

## МЕТОДОЛОГИЯ И КРИТЕРИИ ЗА ПОДБОР НА ОПЕРАЦИИ

<b>1. Основни параметри</b>	
Управляващ орган	Главна дирекция „Европейски фондове за конкурентоспособност“, Министерство на икономиката
Оперативна програма	Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“ 2014-2020
Приоритетна ос	Приоритетна ос 1 „Технологично развитие и иновации“
Инвестиционен приоритет	Инвестиционен приоритет 1.1 „Технологично развитие и иновации“
Наименование на процедурата/процедурите	<b>СТИМУЛИРАНЕ ВНЕДРЯВАНЕТО НА ИНОВАЦИИ ОТ СЪЩЕСТВУВАЩИ ПРЕДПРИЯТИЯ</b>
Цел	Основната цел на процедурата е предоставяне на фокусирана подкрепа на българските предприятия за повишаване на иновационната дейност в тематичните области на Иновационната стратегия за интелигентна специализация (ИСИС), като изпълнението на проектите, подкрепени по процедурата, следва да води до внедряване на продуктова иновация (стока или услуга) или до внедряване на иновация в бизнес процесите, насочена към производство на стоки и предоставяне на услуги – производствена иновация. Внедряваните иновации следва да попадат в приоритетните направления на тематичните области на ИСИС.
Обосновка	<p>Според класацията Европейски иновационен индекс (European Innovation Scoreboard) на база на данни от 2018 г. България продължава да попада в групата на страните „плахи иноватори“, чието представяне е с повече от 50% под средното ниво за ЕС-28 и заема предпоследно място по иновационно представяне сред ЕС-28 (изпреварвайки единствено Румъния). Най-сериозна причина за изоставането на България по отношение иновациите е делът на общите инвестиции в НИРД и иновации, както и броят на предприятията, които въвеждат иновации, в сравнение с водещите световни икономики и другите държави-членки на ЕС.</p> <p>Ниското ниво на иновационна активност на българските предприятия води до силна ценова конкуренция от страните с по-ниски производствени разходи и непълно оползотворяване на потенциала на българския износ в редица водещи индустрии (лека промишленост, ХВП, фармацевтика, производство на желязо и стомана и др.).</p> <p>В Анализа на социално-икономическо развитие на България 2007-2017 г. е посочено, че въпреки отбелязаното подобрене в капацитета за иновации на частния сектор в последните години, иновационната система на страната работи под потенциала си, с всички произтичащи от това негативни последици по отношение на стремежа за изграждане на икономика, базирана на знанието. Капацитетът за иновации на</p>

българските компании се подобрява през последните години, но все още остава далеч под потенциала. Разходите им за НИРД нарастват повече от 4 пъти за последните 10 години (от 0.13% от БВП през 2007 г. до 0.57% от БВП през 2016 г.), но изостават повече от двойно от средните стойности за ЕС (1.32% от БВП през 2016 г.). Проучванията показват, че склонността на българските фирми за иновации положително и значително корелира с разходите им за НИРД и свързаните с това инвестиции в технологична инфраструктура, както и че продукцията им се увеличава заедно с иновационните им усилия, независимо дали фирмата е нова на пазара или не<sup>1</sup>. Държавната подкрепа под формата на разходи за НИРД през посочения период намалява постоянно от 0.29% до 0.2% от БВП – три пъти по-малко от средното ниво за страните в ЕС (0.64%). Ако в началото на века, България е сред водещите страни в Централна и Източна Европа по показателя дял от държавните разходи, предназначени за НИРД (1%), то през 2017 г. се нарежда на 27-о място в ЕС, успявайки да изпревари само Малта (с почти двойно по-ниско ниво на разходите за НИРД спрямо отделените през 2000 г.). По този начин страната остава далеч от националната си цел по стратегията „Европа 2020“ (1.5% общи разходи за НИРД), показващо необходимост от промяна в политиката и значително нарастване на публичните разходи.

В резултат от това българската икономика все още не е навлязла в етапа на преход от ефикасна икономика към високо ниво на развитие, което я поставя в позицията на „догонваща“ държава. Чрез подкрепата по ОПИК 2014-2020 се търсят възможности за ускоряването на прехода към икономика, базирана на знанието и в този смисъл стратегията на ОПИК 2014-2020 г. е насочена към увеличаване на инвестициите (публични и частни) в НИРД и иновации и принос за постигането на националната цел за дял от 1,5% на разходите за НИРД от БВП.

Допълнително, за да се отговори на последиците от кризата, предизвикана от пандемията COVID 19, засягаща общественото здраве, трябва да се укрепва технологичното развитие и иновациите като се подкрепят приоритетно и инвестициите в иновативни продукти и услуги, необходими за укрепване на капацитета за реагиране при кризи във всички сектори на икономиката.

ИСИС, която има характера на предварително условие за стартиране на мерките по Приоритетна ос 1 „Технологично развитие и иновации“ (Тематична цел 1 от ОСП) адресира необходимостта от синхронизиране на усилията в сферата на развитието на икономиката, научните изследвания и иновациите, и засилване на връзката между науката и бизнеса. Стратегическата цел на ИСИС е „До 2020 г. България да премине от групата на „плахите иноватори“ в групата на „умерените иноватори“. Изпълнението на тази цел се свързва с провеждането на ефективна политика за растеж на базата на конкурентните предимства на индустрията и научните изследвания. ИСИС определя тематични области, като посредством регулярна комуникация с всички партньори и заинтересовани страни ще се гарантира непрекъснат процес

<sup>1</sup> Иновационна стратегия за интелигентна специализация на Република България 2014-2020 г.

	<p>на предприемаческо откритие. В тази връзка, по Приоритетна ос 1 на ОПИК (вкл. по настоящата процедура) ще се подкрепят изключително дейности, попадащи в специфичните тематичните области на ИСИС.</p> <p>ИСИС определя следните <b>четири тематични области</b> по Цел 1 (на Стратегията):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ИКТ и информатика;</li> <li>- мехатроника и чисти технологии;</li> <li>- индустрия за здравословен живот и биотехнологии;</li> <li>- нови технологии в креативните и рекреативните индустрии.</li> </ul> <p>Фокусът на настоящата процедура е в пълно съответствие със специфичната цел на Приоритетна ос 1 на ОПИК за повишаване на иновационната дейност на предприятията</p>
Очаквани резултати	<p>Очакваните резултати от подкрепата по процедурата се изразяват в нарастване на дела на предприятията, които внедряват иновации, в резултат на което ще се повиши иновационния им капацитет и конкурентоспособност.</p>
Демаркация	<p><b>ОПИК и Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ (ОПНОИР)</b></p> <p>Подкрепата по ОПНОИР е насочена към изграждане на необходимия инфраструктурен и човешки ресурс за провеждане на научни изследвания в тематичните области на ИСИС. В новоизградената научноизследователска инфраструктура (Центровете за компетентност и Центровете за върхови постижения) и в модернизиранията такава (научни институти и висши училища) ще се извършват приложни изследвания, водещи до създаването и разпространяването на публично достъпно знание в областите на ИСИС, което ще служи като стимул и научна база за иновационната активност на бизнеса. ОПИК, от своя страна, подкрепя извършване на приложни изследвания и иновации с цел създаване или усъвършенстване на конкретни продукти и услуги в предприятията и тяхната комерсиализация, ползвайки изградения капацитет и резултатите от научните изследвания в рамките на Центровете за компетентност и Центровете за върхови постижения, висшите училища и научни организации.</p> <p>В рамките на първите процедури по Приоритетна ос 1 на ОПНОИР - процедура BG05M2OP001-1.001 „Изграждане и развитие на центрове за върхови постижения“ и процедура BG05M2OP001-1.002 „Изграждане и развитие на Центрове за компетентност“ са сключени 4 договора за изграждане и развитие на центрове за върхови постижения, както и 9 договора за изграждане на центрове за компетентност.</p> <p>Съгласно Индикативната годишна работна програма за 2019 г. по Приоритетна ос 1 на ОПНОИР е предвидено стартиране на процедура BG05M2OP001-1.003 „Допълваща подкрепа за български научни организации, изпълняващи проекти по програма хоризонт 2020 WIDESPREAD - (teaming), фаза 2“. Основната цел на операцията е да се осигури допълваща подкрепа на български научни организации и висши училища, за проекти, одобрени за финансиране по програма Хоризонт</p>

	<p>2020 (WIDESPREAD- (Teaming), фаза 2.</p> <p><b>ОПИК и Програмата за развитие на селските райони (ПРСР)</b></p> <p>Подкрепата за иновации в рамките на Приоритетна ос 1 по ОПИК е в съответствие с тематичните области и хоризонтални политики, определени в ИСИС с изключение на тези, попадащи в обхвата на ПРСР (напр. производство на биохрани). Подкрепата за иновациите по ПРСР е хоризонтална, като се предоставя в секторите на селското стопанство и хранителната промишленост за преработка и маркетинг на продукти от Анекс I към ДФЕС, с изключение на риба и рибни продукти.</p> <p><b>ОПИК и Хоризонт 2020</b></p> <p>В рамките на ОПИК са предвидени дейности, които да подкрепят иновационната активност и да повишат конкурентоспособността на българските предприятия. По този начин ще се осигури сближаване на нивото на развитие на иновационната дейност в България със средното равнище за ЕС и създаване на възможности (повишаване на капацитета) на българските предприятия да участват активно и успешно в международни инициативи, програми и проекти в областта на иновациите и развитие на ключови индустриални технологии. Предприятията или други организации могат да кандидатстват по хоризонталните програми на ЕС при условие, че представят устойчиви, стойностни и транснационални проекти, за което е необходимо да разполагат със съответния капацитет за тяхното разработване и изпълнение.</p>
Продължителност	2019 - 2023 г.
Териториален обхват	<p>Проектите по процедурата следва да бъдат изпълнени на територията на Република България.</p> <p><i>Допускат се и ограничени дейности в рамките на проектите, осъществявани в чужбина съгласно чл. 70 от Регламент (ЕС) № 1303/2013.</i></p> <p>Резултатите от изпълнението на проектите следва да се ползват на територията на Република България.</p>
Бюджет (ЕФРР и национален)	Общ бюджет – <b>85 000 000 лв. (43 459 809,90 евро)</b> , като финансирането от ЕФРР е 72 250 000 лв. (36 940 838,42 евро), а националното съфинансиране се равнява на 12 750 000 лева (6 518 971,49 евро).
Режим на държавна/минимална помощ	<p><b>Елемент А „Инвестиции“</b></p> <p>По Елемент А в зависимост от нуждите си и спецификата на предложения проект кандидатите <b>могат да избират между ЕДИН от приложимите режими на държавна/минимална помощ, както следва:</b></p> <p><b>1) „Регионална инвестиционна помощ“</b> съгласно чл. 13 и чл. 14 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.</p> <p><b>или</b></p>

	<p><b>2) Помощ „de minimis“</b> съгласно Регламент (ЕС) № 1407/2013 на Комисията от 18 декември 2013 г. относно прилагането на членове 107 и 108 от Договора за функциониране на Европейския съюз към помощта „de minimis“.</p> <p><b>Елемент Б „Услуги“</b></p> <p><b>1) „Консултантски и помощни услуги в подкрепа на иновациите в полза на МСП“</b> съгласно чл.28, пар. 4 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), <b>приложим за микро, малки и средни предприятия.</b></p> <p><b>2) Помощ „de minimis“</b> съгласно Регламент (ЕС) № 1407/2013 на Комисията от 18 декември 2013 г. относно прилагането на членове 107 и 108 от Договора за функциониране на Европейския съюз към помощта „de minimis“, <b>приложим за големи предприятия.</b></p>
<p><b>2. Методология и критерии за подбор на операции</b></p>	
<p>Вид процедура за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ</p>	<p>Ще се прилага процедура на подбор на проектни предложения, съгласно чл. 25, ал. 1, т. 1 и чл. 29 от Закона за управление на средствата от Европейските структурни и инвестиционни фондове (ЗУСЕСИФ).</p> <p>Процедура на подбор на проектни предложения е тази, при която:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- всеки кандидат представя проектно предложение чрез електронен формуляр за кандидатстване, изготвен в съответствие с условията за кандидатстване, въз основа на публикувана обява;</li> <li>- проектните предложения се класират в низходящ ред съобразно изискванията на условията за кандидатстване;</li> <li>- за финансиране се одобряват по реда на класирането всички или част от проектните предложения, чиято оценка е по-голяма или равна на 60 на сто от максималната възможна оценка, до покриване на общия размер на предварително определените и обявени финансови средства по съответната процедура;</li> <li>- за одобрените за финансиране проектни предложения се сключва писмен административен договор за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ.</li> <li>- се спазват изискванията Постановление за реда и начина на проверка на документите, представяни от кандидатите за безвъзмездна финансова помощ и бенефициентите по оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“ 2014 - 2020</li> </ul>
<p>Краен срок за кандидатстване</p>	<p>Ще се прилага процедура на подбор на проекти с един краен срок за кандидатстване. Минималният срок за подаване на проектни предложения е 60 дни от датата на обявяване на процедурата за подбор на проекти.</p>

<p>Допустими кандидати</p>	<p><b>1)</b> 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> <p><b>2)</b> Да имат <b>минимум три</b> приключени финансови години (2017, 2018 и 2019 г.) преди датата на обявяване на процедурата.</p> <p><b>3)</b> Потенциалните кандидати <b>не могат да участват</b> в процедурата за подбор на проекти и <b>не могат да получат</b> безвъзмездна финансова помощ, в случай че попадат в забранителните режими на Регламент на Комисията (ЕС) № 651/2014 от 17 юни 2014 година/ Регламент (ЕС) № 1407/2013 на Комисията от 18 декември 2013 г., Регламент (ЕС) № 1301/2013 на Европейския парламент и на Съвета и Закона за управление на средствата от Европейските структурни и инвестиционни фондове (ЗУСЕСИФ).</p>
<p>Изисквания към партньори (ако е приложимо)</p>	<p>По настоящата процедура за подбор на проекти не се допуска участието на партньори.</p>
<p>Допустими проекти/дейности</p>	<p><b>I. Допустими проекти:</b></p> <p><b>1)</b> Изпълнението на проекта следва да води до внедряване на продуктова иновация (стока или услуга) или до внедряване на процесова иновация (иновация в бизнес процесите), насочена към производство на стоки и предоставяне на услуги – производствена иновация.</p> <p>Изпълнението на проекта може да води и до внедряване на процесова иновация, насочена към: разпространение и логистика и/или маркетинг и продажби и/или информационни и комуникационни системи, единствено когато тя е допълваща спрямо задължителната за внедряване продуктова иновация (стока или услуга) или процесова иновация (иновация в бизнес процесите), насочена към производство на стоки и предоставяне на услуги.</p> <p>Внедряваните иновации следва да попадат в обхвата на изброените по-долу приоритетните направления на тематичните области на ИСИС:</p> <p><b>Информатика и ИКТ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• производства, включително Fables, особено на създадени в България продукти, устройства и системи;</li> <li>• 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, теле-медицина и теле-грижа и „инбедид“ софтуер;</li> <li>• 3D дигитализация, визуализация и прототипиране;</li> <li>• Big Data, Grid and Cloud Technologies;</li> <li>• безжични сензорни мрежи и безжична комуникация/управление;</li> <li>• езикови технологии;</li> <li>• уеб, хибридни и "native" приложения, уеб базирани приложения за създаване и експлоатиране на нови услуги и</li> </ul>

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;
- роботизирани системи и автоматизация на процеси, в т.ч. вграждане на ВЕИ, 3-D моделиране, системи за инструментална екипировка;
- създаване на съвременни информационни комплекси за автономни енергийни системи;
- синя икономика – технологии за развитие;
- 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 био-технологии<sup>2</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);
- 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);

<sup>2</sup> Проектите, реализирани в тематичната област, следва да са съобразени с критериите за недопустимост на кандидатите, описани в Условието за кандидатстване и по-специално с демаркацията с ПРСР и ограниченията за предприятията от секторите на рибарството и аквакултурите, първично производство на селскостопански продукти; преработката и продажбата на селскостопански продукти.

- нано-технологии в услуга на медицината;
- био-технологии с пряко приложение за здравословен начин на живот;
- 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/био-базирана икономика.

### **Нови технологии в креативните и рекреативните индустрии**

- културните и творческите индустрии (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;
- 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).

### **2) Проектите трябва да са насочени към внедряване на иновация, която е собствена разработка или на база интелектуални права, придобити от трети лица.**

На база на Наръчника от Осло (Oslo Manual 2018, 4th Edition © OECD/EUROPEAN COMMUNITIES 2018) и за целите на настоящата процедура:

**Иновация** е нов или подобрен продукт или процес (или комбинация от двете), който значително се различава от предишните продукти или процеси на предприятието и който е предоставен на потенциални потребители (продукт) или е въведен в употреба от предприятието (процес).

### **II. Допустими дейности:**

#### **Елемент А „Инвестиции“**

- Внедряване на продуктова иновация (стока или услуга) или процесова иновация (иновация в бизнес процесите), насочена към производство на стоки и предоставяне на услуги – производствена иновация, посредством придобиване на машини, съоръжения и оборудване.
- Внедряване на продуктова иновация (стока или услуга) или процесова иновация (иновация в бизнес процесите), насочена към производство на стоки и предоставяне на услуги – производствена иновация, посредством придобиване на специализиран софтуер (вкл. разработване), патенти, лицензи, „ноу хау“ и др.



	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Допустимо е и внедряване на иновация в бизнес процесите, насочена към: разпространение и логистика и/или маркетинг и продажби и/или информационни и комуникационни системи, единствено когато тя е допълваща спрямо задължителната за внедряване продуктова иновация (стока или услуга) или иновация в бизнес процесите, насочена към производство на стоки и предоставяне на услуги.</li> </ul> <p><b>Елемент Б „Услуги“</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Консултантски и помощни услуги в подкрепа на иновациите<sup>3</sup>.</li> </ul>
Задължителна комбинация от дейности (ако е приложимо)	Кандидатите за безвъзмездна финансова помощ могат да представят проектни предложения, включващи дейности <b>само по Елемент А или комбинация от двата елемента</b> , като включването на дейности по Елемент А е задължително.
Допустими разходи	<p><b>Елемент А „Инвестиции“</b></p> <p>1) Разходи за придобиване на машини, съоръжения, оборудване, представляващи дълготрайни материални активи (ДМА), необходими за изпълнението на проекта.</p> <p>2) Разходи за придобиване на дълготрайни нематериални активи (ДНА) – специализиран софтуер (вкл. разработване), патенти, лицензи, „ноу хау“ и др., необходими за изпълнението на проекта.</p> <p><i>За големи предприятия разходите за нематериални активи са допустими само до 50% от общите допустими инвестиционни разходи за първоначалната инвестиция при приложим режим на държавна помощ „Регионална инвестиционна помощ“.</i></p> <p><b>Елемент Б „Услуги“</b></p> <p>1) Разходи за консултантски и помощни услуги в подкрепа на иновациите.</p> <p><i>Разходите за Елемент Б „Услуги“ не следва да надвишават 25% от общо заявените и одобрени допустими разходи по проекта.</i></p>
Минимален размер на помощта	100 000 лв.
Максимален размер на помощта	<p>Микро и малки предприятия - 500 000 лв. Средни предприятия - 750 000 лв. Големи предприятия - 1 000 000 лв.</p> <p>В рамките на горните максимални размери са налице следните ограничения, следващи от правилата за държавни помощи:</p> <p><b>1) По Елемент А „Инвестиции“</b></p> <p><u>1.1. При избран от кандидата режим „регионална инвестиционна помощ“:</u></p> <p><i>Максималните размери на помощта по посочения елемент не</i></p>

<sup>3</sup> Съгласно чл.28, пар. 2, буква в) от Регламент на Комисията (ЕС) № 651/2014

	<p>могат да надхвърлят максимално допустимия размер на помощта по чл. 4, пар.1, буква „а“ и за един същи бенефициент на равнище група по чл.14, пар.13 от Регламент на Комисията (ЕС) № 651/2014.</p> <p><u>1.2. При избран от кандидата режим минимална помощ:</u></p> <p>Максималният размер на помощта по настоящия елемент за едно и също предприятие<sup>4</sup>, заедно с другите получени минимални помощи, не може да надхвърля левовата равностойност на 200 000 евро за период от три бюджетни години.</p> <p><b>2) Елемент Б „Услуги“</b></p> <p><u>2.1. За микро, малки и средни предприятия:</u></p> <p>Максималният размер на помощта по посочения елемент не може да надхвърля прага по чл.28, пар.4 от Регламент на Комисията (ЕС) № 651/2014 – левовата равностойност на 200 000 евро за предприятие за всеки тригодишен период.</p> <p><u>2.2. За големи предприятия:</u></p> <p>Максималният размер на помощта по настоящия елемент за едно и също предприятие, заедно с другите получени минимални помощи, не може да надхвърля левовата равностойност на 200 000 евро за период от три бюджетни години.</p> <p><b>Забележка:</b> В случай че се прилага режим „de minimis“ и по двата елемента, то посоченият праг се прилага към размера на помощта общо по двата елемента.</p>
Интензитет на помощта	<p>Интензитет на помощта при избран режим <b>„регионална инвестиционна помощ“</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- микро и малки предприятия за дейности <b>извън</b> Югозападен район – до 70 %;</li> <li>- средни предприятия за дейности <b>извън</b> Югозападен район – до 60 %;</li> <li>- големи предприятия за дейности <b>извън</b> Югозападен район – до 50 %;</li> <li>- микро и малки предприятия за дейности <b>в</b> Югозападен район – до 45 %;</li> <li>- средни предприятия за дейности <b>в</b> Югозападен район – до 35%;</li> <li>- големи предприятия за дейности <b>в</b> Югозападен район – до 25%;</li> </ul> <p>Интензитет на помощта при избран режим <b>„de minimis“</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- микро, малки, средни и големи предприятия - до 70%</li> </ul> <p>Интензитет на помощта при избран режим <b>„консултантски и помощни услуги в подкрепа на иновациите в полза на</b></p>

<sup>4</sup> По смисъла на чл. 2, пар. 2 от Регламент (ЕС) № 1407/2013 на Комисията.

	<b>МСП<sup>5</sup></b> - микро, малки и средни предприятия - до 70%																						
Продължителност на проектите	18 месеца																						
Кръстосано финансиране (ако е приложимо)	Н/П																						
Критерии за техническа и финансова оценка	<p>Техническата и финансова оценка е оценка по същество на проектите предложения като тя се извършва за всички предложения, отговарящи на критериите за формално съответствие на проектното предложение, посочени в Условието за кандидатстване и Условието за изпълнение.</p> <p>Критериите за техническа и финансова оценка на проектите предложения са обособени в раздели и подраздели. Общият брой точки по всеки раздел се формира като сбор от точките по съответните подраздели. Така получените резултати за всички раздели се сумират и формират крайния резултат от техническата и финансова оценка на проектното предложение.</p> <p>Максималният брой точки, които могат да получат проектите предложения е <b>95</b>.</p>																						
	<table border="1"> <tr> <td><b>I. Иновативност и пазарна приложимост на подкрепяната иновация</b></td> <td><b>32</b></td> </tr> <tr> <td>1. Степен на защита на подкрепяната по проекта иновация</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>2. Новост на подкрепяната иновация</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>3. Пазарна приложимост и жизнеспособност на иновацията</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td><b>II. Иновативен капацитет и финансова стабилност на кандидата</b></td> <td><b>39</b></td> </tr> <tr> <td>1. Опит на кандидата в реализацията на иновативни продукти (стока или услуга) или внедряването на иновативни процеси</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>2. Научно-изследователска и развойна дейност (НИРД) на предприятието за 2017, 2018 и 2019 г.</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>3. Придобити права по индустриална собственост<sup>5</sup></td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>4. Съпоставимост между претеглената стойност на EBITDA за 2017, 2018 и 2019 г. и стойността на заявените общи допустими разходи по проекта</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>5. Претеглен марж на печалбата (2017, 2018 и 2019 г.)</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>6. Претеглена брутна добавена стойност (2017, 2018 и 2019 г.)</td> <td>5</td> </tr> </table>	<b>I. Иновативност и пазарна приложимост на подкрепяната иновация</b>	<b>32</b>	1. Степен на защита на подкрепяната по проекта иновация	10	2. Новост на подкрепяната иновация	10	3. Пазарна приложимост и жизнеспособност на иновацията	12	<b>II. Иновативен капацитет и финансова стабилност на кандидата</b>	<b>39</b>	1. Опит на кандидата в реализацията на иновативни продукти (стока или услуга) или внедряването на иновативни процеси	5	2. Научно-изследователска и развойна дейност (НИРД) на предприятието за 2017, 2018 и 2019 г.	5	3. Придобити права по индустриална собственост <sup>5</sup>	6	4. Съпоставимост между претеглената стойност на EBITDA за 2017, 2018 и 2019 г. и стойността на заявените общи допустими разходи по проекта	5	5. Претеглен марж на печалбата (2017, 2018 и 2019 г.)	5	6. Претеглена брутна добавена стойност (2017, 2018 и 2019 г.)	5
	<b>I. Иновативност и пазарна приложимост на подкрепяната иновация</b>	<b>32</b>																					
	1. Степен на защита на подкрепяната по проекта иновация	10																					
	2. Новост на подкрепяната иновация	10																					
	3. Пазарна приложимост и жизнеспособност на иновацията	12																					
	<b>II. Иновативен капацитет и финансова стабилност на кандидата</b>	<b>39</b>																					
	1. Опит на кандидата в реализацията на иновативни продукти (стока или услуга) или внедряването на иновативни процеси	5																					
	2. Научно-изследователска и развойна дейност (НИРД) на предприятието за 2017, 2018 и 2019 г.	5																					
	3. Придобити права по индустриална собственост <sup>5</sup>	6																					
	4. Съпоставимост между претеглената стойност на EBITDA за 2017, 2018 и 2019 г. и стойността на заявените общи допустими разходи по проекта	5																					
5. Претеглен марж на печалбата (2017, 2018 и 2019 г.)	5																						
6. Претеглена брутна добавена стойност (2017, 2018 и 2019 г.)	5																						

<sup>5</sup> Управителят и/или съдружниците и/или акционерите и/или председателят на управителния съвет или съвета на директорите следва да са вписани в Търговския регистър или в книгата на акционерите към датата на обявяване на процедурата

	7. Претеглен коефициент на дългосрочна задлъжнялост (2017, 2018 и 2019 г.)	4	
	8. Претеглен коефициент на разходите за данъци спрямо реализираните приходи (2017, 2018 и 2019 г.)	4	
	<b>III. Приоритизиране на проекти</b>	<b>19</b>	
	1. Регионална специализация съгласно ИСИС	3	
	2. Регионална приоритизация за проекти	5	
	3. Надграждане на резултати по програми за финансиране на иновации	3	
	4. Подкрепа за внедряване на иновации, насочени към справяне с пандемията COVID -19.	5	
	5. Подкрепа за еко-иновации	3	
	<b>IV. Реалистичност на разходите по проекта</b>	<b>5</b>	
	1. Реалистичност на разходите по проекта	5	
	<b>Максимален брой точки:</b>	<b>95</b>	
	Индикатори	<p><b>Индикатори за резултат</b></p> <p>В съответствие със специфичната цел на Инвестиционен приоритет 1.1 „Технологично развитие и иновации“ проектните предложения по настоящата процедура следва задължително да имат принос към постигането на поне един от следните индикатори за резултат:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Дял на иновативните предприятия;</li> <li>- Разходи за иновации, които не са резултат от НИРД.</li> </ul> <p>Информацията за постигане на индикаторите ще бъде предоставяна служебно от НСИ.</p> <p><b>Индикатори за изпълнение</b></p> <p>Допълнително, УО на ОПИК ще следи за изпълнението и отчитането на следните индикатори за изпълнение:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Брой на предприятията, получаващи подкрепа;</li> <li>2. Брой предприятия, подпомогнати да въведат нови за фирмата продукти (приложим за проекти, внедряващи продуктова иновация);</li> <li>3. Брой предприятия, подпомогнати да въведат нови за пазара продукти (приложим за проекти, внедряващи продуктова иновация);</li> <li>4. Частни инвестиции, допълващи публичната подкрепа за иновации или за научноизследователски и развойни проекти.</li> </ol> <p><b>ВАЖНО:</b> Повече информация по отчитането на индикаторите за резултат и изпълнение по оперативната програма е дадена в Информация за отчитането на индикаторите за резултат и индикаторите за изпълнение на ОПИК, публикувана на следния интернет адрес: <a href="http://opic.bg/opik/operativna-programa">http://opic.bg/opik/operativna-programa</a></p>	

