

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.

## **BG16RFPR002-1.005 Малки иновативни грантове за малки и средни предприятия (МСП)**

**Обществено обсъждане от 14.10.2024 г. до 31.10.2024 г. 23:59 ч.**

**Индикативна дата на обявяване на процедурата 16.12.2024 г.**

**ЦЕЛ НА ПРОЦЕДУРАТА:** Подкрепа за научно-интензивни услуги за предоставяне на иновативни решения, въвеждането на нови продукти, процеси или услуги в бизнеса, решаването на различни технологични проблеми на предприятията, въвеждането на нови бизнес модели, прототипиране и др. чрез предоставяне на фокусирана подкрепа на българските предприятия под формата на фиксирани грантове за предоставяне на услуги от доставчици на знания като университети/научни организации, вкл. центрове за компетентност (ЦК), центрове за върхови постижения (ЦВП), СНИРД на София тех парк и научноизследователски инфраструктури от Националната пътна карта за научна инфраструктура (НПКНИ), вписани в Регистъра на научната дейност на Република България.

**ОБЩ РАЗМЕР НА БЕЗВЪЗМЕЗДНАТА ФИНАНСОВА ПОМОЩ ПО ПРОЦЕДУРАТА:  
25 000 000 лв., от които:**

- **Региони в преход (Югозападен регион (ЮЗР)) – 4 500 000 лв.**
- **По-слабо развити региони (Северозападен регион (СЗР), Северен централен регион (СЦР), Североизточен регион (СИР), Югоизточен регион (ЮИР) и Южен централен регион (ЮЦР)) – 20 500 000 лв.**

**ВАЖНО:** Кандидатите по процедурата е допустимо да планират и заявят САМО едно място на изпълнение на проекта. В случай че изискването не е спазено, проектното предложение ще бъде отхвърлено.

### **ПРИЛОЖИМ РЕЖИМ НА ПОМОЩИ:**

**Режим „Помощи за иновации в полза на МСП“** съгласно чл. 28, пар. 2, буква в) от Регламент (ЕС) № 651/2014 на Комисията от 17 юни 2014 година за обявяване на някои категории помощи за съвместими с вътрешния пазар в приложение на членове 107 и 108 от Договора (ОВ L 187/26.06.2014), **допустим САМО за микро-, малки и средни предприятия.**

**ВАЖНО:** Максимално допустимия размер на помощта по чл. 4, пар. 1, буква „л“ от Регламент (ЕС) № 651/2014 на Комисията е 10 милиона евро на предприятие за проект. Помощта за предприятията (МСП) по настоящата процедура ще бъде с интензитет до 100% от допустимите разходи, като в такъв случай общият размер на помощите получени по чл. 28 „Помощи за иновации в полза на МСП“ не следва да надхвърля 430 282,60 лева (220 000 евро) за предприятие за всеки тригодишен период.

### **МИНИМАЛЕН И МАКСИМАЛЕН РАЗМЕР НА ПОМОЩТА ПО ПРОЕКТ:**

**Допустимо е едно МСП да получи до две услуги в областта на иновациите,** които ще се реализират от изпълнители на услуги, включени в Платформата за сътрудничество между висшите училища, изследователските организации и бизнеса чрез надграждането на Регистър на научната дейност, Регистър на академичния състав и Българския портал за отворена наука. Минимален размер на безвъзмездната финансова помощ за индивидуално проектно предложение

по процедурата е във **фиксиран размер на 13 510 лева за една услуга или в максимален размер** на безвъзмездната финансова помощ **на 27 020 лева при две услуги и се предоставя като еднократна сума за всяка реализирана услуга, в съответствие с чл. 53, пар. 1 б. „в“ от Регламент (ЕС) 2021-1060.**

#### ПРОЦЕНТ НА СЪФИНАНСИРАНЕ:

Категория на предприятието	Максимален интензитет на помощта
Микро, малки и средни предприятия	100%

#### ДОПУСТИМИ КАНДИДАТИ:

1) Търговци по смисъла на Търговския закон или Закона за кооперациите или да са еквивалентно лице по смисъла на законодателството на държава-членка на Европейското икономическо пространство. Клонове на юридически лица, регистрирани в България, **не могат** да участват в процедурата поради липсата на самостоятелна правосубектност.

2) Регистрирани не по-късно от **31.12.2022 г.**

3) Микро, малки и средни предприятия (МСП) по смисъла на чл. 3 и чл. 4 от Закона за малките и средните предприятия (ЗМСП) и Приложение I „Определение за МСП“ към Регламент (ЕС) № 651/2014 на Комисията.

**Приоритет при извършване на техническата и финансова оценка ще имат МСП, които имат седалище (към датата на кандидатстване) на територията на региони за планиране от (NUTS 2) Северозападен, Северен централен и Североизточен, както и МСП, които имат седалище (към датата на кандидатстване) в Южен централен и Югоизточен регион.**

4) Реализирали **нетни приходи от продажби за 2023 г. финансова година** в зависимост от категорията на **предприятието-кандидат**, както следва:

Категория на предприятието	Нетни приходи от продажби за 2023 г.
Микро предприятие	≥ 41 000 лева
Малко предприятие	≥ 82 000 лева
Средно предприятие	≥ 123 000 лева

5) Средносписъчен брой на персонала за 2023 г., който е **≥ 2 заети лица.**

6) Да са заявили подкрепа за Дейност 1. „Услуги за иновации в полза на МСП“ за основната си икономическа дейност съгласно Класификацията на икономическите дейности – КИД-2008. Кандидатите могат да заявяват подкрепа за услуга/и в областта на иновациите **по отношение единствено на основната си икономическа дейност съгласно КИД-2008.**

7) Да отговарят на изискванията за предоставяне на държавни помощи - „Приложим режим на държавни помощи“ по отношение предоставянето на държавна помощ съгласно чл. 28

„Помощи за иновации в полза на МСП“, от Регламент (ЕС) № 651/2014, ако са изпълнени условията и в глава I от Регламента.

### **НЕДОПУСТИМИ КАНДИДАТИ:**

Не могат да участват в процедурата и да получат безвъзмездно финансиране предприятия, чиято основна икономическа дейност за 2023 г. попада в някой от следните сектори/раздели/кодове съгласно КИД-2008 на НСИ :

- Сектор G - Търговия; Ремонт на автомобили и мотоциклети, с изключение на код 45.20 „Техническо обслужване и ремонт на автомобили“, който е допустим за подкрепа по процедурата.

- Сектор K - Финансови и застрахователни дейности.

- Раздел 92 „Организиране на хазартни игри“ от Сектор R - Култура, спорт и развлечения.

- Код 96.09 „Други персонални услуги, неклассифицирани другаде“ от раздел 96 „Други персонални услуги“ в Сектор S – Други дейности.

Кандидатът не е предприятие с основна икономическа дейност съгласно КИД-2008 за 2023 г., попадаща в обхвата на:

- сектора на първично производство на селскостопански продукти;

- сектора на преработката и продажбата на селскостопански продукти, в следните случаи:

- когато размерът на помощта е определен въз основа на цената или количеството на тези продукти, които се изкупуват от първичните производители или се предлагат на пазара от съответните предприятия; или

- когато помощта е обвързана със задължението да бъде прехвърлена частично или изцяло на първичните производители.

### **ДОПУСТИМИ ДЕЙНОСТИ:**

#### **Дейност 1. Услуги за иновации в полза на МСП, включва:**

1) „Консултантски услуги в областта на иновациите“, съгласно чл. 2, пар. 94 от Регламент (ЕС) № 651/2014.

2) Услуги и/или достъп до научни инфраструктури/специализирани лабораторни комплекси или уникално научно оборудване, за което МСП заявяват необходимост от подкрепа. Услугите ще се предоставят от “изпълнител на услуги“, съгласно определението в Приложение 8 към Условията за кандидатстване.

Примерни услуги са посочени в Приложение 14А от Условията за кандидатстване. Окончателният списък на услугите ще бъде публикуван в Платформата за сътрудничество между висшите училища, изследователските организации и бизнеса, администриран от Националния център за информация и документация, която е в процес на разработване по проект по процедура BG16RFPR002-1.007 Платформа за сътрудничество между висшите училища, изследователските организации и бизнеса чрез надграждането на Регистър на научната дейност, Регистър на академичния състав и Българския портал за отворена наука по ПНИИДИТ.

**1. Тематична област „Информатика и ИКТ“ включва следните приоритетни подобласти:**

- ИКТ-базирани услуги и системи; ИКТ подходи в машиностроене, медицина и творчески индустрии и рекреативни индустрии, кръгова и биобазирана икономика, туризъм (във връзка с другите тематични области), вкл. дигитализация на културно-историческо наследство, развлекателни и образователни игри, теле-медицина и теле-грижа и “вградени технологии”;
- 3D дигитализация, визуализация и прототипиране;
- Интернет на нещата (IoT);
- Изкуствен интелект и повишаване на промишления и технологичен капацитет в усвояване на изкуствения интелект;
- Големи/свързани данни, геопространствени данни, анализ на данни, обработка на данни (Data processing, Small data science), инструментариум за работа с данни, споделяне, обмен, използване и повторно използване на данни, облачни изчисления (Big Data, Grid and Cloud Technologies), модели за предвиждане, основани на данни; симулация, моделиране и цифрови близнаци;
- Комуникационни мрежи, включително безжични сензорни мрежи и безжична комуникация/управление;
- Киберфизически системи и цифрови двойници; киберсигурност;
- Блокчейн технологии;
- Системи и услуги в сферата на финтех;
- Технологии за човеко-машинно взаимодействие (Interaction technologies);
- Интернет услуги; софтуер като услуга, innovation-as-a-service и everything-as-a-service (SaaS, IaaS и XaaS) и архитектура на услугата; уеб, хибридни и "native" приложения, уеб базирани приложения за създаване и експлоатиране на нови услуги и продукти;
- Производства, включително Fables, особено на създадени в България продукти, устройства и системи.

**2. Тематична област „Мехатроника и микроелектроника“ включва следните приоритетни подобласти:**

- Производство на базови елементи, детайли, възли и оборудване, вградени като част от мехатронен агрегат или самостоятелно съставляващи такъв агрегат;
- Машиностроене и уредостроене, вкл. части, компоненти и системи, с акцент върху универсална, специализирана, специална/кибер/ и сервизна роботика;
- Разработка и производство на електронни и електромеханични компоненти и модули;

- Инженеринг, реинженеринг и продължаване на жизнения цикъл на индустриални машини, уреди и системи на база платформа “Индустрия 4.0” и дигитализация и цифрова трансформация на индустриалното производство;
- Проектиране, развитие и производство на роботизирани системи за автоматизация в т.ч. и такива с изкуствен интелект; Насърчаване стартирането на серийно производство на български автономни роботи и системи; увеличено внедряване на роботи и автономни технологии в българската промишленост; използване на роботи в секторите с дългосрочен дефицит на кадри като: земеделие, хигиенни дейности, ръчни повторяеми операции и други;
- Разработване, изследване и приложение на системи за технологична роботизация, с акцент на тежки процеси и агресивни среди (заваръчни процеси, леярски системи, обслужване и поддръжка на агресивни и опасни процеси и др.);
- Проектиране и производство на високотехнологични и експортно ориентирани мехатронни продукти с висока добавена стойност вкл. в аеро-космическата индустрия и участие в над-национални производствени вериги; Хибридно валидиране на мехатронни системи чрез виртуални и физически прототипи; Автомобилна и авио-мехатроника;
- Интелигентни системи и уреди, вкл. използващи изкуствен интелект; 3-D моделиране, проектиране и валидиране на компоненти и системи; 3-D принтиране за нуждите на индустрията;
- Биомехатроника; Биоелектроника– моделиране и характеризирание на зарядов пренос и обработка на сигнали в биообекти като протеини, DNA и др. за разработване на градивни елементи и създаване на прототипи на интегрални устройства и сензори;
- Системи и технологии за развитие на Синята икономика;
- Системи и технологии, базирани на мобилност и местоположение;
- Фотоника и технологии за изображения;
- Моделиране (device modeling) на полупроводникови елементи и компоненти, както и схеми и системи, съдържащи конвенционални и неконвенционални субмикронни и наноразмерни устройства – компактни модели, физични модели, поведенчески модели, логически модели, системни модели; Схемно (circuit) проектиране (ECAD), топологично (layout) проектиране (ECAD), технологично проектиране (TCAD) и разработване на интегрални схеми и системи – цифрови, аналогови, смесеносигнални, RF; Проектиране, разработване, изследване, прототипиране и окачествяване на специализирани аналогови и цифроаналогови интегрални схеми (ASIC), включително EMC и ESD защита-върху-чип; Верификация и тестване на полупроводникови интегрални схеми в процеса на разработване и в процеса на производство;
- Виртуални технологии за развитие на нови продукти и процеси, виртуално прототипиране и оптимизация;
- Проектиране, разработване, характеризирание и прототипиране на MEMS устройства и структури за сензори, RF, биомедицински, индустриални, земеделски, фармакология и др. приложения;
- Асемблиране и корпусиране на полупроводникови чипове;

- Анализ на отказите (failure analysis) в интегрални схеми, системи, устройства, модули; Разработване на софтуер за вградени системи (embedded systems), както и софтуерни решения за проектиране (EDA), вкл. с отворен код;
- Синтез и характеризирание на нови материали с приложения в микро- и наноелектрониката;
- Проектиране, разработване и производство на устройства, съоръжения и системи с приложение в полупроводниковите производства; Пилотни линии за експериментирание, разработване и тестване на иновативни процеси, съоръжения и технологии;
- Моделиране, характеризирание, проектиране и разработване на процеси и технологии за преобразуване на събраната енергия (energy harvesting), както и проектиране, прототипиране и производство на такива устройства;
- Разработване, усъвършенстване и адаптиране на подходи, технологии за ускоряване на разработването на квантови чипове.

**3. Тематична област „Индустрия за здравословен живот, биоикономика и биотехнологии“ включва следните приоритетни подобласти:**

- Методи за чисто производство, съхранение, преработка и достигане до крайния потребител на специфични български съставки, средства и продукти (вкл. кисело мляко, мед и пчелни продукти, хляб, вино, млечни и месни продукти, етерични масла, бира, билки и билкови продукти, козметични средства и продукти);
- Производство на инструменти, оборудване, консумативи за медицинска и дентална диагностика и терапия и/или участие в над-национална производствена верига;
- Персонална медицина, диагностика и индивидуална терапия, лечебни и лекарствени форми и средства;
- Медицински и лечебен туризъм с акцент върху възможностите за персонализация (немасов, а персонален туризъм);
- Биотехнологии с пряко приложение за здравословен начин на живот;
- Въвеждане на иновативни методи в селското стопанство и рибовъдството, без използване на химически препарати за борба с вредители и торене;
- Приложение на нови методи и технологии в устойчивото ползване на речни и морски ресурси;
- Синя и зелена биобазирана икономика;
- Индустриални биотехнологии;
- ИКТ с приложение в тематичната област;
- Ин витро, тъканно инженерство и регенеративна медицина;

- Фотоника и технологии за изображения, екрани и технологии за дисплей.

**4. Тематична област „Нови технологии в креативните и рекреативните индустрии“ включва следните приоритетни подобласти:**

- Културните и творческите индустрии, вкл. дигитализация (според дефиниция на ЕК: архитектура, архивно дело и библиотекарство, артистично занаятчийство, аудио-визуални форми (филми, ТВ, видео игри и мултимедия), културно наследство, дизайн, вкл. моден дизайн, фестивали, музика, сценични и визуални изкуства, издателска дейност, радио);
- Компютърни и мобилни приложения и игри с образователен, маркетинг и/или развлекателен характер;
- Производство на стоки и съоръжения с пряко приложение в тези сфери (напр. национални (регионални) носии, велосипеди, стени за катерене и др. стоки и услуги за алтернативни и екстремни спортове и туризъм, костюми, декори, материали за исторически възстановки, специализирана екипировка и оборудване, печатни издания).

**5) Тематична област „Чисти технологии, кръгова и нисковъглеродна икономика“ включва следните приоритетни подобласти:**

- Иновации в областта на производството, съхранение, спестяване, ефективно разпределение и потребление на енергия, вкл. от различни възобновяеми енергийни източници;
- Създаване на съвременни информационни комплекси за автономни енергийни системи;
- Водород - базирани технологии: производство на водород с акцент върху зеления водород, съхранение, транспорт и използване на водорода в индустрията, енергетиката, транспорта и бита;
- Разработване на иновативни устойчиви технологии за интегриране на водород в промишлени процеси, особено тези, които са по-трудни за декарбонизация, като стомана, цимент и стъкло;
- Разработване и внедряване на технологии свързани с устойчивата мобилност (батерийна и водородна), базирана на водород и други алтернативни горива, свързана инфраструктура и еко-мобилността;
- Технологии за ефективно използване на ресурсите, за намаляване съдържанието на опасни вещества, за използване на алтернативни суровини и материали, за удължаване живота на продуктите и използването им в други производства и услуги;
- Безотпадни технологии и методи за включване на отпадъчни продукти и материали от производства в други производства и услуги.

**ДОПУСТИМИ РАЗХОДИ:**

**Разходите се предоставят като еднократни суми и са възстановими при наличието на постигнат конкретен краен резултат.**

**Разходи за услуги за иновации в полза на МСП – еднократна сума в размер на 13 510 лв. за една услуга или в случай, че са обосновани две услуги – в размер на 27 020 лв.**

### **ПРИЛОЖИМИ ХОРИЗОНТАЛНИ ПРИНЦИПИ:**

По настоящата процедура следва да е налице съответствие на проектните предложения със следните хоризонтални принципи съгласно чл. 9 на Регламент (ЕС) № 2021/1060:

- зачитане на основните права и спазване на Хартата на основните права на Европейския съюз;
- равенство между мъжете и жените, интегриране на принципа на равенство между половете и отчитане на социалните аспекти на пола;
- недопускане на всякаква дискриминация, основана на пол, расов или етнически произход, религия или вероизповедание, увреждане, възраст или сексуална ориентация;
- достъпност за хората с увреждания (вкл. спазване на правата и принципите, залегнали в Конвенцията на ООН за правата на хората с увреждания );
- целта за насърчаване на устойчивото развитие, посочена в член 11 от ДФЕС, като се отчитат целите на ООН за устойчиво развитие, Парижкото споразумение и принципа за „ненанасяне на значителни вреди”.

Принципът за „ненанасяне на значителни вреди” изисква проектните предложения по настоящата процедура да НЕ водят до значителни вреди за следните шест екологични цели:

- 1) смекчаване на изменението на климата;
- 2) адаптиране към изменението на климата;
- 3) устойчиво използване и опазване на водните и морските ресурси;
- 4) преход към кръгова икономика;
- 5) предотвратяване и контрол на замърсяването;
- 6) защита и възстановяване на биологичното разнообразие и екосистемите.

**ВАЖНО:** Спазването на заложените хоризонтални принципи ще се проследява, както следва:

- при подаване на проектното предложение, кандидатите/партньорите декларират съответните обстоятелства в Декларацията при кандидатстване за кандидатите.
- в края на изпълнението на проекта бенефициентите следва задължително да представят информация във финалния отчет относно осигуреното съответствие на проекта с гореизложените принципи.

### **СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПРОЕКТИТЕ:**

Продължителността на изпълнение на всеки проект не следва да надвишава **12 /дванадесет/ месеца**, считано от датата на влизане в сила на административния договор за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ.



## РЕД ЗА ОЦЕНЯВАНЕ НА ПРЕДЛОЖЕНИЯТА:

Оценката на проектните предложения включва: Етап 1: Оценка на административното съответствие и допустимостта;

Етап 2: Техническа и финансова оценка

<b>I. Финансова стабилност на предприятието преди изпълнението на проекта</b>	<b>12 т.</b>
<b>1. Претеглен коефициент на рентабилност на ЕБИТДА за 2022 г. и 2023 г.</b>	<b>10 т.</b>
<b>2. Претеглен коефициент на разходите за данъци спрямо реализираните приходи за 2022 г. и 2023 г.</b>	<b>2 т.</b>
<b>II. Приоритизация на проекти</b>	<b>12 т.</b>
<b>1. Съответствие с ИСИС 2021-2027</b> (Проектът се изпълнява в една от приоритетните тематични области на ИСИС 2021-2027 за съответната административна област, в която се намира седалището на Кандидата (към датата на кандидатстване))	<b>6 т.</b>
<b>2. Регионална приоритизация на проекти</b> (Предприятието-кандидат има седалище (към датата на кандидатстване) в регионите за планиране от (NUTS 2) Северозападен, Северен централен и Североизточен.)	<b>6 т.</b>
<b>Общ брой точки:</b>	<b>24 т.</b>
<b>ВАЖНО:</b> Проектни предложения, които са получили <b>по-малко от 10 точки</b> по критериите за техническа и финансова оценка, <b>се отхвърлят.</b>  Проектните предложения се класират в низходящ ред съобразно получената оценка, като се изготвят списъци за класиране в зависимост от категорията регион (съгласно разпределението на бюджета на процедурата). За финансиране се предлагат всички или част от проектите по реда на класирането им до изчерпване на бюджета на процедурата съгласно разпределението на общия финансов ресурс по категории региони.	

## ЗА ВЪПРОСИ И КОНТАКТИ: ВАЛЕРИ КАРАМАНОВ, ПРОГРАМ КОНСУЛТИНГ ООД

след 30.10.2024 г., моб. 0887 787 446

e-mail: [valeri@pconsulting.bg](mailto:valeri@pconsulting.bg), [sales@pconsulting.bg](mailto:sales@pconsulting.bg), [office@pconsulting.bg](mailto:office@pconsulting.bg)

За да бъде извършена предварителна оценка за успеха (съгласно критериите на етап обществено обсъждане) на представляваното от вас предприятие са необходими следните документи – **Формуляри представени пред НСИ:**

- Справка за предприятието за 2022 г. и 2023 г.;
- Отчет за приходите и разходите за 2022 г. и 2023 г.;
- Справка за приходите и разходите по видове и икономически дейности за 2022 г. и 2023 г.;
- Счетоводен баланс за 2022 г. и 2023 г.;
- Отчет за заетите лица, средствата за работна заплата и други разходи за труд за 2022 г. и 2023 г.;
- Справката за нетекущите (дълготрайните) активи за 2022 г. и 2023 г.