



EUROPEAN UNION

#HorizonEU

HORIZON  
EUROPE



„ინოვაციური ევროპა“

2026 წლის გამოწვევები

და დაფინანსების

შესაძლებლობები

## Ana Goletiani

European Innovation Council and European innovation Ecosystems (EIC&EIE)

European Institute of Innovation and Technology (EIT)

New European Bauhaus (NEB)

**National Contact Person**

*a.goletiani@mes.gov.ge*

**PILLAR 1  
EXCELLENT SCIENCE**

**EUROPEAN RESEARCH  
COUNCIL**

**MARIE SKLODOWSKA-CURIE  
ACTIONS**

**RESEARCH  
INFRASTRUCTURES**

**PILLAR 2  
GLOBAL CHALLENGES AND  
EUROPEAN INDUSTRIAL  
COMPETITIVENESS**

**CLUSTERS**

- HEALTH
- CULTURE, CREATIVITY AND INCLUSIVE SOCIETY
- CIVIL SECURITY FOR SOCIETY
- DIGITAL, INDUSTRY AND SPACE
- CLIMATE, ENERGY AND MOBILITY
- FOOD, BIOECONOMY, NATURAL RESOURCES, AGRICULTURE AND ENVIRONMENT

**JOINT RESEARCH CENTRE**

**PILLAR 3  
INNOVATIVE EUROPE**

**EUROPEAN INNOVATION  
COUNCIL**

**EUROPEAN INNOVATION  
ECOSYSTEMS**

**EUROPEAN INSTITUTE  
OF INNOVATION  
AND TECHNOLOGY**

**WIDENING PARTICIPATION AND STRENGTHENING THE EUROPEAN RESEARCH AREA**

**WIDENING PARTICIPATION AND SPREADING EXCELLENCE**

**REFORMING AND ENHANCING THE EUROPEAN R&I SYSTEM**

# „ინოვაციური ევროპა“-ს სამი განსხვავებული და ურთიერთშემავსებელი ინსტრუმენტი



<p><b>the European Innovation Council (EIC)</b></p> <p>supports start-ups, SMEs and research teams developing high-risk, high-impact breakthrough innovation, with a particular focus on scaling up game-changing solutions that contribute to the objectives of the European Green Deal and the Recovery Plan for Europe.</p>	<p><b>the European Institute of Innovation and Technology (EIT)</b></p> <p>strengthens Europe's innovation ability by powering solutions to pressing global challenges and by nurturing entrepreneurial talent.</p>	<p><b>the European Innovation Ecosystems</b></p> <p>focus on building an interconnected, inclusive innovation ecosystem that encompasses European, national, regional and local initiatives as well as under-represented actors and territories, while also reinforcing the ecosystems' innovation capacity.</p>
--	---	--

# ევროპის ინოვაციების საბჭო (EIC)



## EIC Pathfinder

Research & Innovation grants for breakthrough research from laboratory to prototype.



## EIC Transition

Market-readiness grants for preparing to enter the market



## EIC Accelerator

"Scale-Up Grants & Investments" for scaling up business



## STEP Scale Up

Major investments to help companies become global leaders

**NEW SCHEME**

### EIC ADVANCED INNOVATION CHALLENGES

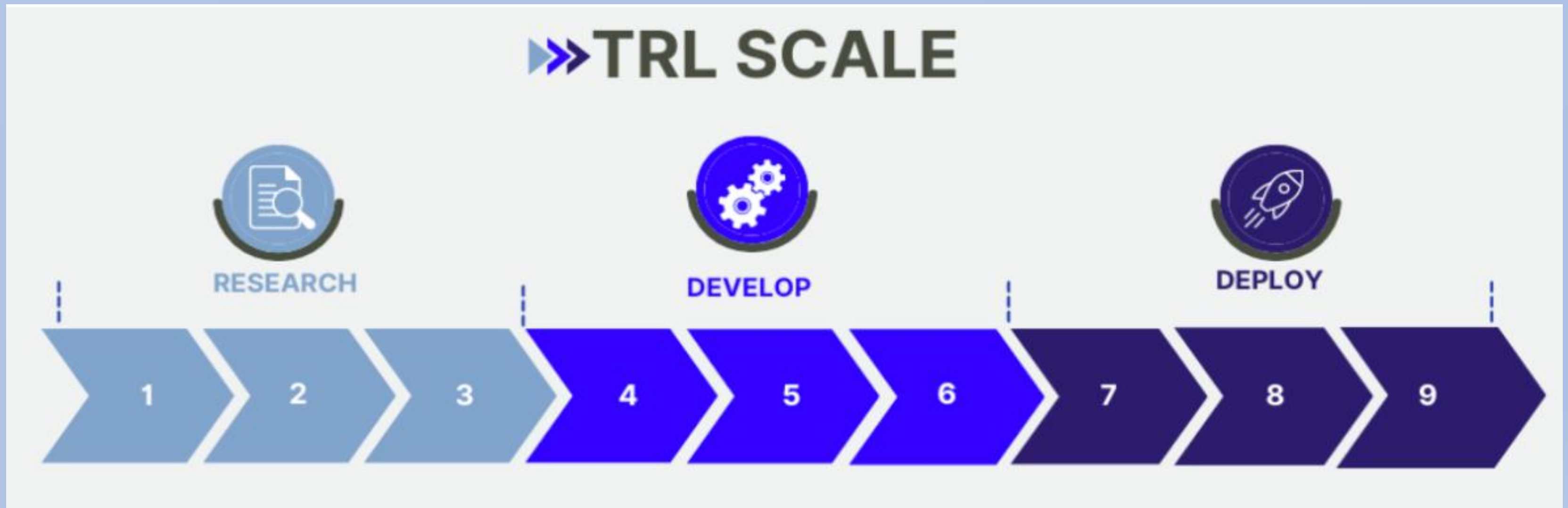
To support high-risk, demand-driven deep tech innovation with transformative potential especially in areas where there is extensive research but lack of commercial uptake.

2026	€6m	26.02.2026
2027	€25m	18.06.2027

- First stage grants up to €0.3m
- Follow-up grant up to €2.5m

\* The total budget consists of the programme parts highlighted in the factsheet, along with several other actions, bringing the total budget to €1.4 billion.

# ტექნოლოგიური მზაობის დონე



ტექნოლოგიური მზაობის დონე	აღწერა და მიზნები	მაგალითი (სამედიცინო სფერო)
<p><b>TRL 1 - იდეის აღმოჩენა</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>წინასწარი კვლევის ეტაპი - ტექნოლოგიის თეორია და კონცეპცია შექმნილია, მაგრამ არაა გამოყენებული.</li> <li>მოცემული ეტაპის მიზანია მოხდეს ინოვაციისა და იდეის იდენტიფიცირება.</li> </ul>	<p>მკვლევრებმა გამოავლინეს ახალი ნაერთი, რომელსაც გააჩნია პოტენციური ზემოქმედება განახორციელოს დაავადების მიმდინარეობის ერთ-ერთ მიმართულებაზე, მაგრამ ეს ნაერთი არ არის გამოცდილი in vitro ან in vivo.</p>
<p><b>TRL 2 - ძირითადი კვლევა</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ტარდება ფუნდამენტური და ანალიზური კვლევები, მაგრამ ეს ყველაფერი ჰიპოთეტური ხასიათისაა.</li> <li>მიზანი: კონცეპტუალური კვლევების ჩატარება ტექნოლოგიის მიზანშეწონილობის დასადგენად, რათა შეიქმნას გამოყენებითი კვლევის საფუძველი.</li> </ul>	<p>ახალი ნაერთი სინთეზირებულია და მკვლევრებმა ჩატარეს საწყისი in vitro ექსპერიმენტები მისი თერაპიული პოტენციალის შესამოწმებლად.</p>

ტექნოლოგიური მზაობის დონე	აღწერა და მიზნები	მაგალითი (სამედიცინო სფერო)
TRL 3 - გამოყენებითი კვლევა	<ul style="list-style-type: none"> <li>• მოიცავს ტესტირებას კონტროლირებად გარემოში და საწყის მტკიცებულებებს პრაქტიკული გამოყენებისთვის.</li> <li>• მიზანი: პირველადი მონაცემების შეგროვება მომავალი კვლევისთვის.</li> </ul>	<p>მკვლევრებმა ახალი ნაერთი გამოსცადეს ცხოველებზე და დაინახეს იმედისმომცემი შედეგები, მაგრამ ის ჯერ არ გამოუცდიათ ადამიანებზე.</p>
TRL 4 - ვალიდაცია ლაბორატორიაში და მცირე მასშტაბის პროტოტიპში	<ul style="list-style-type: none"> <li>• დაბალი სიზუსტისა და შეზღუდული ტესტირების ტექნოლოგიის შექმნის დაწყება მცირე მასშტაბის პროტოტიპის შესაქმნელად.</li> <li>• მიზანი: წინასწარი ტესტირება მნიშვნელოვანი შედეგების მიღებისა და პოტენციური საკითხების იდენტიფიცირებისთვის, რომელთა მოგვარებაც საჭიროა.</li> </ul>	<p>ახალი ნაერთი გამოიცადა I ფაზის კლინიკურ კვლევებში, ჯანმრთელ მოხალისეთა მცირე ჯგუფში, რათა დადგინდეს მისი უსაფრთხოების პროფილი და ფარმაკოკინეტიკა.</p>

ტექნოლოგიური მზაობის დონე	აღწერა და მიზნები	მაგალითი (სამედიცინო სფერო)
TRL 5 - დემონსტრაცია სავარაუდო გარემოში	<ul style="list-style-type: none"> <li>პროტოტიპის ფართომასშტაბიანი ტესტირება სავარაუდო გარემოში, როგორცაა ლაბორატორია ან სიმულაციური გარემო.</li> <li>მიზანი: დემონსტრირება, რომ ინოვაცია მუშაობს ისე, როგორც დაგეგმილი იყო, რაც მნიშვნელოვნად ზრდის პროტოტიპის ტექნოლოგიის სიზუსტეს.</li> </ul>	<p>ახალი პრეპარატი II ფაზის კლინიკურ კვლევებში გამოსცადეს სამიზნე დაავადების მქონე პაციენტთა მცირე ჯგუფში და წინასწარი მონაცემებით ვარაუდობენ, რომ ის შეიძლება ეფექტური იყოს დაავადების სამკურნალოდ.</p>
TRL 6 - დემონსტრაცია შესაბამის გარემოში	<ul style="list-style-type: none"> <li>ტექნოლოგია გამოცდილია საპილოტე ქარხნის ან პროტოტიპის სისტემის გამოყენებით საოპერაციო მასშტაბთან მიახლოებულ პირობებში.</li> <li>მიზანი: დემონსტრირება, რომ ტექნოლოგია არის ეფექტური, საიმედო და შეუძლია იმუშაოს რეალურ სამყაროში.</li> </ul>	<p>ახალი პრეპარატი გამოიცადა უფრო დიდ, III ფაზის კლინიკურ კვლევებში, რომლებშიც ჩართული იყო პაციენტების უფრო დიდი ჯგუფი და შედეგები დადებითია. პრეპარატმა აჩვენა თავისი ეფექტურობა და უსაფრთხოება სამიზნე დაავადების მკურნალობაში.</p>

ტექნოლოგიური მზაობის დონე	აღწერა და მიზნები	მაგალითი (სამედიცინო სფერო)
TRL 7 - დემონსტრირება საოპერაციო გარემოში	<ul style="list-style-type: none"> <li>მნიშვნელოვანი ნაბიჯია პროტოტიპის მოდელის ან სისტემის სრული ფუნქციონირების დემონსტრირება ოპერაციულ დონეზე, როდესაც მისი ყველა კომპონენტი ინტეგრირებული და შემოწმებულია.</li> <li>მიზანი: შემოწმდეს ტექნოლოგია და დარწმუნებით ითქვას, რომ იგი აკმაყოფილებს ყველა საოპერაციო/ფუნქციონალურ მოთხოვნას.</li> </ul>	<p>ახალი პრეპარატი დამტკიცებულია მარეგულირებელი სააგენტოების მიერ, როგორცაა FDA ან EMA, ფართო პოპულაციაში გამოსაყენებლად.</p> <p>პოსტმარკეტინგული ზედამხედველობა გრძელდება მისი გრძელვადიანი უსაფრთხოებისა და ეფექტურობის მონიტორინგისთვის.</p>

ტექნოლოგიური მზაობის დონე	აღწერა და მიზნები	მაგალითი (სამედიცინო სფერო)
TRL 8 - პირველი კომერციული მოდელი	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ტექნოლოგია მისი საბოლოო ფორმით ფუნქციონირებს, სისტემა არის სრული, წარმოებული და ოპერატიულად კვალიფიციური.</li> <li>• მიზანი: წარმოების ტექნოლოგიის კომერციალიზაცია და მასშტაბირება.</li> </ul>	<p>ახალი პრეპარატი ფართოდ გამოიყენება კლინიკურ პრაქტიკაში. გროვდება მონაცემები მისი უსაფრთხოებისა და ეფექტურობის შემდგომი შეფასებისათვის</p>
TRL 9 - სრული კომერციული გამოყენება	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ტექნოლოგია აკმაყოფილებს ყველა საჭირო სტანდარტს და ხელმისაწვდომია მომხმარებლისთვის, ფართოდ გავრცელდა და ხელმისაწვდომია გასაყიდად.</li> <li>• მიზანი: ტექნოლოგიის სრულად განვითარება და დანერგვა.</li> </ul>	<p>ახალი პრეპარატი უკვე მრავალი წელია არის ბაზარზე და იქცა სამიზნე დაავადების მკურნალობის სტანდარტად. კვლევა გრძელდება მისი ეფექტურობის, უსაფრთხოებისა და მიწოდების გასაუმჯობესებლად.</p>

# EIC PATHFINDER

- აფინანსებს ძირეული ცვლილებისმომტანი (breakthrough) კვლევების სამეცნიერო საფუძვლის შემუშავებას
- მხარს უჭერს სამეცნიერო და ტექნოლოგიურ ან ღრმა ტექნოლოგიურ R&D-ის ადრეულ ეტაპებს **(TRL 1-4)**
- ცდილობს განავითაროს უახლესი მიმართულებები მეცნიერებასა და ტექნოლოგიებში, რათა მოახდინოს რეგულაცია ინდუსტრიასა და ბაზარზე ან შექმნას ახალი შესაძლებლობები
- ნერგავს გადაწყვეტილებებს ევროპაში ინოვაციებისა და ტექნოლოგიების იდენტიფიცირების, განვითარებისა და გაფართოების მიზნით

# ვის შეუძლია მონაწილეობა?



- იურიდიული პირი, რომელიც დაფუძნებულია წევრ სახელმწიფოში ან ასოცირებულ ქვეყანაში (საშუალო კაპიტალიზაციის კომპანიები (mid-caps) და მსხვილი კომპანიები დაშვებული არ არიან);
- ორი ორგანიზაციისგან შემდგარი კონსორციუმი უნდა შედგებოდეს ორი ერთმანეთისგან დამოუკიდებელი იურიდიული პირისგან, რომლებიც დაფუძნებულია ორ სხვადასხვა წევრ სახელმწიფოში ან ასოცირებულ ქვეყანაში;
- სამი ან მეტი ორგანიზაციისგან შემდგარი კონსორციუმი ბენეფიციარებად უნდა მოიცავდეს მინიმუმ სამ იურიდიულ პირს, რომლებიც ერთმანეთისგან დამოუკიდებლები არიან და თითოეული დაფუძნებულია სხვადასხვა ქვეყანაში, კერძოდ:
  - მინიმუმ ერთი იურიდიული პირი დაფუძნებული უნდა იყოს წევრ სახელმწიფოში;
  - მინიმუმ ორი სხვა დამოუკიდებელი იურიდიული პირი, რომელთაგან თითოეული დაფუძნებულია სხვადასხვა წევრ სახელმწიფოში ან ასოცირებულ ქვეყანაში.
- იურიდიული პირები შეიძლება იყოს უნივერსიტეტები, კვლევითი ორგანიზაციები, მცირე და საშუალო საწარმოები (SMEs), სტარტაპები ან ინდუსტრიული პარტნიორები.

# როგორი პროექტები ფინანსდება?



- A **grant** for a **Research and Innovation Action** to cover eligible costs
- EIC considers proposals with an EU contribution of **up to € 4 million** as appropriate (larger amounts possible, if duly justified)
- Funding rate **100% of the eligible costs in the form of a lump sum.**
- Successful applicants will receive tailor-made access to a wide range of **Business Acceleration Services** and interactions with **EIC Programme Managers** and other actions in the portfolio of projects selected

# HORIZON-EIC-2026-PATHFINDER OPEN

European  
Innovation  
Council



**EIC Pathfinder Open** განკუთვნილია იმ ორგანიზაციებისა და კონსორციუმებისთვის, რომელთა პროექტის იდეა არ ჯდება **EIC Pathfinder Challenges**-ის კონკრეტულ თემებში. ეს კონკურსი ღიაა ნებისმიერი მიმართულების ტექნოლოგიური გარღვევითი (**breakthrough**) პროექტებისთვის.

პროექტის კატეგორია: HORIZON EIC Grants

ევროკავშირის მოსალოდნელი კონტრიბუცია პროექტზე (მლნ ევრო): 0.5 to 4

დაფინანსებული პროექტების საორიენტაციო რაოდენობა: 41

ბიუჯეტი (მლნ ევრო): 166

გახსნა / ბოლო ვადა: Forthcoming/12.05.2026

# HORIZON-EIC-2026-PATHFINDER CHALLENGES

European  
Innovation  
Council



თემის სახელწოდება:

1. **Advanced Materials for Miniaturised Energy Harvesting Systems;**
2. **Biotechnology for Healthy Ageing;**
3. **DeepRAP: Deep Reasoning, Abstraction & Planning towards trustworthy Cognitive AI Systems .**

პროექტის კატეგორია: HORIZON EIC Grants

ევროკავშირის მოსალოდნელი კონტრიბუცია პროექტზე (მლნ ევრო): 0.5 to 4

დაფინანსებული პროექტების საორიენტაციო რაოდენობა: 8 პროექტი თითოეულ მიმართულებაში

ბიუჯეტი (მლნ ევრო): 96

გახსნა / ბოლო ვადა: Forthcoming/29.10.2025



## თემის სახელწოდება:

**Advanced Materials for Miniaturised Energy Harvesting Systems** - მოწინავე მასალები ენერჯის გენერაციის/მოპოვების მინიატურული სისტემებისთვის

**მოკლე შინაარსი:** ახალი მასალებისა და მინიატურული ენერჯის „მოპოვების“ მოდულების (მზის / თერმოელექტრული / პიეზოელექტრული და სხვ.) განვითარება, რომლებიც საშუალებას მისცემს სენსორებსა და IoT მოწყობილობებს იმუშაონ თვითმომარაგებით (self-powered), უფრო მაღალი ეფექტიანობით და კრიტიკულ ნედლეულზე ნაკლები დამოკიდებულებით.

## მოსალოდნელი შედეგები:

- ახალი თაობის მოწინავე მასალების იდენტიფიცირება და განვითარება ენერჯის მოპოვებისთვის (energy harvesting);
- ამ მასალების გამოყენებით მინიატურული ენერჯის მოპოვების მოდულის შექმნა (მაგ. solar / TEG / piezo / EM wave harvesting);
- მოდულების ინტეგრაცია ენერჯეტიკულად ავტონომიურ სისტემებში (მაგ. უსადენო ინტეგრირებული სენსორები);
- TRL 4-ის მიღწევა და ლაბორატორიულ გარემოში ტესტირება რეალისტურ use-case-ზე;
- ეფექტიანობის მნიშვნელოვანი გაუმჯობესების დემონსტრირება (მოპოვებული ენერჯის ზრდა) არსებულ ტექნოლოგიებთან შედარებით;
- კრიტიკულ ნედლეულზე (CRMs) დამოკიდებულების შემცირება;
- AI/ციფრული ინსტრუმენტების გამოყენების წახალისება მასალების აღმოჩენისა და დიზაინის პროცესის დასაჩქარებლად.



## თემის სახელწოდება:

### **Biotechnology for Healthy Ageing - ბიოტექნოლოგია ჯანმრთელი დაბერებისთვის**

**მოკლე შინაარსი:** ასაკთან დაკავშირებული კვლევების პრაქტიკულ გადაწყვეტებად გადაქცევა და ჯანმრთელი დაბერების ხელშეწყობა. ფოკუსია ბიოტექნოლოგიურ და ფარმაცევტულ ჩარევებზე, ასევე ისეთ ინსტრუმენტებზე (მაგ. ბიომარკერებზე დაფუძნებული შეფასების სისტემები და წინაკლინიკური მოდელები), რომლებიც გაამარტივებს ინტერვენციების განვითარებას, ტესტირებას და კლინიკაში დანერგვას. განსაკუთრებული მნიშვნელობა ენიჭება ასაკთან დაკავშირებული დაავადებების პრევენციას, შეფერხებას ან უკუგდებას.

## მოსალოდნელი შედეგები:

- Proof-of-Concept (TRL3 დასრულებული) ბიოტექნოლოგიური/ფარმაცევტული ინტერვენციებისთვის, რომლებიც ხერხემლიან მოდელში აკავებს, აყოვნებს ან აბრუნებს ასაკთან დაკავშირებული დაავადების დაწყებას;
- ინტერვენციების განვითარებისა და დანერგვის მხარდამჭერი ინსტრუმენტების შექმნა, მათ შორის: ბიომარკერების proof-of-concept ვალიდაცია და შესაბამისი წინაკლინიკური მოდელების განვითარება/დადასტურება;
- რეგულაციური და სოციალური ბარიერების გადაჭრის მიდგომები, რათა ინტერვენციების დანერგვა გახდეს უფრო რეალისტური და სწრაფი;
- ასაკთან დაკავშირებული ჩარევების კლინიკურ პრაქტიკაში გამოყენების ხელშეწყობა და პასუხისმგებლიანი დანერგვის წინაპირობების შექმნა



## თემის სახელწოდება:

**DeepRAP: Deep Reasoning, Abstraction & Planning towards trustworthy Cognitive AI Systems -  
ღრმა მსჯელობა, აბსტრაქცია და დაგეგმვა სანდო კოგნიტური AI სისტემებისკენ**

**მოკლე შინაარსი:** AI-ის განვითარება არსებული deep learning-ის ფარგლებს მიღმა; სიმბოლური/ნეიროსიმბოლური მეთოდების კომბინირება მსჯელობის, აბსტრაქციისა და დაგეგმვის გასაუმჯობესებლად, რათა AI სისტემები გახდეს უფრო გამძლე, ახსნადი და სანდო რეალური სამყაროს ამოცანებისთვის.

## მოსალოდნელი შედეგები:

- ახალი AI მოდელები მრავალმოდალური მონაცემებისთვის და გაურკვევლობის პირობებში;
- მუშაობა შეზღუდული გამოთვლითი რესურსებით (ეფექტიანი ტრენინგი/დანერგვა);
- სანდოობის მექანიზმები: ახსნადობა, გამჭვირვალობა, სამართლიანობა, უსაფრთხოება, რისკების შეფასება;
- შესაბამისობა ეთიკურ და იურიდიულ მოთხოვნებთან (EU AI Act);
- შესაძლებლობების დემონსტრირება TRL4 დონეზე რეალურ ამოცანებზე (decision support, problem solving, scientific discovery);
- ახალი მეტრიკები/მეთოდები reasoning-ისა და trustworthiness-ის შეფასებისთვის;
- FAIR პრინციპების დაცვა და სინერგიები ევროკავშირის AI ინიციატივებთან.

# EIC Accelerator

- სტარტაპები და მცირე და საშუალო ბიზნესები, რომლებსაც გააჩნია გააფართოების სურვილი ან შეუძლია ახალი ბაზრის შექმნა მაღალი რისკის მქონე ინოვაციების დანერგვით
- კომპანიები, რომელთა ინოვაცია დაფუძნებულია სამეცნიერო აღმოჩენებზე ან ტექნოლოგიურ მიღწევებზე („ღრმა ტექნოლოგია“) **(TRL 6 - 9)**
- ინოვაციები, რომლებიც საჭიროებს მნიშვნელოვან დაფინანსებას ხანგრძლივი დროის მანძილზე და ძალიან სარისკოა მხოლოდ კერძო ინვესტორებისთვის

# ვის შეუძლია გახდეს აპლიკანტი?

სტარტაპები და მცირე და საშუალო საწარმოები, რომლებიც ცდილობს მაღალი რისკის შემცველი ინოვაციების გაფართოებას და გააჩნია ახალი ბაზრის შექმნის ან არესებულის გაფართოების პოტენციალი

ინოვაცია, რომელიც აგებულია სამეცნიერო აღმოჩენაზე ან ტექნოლოგიურ გარღვევაზე („deep tech“)

ინოვაციები, სადაც საჭიროა დიდი დაფინანსება ხანგრძლივი დროის განმავლობაში ან არის მაღალი რისკის შემცველი კერძო ინვესტორის მხრიდან დაფინანსების მოსაპოვებლად

# დაფინანსების სახეობები:



## Grant Funding

Lump sum contribution below € 2.5 million, for innovation activities (TRL 6-8), to be completed within 24 months.

- Grant only - for start-ups and SMEs with capacity to scale-up. To be provided only once during the implementation period of the Horizon Europe programme (2021-2027)
- The 30% co-funding of the work packages to be covered by the grant component has to be financed by the beneficiary through its own resources.

## Investment

To fill the gap for high-risk innovation to a stage where they can be fully financed by other investments. € 0.5 - € 10 million\*.

- **Blended finance:** a grant component & direct equity or quasi-equity such as convertible loans.
- **Investment only:** for mid caps companies and companies that have received a «grant only».

\*Higher amounts available in STEP ScaleUP

## Equity and Investment Rights -Ownership by the EIC Fund:

EIC ფონდი, როგორც წესი, იღებს წილს კომპანიის კაპიტალში 10%-დან 20%-მდე, ინვესტიციის ოდენობისა და შეფასების მიხედვით. EIC ფონდი, როგორც წესი, ინარჩუნებს თავის წილს საშუალოდ 7-10 წლის განმავლობაში (მაქსიმუმ 15 წელი) კონკრეტული პროექტის, კომპანიის პროგრესისა და ბაზრის პირობების მიხედვით.

## Private Investors' Role:

დაფინანსების რაუნდში შეიძლება ჩაერთონ დამატებითი კერძო თანაინვესტორები და მათი საკუთრების წილი და გასვლის სტრატეგია დამოკიდებულია მხარეებს შორის მოლაპარაკებებზე.

# HORIZON-EIC-2026-ACCELERATOR OPEN

European  
Innovation  
Council



**EIC Accelerator Open - კომერციალიზაციისა და მასშტაბირების დაფინანსება (scale-up) TRL 6-დან TRL 9-მდე, თემატური პრიორიტეტების გარეშე - ინოვაციებისათვის, რომლებიც დაფუძნებულია სამეცნიერო აღმოჩენებზე ან ტექნოლოგიურ მიღწევებზე („ღრმა ტექნოლოგია“)**

პროექტის კატეგორია: IA

ევროკავშირის მოსალოდნელი კონტრიბუცია პროექტზე (მლნ ევრო): 0.5 to 2.5

Equity ინვესტიცია თითო კომპანიაზე: მაქს. 10 მლნ

ბიუჯეტი (მლნ ევრო): 414

გახსნა / ბოლო ვადა: no deadlines for short proposals, სრული განაცხადის მიღება: Batches  
(ეტაპები/ვადები): 7.01.2026 | 14.03.2026 | 6.05.2026 | 8.07.2026 | 2.09.2026 | 4.11.2026

# HORIZON-EIC-2026-ACCELERATOR CHALLENGES

European  
Innovation  
Council



თემის სახელწოდება:

1. **Advanced Materials for Renewable Energy and Energy Storage Systems;**
2. **Alternative Concepts and Key Enabling Technologies for Fusion Power Plants;**
3. **Biotech for Regenerating Agricultural Soils;**
4. **Boosting the European Critical Raw Materials value chain;**

პროექტის კატეგორია: HORIZON EIC Grants

ევროკავშირის მოსალოდნელი კონტრიბუცია პროექტზე (მლნ ევრო): 0.5 to 2.5

დაფინანსებული პროექტების საორიენტაციო რაოდენობა: 8-20 პროექტი თითოეულ მიმართულებაში

ბიუჯეტი (მლნ ევრო): 220

გახსნა / ბოლო ვადა: Forthcoming/29.10.2025



## თემის სახელწოდება:

**Advanced Materials for Renewable Energy and Energy Storage Systems** - მოწინავე მასალები განახლებადი ენერჯისა და ენერჯის დაგროვების სისტემებისთვის

**მოკლე შინაარსი:** მოწინავე მასალების შექმნა, რომლებიც ზრდის განახლებადი ენერჯისა და ენერჯის შენახვის სისტემების ეფექტიანობასა და მდგრადობას და ორიენტირებულია ბაზარზე გასატან და მასშტაბირებად deep-tech გადაწყვეტილებებზე.

## მოსალოდნელი შედეგები:

- ახალი მასალები/კომპონენტები ენერჯის გენერაციისა და შენახვისთვის;
- გაუმჯობესებული შესრულება და მდგრადობა (სიცოცხლის ციკლი, რესურსების ეფექტიანობა);
- კომერციალიზაციისკენ მიმართული ტექნოლოგიური განვითარება (scale-up მზადყოფნით).



## თემის სახელწოდება:

**Alternative Concepts and Key Enabling Technologies for Fusion Power Plants Background and scope** - ალტერნატიული კონცეფციები და საკვანძო დამხმარე ტექნოლოგიები თერმობირთვული ენერჯის სადგურებისთვის

**მოკლე შინაარსი:** ფიუჟენის ენერჯეტიკისთვის საჭირო ალტერნატიული კონცეფციები და ტექნოლოგიები, ფოკუსით კრიტიკულ კომპონენტებზე, მასალებსა და სისტემურ გადაწყვეტებზე, რომლებიც ფიუჟენს კომერციულ რეალობასთან აახლოებს.

## მოსალოდნელი შედეგები:

- ინოვაციური ტექნოლოგიური ბლოკები/კომპონენტები ფიუჟენის სისტემებისთვის;
- გაუმჯობესებული უსაფრთხოება, ეფექტიანობა და ოპერირება;
- ძლიერი პოტენციალი შემდგომი დემონსტრაციისა და ინდუსტრიული გამოყენებისთვის.



## თემის სახელწოდება:

**Biotech for Regenerating Agricultural Soils** - ბიოტექნოლოგია სოფლის მეურნეობის ნიადაგების რეგენერაციისთვის

**მოკლე შინაარსი:** ბიოტექნოლოგიური გადაწყვეტები, რომლებიც აღადგენს ნიადაგის ჯანმრთელობას და ზრდის მდგრად აგროწარმოებას; ფოკუსით ნიადაგის ფუნქციონალურობაზე, ბიომრავალფეროვნებასა და გრძელვადიან ნაყოფიერებაზე.

## მოსალოდნელი შედეგები:

- ნიადაგის რეგენერაციის ახალი ბიოტექნოლოგიური პროდუქტები/მეთოდები;
- ნაყოფიერების ზრდა და გარემოზე ზემოქმედების შემცირება;
- გამოყენება მასშტაბურ აგრორულ პრაქტიკაში (სხვადასხვა კლიმატურ/რეგიონულ პირობებში).



## თემის სახელწოდება:

**Boosting the European Critical Raw Materials value chain - ევროპის კრიტიკული ნედლეულის ღირებულების ჯაჭვის გაძლიერება**

**მოკლე შინაარსი:** ევროპის შესაძლებლობების გაძლიერება კრიტიკული ნედლეულის მოპოვება–გადამუშავება–რეციკლირების ღირებულების ჯაჭვში; ფოკუსით სტრატეგიული დამოკიდებულებების შემცირებასა და ცირკულარობაზე.

## მოსალოდნელი შედეგები:

- ინოვაციური ტექნოლოგიები მოპოვებისთვის/გამდიდრებისთვის/რეციკლირებისთვის;
- რესურსების ეფექტიანობის და წრიული ეკონომიკის გაუმჯობესება;
- ევროპის სტრატეგიული ავტონომიის მხარდაჭერა კრიტიკულ სექტორებში.

# HORIZON-EIC-ADVANCED INNOVATION CHALLENGES (PILOT)

European  
Innovation  
Council



მიზნად ისახავს მაღალი რისკის, მოთხოვნაზე ორიენტირებული Deep Tech ინოვაციების მხარდაჭერას, განსაკუთრებით იმ სფეროებში, სადაც ძლიერი კვლევა, მაგრამ კომერციული დანერგვა სუსტია.

საპილოტე ინიციატივა ამოწმებს, შეძლებს თუ არა ეტაპობრივ და კონკურენტულ მხარდაჭერაზე დაფუძნებული მიდგომა ბაზარზე გასვლის დაჩქარებას და გააძლიერებს თუ არა მოთხოვნის მხარის აქტორების ადრეული ჩართულობა გადაწყვეტილებების აქტუალობას, ვალიდაციასა და ფართო გამოყენებას.

პროექტის კატეგორია: IA

ევროკავშირის მოსალოდნელი კონტრიბუცია პროექტზე (მლნ ევრო): 2026 წ. - 0.3;  
2027 წ. - 2.5

0.5 to 2.5

ბიუჯეტი (მლნ ევრო): 414

გახსნა / ბოლო ვადა: 03.12.2025/26.02.2026

# HORIZON-EIC-ADVANCED INNOVATION CHALLENGES (PILOT)

European  
Innovation  
Council



## თემის სახელწოდება:

**Accelerating Physical AI: Embodied Intelligence for the Next Frontier of AI-Powered Robotics - ფიზიკური ხელოვნური ინტელექტის დაჩქარება: სხეულში განსახიერებული ინტელექტი AI-ზე დაფუძნებული რობოტიკის ახალი საზღვრისთვის**

**მოკლე შინაარსი:** მიზნად ისახავს ფიზიკური AI-ს დაჩქარებას: “embodied intelligence” რობოტიკაში, აქცენტით ინტელექტის რეალურ გარემოში მოქმედებაზე: აღქმა → გადაწყვეტილება → მოქმედება; მხარდაჭერა ხორციელდება 2-ეტაპიანი დაფინანსებით .

## მოსალოდნელი შედეგები:

- პერსპექტიული გადაწყვეტილებების სწრაფი ვალიდაცია/ბენჩმარკინგი (საწყისი TRL 4);
- შერჩეული მიდგომების განვითარება და მომხმარებელთან ტესტირება TRL 6/7 მიმართულებით;
- რობოტული სისტემების უფრო უსაფრთხო, ეფექტური და რეალურ პირობებზე ადაპტირებული ინტელექტი.

ბმული ევროკომისიის მიერ ჩატარებული საინფორმაციო დღის ჩანაწერიდან:

<https://www.youtube.com/watch?v=nqkoA6wtZiw>

# HORIZON-EIC-ADVANCED INNOVATION CHALLENGES

## (PILOT)

European  
Innovation  
Council



### თემის სახელწოდება:

**Translating Disruptive New Approach Methodologies (NAMs) into Practice - ძირეული ცვლილებისმომტანი მიდგომების/მეთოდოლოგიების (NAMs) პრაქტიკაში დანერგვა**

**მოკლე შინაარსი:** ემსახურება ისეთი ახალი მიდგომების პრაქტიკაში გადატანას, რომლებიც ცვლის ტრადიციულ ტესტირებას/შეფასებას; აქცენტი კეთდება სწრაფ, სანდო და გამოყენებად გადაწყვეტილებებზე (პილოტი, milestone-ებზე დაფუძნებული).

### მოსალოდნელი შედეგები:

- NAM გადაწყვეტილებების დამტკიცება და შედარებითი შეფასება (TRL 4-დან);
- უფრო ფართო დანერგვისთვის მზადყოფნა: ვალიდაცია + user testing TRL 6/7-მდე;
- პრაქტიკაში გამოყენებადი ჩარჩოები/პროცესები, რომლებიც აჩქარებს ინოვაციას და ამცირებს რისკებს.

# HORIZON-EIC-STRATEGIC TECHNOLOGIES FOR EUROPE PLATFORM (STEP) SCALE UP

European  
Innovation  
Council



მიზნად ისახავს მაღალი ზრდის მქონე Deep Tech კომპანიების სწრაფ მასშტაბირებას. ქოლი უზრუნველყოფს კაპიტალში ინვესტიციებს (equity) და ეხმარება კომპანიებს დიდი საინვესტიციო რაუნდების (€50 მლნ+) დაჩქარებაში, ბაზარზე გაფართოებასა და კონკურენტუნარიანობის გაძლიერებაში.

განსაკუთრებით აქცენტია იმ კომპანიებზე, რომლებსაც უკვე აქვს ინვესტორების წინასწარი მხარდაჭერა (pre-commitments) და მზად არის ზრდის შემდეგ ეტაპზე გადასასვლელად.

პროექტის კატეგორია: IA

ევროკავშირის მოსალოდნელი კონტრიბუცია პროექტზე (მლნ ევრო): 10 to 30, equity-only investments managed by the EIC Fund

ბიუჯეტი (მლნ ევრო): 300

გახსნა / ბოლო ვადა: opened any time/batches for evaluation (11/02/2026; 06/05/2026; 09/09/2026; 25/11/2026)

# HORIZON-EIC-STRATEGIC TECHNOLOGIES FOR EUROPE PLATFORM (STEP) SCALE UP

European  
Innovation  
Council



როგორ კომპანიებს აქვს მონაწილეობის უფლება?

- ✓ AI & რობოტიკა
- ✓ მოწინავე მასალები
- ✓ ჯანმრთელობა / ბიოტექნოლოგია
- ✓ CleanTech / ენერჯეტიკა
- ✓ ციფრული ტექნოლოგიები / კიბერუსაფრთხოება
- ✓ კოსმოსი / მობილობა / ინდუსტრია 4.0

მთავარი მოთხოვნები:

- ✓ კომპანია უნდა იყოს Scale-up ეტაპზე
- ✓ ტექნოლოგია იყოს დანერგვის/დემონსტრაციის ფაზაში (ხშირად TRL 6–7+)
- ✓ აუცილებელია ინვესტორების წინასწარი ვალდებულებები (pre-commitments)
- ✓ მზადყოფნა Equity ინვესტიციის მისაღებად
- ✓ რეგისტრაცია EU წევრ ან Horizon Europe ასოცირებულ ქვეყანაში

## Topic: HORIZON-EIC Transition

თემის სახელი: EIC Transition

პროექტის კატეგორია: RIA

ევროკავშირის მოსალოდნელი კონტრიბუცია პროექტზე (მლნ ევრო): 0.5 to 2.5

დაფინანსებული პროექტების საორიენტაციო რაოდენობა: 50

ბიუჯეტი (მლნ ევრო): 100

გახსნა / ბოლო ვადა: Forthcoming/Deadline: 16.09.2026

# ქოლში მონაწილეობის კრიტერიუმები:

European  
Innovation  
Council



## რატომ EIC Transition?

მხარს უჭერს მიღწეული ტექნოლოგიური შედეგების ბიზნესში გამოყენებას

ღია ფინანსური დახმარება

არ გააჩნია თემატური პრიორიტეტები 2025 წელს

## ვის შეუძლია მონაწილეობა?

Pathfinder\* & H2020 FET\*

H2020\* or HEU\* if on topic to EIC Challenges

FET ERA NETs\*

Eu Defence Fund (Preparatory Action on Defence Research)

ERC PoC\*

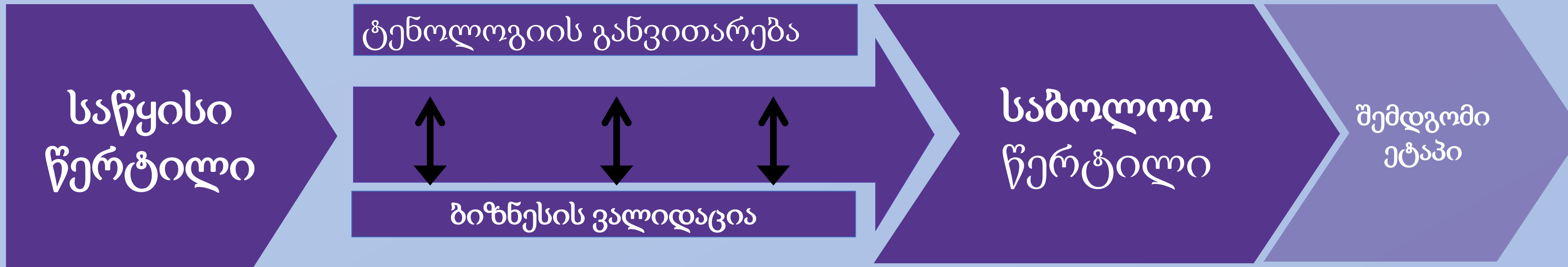
## ფინანსური მხარდაჭერა

€0.5 – 2.5 mil

ღიაა კვლევითი ინფრასტრუქტურების პროგრამის შედეგებისთვის, ასევე Horizon Europe Pillar II პროექტებისთვის

\* დაიწყო 12 თვით ადრე ან დასრულდა ქოლის Deadline-იდან 24 თვეზე ნაკლებ დროში

# რისთვისაა შექმნილი კოლი?



- კონცეფციის ექსპერიმენტალური დადასტურება (TRL3)
- ლაბორატორიაში დადასტურებული ტექნოლოგია (TRL4)

- ტექნოლოგია, დადასტურებული და დემონსტრირებული შესაფერის გარემოში (TRL 5-6)
- კომერციალიზაციით მხარდაჭერილი სტრატეგია

გახსნა / ბოლო ვადა: Forthcoming/Deadline: 16.09.2026

# ძირითადი სიახლეები

ARPA-ს მსგავსი საპილოტე პროგრამის დაწყება — *EIC Advanced Innovation Challenges* (2026–2027) - *ARPA - Advanced Research Projects Agency* - სწრაფი მხარდაჭერა, დიდი ამბიციის და მაღალი ზეგავლენის ინოვაციებისთვის.

Accelerator-ის შეფასების გამარტივებული და უფრო სწრაფი პროცესი, უფრო ხშირი კონკურსებით (calls) და გაძლიერებული due diligence-ით, რათა დაჩქარდეს ინვესტიციების განხორციელება.

Start-up და Scale-up სტრატეგიის მხარდაჭერა, მათ შორის გაძლიერებული *Business Acceleration Services* ინტერნაციონალიზაციისა და კორპორაციულ პარტნიორებთან ჩართულობისთვის.

# სხვა გაუმჯობესებები

Pathfinder პროექტებისთვის მაქსიმალური გრანტის გაზრდა (4 მილიონ ევრომდე) ზეგავლენის გასაძლიერებლად.

EIC Transition-ზე უფრო ფართო წვდომა: ახლა ღიაა *Horizon* კვლევითი ინფრასტრუქტურების პროგრამის შედეგებისთვისაც, ასევე *EIC Pathfinder*, *ERC Proof of Concept* და *Horizon Europe Pillar II* პროექტებთან ერთად.

EIC STEP Scale-up კონკურსის გაგრძელება კაპიტალში ინვესტიციებისთვის (equity investments), რათა დაჩქარდეს უფრო დიდი საინვესტიციო რაუნდები — 50 მილიონი ევრო ან მეტი — იმ კომპანიებისთვის, რომლებსაც ინვესტორების მხრიდან წინასწარი ვალდებულებები (pre-commitments) აქვთ.

Plug-in სქემა ხელახლა ამოქმედდება იმ ეროვნული/რეგიონული პროგრამებისთვის, რომლებიც EIC-ის მიერ იქნება სერტიფიცირებული, რათა მათ მიერ დაფინანსებულ საუკეთესო პროექტებს EIC Accelerator-ზე გამარტივებული წვდომა ჰქონდეთ (ევროკავშირის წევრი 21 და ასოცირებული 3 ქვეყნისათვის).

**NEW SCHEME**

## EIC ADVANCED INNOVATION CHALLENGES

To support high-risk, demand-driven deep tech innovation with transformative potential especially in areas where there is extensive research but lack of commercial uptake.

2026	€6m	26.02.2026
2027	€25m	18.06.2027

First stage grants up to €0.3m  
Follow-up grant up to €2.5m

\* The total budget consists of the programme parts highlighted in the factsheet, along with several other actions, bringing the total budget to €1.4 billion.

## BUSINESS ACCELERATION SERVICES

For all EIC awardees, as well as selected applicants:

- Access to coaches, mentors, expertise and training
- Access to global partners: leading corporates, investors, procurers, distributors, clients
- Access to innovation ecosystem and peers
- Support to test EIC innovations for potential clients

## APPLY NOW



[eic.ec.europa.eu](http://eic.ec.europa.eu)

# European Innovation Ecosystems EIE

## The European Innovation Ecosystems initiative focuses on:



launching an **EIC Forum** encompassing public authorities from Member States and Associated Countries, aiming to promote coordination and dialogue on the development of the EU's innovation ecosystem.



promoting and co-funding joint innovation programmes managed by national authorities targeting **collaborative research, technology and knowledge transfer, internationalisation and digitalisation strategies, open innovation and market deployment** of technologies by innovative SMEs.



**elevating the scalability potential of business** by improving the flows of knowledge, talent and capital, within and between innovation ecosystems while ensuring inclusiveness and gender equality.



supporting joint programmes for **mentoring, coaching, technical assistance and other services for innovators**, in cooperation with local, European and international partners.



Fostering **innovation procurement initiatives** with the aim of increasing the use of public procurement of innovation and spur the development of new policy, with the end goal of providing market opportunities to European innovators.



EUROPEAN UNION



#HorizonEU

# EUROPEAN INNOVATION ECOSYSTEMS



ახალი ქოლი ეკოსისტემის შემქმნელებისთვის  
**European Startup & Scaleup Hubs Pilot Call**

Deadline: 10.03.2026

**THE EU RESEARCH & INNOVATION PROGRAMME 2021 - 2027**

# ახალი ქოლი ეკოსისტემის შემქმნელებისთვის

## ESSH – eligibility conditions



### Consortium and regional requirements:

- A hub must be represented by a **single legal entity** or **several legal entities** representing the relevant actors of the innovation ecosystem supporting startups
- The consortium should consist of a **network of at least 10 hubs** from at least 10 different Member States or Associated Countries.
- For Member States and Associated Countries with an overall **population not exceeding 35 million**, participation is limited to a **single hub** in the given consortium.
- For Member States and Associated Countries with an **overall population exceeding 35 million**, the participation is limited to two hubs in the given consortium.
- At least 2 participating hub shall be established in a “**widening country**”.



### Letter of intent



- The consortium must provide a single letter of intent at the moment of submission of the proposal indicating the source of the required 50% of complementary funding (e.g. national and/or regional funding, EU funding, or private investments).

Call - Interconnected Innovation Ecosystems (2026.2)  
HORIZON-EIE-2026-02

European Startup and Scaleup Hubs pilot

## ESSH – basic info

Type of Action	Co-Fund (50% EU funding)
Call opening date	12 December 2025
Call closing date	10 March 2026
Total Indicative EU budget	EUR 20 M
Expected EU contribution	EUR 20 M
Expected grants to be signed	1
Expected project duration	2 years

## ქოლის სახელწოდება:

Interconnected Innovation Ecosystems (2026.3); Destination: CONNECT

თემა: ურთიერთდაკავშირებული ინოვაციური ეკოსისტემები

პროექტის კატეგორია: CSA

ევროკავშირის მოსალოდნელი კონტრიბუცია პროექტზე (მლნ ევრო): 5

დაფინანსებული პროექტების საორიენტაციო რაოდენობა: 5

ბიუჯეტი (მლნ ევრო): 1

გახსნა / ბოლო ვადა: 09.06.2026 – 22.09.2026

## მოკლე შინაარსი:

ქოლი მიზნად ისახავს აკადემიური კვლევის შედეგების კომერციალიზაციის დაჩქარებას და ბიზნესსა და აკადემიას შორის ტექნოლოგიური ტრანსფერის გაძლიერებას. იგი ხელს უწყობს უნივერსიტეტებში/კვლევით ორგანიზაციებში სტარტაპ-მეგობრული ლიცენზირების პოლიტიკის, სტანდარტიზებული ინსტრუმენტების, მოტივაციისა და შემოსავლების სამართლიანი განაწილების მოდელების დანერგვას და spinoff-ების რაოდენობის ზრდას.

## მოსალოდნელი შედეგები:

- აკადემიური კვლევის შედეგების კომერციალიზაციის ზრდა;
- აკადემია–ინდუსტრიის თანამშრომლობის გაძლიერება (მეტი tech transfer გარიგება და ერთობლივი R&D);
- უნივერსიტეტებში/RTO-ებში სტარტაპ-მეგობრული ლიცენზირების პოლიტიკის დანერგვა;
- spinoff-ების რაოდენობის ზრდა;
- IPR მოლაპარაკებებთან დაკავშირებული ხარჯების შემცირება (სტანდარტიზაციის გზით);
- ლიცენზირების პროცესების ოპტიმიზაცია (ინტელექტუალური აქტივების პორტფელად/პაკეტად შეთავაზება).

## მნიშვნელოვანი პირობები:

პროექტები უნდა განხორციელდეს კონსორციუმის ფორმატში

კონსორციუმში უნდა მონაწილეობდეს რამდენიმე EU წევრი ან Horizon Europe–ის ასოცირებული ქვეყანა

აქცენტი კეთდება ეკოსისტემურ როლზე, არა ინდივიდუალური კომპანიის დაფინანსებაზე

# ევროპის ინოვაციებისა და ტექნოლოგიების ინსტიტუტი (EIT)

## EIT ROLE TOWARDS EIC



Identify, Mentor, and Fund Early Stage ideas to achieve successful commercialization and access later stage funding (public and/or private)

- DERISKING OPPORTUNITIES
- BOTTOM-UP APPROACH

# EIT KICs - EIT ცოდნისა და ინოვაციების საზოგადოებები

## (KNOWLEDGE & INNOVATION COMMUNITIES)



### EIT Climate-KIC

Accelerate the transition to a zero-carbon economy



### EIT Digital

Drive Europe's digital transformation



### EIT InnoEnergy

Achieve a sustainable energy future for Europe



### EIT Health

Give EU citizens greater opportunities for a healthy life



### EIT RawMaterials

Develop raw materials into a major strength for Europe

2010

2015

2022

2019

2017

COMING SOON!



### EIT Water

Contribute to a circular and sustainable water economy



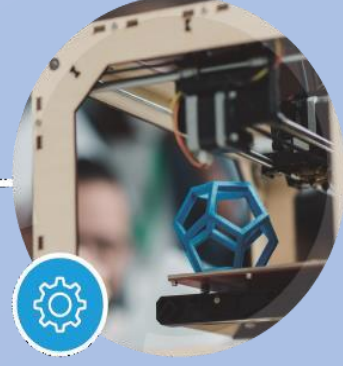
### EIT Culture & Creativity

Unite Europe's creatives



### EIT Urban Mobility

Smart, green and integrated transport



### EIT Manufacturing

Strengthen and increase the competitiveness of Europe's manufacturing industry



### EIT Food

Lead a global revolution in food innovation and production

# EIT უმაღლესი განათლების ინიციატივის ფარგლებში გამოცხადებული კონკურსი (EIT HEI)

პროექტის ხანგრძლივობა : 24 თვე

პროექტის განხორციელების პერიოდი: 2026 წლის 1 სექტემბერი – 2028 წლის 31 აგვისტო

დაფინანსება თითო პროექტზე - მაქსიმუმ 2 000 000 ევრო

დაფინანსების განაკვეთი: დასაშვები ხარჯების 100%

ხელმისაწვდომი საერთო ბიუჯეტი

სულ 70 მილიონი ევრო, რომელიც განაწილდება ორ თემატურ მიმართულებაზე (Topics)

განაცხადის შეტანის ვადები: [03.12.2025-04.03.2026](#)

## თემა 1 – STEM

- ინოვაციური და მეწარმეობრივი უნარების განვითარება STEM განათლებაში, უნივერსიტეტებისა და ინდუსტრიის თანამშრომლობის გაღრმავება და კვლევების ბაზარზე გადატანის მექანიზმების გაძლიერება.

## თემა 2 – ევროპის უნივერსიტეტების ალიანსები (EUAs)

- ევროპის უნივერსიტეტების ალიანსებსა და EIT ეკოსისტემას შორის სტრატეგიული თანამშრომლობის გაღრმავება, მეწარმეობის ტრენინგის ინტეგრაცია და ინოვაციური ქსელების გაფართოება.

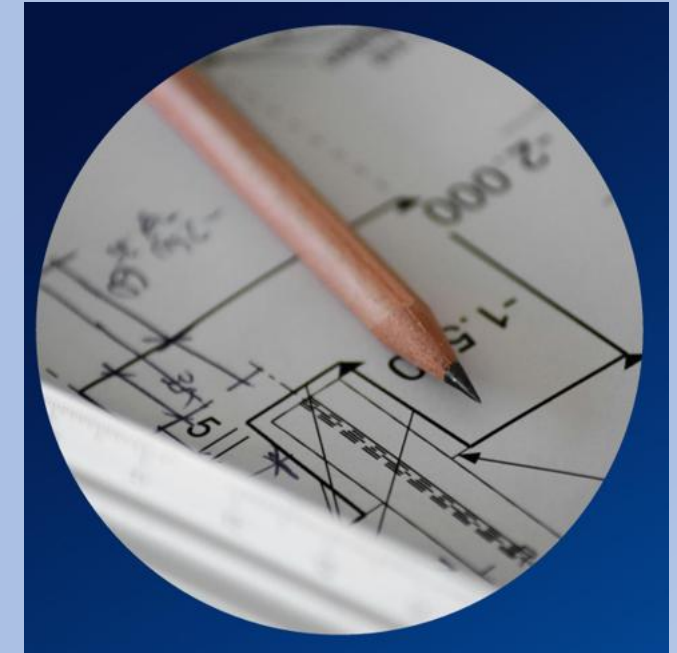
# EIT უმაღლესი განათლების ინიციატივის ფარგლებში გამოცხადებული კონკურსი

პროგრამის 5 ძირითადი სფერო (Domain), რომლებშიც EIT-ის უმაღლესი განათლების ინიციატივა წვლილის შეტანას ისახავს მიზნად:

- 1- ლიდერშიფის მხარდაჭერა და ინსტიტუციური ცვლილება;
- 2- პარტნიორობებისა და ქსელების გაძლიერება;
- 3- ინოვაციებისა და ბიზნესის განვითარების მხარდაჭერა;
- 4- ინოვაციებისა და სამეწარმეო განათლების ხარისხის გაუმჯობესება;
- 5- ცოდნის გაზიარება.

EIT-ის საბაზისო ინდიკატორები, რომელთაგან მინიმუმ ერთი უნდა იყოს მიღწეული:

- 1 ინოვაცია წარმოდგენილი ბაზარზე პროექტის განხორციელების ან მისი დასრულებიდან 3 წლის განმავლობაში 10000 ევროს გაყიდვების შემოსავლით
- 1 სტარტაპი, რომელიც შეიქმნება პროექტის შედეგად და აქვს მინიმუმ 10000 ევროს ფინანსური ტრანზაქცია
- მინიმუმ 10000 ევრო, რომელიც მოიზიდა პროექტის მიერ მხარდაჭერილმა სტარტაპებმა



კონსორციუმის ფორმირების მოთხოვნები:

მინიმუმ 3 უმაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულება

- 3 სხვადასხვა უფლებამოსილი ქვეყნიდან
- მინიმუმ 1 პარტნიორი წევრი (EU) სახელმწიფოდან
- მინიმუმ 2 ახალი ორგანიზაცია EIT HEI-სთვის (novice partner)
- თითოეული უმაღლესიდან მინიმუმ 2 ფაკულტეტი/დეპარტამენტი
- ერთი ბიზნეს პარტნიორი კერძო, პატარა, საშუალო ან დიდი
- პარტნიორი, რომელიც არ წარმოადგენს უმაღლეს საგანმანათლებლო დაწესებულებას (მაგ. მეორე ბიზნეს პარტნიორი, სამრეწველო ასოციაცია, ინკუბატორები და აქსელერატორები და ა.შ)
- ასოცირებული წევრი - არსებობის შემთხვევაში

# EIT უმაღლესი განათლების ინიციატივის ფარგლებში გამოცხადებული კონკურსი

## **თემა 1 – STEM**

- ინოვაციური და სამეწარმეო უნარების განვითარება STEM განათლებაში;
- ინოვაციის, ინტელექტუალური საკუთრების და მეწარმეობის ტრენინგების ინტეგრირება პირდაპირ STEM პროგრამებში;
- უნივერსიტეტებისა და ინდუსტრიის თანამშრომლობის გაღრმავება და კვლევების ბაზარზე გადატანის მექანიზმების გაძლიერება;
- ტერიტორიული უთანასწორობების შემცირება და რეგიონული ეკოსისტემის გაძლიერება;
- შესაბამისობა 2-3 EIT KICs-თან.

# EIT უმაღლესი განათლების ინიციატივის ფარგლებში გამოცხადებული კონკურსი

- საპროექტო წინადადების მომზადებისთვის აუცილებელი ნაბიჯები:
- 1. კონსორციუმის შექმნა
- 2. **HEInnovate** თვითშეფასება (ყველა პარტნიორი აკეთებს თვითშეფასებას ისეთი მიმართულებებით როგორცაა: ლიდერშიფი და მძარტველობა, ორგანიზაციული შესაძლებლობები, მეწარმეობის სწავლება; მეწარმეების მომზადება და მხარდაჭერა; ელექტრონული ტრანსფორმაცია და შესაძლებლობები; სამეწარმეო ეკოსისტემა და ქსელები; ინტერნაციონალიზაცია; სამეწარმეო უმაღლესი განათლების ორგანიზაციის გავლენა (impact)).
- 3. **IVAP- ინოვაციური ხედვის სამოქმედო გეგმის შექმნა (თვითშეფასებაზე დაფუძნებით).** ეს არის ძირითადი სტრატეგიული დოკუმენტი HEI-ის საპროექტო წინადადების, რომელიც თანხვედრაშია თვითშეფასების შედეგებთან და აღწერს როგორ გეგმავს კონსორციუმი პროექტების, პროცესებისა და შესაძლებლობების ცვლილებას.
- ორგანიზაციას არ შეუძლია ერთზე მეტ წინადადებაში მონაწილეობა.

# EIT უმაღლესი განათლების ინიციატივის ფარგლებში გამოცხადებული კონკურსი

პარტნიორის მოსამიებლად შექმნილია პლატფორმა:

<https://events.conversationstarter.net/e/eit-hei-call-2025-matchmaking-platform>

თვითშეფასების რესურსი:

**HEInnovate Self-Assessment** - <https://www.heinnovate.eu/en>

მხარდაჭერის ვებ-გვერდი:

<https://eit-hei.eu/funding-support/funding-opportunities/open-calls/call-for-proposals-2025/>



#HorizonEU

HORIZON  
EUROPE



SCAN ME

ვებ-გვერდი:

<http://horizoneurope.org.ge/en>

