



Стратегически проекти съгласно Регламента за промишлеността с нулево нетно потребление

**Ръководство за държавите членки**

**Версия 1.0**

10/07/2024

*Отказ от отговорност. Настоящото ръководство има за цел да подпомогне звената за контакт в държавите членки за стратегически проекти по Закона за промишлеността с нулево нетно потребление. То се предоставя само с информационна цел и не е предназначено да замени консултацията с приложимите правни източници. Нито Европейската комисия, нито което и да е лице, действащо от нейно име, може да бъде държано отговорно за използването на това ръководство.*

|  |
| --- |
| Настоящото ръководство предоставя помощна информация за звената за контакт в държавите членки, отговорни за оценяването на стратегическите заявления за проекти за нулеви технологии, подадени от производствени проекти с нулеви технологии в съответствие със Закона за нулевата индустрия (NZIA).Комисията въведе стратегически процес за кандидатстване за проекти, който осигурява лесно и сигурно предаване на документите, гарантира, че само "пълните" заявления достигат до държавите членки; осигурява хармонизиран подход към държавите членки и организаторите на проекти и намалява административната тежест за органите на държавите членки. Въпреки че Комисията ще улесни процеса, тя няма да има достъп до пълните заявления до държавите- членки, освен ако не се налага да взаимодейства с кандидата или държавите-членки, както е предвидено в регламента.Тъй като държавите-членки са органите, които оценяват заявленията, те могат да изберат различна процедура за подаване на заявления, като все пак използват предварително определения от Комисията формуляр за заявление, както се изисква съгласно член 14, параграф 2 от регламента. Въпреки това Комисията препоръчва процедурата за кандидатстване, предвидена в настоящото ръководство, поради причините, посочени по-горе. Комисията ще организира уебинар с държавите членки, за да обясни процеса и да издаде кратко практическо ръководство за организаторите на проекти за това как да използват системата за кандидатстване. Моля, обърнете внимание, че процесът на кандидатстване и настоящият документ понастоящем не обхващат проекти за улавяне и съхранение на въглерод (CCS) по NZIA.По-долу е представен преглед на съдържанието на ръководството за държавите членки.В раздел 1 се дава полезна справочна информация за разбиране на контекста на стратегическите проекти в рамките на NZIA, предоставя се списък на технологиите с нулево нетно съдържание и се описват амбициите на ЕС, заложени в NZIA. Моля, направете справка с този раздел, ако искате да разберете по-добре контекста на стратегическите проекти за нулево нетно ниво по NZIA.В раздел 2 се предоставя подробна информация за процеса на подготовка и подаване на заявленията: създаване на вход в ЕС, подготовка на заявлението с помощта на онлайн формуляра за заявление в EU Survey и подаване на заявлението чрез EU Send Web. Този раздел включва и препратка към специалния уебсайт, на който можете да намерите цялата необходима информация за стратегическите проекти по NZIA.Процедурата за оценяване на заявленията е предмет на раздел 3, в който са представени подробности за работния процес, включително проверката за пълнота, оценяването на пълните заявления и съобщаването на резултата. В този раздел се разглежда и процесът, свързан с отнемането на статута.Подготовката на заявлението чрез формуляра за кандидатстване в EU Survey е ключов етап от всяко заявление. По тази причина в раздел 4 са изброени всички въпроси, на които кандидатите трябва да отговарят в процеса на кандидатстване, и са разгледани подробно критериите за подбор. Настоящото ръководство завършва с речник в раздел 5 и информация за контакт в раздел 6. |

1. [Контекст - Стратегически проекти с нулево нетно потребление съгласно Закона за индустрията](#_bookmark0) [с нулево нетно потребление (NZIA) 4](#_bookmark0)
	1. [Нетно-нулеви технологии 4](#_bookmark1)
	2. [Амбициите на ЕС 5](#_bookmark2)
2. [Процес на кандидатстване, подготовка и подаване на заявления 6](#_bookmark3)
	1. [Уебсайт на Комисията 6](#_bookmark4)
	2. [Създаване на акаунт за влизане в ЕС 7](#_bookmark5)
	3. [Формуляр за кандидатстване в проучването на ЕС 7](#_bookmark6)
		1. [Два различни формуляра за заявления 7](#_bookmark7)
		2. [Попълване на съответния формуляр в EU Survey 7](#_bookmark8)
	4. [Канал за комуникация между организатора на проекта и звеното за контакт на държавата](#_bookmark9) членка - EU Send Web 8
3. [Процедура за оценка 9](#_bookmark10)
	1. [Проверка за пълнота 9](#_bookmark11)
	2. [Оценка на пълните заявления 9](#_bookmark12)
	3. [Регистър на стратегически проекти с нулево нетно потребление 9](#_bookmark13)
	4. [Оттегляне на признаването на стратегически проект 10](#_bookmark14)
4. [Пълен списък на въпросите от формуляра за кандидатстване и формуляра за писмено искане 10](#_bookmark15)
	1. [Раздел 0 (Формуляр за кандидатстване): Предварителни условия за кандидатстване 10](#_bookmark16)
	2. [Раздел 0 (Формуляр за писмено искане): Предварителни условия за кандидатстване 10](#_bookmark17)
	3. [Раздел 1: Основна информация за проекта 10](#_bookmark18)
	4. [Раздел 2 (алтернатива 1): Естество и състояние на проекта (проект за производство по](#_bookmark19) [технология с нулево нетно потребление)](#_bookmark19) [11](#_bookmark19)
	5. [Раздел 2 (Алтернатива 2): Естество и състояние на проекта (проект за декарбонизация на](#_bookmark20) [енергоемката промишленост) 12](#_bookmark20)
	6. [Раздел 3: Изпълнение на критериите за подбор (не се прилага при писмения формуляр за](#_bookmark21) [искане) 13](#_bookmark21)
		1. [Изготвяне на критериите за подбор 13](#_bookmark22)
	7. [Раздел 4: Следващи стъпки в процеса на кандидатстване 14](#_bookmark23)
5. [Речник 14](#_bookmark24)
6. [Информация за контакт 1](#_bookmark25)8

# **Контекст - Стратегически проекти с нулево нетно потребление съгласно Закона за индустрията с нулево нетно потребление (NZIA)**

### **Нетно-нулеви технологии**

Законът за индустрията с нулево нетно потребление (NZIA)1 въвежда понятието "Стратегически проекти с нулево нетно потребление", което дава възможност на производствени проекти с нулеви технологии да кандидатстват за статут на стратегически проект. Счита се, че стратегическите проекти "Нет нула" са от съществено значение за укрепване на устойчивостта, стратегическата автономност и конкурентоспособността на промишлеността с нулеви технологии в ЕС. Тези проекти ще допринесат значително за постигането на целта за увеличаване на производството на технологии, които са от ключово значение за постигане на климатична неутралност.

"Проект за производство на технологии с нулево нетно съдържание" означава планирано търговско съоръжение, разширение или промяна на предназначението на съществуващо съоръжение за производство на технологии с нулево нетно съдържание, както е посочено в член 4, параграф 1 (вж. по-долу), или проект за декарбонизация на енергоемки промишлени отрасли. "Технологии с нулево нетно потребление" означава технологиите, изброени в член 4, когато те са крайни продукти, специфични компоненти или специфични машини, използвани основно за производството на тези продукти.

Моля, имайте предвид, че процесът на кандидатстване за проекти за улавяне и съхранение на въглероден диоксид (CCS), които да станат стратегически проекти в съответствие с NZIA, ще започне по-късно през годината и че стратегическите проекти, посочени в настоящото ръководство, обхващат само тези, които са проекти за производство на технологии с нулево нетно съдържание.

Проектите за производство с нулеви технологии се отнасят до 19-те нулеви технологии, изброени в член 4, параграф 1 от Регламента:

* + 1. соларни технологии, включително фотоволтаични, соларни електрически и соларни топлинни технологии;
		2. вятърни и морски технологии за възобновяеми енергийни източници;
		3. батерии и технологии за съхранение на енергия;
		4. термопомпи и геотермални енергийни технологии;
		5. водородни технологии, включително електролизери и горивни клетки;
		6. устойчиви технологии за биогаз и биометан;
		7. технологии за CCS;
		8. технологии за електрическа мрежа, включително технологии за зареждане на електричество в транспорта и технологии за цифровизация на мрежата;
		9. енергийни технологии за ядрен разпад, включително технологии за ядрен горивен цикъл;
		10. устойчиви технологии за алтернативни горива;
		11. хидроенергийни технологии;
		12. технологии за възобновяема енергия, които не са включени в предходните категории;
		13. технологии за енергийна ефективност, свързани с енергийните системи, включително технологии за топлинни мрежи;
		14. технологии за възобновяеми горива от небиологичен произход
1. биотехнологични решения за климата и енергията;
2. трансформиращи промишлени технологии за декарбонизация, които не са включени в предишните категории;
3. Технологии за транспортиране и използване на CO2;
4. вятърни и електрически технологии за задвижване в транспорта;
5. ядрени технологии, които не са обхванати от предишните категории.

Освен това "проектите за декарбонизация на енергоемката промишленост" също са проекти за производство с нулева нетна технология. Тези проекти обхващат изграждането или преустройството на търговския обект на енергоемко предприятие от секторите на стоманодобива, алуминия, цветните метали, химическата промишленост, цимента, варта, стъклото, керамиката, торовете, както и целулозно-хартиената промишленост, които са част от веригата на доставка на нетна нулева технология и които имат за цел да намалят значително и трайно нивата на емисиите на CO2-екв от промишлените процеси до степен, която е технически осъществима.

Всеки производствен проект с нулева нетна технология може да кандидатства, за да стане стратегически проект с нулева нетна стойност.

### **Амбициите на ЕС**

Стратегическите проекти за нулево нетно потребление трябва да допринасят за постигането на целите, определени в член 1 от Закона за нулево нетно потребление:

"Общата цел на настоящия регламент е да се подобри функционирането на вътрешния пазар чрез създаване на рамка, за да се гарантира достъпът на Съюза до сигурно и устойчиво предлагане на технологии с нулево нетно съдържание, включително чрез увеличаване на производствения капацитет на технологиите с нулево съдържание и на техните вериги за доставки, за да се гарантира тяхната устойчивост, като същевременно се допринася за постигането на целите на Съюза в областта на климата и на целта за неутралност по отношение на климата, както е определено в Регламент (ЕС) 2021/1119, с оглед на декарбонизацията на икономиката и обществото на Съюза и като допринася за създаването на качествени работни места в областта на нетните нулеви технологии и по този начин подобрява конкурентоспособността на Съюза."

За постигане на горепосочената обща цел в регламента се предвиждат мерки, насочени към:

* + 1. намаляване на риска от прекъсване на доставките, свързани с технологиите с нулево нетно потребление, които могат да нарушат конкуренцията и да фрагментират вътрешния пазар, по-специално чрез определяне и подпомагане на увеличаването на производствения капацитет на технологиите с нулево нетно потребление и техните вериги за доставки;
		2. създаване на пазар на Съюза за услуги по съхранение на CO2;
		3. насърчаване на търсенето на устойчиви и гъвкави технологии с нулево нетно потребление чрез процедури за обществени поръчки, търгове и други форми на публична намеса;
		4. повишаване на уменията чрез подкрепата на академиите, като по този начин се запазват и създават качествени работни места;
		5. да подкрепят иновациите чрез създаване на регулаторни пясъчници с нулево нетно потребление, координиране на научноизследователските и иновационните дейности чрез ръководната група на Стратегическия план за енергийни технологии, както и чрез използване на предтърговски поръчки и обществени поръчки за иновативни решения;
		6. подобряване на способността на Съюза да наблюдава и смекчава рисковете за доставките, свързани с нетните нулеви технологии.

# **Процес на кандидатстване, подготовка и подаване на заявления**

Процесът на кандидатстване е представен по-долу. В останалата част на този раздел ще бъдат обяснени членовете и ролята на държавата на всеки етап.



### **Уебсайт на Комисията**

Кандидатите ще намерят цялата необходима информация за подготовка на заявлението на специалния уебсайт, свързан със стратегическите проекти по NZIA:

[https://single-market-economy.ec.europa.eu/industry/sustainability/net-zero-industry-act/strategic-](https://single-market-economy.ec.europa.eu/industry/sustainability/net-zero-industry-act/strategic-projects-under-nzia_en) [projects-under-nzia\_en](https://single-market-economy.ec.europa.eu/industry/sustainability/net-zero-industry-act/strategic-projects-under-nzia_en)

Уебстраницата съдържа информация за процеса на кандидатстване, връзка към съответния онлайн формуляр за кандидатстване, Ръководство за кандидати, често задавани въпроси, допълнителна информация и Регистър на стратегическите проекти с нулево нетно потребление.

По същество, за да подаде заявление, заявителят трябва да следва четири стъпки:

1. създаване на акаунт за вход в ЕС
2. да попълните формуляра за кандидатстване или формуляра за писмено искане в EU Survey и да го запазите като pdf файл.
3. да изчакате Комисията да създаде комуникационен канал EU Send Web.
4. изпращане на формуляра за кандидатстване или на писменото искане заедно с останалите документи до държавата членка чрез EU Send Web

Разликата между формулярите и информацията, които организаторът на проекта трябва да попълни, е разгледана подробно в раздел 2.3.1 от настоящото ръководство.

### **Създаване на акаунт за влизане в ЕС**

EU Login е системата за удостоверяване на потребителите на Европейската комисия. Тя позволява на упълномощените потребители да получат достъп до широк набор от уеб услуги на ЕК, като използват само един имейл адрес и парола.

В писмото на Комисията до министерствата на държавите членки от 1 юли 2024 г. се изисква да създадете акаунт за вход в ЕС и да съобщите тази информация за акаунта за вход в ЕС на GROW- I3@ec.europa.eu до 12 юли 2024 г.

Можете да създадете акаунт в EU Login, като използвате страницата за самостоятелна регистрация https://Webgate.ec.europa.eu/cas/login, след което кликнете върху връзката "Create an account" (Създаване на акаунт) на главната страница на EU Login. Моля, имайте предвид, че за удостоверяване на самоличността и достъп до приложението ще бъдете помолени да изтеглите и инсталирате мобилното приложение EU Login, налично за устройства с Android и IOS. Пълно ръководство е налично тук:

<https://Webgate.ec.europa.eu/cas/manuals/EU_Login_Tutorial.pdf>.

### **Формуляр за кандидатстване в проучването на ЕС**

#### **Два различни формуляра за заявления**

Моля, имайте предвид, че има два различни формуляра - формуляр за кандидатстване и формуляр за писмено искане.

**Формулярът за кандидатстване** е предназначен за всички кандидати, докато **формулярът за писмено искане** позволява на някои проекти да преминат през опростен процес на признаване, а именно тези, които се ползват от Фонда за иновации в областта на СТЕ, са част от важни проекти от общ европейски интерес (IPCEI), водородни долини или водородна банка, ползват се от кохезионно финансиране и се намират в "по-слабо развити региони и региони в преход" или в територии, обхванати от фонд "Справедлив преход" (и в които е приключила процедурата по възлагане).

По отношение на процеса на кандидатстване разликата е във формуляра за кандидатстване:

* Организаторите на проекти ще трябва да представят бизнес план и проект на график. Това не е необходимо във формуляра за писмено искане.
* Организаторите на проекти ще трябва да представят доказателства за изпълнението на критериите за подбор. Това не се изисква във формуляра за писмено искане.

#### **Попълване на съответния формуляр в EU Survey**

Формулярът за кандидатстване и писменият формуляр се изготвят онлайн в EU Survey и са достъпни на [уебсайта на Комисията](https://single-market-economy.ec.europa.eu/industry/sustainability/net-zero-industry-act/strategic-projects-under-nzia_en). Организаторите на проекти могат да попълнят съответния формуляр чрез EU Survey, когато използват своя вход в ЕС.Формулярът на заявлението и формулярът на писменото искане се състоят от следните раздели:

Раздел 0: Предварителни условия за кандидатстване

Раздел 1: Основна информация за проекта

Раздел 2: Същност и състояние на проекта

Раздел 3: Изпълнение на критериите за подбор, посочени в регламента (не се прилага за формуляра за писмено искане) Раздел 4: Следващи стъпки в процеса на кандидатстване и във формуляра за писмено искане, както и подробна информация за критериите за подбор в глава 4 от настоящото ръководство.

При попълването на раздели 0-4 от формуляра за кандидатстване или формуляра за писмено искане организаторът на проекта трябва да потвърди, че доколкото знае и вярва, информацията, предоставена в този формуляр, е вярна и точна, и пълни, че са предоставени верни и пълни копия на документите, изисквани от този формуляр, че всички оценки са идентифицирани като такива и представляват най-добрите оценки на основните факти, както и че всички изразени мнения са искрени. Това потвърждение трябва да бъде подписано в раздел 4 на формуляра, като се посочат пълното име, електронната поща на подписващия, датата на подписване и се постави отметка в квадратчето "Потвърждавам всичко гореизложено".

След попълване на формуляра от тях се изисква да запазят формуляра за кандидатстване или формуляра за писмено искане в pdf формат на своя компютър за по-нататъшно използване. При натискане на бутона "Изпрати" по-долу ще се отвори прозорец, който ще позволи да се запази формулярът.

### **Канал за комуникация между организатора на проекта и звеното за контакт на държавата членка - EU Send Web**

Комисията ще създаде уеб акаунт за изпращане на ЕС за вашата точка за контакт в държавата членка с информацията за вход в ЕС, която сте изпратили на GROW.I3@ec.europa.eu. Ще бъдете уведомени по електронна поща, когато създаването на акаунта ви приключи. Същото електронно писмо ще съдържа връзка, чрез която можете да получите достъп до EU Send Web.

След попълване на формуляра за кандидатстване или на формуляра за писмено искане Комисията ще създаде акаунт за съответния организатор на проект в EU Send Web.

EU Send Web е уеб-базирана платформа за обмен, която осигурява сигурно предаване на документи. Тя поддържа криптиране на съобщенията, цялостност на съобщенията чрез алгоритми за контролна сума, двуфакторна автентификация чрез EU Login и проследимост. Удостоверяването чрез EU Login е задължително за достъп до приложението. EU Send Web разполага с интерфейс за електронна поща, който позволява на организаторите на проекти лесно да предават всички съответни документи на съответната държава членка.

EU Send Web ще се използва от организатора на проекта и държавата-членка за комуникация по заявлението. Чрез EU Send Web организаторът на проекта ще може да изпрати окончателното заявление на съответната държава-членка по сигурен начин. Пълните заявления се състоят от:

1. попълнен **формуляр за кандидатстване,** записан в pdf формат, заедно с **бизнес план**, **проект на график** и **придружаващи документи** (ако се счита за приложимо и необходимо), или
2. попълнен **формуляр за писмено искане,** записан в pdf формат, заедно с **придружаващи документи** (ако се счита за приложимо и необходимо).

Заявленията, изпратени чрез EU Send Web, трябва да бъдат:

* подготвени чрез правилния онлайн формуляр за кандидатстване в EU Survey
* четливи, достъпни и подходящи за отпечатване.
* ако е приложимо и необходимо, следва да се предоставят оправдателни документи.
* съставени на един от официалните езици на държавата членка; за подкрепящи документи на други езици, моля, представете оригиналния документ и преведена версия, по възможност подадена по електронен път чрез уеб приложението EU Send.

След подаването на окончателното заявление цялата по-нататъшна комуникация между организатора на проекта и държавата-членка може да се осъществява по сигурен начин чрез EU Send Web. За процедурата за оценка, моля, вижте раздел 3 от настоящото ръководство.

Пълно ръководство за потребителя на EU Send Web с допълнителна техническа информация е достъпно тук: [https://single- market-economy.ec.europa.eu/system/files/2023-](https://single-market-economy.ec.europa.eu/system/files/2023-08/EUSendWeb_UserGuide.pdf) [08/EUSendWeb\_UserGuide.pdf.](https://single-market-economy.ec.europa.eu/system/files/2023-08/EUSendWeb_UserGuide.pdf)

Освен това в интернет е достъпен видеоклип, демонстриращ функциите му:

[https:](https://youtu.be/KBRKAEtPdJY?si=BGFz2rGGPKY8GySw)//youtu.be/KBRKAEtPdJY?si=BGFz2rGGPKY8GySw.

# **Процедура за оценка**

### **Проверка за пълнота**

Всяко изпратено до вас заявление ще бъде видимо във входящата ви поща в EU Send Web. За да оцените неговата пълнота, можете да изтеглите всички файлове и да проверите дали е необходима допълнителна информация.

Ако прецените, че дадено заявление е непълно, трябва да поискате еднократно чрез EU Send Web от организатора на проекта да предостави допълнителна информация без неоправдано забавяне. Чрез бутона "Отговор" в горния десен ъгъл на полученото съобщение можете да изпратите искане за допълнителна информация. Моля, обърнете внимание, че всяко съобщение трябва да съдържа поне един прикачен документ.

### **Оценка на пълните заявления**

Трябва да информирате организаторите на проекти в рамките на 30 дни от датата на потвърждаване на пълнотата на подадените от тях документи за резултата от оценката. Решението следва да бъде мотивирано и съобщено на организатора на проекта чрез EU Send Web. Ако няма решение в рамките на 30-дневния срок, организаторът на проекта може да ви уведоми и да поиска без неоправдано забавяне да му предоставите актуализиран краен срок. Този актуализиран краен срок не може да бъде по-късно от 30 дни от първоначалния краен срок.

В случай че отхвърлите заявлението, организаторът на проекта има право да подаде заявление до Комисията. Това подаване ще се осъществи по същия начин чрез EU Send Web и трябва да включва потвърждение за отхвърлянето от страна на държавата-членка. Впоследствие Комисията ще направи оценка на заявлението в рамките на 20 работни дни и ще съобщи решението си на организатора на проекта и на платформата Net-Zero Europe. Ако оценките на Комисията и на държавата членка се различават, платформата Net-Zero Europe ще обсъди проекта. Оценката на Комисията не засяга решението на държавата членка.

Насърчаваме ви да започнете оценката на заявленията възможно най-рано и поне преди създаването на Единното звено за контакт съгласно член 6 от регламента. Всички предимства на статута на стратегически проект се прилагат незабавно след получаването на статута, с изключение на по-кратките срокове за издаване на разрешения, които влизат в сила след функционирането на Единното звено за контакт.

### **Регистър на стратегически проекти с нулево нетно потребление**

Съгласно регламента Комисията трябва да публикува на своя уебсайт списък на признатите стратегически проекти с нулево нетно потребление, който ще съдържа следната информация:

* Име на проекта
* Вид на проекта
* Нетно-нулева технология
* Държава на организатора на проекта
* Уебсайт на стратегическия проект

За да се гарантира пълнотата на списъка, моля, уверете се, че сте съобщили на Комисията за всяко одобрение на стратегически проект с нулево нетно съдържание.

### **Оттегляне на признаването на стратегически проект**

Когато държава-членка или Комисията установи, че стратегическият проект вече не отговаря на критериите за оценка или когато признаването му се основава на заявление, съдържащо невярна информация, която засяга съответствието му с тези критерии, тя може да оттегли признаването на проекта като стратегически проект.

Преди да приеме решение за оттегляне на признаването, държавата членка следва да предостави на организатора на проекта мотивите за решението си, като на организатора на проекта ще бъде дадена възможност да отговори и държавата членка ще вземе предвид отговора на организатора на проекта.

Проектите, които вече не са признати за стратегически проекти, губят всички права, свързани с този статут, съгласно Закона за нулево-нетен промишлен сектор.

# **Пълен списък на въпросите от формуляра за кандидатстване и формуляра за писмено искане**

По принцип всички полета на формуляра за кандидатстване са полета за свободен текст, освен ако не е посочено друго.

Полетата, отбелязани с червена звездичка, са задължителни. Организаторът на проекта не може да натисне бутона "Изпрати" на формуляра за кандидатстване или на формуляра за писмено искане и да го изтегли във формат pdf, без да е попълнил всички тези полета.

## **Раздел 0 (Формуляр за кандидатстване): Предварителни условия за кандидатстване**

1. Потвърждение за наличието на бизнес план
2. Потвърждение за наличието на проект на разписание

## **Раздел 0 (Формуляр за писмено искане): Предварителни условия за кандидатстване**

а) Потвърждение, че проектът попада в обхвата на член 13, параграф 4 или 5 от регламента, който трябва да бъде уточнен

## **Раздел 1: Основна информация за проекта**

* + 1. Име на проекта
		2. Местоположение на проекта: Държава-членка на ЕС и местоположение на обекта
		3. Информация за потребителя за влизане в ЕС: Идентификатор на потребителя за влизане в ЕС и електронна поща за влизане в ЕС
		4. Информация за проекта: Тип на проекта - падащо меню със следните опции
			1. изграждане или разширяване на производствен проект с нулева нетна технология
			2. изграждане, разширяване или преобразуване на проект за декарбонизация на енергоемка промишленост
		5. Кратко резюме на проекта
		6. Значение на проекта за ЕС, включително място на проекта във веригата на стойността (по избор)
		7. Описание на това как признаването на проекта за стратегически ще бъде от полза за него (по избор)
		8. Данни за главния организатор на проекта: Наименование на предприятието, държава на предприятието, адрес, уебсайт на предприятието, описание на ролите/правата на организатора на проекта, участващ в проекта
		9. Лице за контакт по проекта: Пълно име, длъжност, електронна поща

### **Раздел 2 (алтернатива 1): Естество и състояние на проекта (проект за производство по технология с нулево нетно потребление)**

* + 1. Технология с нулево нетно съдържание, за която се отнася проектът: падащо меню с 19

технологии с нулево нетно съдържание

* + 1. Потвърждение, че проектът е свързан с производството, т.е. с разширяване или изграждане на ново производствено предприятие
		2. Спецификация на крайния продукт, конкретен компонент или конкретна машина, за които се предвижда нов производствен капацитет
		3. Посочване на кода PRODCOM, присвоен на резултата от проекта (по избор)
		4. Естество на проекта: падащо меню
1. Проект за ново производство
2. Проект за разширяване на съществуващо производствено предприятие
	* 1. Етап на разработване на проекта**:** падащо меню
3. Етап на определяне на обхвата
4. Проучване за осъществимост
5. Инженерен дизайн на предния край (FEED)
6. Окончателно инвестиционно решение (FID)
7. Строителство
8. Производство

|  |  |
| --- | --- |
| g) Процес на издаване на разрешителни: падащо меню |  |
| a. Предварително издаване на разрешителни |
| b. В рамките на процеса на издаване на разрешителни |
| c. След процеса на издаване на разрешително |
| d. Други, да се уточнят |
| h) Очаквана дата на окончателното инвестиционно решение (FID) |
|  i) Очаквана начална дата на експлоатация на нов производствен капацитет или съществуващ капацитет |  |  |
| j) Годишен производствен капацитет на проекта: падащо меню |  |  |

1. Под 1 GW, да се уточни
2. 1 GW или повече, да се уточни
3. Други, да се уточнят

### **Раздел 2 (Алтернатива 2): Естество и състояние на проекта (проект за декарбонизация на енергоемката промишленост)**

* + 1. Енергоемък промишлен сектор, за който се отнася проектът: падащо меню от деветте сектора, изброени в речника в точка 17
		2. Обозначаване на веригата за доставки на технологии с нулево нетно потребление, за която се отнася проектът: падащо меню с 19 технологии с нулево нетно потребление
		3. Спецификация на крайния продукт, конкретен компонент или конкретна машина, за които се предвижда нов производствен капацитет
		4. Посочване на кода PRODCOM, присвоен на резултата от проекта (по избор)
		5. Уточнете как проектът намалява значително и трайно нивата на емисиите на CO2- еквивалент от промишлените процеси до степен, която е технически осъществима. Това е изискване, за да бъде квалифициран като "проект за декарбонизация на енергоемка промишленост", както е описано в член 2, параграф 3 от регламента. Има възможност да се качи подкрепящ документ вместо писмен отговор в текстовото поле.
		6. Естество на проекта: падащо меню
1. Проект за ново производство
2. Проект за разширяване на съществуващо производствено предприятие
3. Проект за преобразуване на съоръжение за значително и трайно намаляване на емисиите на CO2-еквивалент от промишлените процеси до степен, която е технически осъществима
	* 1. Етап на разработване на проекта**:** падащо меню
4. Етап на определяне на обхвата
5. Проучване за осъществимост
6. Инженерен дизайн на предния край (FEED)
7. Окончателно инвестиционно решение (FID)
8. Строителство
9. Производство
	* 1. Процес на издаване на разрешителни: падащо меню
10. Предварително издаване на разрешителни
11. В рамките на процеса на издаване на разрешителни
12. След процеса на издаване на разрешително
13. Други, да се уточнят
14. Очаквана начална дата на експлоатация на нов производствен капацитет или разширяване на съществуващ капацитет
15. Годишен производствен капацитет на проекта: падащо меню
	* Под 1 GW, да се уточни
	* 1 GW или повече, да се уточни
	* Други, да се уточнят

### **Раздел 3: Изпълнение на критериите за подбор (не се прилага при писмения формуляр за искане)**

* + 1. Уточнение как проектът допринася за постигането на целите, посочени в член 1 от регламента, включително за постигането на целите на Съюза в областта на климата или енергетиката.
		2. Посочете как проектът отговаря на поне един от критериите за подбор, като се позовавате на съответния критерий (например: (б)(ii)). По отношение на критерии а) и б) организаторът на проекта може да предостави отговор, който се фокусира само върху един от подкритериите. Например: възможно е отговорът да се фокусира изцяло върху обосноваването на това как проектът отговаря на критерий (а)(i).

#### **4.6.1 Изготвяне на критериите за подбор**

Заявленията за стратегически проекти се оценяват от държавите членки въз основа на обосновка от страна на организаторите на проекти, че те отговарят на поне един от няколко критерия, които могат да бъдат групирани, както следва:

1. принос към технологичната и индустриалната устойчивост на Съюза чрез увеличаване на производствения капацитет;
2. положително въздействие върху веригата за доставки на промишлеността на Съюза с нулево нетно потребление или върху секторите надолу по веригата;
3. принос за постигане на целите на Съюза в областта на климата и енергетиката чрез подобрена екологична устойчивост и ефективност или характеристики на кръговрат.

Тези критерии се оценяват въз основа на представяне на бизнес план, в който се оценява финансовата жизнеспособност на проекта, проектографик и обосновка на изпълнението на поне един от критериите. Моля, вижте правния текст на критериите за подбор по-долу:

1. *проектът за производство на технологии с нулево нетно съдържание допринася за технологичната и промишлената устойчивост на технологиите с нулево нетно съдържание на Съюза, като увеличава производствения капацитет на компонент или сегмент от веригата за доставки на технологии с нулево нетно съдържание чрез:*
	1. *добавяне на производствен капацитет в Съюза за технология с нулево нетно съдържание, за която Съюзът зависи в повече от 50 % от вноса от трети държави;*
	2. *добавяне на значителен производствен капацитет чрез съществен принос към целите на Съюза в областта на климата или енергетиката до 2030 г.; или производствен капацитет в Съюза за технология с нулево нетно съдържание, чийто производствен капацитет в Съюза представлява значителен дял от световното производство и който играе решаваща роля за устойчивостта на Съюза;*
2. *проектът за производство на нетна нулева технология има ясно изразено положително въздействие върху веригата за доставки на промишлеността с нулева нулева стойност в Съюза или върху секторите надолу по веригата, като предоставя на европейските отрасли с нулева нулева стойност достъп до най-добрата налична технология с нулева нулева нулева стойност или до продукти, произведени в първо по рода си производствено съоръжение, и отговаря на поне един от следните критерии:*
	1. *въвеждане на мерки за привличане, задържане, повишаване на квалификацията или преквалификация на работната сила, необходима за технологиите с нулево нетно потребление, включително чрез чиракуване, стажове, продължаващо образование и обучение в тясно сътрудничество с регионалните и местните власти, институциите за образование и обучение и социалните партньори, включително синдикатите;*
	2. *допринасяне за конкурентоспособността на МСП като част от веригата за доставка на нулеви технологии;*
3. *проектът допринася за постигането на целите на Съюза в областта на климата или енергетиката чрез производство на технологии с нулево нетно съдържание чрез практики, които прилагат подобрена екологична устойчивост и ефективност или характеристики на кръговия цикъл, включително цялостна нисковъглеродна, енергийна, водна или материална ефективност и практики, които значително и трайно намаляват нивата на емисиите на CO2-екв.*

Моля, имайте предвид, че през март 2025 г. Комисията ще приеме акт за изпълнение, в който ще бъдат предоставени допълнителни насоки относно критериите за подбор.

### **Раздел 4: Следващи стъпки в процеса на кандидатстване**

След като подпишете атестацията, във формуляра за заявление или писмено искане ще бъдат описани следващите стъпки от процеса на кандидатстване. Тази информация може да бъде намерена в раздел 3 на настоящото ръководство.

Моля, не забравяйте да изтеглите формуляра за кандидатстване или писмена заявка в pdf формат, след като кликнете върху "Изпрати" бутон.

# **Речник**

1. "технологии с нулево нетно съдържание" означава технологиите, изброени в член 4, когато те са крайни продукти, специфични компоненти или специфични машини, използвани основно за производството на тези продукти;
2. "компонент" означава част от краен продукт с нулева нетна технология, която се произвежда и търгува от дадено дружество, включително преработен материал;
3. "технологии за възобновяема енергия" означава технологии, които произвеждат енергия от възобновяеми източници;
4. "енергия от възобновяеми източници" означава енергия от възобновяеми източници или възобновяема енергия като
5. "съхранение на енергия" означава съхранение на електроенергия и топлинна енергия, както и други форми на съхранение, които са

използвани за съхраняване на енергия без изкопаеми;

1. "възобновяеми горива от небиологичен произход" означава възобновяеми горива от небиологичен произход съгласно определението в член 2, втора алинея, точка 36 от Директива (ЕС) 2018/2001;
2. "устойчиви алтернативни горива" означава устойчиви авиационни горива, синтетични нисковъглеродни авиационни горива или водород за авиацията, както са определени в член 3, точка 7, 13 или 17 от Регламент (ЕС) 2023/2405, предназначени за авиационния сектор, или горива, предназначени за морския сектор, определени в съответствие с критериите, определени в член 10, параграфи 1 и 2 от Регламент (ЕС) 2023/1805;
3. "трансформиращи се промишлени технологии за декарбонизация" означава увеличаване на производствения капацитет за трансформиращи се промишлени технологии, които се използват за значително и трайно намаляване на нивата на емисиите на CO2-eq от търговски обект на енергоемко предприятие, както е определено в член 17, параграф 1, буква а) от Директива 2003/96/ЕО на Съвета2 , в секторите на стоманата, алуминия, цветните метали, химикалите, цимента, варта, стъклото, керамиката, торовете, както и целулозно-хартиения сектор до степен, която е технически осъществима;
4. "биотехнологични решения в областта на климата и енергетиката" означава технологии, основани на използването на микроорганизми или биологични молекули, като например ензими, смоли или биополимери, които са в състояние да намалят емисиите на CO2, като заменят енергоемките изкопаеми или химически суровини в промишлените производствени процеси, свързани, inter alia, с улавянето на въглерод, производството на биогорива и производството на материали на биологична основа, в съответствие с принципите на кръговата икономика;
5. "предимно използвани" означава крайни продукти и специфични компоненти, които са от съществено значение за производството на технологии с нулево нетно съдържание, както е посочено в приложението, или крайни продукти, специфични компоненти и специфични машини, които са от съществено значение за производството на технологии с нулево нетно съдържание въз основа на доказателства, предоставени на националния компетентен орган от организатора на проекта, с изключение на проектите за декарбонизация на енергоемката промишленост, за които не се изискват такива доказателства;
6. "преработен материал" означава материал, който е преработен по такъв начин, че да бъде подходящ за конкретна функция във веригата за доставки на нетни нулеви технологии, с изключение на критичните суровини, определени съгласно член 4 от Регламент (ЕС) 2024/1252;
7. "иновативни технологии с нулево нетно потребление" означава технологии с нулево нетно потребление, които включват истински иновации, които понастоящем не се предлагат на пазара и които са достатъчно напреднали, за да бъдат тествани в контролирана среда;
8. "други иновативни технологии" означава свързани с енергетиката или климата технологии с доказан потенциал да допринесат за декарбонизацията на промишлените или енергийните системи и за намаляване на стратегическите зависимости, които включват истински иновации, които понастоящем не са налични на пазара на Съюза и които са достатъчно напреднали, за да бъдат тествани в контролирана среда;
9. "възлагане на обществени поръчки в предтърговска фаза" означава възлагане на обществени поръчки за технологии с нулево нетно съдържание в предтърговска фаза, включващо споделяне на риска и ползите при пазарни условия и поетапно разработване на конкурентни начала;
10. "обществена поръчка за иновативни решения" означава процедура за обществена поръчка, при която възлагащите органи или възложителите действат като стартов клиент за технологии с нулево нетно потребление, която може да включва изпитване за съответствие;
11. "проект за производство на технологии с нулево нетно съдържание" означава планирано търговско съоръжение, разширяване или промяна на предназначението на съществуващо съоръжение за производство на технологии с нулево нетно съдържание или проект за декарбонизация на енергоемки отрасли;
12. декарбонизация на енергоемки промишлени отрасли" означава изграждането или преустройството на търговски обект на енергоемко предприятие съгласно определението в член 17, параграф 1, буква а) от Директива 2003/96/ЕО в секторите на стоманодобива, алуминия, цветните метали, химическата промишленост, цимента, варта, стъклото, керамиката, торовете, както и целулозно-хартиената промишленост, които са част от веригата за доставка на технология с нулеви нетни емисии и които трябва да намалят значително и трайно нивата на емисиите на CO2-еквивалент от промишлените процеси до степен, която е технически осъществима

2 Директива 2003/96/ЕО на Съвета от 27 октомври 2003 г. за преструктуриране на правната рамка на Общността за данъчно облагане на енергийните продукти и електроенергията [(ОВ L 283, 31.10.2003 г., стр. 51](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/AUTO/?uri=OJ%3AL%3A2003%3A283%3ATOC)).

1. "стратегически проект с нулево нетно съдържание" означава проект за производство на технологии с нулево нетно съдържание, проект за улавяне на CO2, проект за съхранение на CO2 или проект за транспортна инфраструктура за CO2, разположен в Съюза, който дадена държава членка е признала за стратегически проект с нулево нетно съдържание съгласно членове 13 и 14;
2. "процес на издаване на разрешителни" означава процес, който обхваща всички съответни разрешителни за изграждане, разширяване, преобразуване и експлоатация на производствени проекти с нулеви технологии и стратегически проекти с нулеви технологии, включително разрешителни за строеж, химически разрешителни и разрешителни за свързване към мрежата, както и екологични оценки и разрешителни, когато такива се изискват, и който обхваща всички заявления и процедури от потвърждаването, че заявлението е пълно, до уведомяването за цялостното решение за резултата от процедурата от съответното звено за контакт, както и по отношение на геоложкото съхранение на CO2 - процедурата за издаване на разрешение за съхранение, която се отнася до обработката на всички необходими разрешения за наземни инсталации, поискани за експлоатация на място за съхранение, включително разрешения за строеж и разрешения за тръбопроводи, и екологичното разрешение за инжектиране и съхранение на CO2, завършено в съответствие с Директива 2009/31/ЕО;
3. "изчерпателно решение" означава решението или съвкупността от решения, взети от органите на държавата членка, с които се определя дали на организатора на проекта е разрешено да изпълни проект за производство с нулеви нетни технологии, без да се засягат решенията, взети в рамките на процедура по обжалване;
4. "организатор на проект" означава всяко предприятие или консорциум от предприятия, които разработват производствен проект с нулеви нетни технологии или стратегически проект с нулеви нетни технологии;
5. "регулаторен пясъчник за нулево нетно потребление" означава схема, която позволява на предприятията да тестват иновативни технологии за нулево нетно потребление и други иновативни технологии в контролирана реална среда, съгласно специален план, разработен и наблюдаван от компетентен орган;
6. "процедура за възлагане на обществена поръчка" означава едно от следните:
	1. всеки вид процедура за възлагане, обхваната от Директива 2014/24/ЕС за сключване на договор за обществена поръчка или Директива 2014/25/ЕС за сключване на договор за доставка, строителство и услуги;
	2. процедура за възлагане на строителство или концесия за услуги, попадаща в обхвата на Директива 2014/23/ЕС;
7. "възлагащ орган" означава, в контекста на процедурите за възлагане на обществени поръчки, възлагащ орган съгласно определението в член 6 от Директива 2014/23/ЕС, член 2, параграф 1, точка 1 от Директива 2014/24/ЕС и член 3 от Директива 2014/25/ЕС;
8. "възложител" означава, в контекста на процедурите за възлагане на обществени поръчки, възложител

както е определено в член 7 от Директива 2014/23/ЕС и член 4 от Директива 2014/25/ЕС;

1. "договор" означава, в контекста на процедурите за възлагане на обществени поръчки, обществени поръчки съгласно определението в член 2, параграф 1, точка 5 от Директива 2014/24/ЕС, поръчки за доставки, строителство и услуги съгласно определението в член 2 от Директива 2014/25/ЕС и концесии съгласно определението в член 5, точка 1 от Директива 2014/23/ЕС;
2. "търг" означава механизъм за конкурентни тръжни процедури в подкрепа на производството или потреблението на енергия от възобновяеми източници, който не попада в обхвата на Директива 2009/81/ЕО на Европейския парламент и на Съвета3 или на Директива 2014/23/ЕС, 2014/24/ЕС или 2014/25/ЕС;

3 Директива 2009/81/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 13 юли 2009 г. относно координирането на процедурите за възлагане на някои поръчки за строителство, доставки и услуги от възлагащи органи или възложители в областта на отбраната и сигурността и за изменение на директиви 2004/17/ЕО и 2004/18/ЕО [(ОВ L 216, 20.8.2009 г., стр.](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/AUTO/?uri=OJ%3AL%3A2009%3A216%3ATOC) [76](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/AUTO/?uri=OJ%3AL%3A2009%3A216%3ATOC)).

1. "Капацитет за инжектиране на CO2" означава годишното количество CO2, к о е т о може да бъде инжектирано в действащо геоложко хранилище, разрешено съгласно Директива 2009/31/ЕО, с цел намаляване на емисиите или увеличаване на поглъщането на въглерод, по-специално от големи промишлени инсталации, и което се измерва в тонове годишно;
2. "Инфраструктура за транспортиране на СО2" означава мрежата от тръбопроводи, включително свързаните с тях станции за повишаване на налягането, за транспортиране на СО2 до мястото за съхранение, както и всички видове корабен, автомобилен или железопътен транспорт, включително устройства за втечняване и съоръжения за временно съхранение, ако е необходимо, за транспортиране на СО2 до пристанищните съоръжения и мястото за съхранение;
3. "интегриране на енергийна система" означава решения за планиране и експлоатация на енергийната система като цяло, в множество енергийни носители, инфраструктури и сектори на потребление, чрез създаване на по-здрави връзки между тях с цел предоставяне на енергийни услуги без изкопаеми, гъвкави, надеждни и ресурсно ефективни, при възможно най-ниски разходи за обществото, икономиката и околната среда;
4. "индустриални партньорства за нулеви емисии" означава ангажимент между Съюза и трета държава за засилване на сътрудничеството в областта на технологиите за нулеви емисии, който се установява чрез необвързващ инструмент, определящ конкретни действия от взаимен интерес;
5. "първо по рода си" означава ново или значително модернизирано съоръжение с нулеви емисии, което осигурява иновации по отношение на производствения процес на нулевата технология, което все още не е изградено или не е ангажирано да бъде изградено в рамките на Съюза;
6. "производствен капацитет" означава общият размер на производствения капацитет на технологиите с нулево нетно съдържание, произведени в рамките на производствен проект, или, когато в рамките на производствен проект се произвеждат специфични компоненти или специфични машини, използвани основно за производството на такива продукти, а не на самите крайни продукти, производственият капацитет на крайните продукти, за които се произвеждат тези компоненти или специфични машини.

# **Информация за контакт**

Преди да се свържете с посочените по-долу адреси за електронна поща, направете справка с [уебстраницата на Комисията за стратегически проекти с нулево нетно съдържание](https://single-market-economy.ec.europa.eu/industry/sustainability/net-zero-industry-act/strategic-projects-under-nzia_en). Въпроси, свързани със създаването на EU Login - моля, консултирайте се с [https://Webgate.ec.europa.eu/cas/help.html.](https://webgate.ec.europa.eu/cas/help.html)

Въпроси, свързани с **EU Send Web**, могат да бъдат адресирани до

DIGIT-EU-SEND@ec.europa.eu.

Други въпроси можете да задавате на EC-NZIA-STRAT-PRJ@ec.europa.eu.

Моля, запознайте се и със съответната [декларация за поверителност на](https://ec.europa.eu/docsroom/documents/60394) уебсайта на Комисията, в която се обяснява причината за обработката на вашите лични данни, начинът, по който събираме, обработваме и осигуряваме защита на всички предоставени лични данни, как се използва тази и какви права имате във връзка с вашите лични данни. В него са посочени и данните за контакт с отговорния администратор на данни, с когото можете да упражнявате правата си, с длъжностното лице по защита на данните и с Европейския надзорен орган по защита на данните.