

Процедура за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ

BG16RFOP002-1.005

„Разработване на продукти и производствени иновации”

Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“ 2014-2020

Период за прием документи:	от 28 юни 2017 г. до 17:30 ч. на 26 септември 2017 г.																														
Цел на финансирането:	<p>Нарастване на дела на предприятията, които разработват и разпространяват продукти и производствени иновации, както и повишаване на иновационния капацитет на предприятията.</p> <ul style="list-style-type: none"> Изпълнението на проекта следва да води до разработване на продукт (стока или услуга) или процес, попадащи в обхвата на изброените приоритетни направления на тематичните области на ИСИС (виж стр. 4 от резюмето). Проектите трябва да са насочени към разработване на продуктова (стока или услуга) или производствена иновация. Проектните предложения трябва да попадат изцяло в рамките на една от следните категории: индустриални научни изследвания или експериментално развитие. Изпълнението на проекта следва да води до разработване на иновация, отговаряща на 6-то или по-високо ниво на технологична готовност (TRL scale): <ul style="list-style-type: none"> TRL 6 – Технология, демонстрирана в релевантна среда; TRL 7 – Прототип, демонстриран в операционна среда; TRL 8 – Завършена и сертифицирана система; TRL 9 – Изпробвана система в операционна среда. 																														
Териториален обхват:	Изпълнение на територията на Република България.																														
Размер на безвъзмездното финансиране:	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Минимален размер на заявената безвъзмездна финансова помощ: 100.000,00 лв. ✓ Максимален размер на заявената безвъзмездна финансова помощ в зависимост от категорията на предприятието-кандидат: <ul style="list-style-type: none"> • Микро и малки предприятия: до 500.000,00 лева • Средни предприятия: до 750.000,00 лева • Големи предприятия: до 1.000.000,00 лева <p>Важно: За последните 7 години безвъзмездна финансова помощ по ОПРКБИ и/или ОПИК, не може да надвишава 2 500 000 лева за микро и малки предприятия, 5 000 000 лева за средни предприятия и 7 500 000 лева за големи предприятия.</p>																														
Процент на финансиране:	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Елемент А <p>1) БЕЗ сътрудничество (партньорство):</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Вид изследвания</th> <th colspan="3">Интензитет</th> </tr> <tr> <th>Микро и малки предприятия</th> <th>Средни предприятия</th> <th>Големи предприятия</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Индустриални научни изследвания</td> <td>70%</td> <td>60%</td> <td>50%</td> </tr> <tr> <td>Експериментално развитие</td> <td>45%</td> <td>35%</td> <td>25%</td> </tr> </tbody> </table> <p>2) СЪС сътрудничество (партньорство):</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Вид изследвания</th> <th colspan="3">Интензитет</th> </tr> <tr> <th>Микро и малки предприятия</th> <th>Средни предприятия</th> <th>Големи предприятия</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Индустриални научни изследвания</td> <td>80%</td> <td>75%</td> <td>65%</td> </tr> <tr> <td>Експериментално развитие</td> <td>60%</td> <td>50%</td> <td>40%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид изследвания	Интензитет			Микро и малки предприятия	Средни предприятия	Големи предприятия	Индустриални научни изследвания	70%	60%	50%	Експериментално развитие	45%	35%	25%	Вид изследвания	Интензитет			Микро и малки предприятия	Средни предприятия	Големи предприятия	Индустриални научни изследвания	80%	75%	65%	Експериментално развитие	60%	50%	40%
Вид изследвания	Интензитет																														
	Микро и малки предприятия	Средни предприятия	Големи предприятия																												
Индустриални научни изследвания	70%	60%	50%																												
Експериментално развитие	45%	35%	25%																												
Вид изследвания	Интензитет																														
	Микро и малки предприятия	Средни предприятия	Големи предприятия																												
Индустриални научни изследвания	80%	75%	65%																												
Експериментално развитие	60%	50%	40%																												

	<p>✓ Елемент Б</p> <p>За всички предприятия - микро и малки, средни и големи предприятия – до 70% безвъзмездно финансиране, съгласно приложимия режим на помощта „de minimis” – или до 391 166 лева.</p>
Бюджет на процедурата:	<p>Общо: 68 454 050 лева (35 000 000 евро), разделен по категория предприятия както следва:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Микро и малки предприятия – 39 116 600 лева (20 000 000 евро) • Средни предприятия – 13 690 810 лева (7 000 000 евро) • Големи предприятия – 15 646 640 лева (8 000 000 евро)
Допустимост на кандидатите:	<p>✓ Предприятия с минимум три приключени финансови години (2014, 2015 и 2016 г.)</p> <p>✓ Предприятията трябва да са търговци по смисъла на Търговския закон или Закона за кооперациите или са еквивалентно лице по смисъла на законодателството на държава-членка на Европейското икономическо пространство.</p>
Допустимост на партньорите:	<p>✓ Предприятията могат да участват самостоятелно или в партньорство с научна организация, което включва:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Акредитирани български висши училища; • Факултети към български висши училища или действащите към факултетите обслужващи звена; • Институты или академични специализирани звена на Българската академия на науките; • Експериментални лаборатории и изследователски институти; • Сдружение за научноизследователска и развойна дейност към „София Тех Парк“ АД. <p>Важно: Едно проектно предложение може да включва повече от един партньор. В случай че проектното предложение се осъществява в партньорство минимум 10% от общо допустимите разходи, но не повече от 40% от общо допустимите разходи по проекта могат да се извършват от партньора.</p>
Какви дейности са допустими:	<p>✓ Елемент А</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Извършване на изследвания, изпитвания, измервания, необходими за разработването на продуктова (стока или услуга) или производствена иновация. 2. Създаване и тестване на прототипи и пилотни линии, свързани с разработването на продуктова (стока или услуга) или производствена иновация. <p>✓ Елемент Б</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Придобиване на дълготрайни материални активи (ДМА), необходими за разработването на продуктова (стока или услуга) или производствена иновация. 2. Придобиване на специализиран софтуер (вкл. разработване на софтуер и лицензи за срока на изпълнение на проекта), представляващ дълготраен нематериален актив (ДНА), необходим за разработването на продуктова (стока или услуга) или производствена иновация. 3. Защита на индустриална собственост на национално и международно равнище и ползване на необходимата за това експертна помощ. 4. Визуализация на проекта. <p>Важно: Кандидатите за безвъзмездна финансова помощ могат да представят проектни предложения, включващи дейности само по Елемент А или комбинация от двата елемента</p>
Какви разходи са допустими:	<p>✓ Елемент А</p> <p>1. Разходи за възнаграждения (вкл. здравни и осигурителни вноски за сметка на работодателя за минимум 4 работни часа на ден при пълна месечна заетост) на персонал – изследователи, технически персонал и друг квалифициран персонал, участващ пряко в дейностите за разработване на продуктова (стока или услуга) или производствена иновация – до 70% от общо допустимите разходи по проекта.</p> <p>2. Разходи за оборудване и инструменти, представляващи ДМА, за срока на изпълнение на проекта, необходими за разработването на продуктова (стока или услуга) или производствена иновация - разходи за амортизация на собствено</p>

оборудване и инструменти, доколкото те се използват, и за периода, през който се използват за проекта.

3. Разходи за сгради и помещения за срока на изпълнение на проекта, необходими за разработването на продуктова (стока или услуга) или производствена иновация – разходи за амортизация за сгради и помещения, вписани в активите на кандидата/партньора, доколкото те се използват, и за периода, през който се използват за проекта.

4. Разходи за външни услуги, необходими за разработването на продуктова (стока или услуга) или производствена иновация:

- а) разходи за възлагане на научни изследвания;
- б) разходи за знания и патенти, закупени или лицензирани от външни източници на принципа на сделката между несвързани лица – **до 40% от общо допустимите разходи по проекта;**
- в) разходи за консултантски и еквивалентни услуги, използвани изключително за разработването на продуктова (стока или услуга) или производствена иновация.

5. Разходи за материали и консумативи, необходими за разработването на продуктова (стока или услуга) или производствена иновация.

6. Разходи за наем на оборудване и инструменти, представляващи ДМА – до 50% от продажната стойност на съответния актив.

Важно:

Разходите по т. 1, т.2 и т. 3 са допустими и за кандидата, и за партньора.

Разходите по т.2, т. 3 и т. 6 са допустими само за периода, в който се извършват изследвания, изпитвания, измервания, създаване и тестване на прототипи и пилотни линии по проекта (периода на продължителност на дейностите по Елемент А).

В случай на проекти, включващи партньорство с един или повече партньори, разходите по т. 4 са допустими в размер до 20% от общо допустимите разходи по проекта. В случай на проекти, които се изпълняват индивидуално, няма процентно ограничение.

Разходите по т. 5 са допустими, единствено в случай че извършването на изследвания, изпитвания, измервания (Дейност 1 по Елемент А) и/или създаването и тестването на прототипи и пилотни линии (Дейност 2 по Елемент А) се извършват от кандидата.

✓ **Елемент Б – не трябва да надвишават 50% от общо допустимите разходи по проекта.**

1. Разходи за придобиване на ДМА, необходими за разработването на продуктова (стока или услуга) или производствена иновация – до 150 000 лв. (за микро и малки предприятия), до 200 000 лв. (за средни предприятия) и до 250 000 лв. (за големи предприятия).

2. Разходи за придобиване на специализиран софтуер (вкл. разходи за разработване на софтуер и лицензи за срока на изпълнение на проекта), представляващ дълготраен нематериален актив (ДМА), необходим за разработването на продуктова (стока или услуга) или производствена иновация – до 100 000 лв.

3. Разходи за защита на индустриална собственост на национално и международно равнище и ползване на необходимата за това експертна помощ – общо до 20 000 лв., вкл.

- разходи за такси за регистрация на патент и/или полезен модел и/или промишлен дизайн на разработената иновация
- разходи за услуги за извършване на проучвания (за „състояние на техниката“, „новост“, „изобретателска стъпка“ и „техническа приложимост“) изготвяне на заявка за патент и/или полезен модел и/или дизайн на национално и/или международно ниво на разработената иновация;
- разходи за консултантски и юридически услуги, свързани с лицензиране и доходи от права върху разработената иновация.

4. Разходи за визуализация на проекта – до 2 000 лв.

**Приоритети в
оценката:**

Приоритет ще бъде даден на проекти, които:

- попадат в приоритетните за съответния регион тематични области:

Северозападен район	Северен централен район	Североизточен район	Югозападен район	Южен централен район	Югоизточен район
Мехатроника и чисти технологии	Мехатроника и чисти технологии	Мехатроника и чисти технологии	Информатика и ИКТ	Информатика и ИКТ	Нови технологии в креативните и рекреативните индустрии
Здравословен начин на живот и биотехнологии	Здравословен начин на живот и биотехнологии	Здравословен начин на живот и биотехнологии	Нови технологии в креативните и рекреативните индустрии	Мехатроника и чисти технологии	Мехатроника и чисти технологии
Нови технологии в креативните и рекреативните индустрии	Информатика и ИКТ	Нови технологии в креативните и рекреативните индустрии	Здравословен начин на живот и биотехнологии	Здравословен начин на живот и биотехнологии	Здравословен начин на живот и биотехнологии

- изпълняват се на територията на Северозападен регион за планиране;
- включват надграждане на резултати по Рамковите програми на ЕС (вкл. ECSEL Joint Undertaking) или са получили печат за качество (seal of excellence) по програма Хоризонт 2020 – вкл. Пета рамкова програма, Шеста рамкова програма, Седма рамкова програма, Хоризонт 2020 (вкл. ECSEL Joint Undertaking), Competitiveness and Innovation Framework Programme (CIP);
- включват дейности за разработване на еко-иновации.

**Иновационната
стратегия за
интелигентна
специализация
(ИСИС)**

Изпълнението на проекта следва да води до разработване на продукт (стока или услуга) или процес, попадащи в обхвата на изброените приоритетни направления на тематичните области на Иновационната стратегия за интелигентна специализация (ИСИС):

ИКТ и информатика:

- производство, особено Fabless и нови подходи за дизайн и/или асемблиране;
- ИКТ подходи в машиностроене, медицина и творчески индустрии (във връзка с другите три тематични области), вкл. дигитализация на културно-историческо наследство, развлекателни и образователни игри, „инбедид“ софтуер;
- 3D дигитализация, визуализация и прототипиране;
- Big Data, Grid and Cloud Technologies;
- безжични сензорни мрежи и безжична комуникация/управление;
- езикови технологии;
- уеб, хибридни и „native“ приложения, уеб базирани приложения за създаване и експлоатирание на нови услуги и продукти;
- използване на нови възможности във връзка с аутсорсинг и ИКТ-базирани услуги и системи.

мехатроника и чисти технологии:

- производство на базови елементи, детайли, възли и оборудване, вграждани като част от мехатронен агрегат или самостоятелно съставляващи такъв агрегат;
- машиностроене и уредостроене, вкл. части, компоненти и системи, с акцент върху транспорта и енергетиката;
- инженеринг, ренжинеринг и продължаване на жизнения цикъл на индустриални машини, уреди и системи;
- системи за автоматизирано и софтуерно подпомагано управление с приложение в производството;
- вграждане на ВЕИ в роботизирани системи с изкуствен интелект;
- създаване на съвременни информационни комплекси за автономни енергийни системи;
- роботика и автоматизация на процеси, в т.ч. 3-D моделиране на роботизирани автоматизирани системи;
- проектиране и производство на високо-технологични продукти и/или участие в над-национална производствена верига, вкл. в аеро-космическата индустрия;
- био-мехатроника;
- интелигентни системи и уреди, „интелигентни домове“ – „интелигентни градове“;
- чисти технологии с акцент върху транспорта и енергетиката (съхранение, спестяване и ефективно разпределение на енергия, електрически превозни средства и еко-мобилност, водород-базирани модели и технологии, безотпадни технологии, технологии и методи за включване на отпадъчни продукти и материали от производства в други производства).

индустрия за здравословен живот и биотехнологии:

- 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);
- производство на специализирани храни и напитки (бебешки и детски, „космически“ храни);
- 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 лечебни туризъм с акцент върху възможностите за персонализация (персонален туризъм);
- nano-технологии в услуга на медицината;
- био-технологии с пряко приложение за здравословен начин на живот;
- „сичи“ технологии и приложение на нови методи и технологии в устойчивото ползване на речни и морски ресурси;
- производство на инсталации за добиване на екологично чиста електроенергия и промишлена вода;
- зелена икономика.

нови технологии в креативните и рекреативните индустрии:

- културните и творческите индустрии (според дефиницията на ЕК: архитектура, архивно дело и библиотекарство, артистични 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;
- алтернативен (селски, еко-, културен и фестивален) и екстрем туризъм и спорт (за стимулиране на несезонен, немасов, а постоянен нишов туризъм);
- производство на стоки и съоръжения с пряко приложение в тези сфери (напр. национални (регионални) носии, велосипеди, стени за катерене и др. стоки за алтернативни и екстремни спортове, костюми, декори, материали за исторически възстановки, специализирана екипировка и оборудване, печатни издания).