



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 (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“

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)



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.

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.

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 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.

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

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.

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



възможност 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.

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.

Настоящата процедура ще допринесе за изпълнението на:

- 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 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:

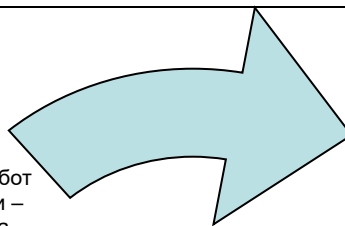
- Дефинират конкретни проблеми, изисквания към тяхното решаване, както и ясна потребност от използването и приложението на резултатите;
- Предлагат холистичен подход към дефинираната потребност/проблем, а не частични дейности;
- Демонстрират добро и ефективно сътрудничество между участниците в партньорството;
- 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:

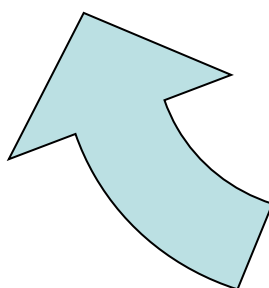
⁴ Съгласно проучване на европейската комисия, 6% от общия внос на ЕС е внос на чувствителни продукти за европейската индустриална екосистема - това са например енергийно интензивните индустрии и здравните екосистеми



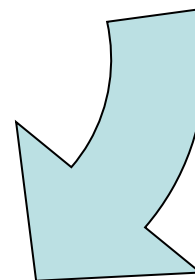
Инициране/Разработване на концепции – до 30 000 евро за концепция



Колаборативни проекти/индустриални програми – приложими различни интензитети на държавна помощ – максимално финансиране до 15 338 756,44 евро



Външни ресурси за продължаване/разширяване на инвестициите



Дейността ще се реализира в рамките на една процедура на конкурентен подбор на проектни предложения с приложени концепции на Програми за сътрудничество за иновации и трансфер на знания и технологии.

Очаквани резултати

- 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.



Продължителност на процедурата/процедурите	2024-2030																
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 87 942 203,57 евро</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>По-слабо развити региони</th> <th>Преход</th> <th>Общо</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ОБЩО ЕФРР+нац.</td> <td>73 285 169.64 €</td> <td>14 657 033.93 €</td> <td>87 942 203.57 €</td> </tr> <tr> <td>ЕФРР</td> <td>62 292 394.19 €</td> <td>10 259 923.75 €</td> <td>72 552 317.94 €</td> </tr> <tr> <td>национален</td> <td>10 992 775.45 €</td> <td>4 397 110.18 €</td> <td>15 389 885.62 €</td> </tr> </tbody> </table> <p>Допустимите разходи за разработване общо на всички концепции за Програми за сътрудничество за иновации и трансфер на знания и технологии (Индустриални програми) по настоящата процедура не може да надвишават 1 022 583.76 евро. Допустимите разходи за разработване на концепция са в размер до 30 000 евро за концепция.</p>		По-слабо развити региони	Преход	Общо	ОБЩО ЕФРР+нац.	73 285 169.64 €	14 657 033.93 €	87 942 203.57 €	ЕФРР	62 292 394.19 €	10 259 923.75 €	72 552 317.94 €	национален	10 992 775.45 €	4 397 110.18 €	15 389 885.62 €
	По-слабо развити региони	Преход	Общо														
ОБЩО ЕФРР+нац.	73 285 169.64 €	14 657 033.93 €	87 942 203.57 €														
ЕФРР	62 292 394.19 €	10 259 923.75 €	72 552 317.94 €														
национален	10 992 775.45 €	4 397 110.18 €	15 389 885.62 €														
Режим на държавна/минимална помощ	<p>Приложимият режим на помощ във връзка с разходите за разработване на концепциите за Индустиални програми е „de minimis“, съгласно Регламент (ЕС) 2023/2831 на Комисията от 13 декември 2023 година относно прилагането на членове 107 и 108 от Договора за функционирането на Европейския съюз към помощта de minimis за разходите за изготвяне на приложената концепция на проектно предложение.</p> <p>Приложимият режим по отношение на проектите на кандидатите, които ще бъдат поканени да подадат проектно предложение 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	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).																
Допустими кандидати (потенциални директни бенефициенти)	<p>По настоящата процедура за подбор са допустими кандидати, които следва:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. 2) Да са регистрирани не по-късно от 31.12.2022 г. 																



	<p>3) Да са реализирали минимален размер нетни приходи от продажби за годината, посочена в Условието 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>
<p>Изисквания към партньори (ако е приложимо)</p>	<p>Предвижда се задължително партньорство, което трябва да е описано в приложената към проектното предложение концепция. 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>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 на търговец 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 останалите партньори по концепцията за проектно предложение, одобрено от съответния общински съвет.</p> <p>Партньорството с поне едно висше училище или научна организация или център за върхови постижения или център за компетентност и минимум три МСП е задължително.</p>
<p>Допустими проекти/дейности</p>	<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



	<p>съществуващи решения за решаването им;</p> <ul style="list-style-type: none">• 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> <p>Реализиране на стратегическите, аналитичните и организационните компоненти, дефинирани в рамките на разработената Концепция, което включва изпълнение на всички планирани мерки, насочени към разработване, валидиране и внедряване на иновативни решения, които адресират идентифицираните регионални предизвикателства и подпомагат трансформацията на предприятията чрез научни изследвания, иновации и технологично развитие.</p>
Допустими разходи	<p>Разходи, необходими за изпълнение на допустимите дейности, които са в съответствие с Регламент (ЕС, Евратом) 2024/2509, 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 период 2021 – 2027 г.</p> <p>Допустимите разходи по процедурата за подбор на проектни предложения за реализиране на одобрени концепции на Индустриални програми 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>



	<p>I. Разходи за персонал изследователи, технически персонал и друг помощен персонал</p> <p>1. Разходи за персонал изследователи, технически персонал и друг помощен персонал за изготвяне на концепция за Индуриална програма</p> <p>Разходите за наети лица (персонал) се финансират под формата на единичен разход за почасово възнаграждение, съгласно чл. 53, параграф 1, буква б) от Регламент (ЕС) № 2021/1060 и чл. 55, ал. 1, т. 2 от ЗУСЕФСУ, определен, съгласно „Методология за определяне на единичен разход за почасово възнаграждение на изследователски и друг квалифициран персонал по Програма „Научни изследвания, иновации и дигитализация за интелигентна трансформация“ 2021-2027 г. и Програма „Конкурентоспособност и иновации в предприятията“ 2021-2027 г.“⁵, както и последващите актуализации на единичния разход за почасово възнаграждение.</p> <p>В раздел I т. 1 са включени разходи за персонал на кандидата/партньора за изготвяне на концепция за Индуриална програма в размер до 30 000 евро, представляващи помощ „de minimis“ съгласно Регламент (ЕС) № 2023/2831. Посочените разходи са допустими в случай, че не са предвидени в раздел VI.</p> <p>2. Разходи за персонал изследователи, технически персонал и друг помощен персонал за изпълнение на проекта за индустриална програма</p> <p>Разходите за наети лица (персонал) се финансират под формата на единичен разход за почасово възнаграждение, съгласно чл. 53, параграф 1, буква б) от Регламент (ЕС) № 2021/1060 и чл. 55, ал. 1, т. 2 от ЗУСЕФСУ, определен, съгласно „Методология за определяне на единичен разход за почасово възнаграждение на изследователски и друг квалифициран персонал по Програма „Научни изследвания, иновации и дигитализация за интелигентна трансформация“ 2021-2027 г. и Програма „Конкурентоспособност и иновации в предприятията“ 2021-2027 г.“⁶, както и последващите актуализации на единичния разход за почасово възнаграждение.</p> <p>II. Разходи за ограничени за целите на изпълнението на проекта СМР.</p> <p>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.</p> <p>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</p>
--	--

⁵ Методологията е публикувана на следния адрес: <https://www.mig.government.bg/programa-konkurentosposobnost-i-inovaczii-v-predpriyatiyata/drugi/> .

⁶ Методологията е публикувана на следния адрес: <https://www.mig.government.bg/programa-konkurentosposobnost-i-inovaczii-v-predpriyatiyata/drugi/> .



	<p>считат само амортизационните разходи, съответстващи на продължителността на проекта.</p> <p>V. Други оперативни разходи, включително разходи за материали, консумативи и други подобни продукти, възникнали пряко в резултат от проекта. /За тези разходи може да се прилага единна ставка - 20 % от допустимите преки разходи по проекта от раздели от I до IV./</p> <p>VI. Разходи за услуги по изготвяне на концепция за Програма за сътрудничество за иновации и трансфер на знания и технологии (Индустриална програма) в размер до 30 000 евро, представляващи помощ „de minimis“ съгласно - Регламент (ЕС) № 2023/2831.</p> <p>Посочените разходи в раздел VI. са допустими в случай, че не са предвидени в раздел I.</p> <p>VII. Непреки разходи за организация и управление на проекта: <i>Единна ставка – до 7% от преките допустими разходи по проекта от раздели от I до III /с изключение на разходите от раздел V и за разработване на концепция за Индустиална програма посочени в раздел I ,т. 1 или раздел VI./.</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	Не е приложимо				
Максимален размер на помощта	15 338 756,44 евро				
Интензитет на помощта	<p>За разработване на концепция за Индустиална програма за технологично развитие и иновации интензитетът на помощта е до 100 % при приложим режим на помощ помощ „de minimis“ съгласно - Регламент (ЕС) № 2023/2831.</p> <p>За реализиране на проекта въз основа на концепция за индустриална програма за технологично развитие и иновации интензитетът на помощта е между 25-80% 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. Критерии за допустимост на концепцията</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Критерии</th> <th>ДА/НЕ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Съответствие на концепцията с целите и приоритетите на ПНИИДИТ, както и техният принос за постигане на специфичните й цели</td> <td>ДА/НЕ</td> </tr> </tbody> </table>	Критерии	ДА/НЕ	1. Съответствие на концепцията с целите и приоритетите на ПНИИДИТ, както и техният принос за постигане на специфичните й цели	ДА/НЕ
Критерии	ДА/НЕ				
1. Съответствие на концепцията с целите и приоритетите на ПНИИДИТ, както и техният принос за постигане на специфичните й цели	ДА/НЕ				



	2. Съответствие на концепцията с Иновационната стратегия за интелигентна специализация 2021-2027	ДА/НЕ
	3. Попада ли проектът на концепция 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 смисъла на член 9 от Регламент 1060/2021	ДА/НЕ
	5. Поет ангажимент в проекта на концепция за Индустиална 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
	II. КРИТЕРИИ ЗА ОЦЕНКА НА ПРОЕКТНИТЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ	
Критерии за техническа и финансова оценка		
	Група критерии	Максимален брой точки
	I. Оценка на концепцията на Програма за развитие за трансфер на знания и технологии	50
	I.1. Приложимост на концепцията за Индустиална програма	10
	- 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;	
	I.2. Иновативност	20
	- 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);	



	<ul style="list-style-type: none"> - 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; 	
	I.3. Иновационен потенциал	20
	<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; - 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; - Засилване ролята на гражданите и потребителите; 	
	II. Области на европейските вериги за създаване на стойност	5
	III. Приоритизация съгласно Иновационната стратегия за интелигентна специализация 2021-2027 г., включително за индустриални програми от Северна България	15
	IV. Съпоставимост между кандидатите, включително по отношение на претеглената стойност на EBITDA за 2023, 2024 и 2025 г. на кандидата и стойността на общите допустими разходи по проекта.	25
	V. Структура на партньорството	5
	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> <ul style="list-style-type: none"> - RCO01 Подпомагани предприятия (в т.ч.: микро-, малки, средни, големи предприятия) – брой - RCO02 Подпомагани предприятия чрез безвъзмездни средства - брой - RCO10 Предприятия, които си сътрудничат с научноизследователски организации – брой 	



Съфинансирано от
Европейския съюз



ПРОГРАМА
НАУЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ,
ИНОВАЦИИ И ДИГИТАЛИЗАЦИЯ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТНА ТРАНСФОРМАЦИЯ

	<p>Индикатор за резултат от ПНИИДИТ:</p> <ul style="list-style-type: none">- RCR06 Подадени заявки за патент – брой <p>В предлаганите концепции/проектни предложения, кандидатите имат възможност да добавят допълнителни индикатори, с които допълнително да отчетат постигнатото изпълнение и резултати.</p>
--	---