



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

НАКАЗ

12 02 2025

м. Київ

№ 174

Про фінансування у 2025 році наукових робіт, науково-технічних та інфраструктурних проєктів, які фінансуються за рахунок зовнішнього інструменту допомоги Європейського Союзу для виконання зобов'язань України у Рамковій програмі Європейського Союзу з наукових досліджень та інновацій «Горизонт 2020»

Відповідно до Закону України «Про Державний бюджет України на 2025 рік», пункту 8 Положення про Міністерство освіти і науки України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 16 жовтня 2014 року № 630, пункту 38 Положення про конкурсний відбір наукових, науково-технічних робіт та проєктів, які фінансуються за рахунок зовнішнього інструменту допомоги Європейського Союзу для виконання зобов'язань України у Рамковій програмі Європейського Союзу з наукових досліджень та інновацій «Горизонт 2020», затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 20 листопада 2019 року № 971 (зі змінами), наказу Міністерства освіти і науки України від 30 вересня 2024 року № 1395 «Про внесення змін до остаточних пропозицій конкурсного відбору щодо переліку наукових робіт, науково-технічних та інфраструктурних проєктів, які фінансуються за кошти спеціального фонду, отриманих за рахунок зовнішнього інструменту допомоги Європейського Союзу для виконання зобов'язань України у Рамковій програмі Європейського Союзу з наукових досліджень та інновацій «Горизонт 2020», ураховуючи лист Державної казначейської служби України від 23 грудня 2024 року № 6-06-01-06/29612 «Про розпис Державного бюджету України на 2025 рік»,

НАКАЗУЮ:

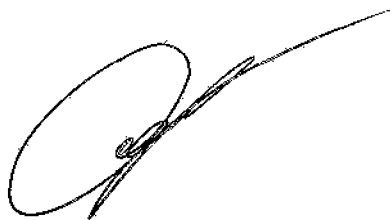
1. Директорату розвитку науки (Мозолевич Григорій), директорату інновацій та зв'язків науки з реальним сектором економіки (Бережна Оксана), директорату стратегічного планування та відновлення (Софієнко Анастасія) забезпечити у 2025 році відповідно до компетенції укладення додаткових угод з виконавцями наукових робіт, науково-технічних та інфраструктурних проєктів, які фінансуються за рахунок зовнішнього інструменту допомоги Європейського Союзу для виконання зобов'язань України у Рамковій програмі Європейського Союзу з наукових досліджень та інновацій «Горизонт 2020».

Союзу з наукових досліджень та інновацій «Горизонт 2020» за договорами, укладеними у 2024 році, згідно з додатком.

2. Директорату стратегічного планування та відновлення (Софієнко Анастасія) забезпечити за укладеними відповідно до пункту 1 цього наказу додатковими угодами до договорів фінансування наукових робіт, науково-технічних та інфраструктурних проєктів за бюджетною програмою КПКВК 2201380 «Виконання зобов'язань України у сфері міжнародного науково-технічного та освітнього співробітництва, участь у рамковій програмі Європейського Союзу з досліджень та інновацій» в обсязі 94302,80 тис. грн (дев'яносто чотири мільйони триста дві тисячі вісімсот гривень) та забезпечити перерахування коштів виконавцям наукових робіт, науково-технічних та інфраструктурних проєктів за додатковими угодами до договорів, наданими директором розвитку науки (Мозолевич Григорій) та директором інновацій та зв'язків науки з реальним сектором економіки (Бережна Оксана).

3. Контроль за виконанням цього наказу покласти на заступника Міністра Курбатова Дениса.

Міністр



Оксен ЛІСОВИЙ

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства освіти і науки України

12 02 2025 № *174*

ПЕРЕЛІК

наукових робіт, науково-технічних та інфраструктурних проєктів, які фінансуються за кошти спеціального фонду, отриманих за рахунок зовнішнього інструменту допомоги Європейського Союзу для виконання зобов'язань України у Рамковій програмі Європейського Союзу з наукових досліджень та інновацій «Горизонт 2020» за договорами, укладеними у 2024 році, та обсяги їх фінансування у 2025 році

Перелік проєктів за Напрямом 1 «Інфраструктурні проєкти», обраних для фінансування

№ заявки	Назва проєкту	Назва установи	Керівник проєкту	Строк виконання	Загальна вартість проєкту, тис. грн	Обсяг фінансування у 2025 році, тис. грн		
						Загальна сума	у тому числі	
							Етап 2	Етап 3
1	2	3	4	5	6	7	8	9
7867	Технологія адитивного виробництва функціональних композитів і метаматеріалів	Київський національний університет технологій та дизайну	Хоменко Володимир Григорович	2024-2026	11600,000	9520,000	9520,000	0
7701	Хімічний та структурний дизайн новітніх функціональних матеріалів	Український державний університет науки і технологій	Сухий Костянтин Михайлович	2024-2026	11600,000	3168,995	221,200	2947,795
7707	Центр колективного користування криогенними рідинами ім.Л.В. Шубнікова	Фізико-технічний інститут низьких температур імені Б.І. Веркіна Національної академії наук України	Долбин Олександр Вітольдович	2024-2026	11499,510	11084,755	11084,755	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
7864	Часороздільна система реєстрації для центру колективного користування "Лазерний фемтосекундний комплекс"	Інститут фізики Національної академії наук України	Дмитрук Андрій Миколайович	2024-2026	11600,000	11005,860	10732,930	272,930
7722	Інформація буде оприлюднена після завершення воєнного стану				11585,000	10726,470	10726,470	0
Загальна сума фінансування за Напрямом 1					57884,510	45506,080	42285,355	3220,725

Перелік проєктів за Напрямом 2 піднапрямом 2.1 «Наукові роботи», обраних для фінансування за рейтингом

№ заявки	Назва проєкту	Назва установи	Керівник проєкту	Строк виконання	Загальна вартість проєкту, тис. грн	Обсяг фінансування у 2025 році, тис. грн		
						Загальна сума	у тому числі	
							Етап 2	Етап 3
1	2	3	4	5	6	7	8	9
7745	Шаруваті фероїки $MMPr_2S(Se)_6$ з унікальними функціональними властивостями для нанорозмірних гетероструктур	Державний вищий навчальний заклад «Ужгородський національний університет»	Височанський Юліан Миронович	2024-2026	3500,000	1698,000	914,820	783,180
7836	Інноваційні підходи до аналізу і корекції мікробіому в діагностиці, профілактиці та лікуванні посттравматичних стресових розладів	Державний вищий навчальний заклад «Ужгородський національний університет»	Бойко Надія Володимирівна	2024-2026	3500,000	2250,000	1250,000	1000,000
7842	Розробка швидких сцинтиляторів на основі рідкісноземельних перовскітів	Інститут сцинтиляційних матеріалів Національної академії наук України	Сідлецький Олег Цезаревич	2024-2026	3495,000	3063,810	1781,905	1281,905
7587	Квантові точки на основі гібридних органічно-неорганічних перовскітів	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Гуральський Ілля Олександрович	2024-2026	3494,86	1546,890	671,900	874,990
7733	Розробка новітніх титанових імплантатів для остеосинтезу з поверхнею модифікованою магнієвим сплавом та наночастинками срібла і міді	Інститут електрозварювання ім. Є. О. Пагона Національної академії наук України	Горностай Олексій Володимирович	2024-2026	3450,000	1844,720	879,130	965,590

1	2	3	4	5	6	7	8	9
7828	Інформація буде оприлюднена після завершення воєнного стану			2024-2025	1818,670	1150,670	1150,670	0
7672	Молекулярні каталізатори електрохімічного розщеплення води на основі поліхелатних та макро(бі)циклічних сполук нешляхетних металів	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Фрицький Ігор Олегович	2024-2026	3500,000	2625,530	1916,110	709,420
7540	Металооксидні наноструктури для високочутливих сенсорів токсичних газів	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Васильєв Георгій Степанович	2024-2026	3500,000	2255,200	1820,690	434,510
7675	Створення нової технології виробництва біоосновних покривів з використанням іонних рідин	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Миронюк Олексій Володимирович	2024-2026	3474,470	2576,480	1680,050	896,430
7662	Інформація буде оприлюднена після завершення воєнного стану			2024-2026	3500,000	1925,000	1050,000	875,000
7780	Ключові аспекти взаємодії плазми з поверхнями в освоєнні термоядерної енергії	Національний науковий центр «Харківський фізико- технічний	Гаркуша Ігор Свгенійович	2024-2026	3500,000	1708,100	1018,400	689,700

		інститут» Національної академії наук України						
7846	Розроблення технології прецизійного фінішного оброблення термопластів продуктами згоряння "зеленого" водню низького тиску	Харківський національний університет міського господарства імені О. М. Бекетова	Цегельник Євген Володимирович	2024-2026	3499,200	2178,970	1190,260	988,710
7660	Науково-технічні принципи зниження аеродинамічного шуму лопатей вітряних турбін	Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»	Алексєєнко Сергій Вікторович	2024-2026	3493,000	1980,710	1321,180	659,530
Загальна сума фінансування за Напрямом 2 піднапрямом 2.1					43725,200	26804,080	16645,115	10158,965

Перелік проєктів за Напрямом 2 піднапрямом 2.1 «Наукові роботи», обраних додатково для фінансування за рішенням Ради

№ заявки	Назва проєкту	Назва установи	Керівник проєкту	Строк виконання	Загальна вартість проєкту, тис. грн	Обсяг фінансування у 2025 році, тис. грн		
						Загальна сума	у тому числі	
							Етап 2	Етап 3
1	2	3	4	5	6	7	8	9
7869	Система виробництва і використання біогазу для забезпечення енергоефективності агропромислових підприємств	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Поліщук Віктор Миколайович	2024-2026	2200,000	1304,000	754,000	550,000
7713	Створення електронно-променевого інструменту для виконання технологічних робіт у космосі.	Інститут електрозварювання ім. Є. О. Патона Національної академії наук України	Піскун Наталія Василівна	2024-2026	3500,000	2003,890	1261,890	742,000
7717	Гібридні тривимірні мембрани з МХеде для тканинної інженерії	Сумський державний університет	Погребняк Олександр Дмитрович	2024-2026	3352,200	2136,100	1193,800	942,300
7728	Геоінформаційне забезпечення процесів переходу до органічного сільського господарства	Поліський національний університет	Федонюк Тетяна Павлівна	2024-2026	2500,000	965,100	470,310	494,790
7749	Еколого-економічна оптимізація логістичної інфраструктури в умовах війни та повоєнного відновлення України	Національний університет «Кієво-Могилянська академія»	Зайцев Володимир Миколайович	2024-2026	3411,800	1803,000	1019,000	784,000

Продовження додатка

1	2	3	4	5	6	7	8	9
7716	Соціальна стійкість України в умовах війни та повоєнних викликів	Державна установа «Інститут економіки та прогнозування Національної академії наук України»	Хаустов Володимир Константинович	2024-2026	1280,000	653,330	453,330	200,000
7823	Система асистованого супроводу динамічних об'єктів	Харківський національний університет радіоелектроніки	Коваленко Андрій Анатолійович	2024-2026	2426,340	1213,170	810,830	402,340
Загальна сума додаткового фінансування за Напрямом 2 піднапрямом 2.1					18670,340	10078,590	5963,160	4115,430

Перелік проєктів за Напрямом 2 піднапрямом 2.2 «Науково-технічні проєкти», обраних для фінансування за рейтингом

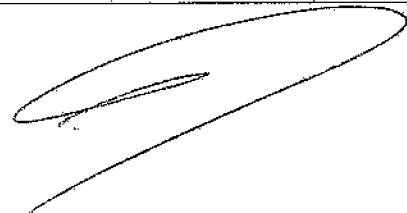
№ заявки	Назва проєкту	Назва установи	Керівник проєкту	Строк виконання	Загальна вартість проєкту, тис. грн	Обсяг фінансування у 2025 році, тис. грн		
						Загальна сума	у тому числі	
							Етап 2	Етап 3
1	2	3	4	5	6	7	8	9
7654*	Система автономної навігації для наземного роботизованого комплексу подвійного призначення	Сумський державний університет	Леонтєв Петро Володимирович	2024-2026	2098,980	1061,080	707,390	353,690
7694*	Досягнення часткової енергонезалежності комунальних закладів за рахунок підвищення їх енергетичної ефективності та використання низьковуглецевої розподіленої генерації	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»	Данильченко Дмитро Олексійович	2024-2026	2099,280	1003,220	711,340	291,880
7767*	Наноцелюлозні гідрогелеві пов'язки нового покоління для лікування ран та опіків на основі нановезикул бактерій	Інститут молекулярної біології і генетики Національної академії наук України	Козировська Наталія Олексіївна	2024-2026	2100,000	1050,000	1050,000	0
Загальна сума фінансування за Напрямом 2 піднапрямом 2.2					6298,260	3114,300	2468,730	645,570

*відповідно до абзацу 4 пункту 38 Положення про конкурсний відбір наукових, науково-технічних робіт та проєктів, які фінансуються за рахунок зовнішнього інструменту допомоги Європейського Союзу для виконання зобов'язань України у Рамковій програмі Європейського Союзу з наукових досліджень та інновацій «Горизонт 2020», затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 20 листопада 2019 року № 971 (із змінами), у зазначених заявках передбачено співфінансування

Перелік проєктів за Напрямом 3 «Науково-технічні проєкти, спрямовані на підтримку інноваційної діяльності закладів вищої освіти та наукових установ», обраних для фінансування за рейтингом, рішенням Секції та Ради

№ заявки	Назва проєкту	Назва установи	Керівник проєкту	Строк виконання	Загальна вартість проєкту, тис. грн	Обсяг фінансування у 2025 році, тис. грн		
						Загальна сума	у тому числі	
							Етап 2	Етап 3
1	2	3	4	5	6	7	8	9
7919*	Розбудова інноваційної екосистеми КНУ для створення передових оптичних матеріалів	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Толстанова Ганна Миколаївна	2024-2025	3341,740	1268,230	839,070	429,16
7538*	Лабораторія DeerTech прототипування	Національний університет «Львівська політехніка»	Небесний Роман Володимирович	2024-2025	3000,160	3000,160	3000,160	0
7684*	Центр трансферу технологій птучного інтелекту для відновлення сільськогосподарських земель	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Глазунова Олена Григорівна	2024-2025	3240,000	1812,200	1812,200	0
7892*	Розвиток науково-інноваційної екосистеми як основи сталої трансформації університету	Національний університет «Чернігівська політехніка»	Холявко Наталія Іванівна	2024-2025	1998,050	1094,510	1094,510	0
7770*	Створення платформи університетських інновацій і економічного розвитку	Одеський національний економічний університет	Літвінов Олександр Сергійович	2024-2025	3039,410	1624,650	1624,650	0
Загальна сума фінансування за Напрямом 3					14619,360	8799,750	8370,590	429,160
Разом сума фінансування за Напрями 1,2,3					141197,670	94302,800	75732,950	18569,850

Генеральний директор директорату розвитку науки



Григорій МОЗОЛЕВИЧ