



- Национален план за възстановяване и устойчивост на Република България
- Подкрепа за енергия от възобновяеми източници за домакинстват



ЦЕЛ:



Да се увеличи използването на възобновяема енергия в сектор домакинства чрез предоставяне на финансиране за:

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

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

ДОПУСТИМИ КАНДИДАТИ

- 1) Да е физическо лице, обитаващ собствено еднофамилно жилище или собствено жилище в многофамилна сграда;
- 2) Жилището трябва да е основно за Кандидата;
- 3) Жилището трябва да се намира в регулационните граници на населеното място на територията на съответната община, да се ползва **само за жилищни нужди и на адреса на жилището да няма регистриран търговец или ЮЛНЦ;**
- 4) В случай че Кандидатът е собственик на жилище в многофамилна сграда, освен критериите по т. 2 и 3, той следва да има съгласието на етажната собственост и трябва да представи копие от Решение на ОС на собствениците ;
- 5) В жилището се ползва неефективен източник на топлинна енергия на твърдо гориво;

ДОПУСТИМИ КАНДИДАТИ

7) В жилището е потребявана електрическа енергия минимум 6 месеца преди обявяване на процедурата;

8) Да има издадено разрешение за строеж за изграждането на слънчева инсталация за гореща вода или за фотоволтаична системи;

9) Да представи оферта за доставка и монтаж на инсталацията, съдържаща ценовите параметри на доставката и монтажа и данни за техническите параметри на инсталацията, отговарящи на минималните изисквания, посочени в Приложение А или по-добри от тях;

10) Да е заплатил дължимите към момента на кандидатстването местни данъци и такси за имота, с който се кандидатства.

ВАЖНО: Всеки Кандидат може да подаде само едно предложение, което може да включва само едно жилище.

РАЗМЕР НА БФП

Разполагам бюджет по Компонент 1	12.8 млн. лв.
Максимален размер на БФП	1 960.83 лв.
Минимален размер на БФП	----
Разполагам бюджет по Компонент 2	67.2 млн. лв.
Максимален размер на БФП	15 000 лв.
Минимален размер на БФП	----

ИНТЕНЗИТЕТ НА БФП

По компонент 1 – до 100% от общите допустими разходи по проекта.

По компонент 2 – до 70% от стойността на системата.

ДОПУСТИМИ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

Кандидатите могат да представят предложения по:

Компонент 1: Закупуване на слънчеви инсталации за битово горещо водоснабдяване (БГВ)

Или

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

Предложенията по Компонент 1 или Компонент 2 могат да бъдат със следната готовност:

Вариант 1: Предложението е за финансиране на инвестиция, по която дейностите по доставка, монтаж и пускане в експлоатация на слънчева инсталация за битово горещо водоснабдяване или по доставка, монтаж и пускане в експлоатация на фотоволтаична система до 10 kWp са изпълнени в периода от 7 юни 2022 г. до подаване на предложението от Кандидата по настоящата процедура.

или

Вариант 2: Предложението е за финансиране на инвестиция, по която ще се извършват дейности по доставка, монтаж и пускане в експлоатация на слънчева инсталация за битово горещо водоснабдяване или на фотоволтаична система до 10 kWp, след одобрение на предложението от СНД и сключване на договор за финансиране с крайния получател.

ДОПУСТИМИ РАЗХОДИ



- 1) Закупуване, доставка и монтаж на слънчеви инсталации или фотоволтаични системи до 10 kWp (включително по желание на Кандидата система за съхранение на електрическа енергия);
- 2) Техническо въвеждане в експлоатация на слънчевите инсталации или фотоволтаичните системи – закупуване на арматура, кабели, конструкция за монтаж на съоръжението, инвертори и др.
- 3) Данък върху добавената стойност.

ВАЖНО: По настоящата процедура всеки Кандидат финансира със собствени средства изпълнението на предложението за финансиране на инвестиция.

ДОПУСТИМИ ДЕЙНОСТИ

1) Доставка, монтаж и пускане в експлоатация на слънчева инсталация за битово горещо водоснабдяване;

или

2) Доставка, монтаж и пускане в експлоатация на фотоволтаична система до 10 kWp, която може да включва система за съхранение на електрическа енергия.

ВАЖНО: Слънчевите инсталации за БГВ и фотоволтаичните системи следва да отговарят най-малко на техническите изисквания, включени в Приложение А или да са с по-добри параметри от посочените.

Дейностите по монтиране на слънчевите инсталации за БГВ и фотоволтаична система трябва да бъдат извършени от лице, притежаващо необходимата професионална квалификация за това. Списък с лицата е наличен на следния интернет адрес:

<https://www.seea.government.bg/bg/spisaci/2-uncategorised/9365-2-5-spisaci> - АУЕР

СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДЕЙНОСТИТЕ

Продължителността на изпълнение на всеки проект не следва да надвишава 18 месеца, считано от датата на влизане в сила на договора за финансиране с крайния получател.

ВЪПРОСИ И ИНФОРМАЦИЯ

Кандидатите могат да задават въпроси чрез ИСУН 2020, раздел „Разяснение по процедурата“, към настоящата процедура до 21 дни преди изтичането на срока за кандидатстване.

Отговорите на въпросите се публикуват в ИСУН 2020 и на интернет страницата на МЕ - <https://www.me.government.bg/> в 10-дневен срок от получаването им.

СПИСЪК НА ДОКУМЕНТИТЕ, КОИТО СЕ ПОДАВАТ НА ЕТАП НА КАНДИДАТСТВАНЕ

- 1) Документ, доказващ българско гражданство;
- 2) Документ за собственост на жилището;
- 3) Декларация за съгласие от съсобственик на имота;
- 4) Копие от Решение на Общото събрание на етажната собственост, прието с мнозинство. Документът се прилага, само когато жилището се намира в сграда в режим на етажна собственост;
- 5) Удостоверение от общината, че жилището, за което се кандидатства е декларирано като основно и не се ползва за стопанска дейност;
- 6) Фактури за потребление на електрическа енергия на жилището за период от 6 месеца или справка от доставчика на електрическа енергия за период от 6 месеца;
- 7) Оферта за доставка, монтаж и пускане в експлоатация на инсталацията, с данни за техническите параметри, отговарящи или по-добри от минималните изисквания - за предстоящи инвестиции;

СПИСЪК НА ДОКУМЕНТИТЕ, КОИТО СЕ ПОДАВАТ НА ЕТАП НА КАНДИДАТСТВАНЕ

- 8) Документи на доставената и монтирана инсталация или система, съдържащи данни за техническите параметри на основните съоръжения от инсталацията, отговарящи или по-добри от минималните изисквания – **за вече направени инвестиции;**
- 9) Данни за техническите параметри, отговарящи или по-добри от минималните изисквания посочени за тях в Приложение А – сканирани и прикачени документи в ИСУН 2020;
- 10) Разрешение за строеж за изграждането на слънчева система за битово горещо водоснабдяване или за фотоволтаична система;
- 11) Декларация при кандидатстване, в която се посочва и използвания неефективен източник на топлинна енергия;
- 12) Снимки в жилището, показваща използването на неефективен източник на топлинна енергия на твърдо гориво;
- 13) Пълномощно за подаване на предложението /ако е приложимо/.

ОЦЕНКА НА ПРОЕКТНИТЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

1. Оценка на административно съответствие и допустимостта.

2. Оценка на качеството:

Реалистичност на разходите – от 0 до 5 т.

Съответствие с Техническите изисквания към активите – от 3 до 5 т.

Брой лица, които ще се възползват от инвестицията – от 2 до 5 т.

Максимален брой точки – 15.

В случай че предложението не отговаря на някой от критериите за допустимост или получи 0 точки по критерий 1 и 2 от Оценката на качество, проектното предложение се отхвърля!

ОЦЕНКА НА ПРОЕКТНИТЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

1. Оценка на административно съответствие и допустимостта.

2. Оценка на качеството:

Реалистичност на разходите – от 0 до 5 т.

Съответствие с Техническите изисквания към активите – от 3 до 5 т.

Брой лица, които ще се възползват от инвестицията – от 2 до 5 т.

Максимален брой точки – 15.

В случай че предложението не отговаря на някой от критериите за допустимост или получи 0 точки по критерий 1 и 2 от Оценката на качество, проектното предложение се отхвърля!

КАНДИДАТСТВАНЕ

ИСУН 2020 - <https://eumis2020.government.bg>

Подаване – извършва се с **КЕП**

Регистрация – актуален e-mail

Формуляр за кандидатстване – online



Техническият процес, свързан с кандидатстването, е описан в Ръководството за потребителя за модул “Е-кандидатстване” в ИСУН:

<https://eumis2020.government.bg/bg/s/Default/Manual>

Насоки за кандидатстване /пакет с документи/:

<https://eumis2020.government.bg/bg/s/800c457d-e8be-4421-8ed9-9e78d0a75c39/Procedure/InfoArchivedPublicDiscussion/d5358ff6-70f3-49ba-96f1-ce8790300fb2>