



МІНІСТЕРСТВО
ОСВІТИ І НАУКИ
УКРАЇНИ

Інтеграція України до Європейського дослідницького простору

Григорій Мозолевич

Керівник експертної групи з питань інтеграції до Європейського дослідницького простору

Директорат науки та інновацій, Міністерство освіти і науки

mozolevych@mon.gov.ua

17 грудня 2021 року

Research and Innovation Day in Ukraine

Інтеграція України до Європейського дослідницького простору

Дорожня карта інтеграції науково-інноваційної системи України до Європейського дослідницького простору (ЄДП)

- ▶ затверджена наказом МОН від 10.02.2021 № 167
- ▶ розроблена у співпраці з робочою групою 3 «Євроінтеграція» Наукового комітету Національної ради України з питань розвитку науки і технологій
- ▶ складається з 8 довгострокових пріоритетів, кожен з яких містить ключові цілі, завдання та індикатори

Пріоритет 1. Підвищення ефективності національної дослідницької системи

Ключові досягнення станом на 2021 рік

- ▶ проведено прогностне (форсайтне) дослідження з метою затвердження переліку середньострокових (тематичних) напрямів науки, техніки та інноваційної діяльності
- ▶ Урядом підтримано проект Закону України «Про основні засади формування та реалізації пріоритетних напрямів наукової, науково-технічної та інноваційної діяльності в Україні»
- ▶ розроблено законопроект про стимулювання діяльності трансферу технологій, що передбачає фінансування на закордонне патентування технологій, створених за бюджетні кошти у т.ч. за рахунок коштів, передбачених у державному бюджеті (на конкурсній основі) - [№ 4623](#)

Пріоритет 1. Підвищення ефективності національної дослідницької системи

Ключові досягнення станом на 2021 рік

- ▶ розроблено законопроект про внесення змін до Закону України «Про наукову і науково-технічну експертизу» для забезпечення проведення якісної та незалежної наукової експертизи, надання можливості залучати до її проведення висококваліфікованих експертів - № [5878](#)
- ▶ у 2021 році вперше ЗВО отримали державну підтримку за результатами проведеної державної атестації (укладено 66 договорів з обсягом фінансування понад 100 млн грн)

Пріоритет 1. Підвищення ефективності національної дослідницької системи

Ключові досягнення станом на 2021 рік

- ▶ запуск конкурсного відбору проектів та робіт в рамках зовнішнього інструменту допомоги Європейського Союзу у листопаді 2021 року
- ▶ продовження забезпечення фінансування Національного фонду досліджень України
- ▶ збільшено фінансування антарктичних досліджень та придбано криголам “Ноосфера”

Пріоритет 2а. Спільне вирішення проблем, зумовлених глобальними викликами

Ключові досягнення станом на 2021 рік

- ▶ проведено офіційні переговори щодо приєднання України до програм «Горизонт Європа» (2021-2027) та «Євратом» (2021-2025) – червень-серпень 2021 року
- ▶ підписано угоду про участь України в програмі «Горизонт Європа» та «Євратом»
- ▶ розроблено проект Закону України про ратифікацію Угоди про участь у програмах Горизонт Європа
- ▶ забезпечено проведення інформаційних кампаній з метою мобілізації вчених і дослідників брати участь у конкурсах Європейського зеленого курсу

Пріоритет 2а. Спільне вирішення проблем, зумовлених глобальними викликами

Ключові досягнення станом на 2021 рік

- ▶ проведено консультації з представництвом Європейського інституту інновацій і технологій щодо приєднання до Спільнот знань та інновацій (KICs) ЄІТ
- ▶ досягнуто домовленостей з представництвом програми COST щодо початку процедури набуття офіційного членства в програмі після приєднання до «Горизонт Європа» / визначено Національного кореспондента програми COST в Україні
- ▶ проведено аналітичну роботу щодо приєднання України до багатосторонніх партнерств з досліджень та інновацій ЄС
- ▶ продовжено участь України в проекті Східного партнерства EaPConnect2

Пріоритет 2б. Оптимальне використання державних інвестицій у дослідницькі інфраструктури

Ключові досягнення станом на 2021 рік

- ▶ затверджено концепцію державної програми розвитку дослідницьких інфраструктур на 2021-2026 роки ([розпорядження КМУ від 14 квітня 2021 року № 322-р](#))
- ▶ розроблено проект державної програми розвитку дослідницьких інфраструктур
- ▶ закінчено підготовку до запуску аудиту дослідницьких інфраструктур в Україні в рамках інструменту політичної підтримки програми Горизонт
- ▶ розпочато створення реєстру дослідницьких інфраструктур

Пріоритет 3. Вільний ринок праці дослідників

Ключові досягнення станом на 2021 рік

- ▶ внесено зміни до законодавства щодо покращення умов для працевлаштування та кар'єрного зростання молодих вчених (постанова КМУ від 24.03.2021 № [259](#))
- ▶ проведено конкурс проектів та робіт молодих вчених
- ▶ зміни до базового закону про наукову та науково-технічну діяльність щодо надання державної підтримки молодих вчених
- ▶ підтримка НФДУ молодих вчених через запуск конкурсних відборів
- ▶ продовження активної роботи Ради молодих вчених при Міністерстві освіти і науки України

Пріоритет 4. Гендерна рівність і комплексний гендерний підхід у сфері науки

Ключові досягнення станом на 2021 рік

- ▶ створення робочої групи в МОН та розроблення методологічних рекомендацій щодо проведення гендерного аудиту в закладах вищої освіти та наукових установах)
- ▶ розробка концепції міжнародного форуму, присвяченого жінкам в науці (пілот у 2022 році)

Пріоритет 5а. Трансфер знань та відкриті інновації

Ключові досягнення станом на 2021 рік

- ▶ вдосконалення законодавства у сфері інноваційної діяльності:
 - прийнято [Закон України](#) про активізацію діяльності наукових парків
 - розроблено базовий законопроект про підтримку інноваційної діяльності
 - законопроект про стимулювання трансферу технологій ([№ 4623](#))
 - законопроект про внесення змін до бюджетного кодексу ([№ 5529](#))
 - схвалено план заходів з реалізації стратегії розвитку інноваційної діяльності до 2030 року

Пріоритет 5а. Трансфер знань та відкриті інновації

Ключові досягнення станом на 2021 рік

- ▶ запуск [онлайн-платформи](#) для комунікації між учасниками інноваційного процесу «Наука для бізнесу» (S2BMM)
- ▶ приєднання до Глобальної пілотної програми ООН, спрямованої на підтримку країн у розробці дорожніх карт з досягнення Цілей сталого розвитку за допомогою науки, технологій та інновацій на засадах смарт спеціалізації
- ▶ делеговано представників від України до Форуму Європейської інноваційної ради

Пріоритет 5б. Відкрита наука та цифрові інновації

Ключові досягнення станом на 2021 рік

- ▶ сформовано робочу групу з відкритої науки для розробки Національного плану дій з впровадження принципів відкритої науки
- ▶ здійснюється реалізація проекту щодо створення Національної електронної науково-інформаційної системи (URIS)

Пріоритет 6. Міжнародне співробітництво

Ключові досягнення станом на 2021 рік

- ▶ відновлення дії угод про наукове і технологічне співробітництво з ЄС та США
- ▶ офіційне приєднання до реалізації Спільного морського порядку денного для Чорного моря і Стратегічної програми досліджень та інновацій для Чорного моря
- ▶ запуск процедури скасування оподаткування іноземних грантів на проведення наукових досліджень і розробок

Двостороннє співробітництво України у сфері науки і технологій у 2021 році



МІНІСТЕРСТВО
ОСВІТИ І НАУКИ
УКРАЇНИ

Країни-партнери України у сфері науки та технологій:

Європа	Азія	Північна Америка	Середній Схід
<ul style="list-style-type: none">• Польща• Литва• Франція• Німеччина• Австрія• Білорусь• Чехія• Латвія• Словаччина	<ul style="list-style-type: none">• Індія• Китай• Республіка Корея	<ul style="list-style-type: none">• США	<ul style="list-style-type: none">• Туреччина

Проведено 6 конкурсів білатеральних науково-дослідних проєктів: з США, Китаєм, Литвою, Словаччиною, Туреччиною, Польщею.



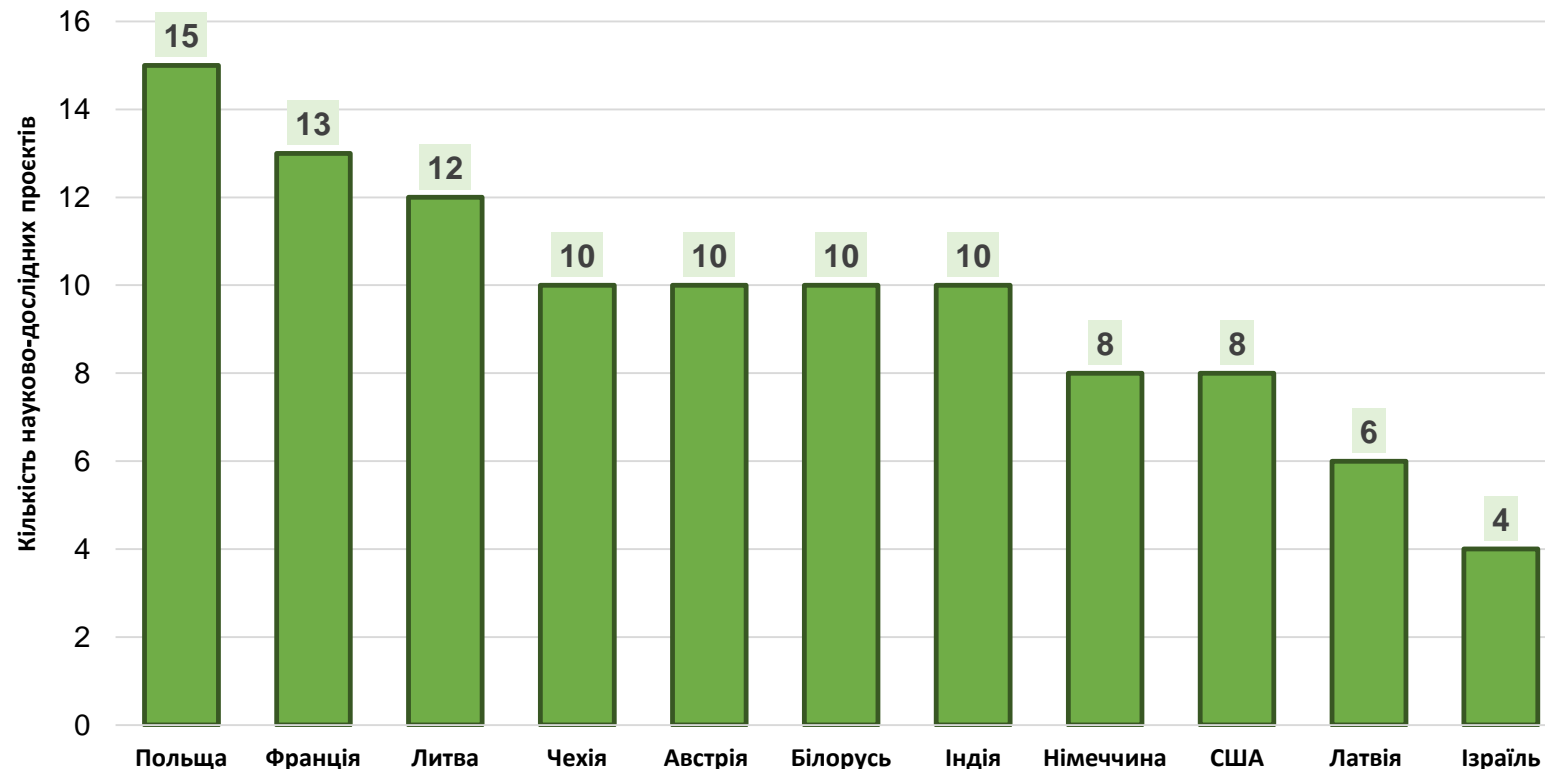
Відібрано 66 нових білатеральних науково-дослідних проєктів для реалізації та фінансування у 2022-2023 рр.

Двостороннє співробітництво України у сфері науки і технологій у 2021 році



МІНІСТЕРСТВО
ОСВІТИ І НАУКИ
УКРАЇНИ

Реалізовано та профінансовано 106 білатеральних науково-дослідних проектів на загальну суму 17 303,0 тис. грн



Інтеграція України до Європейського дослідницького простору



МІНІСТЕРСТВО
ОСВІТИ І НАУКИ
УКРАЇНИ

Пріоритетні завдання з впровадження дорожньої карти на 2022 рік

- ▶ сформувати пул експертів та забезпечити роботу українських представників в підгрупах Комітету Ради ЄС з питань Європейського дослідницького простору та інновацій (ERAC)
- ▶ запровадження державної політики Відкритої науки
- ▶ розпочати процес визначення фінансових, організаційних та правових механізмів
- ▶ приєднання українських дослідницьких інфраструктур до Європейських консорціумів дослідницьких інфраструктур

Інтеграція України до Європейського дослідницького простору



МІНІСТЕРСТВО
ОСВІТИ І НАУКИ
УКРАЇНИ

Пріоритетні завдання з впровадження дорожньої карти на 2022 рік

- ▶ розпочати консультації щодо приєднання України до загальноєвропейської сервісної мережі центрів мобільності EURAXESS
- ▶ забезпечити розбудову інфраструктурної підтримки участі України в програмі «Горизонт Європа»:
 - відкриття Координаційного центру «Горизонт Європа»
 - запуск національного порталу програми «Горизонт Європа»

Інтеграція України до Європейського дослідницького простору



МІНІСТЕРСТВО
ОСВІТИ І НАУКИ
УКРАЇНИ

Пріоритетні завдання з впровадження дорожньої карти на 2022 рік

- ▶ забезпечити приєднання України до європейської програми європейського співробітництва у сфері науки та інновацій COST
- ▶ розширити участь України в програмі EUREKA
- ▶ активізувати участь України в Європейському інституті інновацій і технологій (ЄІТ)
- ▶ розпочати роботу над розвитком морських наукових досліджень

Інтеграція України до Європейського дослідницького простору



МІНІСТЕРСТВО
ОСВІТИ І НАУКИ
УКРАЇНИ

Пріоритетні завдання з впровадження дорожньої карти на 2022 рік

- ▶ удосконалення політики інтернаціоналізації наукових досліджень та інновацій:
 - проведення інвентаризації та аналіз наявних двосторонніх угод
 - розробка системи моніторингу та оцінки результативності виконання міжнародних угод

Дякую за вашу увагу!

Григорій Мозолевич
mozolevych@mon.gov.ua

