



Повик

за изработка на ГАП анализа за степенот на усогласеност со ЕУ законодавството за енергетска ефикасност и анализа за можностите за подобрување на енергетската ефикасност во домовите во С. Македонија

Опис на задачата

Основни информации

Енергетската криза предизвика неколку поскапувања на струјата за домаќинствата. Ова предизвика интерес за подобрување на енергетската ефикасност кај граѓаните и бизнисите. Воведување на постепено поскапување на електричната енергија дополнително отвори простор за работа на енергетската ефикасност за домаќинствата кои ќе сакаат да ја намалат сметката за електрична енергија.

Енергетската ефикасност е една од областите со најмногу потенцијал за намалување на потребите за електрична енергија и со тоа намалување на емисиите на стакленички гасови на земјата. Според Државниот завод за статистика во 2014 година само 18% од домаќинствата имале одредена изолација, додека според студијата на УНДП „Анализа на практиките за греење на домаќинствата во Скопската Котлина“, 50,8% од зградите во Скопската Котлина немаат изолација, 42% имаат топлинска изолација под стандардите, а само 7,2% од анкетираниите домаќинства живеат во згради со топлинска изолација според барањата на Правилникот со кој се регулира изградбата на нови згради, донесен во 2013 година. Затоа, Македонија планира да спроведе голем број политики и мерки во периодот 2020 – 2040 година, со цел да се намали потрошувачката на енергија во зградите (домаќинства, комерцијални и јавни), индустрискиот сектор, транспортниот сектор и да се намалат загубите енергетска трансформација, пренос и дистрибутивна мрежа.

За потребите на проект за забрзување на декарбонизацијата на земјата, Еко-свест има потреба од изработка на анализа за степенот на усогласеност со ЕУ регулативата за енергетска ефикасност, како би се утврдиле потребите за забрзување на имплементацијата на планираните мерки и политики, како и анализа на фактичките можности за заштеда на електрична енергија на домаќинствата.

Цели и обем на работа

Ангажираниот експерт ќе биде одговорен да ја спроведе задачата „Изработка на ГАП анализа за степенот на усогласеност со ЕУ законодавството за енергетска ефикасност и основна анализа за можностите за подобрување на енергетската ефикасност во домаќинствата во Македонија“. Целта на оваа анализа е да ги покаже недостатоците и реалните потреби за започнување со имплементација на планираните мерки и политики за енергетска ефикасност на земјата. Врз основа на изработениот документ експертот ќе изработи извршно резиме подготвено за комуницирање со засегнатите институции и граѓани.

Експертот треба да ги спроведе следните активности:

1. Да изработи ГАП анализа за степенот на усогласеност со ЕУ законодавството за енергетска ефикасност која ќе биде помеѓу 20-30 страници на македонски јазик.
2. Да изработи анализа за можностите за подобрување на енергетската ефикасност на домаќинствата во Македонија која ќе анализира примери на домаќинства кои имаат применето мерки за енергетска ефикасност и домаќинства кои ги немаат, заштедите и комфорот во секое од нив и споредба на трошоците, во форма на студија на случај (максимум 10 страници) на македонски јазик.
3. Да даде експертско мислење со конечни заклучоци за бараните анализи.
4. Да ја презентира анализата на јавен настан во организација на Еко-свест.
5. Да соработува со Еко-свест во изработката на овие документи согласно предложената временска рамка.
6. Да поднесе табели за евиденција на работни денови за овој проект до Еко-свест.

Временска рамка

Периодот на реализација е помеѓу 1 март 2023 година и 30 април 2023 година. Предложената временска рамка за ангажманот е следна:

<i>Резултат</i>	<i>Краен рок</i>
Изработка и поднесување на предлог методологија и содржина предмет на одобрување од Еко-свест	15 март, 2023
Прва нацрт анализа	1 април, 2023
Коментари на прва нацрт анализа	7 април, 2023
Финална нацрт анализа	24 април, 2023
Коментари на финална нацрт анализа	26 април, 2023
Доставување на изработена анализа	28 април, 2023
Поднесување на табели со работни денови за проектот	28 април, 2023

Буџет

Буџетот достапен за извршување на горенаведените задачи изнесува 4.000,00 евра во денарска противвредност (брuto износ).

Потребни квалификации

Експертот треба да ги има следните квалификации:

- Високо образование;
- Работно искуство од најмалку 5 години од областа енергетика и енергетска ефикасност;
- Развиени истражувачки и аналитички способности;
- Одлични комуникациски способности и

- Искуство во подготовка на анализи, истражувања, прирачници; програми и слично.

Постапка и правила за пријавување, рок и избор

Заинтересираните кандидати кои ги исполнуваат условите треба да достават кратка биографија (CV) и финансиска понуда (брuto износ во МКД со вклучен персонален данок на доход), со прилог примерок или активен линк од најмалку 5 подготвени анализи, истражувања, прирачници, програми и слично. Документите треба да се достават во електронска верзија на е-пошта до contact@ekosvest.com.mk со назнака – Апликација за анализа за енергетска ефикасност најдоцна до 28 февруари 2023г.

Надзор на проектот, контрола на квалитет и детали за контакт

Еко-свест ќе биде одговорен за надзорот на експертот и почитување на договорите и договорените задачи.

Контакт лице за проектот е Елена Николовска, elena@ekosvest.com.mk, тел. 070 205 431.