



**АГЕНЦИЈА ЗА ЕНЕРГЕТИКА НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА**

**СТРАТЕШКИ ПЛАН ЗА РАБОТА НА АГЕНЦИЈАТА ЗА ЕНЕРГЕТИКА ЗА  
ПЕРИОД 2019 – 2021 ГОДИНА**

**Јануари, 2019 година**

## ВОВЕД

Стратешкиот план на Агенцијата за енергетика за периодот 2019-2021 година е изготвен како составен дел на буџетското барање и истиот содржи мерливи податоци за активностите и програмите на Агенцијата за енергетика, кои се усогласени со буџетско барање, а во поширок контекст и со стратешките планови на Владата на Република Македонија и Министерството за економија како ресорно министерство за прашањата поврзани со енергетиката, енергетската ефикасност и искористување на обновливите извори на енергија.

Стратешкиот план ги сублимира и активностите и искуствата во спроведувањето на Програмите за работа на Агенцијата за енергетика за периодот од нејзиното основање до денес, притоа земајќи ги во предвид:

Националната Програма за усвојување на правото на Европската Унија, Стратегијата за развој на енергетиката во Република Македонија за период од 2008 до 2020 година со визија до 2030 година, Стратегијата за енергетска ефикасност до 2020 година, Програмата за работа на Владата на Република Македонија во делот за енергетика, Националните Акциони Планови за енергетска ефикасност, Националната стратегија за искористување на обновливите извори за енергија до 2020 година и Националниот акционен план за обновливи извори на енергија до 2020 година.

Секако, Стратешкиот план ги опфаќа и одредбите на новодонесениот Закон за енергетика кои целосно го либерализира енергетскиот пазар и овозможува поголема конкурентост, а во истиот се вградени и некои почетни измени и дополнувања кои се планирани со Законот за енергетска ефикасност кој треба да се донесе до крајот на 2019 година, а во чија подготовка преку работните групи учествува и Агенцијата за енергетика.

Стратешкиот план за периодот 2019-2021, е тесно поврзан со процесот на буџетско планирање и извршување за период од три години односно за 2019, 2020 и 2021 година, и претставува значаен инструмент на планирање и следење на спроведувањето на активностите во надлежност на Агенцијата за енергетика на Република Македонија.

**Нехри Емрула**

**Директор**

**Агенцијата за енергетика на Република Македонија**

## МИСИЈА

Мисија на Агенцијата за енергетика на Република Македонија е да го поддржува спроведувањето на енергетската политика на Владата на Република Македонија преку учество во подготовка на енергетски стратегии, развојни планови и програми, прибирање и обработка на податоци и подготовка на извештаи, поттикнување на воведување на мерки за енергетската ефикасност и создавање на услови за зголемено користење на обновливи извори на енергија за производство на електрична енергија.

## ВИЗИЈА

Агенцијата за енергетика претендира да стане централна национална институција за следење и анализирање на ефектите од енергетската политика на Владата на Република Македонија како и од спроведените мерки за енергетска ефикасност и степенот на искористување на обновливите извори на енергија во однос на превземените обврски од енергетската заедница.

## ЗАДАЧИ И ОБВРСКИ НА АГЕНЦИЈАТА ЗА ЕНЕРГЕТИКА

Закон за енергетика (Службен весник на Република Македонија бр. 16/2011, 136/2011, 79/2013, 164/2013, 41/2014, 151/2014 и 96/18) како и предлог за Законот за енергетска ефикасност, ја утврдуваат позицијата и улогата на Агенцијата за енергетика во оперативно спроведување на националните стратегии и акциони планови во областа на енергетската ефикасност и обновливите извори на енергија:

- поддршка во изготвувањето на Стратегијата за развој на енергетиката и спроведување на истата,
- учество во изготвувањето на националните акциони планови за енергетска ефикасност,
- следење на спроведувањето на мерките и активностите од акционите планови за енергетска ефикасност и постигнување на индикативните цели како и изработка на годишни извештаи,
- издавање на задолжително мислење на општинските програми за енергетска ефикасност и изработка на извештај,
- прибирање и обработка на податоци за спроведување на акциониот план за енергетска ефикасност,
- изработка на годишни извештаи за извршени енергетски контроли,
- следење на спроведувањето на упатството за примена на мерките за енергетска ефикасност во процесот на јавни набавки односно следење на неговата примена,
- избор на правни лица за обука и полагање на испит за енергетски контролори, учество во организирање на обуките, изработка на програми за обука и учество во подготовка на испитни прашања,
- поддршка во изготвувањето и спроведувањето на стратегијата за обновливи извори на енергија,

- издавање на гаранции за потекло на електрична енергија произведена од обновливи извори на енергија и водење на соодветни регистри ,
- издавање на одобренија за мерење на потенцијалот на ветерна енергија,
- упис во регистар на постројки за производство на електрична енергија кои користат обновливи извори на енергија и издавање на потврда за утврдување на исполнувањето на условите и инсталираната моќност на постројките за обновливи извори на енергија при стекнување на статус на повластен производител ,
- следење на политиките за спроведување на енергетски аудит и процесот на сертификарање на енергетските карактеристики на згради преку водење на регистри, мониторинг и контрола на активностите.
- Спроведување на странските донаторските проекти поврзани со енергетската ефикасност односно обновливите извори на енергија,
- Подготовката на предлози за измени и допонување на законски и подзаконски акти, технички прописи и стандарди.

### **ОСОБЕНОСТИ ВО РАБОТЕЊЕТО НА АГЕНЦИЈАТА ЗА ЕНЕРГЕТИКА**

За целосно исполнување на работните обврски на Агенцијата за енергетика потребно е вработување на стручен кадар од областа на електротехниката , машинството и ИТ струката, адекватна и постојаната дообука на сегашните вработени како и изработка на акти на систематизација и организација кои ќе одговараат на реалните потреби и услови во кои треба да се одвива оперативното работење.

Само така екипиран и обучен кадар ќе може ефикасно да учествува во работните групи и комисии кои ќе предлагаат иницијативи за измени на законските прописи во склад со законодавството на Европската унија, во спроведување на локални и регионални проекти од областа на енергетската ефикасност и обновливите извори на енергија, изработка на национални извештаи за остварените заштеди на енергија преку спроведување на мерки за енергетска ефикасност како и степенот на искористување на обновливите извори на енергија, извршување на надзор и контрола на квалитеот на извршените енергетски контроли и издадени сертификати за енергетски карактеристики на згради и други активности кои значат поддршка на Владата на Република Македонија во спроведување на енергетската политика.

**План за вработување на кадри во АЕРМ, усогласен со обемот на обврските од Закон за енергетика и усвоената Систематизација на работите и работните задачи со потребни финансиски средства**

Р.Б.	Звање	Планиран број на вработени-според постоечка Систематизација	Број на вработени на 30.06.2018	Број на планирани вработувања/ кумулативна состојба			Вкупно потребни финансиски средства Основни плати и придонеси		
				2019	2020	2021	2019	2020	2021
1	Директор	(1)	(1)	1					
3	Раководител	3	0						
4	Советник	7	5						
5	Помлад соработник	4	3	1					
	Помлад референт	1	1						
	Нето зголемување			1					
	<b>Вкупно</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>5.800.000</b>	<b>5.800.000</b>	<b>5.800.000</b>

## СТРУКТУРА НА АГЕНЦИЈАТА ЗА ЕНЕРГЕТИКА НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА

Според постоечкиот Правилникот за систематизацијата на работните места, работните задачи во АЕРМ се систематизирани за:

**Раководни работници:** 1 Директор и 3 Раководители на одделенија ( по еден во секое одделение),

**Одделение за финансиски прашања :** 1 Раководител и 2 Советника,

**Одделение за правно-административни прашања:** 1 Раководител и 3 Советника и

**Одделение за енергетика:** 1 Раководител , 2 Советника, 3 Помлади соработника и 1 Помлад референт.

Во период на важност на овој стратешки план од 2019 до 2021 година, се планира измена и дополнување на Правилникот за систематизација на работните места кој ќе биде подготвен во согласност со измените и дополнувањата на Законот за административни службеници и Законот за вработени во јавниот сектор односно Уредбата за опис на категориите и нивоата на работните места на административните службеници (Службен весник на Република Македонија бр. 72/2014) и се очекува негово одобрување од Министерството за информатички општество и администрација и Министерството за финансии.

Измените и дополнувањата во делот на законите кои ќе се однесуваат за малите државни агенции до 15 вработени ќе овозможат зголемување на бројот на систематизирани вработени во Агенцијата за енергетика и отварање на нови специфични одделенија и сектори во склад со новите надлежности и обврски на Агенцијата за енергетика кои се утврдени во Законот за енергетика и предлог Законот за енергетска ефикасност.

## **ПРИОРИТЕТИ И ЦЕЛИ НА АГЕНЦИЈАТА ЗА ЕНЕРГЕТИКА**

Остварувањето на приоритетите утврдени со Стратешкиот план за работа на Агенцијата за енергетика за периодот 2019-2021 година треба да придонесе за постигнување на следните цели:

- Усогласување на Законот за основање на Агенцијата за енергетика со Законот за енергетика и Предлог Законот за енергетска ефикасност, целосна примена на одредбите од Законот за енергетика, Предлог Законот за енергетска ефикасност, Правилникот за обновливи извори на енергија, Правилникот за енергетски контроли, Правилникот за енергетски карактеристики на згради, Правилникот за следење и управување со потрошувачката на енергија кај лицата од јавниот сектор и Правилникот за високоефикасни комбинирани постројки,
- доекипирање на Агенцијата за енергетика со нови вработувања од електро и машинската струка во согласност со а новите надлежности утврдени во новиот Закон за енергетика и Предлог законот за енергетска ефикасност,
- остварување на задолжителни посети на терен пред се на единиците на локалната самоуправа кои се должни да изработуваат и доставуваат до Агенцијата за енергетика тригодишни програми и едногодишни планови за енергетска ефикасност, посета на постројките за производство на електрична енергија од обновливи извори на енергија како и посета на објекти во кои е извршена енергетска контрола и се издадени енергетски сертификати на згради и уреди за греење и ладење,
- продолжување на кампањата за мерење на потенцијалот на ветерна енергија
- воспоставување на информациониот систем за мерење на потрошувачката на енергија во јавниот сектор,
- постојана обука на вработените со цел за успешна обработка на енергетските статистички податоци, од произведувачите и потрошувачите на електрична енергија, енергетските институции, единиците на локалната самоуправа, домаќинствата, комерцијалниот, индустрискиот и транспортниот сектор и изготвување на извештаи до Министерството за економија и Владата на Република Македонија за следење на ефектите од применетите мерки за зголемување на енергетската ефикасност, извршени енергетски контроли, издадени сертификати за енергетски карактеристики на згради и други статистички енергетски извештаи.

### СРЕДСТВА ЗА РАБОТА

Во Буџетот на Агенцијата за енергетика, раздел 10001-Министерство за економија, програма 3 - Развој на енергетиката, потпрограма 31-Агенција за енергетика, редовно се планираат средства на сметката 637-расходи на основен буџет, сметката 631- расходи од услуги на буџетски органи и на сметката 785-расходи од донации ( доколку се спроведуваат одредени проекти), со цел реализација на активностите утврдени во годишните програми. .

**Види подолу Табела:** Историски приказ на Буџетите на Агенцијата за енергетика



**Табела: Историски приказ на Буџетите на Агенцијата за енергетика (000) денари**

Р.б.	С/ка	ОПИС/години	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
<b>1</b>	<b>40</b>	<b>Плати, наемнини и надоместоци за вработ.</b>	<b>5.198</b>	<b>3.024</b>	<b>2.569</b>	<b>2.880</b>	<b>3.618</b>	<b>4.052</b>	<b>4.433</b>	<b>4.732</b>	<b>5.100</b>	<b>5.800</b>
1.1	401	Основни плати	3.393	2,221	1.852	2.100	2.641	2.958	3.231	3.366	3.700	4.985
1.2	402	Придонеси за социјално осигурување	1.805	803	717	780	977	1.094	1.202	1.366	1.400	1.346
<b>2</b>	<b>42</b>	<b>Стоки и услуги</b>	<b>6.260</b>	<b>6.105</b>	<b>5.160</b>	<b>4.835</b>	<b>4.070</b>	<b>4.070</b>	<b>3.990</b>	<b>3.591</b>	<b>3.590</b>	<b>3.320</b>
2.1	420	Патни и дневни расходи	250	242	310	310	300	300	300	270	440	340
2.2	421	Ком. услуги, греење, комуникација и транспорт	700	577	400	400	400	400	400	360	600	600
2.3	423	С. инвентар, алат и др. материјали за поправки	100	97	130	130	230	230	230	207	150	130
2.4	424	Поправки и тековно одржување	200	194	320	320	200	275	200	180	250	580
2.5	425	Договорни услуги	4.116	4.850	4.000	3.500	2.800	2.650	2.720	2.024	2.000	1.300
2.6	426	Други тековни расходи	150	145	0	175	140	215	140	126	150	130
2.7	427	Привремени вработувања	744									
2.8	465	Исплати по извршни налози								424		
<b>3</b>	<b>637</b>	<b>Вкупно буџетски средства</b>	<b>11.458</b>	<b>9.129</b>	<b>7.729</b>	<b>7.715</b>	<b>7.688</b>	<b>8.122</b>	<b>8.423</b>	<b>8.323</b>	<b>8.690</b>	<b>8.065</b>
<b>4</b>	<b>631</b>	<b>Расходи од услуги на буџетски корисници</b>		<b>60</b>	<b>150</b>	<b>400</b>	<b>400</b>	<b>8.200</b>	<b>6.700</b>	<b>6.125</b>	<b>2.700</b>	<b>4.300</b>
4.1	420	Патни и дневни расходи						500	500	500	400	400
4.2	421	Ком. услуги, греење, комуникација и транспорт						400	400	800	200	200
4.3	423	С. инвентар, алат и др. материјали за поправки						300	300	400	100	150
4.4	424	Поправки и тековно одржување						300	300	300	150	900
4.5	425	Договорни услуги						6.300	1.300	2.998	1.700	2.000
4.6	426	Други тековни расходи						400		325	150	150
4.7	465	Исплати по извршни исплати								802		
4.8		Капитални расходи							3.500			
4.8.1	480	Купување на опрема и машини							1.800			300
4.8.2	483	Купување на мебел							1.700			200
<b>5</b>	<b>785</b>	<b>Расходи од донации</b>		<b>18.200</b>	<b>4.663</b>	<b>2.000</b>	<b>3.630</b>	<b>620</b>	<b>930</b>	<b>1.392</b>	<b>935</b>	<b>930</b>
<b>6</b>	<b>787</b>	<b>Расходи од самофинансирачки дејности</b>			<b>350</b>	<b>400</b>	<b>400</b>					
		<b>Сé Вкупно ( 3+4+5+6)</b>	<b>11.458</b>	<b>27.389</b>	<b>12.892</b>	<b>10.515</b>	<b>12.118</b>	<b>16.942</b>	<b>16.053</b>	<b>15.840</b>	<b>12.325</b>	<b>12.295</b>

## РЕАЛИЗИРАНИ АКТИВНОСТИ ВО ИЗМИНАТИОТ ПЕРИОД

Агенцијата за енергетика, ги реализираше планските активности и задачи утврдени во Годишните програми за работа од далечната 2007 до денес, донесени во законски рок од Управниот Одбор на Агенцијата, по кои, Владата на Република Македонија донесуваше Одлуки за давање на согласност.

Реализираните плански активности со потрошените средства се редовно детално прикажувани во Годишните извештаи за работа кои се донесени од Управниот Одбор и по кои Владата на Република Македонија донела Одлуки за давање на согласност.

Позначајни реализирани активности се:

- обезбедување на целосна правно-економска и техничка поддршка на домашните и странски инвеститори во областа на енергетската ефикасност и обновливите извори на енергија, во сите фази на реализација на проектите и во зависност од реалниот интерес на клиентите за пазарните услови, висината на повластените тарифи и исполнетоста на квотите за вкупениот инсталиран капацитет на постројките за производство на електрична енергија од обновливи извори на енергија,
- реализирање на бројни работни состаноци и презентации за условите за инвестирање при што се обезбедуваа квалитетни и навремени информации за потенцијалните инвеститори во областа на производството на електрична енергија од обновливи извори на енергија како и за можностите за воведување на мерки за подобрување на енергетската ефикасност во објектите,
- издавање на потврди и впишување во регистар на постројки за производство на електрична енергија од обновливи извори на енергија на преку 180 мали фотоволтаични, хидро, ветерни и електро центри на биогаз,
- издадени околу 20 одобренија за мерење и продолжување на мерење на потенцијалот на ветерната енергија за производство на електрична енергија,
- спроведена кампања за мерење на потенцијалот за мерење на ветерната енергија на 5 мерни локации во период од 2013 до 2016 година,
- издадени преку 40 мислења по тригодишните Програми за енергетска ефикасност на општините и доставување на извештаи до Министерството за економија за усогласеноста на програмите за енергетска ефикасност со стратегиите и акционите планови за енергетска ефикасност,
- изработка на годишните извештаи за период 2014 до 2017 година за исполнување на индикативните цели за заштеда на енергијата согласно акционите планови за енергетска ефикасност 2012-2018 година,
- учество во изработката на третиот акционен план за енергетска ефикасност за период 2016-2018 година,
- избор на правни лица за обука и полагање на испити на енергетски контролори, подготовка на програмата за обука, селектирање на испитните прашања како и издавање на преку 400 овластувања за енергетски контролор,

- следење на процесот на обука и полагање за енергетски контролори, како и следење на квалитетот на извршените енергетски контроли со подготовка на извештаи дефинирани во Законот за енергетика и релевантните правилници за енергетска контрола и енергетски карактеристики на згради и
- спроведување на донаторски проекти финасирани иод ГЕФ и Светска Банка (Проект за одржлива енергија и Проект за изработка на Програми за енергетска ефикасност на општините со предфизибилити студии), Европската Унија (Build Up Skills и Ener Supply, Италијанското Министерство за животна средина земја и море ( Кампања за мерење на ветерна енергија и Инфо Центар за енергетика), УНИДО (Енергетска ефикасност во индустрискиот сектор), УНЕЦЕ (Финансирање на инвестициите во енергетската ефикасност), и други помали донатори,

Скопје, 10.01.2019 година

Подготвил:

Владимир Сарач  
Раководител на Одделение за административно-правни прашања  
Агенцијата за енергетика на Република Македонија

ТАБЕЛАРЕН ДЕЛ  
СТРАТЕШКИ ПЛАН НА АГЕНЦИЈАТА ЗА ЕНЕРГЕТИКА НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА ЗА ПЕРИОД 2019-2021

ПЛАН ЗА СПРОВЕДУВАЊЕ

А. Оправданост и дизајн на Програмата

**Назив на Програмата:** 3-Развој на енергетиката-Потпрограма 31 Агенција за енергетика

**Цел на Програмата:** Агенцијата за енергетика, во рамките на Програмата 31 во Министерството за економија, е надлежна институција за поддршка на спроведувањето на националната политика за енергетска ефикасност и искористување на обновливите извори на енергија. Интензивната хармонизација на енергетската легислатива и развојот на енергетиката во земјата придонесуваат за создавање на дополнителни надлежности и обврски, пред сè во областа на унапредувањето на енергетската ефикасност преку интензивната соработка со единиците за локална самоуправа, искористувањето на обновливите извори на енергија и управување со енергетската статистика и генерирање на национални статистички извештаи.

**Показатели на успех на Програмата:** Бројот и квалитетот на локалните програми за енергетска ефикасност како и ажурноста во издавањето на мислења за усогласеност на општинските тригодишни програми за енергетска ефикасност со Стратегија и Националниот акционен план за енергетска ефикасност, бројот на издадени потврди за изграденост на постројките од обновливи извори на енергија и исполнетост на специфичните услови и инсталирана моќност утврдени со уредбата за повластени тарифи и одлуката за вкупна инсталирана моќност за добивање на статус на повластен производител на електрична енергија, бројот на организирани редовни контроли на квалитетот на издадените сертификати за енергетски карактеристики на згради и следење на процесот за извршени енергетски контроли во градежните објекти, бројот на изработени национални извештаи за потрошувачка на енергија и воспоставување на информациона систем за потрошувачка на енергија во јавниот сектор.

**Програмата е:** хоризонтална

**Програмата произлегува од:**

1. Стратешкиот приоритети дефинирани во: Стратегијата за развој на енергетиката во Република Македонија за период од 2008 до 2020 година со визија до 2030 година, Стратегијата за енергетска ефикасност до 2020 година, Првиот и Вториот Национален Акционен План за енергетска ефикасност за период 2010-2012 односно 2013-2015 година како и Третиот Национален Акционен План за енергетска ефикасност за период 2016-2018 година, Националната стратегија за искористување на обновливите извори за енергија до 2020 година и Националниот акционен план за обновливи извори на енергија до 2020 година.
2. НПАА-3.15.4 Обновливи извори на енергија и 3.15.5 Енергетска ефикасност
3. Стратешки приоритети на Владата на Република Македонија и Министерството за економија за зголемување на енергетската ефикасност и зголемување на искористеноста на обновливите извори на енергија за производство на електрична енергија во обем на прифатените оврски кои произлегуваат од Договорот со Енергетската Заедница во Виена.

**Очекувани резултати од Програмата**

<p><b>Потпрограма 1.</b> Енергетска ефикасност</p>	<p><b>Показатели за успешност:</b> Издавање на мислења за усогласеност на општинските тригодишни програми за енергетска ефикасност со Стратегија и Националниот акционен план за енергетска ефикасност; организирање постојана контрола на квалитетот и следење на процесот за извршени енергетски контроли во градежните објекти, подготовка на годишен извештај за исполнување на индикативните цели за заштеда на енергија и воспоставување на информациона систем за потрошувачка на енергија во јавниот сектор</p>
<p><b>Потпрограма 2.</b> Обновливи извори на енергија</p>	<p><b>Показатели за успешност:</b> Издавање на потврди за изграденост на постројките од обновливи извори на енергија и исполнетост на специфичните услови и инсталирана моќност утврдени со уредбата за повластени тарифи и одлуката за вкупна инсталирана моќност пропишани од Владата на Р.Македонија, за добивање на статус на повластен производител на електрична енергија. Продолжување на кампањата за мерење на потенцијалот на ветерната енергија ( спуштање на 5-те мерни столба, поправка на 2 мерни столба и нивна дислокација на две нови мерни места.</p>

<b>Б. План за спроведување на Програмата</b>										
<b>Потпрограма 1. Енергетска ефикасност (План за спроведување)</b>										
Активност	Одговорни	Консултирани	Временска рамка		Потребни ресурси					
			почеток	крај	човечки			финансиски во МКД во <b>000</b>		
					2019	2020	2021	2019	2020	2021
Примање и обработка на трогодишни програми за енергетска ефикасност од општините и издавање на мислење за усогласеност	Работна група и Комисија на Агенцијата за енергетика за разгледување и издавање на мислења по трогодишни програми за енергетска ефикасност на општините	Единиците на локална самоуправа и оделенијата за локален економски развој на општините	Во тек на целата година	Мислењето се издава најдоцна 30 дена од примањето на програмата	1	1	1	1.277.600	1.277.600	1.277.600
Контрола на веродостојноста на издадените сертификати за енергетски карактеристики на згради	Работна група и Комисија на Агенцијата за енергетика за извршување на контрола на сертификатите на згради	Енергетските контролори, овластените фирми за издавање на енергетски карактеристики на згради, здруженијата на инженери и архитекти	Во тек на целата година	Во зависност од големината на објектот кој се контролира но не повеќе од 30 дена од започнување на контролата	1	1	1	1.277.600	1.277.600	1.277.600
Подготовка на годишен извештај за исполнување на индикативните заштеди на енергија	Работна група на Агенцијата за енергетика и домашни и странски консултанти	Министерство за економија, Енергетска Заедница во аи домашни и странски консултанти	Се подготвува во тек на целата година и по званичниот извештај на Заводод за статистика	До 30 Јуни за извештај кој се однесува на претходната година	2	2	2	2.555.200	2.555.200	2.555.200
Воспоставување на информациона систем за потрошувачка на енергија во јавниот сектор	Работна група на Агенцијата за енергетика и домашни и странски консултанти	Министерство за економија, Енергетска Заедница во и домашни и странски консултанти			2	2	2	2.555.200	2.555.200	2.555.200
Вкупно за Потпрограма 1:					<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>7.668.600</b>	<b>7.668.600</b>	<b>7.668.600</b>

Потпрограма 2. Обновливи извори на енергија (План за спроведување)										
Активност	Одговорни	Консултирани	Временска рамка		Потребни ресурси					
			почеток	крај	човечки			финансиски во МКД		
					2019	2020	2021	2019	2020	2021
Издавање на потврди за изграденост на постројките од обновливи извори на енергија и исполнетост на специфичните услови и инсталирана моќност утврдени со уредбата за повластени тарифи и одлуката за вкупна инсталирана моќност пропишани од Владата на Р.Македонија, за добивање на статус на повластен производител на електрична енергија	Работна група и Комисија на Агенцијата за енергетика која врши документациона и контрола на лице место на постројката	Регулаторна комисија за енергетика, Надзорните органи, Локалната самоуправа, Министерството за транспорт и врски	Во тек на целата година	Во рок од 15 дена од добивање на барањето за издавање потврда	2	2	2	2.555.200	2.555.200	2.555.200
Продолжување на кампањата за мерење на потенцијалот на ветерната енергија ( спуштање на 5-те мерни столба, поправка на 2 мерни столба и нивна дислокација на две нови мерни места.	Работна група и Комисија на Агенцијата за енергетика која врши документациона и контрола на лице место на постројката	Надворешни консултанти, Министерството за економија, Кабинетот на Заменик Претседателот на Владата на РМ, надлежен за економски прашања	2019 година	Од 2019 до 2023 година	2	2	2	2.555.200	2.555.200	2.555.200
<b>Вкупно за Потпрограма 2:</b>					<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>5.110.400</b>	<b>5.110.400</b>	<b>5.110.400</b>

<b>3. Влијание врз човечки ресурси</b>			
<b>Програма</b>	<b>Резиме на потребни нови вработувања</b>	<b>Резиме на потреба од прераспределба на вработените</b>	<b>Резиме за потреби за обука</b>
Развој на енергетиката- Агенција за енергетика- 31	Според НПАА и Планот за вработувања, а со оглед на ограниченоста на буџетските средства потребно е 1 ново вработувања во 2019 . Реалните потреби се уште најмалку 2 ИТ технички лица	Со оглед на малиот број на вработени не е предвидена прерасподелба на постоечките вработени	Комуникациски вештини, информатичка технологија, проектен менаџмент, стратешко лидерство и вештини за креирање на политика

<b>4. Принципи на правична застапеност</b>		
Очекувано влијание во 2018 година	Очекувано влијание во 2019 година	Очекувано влијание во 2020 година
нема	1 (од албанска националност)	нема

<b>5. Развивање на заедничките функции</b>		
Очекувано влијание во 2019 година	Очекувано влијание во 2020 година	Очекувано влијание во 2020 година
<b>Развивање политики и стратешко планирање</b>		
Агенцијата редовно поднесува развојни стартешки планови односно годишни програми за работа но поради повеќе годишни буџетски рестрикции истетите не може да ги оствари во целост. Истото се рефлектира и можноста за вработување на кадри кои се потребни на Агенцијатаод ИТ, машинската и електро струка. Ограничувањето доаѓа и од спецификата на карактерот на малите државни агенции со помалку од 20 вработени за кои е многу тешко да се направи адекватана и функционална организација на работата и систематизација на работните места.	Не очекуваме можност за поефикасно развивање на политиките и стратешкото планирање доколку не се донесе нов Закон за основање на агенцијата за енергетика целосно усогласен со Законот за енергетика и Законот за енергетска ефикасност со пропратните правилници.	Не очекуваме можност за поефикасно развивање на политиките и стратешкото планирање доколку не се оставар барањата наведени за 2020 година.
<b>Подготвување и извршување на Буџетот и управување со средствата</b>		
Агенцијата во рок го подготвува предлог Буџетот и има формирано финансико одделение со 1 вработен за успешно управување со средствата.		
<b>Управување со човечки ресурси</b>		
Агенцијата има назначено лице за управување со човечките ресурси кое редовно подготвува план за вработување, план за обуки и извештаи по нив како и управување со регистрот за управување со човечки ресурси.	Очекуваме формирање на одделение за човечки ресурси доколку законските услови го овозможат процесот на реално зголемување на бројот на вработени во Агенцијата.	Целосно функционирање на одделението за човечки ресурси.
<b>Управување со информациски технологии</b>		
Агенцијата е надлежна институција за управување со информациониот систем за следење на потрошувачката на енергија во јавниот сектор.	Очекуваме воспоставување на информациониот систем.	Очекуваме целосна операционализација на информациониот систем и генерирање на соодведни извештаи за заштедата на енергија во јавниот сектор.
<b>Внатрешна ревизија</b>		
Агенцијат за енергетика не е обврзана да има вработен внатрешен ревизор но истата склучи договор со надворешно лице за спроведување на внатрешна ревизија.	Извршување на внатрешна ревизија.	Извршување на внатрешна ревизија.