

**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. АПРИЛ



2026

СЪДЪРЖАНИЕ

ПРОГРАМИ ЗА ФИНАНСИРАНЕ НА ПРОЕКТИ ЗА НАУЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ

Фонд „Научни изследвания“ отправя покана за участие с проектни предложения в конкурс по Програма PRIMA	3
До 150 000 евро за изследвания в пресечната точка между ИИ и роботиката по програма CONCERT-Japan	5
8 покани станаха достъпни по Хоризонт Европа 2026 г. – Клъстър 4: Космос	7
Отворена схема на ЕСИ Transition Open – 2026 г.	9
22 млн. евро са достъпни за подобряване на европейската система за научни изследвания и иновации	11
До 26 000 евро за научни колективи по проекти за сътрудничество в Европейската програма COST	13
Отвориха нови покани за биоразнообразие, кръгова икономика и нулево замърсяване по Клъстър 6 на “Хоризонт Европа” с бюджет 210 млн. Евро	15
NSF-1.006 - Национална научна програма "Петър Берон. Наука и иновации с Европа" ("Петър Берон и НИЕ") – 2025 г.	18
С над 170 млн. евро ще се финансират проекти за наука и иновации в биоикономиката	20

ПРОГРАМИ ЗА ФИНАНСИРАНЕ НА ОБУЧЕНИЯ И СЕМИНАРИ

Докторантски мрежи “Мария Склодовска-Кюри” 2026 г.	22
Покана за участие в процедура за подкрепа на международни научни форуми	24
Подпрограма “Изследователски инфраструктури” отвори 12 покани	26
Отвори процедурата “Европейска инициатива за ядрени умения – към Европейска академия за ядрени умения” (HORIZON-EURATOM-2026-NRT-01-01), част от програма “Евратом”	28
Национална програма “Избирам да следвам в България” 2026-2030 г.	29
Процедура “Обмен на персонал” за 2026 г. по “Мария Склодовска-Кюри”	31
Покани за мрежи за високи постижения за ИИ в науката	33
Удължен е срокът за кандидатстване по процедура „Модернизация на висшите училища 2.0“	35

КОНКУРСИ И СТИПЕНДИИ

Стипендии France Excellence от френския институт в България	36
---	----

НОВИНИ

Националният иновационен фонд има нов сайт и концепция	37
МОН утвърди актуализираната тригодишна програма на Фонд "Научни изследвания"	39
Покана за членове на Временни научно-експертни комисии	40
Предстои серия от онлайн семинари за навлизане на японския пазар	41
Информационни дни по предстоящите покани по програма LIFE за 2026 г. 28-30.04.2026 г.	42
Състезание за технологии и иновации в космическия сектор “CASSINI Hackathon” в София – 24-26.04.2026	43
Информационна сесия относно схемата за напреднали на ЕСИ (Advanced grant) – 29.04.2026 г.	44

ПРОГРАМИ ЗА ФИНАНСИРАНЕ НА ПРОЕКТИ ЗА НАУЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ

Фонд „Научни изследвания“ отправя покана за участие с проектни предложения в конкурс по Програма PRIMA



(<https://prima-med.org/submit-your-project/farming-systems-in-the-nexus/>)

Фонд „Научни изследвания“ отправя покана за участие в съвместен конкурс по програма PRIMA за подкрепа на научни проекти, които допринасят за устойчивото използване на ресурси и икономическото развитие в Средиземноморския регион. Целта на програмата е чрез природно базирани решения и управление на земеделските системи и водните ресурси да се допринесе за устойчивото развитие и възстановяване на екосистемите.

Български научни колективи могат да кандидатстват с проектни предложения в обявения конкурс по Раздел 2 (финансиран със средства от национални финансиращи институции), съгласно Оперативната програма за 2026 г..

Указания за подаване на проектни предложения:

<https://prima-med.org/wp-content/uploads/2026/03/S2-RIA-Guidelines-for-Applicants-2026.pdf>

ВАЖНО: Участието на български научни колективи в обявения конкурс е допустимо единствено в проекти за фундаментални научни изследвания.

1. Цели на конкурса:

Целта на настоящата процедура в рамките на програма PRIMA е подкрепа на дейности, свързани с международно научно-техническо сътрудничество чрез осъществяване на съвместни научноизследователски проекти между учени и научни колективи от България и държави, участващи в PRIMA, със специален фокус върху страните от Средиземноморския регион. Съвместната инициатива се реализира в съответствие с приетите по програмата условия за кандидатстване, одобрени от участващите финансиращи организации и приложимите национални изисквания и условия за допустимост.

Финансирането по настоящата процедура има за цел да насърчи провеждането на съвместни фундаментални научни изследвания, насочени към разработване на устойчиви решения в приоритетни тематични области, свързани с управление на водите, агро-хранителни системи и въздействието на климатичните промени. Подкрепят се дейности, свързани с обмен на научни знания, мобилност на учени, както и изграждане на устойчиви партньорства между научни организации от Европа и Средиземноморския регион, с оглед повишаване на научния капацитет и международната конкурентоспособност.

Допустимите кандидати от България са научни организации, отговарящи на изискванията, определени в Националните изисквания и условия за допустимост и Правилника на Фонд „Научни изследвания“,

като конкретните условия за участие, допустимите дейности, тематичните области, сроковете за кандидатстване и финансиране, както и други специфични изисквания са определени в утвърдените от консорциума документи за конкурса по програмата PRIMA.

Конкурсът се обявява в рамките на съвместна международна покана за проектни предложения, съгласно договореностите между участващите държави и финансиращи организации в рамките на PRIMA.

2. Научни области:

Ще бъдат финансирани проекти във всички научни области, подадени в съответствие с тематичните области на програмата PRIMA (Section 2 – RIA), както следва: управление на водите, устойчиви земеделски системи и хранителни вериги на стойността.

Подкрепят се проектни предложения в следните направления:

- Topic 2.1.1-2026 (RIA): Leveraging Ecosystem Functions and Enhancing Water Allocation for the Protection and Restoration of Non-Perennial Watercourses in the Mediterranean;
- Topic 2.2.1-2026 (RIA): Novel remote and non-invasive ICT monitoring and control systems against disease and pest infestation;
- Topic 2.3.1-2026 (RIA): Empowering Mediterranean Food Value Chains through Context-Aware Digital Traceability.

3. Общ бюджет на конкурса:

Прогнозният бюджет на конкурса е 500 000 евро.

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

4. Максимален размер на финансирането за конкретен проект:

Общият размер на финансирането за всеки индивидуален проект по настоящата процедура следва да бъде съобразен с допустимите разходи и да бъде в следните граници:

- 1) Минималната сума за всеки отделен проект е 50 000 евро
- 2) Максималната сума за всеки отделен проект е 250 000 евро

5. Срок за изпълнение на проекта:

Срок за изпълнение на одобрените проекти: 36 месеца.

За начална дата на проекта от българска страна се счита датата на подписване на договора за финансиране.

6. Срок за подаване на проектните предложения:

Проектните предложения се подават по електронен път към Фонд „Научни изследвания“ в програмата ИСУН до **17:00 часа на 15.05.2026 г.** на адрес <https://enims.egov.bg/>. Документът – Административно описание на проекта на български и английски език се подава или електронно подписан, или подписан и сканиран.

Документите следва да се подават в ИСУН с електронен подпис от ръководителя на базовата организация. Всички декларации от членовете на колектива от българска страна се прилагат подписани и сканирани, или подписани с електронен подпис. Декларациите от името на базовата организация, изисквани според Националните изисквания и условия за допустимост и декларацията за обработка на лични данни от ръководителя на организацията, се подават в оригинал в деловодството на ФНИ и важат за всички конкурси на ФНИ през годината.

Срокове по конкурса:

Срок за обявяване на конкурса: 29.04.2026 г.

Дата за затваряне на конкурса: до 15.05.2026 г.;

Резултати от оценяването на проектите – октомври 2026 г.

Начало на проектите: 2027 г.

Цялата информация [ТУК](#)

До 150 000 евро за изследвания в пресечната точка между ИИ и роботиката по програма CONCERT-Japan



Поканата *“Роботика, задвижвана от изкуствен интелект (ИИ), за приложения в реалния свят”* по програма CONCERT-Japan отвори за кандидатстване на 28.04.2026 г. Тя ще подкрепи съвместни проекти, отговарящи на основни научни и технологични предизвикателства в развитието на роботиката с ИИ и предоставящи конкретни решения.

Фокусът е върху адаптивни, автономни и интелигентни системи, способни да функционират в динамични, неструктурирани и ориентирани към човека реални среди.

CONCERT-Japan е обща инициатива на страните от Европейската общност и Япония за сътрудничество в областта на науката, технологиите и иновациите чрез съвместно финансиране на научноизследователски проекти. Инициативата обединява 13 финансиращи организации от България, Чехия, Естония, Франция, Германия, Унгария, Италия, Япония, Полша, Словакия, Испания и Турция. Допълнителна информация е налична [тук](#).

Финансиране

Процедурата разполага с бюджет за 2026 г. от **6,3 млн. евро**.

Подкрепата ще бъде под формата на безвъзмездна финансова помощ, която ще бъде предоставяна чрез национални финансиращи организации. За България това е Фонд “Научни изследвания” (ФНИ).

ФНИ ще предостави на български бенефициенти общо **450 000 евро**. Ще бъдат финансирани максимум **3 проекта** на български бенефициенти с до **150 000 евро**.

Очаква се тазгодишното издание на поканата да подкрепи **до 6 съвместни проекта**.

Бенефициенти

Български бенефициенти могат да бъдат висши училища и научни организации, акредитирани да провеждат обучение по образователна и научна степен “доктор”.

Организациите кандидатстват единствено в консорциум, съставен от минимум **3** изследователски колектива от поне **3** участващи държави (Япония и две европейски държави). Част от консорциумите могат да бъдат още малки и средни предприятия (МСП), големи компании и др. в зависимост от съответните национални изисквания.

Всеки кандидат следва да кандидатства индивидуално за съответното национално финансиране.

Кандидатите могат да се възползват от платформа за търсене на партньори [тук](#).

Екипите по даден проект следва да включват:

1. Ръководител на проекта – учен, притежаващ образователната и научна степен “доктор” или научната степен “доктор на науките”;
2. Членове – учени, специалисти, докторанти, постдокторанти и студенти.

Допустими дейности и разходи

Набират се проекти за научни изследвания, които разглеждат пресечната точка между ИИ и роботиката, с акцент върху адаптивната роботика, която се учи и адаптира по време на работа в реални условия, с цел да придобива умения, да подобрява производителността или да променя поведението си в реално време, докато взаимодейства със своята среда.

Изследователските предложения трябва ясно да демонстрират конкретните ползи, които роботиката с ИИ ще донесе в области от обществен интерес, напр. промишлеността, социалните услуги, логистиката, електронната търговия, интервенциите при бедствия и приложенията в областта на околната среда, наред с други.

Силно се насърчава да се обърне внимание на съображенията за безопасност и поверителност.

Изследванията не се ограничават до конкретни технологии, подходи или методи и могат да засягат софтуерни и хардуерни аспекти на роботиката, свързани със сензори, компютърно зрение, събиране на големи масиви от данни, машинно и дълбоко обучение (ML, DL), обработка на естествен език (NLP), едновременна локализация и картографиране (SLAM) и други области, свързани с ИИ.

Повече за обхвата на изследванията и примерни теми можете да откриете [тук](#) (стр. 6-7).

Проектите, в които участват българските колективи могат да бъдат единствено за **фундаментални научни изследвания**.

На българските бенефициенти ще се покриват разходи за изследователски материали и малко по мащаб оборудване, разходи за персонал, пътни разходи, организация на малки научни събития в България, разпространение на резултатите от проекта, както и непреки разходи – до 8% от стойността на преките.

Оценяване

Всяка кандидатура ще се оценява от панел независими експерти. Критериите за оценка са високи постижения в науката, въздействие на проектните резултати и качество и изпълнение.

Резултатите от оценяването се очакват през декември.

Срок

Продължителността на проектите е до **36 месеца** със стартова дата през април 2027 г.

Крайният срок за подаване на проектни предложения е **22.07.2026 г., 17 ч.** чрез [системата ИСУН](#).

Повече подробности за поканата (от ФНИ) са достъпни [тук](#) и (от CONCERT-Japan) [тук](#).

Допълнителна информация е достъпна и от националната точка за контакт от България – Милена Александрова на електронен адрес aleksandrova@mon.bg, както и на тел. +359 884 171 363.

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.

Отворена схема на ЕСИ Transition Open – 2026 г.



Крайният срок за подаване на проектни предложения е 16.09.2026 г., 17 ч. (централноевропейско време).

Отворената схема на Европейския съвет за иновации (ЕСИ) Transition Open за 2026 г.

(HORIZON-EIC-2026-TRANSITIONOPEN) отвори за кандидатстване на 22.04.2026 г. Тя цели да подкрепи научни и технологични проекти вече финансирани от ЕС и преминали експериментално доказване в лаборатория, чиито резултати са с обещаващ търговски потенциал.

Предложените дейности трябва да включват по-нататъшно технологично развитие отвъд фундаменталната наука на резултатите, постигнати в предишен проект, и да следват методологии, ориентирани към потребителя, за да се увеличат шансовете за бъдещ търговски успех на иновацията. Проектите трябва да са насочени по балансиран начин както към технологичното, така и към пазарното развитие, като евентуално включват итеративни процеси на обучение, основани на ранна обратна връзка от клиенти или потребители.

Проектните предложения трябва да покриват следните минимални критерии:

- Готовност за следващите стъпки към създаване и валидиране на технологията, за да бъде тя допълнително разработена и валидирана за специфични търговски приложения с висок потенциал;
- Да е проведено предварително пазарно проучване за идентифициране на потенциалните пазари за иновацията и на потенциалните конкуренти;
- Да се предвижда създаването на мотивиран и предприемчив екип с разнообразни умения (вкл. изследователи, бизнесмени, маркетингози и т.н.), който да разработи и доведе идеята до търговски успех.

Финансиране

Подкрепата по процедурата се предоставя под формата на безвъзмездна финансова помощ (еднократни суми) по линия на рамковата програма “Хоризонт Европа”. Бюджетът за тазгодишния прием възлиза на **100 млн. евро**.

Размерът на безвъзмездната помощ за един проект е от **500 000 евро** до **2,5 млн. евро**. Финансиране се очаква да получат около **40 проекта**. Средствата покриват **100%** от допустимите разходи.

В допълнение, одобрените проекти ще имат възможност да получат безвъзмездни средства от ЕСИ Booster в размер до 50 000 евро за проучване на комерсиализацията на решението и за други дейности от портфолиото. Освен това, те могат да станат допустими по схемата на [ЕСИ Accelerator](#) по ускорена процедура (т.нар. Fast Track).

Бенефициенти

Бенефициенти могат да бъдат стартиращи предприятия, високотехнологични малки и средни предприятия (МСП), университети, научноизследователски организации и екипи учени, които

имат намерение да основат спиноф компании. Те следва да са регистрирани в държави членки на ЕС и в държави, асоциирани по програмата “Хоризонт Европа”.

Кандидатстването може да бъде както **индивидуално**, така и в **консорциум**. Консорциумът може да е съставен от **2 партньори** (стартъп/МСП/спиноф + МСП от друга допустима държава, което се интересува да приложи технологията) или от **3 до 5 партньори** от поне 3 допустими държави (стартъп/МСП/спиноф + по-големи компании, организации на потребители или потенциални крайни потребители (напр. болници, компании за комунални услуги, промишлени, регулаторни и стандартизационни органи)).

Предходните проекти, които ще бъдат надградени, трябва да са реализирани по някоя от следните схеми на ЕС:

- ЕСИ Pathfinder, вкл. схемите от предходния програмен период;
- Схемата на Европейския съвет за научни изследвания (ЕСНИ) за доказване на концепция (Proof of Concept), вкл. от предходния програмен период;
- Научноизследователски и иновационни дейности, пряко финансирани по “Хоризонт 2020” – “Обществени предизвикателства и лидерство в индустриалните технологии” и по Стълб II на “Хоризонт Европа”;
- Научноизследователски и иновационни дейности, пряко финансирани по подпрограма “Изследователски инфраструктури” на “Хоризонт 2020” или на “Хоризонт Европа”;
- Европейския фонд за отбрана (с цивилно или двойно приложение на технологията).

Допустими дейности

Проектите следва да включват дейности по разработване и валидиране на технологията, за да се повиши зрелостта ѝ (т.е. от доказване на концепцията до жизнеспособни демонстратори на технологията в предвидената област на приложение).

Задължително е дейностите да се отнасят и до пазарната готовност за комерсиализация и внедряване (проучване на пазара, предложение за стойност, бизнес план и бизнес модел, перспективи за растеж, защита на интелектуалната собственост, анализ на конкурентите и т.н.) и аспекти на регулиране, сертифициране и стандартизация (ако е приложимо), с цел да се осигури инвестиционна готовност както на технологията, така и на бизнес идеята.

Подкрепените дейности трябва стартират с нива на технологична готовност **от TRL 3 до TRL 4*** и до края да проектите да имат **TRL 5-6**.

В края проектите трябва да са готови да предприемат следващи стъпки за излизане на пазара като участие в [ЕСИ Accelerator](#) и търсене на други източници на финансиране, сключване на споразумения за сътрудничество с трети страни и др.

Управление и оценяване

Процедурата се управлява от ЕСИ. Проектите ще се оценяват от експерти на първоначалния етап, а на втория и финален етап, който ще бъде под формата на интервю – от оценителна комисия на ЕСИ, съставена от експерти и програмни мениджъри. Критериите за оценка включват високи постижения, въздействие и качество и ефикасност на изпълнението. Насърчават се проекти, ръководени от жени. Резултатите от първия етап се очакват до 9 седмици след крайния срок. Интервютата с одобрените кандидати ще се проведат между 11-ата и 13-ата седмица от датата на крайния срок. Финалните резултати ще излязат до 4 седмици след интервютата. Проектите ще могат да стартират до 2 месеца след това (**индикативно април-май 2027 г.**).

Срок - Продължителността на проектите може да бъде от **1 до 3 години**.

Кандидатстването е по електронен път чрез [портала на Европейската комисия Funding & tenders](#).

22 млн. евро са достъпни за подобряване на европейската система за научни изследвания и иновации



Отворени са **3 покани** за кандидатстване, с общ бюджет **22 млн. евро** в подкрепа на хармонизирането на научните изследвания и иновациите в Европа. Поканите са част от подпрограма “Разширяване на участието и укрепване на Европейското научноизследователско пространство” (WIDERA) на “Хоризонт Европа” за 2026 г., съобщиха от Европейската изпълнителна агенция на научни изследвания (REA), както следва:

1. **Стипендии на Европейското научноизследователско пространство (ERA/EHP) (ERA Fellowships)** – HORIZON-WIDERA-2026-05-WIDENING-01;
2. **Синергии за екипна работа (Teaming Synergies)** – HORIZON-WIDERA-2026-01-WIDENING-01;
3. **Център за управление на научноизследователската дейност (Research Management Facility)** – HORIZON-WIDERA-2026-04-WIDENING-01.

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.

Ето повече информация за възможностите:

ERA Fellowships

Схемата “Стипендии ERA” се основава на “Постдокторантски стипендии” за 2026 г. към дейностите “Мария Склодовска-Кюри” (MSCA). Тя е насочена към организации домакини (академични или неакадемични) от “разширяващите се” държави с по-ниски резултати в НИИ. Стипендиите ще се присъждат на изследователи с отлични постижения от всяка националност, които желаят да станат част от проекти, премествайки се в целева държава.

Бюджетът на схемата е **8 млн. евро**. Очаква се да бъдат финансирани около **50 проекта** с между **100 000 и 500 000 евро**.

Крайният срок за кандидатстване е 09.09.2026 г. чрез [портала на Европейската комисия \(ЕК\) Funding & Tenders](#).

Teaming Synergies

Тази покана насърчава сътрудничеството между съществуващите и бъдещи центрове за високи постижения, като целта е да се повиши тяхната устойчивост и въздействие на регионално, национално и европейско ниво. Това ще се осъществи чрез съвместни инициативи за създаване на клъстери за взаимно обучение, споделяне на ресурси и колективен капацитет за НИИ; подкрепа за структурни

реформи на национално и регионално ниво; сътрудничество за разрешаване на предизвикателства; и т.н.

Бюджетът на схемата е **7 млн. евро**. Ще бъде финансиран **един проект**.

Крайният срок за кандидатстване е 24.09.2026 г. чрез [портала на EK Funding & Tenders](#).

Research Management Facility

Поканата ще подкрепи създаването на Център за управление на научните изследвания, който да предоставя подкрепящи услуги, вкл. обучения, на научноизследователски институции от “разширяващите се” страни и техния персонал. Центърът ще привлича организации, с цел да ги подпомогне при оценката на техните възможности и да разработи планове за подобряване на техния институционален и човешки капацитет.

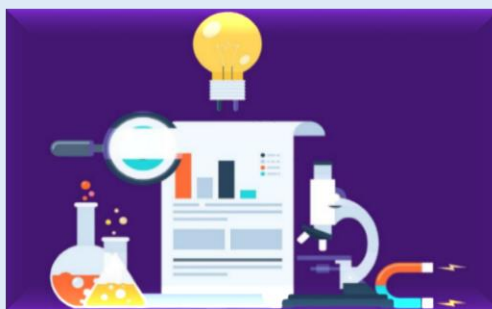
Бюджетът на схемата е **7 млн. евро**. Ще бъде финансиран **един проект**.

Крайният срок за кандидатстване е 24.09.2026 г. чрез [портала на EK Funding & Tenders](#).

Могат да кандидатстват консорциуми на университети, научни институти и центрове, изследователски инфраструктури, неправителствени и правителствени организации, компании и др.

За съвети за успешна подготовка от REA насочват [тук](#).

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](#).

Отвориха нови покани за биоразнообразие, кръгова икономика и нулево замърсяване по Клъстър 6 на “Хоризонт Европа” с бюджет 210 млн. Евро



Крайният срок за кандидатстване е **17.09.2026 г.** чрез [портала на Европейската комисия Funding & Tenders](#).

20 покани с общ бюджет **210 млн. евро** отвориха за кандидатстване, по линия на годишната работна програма на “Хоризонт Европа” за 2026 г., част от Клъстър 6: Храни, биоикономика, природни ресурси, селско стопанство и околна среда.

Клъстър 6 традиционно финансира иновативни решения, които подпомагат кръговата икономика, устойчивите хранителни системи, органичното земеделие, биоразнообразието, опазването на почвите, въздуха и водите, балансираното развитие на селските, крайбрежните и градските райони и наблюдението на околната среда.

Новите покани, с идентификатор **HORIZON-CL6-2026-01**, имат за цел да ускорят прехода към устойчиво управление на природните ресурси, земеделието и хранителните системи, като същевременно подкрепят опазването на биоразнообразието и действията, свързани с климата. Насърчават се иновации и научни решения, които балансират екологичните, икономическите и социалните аспекти в тези сектори.

Поканите попадат в 3 направления:

Биологично разнообразие и екосистемни услуги

1. Разбиране и справяне с намаляването на насекомите – бюджетът е **13 млн. евро**, ще бъдат финансирани **2 проектни предложения**;
2. Разработване на методи за оценка на наличието, функциите и чувствителността на подземните водни екосистеми – бюджетът е **10 млн. евро**, ще бъдат финансирани **2 проектни предложения**;
3. Разширяване на границите на знанието и дейностите за опазване на дълбоководните екосистеми – бюджетът е **18 млн. евро**, ще бъдат финансирани **2 проектни предложения**;
4. Осигуряване на непрекъсната ефективност на защитените територии при опазването на местообитания и видове в условията на засилващи се фактори за загуба на биоразнообразие – бюджетът е **13 млн. евро**, ще бъдат финансирани **2 проектни предложения**;
5. Развитие на интегрирани сценарии и модели за прогнозиране, които да подпомогнат прехода към общество, благоприятно за природата – бюджетът е **10 млн. евро**, ще бъдат финансирани **2 проектни предложения**;

6. Насърчаване на агробиоразнообразието с оглед на продоволствената сигурност и устойчивата конкурентоспособност – бюджетът е **12 млн. евро**, ще бъдат финансирани **2 проектни предложения**.

Сектори на кръговата икономика и биоикономиката

1. Подобряване на кръговата икономика при многослойните гъвкави пластмасови опаковки, предназначени за контакт с храни – бюджетът е **11 млн. евро**, ще бъдат финансирани **2 проектни предложения**;
2. Развитие на технологии за рециклиране на смесени текстилни отпадъци от комбинирани продукти след употреба – бюджетът е **11 млн. евро**, ще бъдат финансирани **2 проектни предложения**;
3. Усъвършенствано извличане на критични суровини от отпадъци от електрическо и електронно оборудване – бюджетът е **10 млн. евро**, ще бъдат финансирани **2 проектни предложения**;
4. Демонстриране и внедряване на иновативни системи за събиране, сортиране с цел повторна употреба и поправка на текстилни изделия на ниво град/регион (тема от инициативата “Кръгови градове и региони”) – бюджетът е **10 млн. евро**, ще бъдат финансирани **2 проектни предложения**;
5. Разбиране на потоците от биомаса в Европа – бюджетът е **6 млн. евро**, ще бъдат финансирани **2 проектни предложения**;
6. Хъб за подкрепа на политиките в областта на биоикономиката за държавите членки, регионите и секторите – бюджетът е **3 млн. евро**, ще бъде финансирано **едно проектно предложение**;
7. Насърчаване на европейските иновации на биооснова, подпомогнати от концепции за биотехнологии и биопроизводство – бюджетът е **12 млн. евро**, ще бъдат финансирани **3 проектни предложения**;
8. Подкрепа на преднормативни изследвания за стандартизация на продуктите на биооснова – бюджетът е **8 млн. евро**, ще бъдат финансирани **2 проектни предложения**;
9. Балансиране на целите за продоволствена сигурност, биоикономика, климат и биоразнообразие с цел отключване на устойчиви вериги на стойност – бюджетът е **12 млн. евро**, ще бъдат финансирани **2 проектни предложения**;
10. Иновации на биооснова в обществото: подкрепа на устойчив начин на живот – бюджетът е **8 млн. евро**, ще бъдат финансирани **2 проектни предложения**;
11. Използване на уникалните свойства на морските организми за създаване на устойчиви сини продукти на биооснова – бюджетът е **10 млн. евро**, ще бъдат финансирани **2 проектни предложения**.

Чиста околна среда и нулево замърсяване

1. Към цялостна оценка на въздействието на антропогенния подводен шум върху морските екосистеми – бюджетът е **10 млн. евро**, ще бъде финансирано **едно проектно предложение**;
2. Биоремедиация на екосистемите в Украйна, замърсени в резултат на конфликти – бюджетът е **11 млн. евро**, ще бъдат финансирани **2 проектни предложения**;

3. Разработване на методи за контролирано подхранване на водоносните хоризонти в селски условия – бюджетът е **12 млн. евро**, ще бъдат финансирани **2 проектни предложения**.

Могат да кандидатстват университети и изследователски институти, предприятия, вкл. МСП, организации на гражданското общество, вкл. НПО, публични органи и т.н. Кандидатстването е в консорциуми, съставени от поне 3 партньори от различни държави.

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 (CHE)
- 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](#)

С над 170 млн. евро ще се финансират проекти за наука и иновации в биоикономиката



Отвориха за кандидатстване **13 покани** с бюджет **170,7 млн. евро** в подкрепа на проекти за кръгови и биоиновации и решения. Те се реализират по програмата за 2026 г. на Съвместното предприятие “Кръгова биотехнологична Европа” (CBE JU).

[CBE JU](#) е партньорство между ЕС и Консорциума на индустриите на биологична основа (BIC), което се осъществява по линия на програма “Хоризонт Европа” и цели да повиши конкурентоспособността и екологичността в сектора.

С новите покани съвместното предприятие предоставя възможност за тези, които работят по иновации на биологична основа, да ги доближат до пазарна реализация – от ранните етапи на научните изследвания до широкомащабно промишлено внедряване (от TRL 3 до TRL 8*).

Поканите обхващат водещи действия (до **TRL 8**), насочени към повишаване на конкурентоспособността на биорафинериите, насърчаване на безопасни и устойчиви биопродукти за селското стопанство и грижата за дома, както и разнообразяване на източниците на хранителни съставки за подобряване на устойчивостта и стратегическата автономност на ЕС. Освен тях са налични и покани за изследователски и иновационни действия (**TRL 5-7**) в подкрепа на оползотворяването на биомаса, кръговия дизайн, биоразградимите материали, устойчивите текстилни продукти и технологиите за разделяне и т.н.

Ето кои са поканите и бюджетите им:

1. Повишаване на конкурентоспособността на биорафинериите чрез биотехнологии – 20 млн. евро;
2. Безопасни и устойчиви по дизайн (SSbD) биобазирани алтернативи за торове и продукти за защита на културите – 20 млн. евро;
3. SSbD биобазирани решения за дома и личната хигиена – 20 млн. евро;
4. Диверсификация на източниците на хранителни съставки за повишаване на устойчивостта и стратегическата автономност на ЕС – 20 млн. евро;
5. Биотехнологични пътища за оползотворяване на остатъчна биомаса – 14 млн. евро;
6. Биобазирани добавки като алтернативи за отключване и увеличаване на рециклируемостта и биоразградимостта – 14 млн. евро;
7. Биохимикали и материали от дървесни остатъци – 14 млн. евро;
8. Високопроизводителни, с кръгова конструкция, термореактивни материали на биологична основа – 14 млн. евро;

9. Фолиа и покрития за кръгови опаковки – 14 млн. евро;
10. Решаване на проблемите, свързани с разделянето и пречистването в биорафинерии – 6,5 млн. евро;
11. SSbD биополимери от алтернативни източници – 6,5 млн. евро;
12. Разработване на иновативни и устойчиви биобазирани текстилни влакна – 6,5 млн. евро;
13. Подкрепа на промишлеността в прехода към устойчиви и кръгови биопродукти и процеси – 1,2 млн. евро.

По първите 4 покани (за водещи действия) и последната (за координация и подкрепа) ще бъде финансиран **по един проект**. По останалите 8 покани (за изследователски и иновационни действия) ще бъдат финансирани **по два проекта**.

Могат да кандидатстват изследователски организации, университети, различни по размер компании, потребителски и селскостопански сдружения и др. В предходни издания на поканите най-голяма представителност са имали малките и средните предприятия (МСП) с 40% от всички участници, следвани от висшите училища – с 30%.

В миналогодишния прием от подадените 248 проектни предложения, финансирани със 172 млн. евро бяха 24 проекта:

- 4 проекта за водещи действия;
- 11 за иновационни действия;
- 8 за изследователски и иновационни действия;
- един за действие за координация и подкрепа.

Това прави процентът успеваемост за 2025 г. **9,6%**.

Проектни предложения се приемат в срок до **22.09.2026 г.**, а повече информация е достъпна [тук](#).

Запис от информационния ден, който се проведе през март, можете да гледате [тук](#).

* TRL от Technology Readiness Level – ниво на технологична готовност. 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.

ПРОГРАМИ ЗА ФИНАНСИРАНЕ НА ОБУЧЕНИЯ И СЕМИНАРИ

Докторантски мрежи “Мария Склодовска-Кюри” 2026 г.



Процедурата за докторантски мрежи “Мария Склодовска-Кюри” (MSCA) за 2026 г. (HORIZON-MSCA-2026-DN-01-01) ще отвори за кандидатстване **на 28.05.2026 г.**

Целта ѝ е да реализира докторантски програми чрез партньорства на организации от различни сектори. По този начин следва да се обучават висококвалифицирани докторанти, да се стимулира тяхната креативност, да се подобри иновационният им капацитет и да се повишат дългосрочните им възможности за заетост.

Докторантските програми трябва да отговорят на ясно дефинирани нужди в различни области на научните изследвания и иновациите, да запознаят изследователите с академичния и неакадемичния сектор и да им предложат както обучение, така и преносими умения и компетенции (напр. предприемачество, комерсиализация на резултатите, права върху интелектуалната собственост, комуникация).

Налични са два типа докторантури:

1. **Индустриални докторантски мрежи**: обучават докторанти и развиват техните умения извън академичните среди, включително в промишлеността и бизнеса. Кандидат- докторантите могат да се възползват от съвместен надзор от страна на индустрията и академичните среди. Тези програми насърчават тясното сътрудничество между академичния и неакадемичния свят и са катализатори за трансфер на технологии и насърчаване на иновации;
2. **Съвместни докторантски мрежи**: обучават докторанти чрез интегрирани програми, водещи до съвместни или многократни докторски степени. Тези програми насърчават структурирането на сътрудничеството между институциите и от тях се изисква да установят съвместни оперативни процедури за набиране, приемане, наблюдение и оценяване на докторантите.

Финансиране

Подкрепата се предоставя под формата на единични вноски (unit contributions) по програма “Хоризонт Европа” 2021-2027 г. Бюджетът на поканата възлиза на **593 млн. евро**.

Базовият размер на помощта за един месец за докторант е **4 960 евро**. Това покрива разходи за живот и разходи за мобилност, като могат да се отпускат допълнителни средства за семейни надбавки, надбавка за дългосрочен отпуск и надбавка за специални нужди.

В допълнение е налична институционална помощ от **2 800 евро** на месец. Това включва принос за научни изследвания, обучение и нетуъркинг, както и управление и непряк принос.

Финансирането ще достигне до около **150 проекта** и над **2 000 кандидат-докторанти**.

Бенефициенти

Бенефициенти по процедурата могат да бъдат международни консорциуми от университети, изследователски институции и инфраструктури, предприятия (вкл. МСП) и други неакадемични организации. Те трябва да включват:

- най-малко три независими юридически лица, всяко от които е установено в различна държава членка на ЕС или асоциирана държава по програмата “Хоризонт Европа”. Поне едно от тях следва да е установено в държава членка на ЕС;
- освен този минимум, могат да се присъединят и други организации от всяка държава по света.

Всеки бенефициент трябва да наеме поне един кандидат за докторска степен и може да организира командироването му навсякъде по света.

Условията за наетите кандидат-докторанти включват:

- не трябва да имат докторска степен към датата на наемането им;
- могат да бъдат от всякаква националност;
- трябва да бъдат записани в докторска програма по време на проекта;
- за индустриалните докторанти – следва да прекарват поне 50% от времето си извън академичните среди;
- трябва да отговарят на правилата за мобилност – не трябва да са пребивавали или да са извършвали основната си дейност (работа, обучение и т.н.) в страната на набиращата организация за повече от 12 месеца през 36-те месеца непосредствено преди датата на наемане.

Управление и оценяване

Проектните предложения ще бъдат оценявани от една от осем оценителни комисии: химия (CHE), социални и хуманитарни науки (SOC), икономически науки (ECO), информационни науки и инженерство (ENG), околна среда и геонауки (ENV), науки за живота (LIF), математика (MAT) и физика (PHY). Всеки панел ще състави собствен списък.

Проектите се оценяват по критерии за високи постижения, въздействие и качество и ефикасност на изпълнението. С най-голяма тежест е критерият за високи постижения. Оценителните комисии ще търсят и баланс между половете сред успешно кандидатстващите изследователи при необходимост.

Резултатите от оценяването се очакват през април 2027 г.

Срок

Продължителността на всяка стипендия е между **3 и 36 месеца** (между 3 и 48 месеца за съвместни докторантски мрежи). Стартовата дата на първите проекти е август 2027 г.

Крайният срок за подаване на проектни предложения е 24.11.2026 г., 17 ч. (централноевропейско време). Кандидатстването е по електронен път чрез [портала на Европейската комисия Funding & Tenders](#).

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 развият 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.

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** (Клъстър 4), а втората – в областта на **селскостопанските науки и науките за замърсяването на околната среда** (Клъстър 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

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 престоя 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 местоживееене: 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: владеене 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

Националният иновационен фонд има нов сайт и концепция



Националният иновационен фонд (НИФ) представи своята Концепция за стратегически приоритети за подкрепата на иновации, изготвена от Изпълнителния му съвет.

От началото на годината Фондът има и нов уебсайт, достъпен [тук](#).

Според Концепцията, НИФ ще подкрепя проекти с реален потенциал да създават технологии, продукти и решения с висока добавена стойност. Фокусът е върху най-критичните етапи от развитието на иновациите — от **доказване на концепцията до валидиране, демонстрация и първи реални приложения**.

Идеята е да бъдат ускорени иновациите — както чрез финансирането на **идеи**, така и чрез превръщането им в **приложими решения**, конкурентни продукти и нови перспективи за българския бизнес. Приоритет на Фонда са проектите с нива на технологична готовност **TRL 4–6***, както и **TRL 7–9**, когато са свързани с научноизследователска дейност, индустриално или експериментално тестване, валидиране или демонстрация на разработваната технология.

Обект на подкрепа са стартиращи иновативни малки и средни предприятия (МСП), стартиращи иновативни големи предприятия (вкл. спинофи), зрели предприятия с различна големина и научноизследователски фокус, участниците в иновационната екосистема (вкл. клъстери, инвеститори и др.). Силно се насърчават проектите с висок потенциал за растеж и партньорствата между бизнеса, висшите училища, научните организации и други екосистемни участници.

Друг акцент в концепцията е, че НИФ ще се стреми да затвърди свързващата си роля между националната подкрепа и европейските и международните програми. Това ще се реализира чрез участие в съвместни инициативи и партньорства, вкл.:

- Евростарс/Еврика;
- Европейския фонд за иновации (ЕСИ/ЕИС);
- Акселератора на НАТО за иновации в отбраната – DIANA;
- Европейската космическа агенция (ЕКА/ESA); и др.

В секторно отношение НИФ ще заема по-гъвкава позиция, съобразена с приоритетите на “Хоризонт Европа”, стълбовете на бъдещия Фонд на ЕС за конкурентоспособност (вкл. преход към чиста енергия, здравеопазване, биотехнологии и биоикономика, цифрови технологии, сигурност, отбрана, космос и

др.), годишните приоритети на ЕСИ и др. Също така се насърчават междусекторните проекти (напр. нови материали, решения с двойна употреба и др.).

Визията е Фондът да се превърне не единствено в източник на финансиране, а в трамплин за българските иновации – да допринесе за привличането на допълнителен ресурс, разширяването на достъпа на българските иноватори до международни инструменти и по-силното им включване в европейските вериги за създаване на стойност.

Пълният текст на Концепцията можете да откриете [тук](#).

Припомняме, че от миналата година НИФ бе създаден като самостоятелно юридическо лице, второстепенен разпоредител с бюджетни средства при Министерството на иновациите и растежа. Освен това НИФ встъпи в правата и задълженията на Изпълнителната агенция за насърчаване на малките и средните предприятия (ИАНМСП) като финансираща институция по ЕВРОСТАРС-3.

* 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.

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.

Предстои серия от онлайн семинари за навлизане на японския пазар



От Европейската мрежа в подкрепа на бизнеса **Enterprise Europe Network (EEN)** съобщиха, че съвместно с Центъра за промишлено сътрудничество ЕС-Япония подготвят серия от онлайн семинари за български компании. Сесиите ще бъдат ориентирани към навлизането на японския пазар.

Заинтересованите фирми имат възможност да попълнят кратка анкета, в която да посочат бизнес темите, които ги вълнуват. Предложени са:

- **Биотехнологии;**
- **Информационни и комуникационни технологии (ИКТ) и интернет на нещата (IoT);**
- **Дигитализация;**
- **Чисти технологии и зелена енергия;**
- **Роботика;**
- **Полупроводници;**
- **Аерокосмическа индустрия;**
- **Японска бизнес култура.**

Предоставена е и възможност фирмите да предложат други теми.

Анкетата е достъпна [тук](#) и може да бъде попълнена **в срок до 30.04.2026 г.**

От EEN уточняват, че семинарите ще се провеждат на английски език.

Допълнителна информация и интерес могат да бъдат заявени на електронен адрес een@chambersz.com.

**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” 54б) 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