



АГЕНЦИЈА ЗА ЕНЕРГЕТИКА НА РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
AGJENCIA E ENERGJETIKËS E REPUBLIKËS SË MAQEDONISË SË VRIUT

Годишен извештај за работа за 2021 година

Институција: Агенција за енергетика на Република Северна Македонија (во понатамошниот текст: Агенција за енергетика)

Период: 2021 година

Вкупна вредност: 12.014.500,00 денари

Вовед

Основна дејност

Согласно Закон за енергетика (“Службен весник на Република Македонија” бр.96/2018 и “Службен весник на Република Северна Македонија”бр.96/2019), Законот за енергетска ефикасност (“Службен весник на Република Северна Македонија” бр.32/2020 и 110/2021) и Правилникот за обновливи извори на енергија (“Службен весник на Република Северна Македонија” бр.112/2019 и 240/2019), се утврдува 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:

Мисија

Мисија на Агенцијата за енергетика е да го поддржува спроведувањето на енергетската политика на Владата на Република Северна Македонија преку учество во подготовкa на енергетски стратегии, развојни планови и програми, приирање и обработка на податоци и подготовкa 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 има цел да стане независна национална институција за спроведување, следење и анализирање на ефектите од спроведените мерки и активности дефинирани во енергетската политика на Владата на Република Северна Македонија, за зголемување на енергетска ефикасност и искористување на обновливите извори на енергија.

Цели

- Подобрување на енергетската ефикасност од 32,5% до 2030 година;
- Процентуалното учество на обновливите извори на енергија во бруто-финалната потрошувачка на енергија од 32% до 2030 година;
- Намалување на емисиите на стакленички гасови од 40% до 2030 година.

Законска рамка

- Закон за основање на Агенцијата за енергетика на Република Македонија (“Службен весник на Република Македонија” број 62/2005, 41/2014 и 83/2018);
- Закон за енергетика (“Службен весник на Република Македонија” бр.96/2018 и “Службен весник на Република Северна Македонија”бр.96/2019);
- Закон за енергетска ефикасност (“Службен весник на Република Северна Македонија” бр.32/2020 и 110/2021);
- Правилник за обновливи извори на енергија (“Службен весник на Република Северна Македонија” бр. 112/2019 и 240/2019);
- Одлуката за вкупна инсталацирана моќност на повластени производители на електрична енергија (“Службен весник на Република Македонија” бр. 29/2019);
- Уредбата за мерки за поддршка на производството на електрична енергија од обновливи извори на енергија (“Службен весник на Република Македонија” бр. 29/2019);
- Правилник за енергетска контрола (“Службен весник на Република Македонија” бр. 94/2013 и 18/2015);
- Уредба за индикативни цели за заштеда на енергија во Република Македонија (“Службен весник на Република Македонија” бр. 112/2011) и
- Одлука за националните задолжителни цели за учеството на енергија произведена од обновливи извори во бруто-финалната потрошувачка на енергија за учеството на енергија произведена од обновливи извори во финалната потрошувачка на енергија во транспортот (“Службен весник на Република Македонија” бр. 29/2019).

Надлежности

Согласно Законот за основање на Агенцијата за енергетика на Република Македонија, Агенцијата дава поддршка во спроведувањето на енергетската политика преку:

- Подготовка на среднорочни и долгорочни стратегии и развојни планови;
- Подготовка на долгорочни и краткорочни програми;
- Поттикнување на енергетска ефикасност (ЕЕ) и користење на обновливи енергетски извори (ОЕИ);
- Спроведување на подготвителни и координативни активности за имплементација на инвестициони проекти;
- Поддршка на регионалната соработка и координација на проекти;
- Подготовка на предлози на законски, подзаконски акти и технички прописи, од областа на енергетиката и
- Извршување на други активности од областа на енергетиката, утврдени со закон.

Активности кои се извршени во 2021 година

Мерките и уредбите од страна на Владата на Република Северна Македонија за ублажување на негативните последици од пандемијата предизвикана од вирусот SARS-CoV 2, како и продолжувањето на кризната состојба, се одразија негативно на организирање на тековната работа и исполнување на Програмата за работа на Агенцијата во 2021 година.

На 89-та седница на Управниот Одбор на Агенцијата за енергетика, оддржана на 29.01.2021 година е именуван В.Д. директор Дарио Николовски.

Од почетокот на годината 12-те вработени според здравствените препораки беа организирани по принцип на ротација во две групи се до почетокот на јуни кога сите вработени почнаа редовно секој ден да ги извршуваат работните задачи во просториите на Агенцијата.

По добиена согласност од Министерството за финансии од месец април, ангажирани се три лица со договор за дело на определено работно време како поддршка на оперативното работење на Агенцијата. Во втората половина од годината лицето Помлад Соработник за информациони системи, ја напушти Агенцијата и со превземање премина во друга државна институција, како и Советникот за водење на финансиско-сметководственото работење кој се вработи во приватна фирма.

Вработените редовно и во законски рокови ги извршуваа обврските на Агенцијата, пред се кон клиентите, додека останатите активности во врска со учеството во работни групи за подготовка и донесување на подзаконска регулатива кои произлегуваат од Законот за енергетска ефикасност во голем дел се пролонгираше поради пандемијата. Ова пред се, се однесува на воспоставување на системот за издавање и пренесување на гаранции за потекло на произведената електрична енергија од обновливи извори на енергија, МВП-мониторинг верификациона платформа, Информационен систем за следење на

потребувачката на енергија во јавниот сектор како и подготовкa на Правилник за општинските програми за енергетска ефикасност.

Врз основа на Извештајот од Функционалната анализа на Агенцијата за енергетика, беа подготвени нови акти за систематизација и организација кои се во насока на подобрување на поставеноста, пополнување на раководните места, унапредување на дел од вработените и нови вработувања во согласност со зголемените законски надлежности на агенцијата. Актите се доставени на одобрување до Министерството за информатичко општество и администрација пред крај на овој извештаен период. Очекуваме активностите поврзани со вработувањата, врз основа на новата систематизација и организација да отпочнат во 2022 година во рамките на обезбедените финансиски средства.

Табела 1. Преглед на реализација на активностите за 2021 година:

	Опис на активност	Состојба на реализација
1	Усогласување на Законот за основање на Агенцијата за енергетика со Законот за енергетика и Законот за енергетска ефикасност;	Остварени се повеќе работни средби со Министерството за економија, како предлагач на иницијативата за измена и дополнување на Законот за основање на Агенцијата за енергетика, со цел координација на активностите. Подготвени се Функционална анализа и акти за Систематизација на работните места и Организација за работа и истите се доставувени за одобрување од страна на МИОА.
2	Примена на одредбите кои се однесуваат на Агенцијата за енергетика, од Законот за енергетика и Законот за енергетска ефикасност и сите подзаконските акти кои произлегуваат од истите;	Дел од Правилниците се во завршна фаза, додека останатите се во фаза на подготовкa или се во процес на формирање на работни групи и консултанти кои треба да ги подготват истите.
3	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	Во соработка со Министерството за економија и УСАИД подготвена е регионална анализа на моделите за издавање на гаранции за потекло на електрична енергија, која е основа за изработка на Правилник и Тарифник. Напоменуваме дека во Законот за енергетика не е предвидена изработка на посебен Правилник за гаранции за потекло од обновливи извори на енергија, додека во Законот за енергетска ефикасност е предвиден Правилник за

	високоефикасни комбинирани постројки;	гаранции за потекло на електрична енергија произведена од високо ефикасни комбинирани постројки. Со поддршка на Енергетската заедница и УСАИД, одржани се три работилници кои ќе послужат за одбирање на моделот и започнување на постапките за издавање на гаранции. Исто така Енергетската заедница објави јавен повик за избор на консултанти кои ќе го воспостават системот на гаранции во регионот на Западен Балкан, за секоја земја поединечно. Во наредниот период се очекуваат и измени на Законот за енергетска ефикасност со цел на создавање на услови за ефикасно спроведување на комплексниот систем за гаранции за што зголемен интерес покажаа поголемите национални енергетски компании (ЕСМ, МЕПСО).
4	Издавање Одобрение за мерење на потенцијалот на ветерната енергија и водење евидентија на издадени одобренија;	Во извештајниот период продолжува зголемениот интерес на потенцијалните инвеститори за мерење и инвестирање во производството на електрична енергија од ветерната енергија. Остварени се и работни средби со Министерството за економија со цел покренување на иницијатива за подобрување на Правилникот за обновливи извори на енергија, пред се во делот на мерењето на потенцијалот на ветерната енергија, утврдување на мерната површина, дефинирање на процедурата за утврдување на планираната инсталација моќност и други прашања.
5	Издавање Потврди дека постројката е изградена и ги исполнува специфичните услови и инсталарирана моќност по барање на Регулаторната комисија за енергетики и водни услуги на Република Северна Македонија во постапката за издавање на решенија за стекнување на статус на повластен производител на електрична енергија произведена	Во извештајниот период е намален бројот на овие барања бидејќи покрај повластените тарифи се воведоа и други форми на поддршка на инвеститорите како премиуми за фотоволтаичните и поддршка на инвеститорите преку Законот за стратешки инвестиции.

	од обновливи извори на енергија.	
6	Донесување на Решение за упис во регистарот на електроцентрали кои произведуваат електрична енергија од обновливи извори на енергија и водење регистар на електроцентрали кои произведуваат електрична енергија од обновливи извори на енергија;	Во извештајниот период се донесени 23 решенија за упис во регистерот на електроцентрали од обновливи извори на енергија со што вкупниот број на електроцентрали од обновливи извори на енергија изнесува 289, со вкупен инсталiran капацитет од 153,11 MW и планирано годишно производство од 516 GW/h. Линк до детални податоци од регистерот: https://www.ea.gov.mk/dokumenti/registri/
7	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.	Во извештајниот период до Агенцијата се доставени 11 програми за енергетска ефикасност на единиците на локалните самоуправи, а издадени се 3 позитивни мислења по програмите.
8	Изготвување на збирен извештај изгoten врз основа на доставените годишни планови на единиците на локалната самоуправа и информациите за спроведување на програмите	До Министерството за економија во предвидениот рок согласно Законот за енергетска ефикасност се достави Збирен извештај изгoten врз основа на доставените годишни планови на единиците на локалната самоуправа и информациите за спроведување на програмите
9	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;	Соработката со општините се одвиваше пред се електронски и по телефон во врска со програмите и останатите активности од областа на енергетската ефикасност и обновливите извори на енергија.
10	Учество во подготовката на четвртиот Акционен план за енергетска ефикасност за период 2020-2022 година;	Агенцијата редовно учествуваше на сите работни состаноци на работната група за подготовка на четвртиот Акционен план за енергетска ефикасност за период 2020-2022 година.
11	Редовно следење над	Агенцијата редовно ги обработува

	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;	извештаите доставени од општините и останатите чинители во енергетската потрошувачка и подготвува анализи и извештаи по барање на институциите.
12	Подготвување на програми за обука и програми за усовршување на енергетските контролори во зградите и во згради или група на згради, индустриски процеси или постројки, или во јавни или приватни службни дејности ;	
13	Објавување на два јавни повика и донесување на решенија за избор на правни лица за спроведување на обуки и обуки за усовршување за енергетски контролори во згради или група на згради, индустриски процеси или постројки, или во јавни или приватни службни дејности, води евиденција на избраните правни лица;	Како резултат на пандемијата од вирусот SARS-CoV - 2 и вонредните мерки беше отежнато формирањето работна група за подготовкa на подзаконската регулатива што произлегува од Законот за енергетска ефикасност. Сепак, во извештајниот период се зголемува интересот за енергетска контрола и системите за управување со енергија при што се повеќе се инстистира на конечно донесување на подзаконската регулатива и нејзина целосна примена.
14	Следење на квалитетот на обуките за енергетски контролори;	
15	Промовирање на придобивките и барањата за висококвалитетни енергетски контроли и системи за управување со енергијата;	
16	Следење на воспоставувањето на системите за управување со енергијата кај големите трговци и комерцијалниот сектор;	
17	Развивање на програми за поттикнување за вршење на енергетски контроли на малите и средните претпријатија;	
18	Издавање на потврди за исполнувањето на обврските на големите трговци за извршување на енергетска контрола или воведување на систем за	

	управување со енергија;	
19	Утврдување на квалитетот на извршената енергетска контрола и издадените енергетски сертификати на згради и уреди за греене и ладење ;	Во извештајниот период не се доставени извештаи за енергетска контрола и сертификати за згради и уреди за греене и ладење.
20	Продолжување на кампањата за мерење на потенцијалот на ветерна енергија на едно постоечко и две нови мерни места;	Активноста се одвиваше во соработка со ФЕИТ-Факултетот за информатички технологии и се предложија две нови локации за мерење на потенцијалот на ветерот. Голем број на домашни и странски инвеститори исказаа интерес за мерење и инвестирање во ветерната енергија. Во извештајниот период добивме известување од Агенцијата за цивилно воздухопловство за неисправност на светлосната сигнализација на два мерни столба. За решавање на проблемот со мерните столбови кои се нефункционални се остварение средби со националните енергетски компании (ECM и МЕПСО) со цел добивање на техничка помош за решавање на овој проблем.
21	Воспоставување на информациониот систем за следење и управување со потрошувачката на енергија во јавниот сектор;	Во соработка со УНИДО направена е софтверска алатка која е основа за воспоставување на информациониот систем. Постоечкиот Правилник е во фаза на усогласување со што ќе се создадат услови за воспоставување и функционирање на информациониот систем во јавниот сектор.
22	Воспоставување на Мониторинг верификациона платформа за следење на мерките за подобрување на енергетската ефикасност;	Во соработка со ГИЗ направена е софтверска алатка која претставува основа за воспоставување на МВП платформата. Правилникот за МВП платформата е во процес на изработка.
23	Адекватна 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,	Во услови на пандемијата предизвикана од вирусот SARS-CoV 2, сите обуки, учества на конференции и тркалезни маси, се одвиваат преку on-line врска и Агенцијата редовно учествува на истите. Во соработка со УНИДО и РЕЦ извршена е обука на 3-ца вработени за унапредување

	домаќинствата, комерцијалниот, индустрискиот и транспортниот сектори	на енергетската ефикасност во индустрискиот сектор.
24	Изготвување на извештаи до Министерството за економија и Владата на Република Северна 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.	Агенцијата редовно соработуваше со Министерството за економија и по потреба доставуваше одреден број на информации, извештаи и анализи. Во законскиот рок до Министерството за економија е доставен Збирен извештај за извршени енергетски контроли на згради. Годишниот извештај за заштеди на енергија не е се уште подготвен бидејќи се чека усвојување на 4-от Национален акционен план за енергетска ефикасност.

Дел од вработените во 2021 година беа ангажирани во работните групи за подготовка на позаконската легислатива која произлегува од Законот за енергетска ефикасност.

Донаторски проекти

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

Проектот за воспоставување на база на податоци за ветерна енергија, финансиран од Италијанското Министерство за животна средина, земја и море, Агенцијата за енергетика продолжува да го спроведува во соработка со ФЕИТ-Факултет за електротехника и информациски технологии-Скопје според Договор склучен во 2019 година.

Поради бројни оправдани и повеќе пати споменувани причини не се изврши поправка и дислокација на мерните столбови, поточно се добиваат податоци за мерењето на потенцијалот на ветерот само од едно мерно место во Старо Нагоричани.

Опремата се која располага Агенцијата (пет, 50 метарски мерни столбови, електронскиот систем за мерење и системот за безбедносно осветлување) е технички застарена и нефункционална бидејќи истата е набавена и е во употреба од 2011 година. Опремата нема книgovodствена вредност, многу често се расипува и не е безбедна за користење, а Агенцијата нема средства за редовно оддржување и сервисирање. И во овој извештаен период добивавме известувања од Агенцијата за цивилно воздухопловство за ставање на опремата во прифатливи безбедносни рамки, па очекуваме дека во соработка со Министерството за економија, Владата на Република Северна Македонија и релевантни експерти од МЕПСО во најбрз период ќе најдеме прифатливо решение, кое би можело да биде и целосно

спуштање на столбовите и нивно конзервирање и евентуална поправка за идна употреба.

Проект за енергетска ефикасност во индустрискиот сектор

Агенцијата за енергетика во период од 2016 до 2021 година, учествуваше во реализација на Проектот за енергетска ефикасност во индустрискиот сектор, финансиран од УНИДО и ГЕФ, а спроведуван од РЕЦ- Скопје, во соработка со Министерството за економија, Министерството за животна средина и просторно планирање, Агенцијата за енергетика и Македонската Банка за поддршка на развојот.

Со донесување на новиот Закон за енергетска ефикасност, каде се посветува огромно внимание на индустрискиот сектор, очекуваме целосна имплементација на препораките кои произлегоа од проектните активности, а се однесуваат пред се на подготовкa на подзаконските акти, организирање на обука за енергетски менаџери во индустриската и кофинансирање на проекти за зголемување на енергетската ефикасност во индустриската со воведување на ИСО 50001 –стандарт за управување со енергијата.

Во рамките на проектот во 2021 година се воспостави web платформа за управување со енергија во индустрискиот сектор која ја оддржува Агенцијата, а воедно, преку проектните ресурси се изврши ажурирање на web страницата на Агенцијата и почетна обука на вработените.

Рокови

Извршувањето на активностите на Агенцијата за енергетика беа прецизно и амбициозно утврдени во наведената законска рамка и истите требаше да се спроведуваат во 2020 односно 2021 година, но останува дел од подзаконските акти да се подготват и донесат во 2022 година. Правилниците поврзани со системски решенија (како воведување на системот за издавање и пренос на гаранции за потекло на електрична енергија) веројатно ќе бидат во фаза на подготовкa и во наредните неколку години.

Индикатори

Исполнување на националните цели за заштеда на енергија и искористувањето на обновливите извори на енергија се основни индикатори за успешноста на работењето на Агенцијата за енергетика.

Мерливоста на овие индикатори покрај утврдениот процент во вкупната потрошувачка на енергија, утврдува со:

- Изدادени мислења по поднесените тригодишни програми за енергетска ефикасност на единиците на локална самоуправа;
- Изدادени решение за упис во регистарот на електроцентрали кои произведуваат електрична енергија од обновливи извори на енергија;

- Издадени потврди за исполнување на условите 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;
- Издадени одобренија за мерење на ветерна енергија;
- Создавање на услови за издавање на гаранции за потекло на електрична енергија произведена од обновливи извори на енергија;
- Создавање на услови за воведување на систем за издавање на гаранции за високоефикасни комбинирани постројки;
- Изготвени извештаи 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 изготвен збирен извештај врз основа на доставените годишни планови на единиците на локалната самоуправа;
- Издадени потврди за исполнувањето на обврските на големите трговци за извршување на енергетска контрола или воведување на систем за управување со енергија и
- Изготвен извештај до Министерството за економија и Владата на Република Северна 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.

Носители на активностите

Според постоечката систематизација, во која се систематизирани 15 работни места, Агенцијата за енергетика своите обврски ги извршуваше со 10 вработени во три одделенија, и три ангажирани лица на определено работно време:

- Одделение за финансиски прашања (еден извршител-советник),
- Одделение за административно-правни прашања (еден раководител и 3 советника) и
- Одделение за енергетска ефикасност и обновливи извори на енергија (2 советника , 3 помлади соработници и еден помлад референт).

Врз основа на Извештајот од Функционалната аланиза на Агенцијата за енергетика, се подготвила и донесоа нови акти за систематизација и организација кои се во насока на подобрување на поставеноста, пополнување на раководните места, уапредување на вработените и нови вработувања врз основ на зголемените надлежности на Агенцијата.

Финансиски средства за реализација на Програмата за 2021 година

Во Буџетот на Агенцијата за енергетика за 2021 година, раздел 10001-Министерство за економија, програма 3 - Развој на енергетиката, потпрограма 31-Агенција за енергетика, се планирани средства на сметките: 630-приходи на основен буџет во износ од 8.020.000,00 денари, 631- приходи од услуги на буџетски органи во износ од 3.154.500,00 денари и на 785-приходи од донации во износ од 840.000,00денари, со што вкупните планирани средства за реализација на Програмата за работа за 2021 година изнесуваа 12.014.500,00 денари.

Финансиските средства се усогласени со последните измени и дополненија кои произлегуваат од Одлуката на Собранието на Република Северна Македонија за прераспределба на средства помеѓу буџетските корисници на централната власт и помеѓу фондовите од 09.12.2021 година.

Средствата беа доволни за извршување на оперативните активности на Агенцијата, но поради здравствената и економска криза вкупната реализација не надмина 70%.

Во продолжение се табелите за буџетот, планот и реализацијата по сметки и ставки, како и табелата по квартали за направените расходи.

**Табела бр. 1. ФИНАНСИСКИ ПОКАЗАТЕЛИ ЗА РЕАЛИЗАЦИЈА НА ПРОГРАМАТА ЗА РАБОТА ЗА 2021 ГОДИНА
СО СОСТОЈБА НА 31.12.2021 година (во 000 денари)**

		БУЏЕТ 2021				ПЛАН 31.12.2021				РЕАЛИЗАЦИЈА 31.12.2021				Искористеност на средствата во %
БУЏЕТ НА АГЕНЦИЈАТА ЗА ЕНЕРГЕТИКА ЗА 2021 ГОДИНА		С/ка	С/ка	С/ка	Вкупен Буџет	С/ка	С/ка	С/ка	Вкупен План	С/ка	С/ка	С/ка	Вкупна реализација	
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.	5770			5770	5578.6			5578.6	5566.1			5566.1	100
401	Основни плати	4021			4021	3950.1			3950.1	3937.7			3937.7	100
402	Придонеси за соц. осигур.	1629			1629	1529.5			1529.5	1529.4			1529.4	100
404	Надоместоци	120			120	99			99	99			99	100
42	Стоки и услуги	2250	3030	840	6120	2250	3030	840	6120	1742.9	658.3		2401.2	37
420	Патни и дневни расходи	100	600		700	100	600		700	5	105.4		110.4	16
421	Ком.услуги, грење, ком. и тра.	600	100		700	600	100		700	483.7			483.7	62
423	Сит. инв., алат и др. мат. за п.	150	100		250	150	100		250	97.3			97.3	33
424	Поп. и тековно одржување	400	700		1100	400	700		1100	207			207	14
425	Договорни услуги	850	1430	840	3120	850	1430	840	3120	849.7	552.9		1402.6	45
426	Други тековни расходи	150	100		250	150	100		250	100			100	36
48	Капитални расходи	0	124.5		124.5	0	124.5		124.5	0			0	0
480	Купув. на опр. И маш.		24.5		24.5		24.5		24.5				0	0
485	Вложување и нефинанс.средства	0	100		100		100		100				0	0
	Сé Вкупно (1+2)	8020	3154.5	840	12014.5	7828.6	3154.5	840	11823.1	7309	658.3		7967.3	66

СПЕЦИФИРАНИ ПРИХОДИ	Квартал 1 во 000 денари	Квартал 2 во 000 денари	Квартал 3 во 000 денари	Квартал 4 во 000 денари	Буџет 2021 во 000 денари

Табела 2. Квартално прикажани расходи за 2021 година со споредба со 2020 година

	дог.услуги																		
	<i>Потребни се средства за исплата на членовите од Управниот одбор, печатарски услуги, преведувачки услуги, изнајмување на сервер за имплементација на информацискиот систем, како и консултантски услуги за имплементација на новиот Закон за енергетска ефикасност согласно доделените надлежности</i>																		
6	с/ка 426 др.тек.расходи	100	32	23	32%	50	8	1	16%		4	10					7		150
	<i>Предвидени се расходи за репрезентација за организирање на настани и други промотивни активности, трошоци за објавување на огласи, службени ручеци/вечери при посета на странски делегации, други оперативни расходи и средства за учество на семинари и конференции</i>																		
	Вк. расходис/ка 630	950	223	528		850	561	318		600		495		100		445		2500	
7	<i>Расходи с/ка 631</i>																		
8	с/ка 420 патни трошоци	150				150				150				150					600
	<i>Средствазапатувања, патарини, паркинг и сл. возејмата и странство (немаисплатанадневници во земјата).</i>																		
9	с/ка 421 комун. услуги	50				50													100
	<i>Средствазакомунални (водовод и канализација, губретарина)</i>																		
10	с/ка423 мат. сите. Иив..	50				50													100
	<i>Средствазаканцелариски потрошени материјали, списанија и весници</i>																		
11	с/ка424 пол.тек.оддрж	200				500													700
12	с/ка 425 дог.услуги	500				500	151		30%	500									1500
13	с/ка 426 др.тек.расходи	50				50													100
	<i>Средства за репрезентација</i>																		
14	с/ка 480 купување на опрема																		
15	с/ка 485 Вложување и нефинансиски средства	100																	100
	Вкупнирасходи 631	1100				1300				650				150					3.200

Ска 785-Средства од Италијанското Министерство за животна средина, земја и море за финансирање на мерната кампања за ветерна енергија

16	с/ка 425 дог.услуги	440				400																		840
	Вкупно расходи	440				400																		840
17																								
	ТРОШОЦИ ЗА ПЛАТИ И ПРИДОНЕСИ	1625	1475	1460	90%	1625	1385	1506	85%	1625		1506		1625		1506		1625		1506		6500		
	ПРОСЕЧЕН БРОЈ НА ВРАБОТЕНИ	13	13			12				12		11		11		11		11		11		11		

Скопје, 28.01.2022 година

Претседател на Управен Одбор,
Kryetar i Këshillit Drejtues,

Блерим Укали
Blerim Ukalli

