

## РАЗРАБОТВАНЕ НА ПРОДУКТОВИ И ПРОИЗВОДСТВЕНИ ИНОВАЦИИ

Общ бюджет по процедурата: 68 454 050 лв. / 35 млн. евро

Минимален размер на заявената безвъзмездна финансова помощ: 100 000 лева

Максимален размер на заявената безвъзмездна финансова помощ:

Микро и малки предприятия	500 000 лева
Средни предприятия	750 000 лева
Големи предприятия	1 000 000 лева

Кой може да кандидатства за подкрепа:

Предприятия, които 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 и имат поне 3 приключени финансови години.

Интензитет на помощта за режим „Помощи за проекти за научноизследователска и развойна дейност“ ( Елемент А) и режим „de minimis“ ( Елемент Б)

Категория предприятие	Интензитет на безвъзмездната финансова помощ за проекти за индустриални научни изследвания	Интензитет на безвъзмездната финансова помощ за проекти за експериментално развитие	Интензитет на помощта за режим „de minimis“
Микро и малки предприятия	70 %	45%	70%
Средни предприятия	60 %	35%	70%
Големи предприятия	50 %	25%	70%

*Интензитетите на помощта за индустриални научни изследвания и за експериментално развитие могат да бъдат увеличени с още 15 %, но не повече от 80% общо, ако проектът включва ефективно сътрудничество с една или повече организации за научни изследвания*

**Важно:** Общият размер на помощта „de minimis“, предоставена на едно и също предприятие не надхвърля левовата равностойност на 200 000 евро (100 000 евро за предприятия в областта на автомобилен превоз на товари за чужда сметка) за период от три бюджетни години.

## Допустими дейности:

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

- **ИКТ и информатика:**

- производства, особено Fables 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 експлоатиране 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, реинженеринг 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 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<sup>1</sup>:**

- 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);

---

<sup>1</sup> Проектите, реализирани в тематичната област, следва да са в съобразение с критериите за недопустимост на кандидатите, които ще бъдат детайлно разписани в Насоките за кандидатстване, и по-специално демаркацията с ПРСР и ограниченията за предприятията от секторите на рибарството и аквакултурите, първично производство на селскостопански продукти; преработката и продажбата на селскостопански продукти.

- 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 лечебен туризъм с акцент върху възможностите за персонализация (немасов, а персонален туризъм);
  - нано-технологии в услуга на медицината;
  - био-технологии с пряко приложение за здравословен начин на живот;
  - „сини“ 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 дефиниция 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 екстремн 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).

Проектите трябва да са насочени към разработване на продуктова и/или производствена иновация.

- *Продуктова (стока или услуга) иновация е внедряване на стока или услуга, която е нова или значително подобрена по отношение на нейните свойства или начини на използване. Това включва и значителните подобрения в техническите характеристики, компонентите и материалите, вграден софтуер, степента на удобството при ползване или в някакви други функционални характеристики;*
- *Производствена (процесна) иновация е внедряване на нов или значително подобрен начин на производство или доставка на продукта. Тук влизат значителни изменения в технологиите, производственото оборудване и/или софтуера;*

### Допустими дейности

#### Елемент А

- Извършване на изследвания, изпитвания, измервания, необходими за разработването на продуктова (стока или услуга) или производствена иновация.
- Създаване и тестване на прототипи и пилотни линии, свързани с разработването на продуктова (стока или услуга) или производствена иновация.

## Елемент Б

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.

**ВАЖНО:** Кандидатите за безвъзмездна финансова помощ могат да представят проектни предложения, включващи дейности само по Елемент А или комбинация от двата елемента, като включването на дейности по Елемент А е задължително.

### Допустими разходи:

#### Елемент А:

1/ Разходи за възнаграждения (вкл. здравни и осигурителни вноски за сметка на работодателя) на квалифициран персонал, необходим за изпълнението на дейностите по проекта - **до 70%** от общо допустимите разходи по проекта.

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 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:

- разходи за възлагане на научни изследвания. Разходите следва да бъдат извършвани изцяло от външни изпълнители, без участието на персонала, назначен по проекта и без участието на останалия персонал на бенефициента и партньора.
- 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;
- разходи за консултантски и еквивалентни услуги, използвани изключително за разработването на продуктова (стока или услуга) или производствена иновация.

**ВАЖНО:** 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.

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

Разходите по т. 5 от Елемент А са допустими само за кандидати!

**ВАЖНО:** Разходите по т. 5 от Елемент А 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.

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

Разходите по т. 6 от Елемент А са допустими само за кандидати!

#### **Елемент Б**

**ВАЖНО:** Разходите за 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 (ДНА), 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.
4. Разходи за визуализация на проекта - до 2 000 лв.

**Срок за изпълнение на проекта: 24 месеца**

**Краен срок за подаване на проектни предложения 17:30 часа на 26.09.2017 г.**