

АГЕНЦИЈА ЗА ЕНЕРГЕТИКА
НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА
Бр. 02-685/2
20.12. 2017 год. /
СКОПЈЕ

ПРОГРАМА ЗА РАБОТА НА АГЕНЦИЈАТА ЗА ЕНЕРГЕТИКА НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА ЗА 2018 ГОДИНА

Декември, 2017

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 41/2014) и член 23 од Статутот на Агенцијата за енергетика на Република Македонија, Управниот Одбор на Агенцијата за енергетика на Република Македонија на 77-та седницата одржана на 20.12.2017 година донесе:

Програма за работа на Агенцијата за енергетика на Република Македонија за 2018 година

I

Во Буџетот на Агенцијата за енергетика за 2018 година, раздел 10001-Министерство за економија, програма 3 - Развој на енергетиката, потпрограма 31-Агенција за енергетика, планирани се средства на сметката 630-расходи на основен буџет во износ од 8.541.000,00 денари, на сметката 631- расходи од услуги на буџетски органи во износ од 3.300.000,00 денари и на сметката 785-расходи од донации во износ од 935.000,00 денари, со што вкупните планирани средства за реализација на Програмата за работа за 2018 година изнесуваат 12.776.000,00 денари.

II

Планирани активности на Агенцијата за енергетика за 2018 година кои ќе се финансираат од сметката 630-расходи на основниот буџет.

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

Рок: Спроведувањето на активностите ќе се одвива во текот на 2018 година.

Индикатори за успешност: Обезбедени квалитетни и навремени услуги на домашни и странски инвеститори кои ќе покажат интерес и ќе побараат помош и поддршка од Агенцијата за енергетика.

2. Издавање на гаранции за потекло на електрична енергија произведена од обновливи извори на енергија и високоефикасни комбинирани постројки, одобренја 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 Упис во Регистарот на постројки кои произведуваат електрична енергија од обновливи извори на енергија, согласно член 4 од Правилникот за обновливи извори на енергија ("Службен весник на Република Македонија" број 113/2011 и 73/2015).

Рок: Се очекува уписот на постројките за производство на електрична енергија од обновливи извори на енергија во 2018 година да се одвива со намален интензитет и динамика како и во претходната година што е резултат на целосна исполнетост на квотите за инсталиран капацитет во постројки што користат соларна енергија и значајна исполнетост за постројките на ветерната енергија и биомасата како и големиот процент на изграденост на атрактивните мали хидро центри.

Индикатори за успешност: Целосно применети одредбите од Правилникот за обновливи извори на енергија ("Службен весник на Република Македонија" број 113/2011 и 73/2015).

2.1.1 Издавање потврди по барање 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 на електрична енергија произведена од секој одделен обновлив извор на енергија ("Службен весник на Република Македонија" број 56/2013), Уредбата за повластени тарифи за електрична енергија ("Службен весник на Република Македонија" број 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, 151/2014, 33/2015, 192/2015, 215/2015, 6/2016, 53/2016 и 189/2016), во понатамошниот текст „Закон за енергетика, со сите наведени референтни броеви на Службениот весник на Република Македонија.

Рок: Агенцијата за енергетика е должна да издаде потврда дека постројката е изградена и ги исполнува специфичните услови и инсталирана моќност, како услов за стекнување на статус на повластен производител на електрична енергија од обновливи извори на енергија, во рок не подолг од 15 дена од денот на поднесување на барањето.

Индикатори за успешност: Целосно применети одредби од Правилникот за повластени производители на електрична енергија од обновливи извори на енергија ("Службен весник на Република Македонија" број 18/2012, 97/2012 и 63/2013).

2.2 Издавање одобренија за мерење на потенцијалот на ветерната енергија согласно член 13 од Правилникот за обновливи извори на енергија ("Службен весник на Република Македонија" број 113/2011 и 73/2015).

Рок: Одобренијата ќе се издаваат во текот на 2018 година врз основа на поднесените барањата на заинтересирани домашни или странски правни и физички лица, но не се очекува зголемен интерес во однос на двете претходни години.

Индикатори на успешност: Целосно применети одредбите од Правилникот за обновливи извори на енергија ("Службен весник на Република Македонија" број 113/2011 и 73/2015).



2.3 Издавање, пренесување и одземање на гаранции за потекло на електрична енергија произведена од обновливи извори на енергија, согласно Правилникот за начинот на издавање на гаранции за потеклото на електричната енергија произведена од обновливи извори на енергија ("Службен весник на Република Македонија" број 127/2008), член 18 и водење на Регистар за издадени, пренесени, укинати и одземени гаранции за потекло на електрична енергија произведена од обновливи извори на енергија согласно член 25 од Правилникот за обновливи извори на енергија ("Службен весник на Република Македонија" број 113/2011 и 73/2015) како и водење и одржување 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 и одржување на Регистарот 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" број 128/2011).

Рок: Спроведување на овие активности ќе се одвива во 2018 година и понатаму. Не се очекува голема активност во областа на издавање на гаранции за потекло, бидејќи постои систем за повластени тарифи за производство на електрична енергија од обновливи извори на енергија, но доколку има барања за издавање на овој тип на документи и воведување во соодветните регистри, Агенцијата за енергетика е подготвена целосно и навремено да одговори на барањата.

Индикатори за успешност: Целосна примена на Правилникот за начинот на издавање на гаранции за потеклото на електричната енергија произведена од обновливи извори на енергија ("Службен весник на Република Македонија" број 127/2008), Правилникот за обновливи извори на енергија ("Службен весник на Република Македонија" број 113/2011 и 73/2015) и Правилникот за високоефикасни комбинирани постројки ("Службен весник на Република Македонија" број 128/2011).

2.4 Издавање на мислење по предлог-програми за енергетска ефикасност на единиците за локалната самоуправа за период од три години, со цел истите да бидат донесени од советите на единиците на локалната самоуправа, согласно член 132 став 1 од Законот за енергетика.

Рок: Агенцијата за енергетика, придржувајќи се до законскиот рок, во 2018 година ќе издава мислења по предлог-програмите за енергетска ефикасност на единиците на локална самоуправа за период од три години.

Индикатори за успешност: Целосна примена на Законот за енергетика.

2.4.1 Изготвување на Извештај за усогласеноста на програмите за енергетска ефикасност на единиците на локална самоуправа за период од три години, со Стратегијата за енергетска ефикасност на Република Македонија и Акциониот план за енергетска ефикасност на Република Македонија, врз основа на член 132 став 4 од Законот за енергетика.

Рок: Агенцијата за енергетика најдоцна 30 дена од денот на доставување на секоја усвоена поединечна програма за енергетска ефикасност од единиците на локалната самоуправа ќе достави Извештај до надлежното министерство за усогласеноста на

програмата со Стратегијата за енергетска ефикасност и Акциониот план за енергетска ефикасност.

Индикатори за успешност: Целосна примена на Законот за енергетика.

2.4.2 Изготвување на збирен извештај врз основ на доставените годишни планови на единиците на локалната самоуправа и информации за спроведување на програмите, врз основа на член 132 став 5 од Законот за енергетика.

Рок: Агенцијата за енергетика ќе го достави збирниот извештај, за тригодишни програми за енергетска ефикасност на единиците на локалните самоуправи за 2017 година, до Министерството за економија, најдоцна до 31.05.2018 година.

Индикатори за успешност: Изготвување и доставување на збирен извештај.

2.4.3 Организирање на работни состаноци со единиците на локалната самоуправа кои имаат добиено позитивно мислење по програмите за енергетска ефикасност за период од три години од страна на Агенцијата за енергетика со цел редовно следење на спроведувањето на мерките и активностите од програмите и годишните планови за енергетска ефикасност, како и обезбедување на поддршка на оние единиците на локалната самоуправа кои немаат капацитет самостојно и навремено да ги подготват програмите за енергетска ефикасност и годишните планови.

Рок: Активностите засилено ќе се одвиваат во тек на 2018 година.

Индикатори за успешност: Поддршка на исполнувањето на мерките и активностите утврдени во програмите за енергетска ефикасност и годишните планови на единиците на локалната самоуправа.

3. Следење на спроведувањето на мерките и активностите од акционите планови за енергетска ефикасност и исполнување на динамиката за постигнување на индикативните цели за заштеди на енергија, врз основа на Прилог 4 од Правилникот за енергетска контрола ("Службен весник на Република Македонија" број 94/2013 и 18/2015) и член 4 став 4 од Уредба за индикативни цели за заштеда на енергија во Република Македонија ("Службен весник на Република Македонија" број 112/2011)

Рок: Агенцијата за енергетика во 2018 година редовно, преку обработка на извештаите и увид на лице место, ќе го следи спроведувањето на мерките и активностите за зголемување на енергетската ефикасност и исполнувањето на индикативните цели за заштеда на енергија.

Индикатори за успешност: Поддршка во извршувањето на дефинираните мерки и активности за зголемување на енергетската ефикасност и исполнување на индикативните цели за заштеда на енергија.

4. Подготовка на годишен извештај за остварените кумулативни заштеди на енергија од третиот Акционен план за енергетска ефикасност за период 2016-2018 година, врз основа на член 131 став 5 од Законот за енергетика.

Рок: Агенцијата за енергетика најдоцна до крајот на март 2018 година ќе достави прелиминарен годишен извештај за кумулативни заштеди на енергија 2017 година до Министерството за економија.

Индикатори за успешност: Собрани и обработени релевантни податоци за заштедите на потрошувачката на енергија, направена инженерска проценка на постигнатите заштеди на енергија, целосна примена на методологиите за мерење и верификација на заштедите на енергија секаде каде што е можно и подготвен годишен извештај за кумулативни заштеди на енергија 2017 година во рамките на реализацијата на третиот Акционен план за енергетска ефикасност.

5. Учество во спроведувањето на третиот Акционен план за енергетска ефикасност за период 2016-2018 година.

Рок: Агенцијата за енергетика, во соработка со надлежното министерство и преку реализација на домашни и странски проекти, во текот на 2018 година активно ќе учествува во активности за успешно спроведување на целите утврдени во третиот Акциониот план за енергетска ефикасност.

Индикатори за успешност: Дефинирани приоритети и насочување на заеднички активностите кон реализација на мерките за енергетска ефикасност утврдени во третиот Акционен план за енергетска ефикасност.

6. Објавување на јавен повик за избор на правни лица за спроведување на обуки за енергетски контролори, како и обуки за усовршување на енергетските контролори изготвување согласно член 13 од Правилникот за енергетска контрола контрола ("Службен весник на Република Македонија" број 94/2013 и 18/2015), и член 137 став 4 од Законот за енергетика.

Рок: Во 2018 година доколку се јави реален интерес и потреба од зголемување на бројот на правни лица за спроведување на обуките за енергетски контролори Агенцијата за енергетика ќе објави повик за избор на дополнителни правни лица за обуки.

Индикатори за успешност: Објавен јавен повик по потреба и избрани дополнителни правни лица за обука на енергетски контролори.

6.1 Изготвување и донесување на програма за обука за енергетски контролори и усовршување на енергетските контролори согласно член 137 став 5 од Законот за енергетика.

Рок: Во 2018 година, најдоцна до 31 октомври, доколку се јави потреба за измена и дополнување на постоечката програма за обука на енергетски контролори, како резултат на евентуалните измени и дополнувања на релевантната легислатива и подзаконски акти, Агенцијата за енергетика навремено ќе ги подготви и објави измените и дополнувањата на програмата.

Индикатори за успешност: Изготвени и донесени измени и дополнувања на програмите за обука на енергетски контролори и усовршување на енергетските контролори.

6.2 Организирање и следење на обуките за енергетски контролори и усовршување на енергетски контролори според член 19 од Правилникот за енергетска контрола ("Службен весник на Република Македонија" број 94/2013 и 18/2015), Програмата за обука на енергетски контролори ("Службен весник на Република Македонија" бр. 176/15) и Програма за усовршување на енергетски контролори ("Службен весник на Република Македонија" бр.198/15).

Рок: Агенцијата за енергетика со избраните правни лица за вршење на обуките ќе го следи квалитетот на обуките за енергетски контролори, организирани согласно интересот на кандидатите за стекнување статус овластен енергетски контролор во текот на целата 2018 година.

Индикатори за успешност: Целосна примена на регулативата од оваа област и задоволување на интересот на кандидатите за енергетски контролори.

6.3 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.

Рок: Збирниот извештај за извршени енергетски контроли во 2017 година, Агенцијата за енергетика ќе го достави до надлежното министерство до крајот на јуни 2018 година.

Индикатори за успешност: Изготвен збирен извештај за извршени енергетски контроли врз основа на доставени збирни извештаи од лицата од јавниот сектор, надлежните министерства и единиците на локалната самоуправа до Агенцијата за енергетика.

7. Вршење надзор над издадените сертификати за енергетски карактеристики на зградите и на извештаите од контролата на системите за греење и системите за климатизација, врз основ на членовите 32 и 33 од Правилникот за енергетски карактеристики згради ("Службен весник на Република Македонија" број 94/2013, 7/2015 и 176/2015).

Рок: Надзор над издадените сертификати за енергетски карактеристики на зградите и изготвените извештаи од контролата на системите за греење и системите за климатизација ќе се одвива во текот на 2018 година преку увид на доставената документација и со посета на стручна комисија на лице место.

Индикатори за успешност: Извршен детален надзор на најмалку еден издаден сертификат за енергетски карактеристики на згради и еден извештај за наодите од контролата на системите за греење и еден извештај за наодите од контролата на системите за климатизација.



8. Воспоставување и одржување на единствениот информациски систем за следење и управување со потрошувачката на енергија кај лицата од јавниот сектор во согласност со член 134-а став 3 од Законот за енергетика.

Рок: Единствениот информациона систем за следење и управување со потрошувачката на енергија во јавниот сектор, после именувањето и обуката на одговорните лица во секоја јавна институција, ќе биде воспоставен во тек на 2018 година, а негова целосна операционализација се очекува во 2019 година.

Индикатори за успешност: Воспоставен единствен информациски систем за следење и управување на потрошувачката на енергија кај лицата од јавниот сектор.

8.1 Воспоставување на МВП-Мониторинг верификациона платформа за следење на потрошувачката на енергија во јавниот сектор.

Рок: Воспоставување на платформата ќе се операционализира во соработка со Министерството за економија која обезбеди сервиси за користење на софтверското решение кое е изработено преку поддршка од ГИЗ- Германското друштво за техничка помош.

Индикатори: Воспоставена МВП платформа.

*

Агенцијата за енергетика во програмскиот период, во кој се очекува донесување на новиот Закон за енергетика, Законот за енергетска ефикасност и следствено донесување на нови правилници и уредби од областа на енергетската ефикасност и обновливите извори на енергија, ќе постапува и ќе ја прилагодува програмата за работа согласно новите надлежности.

III

Активности на Агенцијата за енергетика кои ќе се реализираат во 2018 година со финансирање од сметката 631- расходи од услуги од самофинансирачки дејност.

9. Организирање на јавни кампањи за зголемување на енергетската ефикасност и искористувањето на обновливите извори на енергија

Рок: Во тек на 2018 година Агенцијата за енергетика самостојно или во соработка со други надлежни државни институции, единиците на локалната самоуправа и донаторската заедница ќе организира неколку јавни кампањи во земјата на локално и регионално ниво според динамика и интензитет кој кореспондира со обезбедените средства за оваа намена.

Индикатори за успешност: Организирани најмалку 4 јавни кампањи на локално и регионално ниво.

10. Ангажирање на надворешни експерти за обезбедување на техничка поддршка на Агенцијата за енергетика при подготовката на упатства, прирачници и насоки за

спроведување на законската и секундарната легислатива во областа на енергетската ефикасност, обновливите извори на енергија и енергетската статистика.

Рок: Заради се уште недоволната екипираност на Агенцијата за енергетика, а како резултат на бројните и задолжителни измени и прилагодувања на нашето со законодавството на Европската Унија во областа на енергетиката, енергетската ефикасност и обновливите извори на енергија и во 2018 година планираме по потреба да користиме надворешна техничка поддршка во рамките на расположливите средства. Техничката помош ќе се обезбеди и за интензивирање и поддршка на промените во енергетскиот сектор кои се утврдени во Програмата за работа на Владата на Република Македонија, а ќе се однесуваат пред се за ублажување на енергетската сиромаштија, воспоставување на едношалтерски систем за добивање на сите потребни информации и потврди во областа на обновливите извори на енергија, зголемувањето на енергетската ефикасност, сопственото производство на електрична енергија со соларни панели во домаќинствата и формирање на Фонд за енергетска ефикасност.

Индикатори за успешност: Обезбедена техничка поддршка за реализација на одредени надлежности и обврски за кои се уште Агенцијата за енергетика нема сопствени капацитети.

11. Спроведување на дополнителни обуки на вработените лица во Агенцијата за енергетика во согласност со препораките од Анализата на потребата за обуки подготвена во рамките на ИПА Проектот за зајакнување на административните капацитети.

Рок: Обука на вработените за 2018 година ќе се спроведува според утврдениот обем и динамика во годишниот план за обука но тоа пред се ќе зависи од квалитетното доекипирање со кадри и зголемување на техничко финансискиот капацитет на Агенцијата.

Индикатори за успешност: Воспоставен оправдан и ефикасен систем за редовна за обука и тренинг на вработените.

12. Изработка на студии и анализи од областа на енергетиката

Агенцијата за енергетика, по барање на Владата на Република Македонија или релевантните министерства ќе учествува во изработка на студии и анализи од областа на енергетиката, енергетската ефикасност и искористувањето на обновливите извори на енергија. Оваа активност Агенцијата ќе ја извршува самостојно или во соработка со други надлежни државни институции, надворешни експерти и донаторски организации

Рок: Во тек на целата 2018 година

Индикатори за успешност: Изготвени и јавно презентирани студии/анализи со препораки за унапредување на состојбите во пошироката област на енергетиката.

13. Активно присуство на значајни домашни и меѓународни семинари, работилници и конференции поврзани со основната дејност на Агенцијата за енергетика

Рок: Активното присуство на домашни и меѓународни семинари, работилници и конференции кои се од интерес на Агенцијата за енергетика, во рамките на одобрените буџетски средства како и административно-стручниот капацитет, ќе се одвива во тек на цела 2018 година.

Индикатори за успешност: Остварени поголем број на домашни и меѓународни институционални средби, потпишани меморандуми за соработка и создавање на можности за заедничко аплицирање за добивање на проекти во релевантната област.

14. Целосна операционализација и ставање во функција на информатичка опрема за обработка на статистичките податоци и податоците на единствениот информациски систем за следење и управување со потрошувачката со енергија кај лицата од јавниот сектор и за спроведување на мерките за енергетска ефикасност според методологиите за мерење и верификација на заштедите на енергија

Рок: Тестирањето, примената и прилагодувањето на опремата, обука на номинираните лица на централно и локално ниво, со цел квалитетно прибирање и обработка на енергетските податоци, ќе се одвива во тек на целата 2018 година.

Индикатори за успешност: Воспоставен оперативен систем за прибирање и обработка на податоците и подготовка на извештаи и анализи од областа на енергетската ефикасност.

IV

Активности на Агенцијата за енергетика кои произлегуваат од обврските за реализација на домашни и странски донаторски проекти кои немаат директни фискални импликации врз Буџетот на Република Македонија за 2018 година, односно ќе се финансисраат од сметката 785-расходи од донации

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

Во рамките на Проектот за воспоставување на база на податоци за ветерна енергија, финансиран од Италијанското Министерство за животна средина, земја и море, Агенцијата за енергетика во 2013 година потпиша Договор број 03-414/1 од 25.04.2013 година со ФЕИТ-Факултет 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.

Рок: Во првиот квартал на 2018 година ќе се превземат активности во координација со Министерството за економија и ќе биде поднесена Информација до Владата на Република Македонија за фактичката состојба на мерните инструменти и автономните системи за ноќно обележување на столбовите, потребните поправки на мерните столбови и можноста за продолжување на кампањата за мерење на потенцијалот на ветерната енергија.

Во текот на 2018 година Агенцијата за енергетика ќе постапи согласно добиените заклучоци и препораки на Владата на Република Македонија кои ќе произлезат од Информацијата.



Индикатори за успешност: Целосно постапување по заклучоците и препораките на Владата на Република Македонија кои ќе произлезат од Информацијата.

16. Проект за енергетска ефикасност во индустрискиот сектор финансиран од УНИДО и ГЕФ, а спроведуван од РЕЦ- Скопје

Агенцијата за енергетика учествува во реализација на овој тригодишен проект финансиран од УНИДО и ГЕФ, како и со домашна контрибуција на Министерството за економија, Министерството за животна средина и просторно планирање, Агенцијата за енергетика и Македонската Банка за поддршка на развојот, во вкупен износ од 5,5 милиони САД Долари.

Рок: Првите две компоненти на Проектот треба да завршат во 2017 година, а потоа да се продолжи со третата компонента која ќе обезбеди финансирање на воведувањето на стандардите на енергетската ефикасност во индустрискиот сектор.

Индикатори на успешност: Целосна реализација на целите на проектот дефинирани во трите проектни компоненти: подготовка и донесување на легислатива во областа на енергетската ефикасност во индустрискиот сектор, обука за енергетски менаџмент во индустријата и кофинансирање на проекти за зголемување на енергетската ефикасност во индустријата и воведување на ИСО 500001.

17. Проект за формирање на ЕСКО тип на услуги во јавниот сектор

Агенцијата за енергетика преку остврената соработка со Швајцарската Влада ќе достави иницијатива за функционирање на ЕСКО компании во јавниот сектор и активно во соработка со надлежните министерства, ќе ги анализира можностите за уредување на средина за функционирање на ЕСКО тип на услуги во јавниот сектор.

Рок: до крајот на 2018 година.

Индикатори за успешност: Анализа на регулативата и институционалната поставеност за овозможување на создавање средина за функционирање на ЕСКО тип на услуги во јавниот сектор.

V

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 31.01.2019 година.

VI

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

Скопје, 20.12.2017 година

Претседател на Управен Одбор



Подготвил: Владимир Сарач

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 41/2014) и член 23 од Статутот на Агенцијата за енергетика на Република Македонија, Управниот Одбор на Агенцијата за енергетика на Република Македонија на 77-та седница одржана на 20.12.2017 година ја донесе Програмата за работа на Агенцијата за енергетика на Република Македонија за 2018 година.

Средствата за работа на Агенцијата за енергетика за 2018 година во вкупен износ од 12.776.000,00 денари, се предвидени во Буџетот на Република Македонија за 2018 година на сметките 630, 631 и 785, раздел 10001- Министерство за економија, програма 3 - Развој на енергетиката, потпрограма 31 - Агенција за енергетика.

Вкупните средства за реализација на Програмата за работа за 2018 година, распределени по буџетски ставки, се прикажани во следната табела.

ФИНАНСИСКИ ПЛАН

во денари

| БУЏЕТ НА АГЕНЦИЈАТА ЗА ЕНЕРГЕРТИКА ЗА 2018 ГОДИНА | | 630-расходи на Основен буџет | 631-расходи од самофинана нсирачки дејности | 785- расходи од донации | Вкупен Буџет | |
|--|-----|--|---|-------------------------------|-------------------|----------------------|
| 1 | 40 | Плати, наемнини и надоместоци за вработените | 5.215.000,00 | | 5.215.000,00 | |
| 1.1 | 401 | Основни плати | 3.807.000,00 | | 3.807.000,00 | |
| 1.2 | 402 | Придонеси за социјално осигурување | 1.408.000,00 | | 1.408.000,00 | |
| 2 | 42 | Стоки и услуги | 3.326.000,00 | 3.300.000,00 | 935.000,00 | 7.561.000,00 |
| 2.1 | 420 | Патни и дневни расходи | 270.000,00 | 400.000,00 | | 670.000,00 |
| 2.2 | 421 | Комунални услуги, греење, комуникација и транспорт | 600.000,00 | 200.000,00 | | 800.000,00 |
| 2.3 | 423 | Ситен инвентар, алат и други материјали за поправки | 150.000,00 | 100.000,00 | | 250.000,00 |
| 2.4 | 424 | Поправки и тековно одржување | 180.000,00 | 150.000,00 | | 330.000,00 |
| 2.5 | 425 | Договорни услуги | 2.000.000,00 | 2.300.000,00 | 935.000,00 | 5.235.000,00 |
| 2.6 | 426 | Други тековни расходи | 126.000,00 | 150.000,00 | | 276.000,00 |
| | | Сé Вкупно (1+2) | 8.541.000,00 | 3.300.000,00 | 935.000,00 | 12.776.000,00 |

Одобрените средства за реализација на Програмата за работа на Агенцијата за енергетика на Република Македонија за 2018 година се доволни да се спроведат сите предвидени програмски активности, со можност за спроведување и на позначајни активности, ангажирање на надворешни домашни консултанти, реализирање на годишниот план за обуки, специјализација на персоналот и создавање на можности за

целосно исполнување на задачите и обврските кои се дефинирани и произлегуваат од Законот за енергетика, Законот за основање на Агенцијата за енергетика и бројните правилници во областа на енергетската ефикасност, обновливите извори на енергија и енергетската статистика.

Одобрените буџетски средства за 2018 година се целосно во согласност со нашите барања изразени во буџетскиот циркулар за 2018 година, кои се засноваа на препораките на Министерството за финансии за подготовка на буџетскиот циркулар, но и на реалните потреби на средства за реализирање на сите програмски задачи на Агенцијата за енергетика и износот на средства остварени од сопствено работење.

Во образложението на Програмата за работа на Агенцијата за енергетика за 2018 година потенцираме дека остануваат одреден број на ризични активности од аспект на извршување на работните задачи со ограничен број на извршители и недоволен степен на обученост на персоналот, кој уште повеќе се усложнува со многу честото изменување и дополнување на основната и секундарната легислатива во областа на енергетиката, енергетската ефикасност, обновливите извори на енергија и енергетската статистика.

Целосното одобрување на нашите барања за буџетски средства во 2018 година, ќе овозможи квалитетно извршување Програмата за работа и на сите редовните и дополнителните работни задачи и активности на Агенцијата за енергетика:

- вршење на проценка за остварените кумулативни заштеди на енергија според обврските од Уредбата за индикативни цели за заштеда на енергија во Република Македонија со примена на методологиите за мерење и верификација на заштедите на енергија „од горе надолу, и „од доле нагоре,“
- воспоставување на предуслови и постепено оперативно работење на единствениот информациски систем за следење на потрошувачката и управувањето со енергија кај лицата од јавниот сектор кој треба да биде воспоставен во 2018 година и целосно оперативен во 2019 година,
- издавање на мислења по предлог-програми за енергетска ефикасност на единиците на локална самоуправа кои се однесуваат за период од три години,
- прибирање податоци и изготвување на годишни извештаи на доставените годишни планови на единиците на локалната самоуправа,
- организирање и следење на обуките за енергетските контролори,
- подготвување на извештаи за реализација на енергетските контроли во јавниот сектор, надлежните министерства и единиците на локална самоуправа,
- вршење надзор над издадените сертификати за енергетски карактеристики на зградите и на извештаите од контролата на системите за греење и системите за климатизација,
- издавање на потврди на Регулаторната комисија за исполнување на специфичните условите на постројката во врска со висината на инсталираната моќност и повластените тарифи за електрична енергија произведена од обновливи извори на енергија,
- редовна контрола и следење на исполнувањето на условите на постројките за производство на електрична енергија од обновливи извори на енергија,

- редовна контрола и следење на исполнувањето на мерките и активностите за зголемување на енергетската ефикасност утврдени во плановите за енергетска ефикасност на единиците на локална самоуправа со важност од три години,
- реализација на проектите во кој учествува Агенцијата за енергетика и аплицирање за добивање на нови проекти финансирани од Европската Унија и останатата донаторската заедница,
- поставување на неопходните предуслови за оперативно работење на одржливиот систем за формирање на база на податоци за потенцијалот на ветерната енергија во Република Македонија.