

РЕЗЮМЕ

на процедура за „Изграждане на нови ВЕИ за собствено потребление в комбинация с локални съоръжения за съхранение на енергия в предприятията”
компонент „Интелигентна индустрия“ на Националния план за възстановяване и устойчивост

Очакван старт след обществено обсъждане - януари 2023 г.

- ➔ **Очакваният ефект** е ускоряване на прехода към климатична неутралност чрез подобряване на енергийната ефективност и независимост на МСП (вкл. малки дружества със средна пазарна капитализация* и дружества със средна пазарна капитализация**).
- ➔ **Разпределение на общ бюджет от 200 млн. лева**

Групи допустими сектори на икономическа дейност	Микро предприятия	Малки предприятия	Средни предприятия, малки дружества със средна пазарна капитализация и дружества със средна пазарна капитализация
Индустрия (включваща сектори В, С, Е и F)	15 000 000 лева	40 000 000 лева	45 000 000 лева
Услуги (включваща сектори G, H, I, J, L, M, N, P, Q, R и S)	40 000 000 лева	35 000 000 лева	25 000 000 лева

- ➔ **Размер на безвъзмездната финансова помощ и ограничения**

Категория предприятие	Минимален	Максимален до % от нетните приходи от продажби (НПП) за 2019 г., 2020 г. и 2021 г.
Микро	100 000 лева	1 млн. лева, но ≤ 100% от НПП за 3 год.
Малки		1 млн. лева, но ≤ 60% от НПП за 3 год.
Средни, Малки дружества със средна пазарна капитализация и дружества със средна пазарна капитализация		1 млн. лева, но ≤ 25% от НПП за 3 год.

*„малки дружества със средна пазарна капитализация (Small Mid-Caps)“ са предприятия, които по финансови показатели са МСП (т.е. имат годишен оборот, който не превишава 97 500 000 лева, и/или стойност на активите, която не превишава 84 000 000 лева, съгласно чл. 3 от ЗМСП), но средно списъчният брой на персонала им е до 499 служители (т.е. имат средносписъчен брой на персонала от 250 души до 499 души), като са взети предвид всички отношения на партньорство и свързаност с други предприятия по смисъла на чл. 4 от ЗМСП.

**„дружества със средна пазарна капитализация (Mid-Caps)“ са предприятия, които по финансови показатели са МСП (т.е. имат годишен оборот, който не превишава 97 500 000 лева, и/или стойност на активите, която не превишава 84 000 000 лева, съгласно чл. 3 от ЗМСП), но средно списъчният брой на персонала им е до 1 500 служители (т.е. имат средносписъчен брой на персонала от 500 души до 1 500 души), като са взети предвид всички отношения на партньорство и свързаност с други предприятия по смисъла на чл. 4 от ЗМСП.

➔ **Интензитет на безвъзмездната помощ в режим на държавна помощ „Инвестиционни помощи за насърчаване на енергията от възобновяеми източници”**

Категория предприятие	Максимален интензитет на помощта	
	Извън югозападен район (NUTS-2)	В югозападен район (NUTS-2)
Микро и малко	50%	50%
Средно	50%	45%
Малки дружества със средна пазарна капитализация и дружества със средна пазарна капитализация	45%	35%

➔ **Допустими кандидати**

- Да са търговци по смисъла на Търговския закон или Закона за кооперациите,
- Да са регистрирани не по-късно от 31.12.2019 г.
- Да са микро, малки или средни предприятия съгл. ЗМСП, малки дружества със средна пазарна капитализация или дружества със средна пазарна капитализация.
- Да са реализирали нетни приходи от продажби **за финансова 2021 г.**, както следва:

Категория предприятие	Нетни приходи 2021 г.
Микро	≥ 80 000 лева
Малки	≥ 187 000 лева
Средни предприятия, малки дружества със средна пазарна капитализация и дружества със средна пазарна капитализация	≥ 750 000 лева

- Да заявят подкрепа **САМО** за основната си икономическа дейност по КИД 2008.

Могат да участват кандидати, които чрез изградената по инвестицията фотоволтаична система и съоръжения за локално съхранение на произведената енергия (батерии) ще запазват сгради/обекти, в които упражняват основната си икономическа дейност, като е допустимо в съответните сгради/обекти кандидатът да извършва и допълнителни дейности (ако има такива), единствено ако същите попадат в допустимите сектори по настоящата процедура.

➔ **Допустими проекти/дейности и ограничения**

- Инсталираната мощност на изградената фотоволтаична система за собствено потребление не следва да надвишава повече от 2 пъти размера на предоставената мощност, съгласно актуален договор с електроразпределителното дружество (ЕРД), но не повече от 1 MW.
- Локалните съоръжения за съхранение на енергия (батерии), следва да са с общ минимален капацитет равностоеен на съхранение с продължителност от поне 4 часа за поне 25% от инсталираната мощност на фотоволтаичната система, по проект.
- Фотоволтаичната система и локалните съоръжения за съхранение на енергия (батерии) следва да се изграждат единствено върху покривни и фасадни конструкции на сгради, присъединени към електропреносната, електроразпределителна или затворена електроразпределителна мрежа, и/или върху недвижими имоти към тях, в урбанизирани територии и не могат да се преместват след първоначалното им изграждане в периода на устойчивост - до 5 години от окончателното плащане.
- Инвестицията трябва да се изпълняват върху сграда/имот, която е изцяло собственост на кандидата, а когато имотът не е собственост на кандидата, същият следва да притежава документ за учредено право на строеж върху имота.
- Инвестицията не може да се изпълнява върху сграда/имот, които се ползват от кандидата чрез договор за наем или концесия.

ВАЖНО:

- Обстоятелствата по-горе се удостоверяват чрез **представения на етап кандидатстване** идеен проект или технически/работен проект, изготвен от лице с проектантска правоспособност, вписано в съответния регистър на Камарата на инженерите в инвестиционното проектиране.
- Произведената енергия не може да бъде предмет на търговска сделка за покупко-продажба, включително през периода на устойчивост (поне 5 години от окончателното плащане).
- Инвестицията по проект следва да бъде застрахована срещу кражби, умишлени действия на трети лица, пожар и други природни бедствия и други относими рискове за периода от въвеждане в експлоатация до минимум 5 (пет) години от окончателното плащане.

➔ Допустими разходи

- Изграждане на фотоволтаична система **до 1 MW** за собствено потребление в комбинация със съоръжения за локално съхранение на произведената енергия (батерии), което допуска разходи за придобиване на дълготрайни материални и нематериални активи (ДМА и ДНА); СМР на покрив/фасада/прилежащ имот и разходи за консултантски услуги от инженерно-технически характер.
Финансират се единствено нови фотоволтаични инсталации в комбинация с батерии (в тяхната цялост), а не нови компоненти/отделни части/, с които да се подменят елементи от съществуващи и изградени вече фотоволтаичните системи и/или батерии

ВАЖНО:

- Инвестицията трябва да се изпълни от един изпълнител (юридическо лице) и трябва да отговаря на изискванията на Закона за енергията от възобновяеми източници (ЗЕВИ), Закона за енергийната ефективност (ЗЕЕ), Закона за енергетиката (ЗЕ), Закона за устройство на територията (ЗУТ), Закона за опазване на околната среда (ЗООС), Закона за биологичното разнообразие (ЗБР), Закона за управление на отпадъците и на останалата национална и европейска законова, вкл. подзаконова нормативна уредба.
- При обявяване на настоящата процедура за кандидатстване ще бъде определена пределна (максимална) цена за изграждане на фотоволтаична система в комбинация със съоръжения за локално съхранение на произведената енергия (батерии) за всеки 1 kWp инсталирана мощност на енергийното съоръжение (фотоволтаична система в комбинация с батерии).
- При избор на изпълнители, в случаите когато предвидената стойност за процедура за избор на изпълнител с предмет „строителство“, в т.ч. съфинансирането от страна на бенефициента, без данък върху добавената стойност е **< 273 816,20 лв. към първичните платежни документи да се приложат поне 2 съпоставими оферти**, каталози, разпечатки от официални интернет страници на производители/доставчици, съдържащи цена, характеристика/функционалност/описание. В случаите, когато предвидената стойност за процедура с предмет „строителство“, в т.ч. съфинансирането от страна на бенефициент, без ДДС е **≥ от 273 816,20 лв. без ДДС, бенефициентите прилагат реда за провеждане на процедура на избор чрез публична покана по реда на ПМС 80/09.05.2022 г.**

➔ Срок за изпълнение на проект - 18 месеца

➔ Индикатори

Бенефициентите следва да представят информация след въвеждане в експлоатация на изградената фотоволтаична система, ежегодно в срок най-малко 5 г. от окончателното плащане. Информацията се предоставя за изминалата календарна година в срок до 15 април на следващата година, като данните следва да съответстват на информацията, посочена в ред с № 5 в Приложение № 1 към чл. 5, ал. 1 от НАРЕДБА № РД-16-558 от 8.05.2012 г. за набирането и предоставянето на информацията чрез Националната информационна система за потенциала, производството и потреблението на енергия от възобновяеми източници в Република България. Потребената електрическа енергия от кандидата от изградената по проекта фотоволтаична система следва да не е по-малко от 260 kWh на годишна база за всеки 1 kW инсталирана мощност на енергийното съоръжение. **При неизпълнение на посоченото изискване, предоставената помощ подлежи на възстановяване.**