

<p>Министерство на икономиката</p> <p>Главна дирекция “Европейски фондове за конкурентоспособност” – Управляващ орган на ОПИК</p>	<p><b>НАРЪЧНИК ПО ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА „ИНОВАЦИИ И КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТ” 2014 - 2020 (ОПИК)</b></p>		<p>Вариант 8</p>
	<p>Глава 4 Приложение 4.1.2.</p>	<p><b>ПРОЦЕДУРИ ЗА ПРЕДОСТАВЯНЕ НА БЕЗВЪЗМЕЗДНА ФИНАНСОВА ПОМОЩ</b></p> <p>Образец на Методология и критерии за подбор на операции</p>	<p>страница: 1/21</p>
	<p>Одобрен от: Ръководител на Управляващия орган</p>		<p>Дата: януари 2020 г.</p>

## МЕТОДОЛОГИЯ И КРИТЕРИИ ЗА ПОДБОР НА ОПЕРАЦИИ

1. Основни параметри	
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>СЪЗДАВАНЕ И РАЗВИТИЕ НА РЕГИОНАЛНИ ИНОВАЦИОННИ ЦЕНТРОВЕ (РИЦ)</b>
Цел	<p>Основната цел на процедурата е изграждане и развитие на съвременна <b>научноизследователска и иновационна инфраструктура</b><sup>1</sup> за провеждане на приложни изследвания от отворен тип<sup>2</sup>, способстващи за ускорено икономическо и социално развитие на българските региони.</p> <p>Фокусът на процедурата е върху създаването на работещо партньорство между бизнеса и науката в полза на регионалната икономика. Бизнесът има водеща роля при създаването на условия за максимално използване от продуктите на регионалните иновационни центрове, като се внедрят и</p>

<sup>1</sup> За целите на процедурата под „научноизследователска инфраструктура“ следва да се разбира: „съоръжения, ресурси и свързани с тях услуги, използвани от научната общност за провеждане на научни изследвания в съответните области, и обхваща научно оборудване или набори от инструменти, ресурси, основани на знанието, като колекции, архиви или структурирана научна информация, помощни инфраструктури, основаващи се на информационни и телекомуникационни технологии от типа GRID, компютърна техника, софтуер и средства за комуникация, както и всички други средства с уникален характер, позволяващ провеждането на научни изследвания. Тези инфраструктури могат да бъдат съсредоточени в един обект или „разпръснати“ в организирана мрежа от ресурси.“ (в съответствие с Регламент (ЕС) № 651/2014 на ЕК от 17 юни 2014)

<sup>2</sup> Съгласно чл. 26 от Регламент (ЕС) № 651/2014 инфраструктура от отворен тип означава, че достъпът до инфраструктурата е свободен („отворен“) за няколко ползватели и се предоставя на прозрачна и недискриминационна основа.

<b>Министерство на икономиката</b>  <b>Главна дирекция “Европейски фондове за конкурентоспособност” – Управляващ орган на ОПИК</b>	<b>НАРЪЧНИК ПО ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА „ИНОВАЦИИ И КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТ” 2014 - 2020 (ОПИК)</b>		<b>Вариант 8</b>
	<b>Глава 4</b> <b>Приложение 4.1.2.</b>	<b>ПРОЦЕДУРИ ЗА ПРЕДОСТАВЯНЕ НА БЕЗВЪЗМЕЗДНА ФИНАНСОВА ПОМОЩ</b>  <b>Образец на Методология и критерии за подбор на операции</b>	<b>страница: 2/21</b>
	<b>Одобрен от: Ръководител на Управляващия орган</b>		<b>Дата:</b> <b>януари 2020 г.</b>

	<p>комерсиализират новите технологии, създадени в тях. Друг важен аспект е създаването на иновационна и технологична култура, която стои в основата на успеха на това партньорство.</p>
Обосновка	<p>Икономиката на България все още не е навлязла в етапа на преход от ефикасна икономика към високо ниво на развитие, което поставя страната ни в позицията на „догонваща” държава. Чрез подкрепата по Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“ 2014-2020 се търсят възможности за ускоряването на прехода към икономика, базирана на знанието и в този смисъл стратегията на програмата е насочена към увеличаване на инвестициите (публични и частни) в научноизследователска дейност и иновации и принос за постигането на националната цел 2020 за дял от 1.5% на разходите за НИРД от БВП.</p> <p>ОПИК се концентрира върху най-сериозните предизвикателства за постигането на интелигентен растеж на българската икономика, чрез създаване на възможности за работещи структурни елементи на цялата верига за създаване на стойност: научно изследване - технологично развитие - индустриално развитие - иновации - ускорен растеж. Интервенциите за целенасочено въздействие обхващат сфери, осигуряващи интелигентен и устойчив растеж, базиран на знания и условия за създаване на добавена икономическа стойност. Подпомагат се иновационната дейност в предприятията чрез разработване на иновативни продукти, процеси и бизнес модели, засилването на партньорството между бизнеса и научните среди, развитието на инфраструктура за иновации и изследвания, комерсиализацията на интелектуалната собственост и иновационните идеи. Развитието на иновационната екосистема в България чрез ОПИК се допълва и с подкрепа за развитието на капиталовия пазар в страната чрез създаването и финансирането на Фонд за технологичен трансфер. Финансовият инструмент обхваща основни участници в иновационната екосистема - изследователи, предприемачи, рискови инвеститори.</p> <p>Проведените анализи и резултатите от процеса на предприемаческо откритие поставиха фокус върху няколко тематични области за създаване и развитие на нови технологии, водещи към конкурентни предимства и повишаване на добавената стойност на националните продукти и услуги,</p>

<p>Министерство на икономиката</p> <p>Главна дирекция “Европейски фондове за конкурентоспособност” – Управляващ орган на ОПИК</p>	<p><b>НАРЪЧНИК ПО ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА „ИНОВАЦИИ И КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТ” 2014 - 2020 (ОПИК)</b></p>		<p>Вариант 8</p>
	<p>Глава 4 Приложение 4.1.2.</p>	<p><b>ПРОЦЕДУРИ ЗА ПРЕДОСТАВЯНЕ НА БЕЗВЪЗМЕЗДНА ФИНАНСОВА ПОМОЩ</b></p> <p>Образец на Методология и критерии за подбор на операции</p>	<p>страница: 3/21</p>
	<p>Одобрен от: Ръководител на Управляващия орган</p>		<p>Дата: януари 2020 г.</p>

	<p>пречупени през призмата на очакванията за пазарни ниши и пазарен потенциал. Идентифицираните в Иновационната стратегия за интелигентна специализация тематични области са мехатроника и чисти технологии, информатика и информационни и комуникационни технологии, индустрия за здравословен живот и био-технологии, нови технологии в креативните и рекреативните индустрии.</p> <p>Иновативното предприемачество изисква специализирани платформи и инструменти за правилно развитие. Важен акцент на интервенциите, финансирани от ЕФРР, е развитието и повишаването на ефективността на научните изследвания и иновациите чрез създаване на достатъчно стимули за консолидиране на научноизследователските структури за конкурентоспособен научен потенциал. Чрез сътрудничество между тези звена и предприятия от приоритетните сектори се постига обединяване на бизнес идеи, иновационна инфраструктура и изследователски състав за постигане на силни връзки бизнес-наука, водещи до висок, конкурентноспособен и устойчив икономически растеж.</p> <p>За да отговори на тези предизвикателства, по настоящата процедура ще бъдат подкрепяни съвместни проекти, инициирани от няколко предприятия с висок иновативен потенциал в сътрудничество с научноизследователска/и организация/и, които да имат за резултат създаването на <b>научноизследователски и иновативен капацитет за подпомагане и развитие на местната икономика за по-висока добавена стойност</b> съгласно приоритетите на регионалната специализация на ИСИС. Основен акцент на процедурата е да проучи и доразвие научноизследователския и развоен потенциал на научните организации като част от РИЦ в сътрудничество с регионалния бизнес за създаване на нови продукти, услуги и процеси.</p> <p>Разглеждано като етапи, създаването на РИЦ и изграждането на тяхната инфраструктура, експертиза и партньорства са своеобразен първи етап. В зависимост от устойчивостта и ефективността на създадените партньорства, тяхното развитие от гледна точка на продукти, услуги, комерсиализация и внедряване ще бъде допълнително подкрепено от бъдещата програма за иновации и конкурентоспособност в периода 2020-2027 г. В тази връзка, заложената на този етап устойчивост и стратегия за</p>
--	--

<p>Министерство на икономиката</p> <p>Главна дирекция “Европейски фондове за конкурентоспособност” – Управляващ орган на ОПИК</p>	<p><b>НАРЪЧНИК ПО ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА „ИНОВАЦИИ И КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТ” 2014 - 2020 (ОПИК)</b></p>		<p>Вариант 8</p>
	<p>Глава 4 Приложение 4.1.2.</p>	<p><b>ПРОЦЕДУРИ ЗА ПРЕДОСТАВЯНЕ НА БЕЗВЪЗМЕЗДНА ФИНАНСОВА ПОМОЩ</b></p> <p>Образец на Методология и критерии за подбор на операции</p>	<p>страница: 4/21</p>
	<p>Одобрен от: Ръководител на Управляващия орган</p>		<p>Дата: януари 2020 г.</p>

	<p>развитие на центровете в рамките на отделните региони и тематични области на ИСИС са от съществено значение за постигането на устойчивост в бъдеще. Важно е да има яснота за целите, евентуалната натовареност и начина на използването на закупеното оборудване. Също така, изграденият/изграждащият се капацитет и дейностите, които ще стоят в основата на дейността на РИЦ следва да бъдат ясно дефинирани. Участието в мрежи, както и създаването на такива между самите центрове, е ключов фактор за захранването на центровете с нови знания, опит и импулси за развитие. Казано с други думи, регионалният и тематичен ефект от дейността на центровете не предполага тяхната изолираност от процеси и развитие, протичащи на други нива.</p>
Очаквани резултати	<p>Чрез подкрепата за създаване и развитие на регионални научноизследователски и иновативни инфраструктури и капацитет ще се повиши взаимодействието и обмена на знания в и извън обединението-бенефициент и най-вече между научните организации и бизнеса, като се базира на обща дългосрочна стратегия за развитие и се установи общ комуникационен език между тях. Важно е да се подпомагат инвестициите в споделено научно-приложно и иновационно оборудване, така че да се засилят сътрудничеството, работата в мрежа и трансфера на знания и да се постигнат по-високи нива на технологична готовност.</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</p>

<p>Министерство на икономиката</p> <p>Главна дирекция “Европейски фондове за конкурентоспособност” – Управляващ орган на ОПИК</p>	<p><b>НАРЪЧНИК ПО ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА „ИНОВАЦИИ И КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТ” 2014 - 2020 (ОПИК)</b></p>		<p>Вариант 8</p>
	<p>Глава 4 Приложение 4.1.2.</p>	<p><b>ПРОЦЕДУРИ ЗА ПРЕДОСТАВЯНЕ НА БЕЗВЪЗМЕЗДНА ФИНАНСОВА ПОМОЩ</b></p> <p>Образец на Методология и критерии за подбор на операции</p>	<p>страница: 5/21</p>
	<p>Одобрен от: Ръководител на Управляващия орган</p>		<p>Дата: януари 2020 г.</p>

	<p>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>По двете оперативни програми ще бъдат подкрепени две допълващи се групи мерки, за да се отговори на идентифицираните проблеми и националните и регионални предизвикателства, а именно:</p> <p><i>1. Засилване на върхови и пазарно-ориентирани научни изследвания:</i></p> <p>ОПНОИР подкрепя създаването и развитието на центрове за върхови постижения и центрове за компетентност в областите на ИСИС. Тези центрове отговарят на необходимостта от изграждане на съвременни научноизследователски комплекси, които са насочени към областите с най-голям потенциал за увеличаване на конкурентоспособността на българската икономика на европейския и световния пазар. развитието на капацитета за научни изследвания и иновации ще открие възможности за нови партньорства с бизнеса и за създаването на нови предприятия.</p> <p><i>2. Подобряване на териториалното и тематично разпределение на научноизследователски инфраструктури, с оглед на регионалната интелигентна специализация:</i></p> <p>Мерките, които са предвидени за регионалните иновационни центрове по ОПИК, които са със специален фокус към регионалната интелигентна специализация, ще балансират текущата прекомерна концентрация на финансирането на научните изследвания и капацитет в област София-град. По този начин ОПИК ще съдейства за постигане на значителни и качествени приложни научноизследователски резултати, процеси и услуги, които са приоритетни за съответния регион и са от интерес за бизнеса в този регион. Инвестициите ще бъдат фокусирани върху регионално представените научни организации с доказани постижения и капацитет за развитие в областите на ИСИС, със специален акцент върху създаването на партньорства с регионалния бизнес. Там където подобни научни организации липсват е предвидено да бъдат привлечени такива,</p>
--	---

<p>Министерство на икономиката</p> <p>Главна дирекция “Европейски фондове за конкурентоспособност” – Управляващ орган на ОПИК</p>	<p><b>НАРЪЧНИК ПО ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА „ИНОВАЦИИ И КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТ” 2014 - 2020 (ОПИК)</b></p>		<p>Вариант 8</p>
	<p>Глава 4 Приложение 4.1.2.</p>	<p><b>ПРОЦЕДУРИ ЗА ПРЕДОСТАВЯНЕ НА БЕЗВЪЗМЕЗДНА ФИНАНСОВА ПОМОЩ</b></p> <p>Образец на Методология и критерии за подбор на операции</p>	<p>страница: 6/21</p>
	<p>Одобрен от: Ръководител на Управляващия орган</p>		<p>Дата: януари 2020 г.</p>

	<p>които имат интерес за стартиране на научноизследователска и развойна дейност в региона. Дейностите ще улеснят и ускорят трансфера на знания и добри практики от сектора на науката и образованието към бизнеса.</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> <p><b>Процедура „Създаване и развитие на Регионални иновационни центрове (РИЦ)“ и процедура „Развитие на иновационни кълъстери“</b></p> <p>Подкрепата за иновационни кълъстери е продължение на цялостната стратегия за развитието на кълъстери чрез средства от ЕС (програма PHARE, ОПРКБИ и ОПИК). Създаването и укрепването на кълъстери е силно застъпено както в изминалия, така и в настоящия програмен период, в резултат на което подкрепата по процедура „Развитие на иновационни кълъстери“ е фокусирана единствено към съществуващи кълъстери с изградена</p>
--	--

<p>Министерство на икономиката</p> <p>Главна дирекция “Европейски фондове за конкурентоспособност” – Управляващ орган на ОПИК</p>	<p><b>НАРЪЧНИК ПО ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА „ИНОВАЦИИ И КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТ” 2014 - 2020 (ОПИК)</b></p>		<p>Вариант 8</p>
	<p>Глава 4 Приложение 4.1.2.</p>	<p><b>ПРОЦЕДУРИ ЗА ПРЕДОСТАВЯНЕ НА БЕЗВЪЗМЕЗДНА ФИНАНСОВА ПОМОЩ</b></p> <p>Образец на Методология и критерии за подбор на операции</p>	<p>страница: 7/21</p>
	<p>Одобрен от: Ръководител на Управляващия орган</p>		<p>Дата: януари 2020 г.</p>

	<p>структура и връзки между отделните членове. От друга страна, подкрепата за регионални иновационни центрове е пилотна, като подобна научноизследователска инфраструктура, изградена от новосъздадени обединения се подпомага за първи път както по ОПИК, така и в България като цяло.</p> <p>Процедурата за подкрепа на иновационни клъстери е насочена към стимулиране на иновационната дейност на клъстери и участието в общи/съвместни клъстерни дейности, докато фокусът на процедурата за регионални иновационни центрове е върху изграждането и развитието на съвременна научноизследователска и иновационна инфраструктура и експертиза за провеждане на приложни изследвания от отворен тип, способстващи за ускорено икономическо и социално развитие на българските региони.</p> <p>При процедурата за подкрепа на РИЦ кандидатите следва да се регионално застъпени и ограничени. Иновационните клъстери могат да имат национален териториален обхват без задължително регионално измерение.</p> <p>Допустимите кандидати по двете процедури са разграничени, като при процедурата за подкрепа на клъстери те следва да отговарят на определението за иновационен клъстер, посочено в чл. 2, ал. 92 от Регламент 651/2014, докато кандидатите по процедурата за подкрепа на РИЦ следва да отговарят на определени различни и специфични критерии. Дейността на клъстера е насочена главно към подпомагане развитието на членовете и клъстера като цяло, а не към развитие на региона, каквато е при РИЦ.</p>
Продължителност	2020 - 2023 г.
Териториален обхват	<p>Проектите по процедурата следва да бъдат изпълнени на територията на Република България, <b>с изключение на област София-град.</b></p> <p>Резултатите от изпълнението на проектите следва да се ползват на територията на Република България.</p>
Бюджет (ЕФРР и национален)	Общ бюджет – <b>115 646 637.81 лв. (59 129 187 евро)</b> , като финансирането от ЕФРР е 98 299 642.14 лв. (50 259 808.95 евро), а националното съфинансиране се равнява на 17 346 995.67 лв.

<p>Министерство на икономиката</p> <p>Главна дирекция “Европейски фондове за конкурентоспособност” – Управляващ орган на ОПИК</p>	<p><b>НАРЪЧНИК ПО ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА „ИНОВАЦИИ И КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТ” 2014 - 2020 (ОПИК)</b></p>		<p>Вариант 8</p>
	<p>Глава 4 Приложение 4.1.2.</p>	<p><b>ПРОЦЕДУРИ ЗА ПРЕДОСТАВЯНЕ НА БЕЗВЪЗМЕЗДНА ФИНАНСОВА ПОМОЩ</b></p> <p>Образец на Методология и критерии за подбор на операции</p>	<p>страница: 8/21</p>
	<p>Одобрен от: Ръководител на Управляващия орган</p>		<p>Дата: януари 2020 г.</p>

	<p>(8 869 378.05 евро).</p> <p><i>Общият бюджет се разпределя <b>поровно</b> между 6-те региона на ниво NUTS 2 в България, като се изключва BG411 област София (столица)..</i></p>
--	--

<p>Режим на държавна/минимална помощ</p>	<p><b>Елемент А</b></p> <p>„Инвестиционни помощи за научноизследователски инфраструктури“ съгласно чл. 26 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).</p> <p><b>Елемент Б</b></p> <p>Помощ „de minimis” 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>
--	---

## 2. Методология и критерии за подбор на операции

<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, ал. 1 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> </ul>
--	--



<p>Министерство на икономиката</p> <p>Главна дирекция “Европейски фондове за конкурентоспособност” – Управляващ орган на ОПИК</p>	<p><b>НАРЪЧНИК ПО ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА „ИНОВАЦИИ И КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТ” 2014 - 2020 (ОПИК)</b></p>		<p>Вариант 8</p>
	<p>Глава 4 Приложение 4.1.2.</p>	<p><b>ПРОЦЕДУРИ ЗА ПРЕДОСТАВЯНЕ НА БЕЗВЪЗМЕЗДНА ФИНАНСОВА ПОМОЩ</b></p> <p>Образец на Методология и критерии за подбор на операции</p>	<p>страница: 9/21</p>
	<p>Одобрен от: Ръководител на Управляващия орган</p>		<p>Дата: януари 2020 г.</p>

	<p>- за одобрените за финансиране проектни предложения се сключва писмен административен договор за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ.</p> <p><i>В един район на планиране <b>не може</b> да бъде финансиран повече от един РИЦ с еднаква специализация спрямо <b>приоритетните направления (подобласти) на четирите тематични области на ИСИС</b>. В случай че от бюджетите по райони останат свободни средства, проектите, които не получат финансиране по реда на класирането по райони, ще участват в общо национално класиране и ще се финансират до изчерпване на свободните средства.</i></p>
<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) Допустими по настоящата процедура за подбор на проекти са само кандидати, които са<sup>3</sup>:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>обединения</b> под формата на <b>сдружения</b> по смисъла на Закона за юридическите лица с нестопанска цел или еквивалентно лице по смисъла на законодателството на държава-членка на Европейското икономическо пространство; или</li> <li>- <b>дружества</b> по смисъла на Търговския закон или еквивалентно лице по смисъла на законодателството на държава-членка на Европейското икономическо пространство.</li> </ul> <p><b>2) Допустими за финансиране по настоящата процедура за подбор на проекти са само кандидати, които <b>включват минимум 3 (три)</b> юридически лица, регистрирани по Търговския закон или еквивалентни лица по смисъла на законодателството на държава-членка на Европейското икономическо пространство, които са извършвали икономическата си дейност на територията на дадения район на ниво NUTS 2 през <b>2017 и 2018 г.</b></b></p> <p>Допуска се и участието на <b>едно юридическо лице, което</b></p>

<sup>3</sup> Участници в обединението кандидат не могат да бъдат физически лица.

<p>Министерство на икономиката</p> <p>Главна дирекция “Европейски фондове за конкурентоспособност” – Управляващ орган на ОПИК</p>	<p><b>НАРЪЧНИК ПО ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА „ИНОВАЦИИ И КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТ” 2014 - 2020 (ОПИК)</b></p>		<p>Вариант 8</p>
	<p>Глава 4 Приложение 4.1.2.</p>	<p><b>ПРОЦЕДУРИ ЗА ПРЕДОСТАВЯНЕ НА БЕЗВЪЗМЕЗДНА ФИНАНСОВА ПОМОЩ</b></p> <p>Образец на Методология и критерии за подбор на операции</p>	<p>страница: 10/21</p>
	<p>Одобрен от: Ръководител на Управляващия орган</p>		<p>Дата: януари 2020 г.</p>

	<p><b>осъществява дейност в друг район на планиране, но единствено в случай че ще започне да осъществява икономическа/производствена дейност в района на РИЦ.</b></p> <p><b>3) Допустими по настоящата процедура за подбор на проекти са само кандидати-обединения, които включват минимум 1 (едно) висше учебно заведение/научноизследователска организация или техни звена/институти<sup>4</sup> посочени в букви а/ до г/ по-долу, които могат да са от всеки район на ниво NUTS 2 в страната, но следва да поемат ангажимент да развият дейност в дадения район на РИЦ:</b></p> <p>а) акредитирани български висши училища<sup>5</sup> и основни звена по смисъла на чл. 25, ал. 2 от Закона за висшето образование към акредитираните български висши училища;</p> <p>б) Българска академия на науките и нейни академични институти и специализирани академични звена;</p> <p>в) Селскостопанска академия и научните институти към нея;</p> <p>г) експериментални лаборатории и изследователски институти по смисъла на чл. 60 от Закона за администрацията<sup>6</sup>.</p> <p>Едно висше учебно заведение /научноизследователска организация или техни звена/институти може да участва само в едно обединение на територията на страната. Едно висше учебно заведение /научноизследователска организация може да участва в повече от едно обединение, в случай че в отделните обединения участва чрез различните си звена/институти.</p> <p>Освен посочените в т. 2 и т. 3 задължителни членове на РИЦ, кандидатите-обединения могат да включват и членове, които са:</p> <p>д) неправителствени организации;</p>
--	--

<sup>4</sup> Посочените звена/институти могат да участват в обединението-кандидат единствено в случай че имат самостоятелна правосубектност. В случай че нямат самостоятелна правосубектност, могат да участват чрез висшето учебно заведение или научноизследователската организация, към която принадлежат.

<sup>5</sup> Висшето училище следва да е посочено в Регистъра на акредитираните висши училища към Министерството на образованието и науката - <http://rvu.mon.bg>

<sup>6</sup> Съгласно чл. 60 от Закона за администрацията „...Министерски съвет може да създава с постановление на свое подчинение или към министър експериментални лаборатории, изследователски институти...”.

<p>Министерство на икономиката</p> <p>Главна дирекция “Европейски фондове за конкурентоспособност” – Управляващ орган на ОПИК</p>	<p><b>НАРЪЧНИК ПО ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА „ИНОВАЦИИ И КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТ” 2014 - 2020 (ОПИК)</b></p>		<p>Вариант 8</p>
	<p>Глава 4 Приложение 4.1.2.</p>	<p><b>ПРОЦЕДУРИ ЗА ПРЕДОСТАВЯНЕ НА БЕЗВЪЗМЕЗДНА ФИНАНСОВА ПОМОЩ</b></p> <p>Образец на Методология и критерии за подбор на операции</p>	<p>страница: 11/21</p>
	<p>Одобрен от: Ръководител на Управляващия орган</p>		<p>Дата: януари 2020 г.</p>

	<p>е) общински и областни администрации.</p> <p>6) Кандидати могат да участват в процедурата за подбор на проекти и могат да получат безвъзмездна финансова помощ, в случай че <b>не</b> 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, Закон за управление на средствата от Европейските структурни и инвестиционни фондове (ЗУСЕСИФ).</p> <p>7) Кандидати могат да участват в процедурата за подбор на проекти и да получат безвъзмездна финансова помощ, в случай че <b>не</b> са недопустими съобразно демаркационната линия с други планове и програми, финансирани със средства на ЕС.</p>
<p>Изисквания към партньори (<i>ако е приложимо</i>)</p>	<p>По настоящата процедура за подбор на проекти не се допуска участието на партньори. Участието на асоциирани партньори<sup>7</sup>, включително от други райони на страната, е допустимо.</p>
<p>Допустими проекти/дейности</p>	<p><b>I. Допустими проекти:</b></p> <p>1) Проектите трябва да са в съответствие с хоризонталните политики, залегнали в чл. 7 и чл. 8 на Регламент (ЕС) № 1303/2013 на Европейския парламент и на Съвета.</p> <p>2) Изпълнението на проектите следва да води до реализиране на дейности в изброените по-долу приоритетни направления (подобласти) на тематичните области на ИСИС:</p> <p><b>Информатика и ИКТ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• производства, включително Fabless, 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,</li> </ul>

<sup>7</sup> По смисъла на ПМС 162/2016 "асоциирани партньори на кандидатите за БФП са всички физически и юридически лица и техни обединения, които са заинтересовани от реализирането на проекта и участват в изпълнението на дейностите по него, но не разходват средства от БФП“.

<p>Министерство на икономиката</p> <p>Главна дирекция “Европейски фондове за конкурентоспособност” – Управляващ орган на ОПИК</p>	<p><b>НАРЪЧНИК ПО ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА „ИНОВАЦИИ И КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТ” 2014 - 2020 (ОПИК)</b></p>		<p>Вариант 8</p>
	<p>Глава 4 Приложение 4.1.2.</p>	<p><b>ПРОЦЕДУРИ ЗА ПРЕДОСТАВЯНЕ НА БЕЗВЪЗМЕЗДНА ФИНАНСОВА ПОМОЩ</b></p> <p>Образец на Методология и критерии за подбор на операции</p>	<p>страница: 12/21</p>
	<p>Одобрен от: Ръководител на Управляващия орган</p>		<p>Дата: януари 2020 г.</p>

	<p>развлекателни и образователни игри, теле-медицина и теле-грижа и „инбедид“ софтуер;</p> <ul style="list-style-type: none"> <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 продукти;</li> <li>• използване на нови възможности във връзка с аутсорсинг и ИКТ-базирани услуги и системи.</li> </ul> <p><b>Мехатроника и чисти технологии</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• производство на базови елементи, детайли, възли и оборудване, вграждани като част от мехатронен агрегат или самостоятелно съставляващи такъв агрегат;</li> <li>• машиностроене и уредостроене, вкл. части, компоненти и системи, с акцент върху транспорта и енергетиката;</li> <li>• инженеринг, реинженеринг и продължаване на жизнения цикъл на индустриални машини, уреди и системи;</li> <li>• системи за автоматизирано и софтуерно подпомагано управление с приложение в производството;</li> <li>• роботизирани системи и автоматизация на процеси, в т.ч. вграждане на ВЕИ, 3-D моделиране, системи за инструментална екипировка;</li> <li>• проектиране и производство на високо-технологични продукти и/или участие в над-национална производствена верига, вкл. в аеро-космическата индустрия;</li> <li>• био-мехатроника;</li> <li>• интелигентни системи и уреди, „интелигентни домове“ – „интелигентни градове“;</li> <li>• 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);</li> <li>• синя икономика – технологии за развитие.</li> </ul>
--	---

<p>Министерство на икономиката</p> <p>Главна дирекция “Европейски фондове за конкурентоспособност” – Управляващ орган на ОПИК</p>	<p><b>НАРЪЧНИК ПО ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА „ИНОВАЦИИ И КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТ” 2014 - 2020 (ОПИК)</b></p>		<p>Вариант 8</p>
	<p>Глава 4 Приложение 4.1.2.</p>	<p><b>ПРОЦЕДУРИ ЗА ПРЕДОСТАВЯНЕ НА БЕЗВЪЗМЕЗДНА ФИНАНСОВА ПОМОЩ</b></p> <p>Образец на Методология и критерии за подбор на операции</p>	<p>страница: 13/21</p>
	<p>Одобрен от: Ръководител на Управляващия орган</p>		<p>Дата: януари 2020 г.</p>

	<p><b>Индустрия за здравословен живот и био-технологии<sup>8</sup></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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);</li> <li>• производство на специализирани храни и напитки (бебешки и детски, „космически“ храни);</li> <li>• производство на инструменти, оборудване, консумативи за медицинска и дентална диагностика и терапия и/или участие в над-национална производствена верига;</li> <li>• персонална медицина, диагностика и индивидуална терапия, лечебни и лекарствени форми и средства;</li> <li>• медицински и лечебен туризъм с акцент върху възможностите за персонализация (немасов, а персонален туризъм);</li> <li>• нано-технологии в услуга на медицината;</li> <li>• био-технологии с пряко приложение за здравословен начин на живот;</li> <li>• приложение на нови методи и технологии в устойчивото ползване на речни и морски ресурси;</li> <li>• производство на инсталации за добиване на екологично чиста електроенергия и промишлена вода;</li> <li>• зелена/био-базирана икономика.</li> </ul> <p><b>Нови технологии в креативните и рекреативните индустрии</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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);</li> <li>• компютърни и мобилни приложения и игри с образователен, маркетинг и/или развлекателен характер;</li> </ul>
--	---

<sup>8</sup> Проектите, реализирани в тематичната област, следва да са съобразени с критериите за недопустимост на кандидатите, описани в т. 11.2 от Условията 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.

<p>Министерство на икономиката</p> <p>Главна дирекция “Европейски фондове за конкурентоспособност” – Управляващ орган на ОПИК</p>	<p><b>НАРЪЧНИК ПО ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА „ИНОВАЦИИ И КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТ” 2014 - 2020 (ОПИК)</b></p>		<p>Вариант 8</p>
	<p>Глава 4 Приложение 4.1.2.</p>	<p><b>ПРОЦЕДУРИ ЗА ПРЕДОСТАВЯНЕ НА БЕЗВЪЗМЕЗДНА ФИНАНСОВА ПОМОЩ</b></p> <p>Образец на Методология и критерии за подбор на операции</p>	<p>страница: 14/21</p>
	<p>Одобрен от: Ръководител на Управляващия орган</p>		<p>Дата: януари 2020 г.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• алтернативен (селски, еко-, културен и фестивален) и екстремн туризъм и спорт (за стимулиране на несезонен, немасов, а постоянен нишов туризъм);</li> <li>• 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).</li> </ul> <p><b>3) Допустими за подкрепа по режим „инвестиционни помощи за научноизследователски инфраструктури“ съгласно чл. 26 от Регламент (ЕС) № 651/2014 (Елемент А) са проектни предложения, при които:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• достъпът до инфраструктурата на РИЦ е отворен за няколко ползватели и се предоставя на прозрачна и недискриминационна основа.</li> <li>• цената за експлоатацията или използването на инфраструктурата отговаря на пазарната цена.</li> <li>• предприятията, които са финансирани поне 10 % от инвестиционните разходи за инфраструктурата на РИЦ могат да получат преференциален достъп при по-изгодни условия. За да бъде избегната свръх-компенсация, този достъп е пропорционален на приноса на предприятието към инвестиционните разходи и условията се оповестяват публично.</li> </ul> <p><b>II. Допустими дейности:</b></p> <p><b>Елемент А</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Придобиване на изследователско, изпитателно и друго съпътстващо оборудване за научноизследователска дейност, необходимо за изграждане на нова или разширяване и модернизация на съществуваща научноизследователска инфраструктура съгласно специализацията по ИСИС.</li> <li>2. Придобиване на специализиран софтуер (вкл. разработване и внедряване), патенти, лицензи, „ноу хау” и др., необходими за работата на РИЦ.</li> </ol>
--	--

<p>Министерство на икономиката</p> <p>Главна дирекция “Европейски фондове за конкурентоспособност” – Управляващ орган на ОПИК</p>	<p><b>НАРЪЧНИК ПО ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА „ИНОВАЦИИ И КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТ” 2014 - 2020 (ОПИК)</b></p>		<p>Вариант 8</p>
	<p>Глава 4 Приложение 4.1.2.</p>	<p><b>ПРОЦЕДУРИ ЗА ПРЕДОСТАВЯНЕ НА БЕЗВЪЗМЕЗДНА ФИНАНСОВА ПОМОЩ</b></p> <p>Образец на Методология и критерии за подбор на операции</p>	<p>страница: 15/21</p>
	<p>Одобрен от: Ръководител на Управляващия орган</p>		<p>Дата: януари 2020 г.</p>

	<p><b>Елемент Б</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Извършване на ограничени строително-монтажни работи (СМР) само за текущ ремонт за нуждите на научната инфраструктура в съответствие със ЗУТ;</li> <li>2. Закупуване на компютърно оборудване и софтуер за административни нужди на РИЦ;</li> <li>3. Трансфер и широко популяризиране на знания и резултати от научните изследвания, посредством прилагане на принципите на отворен достъп до научна информация (създаване на мобилни приложения с права на достъп, възможност за безплатно участие в уебинари, виртуални конференции и др.);</li> <li>4. Защита на индустриална собственост, която е в резултат от дейността на РИЦ на национално и международно равнище и ползване на необходимата за това експертна помощ;</li> <li>5. Акредитация на създадената в рамките на проекта научноизследователска инфраструктура;</li> <li>6. Извършване на изследвания и анализи (вкл. чужди добри практики) за разработване на нови технологии и процеси;</li> <li>7. Подпомагане създаването на капацитет на научно-изследователския и развоен екип на РИЦ;</li> <li>8. Изграждане на административното тяло на РИЦ;</li> <li>9. Стимулиране интернационализацията и маркетинга на РИЦ;</li> <li>10. Визуализация и одит на проекта.</li> </ol>
<p>Задължителна комбинация от дейности (<i>ако е приложимо</i>)</p>	<p>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.</p>
<p>Допустими разходи</p>	<p><b>Елемент А</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разходи за придобиване на дълготрайни материални активи (ДМА) – изследователско, изпитателно и друго съпътстващо оборудване за научноизследователска дейност, необходимо за изграждане на нова или разширяване и модернизация на</li> </ol>

<p>Министерство на икономиката</p> <p>Главна дирекция “Европейски фондове за конкурентоспособност” – Управляващ орган на ОПИК</p>	<p><b>НАРЪЧНИК ПО ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА „ИНОВАЦИИ И КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТ” 2014 - 2020 (ОПИК)</b></p>		<p>Вариант 8</p>
	<p>Глава 4 Приложение 4.1.2.</p>	<p><b>ПРОЦЕДУРИ ЗА ПРЕДОСТАВЯНЕ НА БЕЗВЪЗМЕЗДНА ФИНАНСОВА ПОМОЩ</b></p> <p>Образец на Методология и критерии за подбор на операции</p>	<p>страница: 16/21</p>
	<p>Одобен от: Ръководител на Управляващия орган</p>		<p>Дата: януари 2020 г.</p>

	<p>съществуваща научноизследователска инфраструктура съгласно специализацията по ИСИС.</p> <p>2. Разходи за придобиване на дълготрайни нематериални активи (ДНА) – специализиран софтуер (вкл. разработване и внедряване), патенти, лицензи, „ноу хау” и др., необходими за работата на РИЦ.</p> <p>Разходите за софтуер не трябва да надвишават 10% от общо заявените и одобрени допустими разходи по проекта.</p> <p><b>Елемент Б</b></p> <p>1. Разходи за извършване на ограничени СМР в съответствие със ЗУТ само за текущ ремонт за нуждите на научната инфраструктура.</p> <p>2. Разходи за защита на индустриалната собственост, която е в резултат от дейността на РИЦ на национално и международно равнище и ползване на необходимата за това експертна помощ – до 50 000 лв.</p> <p>3. Разходи за създаване на мобилни приложения с права на достъп, възможност за безплатно участие в уебинари, виртуални конференции и др.</p> <p>4. Разходи за възнаграждения (вкл. здравни и осигурителни вноски за сметка на работодателя) на квалифициран персонал, участващ пряко в научноизследователските дейности (изследователи и друг квалифициран персонал) и/или административен персонал, ангажиран с професионалното управление на РИЦ.</p> <p>5. Разходи за закупуване на компютърно оборудване и софтуер за административни нужди на РИЦ.</p> <p>6. Разходи за закупуване на инструменти, материали и консумативи за нуждите на въвеждане и експлоатация на закупеното по проекта оборудване в рамките на срока за изпълнение на проекта.</p> <p>7. Режимни разходи на РИЦ (ток, вода, отопление, телефон и</p>
--	---



<p>Министерство на икономиката</p> <p>Главна дирекция “Европейски фондове за конкурентоспособност” – Управляващ орган на ОПИК</p>	<p><b>НАРЪЧНИК ПО ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА „ИНОВАЦИИ И КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТ” 2014 - 2020 (ОПИК)</b></p>		<p>Вариант 8</p>
	<p>Глава 4 Приложение 4.1.2.</p>	<p><b>ПРОЦЕДУРИ ЗА ПРЕДОСТАВЯНЕ НА БЕЗВЪЗМЕЗДНА ФИНАНСОВА ПОМОЩ</b></p> <p>Образец на Методология и критерии за подбор на операции</p>	<p>страница: 17/21</p>
	<p>Одобрен от: Ръководител на Управляващия орган</p>		<p>Дата: януари 2020 г.</p>

	<p>интернет).</p> <p>8. Разходи за извършване на изследвания и анализи (вкл. чужди добри практики) за разработване на нови технологии и процеси.</p> <p>9. Разходи за организиране и участие в събития за представяне на РИЦ и на неговите продукти/ услуги, разширяване и развитие на дейността на обединението – разходи за такси за участие в посочените събития и разходи за командировки (пътни, дневни и квартирни), разходи за наем на зали, наем на оборудване, разходи за лектори.</p> <p>10. Разходи за акредитация на създадената в рамките на проекта научноизследователска инфраструктура.</p> <p>11. Разходи за консултантски услуги за стъпването на друг пазар, вкл. изследвания и информация за таргетираните пазари - до 10 000 лв.</p> <p>12. Разходи за популяризиране на продуктите/ услугите на РИЦ – до 10 000 лв.</p> <p>13. Разходи за визуализация на проекта - до 2 000 лв.</p> <p>14. Разходи за одит на проекта - до 10 000 лв.</p> <p>Разходите за Елемент А трябва да бъдат <b>в размер на поне 50%</b> от общо заявените и одобрени допустими разходи по проекта.</p>
<p>Минимален размер на помощта</p>	<p>1 500 000 лв.</p>
<p>Максимален размер на помощта</p>	<p>7 000 000 лв.</p>
<p>Интензитет на помощта</p>	<p>Елемент А (режим „инвестиционни помощи за научноизследователски инфраструктури“): <b>до 50 %</b></p> <p>Елемент Б (режим „de minimis“): <b>до 90 %</b></p>
<p>Продължителност на проектите</p>	<p>34 месеца</p>

<p>Министерство на икономиката</p> <p>Главна дирекция “Европейски фондове за конкурентоспособност” – Управляващ орган на ОПИК</p>	<p><b>НАРЪЧНИК ПО ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА „ИНОВАЦИИ И КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТ” 2014 - 2020 (ОПИК)</b></p>		<p>Вариант 8</p>
	<p>Глава 4 Приложение 4.1.2.</p>	<p><b>ПРОЦЕДУРИ ЗА ПРЕДОСТАВЯНЕ НА БЕЗВЪЗМЕЗДНА ФИНАНСОВА ПОМОЩ</b></p> <p>Образец на Методология и критерии за подбор на операции</p>	<p>страница: 18/21</p>
	<p>Одобрен от: Ръководител на Управляващия орган</p>		<p>Дата: януари 2020 г.</p>

<p>Кръстосано финансиране (ако е приложимо)</p>	<p>Н/П</p>																				
<p>Критерии за техническа и финансова оценка</p>	<p>Техническата и финансова оценка е оценка по същество на проектните 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 проектните 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, който могат да получат проектните предложения е <b>93</b>.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Критерии</th> <th>Макс. брой точки</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>I. Основни характеристики на РИЦ и членовете му</b></td> <td><b>41</b></td> </tr> <tr> <td>1. Брой членове на РИЦ с дейност в района на ниво NUTS 2</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>2. Характеристики на фирмите<sup>9</sup> членове на РИЦ с дейност в района на ниво NUTS 2</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>2.1 Средносписъчен брой на персонала</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>2.2 Нетни приходи от продажби</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>2.3 Реализирана печалба</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>2.4 Реализирани иновативни продукти (стока или услуга) и иновативни процеси</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>3. Характеристики на научните звена членове на РИЦ</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>3.1 Научен капацитет</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>	Критерии	Макс. брой точки	<b>I. Основни характеристики на РИЦ и членовете му</b>	<b>41</b>	1. Брой членове на РИЦ с дейност в района на ниво NUTS 2	5	2. Характеристики на фирмите <sup>9</sup> членове на РИЦ с дейност в района на ниво NUTS 2	20	2.1 Средносписъчен брой на персонала	5	2.2 Нетни приходи от продажби	5	2.3 Реализирана печалба	5	2.4 Реализирани иновативни продукти (стока или услуга) и иновативни процеси	5	3. Характеристики на научните звена членове на РИЦ	16	3.1 Научен капацитет	4
Критерии	Макс. брой точки																				
<b>I. Основни характеристики на РИЦ и членовете му</b>	<b>41</b>																				
1. Брой членове на РИЦ с дейност в района на ниво NUTS 2	5																				
2. Характеристики на фирмите <sup>9</sup> членове на РИЦ с дейност в района на ниво NUTS 2	20																				
2.1 Средносписъчен брой на персонала	5																				
2.2 Нетни приходи от продажби	5																				
2.3 Реализирана печалба	5																				
2.4 Реализирани иновативни продукти (стока или услуга) и иновативни процеси	5																				
3. Характеристики на научните звена членове на РИЦ	16																				
3.1 Научен капацитет	4																				

<sup>9</sup> За целите на настоящата процедура под „фирма“ се разбира юридическо лице по смисъла на Търговския закон.

<p>Министерство на икономиката</p> <p>Главна дирекция “Европейски фондове за конкурентоспособност” – Управляващ орган на ОПИК</p>	<p><b>НАРЪЧНИК ПО ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА „ИНОВАЦИИ И КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТ” 2014 - 2020 (ОПИК)</b></p>		<p>Вариант 8</p>
	<p>Глава 4 Приложение 4.1.2.</p>	<p><b>ПРОЦЕДУРИ ЗА ПРЕДОСТАВЯНЕ НА БЕЗВЪЗМЕЗДНА ФИНАНСОВА ПОМОЩ</b></p> <p>Образец на Методология и критерии за подбор на операции</p>	<p>страница: 19/21</p>
	<p>Одобрен от: Ръководител на Управляващия орган</p>		<p>Дата: януари 2020 г.</p>

	3.2 Проектен капацитет	4
	3.3 Иновативен капацитет	4
	3.4 Управленски капацитет	4
	<b>II. Визия и стратегия за развитието на РИЦ (в краткосрочен, средносрочен и дългосрочен план)</b>	<b>27</b>
	1. Стратегия за ускорено развитие на областта на специализация на РИЦ чрез конкретни научно-изследователски дейности (или план за развитие на иновативен продукт/процес)	4
	2. Стратегия за експлоатация и комерсиализация на резултатите от научноизследователската дейност	4
	3. Стратегия за пазарна приложимост и жизнеспособност на продуктите/услугите на РИЦ	8
	3.1 Пазарна ниша, в рамките на която ще се реализират продуктите/услугите	2
	3.2 Възможни рискове пред пазарната реализация на продуктите/услугите и основни конкуренти	4
	3.3 Потенциални клиенти и стратегия за пазарна реализация на продуктите/услугите	2
	4. Регионално значение (принос за развитието на района на ниво NUTS 2)	4
	5. Структура и управление на РИЦ	4
	6. Визия за развитие на РИЦ	3
	<b>III. Приоритизиране на проекти</b>	<b>14</b>
	1. Регионална специализация на РИЦ съгласно ИСИС	5
	2. Тематична специализация на РИЦ (надграждане на друг европейски проект, изпълняван от член на обединението-кандидат)	3
	3. Принадлежност на фирмите членове на РИЦ към района на ниво NUTS 2	3
	4. Ниво на технологична готовност (TRL scale)	3

<p>Министерство на икономиката</p> <p>Главна дирекция “Европейски фондове за конкурентоспособност” – Управляващ орган на ОПИК</p>	<p><b>НАРЪЧНИК ПО ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА „ИНОВАЦИИ И КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТ” 2014 - 2020 (ОПИК)</b></p>		<p>Вариант 8</p>
	<p>Глава 4 Приложение 4.1.2.</p>	<p><b>ПРОЦЕДУРИ ЗА ПРЕДОСТАВЯНЕ НА БЕЗВЪЗМЕЗДНА ФИНАНСОВА ПОМОЩ</b></p> <p>Образец на Методология и критерии за подбор на операции</p>	<p>страница: 20/21</p>
	<p>Одобрен от: Ръководител на Управляващия орган</p>		<p>Дата: януари 2020 г.</p>

	<p><b>IV. Реалистичност на разходите, на плана за действие и устойчивост на проекта</b></p>	<p><b>11</b></p>
	<p>1. Реалистичност на разходите по проекта</p>	<p>5</p>
	<p>2. Реалистичност на плана за действие на проекта</p>	<p>2</p>
	<p>3. Устойчивост на проекта</p>	<p>4</p>
	<p><b>Максимален брой точки:</b></p>	<p><b>93</b></p>
<p>Индикатори</p>	<p><b>1. Индикатори за резултат и изпълнение съгласно оперативната програма</b></p> <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 индикатора за резултат „Публични разходи за НИРД (GOVERD плюс HERD) финансирани от предприятията във всички области извън BG411 област София (столица), като % от общите публични разходи за НИРД (GOVERD плюс HERD)“.</p> <p>Информацията за постигане на индикатора ще бъде предоставяна служебно от НСИ.</p> <p><b>Индикатори за изпълнение</b></p> <p>УО на ОПИК ще следи за изпълнението и отчитането на следните индикатори за изпълнение:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Брой изследователи, работещи в подобрени инфраструктурни обекти за научни изследвания;</li> <li>2) Брой предприятия, които си сътрудничат с научноизследователски институции;</li> <li>3) Брой създадени или модернизирани споделени регионални научноизследователски инфраструктури.</li> </ol>	

<p>Министерство на икономиката</p> <p>Главна дирекция “Европейски фондове за конкурентоспособност” – Управляващ орган на ОПИК</p>	<p><b>НАРЪЧНИК ПО ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА „ИНОВАЦИИ И КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТ” 2014 - 2020 (ОПИК)</b></p>		<p>Вариант 8</p>
	<p>Глава 4 Приложение 4.1.2.</p>	<p><b>ПРОЦЕДУРИ ЗА ПРЕДОСТАВЯНЕ НА БЕЗВЪЗМЕЗДНА ФИНАНСОВА ПОМОЩ</b></p> <p>Образец на Методология и критерии за подбор на операции</p>	<p>страница: 21/21</p>
	<p>Одобрен от: Ръководител на Управляващия орган</p>		<p>Дата: януари 2020 г.</p>

	<p><b>2. Индивидуални за процедурата индикатори за изпълнение</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Прогнозна стойност на брой сключени договори за предоставяне на услуги от научноизследователската инфраструктура година N+1<sup>10</sup>.</li> <li>- Прогнозна стойност на брой сключени договори за предоставяне на услуги от научноизследователската инфраструктура година N+2.</li> <li>- Прогнозна стойност на брой сключени договори за предоставяне на услуги от научноизследователската инфраструктура година N+3.</li> <li>- Брой заявени патенти и полезни модели година N+3.</li> </ul> <p>Повече информация по отчитането на индикаторите за резултат и изпълнение по ОПИК е дадена в Методологическите насоки за отчитането на индикаторите за резултат и изпълнение по ОПИК (актуализирана версия), разработени от Управляващия орган и НСИ (в частта за индикаторите за резултат), публикувани на следния интернет адрес: <a href="http://opic.bg/opik/operativna-programa">http://opic.bg/opik/operativna-programa</a></p>
--	--

<sup>10</sup> Година “N” е годината на приключването на изпълнението на дейностите по проекта