



## МЕТОДОЛОГИЯ И КРИТЕРИИ ЗА ПОДБОР НА ОПЕРАЦИИ

1. Основни параметри	
Управляващ орган	Главна дирекция „Европейски фондове за конкурентоспособност”, Министерство на иновациите и растежа, чрез Междинното звено Изпълнителна агенция „Програма за образование“, на основание РМС № 712 от 2020 г., изм. и доп. с РМС № 272 от 2022 г. и РМС № 519 от 2022 г.
Програма	„Научни изследвания, иновации и дигитализация за интелигентна трансформация“ 2021-2027 г. (ПНИИДИТ)
Приоритет	Приоритет 1 „Устойчиво развитие на българската научно-изследователска и иновационна екосистема“ (П 1)  Приоритетно направление 1 „Устойчиво развитие на националния капацитет за научни изследвания и иновации“ (ПН 1)
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	<b>Процедура за директно предоставяне на конкретни бенефициенти - Устойчиво развитие на Центрове за върхови постижения и Центрове за компетентност, в т.ч. и на конкретни инфраструктури или техни обединения от НПКНИ</b>
Цел	- Подпомагане на устойчивото развитие на ЦВП и ЦК, които се изграждат по ОПНОИР, за тяхното преминаване в оперативна фаза, стимулиране сътрудничеството им с бизнеса чрез трансфер на технологии, пълноценното им интегриране в научноизследователската и иновационна екосистема на страната и увеличаване на приноса им към интелигентната икономическа трансформация.  - Подкрепа за изпълнение на стратегически ангажменти на България по отношение на Зелената сделка, синята икономика, нисковъглеродната и кръговата икономика.
Обосновка	В настоящата процедура е предвидена подкрепа за устойчивото развитие на ЦВП и ЦК, изградени по Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020 г. (ОПНОИР), на ограничен брой (до 2) инфраструктури от НПКНИ или техни обединения и на Лабораторен комплекс към научно-технологичен парк „София Тех Парк“ (СТП).  В процедурата са обединени две групи дейности от ПН1 на П1 на ПНИИДИТ, насочени към подкрепа на конкретни бенефициенти (ЦВП и ЦК и определени обекти от НПКНИ). В процедурата се залагат общи условия, валидни за всеки конкретен бенефициент и се структурират два компонента с някои специфични допълнителни условия за кандидатите по всеки компонент в допълнение към общите условия, еднакви за всички.  <b>Компонент 1:</b> Подкрепа за устойчивото развитие на ЦВП и ЦК, изградени по ОПНОИР 2014-2020 г  Ще се подпомогне преминаването на ЦВП и ЦК в оперативна фаза, интегрирането им в научноизследователската и иновационна екосистема на страната и увеличаване на приноса им към интелигентната икономическа трансформация. Отправна точка при осигуряване на подкрепата са стратегическите препоръки на JRC за тяхното бъдещо развитие. Финансирането се предоставя на база степента на изпълнението на проектите им по ОПНОИР, както и на разработени от тях програми за развитие и устойчивост с бизнес планове. С цел развитие на регионалния иновационен капацитет и преодоляване на регионалните дисбаланси на научноизследователската и иновационна екосистема, на ЦВП и ЦК ще бъде възложено да изпълняват регионални научноизследователски задачи.



Необходимостта от по-нататъшно развитие на ЦВП и ЦК, включително в контекста на осигуряване на това развитие чрез предоставяне на безвъзмездна финансова помощ на центровете като конкретни бенефициенти по ПНИИДИТ се базира на следните основни фактори:

ЦВП и ЦК са основен елемент в националната научноизследователска и иновационна екосистема, като тяхното изграждане и устойчиво функциониране са заложи в националните стратегически документи в областта на НИРД с визия до 2030 г.;

ЦВП и ЦК са одобрени и финансирани от ОПНОИР за изпълнение на стратегически научноизследователски програми с хоризонт, надхвърлящ периода на финансиране по ОПНОИР за програмен период 2014-2020 г.;

След приключване на изграждането на научноизследователската инфраструктура на центровете в програмен период 2014-2020 г., усилията през новия период следва да бъдат насочени към нейното пълноценно използване чрез изграждане на капацитет, стимулиране на търсенето на резултатите от научните изследвания от страна на бизнеса, подпомагане на резултатно ориентирани програми и други подходящи инструменти;

Опитът от други държави членки показва, че за устойчивото функциониране на аналогични на ЦВП и ЦК научноизследователски центрове, насочени към бизнеса (напр. Институтите Лайбниц в Германия), е необходимо целево публично финансиране.

Условия, произтичащи от *националните стратегически документи в областта на НИРД*:

**В Националната стратегия за развитие на научните изследвания в Република България 2017-2030 г. (НСРНИРБ)** ролята и значението на центровете за върхови постижения и центровете за компетентност е определена конкретно и ясно. Етапите за изпълнение на НСРНИРБ до 2030 г. са разделени на Етап на възстановяване (2017 – 2022 г.), Етап на ускорено развитие (2023 – 2025 г.) и Етап на научни изследвания на световно ниво (2026 – 2030 г.). Целта на първия етап е в края на етапа научноизследователската дейност да се оценява коректно, да е привлекателна за учените и за младите хора, и да са създадени подходящи условия за научни изследвания и за тяхното потенциално приложение. Чрез изпълнението на проектите по Приоритетна ос 1 на ОПНОИР се отчита, че мярка 4.1.1. и мярка 4.2.2. от НСРНИРБ са изпълнени, като са създадени 6 ЦВП и 10 ЦК по приоритетите на ИСИС 2014-2020 г.

През втория етап за изпълнение на НСРНИРБ (2023 – 2025 г.) новосъздадените ЦВП и ЦК трябва да са достигнали до използване на пълния си капацитет за НИРД. На този етап трябва да се достигне ниво на научните изследвания по основните индикатори на средно европейско равнище. След възстановяването на нивото на научните изследвания през първия етап и следващото им ускорено развитие чрез включване в научноизследователската система на Центровете за върхови постижения и за компетентност, в последния етап на стратегията (2026 – 2030 г.) ще се достигне до световно ниво на научните изследвания.

**Националната пътна карта за научна инфраструктура (НПКНИ)** изпълнява политиките и мерките, идентифицирани в *Националната стратегия за развитие на научните изследвания в Република България 2017-2030 г.* и ИСИС за изграждане на модерна инфраструктура, която да допринесе за задържането на висококвалифицирани кадри в страната, привличането на млади учени и стимулирането на международно научно сътрудничество. През 2018 г. започна активното изграждане на научните инфраструктури от пътната карта. Изградените по ОПНОИР ЦВП и ЦК са включени в НПКНИ. Реализацията на НПКНИ в контекста на новия програмен период и „България 2030“ е планирана на три етапа.

В рамките на първия етап „Увеличено участие в „Хоризонт Европа“, интернационализация и изграждане на национален капацитет (2020 – 2023 г.)“ акцентът е върху изграждането и поддръжката на съществуващите обекти. През този период ЦВП и ЦК вече са изградени. Предвидено е през този период новите обекти в картата да подготвят своите бизнес планове за участие в конкурсни процедури за изграждане на инфраструктура по програми на Европейския фонд за регионално развитие (ЕФРР) и други финансиращи програми. В рамките на втория етап „Изграждане на връзката с иновациите (2024 – 2025 г.)“ фокусът ще бъде върху развитието на съществуващите инфраструктури и редовна оценка на тяхната ефективност и ефикасност и потенциал за постигане на устойчивост и самостоятелност. През този етап се



финализира (до края на 2023 г.) финансирането по ОПНОИР на ЦВП и ЦК, които са включени в НПКНИ, като центровете вече ще са стартирали по-активни действия за трансфер на технологии чрез сътрудничество с бизнеса в различните му форми. През този етап ЦВП и ЦК също така ще изготвят и стартират изпълнението на Програми за развитие и устойчивост с бизнес планове, като условие за финансиране от ПНИИДИТ. Изпълнението на Програмите за развитие и устойчивост ще обхване и следващия трети етап на НПКНИ. През третия етап (2026 – 2027) основните дейности ще бъдат фокусирани върху трансфера на технологии, клъстериране и превръщане в технологични инфраструктури, привличане на чуждестранни учени и фирми, както и създаване на привлекателна среда за привличане на потребители и за кариерно развитие на учени, създаване на дигитален достъп до предлаганите от инфраструктурните обекти услуги.

Изпълнението на втория и третия етап от НСРНИРБ и от НПКНИ ще бъде подкрепено с финансирането чрез ПНИИДИТ на устойчивото развитие на ЦВП и ЦК като се предвижда не по-малко от 75% от финансирането да бъде заделено за същинските дейности за осъществяване на научни изследвания, в т.ч. изграждане на научен и иновационен капацитет, и до 25% да бъдат отделени за допълващи дейности, свързани с модернизация и обновяване на оборудването, необходимо за изпълнение на същинските дейности.

*Условия произтичащи от административните договори за безвъзмездна финансова помощ (АДФФП) на центровете по ОПНОИР (във връзка с изпълнение на стратегическите програми за научноизследователска и развойна дейност, прилагане на режима за държавни помощи) и доклада на JRC „Стратегическа оценка на българските ЦВП и ЦК и препоръки за тяхното бъдещо развитие“<sup>1</sup>:*

При изготвянето на проекта, финансиран от ОПНОИР, за изграждане на всеки център е разработена Стратегическа програма за развитие на научноизследователска и развойна дейност и иновации на центъра. Част от Стратегическата програма на центъра са научноизследователските задачи и дейности (работните пакети). Повечето от научноизследователските задачи и дейности, които са част от научната програма на центъра, чието изграждане е финансирано със средства на ОПНОИР, не приключват с финализиране на финансирането по този проект и именно това е съществен елемент от разбирането за устойчивост на центъра.

В доклада на JRC „Стратегическата оценка на българските ЦВП и ЦК и препоръки за тяхното бъдещо развитие“ има конкретната препоръка в т. 7.3, която се отнася до устойчивостта на центровете и препоръчва подготовката на бизнес план за период от 3-5 г. след изпълнението на проекта по ОПНОИР, както и визия и стратегия за период от 10 години след изпълнението на проекта по ОПНОИР, който: анализира възможностите на пазара; специфично анализира обществените и пазарните потребности и създава важен източник на приходи от разпространение на знания/договори за научно-изследователски услуги, съвместни научни изследвания, платформи за експериментално развитие (test bed)/ демонстрационни (тестови) работни пакети и на други институции и програми на ЕС за научноизследователска и развойна дейност (напр. „ХОРИЗОНТ“).

В част 8. „Пътна карта за дългосрочна подкрепа“ от доклада на JRC „Стратегическата оценка на българските ЦВП и ЦК и препоръки за тяхното бъдещо развитие“ се препоръчва следващите съответни национални оперативни програми в периода 2021-2027 г. да разширят подкрепата за центровете.

В изпълнение на препоръките на JRC Изпълнителна агенция „Програма за образование“, в качеството си на Управляващ орган на ОПНОИР, изготви Насоки за подготовка на програми за развитие и устойчивост с бизнес планове от страна на центровете, с които се адресират от една страна нуждата от осигуряване на тяхната оперативна устойчивост, а от друга им се дава възможност да кандидатстват за подкрепа по ПНИИДИТ. Базовата линия, заложена в насоките, е включването на изисквания към Програмите за развитие и устойчивост с бизнес планове да демонстрират потенциала на новосъздадените центрове да преминат в оперативна фаза, да се интегрират в научноизследователската и иновационна екосистема на страната, да увеличат приноса си към интелигентната икономическа трансформация.

<sup>1</sup> <https://sf.mon.bg/?go=page&pageId=451>



Във връзка с отговорностите на УО на ОПНОИР за укрепване и повишаване на капацитета на бенефициентите по отношение на практиките за прилагане на правилата за държавна помощ и, по-специално Рамката за държавна помощ за научни изследвания, развитие и иновации, предвид последния етап на изпълнение на договорите по ОПНОИР за изграждане на ЦВП и ЦК, УО на ОПНОИР възложи на външен експерт да изготви изследване на действащите нормативни актове, регламентиращи предоставянето на държавни помощи за научни изследвания и иновации, препоръки за прилагане на правилата за държавните помощи до края на периода на изпълнение на проектите по ОПНОИР и в периода на устойчивост и насоки за прилагането им, включително обосновка и анализ на приложимостта на вариантите за прилагане на правилата за държавни помощи по отношение на ЦВП и ЦК през програмен период 2021 – 2027 г. Основните изводи и препоръки от направеното изследване са следните:

☐ ЦВП/ЦК следва да се придържат към режим „не-помощ“. В установения мониторингов период (с продължителност, равна на амортизационния период на финансираната НИ) ЦВП/ЦК са задължени да спазват условията, определени в т. 20 от Рамката за държавна помощ за научни изследвания, развитие и иновации (2014 г.), включително като гарантират, че стопанската им дейност не надхвърля установения 20-процентов праг. В допълнение – ЦВП/ЦК, финансирани по ОПНОИР 2014 – 2020, трябва да спазват и останалите условия, при които е отпусната БФП.

☐ Дори при условията на т. 20 от Рамката за държавна помощ за научни изследвания, развитие и иновации, 2014 г. (съответно т. 21 от Рамката за държавна помощ за научни изследвания, развитие и иновации, 2022 г.) може да се работи за оптимално оползотворяване на изградената научноизследователска инфраструктура (НИ) и повишаване на нивата на взаимодействие на ЦВП/ЦК с бизнеса чрез прилагането на т.н. „ефективно сътрудничество“ по т. 27 от Рамката 2014 (съответно т. 28 от Рамката 2022), което по принцип не се квалифицира като стопанска дейност за НО/НИ. Прилагането на ефективно сътрудничество е препоръчаният от JRC модел на взаимодействие с бизнеса, който в най-голяма степен спомага както за оползотворяване на капацитета на ЦВП/ЦК, така и за спазване на параметрите на варианта „не-помощ“.

В доклада на JRC „Стратегическата оценка на българските ЦВП и ЦК и препоръки за тяхното бъдещо развитие“ в заключителната част на глава 4. 4. „Разбиране на правилата на ЕС за държавните помощи в областта на НИРДИ“ е посочено, че центровете, финансирани по ОПНОИР, трябва да спазват определени изисквания, което включва общото изискване за придобитите инструменти и съоръжения да се управляват като „научноизследователски инфраструктури“ (НИ). На второ място, се отчитат условията на договорите за безвъзмездна помощ, съгласно които организациите бенефициенти са одобрени като организации за научни изследвания и разпространение на знания и самите центрове са създадени, за да действат като „организации за научни изследвания и разпространение на знания“ (НО).

**Компонент 2:** Подкрепа за ограничен брой (до 2) инфраструктури от НПКНИ или техни обединения и на Лабораторен комплекс към научно-технологичен парк „София Тех Парк“ (СТП)

В ПНИИДИТ е поставено основното изискване на подкрепата за ограничен брой (до 2) инфраструктури от НПКНИ или техни обединения и Лабораторен комплекс към научно-технологичен парк „София Тех Парк“ (СТП), а именно да отговарят на приоритетните направления на ИСИС 2021-2027 и да имат уникален принос по изпълнение на стратегически ангажименти на България по Зелената сделка, синята, нисковъглеродната и кръговата икономика, морските изследвания и да имат ясно изразен принос за развитие на слаборазвитите райони.

Необходимостта от допълване на подкрепата за изградените по ОПНОИР ЦВП и ЦК с конкретно дефинирани обекти или техни обединения от НПКНИ произтича от следните наблюдения и констатации:

Според доклада за България, изготвен от Световна банка „*Оценка на нуждите на страната и на комбинацията от политики в областта на науката технологиите и иновациите*“ <http://sf.mon.bg/?go=page&pageId=451> налице е явна необходимост от модернизиране на националната научноизследователска система, особено в публичния сектор, за да се подобри ефективността на публичните изследователски организации, като акцентът следва да бъде върху върхови постижения в научните изследвания, пазарно ориентирани научни програми и



технологичен трансфер.

В ИСИС 2021-2027 г. са определени 5 тематични области, които по обхват продължават 4-те тематични области на ИСИС 2014-2020 г. Предвидено е тематична област „Чисти технологии, кръгова и нисковъглеродна икономика“ да се разглежда като хоризонтална и приоритетна за всички административни области.

В рамките на Вътрешна оценка на ПО 1 от ОПНОИР, извършена от УО на ОПНОИР, е направен анализ на приноса на процедурите за финансиране на ЦВП и ЦК към изпълнението на ИСИС 2014-2020 г. Разпределението на броя на ЦВП и ЦК по тематичните области на ИСИС 2014-2020 г. показва като резултат известен дисбаланс, като по тематични области (ТО) е следното: ТО „Информатика и информационни и комуникационни технологии“: 3 бр. ЦВП и 2 бр. ЦК; ТО „Мехатроника и чисти технологии“: 1 бр. ЦВП и 4 бр. ЦК; ТО „Индустрия за здравословен живот и биотехнологии“: 1 бр. ЦВП и 4 бр. ЦК; ТО „Нови технологии в креативните и рекреативните индустрии“: 1 бр. ЦВП и 0 бр. ЦК.

Разпределението на финансирането на ЦВП и ЦК по четирите тематични области на ИСИС също показва известен дисбаланс в полза на по-голям дял на финансирането по ТО „Мехатроника и чисти технологии“ (37%) и значително по-малко финансиране по ТО „Нови технологии в креативни и рекреативни индустрии“ (7%). Във вътрешната оценка са посочени някои от причините за небалансираното разпределяне на финансовия ресурс по тематичните области на ИСИС 2014-2020 г. От една страна това е целенасоченото разпределяне на ресурса от ПО1 на ОПНОИР в различен размер по различните тематични области на ИСИС – съгласно критериите за подбор на операции за ЦВП и ЦК по процедури BG05M2OP001-1.001 „Изграждане и развитие на центрове за върхови постижения“ и BG05M2OP001-1.002 „Изграждане и развитие на центрове за компетентност“, както и разпределянето на ресурса по процедура BG05M2OP001-1.003 „Допълваща подкрепа за научни организации с одобрени проекти по Рамкова програма Хоризонт 2020, конкурс WIDESPREAD-Teaming, Фаза 2“, при която от ОПНОИР се финансира подкрепа в размер равен на сумата, която се предоставя от „Хоризонт 2020“ на всеки проект, която е 30 000 000 лева. Попадането на проектите от третата процедура в различните тематични области на ИСИС не е обвързано също така с кандидатстването, каквото е поставеното условие с разделянето по компоненти на бюджетите по първите две процедури. От друга страна като причина за небалансираното разпределение на бюджетите по тематичните области на ИСИС може да се посочи и недостатъчният капацитет за подготовка и участие с проекти на част на научноизследователските организации, попадащи като научна тематика и потенциал за иновации в някои от тематичните области, като дори има ТО, по които не е финансиран нито един ЦК (например по ТО „Нови технологии в креативни и рекреативни индустрии“).

*Националната пътна карта за научна инфраструктура 2021 - 2027 г.* включва основните научни комплекси в страната и съответното им приоритизиране на европейско и национално равнище, съгласно областите на въздействие на ЕСФНИ (енергия, околна среда, здраве и храни, природни и инженерни науки, социални и културни иновации и електронна инфраструктура) и на ИСИС (информационни и комуникационни технологии и информатика; индустрии за здравословен начин на живот и биотехнологии; мехатроника и чисти технологии и нови технологии в креативните и рекреативни индустрии), като инфраструктурите се групират, както следва:

- ☐ Международни изследователски инфраструктури;
- ☐ Уникални научни съоръжения;
- ☐ България в паневропейски изследователски инфраструктурни консорциуми (ERICs);
- ☐ Национални научно-иновационни комплекси – проекти с ключово значение за развитието на конкурентоспособността на българската икономика и технологична база;
- ☐ Е-инфраструктури. Дигитални, изчислителни и компютърни изследвания (Е-изследвания).

Анализът на обектите от Националната пътна карта за научна инфраструктура, в която ЦВП и ЦК са включени, показва, че има потенциал за допълване на групата на ЦВП и ЦК чрез подкрепа на до 3 инфраструктури от картата с ключово значение за развитието на





	<p>конкурентоспособността на българската икономика и технологична база, които са насочени специално в областта на Зелената сделка, синята икономика, нисковъглеродната и кръговата икономика, морските изследвания.</p> <p>В ПНИИДИТ е посочен един от обектите, който е Лабораторният комплекс към научно-технологичен парк „София Тех Парк“ (СТП). Останалите 2 инфраструктури или техни обединения ще бъдат определени с Решение на Министерския съвет, с мотивите да отговарят на условието да са национални инфраструктури за изследване и иновации в посочените области и да имат ясно изразен принос за развитие на слаборазвитите райони.</p> <p>Тъй като обектите от НПКНИ са преминали оценка от международно признати учени за включването им в картата, за избраните инфраструктури ще се приложи като условие за допустимост за финансиране да разработят програми за развитие и устойчивост с бизнес планове, които ще надграждат програмите, с които са одобрени за включване в НПКНИ и ще обосновават тяхното бъдещо развитие в определена тематична област на ИСИС 2021-2027 г.</p> <p>По настоящата процедура ще се финансират дейности, които отговарят на целите и тематичните области на Иновационната стратегия за интелигентна специализация (ИСИС) 2021-2027 г.:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>☐ Тематична област „Информатика и ИКТ“;</li><li>☐ Тематична област „Мехатроника и микроелектроника“;</li><li>☐ Тематична област „Индустрии за здравословен живот, биоикономика и биотехнологии“;</li><li>☐ Тематична област „Нови технологии в креативни и рекреативни индустрии“;</li><li>☐ Тематична област „Чисти технологии, кръгова и нисковъглеродна икономика“.</li></ul> <p>За всеки проект ще се посочва тематичната област на ИСИС 2021-2027 г., по която ще се изпълняват дейностите съгласно програмата за развитие и устойчивост с бизнес план.</p> <p>За ЦВП и ЦК по Компонент 1 трябва да се вземат предвид променените тематични области в ИСИС 2021-2027 г. спрямо ИСИС 2014-2020 г. В случай, че тематичната област от ИСИС 2014-2020 г., по която е създаден и финансиран по ОПНОИР всеки център, е променена, това трябва да се отчете при разработването на програмите за развитие и устойчивост с бизнес планове. Възможно е да се посочват повече от една тематична област от ИСИС 2021-2027 г. Всеки център, създаден по една от тематичните области от ИСИС 2014-2020 г., може да прецени и идентифицира, също така, принос по новата тематична област „Чисти технологии, кръгова и нисковъглеродна икономика“, която е определена като хоризонтална на ниво регионален иновационен потенциал.</p>
Очаквани резултати	<p>Принос към изпълнение на втори и трети етап от Националната стратегия за развитие на научните изследвания в Република България 2017-2030 г. и на втори и трети етап от Националната пътна карта за научна инфраструктура (НПКНИ);</p> <p>Подобряване на продуктивността и резултатите на научноизследователската и иновационната система и нивото на инвестиции в НИРД, съчетано с тяхната по-адекватна и ефективна насоченост;</p> <p>Подобряване на рамката и средата за провеждане на научни изследвания, иновации и технологичен трансфер;</p> <p>Преодоляване на регионалните дисбаланси чрез устойчиви инвестиции в научноизследователски инфраструктури;</p> <p>Изграждане и развитие на национална научноизследователска и иновационна екосистема посредством регионални услуги и партньорства на подкрепените ЦВП, ЦК, на научноизследователските инфраструктури и на Лабораторен комплекс към Научно-технологичен парк "София Тех парк" от НПКНИ;</p> <p>Принос към постигане на планираните индикатори за резултат за Приоритет 1 на ПНИИДИТ.</p>



Продължителност на процедурата/процедурите	2024 г. – 2029 г. (6 години)																																																
Териториален обхват	<p>Операцията ще се изпълнява на територията на Република България и другите страни-членки на ЕС, както и извън държава членка. Операцията може да се изпълнява и извън територията на Съюза в случаите на дейности за участия в научни конференции, симпозиуми и др. подобни, както и за разпространение на резултатите от научните изследвания, при условие, че операцията допринася за целите на програмата<sup>2</sup>.</p> <p>Резултатите от изпълнението на операцията следва да се ползват на територията на Република България.</p>																																																
Бюджет (ЕФРР и национален)	<p>Максимален бюджет за процедурата - <b>336 000 465,33 лв.</b> (общо ЕФРР + национален бюджет).</p> <p>Разпределение по региони:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>ЕФРР</th> <th>Национален</th> <th>Общо</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>Обща стойност:</b></td> <td><b>258 631 061,56 лв.</b></td> <td><b>77 369 403,77 лв.</b></td> <td><b>336 000 465,33 лв.</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td>132 235 962,00 €</td> <td>39 558 348,00 €</td> <td>171 794 310,00 €</td> </tr> <tr> <td><b>По-слабо развити региони</b></td> <td><b>132 774 169,70 лв.</b></td> <td><b>23 430 735,83 лв.</b></td> <td><b>156 204 905,53 лв.</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td>67 886 355,00 €</td> <td>11 979 945,00 €</td> <td>79 866 300,00 €</td> </tr> <tr> <td><b>Регион в преход</b></td> <td><b>125 856 891,86 лв.</b></td> <td><b>53 938 667,94 лв.</b></td> <td><b>179 795 559,80 лв.</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td>64 349 607,00 €</td> <td>27 578 403,00 €</td> <td>91 928 010,00 €</td> </tr> </tbody> </table> <p>Разпределение по компоненти:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Компонент</th> <th>ЕФРР</th> <th>Национален</th> <th>Общо</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Компонент 1</td> <td><b>208 757 396,56 лв.</b></td> <td><b>68 568 168,77 лв.</b></td> <td><b>277 325 565,33 лв.</b></td> </tr> <tr> <td>106 735 962 €</td> <td>35 058 348 €</td> <td>141 794 310 €</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Компонент 2</td> <td><b>49 873 665,00 лв.</b></td> <td><b>8 801 235,00 лв.</b></td> <td><b>58 674 900,00 лв.</b></td> </tr> <tr> <td>25 500 000,00 €</td> <td>4 500 000,00 €</td> <td>30 000 000,00 €</td> </tr> </tbody> </table> <p>Управляващият орган на ПНИИДИТ си запазва правото да направи промени в посочените средства и продължителността на операцията при необходимост.</p> <p>Бюджетът на операцията следва да се планира и отчита спрямо различните категории региони за планиране от ниво NUTS 2.</p> <p>Максимум 179 795 559,80 лв. (или 53,51%) от общия бюджет на операцията (преки и непреки</p>				ЕФРР	Национален	Общо	<b>Обща стойност:</b>	<b>258 631 061,56 лв.</b>	<b>77 369 403,77 лв.</b>	<b>336 000 465,33 лв.</b>		132 235 962,00 €	39 558 348,00 €	171 794 310,00 €	<b>По-слабо развити региони</b>	<b>132 774 169,70 лв.</b>	<b>23 430 735,83 лв.</b>	<b>156 204 905,53 лв.</b>		67 886 355,00 €	11 979 945,00 €	79 866 300,00 €	<b>Регион в преход</b>	<b>125 856 891,86 лв.</b>	<b>53 938 667,94 лв.</b>	<b>179 795 559,80 лв.</b>		64 349 607,00 €	27 578 403,00 €	91 928 010,00 €	Компонент	ЕФРР	Национален	Общо	Компонент 1	<b>208 757 396,56 лв.</b>	<b>68 568 168,77 лв.</b>	<b>277 325 565,33 лв.</b>	106 735 962 €	35 058 348 €	141 794 310 €	Компонент 2	<b>49 873 665,00 лв.</b>	<b>8 801 235,00 лв.</b>	<b>58 674 900,00 лв.</b>	25 500 000,00 €	4 500 000,00 €	30 000 000,00 €
	ЕФРР	Национален	Общо																																														
<b>Обща стойност:</b>	<b>258 631 061,56 лв.</b>	<b>77 369 403,77 лв.</b>	<b>336 000 465,33 лв.</b>																																														
	132 235 962,00 €	39 558 348,00 €	171 794 310,00 €																																														
<b>По-слабо развити региони</b>	<b>132 774 169,70 лв.</b>	<b>23 430 735,83 лв.</b>	<b>156 204 905,53 лв.</b>																																														
	67 886 355,00 €	11 979 945,00 €	79 866 300,00 €																																														
<b>Регион в преход</b>	<b>125 856 891,86 лв.</b>	<b>53 938 667,94 лв.</b>	<b>179 795 559,80 лв.</b>																																														
	64 349 607,00 €	27 578 403,00 €	91 928 010,00 €																																														
Компонент	ЕФРР	Национален	Общо																																														
Компонент 1	<b>208 757 396,56 лв.</b>	<b>68 568 168,77 лв.</b>	<b>277 325 565,33 лв.</b>																																														
	106 735 962 €	35 058 348 €	141 794 310 €																																														
Компонент 2	<b>49 873 665,00 лв.</b>	<b>8 801 235,00 лв.</b>	<b>58 674 900,00 лв.</b>																																														
	25 500 000,00 €	4 500 000,00 €	30 000 000,00 €																																														

<sup>2</sup> Съгласно чл. 63, параграф 4 от Регламент (ЕС) 2021/1060 на Европейския парламент и на Съвета от 24 юни 2021 година за установяване на общоприложимите разпоредби за Европейския фонд за регионално развитие, Европейския социален фонд плюс, Кохезионния фонд, Фонда за справедлив преход и Европейския фонд за морско дело, рибарство и аквакултури, както и на финансовите правила за тях и за фонд „Убежище, миграция и интеграция“, фонд „Вътрешна сигурност“ и Инструмента за финансова подкрепа за управлението на границите и визовата политика (ROP).

Съгласно чл. 58, ал. 2 от ЗУСЕФСУ, „Допустими са разходи по проекти, които се осъществяват в рамките на програмния район на съответната програма по чл. 3, ал. 2 или когато се осъществяват извън него, при условие че допринасят за целите на програмата.“



	<p>разходи) могат да бъдат планирани и отчетени към категория Регион в преход (Югозападен район). Останалите средства следва да се планират и отчетат към категория По-слабо развити региони (Северозападен район, Северен централен район, Североизточен район, Югоизточен район, Южен централен район).</p> <p>Допустимите разходи по всички проектни предложения се разпределят между съответните категории региони на пропорционална основа - 53,51% за Регион в преход и 46,49% за По-слабо развити региони<sup>3</sup>, предвид че центровете по настоящата процедура са дефинирани в НПКНИ основно в групата на Национални научно-иновационни комплекси – проекти с ключово значение за развитието на конкурентоспособността на българската икономика и технологична база, т.е. ефектите от тяхната дейност са разпространяват върху територията на цялата страна, без значение от местоположението на тяхната инфраструктура и отчитайки факта, че с цел развитие на регионалния иновационен капацитет и преодоляване на регионалните дисбаланси на научноизследователската и иновационна екосистема, на ЦВП и ЦК ще бъде възложено да изпълняват регионални научноизследователски задачи.</p>
Режим на държавна/мини мална помощ	<p>Безвъзмездната финансова помощ се отпуска за съответните дейности в режим на „не-помощ“, по реда на т. 21 от Рамка за държавна помощ за научни изследвания, развитие и иновации (C(2022) 7388 final) – <b>Рамката (2022 г.)</b>. По смисъла на това <b>допустими за подкрепа са:</b></p> <p>☑ <b>инфраструктури, които:</b></p> <p>Попадат в обхвата на определението за „научноизследователска инфраструктура“ по т. 16, буква жж) от Рамката за държавна помощ за научни изследвания, развитие и иновации (2022 г.), което означава:</p> <p>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, базирани на информационни и телекомуникационни технологии, като мрежи, компютърна техника, софтуер и средства за комуникация, както и всички останали средства с уникален характер, позволяващ провеждането на научни изследвания. Тези инфраструктури могат да бъдат съсредоточени в един субект или „разпръснати“ (организирана мрежа от ресурси)</p> <p>Инфраструктурата следва да се използва почти изключително за нестопански дейности по смисъла на т. 20 от Рамката (2022 г.), а именно</p> <p>а) основните дейности на научноизследователските организации и инфраструктури, по-специално:</p> <p>i) обучение за по-голям брой човешки ресурси с по-добри квалификации. В съответствие със съдебната практика и практиката от решения на Комисията, и както е обяснено в Известието относно понятието за държавна помощ и Съобщението за УОИИ, общественото образование, организирано в рамките на националната образователна система, което е предимно или изцяло финансирано и контролирано от държавата, се счита за дейност с нестопанска цел</p> <p>ii) независими НИРД за повече знания и по-добро разбиране, включително съвместни НИРД, при които научноизследователската организация или инфраструктура участва в ефективно сътрудничество;</p> <p>iii) широко разпространение на резултатите от научните изследвания при неизключителни и недискриминационни условия, например чрез преподаване, бази данни със свободен достъп, открити публикации или софтуер с отворен код.</p> <p>б) дейностите по трансфер на знания, когато се извършват от научноизследователската организация или инфраструктура (включително от нейните отдели или дъщерни структури), или съвместно с научноизследователска инфраструктура, или от името на други такива</p>

<sup>3</sup> Съгласно чл. 63, параграф 3 от Регламент (ЕС) 2021/1060 „За ЕФРР разходите, свързани с операции, обхващащи повече от една категория региони, както е посочено в член 108, параграф 2, в рамките на дадена държава членка, се разпределят между съответните категории региони на пропорционална основа в съответствие с обективни критерии.“.





	<p>субекти, и когато всички печалби от тези дейности се реинвестират в основните дейности на научноизследователската организация или инфраструктура. Възлагането на предоставянето на съответните услуги на трети страни посредством открити тръжни процедури не засяга нестопанското естество на тези дейности.</p> <p>Стопанската дейност, осъществявана чрез научната инфраструктура следва да бъде с чисто допълващ характер съгласно т. 21 от Рамката (2022 г.), т.е.</p> <p>Когато научноизследователската организация или инфраструктура се използва почти изключително за извършването на нестопанска дейност, нейното финансиране може изцяло да попадне извън приложното поле на правилата за държавна помощ при условие че стопанската дейност остава с чисто допълващ характер, т.е. съответства на дейност, която е пряко свързана и необходима за функционирането на научноизследователската организация или инфраструктура или е неразривно свързана с нейната основна нестопанска дейност, и която е с ограничено приложно поле. За целите на Рамката (2022 г.) се счита, че това е така, ако стопанските дейности потребяват точно същите ресурси (като материали, оборудване, труд и постоянен капитал) като нестопанските дейности и ако капацитетът, отпускан всяка година за тези дейности, не надвишава 20 % от съответния общ годишен капацитет на субекта.</p> <p>По смисъла на т. 22 от Рамката (2022 г.) примери за стопанска дейност са:</p> <p>например отдаването под наем на съоръжения и лаборатории на предприятия, предоставянето на услуги на предприятия или извършването на възложени им по силата на договор научни изследвания, публичното финансиране на тези стопански дейности.</p> <p>☐ <b>научноизследователски организации, които:</b></p> <p>Попадат в обхвата на определението за „организация за научни изследвания и разпространение на знания“ по т. 16, буква ее) от Рамката за държавна помощ за научни изследвания, развитие и иновации (2022 г.), което означава:</p> <p>субект (като например университети или научноизследователски институти, агенции за технологичен трансфер, иновационни посредници, ориентирани към изследователска дейност физически или виртуални организации за сътрудничество), независимо от неговия правен статут (дали е учреден съгласно публичното или частното право) или начин на финансиране, чиято основна цел е да извършва независими фундаментални научни изследвания, индустриални научни изследвания или експериментално развитие или да разпространява в широк мащаб резултатите от тези дейности посредством преподаване, публикация или трансфер на знания. Когато тези субекти упражняват също така и стопански дейности, финансирането, разходите и приходите от тези стопански дейности трябва да се отчитат отделно. Предприятията, които могат да окажат решаващо влияние върху такъв субект, например в качеството на акционери или членове, не могат да се ползват от преференциален достъп до постигнатите от него резултати.</p>
--	--

**2. Методология и критерии за подбор на операции**

2.1 Вид процедура за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ	Процедура на директно предоставяне, съгласно чл. 25, ал. 1, т. 2 от Закона за управление на средствата от европейските фондове при споделено управление (ЗУСЕФСУ)							
2.2 Допустими кандидати (директни бенефициенти)	<p>По настоящата процедура за директно предоставяне Конкретни бенефициенти са:</p> <p>Центрове за върхови постижения, създадени по договори за БФП по процедура BG05M2OP001-1.001 „Изграждане и развитие на центрове за върхови постижения“ по ОПНОИР 2014-2020 г.:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%; text-align: center;">№ по ред</th> <th style="width: 40%; text-align: center;">номер на проекта по процедурата</th> <th style="width: 50%; text-align: center;">име на проекта</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		№ по ред	номер на проекта по процедурата	име на проекта			
№ по ред	номер на проекта по процедурата	име на проекта						



<b>BG05M2OP001-1.001 ИЗГРАЖДАНЕ И РАЗВИТИЕ НА ЦЕНТРОВЕ ЗА ВЪРХОВИ ПОСТИЖЕНИЯ</b>		
<b>1</b>	<b>BG05M2OP001-1.001-0001</b>	Изграждане и развитие на Център за върхови постижения „Наследство БГ“
<b>2</b>	<b>BG05M2OP001-1.001-0003</b>	Център за върхови постижения по Информатика и информационни и комуникационни технологии
<b>3</b>	<b>BG05M2OP001-1.001-0004</b>	Университети за Наука, Информатика и Технологии в е-обществото (УНИТе)
<b>4</b>	<b>BG05M2OP001-1.001-0008</b>	Национален център по мехатроника и чисти технологии
<p>☐</p> <p>Центрове за компетентност, създадени по договори за БФП по процедура BG05M2OP001-1.002 „Изграждане и развитие на центрове за компетентност“ по ОПНОИР 2014-2020 г.:</p>		
<b>№ по ред</b>	<b>номер на проекта</b>	<b>име на проекта</b>
<b>BG05M2OP001-1.002 ИЗГРАЖДАНЕ И РАЗВИТИЕ НА ЦЕНТРОВЕ ЗА КОМПЕТЕНТНОСТ</b>		
<b>1</b>	<b>BG05M2OP001-1.002-0001</b>	Фундаментални, транслиращи и клинични изследвания в областта на инфекциите и инфекциозната имунология
<b>2</b>	<b>BG05M2OP001-1.002-0002</b>	Дигитализация на икономиката в среда на Големи данни (ДИГД)
<b>3</b>	<b>BG05M2OP001-1.002-0005</b>	Център за компетентност „Персонализирана иновативна медицина (ПЕРИМЕД)“
<b>4</b>	<b>BG05M2OP001-1.002-0006</b>	Изграждане и развитие на Център за компетентност "Квантова комуникация, интелигентни системи за сигурност и управление на риска" (Quasar)
<b>5</b>	<b>BG05M2OP001-1.002-0010</b>	Център за компетентност по персонализирана медицина, 3д и телемедицина, роботизирана и минималноинвазивна хирургия



	6	BG05M2OP001-1.002-0011	Изграждане и развитие на Център за Компетентност по Мехатроника и чисти технологии MIRACle (Mechatronics, Innovation, Robotics, Automation, Clean technologies)												
	7	BG05M2OP001-1.002-0012	Устойчиво оползотворяване на био-ресурси и отпадъци от лечебни и ароматични растения за иновативни биоактивни продукти												
	8	BG05M2OP001-1.002-0014	Център за Компетентност ХИТМОБИЛ – Технологии и системи за генериране, съхранение и потребление на чиста енергия												
	9	BG05M2OP001-1.002-0019	Чисти технологии за устойчива околна среда – води, отпадъци, енергия за кръгова икономика												
	10	BG05M2OP001-1.002-0023	Център за компетентност "Интелигентни мехатронни, еко- и енергоспестяващи системи и технологии"												
	<p>☐</p> <p>Центрове за върхови постижения, създадени по договори за БФП по процедура BG05M2OP001-1.003 „Допълваща подкрепа за научни организации с одобрени проекти по Рамкова програма Хоризонт 2020, конкурс WIDESPREAD-Teaming, Фаза 2“ по ОПНОИР 2014-2020 г.:</p>														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>№ по ред</th> <th>номер на проекта по процедурата</th> <th>име на проекта</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;"><b>BG05M2OP001-1.003 ДОПЪЛВАЩА ПОДКРЕПА ЗА НАУЧНИ ОРГАНИЗАЦИИ С ОДОБРЕНИ ПРОЕКТИ ПО РАМКОВА ПРОГРАМА ХОРИЗОНТ 2020, КОНКУРС WIDESPREAD-TEAMING, ФАЗА 2</b></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>BG05M2OP001-1.003-0001</td> <td>Проект ПлантаСИСТ: Създаване на Център по Растителна Системна Биология и Биотехнология за превръщане на фундаменталните научни изследвания в устойчиви био-базирани технологии в България”</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>BG05M2OP001-1.003-0002</td> <td>Големи данни за интелигентно общество</td> </tr> </tbody> </table>			№ по ред	номер на проекта по процедурата	име на проекта	<b>BG05M2OP001-1.003 ДОПЪЛВАЩА ПОДКРЕПА ЗА НАУЧНИ ОРГАНИЗАЦИИ С ОДОБРЕНИ ПРОЕКТИ ПО РАМКОВА ПРОГРАМА ХОРИЗОНТ 2020, КОНКУРС WIDESPREAD-TEAMING, ФАЗА 2</b>			1	BG05M2OP001-1.003-0001	Проект ПлантаСИСТ: Създаване на Център по Растителна Системна Биология и Биотехнология за превръщане на фундаменталните научни изследвания в устойчиви био-базирани технологии в България”	2	BG05M2OP001-1.003-0002	Големи данни за интелигентно общество
	№ по ред	номер на проекта по процедурата	име на проекта												
	<b>BG05M2OP001-1.003 ДОПЪЛВАЩА ПОДКРЕПА ЗА НАУЧНИ ОРГАНИЗАЦИИ С ОДОБРЕНИ ПРОЕКТИ ПО РАМКОВА ПРОГРАМА ХОРИЗОНТ 2020, КОНКУРС WIDESPREAD-TEAMING, ФАЗА 2</b>														
	1	BG05M2OP001-1.003-0001	Проект ПлантаСИСТ: Създаване на Център по Растителна Системна Биология и Биотехнология за превръщане на фундаменталните научни изследвания в устойчиви био-базирани технологии в България”												
2	BG05M2OP001-1.003-0002	Големи данни за интелигентно общество													
<p>☐</p> <p>☐ Сдружение за научноизследователска и развойна дейност (СНИРД) за Лабораторен комплекс към научно-технологичен парк „София Тех Парк“ (СТП);</p> <p>2 Центъра за компетентност - състави на инфраструктури или техни обединения от Националната пътна карта за научна инфраструктура, определени с Решение на Министерския съвет за центрове за компетентност, съответно за конкретни бенефициенти по настоящата процедура.</p>															
2.3 Участници в изпълнението на проекта	<p><u>Конкретните бенефициенти</u> носят пълна отговорност за изпълнението на сключените договори пред УО на ПНИИДИТ чрез Междинното звено, както и за спазването на всички произтичащи от това задължения. Конкретните бенефициенти, в случай на Обединения въз основа на партньорско споразумение на научноизследователски организации, включват водещ партньор и партньори.</p>														



	<p><u>Водещ партньор:</u> Водещият партньор е бенефициентът, който осъществява контакт с УО на ПНИИДИТ чрез Междинното звено. Той представлява центъра пред УО на ПНИИДИТ чрез Междинното звено. Водещият партньор съвместно с организациите в центъра е страна по договора за БФП.</p> <p><u>Партньори:</u> Всички организации в центъра, които изпълняват дейностите по договора за БФП и които разходват средства съгласно партньорското споразумение и Програмите за развитие и устойчивост с бизнес планове. Партньорите, заедно с водещия партньор са задължени да осигурят нормалното, навременно и качествено изпълнение на заложените дейности по проектите. Водещият партньор и партньорите са обвързани с условията и разпоредбите на сключените договори за БФП.</p>
<p>Условия за допустимост на кандидатите.</p> <p>Изисквания към партньори, координатор</p>	<p>Допустими са следните юридически форми на конкретните бенефициенти, изброени в т. 2.2:</p> <p>1. Обединения въз основа на партньорско споразумение на научноизследователски организации по определението за „организация за научни изследвания и разпространение на знания“ по т. 16, буква ее) от Рамката за държавна помощ за научни изследвания, развитие и иновации (Рамката 2022 г.), регистрирани на територията на Република България.</p> <p>Научноизследователските организации трябва да са подписали партньорско споразумение като Център за върхови постижения или като Център за компетентност към момента на подаване на проектното предложение по настоящата процедура.</p> <p>За реализация на резултатите от научни изследвания, от иновационна дейност или от права върху обекти на интелектуална собственост, както и за други общи дейности в рамките на Центъра, участниците в обединението - висши училища или научни организации, следва да създадат юридическо лице с нестопанска цел за осъществяване на дейност в обществена полза при условията и по реда на Закона за юридическите лица с нестопанска цел. При регистрацията на юридическото лице с нестопанска цел (ЮЛНЦ), трябва да се вземат предвид следните условия:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- при учредяването на ЮЛНЦ да участват всички членове на центъра (водещ партньор и партньори);</li><li>- в управителния съвет на ЮЛНЦ да участват представители на всяка една организация в центъра;</li><li>- в устава на ЮЛНЦ да е дефинирано като организация за научни изследвания и разпространение на знания по смисъла на т. 16, буква ее) от Рамката за държавна помощ за научни изследвания, развитие и иновации (Рамката 2022 г.)</li><li>- ЮЛНЦ да е партньор по партньорското споразумение;</li><li>- За изпълнение на функциите му, и с оглед гарантиране на достатъчно административен капацитет в регистрираното ЮЛНЦ, в срок до 6 месеца от подписване на договора за БФП по настоящата процедура в него трябва да бъде назначен най-малко 1 ръководител на пълен работен ден.</li></ul> <p>2. Висше училище или институт по чл. 26б от Закона за висшето образование, дефинирано като организация за научни изследвания и разпространение на знания по смисъла на т. 16, буква ее) от Рамката за държавна помощ за научни изследвания, развитие и иновации (Рамката 2022 г.), регистрирано на територията на Република България.</p> <p>3. Юридическо лице с нестопанска цел за осъществяване на дейност в обществена полза при условията и по реда на Закона за юридическите лица с нестопанска цел, което е дефинирано като организация за научни изследвания и разпространение на знания по смисъла на т. 16, буква ее) от Рамката за държавна помощ за научни изследвания, развитие и иновации (Рамката 2022 г.), регистрирано на територията на Република България.</p> <p><u>Допълнителни специфични изисквания по Компонент 1</u></p> <p>Допустимо е съществуващите центрове - обединения да бъдат допълвани с до 2 нови партньора от По-слабо развити региони (Северозападен район, Северен централен район, Североизточен район, Югоизточен район, Южен централен район), които са организация за научни изследвания и разпространение на знания по смисъла на т. 16, буква ее) от Рамката за</p>



	<p>държавна помощ за научни изследвания, развитие и иновации (Рамката 2022 г.).</p> <p>Допустимо е да излязат от състава на центъра партньори, само при условие, че при напускащите партньори не е финансирана научноизследователска инфраструктура/оборудване (няма заприходени ДМА/ДНА), финансирани по ОПНОИР или финансираната научноизследователска инфраструктура/оборудване да бъдат прехвърлени към партньорите, оставащи в центъра.</p> <p><u>Допълнителни специфични изисквания по Компонент 2</u></p> <p>За 2-та състава на инфраструктури или техни обединения от НПКНИ се изисква Решение на Министерския съвет, с което се определят за конкретен бенефициент по програмата като Център за компетентност.</p>
Недопустими кандидати	Не са допустими кандидати, които не са определени като конкретни бенефициенти по настоящата процедура.
Допустими дейности	<p>Допустими дейности:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Научноизследователска дейност, която обхваща фундаменталните и приложните научни изследвания, както и разпространението на научните резултати;</li><li>2. Изграждане и/или модернизация на научноизследователски инфраструктури и оборудване, необходимо за провеждане на научни изследвания;</li><li>3. Обучение и мобилност на изследователите.</li></ol> <p>При възлагането на строителство, доставки и услуги ще се прилага Законът за обществените поръчки или Глава четвърта от Закона за управление на средствата от европейските фондове при споделено управление, като по този начин се гарантира, че строителството и закупуването на оборудване и предоставянето на услуги ще се извършва въз основа на открити, прозрачни и недискриминационни процедури при пазарни условия, както и че на изпълнителите не могат да бъдат прехвърляни никакви непреки помощи.</p> <p>В рамките на операцията няма да бъдат подкрепяни дейности, финансирани по друг проект, програма или друга финансова схема, произлизаща от националния бюджет, бюджета на Европейския съюз или друга донорска програма. Едно физическо лице може да участва само в едни проект по настоящата процедура.</p>
Допустими разходи	<p>Всички 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 период 2021 – 2027 г.</p> <p>Финансирането на дейностите по настоящата операция е по реда на чл. 53, § 1, буква д) на Регламент (ЕС) № 2021/1060 и се предоставя под формите, посочени в чл. 53, § 1, буква а) – възстановяване на реално извършени и платени от бенефициента допустими разходи, и чл. 53, § 1, буква б) – единични разходи и чл. 53, § 1, буква в) – еднократни суми, въз основа на разработена от УО на ПНИИДИТ стандартна таблица на единичните разходи и еднократните суми, определени в съответствие с чл. 53, § 3 и чл. 56 на Регламент (ЕС) № 2021/1060, или чрез прилагане на единна ставка съгласно член 54, буква „а“ или буква „в“ или съгласно чл. 56 от Регламент (ЕС) № 2021/1060.</p> <p>Специфични условия:</p> <p>За Компонент 1 и за Лабораторен комплекс към научно-технологичен парк „София Тех Парк“ (СТП) по компонент 2 - минимум 75% от финансирането да бъде заделено за същинските дейности за осъществяване на научни изследвания (дейности 1 и 3) и до 25% да бъдат отделени за дейности, свързани с модернизация и обновяване на научноизследователски инфраструктури, на оборудването, необходимо за изпълнение на същинските дейности</p>





	<p>(дейност 2).</p> <p>За компонент 2 (без Лабораторен комплекс към научно-технологичен парк „София Тех Парк“ (СТП) - минимум 40 % от финансирането да бъде заделено за същинските дейности за осъществяване на научни изследвания (дейности 1 и 3) и до 60 % да бъдат отделени за дейности, свързани с модернизация и обновяване на научноизследователски инфраструктури, на оборудването, необходимо за изпълнение на същинските дейности (дейност 2).</p> <p>Допустими са разходи единствено и само ако не са финансирани от друг източник.</p>			
Минимален размер на помощта	няма			
Максимален размер на помощта	<p>Максималният размер на помощта за всеки конкретен бенефициент по процедурата ще бъде определен по специална методология, в която са предвидени условия по компонентите както следва:</p> <p>За ЦВП и ЦК по компонент 1 ще бъдат взети предвид степента на изпълнение на проектите по ОПНОИР и постигнатите резултати към момента на подаване на проектните предложения по настоящата процедура.</p> <p>За ЦК по компонент 2 ще бъдат взети предвид степента на подпомагането, получавано от съответната инфраструктура или обединение по линия на НПКНИ към момента на подаване на проектните предложения по настоящата процедура, необходимостта от допълнителна научноизследователска инфраструктура и оборудване, както и приносът към по-слабо развитите региони.</p>			
Интензитет на помощта	100%			
Кръстосано финансиране (ако е приложимо)	неприложимо			
Критерии за подбор/ оценка на съответствието	<b>ТАБЛИЦА ЗА КОМПЛЕКСНА ОЦЕНКА НА ПРОЕКТНО ПРЕДЛОЖЕНИЕ</b>	<b>ДА</b>	<b>НЕ</b>	<b>Н/П</b>
	<b>КРИТЕРИИ ЗА ОЦЕНКА НА ПРОЕКТНОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ</b>			
	1. ЦВП/ЦК, създаден по ОПНОИР, е достигнал най-малко 65% сертифицирани средства от размера на БФП по проекта по ОПНОИР.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	2. Формулярът за кандидатстване е подписан с валиден квалифициран електронен подпис (КЕП) от законния представител на ВОДЕЩИЯ ПАРТНЬОР или упълномощено за целите на подаването на проектното предложение лице.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	3. Пълномощно за подаване на проектното предложение (ако е приложимо), прикачено в ИСУН.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Прилага се, в случай че проектното предложение е подадено от лице, различно от официалния представител на ВОДЕЩИЯ ПАРТНЬОР.</i>				
4. Декларация при кандидатстване, попълнена по образец (Приложение I към Условиата за кандидатстване) и подадена в ИСУН.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		



	<p><i>Подписва се от водещия партньор и от всички партньори.</i></p>			
	<p><b>5.</b> Водещият партньор/партньорите разполагат с необходимите финансови ресурси и механизми за покриване на оперативните разходи и разходите за поддръжка по инвестиции в научноизследователска инфраструктура, за да гарантират тяхната финансова устойчивост;</p> <p>Приложен е счетоводен баланс и справка-извлечение за последните три приключили финансови години от счетоводните сметки на водещия партньор и партньорите по индивидуалния сметкоплан, утвърден от ръководството на организацията бенефициент, отчитащи приходите от дейността в т.ч., отчитащи нетните приходи от продажби, включително и приходите от финансираня и субсидии от държавата, както и отсрочени и разсрочени публични вземания, които следва да са равни на най-малко 50 % от средствата, планирани за научноизследователска инфраструктура за съответния партньор.</p> <p>В случай на ЮЛНЦ, приложени са счетоводни документи (ГОД) съгласно Условието за кандидатстване, от които е видно, че приходите от дейността на ЮЛНЦ през последните три приключили финансови години е най-малко 50 % от средствата, планирани за научноизследователска инфраструктура за този кандидат/партньор.</p> <p><i>Прилага се за водещия партньор и за всички партньори, с изключение на ЮЛНЦ, създадено/учредено от всички участници в обединение въз основа на партньорско споразумение</i></p> <p><i>В случай че счетоводният баланс/счетоводните документи са публично оповестени, следва да бъде предоставен линк към източника, в който са налични.</i></p> <p><i>В случай, че счетоводният баланс/счетоводните документи са налични в МОНИТОРСТАТ на Националния статистически институт, същите се проверяват по служебен път от оценителната комисия, ако е осигурена възможност за това.</i></p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<p><b>6.</b> Партньорско споразумение от всички партньори в обединението като Център за върхови постижения или като Център за компетентност, попълнено по образец (<i>Приложение ... към Условието за кандидатстване</i>) и подадено в ИСУН. В обединението е включено и юридическо лице с нестопанска цел за осъществяване на дейност в обществена полза при условията и по реда на Закона за юридическите лица с нестопанска цел, създадено от всички участници в обединението - висши училища или научни организации, с оглед реализация на резултатите от научни изследвания, от иновационна дейност или от права върху обекти на интелектуална собственост, както и за други общи дейности в рамките на Центъра.</p> <p><i>Представя се само от конкретен бенефициент със следната юридическа форма:</i></p> <p><i>Обединение въз основа на партньорско споразумение на научноизследователски организации по определението за „организация за научни изследвания и разпространение на знания“ по т. 16, буква ее) от Рамката за държавна помощ за научни изследвания, развитие и иновации (Рамката 2022 г.), регистрирани на територията на Република България.</i></p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<p><b>7.</b> Решение на Министерския съвет, за определяне на конкретен бенефициент по процедурата.</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



	<p><i>Представя се само от състав на инфраструктури или техни обединения от Националната пътна карта за научна инфраструктура, определен с Решение на Министерския съвет за Център за компетентност, съответно за конкретен бенефициент по настоящата процедура.</i></p>			
	<p><b>8.</b> Устав, учредителен акт, удостоверение за актуално състояние, съдебно решение или решение по вписване, или друг документ за всяка организация в ЦВП/ЦК, прикачени в ИСУН 2020 (или е посочен публичен регистър, в който е налична информацията), от който/които да е видно, че конкретният бенефициент е допустим съгласно Условиата за кандидатстване и е организиран в една от следните юридически форми:</p> <p><b>8.1.</b> Обединение въз основа на партньорско споразумение на научноизследователски организации по определението за „организация за научни изследвания и разпространение на знания“ по т. 16, буква ее) от Рамката за държавна помощ за научни изследвания, развитие и иновации (Рамката 2022 г.) и в съответствие с § 1, т.1 от Допълнителните разпоредби на Закона за насърчаване на научните изследвания, регистрирани на територията на Република България.</p> <p>Научноизследователските организации трябва да са подписали партньорско споразумение като Център за върхови постижения или като Център за компетентност.</p> <p>За реализация на резултатите от научни изследвания, от иновационна дейност или от права върху обекти на интелектуална собственост, както и за други общи дейности в рамките на Центъра, участниците в обединението - висши училища или научни организации е създадено юридическо лице с нестопанска цел за осъществяване на дейност в обществена полза при условията и по реда на Закона за юридическите лица с нестопанска цел, като представените документи доказват следното:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- при учредяването на ЮЛНЦ участват всички членове на центъра (водещ партньор и партньори);</li> <li>- в управителния съвет на ЮЛНЦ участват представители на всяка една организация в центъра;</li> <li>- в устава на ЮЛНЦ същото е дефинирано като организация за научни изследвания и разпространение на знания по смисъла на т. 16, буква ее) от Рамката за държавна помощ за научни изследвания, развитие и иновации (Рамката 2022 г.)</li> </ul> <p><b>8.2.</b> Висше училище или институт по чл. 26б от Закона за висшето образование, дефинирано като организация за научни изследвания и разпространение на знания по смисъла на т. 16, буква ее) от Рамката за държавна помощ за научни изследвания, развитие и иновации (Рамката 2022 г.) и в съответствие с § 1, т.1 от Допълнителните разпоредби на Закона за насърчаване на научните изследвания, регистрирано на територията на Република България.</p> <p><b>8.3.</b> Юридическо лице с нестопанска цел за осъществяване на дейност в обществена полза при условията и по реда на Закона за юридическите лица с нестопанска цел, което е дефинирано като организация за научни изследвания и разпространение на знания по смисъла на т. 16, буква ее) от Рамката за държавна помощ за научни изследвания, развитие и иновации (Рамката 2022 г.) и в съответствие с § 1, т.1 от Допълнителните разпоредби на Закона за насърчаване на научните изследвания, регистрирано на територията на Република</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	



	<p>България.</p> <p><i>В случай, че информацията за ЮЛНЦ е оповестена в ТРРЮЛНЦ това обстоятелство ще се проверява по служебен път. В случай, че Устав/учредителен акт, удостоверение за актуално състояние, съдебно решение или решение по вписване са налични в други публични регистри, е посочен източник на информация.</i></p> <p><i>В случай на непререгистрирани ЮЛНЦ в ТРРЮЛНЦ, но подали заявление за пререгистрация в законовия срок, същите прилагат документите в ИСУН.</i></p> <p><i>Удостоверението за актуално състояние следва да е издадено не по-рано от 3 месеца преди крайната дата на кандидатстване, сканирано и прикачено в ИСУН. Всяка организация, участваща в ЦВП/ЦК, е посочила Булстат на юридическото лице и номер на организацията в Регистъра за научната дейност в Република България (съгласно чл. 76 от Закона за насърчване на научните изследвания)</i></p> <p>В допълнение:</p> <p><i>В случай на научна организация, висше училище или институт по чл. 26б от Закона за висшето образование (ЗВО): извършва се проверка по служебен ред от оценителната комисия в регистъра на НАЦИД.</i></p> <p><i>В случай, че институт по чл. 26б от ЗВО е обособен като самостоятелно юридическо лице по чл. 26б, ал. 4 се посочва акта на Министерския съвет, с който се определят наименованието и структурата на института, както и статутът на разпоредител с бюджет на ръководителя му, придружен от правилник на института, в който са определени взаимоотношенията на висшето училище с института, конституирането и функциите на неговите органи за управление, определени от академичния съвет на висшето училище.</i></p> <p><i>В случай на научна организация, институт при Българската академия на науките: представя се копие от решението на Общото събрание на БАН за създаване на института, правилник за дейността на института. В случай че документът е наличен, се предоставя линк към източника на информация.</i></p> <p><i>В случай на научна организация, Селскостопанска академия или научен институт/научен център по чл. 6 от Закона за Селскостопанската академия като доказателство се прилага чл. 1, ал. 2 от Устройствения правилник на ССА, съответно чл. 36, алинеи 2 и 3 от Устройствения правилник на ССА.</i></p> <p><i>В случай на научна организация, регистрирана по Закона за юридическите лица с нестопанска цел: представя се копие от съдебното решение и копие от устава на организацията или посочване на публичен регистър, в който е налична информацията.</i></p>			
	<p><b>9.</b> Документ, удостоверяващ собствеността или отстъпено право на строеж върху имота, върху който ще се осъществява инвестицията за период от минимум 10 години (нотариален акт, акт на орган на държавна/местна власт и др.);, прикачен в ИСУН 2020.</p> <p><i>От документа следва да е видно, че инвестицията ще се извършва върху имот, собственост на водещ партньор/партньор или върху имот публична собственост, с отстъпено право на строеж на водещ партньор/партньор.</i></p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



	<p><b>10.</b> Приложена е обяснителна записка за предвидените строително-монтажни работи (СМР), придружена от количествено-стойностна сметка (КСС) по окупирани показатели.</p> <p><i>Документът се представя, в случай че се предвиждат СМР.</i></p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<p><b>11.</b> Остойностен списък на планираното оборудване със стойност над прага на същественост за признаване на ДМА за организацията, попълнен съгласно образец (<i>Приложение ... към Условието за кандидатстване</i>), който е в съответствие с подадената Програма за развитие и устойчивост с бизнес план. Заложените суми за оборудване са съобразени с наложилите се в страната пазарни цени и не са допуснати изчислителни грешки/технически грешки.</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<p><b>12.</b> Оферти и/или извлечения от каталози на производител/доставчик и/или проучвания в интернет за активи със стойност над прага на същественост признаване на ДМА за организацията – с предложени цени от производителя/доставчика, прикачени в ИСУН 2020.</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<p><b>13.</b> Счетоводни политики на всички организации в ЦВП/ЦК, които доказват воденето на аналитична счетоводна отчетност, която гарантира отделяне на дейностите и разграничаване на приходите и разходите за стопанската и нестопанската им дейност, прикачени в ИСУН 2020 или е предоставен линк към източника, в който документът е наличен.</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<p><b>14.</b> Програма за развитие и устойчивост с бизнес план на Център за върхови постижения или Център за компетентност</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<p><b>15.</b> Писмо за съответствие на Програмата за развитие и устойчивост с бизнес план (по образец), изготвено от JASPERS</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<p><b>16.</b> Дейностите, свързани с „Изграждане и/или модернизация на научноизследователски инфраструктури и оборудване, необходимо за провеждане на научни изследвания“ отговарят изцяло на определението за „научноизследователска инфраструктура“ по т. 16, буква жж) от Рамката за държавна помощ за научни изследвания, развитие и иновации (2022 г.) и на т. 20 и т. 21 от Рамката за държавна помощ за научни изследвания, развитие и иновации (2022 г.)</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<p><b>17.</b> Проектното предложение отговаря на изискванията за териториален обхват, съгласно т. .... от Условието за кандидатстване.</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<p><b>18.</b> Във формуляра за кандидатстване са включени всички индикатори съгласно Условието за кандидатстване с положителни целеви стойности, различни от 0. Заложените целеви стойности за всеки индикатор са реалистични на база предвидените дейности в Програмата за развитие и устойчивост с бизнес план.</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<p><b>19.</b> В дейностите във формуляра за кандидатстване е посочен само следният текст: „съгласно Програмата за развитие и устойчивост с бизнес план“.</p> <p><i>В случай, че проектното предложение съдържа недопустима/и дейност/и, оценителната комисия следва да ги отстрани, както и предвидените за тях разходи.</i></p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<p><b>20.</b> Дейностите по проекта, които ще се финансират по процедурата НЕ са били физически завършени или изцяло осъществени преди подаването на проектното предложение, независимо дали</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		





	<p>всички свързани плащания са направени от бенефициента или не съгласно Формуляра за кандидатстване.</p>			
	<p><b>21.</b> Планираните разходи са допустими съгласно т. ... от Условието за кандидатстване и съответстват на Програмата за развитие и устойчивост с бизнес план.</p> <p><i>В случай, че проектното предложение съдържа недопустим/и разход/и, оценителната комисия следва да ги отстрани.</i></p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<p><b>22.</b> Размерът на безвъзмездната финансова помощ (БФП) на проектното предложение е в съответствие с максималния размер за съответния ЦВП/ЦК, указан в т. ... от Условието за кандидатстване. Заложеният ограничение на разходите съгласно Условието за кандидатстване са спазени при формиране на бюджета и не са допуснати изчислителни грешки/технически грешки.</p> <p><i>За проектите предложения по Компонент 1 и за Лабораторен комплекс към научно-технологичен парк „София Тех Парк“ (СТП) по компонент 2 - минимум 75% от финансирането планирано за същинските дейности за осъществяване на научни изследвания (дейности 1 и 3) и до 25% са планирани за дейности, свързани с модернизация и обновяване на научноизследователски инфраструктури, на оборудването, необходимо за изпълнение на същинските дейности (дейност 2).</i></p> <p><i>За проектите предложения по компонент 2 (без Лабораторен комплекс към научно-технологичен парк „София Тех Парк“ (СТП)): минимум 40 % от финансирането е планирано за същинските дейности за осъществяване на научни изследвания (дейности 1 и 3) и до 60 % са планирани за дейности, свързани с модернизация и обновяване на научноизследователски инфраструктури, на оборудването, необходимо за изпълнение на същинските дейности (дейност 2).</i></p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<p><b>23.</b> Проверка във формуляра за кандидатстване, в секция „Допълнителна информация необходима за оценка на проектното предложение“ относно следното:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Посочено е на коя/кои петте тематични области на Иновационната стратегия за интелигентна специализация 2021-2027 г. (ИСИС) съответстват дейностите по проекта;</li> <li>- Обосновано е, че проектното предложение допринася за реализиране на хоризонталните принципи на Програма „Научни изследвания, иновации и дигитализация за интелигентна трансформация“ 2021-2027 (устойчиво развитие; равни възможности и недопускане на дискриминация; равенство между половете) и прилагането на Хартата на основните права на ЕС и на Конвенцията на ООН за правата на хората с увреждания.</li> <li>- Дейностите в проектното предложение са обвързани със спазване на принципа за „ненанасяне на значителни вреди“ и не водят до значителни вреди за шестте екологични цели, попадащи в обхвата на принципа. Предложението за изпълнение на инвестиции не предвижда дейности и разходи, които биха могли да доведат до нарушаване на принципа.</li> <li>- Дейностите в проектното предложение са в съответствие с изискването за постигането на климатичната устойчивост на инфраструктурните инвестиции, чиято очаквана</li> </ul>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	



	продължителност е най-малко 5 години съгласно чл. 73, параграф 2, буква й) от Регламент (ЕС) 1060/2021.			
	<b>21.</b> Всички разходи в проектното предложение са планирани в следното разпределение спрямо двата вида категории - 53,51% за <i>Регион в преход</i> (Югозападен район) и 46,49% за <i>По-слабо развити региони</i> (Северозападен район, Северен централен район, Североизточен район, Югоизточен район, Южен централен район).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Индикатори	Индикатори за изпълнение: <ul style="list-style-type: none"><li>o RCO06 Изследователи, работещи в подкрепяни научноизследователски съоръжения – 193 бр. (изчислено в еквивалент на пълно работно време)</li><li>o RCO08 Номинална стойност на оборудването за научни изследвания и иновации – 84 000 117 лева</li></ul> Индикатори за резултат: <ul style="list-style-type: none"><li>☑ RCR102 Изследователски работни места, създадени в подкрепяните структури (изчислени в еквивалент на пълно работно време) – 95</li><li>☑ RCR08 Публикации от подкрепяните проекти – 445</li><li>☑ RCR06 Подадени заявки за патенти – 19 бр.</li></ul>			