



МІНІСТЕРСТВО
ОСВІТИ І НАУКИ
УКРАЇНИ

ТРАНСФОРМАЦІЯ НАУКОВОЇ СФЕРИ:

Заступник Міністра освіти і науки України
Денис КУРБАТОВ

20 листопада 2024



Стратегічний план дій МОН України до 2027 року



DEVELOPMENT OF SCIENCE AND INNOVATION

PRIORITY 6:

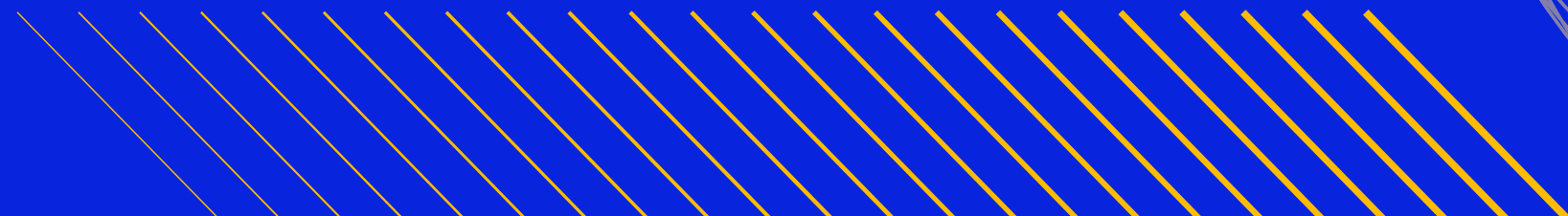
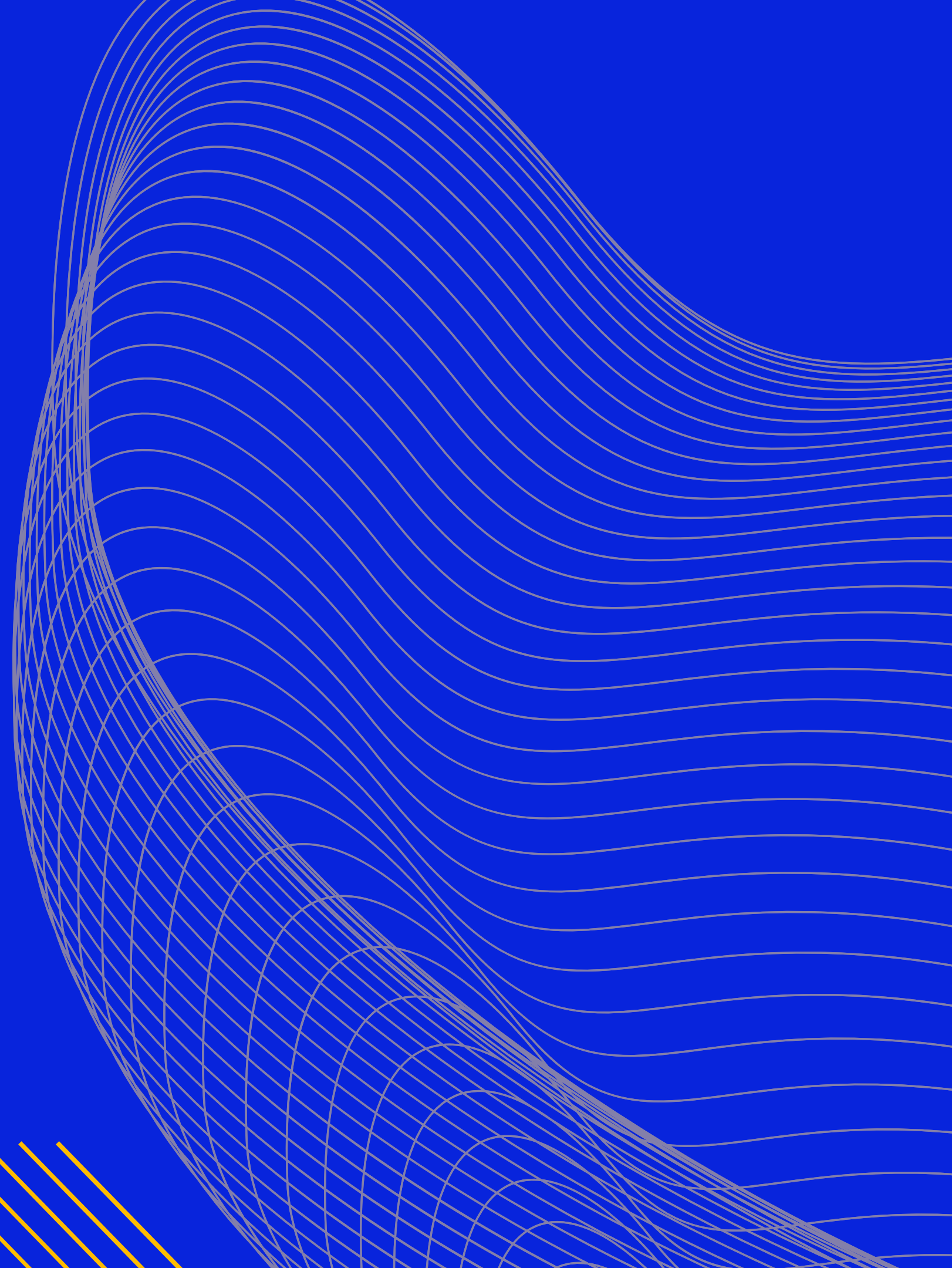
**Development of Science
and Innovation**





МІНІСТЕРСТВО
ОСВІТИ І НАУКИ
УКРАЇНИ

ЗАКОНОПРОЄКТНА РОБОТА





ОЦ 6.2.1 Нові пріоритети науки і техніки та інноваційної діяльності

- Прийнято Закон України про зміни до «Пріоритетні напрями розвитку науки і техніки» та «Про пріоритетні напрями інноваційної діяльності в Україні»:

вперше включено БЕЗПЕКОВИЙ напрям

продовжено дію пріоритетів до 31 грудня року, наступного за припиненням воєнного стану

- Прийнято 3 постанови Кабінету Міністрів України щодо пріоритетів нижчого рівня
- Розроблено законопроект «Про внесення змін до деяких законів України щодо оновлення системи пріоритетних напрямів у сферах наукової, науково-технічної та інноваційної діяльності» (погоджується ЦОВВ)



~~540+ пріоритетів науці та країні не потрібно~~

Нова концепція пріоритетів:

- формування нових пріоритетних напрямів на основі результатів прогностико-аналітичних досліджень
- базове фінансування за результатами атестації - формування тематики в межах академічної автономії; конкурсне фінансування - формування тематики виключно за новими пріоритетами;
- визначення нових пріоритетів на конкурсних засадах через інструменти Держзамовлення на НТП



ОЗ Законопроектна робота



ОЦ 6.1.2

10218 Проект Закону про внесення змін до Закону України "Про наукову і науково-технічну діяльність" **щодо питань дослідницької інфраструктури та підтримки молодих вчених**

(важливо: зміна механізму ДЗ НТП!!, синхронізація з ЄС, підтримка молодих вчених в ЗСУ)

прийнято у I читанні
готується до II читання



ОЦ 6.3.1

10424 Проект Закону про внесення змін до Закону України "Про наукову і науково-технічну діяльність" **щодо встановлення цільових показників діяльності керівників наукових установ, визначення стратегій і перспективних напрямів діяльності наукових установ**

прийнято у I читанні
готується до II читання



ОЦ 6.1.2 Законодавче врегулювання елементів і засад розвитку інноваційної інфраструктури

НОВАЦІЇ:



Законопроект “Про підтримку та розвиток інноваційної діяльності” та проходить погодження із ЦОВВ



визначення **правового статусу стартапів** та етапів їх розвитку



законодавче врегулювання **елементів інноваційної інфраструктури**: інноваційні парки, хаби, кластери, акселератори та інкубатори



зняття бюрократичних обмежень під час державної реєстрації інноваційних проєктів



нові форми та механізми підтримки інноваційної діяльності та інноваційних екосистем



визначення кола **надавачів державної підтримки**



удосконалення **інституційної структури** управління у сфері інноваційної діяльності



ОЦ 6.2.1 Створення умов для підвищення рівня впровадження (комерціалізації) результатів наукових досліджень

4623 проєкт Закону України “Про внесення змін до деяких законів України щодо стимулювання діяльності у сфері трансферу технологій”

доопрацьовано та надіслано на розгляду Комітету нову редакцію законопроєкту листом МОН від 10.07.2023 року



Ключові положення:

- 01 гармонізація законодавства у сфері трансферу технологій із законодавством ЄС
- 02 удосконалення інформаційного забезпечення трансферу технологій
- 03 визначення механізму здійснення закордонного патентування за кошти державного бюджету, запровадження інноваційних ваучерів
- 04 удосконалення процедури реєстрації технологій, створених або придбаних за бюджетні кошти
- 05 скасування процедури погодження трансферу технологій та/або їх складових, створених або придбаних за бюджетні кошти, які передаються закордон
- 06 установлення особливостей закупівлі іноземних технологій за бюджетні кошти
- 07 запровадження нових інструментів підтримки з метою активізації трансферу технологій

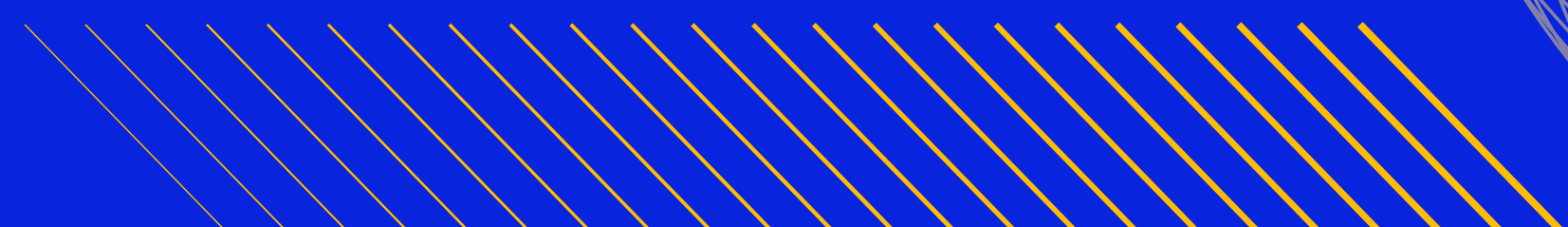
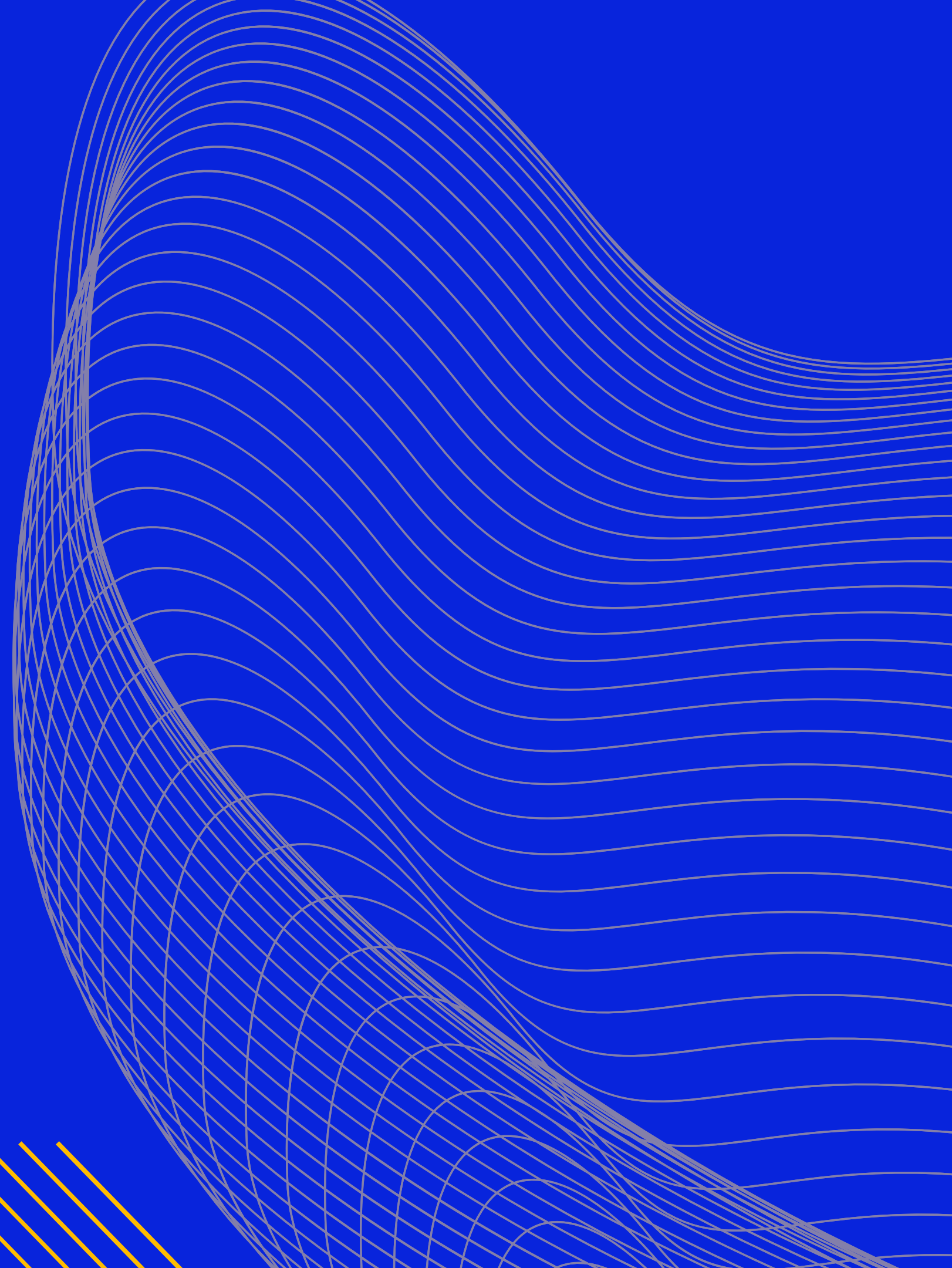
законопроєкт є євроінтеграційним за своїм змістом та розроблений на виконання Угоди про асоціацію між Україною та ЄС



МІНІСТЕРСТВО
ОСВІТИ І НАУКИ
УКРАЇНИ

SCIENCE CITY

КОНЦЕПЦІЯ АКТИВІЗАЦІЇ ІННОВАЦІЙНОЇ
ДІЯЛЬНОСТІ ЗВО/НУ



Science City як елемент Diiа City та запорука сталого розвитку наукових парків ЗВО/НУ

НП стають резидентами Дія.City за умови:

- **частка держави в статутному капіталі НП не враховується** для отримання статусу резидента
- здійснення діяльності згідно із ЗУ “Про наукові парки”
- **розмір середньомісячної винагороди** залученим працівникам та гіг-спеціалістам становить не менш як еквівалент **800 євро**
- середньооблікова кількість працівників та гіг-спеціалістів за підсумками кожного місяця **не менше 9 осіб**
- в разі прийняття проєкту ЗУ реєстр. № 9319 НП можуть набути статусу резидента терміном на період становлення (до 1 року)

В результаті цього НП отримують:



як резиденти Дія.City

- ✓ **0% ставка ПДВ**
- ✓ **5 % ПДФО**
- ✓ **сталі податкові пільги на 25 років**
- ✓ **можливість бронювання інженерно-технічних спеціалістів**



як НП

- ✓ **спрощені умови оренди державного та комунального майна (без аукціону)**
- ✓ **митні преференції на ввезення наукового та інноваційного виробничого обладнання**
- ✓ **спрощену процедуру закупівель в рамках бізнес/міжнародних проєктів НП**
- ✓ **врахування показників НП у оцінюваннях і атестаціях материнського ЗВО/НУ**
- ✓ **гнучкість та інвестиційну привабливість**



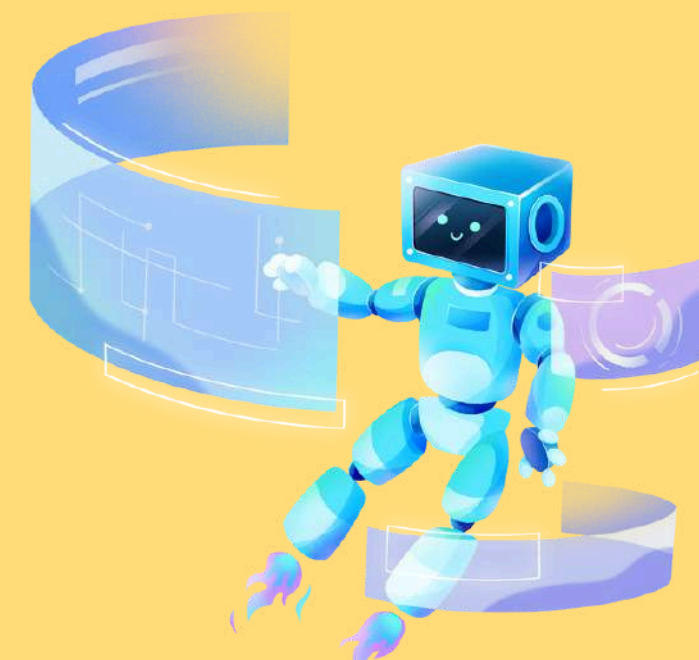
Розроблено концепцію правового режиму

Підготовлено пакет змін до законодавства в частині запровадження **Science City, а саме зміни до:**

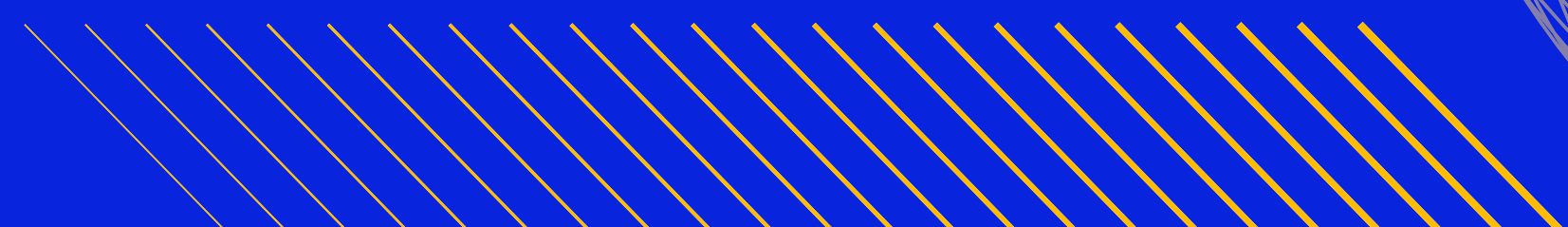
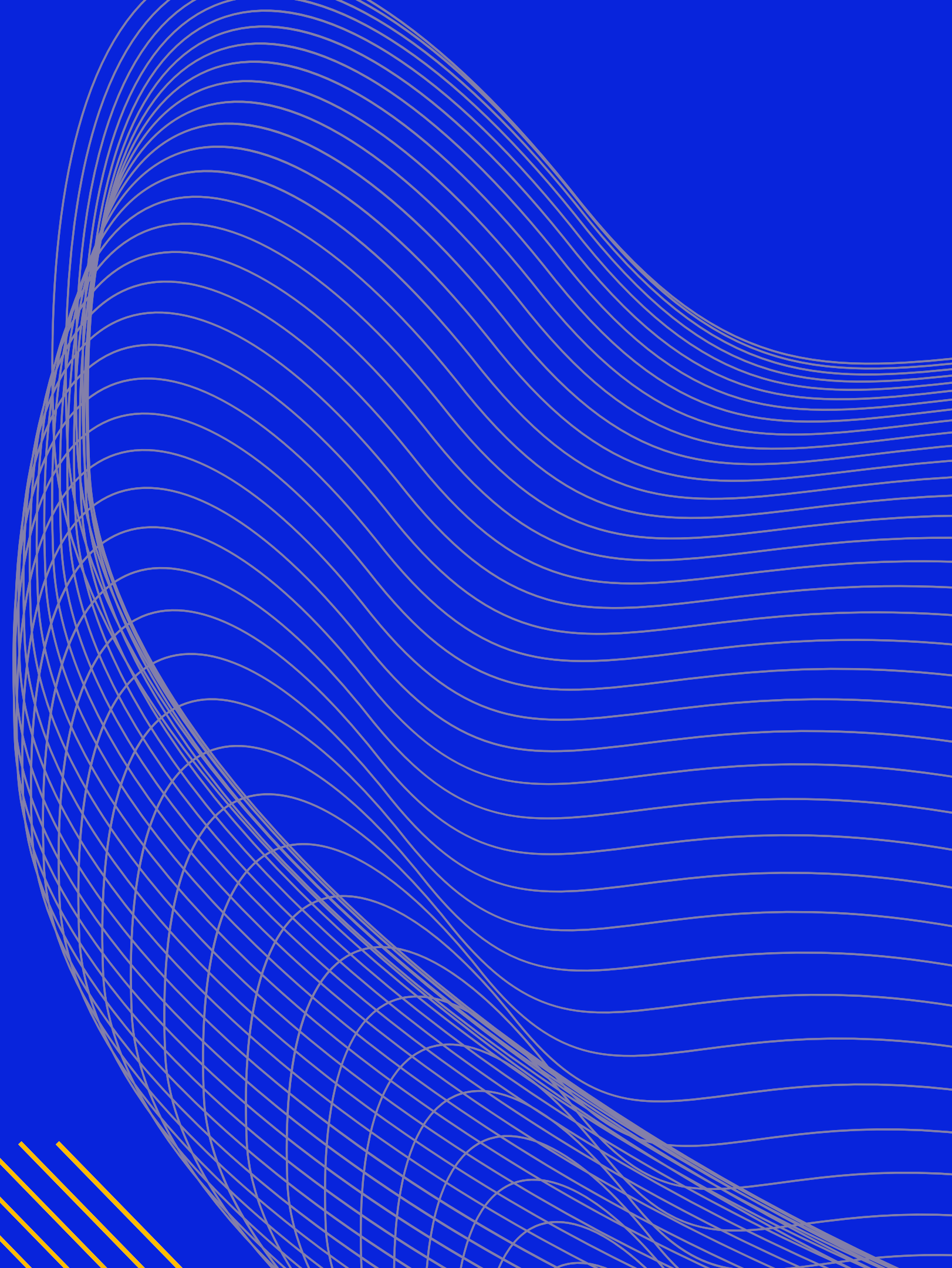
- > Закону України від 15.05.2003 № 755-IV [“Про державну реєстрацію юридичних осіб, фізичних осіб - підприємців та громадських формувань”](#)**
- > Закону України від 25.06.2009 № 1563-VI [“Про наукові парки”](#)**
- > Закону України від 25.12.2015 № 922-VIII [“Про публічні закупівлі”](#)**
- > Закону України від 03.10.2019 № 157-IX [“Про оренду державного та комунального майна”](#)**
- > Закону України від 26.11.2015 № 848-VIII [“Про наукову і науково-технічну діяльність”](#)**
- > Закону України від 15.07.2021 № 1667-IX [“Про стимулювання розвитку цифрової економіки в Україні”](#)**
- > Митного кодексу України**

Отримано відповіді на запити до [Державної податкової служби України](#) та [Державної казначейської служби України](#) щодо митних платежів та спецфонду ЗВО та НУ, які опрацьовано

Готується старт громадського обговорення



ЗАПРОВАДЖЕННЯ БАЗОВОГО ФІНАНСУВАННЯ ЗВО/НУ ЗА РЕЗУЛЬТАТАМИ АТЕСТАЦІЇ





Стан мережі НУ та ЗВО

21 розпорядник коштів:

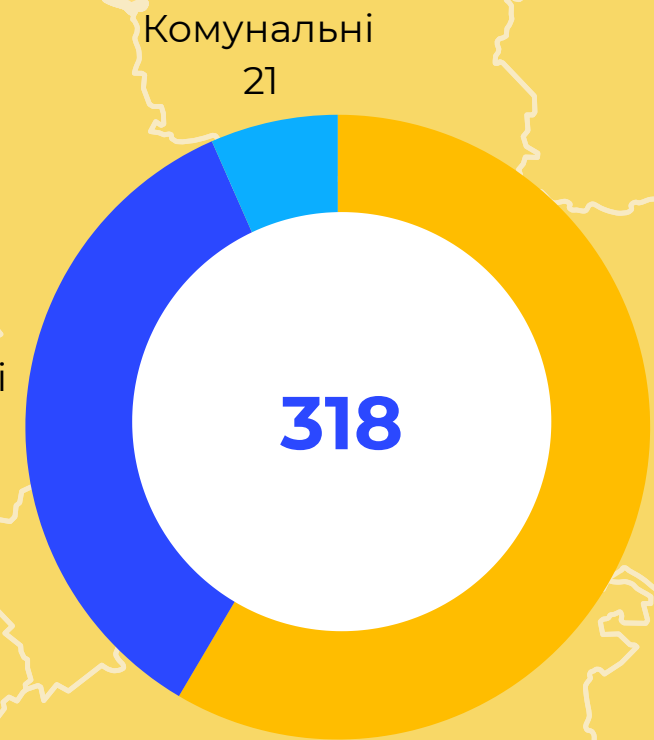
МОН, НАН, галузеві академії, інші ЦОВВ

Низький рівень фінансування при встановленій нормі 1,7 % ВВП

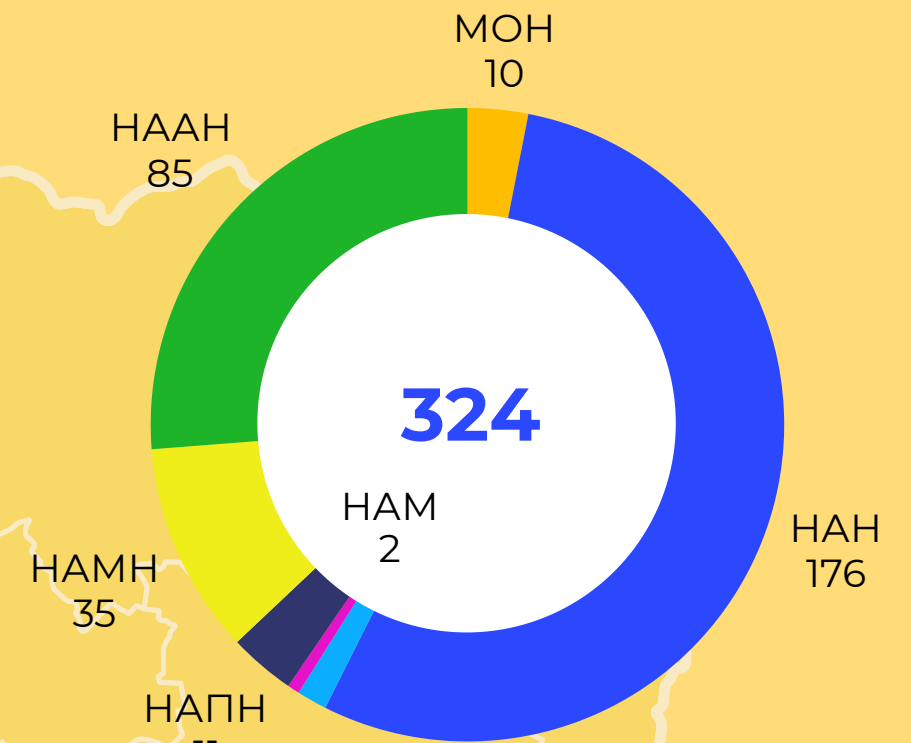
2023: 0.17% ВВП

2022: 0.24% ВВП

2021: 0.22% ВВП



Заклади вищої освіти



Наукові інститути національної і галузевих академій

Мета атестації

- збільшення можливостей для кращих ЗВО/НУ;
- запровадження фінансування за результатами діяльності (“performance based research funding”)



О Кількість НУ та ЗВО, які підлягають державній атестації, за науковими напрямками

№з/п	Науковий напрям	Кількість наукових установ за напрямом	Кількість ЗВО за напрямом*
1	Гуманітарно-мистецький	37	54
2	Суспільний	36	121
3	Природничо-математичний	48	59
4	Інженерно-технологічний	127	86
5	Аграрно-ветеринарний	80	21
6	Біомедичний	41	33
7	Безпековий	9	5
Всього:		378	379

*кількість ЗВО , що подавались на атестацію у 2020 році.



Таймлайн атестації та запровадження “performance based research funding”

Таймлайн

листопад 2024

Юстування Наказу про затвердження
Методики

листопад 2024

Старт атестації (аграрний, суспільний)

січень 2025

Старт атестації (природничий, інженерний)

березень 2025

Старт атестації (безпековий,
гуманітарний, біомедичний)

квітень 2025

Запровадження додаткового “базового”
фінансування (аграрний, суспільний)

грудень 2025

Завершення атестації



Єдина **МЕТОДИКА**
державної атестації
НУ та ЗВО

Опрацьовано
пропозицій **460+** сторінок



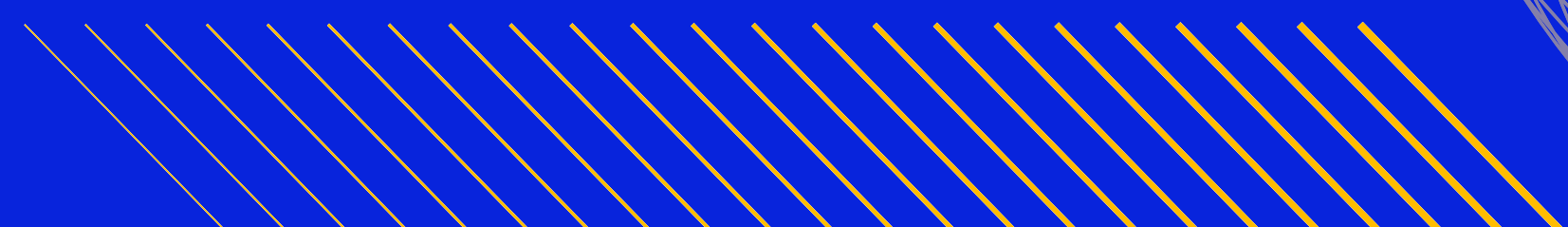
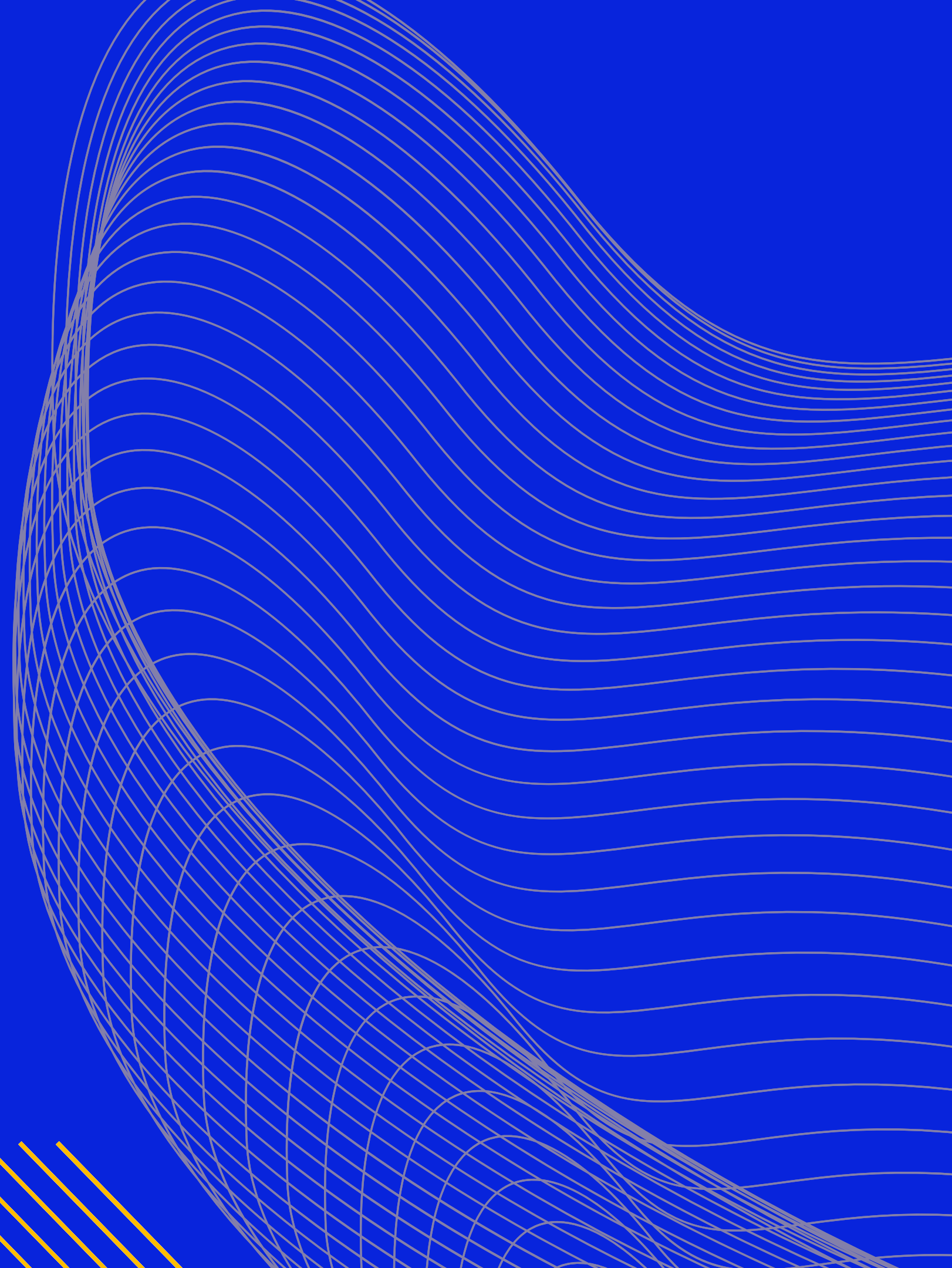
Погоджено із
28 державними органами

Наразі на фінальному
юстуванні



МІНІСТЕРСТВО
ОСВІТИ І НАУКИ
УКРАЇНИ

РОЗВИТОК КОНКУРСНОГО ФІНАНСУВАННЯ (ОКРЕМІ ПРОЄКТИ)





ОЦ 6.1.1
ОЦ 6.3.2

Створення об'єднаної бази експертів

ТРИВАЄ ВІДБІР ІНОЗЕМНИХ ЕКСПЕРТІВ



300+ іноземних експертів

Наповнення форми

Надіслати до відповідальної особи МОН

АНКЕТА ЕКСПЕРТА МОН УКРАЇНИ (для тих, хто проводив експертизу в Системі НАУКА)

АНКЕТА ОНОВЛЕННЯ ДАНИХ ЕКСПЕРТА МОН УКРАЇНИ з експертної проєкції наукових досліджень, науково-технічних (експериментальних) розробок, матеріалів державної атестації наукових установ та ЗВО, інших адміністрацій та підприємств, які проводяться Міністерством освіти і науки України, а також відповідної звітної документації

Відповідно до Закону України «Про захист персональних даних» дані згідно Міністерству освіти і науки України на обробку моїх персональних даних: прізвище, ім'я, по батькові, місце роботи, посада, контактні номери телефонів, громадянство, відомості про освіту, спеціальність, професію, науковий ступінь, звичні заняття та наукову діяльність з метою включення зазначеної вище інформації до електронної бази експертів з розгляду проєктів наукових досліджень і науково-технічних (експериментальних) розробок, поданих для участі у конкурсах, які проводяться Міністерством освіти і науки України, та звітів про виконання зазначених робіт.



990 верифікованих експертів



1005 нових експертів

Draft

Надіслати до відповідальної особи МОН

Submitted to the Ministry

QUESTIONNAIRE for potential experts of the Ministry of Education and Science of Ukraine

QUESTIONNAIRE of a candidate for an expert of The Ministry of Education and Science of Ukraine for the evaluation of the scientific activity of higher education institutions and scientific institutions of Ukraine

PRO

1. First name, Last name*

Required field

2. Date of birth*

Required field



ОЦ 6.2.2 Держзамовлення НТП

ОСНОВНІ НОВАЦІЇ КОНКУРСУ:



Обсяг
фінансування у
2024 році

100 млн.

- ▶ **вперше забезпечено формування пріоритетної тематики і вихідних ТЗ міністерствами, іншими ЦОВВ:** серед яких: **Міноборони, Мінстратегпром, Мінцифра, МВС, Міндовкілля, Мінінфраструктури, Міненергетики, МОЗ, Мінагрополітики та Адміністрація Держспецзв'язку.**
- ▶ **запроваджено інститут кураторів розробки** з боку замовників і кінцевих користувачів;
- ▶ **збільшено обсяг фінансування** розробки - максимальна вартість **10 млн. грн;**

- ▶ **удосконалено процедуру оцінювання заявок** через поєднання закритої peer-review експертизи та додаткового оцінювання комісією за участю замовника через пітчінг- презентацію;
- ▶ **цифровізовано проведення Конкурсу в Національній електронній науково-інформаційній системі;**
- ▶ **забезпечено можливість залучення співфінансування** за кошти суб'єктів малого, середнього та великого підприємництва.



ОЦ 6.2.2 Держзамовлення НТП

Участь у Конкурсному відборі взяли **808** науковців з **61** підприємства, установи і організації різних форм власності.

11 проєктів на вирішення завдань Держзамовлення подали харківські ЗВО/НУ



НАЗВА ПРІОРИТЕТНОЇ ТЕМАТИКИ	КІЛЬКІСТЬ ПРИЙНЯТИХ ЗАЯВОК
1. Розроблення технології та виготовлення дослідного зразка обладнання з отримання водневого палива з вуглецевмісних середовищ (кам'яного вугілля різного ступеню метаморфізму, шламів тощо)	5
2. Автоматизований аналіз великих обсягів геолого-промислових даних	3
3. Розроблення технологічних засад отримання «зеленого» аміаку на поліметалічних каталізаторах зі згенерованим «зеленим» воднем для промислового застосування	0
4. Розроблення новітніх ядерно-фізичних методів лікування та діагностики ракових захворювань в Україні	3
5. Розроблення персоналізованої теледіагностичної платформи з штучним інтелектом для лікаря та пацієнта цих методів лікування та діагностики ракових захворювань в Україні	7
6. Розроблення методології оцінки та моніторингу стану здоров'я населення та його ключових детермінант для визначення пріоритетних напрямів профілактики та збереження здоров'я	3
7. Керування БПЛА на основі інтелектуального аналізу оптичного зображення	4
8. Розроблення технології виготовлення композитних матеріалів для ракетних двигунів	6
9. Розроблення технології виробництва високобризантної вибухової речовини з місцево доступних компонентів	3
10. Розроблення навігаційної системи з прив'язкою до місцевості для БПЛА	6
11. Розробка багатофункціонального маскувального матеріалу	7
12. Розроблення системи розпізнавання та класифікації цілей на основі штучного інтелекту	7
13. Розроблення інформаційно-комунікаційної системи «Інформаційно-аналітична система «Сертифікація та професійний розвиток педагогічних працівників»	6
14. Високоорганізований робототехнічний комплекс мобільних засобів ураження із різними типами переміщення	3
15. Макет багатопозиційної напівактивної радіолокаційної станції прихованого виявлення маловисотних повітряних цілей типу БПЛА	3
16. Розроблення системи визначення повітряних цілей на низьких висотах	9
17. Розроблення інтелектуальної платформи з компонентною архітектурою когнітивних сервісів для аналізу великих обсягів інформації	5
18. Удосконалення технології виробництва підшипникових сталей для виготовлення перспективних підшипників, які використовуються у спеціальній техніці	0
19. Розроблення технології виготовлення дрібнодисперсних порошків жароміцних сплавів для 3 D-принтерування	6
20. Розроблення стандартів для технічних допоміжних засобів для осіб з порушенням зору та осіб з порушенням зору та слуху	3
21. Розроблення пристрою безпечного знешкодження мін та снарядів на місці їх виявлення	4
22. Приціли для стрілецької вогнепальної зброї для ведення вогню з-за укриття	0
23. Технології розшуку людей на основі використання розвідданих на основі відкритих джерел	2
24. Вивчення впливу бойових дій на сільськогосподарські угіддя України (Київська, Житомирська, Сумська, Харківська, Херсонська та Чернігівська області) та визначення придатності ґрунтів для вирощування сільськогосподарської продукції	11
25. Вплив руйнування Каховської ГЕС та знищення Каховського водосховища на водогосподарський баланс басейну Дніпра	3

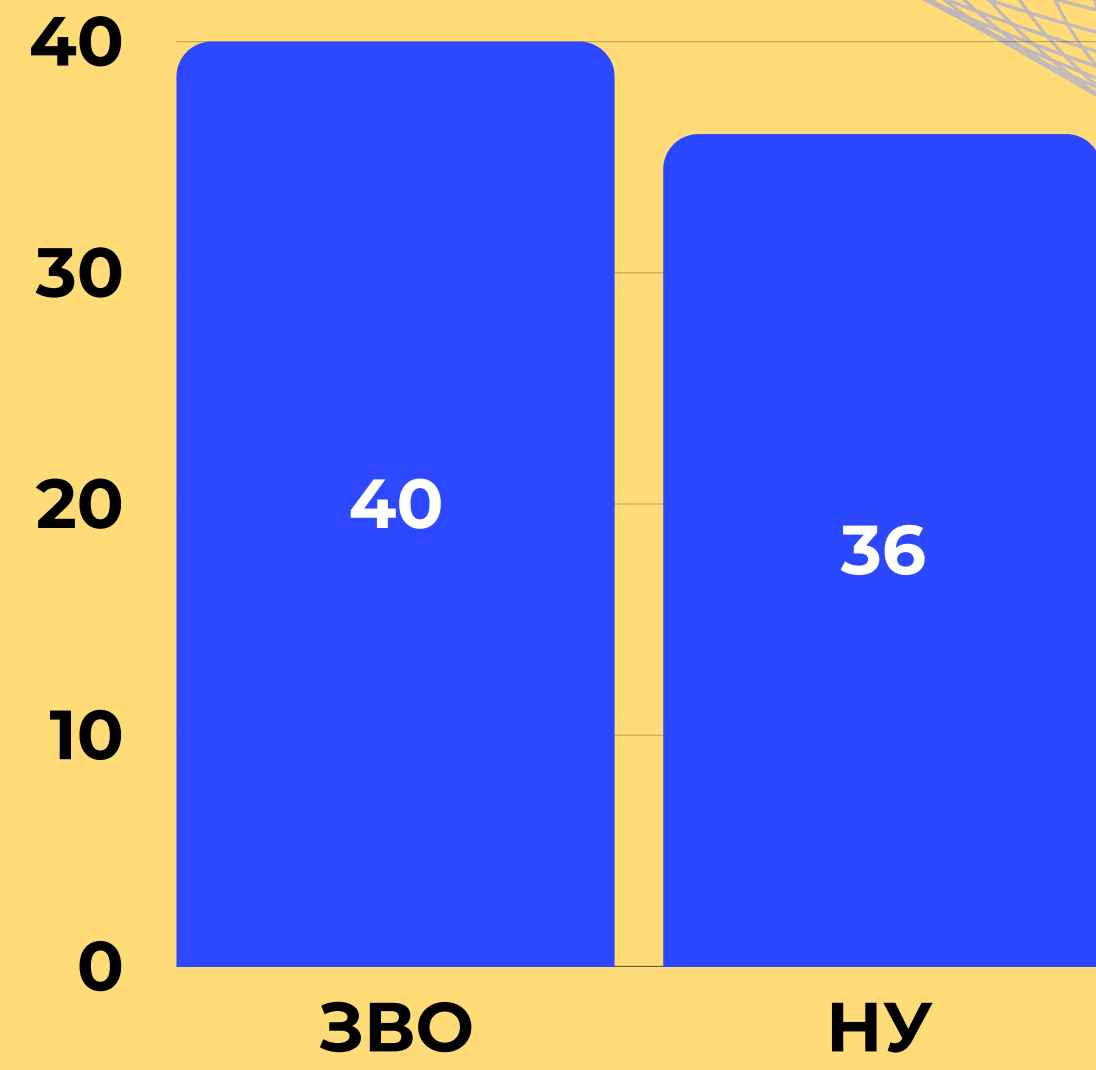
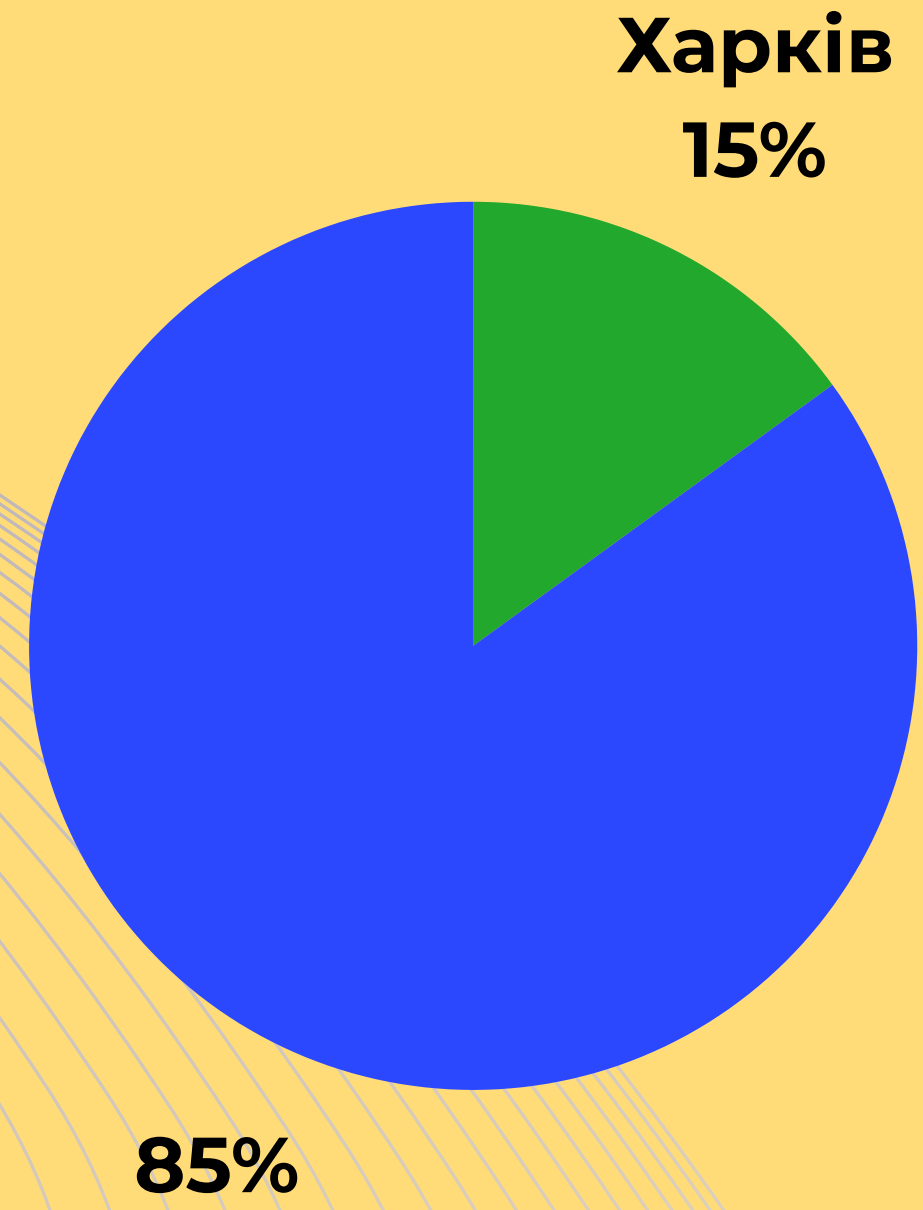


Фінансування проєктів Національним фондом досліджень України



Загальна кількість проєктів, які фінансувались НФДУ з м. Харків упродовж 2020-2024 років

76 проєктів





ОЦ 6.3.2 2й Конкурс МОН «Горизонт Україна» (реімбурсація)



142 проєкти було подано



36 проєктів було відхилено МОН за формальними ознаками



106 проєктів пройшли експертизу



33 проєкти відібрано



Загальний обсяг фінансування конкурсу

141, 2 млн. грн



7 проєктів закладів вищої освіти та наукових установ **Харківщини**

з обсягом фінансування

38, 1 млн. грн



Перші десять ЗВО та НУ за обсягами фінансування за програмою Горизонт Європа

Заклади вищої освіти

- > Національний університет "Львівська політехніка"
- > Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського"
- > Київський національний університет технологій та дизайну
- > Національний університет біоресурсів і природокористування України
- > Сумський державний університет
- > Київський національний університет імені Тараса Шевченка
- > **Національний аерокосмічний університет ім. М.Є. Жуковського "Харківський авіаційний інститут"**
- > **Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна**
- > Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника
- > Поліський національний університет

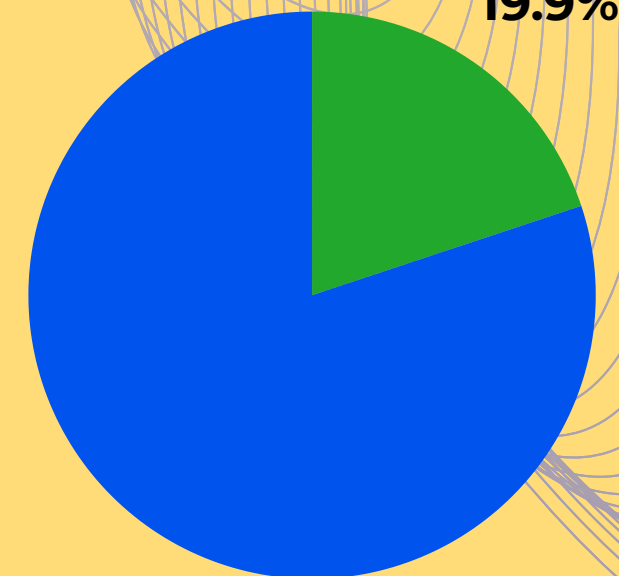


85.8%

Харків
14.2%

Наукові установи

- > Національний антарктичний науковий центр
- > Інститут сорбції та проблем ендоекології НАН України
- > Інститут газу НАН України
- > **Інститут сцинтиляційних матеріалів НАН України**
- > **Національний науковий центр "Харківський фізико - технічний інститут"**
- > Інститут молекулярної біології і генетики НАН України
- > Інститут хімії поверхні ім. О.О. Чуйка НАН України
- > ДУ «Науковий центр аерокосмічних досліджень Землі Інституту геологічних наук Національної академії наук України»
- > Інститут морської біології НАН України
- > Інститут космічних досліджень Національної академії наук України та Державного космічного агентства України



80.1%

Харків
19.9%



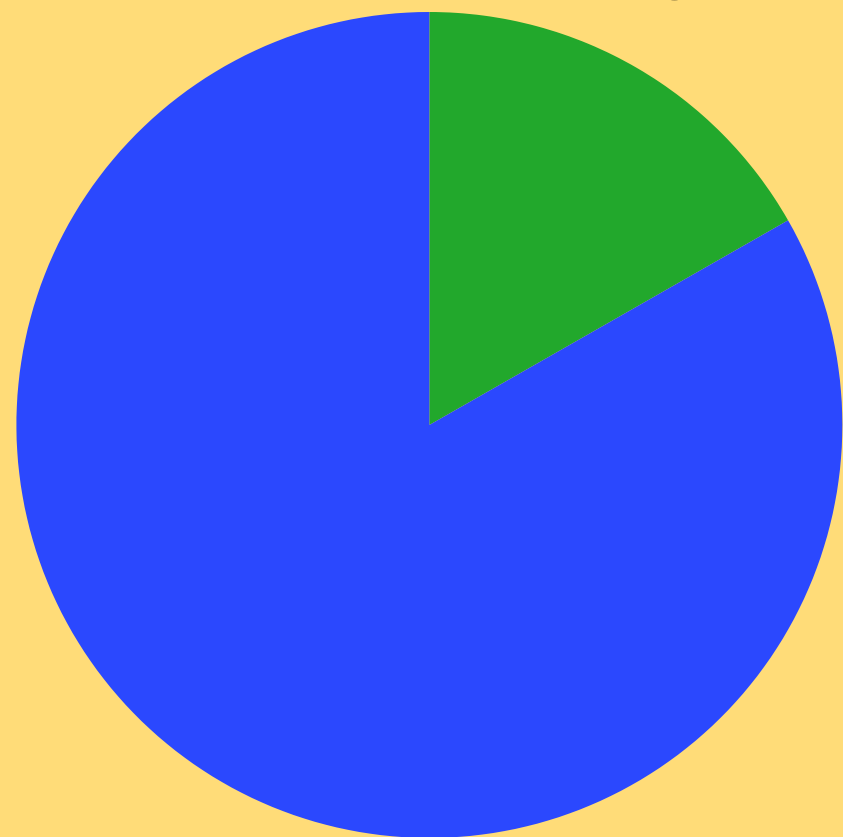
“БАЗОВЕ” ФІНАНСУВАННЯ ЗВО



Загальний обсяг фінансування

118 млн. грн (2023 - 18 млн.грн.)

Харків
16.7%



83.3%



Національний технічний університет
«Харківський політехнічний інститут»

4 567,49 тис. грн



Харківському національному університету
імені В. Н. Каразіна

10 155,62 тис. грн



Харківському національному університету
радіоелектроніки

839,67 тис. грн



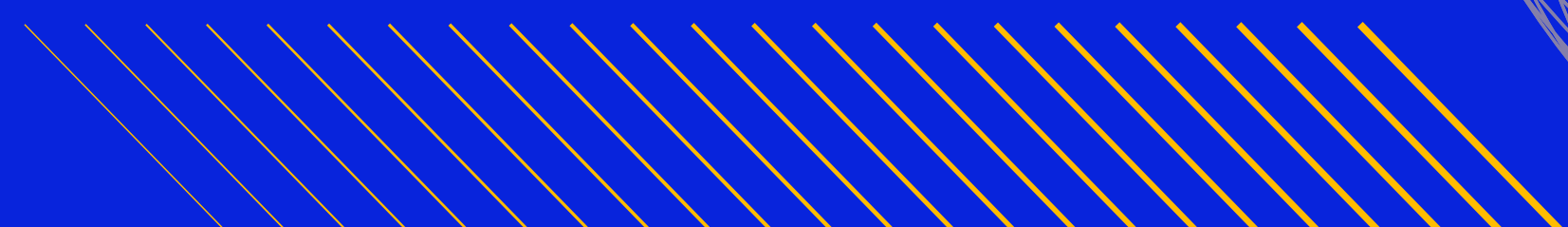
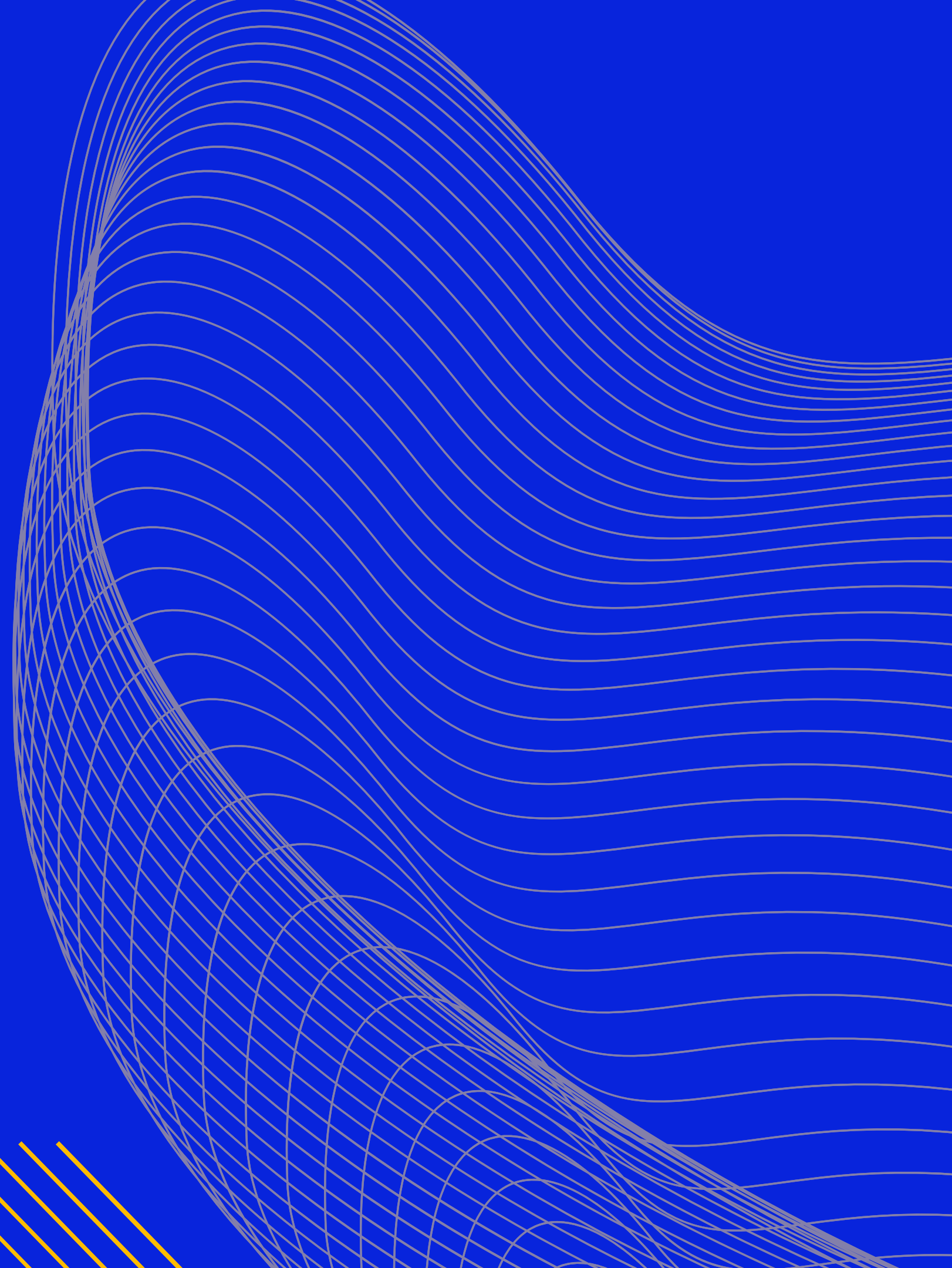
Національному аерокосмічному університету
ім. М. Є. Жуковського «Харківський
авіаційний інститут»

4 277,64 тис. грн



МІНІСТЕРСТВО
ОСВІТИ І НАУКИ
УКРАЇНИ

ІНТЕГРАЦІЯ В ЄВПРОПЕЙСЬКИЙ ДОСЛІДНИЦЬКИЙ ПРОСТІР





ОЦ 6.3.3 Мережа Національних контактних пунктів програми ЄС "Horizon Europe"

2023-2024:

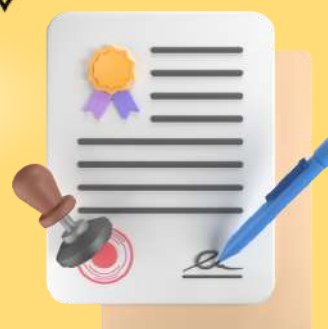
- ✓ створено **Офіс Горизонт Європа**
- ✓ відібрані **36 представників України** у ПК



4 Національні контактні пункти у місті Харків
в **3** закладах вищої освіти



Державні організації **1**
Наукові установи **5**



22 центрів в 10 областях країни



Термін реалізації програми **2027** рік



Робота НКП буде оцінюватись щорічно за **15 КРІ**



Заклади вищої освіти **14**



Обсяг фінансування у 2024 році

5,874 млн грн



ОЦ 6.1.2 PSF-аналіз дослідницької інфраструктури



Horizon Europe @HorizonEU · 3 дн
 #PolicySupportFacility experts & Ukraine's authorities met again to strengthen research infrastructures & build hubs to attract talent.

Discussions focused on:

- Efficient governance model
- Funding for infrastructures
- #OpenScience

Find out more: europa.eu/!rPFkIW



Roadmap

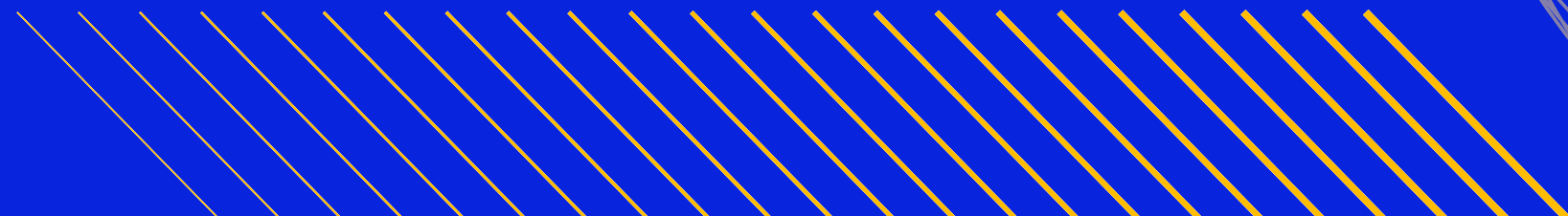
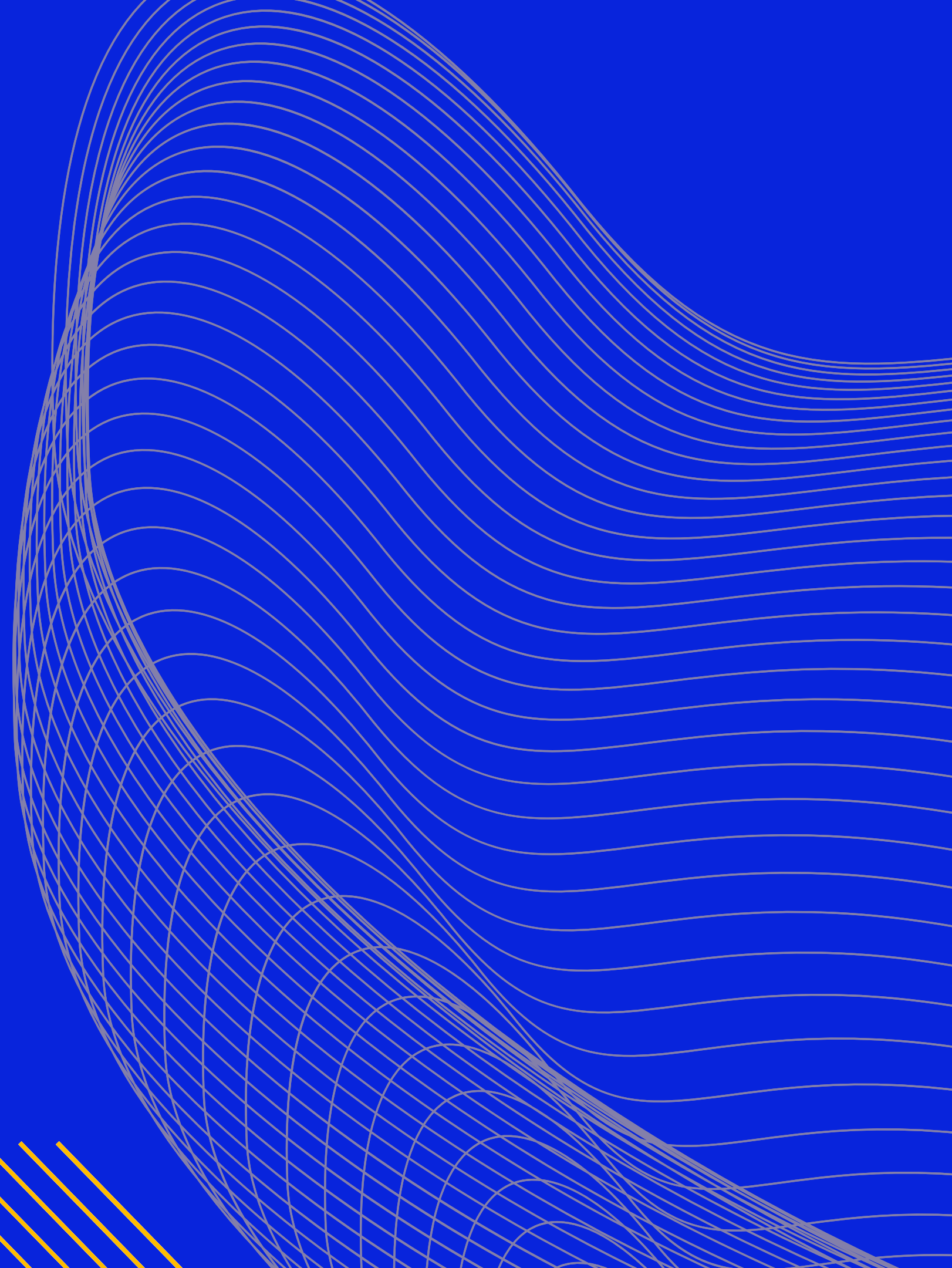


Завершено обидві хвилі інтерв'ювання української сторони експертами Європейської Комісії



МІНІСТЕРСТВО
ОСВІТИ І НАУКИ
УКРАЇНИ

РОЗВИТОК ДОСЛІДНИЦЬКОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ





ОЦ 6.1.2 Створена карта дослідницької інфраструктури

ЦККНО Наявне обладнання Запити на обладнання

Пошук...

Введіть назву ЦККНО, назву установи або ЄДРПОУ

ГРБК: **Всі**

Основні напрями наукових досліджень: **Всі**

Область: **Всі**

Можливість дистанційного замовлення: **Всі**

Можливість онлайн дослідження: **Всі**

Очистити фільтри

Список ЦККНО

Всього: 21

Опубліковано

ЦККНО "Лабораторія біобезпеки, якості харчової продукції та безпеки харчування"

Адреса розташування: 01033, Україна, Київська обл., Київ, Володимирська, буд.68

Місто: м. Київ

Установа-засновник: НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ

Опубліковано

Лабораторія перспективних технологій створення та фізико-хімічного аналізу нових речовин і функціональних матеріалів

Адреса розташування: 79013, площа Святого Юра, 9, лаб. 212, 216

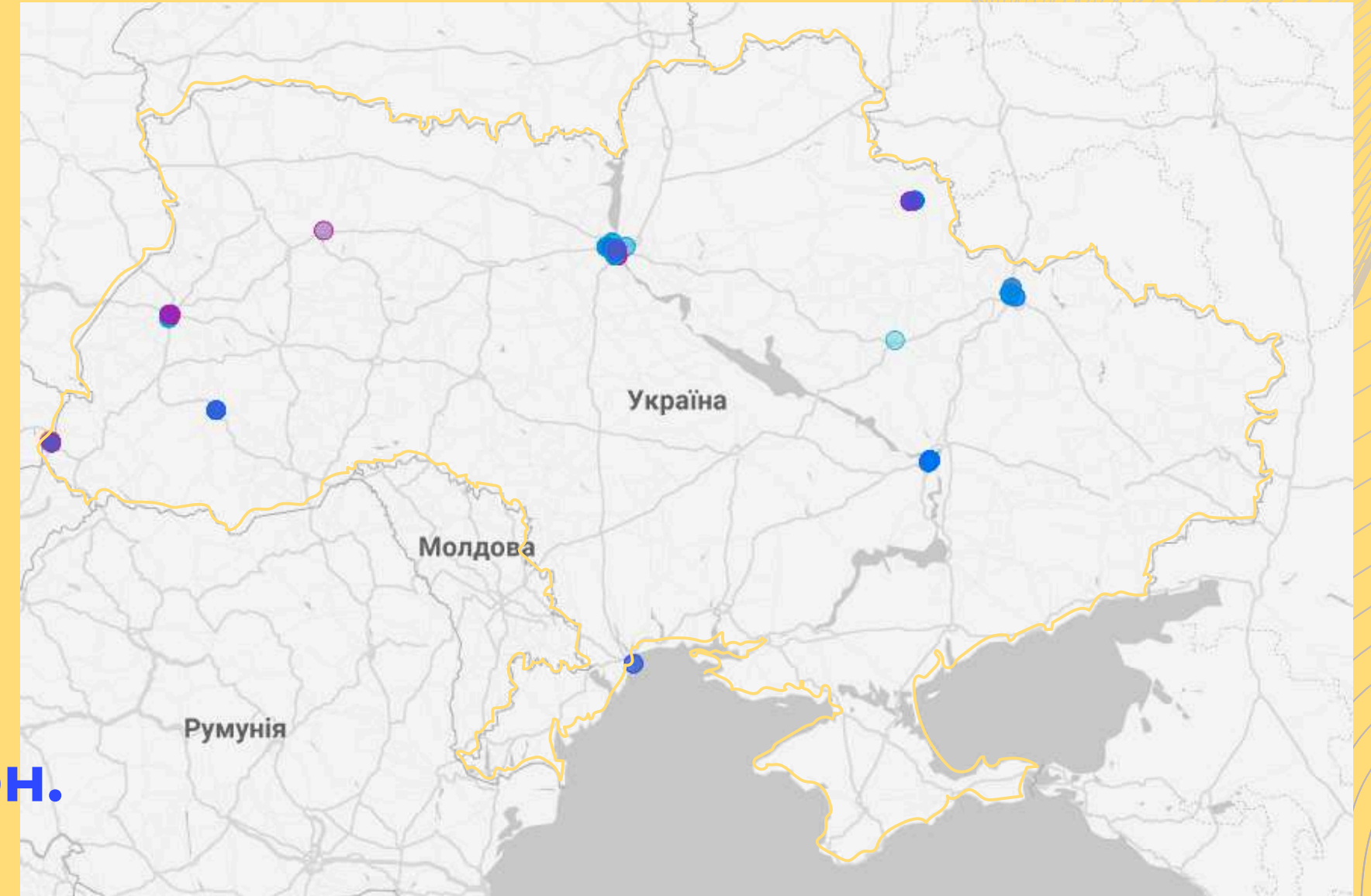
Місто: м. Київ

Установа-засновник: НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ "ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА"

ЦККНО на карті

ID ЦККНО: rs.md2977

ID ЦККНО: rs.gb09hx



10 ЦККНО отримали кошти на обладнання на суму більше **70 млн.грн.**

72 ЦККНО зареєструвались в системі

180 одиниць наукового обладнання наявно в центрах на суму більше **10 млрд грн**

140+ одиниць наукового обладнання потребують центри для свого розвитку на суму більше **1 млрд грн**





Енергостійкість дослідницької інфраструктури

Рух до енергонезалежності дослідницької інфраструктури: 19 центрів колективного користування науковим обладнанням модернізують у межах нового проєкту МОН

Опубліковано 23 вересня 2024 року о 18:55



19 ЦККНО

отримали кошти на будівництво СЕС потужністю до 40 кВт кожна



Обсяг фінансування **32 млн грн.**

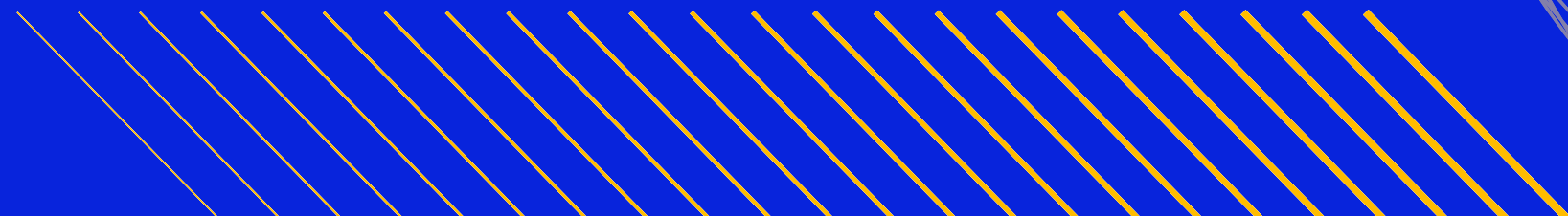
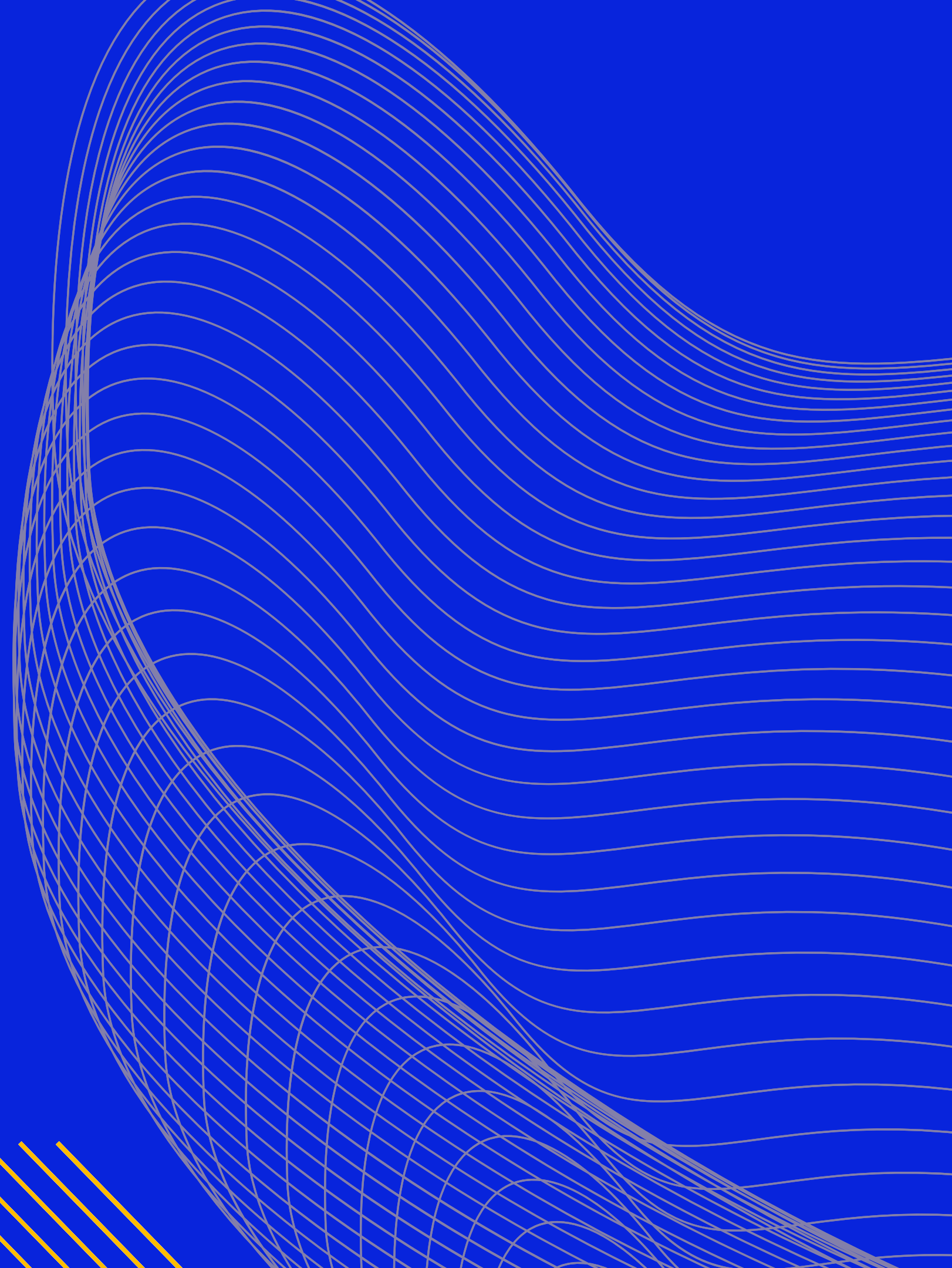


- Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна
- Харківський національний університет радіоелектроніки
- Національний аерокосмічний університет ім. М. Є. Жуковського «Харківський авіаційний інститут»



МІНІСТЕРСТВО
ОСВІТИ І НАУКИ
УКРАЇНИ

ІНШІ ІНІЦІАТИВИ ТА ПРОЄКТИ





Цифровізація процесів та спрощена звітність для наукових проєктів

Завершено розробку, погодження і юстування важливого наказу - про запровадження єдиної спрощеної звітності для **УСІХ** наукових проєктів **УСІХ** сфер управління



Спрощена форма звітності буде чинною вже в цьому році для проєктів **МОН**

Переваги

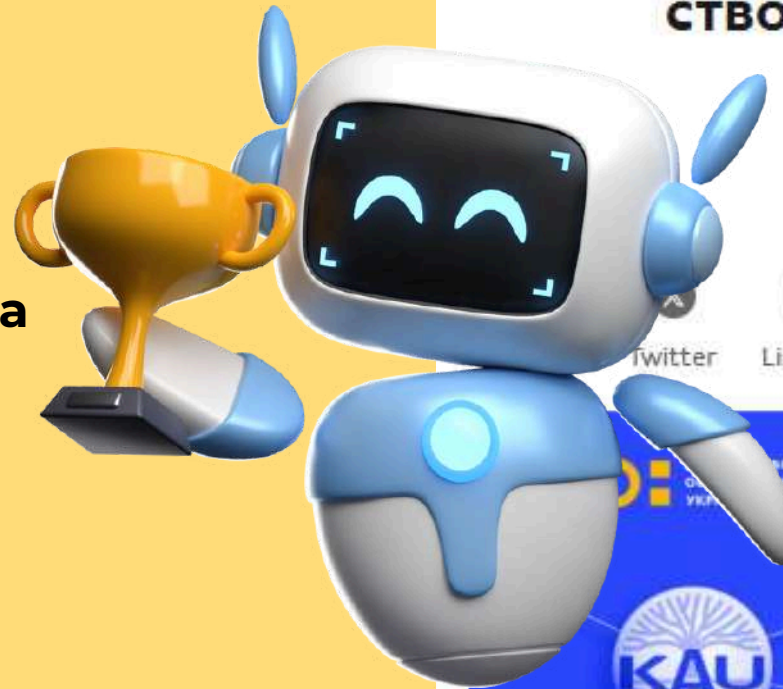
- Зменшення паперової роботи та підвищення прозорості наукової діяльності.
- Покращення якості аналітики під час оцінювання результатів проєктів.
- Дані про дослідження стають доступнішими для широкої аудиторії.
- Замовники (грантонадавачі) оперативніше обробляють звітні документи, підвищуючи ефективність співпраці з університетами та науковими установами.



ОЦ 6.1.2 Стартап-школа-інкубатор-акселератор

ПЕРЕМОЖЦЯМИ ВИЗНАЧЕНО:

- Національний авіаційний університет
- Вінницький національний технічний університет
- Київський академічний університет
- Сумський державний університет
- Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»
- Національний університет «Одеська політехніка»



Визначено 6 переможців проекту МОН щодо створення стартап-шкіл — інкубаторів — акселераторів

Опубліковано 25 жовтня 2024 року о 13:40



Переможці конкурсу стартап-шкіл — інкубаторів — акселераторів

Долучайтесь до національної мережі



КРИТЕРІЇ ОЦІНЮВАННЯ

- ефективність комерціалізації наукових, науково-технічних результатів
 - наявність об'єктів інноваційної інфраструктури на базі закладу вищої освіти, наукової установи
 - наявність досвіду співпраці із суб'єктами підприємництва
 - потенціал розвитку екосистеми стартапів закладу вищої освіти, наукової установи з урахуванням пріоритетних державних потреб
- строк виконання проекту **6** переможцями -
до березня 2026 року

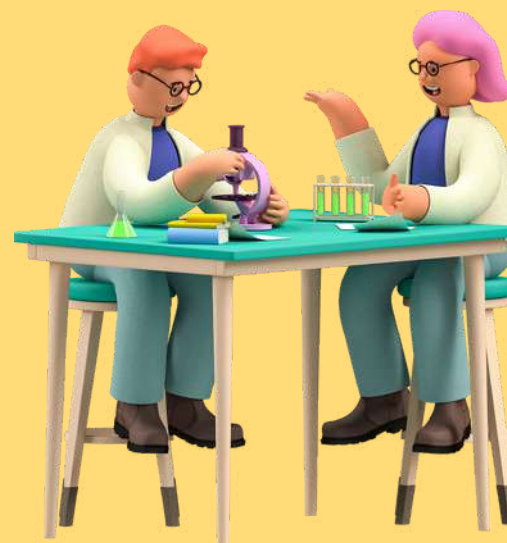
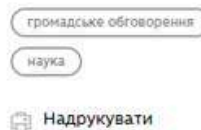




ОЦ 6.4.3 Національна система дослідників

МОН ПРОПОНУЄ ДО ГРОМАДСЬКОГО ОБГОВОРЕННЯ
ПРОЄКТ РОЗПОРЯДЖЕННЯ КМУ «ПРО СХВАЛЕННЯ
КОНЦЕПЦІЇ ПІДТРИМКИ ТА РОЗВИТКУ КАДРОВОГО
ПОТЕНЦІАЛУ СФЕРИ НАУКОВОЇ І НАУКОВО-ТЕХНІЧНОЇ
ДІЯЛЬНОСТІ «НАЦІОНАЛЬНА СИСТЕМА ДОСЛІДНИКІВ
УКРАЇНИ»

Опубліковано 22 серпня 2024 року о 15:10



1500

дослідників планується
підтримати



150

 млн грн

необхідний обсяг фінансування





ОЦ 6.2.3 Державна підтримка провідних наукових видань України

Критерії для участі в конкурсному відборі

- одночасність засновництва та видавництва
- індексація базами даних Scopus та/або Web of Science Core Collection більше двох останніх років поспіль
- включене до Переліку наукових фахових видань України та присвоєно категорію «А»

Критеріями для прийняття рішення конкурсною комісією про надання державної підтримки, є **показники впливовості видання**, визначені міжнародними наукометричними базами даних та рейтингами.



**Проект постанови КМУ
пройшов
ГРОМАДСЬКЕ
ОБГОВОРЕННЯ**



**Необхідний обсяг
фінансування на рік**

9 млн грн



Запровадження розгалуженої системи академічної доброчесності в науці

ЗАПРОВАДЖЕННЯ ОЗНАК ХИЖАЦЬКИХ ВИДАНЬ



Predatory Reports Criteria

This policy establishes the criteria for identifying deceptive, fraudulent, and/or predatory journals for inclusion in Cabells Predatory Reports. The Cabells Predatory Reports Review Board uses the following criteria to evaluate all journals suspected of deceptive, fraudulent, and/o assigned a score based on t according to

Category	Count
Integrity	3
Peer Review	2
Publication practices	1
Indexing & Metrics	2
Fees, Access & Copyright	2
Business practices	3
Website	1



ПЛАНУЄТЬСЯ ЗАПРОВАДЖЕННЯ

- Впровадження електронного ресурсу недоброчесних/колабораційних кейсів в науці (аналог “**Миротворець**”)
- Встановлення чітких вимог до видань категорії “Б”
- Запровадження переліків передових видань по галузям, до яких є довіра



Відмежування від РФ, протидія пропаганді

Інструктивний лист МОН

про необхідність припинення і неприпустимість будь-якої наукової (науково-технічної) співпраці з представниками, організаціями, установами, підприємствами держави-агресора - **РФ, а також РБ**



DOAJ підтримала позицію **МОН** щодо вилучення представників держави агресора зі складу **Ради Амбасадорів DOAJ**.



СПЕЦІАЛЬНА КОМІСІЯ МОН

щодо питань протидії російській пропаганді та фейкам у міжнародному науковому середовищі росії,

формується склад **комісії**, що буде затверджено наказом МОН

DOAJ

було припинено індексацію

3 українських видань, які були фактично вкрадені росією





МІНІСТЕРСТВО
ОСВІТИ І НАУКИ
УКРАЇНИ

**ДЯКУЮ ЗА
УВАГУ**

