



## Безвъзмездна помощ за изграждане на съоръжения за производство и съхранение на електрическа енергия от възобновяеми източници

**Размер на безвъзмездната помощ:** до 50% от допустимите разходи за изграждане на съоръжение за съхранение на електрическа енергия по проекта, но не повече от:

- 1.076 млн. лв. за всеки MWac инсталирана мощност на съоръжението за съхранение с мощност от 200 kWac до 2 MWac;
- 743 хил. лв. за всеки MWac инсталирана мощност на съоръжението за съхранение с мощност над 200 kWac (но общо не повече от 58.675 млн. лв.);

**Допустими проекти:** Нови мощности за производство на електрическа енергия (слънчева и/или вятърна) със съоръжение за съхранение на енергия зад електромера (напр. батерия или друга подходяща технология). Съоръжението за съхранение трябва да бъде с мощност от 30% до 50% от инсталираната мощност за производство на енергия и да има гарантиран (полезен) капацитет от най-малко 2 часа. На годишна база поне 75% от съхраняваната енергия трябва да е произведена от новоизградената електрическа централа. Не е задължително произведената електрическа енергия да се използва за собствени нужди (т.е. ще може да бъде продавана).

Проектите трябва да имат следния етап на готовност към момента на подаване на заявлението:

- идеен проект или технически/работен проект;
- влязло в сила решение или становище на компетентния орган по околна среда;
- становище за присъединяване или договор за присъединяване със съответния мрежови оператор.

**Допустими кандидати:** Търговски дружества със собствен капитал от минимум 1 млн. лв. Трябва да са ангажирали технически ръководител на проекта (физическо или юридическо лице), който да е работил по проект със сходни параметри.

При кандидатстване ще трябва да се предостави банкова гаранция в размер 3% от безвъзмездното финансиране с цел обезпечение, че дружеството ще сключи договор за финансиране с Министерството на енергетиката при одобрение. При сключване на договора за финансиране трябва да се предостави банкова гаранция за добро изпълнение в размер на 10% от одобрената помощ.

Не са допустими кандидати дружества, участници в схемата за търговия с емисии на ЕС, както и производители на електрическа енергия.

### **Допустими разходи за изграждане на съоръжение за съхранение на енергия:**

- разходи за придобиване на дълготрайни материални активи (ДМА);
- разходи за придобиване на дълготрайни нематериални активи (ДНА).
- разходи за строително-монтажни работи (СМР);
- разходи за услуги от инженерно-технически характер;
- разходи за съоръженията за свързване на съоръжението за съхранение;
- административни разходи за държавни и общински такси във връзка с регистрационни и разрешителни режими.

**Класиране на проектите:** основен критерий ще бъде поисканата безвъзмездна помощ за 1 MW мощност за производство на електрическа енергия.

**Краен срок за кандидатстване:** 12 юни 2024 г.

**Продължителност на изпълнение на проект:** до 31 март 2026 г.





## Контакти

Консултантският ни екип притежава **необходимия опит и познания да Ви съдейства при подготовката на изискуемите документи, кандидатстване и отчитане на помощта.**

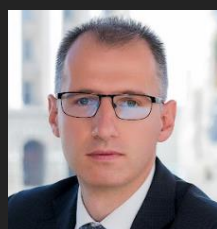
[Вижте как може да Ви съдействаме](#)

[Заявете безплатна консултация](#)



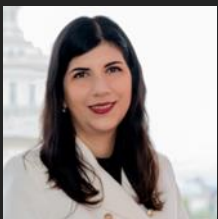
**Орлин Хаджийски**

Съдружник  
Данъчни и правни услуги  
[orlin.hadjiiski@pwc.com](mailto:orlin.hadjiiski@pwc.com)



**Николай Илчев**

Съдружник  
Данъчни услуги  
[nikolay.ilchev@pwc.com](mailto:nikolay.ilchev@pwc.com)



**Цветета Миленова**

Мениджър  
Публично финансиране  
М.: + 359 890 415 916  
[tsveta.milenova@pwc.com](mailto:tsveta.milenova@pwc.com)



**Владимир Харизанов**

Старши консултант  
Публично финансиране  
М.: +359 894 333 608  
[vladimir.h.harizanov@pwc.com](mailto:vladimir.h.harizanov@pwc.com)