



РЕПУБЛИКА БЪГАРИЯ  
Министерство на енергетиката



Финансирано от  
Европейския съюз  
NextGenerationEU

**ПОСТЪПИЛИ ВЪПРОСИ ОТ КАНДИДАТИ И РАЗЯСНЕНИЯ ПО ТЯХ ПО  
ПРОЦЕДУРА BG-RRP-4.026 „НАЦИОНАЛНА СХЕМА ЗА ПОДПОМАГАНЕ НА ДОМАКИНСТВОТА В ОБЛАСТТА НА ЕНЕРГИЯТА  
ОТ ВЪЗОБНОВЯЕМИ ИЗТОЧНИЦИ“ (въпроси от 227 до 232)**

№	Дата на подаване	Въпрос	Разяснение на СНД
227	29.06.2023	<p>Здравейте, навсякъде в документите се споменава за финансиране на суми "ДО". Наблягам на предлога "до". Това е максималната сума която ще се отпусне за финансиране на всяко предложение (съответно до 1960.83 лева по Компонент 1 и до 70% но не повече от 15 000 лева по Компонент 2). Въпросите са:</p> <p>1. Ще знае ли всеки одобрен кандидат предварително, преди да започне изграждането, т.е. след като изтече срока за кандидатстване, при самото класиране, каква сума ще му бъде отпусната за съответния проект? Или оценката за сумата за възстановяване (помощта) ще бъде давана едва СЛЕД завършването/изграждането на самата инсталацията?</p>	<p>1. Съгласно чл. 4 от проекта на Договор за финансиране размерът на сумата за плащане е равен на размера на верифицираните допустими разходи, определени въз основа на представените разходооправдателни документи и не може да надвишава максималния размер на безвъзмездното финансиране, определено в чл. 1.1 от Договора за финансиране. В чл. 1.1. ще бъде записван максималният размер на безвъзмездното финансиране, който може да е в размера, заявен от кандидата с предложението за финансиране, или в размер заявен от кандидата и редуциран при оценката на предложението за финансиране (напр. при премахване на разход, който е недопустим или необоснован).</p> <p>При кандидатстване по Вариант 2 в хипотезата на <u>изпълнение на дейностите след сключване на договора, кандидатът ще знае максималния размер на финансирането преди да започне изграждането на слънчевата инсталация за битово горещо водоснабдяване или на фотоволтаичната система.</u></p> <p>Плащането ще се извършва след представяне в ИСМ-ИСУН 2020 на искане за плащане, придружено от финансово-технически отчет, разходооправдателни документи и документи, удостоверяващи изпълнението на дейностите по инвестицията и след одобрението на финансово-техническия отчет.</p>

№	Дата на подаване	Въпрос	Разяснение на СНД
		<p>2. В момента сме подали документи по BG-RRP-4.023 - ПОДКРЕПА ЗА УСТОЙЧИВО ЕНЕРГИЙНО ОБНОВЯВАНЕ НА ЖИЛИЩНИЯ СГРАДЕН ФОНД - ЕТАП I и съответно очакваме оценяването и класирането.</p> <p>Съчетават ли се (допълват ли се) двете програми във времето? Ако евентуално бъдем одобрени и започнем ремонтните работи по програма 4.023 , след завършването ѝ нямаме право на никакви ремонтни дейности 5 години след изпълнението им според условията на процедурата. Какво се случва ако бъде одобрен (евентуално) и по програма 4.026 - Компонент 2 изграждане на фотоволатични системи до 10 kWp? Ще имам ли възможност да изградя самата инсталация на покрива, ако не се застъпят във времето двата проекта? Благодаря!</p>	<p>2. Крайният срок за подаване на предложения за финансиране по Процедура BG-RRP-4.026 „Национална схема за подпомагане на домакинствата в областта на енергията от възобновяеми източници“ е 10.11.2023 г.</p> <p>Срокът за изпълнение на инвестицията е 18 месеца от датата на влизане в сила на договора.</p> <p>Отговорно министерство, в рамките, на което е определена – Структура за наблюдение и докладване (СНД) за изпълнението на подмярка BG-RRP-4.024 - „Подкрепа за устойчиво енергийно обновяване на жилищния сграден фонд“ е Министерство на регионалното развитие и благоустройството (МРРБ), в частност СНД е дирекция „Жилищна политика“. В тази връзка следва дирекция „Жилищна политика“ в МРРБ да изрази становище дали съществува възможност за изграждане на фотоволтаична система до 10 kWp (която да бъде финансирана по настоящата процедура) в случай, че кандидатът е одобрен за финансиране по подмярка BG-RRP-4.024 - „Подкрепа за устойчиво енергийно обновяване на жилищния сграден фонд“.</p> <p>В Условието за кандидатстване по Процедура BG-RRP-4.026 „Национална схема за подпомагане на домакинствата в областта на енергията от възобновяеми източници“ не е поставено изискване Кандидатът да не бъде бенефициент по програми, финансирани от друг европейски или национален източник, освен в случаите на двойно финансиране. Съгласно т. 13.2 от Условието за кандидатстване по настоящата процедура недопустими са дейности, които вече са финансирани от друг европейски или национален източник.</p>
228	01.07.2023	<p>Здравейте!</p> <p>Искам да изградя ФЕЦ 6kw ,по Компонент 2, Вариант 2. Масово фирмите не се интересуват от малки централи или освен доставка на оборудването, не предлагат монтаж. При инсталаторите положението е същото - претоварени са с работа и не искат да се занимават с 6kw централа.</p>	<p>В случай че дадено лице е вписано в списъка на лицата, притежаващи необходимата професионална квалификация за извършване на дейностите по монтиране на слънчевите инсталации за БГВ и фотоволтаична система до 10 kWp, то същото би могло да монтира фотоволтаичната система. В този случай в приемо-предавателния протокол е необходимо да бъде посочено съответното име и номера на удостоверението. В този случай кандидатът не следва да включва в предложението за изпълнение на инвестицията разходи за</p>

№	Дата на подаване	Въпрос	Разяснение на СНД
		<p>Въпросът ми е - мога ли сам да изградя централата при условие, че притежавам нужната компетентност и съм вписан в списъка с инсталатори</p> <p><a href="https://www.seea.government.bg/bg/spisaci/2-uncategorised/9365-2-5-spisaci.?">https://www.seea.government.bg/bg/spisaci/2-uncategorised/9365-2-5-spisaci.?</a> В момента не упражнявам професията "Монтьор на фотоволтаични съоръжения и инсталации".</p>	<p>монтаж, тъй като той не може да възложи изпълнението на дейността на себе си, да плати на себе си и да издаде разходо-оправдателен документ на себе си.</p>
229	03.07.2023	<p>Здравейте!</p> <p>1. Според Техническите изисквания към слънчевите инсталации, фотоволтаичните системи и системите за съхранение - Приложение А изискването за инвертори е:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Продуктова гаранция <math>\geq 10</math> години.</li> </ul> <p>Моля за разяснение по следният въпрос: Предоставената от производителя фабрична гаранция на инверторите е 5 години. В такъв случай как трябва да се процедира? Да се ползва удължена гаранция от производителя срещу заплащане на по-висока цена за инверторите ли?</p> <p>а) При Вариант 2 - може ли тази гаранция да бъде удължена от фирмата, която ще монтира фотоволтаичната система, като опише гаранциите в офертата и след изграждане на системата и представяне на финалния отчет СНД ще зачита ли гаранциите дадени от изпълнителя или само от производителя?</p> <p>б) При Вариант 1, когато не се представя оферта, а документацията с данни за техническите параметри на системата?</p>	<p>Разяснение по въпрос 1, в т.ч. а) и б):</p> <p>Съгласно Условието за изпълнение Кандидатът/Крайният получател е необходимо да представи продуктова гаранция, декларации за съответствие, технически паспорт, информационна брошура и/или др. вид документ/и, от която да може да се установи постигането на съответствие с минималните изисквания, посочени в Приложение А или на по-добри от тях.</p> <p>За да се установи дали изградената система/инсталация отговаря на техническите изисквания, посочени в Приложение А към Условието за кандидатстване е необходимо да се представят документи за реално вложените компоненти в системата/инсталацията. Тези документи могат да бъдат: продуктова гаранция, декларации за съответствие, технически паспорт, информационна брошура и/или др. вид документ/и, съдържащ/и цялата информация за техническите изисквания, въз основа на които да се установи съответствие с посочените в Приложение А технически изисквания.</p> <p>Продуктовата гаранцията е част от договорните условия за продажба, доставка или изпълнение, като тя трябва да е документ, подписан от производител, доставчик или изпълнител.</p>
230	03.07.2023	<p>Здравейте!</p> <p>Моля за разяснение по следният въпрос: При кандидатстване по Компонент 2, Вариант 1 какво трябва да бъде описано във фактурата?</p>	<p>Във фактурата трябва да бъдат описани отделните компоненти, тъй като при попълването на Формуляра за кандидатстване всеки допустим разход, в т.ч. системата за съхранение на енергия, се обособява в отделен бюджетен ред и в последствие</p>

№	Дата на подаване	Въпрос	Разяснение на СНД
		Може ли да има само един компонент: "Доставка и монтаж на фотоволтаична система 10 kWp с включена система за съхранение на енергия" или трябва да се опишат подробно компонентите?	следва да бъде доказан със съответните разходооправдателни документи.
231	04.07.2023	<p>Здравейте!</p> <p>Относно Критерий за допустимост 9.1-8, използване на неефективен източник за отопление преди доставката и пускането в експлоатация на фотоволтаична система, забелязах, че не се уточнява в какъв период преди пускането в експлоатация на новата система е ползван неефективният източник.</p> <p>В нашата еднофамилна къща се използваха печки на дърва и въглища до преди няколко години, след което бяха инсталирани и климатици. Изхвърлихме печките преди монтажа на фотоволтаичната система през февруари 2023.</p> <p>Наличието на комини в жилището достатъчно основание за доказване на ползване на неефективен източник в някакъв период преди монтажа на системата ли е?</p>	<p>В Декларацията за кандидатстване ясно е разписано, че Кандидатът следва да отбележи една от следните възможности:</p> <p>В жилището</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ се ползва неефективен източник на топлинна енергия (печка, котел, камина и др.) на твърдо гориво (дърва, въглища и др.) – към момента на подаване на предложението (при предложение по Вариант 2, посочен в т. 5)</li> <li>✓ се е ползвал неефективен източник на топлинна енергия (печка, котел, камина и др.) на твърдо гориво (дърва, въглища и др.) - преди доставката, монтажа и пускането в експлоатация на слънчева инсталация за битово горещо водоснабдяване или фотоволтаична система до 10 kWp (при предложение по Вариант 1, посочен в т. 5).</li> </ul>
232	04.07.2023	<p>В отговор на въпрос 210 сте пояснили, че под инсталирана мощност Съгласно Закона за енергетиката инсталирана мощност е номиналната променливотокова мощност (АС мощност) на електрическа централа или на съоръжението за съхранение на електрическа енергия, която се измерва в MW или kW.</p> <p>Означава ли това, че в случай на ФЕЦ със система за съхранение, трябва да се вземат предвид номиналната променливотокова мощност (АС мощност) на електрическа централа + на съоръжението за съхранение на електрическа енергия, която се измерва в kW.</p>	<p>Следва да се има предвид че определението за „инсталирана мощност“, съгласно Закона за енергетиката (ЗЕ) се отнася до два отделни енергийни обекта: електрическа централа или съоръжение за съхранение на електрическа енергия.</p> <p>В параграф 61в. от Допълнителните разпоредби на ЗЕ е дадено следното определение: „Съоръжение за съхранение на електрическа енергия" е съоръжение в рамките на електроенергийната система, в което се съхранява енергия, с изключение на съоръженията за съхранение на енергия за собствено потребление на производители или крайни клиенти, което не отдава съхранената електрическа енергия в електропреносната или електроразпределителна мрежа. Електрохимическите съоръжения за съхранение на</p>

№	Дата на подаване	Въпрос	Разяснение на СНД
		Т.е., допустима ли е система 10 kWp + система за съхранение от 5 kW, или трябва да е например 5 kWp + система за съхранение от 5 kW за да не се надхвърля числото 10?	<p>електрическа енергия представляват преместваеми обекти по смисъла на Закона за устройство на територията". В тази връзка системата за съхранение на енергия по настоящата процедура не попада в обхвата на определението за съоръжение за съхранение по ЗЕ и съответно мощността на системата за съхранение не се включва в общата инсталирана мощност на фотоволтаичната система.</p> <p>В съответствие с Условието за кандидатстване по процедурата фотоволтаичната система трябва да бъде до 10 kWp включително, като няма изискване за мощността на системата за съхранение.</p>