



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

НАКАЗ

17 01 2025

м. Київ

№ 59

**Про фінансування спільних
українсько-литовських
науково-дослідних проєктів
у 2025 році**

Відповідно до додатка № 3 Закону України від 19 листопада 2024 року № 4059-IX «Про Державний бюджет України на 2025 рік», абзацу першого пункту 3 Порядку використання коштів, передбачених у державному бюджеті для виконання зобов'язань України у сфері міжнародного науково-технічного та освітнього співробітництва, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 23 листопада 2011 року № 1197, Угоди між Урядом України та Урядом Литовської Республіки про співробітництво в галузі освіти, науки та культури від 04.08.1993 р., Програми співробітництва у сфері науки та технологій між Міністерством освіти і науки України та Міністерством освіти, науки і спорту Литовської Республіки від 13.12.2021 р., протоколу Одинадцятого засідання двосторонньої українсько-литовської комісії зі співробітництва у сфері науки та технологій між Міністерством освіти і науки України та Міністерством освіти, науки і спорту Литовської Республіки, проведеного шляхом листування 22 грудня 2023 року, ураховуючи лист Державної казначейської служби України від 23.12.2024 № 6-06-01-06/29612,

НАКАЗУЮ:

1. Затвердити розподіл коштів, передбачених для фінансування у 2025 році спільних українсько-литовських науково-дослідних проєктів, які виконуватимуться в рамках українсько-литовського науково-технологічного співробітництва, що додається.

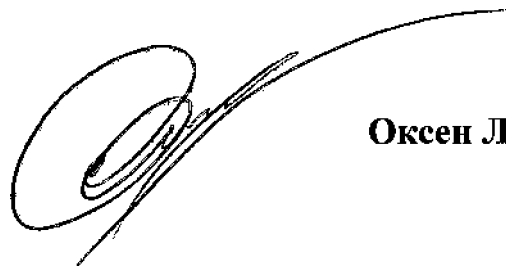
2. Директорату розвитку науки (Мозолевич Григорій) забезпечити укладення додаткових угод на виконання науково-дослідних робіт за результатами конкурсного відбору науково-дослідних проєктів в рамках українсько-литовського науково-технологічного співробітництва.

3. Директорату стратегічного планування та відновлення (Софієнко Анастасія) забезпечити у 2025 році фінансування науково-дослідних робіт за укладеними відповідно до пункту 2 цього наказу додатковими угодами в обсязі 2 985,0 тис. грн. (два мільйони дев'ятсот вісімдесят п'ять тисяч гривень) за бюджетною програмою 2201380 «Виконання зобов'язань України у сфері міжнародного науково-технічного та освітнього співробітництва, участь у рамковій програмі Європейського Союзу з досліджень та інновацій».

4. Управлінню бухгалтерського обліку та звітності (Поливач Леся) забезпечити перерахування коштів виконавцям науково-дослідних робіт за укладеними відповідно до пункту 2 цього наказу договорами.

5. Контроль за виконанням наказу покласти на заступника Міністра Курбатова Дениса.

Міністр



Оксен ЛІСОВИЙ

ЗАТВЕРДЖЕНО

**Наказ Міністерства освіти і
науки України**

14 01 2025 № 59

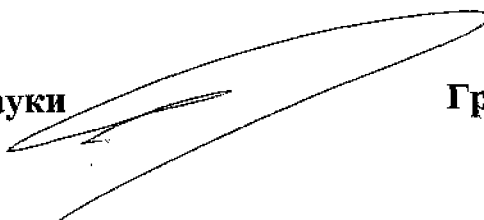
**Розподіл коштів, передбачених для фінансування у 2025 році
спільних українсько-литовських науково-дослідних проєктів,
які виконуватимуться в рамках українсько-литовського
науково-технологічного співробітництва**

№ з/п	Назва проєкту	Виконавець, науковий керівник	Строк виконання	Сума (тис. грн) у 2025 році
1	2	3	4	5
1	Розвиток органічного землеробства: збереження біорізноманіття та подолання наслідків екоцид	Сумський національний аграрний університет, науковий керівник – Юрій Данько	2024 – 2025 роки	199,0
2	Застосування органічних довготривало- випромінюючих емітерів, здатних до твердотільного підсилення люмінесценції для детектування нітроароматичних вибухових речовин	Київський національний університет імені Тараса Шевченка, науковий керівник – Олександр Навозенко	2024 – 2025 роки	199,0
3	Розроблення високоєфективних світловипромінювальних наноструктур на квантових ямах для органічних електролюмінесцентних пристроїв, що випромінюють в червоній та інфрачервоній областях спектру	Національний університет «Львівська політехніка», науковий керівник – Павло Стахіра	2024 – 2025 роки	199,0
4	Робимо темряву яскравішою: Візуалізація інфрачервоного випромінювання за допомогою термічної активації сповільненої флуоресценції	Інститут фізики напівпровідників ім. В.Є. Лашкарьова НАН України, науковий керівник – Олег Дімітрієв	2024 – 2025 роки	199,0

5	Молекулярні механізми терапевтичного впливу трансплантації мезенхімальних стромальних клітин плаценти людини при лікуванні мінно-вибухових травм нижніх кінцівок людини	Інститут молекулярної біології і генетики НАН України, науковий керівник – Володимир Шаблій	2024 – 2025 роки	199,0
6	Регуляторні системи у первинному метаболізмі <i>Streptomyces albidoflavus</i> J1074: відкриття та біотехнологічне застосування	Львівський національний університет імені Івана Франка, науковий керівник – Богдан Остап	2024 – 2025 роки	199,0
7	Функціональні текстильні матеріали та вироби для потреб військових, медиків, госпітальєрів та цивільного населення (акронім - ORTOKNIT)	Київський національний університет технологій та дизайну (КНУТД), науковий керівник – Людмила Галавська	2024 – 2025 роки	199,0
8	Можливості та ризики розбудови соціальної держави в Україні в умовах глобальної невизначеності	ДУ «Інститут економіки та прогнозування Національної академії наук України», науковий керівник – Вікторія Близнюк	2024 – 2025 роки	199,0
9	Генетичний контроль транспорту та метаболізму пентозних цукрів під час алкогольного ферментації у дріжджі <i>Ogataea polymorph</i>	Інститут біології клітини Національної академії наук України, науковий керівник – Андрій Сибірний	2024 – 2025 роки	199,0
10	Дослідження магнетоплазмонних взаємодій в наночастинках $\text{Fe}_3\text{O}_4/\text{Au}(\text{Ag})$ для мультифункціональних SERS застосувань	Інститут фізики напівпровідників імені В.Є. Лашкарьова НАН України, науковий керівник – Володимир Джаган	2024 – 2025 роки	199,0

11.	Розробка нового економічно ефективного оптичного датчика для моніторингу специфічних взаємодій біомолекул без міток	Київський національний університет імені Тараса Шевченка, науковий керівник – Людмила Шмельова	2024 – 2025 роки	199,0
12.	Дослідження взаємодії фемтосекундних лазерних імпульсів з армованими вуглецевим волокном конструкційними пластиками	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», науковий керівник – Олексій Миронюк	2024 – 2025 роки	199,0
13.	Оцінка ризиків для водної біоти внаслідок забруднення середовища рідкоземельними елементами, спричиненого сучасними (включно з військовими) технологіями	Тернопільський національний педагогічний університет імені Володимира Гнатюка, науковий керівник – Оксана Столяр	2024 – 2025 роки	199,0
14.	Розробка кількісного біосенсора на основі естерази для раннього виявлення патологічних запальних процесів	Національний фармацевтичний університет, науковий керівник – Любов Галузінська	2024 – 2025 роки	199,0
15.	Smart Grid модель для оперативного керування розподільними мережами на основі методів штучного інтелекту	Інститут електродинаміки Національної академії наук України, науковий керівник – Ігор Блінов	2024 – 2025 роки	199,0
Усього				2 985,0

Генеральний директор
директорату розвитку науки



Григорій МОЗОЛЕВИЧ