



АГЕНЦИЈА ЗА ЕНЕРГЕТИКА НА РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА

АГЕНЦИЈА ЗА ЕНЕРГЕТИКА
НА РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА

02-115/7

31.01.2020
СКОПЈЕ

ПРЕДЛОГ ГОДИШЕН ИЗВЕШТАЈ ЗА РАБОТА НА
АГЕНЦИЈА ЗА ЕНЕРГЕТИКА НА
РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
за 2019 година

Јануари, 2020 година

Предлог Годишен извештај за работа на Агенцијата за енергетика на Република Северна Македонија за 2019 година

I

A. Основа за донесување на Годишниот извештај за работа

Агенцијата за енергетика на Република Северна 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, 41/2014 и 83/2018), со цел обезбедување на поддршка во спроведувањето на енергетската политика во Република Северна Македонија во областа на зголемувањето на енергетската ефикасност и искористувањето на обновливите извори на енергија.

Согласно член 9 и член 11 од горенаведениот Закон, Директорот на Агенцијата предложува, а Управниот Одбор донесува годишна програма за работа, 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 исто така, должна најмалку два пати годишно да достави извештај за работењето и користењето на буџетските средства, до Министерството за економија и до Владата на Република Северна Македонија.

Годишниот извештај за работа на Агенцијата за 2019 година е донесен на 86-та седница на Управниот Одбор, оддржана на 31.01.2020 година и истиот е доставен до Владата на Република Северна Македонија на разгледување.

Б. Основни карактеристики на Годишниот извештај

Годишниот извештај за работа на Агенцијата за енергетика за 2019 година, се заснова на реализација на планските активности и задачи утврдени во Програмата за работа за 2019 година, донесена од Управниот Одбор на Агенцијата, на 82-та седница, оддржана на 14.12.2018 година, за која Владата на Република Северна Македонија даде согласност со Одлука бр. 44-11416/1-18 од 29.01.2019 година.

Програмските активности во извештајниот период ги извршуваа: Директор и 12 лица вработени на неопределено работно време (3 дипломирани правника, 4 дипломирани економисти, 1 дипломиран политиколог, 1 дипломиран ИТ инженер, 1 дипломиран машински инженер, 1 дипломиран шумарски инженер и 1 електро техничар).

Во овој извештаен период, Агенцијата оствари бројни работни средби со агенции во регионот, домашни и странски инвеститори и донатори со цел унапредување на

соработката, утврдување на најповолни можности за инвестирање, координација на активностите при спроведување на домашните и странски проекти, подготовка на нови проекти и остварување на подобри резултати во спроведувањето на планските и дополнителните проектни задачи.

Од реализација на Планот за јавни набавки истакнуваме дека е извршена набавка на компјутери и канцелариска опрема, со што се создадени услови за квалитетно извршување на работните задачи.

Исто така извршено е планираното вработување на две лица на неопределено време според Планот за вработување за 2019 година, со што се постигна значително зајакнување на капацитетите на Агенцијата.

Агенцијата со свои претставници активно учествуваше во работните групи, јавните дебати и други активности поврзани со подготовка на Предлог Закон за енергетска ефикасност, кој е во завршна фаза на донесување, по што следува подготовка и донесување на бројна подзаконска регулатива со чија целосна примена, во јавниот и во останатите сектори (индустрија, домаќинства, транспорт) ќе се постигнат планираните заштеди на енергија.

Дел од средствата од донаторските проекти во кои учествуваше Агенцијата се насочија во обезбедување на поддршка во подготовка на Законот за енергетска ефикасност и подзаконска регулатива, но ова не влијаеше во продолжувањето на активностите на "Проектот за енергетска ефикасност во индустријата" финансиран од ГЕФ, а спроведуван од УНИДО и РЕЦ, за зголемување на енергетската ефикасност и спроведување на активности за воспоставување на систем за управување и оптимализација на енергијата во индустријата како и формирање на веб платформа на проектот во рамките на веб страната на Агенцијата.

Активностите за ставање во функција на единствениот информациски систем за следење на потрошувачка на енергија во јавните згради преку номинации на лица-енергетски администратори и користење на софтверот- Exite 2 за следење на потрошувачката на енергија, добиен преку донација од УНДП, се одложени до донесувањето на Законот за енергетска ефикасност и нов Правилник за Информациски систем за потрошувачка на енергија.

Во соработка со ГИЗ-Греманското друштво за техничка помош, започнаа активностите за обука на лица во јавниот сектор за воспоставување на систем за мониторинг и верификација на ефектите од мерките за енергетска ефикасност МВП-платформа која треба да ја одржува Агенцијата.

Агенцијата, го подготви Прелиминарниот годишен извештај за остварување на индикативните заштеди на енергија за 2018 година и истиот го достави до Министерството за економија.

И во овој извештаен период, директорот и вработените во Агенцијата, учествуваа на повеќе семинари, конференции, обуки и работилници, поврзани со обврските на Агенцијата, а со цел зголемување на знаењата и компетенциите на вработените. Наведените активности се прикажани во Прилог 1.

В. Средства за извршување на програмските активности

Во Буџетот на Агенцијата за енергетика за 2019 година, раздел 10001- Министерството за економија, програма 3 - Развој на енергетиката, потпрограма 31- Агенција за енергетика, беа планирани средства, кои по извршениот ребаланс изнесуваа: на сметката 630-расходи на основен буџет во износ од 8.356.000,00 денари, на сметката 631- расходи од услуги на буџетски органи во износ од 4.300.000,00 денари и на сметката 785-расходи од донации во износ од 930.000,00 денари, со што вкупните средства за реализација на Програмата за работа за 2019 година изнесуваат 13.586.000,00 денари. Види Табела 1.

ТАБЕЛА БР. 1 БУЏЕТ НА АГЕНЦИЈАТА ЗА ЕНЕРГЕТИКА ЗА 2019 ГОДИНА

БУЏЕТ НА АГЕНЦИЈАТА ЗА ЕНЕРГЕРТИКА ЗА 2019 ГОДИНА		630-расходи на Основен буџет	631-расходи од самофинана нсирачки дејности	785-расходи од донации	Вкупен Буџет (во денари)	
		1	2	3	4	
					4=1+3+5	
1	40	Плати, наемнини и надоместоци за вработените	5.276.000,00		5.276.000,00	
1.1	401	Основни плати	3.828.000,00		3.828.000,00	
1.2	402	Придонеси за социјално осигурување	1.448.000,00		1.448.000,00	
2	42	Стоки и услуги	3.080.000,00	3.800.000,00	7.810.000,00	
2.1	420	Патни и дневни расходи	340.000,00	400.000,00	740.000,00	
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	130.000,00	150.000,00	280.000,00	
2.4	424	Поправки и тековно одржување	580.000,00	900.000,00	1.480.000,00	
2.5	425	Договорни услуги	1.300.000,00	2.000.000,00	4.230.000,00	
2.6	426	Други тековни расходи	130.000,00	150.000,00	280.000,00	
3	48	Капитални расходи		500.000,00	500.000,00	
3.1	480	Купување на опрема и машини		300.000,00	300.000,00	
3.2	483	Купување на мебел		200.000,00	200.000,00	
		Сé Вкупно (1+2+3)	8.356.000,00	4.300.000,00	930.000,00	13.586.000,00



Почетното салдо на сметката 631-приходи од услуги на буџетски корисници во 2019 година изнесуваше 3.767.656.00 денари. Во извештајниот период се реализирани 589.288.00 денари, а приходот од издадени потврди изнесува 55.350.00 денари.

Средствата во износ од 55.350,00 денари се остварени приходи од сопствени активности – издавање на потврди за исполнување на условите за стекнување на статус на повластен производител на електрична енергија од обновливи извори на енергија – и истите се однесуваат на периодот пред измените на Законот за енергетика.

Заклучно со 31.12.2019 година, салдото на сметката 631 – приходи од услуги на буџетски корисници изнесува 3.233.718,00 денари.



Г. Реализирани активности во извештајниот период

Во продолжение е даден детален приказ на реализираните активности на Агенцијата за енергетика според точките дефинирани и одобрени во Програмата за работа за 2019 година.

II

1. Агенцијата превзема активности и иницијативи за зголемување на информирањето, промоцијата и подигањето на свеста за енергетска ефикасност и користење на обновливите извори на енергија за сите заинтересирани јавни и приватни субјекти, домашни и странски инвеститори, вклучувајќи ги и домаќинствата.

Во извештајниот период, обезбедена е поддршка на домашните и странските инвеститори, пред се преку презентирање на можностите и условите за искористувањето на обновливите извори. Обезбедувањето на поддршката се одвиваше главно во фазата на првично искажаниот интерес на инвеститорите во врска со примената на мерките за поддршка кои произлегуваат од Закон за енергетика, преку повластените тарифи и премиумите и овозможување на производство на електрична енергија за сопствени потреби на домаќинствата и секторот на мали и средни претпријатија.

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

2. Агенцијата издава решенија за гаранции за потекло на електрична енергија произведена од обновливи извори на енергија и високоефикасни комбинирани постројки, решенија за одобрување на мерење на потенцијалот на ветерната енергија, потврди за исполнување на критериуми 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, а води и регистри на електроцентрали кои произведуваат електрична енергија од обновливи извори на енергија, на гаранции за потекло на електрична енергија произведена од обновливи извори на енергија и високоефикасни комбинирани постројки и евиденција на издадени решенија за одобренија за мерење на потенцијалот на ветерната енергија за производство на електрична енергија.

2.1 Издавање, пренесување и одземање на гаранции за потекло на електрична енергија произведена од обновливи извори на енергија и од високоефикасни комбинирани постројки и водење на регистри за издадени, пренесени, укинати и одземени гаранции за потекло на електрична енергија произведена од обновливи извори на енергија и високоефикасни комбинирани постројки согласно став 2 алинеа 3 на член 184 од Закон за енергетика („Службен весник на Република Македонија” број 96/2018 и 96/2019), Правилник за обновливи извори на енергија („Службен весник на Република Македонија” број 112/2019) и Правилник за високоефикасни комбинирани постројки („Службен весник на Република Македонија” број 128/2011).

Во извештајниот период имаше поголем интерес за гаранциите за потекло, од инвеститорите во електрични централи од обновливи извори на енергија кои не користат повластени тарифи односно премиуми, но се уште не е воспоставен систем кој би одговорил на реалните барања на инвеститорите за користење на гаранциите за потекло, што подразбира воспоставување на тарифник, електронски систем, софтверски решенија, зачленување во АИБ (Европската асоцијација на телата кои издаваат гаранции за потекло) и обучен кадар кој би ги опслужувал клиентите, за што е потребно време, обезбедување на значајни средства и други потребни ресурси.

2.2 Издавање решение за одобрување на мерење на потенцијалот на ветерната енергија согласно утврдените надлежности во став 1 алинеа 1 и став 2 алинеа 2 од член 184 од Законот за енергетика („Службен весник на Република Македонија” број 96/2018 и 96/2019), и член 13 од Правилникот за обновливи извори на енергија („Службен весник на Република Македонија” број 112/2019).

Во извештајниот период се издадени 4 (четири) одобренија за мерење на потенцијалот на ветерната енергија. Листата на досега издадени барања за мерења и продолжување на мерењата на потенцијалот на ветерната енергија е дадена во Прилог 3.

2.3 Издавање потврди по барање на Регулаторната комисија за енергетика и водени услуги на Република Северна 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 и упис во регистарот на постројки кои произведуваат електрична енергија од обновливи извори на енергија согласно став 1 алинеа 4 од член 184 од Закон за енергетика („Службен весник на Република Македонија” број 96/2018 и 96/2019), Правилник за повластени производители на електрична енергија од обновливи извори на енергија („Службен весник на Република Македонија” број 18/2012, 97/2012, 63/2013 и 25/2015), Одлука за вкупна инсталирана моќност на повластени производители на електрична енергија произведена од секој одделен обновлив извор на енергија („Службен весник на Република Македонија” број 29/2019) и Уредба за повластени тарифи за електрична енергија („Службен весник на Република Македонија” број 29/2019).

Издавањето на потврди се одвиваше редовно и во соработка со Регулаторната комисија за енергетика и водни услуги. Во извештајниот период Агенцијата издаде 17 потврди за постројки за производство на електрична енергија од обновливи извори на енергија која целосно ги исполнува условите за стекнување на статус на повластен производител.

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, 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 и изготвување на збирен извештај врз основа на доставените годишни планови на единиците на локалната самоуправа согласно став 4 и 5 од член 132 од претходниот Закон за енергетика кои ќе бидат во сила се до донесување на новиот Закон за енергетска ефикасност.

Во извештајниот период до Агенцијата за енергетика беа доставени 13 Програми за енергетска ефикасност на единиците за локалната самоуправа за период од три години и издадени 9 позитивни мислења. Исто така во извештајниот период беа доставени до Министерството за економија 4 извештаи за усогласеност на програмите за енергетска ефикасност.

2.4.1 Организирање на локални промотивно-едукативни настани и работни состаноци со единиците на локалната самоуправа кои имаат добиено позитивно мислење по програмите за енергетска ефикасност за период од три години, со цел редовно следење на спроведувањето на мерките и активностите од програмите и годишните планови за енергетска ефикасност. Обезбедување на поддршка на единиците на локалната самоуправа кои немаат капацитет самостојно и навремено да ги подготват програмите за енергетска ефикасност и годишните планови со цел дефинирање на приоритетните мерки за енергетска ефикасност и обезбедување на информации за можно финасирање, кофинансирање и расположиви донации за реализација на програмите.

Состаноците помеѓу претставниците на единиците на локална самоуправа и Агенцијата се одвиваа редовно, додека пак дел од отворените прашања во врска со изработката на тригодишни програми за енергетска ефикасност, се решаваа по пат на телефонска и електронска комуникација.

2.5 Учество во подготовката на четвртиот Акционен план за енергетска ефикасност за период 2019-2021 година.

Во однос на оваа активност во наредниот период се очекува Министерството за економија да формира работна група за подготовка на четвртиот Акционен план за енергетска ефикасност за период 2019-2021 година во која активно учество ќе земе и Агенцијата за енергетика.

За подготовка на четвртиот Акционен план за енергетска ефикасност обезбедена е техничка помош од ГИЗ и веќе се отпочнати активности за изработка на истиот за период 2019 – 2021, кој согласно Законот за енергетска ефикасност се очекува да се донесе најдоцна до 30.06.2020 година.

2.5.1 Агенцијата врши редовно следење над спроведувањето на мерките и активностите предложени со Акционите планови за енергетска ефикасност и исполнување на динамиката за постигнување на индикативните цели за заштеди на енергија од Правилникот за енергетска контрола („Службен весник на Република Македонија” број 94/2013 и 18/2015) и член 4 став 4 од Уредбата за индикативни цели за заштеда на енергија во Република Македонија („Службен весник на Република Македонија” број 112/2011) и подготвува годишен извештај за остварените кумулативни заштеди на енергија.

Во извештајниот период Агенцијата со големи напори го следеше спроведувањето на мерките и активностите за зголемување на енергетската ефикасност и исполнувањето на индикативните цели за заштеда на енергија. Прибирањето на релевантни податоци од сите чинители во енергетскиот сектор, заради непостоење на обврзувачка законска регулатива, се одвиваше многу тешко. Барањата за доставување на податоци преку спроведување на анкети и прашалници редовно се занемаруваат или се одговараат во скоро недоволен статистички примерок. Исто така и државните статистичките податоци поврзани со енергетската ефикасност официјално се објавуваат со огромно задоцнување што доведува до нецелосна примена на законските методологии „од горе надолу, и „ од долу нагоре, при изготвувањето на извештаи за реална проценка на енергетските заштеди.

3. Агенцијата подготвува и донесува Програми за обука и Програми за усовршување на енергетските контролори во зградите и ги објавува во Службен весник на Република Македонија и на својата веб страна. Исто така објавува јавен повик и донесува решение за избор на правни лица за спроведување на обуки и обуки за усовршување за енергетски контролори, води евиденција на избраните правни лица и истата ја објавува на својата веб страна и го следи квалитетот на обуките за енергетски контролори согласно член 13 од Правилник за енергетска контрола („Службен весник на Република Македонија” број 94/2013 и 18/2015), и член 137 став 4 од претходниот Закон за енергетика. Според нацрт-предлогот на Законот за енергетска ефикасност се предвидува Агенцијата да подготвува и донесува програми за обука на енергетски контролори во индустрија и комерцијалниот сектор.

Во извештајниот период како резултат на неизменетата релевантната легислатива и подзаконски акти немаше потреба од дополнување на постоечката Програма за обука и усовршување на енергетски контролори.

3.1 Согласно нацрт-предлогот на Законот за енергетска ефикасност се предвидува Агенцијата да ги промовира придобивките и барањата за висококвалитетни енергетски контроли и системи за управување со енергијата, да го надгледува вршењето на енергетските контроли и воспоставувањето на системите за управување со енергијата кај големите претпријатија во индустријата и комерцијалниот сектор, да развива програми за поттикнување за вршење на енергетски контроли на малите и средните претпријатија и да издава потврди за исполнувањето на обврските на големите претпријатија за извршување на енергетска контрола или воведување на систем за управување со енергија.

Од причина што не е донесен Законот за енергетска ефикасност, Агенцијата не ги спроведе овие активности во целост, но во рамките на Проектот за енергетска ефикасност во индустријата, финансиран од УНИДО и ГЕФ, а спроведуван во соработка со РЕЦ-Скопје, се извршија подготовки за целосно вклучување на индустријата и комерцијалниот сектор во спроведување на мерките за енергетска ефикасност.

3.2 Агенцијата врши годишно испитување на квалитетот на спроведените енергетски контроли, по случаен избор и согласно начелата на транспарентност и недискриминација, преку проверка на статистички значаен и репрезентативен примерок од сите издадени сертификати за енергетските карактеристики на згради и на извештаите од контролата на системите за греење и системите за климатизација и подготвува збирен извештај за извршените енергетски контроли во јавниот и приватниот сектор и единиците на локална самоуправа од овластени енергетски контролори за претходната година, врз основа на доставени извештаи од лицата од јавниот и приватниот сектор и единиците на локалната самоуправа до Агенцијата. Согласно нацрт-предлогот на Законот за енергетска ефикасност се предвидува Агенцијата да врши годишно испитување на квалитетот на спроведените енергетски контроли, по случаен избор и согласно начелата на транспарентност и недискриминација, преку проверка на статистички значаен и репрезентативен примерок од енергетски контроли во индустријата и комерцијалниот сектор и подготвува збирен извештај за извршените енергетски контроли.

Во извештајниот период не е извршен надзор над издадени сертификати за енергетски карактеристики на зградите и на извештаите од контролата на системите за греење и системите за климатизација од причина што во постоечката законска регулатива не е уврден начинот на кој што ќе се врши истиот.

4. Воспоставување и одржување на единствениот информациски систем за следење и управување со потрошувачката на енергија кај лицата од јавниот сектор, номинирање и обука на одговорни лица во секоја јавна институција, набавка на неопходна компјутерска опрема.

Во однос на оваа активност се очекува во наредниот период да се донесе Правилникот за информациски систем за следење и управување со потрошувачката на енергија кај лицата од јавниот сектор со што би се реализирала оваа активност.

5. Согласно нацрт-предлогот на Законот за енергетска ефикасност се предвидува Агенцијата да воспостави софтверската алатка за МВП-Мониторинг верификациона платформа за следење на потрошувачката на енергија во јавниот сектор, преку евидентирање на планираните и реализирани мерки за енергетска ефикасност.

Во однос на оваа активност се очекува во наредниот период да се донесе Законот за енергетска ефикасност со што би се реализирала оваа активност.

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

Бројните работни средби и присуства на семинари, работилници и конференции се детално прикажани во Прилог 1.

7. Учество во подготовката на законската и подзаконската регулатива. Подготовката на законската и подзаконската регулатива е одложена за 2020 година како резултат на се уште не донесениот Законот за енергетска ефикасност.

Со цел квалитетно и ефикасно спроведување на бројните надлежности се реализира вработување на 2 нови лица. Останува потребата за идни вработувања на лица со образование од областа на електро, машинската и ИТ структурата како и континуирано спроведување на дополнителни специјалистички обуки за сите вработени во Агенцијата.

Агенцијата за енергетика, по барање на Владата на Република Северна Македонија и надлежните министерства учествуваше со свои претставници во работните групи за подготовка и на други законски и подзаконски акти, студии и анализи од областа на енергетиката, енергетската ефикасност и искористувањето на обновливите извори на енергија, а прегледот е даден во Прилог 1.

III

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 2019 година, односно ќе се финансираат од сметката 785-расходи од донации

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

Во согласност со Заклучоците на Информацијата одобрена од Владата на Република Северна Македонија и подготвената техничка документација избран консултант и склучен е Договор за консултантски услуги бр.03177/3 од 03.05.2019 година во износ од 15.000 Евра, со Факултетот за електротехника и информациски технологии – Скопје.

Со овој договор консултантот достави Предлог – план за спроведување на нова мерна кампања со што ќе се обезбеди одржлив процес на мерење, собирање и надоградување на постоечката база на податоци од едно постоечко место Рамно – Старо Нагоричане и две нови мерни места кои можат да ги користат потенцијалните инвеститори во производството на електрична енергија од ветер.

Проект за енергетска ефикасност во индустрискиот сектор

Агенцијата, заедно со Министерството за економија, Министерството за животна средина и просторно планирање и Македонската Банка за поддршка на развојот, во 2019 година учествуваше во финализација на реализација на Проект за енергетска ефикасност во индустрискиот сектор, финансиран од УНИДО и ГЕФ, а спроведуван од РЕЦ- Скопје, Регионален Центар за заштита на животната средина.

Целосно се реализираа трите проектни компоненти: "Подготовка и донесување на легислатива во областа на енергетската ефикасност во индустрискиот сектор" и "Обука за енергетски менаџмент во индустријата", односно се создадоа услови за спроведување и на третата компонента " Кофинансирање на проекти за зголемување на енергетската ефикасност во индустријата и воведување на ИСО 50001".

Агенцијата потпиша Писмо за намери со кое РЕЦ- Скопје, Регионален Центар за заштита на животната средина, со што се обезбеди техничка и финансиска поддршка за изработка и одржување на web платформа на Проектот со корисни информации за енергетската ефикасност во индустријата, енергетското управување и оптимализација на потрошувачката на енергија.

Во продолжение е дадена Табела 2 со финансиските показатели за реализација на Програмата за работа, со состојба на 31.12.2019 година

ТАБЕЛА БР. 2 ФИНАНСИСКИ ПОКАЗАТЕЛИ ЗА РЕАЛИЗАЦИЈА НА ПРОГРАМАТА ЗА РАБОТА ЗА 2019 ГОДИНА
СО СОСТОЈБА НА 31.12.2019 година (во 000 денари)

БУЏЕТ НА АГЕНЦИЈАТА ЗА ЕНЕРГЕТИКА ЗА 2016 ГОДИНА		БУЏЕТ 2019				ПЛАН 31.12.2019				РЕАЛИЗАЦИЈА 31.12.2019				
		С/ка 637	С/ка 631	С/ка 785	Вкупен Буџет	С/ка 637	С/ка 631	С/ка 785	Вкупен План	С/ка 637	С/ка 631	С/ка 785	Вкупна реализац ија	Искорис еност на средства та во %
2	3	4	5	6	7=(4+5+6)	8	9	10	11=(8+9+10)	12	13	14	15=(12+13+14)	16=15/11%
40	Плати, наем. и над.за вработ.	5.276	0	0	5.276	5.058	0	0	5.058	5.058	0	0	5.058	100
401	Основни плати	3.828	0	0	3.828	3.669	0	0	3.669	3.669	0	0	3.669	100
402	Придонеси за соц. осигур,	1.448	0	0	1.448	1.389	0	0	1.389	1.389	0	0	1.389	100
42	Стоки и услуги	3.080	3.800	930	7.810	3.080	3.800	930	7.810	2.423	170	276	2.869	37
420	Патни и дневни расходи	340	400	0	740	340	400	0	740	332	93	0	425	57
421	Ком.услуги, грење, ком. и тра.	600	200	0	800	600	200	0	800	552	0	0	552	69
423	Сит. инв., алат и др. мат. за п.	130	150	0	280	130	150	0	280	74	0	0	74	26
424	Поп. и тековно одржување	580	900	0	1.480	580	900	0	1.480	285	0	0	285	19
425	Договорни услуги	1.300	2.000	930	4.230	1.300	2.000	930	4.230	1.051	0	276	1.327	31
426	Други тековни расходи	130	150	0	280	130	150	0	280	129	77	0	206	74
48	Капитални расходи		500		500		500		500		419		419	84
480	Купување на опрема и машини		300		300		300		300		297		297	99
483	Купување на мебел		200		200		200		200		122		122	61
	Сé Вкупно (40+42+48))	8.356	4.300	930	13.586	8.138	4.300	930	13.368	7.481	589	276	8.346	62



АГЕНЦИЈА ЗА ЕНЕРГЕТИКА НА РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА

Скопје, 31.01.2020 година

Блерим Уќали
Претседател на УО на
Агенција за енергетика

ПРИЛОГ БР. 1

**РАБОТНИ СРЕДБИ, КОНФЕРЕНЦИИ, СЕМИНАРИ, ОБУКИ И НАСТАНИ
ДО 31.12.2019 ГОДИНА**

Р.б.	Работни состаноци, обуки или работилници	Присутни лица од Агенцијата за енергетика	Датум	Место на одржување
A	Работни состаноци			
1	Состанок со Градоначалник на Општина Прилеп и негови претставници	Нехри Емрула, Панче Атанасовски и Дарко Ангелков	03.01.2019	Општина Прилеп
2	Седница на Комисија за економски систем за Програма за работа за 2019	Нехри Емрула	11.01.2019	Влада на Република Северна Македонија
3	Состанок во МАНУ Расправа за Правилникот за обновливи извори	Панче Атанасовски	17.01.2019	МАНУ
4	Седница на Националното тело за хибридни закани	Станиславка Николоска	17.01.2019	Министерство за одбрана
5	Присуство на седница на Комисија за економски систем за Програма за работа за 2019	Нехри Емрула	21.01.2019	Влада на Република Северна Македонија
6	Присуство на настан Македонско-Бугарски разговори	Нехри Емрула	24-27.01.2019	Бугарија
7	Присуство на работилница за фокусирање на елементите кои се ревидирани во Директивата за енергетска ефикасност	Нехри Емрула	04-6.02.2019	Брисел
8	Седница на Комисија за економски систем за Програма за работа за 2019	Нехри Емрула	28.01.2019	Влада на Република Северна Македонија
9	Седница на Влада на РМ за Програма за работа за 2019	Нехри Емрула	29.01.2019	Влада на Република Северна Македонија
10	Работилница за искористување на потенцијалот на Дрим	Нехри Емрула и Панче Атанасовски	30.01.2019	Струга
11	Јавна расправа за Предлог Закон за енергетска ефикасност и Правилникот за ОИЕ	Нехри Емрула и Дарко Анчелков	29.01.2019	Делегација на ЕУ
12	Состанок со претставник на РЕЦ	Нехри Емрула	01.02.2019	Просториите на АЕРСМ
13	Отворена сесија на проектот BIM cert	Панче Атанасовски	04.02.2019	Конгресна сала на Стопанска комора
14	83та Седница на Управен Одбор на АЕРМ	Нехри Емрула, Владимир Сарач и Наташа Стефаноска	13.02.2019	Просториите на АЕРСМ

15	Состанок со Здравко Стефаноски за Проект за ЕСКО Договори преку ЕБРД	Нехри Емрула, Владимир Сарач и Панче Атанасовски	13.02.2019	Просториите на АЕРСМ
16	Презентација на Примена на топлински пумпи, горилници и хибридни системи во системите за далечинско греење и индустрија	Нехри Емрула, Владимир Сарач и Панче Атанасовски	18.02.2019	Комора на овластени архитекти и овластени инженери
17	Состанок со Здравко Стефаноски за Проект за ЕСКО Договори преку ЕБРД	Нехри Емрула, Владимир Сарач и Панче Атанасовски	20.02.2019	Просториите на АЕРСМ
18	Јавна расправа за предлог Законот за енергетска ефикасност	Нехри Емрула, Владимир Сарач и Панче Атанасовски	20.02.2019	Комора на овластени архитекти и овластени инженери
19	Презентација на книга на Петар Николовски	Владимир Сарач и Панче Атанасовски	20.02.2019	Хотел Континентал
20	Состанок со Заменик Министерот на Министерството за труд и социјална политика и со потенцијалони инвеститори	Нехри Емрула и Панче Атанасовски	01.03.2019	Просториите на АЕРСМ
21	Состанок со градоначалникот на општина Неготино и претставници од Вардарскиот регион	Нехри Емрула, Дарко Ангелков, Наташа Стефаноска и Станиславка Николоска	06.03.2019	Општина Неготино
22	Состанок на работна група за стратегија за климатски промени и енергетска ефикасност	Нехри Емрула и Панче Атанасовски	07.03.2019	Хотел Континентал
23	Состанок на работна група за измена на Договорот за основање на Енергетската Заедница	Наташа Стефаноска и Станиславка Николоска	13.03.2019	Министерство за економија
24	92та седница на Генерален колегиум за Извештај за работа на Агенција за енергетика за 2018 година	Нехри Емрула и Владимир Сарач	13.03.2019	Влада на Република Северна Македонија
25	Комисија за економски систем за Извештај за работа на Агенција за енергетика за 2018 година	Нехри Емрула и Владимир Сарач	18.03.2019	Влада на Република Северна Македонија
26	Состанок во РЕЦ	Нехри Емрула и Панче Атанасовски	18.03.2019	Просториите на АЕРСМ
27	Седница на Влада на РСМ за Извештај за работа на Агенција за енергетика за 2018 година	Нехри Емрула	19.03.2019	Влада на Република Северна Македонија
28	Состанок на работна група за Закон за енергетска ефикасност	Станиславка Николоска, Наташа Стефаноска, Сања Чамевска и Панче Атанасовски	20.03.2019	Министерство за економија
29	Состанок на работна група за Закон за енергетска ефикасност	Станиславка Николоска, Наташа Стефаноска, Сања Чамевска и Панче Атанасовски	21.03.2019	Министерство за економија

30	Состанок на работна група за Закон за енергетска ефикасност	Станиславка Николоска, Наташа Стефаноска, Сања Чамевска и Панче Атанасовски	22.03.2019	Министерство за економија
31	Објаснувачки скрининг за Поглавје 15 - Енергетика и 21-Трансевропски мрежи-енергетски мрежи	Нехри Емрула, Станиславка Николоска и Наташа Стефаноска	22.03.2019	СЕП
32	Објаснувачки скрининг за Поглавје 15 - Енергетика	Станиславка Николоска и Наташа Стефаноска	26.03.2019	СЕП
33	Состанок со претставници од Бугарската амбасада во РСМакедонија	Нехри Емрула, Владимир Сарач, Панче Атанасовски и Станиславка Николоска	01.04.2019	Просториите на АЕРСМ
34	Состанок со претставник на ИПА 2 за добиениот грант од 4 милиони евра за енергетска ефикасност кај јавни згради	Нехри Емрула, Владимир Сарач и Панче Атанасовски	02.04.2019	Просториите на АЕРСМ
35	Состанок со претставници на Општина Вевчани и Општина Охрид	Нехри Емрула, Панче Атанасовски и Дарко Ангелков	04.04.2019	Општина Вевчани и Општина Охрид
36	Состанок со претставници на Хабитат	Нехри Емрула и Панче Атанасовски	09.04.2019	Просториите на АЕРСМ
37	Состанок со претставници на Министерство за економија, народен правобранител за предметот против адвокат Темелкова	Станиславка Николоска и Наташа Стефаноска Адвокат Хари Ајцев	09.04.2019	Министерство за економија
38	Состанок со Претседателот на Комора на инженери и архитекти	Нехри Емрула, Владимир Сарач и Панче Атанасовски	19.04.2019	Комора на инженери и архитекти
39	Состанок со Здравко Стефаноски (ЕСКО Договори проект)	Нехри Емрула, Владимир Сарач и Панче Атанасовски	23.04.2019	Просториите на АЕРСМ
40	Состанок со инвеститори	Нехри Емрула	23.04.2019	Просториите на АЕРСМ
41	Состанок со Здравко Стефаноски (ЕСКО Договори проект)	Нехри Емрула, Владимир Сарач и Панче Атанасовски	06.05.2019	Просториите на АЕРСМ
42	Состанок на работна група за Закон за енергетска ефикасност	Станиславка Николоска, Наташа Стефаноска и Панче Атанасовски	09.05.2019	Министерство за економија
43	Состанок со претставници на УСАИД	Нехри Емрула, Владимир Сарач и Панче Атанасовски	09.05.2019	Просториите на АЕРСМ
44	Состанок на работна група за Закон за енергетска ефикасност	Станиславка Николоска, Наташа	10.05.2019	Министерство за економија

		Стефаноска и Панче Атанасовски		
45	Прес конференција за проектот на ЕБРД (ЕСКО Договори проект)	Нехри Емрула, Владимир Сарач и Панче Атанасовски	13.05.2019	Стопанска комора на Северна Македонија
46	Состанок со претставникот на EBRD од Лондон Г-н Toivo Miller	Нехри Емрула, Владимир Сарач и Панче Атанасовски	16.05.2019	Министерство за економија
47	Состанок со претставници од ГИЗ и Албанската агенција за енергетика	Владимир Сарач и Панче Атанасовски	17.05.2019	Просториите на АЕРСМ
48	Присуство на Македонски енергетски форум	Нехри Емрула	16-19.05.2019	Охрид
49	Состанок со потенцијални инвеститори за гаранции за потекло	Нехри Емрула, Владимир Сарач и Панче Атанасовски	20.05.2019	Просториите на АЕРСМ
50	Состанок со претставници на Светска Банка	Нехри Емрула, Владимир Сарач и Панче Атанасовски	20.05.2019	Просториите на АЕРСМ
51	Состанок со консултанти за изработка на НЕАП	Нехри Емрула, Панче Атанасовски и Дарко Ангелков	05.06.2019	Просториите на Министерство за економија
52	Состанок со консултанти за моделите на ЕСКО договори	Наташа Стефаноска и Сања Чамевска	10.06.2019	Просториите на Министерство за економија
53	Консултативен состанок на локалните засегнати страни за дрен ветерната електрана	Нехри Емрула, Владимир Сарач и Панче Атанасовски	10.06.2019	Демир Капија
54	Присуство на 20ти Состанок на Кординативната група и работилница за енергетска ефикасност организиран од Енергетска заедница	Нехри Емрула	17.06.2019	Виена
55	Прослава за 60 години работа на ФЕИТ	Нехри Емрула	20.06.2019	ФЕИТ
56	Подготвителна седница на Регулаторна комисија за енергетика	Нехри Емрула и Владимир Сарач	21.06.2019	Регулаторна комисија за енергетика и водни услуги
57	Настан организиран од Бирото за метеролпгија	Нехри Емрула	21.06.2019	Бирото за метеролпгија
58	Состанок во RENEXPO	Нехри Емрула, Владимир Сарач и Панче Атанасовски	25.06.2019	Хотел Александар Палас
59	Состанок со претставници на RENEXPO	Нехри Емрула, Владимир Сарач и Панче Атанасовски	26.06.2019	Просториите на АЕРСМ

	ЕСКО-ЕБРД состанок за покренување на иницијатива	Нехри Емрула, Панче Атанасовски и Владимир Сарач	10.07.2019	Скопје
60	Присуство на Втората национална средба за проект	Нехри Емрула и Панче Атанасовски	12.07.2019	Маврово
61	Состанок со претставници од Општина Струга	Дарко Ангелков и Ордан Каески	18.07.2019	Општина Струга
62	Состанок со Директор на МЈП ПРОАКВА – Охрид и негови претставници	Нехри Емрула	14.10.2019	Охрид
63	Состанок со Градоначалник на Општина Куманово и негови претставници	Нехри Емрула, Владимир Сарач, Панче Атанасовски, Дарко Ангелков	16.10.2019	Општина Куманово
64	Присуство на Енергетски форум за соработка – 2019 помеѓу Кина и централните и источните европски земји организиран од CDCEP	Панче Атанасовски	17.10.2019	Загреб
65	Состанок со Градоначалник на Општина Лозово и негови претставници	Нехри Емрула, Панче Атанасовски и Дарко Ангелков	17.10.2019	Општина Лозово
66	Состанок со Градоначалник на Општина Дебрца	Нехри Емрула	21.10.2019	Општина Дебрца
67	Присуство на 3-от годишен интернационален собири и изложба Hydropower Balkans 2019 организиран од Vostock Capital	Нехри Емрула, Панче Атанасовски и Дарко Ангелков	06.11.2019	Белград
68	Состанок со ЕПС за гаранции за потекло	Нехри Емрула, Панче Атанасовски, Дарко Ангелков	06.11.2019	Белград
69	Јавна презентација за МСИП проект за реновирање на јавни згради и формирање на фонд за енергетска ефикасност	Панче Атанасовски и Владимир Сарач	08.11.2019	Министерство за финансии, Скопје
70	Донаторска конференција	Нехри Емрула, Панче Атанасовски и Владимир Сарач	13.11.2019	Министерство за економија, Скопје
71	Состанок во Енергетската заедница за енергија и клима	Нехри Емрула,	18-20.11.2019	Виена, Австрија
72	УНИДО-РЕЦ, состанок на насочувачки комитет	Панче Атанасовски и Владимир Сарач	21.11.2019	Скопје
73	РЕНЕХПО- Хидроенергија	Нехри Емрула,	27-29.11.2019	Салцбург, Австрија
74	Состанок со ЕВН, Мин. За економија и консултант за гаранции за потекло	Нехри Емрула, Панче Атанасовски и Владимир Сарач	02.12.2019	Скопје
75	РЕНЕХПО- Меѓународен саем за енергетика	Нехри Емрула, Панче Атанасовски и Дарко Ангелков	03-04.12.2019	Скопје
76	Посета на општините за поддршка при изработката и спроведувањето на програмите за енергетска ефикасност	Нехри Емрула и Дарко Ангелков	16.12.2019	Виница, Кочани и Зрновце

77	Посета на Општина Свети Николе	Нехри Емрула, Панче Атанасовски и Дарко Ангелков	17.12.2019	Свети Николе
78	Состанок со Градоначалник на Општина Гевгелија и негови претставници	Нехри Емрула, Дарко Ангелков, Ордан Каески и Влатко Ѓорѓиоски	24.12.2019	Општина Гевгелија
Б	Семинари, Меѓународни настани и Обуки			
1	Работилница „Како Скопје да стане енергетски паметен град„	Панче Атанасовски, Дарко Ангелков и Ордан Каески	04.02.2019	Сала на Совет на Град Скопје
2	Работилница за енергетска ефикасност и климатски промени	Нехри Емрула	20-23.02.2019	Париз, Франција
3	Работилница за МВП платформа ГИЗ	Нехри Емрула и Панче Атанасовски	25-27.02.2019	Подгорица, Црна Гора
4	Работилница за декарбонизација организирана од МАЦЕФ	Нехри Емрула, Владимир Сарач, Панче Атанасовски, Сања Чамевска и Гордана Додевска	08.03.2019	Хотел Мериот
5	Работилница Соларни Системи - ЕСКО СОНЦЕ	Нехри Емрула и Панче Атанасовски	15.03.2019	Стопанска Комора на мали бизниси
6	Работилница Финансирање одржливи проекти	Нехри Емрула и Панче Атанасовски	21.03.2019	Стопанска Комора на мали бизниси
7	Меѓународна конференција „Хидроенергетски проекти и заштита на природата – предизвици и решенија“	Панче Атанасовски, Дарко Ангелков и Ордан Каески	25.03.2019	Хотел Буши
8	Објаснувачки скрининг за Поглавје 15 – Енергетика и 21-Трансевропски мрежи-енергетски мрежи	Нехри Емрула	25-28.03.2019	Брисел, Белгија
9	Работилница Акциски план Скопје Зелен град	Панче Атанасовски, Дарко Ангелков и Ордан Каески	27.03.2019	Град Скопје
10	Обука за Новиот закон за јавни набавки	Станиславка Николоска и Наташа Стефаноска	29-30.03.2019	Софија
11	Обука за системи за управување со енергија организирана од РЕЦ	Нехри Емрула, Владимир Сарач, Панче Атанасовски и Ордан Каески	10-11.04.2019	Public Room
12	Обука за функционална анализа	Сања Чамевска	06.05.2019	Просториите на АЕРСМ
13	Обука за трезорско работење	Гордана Додевска	08.05.2019-11.05.2019	Истанбул
14	Работилница организирана со Комора на овластени инженери и архитекти	Нехри Емрула, Владимир Сарач и Панче Атанасовски	10.05.2019	Комора на овластени инженери и архитекти

15	Работилница за проектот на ЕБРД ЕСКО Договори проект	Нехри Емрула, Владимир Сарач и Панче Атанасовски	15.05.2019	Стопанска комора на Северна Македонија
16	Обука РЕЦ за индустрија	Панче Атанасовски, Ордан Каески и Ирена Кешел Вртова	29-31.05.2019	Просториите на РЕЦ
17	Советување - КПУ Обука според Програмата на ИСОС организирано од Про Агенс Скопје	Гордана Додевска	26.10.2019- 29.10.2019	Врњачка бања, Р. Србија
18	Обука за ЕМС (Управување со енергија)	Ирена Кешел Вртова, Панче Атанасовски, Ордан Каески	15-16.12.2019	Скопје
19	Обука за МВП организирана од ГИЗ и Министерството за економија	Мухамер Рамани	16.12.2019	Струга
20	Обука за родова еднаквост	Панче Атанасовски	16.12.2019	Скопје
21	Обука за MVP алатка	Мухамер Рамани	17.12.2019	Струга
В	Посета на постројки за производство на електрична енергија			
1	Посета на постројка за биомаса ВЕЗЕ ШАРРИ	Нехри Емрула	09.03.2019	Постројка за биомаса ВЕЗЕ ШАРРИ Тетово
2	Мали хидро електроцентрали Лукар1, Лукар2, Лукар 3 и Лукар 4	Нехри Емрула, Панче Атанасовски, Владимир Сарач и Влатко Ѓорѓиоски	14.08.2019	Кавадарци
3	Биомаса Бинергија	Панче Атанасовски, Дарко Ангелков и Ирена Кешел Вртова	06.08.2019	Скопје
4	Мала хидро електроцентрала Габровска река	Сања Чамевска, Панче Атанасовски и Владимир Сарач	19.08.2019	Тетово
5	Мали хидро електроцентрали Стрежево, Биолошки минимум, Филтерница и Доблецик	Нехри Емрула, Панче Атанасовски, Дарко Ангелков и Ордан Каески	30.08.2019	Битола
6	Фотоволтаична електроцентрала Единство Струмица	Панче Атанасовски, Дарко Ангелков и Ордан Каески	01.10.2019	Струмица
7	Фотоволтаична електроцентрала Ларс Урбаниста, Ларс Драгоево, Ларс	Панче Атанасовски, Владимир Сарач и Дарко Ангелков	28.10.2019	Штип
8	Мала хидро електроцентрала Супер Нова	Нехри Емрула, Панче Атанасовски, Наташа Стефаноска и Мухамер Рамани	31.10.2019	
9	Комисиска посета на фотонапонска постројка-Лукар	Нехри Емрула, Панче Атанасовски, Дарко Ангелков и Владимир Сарач	29.10.2019	Кавадарци

10	Комисиска посета на фотонапонска постројка-Стрежево	Нехри Емрула, Панче Атанасовски, Дарко Ангелков и Владимир Сарач	30.10.2019	Битола
11	Фотоволтаична електроцентрала Вие Солар	Панче Атанасовски, Дарко Ангелков и Ордан Каески	20.11.2019	
12	Мала хидро електроцентрала Тополки	Панче Атанасовски, Дарко Ангелков и Ордан Каески	02.12.2019	
13	Фотоволтаична електроцентрала Којаконеја	Дарко Ангелков, Мухамер Рамани и Хилја Имери	12.12.2019	
14	Фотоволтаична електроцентрала Шалајко	Нехри Емрула, Дарко Ангелков, Ордан Каески и Влатко Ѓорѓиоски	24.12.2019	
15	Фотоволтаична електроцентрала Кринг-Солар	Дарко Ангелков, Ордан Каески и Влатко Ѓорѓиоски	23.12.2019	Прилеп
16	Присуство на поставување на камен темелник на постројка за биомаса Везе Шари	Нехри Емрула	23.12.2019	Прилеп, с. Негорци

Преглед на издадени решенија за упис во Регистар на постројки за производство на електрична енергија од обновливи извори на енергија за 2019 година

Р.б.во Регистарот	Датум	Назив на електричната централа	Место/број на централа	Инсталирана моќност KW
186	12.03.2019	МХЕ Падалишка реф.бр.14	Гостивар	480
187	07.08.2019	ВА Бинергија	Бугел	600
188	20.08.2019	МХЕ Габровска река реф. Бр. 103	Теарце	1800
189	21.08.2019	МХЕ Лукар 1	Кавадарци	250
190	21.08.2019	МХЕ Лукар 2	Кавадарци	250
191	21.08.2019	МХЕ Лукар 3	Кавадарци	250
192	21.08.2019	МХЕ Лукар 4	Кавадарци	600
193	04.09.2019	ХЕЦ Стрежево	Битола	2400
194	04.09.2019	ХЕЦ Биолошки минимум	Битола	160
195	04.09.2019	ХЕЦ Филтерница	Битола	408
196	04.09.2019	ХЕЦ Довлецик	Битола	472
197	10.09.2019	ФВ Еколошка куќа- Вила Марковски	Илинден	7,58
198	09.10.2019	ФВ Единство Струмица	Струмица	98,56
199	22.10.2019	ФВ Окта ДНД	Илинден	53,76
200	05.11.2019	ФЕЦ Ларс Драгоєво	Штип	266
201	05.11.2019	ФЕЦ Ларс Урбаниста	Штип	3,98
202	05.11.2019	ФЕЦ Ларс	Штип	93,15
203	04.11.2019	МХЕЦ Одранска река реф. бр 106	Теарце	306
204	04.11.2019	МХЕЦ Одранска река реф. бр 105	Теарце	360
205	22.11.2019	ФЕЦ Вие Солар	Штип	174,525
206	03.12.2019	МХЕ Тополки	Чашка	1997,5
207	18.12.2019	ФЕЦ ДПТУ Кајаконеја	Бугел	99,12
208	26.12.2019	ФЕЦ Шалајко-М	Гевгелија	85,06
209	25.12.2019	ФЕЦ Кринг-Солар	Прилеп	999,845
		Вкупно електроцентрали до 31.12. 2019		12.609,1

Вкупен преглед на издадени решенија за упис во регистер на постројки за производство на електрична енергија од обновливи извори на енергија со состојба на 31.12.2019 година

Вид на електрична централа	број на центри	Инсталирана моќност KW
Вкупно центри на био гас	3	6.999
Вкупно ветерни паркови	1	36.800
Вкупно фотоволтаични електроцентри	112	18.594
Вкупно мали хидро електрани	92	81.114
Вкупно центри на биомаса	1	600
Се Вкупно 2009+2010+2011+2012+2013+2014+2015+2016+2017+2018+2019 год.	209	144.139

Детален увид во Регистрот на повластени производители на електрична енергија од обновливи извори на енергија:

http://www.ea.gov.mk/index.php?option=com_content&view=article&id=679&Itemid=124&lang=mk

ПРИЛОГ БР. 3

Издадени одобренія за мерење на потенцијалот на ветерна енергија со состојба на 31.12.2019 година

Р. Бр.	Име на правното лице	Планиран инсталиран капацитет во MW	Локација	Датум на издавање на одобренieto
1	Терна ад подружница Скопје	50	Новаци	04.05.2011
2	Терна ад подружница Скопје	50	Новаци	04.05.2011
A	Вкупно 2011 година	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	Старо Негоричани	30.04.2012
B	Вкупно 2012 година	5	5	
8	Еуроинг Дооел Гевгелија	30	Богданци	01.03.2013
9	Насе Енерџи Доо - Струмица	50	Богданци	02.04.2013
B	Вкупно 2013 година	80	2	
10	Маја Енерџи- Скопје	2,5	Чучер 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 2014 година	31,6	5	
15	ДДС Солар- Скопје	18	Гевгелија Давидово	11.06.2015
Д	Вкупно за 2015 година	18	1	
16	ТХОР ИМПЕКС експорт-импорт доо Скопје	21,6	Свети Николе	30.05.2016
Г	Вкупно за 2016 година	1	1	
Е	Вкупно за 2017 година	/		
Ж	Вкупно за 2018 година	/		
17	Пера Енерџи доо Скопје	12,5	Гевгелија	07.02.2019
18	Пера Енерџи доо Скопје	10	Демир Капија	23.07.2019
19	Пера Енерџи доо Скопје	5	Демир Капија	23.07.2019
20	PREM Project Management Blegium	137,31	Валандово	10.12.2019
З		164,81	4	
	Се вкупно (A+B+B+Г+Д+Г+Е+Ж+З)	421,01	20	

Издадени одобренија за продолжување на мерење на потенцијалот на ветерна енергија со состојба на 31.12.2019 година

Р. Бр.	Име на правното лице	Планиран инсталиран капацитет во MW	Локација	Датум на издавање на одобрението
1	Маја Енерџи- Скопје	2,5	Чучер Сандево	11.12.2015
2	Маја Енерџи-Скопје	2,5	Дојран	11.12.2015
3	Калтун Енерџи-Скопје	2,5	Радовиш	11.12.2015
Д	Вкупно за 2015 година	7,5	3	
4	ТХОР Импекс-Скопје	21,6	Свети Николе	30.05.2016
Г	Вкупно за 2016 година	21,6	1	
Е	Вкупно за 2017 година	/		
Ж	Вкупно за 2018 година	/		
З	Вкупно за 2019 година	/		
	Се вкупно (А+Б+В+Г+Д+Г+Е+Ж+З)	29,1	4	



ТАБЕЛА БР. 3 НА СПЕЦИФИЦИРАНИ ПРИХОДИ И РАСХОДИ ПО КВАРТАЛИ ЗА 2019 ГОДИНА ЗА АГЕНЦИЈА ЗА ЕНЕРГЕТИКА

	СПЕЦИФИРАНИ ПРИХОДИ	Квартал 1				Квартал 2				Квартал 3				Квартал 4			
		План 2019	Реализ. 2019	Реализ. 2018	План / Реал 2019 %	План 2019	Реализ. 2019	Реализ. 2018	План / Реал 2019 %	План 2019	Реализ. 2019	Реализ. 2018	План / Реал 2019 %	План 2019	Реализ. 2019	Реализ. 2018	План / Реал 2019 %
1	Приходи од дејноста																
1.1	Сметка 630-приходи од буџет на РМ	1300	678	1652	52	1080	428	1528	40	600	437	1503	73	100	879	2051	879
2	Сопствени приходи																
2.1	Сметка 631-Приходи од самостојни дејности	1350	46	0	3	1300	20	0	1,5	850	21	0	2,4	800	502	476	63
3	Приходи од донации																
3.1	Сметка 785-донации	330	0	0	0	300	0	0	0	300	92	0	0	0	184	0	0
	Вкупно приходи (1.1+2.1+3.1)	2980	724		24	2680	448		17	1750	550		31	900	1.565		173



АГЕНЦИЈА ЗА ЕНЕРГЕТИКА НА РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА

ТАБЕЛА БР. 4 СПЕЦИФИЧНИ РАСХОДИ НА АГЕНЦИЈАТА ЗА ЕНЕРГЕТИКА ЗА 2019 ГОДИНА ПО ПЛАНИРАНИ АКТИВНОСТИ ВО 000 ДЕНАРИ

СПЕЦИФИРАНИ РАСХОДИ	Квартал 1				Квартал 2				Квартал 3				Квартал 4				вкупен буџет за 2019
	План 2019	Реализација 2019	Реализација 2018	План / Реал 2019	План 2019	Реализација 2019	Реализација 2018	План / Реал 2019	План 2019	Реализација 2019	Реализација 2018	План / Реал 2019	План 2019	Реализација 2019	Реализација 2018	План / Реал 2019	
Расходи од/на 630																	
420-патни трошоци	100	95	90	95%	100	84	56	84%	140	15	75	11%	0	138	35		340
421-Ком.услуги	200	195	143	97,5%	200	72	125	36%	100	76	89	76%	100	209	41	209%	600
423-Сит.инв.	50	3	32	6%	50	7	65	14%	30	28	0	93%	0	36	0		130
424-Поправки	100	28	0	28%	380	77	0	20%	100	36	0	36%	0	143	572		580
425-Дог.услуги	800	318	356	40%	300	146	275	49%	200	234	98	117%	0	352	116		1.300
426-Други расходи	50	38	32	76%	50	42	43	84%	30	48	25	160%	0	1	0		130
Вкупни раск. од с/на 630	1.300	678	653	52%	1.080	428	579	40%	600	437	269	73%	100	879	764		3.080
Расходи од сметка 631																	
420-патни трошоци	100	46	28	46%	100	20	11	20%	100		8		100	26	19	26%	400
421-Ком.услуги	100				100				0				0				200
423-Сит.инв.	0				50				50				50				150
424-Поправки	100				500				200				100		410		900
425-Дог.услуги	500				500				500				500				2.000
426-Други расходи	50				50				0	21			50	56		112%	150
480-Опрема	300				0				0				0	297			300
483-Мебел	200				0				0				0	122			200
Вк.раск. с/на 631	1.350	46	28	3%	1.300	20	11	1,5%	850	21	8	2%	800	502	429	63%	4.300
Расходи од сметка 785																	
425-Дог.услуги	330				300				300	92		31%	0	184			930
Вк. расходи одс/на 785	330	0	0	0	300	0	0	0	300	92	0	31%	0	184	0	0	930
ВКУПНИ РАСХОДИ (1+2+3)	2.980	724	0	24%	2.680	448	0	17%	1.750	550	0	31%	900	1.565		174%	8.310
ТРОШОЦИ ЗА ПЛАТИ И ПРИДОНЕСИ	1.319	1.200		90,97%	1.319	1.259		95,45%	1.319	1.248		94,61%	1.319	1.349		102%	5.276
ПРОСЕЧЕН БРОЈ НА ВРАБОТЕНИ	10				10				11				12				13.586



АГЕНЦИЈА ЗА ЕНЕРГЕТИКА НА РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА

**ПРЕДЛОГ ГОДИШЕН ИЗВЕШТАЈ ЗА РАБОТА НА
АГЕНЦИЈА ЗА ЕНЕРГЕТИКА НА
РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
за 2019 година**

Јануари, 2020 година