

Министерство на енергетиката

Структура за наблюдение и докладване

ИНВЕСТИЦИЯ 6 „ПОДКРЕПА ЗА НОВИ МОЩНОСТИ ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ЕЛЕКТРОЕНЕРГИЯ ОТ ВЪЗОБНОВЯЕМИ ИЗТОЧНИЦИ И СЪХРАНЕНИЕ НА ЕЛЕКТРОЕНЕРГИЯ“



Процедура BG-RRP-4.032
"Подкрепа на нови мощности
за производство на
електроенергия от
възобновяеми източници и
съхранение на електроенергия
с инсталирана мощност от 200
kW до 2 MW"

Цел: изграждане на минимум
200 MW производствени
мощности от ВИ в комбинация
с минимум 100 MW ЛСС.

Допустими за финансиране са
ЛСС с инсталирана мощност от
200 kW до 2 MW.

Максимален размер на
финансиране за едно
предприятие – до 35 854 000
лева

Максимален интензитет на безвъзмездното
финансиране - до 50% от допустимите разходи,
но не повече от 1 075 706 лева (без ДДС) за 1
MW инсталирана мощност на ЛСС.

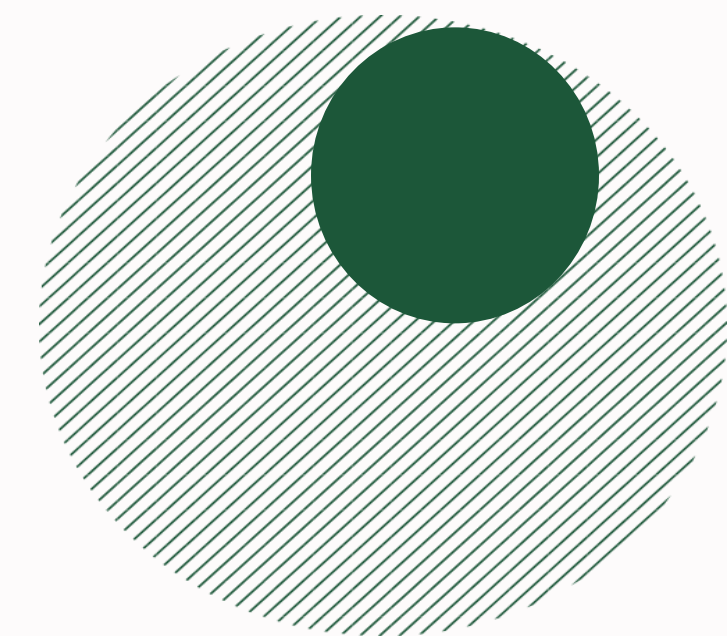
Процедура BG-RRP-4.033 "Подкрепа на нови мощности за производство на електроенергия от възобновяеми източници и съхранение на електроенергия с инсталирана мощност над 200 kW"

Цел: изграждане на минимум 940 MW производствени мощности от ВИ в комбинация с минимум 200 MW ЛСС.

Допустими за финансиране са ЛСС с инсталирана мощност над 200 kW.

Максимален размер на финансиране за едно предприятие – до 58 674 900 лева

Максимален интензитет на безвъзмездното финансиране - до 50% от допустимите разходи, но не повече от 743 215 лева (без ДДС) за 1 MW инсталирана мощност на ЛСС.



РЕЖИМ НА ДЪРЖАВНИ ПОМОЩИ

По процедурите се прилагат изискванията и ограниченията за държавна помощ, валидни за Раздел 7, член 41, параграф 1а от Регламент (ЕС) № 651/2014 на Комисията от 17 юни 2014 година във връзка с Регламент (ЕС) 2023/1315 за обявяване на някои категории помощи за съвместими с вътрешния пазар в приложение на членове 107 и 108 от Договора.

В тази връзка сектор **Рибарство и аквакултури**, в обхвата на Регламент (ЕС) № 1379/2013 е изключен от процедурите.

Дружество, което работи в сектора на рибарството и аквакултурите, може да отговаря на условията за получаване на помощ по процедурите, ако дружеството работи и в един от допустимите секторите в обхвата на Регламент на Комисията (ЕС) № 651/2014 (напр. енергийния сектор).

В тази връзка, дружеството следва да води отделна счетоводна отчетност по отношение на приходите, разходите, активите и пасивите, свързани с всяка от дейностите, която отчетност да гарантира отделяне на дейностите така, че дейностите в недопустимия сектор да не се ползва от безвъзмездното финансиране, предоставено по настоящата процедура.

КРИТЕРИИ ЗА ДОПУСТИМОСТ НА КАНДИДАТИТЕ 1/2

- ✓ Търговци по смисъла на Търговския закон и да са регистрирани по реда на Закона за търговския регистър и регистъра на юридическите лица с нестопанска цел или да са еквивалентно лице, регистрирано в държава членка на Европейското икономическо пространство.
- ✓ Да са регистрирали надлежно информацията за своите действителни собственици съгласно изискванията на чл. 63 от Закона за мерките срещу изпирането на пари.
- ✓ Да имат самостоятелно или чрез своя(ите) акционер(и)/съдружник(ци) собствен капитал от:
 - (а) 1 млн. лева за предложения за изграждане на комбинирани проекти, където производствения компонент от ВИ е с планирана мощност ≤ 5 MW.
 - (б) 4 млн. лева за предложения за изграждане на комбинирани проекти, където производствения компонент от ВИ е с планирана мощност ≤ 20 MW.
 - (в) 6 млн. лева за предложения за изграждане на комбинирани проекти, където производствения компонент от ВИ е с планирана мощност над 20 MW.

КРИТЕРИИ ЗА ДОПУСТИМОСТ НА КАНДИДАТИТЕ 2/2

Да са ангажирали технически ръководител (физическо или юридическо лице), който да е работил по сходен проект:

- ✓ Проект(и) с най-малко 2 MW инсталирана мощност на обект за производство на електрическата енергия от ВИ, присъединени към мрежи средно напрежение, за проектни предложения с инсталирана мощност на компонента от ВИ до 5 MW.
- ✓ Проект(и) с най-малко 5 MW инсталирана мощност на обект за производство на електрическата енергия от ВИ, присъединени към мрежи средно или високо напрежение, за проектни предложения с инсталирана мощност на компонента от ВИ: от 5 MW до 20 MW.
- ✓ Проект(и) с най-малко 20 MW инсталирана мощност на обект за производство на електрическата енергия от ВИ, присъединени към мрежи високо напрежение, за проектни предложения с инсталирана мощност на компонента от ВИ над 20 MW.

ДОПУСТИМИ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПРОЕКТИ 1/4

- ✓ Да са в съответствие с принципа за „ненанасяне на значителни вреди“ и с принципите на равнопоставеност на жените и мъжете и осигуряване на равни възможности за всички.
- ✓ Да се изпълняват само на територията на Република България.
- ✓ Да са за комбинирани проекти за изграждане на нова мощност за производство на електрическа енергия от слънчева и/или вятърна енергия и за ЛСС, където и двата елемента (производство и съхранение) представляват компоненти на едно и също проектно предложение.
- ✓ Да предвиждат инсталиране на ЛСС на комбинирания проект, който да отговаря на следните характеристики:
 - минимална мощност от 30% от инсталираната мощност (MW) на производствения компонент на комбинирания проект и не повече от 50% от инсталираната мощност на производствения компонент на комбинирания проект (MW);
 - да зарежда най-малко 75% от капацитета за съхранение на ЛСС с електрическата енергия от пряко свързания енергиен обект за производство на електрическа енергия от ВИ на годишна база.

ДОПУСТИМИ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПРОЕКТИ 2/4

За да отговаря на изискването за **"нова мощност"**, предложението трябва да отговаря на едно от следните изисквания:

- Предложение, при което се изграждат нови мощности за производство на електрическа енергия от ВИ с ЛСС - към момента на подаване на предложението за изпълнение на инвестиция:
 - не са започнали работите по проекта за двата компонента (производство и съхранение); или
 - работите по проекта по отношение на ЛСС не са започнали преди подаване на предложението за изпълнение на инвестиция по настоящата процедура, а по отношение на компонента за производство на електрическа енергия от ВИ - строителството да е започнало след 12 февруари 2021 г., но да не е въведен в експлоатация преди 1 януари 2023.
- Разширяване или реконструкция на енергийни обекти за производство на електрическа енергия от ВИ в експлоатация с увеличаване на съществуващата инсталирана мощност. В тези случаи, предложението се съобразява и е допустимо само за увеличената мощност (разликата между инсталираната мощност след разширението и реконструкцията и инсталираната мощност на съществуващия обект преди разширението и реконструкцията).

ДОПУСТИМИ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПРОЕКТИ 3/4

Предложенията на един кандидат следва да бъдат за не повече от 1/3 от общата квота на мощността за производство на електрическа енергия от ВИ

При изчисляването на 1/3 от общата квота, ще се включват всички предложения на кандидата и на свързаните с кандидата предприятия.

**200 MW - обща квота по Процедура
BG-RRP-4.032 (66,67 MW)**

**940 MW обща квота по Процедура BG-
RRP-4.033 (313,33 MW)**

ДОПУСТИМИ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПРОЕКТИ 4/4

Влязло в сила решение или становище на компетентния орган по околна среда:

i) че не се изисква екологична оценка по ЗООС, оценка на въздействието върху околната среда по ЗООС или оценка на съответствието по ЗБР за компонента от комбинирания проект, свързан с производството на електрическа енергия от ВИ; или

ii) за вида на оценката по ЗООС и ЗБР, която трябва да бъде извършена, и договор за назначаване на сертифициран експерт в тази връзка за компонента от комбинирания проект, свързан с производството на електрическа енергия от ВИ (доказателства, които се предоставят при подаване на заявлението: заверено копие от решение/я на компетентния орган по околна среда)

Заверено копие от валидно становище за присъединяване (в случаите по чл. 26а, ал. 2 от ЗЕВИ) или валиден предварителен договор или действащ договор за присъединяване със съответния мрежови оператор за компонента от комбинирания проект, свързан с производството на електрическа енергия от ВИ

Представена банкова гаранция за участие в размер на 3% от безвъзмездното финансиране, за което се кандидатства

ДОПУСТИМИ РАЗХОДИ /ЗА ЛСС/ ПАЗАРНИ УСЛОВИЯ И ОДИТНА СЛЕДА!

Разходи за придобиване на дълготрайни материални активи (ДМА)

Разходи за придобиване на дълготрайни нематериални активи (ДНА)

Разходи за строително-монтажни работи (СМР) – монтиране на ЛСС от лица, притежаващи необходимата професионална квалификация и отговарящи на нормативно установените счетоводни стандарти

Разходи за услуги от инженерно-технически характер

Разходи за съоръженията за свързване на ЛСС към съоръженията на обекта, който се изгражда по комбинирания проект

Административни разходи за държавни и общински такси във връзка с регистрационни и разрешителни режими

БЛАГОДАРЯ ЗА ВНИМАНИЕТО!

<https://www.me.government.bg/themes/ministerstvo-na-energetikata-obyavi-podbor-na-predlojeniya-za-podkrepa-na-novimoshtnosti-za-proizvodstvo-na-elektroenergiya-ot-vazobnovyaemi-iztochnici-i-sahranenie-na-elektroenergiya-2518-1643.html>

<https://eumis2020.government.bg/bg/s/800c457d-e8be-4421-8ed9-9e78d0a75c39/Procedure/Active>



Финансирано от
Европейския съюз
NextGenerationEU



План за възстановяване и устойчивост