

Министерство на иновациите и растежа Главна дирекция “Европейски фондове за конкурентоспособност” – Управляващ орган на ПНИИДИТ	НАРЪЧНИК ПО ПРОГРАМА „НАУЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ, ИНОВАЦИИ И ДИГИТАЛИЗАЦИЯ ЗА ИНТЕЛИГЕНТНА ТРАНСФОРМАЦИЯ“ ЗА ПЕРИОДА 2021-2027 Г. (ПНИИДИТ)		Вариант 1
	Глава 4 Приложение 4.1.3.	ПРОЦЕДУРИ ЗА ПРЕДОСТАВЯНЕ НА БЕЗВЪЗМЕЗДНА ФИНАНСОВА ПОМОЩ Образец на Методология и критерии за подбор на операции	страница: 1/13
	Одобен от: Ръководител на Управляващия орган		Дата: Август 2023 г.

МЕТОДОЛОГИЯ И КРИТЕРИИ ЗА ПОДБОР НА ОПЕРАЦИИ

1. Основни параметри	
Управляващ орган	Главна дирекция “Европейски фондове за конкурентоспособност”, Министерство на иновациите и растежа
Програма	„Научни изследвания, иновации и дигитализация за интелигентна трансформация“ (ПНИИДИТ)
Приоритет	Приоритет 1 „Устойчиво развитие на българската научно-изследователска и иновационна екосистема“ Приоритетно направление 3 „Трансфер на технологии и знания“
Специфична цел	Специфична цел: RSO1.1. Развитие и засилване на капацитета за научни изследвания и иновации и на внедряването на модерни технологии (ЕФРР)
Наименование на процедурата/процедурите	Програми за сътрудничество за иновации и трансфер на знания и технологии
Цел	<p>Целта на настоящата процедура е изграждане на дългосрочно и устойчиво сътрудничество между индустрията, МСП, научните организации и висшите училища, НПО и регионална/местна власт за постигане на значителен напредък и принос към трансформация на регионалната икономика и иновационна екосистема.</p> <p>По настоящата процедура е предвидена подкрепа за създаване и реализиране на индустриални програми за сътрудничество за иновации и трансфер на знания и технологии в областите на европейските вериги за създаване на стойност (European value chains) и стратегическите технологии на Европа¹.</p> <p>Програмите са амбициозни планове за сътрудничество между всички участници в иновационната екосистема за дълбока трансформация в секторите на интелигентна специализация с потенциал за системна промяна. Системният подход, стратегическият акцент и по-доброто използване на клъстерите, за да се достигне до групи от МСП, са от решаващо значение за постигане на целта на настоящата процедура.</p>
Обосновка	Програма „Научни изследвания, иновации и дигитализация за интелигентна трансформация“ 2021-2027 г. (ПНИИДИТ), която е съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие

¹ Чисти, свързани и автономни превозни средства, интелигентно здравеопазване, нискоемисионна индустрия; водородни технологии и системи, индустриален „интернет на нещата“, киберсигурност, микроелектроника; биотехнологии, фотоника и други стратегически индустрии съгласно (проект на) Регламент на Парламента и съвета относно създаването на платформа на стратегическите европейски технологии (STEP)

Министерство на иновациите и растежа Главна дирекция “Европейски фондове за конкурентоспособност” – Управляващ орган на ПНИИДИТ	НАРЪЧНИК ПО ПРОГРАМА „НАУЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ, ИНОВАЦИИ И ДИГИТАЛИЗАЦИЯ ЗА ИНТЕЛИГЕНТНА ТРАНСФОРМАЦИЯ“ ЗА ПЕРИОДА 2021-2027 Г. (ПНИИДИТ)		Вариант 1
	Глава 4 Приложение 4.1.3.	ПРОЦЕДУРИ ЗА ПРЕДОСТАВЯНЕ НА БЕЗВЪЗМЕЗДНА ФИНАНСОВА ПОМОЩ Образец на Методология и критерии за подбор на операции	страница: 2/13
	Одобен от: Ръководител на Управляващия орган		Дата: Август 2023 г.

	<p>(ЕФРР), отговаря на стратегическите потребности и приоритети на България за ускорено икономическо развитие чрез инвестиции в развитието на научните изследвания, научната инфраструктура, иновациите и интелигентната индустрия и бързото навлизане на цифровите технологии в икономиката и обществото. Фокусът на действията в първия приоритет на ПНИИДИТ „Устойчиво развитие на българската научноизследователска и иновационна екосистема“ е засилване на приноса на приложните научни изследвания и иновациите към по-високото икономическо и обществено развитие на страната в областите на интелигентна специализация, както и подобряване на взаимодействието между бизнеса и науката. Основна цел на третото приоритетно направление: Трансфер на технологии и знания е да насърчи бизнеса за по-широко използване на капацитета на научните организации в процесите на въвеждане на иновативни решения, решаването на различни технологични проблеми на предприятието, в дигитализацията, въвеждането на нови бизнес модели и др.</p> <p>Това ще се постигне чрез развитието на приложно-ориентирани изследвания в тясно сътрудничество с индустрията и бизнеса и по дефинирани от бизнес сектора проблеми, В този смисъл, следва да се насърчава развитие на модел на трансфер на знания и технологии в т.ч. и създаване на ефективни партньорства между научните среди, МСП и индустрията от една страна, а от друга стимулиране на процесите на индустриални иновационни програми, в които водещата инициатива на бизнеса обединява около споделени предизвикателства академичните среди, малки и средни предприятия, неправителствен сектор и публични институции.</p> <p>В Доклад за България за 2023 г.² се посочва, че справянето с първопричините, като например разликите в производителността на труда, заетостта, демографските тенденции, инфраструктурата, научните изследвания и иновациите, достъпа до финансиране и възможностите за инвестиции, би могло да отключи икономическия потенциал на по-слабо развитите региони. България полага осезаеми усилия за изграждане на ефективна система за трансфер на технологии. Това започна със създаването на центрове за компетентност и центрове за високи постижения в опит да се консолидират националните ресурси за научни изследвания и иновации. Това се доказва също от въвеждането на целенасочени реформи в рамките на плана за възстановяване и устойчивост (ПВУ), съчетани с най-голямото финансиране до момента за дейности и способности в областта на технологичния трансфер. в рамките на текущия програмен период по ПНИИДИТ 2021-2027. В същото време, едно от условията за да се реализират стратегическите цели и планове и да се постигнат оптимални резултати за икономиката и хората, следва да се формализира</p>
--	--

² Доклад за България за 2023 г. придружаващ препоръка за ПРЕПОРЪКА НА СЪВЕТА относно националната програма за реформи на България за 2023 г. и съдържаща становище на Съвета относно конвергентната програма на България за 2023 г. {COM(2023) 602 final}, стр. 17.

Министерство на иновациите и растежа Главна дирекция “Европейски фондове за конкурентоспособност” – Управляващ орган на ПНИИДИТ	НАРЪЧНИК ПО ПРОГРАМА „НАУЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ, ИНОВАЦИИ И ДИГИТАЛИЗАЦИЯ ЗА ИНТЕЛИГЕНТНА ТРАНСФОРМАЦИЯ“ ЗА ПЕРИОДА 2021-2027 Г. (ПНИИДИТ)		Вариант 1
	Глава 4 Приложение 4.1.3.	ПРОЦЕДУРИ ЗА ПРЕДОСТАВЯНЕ НА БЕЗВЪЗМЕЗДНА ФИНАНСОВА ПОМОЩ Образец на Методология и критерии за подбор на операции	страница: 3/13
	Одобен от: Ръководител на Управляващия орган		Дата: Август 2023 г.

	<p>сътрудничеството с промишлеността и да се създаде устойчива екосистема за трансфер на технологии³. В тази връзка по настоящата процедура ще се реализират индустриални програми за създаване на дългосрочно сътрудничество между всички участници в иновационната екосистема - индустрията, МСП, научни организации и висши училища, публични организации и големи предприятия за постигане на значителен напредък и принос към регионалната икономика и иновационна екосистема, отчитайки освен общоевропейските приоритети, но и специфичните регионални потребности.</p> <p>Новият европейски иновационен дневен ред извежда на преден план необходимостта Европа да развива лидерство при създаването на нови технологии за справяне със значимите социални предизвикателства и да разкрива нови пазарни възможности с оглед намаляване зависимостта си от внос на ключови продукти от чужди пазари⁴. Амбициозната цел на новия иновационен дневен ред, е, че Европа ще е място на таланти, на най-перспективните компании, които създават дълбоко-технологични иновации, способни да трансформират сектори и пазари.</p> <p>Индустриалните програми следват регионалната специализация на Иновационна стратегия за интелигентна специализация 2021-2027 г. (ИСИС) и стратегическите европейски технологии, които ще спомогнат за по-бързото икономическо развитие на регионите, чрез подхода „отдолу-нагоре“ и отчитайки различни регионални предимства.</p> <p>Настоящата процедура ще допринесе за изпълнението на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Програма „Научни изследвания, иновации и дигитализация за интелигентна трансформация“ 2021-2027 г., Приоритет 1: „Устойчиво развитие на българската научноизследователска и иновационна екосистема“ - Иновационна стратегия за интелигентна специализация 2021-2027 г., Оперативна цел №1 „Подобряване на научноизследователската система и иновационното представяне на предприятията“; - Стратегията за развитието на висшето образование 2020-2030 г., Дейност 7.3 Активизиране на партньорството на ВУ с бизнеса и държавата в научните изследвания, Мярка 7.3.5 Стимулиране на предоставянето от ВУ на консултантски и образователни услуги както за фирми, така и за държавни, регионални и други публични структури. - Националната пътна карта за научна инфраструктура 2020-2027 г. - Националната стратегия за развитие на научните изследвания
--	---

³ Съгласно Оценка на системите за трансфер на технологии на България, Хърватия и Румъния, извършена от Съвместния изследователски център към ЕК,

⁴ Съгласно проучване на европейската комисия, 6% от общия внос на ЕС е внос на чувствителни продукти за европейската индустриална екосистема - това са например енергийно интензивните индустрии и здравните екосистеми

Министерство на иновациите и растежа Главна дирекция “Европейски фондове за конкурентоспособност” – Управляващ орган на ПНИИДИТ	НАРЪЧНИК ПО ПРОГРАМА „НАУЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ, ИНОВАЦИИ И ДИГИТАЛИЗАЦИЯ ЗА ИНТЕЛИГЕНТНА ТРАНСФОРМАЦИЯ“ ЗА ПЕРИОДА 2021-2027 Г. (ПНИИДИТ)		Вариант 1
	Глава 4 Приложение 4.1.3.	ПРОЦЕДУРИ ЗА ПРЕДОСТАВЯНЕ НА БЕЗВЪЗМЕЗДНА ФИНАНСОВА ПОМОЩ Образец на Методология и критерии за подбор на операции	страница: 4/13
	Одобен от: Ръководител на Управляващия орган		Дата: Август 2023 г.

2017-2030 г.

Индустриалните програми за сътрудничество за иновации и трансфер на знания и технологии изискват междусекторно сътрудничество и интеграция, което е в съответствие с приоритетите за интелигентна специализация.

Индустриалните програми отговарят кумулативно на следните основни принципи:

- Дефинират конкретни проблеми, изисквания към тяхното решаване, както и ясна потребност от използването и приложението на резултатите;
- Предлагат холистичен подход към дефинираната потребност/проблем, а не частични дейности;
- Демонстрират добро и ефективно сътрудничество между участниците в партньорството;
- Фокусират се върху разработване на иновативни технологии и решения без значение типа на иновацията (продукт, процес, организационна), но да имат трансформативен или архитектурен ефект върху съществуващи технологии и пазари или да се определят като радикални на ниво регион/държава;

Индустриалните програма обхващат три основни стълба, като два от тях могат да бъдат подкрепени по ПНИИДИТ:

Инициране/Разработване на концепции – до 100 000 лева

Колаборативни проекти/индустриални програми – приложими различни интензитети на държавна помощ – максимално финансиране до 30 млн. лв.

Външни ресурси за продължаване/разширяване на инвестициите

Дейността ще се реализира в рамките на една процедура на

Министерство на иновациите и растежа Главна дирекция “Европейски фондове за конкурентоспособност” – Управляващ орган на ПНИИДИТ	НАРЪЧНИК ПО ПРОГРАМА „НАУЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ, ИНОВАЦИИ И ДИГИТАЛИЗАЦИЯ ЗА ИНТЕЛИГЕНТНА ТРАНСФОРМАЦИЯ“ ЗА ПЕРИОДА 2021-2027 Г. (ПНИИДИТ)		Вариант 1
	Глава 4 Приложение 4.1.3.	ПРОЦЕДУРИ ЗА ПРЕДОСТАВЯНЕ НА БЕЗВЪЗМЕЗДНА ФИНАНСОВА ПОМОЩ Образец на Методология и критерии за подбор на операции	страница: 5/13
	Одобен от: Ръководител на Управляващия орган		Дата: Август 2023 г.

	конкурентен подбор с етап на предварителен подбор на концепции.												
Очаквани резултати	<ul style="list-style-type: none"> - Развитие на партньорства за реализиране на индустриални (проблемно-ориентирани) програми, които да подпомогнат сътрудничеството, между всички участници в иновационната екосистема за дълбока трансформация в секторите на интелигентна специализация; - Осигуряване на благоприятна среда за пълноценно използване на капацитета на научноизследователската и иновационната екосистема и инфраструктура; - Преодоляване на регионалните дисбаланси чрез устойчиви инвестиции за насърчаване на иновационната дейност на предприятията; - Създаване на експериментални и тестови хъбове; живи лаборатории и други, които да привличат нови и стартиращи компании, инвестиции и да са инструмент за изграждане на потенциал в регионите; - Повишаване на ефективността и приложимостта на резултатите от научноизследователските дейности; - Насърчаване използването на съществуващия научен потенциал и създаване на устойчиви партньорства за технологично развитие и иновации; - Повишаване на интереса към науката, иновациите и разпространението на научни знания и стимулиране на предприемаческа култура в обществото. <p>Мярката е предвидено да се реализира чрез процедура на конкурентен подбор с етап на предварителен подбор на концепции. Кандидатите, одобрени на етапа на предварителен подбор на концепции, ще бъдат поканени да подадат проектни предложения.</p>												
Продължителност на процедурата/процедурите	2024-2029												
Териториален обхват	Проектите по процедурата следва да бъдат изпълнени на територията на Република България.												
Бюджет (ЕФРР и национален)	<p>Бюджетът по процедурата е в размер 172 000 000 лева. (87 942 203,57 евро)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;"></th> <th style="width: 25%;">По-слабо развити региони</th> <th style="width: 25%;">Преход</th> <th style="width: 35%;">Общо</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ОБЩО</td> <td>143 333 333.33 лв.</td> <td>28 666 666.67 лв.</td> <td>172 000 000.00 лв.</td> </tr> <tr> <td>ЕФРР+национален</td> <td>73 285 169.64 €</td> <td>14 657 033.93 €</td> <td>87 942 203.57 €</td> </tr> </tbody> </table>		По-слабо развити региони	Преход	Общо	ОБЩО	143 333 333.33 лв.	28 666 666.67 лв.	172 000 000.00 лв.	ЕФРР+национален	73 285 169.64 €	14 657 033.93 €	87 942 203.57 €
	По-слабо развити региони	Преход	Общо										
ОБЩО	143 333 333.33 лв.	28 666 666.67 лв.	172 000 000.00 лв.										
ЕФРР+национален	73 285 169.64 €	14 657 033.93 €	87 942 203.57 €										

Министерство на иновациите и растежа Главна дирекция “Европейски фондове за конкурентоспособност” – Управляващ орган на ПНИИДИТ	НАРЪЧНИК ПО ПРОГРАМА „НАУЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ, ИНОВАЦИИ И ДИГИТАЛИЗАЦИЯ ЗА ИНТЕЛИГЕНТНА ТРАНСФОРМАЦИЯ“ ЗА ПЕРИОДА 2021-2027 Г. (ПНИИДИТ)		Вариант 1
	Глава 4 Приложение 4.1.3.	ПРОЦЕДУРИ ЗА ПРЕДОСТАВЯНЕ НА БЕЗВЪЗМЕЗДНА ФИНАНСОВА ПОМОЩ Образец на Методология и критерии за подбор на операции	страница: 6/13
	Одобен от: Ръководител на Управляващия орган		Дата: Август 2023 г.

	<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">ЕФРР</td> <td>121 833 333.33 лв.</td> <td>20 066 666.67 лв.</td> <td>141 900 000.00 лв.</td> </tr> <tr> <td>62 292 394.19 €</td> <td>10 259 923.75 €</td> <td>72 552 317.94 €</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">национален</td> <td>21 500 000.00 лв.</td> <td>8 600 000.00 лв.</td> <td>30 100 000.00 лв.</td> </tr> <tr> <td>10 992 775.45 €</td> <td>4 397 110.18 €</td> <td>15 389 885.62 €</td> </tr> </table>	ЕФРР	121 833 333.33 лв.	20 066 666.67 лв.	141 900 000.00 лв.	62 292 394.19 €	10 259 923.75 €	72 552 317.94 €	национален	21 500 000.00 лв.	8 600 000.00 лв.	30 100 000.00 лв.	10 992 775.45 €	4 397 110.18 €	15 389 885.62 €
ЕФРР	121 833 333.33 лв.		20 066 666.67 лв.	141 900 000.00 лв.											
	62 292 394.19 €	10 259 923.75 €	72 552 317.94 €												
национален	21 500 000.00 лв.	8 600 000.00 лв.	30 100 000.00 лв.												
	10 992 775.45 €	4 397 110.18 €	15 389 885.62 €												
	<p>Допустимите разходи за разработване <u>общо на всички</u> концепции по настоящата процедура не може да надвишават 2 000 000 лева (1 022 583.76 евро). <u>Допустимите разходи за разработване на концепция е в размер на общо и 100 000 лева за концепция.</u></p>														
Режим на държавна/минимална помощ	<p>Приложимият режим на помощ във връзка с разходите за разработване на концепциите е „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“ за разходите за изготвяне на концепция на проектно предложение.</p> <p>Приложимият режим по отношение на проектите на кандидатите, които ще бъдат поканени да подадат проектни предложения след етапа на предварителен подбор на концепции е държавна помощ съгласно чл. 25 „Помощи за проекти за научноизследователска и развойна дейност“, и чл. 28 „Помощи за иновации в полза на МСП“ 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>Приложимият режим на държавна помощ може да бъде изменен в хода на съгласувателната процедура с Министерство на финансите.</p>														
2. Методология и критерии за подбор на операции															
Вид процедура за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ	<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 фондове при споделено управление (ЗУСЕФСУ). По процедурата се предвижда провеждане на предварителен подбор на концепции за проектни предложения, съгласно чл. 31 от ЗУСЕФСУ и чл. 11 от ПМС №23/13.02. 2023 г. за определяне на детайлни правила за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ по програмите, финансирани от Европейските фондове при споделено управление за програмен период 2021 – 2027 г. (ПМС № 23/2023).</p>														
Допустими кандидати (потенциални директни бенефициенти)	<p>По настоящата процедура за подбор са допустими кандидати, които следва:</p> <p>1) 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.</p>														

Министерство на иновациите и растежа Главна дирекция “Европейски фондове за конкурентоспособност” – Управляващ орган на ПНИИДИТ	НАРЪЧНИК ПО ПРОГРАМА „НАУЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ, ИНОВАЦИИ И ДИГИТАЛИЗАЦИЯ ЗА ИНТЕЛИГЕНТНА ТРАНСФОРМАЦИЯ“ ЗА ПЕРИОДА 2021-2027 Г. (ПНИИДИТ)		Вариант 1
	Глава 4 Приложение 4.1.3.	ПРОЦЕДУРИ ЗА ПРЕДОСТАВЯНЕ НА БЕЗВЪЗМЕЗДНА ФИНАНСОВА ПОМОЩ Образец на Методология и критерии за подбор на операции	страница: 7/13
	Одобен от: Ръководител на Управляващия орган		Дата: Август 2023 г.

	<p>2) Да са регистрирани не по-късно от 31.12.2021 г.</p> <p>3) Да са реализирали минимален размер нетни приходи от продажби за годината, посочена в Условиата за кандидатстване за съответната категория предприятие.</p> <p>4) Кандидати, големи предприятия могат да кандидатстват по процедурата единствено в сътрудничество с микро-, малки и средни предприятия по смисъла на чл. 3 и чл. 4 от Закона за малките и средните предприятия и Приложение I към Регламент 651/2014.</p> <p>Помощите за големи предприятия са съвместими, само ако предприятията си сътрудничат ефективно с МСП в подпомаганата дейност и сътрудническите си МСП извършват поне 30 % от общите допустимите разходи.</p>
Изисквания към партньори (ако е приложимо)	<p>Предвижда се задължително партньорство, което трябва да е описано в приетата концепция, разработена в рамките на етапа за предварителен подбор на концепции. Партньорството може да включва различни видове заинтересовани страни (от частен сектор** и от публичен сектор), като участието на всеки от партньорите е обосновано***.</p> <p><i>* За целите на процедурата по подбор на концепции Партньор е всяко лице, което е предвидено да изпълнява дейности по подготовката и реализацията на концепцията за индустриална програма, независимо дали разходва средства или не.</i></p> <p><i>** За целите на процедурата под публичен орган се разбират държавните и общински администрации, второстепенните разпоредители с бюджет, както и висши училища и научноизследователски организации, които са под контрола и управлението на държавата или общините. Държавни и общински предприятия, както и висши училища, и научноизследователски организации, които не се финансират с публични средства, се считат за частно-правни субекти.</i></p> <p><i>*** Участието на партньорите е обосновано, когато е необходимо за реализацията на индустриалната програма и без тяхното участие мерките няма да бъдат изпълнени със същото качество или няма да бъде постигнат същият ефект от реализацията им.</i></p> <p>С оглед недопускане на дублиране на дейности на територията на дадена община, една община може да бъде партньор само по една концепция за проектно предложение.</p> <p>Допустимите партньори от частен сектор следва да са търговци по смисъла на Търговския закон или Закона за кооперациите, юридически лица с нестопанска цел, извършващи стопанска дейност (регистрирани съгласно Закона за юридическите лица с нестопанска цел) или да са еквивалентно лице по смисъла на законодателството на държава-членка на Европейското икономическо пространство.</p> <p>Допустимите партньори от публичен сектор, в случаите на партньор община, съгласно чл. 59 и сл. от ЗМСМА, общината следва да представи сключено споразумение за сътрудничество с кандидата и</p>

Министерство на иновациите и растежа Главна дирекция “Европейски фондове за конкурентоспособност” – Управляващ орган на ПНИИДИТ	НАРЪЧНИК ПО ПРОГРАМА „НАУЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ, ИНОВАЦИИ И ДИГИТАЛИЗАЦИЯ ЗА ИНТЕЛИГЕНТНА ТРАНСФОРМАЦИЯ“ ЗА ПЕРИОДА 2021-2027 Г. (ПНИИДИТ)		Вариант 1
	Глава 4 Приложение 4.1.3.	ПРОЦЕДУРИ ЗА ПРЕДОСТАВЯНЕ НА БЕЗВЪЗМЕЗДНА ФИНАНСОВА ПОМОЩ Образец на Методология и критерии за подбор на операции	страница: 8/13
	Одобен от: Ръководител на Управляващия орган		Дата: Август 2023 г.

	<p>останалите партньори по концепцията за проектно предложение, одобрено от съответния общински съвет.</p> <p>Партньорството с поне едно висше училище или научна организация <u>или център за върхови постижения или център за компетентност</u> и минимум пет МСП е задължително.</p>
Допустими проекти/дейности	<p>Дейност 1. Разработване на концепция за проблемно-ориентирано партньорство, като резултатът е разработена Концепция, съдържаща най-малко следните компоненти:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Дефиниране на регионалните проблеми и предизвикателства, както и проучване и обобщаване на добри практики и/или съществуващи решения за решаването им; • Развитие на регионалната иновационна екосистема и създаване на възможности за трансформация на МСП чрез използване на нови и иновативни технологии, в т.ч. зелени и цифрови; Определяне на релевантни и изпълними цели и задачи в краткосрочен, средносрочен и дългосрочен план, съобразени с идентифицираните проблеми • Детайлен план за дейности, чрез които ще се постигне решаване на дефинираните предизвикателства, партньорите и план за използване и внедряване на резултатите; • Описания на пълния цикъл от дейности – от изследванията и развитието до тестване в реална среда и готовност за пазарна реализация; • Анализ на възможностите за привличане на заинтересованите страни, в т.ч. и извън партньорството за изпълнението на концепцията/индустриалната програма; • Необходимост от развитие на умения, в т.ч. и такива, необходими за реализиране на иновативни продукти и технологии; • Проекти на партньорски споразумения и използване на интелектуалната собственост, генерирана в рамките на проекта; • Финансов план и план за изпълнение на дейностите; • Очаквани непосредствени резултати и потенциал за развитие/инвестиции извън грантовото финансиране. <p>Дейност 2. Изпълнение на одобрената концепция за проблемно-ориентирана индустриална програма за изследвания, иновации и технологично развитие.</p>
Допустими разходи	<p>Разходи, необходими за изпълнение на допустимите дейности, които са в съответствие с Регламент (ЕС, Евратом) 2018/1046, Регламент (ЕС) 2021/1060, Регламент (ЕС) 2021/1058, ЗУСЕФСУ, ПМС № 86 от 1 юни 2023 г. за определяне на национални правила за допустимост на разходите по програмите, финансирани от Европейските фондове при споделено управление, за програмен</p>

Министерство на иновациите и растежа Главна дирекция “Европейски фондове за конкурентоспособност” – Управляващ орган на ПНИИДИТ	НАРЪЧНИК ПО ПРОГРАМА „НАУЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ, ИНОВАЦИИ И ДИГИТАЛИЗАЦИЯ ЗА ИНТЕЛИГЕНТНА ТРАНСФОРМАЦИЯ“ ЗА ПЕРИОДА 2021-2027 Г. (ПНИИДИТ)		Вариант 1
	Глава 4 Приложение 4.1.3.	ПРОЦЕДУРИ ЗА ПРЕДОСТАВЯНЕ НА БЕЗВЪЗМЕЗДНА ФИНАНСОВА ПОМОЩ Образец на Методология и критерии за подбор на операции	страница: 9/13
	Одобен от: Ръководител на Управляващия орган		Дата: Август 2023 г.

	<p>период 2021 – 2027 г.</p> <p>Допустимите разходи за изготвяне на концепция за индустриална програма се предоставят чрез финансиране на еднократна сума, съгласно чл. 53, пар. 1, б. „в“ на Регламент (ЕС) № 2021/1060. Посоченият размер на еднократната сума е изчислен, в съответствие с чл. 53, пар. 3, б. „а“, т. i) от Регламент (ЕС) 2021/1060, чрез коректен, справедлив и проверим метод на изчисление, основаващ се на статистически данни, друга обективна информация или експертна оценка, както и, чрез комбинация от единични разходи на час за възнаграждения за персонал и единна ставка в размер до 40 % от допустимите преки разходи за персонал за покриване на останалите допустими разходи, в съответствие с чл. 53, пар. 1, б. „д“ от Регламент (ЕС) 2021/1060. Разходите са възстановими при наличието на постигнат конкретен краен резултат – Концепцията за индустриална програма следва да бъде одобрена от УО на ПНИИДИТ, да е подадено проектно предложение в рамките на процедурата за подбор и да е сключен административен договор за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ.</p> <p>Допустимите разходи по процедурата за подбор на проектни предложения за реализиране на одобрени концепции на индустриална програма за сътрудничество за иновации и трансфер на знания и технологии са съгласно чл. 25 от Регламент (ЕС) № 651/2024 г., като в случай на промяна същите ще бъдат приведени в съответствие с приложимия режим държавна помощ:</p> <ol style="list-style-type: none"> I. Разходи за персонал изследователи, технически персонал и друг помощен персонал. II. Разходи за ограничени за целите на изпълнението на проекта СМР. III. Разходи за услуги по договори за възлагане на научни изследвания, знания и патенти, закупени или лицензирани от външни източници на принципа на сделката между несвързани лица, както и разходи за консултантски и еквивалентни услуги, използвани изключително за проекта. IV. Разходи за ДМА и ДНА за инструменти и оборудване, които отговарят на определението за дълготраен материален актив и доколкото те се използват, и за периода, през който се използват за проекта; в случаите, в които тези инструменти и оборудване не се използват за проекта през целия период на тяхното използване, за допустими се считат само амортизационните разходи, съответстващи на продължителността на проекта. /За разходите за ДМА и ДНА се прилага единна ставка - 20 % от допустимите преки разходи по проекта от раздели от I до III./ <p>Други оперативни разходи, включително разходи за материали, консумативи и други подобни продукти, възникнали пряко в резултат от проекта</p> <ol style="list-style-type: none"> V. Непреки разходи за организация и управление на проекта: Единна ставка – до 7% от преките допустими разходи по
--	---

Министерство на иновациите и растежа Главна дирекция “Европейски фондове за конкурентоспособност” – Управляващ орган на ПНИИДИТ	НАРЪЧНИК ПО ПРОГРАМА „НАУЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ, ИНОВАЦИИ И ДИГИТАЛИЗАЦИЯ ЗА ИНТЕЛИГЕНТНА ТРАНСФОРМАЦИЯ“ ЗА ПЕРИОДА 2021-2027 Г. (ПНИИДИТ)		Вариант 1
	Глава 4 Приложение 4.1.3.	ПРОЦЕДУРИ ЗА ПРЕДОСТАВЯНЕ НА БЕЗВЪЗМЕЗДНА ФИНАНСОВА ПОМОЩ Образец на Методология и критерии за подбор на операции	страница: 10/13
	Одобрен от: Ръководител на Управляващия орган		Дата: Август 2023 г.

	<p><i>проекта от раздели от I до III /с изключение на разходите за ДМА и ДНА от раздел IV/.</i></p> <p>Непреки са разходите, които са свързани с изпълнението на проекта, не допринасят пряко за постигането на неговите цели и резултати, но са необходими за неговото цялостно администриране, управление, оценка и добро финансово изпълнение, както и разходите за видимост, прозрачност и комуникация</p>										
Минимален размер на помощта	<p>Дейност 1: 100 000 лева</p> <p>Дейност 2: Не е приложимо</p>										
Максимален размер на помощта	<p>Дейност 1: 100 000 лева</p> <p>Дейност 2: 30 000 000 лева</p>										
Интензитет на помощта	<p>За разработване на концепция за индустриална програма за технологично развитие и иновации интензитетът на помощта е до 100 % при приложим режим на помощ помощ „de minimis“ съгласно Регламент (ЕС) № 1407/2013.</p> <p>За реализиране концепция за индустриална програма за технологично развитие и иновации интензитетът на помощта е между 25-100% в съответствие с чл. 25 „Помощи за проекти за научноизследователска и развойна дейност“ и чл. 28 „Помощи за иновации в полза на МСП“ от ОРГО (между 25% и 70% от допустимите разходи, като при определени условия може да бъде увеличен до 100%).</p>										
Кръстосано финансиране (ако е приложимо)	неприложимо										
Критерии за подбор/ оценка на съответствието	<p>I. МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА НА КОНЦЕПЦИТЕ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Критерии</th> <th>ДА/НЕ/ТОЧКИ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Съответствие на концепцията с целите и приоритетите на ПНИИДИТ, както и техният принос за постигане на специфичните ѝ цели</td> <td>ДА/НЕ</td> </tr> <tr> <td>2. Съответствие на концепцията с Иновационната стратегия за интелигентна специализация 2021-2027</td> <td>ДА/НЕ</td> </tr> <tr> <td>3. Попада ли проектът в обхвата и категориите допустими интервенции във връзка с приложимите условия за държавни/минимални помощи</td> <td>ДА/НЕ</td> </tr> <tr> <td>4. Съответствие на концепцията с принципите на устойчиво развитие, насърчаване на равенството между мъжете и жените, предотвратяването на дискриминация и достъпността за хората с увреждания и ненанасяне на значителни вреди по</td> <td>ДА/НЕ</td> </tr> </tbody> </table>	Критерии	ДА/НЕ/ТОЧКИ	1. Съответствие на концепцията с целите и приоритетите на ПНИИДИТ, както и техният принос за постигане на специфичните ѝ цели	ДА/НЕ	2. Съответствие на концепцията с Иновационната стратегия за интелигентна специализация 2021-2027	ДА/НЕ	3. Попада ли проектът в обхвата и категориите допустими интервенции във връзка с приложимите условия за държавни/минимални помощи	ДА/НЕ	4. Съответствие на концепцията с принципите на устойчиво развитие, насърчаване на равенството между мъжете и жените, предотвратяването на дискриминация и достъпността за хората с увреждания и ненанасяне на значителни вреди по	ДА/НЕ
Критерии	ДА/НЕ/ТОЧКИ										
1. Съответствие на концепцията с целите и приоритетите на ПНИИДИТ, както и техният принос за постигане на специфичните ѝ цели	ДА/НЕ										
2. Съответствие на концепцията с Иновационната стратегия за интелигентна специализация 2021-2027	ДА/НЕ										
3. Попада ли проектът в обхвата и категориите допустими интервенции във връзка с приложимите условия за държавни/минимални помощи	ДА/НЕ										
4. Съответствие на концепцията с принципите на устойчиво развитие, насърчаване на равенството между мъжете и жените, предотвратяването на дискриминация и достъпността за хората с увреждания и ненанасяне на значителни вреди по	ДА/НЕ										

Министерство на иновациите и растежа Главна дирекция “Европейски фондове за конкурентоспособност” – Управляващ орган на ПНИИДИТ	НАРЪЧНИК ПО ПРОГРАМА „НАУЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ, ИНОВАЦИИ И ДИГИТАЛИЗАЦИЯ ЗА ИНТЕЛИГЕНТНА ТРАНСФОРМАЦИЯ“ ЗА ПЕРИОДА 2021-2027 Г. (ПНИИДИТ)		Вариант 1
	Глава 4 Приложение 4.1.3.	ПРОЦЕДУРИ ЗА ПРЕДОСТАВЯНЕ НА БЕЗВЪЗМЕЗДНА ФИНАНСОВА ПОМОЩ Образец на Методология и критерии за подбор на операции	страница: 11/13
	Одобен от: Ръководител на Управляващия орган		Дата: Август 2023 г.

	смисъла на член 9 от Регламент 1060/2021	
	5. Поет ангажимент в проекта на концепция за индустриална програма за изграждане на сътрудничество между всички участници в иновационната екосистема за дълбока трансформация в секторите на интелигентна специализация с потенциал за системна промяна, като партньорството включва различни видове заинтересовани страни (от частен сектор и от публичен сектор) и участието на всеки от партньорите е обосновано.	ДА/НЕ
	6. Приложимост на концепцията за индустриална програма (Праг за преминаване 3/5)	5 точки
	<ul style="list-style-type: none"> - Адекватност на описаните проблеми и новост в описаните подходи за тяхното решаване; - Проектът е технологично осъществим; - Научно-изследователска и развойна дейност (НИРД) на предприятието за последните три години; 	
	7. Иновативност (Праг за преминаване 3/5)	5 точки
	<ul style="list-style-type: none"> - Концепцията отговаря на регионалната специализация, има принос към европейските стратегически технологии и сектори и дефинира проблемно-ориентирана индустриална програма; - Разработената концепция за индустриална програма ще постигне значителна новост при решаването на конкретни технологични/иновационни и други проблеми; ще привлече нови бизнеси или ще създаде условия за привличане (създаване на нови бизнеси); - Разработената концепция има социален ефект върху гражданите чрез подобряване на услуги; на бизнес среда, на достъп до инфраструктура и услуги и др.; - Изпълнението на дейностите ще доведе до повишаване привлекателността на региона за развитие на бизнес, за привличане на капацитет; на инвестиции или за създаване на нови партньорства; 	
8. Иновационен потенциал (Праг за преминаване 3/5)	5 точки	
<ul style="list-style-type: none"> - Нови стратегически партньорства чрез мобилизиране на съществуващия регионални капацитет за иновации, както и потенциал за развитие и привличане на нови участници; 		

Министерство на иновациите и растежа Главна дирекция “Европейски фондове за конкурентоспособност” – Управляващ орган на ПНИИДИТ	НАРЪЧНИК ПО ПРОГРАМА „НАУЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ, ИНОВАЦИИ И ДИГИТАЛИЗАЦИЯ ЗА ИНТЕЛИГЕНТНА ТРАНСФОРМАЦИЯ“ ЗА ПЕРИОДА 2021-2027 Г. (ПНИИДИТ)		Вариант 1
	Глава 4 Приложение 4.1.3.	ПРОЦЕДУРИ ЗА ПРЕДОСТАВЯНЕ НА БЕЗВЪЗМЕЗДНА ФИНАНСОВА ПОМОЩ Образец на Методология и критерии за подбор на операции	страница: 12/13
	Одобен от: Ръководител на Управляващия орган		Дата: Август 2023 г.

	<p>- Повишаване на капацитета на участниците за решаване на комплексни проблеми/задачи чрез иновативни подходи, повишаване на възможностите за прилагане на нови решения и технологии, в т.ч. и в публичния сектор;</p> <p>- Засилване ролята на гражданите и потребителите;</p>													
	Максимален брой точки	15 точки												
	Минимален брой точки, за одобряване на концепцията	10/15												
<p>ВАЖНО: За оценката на концепциите по същество ще бъдат използвани външни експерти по чл.14 от ПМС 23/2023. Съответствието на концепциите с посочените критерии по т. 2, т. 3 и т. 4 ще позволи допускането на кандидата до участие по Дейност 2</p> <p>II. КРИТЕРИИ ЗА ОЦЕНКА НА ПРОЕКТНИТЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ</p> <p>Критерии за техническа и финансова оценка</p>														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Група критерии</th> <th>Максимален брой точки</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>I. Области на европейските вериги за създаване на стойност</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>II. Приоритизация съгласно Иновационната стратегия за интелигентна специализация 2021-2027 г., включително за индустриални програми от Северна България</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>III. Съпоставимост между кандидатите, включително по отношение на претеглената стойност на EBITDA за 2020, 2021 и 2022 г. на кандидата и стойността на общите допустими разходи по проекта.</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>IV. Структура на партньорството</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Общ брой точки</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>	Група критерии	Максимален брой точки	I. Области на европейските вериги за създаване на стойност	20	II. Приоритизация съгласно Иновационната стратегия за интелигентна специализация 2021-2027 г., включително за индустриални програми от Северна България	30	III. Съпоставимост между кандидатите, включително по отношение на претеглената стойност на EBITDA за 2020, 2021 и 2022 г. на кандидата и стойността на общите допустими разходи по проекта.	40	IV. Структура на партньорството	10	Общ брой точки	100	
Група критерии	Максимален брой точки													
I. Области на европейските вериги за създаване на стойност	20													
II. Приоритизация съгласно Иновационната стратегия за интелигентна специализация 2021-2027 г., включително за индустриални програми от Северна България	30													
III. Съпоставимост между кандидатите, включително по отношение на претеглената стойност на EBITDA за 2020, 2021 и 2022 г. на кандидата и стойността на общите допустими разходи по проекта.	40													
IV. Структура на партньорството	10													
Общ брой точки	100													
Индикатори	<p>УО на ПНИИДИТ ще следи за изпълнението и отчитането на следните индикатори:</p> <p>Индивидуални за процедурата индикатори за изпълнение:</p> <p>Програми за сътрудничество за трансфер на технологии (индустрия, МСП, вкл. в сътрудничество с големи предприятия, научно-иновационна екосистема) – брой</p> <p>Индикатор за изпълнение от ПНИИДИТ:</p> <p>- RCO01 Подпомагани предприятия (в т.ч.: микро-, малки, средни,</p>													

Министерство на иновациите и растежа Главна дирекция “Европейски фондове за конкурентоспособност” – Управляващ орган на ПНИИДИТ	НАРЪЧНИК ПО ПРОГРАМА „НАУЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ, ИНОВАЦИИ И ДИГИТАЛИЗАЦИЯ ЗА ИНТЕЛИГЕНТНА ТРАНСФОРМАЦИЯ“ ЗА ПЕРИОДА 2021-2027 Г. (ПНИИДИТ)		Вариант 1
	Глава 4 Приложение 4.1.3.	ПРОЦЕДУРИ ЗА ПРЕДОСТАВЯНЕ НА БЕЗВЪЗМЕЗДНА ФИНАНСОВА ПОМОЩ Образец на Методология и критерии за подбор на операции	страница: 13/13
	Одобрен от: Ръководител на Управляващия орган		Дата: Август 2023 г.

	големи предприятия) – брой - RCO02 Подпомагани предприятия чрез безвъзмездни средства - брой - RCO10 Предприятия, които си сътрудничат с научноизследователски организации – брой Индикатор за резултат от ПНИИДИТ: - RCR06 Подадени заявки за патент – брой В предлаганите концепции/проектни предложения, кандидатите имат възможност да добавят допълнителни индикатори, с които допълнително да отчетат постигнатото изпълнение и резултати.
--	--