

KONSTANTIN
PRESLAVSKY
UNIVERSITY
SHUMEN



ШУМЕНСКИ УНИВЕРСИТЕТ
“ЕПИСКОП КОНСТАНТИН ПРЕСЛАВСКИ”

ЗАЕДНО ПИШЕМ ИСТОРИЯТА

гр. Шумен 9700, ул. “Университетска” № 115
shu.bg

Ректор 054 830 350
e-mail: rector@shu.bg

ЦЕНТЪР ЗА ПРОЕКТНА ДЕЙНОСТ

ИНФОРМАЦИОНЕН БЮЛЕТИН

м. МАРТ



2026

СЪДЪРЖАНИЕ

ПРОГРАМИ ЗА ФИНАНСИРАНЕ НА ПРОЕКТИ ЗА НАУЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ

8 покани станаха достъпни по Хоризонт Европа 2026 г. – Клъстър 4: Космос	3
Последна седмица за кандидатстване по поканата на ЕИТ за подобряване на конкурентоспособността на европейското висше образование	5
CERIC-ERIC обяви конкурсна сесия за проектни предложения за достъп до съоръженията в консорциума CERIC-ERIC	7
До 26 000 евро за научни колективи по проекти за сътрудничество в Европейската програма COST	8
52 млн. евро са достъпни за укрепване на системата на ЕС за научни изследвания	10
NSF-1.006 - Национална научна програма "Петър Берон. Наука и иновации с Европа" ("Петър Берон и НИЕ") – 2025 г.	11
Покана по проекта "REINFORCING" за прилагане на практики за отговорна сигурност в научните изследвания и иновациите	13
16-о издание на Националната програма "За жените в науката" България	14

ПРОГРАМИ ЗА ФИНАНСИРАНЕ НА ОБУЧЕНИЯ И СЕМИНАРИ

Покана за участие в процедура за подкрепа на международни научни форуми	15
Подпрограма "Изследователски инфраструктури" отвори 12 покани	17
Отвори процедурата "Европейска инициатива за ядрени умения – към Европейска академия за ядрени умения" (HORIZON-EURATOM-2026-NRT-01-01), част от програма "Евратом"	19
Национална програма "Избирам да следвам в България" 2026-2030 г.	20
Процедура "Обмен на персонал" за 2026 г. по "Мария Склодовска-Кюри"	22
Докторантски и постдокторантски програми по MSCA COFUND за 2026 г. за над 105 млн. евро	23
Покани за мрежи за високи постижения за ИИ в науката	25
Удължен е срокът за кандидатстване по процедура „Модернизация на висшите училища 2.0“	27

КОНКУРСИ И СТИПЕНДИИ

Национален конкурс „Млади таланти“ 2026	28
Конкурс за стипендии „Пфорцхаймер“ за утвърдени български учени	30
Конкурс за проектни предложения по програмата за стипендии и академичен обмен за млади български учени и дейности на българската научна диаспора в областта на хуманитарните и социалните науки	32
Стипендии France Excellence от френския институт в България	33

НОВИНИ

МОН утвърди актуализираната тригодишна програма на Фонд "Научни изследвания"	34
Покана за членове на Временни научно-експертни комисии	35
Последен месец за кандидатстване по процедурата за обмен на персонал по "Мария Склодовска-Кюри"	36
Проектите на над 1 600 постдокторанти са одобрени за финансиране по "Мария Склодовска-Кюри" за 2025 г.	37
Инфо ден по "Хоризонт Европа" 2026 г.: Клъстър 2: Култура, творчество и приобщаващо общество – 26.03.2026 г.	38
Инфо ден по "Хоризонт Европа" 2026 г.: Изследователски инфраструктури- 18.03.2026г.	39
Информационни дни по предстоящите покани по програма LIFE за 2026 г. - 28-30.04.2026 г.	40
Състезание за технологии и иновации в космическия сектор "CASSINI Hackathon" в София – 24-26.04.2026	41
Информационна сесия относно схемата за напреднали на ЕСНИ (Advanced grant) – 29.04.2026 г.	42

ПРОГРАМИ ЗА ФИНАНСИРАНЕ НА ПРОЕКТИ ЗА НАУЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ

8 покани станаха достъпни по Хоризонт Европа 2026 г. – Клъстър 4: Космос



8 покани с общ бюджет **90,9 млн. евро** по линия на годишната работна програма на “Хоризонт Европа” за 2026 г., част от Клъстър 4: Цифрови технологии, индустрия и космос.

Клъстър 4 цели да формира конкурентоспособни и надеждни технологии; да даде възможност за устойчиво и екологично производство и потребление; и да увеличи максимално ползите за обществото в Европа.

Набират се проектни предложения за научни изследвания и иновации в направлението към сектор космос – “Открита стратегическа автономия при разработването, внедряването и използването на глобална космическа инфраструктура, услуги, приложения и данни” (идентификатор HORIZON-CL4-2026-03).

Ще се финансират проекти, които подготвят бъдещото развитие на компонентите на космическата програма на ЕС, насърчават конкурентоспособността на космическия сектор на ЕС, укрепват капацитета му за независим достъп до космоса и осигуряват неговата автономност при доставките на критични технологии.

Поканите са:

1. *Укрепване на автономния достъп на ЕС до космоса чрез космически пристанища, разположени на територията на ЕС* – бюджетът е **22,6 млн. евро**, ще бъдат подкрепени **2 проектни предложения**;
2. *Цифрови средства и елементи за наблюдение на Земята и сателитни телекомуникации за космически решения (Партньорство Космос)* – бюджетът е **12 млн. евро**, ще бъдат подкрепени **3 проектни предложения**;
3. *Подготовка на демонстрационни мисии за наблюдение на Земята и сателитна телекомуникация за космически решения (Партньорство Космос)* – бюджетът е **26 млн. евро**, ще бъдат подкрепени **4 проектни предложения**;
4. *Научен анализ и използване на космически данни* – бюджетът е **3,9 млн. евро**, ще бъдат подкрепени **2 проектни предложения**;
5. *Критични ЕЕЕ компоненти за независимост на ЕС – радиационно устойчиви FPGA на 7 nm* – бюджетът е **12,7 млн. евро**, ще бъде подкрепено **едно проектно предложение**;
6. *Критични ЕЕЕ компоненти за независимост на ЕС – GaN MMICs mm-Wave Foundations (Фаза А): Разработване и индустриализация на полуизолиращи SiC субстратни възможности* – бюджетът е **6,8 млн. евро**, ще бъде подкрепено **едно проектно предложение**;

7. *Критични съоръжения, обслужващи космически ЕЕЕ компоненти за независимост на ЕС – Съоръжение за тестване на висока и много висока енергийна радиация. Пазарно внедряване – бюджетът е **3,9 млн. евро**, ще бъде подкрепено **едно проектно предложение**;*
8. *Критично за космоса оборудване за независимост на ЕС – Интерфейс за презареждане в космоса – бюджетът е **2,9 млн. евро**, ще бъде подкрепено **едно проектно предложение**.*

Пет покани са от типа “Действия за научни изследвания и иновации” (Research and Innovation Actions – RIA) и са за съвместни дейности, целящи установяване на нови знания или проучване на осъществимостта на нова или подобрена технология, продукт, процес или решение. При тези проекти разработката все още не е достигнала етап на търговски продукт (TRL 2-6*).¹

Финансирането покрива **100%** от допустимите разходи.

Три покани са от типа “Действия за иновации” (Innovation Actions – IA) и ще подкрепят дейности, насочени към изготвяне на планове или проекти за нови, променени или подобрени продукти или процеси. Това са близки до пазара проекти (TRL 6-8), насочени към комерсиализация скоро след приключване на проектите. Финансирането покрива **70%** от допустимите разходи.

Могат да кандидатстват университети, изследователски организации, лаборатории, компании (вкл. МСП и стартъпи), публични институции и държавни организации, клъстери и хъбове, НПО и др. Кандидатстването е в консорциуми, съставени от поне трима партньори от различни държави.

Крайният срок за подаване на проектни предложения е **03.09.2026** г. чрез [портала на Европейската комисия Funding & Tenders](#).

¹ * TRL от Technology Readiness Level – ниво на технологична готовност. TRL 1 – Формулирани основни принципи на технологията; TRL 2 – Формулирана концепция на технология; TRL 3 – Концепция, доказана с експеримент; TRL 4 – Технология, валидирана в лаборатория; TRL 5 – Технология, валидирана в релевантна среда; TRL 6 – Технология, демонстрирана в релевантна среда; TRL 7 – Прототип, демонстриран в операционна среда; TRL 8 – Завършена и сертифицирана система; TRL 9 – Изпробвана система в операционна среда.

Последна седмица за кандидатстване по поканата на ЕИТ за подобряване на конкурентоспособността на европейското висше образование



На 04.03.2026 г. в 17 ч. (централноевропейско време) изтича крайният срок за кандидатстване по поканата, целяща подобряването на качеството и конкурентоспособността на европейското висше образование, част от инициативата за Институции във висшето образование (НЕІ) на Европейския институт за иновации и технологии (ЕИТ).

Поканата, която отвори за кандидатстване на 03.12.2025 г., ще подкрепи висши учебни заведения и бизнес партньори от цяла Европа да си сътрудничат по иновативни проекти.

Инициативата за НЕІ на ЕИТ си поставя две задачи:

- а) превръщане на висшите училища в центрове за иновации и предприемачество; и
- б) засилване на интеграцията им в местни, регионални и паневропейски иновационни мрежи.

В настоящото пето издание на поканата фокусът е върху укрепването на иновациите и предприемачеството в областта на STEM (наука, технологии, инженерство и математика), като същевременно европейските университетски съюзи се приканват да си сътрудничат по-тясно с иновационната екосистема на ЕИТ.

Бюджетът на поканата възлиза на **70 млн. евро**, като се очаква да бъдат финансирани до **35 проекта**.

Проектите ще имат бюджети от по **2 млн. евро**, а продължителността им ще бъде **24 месеца**. Кандидатите могат да изберат едно от следните две направления, към които да ориентират проектите си:

1. Изграждане на капацитет за иновации и предприемачество в областта на STEM науките; или
2. Засилване на синергиите в областта на европейското висше образование и иновации, най-вече между екосистемата на ЕИТ и европейските университетски съюзи.

Допустимите дейности включват:

- Разработване и прилагане на планове за действие в областта на иновациите;
- Създаване и реализиране на програми за предприемачество;
- Обучение и наставничество;
- Създаване на нови структури за иновации;
- Изграждане на партньорства и екосистеми;
- Подкрепа за трансфер на технологии и стартиращи предприятия.

Могат да кандидатстват висши учебни заведения (ВУЗ), бизнеси, изследователски институции, публични органи и мрежи. Те трябва да са регистрирани в държави членки на ЕС и асоциирани по “Хоризонт Европа” страни. Кандидатването е в консорциуми, съставени от поне **5 партньори**, включително:

- поне 3 ВУЗ от различни държави (за направление 2 всички 3 ВУЗ-а трябва да са членове на един и същи университетски съюз);
- поне един бизнес партньор;
- поне една организация, която не е ВУЗ (може да бъде бизнес или друга);
- един от ВУЗ-овете трябва да бъде проектен координатор.

Платформа за намиране на партньори е достъпна от [ТУК](#).

По-подробна информация за условията на поканата е достъпна [ТУК](#).

Проектни предложения се подават от [ТУК](#). Одобрените проекти ще стартират през септември.

CERIC-ERIC обяви конкурсна сесия за проектни предложения за достъп до съоръженията в консорциума CERIC-ERIC



[CERIC](#) е Европейски консорциум за изследователска инфраструктура (ERIC), който интегрира и предоставя отворен достъп до някои от най-модерните аналитични съоръжения в Европа, за да помогне на науката и индустрията да напреднат във всички области на материалите, биоматериалите и нанотехнологиите, с фокус върху енергийните материали и науките за живота.

С единна входна точка към някои от водещите национални изследователски инфраструктури в 8 европейски страни, той дава възможност за предоставяне на иновативни решения на обществените предизвикателства в областите на енергетиката, здравеопазването, храните, културното наследство и други.

CERIC-ERIC предлага достъп чрез единна входна точка до повече от 60 различни и допълващи се най-съвременни техники и помощни лаборатории, разпределени в 11 държави, с подаване на предложения за единични или многотехнически решения.

CERIC-ERIC обяви [конкурсна сесия за проектни предложения](#) за достъп до съоръженията в консорциума CERIC-ERIC.

Крайни срокове:

- **3 март 2026 г. в 17:00 ч.** централноевропейско време за предварителна оценка и възможност за подобряване на предложението.
- **31 март 2026 г. в 17:00 ч.** централноевропейско време за окончателно подаване, препоръчва се само за потребители, които са експерти във всички изисквани техники.

До 26 000 евро за научни колективи по проекти за сътрудничество в Европейската програма COST



Крайният срок за подаване на проектни предложения е **31.12.2026 г., 17:30 ч.** Кандидатстването е по електронен път чрез системата [ИСУН 2020](#).

Процедурата “Предоставяне на национално съфинансиране за участие на български колективи в утвърдени акции по Европейската програма COST за сътрудничество в областта на научните изследвания и технологиите” (BNSF-1.009) цели да създаде условия за ефективно българско участие и да засили академичното ни присъствие в тази програма. Приемът на кандидатури отвори вчера, 04.02.2026 г.

Конкурсът е дело на [Европейското сътрудничество в областта на науката и технологиите \(COST\)](#) – организация, която финансира с европейски средства създаването на изследователски мрежи, наречени дейности COST. Тези мрежи предлагат отворено пространство за сътрудничество между учените в цяла Европа (и извън нея) и по този начин дават тласък на напредъка в научните изследвания и иновациите. Финансиращата организация за България е Фонд “Научни изследвания” (ФНИ) към Министерството на образованието и науката (МОН).

Финансиране

Бюджетът на конкурса за 2026 г. за българските колективи е в размер на **436 000 евро**.

Един проект може да получи безвъзмездни средства с максимален размер **26 000 евро** – до **13 000 евро** на година. Необходимо е търсената сума за един проект да бъде кратна на 100.

Публичното финансиране трябва да представлява **100%** от общите допустими разходи.

Очаква се да бъдат финансирани поне **16 проекта** на български бенефициенти.

Бенефициенти

Бенефициенти по процедурата могат да бъдат акредитирани висши училища и научни организации, провеждащи обучение по образователна и научна степен “доктор”.

Допустими дейности и разходи

Набират се проекти за изпълнение на научните дейности на българския колектив в работните групи на дадена COST дейност. Списък със съществуващите COST дейности можете да откриете [тук](#).

По проектите ще се покриват разходи за апаратура и специфично оборудване, материали и консумативи, възнаграждения на научния колектив (до 35% от общата сума на финансиране), външни услуги (до 40%), командировки за участие в научни форуми, отчисления за базовата организация (до 5%) и разходи за финансов одит (до 1%).

Оценяване

Основно условие за предоставяне на национално съфинансиране по дадена COST дейност е наличието на информация за членство на ръководителя на колектива в Управителния комитет (MC member) или в работна група на съответното COST действие. Това се потвърждава чрез представяне на копие от уеб страницата на съответното COST действие, публикувано на официалния уебсайт на програмата.

Оценяването ще се извършва 3 или 4 пъти годишно в зависимост от броя на постъпилите проектни предложения.

Проектите могат да имат продължителност до **24 месеца**.

Пълните правила и необходимата документация можете да откриете [тук](#).

52 млн. евро са достъпни за укрепване на системата на ЕС за научни изследвания



8 покани за проекти за по-включващо Европейско научноизследователско пространство (ERA/ЕИП). Те са част от подпрограма “Разширяване на участието и укрепване на Европейското научноизследователско пространство” (WIDERA) на “Хоризонт Европа” за 2026 г.

С общо **52 млн. евро** ще се финансират проекти за реформиране на европейската научноизследователска система – проекти, които засилват достъпа до върхови постижения, насърчават реформите в оценяването на научните изследвания, подобряват подкрепата за кариерата на изследователите и предоставят по-ясни насоки за публикуване със свободен достъп. Сред темите на поканите са такива за насърчаване на гражданското участие, изграждане на институционален капацитет, подкрепа за академични стартапи и спиноф компании и т.н.

Програмата за разширяване на участието и разпространение на върхови постижения в рамките на “Хоризонт Европа” допринася за изграждането на капацитет за научни изследвания и иновации (НИИ) в държави с по-ниско представяне в областта, в т.ч. и България. Целта е да се засили потенциала на целевите държави* за успешно участие в транснационални НИИ проекти, да се насърчи създаването на мрежи и да се разшири достъпа до върхови постижения.

Осемте покани са както следва:

1. Ускоряване на реформите в областта на отворения достъп и оценката на научните изследвания в ЕИП – с **6 млн. евро** ще бъдат подкрепени **2 проекта**;
2. Изграждане на институционален капацитет за етично, справедливо, отворено и приобщаващо ЕИП – с **9 млн. евро** ще бъдат подкрепени **6 проекта**;
3. Укрепване на екосистемите за отворено, етично и устойчиво ЕИП – с **6 млн. евро** ще бъдат подкрепени **3 проекта**;
4. Пилотиране на иновативни подходи за подкрепа на академични стартапи и спинофи – с **4 млн. евро** ще бъдат подкрепени **2 проекта**;
5. Насърчаване на гражданското участие за по-отговорни и демократични НИИ – с **2 млн. евро** ще бъдат подкрепени **2 проекта**;
6. Европейски хакатон за граждани – с **3 млн. евро** ще бъде подкрепен **един проект**;
7. Науката идва в града 2028 г. – с **6 млн. евро** ще бъде подкрепен **един проект**;
8. Развитие на знанията за ЕИП – с **16 млн. евро** ще бъдат подкрепени **8 проекта**.

Всички 8 покани (идентификатор HORIZON-WIDERA-2026-06-ERA) можете да откриете [тук](#).

Могат да кандидатстват консорциуми на университети, изследователски центрове, изследователски инфраструктури, неправителствени и правителствени организации, граждански организации, сдружения, научни паркове, инкубатори, технологични стартапи, иновационни хъбове и др.

Крайният срок за подаване на проектни предложения е 12.03.2026 г.

От Европейската изпълнителна агенция за научни изследвания (REA) съветват потенциалните кандидати да се запознаят със записите от проведения информационен ден – [тук](#).

NSF-1.006 - Национална научна програма "Петър Берон. Наука и иновации с Европа" ("Петър Берон и НИЕ") – 2025 г.



Общата цел на програмата е да ускори реинтеграцията и кариерното развитие в българските висши училища и научни организации на перспективни учени с международно признати научни резултати.

Програмата ще стимулира развитието на изследователския потенциал в България като необходима фундаментална стъпка за създаването на устойчива научна и иновационна среда и за развитието на конкурентна високотехнологична икономика в България. Дългосрочната цел на националната програма е значителното повишаване на качеството на човешките ресурси за провеждане на научни изследвания в България на най-високо ниво наред с осъществяването на трайна положителна промяна на институционалната култура за подкрепа и извършване на научни изследвания.

Специфичните цели включват:

- а) привличане в България на перспективни учени с международно признати научни резултати и подпомагане на тяхната бърза реинтеграция в българските висши училища и научни организации;
- б) насърчаване и подпомагане на интензивната изследователска дейност на учените по оригинални и конкурентни теми, без да се ограничават темите и научните области на изследванията;
- в) подпомагане на изграждането на критична маса от перспективни учени в дадена област, с международно признати научни резултати, позволяващи развитието на съвременни конкурентни научни направления в България;
- г) повишаване качеството на висшето образование в България чрез трансфер на съвременни научни направления, знания, умения и технологии към обучителния процес и принос за откриване на нови таланти в България;
- д) трансфер на знания и умения към базовата организация.

Програмата се реализира от Фонд "Научни изследвания" (ФНИ) на конкурсен принцип.

Финансиране

Бюджетът на програмата възлиза на 13,6 млн. лв. (6,9 млн. евро), като средствата са осигурени от бюджета на Министерството на образованието и науката (МОН).

Програмата е със срок 5 години – от 2026 г. до 2030 г., а средствата са разпределени както следва:

- 2026 г.: до 2 млн. лв. (1 млн. евро);
- 2027 г.: до 2,9 млн. лв. (1,4 млн. евро);
- 2028 г.: до 2,9 млн. лв. (1,4 млн. евро);
- 2029 г.: до 2,9 млн. лв. (1,4 млн. евро);
- 2030 г.: до 2,9 млн. лв. (1,4 млн. евро).

Стипендиите на „Петър Берон и НИЕ - 2025“ предоставят финансова подкрепа на изследователи, участващи в международна мобилност в осем научни области. Кандидатите трябва да посочат на етапа на подаване, в коя от осемте научни области попада темата на изследването им:

- Химия (СНЕ)

- Обществени и хуманитарни науки (SOC)
- Икономически науки (ECO)
- Информатика и инженерни науки (ENG)
- Околна среда и науки за Земята (ENV)
- Науки за живота (LIF)
- Математика (MAT)
- Физика (PHY)

Предложенията ще бъдат оценявани в избраната научна област.

Краен срок: 30.04.2026 г. 17:30 ч.

[Документи за кандидатстване и информация](#)

Покана по проекта “REINFORCING” за прилагане на практики за отговорна сигурност в научните изследвания и иновациите



Крайният срок за подаване на проектни предложения е **04.03.2026 г., 17 ч.** (централноевропейско време).

Седмата покана по проекта “REINFORCING” за прилагане на практики за **отговорна сигурност** в научните изследвания и иновациите (НИИ) отвори на 18.12.2025 г. Ще се подкрепят иновативни проекти за съвместни решения на изследователи, политици и граждани, които подобряват европейската сигурност, проучвайки променящата се обстановка в областта.

Поставен е особен акцент върху принципите на отворените и отговорни научни изследвания и иновации (ORRI).

Набират се проекти за практики за ORRI и свързани социални и организационни иновации в отговор на следните теми:

- Секюритизация на науката и технологиите;
- Отговорни научни изследвания и иновации (RRI);
- Политики, управление и организационни модели.

Поканата се реализира по проекта “[REINFORCING](#)“, който подкрепя организации и институции в Европа да преминат към нова парадигма, при която отговорността и откритостта са двигател на процесите на НИИ. Проектът се финансира по програма “Хоризонт Европа” 2021-2027 г. и включва 13 партньори от 7 страни.

Бюджетът на настоящата процедура възлиза на **120 000 евро**. Подкрепата се предоставя под формата на безвъзмездна финансова помощ.

Максималният размер на помощта за един проект е **20 000 евро**. Очаква се да бъдат подкрепени **6 проекта**.

Бенефициенти по процедурата могат да бъдат организации на гражданското общество, НПО, висши училища, изследователски центрове и малки и средни предприятия (МСП). Те трябва да са от Европа – от държави членки или от асоциирани по “Хоризонт Европа” държави.

Кандидатстването може да бъде самостоятелно или в консорциум.

Насърчават се интердисциплинарни и междусекторни сътрудничества.

Ще се покриват разходи за персонал, пътни и дневни разходи, материали и консумативи, както и непреки разходи – до 25% от стойността на преките.

Резултатите от оценяването ще станат ясни през април 2026 г.

Продължителността на проектите е **до 8 месеца** (от май до декември 2026 г.).

Кандидатстването се осъществява по електронен път от [тук](#).

16-о издание на Националната програма "За жените в науката" България



Краен срок: 31 март 2026 г.

Започна кандидатстването за шестнадесетото издание на Националната програма „За жените в науката“ – една от най-утвърдените инициативи в подкрепа на младите жени учени в областта на природните науки в България.

Програмата предлага реална финансова и професионална подкрепа в ключов етап от научното развитие на участничките. Има за цел да открие, насърчи и подкрепи научния потенциал на младите жени в България, като създава условия те да развият своите изследвания и кариера в страната.

Изисквания: До участие се допускат дами учени, които:

- са на възраст до 35 години;
- са докторанти или вече са защитили докторска степен;
- провеждат изследвания в областта на природните науки.

Размер на финансирането: За първи път размерът на финансовото отличие се увеличава от 5000 на 7000 евро, като ще бъдат присъдени още три отличия.

Кандидатстване: [Може да кандидатствате през сайта.](https://www.zajenitevnaukata.bg/apply.html)

<https://www.zajenitevnaukata.bg/apply.html>

ПРОГРАМИ ЗА ФИНАНСИРАНЕ НА ОБУЧЕНИЯ И СЕМИНАРИ

Покана за участие в процедура за подкрепа на международни научни форуми



Проектните предложения се представят **до 17:30 часа на 31.12.2026 г.** по електронен път към Фонд „Научни изследвания“

Фонд „Научни изследвания“ отправя покана за участие в Процедура за подкрепа на международни научни форуми, провеждани в Република България.

Целта на настоящата процедура е да се подпомогне провеждането на международни научни форуми на територията на Република България чрез спазване на принципа на споделено финансиране, като по този начин се предостави възможност за активно участие в тях на български учени с цел популяризиране на постигнати научни резултати и осъществяване на обмен на научни идеи и добри научноизследователски практики с учени от чужбина.

Очакваните резултати включват установяване и задълбочаване на сътрудничеството на български учени с учени от чужбина, стимулиране на участието на млади учени в международни научни форуми и осигуряване на условия за по-добра видимост на българските научни изследвания в международен план.

1. **Общ бюджет на конкурса:**

Прогнозният общ бюджет на процедура за подкрепа на международни научни форуми, провеждани в Република България е в общ размер на 300 000 евро за 2026 год.

2. **Минимален и максимален размер на финансирането за конкретен проект:**

Максималният размер на сумата за съфинансиране от ФНИ на даден форум зависи от продължителността на форума и програмата му, както следва:

- до 3 000 евро – за еднодневни форуми с програма не по-кратка от 7 часа (без да се считат прекъсванията за обяд и планираните социални мероприятия);
- до 6 000 евро – за едно- или двудневни форуми с програма не по-кратка от 14 часа (без да се считат прекъсванията за обяд и планираните социални мероприятия);
- до 9 000 евро – за тридневни (и по-продължителни) форуми с програма не по-кратка от 20 часа (без да се считат прекъсванията за обяд и планираните социални мероприятия).

Ако форумът се провежда само дистанционно, максималната сума за съфинансиране от ФНИ се редуцира на 40% от първоначално заявената сума за присъствено провеждане на съответния форум, а ако форумът се провежда хибридно (т.е. едновременно присъствено и дистанционно), тогава максималната сума се редуцира на 60% от първоначално заявената сума за присъствено провеждане на форума. При смесено провеждане на форума, редуцицията се прилага само ако броят на физически присъствалите участници е под 50. Процентът на редуциране на сумата е реципрочен на редуцирания брой физически присъствали участници, но най-ниският процент редуциция е 40% (например при физически присъствали 20 или под 20 учени във форум за три или повече дни допустимата сума е 3 600 евро).

. За промяна на начина на провеждане на даден форум е необходимо да се изпрати уведомление до ФНИ от ръководителя на съответния проект, съфинансиран по настоящата процедура, като се представя и актуализиран финансов план на проекта. В срок до 14 работни дни след подаване на уведомлението, базовата организация трябва да възстанови съответната разлика, възникнала между получените и редуцираните финансови средства, по банкова сметка на ФНИ.

ВАЖНО: Исканата сума за финансиране да е кратна на 100.

3. Срок за изпълнение на проекта:

Срок за изпълнение на одобрените проекти: до 1 месец, след приключване на международния научен форум.

4. Срок за подаване на проектните предложения

Срок за обявяване на конкурса: текущ - до 06.02.2026 г.

Проектните предложения се представят до 17:30 часа на 31.12.2026 г. по електронен път към Фонд „Научни изследвания“ в електронен формат чрез Системата ИСУН на следния адрес: <https://eumis2020.government.bg>.

Подпрограма “Изследователски инфраструктури“ отвори 12 покани



Крайният срок за подаване на проектни предложения е 16.06.2026 г.

Отвориха **12 покани** с общ бюджет **294,9 млн. евро** по линия на годишната работна програма на “Хоризонт Европа” за 2026 г., част от подпрограма “Изследователски инфраструктури”.

“Изследователски инфраструктури” компонент на “Хоризонт Европа”, който цели да допринесе за консолидирането и оптимизирането на интегрирана екосистема от национални и общоевропейски научноизследователски инфраструктури. Те следва да спомогнат за създаването на фундаментални знания, внедряването на технологии и изпълнението на политиките на ЕС за отворена наука.

Изследователските инфраструктури представляват съоръжения, ресурси и услуги, които дават възможност на учени и изследователи да провеждат новаторски изследвания в ЕС. Инфраструктурите включват изследователски лаборатории, научни инструменти и технологии, ресурси за данни, изчислителни инструменти и комуникационни мрежи. Те са достъпни за най-добрите изследователи от Европа и отвъд, за да се насърчават иновациите в полза на гражданите и обществото.

Поканите са в рамките на следните 4 направления:

Консолидация и развитие на европейския пейзаж за научноизследователска инфраструктура (INFRADEV)

1. Разработване на концепция за изследователска инфраструктура, включваща значителни модернизации или разширения на съществуващите инфраструктури – с 10 млн. евро ще бъдат подкрепени 4 проекта;
2. Консолидиране на изследователската инфраструктура — пилотни проекти за стратегическа координация, синергии и опростени пътища за достъп, чрез големи тематични кълстери от паневропейски изследователски инфраструктури – с 40 млн. евро ще бъдат подкрепени 6 проекта;
3. Консолидиране на изследователската инфраструктура — индивидуална подкрепа за развитието, дългосрочната устойчивост и възникващите нужди на паневропейските изследователски инфраструктури – с 9,9 млн. евро ще бъдат подкрепени 3 проекта;
4. Укрепване на човешкия капитал, управляващ изследователските инфраструктури, вкл. в международен контекст – с 2 млн. евро ще бъде подкрепен един проект;
5. Изследователски инфраструктури като ускорители на интеграцията на Украйна в Европейското научноизследователско пространство – с 8 млн. евро ще бъде подкрепен един проект;
6. Укрепване на международното измерение на изследователските инфраструктури на ESFRI и/или ERIC – с 8 млн. евро ще бъдат подкрепени 5 проекта;

7. Управление на риска, смекчаване на последиците и готовност за извънредни ситуации за ESFRI/ERIC и други изследователски инфраструктури от световна класа – с 10 млн. евро ще бъдат подкрепени 3 проекта.

Осигуряване на оперативна, отворена и FAIR* екосистема EOSC (INFRAEOSC)**

1. Приемане на практики за управление на FAIR данни и на EOSC от научните общности и научните инфраструктури (Партньорство EOSC) – с 40 млн. евро ще бъде подкрепен един проект;
2. Надеждни рамки за сигурно и ефективно споделяне на данни в EOSC (Партньорство EOSC) – с 10 млн. евро ще бъдат подкрепени 2 проекта.

Услуги в подкрепа на по-здраво бъдеще, глобална визия за климата и енергията, кръгова и устойчива икономика и напредък в областта на авангардните знания 2026-2027 г. (INFRASERV)

1. Внедряване на цифрови услуги за насърчаване на неврологичните изследвания в областта на здравеопазването и технологиите, вдъхновени от мозъка, чрез EBRAINS – с 32 млн. евро ще бъде подкрепен един проект.

Научно оборудване, инструменти, методи и усъвършенствани цифрови решения от следващо поколение и насърчаване на иновациите и съвместното създаване с индустрията 2026-2027 г. (INFRATECH)

1. Изследвания и разработки за следващото поколение научни инструменти, средства, методи, цифровизация и решения за модернизирани на изследователската инфраструктура – със 110 млн. евро ще бъдат подкрепени 11 проекта;
2. Цифрови двойници и техни основни компоненти за околната среда, климата и сигурността – с 15 млн. евро ще бъдат подкрепени 2 проекта.

Могат да кандидатстват университети, научни институти и изследователски центрове, компании (вкл. МСП), публични организации, международни организации и др. Кандидатстването е в консорциуми, съставени от поне трима партньори от различни държави.

Всички покани (идентификатор HORIZON-INFRA-2026-01) можете да откриете на [портала на Европейската комисия Funding & Tenders](#).

Отвори процедурата “Европейска инициатива за ядрени умения – към Европейска академия за ядрени умения” (HORIZON-EURATOM-2026-NRT-01-01), част от програма “Евратом”



Крайният срок за подаване на проектни предложения е 15.09.2026 г. чрез [портала на Европейската комисия Funding & Tenders](#).

За кандидатстване отвори процедурата “Европейска инициатива за ядрени умения – към Европейска академия за ядрени умения” (HORIZON-EURATOM-2026-NRT-01-01), част от програма “Евратом”. С бюджет от **1,6 млн. евро** тя ще подкрепи проект за изготвяне на стратегия за идентифициране и количествено определяне на недостига на ядрени умения в целия ЕС.

Целта е чрез стратегията да се направи принос за поддържането на най-високи нива на ядрена безопасност и радиационна защита. Стратегията ще бъде част от дългосрочна публично-частна инициатива, ръководена от промишлеността, научните среди и образователните институции, за поддържане и по-нататъшно развитие на уменията на висококвалифицирани специалисти за безопасното използване на настоящите и бъдещите ядрени технологии в ЕС.

Стратегията следва да съобрази повишаването на:

1. дейностите в различни сектори и държави членки;
2. сътрудничеството и транснационалната мобилност;
3. програмите за професионално обучение.

Следва да бъде обхванато търсенето на заети във всички нива на ядрената екосистема – строителни работници, техници, ядрени инженери и учени, квалифицирани оператори на електроцентрали, специалисти с познания в областта на ядрената енергетика и регулаторни служители за оценка и лицензиране на нови проекти. Трябва да бъдат определени нуждите от преквалификация и повишаване на квалификацията на заетите в сектора, вкл. достъпа до ядрени изследователски съоръжения.

Стратегията трябва да бъде допълнена от създаването на Европейска академия за ядрени умения. Академията ще има роля за привличане, развитие и задържане на таланти и ще служи като обща инициатива на ЕС, която свързва образованието, научните изследвания и промишлеността, основава се на всички текущи дейности на ЕС, разработва допълнителни действия за обучение и предлага стратегически съвети в подкрепа на бъдещи инициативи.

Могат да кандидатстват консорциуми, съставени от широк кръг заинтересовани страни – представители на индустрията, **научноизследователски и обучителни организации, висши училища**, регулаторни органи, професионалисти от сферите на образованието и човешките ресурси и т.н. Типичният размер на консорциума е между 8 и 15 партньори, за да се осигури достатъчно географско и институционално покритие.

Не се изисква съфинансиране.

Продължителността на проекта ще бъде около 3 години.

Крайният срок за подаване на проектни предложения е 15.09.2026 г. чрез [портала на Европейската комисия Funding & Tenders](#).

Национална програма “Избирам да следвам в България” 2026-2030 г.



снимка:ШУ

Национална програма “Избирам да следвам в България” 2026-2030 г. подкрепя български ученици и новоприети в **първи курс студенти**, спечелили медали в международни олимпиади, така че да предпочетат да придобият висше образование в България. Това ще се осъществи като им се предоставят възможности за безплатно обучение и финансово стимулиране чрез месечни стипендии (665 евро месечно).

Програмата обхваща ученици и студенти, класирани на първо, второ и трето място в международни олимпиади по математика, информатика, физика, химия, биология, астрономия, лингвистика, география, науки за земята и изкуствен интелект, които кандидатстват за степен “бакалавър” в редовна форма в държавните висши училища.

Целите включват задържане на младите таланти в страната, повишаване на качеството на образованието и международния имидж на българските висши училища, както и подобряване на потенциала на България в научни и технологични области.

Финансиране

Бюджетът на програмата възлиза на **3,6 млн. евро**, като средствата са осигурени от бюджета на Министерството на образованието и науката (МОН).

Програмата е със срок **5 години** – от 2026 г. до 2030 г. – и ще се реализира както следва:

1. 2026 г. – 280 800 евро;
2. 2027 г. – 555 300 евро;
3. 2028 г. – 829 800 евро;
4. 2029 г. – 1,1 млн. евро;
5. 2030 г. – 829 800 евро.

Бенефициенти

Могат да кандидатстват държавните висши училища в България, акредитирани по реда на Закона за висшето образование. Чрез тях ще се изплащат стипендиите на участниците в програмата.

Крайните получатели на подкрепата – студентите и учениците – трябва да са завоювали златен, сребърен или бронзов медал през годината, предшестваща кандидатстването (за ученици, кандидат-студенти) или в предходната година (за действащи студенти в първи курс). За освобождаване от такса и получаване на десет месечни стипендии годишно (за периода на действие на програмата) ще се ползват студентите, които се обучават:

- в редовна форма на обучение;
- имат среден успех за всяка академичната година равен или по-висок от Много добър (4,75);
- не са прекъсвали обучението си и не са променяли формата си на обучение в задочна или дистанционна.

Дейности

- МОН информира средните и висшите училища за възможностите за кандидатстване на лауреатите от международни олимпиади;
- Заявките за участие на лауреатите се подават към МОН чрез висшите училища;
- При заявен интерес висшите училища подписват споразумение за партньорство с МОН, с което се задължават да подават своевременно информация за заявките за участие на лауреатите;
- Комисия разглежда заявките и МОН превежда средствата на висшите училища.

Срок

Срокът за изпълнение на дейностите по програмата е 03.12.2030 г.

Пълният текст на програмата е достъпен [тук](#).

Процедура “Обмен на персонал” за 2026 г. по “Мария Склодовска-Кюри”



Крайният срок за подаване на проектни предложения е **16.04.2026 г., 17 ч.** (централноевропейско време). Кандидатстването ще се осъществява чрез [портала на Европейската комисия Funding & Tenders](#).

Процедурата “Обмен на персонал” (HORIZON-MSCA-2025-SE-01-01) е част от дейностите “Мария Склодовска-Кюри” (MSCA) в рамките на програма “Хоризонт Европа”. Тя цели да насърчи иновативното международно, междусекторно и интердисциплинарно сътрудничество в областта на научните изследвания и иновациите чрез обмен на персонал и споделяне на знания и идеи на всички етапи от иновационната верига.

По процедурата академични и неакадемични организации от цял свят ще основават международни партньорства с други организации, ще укрепват дългосрочните си сътрудничества и ще развиват капацитета си.

Финансирането е по линия на програмата “Хоризонт Европа” 2021-2027 г., а бюджетът на процедурата за 2025 г. възлиза на 97,9 млн. евро. Безвъзмездната помощ ще се предоставя под формата на единични разходи (unit costs) за мобилност на персонала.

Размерът на безвъзмездната помощ зависи от броя командировани служители. Базовият размер на помощта за един месец за служител е 2 870 евро (разходи за пътуване, квартира и дневни). При нужда, това може да включва и надбавка за специални нужди. В допълнение е налична институционална помощ от още 2 300 евро на месец. Това включва принос за научни изследвания, обучение и нетуъркинг, както и управление и непряк принос. Това значи, че всеки командирован член на персонала може да получава до 5 170 евро месечно.

Очаква се финансирането да достигне до приблизително 80 проекта.

Бенефициенти. Могат да кандидатстват висши учебни заведения, изследователски институции, организации от частния сектор (представители на индустрията и бизнеса, вкл. малки и средни предприятия), организации от публичния сектор, НПО и др. Те трябва да са регистрирани в държава членка на ЕС, в държава, асоциирана по програма “Хоризонт Европа” или в трети страни (като асоциирани партньори).

Допустимите организации трябва да създадат консорциум, съставен от трима партньори от три различни държави.

Допустими дейности и разходи

По поканата е предвидено командироването на научни изследователи, както и административен, технически или управленски персонал, участващ в научноизследователски дейности, в чужбина. Участващите организации ще приемат и обучават командировани служители от други партньорски организации по проекта в собствените си помещения, както и ще командироваат свои служители в чужбина в други организации от консорциума.

Идеята е по този начин членовете на персонала да разширят контактите си, да обменят знания и да осъществяват най-съвременни изследвания. Предвижда се тестване на нови идеи и разработване на нови продукти и процеси.

Периодът на командировката за един член на персонала е минимум 1 месец и максимум 12 месеца.

Ще се покриват разходите за командироване на персонал – разходи за пътуване, настаняване и живот, разходи за специални нужди, разходи за обучение, трансфер на знания, нетуъркинг и научни изследвания, както и допълнителни разходи (напр. разходи за управление и координация на проекта, непреки разходи).

Процедурата се управлява от Европейската изпълнителна агенция за научни изследвания (REA).

Комитет по оценяване извършва оценка за административна допустимост и класира най-високо проектите с най-висок финансов и оперативен капацитет (ноу-хау, квалификации и ресурси). След това проектните предложения се оценяват по критерии за високи постижения, въздействие и качество и ефикасност на изпълнението (с тежест в същия ред).

Резултатите от оценяването се очакват през септември 2026 г., а първите проекти ще стартират през януари 2027 г.

Продължителността на проектите е до 48 месеца.

Докторантски и постдокторантски програми по MSCA COFUND за 2026 г. за над 105 млн. евро



Крайният срок за подаване на проектни предложения е **08.04.2026 г.**

Отвори процедурата MSCA COFUND (HORIZON-MSCA-2026-COFUND-01-01), по която се съфинансират нови или съществуващи докторантски програми и схеми за постдокторантски стипендии. **Поканата за 2025 г. се реализира в рамките на дейностите “Мария Склодовска-Кюри” (MSCA) – част от програмата на ЕС за наука “Хоризонт Европа”.**

С бюджет от 105,4 млн. евро ще се подкрепят проекти за институционални, регионални, национални и международни програми за обучение, кариерно развитие и мобилност чрез механизми за съфинансиране. Могат да кандидатстват организации в партньорство с държавни органи, регионални власти, агенции за финансиране, университети, изследователски институции, предприятия от ЕС и асоциираните по “Хоризонт Европа” страни.

При докторантските програми на докторантите ще се предлагат дейности за обучение в областта на научните изследвания, за да могат те да разширят своите умения и компетентности, както и дейности, водещи до присъждане на докторска степен. По отношение на схемите за постдокторантски стипендии ще се финансират индивидуални стипендии за обучение за напреднали изследователи и за кариерно развитие на изследователи с докторска степен.

Размерът на безвъзмездното финансиране за един проект е ограничено до 10 млн. евро, а минималният брой на обхванатите учени следва да бъде трима.

Продължителността на MSCA COFUND проектите достига 60 месеца.

В резултат на дейностите по схемата следва да се насърчи международното, интердисциплинарното и междусекторното сътрудничество за обучение на изследователи и новатори, разширяване на техните знания и контакти, предоставяне на перспективи за професионално развитие, предприемаческа и творческа дейност.

В рамките на приема за 2025 г. са били подадени общо 136 заявления. От тях за финансиране бяха одобрени 31 проекта. Това прави успеваемостта през 2025 г. близо 23%. Това представлява спад с 10 процентни пункта в сравнение с изданието от 2024 г. (над 33% успеваемост).

По-подробна информация за условията за кандидатстване можете да откриете [тук](#).

Покани за мрежи за високи постижения за ИИ в науката



Кандидатите могат да подават заявления в срок **до 21.04.2026 г.** чрез портала на [Европейската комисия Funding & Tenders](#).

2 покани за кандидатстване с общ бюджет **17,8 млн. евро** в подкрепа на приложението на изкуствения интелект (ИИ) в научните изследвания по линия на годишната работна програма на “Хоризонт Европа” за 2026 г. Те са от нововъведените “хоризонтални покани”, които се стремят да адресират междусекторни предизвикателства в различни области на научните изследвания и иновациите (НИИ). Набират се проекти, които да създадат мрежи от лаборатории в цяла Европа, посветени на съвместни изследвания с използване на ИИ в стратегически научни области, да вземат участие в пилотната инициатива RAISE (от Resource for AI Science in Europe) и да координират изследователските усилия.

Всяка мрежа за високи постижения ще бъде посветена на приложението на ИИ в конкретна тематична област или научна дисциплина. Първата тематична мрежа ще бъде в **материалознанието** (Клъстер 4), а втората – в областта на **селскостопанските науки и науките за замърсяването на околната среда** (Клъстер 6).

Поканите са:

Тематични мрежи за високи постижения за ИИ в науката (Пилотен проект RAISE) (HORIZON-RAISE-2026-01-01)

С бюджет **15 млн. евро**, ще бъде подкрепен **един проект**, който да:

- Изготви амбициозна стратегическа изследователска програма за областта на **материалознанието** и да идентифицира основните научни предизвикателства, които могат да бъдат решени с помощта на ИИ;
- Провежда съвместни изследвания за решаване на приоритетните научни предизвикателства чрез ясни цели и етапи;
- Си сътрудничи с централното управление на RAISE и другите мрежи за високи постижения на RAISE като привилегировани партньори за споделяне на данни, резултати от изследвания, експертен опит и инфраструктура;
- Разработи програми за обмен на таланти и знания (напр. съвместно ръководени стипендии, програми за мобилност, летни школи, събития за установяване на контакти) и включи програми за партньорство с институти извън мрежата за високи постижения;
- Идентифицира, разшири, подбере, интегрира, сподели и предостави достъп до подходящи набори от данни и модели на ИИ. Разработи стандарти и критерии за модели на ИИ, определени от общността;
- Развие сътрудничество с индустрията за внедряване на научни резултати и изследователски методологии, базирани на ИИ.

Тематични мрежи за високи постижения за ИИ в науката – селско стопанство и замърсяване на околната среда (HORIZON-RAISE-2026-01-02)

С бюджет **12,8 млн. евро**, ще бъде подкрепен **един проект**, който да:

- Изготви амбициозна стратегическа изследователска програма за областта на селскостопанските науки и науките за замърсяването на околната среда и да идентифицира основните научни предизвикателства, които могат да бъдат решени с помощта на ИИ;
- Провежда съвместни изследвания за решаване на приоритетните научни предизвикателства чрез ясни цели и етапи;
- Си сътрудничи с централното управление на RAISE и другите мрежи за високи постижения на RAISE като привилегировани партньори за споделяне на данни, резултати от изследвания, експертен опит и инфраструктура;
- Разработи програми за обмен на таланти и знания (напр. съвместно ръководени стипендии, програми за мобилност, летни школи, събития за установяване на контакти) и включи програми за партньорство с институти извън мрежата за високи постижения;
- Идентифицира, разшири, подбере, интегрира, сподели и предостави достъп до подходящи набори от данни и модели на ИИ. Разработи стандарти и критерии за модели на ИИ, определени от общността;
- Развие сътрудничество с индустрията за внедряване на научни резултати и изследователски методологии, базирани на ИИ.

Основната част от бюджетите и по двата проекта (поне 85%) следва да бъде използвана под формата на **финансова подкрепа за трети страни** (т.нар. каскадно финансиране). Крайните получатели на помощта ще могат да получат до **60 000 евро** за предоставяне на допълнителни или допълващи данни, експертни познания, модели на ИИ и др.

Двете покани са от типа “Действия за научни изследвания и иновации” (Research and Innovation Actions – RIA) и са за съвместни дейности, целящи установяване на нови знания или проучване на осъществимостта на нова или подобрена технология, продукт, процес или решение. При тези проекти разработката все още не е достигнала етап на търговски продукт (**TRL 2-6***). Финансирането покрива **100%** от допустимите разходи.

Могат да кандидатстват университети и изследователски центрове, предприятия, публични органи, НПО, фондации и др. от държавите членки и асоциираните по “Хоризонт Европа” страни. Кандидатстването е в консорциуми между поне **3 организации** от различни държави.

От Европейската комисия уточняват, че избраните консорциуми ще се състоят от водещи европейски изследователски лаборатории в съответната тематична област, с богат опит в прилагането на ИИ в изследователския процес. Поне половината от членовете на консорциума трябва да имат доказан опит в разработването на иновативни ИИ решения за научни изследвания. Също така, консорциумите могат да включат експерти в областта на социалните и хуманитарните науки, ако сметнат, че е необходимо.

Удължен е срокът за кандидатстване по процедура „Модернизация на висшите училища 2.0“



Крайният срок за подаване на проектни предложения, подписани с квалифициран електронен подпис през системата ИСУН, е **17.30 часа на 21.04.2026 г.**

Срокът за кандидатстване по процедура BG05SFPR001-3.006 „Модернизация на висшите училища 2.0“ е удължен.

Изменените Условия за кандидатстване са публикувани на следните интернет адреси: <http://opnoir.bg>, <https://eumis2020.government.bg> и <https://www.eufunds.bg>.

Процедурата се реализира чрез директно предоставяне на безвъзмездна финансова помощ на конкретни бенефициенти водещи партньори висши училища, определени въз основа на комплексните оценки за качеството на обучението и съответствието му с потребностите на пазара на труда за приоритетни професионални направления, както и за професионални направления „Медицина“, „Дентална медицина“ и „Фармация“, и партньори висши училища, които притежават институционална акредитация, и национално представителните организации на работниците и служителите и на работодателите.

Кандидатите по процедурата може да искат разяснения във връзка с Насоките в срок до три седмици преди изтичането на срока за кандидатстване. Допълнителни въпроси по Насоките за кандидатстване се задават в писмена форма чрез ИСУН (<https://eumis2020.government.bg>), модул „Разяснения по процедурата“.

Разясненията се дават по отношение на Условията за кандидатстване, не съдържат становище относно качеството на проектните предложения и са задължителни за кандидатите. Въпросите на кандидатите и разясненията на УО се съобщават (публикуват) на интернет страницата на УО <http://opnoir.bg>, в секция „Процедури/Въпроси и отговори“ и в ИСУН: <https://eumis2020.government.bg> (към документите по процедурата), съответно се изпращат до кандидатите по процедурата, в 10-дневен срок от получаване на искането, но не по късно от две седмици преди изтичането на срока за кандидатстване.

КОНКУРСИ И СТИПЕНДИИ

Национален конкурс „Млади таланти“ 2026



Крайният срок за подаване на проекти е 10 април 2026 г. на следните имейл адреси: e.foteva@mon.bg; m.stancheva@mon.bg; o.minova@mon.bg.

Министерството на образованието и науката е организатор на **Националния конкурс „Млади таланти“**. Той се провежда от 1999 г. и предоставя възможност за насърчаване на младите хора – ученици и студенти, които притежават потенциал и проявяват интерес към науката, научните изследвания и иновациите. Конкурсът е част от инициативите на Министерството на образованието и науката за стимулиране и подпомагане развитието на младите научни таланти в България.

Регламентът за участие в националния конкурс предвижда подготовката на научноизследователски и иновативни проекти в следните категории:

- Биология
- Химия
- Информатика
- Инженерни науки
- Материалознание
- Математика
- Медицина
- Физика
- Социални и хуманитарни науки
- Екология

В конкурса могат да участват ученици и **студенти** в първи курс на обучение на възраст между 14 и 21 години. Проектите могат да бъдат разработени от индивидуален участник или от екип до трима души. Участниците представят своите разработки пред жури чрез презентация и събеседване на български и английски език.

Проектните предложения трябва да съдържат регистрационен формуляр, подробно описание на проекта (до 10 страници) с приложения, както и резюме на български и английски език. Кандидатстването се извършва изцяло в електронен формат.

До три проекта, отличени с първа награда, ще получат парична награда в размер на **1500 евро на проект**, както и възможността да представят България на Европейския конкурс за млади учени

(EUCYS) 2026, който е част от инициативите на Европейската комисия за насърчаване на научното творчество сред младите хора.

До три проекта ще получат право да представят България на Европейското младежко научно изложение MILSET Expo-Sciences Europe 2026.

До три проекта ще бъдат отличени с поощрителни парични награди в размер на 1000 евро.

Един проект ще получи възможност за участие в Лятната изследователска школа по математика и информатика на Ученическия институт по математика и информатика към БАН.

Проектите ще бъдат оценявани от жури, съставено от млади изследователи и утвърдени учени от научни организации и висши училища.

Информацията за конкурса е публикувана на електронната страница на МОН в раздел „Наука“ и е разпространена в училищата в страната чрез регионалните управления на образованието на МОН.

[Заповед старт млади таланти 2026](#)

[Регламент Млади таланти 2026](#)

[Формуляр Млади таланти 2026](#)

Конкурс за стипендии „Пфорцхаймер“ за утвърдени български учени



Краен срок за подаване на документите: **31 март 2026 г.**

Стипендиите „Пфорцхаймер“ (2019–2027) осигуряват всяка година три 5-месечни стипендии за утвърдени български учени (Pforzheimer Senior Fellowships). Те се финансират и носят името на американския филантроп г-н Карл Х. Пфорцхаймер III, библиофил и спомоществовател на Центъра за академични изследвания София.

Център за академични изследвания София (ЦАИ) е независима институция със силна международна и интердисциплинарна ориентация, която насърчава свободата на научните изследвания, високите постижения и интелектуалното творчество в областта на хуманитарните и социалните науки.

**КОНКУРС ЗА СТИПЕНДИИ „ПФОРЦХАЙМЕР“ ЗА УТВЪРДЕНИ БЪЛГАРСКИ УЧЕНИ
КЪМ ПРОГРАМА *ADVANCED ACADEMIA* НА ЦЕНТЪР ЗА АКАДЕМИЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ**
в областта на хуманитарните и социалните науки

PFORZHEIMER SENIOR FELLOWSHIPS IN ADVANCED ACADEMIA PROGRAM

Основан през 2000 г. с подкрепата на европейски научни институции, Центърът за академични изследвания (ЦАИ) / Centre for Advanced Study Sofia (CAS) е независима научна организация със силна международна и интердисциплинарна ориентация, чиято основна цел е подпомагането и развитието на социалните науки и хуманитаристиката в България и региона като осигурява институционални и финансови ресурси за професионалната и академична квалификация, израстването и пълноценната реализация на млади и утвърдени учени от тези научни полета.

ЗА ПРОГРАМАТА:

Стипендиантската програма има за цел насърчаването на научните изследвания на най-високо ниво, техния международен трансфер, академичен и обществен резонанс. Стипендиите са предназначени за утвърдени български учени от областта на хуманитарните и социалните науки. Дисциплинарни, методологически и тематични ограничения по отношение на проектните предложения не са приложими. Решаващи за селекцията са академичните качества на кандидата и на проекта.

Стипендиантите ще имат достъп до електронни и библиотечни ресурси и ще бъдат пълноценно интегрирани в редовните изследователски семинари и дискусии по текущите програми на Центъра за академични изследвания.

ЗА СТИПЕНДИИТЕ „ПФОРЦХАЙМЕР“:

Стипендиите за утвърдени български учени (Pforzheimer Senior Fellowships) се финансират и носят името на американския филантроп г-н Карл Х. Пфорцхаймер III, библиофил и спомоществовател на Центъра за академични изследвания София. Центърът предоставя:

- Три 5-месечни стипендии на утвърдени български изследователи и преподаватели в размер на 1000 евро месечно;
- Стипендията се предоставя за периода **от 1 октомври 2026 до 28 февруари 2027 г. или от 1 март до 31 юли 2027 г.**

За периода на стипендията одобрените кандидати следва да са свободни от преподаване и административни ангажименти и да се посветят изцяло на предложеното от тях изследване.

УСЛОВИЯ ЗА УЧАСТИЕ:

- Кандидатите да са български граждани и да имат защитена докторска дисертация;

- Да са доценти или професори с научен стаж над 12 години след защита на докторската дисертация;
- Да имат публикувани поне две авторски монографии;
- Да владеят отлично английски език;
- Наличието на международен опит и публикации в престижни научни издания са предимство.

РАБОТЕН ЕЗИК:

Като международна организация с участие на учени от чужбина Центърът провежда основната част от научната си дейност на английски език. Доброто му владеене е съществена предпоставка за успешната комуникация между участниците в програмата и в провежданите семинари и дискусии. По тези причини избираеми са единствено кандидати с добро владеене на английски език.

КАНДИДАТСТВАНЕ:

Документите за кандидатстване:

- [Формуляр за кандидатстване](#);
- [Насоки при изготвянето на изследователския проект](#);
- [Checklist](#).

Те трябва да бъдат попълнени на английски език. Изпращат се по електронна поща на адрес: dimov@cas.bg с тема на съобщението: Advanced Academia Fellowship.

КРИТЕРИИ ЗА ОЦЕНКА:

- високо качество на академичното портфолио и публикациите на кандидата;
- участие в международни проекти;
- оригинален и иновативен изследователски проект със съществен принос;
- предимство имат проекти с интердисциплинарен и/или сравнителен подход.

СЕЛЕКЦИЯ:

Изборът на стипендиантите на Центъра се осъществява от международен Академичен съвет въз основа на постиженията на кандидата и качеството на проекта. Най-високо оценените кандидати ще бъдат поканени за интервю **през втората половина на юни 2026 г.** Окончателните резултати ще бъдат оповестени през месец юли 2026 чрез електронни съобщения и на сайта на Центъра.

Академичният съвет си запазва правото в случай на равностойни кандидатури да даде предимство на кандидати, които не са били стипендианти в предходните пет години. Центърът не се ангажира да оповестява коментарите и оценките от селекцията.

За контакти:

Димитър Димов, e-mail: dimov@cas.bg, София 1000, ул. Стефан Караджа 7 вх. В ет. II
тел: 02/ 980 08 43

Конкурс за набиране на проектни предложения по програмата за стипендии и академичен обмен за млади български учени и дейности на българската научна диаспора в областта на хуманитарните и социалните науки



Крайният срок за подаване на документите е 31 март 2026 г.

Република България и Конфедерация Швейцария имат дългогодишно ползотворно и успешно сътрудничество в областта на образованието и науката. Израз на такова успешно сътрудничество е подписаният през 2018 г.

Меморандум за разбирателство между Министерството на образованието и науката на Република България (МОН) и Държавния секретариат за изследвания и иновации в образованието на Конфедерация Швейцария (ДСИИО) за „Програма за стипендии и академичен обмен за млади български учени и дейности на българската научна диаспора в областта на хуманитарните и социалните науки, изпълнявана от Центъра за академични изследвания – София“, чийто период на действие е 2019 – 2024 година. Чрез Меморандума двете страни постигат споразумение да стимулират и подпомагат млади учени и представители от българската диаспора, които да извършват научни изследвания на най-високо ниво и да осъществяват международен трансфер на знания, като за целта се отпускат стипендии за двете категории учени.

Във връзка с постигнатите положителни резултати, както и изтичането през 2024 г. на горепосочения Меморандум за разбирателство през 2024 г. между двете страни се подписа нов Меморандум, с който да се продължи изпълнението на Програмата и чийто срок на действие ще бъде за периода 2025 – 2028 година.

В изпълнение на програмата всяка година се предлагат за финансиране от страна на МОН пет деветмесечни стипендии за млади български учени и две тримесечни за учени от българската научна диаспора на академична година. Конкурсите по набирането на проектни предложения се организират ежегодно от Центъра за академични изследвания – София.

През 2026 г. стартира набирането на проектни предложения от стипендианти, финансирани от МОН за академичната 2026-2027 година. Информация за отпусканите стипендии и необходимите документи за кандидатстване са достъпни на електронната страница на Центъра, съответно за:

- Стипендии за млади български учени: <https://cas.bg/en/2026-2027-call-for-applications-advanced-academia-fellowships-for-bulgarian-scholars/>
- Стипендии за учени от българската научна диаспора: <https://cas.bg/en/2026-2027-call-for-applications-re-link-fellowships-for-bulgarian-diaspora/>.

Крайният срок за подаване на документите е 31 март 2026 г.

Лице за контакт: Димитър Димов, e-mail: dimov@cas.bg, София 1000, ул. Стефан Караджа 7 вх. В ет. II, тел: 02/ 980 08 43

Стипендии France Excellence от френския институт в България



Краен срок: 24 април 2026 г.

Стипендиите се отпускат за обучение във Франция на различни нива: Бакалавър (Licence, L1) – за ученици в последна година на средното образование за първата им година във френски университети на френски или английски език. Магистратура (M1 или M2) – за първа или втора година на магистърски програми. France Excellence Europa – за магистърски програми с продължителност 12 или 24 месеца, за български студенти с отличен успех, франкофони и нефранкофони. Докторантура под двойно научно ръководство (cotutelle) – включва 3 престоая във Франция, всеки до 4 месеца, с двама научни ръководители и защита на дисертацията в едно от учебните заведения. Докторантура под съвместно научно ръководство (codirection internationale) – краткосрочни периоди на престой във Франция, одобрени от двамата научни ръководители, като докторантът получава дипломата от българското учебно заведение. Стипендиите предоставят възможност за пълноценно обучение, научно ръководство и интеграция в европейска образователна система, като включват менторство, обучение на място и подкрепа при адаптацията. Финансирането покрива месечна издръжка, медицинска осигуровка, транспорт на територията на Франция и подпомагане за настаняване чрез Campus France.

Изисквания: Гражданство и местоживеене: Български граждани, пребиваващи в България.

Възраст: Бакалавър – пълнолетни; Магистратура – до 35 години; Докторантура – до 40 години.

Образование: Бакалавър: редовно записани в гимназиален етап. Магистратура и

Докторантура: редовно записани в българско висше учебно заведение или притежаващи съответната диплома.

Езикови умения: Бакалавър: DELF B2 или DALF C1. Магистратура и докторантура: владее на френски и/или английски език според програмата. Допълнителни специфични изисквания включват формуляри, снимка, CV, академични документи, мотивационно писмо, препоръки и документи за научно ръководство (за докторантурите).

Размер на финансирането: Бакалавър и Магистратура: 860 € месечно. Докторантура (двойно или съвместно ръководство): 1770 € месечно. Допълнително се покриват медицинска осигуровка, транспорт на територията на Франция и помощ при намиране на жилище чрез Campus France. Стипендията може да бъде прекратена при незадоволителни резултати или отсъствия.

Вижте нужните документи за кандидатстване на [сайта](#).

НОВИНИ

МОН утвърди актуализираната тригодишна програма на Фонд "Научни изследвания"



От Фонд "Научни изследвания" (ФНИ) съобщиха, че актуализираната оперативна програма на Фонда за 2025-2027 г. е утвърдена от министъра на образованието и науката. Бюджетът за текущата 2026 г. възлиза на **29,6 млн. евро**.

Дейността на ФНИ се осъществява въз основа на тригодишна оперативна програма, а ролята на ФНИ е да:

- финансира проекти, програми и дейности за насърчаване и развитие на научните изследвания и на научноизследователската инфраструктура, както и за кариерно развитие на учените;
- подпомага финансово участието на научните организации и висшите училища в европейски и други международни програми, както и участието на български научни колективи в тях;
- работи и в координация с други организации, финансиращи научни изследвания и иновации, и ще подпомага разпространението на научни знания.

Финансовата подкрепа от ФНИ се реализира чрез отделни конкурсни процедури, а също и без провеждането на такива чрез национални научни програми и за научноизследователски проекти на български висши училища и научни организации, получили високи оценки по програмата на ЕС "Хоризонт Европа".

До края на месеца за кандидатстване ще отворят тазгодишните издания на конкурсите "**Финансиране на фундаментални научни изследвания**" и "**Финансиране на фундаментални научни изследвания на млади учени и постдокторанти**" с бюджети съответно **14,3 млн. евро** и **1 млн. евро**. Очаква се да бъдат финансирани около 102 и 36 проекта.

През април ще отворят **конкурсите за двустранно сътрудничество** с Австрия, Китайската народна република и Франция. Прогнозният бюджет е **1,8 млн. евро**, като се очаква ресурсът да достигне до приблизително 30 проекта.

Други по-значими конкурси, които предстоят са конкурсът по **партньорство ERA-NET** с бюджет **1 млн. евро** и "**Българска научна периодика – 2027 г.**" с бюджет **350 000 евро**. Ще бъдат подкрепени съответно **10** и **78 проектни предложения**.

Към момента са активни приемите по два конкурса:

- "[Подкрепа на международни научни форуми, провеждани в България](#)" за 2026 г. (BNSF-1.010);
- и
- "[Предоставяне на национално съфинансиране за участие на български колективи в утвърдени акции по Европейската програма COST за сътрудничество в областта на научните изследвания и технологиите](#)" (BNSF-1.009).

Актуализираната тригодишна програма можете да разгледате [ТУК](#).

Покана за членове на Временни научно-експертни комисии



Краен срок за изпращане на документи за членове на ВНЕК: 20 май 2026 г.

Фонд „Научни изследвания“ отправя покана към учени, които да участват в дейността на Фонда като членове на Временни научно-експертни комисии (ВНЕК) по научни области и Временна научно-експертна комисия във връзка с конкурс „Българска научна периодика – 2027 г.“

За регистрация като член на ВНЕК е необходимо да се попълни информационна форма на български език и съответното заявление към нея. Кандидатите трябва да отговорят на условията, определени в приложението към чл. 8, ал. 2 на Правилника на ФНИ.

Попълнените документи със сканирани подписани заявления или подписани с КЕП, придружени със списък с научните публикации и кратко CV, следва да бъдат изпратени по електронна поща до следните адреси по научни области:

o.rahneva@mon.bg – за направление „Биологически науки“

m.philipova@mon.bg – за направление „Математически науки и информатика“

b.rusanova@mon.bg – за направление „Медицински науки“

m.savova@mon.bg – за направление „Науки за Земята“

m.philipova@mon.bg – за направление „Обществени науки“

r.kondova@mon.bg – за направление „Селскостопански науки“

aleksandrova@mon.bg – за направление „Технически науки“

l.gyneva@mon.bg – за направление „Физически науки“

i.tsoneva@mon.bg – за направление „Химически науки“

k.yaneva@mon.bg – за направление „Хуманитарни науки“

l.gyneva@mon.bg – за „Българска научна периодика“

Документи:

[Информационна форма и заявления за кандидати за членове на Временни научно-експертни комисии](#)

[Изисквания на ФНИ за членове на ВНЕК](#) Минималните изисквания са посочени в ПФНИ.

Последен месец за кандидатстване по процедурата за обмен на персонал по “Мария Склодовска-Кюри”



На **16.04.2026 г.** изтича крайният срок за подаване на проектни предложения по поканата за обмен на персонал за 2026 г. по дейностите “Мария Склодовска-Кюри” (MSCA). Схемата е част от “Хоризонт Европа” – програмата на ЕС за научни изследвания и иновации.

Проектите по “Обмен на персонал” имат за задача да стимулират връзките между академични и неакадемични организации от цял свят, за да се даде тласък на иновациите и трансфера на знания. Организациите ще основават международни партньорства с други организации, ще укрепват дългосрочните си сътрудничества и ще развиват капацитета си.

Бюджетът на схемата (HORIZON-MSCA-2026-SE-01-01) възлиза на **97,9 млн. евро**. Финансираните дейности за обмен ще позволят на научни изследователи, както и административен, технически или управленски персонал, участващ в научноизследователски дейности, да пътуват в чужбина, за да разширят контактите си, да обменят знания и да осъществяват най-съвременни изследвания. Предвижда се тестване на нови идеи и разработване на нови продукти и процеси.

Поканата е отворена за разнообразни научни дисциплини с акцент върху интердисциплинарното, международното и междусекторното сътрудничество.

Могат да кандидатстват консорциуми, съставени от поне **три организации** от различни държави, включващи висши учебни заведения, изследователски институции, организации от частния сектор (представители на индустрията и бизнеса, вкл. малки и средни предприятия), организации от публичния сектор, НПО и др.

Организациите ще приемат и обучават командировани служители от други партньори по проекта в собствените си помещения и ще командироваат свои служители в чужбина в други организации от консорциума. Периодът на командировките на участниците е до **12 месеца**.

Безвъзмездните средства по проектите за обмен на персонал са под формата на единични разходи (unit costs) за мобилност на персонала. Това включва следните разходи:

- пътни, квартирни и дневни надбавки;
- разходи за научни изследвания, обучение, трансфер на знания, работа в мрежа и управление на проектите.

Размерът на надбавката за всеки командирован член на персонала е **5 170 евро**.

В приема за 2025 г. бяха подадени рекордни **363 кандидатури**, от които бяха одобрени **81** (успеваемост **22,5%**). В сравнение с изданията на схемата от изминалите две години се бележи спад – през 2024 г. успеваемостта е била 26%, а през 2023 г. – близо 32%. Тази година очакването е също да бъдат финансирани над **80 проекта**.

Резултатите от оценяването ще бъдат обявени през септември, а първите проекти ще стартират през януари 2027 г.

Допълнителна информация за условията за кандидатстване можете да откриете [ТУК](#).

Проектите на над 1 600 постдокторанти са одобрени за финансиране по “Мария Склодовска-Кюри” за 2025 г.



Европейската изпълнителна агенция за научни изследвания (REA) съобщи, че по процедурата за постдокторантски стипендии за 2025 г. (HORIZON-MSCA-2025-PF-01-01) ще бъдат финансирани **1 610 изследователи с 404,3 млн. евро**. Подкрепените постдокторанти имат възможност да работят в най-добрите университети, изследователски центрове, частни и публични организации и малки и средни предприятия (МСП) в **45 държави**.

По процедурата постъпиха рекорден брой заявления за кандидатстване – общо **17 058**. Това прави процентът успеваемост **9,6%**.

Селектираните кандидати представляват **80 националности**, а проектите ще бъдат координирани от организации в **27 държави**. Най-много са организациите координатори от Обединеното кралство (347), следвани от испанските (182) и италианските (174). България не е представена с организации координатори.

Най-силно представените дисциплини са социални и хуманитарни науки с 23,4% и науки за живота с 20,8%.

Повече данни и статистика можете да откриете [тук](#).

Припомняме, че процедурата, която е част от дейностите “Мария Склодовска-Кюри” (MSCA) на програма “Хоризонт Европа”, цели да повиши творческия и иновативен потенциал на изследователите, които притежават докторска степен и желаят да придобият нови умения чрез обучения и мобилност.

Постдокторантските стипендии се състоят от две направления – европейски и глобални постдокторантски стипендии. Европейските постдокторантски стипендии са отворени за изследователи от всяка националност, за да изпълняват индивидуален проект в ЕС или в държава, асоциирана към “Хоризонт Европа”. По тях ще бъдат подкрепени **1 446 изследователи с 343,7 млн. евро**. Глобалните постдокторантски стипендии са предназначени за европейски граждани или дългосрочно пребиваващи лица, които желаят да работят с организации извън горепосочените държави, преди да се завърнат в Европа. По тях ще бъдат подкрепени **164 изследователи с 60,6 млн. евро**.

Схемата насърчава изследователите да натрупат опит извън академичните среди, като им дава възможност да поискат допълнителни 6 месеца в края на стипендията си, за да преминат стаж в неакадемична организация в Европа.

Повече информация за условията по вече затворената покана можете да откриете [тук](#).

Предстои списъкът с избраните проекти да стане публичен, а първите от тях ще стартират през април. **261 проекта** са включени в списъка с резервни проектни предложения, а от REA ще се свържат с тях на по-късен етап, в случай че има налично финансиране.

Изданието на “Постдокторантски стипендии” за 2026 г. ще отвори за кандидатстване на **09.04.2026 г.**

Инфо ден по “Хоризонт Европа” 2026 г.: Клъстър 2: Култура, творчество и приобщаващо общество – 26.03.2026 г.

На **26.03.2026 г. от 10:30 ч.** ще се състои информационен ден във връзка с поканите за 2026 г. по Клъстър 2 на “Хоризонт Европа” – Култура, творчество и приобщаващо общество. Събитието е организирано от Европейската изпълнителна агенция за научни изследвания (REA) и ще се проведе в онлайн формат.

Традиционно по Клъстър 2 се финансират научноизследователски и иновационни проекти в социалните и хуманитарните науки. Целта е да се разгледат аспектите на социална, икономическа, технологична и културна трансформация в посока по-здрави демокрации, в които културните ценности са защитени. Фокусът на предстоящите покани ще бъде върху следните три области на интервенция:

- Зелен преход;
- Цифров преход;
- По-устойчива, конкурентоспособна, приобщаваща и демократична Европа.

Участниците ще бъдат запознати с условията

а за кандидатстване по темите на поканите, които предстои да бъдат обявени. Има и възможност за задаване на въпроси, в т.ч. предварително, чрез платформата [Sli.do](#) с код **#CL2Infoday**.

Поканени да се включат са експерти в европейските социални и хуманитарни науки за изследване на фундаменталните съвременни трансформации на обществото, икономиката, политиката и културата. Линк за събитието ще бъде достъпен [тук](#).

На същия линк потенциалните кандидати имат възможност да научат повече, да разгледат предварително качените презентации и да се запишат за брокерско събитие в Париж в края на май/началото на юни 2026 г. То ще позволи провеждането на двустранни срещи с потенциални партньори.

Инфо ден по “Хоризонт Европа” 2026 г.: Изследователски инфраструктури- 18.03.2026г.



На **18.03.2026 г. от 11 ч.** ще се състои информационен ден във връзка с предстоящите покани за изследователски инфраструктури по “Хоризонт Европа” за 2026 г. Събитието се организира от Генерална дирекция “Научни изследвания и иновации” (DG RTD) на Европейската комисия и ще се проведе в изцяло онлайн формат.

Изследователските инфраструктури представляват съоръжения, ресурси и услуги, които дават възможност на учени и изследователи да провеждат новаторски изследвания в ЕС. Инфраструктурите включват изследователски лаборатории, научни инструменти и технологии, ресурси за данни, изчислителни инструменти и комуникационни мрежи. Те са достъпни за най-добрите изследователи от Европа и отвъд, за да се насърчават иновациите в полза на гражданите и обществото.

Предстоящите покани обхващат 5 направления:

1. INFRADEV – целта на направлението е да развие, консолидира и оптимизира европейския пейзаж на научноизследователските инфраструктури и да запази водещата му позиция в световен мащаб;
2. INFRAEOSC – целта е да се създаде оперативна, отворена и FAIR* екосистема на Облака за европейска отворена наука (EOSC);
3. INFRASERV – целта е да подпомогне транснационалния достъп до най-съвременни съоръжения за изследователите, които са от значение за голяма изследователска област или в подкрепа на обществени предизвикателства и приоритети на ЕС;
4. INFRATECH – с цел да допринесе за разработването на следващо поколение научни инструменти, средства, методи и съвременни цифрови решения за научноизследователски инфраструктури;
5. INFRANET – с цел да предостави най-съвременна мрежова свързаност, иновативни услуги над мрежата и оперативни високи постижения за националните мрежи за научни изследвания и образование.

По време на събитието експертите от дирекцията ще представят работната програма за 2026 г. на “Изследователски инфраструктури”, ще направят преглед на поканите, ще дадат съвети за изготвянето на успешни проектни предложения, а присъстващите ще могат да зададат въпросите си.

Организаторите съветват присъстващите да се запознаят предварително с презентациите към събитието, а въпросите също могат да бъдат изпращани предварително на [Sli.do](#) с код **#infodayRI2026**. Пълната програма на събитието, линк за присъединяване и други ресурси ще станат достъпни [тук](#).

**Информационни дни по предстоящите покани по програма LIFE за 2026 г.
28-30.04.2026 г.**



От **28. до 30.04.2026 г.** ще се проведат информационни дни по предстоящите възможности за финансиране през 2026 г. от програмата на ЕС “LIFE”. Събитията са организирани от Европейската изпълнителна агенция по климата, инфраструктурата и околната среда (CINEA) и ще се проведат в онлайн формат.

Програма LIFE е основният инструмент на ЕС за финансиране на проекти в областта на опазването на природата и биологичното разнообразие, кръговата икономика и подобряването на качеството на живот, смекчаването и адаптацията към последиците от климатичните промени, чистата енергия, Новия европейски Баухаус и управлението на околната среда. Бюджетът на програмата за периода 2021-2027 г. е в размер на **5,4 млрд. евро**.

Предстои на **21.04.2026 г.** да бъдат отворени за кандидатстване редица покани по четирите подпрограми на “LIFE”:

- Природа и биоразнообразие;
- Кръгова икономика и качество на живот;
- Смекчаване на последиците от изменението на климата и адаптиране към него;
- Преход към чиста енергия.

По време на сесиите на живо ще бъдат представени всички покани, ще се разгледа подготовката на заявления за кандидатстване и как да бъде изготвено отлично проектно предложение. Присъстващите ще имат възможност и да зададат въпросите си чрез [slido.com](https://www.slido.com). Пълната програма по дни можете да видите [тук](#).

Сесиите ще бъдат записвани и впоследствие ще бъдат качени на страницата на събитието и на YouTube канала на програма “LIFE”.

Необходима е предварителна регистрация от [тук](#) (линкът ще стане активен на 02.03.2026 г.).

Желаещите организации имат възможност да се включат в индивидуални сесии за нетуъркинг и консултации в периода от 28.04. до 22.09.2026 г. Повече за това можете да научите [тук](#).

**Състезание за технологии и иновации в космическия сектор “CASSINI Hackathon” в София –
24-26.04.2026**



От 24 до 26.04.2026 г. ще се състои 11-ото издание на надпреварата “CASSINI Hackathon“. Организатор е лабораторията за хуманизиращи технологии “Мозайка“, а сред партньорите са Министерството на иновациите и растежа, Министерството на транспорта и съобщенията, Столична община, Софийският университет “Св. Климент Охридски” и др.

Събитието ще се проведе в пространството за иновации “JA Startup Hambar” (бул. “Княз Александър Дондуков” 546) в **София**.

Инициативата “CASSINI Hackathons & Mentoring” е част от космическата програма на ЕС, която стимулира иновациите чрез използване на данни и технологии от сателитите Коперник, EGNOS и Галилео. Състезанието се провежда паралелно в 10 държави – Австрия, България, Унгария, Италия, Нидерландия, Северна Македония, Норвегия, Полша, Румъния и Испания.

Предстоящото издание на състезанието ще бъде на тема “Space for Water” (Космос за водата) и предизвикателствата в ерата на климатичните промени със значимо социално и икономическо въздействие. Ще присъстват и представители на водещи компании и университети в областите на хидроинженерство и изкуствения интелект.

Могат да се включат студенти и професионалисти в областта на хидроинженерството, компютърните науки, космическите технологии и бизнеса. Те ще формират екипи, за да представят иновативни решения, свързани с водата, разрешаващи някои от следните предизвикателства с помощта на космически данни:

1. Осигуряване на справедлив и ефективен достъп до вода;
2. Проследяване и предотвратяване на замърсяването на водата;
3. Мониторинг на риска от бедствия.

От софийския хакатон ще бъдат излъчени трима победители, които ще получат следните парични награди:

- 1-во място – **1 500 евро**;
- 2-ро място – **500 евро**;
- 3-то място – **200 евро**.

Те ще имат възможност да се включат в последващото по-голямо състезание на европейско ниво, където да се борят за следните награди:

- 1-во място – **5 000 евро**;
- 2-ро място – **3 000 евро**;
- 3-то място – **1 000 евро**.

Линк за регистрация и повече информация можете да откриете [ТУК](#).

**Информационна сесия относно схемата за напреднали на ЕСНИ (Advanced grant) –
29.04.2026 г.**



На **29.04.2026 г. от 10 до 13:30 ч.** (централноевропейско време) ще се състои информационна сесия във връзка с процедурата **“Безвъзмездни средства за напреднали” (Advanced grant)** на Европейския съвет за научни изследвания (ЕСНИ). Събитието е организирано по проект mERCury и ще се проведе в онлайн формат.

“Безвъзмездни средства за напреднали” е сред най-престижните и оспорваните схеми за безвъзмездни средства в Европа.

Финансирането е за водещи учени с отлични постижения и на етап от кариерата им, когато те вече са утвърдени лидери в областта на научните изследвания с признати постижения.

С безвъзмездни средства до **2,5 млн. евро** главни изследователи и екипите им ще провеждат амбициозни и новаторски изследвания с потенциал да доведат до научни пробиви. Проектите се изпълняват за период от **5 години**.

През изминалата 2025 г. бяха подадени 3 329 кандидатури, като се очаква да бъдат подкрепени 276 проекта. Разполагаемият бюджет е 683 млн. евро.

Изданието на схемата за напреднали за 2026 г. ще отвори за кандидатстване на 28.05.2026 г. с бюджет 747 млн. евро. Повече за условията по предстоящата възможност можете да научите [тук](#).

По време на събитието ще бъдат направени презентации по теми относно какво представляват новаторските изследвания, как протича процесът на оценяване и какъв е опитът на главни изследователи, наградени по схемата. След всяка презентация ще има възможност за въпроси и отговори.

За участие е необходима предварителна регистрация в срок до **25.04.2026 г.** от [тук](#).

Всички предложения с *изтекли дати* в бюлетина, качваме предварително в сайта на ШУ - секция Център за проектна дейност <https://www.shu.bg/projects/cpd/>

- ✓ **НОВИНИ И СЪБИТИЯ**
- ✓ **ПРОГРАМИ И КОНКУРСИ**

За допълнителна информация:
Център за проектна дейност
Корпус 3, стая 508
тел. 054 830 495, вътр. 337