

Процедура за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ

BG16RFOP002-1.001

Подкрепа за внедряване на иновации в предприятията

Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“ 2014-2020

Период за прием документи:	от 23 Декември 2015 до 4 Април 2016 г.
Цел на финансирането:	Предоставяне на фокусирана подкрепа на българските предприятия за повишаване на иновационната дейност в тематичните области на ИСИС, като изпълнението на проектите, подкрепени по процедурата, следва да води до пазарна реализация на продукт (стока или услуга) или внедряване на процес в приоритетните направления на тематичните области на ИСИС.
Размер на безвъзмездното финансиране:	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Минимален размер на помощта: 100.000 лв. ✓ Максимален размер на помощта: при избран режим „регионална помощ“: <ul style="list-style-type: none"> • Микро, малки и средни предприятия – 1.000.000 лв. • Големи предприятия – 1.500.000 лв. при избран режим „de minimis“: <ul style="list-style-type: none"> • за всички предприятия – до 391.166 лв. при избран режим „помощи за иновации в полза на МСП“: <ul style="list-style-type: none"> • за малки и средни предприятия – до 391.166 лв.
Процент на финансиране:	<p>Елемент А „Инвестиции“ при избран режим „регионална помощ“:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <u>извън Югозападен район</u> <ul style="list-style-type: none"> ✓ микро и малки – до 70% от общите допустими разходи по елемента; ✓ средни – до 60% ✓ големи – до 50% 2. <u>в Югозападен район</u> <ul style="list-style-type: none"> ✓ микро и малки – до 45% ✓ средни – до 35% ✓ големи – до 25% <p>при избрани режим „de minimis“ или режим „помощи за иновации в полза на МСП“:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ <u>за всички региони</u> - до 90% от общите допустими разходи. <p>Елемент Б „Услуги“ при избрани режим „de minimis“ или режим „помощи за иновации в полза на МСП“:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ до 90% от допустимите разходи.
Изисквания към кандидатстващите организации:	<ul style="list-style-type: none"> ✓ да са 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; ✓ да имат минимум 3 приключени финансови години (2013, 2014, 2015) преди датата на обявяване на процедурата за подбор на проекти. ✓ да не извършват основна икономическа дейност в някои от следните кодове съгласно КИД.2008: 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.81, 10.83, 10.84, 10.91, 11.02, 11.03 и 11.06.
Какви проекти и дейности са допустими:	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Проектите трябва да внедряват иновация – собствена разработка или на база права по интелектуална собственост, придобити от трети лица. ✓ Изпълнението на проекта следва да води до пазарна реализация на продукт (стока или услуга) или внедряване на процес, попадащи в обхвата на изброените по-долу приоритетни направления на тематичните области на Иновационната стратегия за интелигентна специализация (ИСИС):

	<p>ИКТ и информатика:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>мехатроника и чисти технологии:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 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). <p>индустрия за здравословен живот и биотехнологии:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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); - 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. <p>нови технологии в креативните и рекреативните индустрии:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 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).
<p>Какви разходи са допустими:</p>	<p>Елемент А „Инвестиции“</p> <p>1) Разходи за придобиване на машини, съоръжения и оборудване, представляващи ДМА;</p> <p>2) Разходи за придобиване на ДНА – вкл. разходи за разработване на софтуер, необходими за изпълнението на дейностите по проекта.</p> <p>Важно: При приложим режим на държавна помощ „Регионална инвестиционна помощ“, разходите за ДНА са допустими само до 50% от общите допустимите разходи на проекта.</p> <p>Елемент Б „Услуги“ (до 50% от общо допустимите разходи по проекта)</p> <p>1) Разходи за консултантски и помощни услуги в подкрепа на иновациите:</p> <p>✓ разходи за консултиране, подпомагане и обучение в областта на трансфера на</p>

	<p>знания: разходи за външни услуги (договори за възлагане/граждански договори), разходи за участия в обучения (вкл. такси за обучения, разходи за командировки в страната (пътни, дневни и квартирни)) и др.п.;</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ разходи за консултиране, подпомагане и обучение в областта на придобиването, защитата и експлоатацията на нематериални активи: разходи за такси за услуги, извършвани от Патентно ведомство (с изключение на такси за подаване на заявка за патент/полезен модел/промишлен дизайн); разходи за външни услуги (договори за възлагане, граждански договори), свързани със защита на интелектуална собственост на национално и международно равнище върху внедряваните по проекта иновативни продукти/процеси, вкл. проучвания, извършени от правоспособен представител по индустриална/интелектуална собственост; превод и други дейности, извършени с цел придобиване на права в други страни; подготовка на заявка за патент, за регистрация на полезен модел на национално и международно равнище; услуги, свързани с получаване на защитен документ; услуги, свързани с експлоатацията на патент, полезен модел и др.п.; ✓ разходи за консултиране, подпомагане и обучение в областта на използването на стандарти и на правилата, които ги уреждат, като например: разходи за външни консултантски услуги (договори за възлагане/граждански договори); <p>Важно: Разходите за обучение са допустими само за лицата, които са посочени като екип по проекта. Разходите за командировки са допустими до размерите, определени в Наредбата за командировките в страната.</p> <p>2) Разходи за помощните услуги в подкрепа на иновациите:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ разходи за осигуряване на бази данни с цел разработване на по-ефективни продукти, процеси или услуги, вкл. разходи за такси за достъп до бази данни, разходи за абонамент за достъп до бази данни и др.п.; ✓ разходи за осигуряване на библиотеки с цел разработване на по-ефективни продукти, процеси или услуги, вкл. разходи за такси за достъп до библиотеки, разходи за абонамент за достъп до библиотеки и др.п.; ✓ разходи за осигуряване на пазарни проучвания (до 20 000 лв.) с цел разработване на по-ефективни продукти, процеси или услуги, като например: разходи за външни услуги (договори за възлагане/граждански договори); ✓ разходи за осигуряване на лаборатории с цел разработване на по-ефективни продукти, процеси или услуги, вкл. разходи за външни услуги за провеждане на изследвания, измервания, изпитвания и др.п.; ✓ разходи за осигуряване на етикети за качество с цел разработване на по-ефективни продукти, процеси или услуги; ✓ разходи за изпитване и сертифициране с цел разработване на по-ефективни продукти, процеси или услуги, като например: такси и разходи за външни услуги за изпитване и сертификация, респективно получаване на продуктово съответствие за иновативния продукт, в съответствие с приложимите стандарти и др. п. <p>Важно: Разходите за информация и комуникация (вкл. визуализация) и за одит са задължителни, но се финансират изцяло от бенефициентите.</p>
<p>Кои проекти ще бъдат подкрепени с приоритет:</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Проекти, които се изпълняват според регионалната специализация съгласно ИСИС; ✓ Проекти на кандидати с валиден патент, свързан с внедряваната иновация; ✓ Проекти, изпълнявани в Северозападен район на планиране - на територията на областите Видин, Враца, Ловеч, Монтана и Плевен; ✓ Проекти, които надграждат резултати по Рамковите програми на ЕС; ✓ Проекти за еко-иновации.
<p>Максимален срок:</p>	<p>18 месеца</p>
<p>Общ бюджет на процедурата:</p>	<p>97.791.500 лв. (50 млн. евро)</p>
<p>Видове плащания:</p>	<p>авансово – до 40% от субсидията, междинни и окончателно</p>