ефикасност и остварените заштеди на енергија во претходната година.

2.4.3 Организирањето на работни посети на општините кои имаат добиено позитивно мислење по предлог-програмите за енергетска ефикасност на единиците за локалната самоуправа за период од три години, од страна на Агенцијата, со цел следење на спроведувањето на мерките и активностите од програмите и акционите планови за енергетска ефикасност, се одвиваше со намален интензитет.

Намалената активност се должеше пред се на две причини: малиот број на новодоставени предлог-програми за енергетска ефикасност на единиците за локалната самоуправа за период од три години и следствено издадени позитивни мислења од Агенцијата како и зголеменото ангажирање на надворешни консултанти од страна на општините за подготовка на предлог-програмите за енергетска ефикасност на единиците за локалната самоуправа за период од три години.

3. Енергетскиот биланс на Република Македонија, врз основа на член 12 став 3 од Законот за енергетика ("Службен весник на Република Македонија бр. 16/2011, 136/2011, 79/2013, 164/2013, 41/2014 и 151/2014) и член 4 од Правилникот за енергетски биланси и енергетска статистика („Службен весник на Република Македонија" бр. 138/2011), кој се однесува за период 2015-2019 година е подготвен и доставен до Министерството за економија во законскиот рок, односно до 31.10.2014 година.

3.1 Конечната верзија на Извештајот за реализација на Енергетскиот биланс на Република Македонија за 2013 година, врз основа на член 5 став 2 од Правилник за енергетски биланси и енергетска статистика ("Службен весник на Република Македонија" бр. 138/2011), заради ненавремено доставување на

податоци од дел од обврзниците, не е доставен до Министерството за економија во законскиот рок до 28.02.2014 година, туку со задоцнување на 23.05.2014 година.

3.2 Учество во подготвување на квартални извештаи за реализација на Енергетскиот биланс за 2014 година, врз основа на член 5 став 4 од Правилникот за енергетски биланси и енергетска статистика, ("Службен весник на Република Македонија" бр. 138/2011), се вршеше во соработка со Министерството за економија, и истите редовно се подготвуваа, најдоцна 20 дена по истекот на првиот, вториот и третиот квартал во 2014 година.

4. Во подготовката на Вториот Националниот акционен план за енергетска ефикасност за период 2013-2015 година, врз основа на член 131 став 2 од Законот за енергетика ("Службен весник на Република Македонија" бр. 16/2011, 136/2011, 79/2013, 164/2013, 41/2014 и 151/2014), како и во извршување на проценка за остварените кумулативни заштеди на енергија до 2013 година, врз основа на член 131 став 5 и член 4 став 4 од Уредбата за индикативни цели за заштеда на енергија во Република Македонија ("Службен весник на Република Македонија" бр. 112/2011), Агенцијата, во рамките на своите кадровски можности и капацитети, учествуваше во работниот тим формиран од Министерството за економија.

Извршувањето на проценка за остварените кумулативни заштеди на енергија до 2013 година врз основа на Прилог 4 од Правилникот за енергетска контрола ("Службен весник на Република Македонија" бр. 94/2013) и член 131 став 5 и член 4 став 4 од Уредбата за индикативни цели за заштеда на енергија во Република Македонија ("Службен весник на Република Македонија" бр.112/2011) и подготовката на годишниот извештај за остварените кумулативни заштеди на енергија од Вториот Акционен план за енергетска ефикасност за 2013 година, врз основа на член 131 став 2 од Закон за енергетика ("Службен весник на Република Македонија" бр.16/2011, 136/2011, 79/2013, 164/2013 и 41/2014), се одвива отежнато бидејќи се уште не се воспоставени обврзувачки механизми за прибирање, обработка и верификација на енергетските податоци и користење на законските методологии.

Агенцијата за енергетика, Министерството за економија и ЗЕЛС-Здружението на единиците на локалните самоуправи, со техничка помош од ГИС-Германското друштво за техничка помош, во 2014 година учествуваа во обуките за примена на регионален апликативен софтвер за примена на методологиите за мерење и верификација на остварените заштеди на енергија преку реализираните мерки за енергетска ефикасност.

Се очекува целосна примена на софтверот да започне во првата половина на 2015 година.

Годишниот извештај за остварените кумулативни заштеди на енергија, не се достави до Министерството за економија, како резултат на недостаток на обучен кадар од областа на енергетската статистика како на национално така и на локално ниво.

Агенцијата, во извештајниот период, јасно ги дефинираше овие потреби пред консултантите од ИПА- Проектот за јакнење на капацитетите во Секторот за енергетика и во Агенцијата за енергетика и очекува истите адекватно да реагираат односно да подготват ургентен план за едукација и конкретна обука на вработените лица во областа на енергетската статистика, кој би се реализирал во првата половина на 2015 година.

5. Организирање на обуки и полагање на испити за енергетски контролори, според Програмата за обука и полагање на испити на енергетски контролори ("Службен весник на Република Македонија" бр. 161/2013), изготвена од Агенцијата за енергетика, член 137 став 9 од Законот за енергетика ("Службен весник на Република Македонија" бр. 16/2011, 136/2011, 79/2013, 164/2013, 41/2014 и 151/2014), Правилникот за енергетска контрола ("Службен весник на Република Македонија" бр. 94/2013) и Правилникот за енергетски карактеристики на згради ("Службен весник на Република Македонија" бр. 94/2013).

Агенцијата за енергетика, по објавениот јавен повик на крајот од 2013 година, заедно со избраните правни лица за обука и полагање на испити за енергетски контролори: Машински факултет Скопје, Технички факултет Битола, ЦеПроСард-Скопје, Геинг-Скопје и Мацеф-Скопје, во извештајниот период ги организира првите обуки и полагање на испити за енергетски контролори, согласно одредбите од Правилникот за енергетска контрола ("Службен Весник на Република Македонија" бр. 94/2013).

Интересот за обука и стекнување на статус на овластен енергетски контролор, изразен од 317 кандидати во првиот и вториот циклус, беше над сите очекувања при што на Машински факултет Скопје се пријавија 122 лица, на Технички факултет Битола 63 лица, во ЦеПроСард 42 лица, Геинг 15 лица и Мацеф 75 лица.

До крајот на извештајниот период Агенцијата издаде 230 овластувања за енергетски контролори-физички лица со што се создадоа услови за отпочнување на процесот на извршување на енергетски контроли и издавање на сертификати за енергетски карактеристики на згради.

5.1 Изработка на збирен извештај за извршените енергетски контроли во јавниот сектор, надлежните министерства и единиците на локална самоуправа од овластени лица, за претходната календарска година врз основа на член 134 став 4 од Законот за енергетика ("Службен весник на Република Македонија" бр.16/2011, 136/2011, 79/2013, 164/2013, 41/2014 и 151/2014), ќе зависи од

интензитетот на извршување на енергетските контроли, при што во согласност со законските прописи, првиот збиен извештај за извршени енергетски контроли во претходната година, Агенцијата за енергетика ќе го достави до Министерството за економија до 30.06.2015 година.

До крајот на овој извештаен период беа доставени првите 4 извештаи за извршени енергетски контроли.

6. Активности на Агенцијата за енергетика што произлегуваат од обврските за реализација на домашни и странски донаторски проекти и кои немаат директни фискални импликации врз Буџетот на Република Македонија за 2014 година.

6.1 Проект за воспоставување на база на податоци за потенцијалот на ветерната енергија во Република Македонија

Спроведувањето на 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 се обезбедија 70.000 евра донаторски средства како и на поддршката на “Проектот за одржлива енергија“ финансиран од ГЕФ грантот, а управуван од Светска Банка.

Преку ГЕФ проектот во 2012 година беа набавени и инсталирани 5 мерни станици за мерење на потенцијалот на ветерната енергија, а Агенцијата за енергетика во 2013 година потпиша договор со ФЕИТ-Факултетот за електротехника и информациски технологии-Скопје за обезбедување на систем за мерење на потенцијалот на ветерната енергија во Република Македонија за период од три години.

Активностите за мерење на потенцијалот на ветерната енергија според извештаите на ФЕИТ-Факултетот за електротехника и информациски технологии-Скопје, во овој период, се вршат редовно, а мерната опрема функционира квалитетно што овозможува континуирано работење на системот за собирање и обработка на податоци.

До крајот на проектот во 2016 година треба да се изработат студии на изводливост за инвестирање во ветерни паркови на сите локациите на кои се извршува мерењето на потенцијалот на ветерната енергија.

6.2 Проектот за градење капацитети во градежниот сектор во Македонија-“BUILD UP Skills МК“ се финансира од Европската Унија - Извршната Агенција за конкурентност и иновативност на Европската Унија (EACI).

Агенцијата за енергетика на Република Македонија заедно со Стопанската Комора на Македонија како координатор, Градежниот Институт “Македонија“ АД, НВО Креација и Факултетот за електротехника и информациски технологии, го спроведува Проектот Build up skills - (Градење капацитети во градежниот сектор во Македонија), поддржан од програмата на Европската Комисија ЦИП - Интелегентна енергија, ја заврши првата фаза на проектот.

Во 2014 година, како резултат на успешната реализација на првата проектна фаза, во која е изработена анализата на постојните состојби во градежниот сектор со дефинирање на професионални квалификации и модули за надградба и дообука на работниците во областа на градење и реконструкција на енергетски ефикасни објекти, од партнерите на проектот е поднесена апликација за продолжување на проектот која е одобрена од Европската Комисија ЦИП - Интелегентна енергија Европа.

Проектот продолжува со организирање на обуки и работилници за работниците во областа на примена на материјали при градење и реконструкција на енергетски ефикасни објекти.

6.3 Проект „Утврдување на општите придобивки за животната средина кои ќе се создадат преку спроведување на проектот GEF-UNIDO- Катализирање на трансформација на пазарот за енергетска ефикасност во индустријата и забрзување на инвестиции во најдобри практики и технологии во Република Македонија“

Во септември 2013 година беше потпишан Договор за грант бр. 03-803/1 помеѓу Организацијата за индустриски развој на Обединетите Нации-UNIDO и Агенцијата за енергетика на Република Македонија во износ од 6.135 евра за спроведување на овој проект во областа на енергетската ефикасност во индустрискиот сектор.

Во извештајниот период Агенцијата целосно ги реализира подготвителните проектни активности односно изготвена е проценка на енергетската ефикасност и емисијата на стакленички гасови во индустрискиот сектор, доставени се прашалници до 70-тина поголеми индустриски компании, извршена е статистичка обработка на прашалниците и изработена е проценка на придобивките од спроведување на проектот во насока на унапредување на енергетската ефикасност и намалување на емисијата на стакленички гасови во индустрискиот сектор.

Земајќи ги во предвид наодите од подготвителната фаза на проектот, интересот на компаниите во индустрискиот сектор, како и заинтересираноста на Министерството за економија и Министерството за животна средина и просторно планирање, Агенцијата за енергетика активно ќе учествува и во спроведувањето на втората фаза односно главниот проект „Катализирање на трансформација на пазарот за енергетска ефикасност во индустријата и забрзување на инвестиции во најдобри практики и технологии во Република Македонија,“ која се очекува да започне во првиот квартал на 2015 година.

6.4 Проект за подобрување на енергетското управување во прехранбената индустријата

Агенцијата за енергетика во соработка со Центарот за климатски промени и Машинскиот факултет-Скопје го спроведува овој едногодишен проект финансиран од Амбасадата на Кралството Норвешка во износ од 34.870 Евра. Главни компоненти на проектот се: анализа на постоечката состојба на управувањето со енергија во прехранбената индустрија, развој на методологија и услови за учество на тренинзи за енергетско управување, техничка помош за воведување на стандарди во енергетското управување- ИСО 50001 и изработка на прирачник за примена на енергетското управување.

Во извештајниот период е изработена анализата на постоечката состојба на енергетското управување во прехранбената индустрија, развиена е методологија за управување, а во втората половина на 2014 година се реализираа обуки и техничка помош за воведување на ИСО 50001, а изработен е и прирачник за енергетското управување.

6.5. Проект за зајакнување на административните капацитети на Секторот за енергетика во Министерството за економија и Агенцијата за енергетика

Агенцијата за енергетика активно, преку членување во работни групи и директна соработка со домашните и странски проектни консултанти, учествува во реализација на овој двегодишен проект финансиран од ИПА Фондот, во износ од 1.674.000 евра.

Фокусот на активности е тесно поврзан со 4-та проектна компонента "Зајакнување на институционалниот капацитет на Агенцијата за енергетика во спроведувањето на политиките за енергетска ефикасност и обновливи извори на енергија". Во извештајниот период е изготвена функционалната анализа и менаџмент планот со утврдување на новите функции и надлежности на Агенцијата за енергетика според Законот за енергетика и Законот за измените и дополненија на Законот за основање и Статутот на Агенцијата за енергетика, со кои вработените стекнуваат статус на административни службеници.

Исто така изработени за нацрти на новата систематизација и организација кои по дополнителното усогласувањето со Законот за основање на Агенцијата за енергетика, Законот за административни службеници, Законот за вработените во јавниот сектор, Уредбата за класификација на работните места, како и реалните потреби на Агенцијата, ќе бидат донесени од директорот на Агенцијата и доставени на одобрување до Агенцијата за административни службеници.

Во извештајниот период не е изработен Акционен план за поттикнување на резиденцијалниот сектор за заштеда на енергија и унапредување на енергетската ефикасност, а не се спроведени ни специјализирани обуки за примена на постоечките процедури и методологии за прибирање и обработка на податоци за производство и потрошувачка на енергија. Отпочнати се дел од генеричките обуки за зголемување на капацитетот на вработените во Агенцијата, а извршена е и студиска во Виена, Австрија каде беа посетени повеќе институции и производни постројки од енергетскиот сектор.

6.6 Проект за создавање средина за воведување на енергетска ефикасност на градежни објекти во Република Македонија

Врз основа на Информацијата од Министерството за економија бр.12-8756/1 од 24.10.2012 година и Заклучокот на Владата на Република Македонија, Агенцијата во процесот на затворањето на овој проект беше обврзана да изврши повраток на преостанатите проектни средства во износ од 461.514 денари на донаторот АДА од Австрија, при што и во извештајниот период повторно е покрената постапка за повраток на средства која чека на одобрување од Министерството за економија.

6.7 Проект за инвестирање во чиста енергија

Во извештајниот период Агенцијата за енергетика оствари постојана и плодна соработка со Проектот за инвестирање во чиста енергија кој се финансира од УСАИД, а се спроведува од Winrock International со цел да обезбеди сериозна поддршка на Владата на Република Македонија во создавање на поволна средина за инвестирање во обновливи извори на енергија, со што директно би се намалила потрошувачката на финална енергија и емисијата на стакленички гасови.

Агенцијата е целосно вклучена во проектните активности со кои ќе се отстранат пречките за инвестирање во обновливи енергии преку подобрување на комплексната правна рамка за што во јули 2014 година е потпишан Меморандум за соработка помеѓу Агенцијата и USAID/ Winrock International со што се обезбедува континуитет во ангажманот на Агенцијат во

подобрување на инвестиционата клима и обезбедување на реална поддршка на домашните и странски инвеститори.

Во продолжение е дадена табела со финансиските показатели за реализација на Програмата за работа, со состојба на 31.12.2014 година

Табела бр. 3. ФИНАНСИСКИ ПОКАЗАТЕЛИ ЗА РЕАЛИЗАЦИЈА НА ПРОГРАМАТА ЗА РАБОТА ЗА 2014 ГОДИНА СО СОСТОЈБА НА 31.12.2014 година

(во 000 денари)

р.б.	с/ка	Буџет на Агенцијата за енергетика	Буџет	Ребаланс	План	Реализација	Во %
1	2	3	4	5	6	7	8=7/6%
1	40	Плати, наем. и надоместоци	3.618	3.812	3.661,35	3.661,35	100
1,1	401	Основни плати	2.641	2.730	2.671,51	2.671,51	100
1,2	402	Придонеси за соц. Осигурув.	977	1.082	989,84	989,84	100
2	42	Стоки и услуги	4.070	4.070	4.070	3.120,94	77
2,1	420	Патни и дневни расходи	300	300	300	252,99	84
2,2	421	Комунални услуги	400	400	400	194,89	49
2,3	423	Ситен инвентар	230	230	230	138,59	60
2,4	424	Поправки и тек. одржување	200	275	275	261,34	95
2,5	425	Договорни услуги	2.800	2.650	2.650	2.075,14	78
2,6	426	Други тековни расходи	140	215	215	197,99	92
3	637	Вкупно буџетски средства (1+2)	7.688	7.882	7.731,35	6.782,29	88
4	631	Приходи од органи	400	400	400	126,49	32
5	785	Приходи од донации	3.630	3.630	2.968	936,45	32
6	787	Приходи од самофин. дејности	400	400	400	0	0
		Вкупно (3+4+5+6)	12.118	12.312	11.499,35	7.845,23	68

Табела бр. 3-1 ДЕТАЛНИ ФИНАНСИСКИ ПОКАЗАТЕЛИ ЗА РЕАЛИЗАЦИЈА НА ПРОГРАМАТА ЗА РАБОТА ЗА 2014 ГОДИНА СО СОСТОЈБА НА 31.12.2014 година

Р. б.		ОПИС	Економски оператори	Датум на договор	Вид на јавна набавка (до 500 и до 5000 евра)	Исплатено до 31.12. 2014 година
А	40	Плати, наемнини и надоместоци				3.661.353,00
1	401	Основни плати				2.671.514,00
2	402	Придонеси за социјално осигурување				989.839,00
Б	42	Стоки и услуги				3.120.940,00
	420	Девизна благајна	Исплата во готовина			158.974,00
	420	Патување во странство	Кинисси-Т.О.			19.018,00
	420	Благајна – патни трошоци	Исплата во готовина			75.000,00
		Вкупно с/ка 420				252.992,00
	421	Договор за гориво бр.03-129/15	Пуцко Петрол	05.03.2013	300.000,00	39.494,00
	421	Договор за мобилна телефонија	Т-МОБИЛЕ			53.706,00
	421	Договор за поштенски услуги бр. 03-147/1 и брза пошта	Македонска пошта	15.02.2012		17.002,00
	421	Договор за интернет бр. 03-709/1	Близу Дооел Скопје	31.07.2012	30.000,00	24.285,00
	421	Други трошоци за комуникации	МАР НЕТ			310,00
	421	Трошоци за радио дифузна такса	ЈП Собирна сметка за РДТ			1.710,00
	421	Договор за деловна соработка 354035392 бр.03-698/1	ДХЛ Експрес Македонија	11.08.2014		6.934,00
	421	Централно греење	Балкан енерџи ДООЕЛ			16.181,00
	421	Електрична енергија	ЕВН Македонија			21.922,00
	421	Водовод и канализација	Водовод и канализација			5.761,00
	421	Договор за користење на услуга WEB хостинг на заеднички сервис бр. 03-671/3	Македонски телеком	23.07.2012		7.583,00
		Вкупно с/ка 421				194.888,00

423	Договор за снабдување со вода и сокови бр.03-179/1	Кодинг Дистрибуција	25.02.2014	30.000,00	13.200,00
423	Договор за кафе, млеко и сл. бр.03-492/1	Пуцко Петрол Доо	17.05.2013	30.000,00	16.865,00
423	Трошоци за канцелариски материјал	Македонија Биро			1.650,00
423	Претплата за весници и списанија	Службен весник,			10.100,00
423	Консалтинг услуги за книговодство и списанија	Про Агенс			17.800,00
423	Списанија	Македонија експорт			3.003,00
423	Договор за кан. материјал и опрема, тонери и др. потрошни материјали	Малиот Принц довел Скопје	29.04.2014		65.169,00
423	Списанија	МПМ			4.680,00
423	Други материјали	АМЦ			1.090,00
423	Други материјали за специјална намена	ИНФО-КОД			1.534,00
423	Прирачник за сметководство	ФВ Консалтинг			3.500,00
	Вкупно с/ка 423				138.591,00
424	Договор за одржување и поправка на телефонска централа бр.03-135/2	Дигитал Доо Струмица	11.02.2014	30.000,00	35.400,00
424	Договор за набавка за одржување на апликативен софтвер за потребите за финансиско работење бр.03-208/1	Веником Софтвер	06.03.2014	24.000,00	30.680,00
424	Поправка на друга опрема	Аква бар			1.600,00
424	Договор за одржување	Ротони доо			18.644,00
424	Договор за одржување	Стед комерц			63.946,00
424	Договор за одржување	Секуриком	01.03.2013		83.718,00
424	Договор за одржување и сервис на компјутерска мрежа и опрема бр.03-69/19	Телком ММ	20.02.2013	300.000,00	27.348,00
	Вкупно с/ка 424				261.336,00
425	Договор за изнајмување на уред за копирање и печатење бр.03-169/1	Рикомак Копир Сервис	25.02.2014	30.000,00	16.271,00
425	Договор за деловна соработка и подршка бр.03-252/1	Дарко Ангелов	18.03.2014	20.000,00	210.580,00

425	Договор за волонтирање	Дарко Ангелков		4.590,00	16.208,00
425	Договор за волонтирање	Ирена Кешелъ		4.654,00	20.911,00
425	Договор за деловна соработка и подршка бр.03-568/1	Ирена Кешелъ	31.03.2014 31.03.2016	20.000,00	133.332,00
425	Договор за волонтирање	Владимир Донковски		4.654,00	1.669,00
425	Договор за волонтирање	Ордан Каески		4.654,00	40.778,00
425	Договор за волонтирање	Филип Лаовски		4.654,00	24.600,00
425	Договор за волонтирање	Југослава Ѓорѓиева		4.654,00	9.308,00
425	Придонеси за волонтери	ПИО			15.113,00
425	Договор за правно застапување пред суд	Адвокат Слободанка Темелкова	26.03.2012 - 26.03.2015	300.000,00	60.000,00
425	Договор за издавачки и печатарски услуги бр.03-271/17	Винсент Графика Доо Скопје	02.04.2013	300.000,00	38.226,00
425	Договор за систематски преглед бр.03-1101/4	РЕС Хумана	02.12.2013 02.12.2014	800 ден/стр	8.000,00
425	Договор за преведувачки услуги бр.03-252/16	Еуролингва	12.04.2013	300.000,00	161.586,00
425	Воздушен транспорт, хотелски услуги и др.: 03-226/9	Киниси	26.03.2012	300.000,00	1.181,00
425	Консултантски услуги	Саша Козинакова			54.568,00
425	Консултантски услуги	Елена Китановска			54.568,00
425	Трошоци за ИСО 9001 2008	ТУВ ГРОУП	15.07.2011 15.07.2013	300.000,00	39.978,00
425	Исплата на надоместок на УО на АЕРМ	Илија Андонов			84.000,00
425	Исплата на надоместок на УО на АЕРМ	Ѓултен Мустафова			65.335,00
425	Исплата на надоместок на член на УО на АЕРМ	Исмаил Љума			65.335,50
425	Исплата на надоместок на член на УО на АЕРМ	Елена Колевска			59.891,00
425	Исплата на надоместок на член на УО на АЕРМ	Бежим Абдулаи			65.335,50
425	Договор за закуп 03-701/1	Љупка Даниловска	21.08.2014 21.08.2015	900 Е+П.Д.	771.883,00

	425	Полиса за осигурување бр.010020006971 од 03.09.2014	АД Осигурителна Полиса	03.09.2014 03.09.2015	21.600,00	21.600,00
	425	Договор за печатарски услуги 03-1007/1 од 01.12.2014	Попе Компани	01.12.2014 01.12.2015	29.563,00	34.884,00
		Вкупно с/ка 425				2.075.141,00
	426	Угостителски услуги	Пелистер			11.053,00
	426	Трошоци за обрасци за Годишна сметка	Централен регистар на РМ			18.900,00
	426	Благајна - репрезентација	Исплата во готовина			35.000,00
	426	Дигитални сертификати	КИБС			6.720,00
	426	Огласи	МПМ			34.218,00
	426	Обуки	Про Агенс			4.500,00
	426	Обука	Мацеф			18.000,00
	426	Едукација за јавни набавки	Биро Ј. набавки			19.000,00
	426	Оглас за прибивање понуди	Биро Ј. набавки			3.540,00
	426	Јавен оглас	АТВ медиа Ком.			13.020,00
	426	Јавен оглас	РЕПРО Принт			15.340,00
	426	Јавен оглас	Сл.весник на РМ			18.700,00
		Вкупно с/ка 426				197.991,00
В	Исплата од сопствени приходи од сметка 631					126.489,00
	420	Патувања во странство – Откуп на девизи (2.000 ЕУР)				124.009,00
	420	Провизија за откуп на девизи				2.480,00
Г	Исплата по проекти од сметка 785					936.451,00
	<i>1. Проект за формирање на дата база на ветерна енергија</i>					612.267,00
	425	Договорни услуги ФЕИТ				612.267,00
	<i>2. Проект ГЕФ-УНИДО за енергетска ефикасност во индустријата</i>					205.000,00
	425	Договорну услуги, Елена Китановска				116.167,00
	425	Договорну услуги, Саша Козинакова				88.833,00
	<i>3. Проект Build up Skills- Обука на работници за енергетска ефикасност</i>					119.184,00
	425	Македонска авторска Агенција				99.864,00
	425	ТА Аурора-организирање на работилница				19.320,00
		СЕ ВКУПНО (А+Б+В+Г)				7.845.233,00

Скопје, 23.01.2015 година

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

Подготвил: Владимир Сарач
Контролирал: м-р Дејан Ѓорѓиовски
Одобрил: Гордана Славкова

РАБОТНИ СРЕДБИ, КОНФЕРЕНЦИИ, СЕМИНАРИ, ОБУКИ И НАСТАНИ ВО 2014 ГОДИНА

Р.б.	Датум	Краток извештај за активностите
А	ПОСЕТИ НА КОМИСИЈАТА ЗА УТВРДУВАЊЕ НА ФАКТИЧКА СОСТОЈБА НА НОВОИЗГРАДЕНИТЕ ЕЛЕКТРИЧНИ ЦЕНТРАЛИ	
1	14.01.2014 година, Неготино, Фотоволтаична електроцентрала „Отворена енергија„	Посета на лице место на трочлена комисија од Агенцијата за утврдување на фактичка состојба на постројките за производство на електрична енергија од обновливи извори на енергија со цел упис во Регистер на постројки и издадавање на Потврда по барање на Регулаторната комисија за енергетика стекнување на статус на повластен производител.
2	17.02.2014, година Кичево, Мала хидро електрична централа- „ЈП Водовод Студенчица„	
3	15.03.2014 година, Кочани, Фотоволтаична електроцентрала „Европа 92„ -1 и 2	
4	16.03.2014 година, Скопје, Фотоволтаична електроцентрала „Конектел-МК„	
5	17.03.2014 година, Битола, Мала хидро електрична централа „ЈП Стрежево„	
6	24.04.2014 Скопје, Сопиште, Фотоволтаична електроцентрала „Јоан солар„ 1, 2, 3, 4, 5 и 6	
7	30.04.2014 година Штип, Фотоволтаична електроцентрала „Еуро солар„ и „Еси солар„	
8	27.05.201, Скопје, Кадино, Фотоволтаична електроцентрала Сието 2	
9	28.05.2014 година, Тетово Теарце, Мала хидро електрична централа !Сол хидро пауер„ 1 и 2	
10	17.06.2014 година, Демир Капија, Фотоволтаична електроцентрала „Игмарк„, „ДН Солар„, „Аресе Солушнс„, „ДА МА„ 1,2, 3, „КИ РА„ 1 и 2, „МВ Солар Дончеви„ и „Филтеко„	
11	26.06.2014 година, Скопје Визбегово, Фотоволтаична електроцентрала	
12	01.07.2014 година, Бутел, Фотоволтаична електроцентрала "МВ"	
13	07.07.2014 година, Сопиште, Фотоволтаична електроцентрала "Говрлево" -Сопиште	
14	21.07.2014 година, Илинден, Фотоволтаична електроцентрала " ФВЕЦ 45 kW " -Илинден	

15	24.07.2014 година, Вевчани, Фотоволтаична електроцентрала " Вевчани 2 “	
16	25.07.2014 година, Демир Капија, Фотоволтаична електроцентрала " Ралев Солар “ и " Петров Солар “	
17	22.09.2014 година, Маврово и Ростуша, Мала хидро електрична централа "Галичка река3“	
18	09.10.2014 година, Ресен, Мала хидро електрична централа „Брајчино 2“	
19	10.10.2014 година, Демир Капија, Фотоволтаична електроцентрала "Де-Ка Енергија “	
20	10.10.2014 година, Струмица, Фотоволтаична електроцентрала "ФОТОН 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 и 8,,	
21	28.10.2014 година, Демир Капија, Фотоволтаична електроцентрала "Лазаро “ "Јако Солар “ , "Енерго-Сдл,, „ЕХ1,,ЕХ2", „Енергоповер-Н “, "Енергоповер-Н –Е1“ , "Енергоповер-Н-Е2 “ -	
22	17.11.2014 година, Пробиштип, Мала хидро електрична централа "Ештерец" бр. 372	
23	21.11.2014 година, Дебарца, Фотоволтаична електроцентрала „Колојани,,ГП1.1“, "ГП1.2“, "ГП1.3“, "ГП1.4“, "ГП1.5", „ГП1.6“, “ГП1.7“ и "ГП1.8“	
24	05.12.2014 година, Валандово Фотоволтаична електроцентрала "Солар Енерџи Системс “ и "Соларни Македонски Системи “	
25	12.12.2014 година, Теарце, Мала хидро електрична централа "Бистрица 99"	
26	23.12.2014 година, Конче, Фотоволтаична електроцентрала	
Б	МЕЃУНАРОДНИ НАСТАНИ	
1	23-24.04.2014 година, Банкок, Тајланд Регионална работилница за финансирање на проекти за зголемување на енергетската ефикасност	Директорот на Агенцијата за енергетика, Александар Дуковски имаше свое излагање на региоаналната работилница во организација на UNECE-Економската комисија за Европа на Обединетите нации, долгогодишен партнер на Агенцијата и ESCAP- Економско-социјална комисија на замјите од регионот на Азија и Пацификот.

2	7-8 .05.2014 година, Лондон, Англија Регионална работилница HOT 17-Hand on Training за ЕУ Директивата за енергетска ефикасност 2012/27/ЕУ, Еко дизајн 2009/125/ЕУ, еко означувањето и енергетското управување	Директорот на Агенцијата за енергетика, Александар Дуковски присуствуваше на работилницата во рамките на ИПА 2011 „Проектот за инфраструктура на квалитет за Западен Балкан и Турција„
3	12-13.05.2014 година, Истанбул, Турција Регионална конференција за зголемување на одржливи енергетски решенија-улога на приватниот сектор	Директорот на Агенцијата за енергетика, Александар Дуковски присуствуваше на работилницата која се организираше од UNDP и Турското министерство за енергетика и природни ресурси.
4	15-16.05.2014 година, Виена , Австрија Регионална работилница за зголемување на енергетската ефикасност во јавните згради во Западен Балкан	Претставник на Агенцијата за енергетика Владимир Сарач, присуствуваше на оваа регионална работилница во организација на Светската Банка и Енергетската заедница.
5	25-26.2014 година, Варезе, Италија Работилница за енергетска ефикасност, финансирање и ЕСКО	Директорот на Агенцијата за енергетика, Александар Дуковски присуствуваше на работилницата која ја организираше Европската Комисија и Европската енергетска заедница
6	8-9.10.2014 година, Софија, Бугарија Собир на експерти за енергетска ефикасност	Директорот на Агенцијата за енергетика, Александар Дуковски
7	21-22.10/2014 година, Белград, Србија Средба во Министерството за енергетика на Република Србија	Директорот на Агенцијата за енергетика, Александар Дуковски
8	03-07.112014 година, Хамамет, Тунис Средба на УНЕЦЕ и УНДОЦ експерти за одржлива енергија	Директорот на Агенцијата за енергетика, Александар Дуковски
9	17-19.11.2014 година, Женева, Швајцарија Средба на УНЕЦЕ експерти за енергетска ефикасност и обновливи извори на енергија	Директорот на Агенцијата за енергетика, Александар Дуковски
10	20-22.11.2014, Суботица, Србија КНАУФ Академија	Панче Атанасовски присуствуваше на овој настан на кои се презентираа достигнувањата на КАНУФ во областа на енергетската ефикасност
11	10-11. 06. 2014 година, Битола Меѓународна Конференцијата за зголемување на енергетската ефикасност во јавните згради	Претставник на Агенцијата за енергетика, Владимир Сарач, имаше свое излагање на оваа конференција која се организираше во рамките на Проектот за меѓугранична соработка со Република Грција Општина Преспес, Општина Ресен и АРХАМ од Битола со кој Агенцијата има потпишано Меморандум за соработка.

Б1 РАБОТНИ СРЕДБИ		
1	Во тек на целата 2014 година	Повеќе работни средби на директорот на Агенцијата за енергетика Александар Дуковски со соработниците, со претставниците на Проектот за инвестирање во чиста енергија финансиран од USAID, а спроведуван од Winrock International
2	Во тек на целата 2014 година	Работни средби на директорот на Агенцијата за енергетика Александар Дуковски со претставниците на Проектот за создавање на мониторинг верификациона платформа за прибирање и обработка на податоци за енергетски заштеди според bottom-up методологијата, финансиран од ГИЗ- Германското друштво за техничка помош.
3	Во тек на целата 2014 година	Работна средба на директорот на Агенцијата за енергетика Александар Дуковски и соработниците со претставниците на Проектот за создавање на информациона систем за енергетска потрошувачка во јавните објекти, финансиран од UNDP.
4	Во тек на целата 2014 година	Работни состаноци на претставникот на Агенцијата за енергетика, Панче Атанасовски во работната група за енергетика формирана во рамките на ИПА „Проектот за јакнење на капацитетите во Секторот за енергетика и Агенцијата за енергетика,„
5	Во тек на целата 2014 година	Работни состаноци на претставникот на Агенцијата за енергетика, Наташа Стефаноска, во работната група за био горива формирана во рамките на ИПА „Проектот за јакнење на капацитетите во Секторот за енергетика и Агенцијата за енергетика,„
6	Период од Фебруари до Декември 2014 година	Работни состаноци на претставникот на Агенцијата за енергетика, Панче Атанасовски во работната група за енергетска статистика формирана во рамките на Проектот за инвестирање во чиста енергија финансиран од USAID, а спроведуван од Winrock International.
7	Јуни, 2014 година	Работна средба на директорот на Агенцијата Александар Дуковски со претставниците на локалите самоуправи организирани во мрежата на ЗЕЛС за зголемување на енергетската ефикасност

8	Во тек на целата 2014 година	Работна средба на директорот на Агенцијата за енергетика Александар Дуковски и соработниците со претставниците на УНИДО за отпочнување на Проектот за зголемување на енергетската ефикасност во индустрискиот сектор.
B2	ОБУКИ И РАБОТИЛНИЦИ	
1	04.03.2014 година, Скопје, Секретаријат за европски прашања (СЕП), обука од ИПА „Програмирање и стратешко планирање“	Дејан Ѓорѓијовски присуствуваше на обуката „Програмирање и стратешко планирање“
2	09.04.2014 година, Скопје, Секретаријат за европски прашања (СЕП), Презентација „Промоција на ИПА II (2014-2020)“	Дејан Ѓорѓијовски како претставник на Агенција за енергетика на Република Македонија присуствуваше на презентацијата на ИПА II (2014-2020)
3	29.04.2014 година, Скопје Секретаријат за европски прашања (СЕП), обука од ИПА „Програмирање и стратешко планирање“	Дејан Ѓорѓијовски присуствуваше на обуката „Програмирање и стратешко планирање“
4	05.05.2014 година, Скопје Отворениот регионален фонд за енергетска ефикасност на ГИЗ, презентација и тестирање на МВП алатката	Владимир Сарач, Дарко Ангелков и Дејан Ѓорѓијовски присуствуваа на презентацијата и тестирањето на МВП алатката, организирани од страна на Отворениот регионален фонд за енергетска ефикасност на ГИЗ
5	24-27.06.2014, Скопје, Еуро Инфо Центар	Директорот на Агенцијата Александар Дуковски о соработниците Ирена Кешел и Дарко Ангелков, активно учествуваа на Европската недела на одржлива енергија
6	26.09.2014 година, Скопје Министерство за информатичко општество, обука за е-влада „Мултиплатформски систем за е-Колаборација“	Гордана Додевска присуствуваше на обуката за е-влада „Мултиплатформски систем за е-Колаборација“, во организација од страна на Министерство за информатичко општество
7	16-17.09.2014 година, Скопје, Работилница на ЕБРД за измена и дополнување на Правилникот за енергетски контроли и Правилникот за енергетски карактеристики на зградии	Директорот Александар Дуковски, Панче Атанасовски и Владимир Сарач присуствуваа на работилницата одржана во Министерството за економија
8	12.10.2014 година, Скопје Обука за јавни набавки	Наташа Стефановска и Станислава Николовска присуствува на обука за јавни набавки во организација на БЈН
9	12.11.2014 година, Скопје Обука за примена на Законот за државни службеници	Наташа Стефановска и Станислава Николовска присуствува на обука за примена на законот за државни службеници
10	26-27.11.2014 година Скопје	Панче Атанасовски и Дарко Ангелков присуствуваа на обука за ИСО 50001

11	12.12.2014 година, Скопје Обука за лидери	Станислава Николовска присуствуваше на обука за лидери во организација на МИО
12	10.12.2014 година, Скопје Обука за постапување со инвалидизирани лица	Наташа Стефановска
13	26.12.2014 година, Скопје Обука за постапување со инвалидизирани лица	Наташа Стефановска
14	24-25.11.2014 година, Скопје Обука за лидери	Гордана Додевска присуствуваше на обука за „Лидерство“ во организација на МИО
15	28-29.11.2014 година, Берово Работилница за пазар на електрична енергија и енергетски токови- Презентација на д-р Горан Чогеља	На работилницата учествуваа директорот на Агенцијата со повеќето вработени и анагажирани лица во Агенцијата.
16	9-10.12.2014 година, Скопје Обука за менаџмент во рамките на ИПА Проектот за зајакнување на капацитети- Прва сесија	Директорот на агенцијата Александар Дуковски, Станислава Николовска, Наташа Стефановска и Владимир Сарач присуствуваа на обуката.
17	10-12.12.2014 година, Скопје Секретаријат за европски прашања (СЕП), обука од ИПА „Управување со проектен циклус“	Дејан Ѓорѓијовски присуствуваше на обуката „Управување со проектен циклус“
18	18-19.12.2014 година, Скопје Обука за менаџмент во рамките на ИПА Проектот за зајакнување на капацитети- Втора Сесија	Директорот на агенцијата Александар Дуковски, Станислава Николовска, Наташа Стефановска, Дејан Ѓорѓијовски и Владимир Сарач присуствуваа на обуката.
19	02-06.12.2014 година, Виена, Австрија Студиска посета во рамките на ИПА проектот за зајакнување на капацитетите на секторот за енергетика во Министерството за економија и Агенцијата за енергетика	На студиската посета учествуваа директорот на Агенцијата и вработените Гордана Додевска, Станислава Николовска и Владимир Сарач кои ги посетија Енергетската заедница, Енергетската Берза, гратчето Гусинг со повеќе централи за производство на топлина, електрична енергија, гас и био гориво како и најголемата топлана во Виена.
20	16.12.2014 година, Скопје Министерство за информатичко општество, обука за управување со човечки ресурси како витална функција на стратешко планирање	Гордана Додевска присуствуваше на обуката за управување со човечки ресурси како витална функција на стратешко планирање во организација од страна на Министерство за информатичко општество

**ПРЕГЛЕД НА ИЗДАДЕНИ РЕШЕНИЈА ЗА УПИС ВО РЕГИСТЕР НА ПОСТРОЈКИ ЗА
ПРОИЗВОДСТВО НА ЕЛЕКТРИЧНА ЕНЕРГИЈА ОД ОБНОВЛИВИ ИЗВОРИ НА ЕНЕРГИЈА И
ПОТВРДИ ЗА СТЕКНУВАЊЕ НА СТАТУС НА ПОВЛАСТЕН ПРОИЗВОДИТЕЛ
Со состојба на 31.12.2014 година**

Р.б	Датум на упис	Инвеститор/ Вид и назив на централа	Општина	Моќност во kW
1	07.07.2009	Сието Доо Скопје/Фотоволтаична постројка-Сончев парк Кадино	Илинден	10,20
2	06.11.2009	МХЕ Летнички извори Доо Скопје/МХЕ Охрид 2	Охрид	320,00
		Фотоволтаични електроцентрали	1	10,20
		Мали хидро електрани	1	320,00
		Вкупно 2009	2	330,20
3	22.03.2010	ДТУ Диком Дооел/МХЕ Дабниште	Кавадарци	32,00
4	23.07.2010	Петро М Доо /Фотоволтаична централа	Илинден	50,00
5	29.07.2010	Гео-линк Грууп Дооел/Фотоволтаична постројка- Гео Линк Грууп	Илинден	50,00
6	06.04.2010	МХЕ Летнички извори Доо Скопје/МХЕ Охрид 3	Охрид	240,00
7	12.10.2010	МХЕ Горно Белички извори Доо Скопје/МХЕ Белица 1	Струга	995,00
8	12.10.2010	МХЕ Горно Белички извори Доо Скопје/МХЕ Белица 2	Струга	995,00
9	15.11.2010	МХЕ Летнички извори Доо Скопје/МХЕ Охрид 1	Охрид	117,00
		Фотоволтаични електроцентрали	2	100,00
		Мали хидро електрани	5	2.379,00
		Вкупно 2010	7	2.479,00
10	22.02.2011	ДПТУ Мавис Доо Штип/Фотоволтаична постројка- Мавис	Штип	250,00
11	04.03.2011	ДПЕЕ Хидроенерго проект Водовод Дооел Битола/МХЕ	Битола	400,00
12	11.04.2011	ДПТУ Алфа Инжинеринг -Радовиш/Фотоволтаична постројка	Радовиш	49,70
13	11.05.2011	ДПТ Интеграл Дооел Тетово/Фотоволтаична постројка	Гази Баба	49,90
14	18.05.2011	ДПТУ Студенчица мали хидро Доо Скопје/МХЕ Другово	Другово	600,00
15	17.06.2011	ДЕПТУ Фотон Босилово/Фотоволтаична постројка- Фотон 1	Босилово	11,50
16	22.06.2011	ДРДЕЕ Мега Солар Дооел Скопје/Фотоволтаична постројка- Феџ Црвен Брег Гермијан	Новаци	967,00
17	30.12.2011	Текома Доо Штип/Фотоволтаична постројка- Текома	Штип	750,00
		Фотоволтаични електроцентрали	6	2.078,10
		Мали хидро електрани	2	1.000,00
		Вкупно 2011	8	3.078,10
18	14.02.2012	Мали Хидро Електрани Доо Скопје/МХЕ Крива река 2	Кр. Паланка	584,00
19	14.02.2012	Мали Хидро Електрани Доо Скопје/МХЕ Кранска река	Ресен	548,00
20	14.02.2012	Мали Хидро Електрани Доо Скопје/МХЕ Кркљанска река	Кр. Паланка	384,00
21	14.02.2012	Мали Хидро Електрани Доо Скопје/МХЕ Брбушница	Виница	576,00
22	14.02.2012	Феро Инвест Доо Велес/МХЕ Слатино	Дебарца	560,00
23	29.06.2012	Гео Солар Доо Делчево/Фотоволтаична електроцентрала	Делчево	49,92
24	24.09.2012	Европа 92 Дооел Кочани/Фотоволтаична електроцентрала	Кочани	49,77
25	29.10.2012	Енсол Дооел Скопје/Фотоволтаична електроцентрала	Дебарца	299,90
26	01.11.2012	Солармак Скопје/Фотоволтаична електроцентрала- Караџинец 1	Ч. Сандево	299,90

27	01.11.2012	Геосолар Доо Делчево/Фотоволтаична електроцентрала-Геосолар 2	Делчево	54,72
28	01.11.2012	Геосолар Доо Делчево/Фотоволтаична електроцентрала-Геосолар 3	Делчево	54,72
29	15.11.2012	Торпедо солар ГТ Доо Битола/Фотоволтаична електроцентрала-Торпедо солар ГТ	Битола	993,63
30	20.11.2012	Челси солар Доо Скопје/Фотоволтаична електроцентрала- Челси солар 1	Берово	49,92
31	20.11.201	Челси солар Доо Скопје/Фотоволтаична електроцентрала- Челси солар 2	Берово	49,92
		Фотоволтаични електроцентрали	9	1.902,40
		Мали хидро електрани	5	2.652,00
		Вкупно 2012	14	4.554,40
32	11.01.2013	Мали Хидро Електрани Доо Скопје/МХЕ Брајчино 1"	Ресен	704,00
33	23.01.2013	ДПТУ Леарницаза алуминиум и цинк доо Ресен/фотонапонска електроцентрала "Солар Инвест 1"	Ресен	41,76
34	30.01.2013	ЕМК Дооел Мали Хидро Електрани Скопје/МХЕ Љубанска река	Бутел	220,00
35	11.02.2013	ДПДЕ Солартек Скопје/фотонапонска електроцентрала -Лагово	Прилеп	999,12
36	13.02.2013	ДПТУ Енерго Вевчани Дооел Вевчани/фотонапонска електроцентрала "Енерго Вевчани"	Вевчани	400,00
37	27.02.2013	ДПТУ Христов електро Дооел Скопје/фотонапонска електроцентрала "Христ Солар"	Илинден	49,44
38	13.03.2013	АБ Солар Битола/фотонапонска електроцентрала "АБ Солар 1"	Демир Хисар	439,57
39	13.03.2013	АБ Солар Битола/фотонапонска електроцентрала "АБ Солар 2"	Демир Хисар	705,00
40	03.04.2013	Хидро енерџи груп Доо Скопје/МХЕ Песочани реф. 393	Дебарца	990,00
41	01.04.2013	Мали Хидро Електрани Доо Скопје/МХЕ Каменичка река	М. Каменица	1.200,00
42	24.04.2013	Хидро Еко Инженеринг Дооел Скопје/Зелен град реф. 34	Пробиштип	130,00
43	13.05.2013	ДПТУ "ФОТОСОЛАРИС МИТ" доо експорт-импорт Скопје/фотонапонска електроцентрала "ФВС Свети Николе"	Свети Николе	49,68
44	17.05.2013	Хидро Еко Инженеринг Дооел Скопје/фотонапонска електроцентрала Соколарци-Хеи	Соколарци	49,92
45	29.05.2013	Мали Хидро Електрани Доо Скопје/МХЕ "Селчка Река"	Селци Буринец, Струга	1.720,00
46	29.05.2013	"Свемек" Дооел експорт-импорт Скопје/фотонапонска електроцентрала "Свемек"	Маџари, Гази Баба	299,25
47	06.05.2013	ЕМК Мали хидроелектрани Скопје/МХЕ 138 Брестјанска река	Липково	666,00
48	10.06.2013	ДДС СОЛАР" доо експорт-импорт Скопје/МХЕ Ратеве	Берово	400,00
49	13.06.2013	Ел Пром Трејд дооел Кочани/фотонапонска електроцентрала Соколарци-Ел Пром Трејд	Чешиново - Облешево	49,92
50	16.07.2013	"ЕЗОТЕРНА" дооел Струмица/МХЕ "Мини Турија"	Василево	160,00
51	31.07.2013	"ТОТАЛ СОЛАР" дооел Скопје/фотонапонска електроцентрала "Тотал Солар"	Валандово	49,98
52	31.07.2013	"ТОП СОЛАР" Скопје/фотонапонска електроцентрала "Топ Солар"	Валандово	49,98
53	23.09.2013	ПЦЦ Хидро Дооел Скопје/МХЕ "Градечка" реф. бр.350	Виница	920,00
54	31.10.2013	"СОЛАРСАНС КМ" дооел увоз-извоз Скопје/фотонапонска електроцентрала "Соларсанс КМ1"	Кочани	49,68
55	31.10.2013	"СОЛАРСАНС КМ" дооел увоз-извоз Скопје/фотонапонска електроцентрала "Соларсанс КМ2"	Кочани	49,68
56	31.10.2013	"СОЛАРМАК" доо Скопје/фотонапонска електроцентрала "Караџинец 2"	Чучер Сандево	49,68
57	31.10.2013	ЕМК дооел "Мали хидроелектрани" Скопје,/МХЕ "Мала река" Реф. бр.258	Демир Хисар	270,00

58	31.10.2013	ЕМК доел "Мали хидроелектрани" Скопје,/МХЕ "Големача" Реф. бр.259	Демир Хисар	423,00
59	06.11.2013	"ХСХ ГРУП" доел увоз-извоз Скопје/фотонапонска електроцентрала " ФВ Централа 10 kW "	Бутел	9,80
60	15.11.2013	"АГРОСТРИСОВЦИ" доел ув.-из. С.Стрисовци Пробиштип/фотонапонска електроцентрала " Агрострисовци"	Пробиштип	39,96
61	28.11.2012	ХИДРО ЕНЕРЏИ ГРОУП доо експорт-импорт Скопје/МХЕ"ТЕРСОНЧЕ Реф. бр.11"	Маврово-Ростуше	1.980,00
62	28.11.2013	ХИДРО ЕНЕРЏИ ГРОУП доо експорт-импорт Скопје/МХЕ"ПЕСОЧАНКА Реф. бр. 392	Дебарца	1.125,00
		Фотоволтаични електроцентрали	17	3.382,42
		Мали хидро електрани	14	10.908,00
		Вкупно 2013	31	14.290,42
63	20.01.2014	ОТВОРЕНА ЕНЕРГИЈА Доо Скопје/фотонапонска електроцентрала " ФЕЦ ДУБРОВО"	Неготино	949,90
64	19.02.2014	Ј.П. за водоснабдување Студенчица/МХЕ Добреноец"	Кичево	480,00
65	18.03.2014	Ј.П. Стрежево Битола/МХЕ" Експлоатационен Минимум" Брана Стрежево	Битола	320,00
66	20.03.2014	"ЕВР 92" доел Кочани /фотонапонска електроцентрала "ЕВР 92 Кочани 1"	Кочани	49,50
67	20.03.2014	"ЕВР 92" доел Кочани /фотонапонска електроцентрала "ЕВР 92 Кочани 2"	Кочани	49,50
68	03.04.2014	"КОНЕКТЕЛ-МК" доел Скопје /фотонапонска електроцентрала "ФВ Централа Морене"	Студеничани Скопје	49,68
69	02.05.2014	"ЕУРО СОЛАР" доо Штип /фотонапонска електроцентрала "ЕУРО СОЛАР"	Штип	999,22
70	02.05.2014	"ЕСИ СОЛАР" доо Штип /фотонапонска електроцентрала "ЕСИ СОЛАР"	Штип	999,22
71	02.05.2014	"ЈОАН СОЛАР" доел Скопје /фотонапонска електроцентрала "Сончева електроцентрала 1745/1"	Сопиште Скопје	49,50
72	02.05.2014	"ЈОАН СОЛАР" доел Скопје /фотонапонска електроцентрала "Сончева електроцентрала 1745/2"	Сопиште Скопје	49,50
73	02.05.2014	"ЈОАН СОЛАР" доел Скопје /фотонапонска електроцентрала "Сончева електроцентрала 1745/3"	Сопиште Скопје	49,50
74	02.05.2014	"ЈОАН СОЛАР" доел Скопје /фотонапонска електроцентрала "Сончева електроцентрала 1745/7"	Сопиште Скопје	49,50
75	02.05.2014	"ЈОАН СОЛАР" доел Скопје /фотонапонска електроцентрала "Сончева електроцентрала 1745/8"	Сопиште Скопје	49,50
76	02.05.2014	"ЈОАН СОЛАР" доел Скопје /фотонапонска електроцентрала "Сончева електроцентрала 1782"	Сопиште Скопје	124,50
77	19.05.2014	"СОЛ ХИДРОПАУЕР" доел Скопје електроцентрала/ МХЕ "Бистрица 97"	Теарце Тетово	2.640,00
78	19.05.2014	"СОЛ ХИДРОПАУЕР" доел Скопје електроцентрала /МХЕ "Бистрица 98"	Теарце Тетово	3.200,00
79	05.06.2014	"СИЕТО"Звонко и др. доо Скопје /фотонапонска електроцентрала ФВЕЦ"Сончев Парк кадино - 2"	Кадино Скопје	33,50
80	24.06.2014	"ИНГМАРК" Сашо и др. доо Скопје /фотонапонска електроцентрала "ГЕНЧЕВ"	Демир Капија	49,75
81	24.06.2014	"ДН СОЛАР" доел Скопје /фотонапонска електроцентрала "ДН-СОЛАР"	Демир Капија	49,75
82	24.06.2014	"АРЕСЕ Солушнс" доел Скопје /фотонапонска електроцентрала "АРЕСЕ 1"	Демир Капија	49,75

83	24.06.2014	“СЦГ2-ДАЛИБОР“ доел Скопје /фотонапонска електроцентрала "ДА-МА“	Демир Капија	49,75
84	24.06.2014	“СЦГ2-ДАЛИБОР“ доел Скопје /фотонапонска електроцентрала "ДА-МА 2“	Демир Капија	49,75
85	24.06.2014	“СЦГ2-ДАЛИБОР“ доел Скопје /фотонапонска електроцентрала "ДА-МА 3“	Демир Капија	49,75
86	24.06.2014	“СЦГ1-ЗОРАН “ доел Скопје /фотонапонска електроцентрала "КИРА“	Демир Капија	49,75
87	24.06.2014	“СЦГ1-ЗОРАН “ доел Скопје /фотонапонска електроцентрала "КИРА 2“	Демир Капија	49,75
88	24.06.2014	“МВ СОЛАР “ доел Скопје /фотонапонска електроцентрала "МВ СОЛАР“	Демир Капија	49,75
89	24.06.2014	“ФИЛТЕКО СОЛАР “ доел Скопје /фотонапонска електроцентрала "ФИЛТЕКО СОЛАР“	Демир Капија	49,75
90	01.07.2014	“СУПЕР МИКС Керим “ доел Скопје /фотонапонска електроцентрала "МВ“	Бутел	99,50
91	07.07.2014	“ПРЕМИУ СОЛАР “ доел Скопје /фотонапонска електроцентрала "Говрлево“	Сопиште	49,68
92	21.07.2014	“ЕЛЕКТРО ЛАБ“ доо увоз-извоз Скопје /фотонапонска електроцентрала " ФВЕЦ 45 kW “	Илинден	45,00
93	24.07.2014	“ЕНЕРГО ВЕВЧАНИ“ доел Вевчани /фотонапонска електроцентрала " Вевчани 2 “	Вевчани	49,75
94	25.07.2014	“РАЛЕВ СОЛАР“ доел Скопје /фотонапонска електроцентрала " Ралев Солар “	Демир Капија	49,68
95	25.07.2014	“ПЕТРОВ СОЛАР“ доел Кавадарци /фотонапонска електроцентрала " Петров Солар “	Демир Капија	49,68
96	22.09.2014	“ПЦЦ ХИДРО“ доел Скопје/МХЕ "Галичка река3“ со реф.бр.33	Маврово и Ростуша	1.282,50
97	09.10.2014	“ПЦЦ ХИДРО“ доел Скопје/електроцентрала /"МХЕ Брајчино 2" со реф.број 376	Ресен	1.472,50
98	10.10.2014	“ДЕ-КА ЕНЕРГИЈА“ доел Скопје /фотонапонска електроцентрала "ДЕ-КА ЕНЕРГИЈА “	Демир Капија	49,75
99	10.10.2014	“ФОТО ВОЛТАЖЕН ПАРК“ доо увоз-извоз Струмица /фотонапонска електроцентрала "ФОТОН 1 “	Ново Село	49,75
100	10.10.2014	“ФОТО ВОЛТАЖЕН ПАРК“ доо увоз-извоз Струмица /фотонапонска електроцентрала "ФОТОН 2 “	Ново Село	49,75
101	10.10.2014	“ФОТО ВОЛТАЖЕН ПАРК“ доо увоз-извоз Струмица /фотонапонска електроцентрала "ФОТОН 3 “	Ново Село	49,75
102	10.10.2014	“ФОТО ВОЛТАЖЕН ПАРК“ доо увоз-извоз Струмица /фотонапонска електроцентрала "ФОТОН 4 “	Ново Село	49,75
103	10.10.2014	“ФОТО ВОЛТАЖЕН ПАРК“ доо увоз-извоз Струмица /фотонапонска електроцентрала "ФОТОН 5 “	Ново Село	49,75
104	10.10.2014	“ФОТО ВОЛТАЖЕН ПАРК“ доо увоз-извоз Струмица /фотонапонска електроцентрала "ФОТОН 6 “	Ново Село	49,75
105	10.10.2014	“ФОТО ВОЛТАЖЕН ПАРК“ доо увоз-извоз Струмица /фотонапонска електроцентрала "ФОТОН 7 “	Ново Село	49,75
106	10.10.2014	“ФОТО ВОЛТАЖЕН ПАРК“ доо увоз-извоз Струмица /фотонапонска електроцентрала "ФОТОН 8 “	Ново Село	49,75
107	28.10.2014	“ЛАЗАРО СОЛАР “ доел Скопје /фотонапонска електроцентрала "ЛАЗАРО “	Демир Капија	49,75
108	05.11.2014	“ЈАКО СОЛАР “ доел Скопје /фотонапонска електроцентрала "ЈАКО СОЛАР “	Демир Капија	49,75

109	12.11.2014	“ЕНЕРГО-СДЛ ” доел Гевгелија /фотонапонска електроцентрала "ЕНЕРГО-СДЛ “	Демир Капија	49,75
110	12.11.2014	“ЕНЕРГО-СДЛ ” доел Гевгелија /фотонапонска електроцентрала "ЕНЕРГО-СДЛ – ЕХ1 “	Демир Капија	49,75
111	12.11.2014	“ЕНЕРГО-СДЛ ” доел Гевгелија /фотонапонска електроцентрала "ЕНЕРГО-СДЛ – ЕХ2 “	Демир Капија	49,75
112	12.11.2014	“ЕНЕРГОПОВЕР-Н ” доел Гевгелија /фотонапонска електроцентрала "ЕНЕРГОПОВЕР-Н “	Демир Капија	49,75
112	12.11.2014	“ЕНЕРГОПОВЕР-Н ” доел Гевгелија /фотонапонска електроцентрала "ЕНЕРГОПОВЕР-Н –Е1“	Демир Капија	49,75
114	12.11.2014	“ЕНЕРГОПОВЕР-Н ” доел Гевгелија /фотонапонска електроцентрала "ЕНЕРГОПОВЕР-Н-Е2 “	Демир Капија	49,75
115	17.11.2014	“ЕЛ ТЕ ХИДРО ” доел експорт-импотр Скопје /електроцентрала МХЕЦ“Ештерец” бр. 372	Пробиштип	376,00
116	21.11.2014	“КАЛОЈАНИ ” Скопје /фотонапонска електроцентрала "ГП1.1 “	Дебарца	49,64
117	21.11.2014	“КАЛОЈАНИ ” доо Скопје /фотонапонска електроцентрала "ГП1.2	Дебарца	49,64
118	21.11.2014	“КАЛОЈАНИ ” Скопје /фотонапонска електроцентрала "ГП1.3 “	Дебарца	49,64
119	21.11.2014	“КАЛОЈАНИ ” Скопје /фотонапонска електроцентрала "ГП1.4 “	Дебарца	49,64
120	21.11.2014	“КАЛОЈАНИ ” Скопје /фотонапонска електроцентрала "ГП1.5 “	Дебарца	49,64
121	21.11.2014	“КАЛОЈАНИ ” Скопје /фотонапонска електроцентрала "ГП1.6 “	Дебарца	49,64
122	21.11.2014	“КАЛОЈАНИ ” Скопје /фотонапонска електроцентрала "ГП1.7 “	Дебарца	49,64
123	21.11.2014	“КАЛОЈАНИ ” Скопје/фотонапонска електроцентрала "ГП1.8 “	Дебарца	49,64
124	26.11.2014	АД ЕЛЕМ Скопје, Ветерна електроцентрала „парк на ветерни електроцентрали,„	Богданци	36.800,00
125	05.12.2014	“СОЛАР ЕНЕРЏИ СИСТЕМИС ” доел Валандово Скопје /фотонапонска електроцентрала "СОЛАР ЕНЕРЏИ СИСТЕМС – 962,36 kW “	Валандово	962,36
126	05.12.2014	“СОЛАРНИ МАКЕДОНСКИ СИСТЕМИ ” доел Валандово Скопје /фотонапонска електроцентрала "СОЛАРНИ МАКЕДОНСКИ СИСТЕМИ – 926,10 kW “	Валандово	926,10
127	12.12.2014	“СОЛ ХИДРОПАУЕР ” доел Скопје /електроцентрала МХЕЦ“Бистрица 99” бр.	Теарце	2.824,00
		Ветерни електроцентрали	1	36.800,00
		Фотоволтаични електроцентрали	56	7.474,64
		Мали хидро електрани	8	12.595,00
		Вкупно 2014	65	56.869,64
		Се Вкупно ветерни паркови	1	36.800,00
		Се Вкупно фотоволтаични електроцентрали	91	15.257,56
		Се Вкупно мали хидро електрани	35	29.854,00
		СЕ Вкупно 2009+2010+2011+2012+2013+2014	127	81.911,56

ИЗДАДЕНИ ОДОБРЕНИЈА ЗА МЕРЕЊЕ НА ПОТЕНЦИЈАЛОТ НА ВЕТРЕНАТА ЕНЕРГИЈА СО СОСТОЈБА НА 31.12.2014 ГОДИНА

Р. Бр.	Име на правното лице	Планиран инсталиран капацитет во MW	Локација	Датум на издавање на одобрението
1	Терна ад подружница Скопје	50	Новаци	04.05.2011
2	Терна ад подружница Скопје	50	Новаци	04.05.2011
А	Вкупно 2011	100	2	
3	Министерство за економија	1	Берово	30.04.2012
4	Министерство за економија	1	Могила	30.04.2012
5	Министерство за економија	1	Св.Николе	30.04.2012
6	Министерство за економија	1	Сопиште	30.04.2012
7	Министерство за економија	1	Ст. Негорич.	30.04.2012
Б	Вкупно 2012	5	5	
8	Еуроинг Дооел Гевгелија	30	Богданци	01.03.2013
9	Насе Енерџи Доо – Струмица	50	Богданци	02.04.2013
В	Вкупно 2013	80	2	
10	Маја Енерџи- Скопје	2,5	Ч. Сандево	28.04.2014
11	Маја Енерџи-Скопје	2,5	Дојран	28.04.2014
12	Калтун Енерџи-Скопје	2,5	Радовиш	28.04.2014
13	Калтун Енерџи-Скопје	2,5	Неготино	28.04.2014
14	ТХОР Импекс-Скопје	21,6	Св. Николе	24.06.2014
Г	Вкупно до 31.12.2014 година	31,6	5	
	Се вкупно (А+Б+В+Г)	216,6	14	