

Структура РП

HORIZON EUROPE



Horizon Europe
Legal and Financial Issues
European Research Council



типи проєктів і типи учасників
бюджетування
сервіси підтримки участі в ПР «ГЄ» в Україні

Каріна ШАХБАЗЯН, НКП «Правові та фінансові питання»,
«ERC»

Семінар «Наука без кордонів: Horizon Europe та міжнародні можливості для дослідників НТУ «ХПІ»
22 травня, 2026 р., Харків - Київ,
вебінар



СТРУКТУРА ПРОГРАМИ (Pillars, Clusters)



1. Основні документи

- Програма “ГЄ” стала дев’ятою рамковою програмою ЄС (FP9).
- Загальний бюджет Програми «Горизонт Європа» становить 95,5 млрд євро
- Реалізація Програми розрахована на семирічний період: 2021-2027 рр.
- 28 квітня 2021 року – затвердження Регламентом (ЄС) 2021/695 Європейського Парламенту та Ради [Рамкової програми з досліджень та інновацій «Горизонт Європа»](#), встановлення правил участі та поширення результатів;

Стратегічні цілі РП

зміцнення науки і технологій в ЄС шляхом збільшення інвестицій у висококваліфіковані кадри та передові дослідження

Науковий
вплив



вирішення глобальних та суспільних викликів, надання ефективних відповідей та вироблення стратегічних рішень, які позитивно впливають на життя європейських громадян

Соціальний
Вплив



сприяння інноваційній конкурентоспроможності промисловості, зокрема, шляхом підтримки заходів та дій з високим технологічним та інноваційним впливом на ринок

Економічний
вплив



2. Структура РП і нововведення



- Архітектура Програми (як і її попередниці – Програми «Горизонт 2020») передбачає формування трьох напрямів діяльності (пілларів).



- Головні нововведення Програми:

- запровадження п'яти дослідницьких та інноваційних місій, що дає змогу поставити чіткі цілі для вирішення конкретних сучасних суспільних викликів



- посилення практик відкритої наукової діяльності, що забезпечує оперативний відкритий доступ до наукових результатів
- новий підхід до формування партнерств



- Європейська комісія прийняла другий Стратегічний план Рамкової програми Європейського Союзу з досліджень та інновацій «Горизонт Європа» (2025-2027)

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_24_1572?fbclid=IwAR0FmAzrK7N7yestnKtFI-dGuPKO476DttwzNt90gvhqmO-J9Wd6HfuDTiU



European Innovation Council



EU Missions



New approach to partnerships



Open science policy



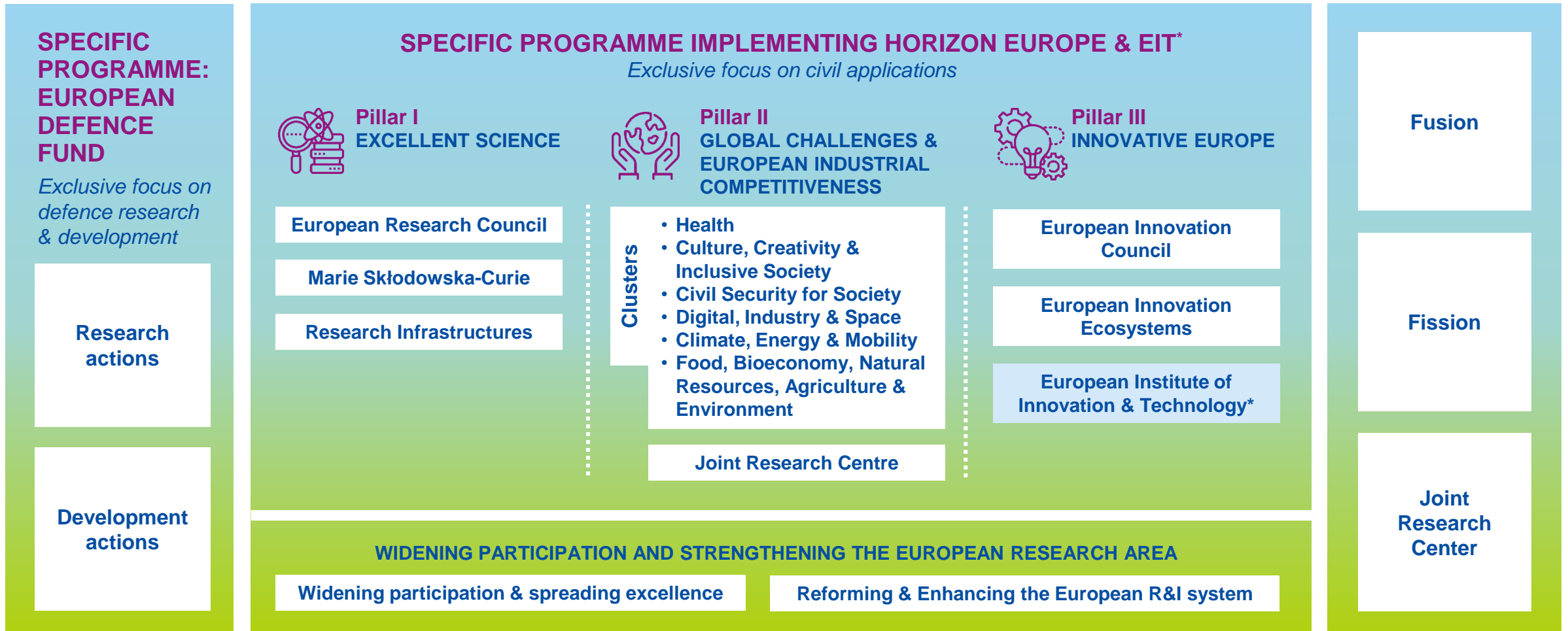
Extended association possibilities



Spreading Excellence

3. HORIZON EUROPE

EURATOM



* The European Institute of Innovation & Technology (EIT) is not part of the Specific Programme

4. Напря́м I. Передова наука

Напря́м I Програми «Горизонт Європа» підтримує передові дослідження та проривні наукові ідеї, залучаючи висококваліфікованих дослідників та інноваторів до Європи

Напря́м складається з трьох розділів:

Європейська дослідницька рада (англ. ERC);

Дії Марії Склодовської-Кюрі (англ. MSCA);

Дослідницькі інфраструктури (англ. RIs).



European Research Council



**Pillar I
EXCELLENT SCIENCE**

**DRIVING SCIENTIFIC EXCELLENCE AND SUPPORTING THE EU'S
POSITION AS A WORLD LEADER IN SCIENCE**

5. Напрямок II. Глобальні виклики та європейська промислова конкурентоспроможність

Науково-дослідницьку та інноваційну діяльність у рамках **II напрямку** організовано за шістьма кластерами, які окремо та разом сприяють міждисциплінарній, міжсекторальній, міжполітичній, транскордонній та міжнародній співпраці:

Кластер 1. «Здоров'я»

Кластер 2. «Культура, креативність та інклюзивне суспільство»

Кластер 3. «Цивільна безпека для суспільства»

Кластер 4. «Цифрові технології, промисловість і космос»

Кластер 5. «Клімат, енергетика та мобільність»

Кластер 6. «Продовольство, біоекономіка, природні ресурси, сільське господарство та навколишнє середовище»

6. Кластер 1. Здоров'я



Сфери впливу:

- підтримка здоров'я протягом усього життя;
- екологічні та соціальні фактори, що впливають на здоров'я;
- неінфекційні та рідкісні захворювання;
- інфекційні захворювання, в тому числі ті, що часто асоційовані із показниками бідності;
- інструменти, технології та цифрові рішення для сфери здоров'я та піклування, включаючи персоналізовану медицину;
- система охорони здоров'я.

Очікувані результати

Можливість зберігати здоров'я у суспільстві, що швидко змінюється.

Можливість жити та працювати у середовищі, що сприяє зміцненню здоров'я.

Боротьба із хворобами та зменшення тягаря хвороб.

Забезпечення доступу до інноваційної, стійкої та високоякісної медичної допомоги

Розкриття повноти потенціалу нових інструментів, технологій і цифрових рішень для здорового суспільства.

Підтримка інноваційної, сталої та глобально конкурентоспроможної індустрії охорони здоров'я.

7.Кластер 2. Кластер «Культура, креативність та інклюзивне суспільство»;

вирішення питань, дотичних до демократичного врядування, збереження культурної спадщини, сприяння зростанню креативної економіки та управління суспільними й економічними реформами. Проектні пропозиції в межах цього кластера розглядаються за такими трьома напрямками:

Напрямок «Інноваційні дослідження з питань демократії та врядування».

Напрямок «Інноваційні дослідження європейської культурної спадщини та культурних і креативних індустрій».

Напрямок «Інноваційні дослідження соціально-економічних трансформацій».



8. Кластер 3.«Цивільна безпека для суспільства»



Цей кластер реагує на виклики, що виникають унаслідок постійних загроз безпеці, включаючи кіберзлочинність, а також природні та техногенні катастрофи.

Сфери діяльності:

- суспільства, стійкі до катастроф;
- захист і безпека;
- кібербезпека

Очікувані результати:

- Зменшення втрат від стихійних лих, аварій та техногенних катастроф
- Пасажири та вантажі, що подорожують на законних підставах, легше потрапляють до ЄС
- Більш ефективна боротьба зі злочинністю і тероризмом при дотриманні фундаментальних прав
- Посилення кібербезпеки та більш безпечного онлайн-середовища шляхом розвитку та ефективного використання можливостей ЄС та держав-членів у сфері цифрових технологій

9. Кластер 4. «Цифровізація, промисловість та космос»



Ціль - розвиток конкурентоспроможних та безпечних технологій для європейської промисловості з метою глобального лідерства у ключових секторах, сприяння відповідальному виробництву і споживанню для збереження планети та максимізації переваг для всіх верств суспільства в соціальному, економічному та територіальному розмаїтті Європи.

Тематичний розділ 1 «Кліматично нейтральне, циклічне та цифрове виробництво»

Тематичний розділ 2 «Посилена автономія в ключових стратегічних ланцюгах створення вартості для стійкої промисловості».

Тематичний розділ 3 «Провідні світові технології обробки даних та обчислень».

Тематичний розділ 4 «Цифрові та новітні технології для конкурентоспроможності та відповідності Європейському зеленому курсу».

Тематичний розділ 5 «Відкрита стратегічна автономія в розробленні, розгортанні та використанні глобальної космічної інфраструктури, послуг, програм і даних».

Тематичний розділ 6 «Людино-центричний і етичний розвиток цифрових і промислових технологій».



10. Кластер 5. «Клімат, енергетика та мобільність»



Підтримка «зеленого» переходу Європи на основі конкурентоспроможних європейських промислових та сервісних ланцюгів доданої вартості, зокрема в секторі енергетики та мобільності, які представляють ринки, що за прогнозами суттєво зростатимуть у всьому світі. Ціль:

- створити більш чисті та конкурентоспроможні рішення в галузі енергетики та мобільності, а також цифрові послуги, що мають вирішальне значення для конкурентоспроможної європейської економіки і принесуть користь суспільству та громадянам
- досягти кліматичної нейтральності в Європі до 2050 року, що передбачає перехід до кліматичної нейтральності секторів енергетики та мобільності, одночасно підвищуючи їхню конкурентоспроможність, стійкість і корисність для громадян і суспільства, а також зменшуючи їхній вплив на навколишнє середовище, забезпечуючи при цьому справедливий перехід.
- підтримка реалізації [Паризької угоди](#), [Європейського зеленого курсу](#); [Європейського плану економічного відновлення](#) та інших пріоритетів ЄС у сферах з питань клімату, енергетики та мобільності.
- сприяння досягненню пріоритетів [Комісії «Економіка, що працює для людей»](#) та [«Європа, придатна для цифрової епохи»](#)



11. Кластер 6. «Продовольство, біоекономіка, природні ресурси, сільське господарство та навколишнє середовище»

Результати будуть ключовими для досягнення цілей Європейського зеленого курсу, а також значною мірою сприятимуть досягненню цілей «Економіка, яка працює для людей» та «Європа, пристосована для цифрової епохи».

Сфери впливу:

- моніторинг довкілля;
- біорізноманіття та природні ресурси;
- сільське та лісове господарство, сільська місцевість;
- моря, океани та інші водні ресурси;
- продовольчі системи;
- біотехнологічні інноваційні системи в біоекономіці ЄС,
- циркулярні системи.



Серед завдань кластера:

- сприяти відновленню деградованих екосистем, протистояти зменшенню біорізноманіття та пов'язаних з ним екосистемних функцій,
- сприяти відновленню біорізноманіття в усіх секторах
- зміцнення здорових екосистем та біорізноманіття, в тому числі тих, які є необхідними для сталого сільського господарства, аквакультури та рибальства
- сприяти кращому розумінню та використанню потенціалу екосистем і систем первинного виробництва для пом'якшення наслідків змін клімату та адаптації до них;
- підтримувати циркулярну промисловість із нульовим вуглецевим слідом, природоорієнтовані інновації для забезпечення сталого та кліматично розумного сільського й лісового господарства;
- підтримувати перехід до кліматично нейтральної, сталої та продуктивної «блакитної» економіки, включаючи успішну аквакультуру, рибальство та нові сектори, включаючи морські біотехнології.
- сприяти розробленню та моніторингу інноваційних моделей управління шляхом розширеного та спільного використання нових знань, інструментів, прогнозування та моніторингу за навколишнім середовищем.





11. Місії ЄС

R&I Missions

Кращий зв'язок досліджень та інновацій ЄС із суспільством та потребами громадян; з високою видимістю та впливом

Місія – це портфоліо дій у різних дисциплінах, спрямованих на досягнення **сміливої, натхненної та вимірюваної мети** у встановлені терміни, що мають вплив на суспільство та формування політики, а також є актуальними для значної частини європейського населення та широкого кола європейських громадян.

є новим способом надання конкретних рішень для деяких із наших найбільших викликів. Вони мають амбітні цілі та досягнуть конкретних результатів до 2030 року

5 Місій ЄС:

Адаптація до зміни клімату

Рак

Відновлення водних ресурсів

100 кліматично нейтральних та розумних міст до 2030 року

Угода про ґрунти для Європи

12. Місія ЄС: 1. Адаптація до зміни клімату



вжиття заходів для підготовки та пристосування як до поточних наслідків зміни клімату, так і до прогнозованих наслідків у майбутньому

Adaptation to
climate change,
including societal
transformation

Сприяє реалізації на практиці стратегії ЄС з адаптації до зміни клімату, допомагаючи регіонам у таких питаннях:

- краще зрозуміти кліматичні ризики, з якими вони стикаються і можуть зіткнутися в майбутньому;
- розробити шляхи для кращої підготовки та подолання наслідків зміни клімату;
- тестувати і впроваджувати на місцях інноваційні рішення, необхідні для підвищення стійкості до зміни клімату.
- сприятиме реалізації Європейського зеленого курсу.
- Мета Місії – до 2030 року надати підтримку щонайменше 150 європейським регіонам та громадам на шляху до кліматичної стійкості

13. Місія ЄС: 2. Рак

- Мета: покращення якості життя понад трьох мільйонів людей до 2030 року шляхом попередження, лікування та покращення якості й тривалості життя хворих на онкологію і членів їхніх сімей.
- Об'єднавши зусилля громадськості, зацікавлених осіб та країн-членів по всій Європі, Місія «Рак» спільно з «Європейським планом подолання онкологічних захворювань» забезпечуватиме краще розуміння цього захворювання, передбачатиме більш ранню діагностику та оптимізацію плану лікування і дозволить покращити якість життя пацієнтів з онкологією під час та після лікування таких захворювань.
- **Основні цілі Місії:**
 1. Розуміння раку.
 2. Попередження та раннє виявлення.
 3. Діагностика та лікування.
 4. Якість життя пацієнтів та членів їх сімей.



Cancer



14. Місія ЄС: 3. Відновлення водних ресурсів

- розрахована до 2030 року, має на меті захистити та відновити здоров'я (якісні показники) океанів і водних ресурсів за допомогою досліджень та інновацій, залучення громадян і «зелених» інвестицій.
- **Новий підхід Місії розглядатиме океани і водні об'єкти як єдине ціле і відіграватиме ключову роль у досягненні кліматичної нейтральності та відновленні природи**
- Досягненню цієї мети сприятимуть міжгалузеві заходи, зокрема широка мобілізація і залучення громадськості, а також цифрова система знань про усі водні ресурси, відома як «Цифровий океан-двійник» (Digital Twin Ocean).
- Місія підтримує регіональну взаємодію і співпрацю за допомогою регіональних «маяків» у великих морських/річкових басейнах: Атлантично-Арктичному, Середземному, Балтійсько-Північному та Дунайсько-Чорноморському.
- Маяки Місії є майданчиками для пілотування, демонстрації, розвитку і розгортання діяльності Місії в морських і річкових басейнах ЄС.



15. Місія ЄС: 4. 100 кліматично нейтральних та розумних міст до 2030 року

Оскільки кліматичні зміни великою мірою залежать від урбанізації, потрібна підтримка міст для прискорення їх цифрової та зеленої трансформації. Зокрема, європейські міста можуть значно вплинути на досягнення мети скорочення викидів на 55% до 2030 року, що означає на практиці чистіше повітря, безпечніший транспорт та зменшення шуму для громадян. Місія «Міста» охоплює місцеве самоврядування, громадян, бізнес, інвесторів, регіональну та національну владу.

Цілі місії:

- трансформація 100 населених пунктів у кліматично нейтральні та розумні міста до 2030 року;
- забезпечення діяльності цих міст як експериментальних та інноваційних хабів для подальшого розповсюдження цієї моделі на всі європейські міста до 2050 року.

Як передбачено у плані впровадження, Місія «Міста» застосовує міжсекторальний підхід, створюючи синергію між існуючими ініціативами та здійснюючи діяльність на основі актуальних потреб міст.

112 міст тестують інноваційні міжсекторальні підходи, включаючи більше залучення громадян, управління стейкхолдерами та внутрішнє врядування для прискорення руху до кліматичної нейтральності.



16. Місія ЄС: 5. Угода про ґрунти для Європи

Основною ціллю Місії «Угода про ґрунти для Європи» є створення 100 «живих лабораторій» та маяків для переходу до здорових ґрунтів до 2030 року.

Плані реалізації Місії включає Місію «живих лабораторій» і маяків: «Живі лабораторії» – це місця, де проводять дослідження на землі
Маяки – це окремі об'єкти, наприклад, господарство чи парк, де можна продемонструвати найкращі практики)

Місія має 8 цілей:

- Зменшити процеси опустелювання.
- Зберегти запаси органічного вуглецю в ґрунті.
- Припинити процеси ущільнення ґрунту і збільшити повторне використання міських ґрунтів.
- Зменшити забруднення ґрунту та посилити відновлення.
- Запобігти ерозії.
- Покращити структуру ґрунту для збільшення його біорізноманіття.
- Зменшити глобальний відбиток ЄС на ґрунти.
- Покращити обізнаність суспільства про ґрунти.



**Soil health &
food**



17. Напря́м III. Інноваційна Європа

Мета

розширення масштабів проривних та ринкових інновацій через нову Європейську інноваційну раду (англ. EIC), діяльність, спрямована на зміцнення та розвиток загального європейського інноваційного ландшафту. включає підтримку Європейського інституту інновацій та технологій (англ. EIT)

Що фінансується в рамках Напряму

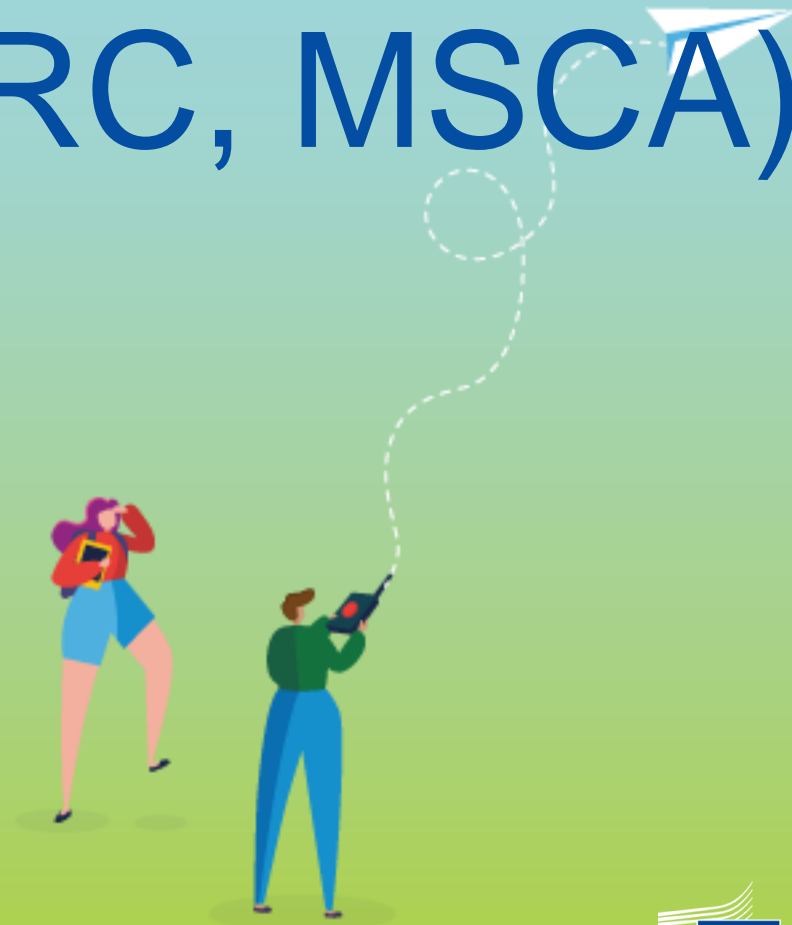
- III напрям має на меті підтримувати всі форми інновацій, включаючи проривні інновації, а також виведення інноваційних рішень на ринок
- зміцнює сталі інноваційні екосистеми по всій Європі, сприяє розвитку підприємницьких та інноваційних навичок у перспективі безперервного навчання,
- підтримує університети ЄС в інтегруванні більшого обсягу підприємницької освіти, виводить на ринок нові рішення для глобальних суспільних викликів,
- створює синергію та додану вартість в рамках Програми «Горизонт Європа»

Проекти

- Європейська інноваційна рада (EIC)
- Європейські інноваційні екосистеми (EIE)
- Європейський інститут інновацій та технологій (EIT)

ТИПИ ПРОЄКТІВ

(RIA, IA, CSA, ERC, MSCA)



Типи проєктів у Horizon Europe

18.













Тип проєкту	Мета	Що фінансується	Рівень TRL	Кому підходить
RIA (Research & Innovation Actions)	Нові знання, дослідження	Фундаментальні + прикладні дослідження	1–4	Університети, НДІ
IA (Innovation Actions)	Виведення на ринок	Прототипи, пілоти, демонстрація	5–8	Бізнес, стартапи, консорціуми
CSA (Coordination & Support)	Координація та мережування	Івенти, політики, аналітика	—	Новачки, організації
ERC Grants	Проривна наука	Індивідуальні дослідження	1–4	Провідні науковці
MSCA	Розвиток кар'єри	Мобільність, навчання	—	Дослідники всіх рівнів
Partnerships	Системні інновації	Великі спільні ініціативи	3–8	Держава + бізнес + наука
Missions	Суспільні виклики	Коллективні рішення	3–9	Великі консорціуми

Типи проєктів у Horizon Europe



**HORIZON
EUROPE**

Багатоманітні можливості для досліджень, інновацій та впливу

	 1. RIA Research & Innovation Actions	 2. IA Innovation Actions	 3. CSA Coordination & Support Actions	 4. ERC Grants (European Research Council)	 5. MSCA Marie Skłodowska-Curie Actions	 6. Partnerships (Спільні партнерства)	 7. Missions (Місії ЄС)
 Мета	Створення нових знань через дослідження	Виведення інноваційних рішень на ринок	Координація, підтримка, обмін знаннями та мережування	Підтримка дослідників із видатними науковими ідеями	Розвиток кар'єри та навичок дослідників через мобільність	Об'єднання ресурсів ЄС, держав та бізнесу для системних інновацій	Досягнення амбітних цілей для вирішення ключових суспільних викликів до 2030 року
 Що фінансується	Фундаментальні та прикладні дослідження	Прототипи, пілоти, демонстрація, масштабування	Нетворкінг, заходи, обміни, розробка політик, підготовка майбутніх проєктів	Індивідуальні дослідницькі проєкти високого рівня наукової новизни	<ul style="list-style-type: none"> • Doctoral Networks • Postdoctoral Fellowships • Staff Exchanges • Cofund 	Великі спільні ініціативи за стратегічними напрямками (наприклад, Clean Hydrogen, Chips, AI)	Комплексні рішення, інновації, демонстрації, залучення суспільства
 Рівень TRL	1–4	5–8	–	1–4	–	3–8	3–9
 Кому підходить	Університети, науково-дослідні інститути	Бізнес, стартапи, МСП, консорціуми з різних секторів	Усі типи організацій, особливо новачки в програмі	<ul style="list-style-type: none"> • Starting Grants (2–7 років після PhD) • Consolidator Grants (7–12 років після PhD) • Advanced Grants (провідні дослідники) 	Дослідники всіх рівнів та організації, що працюють з ними	Консорціуми з участю науки, бізнесу, державних органів	Великі консорціуми, міста, регіони, бізнес, наука, громадська організація
 Фінансування	До 100%	До 100% для некомерційних організацій До 70% для бізнесу	До 100%	До 100%	До 100%	До 100% (залежно від типу учасника та партнерства)	До 100%

Як обрати свій тип проєкту?



Хочу створювати нові знання
RIA / ERC



Хочу впроваджувати інновації на ринок
IA



Хочу розширювати мережу та вплив
CSA



Хочу розвивати кар'єру дослідника
MSCA



Хочу працювати над великими спільними ініціативами
Partnerships



Хочу змінювати суспільство до кращого
Missions

Активация Windows
Чтобы активировать Windows, перейдите в раз-
"Параметры".

19.

1. Дослідницько-інноваційні проєкти (RIA — Research and Innovation Actions)

- Спрямовані на **створення нових знань**
- Включають фундаментальні та прикладні дослідження
- Часто — ранні стадії технологій (TRL 1–4)
- **Фінансування:** до 100%
- ☞ Підходять для університетів і наукових установ

2. Інноваційні проєкти (IA — Innovation Actions)

- Орієнтовані на **виведення рішень на ринок**
- Демонстрація, прототипування, пілотування
- Вищі рівні готовності технологій (TRL 5–8)
- **Фінансування:**
 - до 100% (неприбуткові організації)
 - до 70% (бізнес)
- ☞ Часто включають компанії, стартапи

20. 3. Координаційні та підтримуючі дії (CSA — Coordination and Support Actions)

- Не фінансують дослідження як такі
 - Мета:
 - нетворкінг
 - обмін знаннями
 - розробка політик
 - підготовка майбутніх проєктів
 - **Фінансування:** до 100%
- ☞ Ідеальні для “першого входу” в Horizon Europe

4. Проєкти Європейської дослідницької ради (ERC Grants) (в рамках European Research Council)

- Основні типи:
 - Starting Grants — для молодих дослідників
 - Consolidator Grants — для середнього рівня
 - Advanced Grants — для провідних учених
- ☞ Індивідуальні проєкти з високим рівнем наукової новизни

21. **5. Marie Skłodowska-Curie Actions (MSCA)**

- Підтримка мобільності дослідників
- Типи:
 - Doctoral Networks
 - Postdoctoral Fellowships
 - Staff Exchanges
- Фокус: розвиток кар'єри та навичок

6. Інституційні та інфраструктурні проєкти

- Розвиток дослідницьких інфраструктур
- Розбудова інноваційних екосистем
- Підтримка регіонів (Widening participation)

22. 7. Спільні та партнерські проєкти (Partnerships)

- Великі ініціативи між:
 - ЄС
 - державами
 - бізнесом
- Наприклад:
 - Clean Hydrogen
 - Digital Europe synergies

8. Проєкти з виконання місій (EU Missions)

- Орієнтовані на конкретні суспільні виклики

Напрями:

- клімат
- рак
- океани
- міста

☞ Чіткі вимірювані цілі до 2030 року

ХТО МОЖЕ БРАТИ УЧАСТЬ

(університети, бізнес, НДІ)



23. Хто може брати участь у проєктах Horizon Europe

🎓 Університети та заклади вищої освіти

Ключові учасники, які виконують наукові дослідження, формують наукову основу проєктів і готують дослідників. 🇺🇦
Часто координують консорціуми.

🏢 Науково-дослідні установи (НДІ)

Спеціалізуються на фундаментальних і прикладних дослідженнях, розробляють нові технології та методи. 🇺🇦
Основні виконавці RIA-проєктів.

🏢 Бізнес (компанії, МСП, стартапи)

Відповідають за впровадження інновацій, комерціалізацію та вихід на ринок. 🇺🇦 Особливо важливі в EIC-проєктах.

🏛️ Державні органи та органи влади на місцях

Беруть участь у розробці політик, впровадженні результатів і тестуванні рішень на рівні держави або регіонів. 🇺🇦
Часто в CSA та policy-oriented проєктах.

🌐 Громадські організації (NGOs)

Представляють інтереси суспільства, сприяють поширенню результатів і залученню громадськості.

🇺🇦 Важливі для соціальних та екологічних проєктів.

🏭 Індустріальні партнери та великі корпорації

Надають доступ до ринку, інфраструктури та масштабування технологій. 🇺🇦 Критичні для демонстрацій і впровадження.

🌐 Міжнародні організації та учасники з третіх країн

Можуть брати участь у багатьох конкурсах (залежно від умов), особливо в глобальних дослідницьких темах.


🇺🇦 Підсилюють міжнародну співпрацю.





💡 Ключова умова


Більшість проєктів (RIA, IA) вимагають консорціум щонайменше з 3 організацій із 3 різних країн.

24. Хто в які типи проєктів найкраще “заходить” у Horizon Europe:


Університети / ЗВО




 найкраще підходять для:


-  RIA — основні виконавці досліджень
-  ERC — індивідуальні наукові проєкти
-  MSCA — навчання та мобільність дослідників
-  Widening (Twinning, Teaming) — розвиток інституцій

 Роль: генерація знань, наукове лідерство, координація


Науково-дослідні установи (НДІ)




 найкраще підходять для:


-  RIA — фундаментальні та прикладні дослідження
-  IA — технічна розробка і тестування
-  Widening — підсилення наукової спроможності

 Роль: глибока експертиза, технологічна розробка


Бізнес (МСП, стартапи, корпорації)




 найкраще підходять для:


-  IA — впровадження і комерціалізація
-  EIC (Pathfinder / Transition / Accelerator) — інновації та масштабування
-  Institutionalised Partnerships — галузеві рішення

 Роль: вихід на ринок, бізнес-модель, масштабування


Державні органи / органи влади




 найкраще підходять для:


-  CSA — політики, координація, аналітика
-  Co-fund — управління програмами
-  Widening — інституційні зміни

 Роль: політики, регулювання, впровадження на рівні країни/регіону

Громадські організації (NGOs)

 найкраще підходять для:


-  **CSA** — комунікація, мережі, поширення
-  **IA** — соціальні інновації
-  **Widening** — залучення стейкхолдерів




 Роль: вплив на суспільство, dissemination, stakeholder engagement


Ключова логіка

- **RIA** → “роблять науку” (університети + НДІ)
- **IA** → “виводять на ринок” (бізнес + НДІ)
- **CSA** → “об’єднують і координують” (влада + НУО)
- **EIC** → “роблять прорив і бізнес” (стартапи)

Індустріальні партнери / великі компанії

 найкраще підходять для:

-  **IA** — демонстрація та пілотування
-  **Institutionalised Partnerships** — великі індустріальні ініціативи
-  **EIC** — масштабування технологій

 Роль: інфраструктура, ринок, масштаб

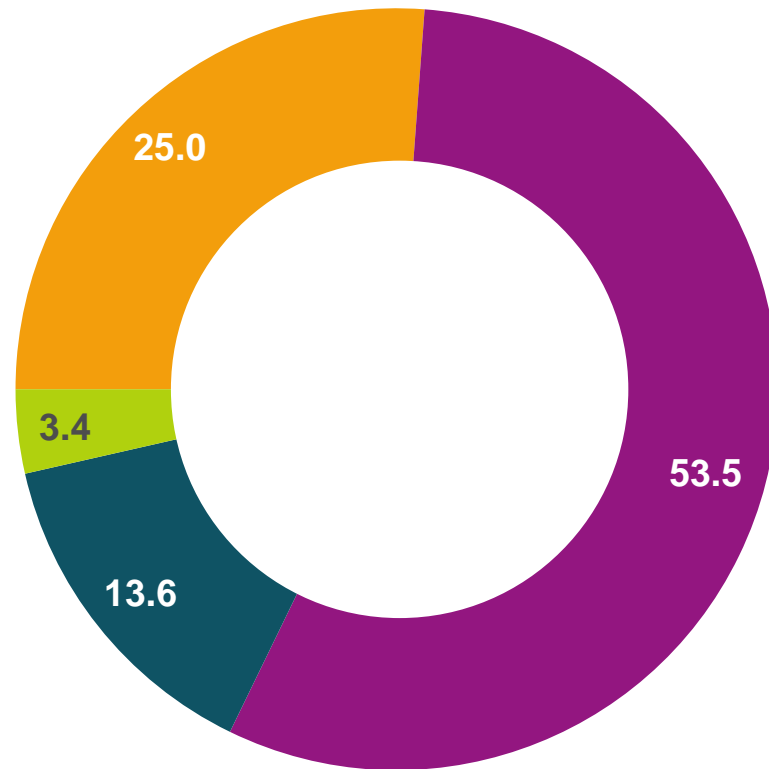
УМОВИ ФІНАНСУВАННЯ

Бюджет РП, проекту



Horizon Europe Budget: €95.5 billion (2021-2027)

(including €5.4 billion from NGEU – Next Generation Europe – programme of EU for Recovery from COVID-19 crisis)



Political agreement December 2020

€ billion in current prices

- Excellent Science
- Global challenges and European ind. comp.
- Innovative Europe
- Widening Part and ERA

1. Загальні принципи бюджетування в Horizon Europe

1. Принцип “actual costs” (фактичні витрати)

Фінансуються лише **реальні, обґрунтовані та задокументовані витрати**, які:






- безпосередньо пов'язані з проектом
 - виникли під час його виконання
 - підтверджені бухгалтерськими документами
-

2. Основна стаття — персонал

Найбільша частка бюджету — це **заробітна плата команди проекту** (дослідники, менеджери, технічний персонал).

Розрахунок базується на погодинній або місячній ставці.


3. Основні категорії витрат

-  Персонал
-  Відрядження
-  Обладнання (частково, за амортизацією)
-  Інші прямі витрати (матеріали, послуги, публікації)
-  Субпідряд (за потреби)



2. Загальні принципи бюджетування в Horizon Europe

4. Непрямі витрати (overheads)

Фіксована ставка — **25% від прямих витрат** (крім субпідряду).

 Покривають адміністративні витрати (оренда, комунальні, менеджмент).

5. Рівень фінансування

-  RIA / CSA / MSCA / ERC — до 100% фінансування
 -  IA —
 - 100% для університетів і НДІ
 - 70% для бізнесу
-

6. Принцип “no profit”

Проект не має генерувати прибуток — фінансування покриває витрати, а не створює дохід.


7. Обґрунтованість і ефективність

Бюджет має бути:

- реалістичним
 - пропорційним до завдань
 - ефективним (value for money)
-

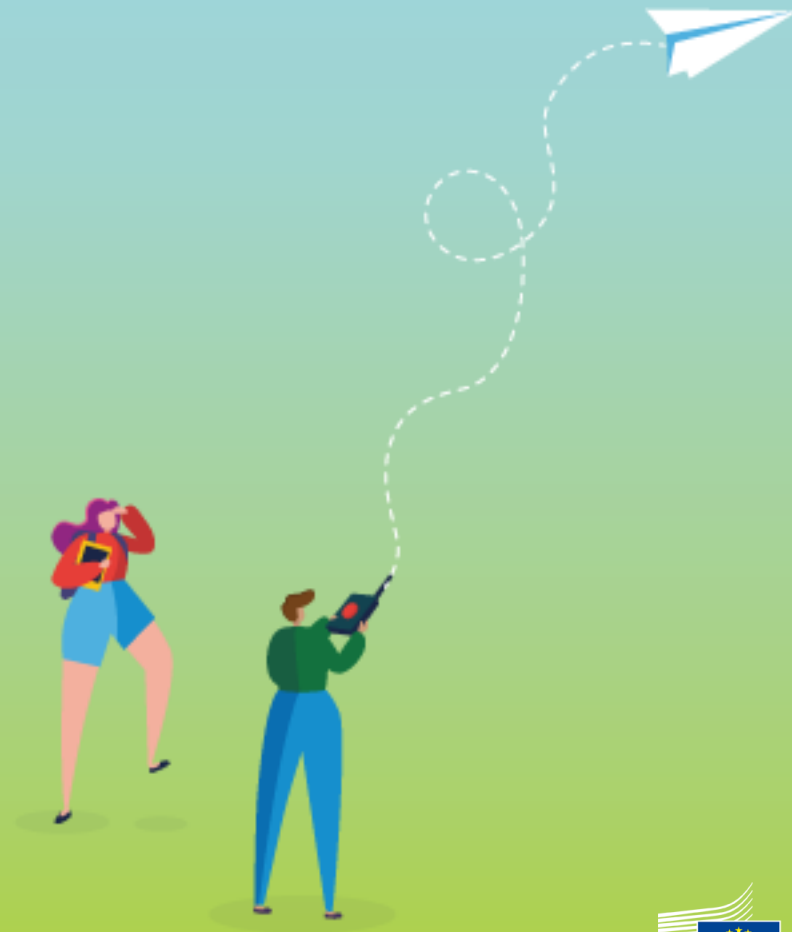
8. Контроль і аудит

Європейська Комісія може перевіряти витрати навіть після завершення проєкту.

 Важлива повна фінансова прозорість.

СЕРВІСИ З ДОПОМОГИ УЧАСТІ В РП «ГОРИЗОНТ
ЄВРОПА»

В Україні



Мережа НКП РП «Горизонт Європа» в Україні

Наказ Міністерства освіти і науки України «[ПРО ЗАТВЕРДЖЕННЯ ПЕРЕЛІКУ НАЦІОНАЛЬНИХ КОНТАКТНИХ ПУНКТИВ](#)» № 838 від 13.06.2024.

[Мінімальні стандарти та керівні принципи для налагодження системи Національних контактних пунктів у рамках Програми «Горизонт Європа» \(PDF\)](#)

[Перелік НКП Програми «Горизонт Європа» та Програми «ЄВРАТОМ» в Україні](#) - <https://horizon-europe.org.ua/uk/heo-in-ua/ncp/list/>

Офіс «Горизонт Європа в Україні» - <https://horizon-europe.org.ua/uk/home/>

<http://cipitt.nas.gov.ua/HORIZON-EUROPE.html/>

Follow НКП on FB: <https://www.facebook.com/profile.php?id=61567071551369>

<https://www.youtube.com/@nationalacademy2827> – YouTube записи попередніх семінарів НКП

Завдання НКП

<https://horizon-europe.org.ua/uk/heo-in-ua/ncp/list/>



**ОФІС
ГОРИЗОНТ ЄВРОПА
в Україні**

Національний координатор мережі НКП - «Офіс Горизонт Європа в Україні»

<https://horizon-europe.org.ua/uk/heo-in-ua/mission/>

Основні завдання НКП:

- Супровід щодо вибору відповідного конкурсу та тематики Програми «Горизонт Європа».
- Консультування щодо адміністративних процедур та питань, які стосуються договірних відносин.
- Навчання та підтримка в процесі підготовки проєктних пропозицій.
- Поширення документації (форм, керівництв, навчальних посібників тощо).
- Допомога в пошуку партнерів

Дякую за увагу!

#HorizonEU

<http://ec.europa.eu/horizon-europe>



Horizon Europe

Legal and Financial Issues
European Research Council



Каріна ШАХБАЗЯН

НКП

«Правові та фінансові аспекти»,
«Європейська дослідницька рада»

Центр досліджень інтелектуальної власності
та трансферу технологій НАН України

Володимирська, 54

Київ 01601, Україна

Tel: +38 044 239 67 59

<http://ciptt.nas.gov.ua/HORIZON-EUROPE.html/>

Follow НКП on FB:

<https://www.facebook.com/profile.php?id=615>