

Формуляр за кандидатстване с проект по Инструмента за възстановяване и устойчивост

1. Наименование на проекта.
Програма за финансиране на единични мерки за енергия от възобновяеми източници (ЕВИ) в еднофамилни сгради и многофамилни сгради.
2. Описание на проекта (цели, основни дейности)
<p>Целта на проекта е да се повиши използването на ЕВИ при крайното потребление в сектор домакинства чрез финансиране закупуването и инсталиране на фотоволтаични системи и слънчеви системи за битово горещо водоснабдяване (БГВ).</p> <p>Проектът предвижда финансирането на два вида мерки за възобновяема енергия в домакинствата:</p> <ul style="list-style-type: none">- Изграждане на слънчеви системи за БГВ Максималният размер на безвъзмездното финансиране на отделно домакинство се предвижда да е 100% от стойността на системата, но не повече от 1 960,83 лв.;- Изграждане на фотоволтаични системи до 10 kW . Максималният размер на безвъзмездното финансиране на отделно домакинство се предвижда да е до 70% от стойността на системата, но не повече от 15 000 лв. Енергийно бедни домакинства, могат да кандидатстват за безвъзмездното финансиране до 100% от стойността на системата, но не повече от 15 000 лв. <p>В случай на техническа възможност за използване на акумулатори домакинствата могат да ги включат в проекта за фотоволтаична система, доколкото не се надхвърля горните финансови ограничения.</p> <p>Домакинствата могат да инсталират фотоволтаични инсталации, чиято мощност надхвърля 10 kWp и стойност от 15 000 лв, но безвъзмездното финансиране е ограничено до 15 000 лв.</p> <p>Инсталираните машини и съоръжения трябва да бъдат нови и със техническа сертификация за употреба в Европейския Съюз. Системи, които са не са нови не са допустими за финансиране.</p> <p>Домакинствата са отговорни за планиране, проектиране, закупуване, доставка, инсталиране, опериране и поддръжка на фотоволтаичните инсталации.</p> <p>Инсталацията трябва да е проектирана и изпълнена така, че да задоволява собствените нужди на домакинството, а при остатък на електроенергия – след промяна на нормативната рамка, да се отдава в енергоразпределителната мрежа.</p> <p>Инсталациите могат да бъдат разположени както върху жилищните имоти, така и върху прилежащите им помощни постройки, като гаражи, летни кухни, навеси и др.</p> <p>След приемане на инсталацията и въвеждането и в експлоатация в енергийната система, домакинствата подават заявление за възстановяване на разходите.</p> <p>Стойността на системите по отделните мерки, а оттук и максималния размер на безвъзмездното финансиране е определена с маркетингово проучване.</p> <p>Проектът ще спомогне за намаляване на енергийната бедност чрез прилагане на мерки за енергийна ефективност и технологии за оползотворяване на ЕВИ в домакинства и помощта е съвместима с вътрешния пазар съгласно чл. 107, параграф 2 от Договора за функционирането на Европейския съюз.</p>

Проектът насърчава равните възможности за всички, независимо от пол и етническа принадлежност, религия или вероизповедание, включително възможностите за достъп за хора с увреждания чрез интегрирането на принципа на недискриминация. Финансираните проекти ще се основават на общите ценности на зачитането на човешкото достойнство, свободата, демокрацията, равенството, върховенството на закона и зачитането на правата на човека, включително правата на лицата, принадлежащи към малцинствата.

Проекта отговаря на виждането за стратегическа автономност и сигурност, като ще допринесе за намаляване на енергийната и ресурсната зависимост на домакинствата и ще използва нови и иновативни технологии, включително за ЕВИ. В същото време ще осигури по-широко пазарно проникване на новите технологии и ще допринесе за подкрепата на местният инсталаторски бизнес и запазването на работни места.

Проекта ще се изпълнява следвайки принципа за ненанасяне на значителни вреди по смисъла на Регламент (ЕС) 2020/852 за създаване на рамка за улесняване на устойчивите инвестиции и за изменение на Регламент (ЕС) 2019/2088.

Крайни бенефициенти по дейностите от проекта са домакинства и не се прилага режим на държавна помощ.

3. Бенефициент.

Министерство на енергетиката е управляващ орган.

Само домакинства са допустими бенефициенти.

Краен бенефициент (ползвател) на помощта ще бъдат български домакинства – очакваме да се включат максимално 9 500 домакинства, от които 4 000 получаващи енергийни помощи.

МЕ сключва договорите с участващите в схемата общини, чрез които ще се отпускат средствата към домакинствата. Допустимите ползватели на помощта са битовите потребители на електроенергия, собственици на недвижими имоти за жилищни нужди, свързани с енергоснабдителната мрежа.

4. Времени график за изпълнение на проекта, вкл. дейности, етапи¹

година, тримесечие дейности, етапи	2022				2023				2024				2025				2026			
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
Сформиране на екипа на администратора на помощта и определяне на правилата, по които ще се отпускат средствата по програмата																				
Промяна на закони, подзакони и технически регулации, за да се премахнат всички пречки за въвеждането на фотоволтаични инсталации за домакинствата.																				
Подписване на договори с бенефициенти																				
Кандидатства-не на домакинствата за възстановяване на разходите																				
Изпълнение на мерките за ЕВИ при домакинствата																				

¹ Графикът ще е релевантен за определянето на междинни цели в рамките на Плана за възстановяване и устойчивост и има пряко отношение към отпускането на трансше от финансовата подкрепа по линия на Фонда за възстановяване и устойчивост.

4.1. Кога най-рано може да започне изпълнението на проекта след неговото одобрение?												
В 1-месечен срок												
5. Индикативен финансов ресурс по дейности, вкл. източници на финансиране (републикански бюджет, европейско финансиране, частно финансиране, МФИ).												
<p>Общият планиран ресурс (проектната стойност) е 199 995 710,00 лв. (без ДДС), в т. ч. 139 996 708,30лв. от Инструмента за възстановяване и устойчивост с период на изпълнение 2022 – 2026 г. Общата проектна стойност, включваща ДДС, възлиза на 239 994 852,00 лв.</p> <p>Общата сума на ДДС е 39 999 142,00 лв., която ще се покрие чрез самофинансиране от бенефициентите.</p> <p>Сумата на ДДС за домакинствата, които получават енергийни помощи, ще се покрива от републиканския бюджет.</p>												
5.1. Разпределете индикативно финансовия ресурс, според типа разход:												
Физически капитал (планиране, проектиране, закупуване, доставка и инсталиране на машини и съоръжения) – 100%;												
6. Индикатори												
6.1. Индикатор(-и) за резултат												
<p>Договорени финансови средства:</p> <table> <tr> <td>- Начална стойност – 0</td> <td>[01.01.2022]</td> </tr> <tr> <td>- Междинна стойност – поне 8 000 000,00 лв.</td> <td>[30.12.2022]</td> </tr> <tr> <td>- Междинна стойност – поне 20 000 000,00 лв.</td> <td>[31.12.2023]</td> </tr> <tr> <td>- Междинна стойност – поне 97 997 897,90 лв.</td> <td>[31.12.2024]</td> </tr> <tr> <td>- Междинна стойност – поне 97 997 897,90 лв.</td> <td>[31.12.2025]</td> </tr> <tr> <td>- Крайна стойност – поне 139 996 708 лв.</td> <td>[31.12.2026]</td> </tr> </table> <p>Обикновено има по-активни и по-малко активни домакинства.</p>	- Начална стойност – 0	[01.01.2022]	- Междинна стойност – поне 8 000 000,00 лв.	[30.12.2022]	- Междинна стойност – поне 20 000 000,00 лв.	[31.12.2023]	- Междинна стойност – поне 97 997 897,90 лв.	[31.12.2024]	- Междинна стойност – поне 97 997 897,90 лв.	[31.12.2025]	- Крайна стойност – поне 139 996 708 лв.	[31.12.2026]
- Начална стойност – 0	[01.01.2022]											
- Междинна стойност – поне 8 000 000,00 лв.	[30.12.2022]											
- Междинна стойност – поне 20 000 000,00 лв.	[31.12.2023]											
- Междинна стойност – поне 97 997 897,90 лв.	[31.12.2024]											
- Междинна стойност – поне 97 997 897,90 лв.	[31.12.2025]											
- Крайна стойност – поне 139 996 708 лв.	[31.12.2026]											

6.2. Индикатор(-и) за ефект
<p>Годишни енергийни спестявания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Начална стойност – 0 [01.01.2022] - Междинна стойност – поне 16 512 MWh/г. [2023] - Междинна стойност – поне 33 023 MWh/г. [2024] - Крайна стойност – поне 56 372 MWh/г. [2025] <p><i>Допълнителни индикатори:</i></p> <p>Годишно намаление на емисиите на CO₂</p> <ul style="list-style-type: none"> - Начална стойност – 0 [01.01.2022] - Междинна стойност – поне 9 124 тона CO₂eq/г. [2023] - Междинна стойност – поне 18 247 тона CO₂eq/г. [2024] - Крайна стойност – поне 30 412 тона CO₂eq/г. [2025]
7. Изисква ли реализацията на проекта провеждане на процедура по ЗОП?
Не
7.1. Ако се изисква процедура по ЗОП, каква част от дейностите и финансовият ресурс ще бъдат предмет на обществената поръчка?
Не се изисква процедура по ЗОП. Всяко домакинство следва да представи поне три оферти за дейностите, за да докаже конкурентност на договорените цени.
7.2. Ако се изисква процедура по ЗОП, какъв е индикативният график за изпълнението ѝ?
Не се изисква
8. Демаркация и допълняемост
8.1. Ако са изпълнявани сходни проекти (независимо от източника им на финансиране), опишете как този проект надгражда/допълва постигнатото с предходните проекти.
<p>Проектът допълва Националната програма за енергийна ефективност на многофамилните жилищни сгради, като е насочен главно към мерки, които не са допустими по тази програма. Например по Националната програма за енергийна ефективност на многофамилните жилищни сгради не са допустими бенефициенти домакинства в 1-фамилни жилищни сгради.</p> <p>Проектът има демокрация по ПОС „Подобряване на качеството на въздуха“, която предвижда подобни мерки, но само за енергийно бедни домакинства в изрично изброени 21 общини с нарушено качество на атмосферния въздух (КАВ) (Асеновград, Благоевград, Бургас, Димитровград, Горна Оряховица, Хасково, Кърджали, Ловеч, Монтана, Несебър, Пазарджик, Перник, Плевен, Пловдив, Русе, Шумен, Смолян, София, Велико Търново, Видин и Враца) Тези бенефициенти – енергийно бедните домакинства от 21 български общини с лошо качество на въздуха не могат да кандидатстват по текущия проект. За избягване на съмнение – домакинствата, които не са енергийно бедни от тези 21 български общини, могат да кандидатстват по този проект. Бенефициенти са и енергийно бедните от останалите общини извън тези 21 общини.</p>

8.2. Ако по линия на програмите от Споразумението за партньорство, централно управляваните инструменти на ЕС или Фонда за справедлив преход са предвидени за изпълнение сходни проекти, очертайте демаркацията с настоящия проект.

По проекта ще бъдат предоставени средства за изграждане на фотоволтаични инсталации, които не са предмет на подпомагане подпомагане по други инструменти.

9. Проектът допринася ли пряко за изпълнение на някоя от Специфичните препоръки на Съвета, отправени към България в рамките на Европейския семестър в периода 2017 – 2020 г.? Моля, опишете как.

Препоръка № 3 на Комисията относно Препоръките на Съвета относно Националната програма за реформи за 2020 г. изрично призовава България „да съсредоточи инвестициите в областта на зеления и цифровия преход, **по-специално в областта на чистото и ефективно производство и използване на енергията и ресурсите, екологичната инфраструктура и устойчивия транспорт, като допринася за постепенната декарбонизация на икономиката, включително във въгледобивните региони**“.

Прилагането на мярката ще допринесе директно за стимулиране на зеления и цифровия преход и насърчи внедряването на технологични решения за по-ефективно управление и използване на енергията.

10. Проектът допринася ли за изпълнението на реформа в даден сектор? Моля, опишете как.

Проектът се отнася към реформата: “Предоставяне на информация на принципа на обслужване на едно гише”.

Проектът за финансово подпомагане на мерки за повишаване ефективността и използване на енергия от възобновяеми източници при крайните потребители допринася за изпълнението на следните цели от Националната програма за реформи, актуализация 2020 г. или накратко "Национална програма за реформи за 2020 г.":

По точка 3.3 „Национални цели по пакет „Климат – енергетика““ са посочени конкретни политики и мерки за постигане на целите, които са валидни и по отношение на националните цели в областта климат – енергетика по стратегията „Европа 2020“. Националните цели в областта на декарбонизацията, заложи в ИНПЕК, са, както следва:

- Достигане на дял на енергия от възобновяеми източници в брутното крайно потребление на енергия от 27,09 %;
- Постигане на 27,89 % намаление на потреблението на първична енергия и 31,67 % намаление на крайното потребление на енергия до 2030 г., спрямо референтния сценарий PRIMES 2007 г.;
- 0 % увеличение на емисиите на парникови газове до 2030 г. спрямо 2005 г. за секторите извън европейската схема за търговия с квоти за емисии на парникови газове.
 - Либерализация на пазара на дребно на електрическа енергия.

11. Проектът допринася ли за развитие на някой от аспектите на устойчивото икономическо развитие? Моля, опишете как.

Съотноситими цели за устойчиво развитие на ООН:

Цел № 7 „Осигуряване на достъп до финансово достъпна, надеждна, устойчива и съвременна енергия за всички“

– Подцел 7.3 „Да се удвои глобалният процент на подобрене на енергийната ефективност до 2030 г.“

Цел № 8 „Стимулиране на траен, приобщаващ и устойчив икономически растеж, пълноценна и продуктивна заетост и достоен труд за всички“

– Подцел 8.4 „До 2030 г. да се подобрява постепенно глобалната ресурсна ефективност при потреблението и производството и да се насърчи отделянето на икономическия растеж от влошаването в околната среда, в съответствие с 10-годишната рамка на програмите за устойчиво потребление и производство, като развитите страни са водещи“

12. Проектът допринася ли за изпълнението на целите на Националната програма за развитие БЪЛГАРИЯ 2030? Моля, опишете как.

Проектът допринася за целите Националната програма за развитие: България 2030, а именно – проектът допринася пряко за ос на развитие 2: „Зелена и устойчива България“, Приоритет 4 „Кръгова и нисковъглеродна икономика“, като подпомага по-голяма енергийна ефективност на енергийните компании и на потребителите, намаляване на разходването на енергия от бизнеса и създаването на предпоставки за разпространението и ефективното управление на микромрежи за възобновяема енергия.

13. Проектът допринася ли за изпълнението на целите и приоритетите, определени в Интегрирания национален план „Енергетика и климат“? Ако отговорът е „да“, моля, опишете как.

Проектът допринася за изпълнение на целите определени в Интегрирания национален план „Енергетика и климат“, по т. 2.2. – Измерение „Енергийна ефективност“. Постигането на целите за повишаване на енергийната ефективност е стратегически свързано с обновяването на сградния фонд, като приоритет ще се дава на енергийната ефективност в съчетание с използването на възобновяеми енергийни източници в сградния сектор.

Проектът ще допринесе пряко, в качеството на алтернативна мярка, и за постигането на националната кумулативна цел на България за енергийна ефективност, определена съгласно изискванията на чл. 7 от Директива 2012/27/ЕС (изменена с Директива (ЕС) 2018/2002).