



АУЕР

АГЕНЦИЯ ЗА УСТОЙЧИВО ЕНЕРГИЙНО РАЗВИТИЕ



SEDA

Национален план за възстановяване и устойчивост

Национална схема за подпомагане на домакинствата в областта на енергията от възобновяеми източници

BG-RRP-4.026 - Подкрепа за енергия от възобновяеми източници за домакинствата - Покана 1

Полезна информация за домакинствата

BG-RRP-4.026 - Подкрепа за енергия от възобновяеми източници за домакинствата - *Покана 1*

[Информация за процедурата в Информационна система за управление и наблюдение на средствата от ЕС в България 2020](#)

Цел

Увеличаване използването на ВЕ в КЕП в сектор домакинства чрез предоставяне на финансиране за закупуването на най-доброто оборудване за слънчеви инсталации за БГВ и фотоволтаични системи



Срокове за кандидатстване

Начален срок: **09.05.2023 г. 11:00 ч.**

Краен срок: **10.11.2023 г. 17:00 ч.**





Обща информация



Два компонента

Компонент 1: Закупуване на слънчеви инсталации за битово горещо водоснабдяване;

Компонент 2: Закупуване на фотоволтаични системи до 10 kWp, включително системи за съхранение на електрическа енергия.



Готовност на предложенията

Вариант 1 – Дейностите по пускане в експлоатация са изпълнени в периода от 7 юни 2022 г. до подаване на предложението от Кандидата по настоящата процедура.

Вариант 2 – Дейностите по доставка, монтаж и пускане в експлоатация са в процес на изпълнение към момента на сключване на договора за финансиране или ще бъдат изпълнявани след сключване на договора.

Размер на безвъзмездната помощ и процент на съфинансиране

Компонент	Планиран размер на инвестицията	Принос от МВУ	Национално публично финансиране за невъзстановим ДДС	Съфинансиране чрез средства на Кандидата
Компонент 1: Закупуване на слънчеви инсталации за БГВ	12.8 млн. лв.	10.67 млн. лв.	2.13 млн. лв.	0 млн. лв.
Компонент 2: Закупуване на фотоволтаични системи до 10 kWp, включително системи за съхранение на електрическа енергия	67.2 млн. лв.	39.20 млн. лв.	7.84 млн. лв.	20.16 млн. лв.



Максимален размер на безвъзмездното финансиране за проектно предложение

Компонент 1 - до 100% от стойността на инсталацията, но не повече от 1 960.83 лв.;

Компонент 2 - до 70% от стойността на системата, но не повече от 15 000 лв.

Заложените разходи за инсталацията или системата следва да **съответстват на пазарните цени**, видно от приложената оферта, като е допустимо увеличение до 15% от стойността на представената оферта. Допустимото увеличение не може да надхвърля определения максимален размер на финансовото подпомагане.

Критерии за допустимост на Кандидатите



Физическо лице, обитаващо собствено еднофамилно жилище или собствено жилище в многофамилна сграда (по адресна регистрация)

Собственик на жилището или писмено съгласие от съсобственици, заедно с които Кандидатът притежава повече от половината от собствеността върху жилището



Жилището, с което се кандидатства, да се ползва **само за жилищни нужди** и да е с платени всички данъци и такси.

За жилище в многофамилна сграда - **съгласие на етажната собственост** (не по-малко от 67 на сто идеални части от общите части)



В жилището да се ползва **неефективен източник на топлинна енергия** (печка, котел, камина и др.) на твърдо гориво (дърва, въглища и др.)

В жилището да е **потребявана електрическа енергия минимум 6 месеца** преди подаване на предложението или преди пускането в експлоатация на инсталацията (по вариант 1)



Оферта за доставка и монтаж на инсталацията или системата (по вариант 2) или документи на доставената и монтирана инсталация или система (по вариант 1)

За многофамилна сграда – разрешение за строеж за изграждането на инсталацията
За еднофамилна - издадено разрешение за строеж или подадена на или след 20.01.2023 г.; декларация/проектно решение по чл. 151, ал. 10 от ЗУТ.



Допустими дейности

1) Доставка и монтаж на слънчева инсталация за битово горещо водоснабдяване, включително техническо въвеждане (пускане) в експлоатация на слънчевите инсталации – закупуване на арматура, кабели, конструкция за монтаж на съоръжението и др.

ИЛИ

2) Доставка и монтаж на фотоволтаична система до 10 kWp, която може да включва система за съхранение на електрическа енергия, включително техническо въвеждане (пускане) в експлоатация на фотоволтаичните системи – закупуване на арматура, кабели, конструкция за монтаж на съоръжението, инвертори и др.

Инсталациите

следва да отговарят най-малко на техническите изисквания, включени в Приложение А или да са с по-добри параметри от посочените в Приложение А

Поддръжка

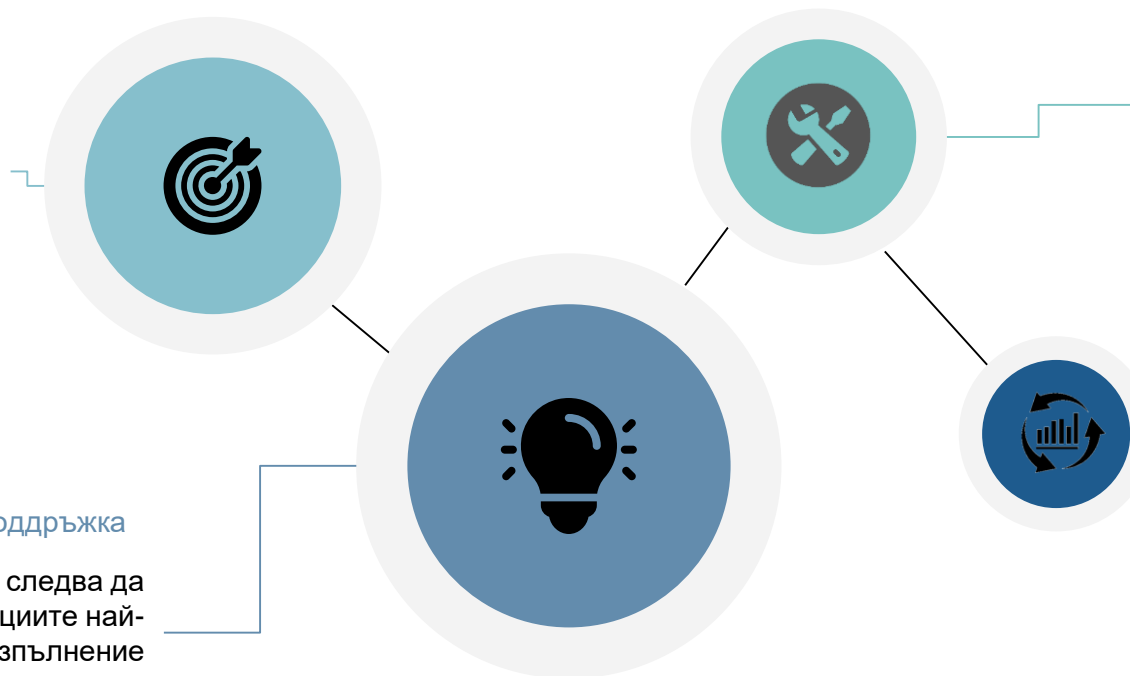
Крайният получател следва да поддържа инсталациите най-малко 5 години след изпълнение на проекта

Дейностите по монтиране

трябва да бъдат извършвани от лице, притежаващо необходимата професионална квалификация за това

Устойчивост на резултатите

за срок от минимум 5 години след приключване изпълнението на проекта



Документи за кандидатстване и информация

Подаването на предложение за изпълнение на инвестиция се извършва изцяло по електронен път чрез попълване на уеб базиран формуляр за кандидатстване и подаване на формуляра и придружителните документи чрез ИСМ-ИСУН 2020, чрез модула „Е-кандидатстване“ на следния интернет адрес:

<https://eumis2020.government.bg/bg/s/800c457d-e8be-4421-8ed9-9e78d0a75c39/Procedure/Info/10b9787c-b382-40f2-94b9-1bd8b31f8799>

- регистрация чрез имейл и парола
- съгласно инструкциите, дадени в Указанията за електронно кандидатстване (Приложение В)
- валиден Квалифициран електронен подпис (КЕП) към датата на кандидатстване от Кандидата или от упълномощен представител/лице на Кандидата
- предложението за изпълнение на инвестиция се подава **винаги от профила на Кандидата**, не от друг профил.

Насоки за кандидатстване:

- Условия за кандидатстване
- Документи за информация
- Документи за попълване

Разяснения по процедурата



Подаване на предложение за изпълнение на инвестиция в ИСМ-ИСУН 2020

1. Регистрация в системата

Регистрацията в системата се извършва на адрес <https://eumis2020.government.bg/bg/s/Account/Login>, като се избере команда „НОВ ПОТРЕБИТЕЛ“

2. Създаване на формуляр за проектно предложение

- От основното меню „ПРОЦЕДУРИ ЗА БФП“ се избира секция “Национален план за възстановяване и устойчивост”
- От дървовидната структура се избира процедура BG-RRP-4.026 Подкрепа за енергия от възобновяеми източници за домакинствата - Покана 1 чрез кликане върху хипервръзката
- Създава се нов електронен формуляр чрез избор на бутона „НОВО ПРОЕКТНО ПРЕДЛОЖЕНИЕ“

3. Въвеждане на данни във формуляр за проектно предложение

- Формулярът се попълва съгласно инструкциите, дадени в Указанията за електронно кандидатстване (Приложение В)
- Придружителните документи към Формуляра за кандидатстване се попълват, подписват и датират на хартиен носител, след това сканират и прикачват в системата, като е допустимо и да бъдат подписани с валиден Квалифициран електронен подпис

4. Подаване на предложението за инвестиция

- Подписване на Формуляра с валиден Квалифициран електронен подпис
- Формулярът може да бъде подписан и подаден от Кандидата или упълномощено от него лице
- При упълномощаване следва да се прикачи в ИСМ-ИСУН 2020 изрично пълномощно – нотариално заверено и сканирано

