



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“
Наименование на процедурата/процедурите	Развитие на Национален център за спортна наука и иновации към Лабораторния комплекс на София Тех Парк, съгласно РМС № 99 от 29.01.2026 г.
Цел	<p>Основната цел на настоящата процедура е да се подпомогне създаването на Национален център за спортна наука и иновации (НЦСНИ) насочен към устойчиво развитие на спорта в България и подобряване на качеството на живот чрез интегриране на иновации, наука и практика в областта.</p> <p>Специфични цели:</p> <p>1. Интеграция на академичната и практическата дейност:</p> <ul style="list-style-type: none">○ Създаване на постоянно действаща платформа за обмен на знания и технологии между академичната общност и практикуващите специалисти в спорта.○ Развитие на общи проекти за научни изследвания и практически решения, които директно да обслужват нуждите на спортните организации и спортистите.○ Създаване на условия за ефективна комуникация чрез провеждане на съвместни семинари, уебинари, конференции и работилници. <p>2. Подобряване на спортните постижения:</p> <ul style="list-style-type: none">○ Внедряване на модерни методики и технологии за мониторинг на спортното представяне (като носими устройства, сензори и интелигентни системи за анализ).○ Създаване на персонализирани тренировъчни програми и стратегии за възстановяване, базирани на събрани данни и индивидуални характеристики на спортистите.○ Изграждане на национална база данни за спортни резултати и биометрични показатели, които да послужат за научно



обосновано планиране и прогнозиране.

3. Насърчаване на здравословен начин на живот и физическа активност:

- Разработване и популяризиране на програми за физическа активност и спорт, адаптирани за различните възрастови групи – деца и юноши, възрастни и възрастни хора.
- Осигуряване на научно базирани материали и програми, достъпни чрез онлайн платформи, мобилни приложения и образователни инициативи.
- Участие на общини, училища и местни спортни организации в кампании за насърчаване на активен и здравословен начин на живот.

4. Развитие на човешкия капитал в областта на спортната наука:

- Провеждане на регулярни обучителни курсове, квалификационни програми и стажове в партньорство с водещи европейски и международни институции.
- Създаване на специализиран образователен ресурсен център с достъп до онлайн обучение, уебинари и семинари, които да популяризират добрите практики в спортната наука.
- Подпомагане на кариерното развитие на спортните специалисти за повишаване на тяхната професионална компетентност чрез системно обучение и непрекъснато професионално усъвършенстване.

Обосновка

България се нуждае от интегриран подход за развитие на спортната наука и представяне, който да обедини академичната общност, технологичните компании, спортните организации и крайните потребители – спортистите. Липсата на синергия между тези сектори води до незадоволителни резултати както в елитния, така и в масовия спорт, както и до нарастващи здравословни проблеми сред населението.

Българският спорт навлиза в етап, в който устойчивото развитие и високата конкурентоспособност не могат да бъдат постигнати без системна интеграция на наука, технологии и практика.

Националната спортна академия „Васил Левски“ (НСА) разполага с Център за научна и приложна дейност в спорта (ЦНПДС) – уникална инфраструктурна база, която съчетава лаборатории, учебни звена и експертен потенциал. Този капацитет предоставя естествена основа за създаване на **Национален център за спортна наука и иновации (НЦСНИ)**, който да обедини академичната общност, технологичния сектор и спортните организации в единна екосистема с ясен фокус върху приложните иновации.

Основният проблем, който се адресира чрез дейностите по процедурата е **липсата на връзка и синергия** между ключовите заинтересовани страни:



- **Академични структури**, които генерират научни данни, но често нямат директен достъп до практическото им приложение;
- **Технологични компании**, които развиват иновативни решения, но се сблъскват с ограничено полево тестване;
- **Спортни клубове и федерации**, които се нуждаят от доказателствено базирани методики, но нямат систематизиран достъп до тях;
- **Спортисти** – крайните потребители, които често получават разнородна или непълна експертна подкрепа.

Липсата на координация между тези групи води до незадоволителни резултати както на ниво високопроизводителен спорт, така и в масовия спорт, проявяващи се в ниска ефективност на тренировъчните процеси, по-висок риск от травми, както и в обществен план – увеличаващи се нива на затлъстяване и обездвижване.

Чрез стратегическо партньорство, базирано на ЦНПДС на НСА, НЦСНИ ще създаде **устойчива платформа**, която:

1. Свързва науката и практиката чрез съвместни изследвания и трансфер на технологии;
2. Осигурява персонализирана подкрепа за спортисти на всички нива – от деца и юноши до елитни атлети;
3. Популяризира активен и здравословен начин на живот чрез програми, основани на доказателства.

Така НЦСНИ ще допринесе за **повишаване конкурентоспособността на българския спорт** и за **подобряване на общественото здраве**, превръщайки България в регионален лидер по внедряване на иновативни спортни практики.

Предложеният модел се вдъхновява от водещи европейски практики, като **UK Sports Institute** (Обединеното кралство), където интегрираната работа на учени, треньори и технологични компании създава значителна добавена стойност за елитния и масовия спорт.

Националният център за спортна наука и иновации (НЦСНИ), който ще бъде подкрепен по настоящата процедура, представлява интегрирана научна инфраструктура, комбинираща лабораторни, тренировъчни, медицински и дигитални звена за анализ и оптимизация на спортното представяне и физическата активност. Центърът ще включва лаборатории по физиология, биомеханика, спортна психология и хранене, системи за мониторинг чрез носими технологии, платформи за анализ с изкуствен интелект, както и център за данни. Основни негови цели са:

- повишаване на спортните постижения;
- превенция на травми;
- развитие на научнообосновани тренировъчни методики и



подкрепа на политики за обществено здраве.

В по-широк обществен контекст, инфраструктурата ще играе съществена роля в подкрепа на националните политики за обществено здраве, превенция на хронични заболявания и насърчаване на активния начин на живот, като обслужва не само елитния спорт, но и образователни, университетски и общински програми за физическа активност. По този начин Центърът ще се превърне в мост между науката, спорта и публичните политики, създавайки дългосрочен социален и икономически ефект.

Стратегическото партньорство с Българския футболен съюз гарантира национален обхват, достъп до реална състезателна и тренировъчна среда и възможност за валидиране и трансфер на научните резултати в практиката.

Това позиционира Центъра като национална референтна структура и потенциален регионален хъб за спортна наука и иновации, с капацитет за участие в европейски изследователски мрежи и проекти, както и за привличане на международни партньорства и инвестиции.

Проектът адресира системен дефицит в българската научна и спортна екосистема – липсата на интеграция между академични изследвания, технологични разработки и реална спортна практика. Центърът ще функционира като стратегически инструмент за устойчиво повишаване на конкурентоспособността на българските спортисти, подкрепа на олимпийската подготовка и развитие на съвременна спортна екосистема, основана на знания, данни и иновации. НЦСНИ ще оказва подкрепа на националните политики за обществено здраве, превенция на хронични заболявания и насърчаване на активния начин на живот и ще подпомага трансфера на знания и технологии между науката и практиката, като създава условия за обучение и квалификация на треньори, специалисти и експерти по спортна наука.

Ключов елемент на центъра е внедряването на комплексна диагностика като инструмент за обективна оценка на физическото състояние и работоспособността на спортистите. Чрез измерване на специфични показатели се създава база за прецизно планиране на тренировъчния процес. Това позволява преминаване от емпирични към научнообосновани методи на подготовка, с директен ефект върху спортните резултати и намаляване на риска от пренатоварване и травми.

Биомеханичният анализ, осигурява детайлно разбиране на двигателните модели и ефективността на спортната техника. Чрез анализ на движенията, натоварванията и координацията между различните сегменти на тялото се създават възможности за оптимизация на техниката и минимизиране на травматичния риск. Интеграцията на тези технологии с алгоритми за машинно обучение позволява да се предвиждат резултати и рискове от определените тренировъчни сценарии, както и да се нанасят корекции преди реалното им приложение. Това представлява



съществен технологичен напредък спрямо конвенционалните методи.

Надграждането на възможностите за тестване и оценка е критично за направление спортна медицина, осигуряване на системен медицински контрол, ранна диагностика и ефективна превенция на здравословни проблеми. Комбинирането на профилактични прегледи с модерни възстановителни и рехабилитационни методи създава условия за поддържане на оптимално физическо състояние, ускоряване на възстановителните процеси и удължаване на спортната кариера. Същевременно се създава база данни от медицински и функционални показатели, която подпомага научните изследвания и развитието на персонализирани стратегии за подготовка.

Интегриращият компонент на цялата инфраструктура е изграждането на AI-базирана платформа за събиране, обработка и анализ на мултидисциплинарни данни. Чрез използване на алгоритми за машинно обучение ще се създадат дигитални профили на спортистите, обединяващи физиологични, биомеханични, медицински и психологически показатели. Това ще позволи предиктивен анализ и ранно идентифициране на рискове от травми, претрениране или спад в представянето, както и динамично адаптиране на тренировъчния процес спрямо текущото състояние на спортиста.

Реализирането на подобна платформа изисква значителен изчислителен ресурс, който се осигурява чрез наличната суперкомпютърна инфраструктура Discoverer. Това дава възможност за обработка на големи обеми данни в реално време и позиционира проекта като високотехнологична инициатива с потенциал за европейско ниво на въздействие.

Центърът следва да функционира като обединява и координира научния потенциал на Национална спортна академия „Васил Левски“, Сдружение за НИРД, София Тех Парк АД, и Българския Футболен Съюз, създавайки условия за системна научна подкрепа на елитния спорт и за насърчаване на физическата активност и здравословния начин на живот сред населението.

Целеви групи и персонализирани подходи:

Центърът ще разработи и прилага специфични програми, съобразени с нуждите и особеностите на различни целеви групи:

- **Елитни спортисти:** Индивидуализирани програми за оптимизация на представянето, включващи мониторинг на физиологични показатели, анализ на биомеханика, хранителни режими психологическа подкрепа и стратегии за възстановяване.
- **Деца и юноши:** Програми, насочени към развитие на основни двигателни умения, превенция на травми и насърчаване на дългосрочно участие в спорта.
- **Възрастни и активно работещи хора:** Инициативи за



	<p>поддържане на физическа активност, подобряване на качеството на живот и превенция на хронични заболявания чрез адаптирани упражнения и образователни семинари.</p>																
<p>Очаквани резултати</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ Създаване на интегрирани научно-иновационни екосистеми, обединяващи изследвания, технологично развитие и практически приложения за повишаване на спортните постижения в България. ○ Създаване на устойчива научна инфраструктура, комбинираща лабораторни, тренировъчни, медицински и дигитални звена за анализ и оптимизация на спортното представяне. ○ Засилване ролята на науката в разработването на политики за обществено здраве. ○ Подобряване на връзката между университети, федерации, МСП и публични институции; повишаване капацитета за иновации; създаване на устойчив модел за научно обслужване на спортни и здравни политики. ○ Увеличаване на научните публикации, достъп до национални бази данни и интердисциплинарни изследвания. 																
<p>Продължителност на процедурата/процедурите</p>	<p>2026 г. – 2030 г.</p>																
<p>Териториален обхват</p>	<p>Проектите по процедурата следва да бъдат изпълнени на територията на Република България.</p> <p>Част от дейностите може да се изпълняват извън територията на България, включително извън територията на Съюза, при условие че допринасят за целите на процедурата и заложените дейности.</p>																
<p>Бюджет (ЕФРР и национален)</p>	<p>Общият бюджет на операцията е в размер на 10 829 162,04 евро (21 180 000 лв.) от Европейския фонд за регионално развитие (ЕФРР) и национално финансиране и е със следното разпределение по региони:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Бюджет, в евро</th> <th>По-слабо развити региони</th> <th>Преход</th> <th>Общо</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ОБЩО ЕФРР+национален</td> <td>8 713 118,88</td> <td>2 116 043,16</td> <td>10 829 162,04</td> </tr> <tr> <td>ЕФРР</td> <td>7 406 151,05</td> <td>1 481 230,21</td> <td>8 887 381,26</td> </tr> <tr> <td>национален</td> <td>1 306 967,83</td> <td>634 812,95</td> <td>1 941 780,78</td> </tr> </tbody> </table> <p>Управляващият орган на ПНИИДИТ може, при необходимост, да направи промени в посочения бюджет, както и в разпределението по региони на планиране.</p>	Бюджет, в евро	По-слабо развити региони	Преход	Общо	ОБЩО ЕФРР+национален	8 713 118,88	2 116 043,16	10 829 162,04	ЕФРР	7 406 151,05	1 481 230,21	8 887 381,26	национален	1 306 967,83	634 812,95	1 941 780,78
Бюджет, в евро	По-слабо развити региони	Преход	Общо														
ОБЩО ЕФРР+национален	8 713 118,88	2 116 043,16	10 829 162,04														
ЕФРР	7 406 151,05	1 481 230,21	8 887 381,26														
национален	1 306 967,83	634 812,95	1 941 780,78														



	<p>Бюджетът на операцията следва да се планира и отчита спрямо различните категории региони за планиране от ниво NUTS 2.</p> <p>Допустимите разходи по проектното предложение по настоящата процедура се разпределят между съответните категории региони на пропорционална основа съгласно планираното в ПНИИДИТ, без допълнителна обосновка, отчитайки спецификите на процедурата и предвид факта, че ефектите от работата на НЦСНИ се разпространяват върху територията на цялата страна, без значение от местоположението му.</p>
Режим на държавна/минимална помощ	<p>Операцията предвижда финансиране за осъществяване на дейности с нестопански характер на организация за научни изследвания и разпространение на знания.</p> <p>Съгласно постоянната съдебна практика на Съда на ЕС квалифицирането на дадена процедура като „държавна помощ“, по смисъла на чл. 107, параграф 1 от Договора за функциониране на Европейския съюз (ДФЕС), изисква кумулативно да са изпълнени следните условия: да има подкрепа от страна на държавата, да се засяга търговията между държавите членки, да се предоставя селективно предимство на бенефициентите, да се нарушава/заплашва конкуренцията.</p> <p>Конкретен бенефициент по настоящата операция е Лабораторния комплекс на „София Тех Парк“ АД с обособен модул 2 „Национален център за спортна наука и иновации“ към него, обект от Националната пътна карта за научна инфраструктура 2020 – 2027, създаден с РМС № 99 от 29 януари 2026 година за допълване на Лабораторния комплекс на София Тех Парк, обект от Националната пътна карта за научна инфраструктура 2020 – 2027, с модул 2 „Национален център за спортна наука и иновации“ с координатор Национална спортна академия „Васил Левски“.</p> <p>Настоящата операция не попада в обхвата на приложимите разпоредби за държавни помощи и се реализира в режим „не помощ“, като избраният режим съответства на предвиденото по операцията изпълнение на цели на политиката в акт на Министерски съвет в сектор наука.</p> <p>Приложимият режим „не 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 за безвъзмездна финансова помощ чрез директно предоставяне на конкретен бенефициент съгласно чл. 25, ал. 1, т. 2 от Закона за управление на средствата от европейските фондове при споделено управление (ЗУСЕФСУ).



Допустими кандидати	<p>Допустим кандидат по настоящата процедура е Лабораторния комплекс¹ на „София Тех Парк“ АД, с обособен към него модул 2 „Национален център за спортна наука и иновации“ с координатор - Сдружение за научноизследователска и развойна дейност.</p> <p>Лабораторния комплекс на „София Тех Парк“ АД е обект от Националната пътна карта за научна инфраструктура 2020 - 2027, актуализирана с Решение № 328 на Министерския съвет от 2021 г., който с РМС № 99 от 29.01.2026 г. е допълнен с модул 2 „Национален център за спортна наука и иновации“ с координатор Национална спортна академия „Васил Левски“.</p> <p>Конкретният бенефициент носи пълна отговорност за изпълнението на сключения по настоящата процедура административен договор за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ пред Управляващия орган на ПНИИДИТ, както и за спазването на всички произтичащи от това задължения.</p> <p>Конкретният бенефициент трябва да разполага с необходимия административен, финансов и оперативен капацитет, които гарантират успешното изпълнение на дейностите по проектното предложение.</p>
Изисквания към партньори (ако е приложимо)	<ul style="list-style-type: none">- Национална спортна академия „Васил Левски“;- Български футболен съюз;- София тех парк АД.
Допустими проекти/дейности	<p>Допустимите дейности попадат в интердисциплинарна област, обединяваща спортна наука, медицина, биомеханика, инженерни и информационни технологии, психология и науки за данните. Инфраструктурата ще обслужва както фундаментални, така и приложни изследвания, насочени към оптимизация на човешкото представяне и здраве.</p> <p>Допустими са следните дейности:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Дейности за технологични иновации и дигитализация, внедряване на цифрова инфраструктура за систематизирано събиране, сигурно съхранение и детайлен анализ на данни.2. Дейности за изграждане, модернизация и оборудване на научноизследователска инфраструктура и съоръжения, включващи лаборатории, тренировъчни съоръжения, рехабилитационни центрове, център за данни.3. Дейности за научно сътрудничество и партньорства с академични институции, технологични компании, спортни организации, общински и държавни институции.4. Дейности за интеграция на академичната и практическата дейност чрез създаване на постоянно действаща платформа

¹ Решение на Министерски съвет № 99/29.01.2026 г. за допълване на Лабораторния комплекс на София Тех Парк, обект от Националната пътна карта за научна инфраструктура 2020 – 2027, с модул 2 „Национален център за спортна наука и иновации“ с координатор Национална спортна академия „Васил Левски“



	<p>за обмен на знания и технологии в областта на спорта.</p> <p>5. Дейности за осигуряване на експертиза по въпроси, свързани със защита на интелектуалната собственост, резултат от НИРД и технологично развитие.</p> <p>6. Други свързани дейности, необходими за изпълнение на проекта.</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.</p>
<p>Допустими разходи</p>	<p>Допустимите разходи са в съответствие с разпоредбите на Регламент (ЕС, Евратом) 2024/2509, Регламент (ЕС) 2021/1060, Регламент (ЕС) 2021/1058, ЗУСЕФСУ, ПМС № 86/2023 г., приложимата национална уредба и приложимото общностно законодателство в областта на държавните помощи, и следва да са необходими за изпълнението на допустимите дейности по операцията.</p> <p><i>I. ДОПУСТИМИ ПРЕКИ РАЗХОДИ:</i></p> <p>1. Разходи за наети лица (персонал):</p> <p>Разходите за наети лица (персонал) се финансират под формата на единичен разход за почасово възнаграждение, съгласно чл. 53, пар. 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.“², както и последващи актуализации на размера на единичния разход за почасово възнаграждение.</p> <p>2. Разходи за командировки (пътни, дневни и квартирни разходи и разходи за медицинска застраховка за времето на командировката в чужбина) в страната и чужбина, свързани с дейностите по проекта, в съответствие с Наредбата за командировките в страната и с Наредбата за служебни командировки и специализации в чужбина.</p> <p>3. Разходи за материални и нематериални активи, свързани с изпълнението на дейностите по проекта.</p> <p>4. Разходи за материали и консумативи, необходими за изпълнение на дейностите по проекта.</p> <p>5. Разходи за ограничени строително-монтажни работи (СМР).</p> <p>6. Разходи за услуги, необходими за изпълнение на заложените</p>

² Методологията е публикувана на следния адрес: <https://www.mig.government.bg/programa-konkurentosposobnost-i-inovaczii-v-predpriyatiyata/drugi/>.



	<p>дейности.</p> <p>7. Разходи за предоставяне на сертификат за финансово становище.</p> <p>Разходите за сертификат за финансово становище (разходи за извършване на независим одит) са приложими в случаите, когато сумата на искането за плащане е равна или по-голяма от 750 000 евро в съответствие с чл. 199, пар. 1, б. „г“ от Регламент (ЕС, Евратом) 2024/2509.</p> <p>II. ДОПУСТИМИ НЕПРЕКИ РАЗХОДИ:</p> <p>8. Непреки разходи –7% от преките допустими разходи.</p> <p>Непреките разходи се предоставят под формата на финансиране с единна ставка, в съответствие с чл. 54, буква (а) от Регламент (ЕС) 2021/1060.</p> <p>В рамките на операцията няма да бъдат подкрепяни дейности, съответно разходи, финансирани по друг проект, програма или каквато и да е друга финансова схема, произлизаща от националния бюджет, бюджета на Европейския съюз или друга донорска програма.</p> <p>Недопускането на дублиране на дейности, съответно разходи, ще се съблюдава както на етап кандидатстване (чрез декларации), така и по време на изпълнението на проекта (чрез проверки за двойно финансиране и др.).</p>
Минимален размер на помощта	Неприложимо.
Максимален размер на помощта	10 829 162,04 евро (21 180 000.00 лв.)
Интензитет на помощта	100%
Кръстосано финансиране (ако е приложимо)	Неприложимо.
Критерии за подбор/ оценка на съответствието	<p>По ПНИИДИТ ще се оценява:</p> <ul style="list-style-type: none">- Съответствие на проекта с изискванията на чл. 73, параграф 2, букви а) б) и ж) от Регламент (ЕС) 2021/1060;- Съответствие с Програма „Научни изследвания, иновации и дигитализация за интелигентна трансформация“ 2021-2027, включително със стратегиите, залегнали в основата на програмата, и осигуряването на ефективен принос за постигането на нейните специфични цели;- Съответствие на проекта с приоритетните области („Информатика и ИКТ“, „Мехатроника и микроелектроника“, „Индустрии за здравословен живот, биоикономика и биотехнологии“, „Нови технологии в креативни и рекреативни индустрии“, и „Чисти



	<p>технологии, кръгова и нисковъглеродна икономика“) на Иновационната стратегия за интелигентна специализация 2021-2027, приемането на която е отключващо условие за одобрение на Програмата;</p> <ul style="list-style-type: none">- Съответствие, че предвидените дейности попадат в обхвата на Европейския фонд за регионално развитие (ЕФРР), съгласно чл. 5 „Обхват на подкрепата от ЕФРР“ от Регламент (ЕС) 2021/1058 и се отнасят до някоя от изброените видове допустими интервенции (дейности);- Съответствие на кандидата и планираните в проектното предложение дейности и разходи с условията за допустимост по ПНИИДИТ и приложимите условия за предоставяне на държавна помощ (ако е приложимо);- Спазени ли са условията за териториален обхват за изпълнение на дейностите, както и изискването резултатите от изпълнението на проекта да се ползват на територията на Република България.- Съответствие с хоризонталните принципи, съгласно чл. 9 от Регламент (ЕС) 2021/1060, включително с принципа за „ненанасяне на значителни вреди“ и др.- Кандидатът и 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;- Програма за развитие и устойчивост с бизнес план;- 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.)
Индикатори	<p>Индикатори за краен продукт:</p> <p>RCO06 Изследователи, работещи в подкрепяни научноизследователски съоръжения (годишен еквивалент на пълно работно време);</p> <p>RCO07 „Научноизследователски организации, участващи в съвместни проекти за научни изследвания“;</p> <p>RCO08 „Номинална стойност на оборудването за научни изследвания и иновации“;</p> <p>Индикатори за резултат:</p> <p>RCR06 Подадени заявки за патент;</p> <p>RCR08 Публикации от подкрепяните проекти;</p>



Съфинансирано от
Европейския съюз



ПРОГРАМА
НАУЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ,
ИНОВАЦИИ И ДИГИТАЛИЗАЦИЯ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТНА ТРАНСФОРМАЦИЯ

Специфични за процедурата индикатори:

01. Внедрена цифрова платформа за систематизирано събиране, сигурно съхранение и детайлен анализ на данни и консолидиране на събраната база данни в единна система за достъп;
02. Разработени и предложени минимум 3 национални програми за физическа активност за училища, общини и масов спорт.