

Повече от 350 успешни проекта от старта на еврофондовете в България до днес. Извървяхме този път заедно с Вас, нашите клиенти. Работихме усилено, научихме много, водихме Ви по пътя към реализиране на Вашите бизнес идеи с подкрепа от структурните и инвестиционни фондове на ЕС. Заслужихме Вашето доверие и сме готови да посрещнем заедно следващите предизвикателства от програмен период 2021 – 2027.

BG-RRP-4.0034 "Национална инфраструктура за съхранение на електроенергия от възобновяеми източници" (RESTORE)

Начален срок за кандидатстване: 21.08.2024 г. 09:00 часа

Краен срок за кандидатстване: 21.11.2024 г. 16:30 часа

СЪДЪРЖАНИЕ

ЦЕЛ НА ПРОЦЕДУРАТА:	2
ОЧАКВАН ЕФЕКТ:	2
ИНДИКАТОРИ:	2
ОБЩ РАЗМЕР НА СРЕДСТВАТА ПО ПРОЦЕДУРАТА:	2
ПРИЛОЖИМ РЕЖИМ НА ПОМОЩИ:	2
МИНИМАЛЕН И МАКСИМАЛЕН РАЗМЕР НА БЕЗВЪЗМЕЗДНО ФИНАНСИРАНЕ ЗА КОНКРЕТНО ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ИНВЕСТИЦИЯ:	3
ПРОЦЕНТ НА СЪФИНАНСИРАНЕ:	3
ДОПУСТИМИ КАНДИДАТИ:	3
ДОПУСТИМИ ЦЕЛЕВИ ГРУПИ:	4
ДОПУСТИМИ ДЕЙНОСТИ:	4
ДОПУСТИМИ РАЗХОДИ:	5
ПРИЛОЖИМИ ХОРИЗОНТАЛНИ ПРИНЦИПИ:	6
СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ:	7
РЕД ЗА ОЦЕНЯВАНЕ НА ПРЕДЛОЖЕНИЕТА ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ИНВЕСТИЦИЯТА:	7
ДОКУМЕНТИ, КОИТО СЕ ПОДАВАТ НА ЕТАП КАНДИДАТСТВАНЕ:	7

ЦЕЛ НА ПРОЦЕДУРАТА:

Да се даде възможност за значително увеличаване на дела на енергията от възобновяеми източници (вятърна и слънчева) в енергийния микс и да се гарантира сигурността, стабилността и готовността на българската електроенергийна система. **Инвестицията се състои в подкрепа за изграждане и въвеждане в експлоатация на национална инфраструктура от съоръжения за съхранение на електроенергия от възобновяеми източници с поне 3000 MWh използваем енергиен капацитет на равнището на електроенергийната мрежа. Съоръженията за съхранение ще бъдат разпределени на територията на България и присъединени към електропреносната мрежа на ЕСО ЕАД или към електроразпределителна мрежа, но при условие, че имат изградена директна оптична връзка към телекомуникационната мрежа на ЕСО ЕАД, съответно - SCADA/EMS на ЕСО ЕАД.**

Ще се осигури предоставяне на CAPEX подкрепа за изграждане и въвеждане в експлоатация на самостоятелни съоръжения за съхранение на електрическа енергия на ниво електропреносна или електроразпределителна мрежа с поне 3 000 MWh енергиен капацитет.

ОЧАКВАН ЕФЕКТ:

Успешното интегриране в мрежата на съоръжения за съхранение на електрическа енергия на ниво електропреносна или електроразпределителна мрежа с поне 3 000 MWh, което ще подкрепи съществуващите и нови производствени мощности без да се застраши сигурността и стабилността на електроенергийната система, като по този начин се допринесе за увеличаване на дела на електроенергия от възобновяеми енергийни източници и декарбонизация на сектора.

ИНДИКАТОРИ:

	Индикатор	Базовата стойност на индикатора	Целевата му стойност	Коментар
1	Нов използваем енергиен капацитет на изградените и въведени в експлоатация самостоятелни съоръжения за съхранение на електрическа енергия (в MWh), присъединени към електропреносната/електроразпределителна мрежа.	0	<i>Да съответства на капацитета на съоръжението за съхранение на електрическа енергия (в MWh), подкрепено с настоящата инвестиция.</i>	<i>Крайната цел е стойност на индикатора от поне 3 000 (в MWh) кумулативно за всички подкрепени инвестиции.</i>

ОБЩ РАЗМЕР НА СРЕДСТВАТА ПО ПРОЦЕДУРАТА:

1 179 365 490 лева , като в частност безвъзмездното финансиране по Процедура 1 е в размер на 1 153 939 700 лева.

ПРИЛОЖИМ РЕЖИМ НА ПОМОЩИ:

„Временна рамка за мерки за държавна помощ при кризи и преход в подкрепа на икономиката след агресията на Русия срещу Украйна (2023/С 101/03 и последващите ѝ изменения) (ВРКП)“.

Инвестиционна помощ се предоставя за инвестиции в съхранение на електроенергия и може да се предоставя за инвестиции, чиито работи са започнали на или след 25 юни 2024 г.

МИНИМАЛЕН И МАКСИМАЛЕН РАЗМЕР НА БЕЗВЪЗМЕЗДНО ФИНАНСИРАНЕ ЗА КОНКРЕТНО ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ИНВЕСТИЦИЯ:

Минимален размер на финансиране за предложение	Максимален размер на финансиране за едно предложение за едно предприятие
няма	148 643 080 лева

ПРОЦЕНТ НА СЪФИНАНСИРАНЕ:

Максималният интензитет на безвъзмездното финансиране за кандидата е определен в съответствие с раздел 2.5.1, точка 77, буква и), подточка (i) от ВРКП и е в размер до или равен на 50 % от допустимите разходи, но не повече от 371 607,70 лева (без ДДС) за 1 MWh използваем енергиен капацитет на изградените и въведени в експлоатация съоръжения за съхранение на електрическа енергия.

ДОПУСТИМИ КАНДИДАТИ:

1) Да са 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.

2) Да са регистрирали надлежно информацията за своите действителни собственици съгласно изискванията на чл. 63 от Закона за мерките срещу изпирането на пари, освен ако попадат в изключенията или съгласно законодателството на държавата членка на Европейското икономическо пространство по регистрацията им.

3) Гаранция за участие - банкова гаранция за участие в размер на 3% от безвъзмездното финансиране, за което се кандидатства.

4) Да имат самостоятелно или чрез своя(ите) акционер(и)/съдружник(ци) собствен капитал от:

(а) 6 млн. лв. за проектни предложения за изграждане на съоръжение за съхранение с планиран капацитет ≥ 20 MWh и ≤ 50 MWh;

(б) 10 млн. лв. за проектни предложения за изграждане на съоръжение за съхранение с планиран капацитет > 50 MWh.

Изискването за собствен капитал може да бъде изпълнено само чрез директните акционерите/съдружниците на кандидата. Други лица, свързани с кандидата, не се вземат предвид при проверката на съответствието с изискването.

5) При сключване на договор за финансиране, крайният получател предоставя в полза на СНД банкова гаранция за добро изпълнение в размер на 10% от одобреното безвъзмездно финансиране. Банковата гаранция трябва да е със срок на валидност до 30.09.2026 г.

6) Да са ангажирали технически ръководител (физическо или юридическо лице) при изграждането на съоръжението за съхранение на електрическа енергия, който да е работил по сходен проект, като сходността се определя от следните категории:

- Проект(и) с най-малко 10 MW инсталирана мощност на обект за производство на електрическата енергия или съоръжение за съхранение, присъединени към мрежи средно или

високо напрежение, за проектни предложения с инсталирана мощност на съоръжението за съхранение на електрическа енергия от 10 MW до 20 MW.

- Проект(и) с най-малко 20 MW инсталирана мощност на обект за производство на електрическа енергия или съоръжение за съхранение, присъединени към мрежи високо напрежение, за проектни предложения с инсталирана мощност на съоръжението за съхранение на електрическа енергия над 20 MW.

ДОПУСТИМИ ЦЕЛЕВИ ГРУПИ:

Микро, малки, средни и големи предприятия.

ДОПУСТИМИ ДЕЙНОСТИ:

I. Дейностите по допустимите предложения за изпълнение на инвестиции следва:

- 1) Да водят до постигане целта на процедурата.
- 2) Да са в съответствие с принципа за "ненанасяне на значителни вреди" и равнопоставеност на мъже и жени.
- 3) Да се изпълняват само на територията на Република България.
- 4) Да са за изграждане и въвеждане в експлоатация на "нов използваем енергиен капацитет за съхранение на електроенергия".
- 5) Да имат постигнат следния етап на готовност на предложението към момента на подаване на заявлението: валидно становище за присъединяване, действащ предварителен договор за присъединяване или действащ договор за присъединяване със съответния оператор по чл. 43, ал. 1, т. 1, ал. 2, т. 1, ал. 13, т. 1 или ал. 14 от ЗЕ. В случай на присъединяване към разпределителна мрежа, от документите трябва да е видно, че се предвижда съоръжението за съхранение да бъде с изградена директна оптична връзка към телекомуникационната мрежа на ЕСО ЕАД, съответно - SCADA/EMS на ЕСО. Съоръжението за съхранение може да бъде разположено съвместно със съществуващ обект за производство и потребление, но то трябва да отговаря на условията на чл. 90а., ал.2, т. 2 от ЗЕ и чл. 4, ал. 2 от Наредба № 6 от 28.03.2024 г. за присъединяване на обекти към електрическите мрежи, а именно „Съоръжение/инсталация по ал. 1 се присъединява към мрежата като самостоятелен обект с отделно търговско измерване и отделни присъединителни съоръжения в случай че приема/отдава електрическа енергия само от/в мрежата и не обменя електрическа енергия с обекта по ал. 1“.
- 6) Да предвиждат изграждане на съоръжение за съхранение на електрическа енергия със следните технически характеристики:
 - гарантиран (полезен) капацитет за продължителност на съхранението от най-малко 2 часа (дефиниран като отношението на гарантирания капацитет на съоръжението за съхранение, в MWh, към неговата максимална мощност на зареждане/разреждане в MW) да е с най-малко 2 часа (C-Rate да е максимум C/2);
 - номинална променливотокова мощност (АС мощност) от минимум 10 MW;

- да отговарят на параметри за осигуряване на резерви за първично регулиране на честотата и/или автоматично вторично регулиране на честотата и обменните мощности, посочени в Приложение 8 - "Минимални технически изисквания".

7) Да бъдат за не повече от 1/6 от общата квота на капацитета на съоръженията за съхранение на електрическа енергия по настоящата Процедура 1 съгласно т. 7 (т.е. за не повече от 500 MWh) по-горе за едно предприятие за един или няколко проекта.

При изчисляването на 1/6 от общата квота, ще се включват и предложения на свързаните с кандидата предприятия. Свързаността ще се установява към датата на подаване на предложението за инвестиция и към датата на подписване на договора за финансиране, съгласно т. 3 на Приложение 1 на Регламент (ЕС №651/214) като за целта кандидатите декларират свързаните с тях лица в Декларация за държавна помощ (Приложение 2).

II. Допустими дейности:

Изграждане и въвеждане в експлоатация на съоръжения за съхранение на електрическа енергия. *Съоръженията за съхранение на електрическа енергия трябва да бъдат изградени/поставени, присъединени към електропреносната или електроразпределителната (при условие, че имат изградена директна оптична връзка към телекомуникационната мрежа на ЕСО ЕАД, съответно - SCADA/EMS на ЕСО ЕАД) мрежа и въведени в експлоатация съгласно приложимото законодателство (ЗУТ, Закона за енергетика и подзаконовите нормативни актове по прилагането им) не по-късно от 31.03.2026 г. Крайните получатели трябва да предоставят копие от двустранно подписан с ЕСО протокол за преминали тестове за доказване на параметри за осигуряване на резерви за първично регулиране на честотата и/или автоматично вторично регулиране на честотата и обменните мощности за съответните съоръжения за съхранение на електрическа енергия, както и един пълен цикъл (зареждане/разреждане) на целия деклариран капацитет на съоръжението, не по-късно от 31 май 2026 г.*

ДОПУСТИМИ РАЗХОДИ:

В обхвата на допустимите разходи за изграждане на съоръжение за съхранение на електрическа енергия могат да се включат (извършени в периода от 25 юни 2024 г. до определения в представения план за изпълнение на предложението срок, но не по-късно 31 март 2026 г.):

- 1) разходи за придобиване на дълготрайни материални активи (ДМА);
- 2) разходи за придобиване на дълготрайни нематериални активи (ДНА);
- 3) разходи за строително-монтажни работи (СМР);
- 4) разходи за услуги от инженерно-технически характер във връзка с проектирането;
- 5) разходи за изграждане на присъединителни съоръжения и присъединяване към електропреносната/електроразпределителна (при условие, че имат изградена директна оптична връзка към телекомуникационната мрежа на ЕСО ЕАД, съответно - SCADA/EMS на ЕСО ЕАД) мрежа;

б) административни разходи за държавни и общински такси във връзка с регистрационни, лицензионни и разрешителни режими.

Всички посочени по-горе разходи следва да са необходими и пряко свързани с изгражданото съоръжение за съхранение на електрическа енергия. **Общият размер на разходите по т. 4) и т. б) не могат да бъдат повече от 10% от общия размер на допустимите разходи.**

ВАЖНО: С оглед определяне на реалистичността на предвидените разходи, СНД е извършила предварителни анализи и пазарни проучвания и е определила **максимална стойност на безвъзмездната подкрепа в размер до или равен на 50 % от допустимите разходи, но не повече от 371 607,70 лева (без ДДС) за 1 MWh използваем енергиен капацитет на изградените и въведени в експлоатация съоръжения за съхранение на електрическа енергия.**

ПРИЛОЖИМИ ХОРИЗОНТАЛНИ ПРИНЦИПИ:

1) Предложението за изпълнение на инвестиции следва да са в съответствие с принципа за „ненанасяне на значителни вреди“. Посоченият принцип изисква предложението за изпълнение на инвестиции по процедурата да НЕ води до значителни вреди за следните шест екологични цели:

- а) смекчаване на изменението на климата;
- б) адаптиране към изменението на климата;
- в) устойчиво използване и опазване на водните и морските ресурси;
- г) преход към кръгова икономика;
- д) предотвратяване и контрол на замърсяването;
- е) защита и възстановяване на биологичното разнообразие и екосистемите.

На етапа на кандидатстване – чрез:

- самооценка (обосновка) от кандидатите чрез попълване на формуляр за самооценка (по образец) – Приложение 7 към формуляра за кандидатстване, че предложението за изпълнение на инвестиция съблюдава принципа за "ненанасяне на значителни вреди" по отношение на всяка от шестте екологични цели, определени в член 9 на Регламент (ЕС) 2020/852 за създаване на рамка за улесняване на устойчивите инвестиции и за изменение на Регламент (ЕС) 2019/2088 ("регламент за таксономията"), а именно: а) смекчаване на изменението на климата; б) адаптиране към изменението на климата; в) устойчиво използване и опазване на водните и морските ресурси; г) преход към кръгова икономика; д) предотвратяване и контрол на замърсяването; е) защита и възстановяване на водното биоразнообразие и на водните екосистеми, в съответствие с Техническите насоки на ЕК "Ненанасяне на значителни вреди" (2021/C58/01);

- проверка за приемливост на самооценката от оценителната комисия като част от оценката за допустимост на предложението за изпълнение на инвестиция. Липсата на обоснована информация във Формуляра за самооценка, която да дава увереност за съответствие на предложението с принципа за "ненанасяне на значителни вреди", **ще бъде основание за отхвърляне на съответното предложение за изпълнение на инвестиция.**

СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ:

Инвестицията следва да се реализира (изградени и въведени в експлоатация съоръжения за съхранение на електрическа енергия) **най-късно до 31 март 2026 г.**, като копие от протокол за преминали тестове за доказване на параметри за осигуряване на резерви и капацитет на съоръжението трябва да е предоставено от кандидата не по-късно от 31 май 2026 г.

РЕД ЗА ОЦЕНЯВАНЕ НА ПРЕДЛОЖЕНИЕТА ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ИНВЕСТИЦИЯТА:

Класирането на предложенията ще се извършва въз основа на поисканата безвъзмездна помощ за 1 MWh използваем енергиен капацитет за съхранение на електрическа енергия от ВЕИ.

- 1) Оценка на административното съответствие и допустимостта
- 2) Класиране на предложенията - Класирането на предложенията, които са преминали успешно през оценка на административното съответствие и допустимостта ще се извършва въз основа на поисканата безвъзмездна помощ за 1 MWh използваем енергиен капацитет за съхранение на електрическа енергия, като предложенията се класират по възходящ ред на поисканата безвъзмездна помощ на единица използваем енергиен капацитет за съхранение на електрическа енергия. СНД ще класира всички предложения до изчерпване на лимита на бюджета за процедурата.

В случай че на този етап от оценката има няколко кандидата с еднаква поискана без-възмездна помощ, СНД ще класира тези кандидати въз основа на следните критерии при равенство:

- Първо, проектът, който подава оферта с по-висок използваем енергиен капацитет за съхранение на електрическа енергия, се класира преди всеки проект с по-нисък използваем енергиен капацитет за съхранение на електрическа енергия.
- Ако все още има равен брой точки, предложението, което предвижда по-дълъг гаранционен срок за съоръжението за съхранение, ще бъде класирано преди предложението, което предвижда по-кратък гаранционен срок.
- Ако все още има равен брой точки, всяко предложение, подадено на по-ранна дата и час съгласно ИСМ-ИСУН 2020, ще бъде класирано преди предложението с по-късна дата и час.

ДОКУМЕНТИ, КОИТО СЕ ПОДАВАТ НА ЕТАП КАНДИДАТСТВАНЕ:

- 1) Декларация при кандидатстване и за приемане на условията на процедурата по образец на СНД;
- 2) Декларация за държавни/минимални помощи по образец на СНД;
- 3) **Проектна готовност за изпълнение на инвестицията**

Кандидатът следва да представи минимум следните документи:

а) заверено копие от валидно становище за присъединяване, действащ предварителен договор за присъединяване или действащ договор за присъединяване със съответния оператор по чл. 43, ал. 1, т. 1, ал. 2, т. 1, или ал. 13, т. 1 или ал. 14 от ЗЕ. В случай на при-съединяване към разпределителна мрежа, от документите трябва да е видно, че се предвижда съоръжението за съхранение да се изгради с директна оптична връзка към телекомуникационната мрежа на ЕСО ЕАД, съответно - SCADA/EMS на ЕСО.

б) идеен проект (ако за проекта няма пълна проектна готовност към момента на кандидатстване) или технически/работен проект (за проекти в пълна степен на проектна готовност) - документите по б. б) се изготвят от лице с проектантска правоспособност, вписано

в съответния регистър на Камарата на инженерите в инвестиционното проектиране. Документите трябва да съдържат минимум следната информация, удостоверяваща обстоятелствата, както следва:

- точният адрес или местоположение на съоръжението за съхранение;
 - инсталирана мощност на съоръжението за съхранение, MW;
 - капацитет на инсталираното съоръжение за съхранение, MWh.
 - инсталиране на съоръжение за съхранение със следните характеристики:
 - гарантиран (полезен) капацитет за продължителност на съхранението от най-малко 2 часа (дефиниран като отношението на гарантирания капацитет на съоръжението за съхранение, в MWh, към неговата максимална мощност на зареждане/разреждане в MW) да е с най-малко 2 часа (C-Rate да е максимум C/2);
 - номинална променливотокова мощност (АС мощност) от минимум 10 MW;
 - да отговарят на параметрите за осигуряване на резерви за първично регулиране на честотата и/или автоматично вторично регулиране на честотата и обменните мощност съгласно Приложение 8 – Минимални технически изисквания.
 - гаранционен срок за съоръжението за съхранение на база на заверена от производителя оферта.
- 4) Банкова гаранция за участие – оригинал (заверено копие с електронните документи и оригинал чрез куриер или лично в МЕ в срок до 5 дни след крайния срок за подаване на предложения за изпълнение на инвестицията)
- 5) Формуляр за самооценка за спазване на принципа за "ненанасяне на значителни вреди"
- 6) Финансови отчети и/или консолидирани финансови отчети за последната приключена финансова година, както и годишен отчет за дейността за последните две приключени финансови години и/или одитиран междинен финансов отчет или междинен консолидиран финансов отчет.

ЗА ВЪПРОСИ И КОНТАКТИ: ВАЛЕРИ КАРАМАНОВ, ПРОГРАМ КОНСУЛТИНГ ООД

моб. 0887 787 446; e-mail: valeri@pconsulting.bg, sales@pconsulting.bg, office@pconsulting.bg