



## Тенево ССЕБ

Държава:	БЪЛГАРИЯ
Номер на проект:	57347
Стопански отрасъл:	Съхранение на електроенергия в батерии.
Вид на обявлението:	ЧАСТНО
Екологична категория:	В (лат.)
Целева дата на одобрение:	08 юли 2026
Статус:	На проучвателен етап
Дата на оповестяване на резюмето на проекта (на английски език):	02 юни 2026

## Описание на проекта

Предоставяне на първостепенно обезпечено проектно финансиране в размер до 30 млн. евро на "Тенево Солар Технолоджис" ЕАД ("Тенево Солар", или "Дружеството"), проектно дружество, учредено в България. Средствата от заема ще бъдат използвани за финансиране на разработването, изграждането и експлоатацията на система за съхранение на електроенергия в батерии ("ССЕБ") с капацитет 246 MW / 512,5 MWh в Югоизточна България ("Проектът"), съвместно разположена със съществуваща фотоволтаична централа ("ФВЦ") и ССЕБс капацитет 65 MW / 260 MWh.

## Цели на проекта

Проектът ще подкрепи устойчивостта на местната електроенергийна мрежа и ще позволи по-висока степен на интеграция на производство от възобновяеми източници чрез добавянето на 246 MW / 512,5 MWh ССЕБкапацитет, съвместно разположена със

съществуваща и напълно функционираща ФВЦ с капацитет 242 MWp и ССЕБс капацитет 65 MW / 260 MWh. Съществуващата ФВЦ също е финансирана от ЕБВР. Чрез добавянето на капацитет за съхранение към съществуващото соларно производство, Проектът ще позволи на Дружеството да навлезе в нови пазарни сегменти в сектора на възобновяемата енергия и ще допринесе за посрещането на нарастващото търсене на електроенергия в България и в по-широкия регион на Централна и Източна Европа.

## Въздействие върху развитието на пазарната икономика

ETI: 66

Зелено финансиране: 100% от средствата от инвестицията на Банката ще бъдат насочени към внедряване на 246 MW / 512,5 MWh нов капацитет за ССЕБ.

Устойчивост: Проектът ще подобри устойчивостта на електроенергийната мрежа в България чрез внедряването на 246 MW / 512,5 MWh нов капацитет за ССЕБ, който ще позволи по-висока степен на интеграция на възобновяема енергия. Съхранението на електроенергия в батерии подпомага стабилността на мрежата и намалява ограничаването на производството от възобновяеми източници чрез акумулиране на излишната енергия и подаването ѝ в периоди на ниско производство, като по този начин компенсира променливия профил на възобновяемите източници.

## Информация за клиента

ТЕНЕВО СОЛАР ТЕХНОЛОДЖИС ЕАД

"Тенево Солар Технолоджис" ЕАД е акционерно дружество, учредено в България с цел разработване, изграждане и експлоатация на слънчева фотоволтаична централа с мощност 242 MW и два съвместно разположени ССЕБ с капацитет съответно 65 MW / 260 MWh (ССЕБ -1) и 246 MW / 512,5 MWh (ССЕБ -2). Дружеството управлява активи за възобновяема енергия в района на Ямбол, Югоизточна България. Дружеството е съвместно предприятие (50:50) между (i) Renalfa IPP, предприятие, учредено в партньорство между Renalfa Solarpro Group (австрийска инвестиционна група за чиста енергия и електрическа мобилност) и RGreen Invest (френски инфраструктурен фонд за ВЕИ), и (ii) Eurowind Energy A/S, датски разработчик на проекти за възобновяема енергия и независим производител на електроенергия, частично притежаван от NORLYS, най-големия датски доставчик на електроенергия и интернет.

## Резюме на финансите на ЕБВР

EUR 30,000,000.00

Първостепенно обезпечено проектно финансиране в размер до 30 млн. евро.

## Обща стойност на проекта

EUR 70,000,000.00

## Допълняемост

Липсата на схема за договори за разлика („ДЗР“) и на други механизми за стабилизиране на приходите в България ограничава наличието на дългосрочно дългово финансиране на проекти с напълно пазарна структура на приходите в сектора на възобновяемата енергия.

В този контекст, Банката е в състояние да предостави финансиране на този съществуващ клиент при условия и в обем, които не са налични на местния пазар при разумни условия, като по този начин запълва пазарен недостиг на финансиране и позволява структуриране на проекта.

## Резюме на екологичните и социалните аспекти

Предложеният проект е поставен в категория в категория „В“ (лат.) съгласно Екологичната и социална политика на ЕБВР („ЕСП“ от 2024 г). Банката е извършила надлежна екологична и социална оценка („НЕСО“).

Проектът е получил всички необходими национални разрешителни и не е разположен в чувствителни зони, които биха оказали въздействие върху върху околната среда или населението.

НЕСО потвърди, че Клиентът спазва приложимото национално и европейско екологично законодателство и че Проектът е структуриран в съответствие с екологичните и социалните изисквания на Банката. Дружеството е внедрило и прилага Система за управление на екологичните и социалните аспекти („СУЕС“), съобразена с изискванията на Банката. Налице са специфични за проекта Планове за управление на екологичните и социалните аспекти („ПУЕС“), обхващащи както строителната, така и

оперативната фаза, с цел управление на екологичните и социалните рискове и въздействия, свързани с Проекта.

Условията на труд и трудовите отношения съответстват на Изискванията за изпълнение на Банката и на приложимото национално законодателство. Това включва процедури за управление на изпълнителите, условия за настаняване на работници съобразно със Съвместните насоки на МФК/ЕБВР относно настаняването на работници, мерки за превенция на насилие и тормоз, основани на пола, както и специфични за проекта планове за управление на здравето и безопасността при работа и здравето и безопасността на общностите.

Изградена е и функционира система за управление на веригата на доставки. Специфичните за проекта рискове по веригата на доставки, свързани с батерийните компоненти, са в процес на оценка и ще бъдат актуализирани при финализирането им, като съответно ще бъде преработено и резюмето на проекта.

Проектът разполага с План за ангажиране на заинтересованите страни („ПАЗС“) и Нетехническо резюме („НТР“), включително информация за механизмите за подаване на жалби, които са оповестени на уебсайта на проекта. Като част от проекта е разработен План за екологични и социални действия („ПЕСД“), който е изцяло изпълнен. Всички действия по ПЕСД, отнасящи се до предходните фази на проекта (фотоволтаичната електроцентрала), са изпълнени и формално приключени, което е потвърдено чрез независим външен преглед и докладване.

Тъй като предложеното разширение с батерии (ССЕБ 2) към съществуващата фотоволтаичната електроцентрала и ССЕБ 1 ще бъде разположено в рамките на същата проектна площадка, очакваните въздействия са минимални и могат да бъдат ефективно управлявани чрез СУЕС на Клиента. Не се очаква новата ССЕБ да окаже съществено въздействие върху чувствителни местообитания или населението.

Дружеството ще актуализира ПУЕС за соларната централа и всички релевантни планове за управление, както и ПЕСД, така че да включат допълнителния батериен компонент. ПУЕС, заедно с НТР и ПАЗС, ще бъдат допълнително актуализирани преди строителната фаза, за да се гарантира съответствие с ЕСП на Банката и ПЕСД. Механизмът за подаване на жалби ще продължи да обхваща както жалби, свързани с работници, така и жалби от външни заинтересовани страни.

Банката ще следи изпълнението на Проекта. Актуализираният ПУЕС и оповестяването на преработените НТР и ПАЗС ще бъдат условия, предхождащи първото усвояване.

## Зелена оценка

Проектът е съобразен с целите за смекчаване на последиците от изменението на климата по Парижкото споразумение, тъй като е включен в съвместния списък на многостранните банки за развитие в категорията „Мерки за улесняване на интеграцията на възобновяема енергия в електроенергийните мрежи“. Проектът е също така в съответствие с критериите за съществен принос по Таксономията на ЕС за смекчаване на изменението на климата, по-специално по дейността „съхранение на електроенергия“.

Проектът е също така в съответствие с целите за адаптация по Парижкото споразумение, тъй като не са идентифицирани съществени физически климатични рискове. Освен това Проектът не е в противоречие с националните политики за адаптация и не компрометира климатичната устойчивост на по-широката енергийна система.

100% от финансирането от ЕБВР се класифицира като зелено финансиране, тъй като подкрепя дейности, които допринасят за целите за смекчаване на изменението на климата. Класификацията е определена в съответствие с методологията на ЕБВР за класифициране на зеленото финансиране. Очакваните зелени резултати от проекта включват инсталирането на допълнителни 246 MW / 512,5 MWh ССЕБ, което ще засили стабилността на мрежата и ще подпомогне интеграцията на производство от възобновяеми източници.

## Техническо сътрудничество - няма

## Информация за контакт с компанията

Калина Стефанова-Пеловска

[kpelovska@renalfa.com](mailto:kpelovska@renalfa.com)

<https://renalfa.com>

Michael Hauggaard Skov

[mhs@ewe.dk](mailto:mhs@ewe.dk)

<https://eurowindenergy.com>

## Относно въздействието върху прехода

Повече информация относно подхода на ЕБВР към измерването на въздействието върху прехода може да намерите [тук](#).

## Делови възможности

За делови възможности, доставки и поръчки, трябва да се свържете с клиента.

За делови възможности с ЕБВР (различни от доставки и поръчки), свържете се на:  
тел.: +44 20 7338 7168  
ел. поща: [projectenquiries@ebrd.com](mailto:projectenquiries@ebrd.com)

За проекти в държавния сектор, свържете се с [Доставки и поръчки на ЕБВР](#):

тел.: +44 20 7338 6794  
ел. поща: [procurement@ebrd.com](mailto:procurement@ebrd.com)

## Общи запитвания

Конкретни въпроси могат да се задават чрез [формуляра за запитвания към ЕБВР](#).

## Екологична и социална политика (ЕСП)

Екологичната и социална политика ([ЕСП](#)) и свързаните с нея изисквания за представяне (ИП) определят начините, по които ЕБВР изпълнява ангажимента си да насърчава „екологосъобразното и устойчиво развитие“. ЕСП и ИП включват конкретни разпоредби, изискващи от клиентите да спазват приложимите изисквания на националното законодателство в областта на информирането на обществеността и провеждането на консултации с обществеността. Тези разпоредби изискват също така клиентът да установи механизъм за получаване, разглеждане и решаване на сигнали и жалби от заинтересовани страни, свързани по-конкретно с екологичното и социалното представяне на клиента и на проекта. Освен това, пропорционално на характера и мащаба на екологичните и социални рискове и въздействия на конкретния проект, когато е целесъобразно ЕБВР изисква от клиентите си да оповестяват информация относно рисковете и въздействията, произтичащи от проекта или да провеждат съдържателни консултации със заинтересованите страни, като разглеждат и отразяват техните становища.

Повече информация относно практиките на ЕБВР в това отношение се съдържа в [ЕСП](#).

## Почтеност и законосъобразност

Службата в ЕБВР, отговаряща за спазването на законността (Office of the Chief Compliance Officer – ОССО) насърчава доброто управление и гарантира прилагането на най-високи стандарти за почтеност във всички дейности на Банката в съответствие с най-добрите международни практики. ЕБВР извършва надлежна проверка за почтеност на всички свои клиенти, за да не допусне проектите им да създадат неприемливи рискове за почтеността или репутацията на Банката. ЕБВР е убедена, че идентифицирането и решаването на проблемите още на етапа на оценяване и одобряване на проекта е най-ефективното средство за гарантирането на почтеността на осъществяваните от нея транзакции. ОССО има първостепенно важна роля в тези превантивни усилия и също така помага за проследяването на рисковете за почтеността след инвестиционната фаза на проекта.

ОССО отговаря също така за разследването на сигнали за злоупотреба, корупция и неправомерно поведение по проектите, финансирани от ЕБВР. Всеки един, независимо дали е служител на Банката или е външно лице, който има съмнения за извършени злоупотреби или корупционни действия, следва да изпрати писмен сигнал до директора по спазване на законността с електронно писмо до [compliance@ebrd.com](mailto:compliance@ebrd.com). ОССО ще вземе отношение по всички докладвани обстоятелства. Ще бъдат проучвани всички сигнали, включително анонимните. Сигнали могат да се подават на всички езици на Банката или на страните, в които Банката осъществява свои операции. Информацията трябва да бъде предоставена добросъвестно.

## Политика за достъп до информация (ПДИ)

След влизането ѝ в сила на 1 януари 2020 г., ПДИ ще определя как ЕБВР оповестява информация и се консултира със заинтересованите страни, така че да насърчава по-добрата информираност и разбиране на нейните стратегии, политики и операции. Моля, посетете страницата на [Политиката за достъп до информация](#), за да разберете каква информация е достъпна от уебсайта на ЕБВР.

Конкретни искания за информация могат да се отправят чрез [формуляра за запитвания към ЕБВР](#).

## Независим механизъм за отчетност на проекти (НМОП)

Ако постъпките пред клиента или пред Банката за разрешаване проблеми, свързани с екологични и социални аспекти или с оповестяването на информация, не дадат резултат (например чрез обжалване по механизма, установен от клиента на проектно

ниво или чрез пряк диалог с ръководството на Банката), всички физически лица и организации могат да поставят проблемите си за разглеждане чрез Независимия механизъм на ЕБРР за отчетност на проекти (НМОП).

По НМОП се извършва независим преглед на проблеми, свързани с даден проект, за които се счита, че са причинили (или могат да причинят) вреди. Целите на Механизма са: да съдейства за решаването на проблеми, свързани с екологични и социални аспекти или с оповестяването на информация, чрез диалог между всички заинтересовани от проекта страни; да установи дали Банката изпълнява своята

[Екологична и социална политика](#) или разпоредбите на нейната [Политика за достъп до информация](#) за конкретните проекти и когато е приложимо – да отстрани съществуващи несъответствия с тези политики и да не допусне нови несъответствия от страна на Банката.

Моля, посетете [уебстраницата на Независимия механизъм за отчетност на проекти](#), за да научите повече за НМОП и неговия мандат и за това как може да [подадете Искане за преглед](#) или се обърнете към НМОП с електронно писмо до [ipam@ebrd.com](mailto:ipam@ebrd.com), за да получите насоки и повече информация за НМОП и разберете как може да отправите искане.