



АГЕНЦИЈА ЗА ЕНЕРГЕТИКА НА
РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА

ПРЕДЛОГ-ПРОГРАМА ЗА РАБОТА
2012 ГОДИНА

Врз основа на член 9 од „Законот за основање на Агенцијата за енергетика на Република Македонија,“ (Сл.Весник на РМ, бр. 62/2005) и член 23 од Статутот на Агенцијата за енергетика на Република Македонија, Управниот Одбор на Агенцијата за енергетика на Република Македонија на 43-та седницата одржана на 03.02.2012 година донесе:

**Предлог-Програма за работа на Агенцијата за енергетика на
Република Македонија за 2012 година**

I

Средствата за работа на Агенцијата за енергетика за 2012 година во вкупен износ од 7.729.000.00 денари, се 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 енергетика за 2012 година се предвидени и средства на сметката 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 на сметка 785-расходи од донации во износ од 4.663.000,00 денари, со што вкупните расположиви средства за реализација на Програмата за работа изнесуваат 12.892.000,00 Денари.

II

Средствата од точка I став 1 во износ од 7.729.000.00 денари ќе се користат за следните редовни активности на Агенцијата за енергетика:

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.

Рок: Спроведувањето на овие активности ќе се одвива во текот на 2012 година.

Индикатори на успешност: Обезбедување на целосни информации за потребите на потенцијалните инвеститори, нивно запознавање со процедурите за инвестирање во проекти од областа на производството на електрична енергија од обновливи извори и проекти со кои се воведуваат мерки за енергетска ефикасност. Оддржување и надградување на евидентија на потенцијални инвеститори во енергетски проекти со цел обезбедување на реални информации за потенцијалните инвеститори и пружање на соодветна поддршка во сите фази на реализација на проектите.

Идентификација на проекти од областа на енергетската ефикасност и обновливите извори на енергија.

Учество во подготовкa и поддршка на проекти за понатамошно финансирање преку комерцијалните банки, инвестиционите фондови и јавно-приватно партнерство.

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 трогодишни предлог програми за енергетска ефикасност на единиците на локалната самоуправа, и упис во регистри во согласност со Законот за енергетика и соодветната подзаконска регулатива.

2.1 Упис во регистарот на постројки кои користат обновливи извори на енергија за производство на електрична енергија во согласност со член 4 од „Правилник за обновливи извори на енергија“, (Сл.Весник. на РМ бр.113/2011 од 25.08.2011 година).
Рок: Уписот на постројките во регистарот на постројки кои користат обновливи извори на енергија ќе се одвива во текот на 2012 година.

Индикатори на успешност: Целосна примена на „Правилник за обновливи извори на енергија“ и востановување, оддржување и обновување на регистарот на постројки кои користат обновливи извори на енергија за производство на електрична енергија.

2.1.2 Издавање на одобренија за мерење на потенцијалот на ветерната енергија во согласност со член 13 од „Правилник за обновливи извори на енергија“, (Сл.Весник. на РМ, бр.113/2011 од 25.08.2011 година).

Рок: Одобренијата ќе се издаваат во текот на 2012 година.

Индикатори на успешност: Целосна примена на „Правилник за обновливи извори на енергија“ и евидентирање на сите поединечни мерења на потенцијалот на ветерна енергија во земјата.

2.1.3 Издавање, пренесување и одземање на гаранции за потекло на електрична енергија произведена од обновливи извори на енергија во согласност со член 18 од „Правилник за обновливи извори на енергија“ (Сл.Весник. на РМ, бр.113/2011 од 25.08.2011 година).

Рок: Издавањето, пренесувањето и одземањето на гаранции за потекло на електрична енергија произведена од обновливи извори на енергија ќе се одвива во текот на 2012 година .

Индикатори на успешност: Целосна примена на „Правилник за обновливи извори на енергија“ изработка на потребната документација за издавање, пренесување и одземање на гаранции за потекло врз основ на реално поднесените барања од страна на заинтересираните субјекти до Агенцијата.

2.1.4 Водење на регистар за издадени, пренесени и одземени гаранции за потекло на електрична енергија произведена од обновливи извори на енергија во согласност со член 24 од „Правилник за обновливи извори на енергија“, (Сл.Весник. на РМ, бр.113/2011 од 25.08.2011 година).

Рок: Регистарот за издадени, пренесени и одземени гаранции за потекло на електрична енергија произведена од обновливи извори на енергија ќе се води во текот на 2012 година .

Индикатори на успешност: Целосна примена на „Правилник за обновливи извори на енергија“, врз основ на реално поднесените барања од страна на заинтересираните субјекти кои имаат обврска да бидат впишани во регистарот.

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).

Рок: Регистарот на високоефикасни комбинирани постројки ќе се основа, одржува и обновува во тек на 2012 година .

Индикатори на успешност: Целосна примена на „Правилникот за високоефикасни комбинирани постројки“, и основање, одржување и обновување на регистар на високоефикасни комбинирани постројки.

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).

Рок: Издавањето, пренесувањето и одземањето на гаранции за потекло на електрична енергија произведена од високоефикасни комбинирани постројки ќе се одвива во текот на 2012 година .

Индикатори на успешност: Целосна примена на „Правилник за високоефикасни комбинирани постројки“, врз основ на реално поднесените барања од страна на заинтересираните субјекти до агенцијата.

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).

Рок: Регистарот за издадени гаранции за потекло на електрична енергија произведена од високоефикасни комбинирани постројки ќе се води во текот на 2012 година .

Индикатори на успешност: Целосна примена на „Правилник за високоефикасни комбинирани постројки“, врз основ на поднесените барања од страна на субјекти кои имаат да бидат впишани во регистар.

2.3 Подготвување на Енергетски биланс врз основ член 12 став 3 од Законот за енергетика „ (Сл.Весник. на РМ, бр.16/2011 од 16.02.2011 година) и член 4 од „ Правилник за енергетски биланси и енергетска статистика,“ (Сл.Весник. на РМ, бр.138/2011 од 05.10.2011 година).

Рок: Енергетскиот биланс за секоја наредна година треба да биде изготвен и доставен до надлежното министерство до 15 октомври во тековната година.
Индикатори на успешност: Подготвен Енергетски биланс за 2013 година.

2.3.1 Подготвување на конечната верзија на Извештајот за реализација на Енергетскиот биланс за претходната година врз основ на член 5 став 2 од

„Правилник за енергетски биланси и енергетска статистика,“ (Сл.Весник. на РМ, бр.138/2011 од 05.10.2011 година).

Рок: Извештајот за реализација на Енергетскиот биланс за претходната година треба да биде изготвен и доставен до надлежното министерство до 28 февруари тековната година.

Индикатори на успешност: Подготвена конечна верзија на Извештајот за реализација на Енергетскиот биланс за претходната година.

2.3.2 Подготвување на квартални извештаи за реализација на Енергетскиот биланс за тековната година година врз основ на член 5 став 4 од „ Правилник за енергетски биланси и енергетска статистика, „ (Сл.Весник. на РМ, бр.138/2011 од 05.10.2011 година).

Рок: Кварталните извештаи за реализација на Енергетскиот биланс за тековната година година се подготвуваат и доставуваат до надлежното министерство најдоцна 20 дена по истекот на кварталот.

Индикатори на успешност: Подготвени 4 (четири) квартални извештаи.

2.4 Учество во подготовкa на вториот акционен план за енергетска ефикасност врз основ на член 131 став 2 од „Закон за енергетика „ (Сл.Весник. на РМ, бр.16/2011 од 16.02.2011 година), како и извршување на проценка за остварените кумулативни заштеди на енергија до 2012 година врз основ на член 131 став 5 и член 4 став 4 од „Уредба за индикативни цели за заштеда на енергија во Република Македонија, „ (Сл.Весник. на РМ, бр.112/2011 од 24.08.2011 година).

Рок: Агенцијата за енергетика ќе учествува во подготовкa на вториот акционен план за енергетска ефикасност, а со примена на методологијата за мерење и верификација на остварените заштеди на енергија ќе го подготви годишниот извештај за остварените кумулативни заштеди на енергија постигнати во период до 2012 година и ќе го достави до Министерството до 31.03.2012 година.

Индикатори на успешност: Целосно оспособување на вработените во Агенцијата за примена на наведената методологија и извршување на проценката.

2.5 Издавање на мислења по тригодишните предлог-програми за енергетска ефикасност, со цел истите да бидат донесени од советите на единиците на локална самоуправа врз основ на член 132 став 1 од „Закон за енергетика „ (Сл.Весник. на РМ, бр.16/2011 од 16.02.2011 година).

Рок: Агенцијата за енергетика во законски е рок е должна да даде претходно мислење за доставените предлог-програми за енергетска ефикасност за период од три година со цел истите да бидат донесени од советите на единиците на локална самоуправа. Единиците на локална самоуправа се должни (член 193 став 5 од Законот за енергетика-Сл. Весник. на РМ, бр.16/2011 од 16.02.2011 година), да ги донесат тригодишни програми за енергетска ефикасност, најдоцна до 16.02.2012 година.

Индикатори на успешност: Дадени мислења по сите предлог-програми кои ќе бидат доставени во законскиот рок до Агенцијата за енергетика.

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 основ на член 132 став 4 од „Закон за енергетика „ (Сл.Весник. на РМ, бр.16/2011 од 16.02.2011 година).

Рок: Агенцијата за енергетика најдоцна 30 дена од денот на доставување на програмите од единиците на локалната самоуправа е должна да достави Извештај до Министерството за усогласеноста на програмите со Стратегијата за енергетска ефикасност и Акциониот план за енергетска ефикасност.

Индикатори на успешност: Изготвени извештаи 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 доставени во рок до министерството.

2.5.2 Изготвување на збирен извештај од доставените годишни планови за енергетска ефикасност на единиците на локална самоуправа врз основ на член 132 став 5 од „Закон за енергетика „ (Сл.Весник. на РМ, бр.16/2011 од 16.02.2011 година).

Рок: Агенцијата за енергетика го доставува Извештајот до Министерството најдоцна до 31 Мај 2012 година за претходната година.

Индикатори на успешност: Изготвување на збирен извештај врз основ на доставени годишни планови од страна на единиците на локална самоуправа најдоцна до крајот на февруари за тековната година како и информација за спроведување на програмите во претходната година.

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 основ на член 134 став 4 од „Закон за енергетика „ (Сл.Весник. на РМ, бр.16/2011 од 16.02.2011 година).

Рок: Крајниот рок за доставување на збирниот извештај за извршени енергетски контроли во претходната година Агенцијата за енергетика го доставува до надлежното министерство до 30 Јуни од тековната година.

Индикатори на успешност: Изготвување на збирен извештај за извршени енергетски контроли, врз основ на доставени збирни извештаи од лицата од јавниот сектор, надлежните министерства и единиците на локална самоуправа најдоцна до крајот на февруари до Агенцијата за енергетика.

2.6.1 Организирање на обуки и полагање на испити за енергетски контролори и обуки за усвршување на контролорите врз основ на програми за обука и полагање на испити изгответи од Агенцијата за енергетика, а одобрени од министерството, член 137 став 9 од „Закон за енергетика „ (Сл.Весник. на РМ, бр.16/2011 од 16.02.2011 година).

Рок: Агенцијата за енергетика ќе организира обука со полагање на испити за енергетски контролори како и обука за доусвршување на истите согласно одредбите од Правилникот за енергетска контрола.

Индикатори на успешност: Спроведување на обуките и усвршувањето врз основ на одредбите од Правилникот за енергетски контроли.

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 основ на член 138 став 4 од од „Закон за енергетика „ (Сл.Весник. на РМ, бр.16/2011 од 16.02.2011 година).

Рок: Годишниот извештај за извршените енергетски контроли од правните лица за вршење на енергетска контрола подготвен врз основа на поединечните извештаи поднесени од истите најдоцна до 31 Јануари во тековната година за претходната година, Агенцијата го доставува до надлежното министерство до 31 Март за претходната година.

Индикатори на успешност: Изработен годишен извештај за извршените енергетски контроли од правните лица за вршење на енергетска контрола.

2.7 Издавање 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 потврда дека постројката е изградена и ги исполнува специфичните услови и инсталирана моќност утврдени со „Одлука за вкупна инсталирана моќност на повластени производители,“ (Сл.Весник на РМ. Бр.100 од 25.07.2011 година) и „Уредбата за повластени тарифи за електрична енергија произведена од обновливи извори на енергија,“ (Сл. Весник на РМ. Бр. 176/11 од 21.12.2011 година) и член 151 став 9 од „Закон за енергетика „ (Сл.Весник. на РМ, бр.16/2011 од 16.02.2011 година).

Рок: Агенцијата за енергетика е должна да издаде потврда во рок не подолг од 15 дена од денот на поднесување на барањето.

2.8 Активност за донесување на Тарифник за надоместоци на услуги врз основ на член 143 став 2 , член 147 став 2 и 151 став 12 од од „Закон за енергетика,“ (Сл.Весник. на РМ, бр.16/2011 од 16.02.2011 година) и други услуги (организирање на обуки и испити за енергетски контролори) кој го одобрува Владата на Република Македонија.

Рок: Во првото полугодие од 2012 година, Директорот на Агенцијата за енергетика ќе го предложи, Управниот Одбор ќе го донесе, а Владата на Република Македонија ќе го одобри Тарифникот за надоместок на услуги.

3. Активности на Агенцијата за енергетика 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 „Проектот за создавање средина за воведување на енергетска ефикасност во градежниот сектор во Република Македонија.“

На крајот на 2011 година се направија сериозни напори за повторно отпочнување на спроведувањето на овој значаен проект во 2012 година. Имено проектот, пред се заради технички причини, иако одобрен со Договор за грант, потписан на 15.09.2009 година помеѓу Министерството за економија и донаторот АДА-Австралија,

и Сервисен Договор потписан на 15.01.2010 година помеѓу Министерството за економија, Агенцијата за енергетика на Република Македонија и Агенцијата за енергетика на Република Австрија, не беше активен во 2011 година. Доколу се надминат техничките проблеми очекуваме проектот да продолжи и во 2012 година, па заради тие причини го вклучуваме во проектните активности.

Рок: отпочнување на активностите во 2012 година, и продолжување на првично одредениот рок за завршување на проектот до 30.09.2012 година за најмалу уште 1 година.

Индикатори на успешност: Реализација на 5 проектни компоненти: зајакнување на капацитетите и позиционирањето на Агенцијата за енергетика; изработка на правилник за енергетска ефикасност во зградите со методологија и процедури за контрола и ревизија на градежните објекти; избор и спроведување на мерки за енергетска ефикасност во една зграда во јавна сопственост - pilot 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 зголемување на енергетската ефикасност и водење на кампања за подигнување на свеста за енергетска ефикасност со медиумско презентирање на проектот.

3.2 Спроведување на „Проект за воспоставување на база на податоци за потенцијалот на ветерната енергија во Република Македонија.“

Проектот се реализира врз основ на Меморандум за соработка потписан на 25.02.2009 година, помеѓу Министерството за економија и Италијанското Министерство за животна средина, земја и море, со кој се обезбедуваат 70.000 Евра донаторски средства. Преку проектот, кој го спроведува Агенцијата за енергетика, во 2012 треба да се набави една мерна станица за мерење на потенцијалот на ветерна енергија, а воедно ќе се финансираат пропратните активности како поставување на опремата и обработката на добиените мерни податоци. Проектот претставува поддршка на „Проектот за одржлива енергија“, финансиран од ГЕФ-грантот, а управуван од Светска Банка, преку кој треба да се набават 4 мерни станици за потенцијалот на ветерната енергија, со што, во соработка со ЕЛЕМ АД и Факултетот за електротехника и информациски технологии, ќе се создаде комплексен систем од постоечки, дислоцирани и новонабавени мерни станици за мерење на потенцијалот на ветерната енергија во Република Македонија. По спроведента постапка за набавка од страна на Проектната единица на ГЕФ проектот, во рамките на Министерството за економија и добиената профактура од добавувачот NRG, компанија од САД, вкупните трошоци за набавка на една мерна станица изнесуваат околу 19.000,00 САД Долари, а поставувањето на истата околу 8.000 САД Долари, кои треба да се обезбедат од донаторските средства на овој проект.

Рок: Проектот треба да се реализира во период кој е поврзан со времетраењето на реструктурирањот ГЕФ „Проектот за одржлива енергија“, односно до крајот на 2012 година.

Индикатори на успешност: Набавка на една мерна станица за мерење на потенцијалот на ветерната енергија, поставување на истата и обезбедување на систем за обработка на податоците.

3.2.1 Како резултат на двегодишното пролонгирање во отпочнување 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 потенцијатот на ветерната енергија, Агенцијата за енергетика и донаторот Италијанското Министерство за животна средина земја и море, ќе продолжат со работењето на Инфоцентарот за енергетика до 31.03.2012 година. Потребните донаторски средства за функционирање на инфо центарот за 2012 година се во износ од 5.000 Евра.

Рок: Опслужувањето на клиентите со информации за енергетската ефикасност и обновливите извори на енергија ќе се одвива до 31.03.2012 година.

Индикатори на успешност: Оперативно работење на информативниот центар со клиенти од сите сектори, а пред се со приватниот сектор односно граѓаните на градот Скопје и пошироко.

3.3 Спроведување на „Проект за енергетска ефикасност и обновливост-поддршка на локалните енергетски политики,“

Проектот е во рамките на „SEE - Програма за транснационална соработка,“ се спроведува врз основ на Договор потписан на 29.06.2010 година помеѓу Делегацијата на Европската Унија во Република Македонија и Агенцијата за енергетика. Средствата во износ од 39.722 Евра се обезбедени од донација од Европската Унија. Проектот треба да заврши до 31.03.2012 година. Во буџетот на Агенцијата за енергетика за 2012 година се предвидени средства од 930.000,00 Денари. Овие средства се денарска противредност на делот што претставува кофинансирање и тоа: во износ од 7.010 Евра, кој ќе се обезбеди од средствата на Министерството за локална самоуправа по завршување на проектот и усвојување на ревизорскиот извештај од Делегацијата на Европската Унија која е обврзана да го уплати и нивниот преостанат дел од 7.944 Евра.

Рок: Проектот треба да заврши до 31.03.2012 година.

Индикатори на успешност: Заокружување на простанатите активности (целосно ставање во функција на мерната опрема за вршење на енергетска контрола во дел од општините кои беа вклучени во проектот, и подготовкa на независниот ревизорски извештај кој треба да го изработи ревизорската куќа „Грант Тортон,“ од Скопје.

3.4 Втората фаза од “Проектот за финансирање на инвестициите во проекти од областа на енергетската ефикасност заради ублажување на климатските промени“, финансiran преку грант од UNECE - Енергетска Ефикасност 21 Женева, Швајцарија. Со Меморандумот за разбирање потписан на 26.12.2010 година помеѓу Агенцијата за енергетика и UNECE, се обезбеди донација од 35.000 САД Долари.

Рок: Завршување на сите активности и подготовкa на завршиот извештај кој Агенцијата за енергетика ќе го достви на одобрување до Секретаријатот на

UNECE-Економска комисија на ОН за Европа на одобрување се очекува до 31.12.2011 година односно до 31.03.2012 година.

Индикатори на успешност: Воспоставување и одржување на web страницата на проектот со создавање на платформа за on-line обука, идентификација на 20 проекти од областа на ЕЕ и ОИЕ од кои најмалку 5 проекти кои потенцијално би се финансирале од Фондот за инвестирање на UNECE, и организирање на обуки и семинари за учесниците во проектот.

III

Агенцијата за енергетика ќе достави извештај со финансиски показатели до Владата на Република Македонија за реализација на Програмата, како и за постигнатите резултати и образложение за евентуалните отстапувања од планираните активности, заклучно со 31.01.2013 година.

IV

Оваа програма влегува во сила со денот на донесувањето, а ќе се применува по добивањето на согласност од Владата на Република Македонија.

Скопје, 03.02.2012 година

Претседател на Управен Одбор
Илија Андонов

ОБРАЗЛОЖЕНИЕ НА ПРЕДЛОГ ПРОГРАМАТА

Врз основа на член 9 од Законот за основање на Агенцијата за енергетика на Република Македонија (Службен весник на Република Македонија број 62/2005) и член 23 од Статутот на Агенцијата за енергетика на Република Македонија, Управниот Одбор на Агенцијата за енергетика на Република Македонија на 43 -та седница одржана на 03.02.2012 година ја донесе Предлог-Програма за работа на Агенцијата за енергетика на Република Македонија за 2012 година.

Средствата за работа на Агенцијата за енергетика за 2011 година во вкупен износ од 7.729.000,00 денари, се 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 енергетика за 2012 година се предвидени и средства на сметката 631-расходи од усуги на буџетски корисници во износ од 150.000,00 денари, 787-расходи од самофинансирачки дејности во износ од 350.000,00 денари и на сметка 785- расходи од донации во износ од 4.663.000,00 денари, со што вкупните расположиви средства за реализација на Програмата за работа за 2012 година изнесуваат 12.892.000,00 Денари

| | БУЏЕТ НА АГЕНЦИЈАТА ЗА ЕНЕРГЕТИКА ЗА 2012 ГОДИНА | | | Одобрено 2012 | (во 000 денари) Реално побарано според буџетскиот циркулар |
|--------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|--|------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 40 | Плати, наемници и надоместоци за вработените | | 2.569 | 7.880 |
| 1,1 | 401 | Основни плати | | 1.852 | 5.287 |
| 1,2 | 402 | Придонеси за социјално осигурување | | 717 | 2.593 |
| 2 | 42 | Стоки и услуги | | 5.160 | 8.150 |
| 2,1 | 420 | Патни и дневни расходи | | 310 | 800 |
| 2,2 | 421 | Комунални услуги, греене, комуникација и транспорт | | 400 | 400 |
| 2,3 | 423 | Ситен инвентар, алат и други материјали за поправки | | 130 | 250 |
| 2,4 | 424 | Поправки и тековно одржување | | 320 | 450 |
| 2,5 | 425 | Договорни услуги | | 4.000 | 6.000 |
| 2,6 | 426 | Други тековни расходи | | 0 | 250 |
| 2,7 | 48 | Капитални расходи | | | 300 |
| 2,7,1 | 480 | Купување на опрема и машини | | | 150 |
| | 483 | Купување на мебел | | | 150 |
| 3 | 637 | Вкупно буџетски средства | | 7.729 | 16.330 |
| 4 | 631 | Расходи од органи | | 150 | 868 |
| 5 | 785 | Расходи од донации (5.1+5.2+5.3) | | 4.663 | 4.663 |
| 6 | 787 | Расходи од самофинансирачки дејности | | 350 | 620 |
| Преглед на одобрени ставки од расходи од донации-ставка 785 | | | | | |
| | 420 | Патни и дневни расходи | | 100 | |
| | 421 | Комунални услуги, греене, комуникација и транспорт | | 600 | |
| | 423 | Ситен инвентар, алат и други материјали за поправки | | 300 | |
| | 425 | Договорни услуги | | 2.263 | |
| | 426 | Други тековни расходи | | 200 | |
| | 480 | Купување на опрема и машини | | 1.200 | |
| 5.1 | 78527 | Проект за база податоци за ветерна енергија -Италијанско Мин. за Ж, З и М | | 2.788 | |
| 5.2 | 78531 | Проект за финансирање на инвестиции во ЕЕ и ОИЕ-UNECE | | 945 | |
| 5.3 | 78550 | Проект за Енергетска ефикасност и обновливост Ener Supply | | 930 | |
| 7 | | Се Вкупно (3+4+5+6) | | 12.892 | 21.923 |

Одобрените средства за реализација на Програмата за работа на Агенцијата за енергетика на Република Македонија за 2012 година се доволни да се спроведат најминималните предвидени програмски активности, без да се има можност за развојни активности, вработување на нови лица, обука и специјализација на постоечкиот персонал и создавање на можности за целосно одговарање на задачите и обврските кои се дефинирани и произлегуваат како сосема нови активности од „Законот за енергетика“, „Законот за основање на Агенцијата за енергетика“ и соодветните правилници како секундарна легислатива во областа на енергетската ефикасност и обновливите извори на енергија.

Со донесување на „Закон за енергетика“, („Сл.Весник. на РМ, бр.16/2011 од 16.02.2011 година), Агенцијата за енергетика доби бројни комплексни надлежности, за чие успешно реализирање се потребни дополнителни буџетски средства за 2012 година, кои врз основ на нашите реални и повеќекратни барања до Министерството за економија и Министерството за финансии во 2011 година се надеваме дека ќе бидат прифатени со првиот ребаланс на Буџетот за 2012 година.

Во сите наши информации до надлежните министерства како и до Владата на Република Македонија ја образложувавме неопходноста од 7 нови вработувања и набавката на неопходната опрема и мебел за да истите имаат адекватни услови за работа.

Како што се гледа од деталниот преглед на одобрените буџетски средства за 2012 година на Агенцијата за енергетика на редовната буџетска сметка-637 и се одобрени само 7.729.000,00 денари што претставува 15,33% намалување од одобрените средства во 2011 година кои изнесуваа 9.129.000,00 денари. Во случајот на Агенцијата за енергетика не се применуваше ни препораката на Министерството за финансии при подготвување на буџетскиот циркулар, буџетите во 2012 година да бидат во рамките на буџетите од 2011 година односно наместо да ни се одобрат исти или делумно поголеми средства во 2012 година одобрени се 1.400.000,00 денари помалку средства во однос на претходната година.

Напоменуваме, дека врз основ на новите надлежности на Агенцијата за енергетика на Република Македонија, истата при изготвување на буџетскиот циркулар за 2012 година се водеше од фактот дека без нови 7 вработувања и без создавање на услови за работа за истите и нивна обука со цел да одговорат на обемните работни задачи, па предложи реално зголемен буџет на редовната сметка-637 во износ од 16.330.000,00 денари, а одобрениот буџет за 2012 година, на редовната сметка е за 52,67 % помал од бараниот износ.

Од тука, во образложението на Програмата за работа за 2012 година потенцираме дека постојат многу ризични активности (наведени според бројот на активноста во Предлог-Програмата за работа за 2012) година кои без исполнување на нашите барања за нови вработувања и квалитетна обука на вработените многу тешко би се извршуvalе и тоа:

2.1.3 Издавање, пренесување и одземање на гаранции за потекло на електрична енергија произведена од обновливи извори на енергија во согласност со член 18 од „Правилник за обновливи извори на енергија,“ (Сл.Весник. на РМ, 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 во согласност со член 24 од „Правилник за обновливи извори на енергија,“ (Сл.Весник. на РМ, 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).

2.2.2 Водење на регистар за издадени гаранции за потекло на електрична енергија произведена од високоефикасни комбинирани постројки обновливи извори на енергија 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 основ член 12 став 3 од Законот за енергетика „ (Сл.Весник. на РМ, бр.16/2011 од 16.02.2011 година) и член 4 од „ Правилник за енергетски биланси и енергетска статистика,“ (Сл.Весник. на РМ, бр.138/2011 од 05.10.2011 година).

2.3.1 Подготвување на конечната верзија на Извештајот за реализација на Енергетскиот биланс за претходната година врз основ на член 5 став 2 од „ Правилник за енергетски биланси и енергетска статистика,“ (Сл.Весник. на РМ, бр.138/2011 од 05.10.2011 година).

2.3.2 Подготвување на квартални извештаи за реализација на Енергетскиот биланс за тековната година година врз основ на член 5 став 4 од „ Правилник за енергетски биланси и енергетска статистика,“ (Сл.Весник. на РМ, бр.138/2011 од 05.10.2011 година).

2.4 Извршување на проценка за остварените кумулативни заштеди на енергија до 2012 година врз основ на член 4 став 4 од „Уредба за индикативни цели за заштеда на енергија во Република Македонија,“ (Сл.Весник. на РМ, бр.112/2011 од 24.08.2011 година).

2.5 Издавање на мислења по тригодишните предлог-програми за енергетска ефикасност, со цел истите да бидат донесени од советите на единиците на локална самоуправа врз основ на член 132 став 1 од „Закон за енергетика „ (Сл.Весник. на РМ, бр.16/2011 од 16.02.2011 година).

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 основ на член 132 став 4 од „Закон за енергетика „ (Сл.Весник. на РМ, бр.16/2011 од 16.02.2011 година).

2.5.2 Изготвување на збирен извештај од доставените годишни планови за енергетска ефикасност на единиците на локална самоуправа врз основ на член 132 став 5 од „Закон за енергетика „ (Сл.Весник. на РМ, бр.16/2011 од 16.02.2011 година).

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 основ на член 134 став 4 од „Закон за енергетика „ (Сл.Весник. на РМ, бр.16/2011 од 16.02.2011 година).

2.6.1 Организирање на обуки и полагање на испити за енергетски контролори и обуки за усвршување на контролорите врз основ на програми за обука и полагање на испити изгответи од Агенцијата за енергетика, а одобрени од министерството, член 137 став 9 од „Закон за енергетика „ (Сл.Весник. на РМ, бр.16/2011 од 16.02.2011 година).

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 основ на член 138 став 4 од од „Закон за енергетика „ (Сл.Весник. на РМ, бр.16/2011 од 16.02.2011 година).

2.7 Издавање 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 потврда дека постројката е изградена и ги исполнува специфичните услови и инсталирана моќност утврдени со Одлуката за вкупна

инсталирана моќност на повластени производители (Сл.Весник на РМ. Бр.100 од 25.07.2011 година) и Уредбата за повластени тарифи за електрична енергија произведена од обновливи извори на енергија (), и член 151 став 9 од „Закон за енергетика „ (Сл.Весник. на РМ, бр.16/2011 од 16.02.2011 година).

Горе наведените активности односно нивно целосно, навремено и квалитетно извршување ќе претставуваат сериозен предизвик но и реален ризик во работењето ако се земе во предвид дека во Агенцијата за енергетика се вработени само 5 редовно вработени и директор на Агенцијата.

Исто така, во 2012 година Агенцијата за енергетика мора да го донесе Правилникот за наплата за извршените услуги, односно Тарифникот за услуги, кој според Законот за енергетика и е овозможен само за три активности и тоа: издавање на гаранции за потекло на електрична енергија од обновливи извори на енергија и високоефикасни комбинирани постројки и издавање на потврда по барање на Регулаторната комисија за енергетика дека постројките кои се изградени и ги исполнува специфичните услови и инсталирана моќност утврдени со Одлуката за вкупна инсталирана моќност на повластени производители (Сл.Весник на РМ. Бр.100 од 25.07.2011 година) и Уредбата за повластени тарифи за електрична енергија произведена од обновливи извори на енергија (), и член 151 став 9 од „Закон за енергетика „ (Сл.Весник. на РМ, бр.16/2011 од 16.02.2011 година).

Сметаме дека Тарифникот на услуги мора да се прошири и за овој вид на услуги кои Агенцијата за енергетика мора да ги дава на клиентите (одобрение за мерење на ветерна енергија, давање на мислење по трогодишните програми и годишните планови за енергетска ефикасност на единиците на локалната самоуправа и друг вид на неспецифицирани услуги), со цел да можеме да го оствариме предвидениот прилив на средства во буџетот за 2012 година на ставките 631-приходи од органи во износ од 150.000,00 денари и 787- приходи од самофинансирачки дејности во износ од 350.000,00 денари.

Учество на Агенцијата за енергетика во спроведување на домашни и странски донаторски проекти, претставува своевиден стимул за опстанокот и развојот на самата институција и нејзино институционално и кадровски зајакнување што би допринело до подобро позиционирање помеѓу чинителите во енергетскиот сектор.

Овие активности не предизвикуваат фискални импликации во Буџетот на Агенцијата за енергетика на Република Македонија 2012 година, а значат зголемување на капацитетот на вработените во Агенцијата за енергетика во конкретната поддршка на политиките на Владата на Република Македонија и спроведување на акционите планови во енергетскиот сектор. Исто така донаторските проекти, во период на отежнато редовно вработување, овозможуваат и вработување на определено време на високо квалификувани лица кои покрај спроведувањето на проектите разменуваат и корисна техничка експертиза и знаења со вработените лица во Агенцијата за енергетика.

1. Проектот за создавање средина за воведување на енергетска ефикасност во градежниот сектор во Република Македонија АДА

Првата компонента од проектот Создавање на услови за енергетска ефикасност во градежниот сектор се однесува на јакнење на капацитетите на Агенцијата за енергетика. Со останатите компоненти ќе се изработат подзаконски акти за енергетска ефикасност на зградите со соодветна методологија и начин на контрола, избор на една јавна зграда како пилот проект во кој ќе се воведат мерки за зголемување на енергетската ефикасност, унапредување на наставните програми и планови во високото образовните институции, набавка и инсталирање на лаборатории за испитување на карактеристиките на елементите и материјалите кои се вградуваат во градежниот сектор, а преку проектот ќе се организира и обемна кампања за примена на мерките за енергетска ефикасност. Проектните активности се отпочнати од почетокот на 2010 година, но истите заради бројни технички проблеми запреа во септември 2010 година. На крај на 2011 година од страна на Владата на Република Македонија и надлежните министерства се направија значителни напори за повторно отпочнување со реализација на овој значаен проект во вкупен износ од 1.725.000 Евра, кој се финансира преку донација од АДА-Австрија и СЕЦО-Швајцарија во износ од 1.610.000 Евра како и кофинансирање обезбедено од Министерството за економија во износ од 115.000 Евра.

2. Формирање на база на податоци за ветер во Република Македонија

Проектот во вкупен износ од 70.000 Евра, се финансира од донација на Италијанското Министерство за животна средина земја и море и преку истиот треба да се набави мерна опрема за една станица за мерење на потенцијалот на ветерна енергија во Република Македонија. Проектот е комплексен и е тесно поврзан со реализација на активности од други донаторски проекти кои веќе обезбедија средства за мерење и обработка на податоци за потенцијалот на ветерната енергија. Во суштина, овој проект е продолжување на првото спроведено мерење на потенцијалот на ветерната енергија во Република Македонија кое беше финансирано од Норвешката Влада, а на истото се надоврза и Проектот за одржлива енергија финансиран од ГЕФ грантот преку кој треба да се набават дополнителни 4 мерни станици. Владата на Република Македонија ја задолжи Агенцијата за енергетика да ја координира активноста за преалокација на постоечките мерни станици за ветерна енергија и очекуваме дека преку овој проект во 2012 година ќе успееме да ги обединиме иницијативите на бројните инволвирали и заинтересирани страни како Министерството за економија, ЕЛЕМ АД, ФЕИТ-Факултетот за електротехнички и информациски технологии и донаторите ГЕФ, Светска Банка и Италијанското Министерство за животна средина земја и море. Во 2012 година се планира набавка и монтажа на една мерна станица за што се алоцирани 27.000 САД Долари, како и завршување на активностите на првиот Инфоцентар за енергетика со можност за нивно продолжување.

3. Енергетска ефикасност и обновливост-поддршка на локални енергетски политики

Проектот со вкупна вредност од 46.732 Евра, овозможи квалитетна обука на лица во областа на енергетската ефикасност, обновливите извори на енергија и управувањето со енергетските системи, а се изврши и обука на одговорни лица во оваа област на локално ниво во избраните општини на град Скопје и Охрид.

Набавена е мерна опрема во износ од 15.000 Евра за извршување на енергетски контроли во објектите што ќе помогне за утврдување на најсоодветните мерки за подобрување на енергетската ефикасност во градежниот сектор во земјата. Претставниците од локалната власт од Скопје и Охрид, заедно со Агенцијата за енергетика и партнерите во овој регионален проект изготвија анализа на потенцијалот на одредени обновливи извори на енергија, како и студија за изводливост на конкретен проект.

Во проектот активно е вклучено и Министерството за локална самоуправа кое треба од свои средства да обезбеди 7.010 Евра што претставува 15%-но буџетско учество во вкупните средства за спроведување на проектот во 2012 година, кој е во рамките на SEE- програма за транснационална соработка.

Дел од средствата од донаторот- Европската Унија во износ од 31.778 Евра се пристигнати во 2011 година, а остатокот од 7.944 Евра ќе се обезбедат во 2012 година по усвојување на завршниот извештај и одобрување на незавизниот ревизорски извештај.

4. “Проектот за финансирање на инвестициите во проекти од областа на енергетската ефикасност заради ублажување на климатските промени“

Втората фаза од “Проектот за финансирање на инвестициите во проекти од областа на енергетската ефикасност заради ублажување на климатските промени”, финансиран преку грант од UNECE - Енергетска Ефикасност 21 Женева, Швајцарија, преку Меморандумот за разбирање, со кој се обезбеди донација од 35.000 САД Долари, се очекува да заврши до 31.12.2011 година со исполнување на сите проектни активности (востоставување и одржување на web страницата на проектот со создавање на платформа за on-line обука, идентификација на 20 проекти од областа на ЕЕ и ОИЕ од кои најмалку 5 проекти кои потенцијално би се финансирале од Фондот за инвестирање на UNECE, и организирање на обуки и семинари за учесниците во проектот) и одобрување на завршниот извештај од Секретаријатот на UNECE-Економска комисија на ОН за Европа до 31.03.2012 година.