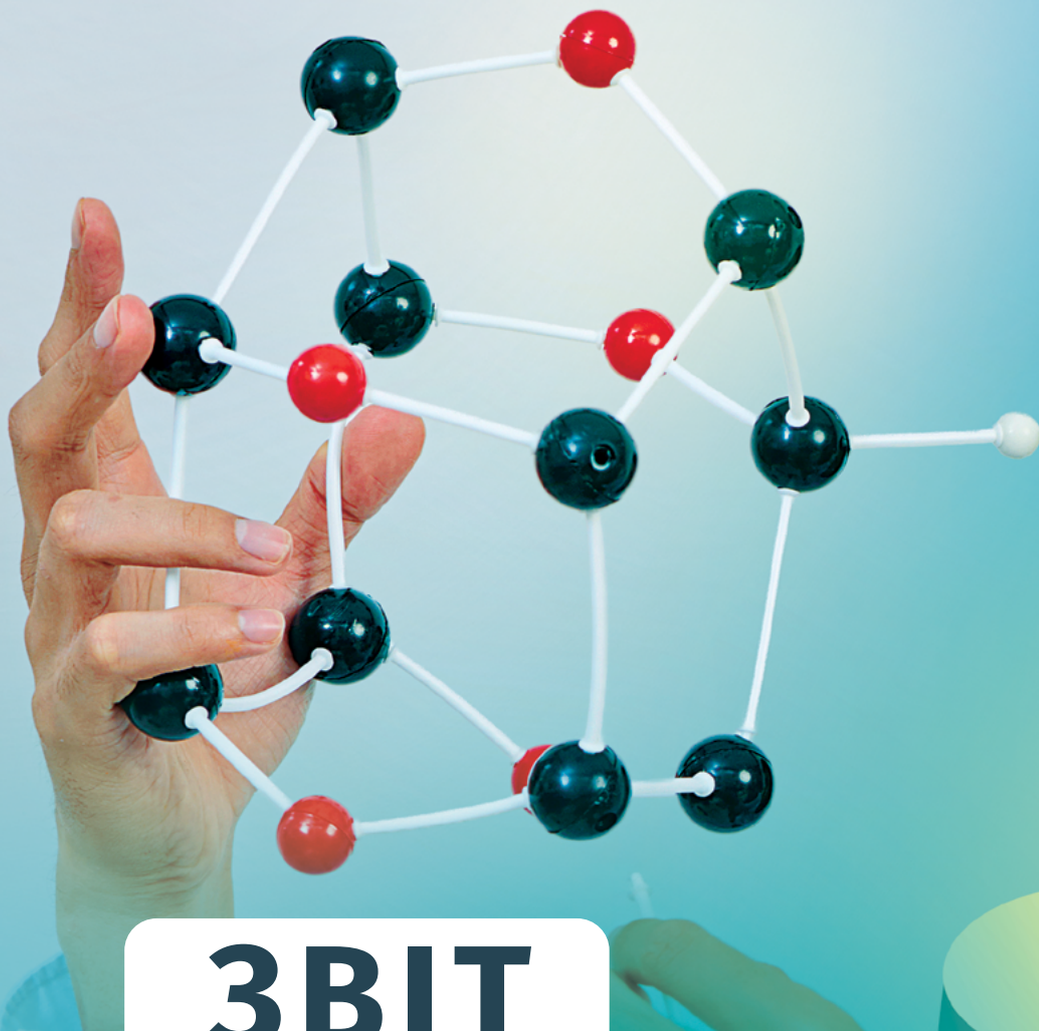




НАЦІОНАЛЬНИЙ
ФОНД ДОСЛІДЖЕНЬ
УКРАЇНИ



ЗВІТ

про діяльність
Національного фонду
досліджень України

2025

НАЦІОНАЛЬНИЙ ФОНД ДОСЛІДЖЕНЬ УКРАЇНИ

ПОГОДЖЕНО

Рішенням наглядової ради

Національного фонду досліджень України

«06» лютого 2026 р.

Протокол № 1

ЗВІТ

про діяльність Національного фонду досліджень України

за 2025 рік

● ВСТУП	5
● РОЗДІЛ 1. ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ РОБОТИ УСТАНОВИ	9
1.1. Діяльність в умовах воєнного стану	9
1.2. Розвиток персоналу	14
1.3. Фінансове забезпечення	15
1.4. Інформаційно-технічне та господарське забезпечення	16
1.5. Протидія корупції	18
1.6. Система управління ризиками	19
● РОЗДІЛ 2. ГРАНТОВА ПІДТРИМКА НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ І РОЗРОБОК	21
2.1. Організація і проведення конкурсів	21
2.2. Фінансування наукових досліджень і розробок	28
2.3. Контроль за реалізацією грантових проєктів	29
● РОЗДІЛ 3. КОНКУРСИ ТА ІНІЦІАТИВИ ЗА ПІДТРИМКИ МІЖНАРОДНИХ ПАРТНЕРІВ	32
● РОЗДІЛ 4. ПРАВОВЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ДІЯЛЬНОСТІ ФОНДУ	35
● РОЗДІЛ 5. МІЖНАРОДНЕ СПІВРОБІТНИЦТВО	38
● РОЗДІЛ 6. ЗАХОДИ З КОМУНІКАЦІЇ	52
● РОЗДІЛ 7. ФУНКЦІОНУВАННЯ «ОФІСУ ГОРИЗОНТ ЄВРОПА В УКРАЇНІ»	61
● ВИСНОВКИ	67
● ПЕРСПЕКТИВНІ НАПРЯМИ РОЗВИТКУ	72
● ДОДАТКИ	75



ВСТУП

Національний фонд досліджень України (далі – НФДУ, Фонд) створено державою з метою стимулювання фундаментальних та прикладних наукових досліджень, розвитку національного дослідницького простору та його інтеграції до світового наукового співтовариства, розбудови дослідницької інфраструктури, сприяння налагодженню науково-технічного співробітництва між науковими установами, закладами вищої освіти та представниками реального сектора економіки і сфери послуг.

Особливості воєнного часу та повоєнної відбудови вимагають від Фонду всебічного сприяння якнайшвидшому перетворенню України на висококонкурентну країну через створення можливостей розвитку як людського капіталу, так і технологій. Досягнення цього є стратегічною метою Фонду. Рух у бік її досягнення є неможливим без докорінного реформування принципів організації роботи наукових колективів та окремих вчених, а також системи фінансування наукових досліджень. Відтак, Фонд є одним із основних реалізаторів практик реформування наукової сфери України. Відповідно до Загальної стратегії роботи Національного фонду досліджень України на 2024-2027 роки (далі – Загальна стратегія), затвердженої рішенням Наукового комітету Національної ради України з питань розвитку науки і технологій 05 квітня 2024 р. протокол № 3, робота Фонду спрямовувалась на реалізацію таких стратегічних цілей:

- **Стратегічна ціль 1:** Формування сталих, дієвих та ефективних національних наукових спільнот.
- **Стратегічна ціль 2:** Інтеграція української науки до світового дослідницького простору.
- **Стратегічна ціль 3:** Ефективна взаємодія між провідниками наукової та інноваційної діяльності з акцентом на питаннях національної безпеки та обороноздатності і покрокового відновлення України.
- **Стратегічна ціль 4:** Поширення наукових знань в українському суспільстві та формування гідного соціального статусу вченого.
- **Стратегічна ціль 5:** Подальша інституційна розбудова Фонду та вдосконалення його нормативноправової бази.

Такі узагальнені стратегічні цілі в сукупності розв’язують основу проблему – акумулювання ресурсів на максимальну підтримку вчених України в період військової агресії РФ, а також фінансування проєктів, спрямованих на забезпечення внутрішньої стійкості українського суспільства.



Одним із ключових завдань для Фонду на 2025 рік було визначено удосконалення механізмів організації і проведення спільних з іноземними та/або міжнародними фондами, товариствами, установами, організаціями, об'єднаннями конкурсних відборів проєктів. На виконання цього завдання Фондом було напрацьовано низку пропозицій до нормативно-правових актів України та нормативних документів, що дозволило значно удосконалити процедури надання грантової підтримки. Такі пропозиції стосувались:

- Закону України про внесення змін до Закону України «Про наукову і науково-технічну діяльність» щодо питань дослідницької інфраструктури та підтримки молодих вчених;
- Закону України «Про внесення змін до деяких Законів України щодо реалізації принципів відкритої науки»;
- постанови Кабінету Міністрів України «Про внесення змін до порядків, затверджених постановами Кабінету Міністрів України від 4 грудня 2019 р. № 1007 і від 27 грудня 2019 р. № 1170»;
- проєкту змін до Положення про дотримання принципів наукової етики та запобігання конфлікту інтересів під час проведення конкурсних відборів, наукової і науково-технічної експертизи проєктів та розгляду заявок на одержання грантової підтримки, що подаються до Національного фонду досліджень України;
- проєкту Указу Президента України «Про внесення змін до деяких указів Президента України про гранти Президента України молодим вченим та докторам наук»;
- проєкту Положення про Премію Верховної Ради України імені Ігоря Юхновського та проєктів додатків до нього: Порядку розгляду Національним фондом досліджень України конкурсних робіт на присудження Премії Верховної Ради України імені Ігоря Юхновського та Вимог до оформлення Подання про висування молодих вчених та їхніх конкурсних робіт на присудження Премії Верховної Ради України імені Ігоря Юхновського;
- Закону України «Про Державний бюджет на 2026 рік» та ін.

У співпраці із західними партнерами Фондом на постійній основі здійснюється системний пошук грантових пропозицій для українських вчених. На веб-сайті НФДУ у рубриці «Грантоотримувачам» регулярно розміщується інформація щодо різноманітних видів залучення українських вчених до ініціатив, включаючи грантову підтримку, яку надають іноземні наукові центри, фонди тощо.

У серпні 2025 року **Дослідницькою радою Норвегії (RCN)** було оголошено Ініціативу «Залучіть дослідника з України до поточного дослідницького проєкту» («Recruit a Researcher from Ukraine for an Ongoing Research Project»), яка охоплює широкий спектр тематичних напрямів. Також, виконавчим комітетом **Нідерландської дослідницької ради (NWO)** було ухвалено рішення про продовження співпраці з Національним фондом досліджень України та започатковано проведення нового раунду спільної ініціативи.

Після успішного завершення у 2024 році конкурсних відборів за спільним із **Швейцарським національним науковим фондом (SNSF)** конкурсом «Спільні українсько-швейцарські проєкти з виконання наукових досліджень: Конкурс проєктів 2023» (Додаток А1), у звітному періоді продовжувалась реалізація проєктів-переможців. Так, у 2025 році за грантової підтримки SNSF було профінансовано 20 проєктів, з яких на підтримку українських команд було спрямовано 992 833,00 швейцарських франків.

У звітному році було завершено конкурсні процедури за сімома оголошеними конкурсами:

Конкурс на одержання грантів Президента України для підтримки наукових досліджень і розробок молодих вчених-докторів наук (до 40 років включно) (16 переможців);

Конкурс на одержання грантів Президента України для підтримки наукових досліджень і розробок молодих вчених-докторантів (до 35 років включно) (3 переможця);

Конкурс на одержання грантів Президента України для підтримки наукових досліджень і розробок молодих вчених-докторів філософії/кандидатів наук (до 35 років включно) (49 переможців);

Конкурс на одержання щорічних грантів Президента України докторам наук (до 45 років включно) для проведення наукових досліджень і розробок (48 переможців);

Конкурсний відбір наукових робіт на присудження Премії Верховної Ради України молодим ученим (50 премій);

Наука для зміцнення обороноздатності і національної безпеки України (33 переможця);

«Передова наука в Україні 2026-2028» (137 переможців).

На підставі рішень наукової ради Фонду у 2025 році були укладені договори на виконання наукових досліджень і розробок за рахунок грантової підтримки з 221 переможцем конкурсів за рахунок загального фонду державного бюджету за результатами конкурсів НФДУ:

- **2021.01 «Наука для безпеки і сталого розвитку України» – 42 договори (обсяг фінансування – 119 910 320 грн) (Додаток А2);**
- **2023.03 «Передова наука в Україні» – 61 договір (обсяг фінансування – 209 938 849 грн) (Додаток А3);**
- **2023.04 «Наука для зміцнення обороноздатності України» – 75 договорів (обсяг фінансування – 177 986 534 грн) (Додаток А4);**
- **2023.05 «Дослідницькі інфраструктури для проведення передових наукових досліджень» – 10 договорів (обсяг фінансування – 133 314 983 грн) (Додаток А5);**
- **2025.06 «Наука для зміцнення обороноздатності і національної безпеки України» – 33 договори (обсяг фінансування – 58 284 199 грн) (Додаток А6).**

3BIT
2025



РОЗДІЛ 1

ЗАХОДИ ІЗ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ РОБОТИ

УСТАНОВИ

1.1. Діяльність НФДУ в умовах воєнного стану

Діяльність Фонду в умовах воєнного стану у 2025 році **спрямовувалась переважно на цілі та пріоритети, визначені у Загальній стратегії роботи Національного фонду досліджень України на 2024-2027 роки** (далі – Загальна стратегія). Розробка Загальної стратегії за часом збіглася з повномасштабним вторгненням РФ в Україну, що поставило українське суспільство загалом та українську дослідницьку спільноту зокрема перед низкою серйозних нових викликів. У ці надважкі часи Фонд переконався у правильності свого сприйняття науки як сильного й необхідного компонента розбудови незалежної України зі сталою і конкурентоспроможною економікою та суспільством, яке розвивається.

Широке залучення передових наукових технологій є запорукою успішного вирішення найскладніших питань сучасності, пов'язаних, в тому числі, із загальними глобальними викликами, такими як зміна клімату, загрози пандемій, війн, перехід до цифрових технологій та використання штучного інтелекту. Ці виклики зумовлюють необхідність зміни пріоритетів фінансування української науки та вимагають впровадження нових форматів її інтеграції до міжнародного наукового простору, що продиктовано потребою підвищення конкурентоздатності наявних та новостворених наукових колективів, здатних генерувати в Україні наукові результати міжнародного рівня і впроваджувати сучасні напрями розвитку та використовувати досягнення світової науки в нашій країні.

Науковою радою Фонду життєво важливою визначена роль науки у вирішенні суспільних і глобальних проблем, таких як: стале економічне зростання, освіта та охорона здоров'я, безпека населення та захист навколишнього середовища, як зазначено в Порядку денному сталого розвитку ООН до 2030 року.

Діяльність Фонду у звітному році також спрямовувалась на виконання Плану відновлення України та враховувала тематику включених до нього низки національних програм.

Поточна діяльність Фонду в 2025 році в частині визначення пріоритетів зумовлена появою нових соціальних викликів для української науки, пов'язаних з:

1. розпорошенням та втратами її потенціалу у зв'язку із війною;
2. потребою переосмислення та використання досвіду роботи Фонду, що був напрацьований з часів його створення;
3. мультидисциплінарністю та складністю завдань, які стоять перед Фондом і наукою України.

Коло цих завдань включає, але не обмежується, необхідність побудови ефективної системи відбору експертів, впровадження гнучких законодавчих змін у сфері регулювання науки, здобуття українськими науковими спільнотами національного та міжнародного визнання, сприяння національній реформі у сфері відкритої науки для модернізації системи науки та її євроінтеграції, впровадження існуючих передових підходів та розроблення рекомендацій і механізмів для реформування оцінювання наукової діяльності у процесі рецензування наукових проєктів тощо.

Фонд усвідомлює, що продовження застарілих неефективних практик організації та фінансування наукових досліджень, заснованих на патерналістській філософії, створює критичні ризики для розвитку людського ресурсу та інноваційних технологій в Україні. В умовах поточної чи майбутньої зовнішньої агресії це може поставити під загрозу саме існування Української держави чи призвести до часткової втрати її незалежності.

Перевагами діяльності Фонду є:

- надання фінансування науковим (дослідницьким) групам та окремим вченим на конкурсних засадах незалежно від інституційного фінансування установ, де вони працюють;
- надання фінансування, яке відповідає потребам проєкту, задовольняє запити його виконавців та дозволяє забезпечити необхідні матеріальнотехнічні умови науковим спільнотам для реалізації дослідницьких завдань;
- створення прозорих механізмів належного незалежного стимулювання наукових колективів, окремих вчених і науки в цілому;
- незалежність у сфері реалізації державної політики з наукової та науково-технічної діяльності у межах визначених пріоритетів фінансування науки;
- наявність правових умов та механізмів для залучення альтернативних джерел фінансування наукових проєктів;
- підвищення рівня обізнаності наукової спільноти щодо управління грантовими проєктами та можливостей залучення грантового фінансування;
- можливості, які надає Фонд вченим України щодо інтеграції національної науки до світового дослідницького простору.

Виклики діяльності Фонду пов'язані з:

- російською агресією та військовим станом, який ускладнює діяльність Фонду, наукових інституцій, спільнот та окремих дослідників;
- непередбачуваністю обсягів державного фінансування;
- складністю та тривалістю напрацювання компромісних та ефективних процедур, браком досвіду фахівців, залучених до формування політик та практик діяльності Фонду;
- багатозадачністю, складністю напрацювання нормативної бази з урахуванням запитів наукової спільноти та ситуації de facto в українській науці, узгодження цієї бази із запитами суспільства та чинним законодавством, необхідністю аналізу дій та їх вдосконалення – і все

це в умовах реального часу та активної діяльності;

- недосконалістю нормативно-правового регулювання;
- недостатнім рівнем грантової культури в науковому середовищі України;
- необхідністю постійного професійного зростання працівників дирекції Фонду, зокрема, в умовах відсутності відповідних спеціалізованих освітніх програм з адміністрування науки та постійною еволюцією підходів до адміністрування грантової діяльності в Україні та світі;
- необхідністю диверсифікації джерел фінансування;
- спробами зовнішнього втручання у незалежну статутну діяльність Фонду;
- відсутністю міжвідомчої узгодженості фінансового забезпечення наукових проєктів, що може призводити до їх подвійного фінансування;
- відсутністю міжгалузевої комунікації та єдиного бачення розвитку науки в Україні;
- статусом наукової ради Фонду як колегіального органу, який працює на громадських засадах, що може відбиватися на ефективності його роботи.

Ризики діяльності Фонду як грантодавача зумовлені:

- непрогнозованістю ситуації в країні та перешкодами у здійсненні наукової діяльності, спричиненими умовами воєнного стану (ризик секвестру бюджету, перебої в роботі інфраструктури, руйнація лабораторій та обладнання, мобілізація авторів проєктів до лав ЗСУ, вимушена міграція вчених в межах України та за кордон тощо);
- можливим обмеженням фінансування під час повоєнної відбудови;
- недостатньою кількістю кваліфікованих експертів;
- недостатнім рівнем культури наукової діяльності (зокрема, в частині дотримання принципів академічної доброчесності) в Україні, що ускладнює процедури та критерії відбору експертів та членів комісій конкурсів, знижує якість оцінювання проєктів;
- зниженням інтелектуального потенціалу через міграцію вчених за межі України та зумовленою цим проблемою відновлення та забезпечення тяглості наукових практик;
- труднощами залучення та підтримки молодих науковців;
- критичним станом дослідницької матеріальної і технічної бази в Україні.

Стратегічна спрямованість роботи НФДУ в 2025 році забезпечувалась злагодженою і системною роботою наукової ради Фонду. Протягом звітного року було проведено **39 засідань наукової ради НФДУ** у межах яких розглянуто **215 питань**, зокрема за такими напрямками (рис. 1.1):

- стимулювання фундаментальних та прикладних наукових досліджень – **131 питання**;
- реалізація державної політики у сфері наукової і науково-технічної діяльності – **19 питань**;
- розвиток національного дослідницького простору, його інтеграція до світового дослідницького простору та розбудова дослідницької інфраструктури в Україні та її інтеграція до світової дослідницької інфраструктури – **33 питання**;
- сприяння міжнародному обміну інформацією та вченими – **10 питань**;
- популяризація наукової і науково-технічної діяльності – **10 питань**;
- категорія «інше» – **12 питань**.

в 2025 році

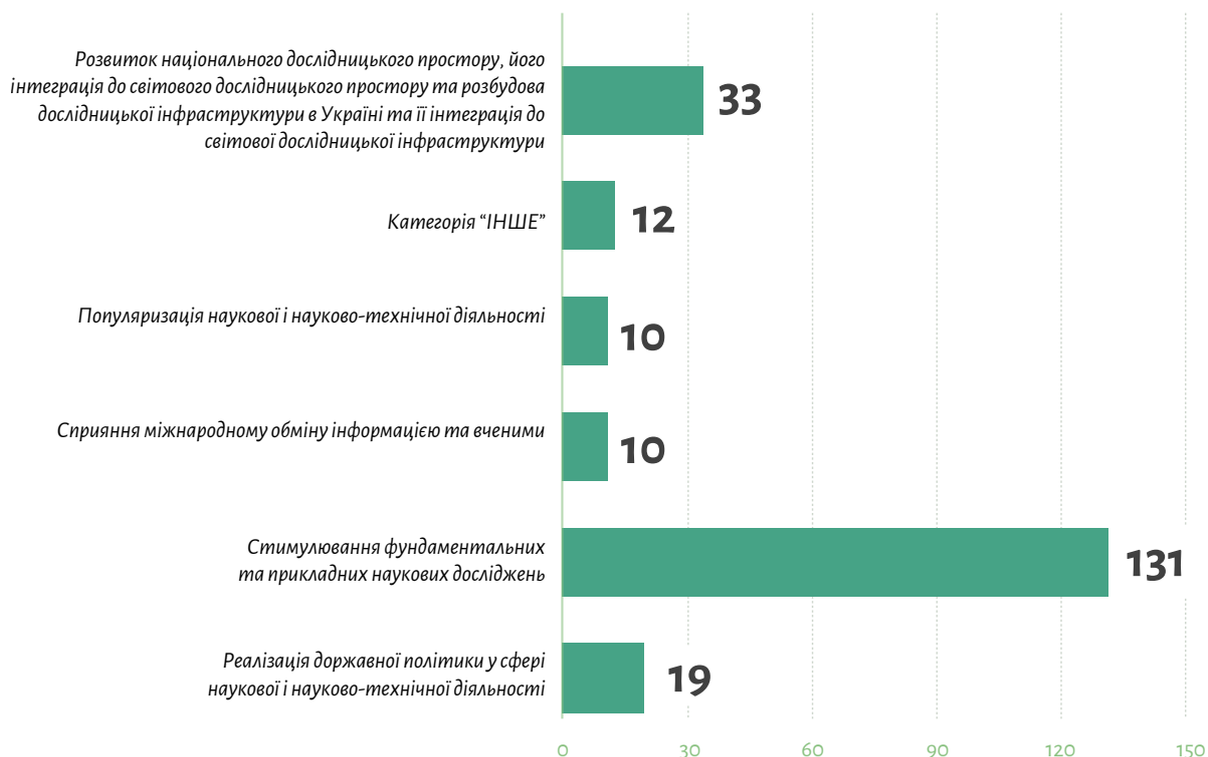


Рис. 1.1 – Категорії питань, що розглядались науковою радою НФДУ в 2025 році

Серед найбільш значущих питань, ініційованих і схвалених (погоджених, затверджених) рішеннями наукової ради НФДУ протягом 2025 року, можна вважати:

1. Про затвердження Плану заходів у межах повноважень для забезпечення виконання рішення КМУ щодо Звіту про огляд витрат державного бюджету за 2021-2023 роки.
2. Про підготовку та погодження бюджетних параметрів до паспорту бюджетної програми НФДУ на 2025 рік.
3. Про опрацювання профілів бази даних експертів.
4. Про розгляд проєктів умов конкурсів, що оголошувались Фондом в 2025 році.
5. Про вибори виконавчого директора НФДУ.
6. Про розгляд зведеної інформації та рекомендацій за результатами засідання робочої групи з питань розбудови спроможності НФДУ, диверсифікації напрямів і де бюрократизації процесів його діяльності для прийняття рішень.
7. Про прийняття рішень про надання грантової підтримки у 2025 році.
8. Про підписання Меморандуму про взаєморозуміння між Дослідницькою Радою Норвегії і Національним фондом досліджень України щодо двостороннього співробітництва.
9. Про визначення переліку проєктів, результати яких доцільно представити у рубриці «Наші переможці» у 2025 році.
10. Про опрацювання проєкту відповіді НФДУ на розміщення ДАСУ недостовірної інформації щодо діяльності Фонду.

11. Про внесення змін до Порядку проведення наукової та науково-технічної експертизи та розгляду заявок на одержання грантової підтримки, що подаються до НФДУ, у зв'язку із внесенням змін до НПА, які регулюють діяльність Фонду.
12. Про внесення змін до Положення про дотримання принципів наукової етики та запобігання конфлікту інтересів під час проведення конкурсних відборів, наукової та науково-технічної експертизи проєктів та розгляду заявок на одержання грантової підтримки, що подаються до НФДУ.
13. Про опрацювання інформації, наданої МОН України, в частині виявлення випадків можливої співпраці українських науковців з представниками країни-агресора.
14. Про затвердження складу робочих груп для розробки умов конкурсів відповідно до стратегічних завдань Фонду на 2026 рік.
15. Про схвалення Протоколу 2 до Меморандуму про взаєморозуміння між Нідерландською дослідницькою радою (NWO) та Національним фондом досліджень України про залучення Національного фонду досліджень України до аналізу заявок, поданих на конкурс «Конкурсний відбір на додаткові грантові можливості НДР для українських вчених 2025: Партнерська ініціатива НДР-НФДУ».
16. Про проведення спільного конкурсного відбору проєктів LUKE Joint Call та підписання угоди про його проведення та фінансування проєктів (Implementation Agreement & Terms of Reference)».
17. Про стан справ щодо розробки умов конкурсів відповідно до стратегічних завдань Фонду на 2026 рік.



1.2. Розвиток персоналу

Фонд з метою реалізації державної політики з питань управління персоналом протягом 2025 року здійснював добір персоналу та комплектування кадрами, здатними на компетентне і відповідальне виконання посадових обов'язків. Вакантні посади заміщувалися з урахуванням фахової кваліфікації, досвіду роботи та організаторських здібностей претендентів.

На кінець звітнього періоду діяльність Фонду забезпечували 72 працівники (на початок року – 65 працівників). Крім того, 5 працівників НФДУ увільнені від виконання своїх посадових обов'язків зі збереженням місця роботи на час мобілізації.

У Фонді з науковими ступеннями доктора філософії (кандидата наук) працює 21 особа, з них вчені звання мають 8 осіб: 6 доцентів, 2 старших дослідника.

У відділі «Офіс Горизонт Європа в Україні» працює на умовах строкового трудового договору 14 осіб: начальник відділу, заступник начальника відділу та 12 головних спеціалістів.

Станом на 31.12.2025 в НФДУ працювало:

- **військовозобов'язаних – 24 особи**, з них: офіцерів – 5 осіб, рядових – 16 осіб, з числа жінок – 3 особи;
- **призовників – 1 особа.**

09.12.2025 завершено проведення звіряння даних списків персонального військового обліку працівників НФДУ з обліковими документами відповідних районних (міських) територіальних центрів комплектування та соціальної підтримки, органів СБУ, відповідних підрозділів розвідувальних органів, в яких працівники перебувають на військовому обліку. Всі військовозобов'язані працівники НФДУ вчасно уточнили свої облікові дані відповідно до вимог законодавства. Керівництвом НФДУ систематично здійснюється контроль за дотриманням правил військового обліку та станом ведення військового обліку і бронювання в НФДУ.

Протягом року проводилася робота з навчання та підвищення кваліфікації працівників дирекції НФДУ відповідно до зведеного плану професійного розвитку. На 2025 рік було заплановано 18 заходів на безкоштовних навчальних платформах, шляхом внутрішнього навчання або самоосвіти.

ПРОФЕСІЙНИЙ РОЗВИТОК ПРАЦІВНИКІВ НАЦІОНАЛЬНОГО ФОНДУ ДОСЛІДЖЕНЬ УКРАЇНИ в 2025 році

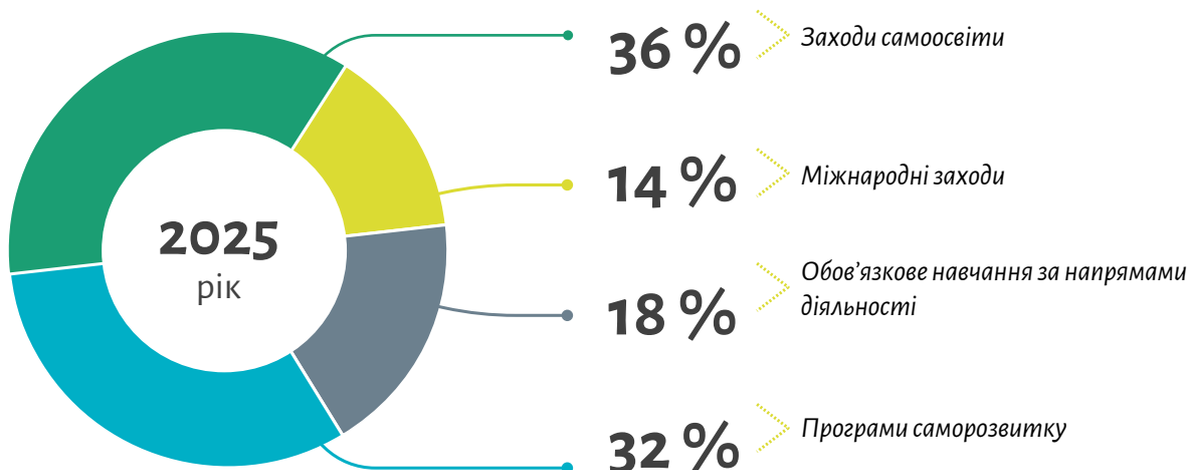


Рис. 1.2 – Заходи з підвищення кваліфікації працівників НФДУ в 2025 році

1.3. Фінансове забезпечення



Паспортом бюджетної програми на 2025 рік за загальним фондом державного бюджету КПКВК 2201300 «Забезпечення діяльності Національного фонду досліджень, грантова підтримка наукових досліджень і науково-технічних (експериментальних) розробок» Фонду передбачено 776717,2 тис. грн, з яких 710818,2 тис. грн за напрямом використання коштів «Грантова підтримка фундаментальних наукових досліджень у галузі природничих, технічних, суспільних та гуманітарних наук та прикладних наукових досліджень і науково-технічних (експериментальних) розробок за пріоритетними напрямами розвитку науки і техніки» (табл. 1.1).

ТАБЛИЦЯ 1.1

Фінансове забезпечення за напрямом використання бюджетних коштів “Грантова підтримка фундаментальних наукових досліджень у галузі природничих, технічних, суспільних та гуманітарних наук та прикладних наукових досліджень і науково-технічних (експериментальних) розробок за пріоритетними напрямами розвитку науки і техніки” в 2025 році

Найменування	Обсяг фінансування
Конкурс «Наука для безпеки і сталого розвитку України»	129 362,2
Конкурс «Передова наука в Україні»	213 427,6
Конкурс «Наука для зміцнення обороноздатності України»	183 592,8
Конкурс «Дослідницькі інфраструктури для проведення передових наукових досліджень»	133 358,8
Конкурс «Наука для зміцнення обороноздатності і національної безпеки України»	51 076,8
Всього:	710 818,2



1.4. Інформаційно-технічне та господарське забезпечення

Протягом звітного року здійснювалась інформаційно-технічна підтримка діяльності НФДУ, а саме:

- забезпечення технічної підтримки проведення та організації конкурсів НФДУ, засідань наукової ради НФДУ, наукових рад її секцій та дирекції;
- здійснення технічної підтримки діяльності комісій конкурсів, проведення наукової та науково-технічної експертизи та конкурсного відбору проєктів;
- забезпечення захисту інформаційних ресурсів НФДУ (у т.ч. щодо захисту інформації в інформаційно-телекомунікаційних системах) та підтримки їх у працездатному стані в процесі експлуатації;
- забезпечення технічного супроводження єдиної інформаційно-технологічної системи взаємодії користувачів Фонду;
- визначення потреби, придбання та введення в експлуатацію комп'ютерної техніки, комп'ютерних програм, мереж, систем, їх налаштування та супровід в процесі експлуатації;
- організація надання доступу до мережі Інтернет для працівників НФДУ.

В інформаційно-телекомунікаційній системі НФДУ використовується виключно ліцензійне програмне забезпечення.

У 2025 році Фондом проведено модернізацію, адміністрування та технічну підтримку окремого функціоналу **Автоматизованої системи «Конкурс проєктів НФДУ»** (далі – АСКП) згідно з завданнями за рішенням наукової ради Національного фонду досліджень України (протокол від 21.08.2025 р. №24).

Також, протягом 2025 року здійснювалася підтримка належного рівня захищеності інформаційних ресурсів, мережевої інфраструктури, апаратного і програмного забезпечення.

Згідно з вимогами документації **Комплексної системи захисту інформації** (далі – КСЗІ) проводились щоквартальні інструктажі працівників Фонду (користувачів АСКП) та інструктажі новопризначених працівників щодо правил захисту інформації в АСКП.

Протягом 2025 року здійснювалася робота з внесення змін до **Річного плану закупівель** згідно з встановленим порядком відповідно до нагальних потреб структурних підрозділів НФДУ, у тому числі відділу «Офіс Горизонт Європа в Україні». На виконання затвердженого Річного плану (зі змінами) організовано проведення закупівель товарів і послуг.

Станом на 31.12.2025 укладено 113 договорів, зокрема:

- **41 договір** – за результатами процедур відкритих торгів з особливостями, в тому числі для забезпечення потреб відділу «Офіс Горизонт Європа в Україні» – **32**;
- **14 договорів** – відповідно до пункту 13 Особливостей здійснення публічних закупівель товарів, робіт і послуг для замовників, передбачених Законом України «Про публічні закупівлі», на період дії правового режиму воєнного стану в Україні та протягом 90 днів з дня його припинення або скасування, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 12.10.2022 № 1178 (зі змінами), в тому числі для забезпечення потреб відділу «Офіс Горизонт Європа в Україні» – **10**;
- **58 договорів** – без використання електронної системи закупівель, в тому числі для забезпечення потреб відділу «Офіс Горизонт Європа в Україні» – **23**.

Упродовж звітного періоду **оголошено 53 процедури відкритих торгів**, з яких 11 – для забезпечення потреб НФДУ та 42 – для забезпечення потреб відділу «Офіс Горизонт Європа в Україні».

Упродовж 2025 року забезпечено проведення вступних, первинних та повторних інструктажів працівників дирекції НФДУ з питань охорони праці та пожежної безпеки відповідно до Інструкції № 2 з охорони праці та Інструкції № 3 з пожежної безпеки, затверджених наказом НФДУ від 18.12.2020 № 68.

За звітний період уповноваженою особою з техніки безпеки проведено 25 вступних інструктажів з питань охорони праці та пожежної безпеки, 131 первинних і повторних інструктажів з охорони праці, а також 51 повторний інструктаж з питань пожежної безпеки.

Протягом року здійснювався контроль за дотриманням належного матеріально-технічного стану приміщень НФДУ та ефективним використанням матеріальних цінностей.



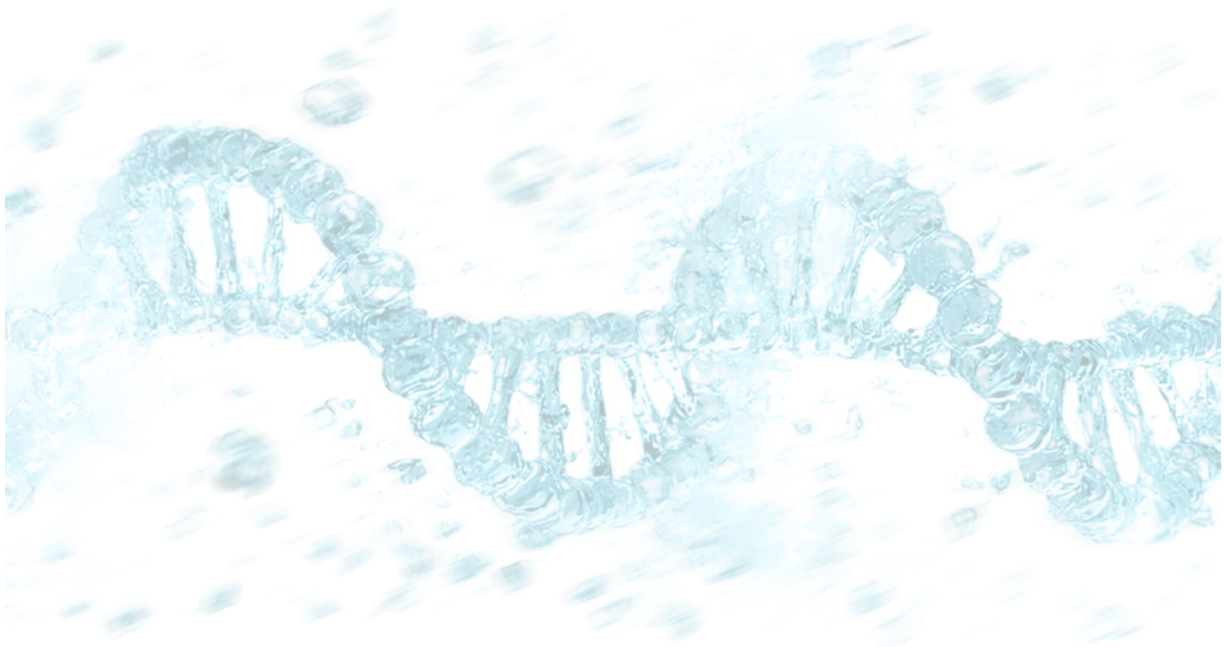
1.5. Протидія корупції

Відповідно до частини 1 статті 131 Закону України «Про запобігання корупції» в Національному фонді досліджень України визначена уповноважена особа з питань запобігання та виявлення корупції (далі – уповноважена особа) з-поміж штатних працівників НФДУ (завідувач сектору кадрового забезпечення). Завдання, функції та права уповноваженої особи визначаються Положенням про уповноважену особу з питань запобігання та виявлення корупції НФДУ, затвердженого наказом НФДУ від 31.03.2021 № 22.

Упродовж 2025 року уповноваженою особою опрацьовано і завізовано 101 наказ з основної діяльності. Крім того, погоджено:

- Річний план закупівель НФДУ на 2025 рік (зі змінами);
- 113 проєктів господарських договорів.

Протягом звітного періоду повідомлень від працівників НФДУ про виявлені факти корупції не надходило, дій, що мають ознаки корупційних або містять корупційні ризики, не виявлено. Випадків виникнення конфлікту інтересів, спроб їх самостійного врегулювання, а також фактів, що можуть свідчити про порушення вимог закону щодо запобігання та врегулювання конфлікту інтересів у структурних підрозділах НФДУ, не зафіксовано.



1.6. Система управління ризиками

На виконання вимог статті 26 Бюджетного кодексу України, відповідно до Основних засад здійснення внутрішнього контролю розпорядниками бюджетних коштів, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 12.12.2018 № 1062 та Методичних рекомендацій з організації внутрішнього контролю розпорядниками бюджетних коштів у своїх закладах та у підвідомчих бюджетних установах, затверджених наказом Міністерства фінансів України від 14.09.2012 № 995 Наказом НФДУ від 15.08.2022 р. № 34 була затверджена «Інструкція з організації та здійснення внутрішнього контролю в Національному фонді досліджень України» зі змінами (далі – Інструкція).

Керівниками структурних підрозділів був сформований перелік ризиків, які можуть вплинути на виконання закріплених завдань та функцій за структурними підрозділом або на діяльність дирекції НФДУ в цілому.

За результатами ідентифікації та оцінки ризиків усі ризики та пропозиції способів реагування на них, основні заходи контролю та відповідальні виконавці для впливу на ідентифіковані ризики були опрацьовані керівниками структурних підрозділів НФДУ у загальний документ – Перелік ризиків, які можуть вплинути на виконання закріплених завдань та функцій або на діяльність НФДУ та у Плані реалізації заходів контролю ідентифікованих ризиків.

Здійснено заходи моніторингу стану впровадження заходів контролю ідентифікованих ризиків.

На виконання пункту 6.11 Інструкції підготовлено «Результати моніторингу стану впровадження заходів контролю ідентифікованих ризиків» станом на 26 травня 2025 року, за формою встановленою Інструкцією.

На виконання пункту 5.27 Інструкції підготовлено «Узагальнений перелік ризиків у діяльності Національного фонду досліджень України у 2025 році» та «Узагальнений план реалізації заходів контролю ідентифікованих ризиків на 2025-2026 роки».

Всього було ідентифіковано 81 ризик, із них: внутрішні – 54, зовнішні – 22, зовнішні та/або внутрішні – 5 (рис. 1.3).

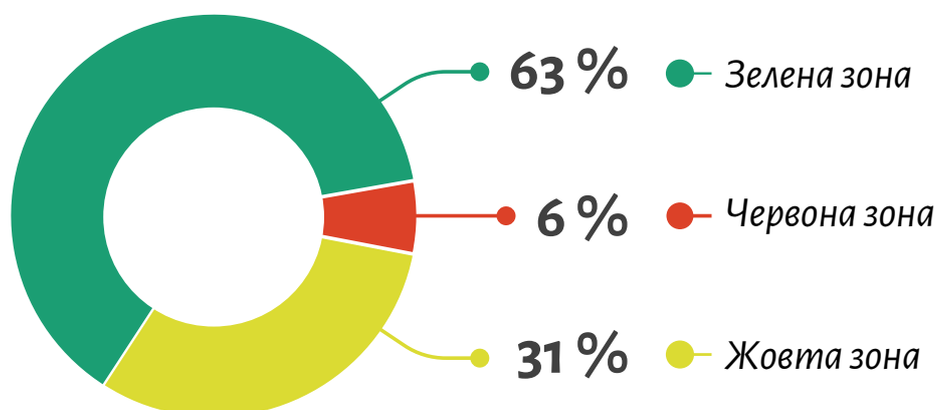


Рис. 1.3 – Класифікація ризиків відповідно до ступеня їхнього впливу на діяльність НФДУ

ЗВІТ
2025



РОЗДІЛ 2

ГРАНТОВА ПІДТРИМКА НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ І РОЗРОБОК

2.1. Організація і проведення конкурсів

Основним завданням Національного фонду досліджень України є грантова підтримка фундаментальних наукових досліджень у галузі природничих, технічних, суспільних та гуманітарних наук, а також прикладних наукових досліджень і науково-технічних (експериментальних) розробок за пріоритетними напрямками розвитку науки і техніки, включаючи забезпечення технічної та організаційної підтримки проведення та організації конкурсів Фондом, здійснення контролю за реалізацією договорів про надання грантової підтримки.

Наукова рада Фонду на основі пропозицій наукових рад секцій Фонду ухвалює рішення про проведення конкурсу і затверджує його умови. Організаційна підтримка в проведенні та організації конкурсів здійснюється дирекцією Фонду, а саме управлінням грантового забезпечення, управлінням фінансового забезпечення, юридичним управлінням та відділом контролю за реалізацією грантових проєктів.

Протягом звітного періоду Фондом оголошено і проведено сім нових конкурсів.

Конкурс «Конкурсний відбір наукових робіт на присудження Премії Верховної Ради України молодим ученим»

Всього на Конкурс було подано 71 наукову роботу (із них: з технічних наук – 35, біологічних – 13, соціально-гуманітарних – 23).

Під час подачі наукових робіт на Конкурс дирекцією Фонду було **надано 83 відповіді** на поставлені від учасників Конкурсу запитання.

За невідповідність формальним ознакам було **відхилено 11 наукових робіт**, за невідповідність умовам конкурсу, зокрема критеріям, визначеним науковою радою Фонду, комісією конкурсу було знято з розгляду 3 наукові роботи.

За Конкурсом було **укладено 141 договір** з українськими експертами.

Забезпечено організаційну підтримку в проведенні **10 засідань комісії конкурсу** та **16 засідань панелей**.

КОНКУРС

КОНКУРСНИЙ ВІДБІР НАУКОВИХ РОБІТ
НА ПРИСУДЖЕННЯ ПРЕМІЇ ВЕРХОВНОЇ РАДИ
УКРАЇНИ МОЛОДИМ УЧЕНИМ



Рис. 2.1 – Результати конкурсного відбору наукових робіт на присудження Премії Верховної Ради України молодим ученим

КОНКУРС

КОНКУРС НА ОДЕРЖАННЯ ГРАНТІВ ПРЕЗИДЕНТА УКРАЇНИ
ДЛЯ ПІДТРИМКИ НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ І РОЗРОБОК
МОЛОДИХ ВЧЕНИХ-ДОКТОРАНТІВ (до 35 років включно)



Рис. 2.2 – Результати конкурсу на одержання грантів Президента України для підтримки наукових досліджень і розробок молодих вчених-докторантів (до 35 років включно)

«Конкурс на одержання грантів Президента України для підтримки наукових досліджень і розробок молодих вчених-докторантів (до 35 років включно)»

Всього на Конкурс було подано 4 заявки на одержання грантової підтримки (із них: з технічних наук – 3, біологічних – 0, соціально-гуманітарних – 1).

Під час подачі заявок на одержання грантової підтримки на Конкурс дирекцією Фонду було надано **5 відповідей** на поставлені від учасників Конкурсу запитання.

За невідповідність умовам конкурсу, зокрема критеріям, визначеним науковою радою Фонду, комісією конкурсу було **знято 1 заявку** в процесі конкурсного відбору.

За Конкурсом було **укладено 10 договорів** з українськими експертами.

Забезпечено організаційну підтримку в проведенні **8 засідань комісії конкурсу** та **9 засідань панелей**.



Рис. 2.3 – Результати конкурсу на одержання щорічних грантів Президента України докторам наук (до 45 років включно) для проведення наукових досліджень і розробок

«Конкурс на одержання щорічних грантів Президента України докторам наук (до 45 років включно) для проведення наукових досліджень і розробок»

Всього на Конкурс було подано 52 заявки на одержання грантової підтримки (із них: з технічних наук – 22, біологічних – 10, соціально-гуманітарних – 20).

Під час подачі заявок на одержання грантової підтримки на Конкурс дирекцією Фонду було надано **25 відповідей** на поставлені від учасників Конкурсу запитання.

За невідповідність формальним ознакам було **відхилено 4 заявки** на одержання грантової підтримки.

За Конкурсом було **укладено 124 договори** з українськими експертами.

Забезпечено організаційну підтримку в проведенні **10 засідань комісії конкурсу** та **16 засідань панелей**.



Рис. 2.4 – Результати конкурсу на одержання грантів Президента України для підтримки наукових досліджень і розробок молодих вчених-докторів наук (до 40 років включно)

«Конкурс на одержання грантів Президента України для підтримки наукових досліджень і розробок молодих вчених-докторів наук (до 40 років включно)»

Всього на Конкурс було подано **19 заявок** на одержання грантової підтримки (із них: з технічних наук – 8, біологічних – 5, соціально-гуманітарних – 6).

Під час подачі заявок на одержання грантової підтримки на Конкурс дирекцією Фонду було надано **11 відповідей** на поставлені від учасників Конкурсу запитання.

За невідповідність формальним ознакам було **відхилено 2 заявки** на одержання грантової підтримки, за невідповідність умовам конкурсу, зокрема критеріям, визначеним науковою радою Фонду, комісією конкурсу було **знято з розгляду 1 заявку**.

За Конкурсом було **укладено 46 договорів** з українськими експертами.

Забезпечено організаційну підтримку в проведенні **8 засідань комісії конкурсу** та **11 засідань панелей**.



Рис. 2.5 – Результати конкурсу на одержання грантів Президента України для підтримки наукових досліджень і розробок молодих вчених-докторів філософії/кандидатів наук (до 35 років включно)

«Конкурс на одержання грантів Президента України для підтримки наукових досліджень і розробок молодих вчених-докторів філософії/кандидатів наук (до 35 років включно)»

Всього на Конкурс було подано **58 заявок на одержання грантової підтримки** (із них: з технічних наук – 21, біологічних – 18, соціально-гуманітарних – 19).

Під час подачі заявок на одержання грантової підтримки на Конкурс дирекцією Фонду було надано **29 відповідей** на поставлені від учасників Конкурсу запитання.

За невідповідність формальним ознакам було **відхилено 9 заявок** на одержання грантової підтримки.

За Конкурсом було **укладено 127 договорів** з українськими експертами.

Забезпечено організаційну підтримку в проведенні **9 засідань** комісії конкурсу та **12 засідань панелей**.



Рис. 2.6 – Результати конкурсу «Наука для зміцнення обороноздатності і національної безпеки України»

Конкурс «Наука для зміцнення обороноздатності і національної безпеки України»

Всього на Конкурс було подано **109** заявок на одержання грантової підтримки (із них: з технічних наук – 105, біологічних – 0, соціально-гуманітарних – 4).

Під час подачі заявок на одержання грантової підтримки на Конкурс дирекцією Фонду було надано **88** відповідей на поставлені від учасників Конкурсу запитання.

За невідповідність формальним ознакам було **відхилено 21** заявку на одержання грантової підтримки, за невідповідність умовам конкурсу, зокрема критеріям, визначеним науковою радою Фонду, комісією конкурсу було **знято з розгляду 3** заявки.

За Конкурсом було **укладено 164** договори з українськими експертами та **1** договір публічної оферти на проведення експертизи з іноземним експертом.

Забезпечено організаційну підтримку в проведенні **10** засідань комісії конкурсу та **4** засідання панелей.



Рис. 2.7 – Результати конкурсу «Передова наука в Україні 2026-2028»

Конкурс «Передова наука в Україні 2026-2028»

Всього на Конкурс було подано 456 заявок на одержання грантової підтримки (із них: з технічних наук – 250, біологічних – 93, соціально-гуманітарних – 113).

Під час подачі заявок на одержання грантової підтримки на Конкурс дирекцією Фонду було надано **333 відповіді** на поставлені від учасників Конкурсу запитання.

За невідповідність формальним ознакам було **відхилено 121 заявку** на одержання грантової підтримки, за невідповідність умовам конкурсу, зокрема критеріям, визначеним науковою радою Фонду, комісією конкурсу було **знято 14 заявок** за результатами попереднього розгляду та з заявки в процесі конкурсного відбору. Кількість проєктів-переможців за конкурсом «Передова наука в Україні 2026-2028» – 137 (Додаток А7).

За Конкурсом було **укладено 470 договорів** з українськими експертами та **147 договорів публічної оферти** на проведення експертизи з іноземним експертом.

Забезпечено організаційну підтримку в проведенні **30 засідань** комісії конкурсу та **18 засідань панелей**.

У звітному році підготовлено та укладено 142 договори цивільно-правового характеру з членами комісій конкурсів, в тому числі:

- Конкурс на одержання щорічних грантів Президента України докторам наук (до 45 років включно) для проведення наукових досліджень і розробок – **19 договорів**;
- Конкурс на одержання грантів Президента України для підтримки наукових досліджень і розробок молодих вчених-докторів наук (до 40 років включно) – **19 договорів**;
- Конкурс на одержання грантів Президента України для підтримки наукових досліджень і розробок молодих вчених-докторантів (до 35 років включно) – **18 договорів**;



- Конкурс на одержання грантів Президента України для підтримки наукових досліджень і розробок молодих вчених-докторів філософії/кандидатів наук (до 35 років включно) – **19 договорів**;
- Конкурсний відбір наукових робіт на присудження Премії Верховної Ради України молодим ученим – **23 договори**;
- Наука для зміцнення обороноздатності і національної безпеки України – **17 договорів**;
- Передова наука в Україні 2026-2028 – **27 договорів**.

2.2. Фінансування наукових досліджень і розробок

У 2025 році забезпечено повний цикл бюджетного планування та контролю фінансової діяльності НФДУ за загальним і спеціальним фондами. Підготовлено та подано до Міністерства освіти і науки України як головного розпорядника бюджетних коштів за КПКВК 2201300 «Забезпечення діяльності Національного фонду досліджень, грантова підтримка наукових досліджень і науково-технічних (експериментальних) розробок»:

- кошторис Національного фонду досліджень України на 2025 рік;
- план асигнувань загального фонду бюджету (за винятком надання кредитів з бюджету);
- план використання бюджетних коштів;
- зведені показники спеціального фонду кошторису з відповідними розрахунками.

Упродовж 2025 року управлінням фінансового забезпечення **підготовлено та подано шість довідок про зміни** до кошторису, плану використання бюджетних коштів та зведених показників за загальним і спеціальним фондами (листи від 10.03.2025 р. № 2-3/358, 17.03.2025 р. № 2-3/389, 22.08.2025 р. № 2-3/1090, 17.09.2025 р. № 2-3/1135, 28.10.2025 р. № 2-3/1266, від 20.11.2025 р. № 3-3/1412), чим було забезпечено оперативне внесення змін до кошторисних документів відповідно до потреб діяльності НФДУ, своєчасне реагування на зміни у фінансуванні та ефективну координацію з головним розпорядником бюджетних коштів.

У 2025 році **підготовлено звіт про виконання паспорту бюджетної програми Національного фонду досліджень України за відповідний бюджетний період**. У звіті відображено фактичні обсяги фінансування, рівень виконання результативних показників та аналіз ефективності використання бюджетних коштів. Забезпечено своєчасну підготовку та подання пропозицій до Бюджетної декларації і бюджетного запиту, підвищено аналітичну обґрунтованість планових показників, посилено узгодженість бюджетного планування з пріоритетами державної політики у сфері науки та інновацій.

Розроблено та подано пропозиції щодо удосконалення системи планування видатків Національного фонду досліджень України для підготовки Бюджетної декларації на 2026–2028 роки (лист від 14.02.2025 р № 2-2/286).

Опрацьовано фінансову частину проєктів договорів із переможцями конкурсів: 2021.01 «Наука для безпеки і сталого розвитку України», 2023.03 «Передова наука в Україні», 2023.04 «Наука для зміцнення обороноздатності України», 2023.05 «Дослідницькі інфраструктури для проведення передових наукових досліджень», 2025.06 «Наука для зміцнення обороноздатності і національної безпеки України»:

- **2021.01 «Наука для безпеки і сталого розвитку України» – 42 договори** (обсяг фінансування становить **119 910 320 грн.**);

- **2023.03 «Передова наука в Україні» – 61 договір** (обсяг фінансування становить **209 938 849 грн.**);
- **2023.04 «Наука для зміцнення обороноздатності України» – 75 договорів** (обсяг фінансування становить **177 986 534 грн.**);
- **2023.05 «Дослідницькі інфраструктури для проведення передових наукових досліджень» – 10 договорів** (обсяг фінансування становить **133 314 983 грн.**);
- **2025.06 «Наука для зміцнення обороноздатності і національної безпеки України» – 33 договори** (обсяг фінансування становить **58 284 199 грн.**).

Фактичні обсяги використання коштів гранту в 2025 році становлять:

- **2021.01 «Наука для безпеки і сталого розвитку України» – 42 фінансових звіти** (обсяг фактичного виконання становить **118 312 196,85 грн.**);
- **2023.03 «Передова наука в Україні» – 61 фінансовий звіт** (обсяг фактичного виконання становить **206 837 245,53 грн.**);
- **2023.04 «Наука для зміцнення обороноздатності України» – 75 фінансових звітів** (обсяг фактичного виконання становить **175 464 273,81 грн.**);
- **2023.05 «Дослідницькі інфраструктури для проведення передових наукових досліджень» – 10 фінансових звітів** (обсяг фактичного виконання становить **130 558 858,48 грн.**);
- **2025.06 «Наука для зміцнення обороноздатності і національної безпеки України» – 33 фінансові звіти** (обсяг фактичного виконання становить **52 798 492,69 грн.**).

2.3. Контроль за реалізацією грантових проєктів

З метою забезпечення реалізації функції контролю за виконанням договорів про надання грантової підтримки протягом звітного періоду дирекцією Фонду опрацьовано 538 листів грантоотримувачів за конкурсами «Наука для безпеки і сталого розвитку України», «Передова наука в Україні», «Наука для зміцнення обороноздатності України», «Дослідницькі інфраструктури для проведення передових наукових досліджень» та «Наука для зміцнення обороноздатності і національної безпеки України», з якими укладено договори про надання грантової підтримки у 2025 році щодо стану реалізації проєктів, а саме щодо стану закупівлі обладнання, устаткування, матеріалів та використання коштів на оплату публікацій, а також іншої інформації, необхідної для вчасного моніторингу реалізації проєктів.

Під час здійснення моніторингових заходів у зведених аналітичних таблицях було актуалізовано інформацію в частині фактично здійснених процедур закупівлі обладнання/устаткування (оголошення закупівлі, укладання договорів, подання підтверджувальних платіжних документів), матеріалів, здійснених публікацій із відповідним документальним підтвердженням у 2025 році. Проводилась системна і планова робота із грантоотримувачами щодо забезпечення дотримання планових показників та індикаторів виконання проєктів.

У квітні 2025 року на виконання частини 8 пункту 7 Положення про Національний фонд досліджень України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 04.07.2018 року № 528, з метою перевірки виконання грантоотримувачами умов договорів про надан-

ня грантової підтримки, зокрема, в частині дотримання бюджетної дисципліни та раціонального і ефективного використання коштів гранту, дирекцією Фонду підготовлено та розіслано на адресу грантоотримувачів 4 моніторингових листи за договорами про надання грантової підтримки у 2025 році за конкурсами: «Наука для безпеки і сталого розвитку України», «Передова наука в Україні», «Наука для зміцнення обороноздатності України», «Дослідницькі інфраструктури для проведення передових наукових досліджень», що загалом складає 188 проєктів. Протягом квітня-жовтня 2025 року за результатом розгляду інформації грантоотримувачів дирекцією Фонду здійснювались моніторингові заходи.

З метою забезпечення контрольних заходів щодо реалізації проєктів в частині закупівлі дороговартісного обладнання/устаткування грантоотримувачам дирекцією Фонду було направлено 52 моніторингових листа щодо стану закупівлі обладнання та устаткування грантоотримувачами за договорами про надання грантової підтримки у 2025 році, а саме: за конкурсом «Наука для безпеки і сталого розвитку України» – 9 листів, за конкурсом «Наука для зміцнення обороноздатності України» – 19 листів, за конкурсом «Передова наука в Україні» – 14 листів та за конкурсом «Дослідницькі інфраструктури для проведення передових наукових досліджень» – 10 листів.

Крім того, направлялись 11 повторних моніторингових листів щодо стану реалізації проєкту за договорами про надання грантової підтримки у 2025 році за конкурсами: «Наука для безпеки і сталого розвитку України», «Передова наука в Україні», «Наука для зміцнення обороноздатності України», «Дослідницькі інфраструктури для проведення передових наукових досліджень», що загалом складає 74 проєкта.

Протягом звітнього періоду здійснювались перевірки дотримання грантоотримувачами умов договору про надання грантової підтримки у 2025 році за конкурсом «Наука для зміцнення обороноздатності і національної безпеки України» в частині забезпечення внесення інформації грантоотримувачем до моніторингової картки проєкту в АС «Конкурс проєктів НФДУ» на предмет її відповідності даним, які містяться в заявці на одержання грантової підтримки, технічному завданні, календарному плану та кошторису витрат проєкту. З метою забезпечення контрольних заходів було направлено 2 моніторингових листи щодо 33 таких проєктів.

Щоквартально протягом 2025 року готувалась статистична та аналітична інформація щодо стану реалізації проєктів в частині стану закупівлі грантоотримувачами обладнання та устаткування відповідно до додатку 3.1. Договору про надання грантової підтримки, необхідного для проведення наукових досліджень за конкурсами «Наука для безпеки і сталого розвитку України», «Передова наука в Україні», «Наука для зміцнення обороноздатності України» та «Дослідницькі інфраструктури для проведення передових наукових досліджень». За результатами моніторингових заходів було вжито відповідні заходи задля забезпечення дотримання бюджетної дисципліни та раціонального і ефективного використання коштів гранту.

ЗБІТ
2025



РОЗДІЛ 3

КОНКУРСИ ТА ІНІЦІАТИВИ ЗА ПІДТРИМКИ МІЖНАРОДНИХ ПАРТНЕРІВ

Після успішного завершення у 2024 році конкурсних відборів за **спільним із Швейцарським національним науковим фондом (SNSF) конкурсом «Спільні українсько-швейцарські проєкти з виконання наукових досліджень: Конкурс проєктів 2023»**, у звітному періоді продовжувалася реалізація проєктів-переможців.

Так, у 2025 році за грантової підтримки SNSF було профінансовано 20 проєктів, з яких на підтримку українських команд було спрямовано **992 833** швейцарських франків.

Результати, отримані упродовж виконання проєктів за цим конкурсом, було представлено на розгляд наукової ради Фонду в жовтні-грудні 2025 року. Усі звіти було схвалено, а окремі рекомендації й зауваження до результатів проєктів було надіслано для виправлення і врахування у межах виконання наступних етапів досліджень.

«Спільні українсько-швейцарські проєкти з виконання наукових досліджень: Конкурс проєктів 2023»



Рис. 3.1 – Загальний обсяг фінансування переможців конкурсу «Спільні українсько-швейцарські проєкти з виконання наукових досліджень: Конкурс проєктів 2023» в 2025 році

У серпні 2025 року Дослідницькою радою Норвегії (RCN) було оголошено Ініціативу «Залучити дослідника з України до поточного дослідницького проєкту» («Recruit a Researcher from Ukraine for an Ongoing Research Project»), яка охоплює широкий спектр тематичних напрямів та спрямована на:

- підтримку та розвиток українських досліджень в умовах війни;
- залучення українських науковців до поточних проєктів норвезьких колег;
- розширення міжнародної співпраці між науковими спільнотами України та Норвегії.

Наступним етапом співпраці між НФДУ та RCN стане проведення спільного двостороннього конкурсу, який стане важливим кроком у розвитку інституційного партнерства. На реалізацію конкурсу норвезькою стороною передбачено **близько 30 мільйонів норвезьких крон**, що надасть можливість українським вченим разом із норвезькими колегами приступити до виконання спільних наукових досліджень і розробок.

Після успішного проведення спільної ініціативи «**Конкурсний відбір на додаткові грантові можливості NWO для українських учених: Партнерська ініціатива NWO–НФДУ 2023**», у 2025 році Виконавчим комітетом Нідерландської дослідницької ради (NWO) було ухвалено рішення про продовження співпраці між інституціями та започатковано проведення нового раунду спільної ініціативи. NWO ухвалив рішення **про виділення 480 000 євро**, що вдвічі перевищує бюджет попередньої спільної ініціативи.

Метою такої ініціативи є стимулювання онлайн участі кваліфікованих дослідників з України в поточних проєктах NWO та розширення їхньої професійної мережі в нідерландській дослідницькій спільноті. У 2025 році проведено роботу над опрацюванням умов конкурсного відбору.

3BIT
2025



РОЗДІЛ 4

ПРАВОВЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ

ДІЯЛЬНОСТІ НФДУ

Протягом 2025 року Національний фонд досліджень України в межах правового забезпечення здійснення основної діяльності провадив активну роботу в напрямку вдосконалення нормативно-правових актів, які регламентують його діяльність, зокрема взято участь у опрацюванні таких проєктів актів:

- Закону України про внесення змін до Закону України «Про наукову і науково-технічну діяльність» щодо питань дослідницької інфраструктури та підтримки молодих вчених;
- Закону України «Про внесення змін до деяких Законів України щодо реалізації принципів відкритої науки»;
- постанови Кабінету Міністрів України «Про внесення змін до порядків, затверджених постановами Кабінету Міністрів України від 4 грудня 2019 р. № 1007 і від 27 грудня 2019 р. № 1170»;
- змін до Положення про дотримання принципів наукової етики та запобігання конфлікту інтересів під час проведення конкурсних відборів, наукової і науково-технічної експертизи проєктів та розгляду заявок на одержання грантової підтримки, що подаються до Національного фонду досліджень України;
- змін до Порядку проведення наукової і науково-технічної експертизи проєктів та розгляду заявок на одержання грантової підтримки, що подаються до Національного фонду досліджень України;
- Указу Президента України «Про внесення змін до деяких указів Президента України про гранти Президента України молодим вченим та докторам наук»;
- Положення про Премію Верховної Ради України імені Ігоря Юхновського та проєктів додатків до нього: Порядку розгляду Національним фондом досліджень України конкурсних робіт на присудження Премії Верховної Ради України імені Ігоря Юхновського та Вимог до оформлення Подання про висування молодих вчених та їхніх конкурсних робіт на присудження Премії Верховної Ради України імені Ігоря Юхновського;
- Закону України «Про Державний бюджет на 2026 рік».



Протягом звітної періоду структурним підрозділом, відповідальним за здійснення правового забезпечення діяльності Національного фонду досліджень України, опрацьовано та надано відповіді на:

- **47 листів** центральних органів виконавчої влади, їх територіальних органів або їх посадових осіб;
- **10 листів** та **запитів** правоохоронних органів;
- **30 листів** підприємств, установ та організацій різних форм власності;
- **12 листів** та **звернень** фізичних осіб/їх представників.

Також протягом звітної періоду в межах здійснення правового та організаційного забезпечення діяльності Фонду дирекцією було підготовлено та забезпечено затвердження у встановленому порядку 8 нормативних актів, якими унормовано або удосконалено процедури окремих організаційних та управлінських процесів у Фонді, зокрема:

- Порядку здійснення дирекцією Національного фонду досліджень України перевірки на відповідність формальним ознакам в рамках забезпечення організаційної підтримки проведення та організації конкурсних відборів;
- Порядку ведення роботи, пов'язаної з укладенням договорів про надання грантової підтримки, контролем за їх виконанням та опрацюванням звітних документів грантоотримувачів;
- Порядку організації засідань наукової ради та наукових рад секцій Національного фонду досліджень України;
- Положення про відділ комунікацій та міжнародного співробітництва;
- Положення про Тимчасову комісію в рамках залучення Національного фонду досліджень України до аналізу заявок, поданих на конкурс Дослідницької ради Норвегії «Залучіть дослідника з України до поточного дослідницького проєкту»;
- Інструкції з правил користування електронною поштою в Національному фонді досліджень України;
- Інструкції роботи з мереживним файловим сховищем Національного фонду досліджень України;
- Інструкції з функціонування офіційного вебсайту Національного фонду досліджень України, вебсайту «Офіс Горизонт Європа в Україні» та розміщення інформації на них.

Протягом звітної періоду Національним фондом досліджень України силами структурного підрозділу, відповідального за правове забезпечення діяльності Фонду, забезпечено організацію правової роботи та представництво інтересів НФДУ в органах судової влади, інших державних органах, зокрема:

- у судовій справі, що розглядається загальним судом по справі за позовом, що впливає з трудових правовідносин;
- у трьох судових справах, які розглядаються адміністративними судами за позовами Фонду про визнання дій чи бездіяльності Державної аудиторської служби України, як суб'єкта владних повноважень протиправними;
- у судовій справі, що розглядається адміністративним судом першої інстанції за позовом громадянина до Національного фонду досліджень України;
- у двох судових справах, які розглядаються господарськими судами першої інстанції за позовами прокуратури в інтересах держави.

3BIT
2025



РОЗДІЛ 5

МІЖНАРОДНЕ СПІВРОБІТНИЦТВО

В умовах триваючої повномасштабної війни розвиток міжнародного наукового співробітництва залишається одним із ключових чинників підтримки та зміцнення української дослідницької спільноти. Для Національного фонду досліджень України 2025 рік відзначився активізацією партнерських зв'язків із провідними іноземними фондами, науковими установами та організаціями, що сприяло інтеграції української науки у світовий дослідницький простір. Незважаючи на складні виклики воєнного часу, Фонд послідовно розвиває міжнародну взаємодію, отримуючи вагому підтримку від зарубіжних партнерів.

Підписання Національним фондом досліджень України меморандумів та інших документів із міжнародними партнерами є важливим кроком у розширенні міжнародної співпраці та зміцненні позицій України у світовому науковому просторі. Упродовж 2025 року Фонд уклав низку документів із провідними науковими організаціями:

- **01 липня 2025 року** офіційно продовжено дію **Меморандуму про взаєморозуміння між НФДУ та Швейцарським національним науковим фондом (SNSF)** терміном на три роки;
- **28 серпня 2025 року** відбулося підписання **Меморандуму про взаєморозуміння щодо двостороннього співробітництва між НФДУ та Дослідницькою радою Норвегії (RCN)**. Метою цього Меморандуму є закріплення спільних намірів обох інституцій щодо розвитку двосторонньої співпраці, обміну досвідом і кращими практиками у сфері наукових досліджень та інновацій, зокрема в частині грантового фінансування, конкурсного відбору та реалізації спільних ініціатив. Термін дії документа – три роки. Також у рамках цього партнерства підписано Додаток 1 до Меморандуму, який передбачає **залучення НФДУ до розгляду заявок**, поданих на конкурс **«Залучіть дослідника з України до поточного дослідницького проєкту»**, що реалізується Дослідницькою радою Норвегії;
- **18 листопада 2025 року** у межах чинного **Меморандуму про взаєморозуміння між НФДУ та Нідерландською дослідницькою радою (NWO)** підписано Протокол № 2, який передбачає **участь НФДУ у розгляді заявок**, поданих на другий раунд ініціативи **«Конкурсний відбір на додаткові грантові можливості NWO для українських учених: Партнерська ініціатива NWO–НФДУ»**.

З метою зміцнення співпраці з міжнародними партнерами у 2025 році було проведено низку робочих візитів та спільних заходів, спрямованих на обмін досвідом та ознайомлення з кращи-

ми практиками фінансування наукових досліджень. Ці ініціативи заклали надійне підґрунтя для розвитку майбутньої співпраці на інституційному, програмному та експертному рівнях, у тому числі через механізми проведення спільних конкурсних відборів та ініціатив, спрямованих на підтримку досліджень та розробок українських вчених.

У 2025 році Національний фонд досліджень України продовжив розвиток стратегічного партнерства зі **Швейцарським національним науковим фондом (Swiss National Science Foundation, SNSF)**.

Навесні 2025 року делегація НФДУ, яку очолила голова Фонду Оксана Кісь, здійснила робочий візит до SNSF. **Основною метою візиту** було зміцнення інституційної співпраці, а також створення умов для розбудови сталої наукової взаємодії між Україною та Швейцарією. Упродовж професійних комунікацій увага зосередилася на обміні досвідом у сфері конкурсного фінансування, управління грантами та забезпечення доброчесності, а також на узгодженні підходів до подальшої співпраці. Окрему увагу було приділено підтримці інституційної спроможності НФДУ та стабільному функціонуванню української наукової системи в умовах війни.

Окрему увагу під час візиту було приділено аналізу реалізації конкурсу «Спільні українсько-швейцарські проекти з виконання наукових досліджень: Конкурс проектів 2023». Учасники детально розглянули всі етапи проведення конкурсу – від координації умов оголошення та подання заявок до проведення експертизи, ухвалення рішень та надання грантової підтримки. Важливим результатом стало виявлення ефективних практик взаємодії між фондами, зокрема у сфері синхронізації процедур, спільної експертної оцінки та ефективного адміністрування.

Візит також дав змогу окреслити перспективи нових спільних ініціатив, зокрема організації наступних конкурсів, участі у багатосторонніх європейських і глобальних програмах, розширення мобільності дослідників та інтеграції України до Європейського дослідницького простору.

У межах поглиблення співпраці між **Дослідницькою радою Норвегії (RCN)** та Національним фондом досліджень України влітку 2025 року представники НФДУ здійснили робочий візит до м. Осло (Королівство Норвегія). Ця подія стала важливим кроком у зміцненні двосторонніх відносин та подальшому розвитку партнерства між НФДУ та RCN.

Основною метою візиту був обмін досвідом та обговорення процедур і практики фінансування наукових досліджень та інновацій між установами України та Норвегії, а також на зміцнення взаємної довіри та розвиток стратегічного партнерства між НФДУ та RCN.

Під час візиту делегація НФДУ та представники RCN обговорили низку ключових тем, що стали основою для подальшої співпраці:

- посилення співпраці на інституційному рівні;
- організаційні, юридичні, фінансові аспекти адміністрування RCN конкурсів і проектів;
- підходи RCN до підтримки дослідницької інфраструктури;
- IT-рішення для цифрового управління повним циклом грантової підтримки;
- обмін досвідом у сфері конкурсних відборів, тощо.

Однією з найважливіших частин робочого візиту стало підписання Меморандуму про взаєморозуміння між НФДУ та RCN. Документ офіційно закріпив спільні наміри обох інституцій сприяти розвитку двосторонньої співпраці, обміну досвідом і кращими практиками у сфері наукових досліджень та інновацій, зокрема у частині грантового фінансування, конкурсного відбору та реалізації проектів та спільних ініціатив.



Одним з ключових завдань програми робочого візиту було обговорення **майбутнього спільного конкурсу RCN-НФДУ**, який стане важливим кроком у розвитку двосторонньої наукової співпраці. Зокрема, відбулася зустріч високого рівня за участю підрозділу RCN, діяльність якого безпосередньо пов'язана з тематикою конкурсу, іншого адміністративного персоналу RCN, задіяного в організації конкурсу, представників наукової та наглядової рад та дирекції НФДУ. Під час зустрічі сторони обговорили основні пріоритети, напрями та цілі конкурсу, організаційні аспекти, ключові принципи відбору заявок, а також механізми підтримки учасників і координації взаємодії між установами.

Упродовж звітного року НФДУ активно продовжував співпрацю з асоціацією **Science Europe** – визнаною організацією, яка об'єднує основні державні агенції, які фінансують або виконують наукові дослідження найвищого рівня в Європі. Участь НФДУ в діяльності Science Europe сприяє зміцненню інституційної спроможності Фонду та інтеграції України до Європейського наукового простору.

Протягом року представники НФДУ брали участь у роботі тематичних робочих груп Science Europe, зокрема з наукової комунікації, відкритої науки, дослідницької культури та програми “Горизонт Європа”. У межах цих груп НФДУ спільно з європейськими партнерами працює над питаннями підвищення якості наукової комунікації, забезпечення прозорості досліджень, розширення доступу до наукових даних, удосконалення систем оцінювання наукової діяльності та зміцнення міжнародної співпраці українських вчених. Особливу увагу приділялось обміну досвідом щодо підтримки дослідників у кризових умовах і впровадженню етичних та відкритих підходів у науці.

У межах робочих візитів 2025 року важливим також стало залучення представників НФДУ до міжнародних заходів, спрямованих на зміцнення співпраці України з Європейським Союзом у сфері науки та інновацій.

У березні 2025 року виконавча директорка НФДУ Ольга Полоцька взяла участь у **двосторонній зустрічі між Україною та Європейською комісією**, що відбулася в м. Брюссель, Королівство Бельгія, у рамках офіційного скринінгу відповідності законодавства України праву ЄС за переговорним **розділом 25 «Наука та дослідження»**.

Участь НФДУ у заході дозволила продемонструвати прогрес України у реформуванні системи фінансування науки, а також підтвердила спроможність Фонду діяти відповідно до європейських принципів відкритості, прозорості та конкурентності, що є важливою складовою подальшої інтеграції України до Європейського дослідницького простору.

У жовтні 2025 року в Брюсселі відбулося **третє засідання Спільного комітету Україна – ЄС / Євратом з досліджень та інновацій**. Захід проходив у гібридному форматі та об'єднав представників Європейської комісії, Міністерства освіти і науки України, Наукового комітету Національної ради України з питань розвитку науки і технологій, Національного фонду досліджень України, а також низки українських і європейських дослідницьких інституцій.

Під час засідання обговорювалися актуальні питання участі України в програмі “Горизонт Європа”, стан реалізації Спільної угоди про асоціацію України до Рамкової програми та перспективи подальшої інтеграції української наукової спільноти до Європейського дослідницького простору (ERA).

У ході засідання представники Національного фонду досліджень України виступили з презентацією «Офіс Горизонт Європа в Україні: досягнення та перспективи розвитку», під час якої представили ключові результати діяльності Офісу та окреслили подальші напрями роботи, спрямовані на розширення участі українських науковців у європейських дослідницьких програмах.



Учасники третього засідання Спільного комітету Україна – ЄС / Євратом з досліджень та інновацій

Паралельно із засіданням Спільного комітету Україна – ЄС / Євратом, у жовтні в Брюсселі відбулося **перше засідання Міжнародної коаліції з підтримки науки, досліджень та інновацій України**, у якому взяла участь виконавча директорка НФДУ Ольга Полоцька.

Коаліцію було створено у липні 2025 року з метою об'єднання зусиль міжнародних партнерів для надання невідкладної та довгострокової підтримки українській системі досліджень і інновацій, що є важливою складовою сталого суспільного та економічного відновлення України.

До складу Коаліції наразі входять Україна, Європейська комісія, ЮНЕСКО, Італія, Німеччина, Польща, Швеція, Португалія, Словаччина, Австрія, Велика Британія, Хорватія, Данія, Іспанія, Литва та Болгарія, а також міжнародні організації та інституції, зокрема ПРООН, Європейська федерація академій наук і гуманітарних наук (ALLEA), Wissenschaftskolleg zu Berlin (VUIAS), Alliance of German Science Organisations, Volkswagen Stiftung і RI Logistica.

Під час засідання учасники обговорили рамкові засади діяльності Коаліції, механізми реалізації її цілей, нагальні потреби української науки та інновацій, а також першочергові кроки для їх задоволення. Особливу увагу було приділено координації дій міжнародних партнерів і узгодженню підходів у підготовці до Ukraine Recovery Conference 2026.

Протягом звітного року було проведено низку перемовин з представниками інших закордонних фондів, товариств, установ та організацій. Головними цілями комунікацій були:

- обговорення можливостей налагодження та розвитку співпраці;
- залучення комунікаційної, інституційної та фінансової підтримки з-за кордону;
- заходи підтримки розвитку української дослідницької системи під час та після війни;
- організація та проведення спільних заходів, конкурсів, ініціатив та інших форм співпраці.

Окремі міжнародні зустрічі представників НФДУ та теми, що обговорювались, відображені нижче (табл. 5.1).

Окремі міжнародні зустрічі представників НФДУ

Контактна особа	Організація/ Установа	Напрями співробітництва/ Теми, що обговорювались	Форма участі
Сігне РАТСО Фредерік СОНДЕРГААРД	Європейська комісія (англ. European Commission)	<ul style="list-style-type: none"> • Поглиблення співпраці між НФДУ та Європейською комісією; • діяльність відділу “Офіс Горизонт Європа в Україні” НФДУ; • Інтеграція України до ЄДП та відповідність законодавства України праву ЄС за переговорним розділом 25 «Наука та дослідження». 	Онлайн та офлайн (м. Брюссель)
Естер ВЛЕГЕЛЬ, Беррі БОНЕНКАМП Джойс КЕЙПЕРС- ГАЛДІГА	Нідерландська дослідницька рада (англ. Dutch Research Council, NWO)	<ul style="list-style-type: none"> • Поглиблення співпраці між НФДУ та NWO; • можливості підтримки українських вчених; • обговорення умов організації та проведення другого раунду ініціативи «Конкурсний відбір на додаткові грантові можливості NWO для українських вчених: Партнерська ініціатива NWO-НФДУ». 	Онлайн та офлайн (м. Осло)
Катрін МІЛЦОВ, Лора ОНУА, Андреа ЛАНДОЛЬТ, Артур ФРІДЛІ	Швейцарський національний науковий фонд (англ. Swiss National Science Foundation, SNSF)	<ul style="list-style-type: none"> • Зміцнення співпраці між НФДУ та SNSF; • підвищення інституційної спроможності НФДУ шляхом обміну кращими практиками з SNSF; • координація зусиль у сприянні співпраці між швейцарськими та українськими науковцями; • підбиття підсумків спільного конкурсу «Спільні українсько-швейцарські проекти з виконання наукових досліджень: Конкурс проектів 2023». 	Онлайн та офлайн (м. Берн)
Марі СУНДЛІ ТВЕЙТ, Крістін ДАНІЄЛСЕН, Труде ДИПВІК, Пол Саймон САЛІТА ПЕДЕРСЕН,	Дослідницька рада Норвегії (англ. Research Council of Norway, RCN)	<ul style="list-style-type: none"> • Можливості співпраці між НФДУ та RCN; • підписання Меморандуму про взаєморозуміння між НФДУ та RCN; • Розробка умов проведення конкурсу «Залучіть дослідника з України до поточного дослідницького проекту»; 	Онлайн та офлайн (м. Осло)

Контактна особа	Організація/ Установа	Напрями співробітництва/ Теми, що обговорювались	Форма участі
Йостейн ХОЛМГРЕН, Ренате Марі МАКГОВАН		<ul style="list-style-type: none"> дизайн спільного конкурсу для підтримки українсько-норвезьких проєктів; підвищення інституційної спроможності НФДУ шляхом обміну кращими практиками з RCN. 	
Лідія БОРРЕЛЬ ДАМІАН, Розмарі ХІНДЛ, Адріен БРАЕМ, Айван ГРОЕНЕВЕЛД	Science Europe (SE, Бельгія)	<ul style="list-style-type: none"> Участь представників НФДУ у робочих групах SE; обговорення потреб НФДУ, узгодження з пріоритетами SE та пошук шляхів ефективної співпраці; ініціативи підтримки України від членів SE; організація спільних заходів, присвячених питанням розвитку дослідницького потенціалу в Україні. 	Онлайн та офлайн (м. Брюссель)
Михайло ГРЕБЕНЮК	GUARD – Global Promotion of UA R&D: Liaison Office in Brussels for UA R&D Community (Бельгія)	<ul style="list-style-type: none"> Діяльність відділу «Офіс Горизонт Європа в Україні» НФДУ, його роль у забезпеченні участі українських установ у програмі «Горизонт Європа»; поточний стан залучення українських організацій до конкурсів програми «Горизонт Європа»; шляхи підвищення ефективності інформаційної та консультаційної підтримки потенційних українських учасників програми «Горизонт Європа»; посилення інституційної спроможності НФДУ та відділу «Офісу Горизонт Європа в Україні». 	Онлайн та офлайн (м. Брюссель)
Кріс ЛЮБКЕМАН, Джонелл СІМУНІЦ, Маркус ІОФЧЕА	Центр стратегічного прогнозування (Швейцарія)	<ul style="list-style-type: none"> Стратегічні виклики української дослідницької системи в умовах війни; посилення ролі НФДУ у формуванні державних політик; обговорення форматів можливої співпраці у сфері стратегічного прогнозування. 	Онлайн

Контактна особа	Організація/ Установа	Напрями співробітництва/ Теми, що обговорювались	Форма участі
Ондржей ГРАДІЛ	Університет імені Масарика (Чеська Республіка)	<ul style="list-style-type: none"> • Можливості співпраці в рамках програми «Горизонт Європа»: участь НФДУ в проєкті RIFF; • координація та обмін інформацією між НФДУ та бенефіціарами проєкту RIFF; • залучення представників українських НКП та грантоотримувачів НФДУ до участі у навчальних заходах та воркшопах в межах проєкту RIFF. 	Онлайн та офлайн (м. Київ)
Петра ДОЛЕЖЕЛОВА, Марія СНЕЦКЮТЕ	Бредський уні- верситет при- кладних наук (Королівство Нідерландів)	<ul style="list-style-type: none"> • Можливості потенційні співпраці в рамках COST Actions: запрошення НФДУ стати членом RMA-STARs COST Action proposal; • координація та обмін інформацією між НФДУ та бенефіціарами проєкту. 	Онлайн
Тобіас ШТЮДЕМАНН	Представи- цтво Вільного університету Берліна у Східній Європі (Німеччина)	<ul style="list-style-type: none"> • Можливості співпраці між НФДУ та Вільним університетом Берліна; • обмін досвідом у сфері грантової підтримки; • запрошення міжнародних експертів до оцінювання проєктів, поданих на конкурси НФДУ; • потенційні шляхи підвищення міжнародного впливу української дослідницької спільноти через міжнародні партнерства та спільні ініціативи. 	Офлайн (м. Київ)

Завдяки активній участі у міжнародних науково-комунікативних заходах, НФДУ зміцнює зв'язки з міжнародними установами, що сприяє розвитку наукової співпраці між Україною та іншими країнами. Це дозволяє обмінюватися досвідом, впроваджувати передові практики у сфері досліджень та підвищувати рівень та престиж української науки.

Крім того, участь у таких заходах відкриває нові можливості для спільних ініціатив, грантових програм і залучення міжнародних експертів до оцінювання проєктів, поданих на участь у конкурсах НФДУ.

Протягом звітного року представники дирекції Фонду брали активну участь у міжнародних науково-комунікативних заходах, частину з яких представлено у таблиці нижче (табл. 5.2).

ТАБЛИЦЯ 5.2

Участь представників НФДУ в окремих міжнародних науково-комунікативних заходах



Назва заходу	Організатор	Форма участі
Конференція «Наука та інновації для відновлення України»	Представництво ЮНЕСКО в Україні, м. Київ	Офлайн
Конференція «Відповідальне оцінювання досліджень для донорських організацій в європейському цифровому середовищі»	Коаліція з просування оцінювання наукових досліджень CoARA, Європейська комісія, Європейська мережа офісів дослідницької доброчесності (ENRIO)	Онлайн
Церемонія закриття проєкту EURIZON	Дослідницький центр Гельмгольцької Асоціації (DESY), м. Брюссель	Офлайн
Семінар «10-та рамкова програма з досліджень та інновацій: перспектива та інвестиції»	Science Europe, м. Брюссель	Онлайн
13-й міжнародний щорічний саміт Глобальної дослідницької ради (GRC)	Управління досліджень, розробок та інновацій (RDIA) та Місто науки і технологій короля Абдулазіза (KACST) Саудівської Аравії, спільно з Науково-технологічним дослідницьким інститутом Туреччини (TÜBİTAK), м. Ер-Ріяд	Онлайн
Семінар «Зміцнення наукової та інноваційної системи України»	Національна академія наук США спільно з Федеральною вищою технічною школою Цюриха та Фондом Сімонса, м. Цюрих	Офлайн
Вебінар «Розширення можливостей досліджень, трансформації: чи є науковці рушійною силою змін чи лише спостерігачами?»	Українська наукова діаспора в Австрії	Онлайн
Другий закордонний інвестиційний конгрес 2025	Foreign Business Hub та EUCONLAW Group, м. Київ	Офлайн
Воркшоп «Інтернаціоналізація та освітні реформи: шлях до європейської інтеграції» у межах проєкту ЄС «Еразмус+» “Eurydice Network in Ukraine: Access and Cooperation (ENUAC)”	Міністерство освіти і науки України та ДНУ «Інститут освітньої аналітики», м. Київ	Офлайн

Назва заходу	Організатор	Форма участі
Міжнародний форум «Демократичний тиждень Карпатського моря»	Норвезька мережа досліджень України (UKRAINETT), м. Трускавець	Онлайн
IV Міжнародна конференція «Відкрита наука та інновації в Україні 2025» (#OSICU2025)	Державна науково-технічна бібліотека України у співпраці з ТІВ – Лейбніцьким інформаційним центром науки та технологій університетської бібліотеки та Українською бібліотечною асоціацією, м. Київ	Онлайн
Тиждень Відкритого Уряду 2025	Міністерство освіти і науки України, м. Київ	Онлайн
Засідання «Об'єднання європейських досліджень та інновацій для глобального лідерства та конкурентоспроможності»	Європейська комісія, м. Брюссель	Офлайн
17-й Семінар високого рівня Європейського дослідницького простору (ERA)	Science Europe спільно з Дослідницькою радою Норвегії (RCN) та Радою з досліджень у сфері мистецтва та гуманітарних наук Національного агентства досліджень та інновацій Сполученого Королівства (UKRI), м. Осло	Офлайн

У 2025 році Національний фонд досліджень України був активно залучений до реалізації міжнародних проєктів Horizon Europe та Erasmus+.

Участь Фонду у таких проєктах є стратегічно важливою, оскільки забезпечує координацію національних наукових ініціатив з міжнародними пріоритетами, сприяє інтеграції української науки у глобальні дослідницькі мережі та створює умови для зростання наукового потенціалу країни. Завдяки активному залученню до міжнародних програм, НФДУ посилює присутність українських вчених на світовій арені, стимулює обмін знаннями та передовим досвідом, а також відкриває нові можливості для розвитку інноваційної інфраструктури та конкурентоспроможності науки України.

У 2025 році Фонд був активно залучений до виконання проєкту Open4UA («Відкрита наука для української системи вищої освіти»).

Цілі та завдання проєкту Open4UA тісно пов'язані з функціями та завданнями, які державою покладені на Фонд. Як ключова установа, відповідальна за підтримку та фінансування наукових досліджень в Україні, НФДУ відіграє стратегічну роль у впровадженні сучасних принципів відкритої науки, підвищенні прозорості та ефективності оцінювання наукової діяльності, а також у реформуванні наукової системи вищої освіти.

У 2025 році проєкт Open4UA успішно досягнув ключової віхи №4, що підтверджує готовність національних інструментів для впровадження пріоритетів відкритої науки. Зокрема, в межах проєкту були розроблені важливі рекомендації, які забезпечують подальший розвиток відкритої науки та національному рівні.

D4.1. Рекомендації щодо впровадження принципів CoARA в політики та практики оцінювання наукових проєктів національними надавачами коштів

Звіт Open4UA Deliverable D4.1 містить стратегічні рекомендації, розроблені командою НФДУ, щодо впровадження принципів CoARA (Coalition for Advancing Research Assessment) у політики та практики фінансування наукових досліджень в Україні. Документ, розроблений командою НФДУ, підкреслює необхідність переходу від традиційних орієнтованих на кількісні показники систем оцінювання до якісних, прозорих і справедливих моделей, заснованих на експертному рецензуванні та відповідальному використанні метрик, що сприятиме розвитку відкритої науки, різноманіття та інклюзивності.





D4.2. Відкрита база даних проектів, що фінансуються Національним фондом наукових досліджень України

Також командою проекту було розроблено та введено в тестову експлуатацію відкриту онлайн базу даних, де міститься інформація про науково-дослідні проекти, що фінансувалися Національним фондом наукових досліджень України (далі – База даних НФДУ).

Узгоджуючись із Європейським порядком денним відкритої науки, База даних НФДУ сприяє створенню національної дослідницької інформаційної інфраструктури, яка підтримує співпрацю, підзвітність і прийняття рішень на основі доказів. Вона забезпечує сумісність із європейськими системами та формує основу для політики та оцінювання досліджень, що ґрунтуються на даних.

За концепцією та функціональністю База даних НФДУ є українським аналогом європейської бази CORDIS (Community Research and Development Information Service), яка надає відкритий доступ до інформації про проекти, профінансовані в межах рамкових програм ЄС. Подібно до CORDIS, база даних НФДУ забезпечує прозорість профінансованих проектів, сприяє поширенню наукових результатів і підтримує залучення зацікавлених сторін. Водночас вона адаптована до українського наукового контексту, пропонуючи деталізовані показники на рівні проектів – як наукові, так і фінансові, із дотриманням національного законодавства та стандартів цифрового урядування.



01 січня 2025 року стартував проєкт LUKE «Приєднання України до Європейського дослідницького простору – платформа спільного фінансування та розбудови потенціалу для посиленої науково-дослідницької та інноваційної співпраці».

LUKE – це ініціатива кількох держав-членів ЄС та країн, асоційованих із Програмою «Горизонт Європа», спрямована на створення багатосторонньої платформи фінансування та розбудови потенціалу, зосередженої на Україні. Мережа LUKE складається з групи сторін, які здійснюють фінансування, і консорціуму проєкту, відповідального за супровідну діяльність. Загальна координація та управління здійснюються секретаріатом проєкту, в ролі якого виступає Агенція з управління проєктами DLR (DLR Project Management Agency), Німеччина.

Проєкт об'єднує 26 організацій із 15 країн: Австрії, Грузії, Данії, Естонії, Латвії, Литви, Молдови, Німеччини, Польщі, Румунії, Туреччини, України, Фінляндії, Чехії та Швейцарії.

Тривалість проєкту становить 48 місяців.

Основними цілями проєкту є:

- реалізація спільного конкурсу та фінансування транснаціональних науково-інноваційних проєктів за участю України;
- посилення науково-дослідницького потенціалу України;
- сприяння сучасній, ефективній та прозорій науково-інноваційній системі;

- обмін найкращим досвідом, об'єднання ресурсів і передача знань для розкриття наукового потенціалу України;
- покращення базових умов для досліджень та інновацій, а також сприяння більш активній інтеграції України до Європейського дослідницького простору.

Діяльність проєкту LUKE висвітлюється на ресурсах відділу «Офіс Горизонт Європа в Україні» НФДУ. На сторінці проєкту LUKE розміщується вся актуальна інформація щодо його цілей, учасників, конкурсів та заходів, що сприяє прозорості, доступності та ефективному інформуванню українських науковців про можливості участі у транснаціональних науково-інноваційних проєктах.



У серпні 2025 року Національний фонд досліджень України став асоційованим партнером проєкту RIFF («Research Infrastructures for the Future of Ukraine: Roadmap for Sustained Growth and Recovery» / «Дослідницькі інфраструктури для майбутнього України: дорожня карта для сталого зростання та відновлення»), рамкової програми ЄС «Горизонт Європа».

Проєкт RIFF має на меті досягти трьох основних цілей:

1. Розробити дорожню карту відновлення та розвитку дослідницької інфраструктури в Україні.
2. Провести навчальну програму, яка дозволить українській науково-дослідній спільноті ефективно проєктувати та експлуатувати дослідницькі інфраструктури.
3. Просувати (популяризувати) дорожню карту серед національних та міжнародних зацікавлених сторін як план післявоєнного відновлення та модернізації науково-дослідної системи в Україні.

Проєкт RIFF сприятиме модернізації системи досліджень та інновацій в Україні, пропонуючи свіжий та перспективний погляд на українські дослідницькі інфраструктури. RIFF створить «Дорожню карту відновлення та розвитку дослідницької інфраструктури в Україні» за допомогою двох підходів:

1. **підхід «знизу вгору»** – відкритий конкурс пропозицій, інтенсивне навчання, підвищення обізнаності та стратегія поширення інформації серед потенційних заявників, що базується на мережі з восьми партнерів в Україні;
2. **підхід «зверху вниз»** – інтенсивний процес консультацій із залученням широкого кола зацікавлених сторін з уряду, політиків та наукової спільноти.

Дорожня карта також враховуватиме пріоритети “зеленої” та цифрової трансформації. Процес створення карти буде базуватися на методології взаємної оцінки, заснованій ESFRI (Європейський стратегічний форум з дослідницьких інфраструктур), та залучатиме групи міжнародно визнаних експертів. Діяльність RIFF ефективно поєднає дослідницьку інфраструктуру України з ЄС/ESFRI завдяки команді з реалізації, пов’язаній з провідними європейськими дослідницькими структурами, та комплексну стратегію, спрямовану на забезпечення мобільності та обміну знаннями між дослідницькими інфраструктурами ЄС та українською науковою спільнотою,

включаючи навчальну програму для українських керівників, операторів та політиків у сфері дослідницької інфраструктури. Нарешті, буде реалізовано амбітну програму просування серед національних та міжнародних зацікавлених сторін.

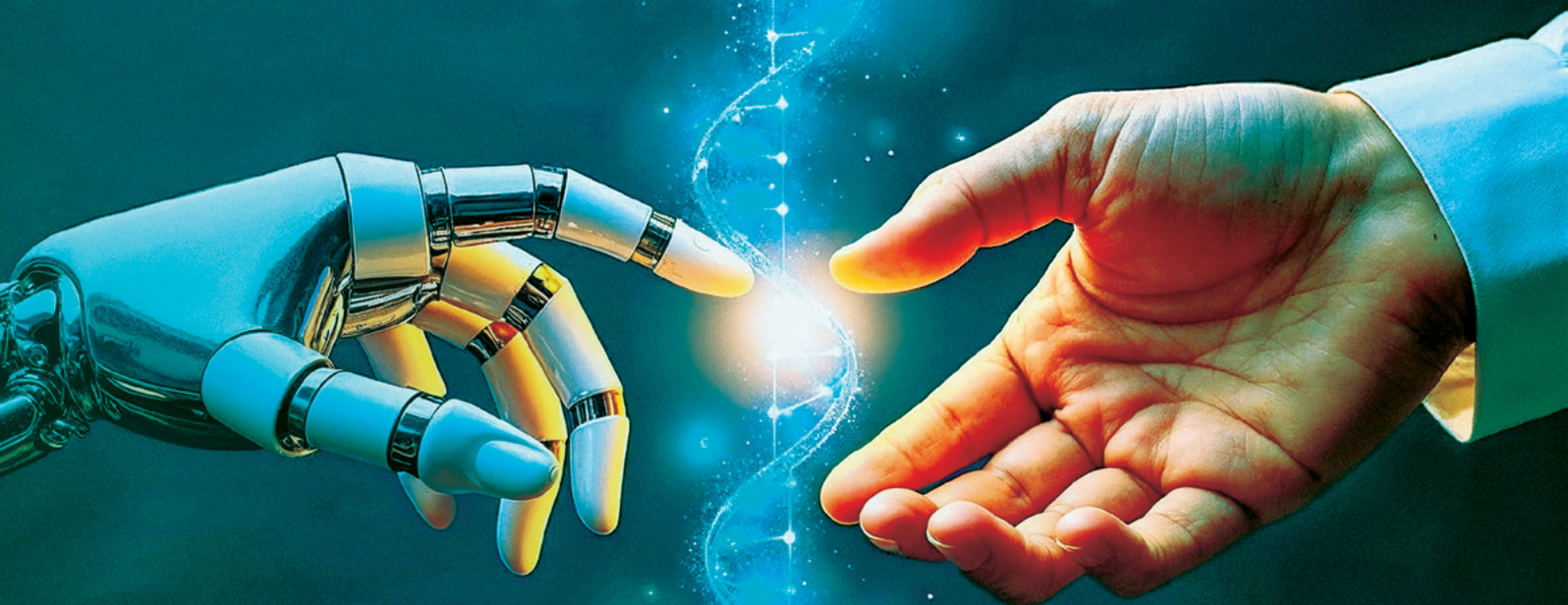


У липні 2025 року в Києві відбулася конференція «Наука та інновації для відновлення України», під час якої ЮНЕСКО представило [План дій з підтримки наукової екосистеми України в умовах війни та в період повоєнного відновлення](#). Він передбачає екстрені заходи на найближчі роки та довгострокову стратегію. Комплекс заходів на найближчі роки містить, зокрема: посилення наукової інфраструктури; підтримку молодих дослідників; розвиток міжнародної наукової співпраці; глибшу інтеграцію України до Європейського та світового дослідницького простору.

План дій з підтримки було розроблено ЮНЕСКО у співпраці з Міністерством освіти і науки України та національними інституціями, зокрема Національним фондом досліджень України, Представництвом Європейського Союзу в Україні, а також міжнародними партнерами.

Головна мета короткострокового пріоритету – стабілізувати науковий сектор України, забезпечити віддалений доступ до критично важливої дослідницької інфраструктури та безперервність наукової роботи в кризовій ситуації. Серед пілотних заходів, які передбачені в цьому пріоритеті, є й наукові гранти для України. Як зазначено в документі, в тісній співпраці з Національним фондом досліджень України планується створити механізм прискореного надання грантів та екстрених стипендій. Це потрібно для підтримки засобів до існування вчених, які постраждали від війни, і в першу чергу – молодих науковців, вчених-жінок, внутрішньо переміщених осіб, дослідників з інвалідністю.

ЗВІТ
2025



РОЗДІЛ 6

ЗАХОДИ З КОМУНІКАЦІЇ

Комунікаційна діяльність у 2025 році була спрямована на забезпечення максимальної прозорості роботи Фонду та відкритості для наукової спільноти, а також на підтримку інтеграції української науки до світового дослідницького простору. Завдяки активній співпраці з партнерами, медіа та міжнародними організаціями створювався простір для діалогу, де кожен дослідник міг отримати актуальну інформацію, консультаційну підтримку та можливість долучитися до грантових програм.

Через низку інформаційних заходів, публічних презентацій, вебінарів та партнерських ініціатив Фонд сприяв поширенню інформації про свої програми, підтримував взаємодію у науковому середовищі, підвищував відкритість процесів грантового фінансування та сприяв активному включенню українських вчених у міжнародні наукові мережі та проєкти.

З нагоди Дня науки в Україні 16 травня 2025 року Національний фонд досліджень України провів інформаційний захід «Інтеграція України до Європейського дослідницького простору».



Подія об'єднала представників Європейської комісії, Представництва ЄС в Україні, Верховної Ради України, Міністерства освіти і науки України, Центру громадського здоров'я МОЗ України, національних контактних пунктів України Рамкової програми «Горизонт Європа», програмних комітетів, закладів освіти, наукових установ та багатьох інших, дотичних до сфер науки і досліджень.

У рамках дискусій, що відбулися під час заходу, учасники обговорили важливі питання інтеграції України до Європейського та глобального дослідницьких просторів, синергію європейських програм, а також роль Спільного дослідницького центру (JRC) у досягненні цілей Програми «Горизонт Європа».

Захід став платформою для обміну досвідом, налагодження нових партнерств та обговорення перспектив інтеграції України до Європейського дослідницького простору. Об'єднавши ключових стейкхолдерів, він продемонстрував спільну налаштованість на глибшу співпрацю, відкрив нові можливості для розвитку, окреслив стратегічні пріоритети та надихнув на подальші кроки. Загальною резолюцією заходу став висновок про те, що в умовах війни наука залишається потужним інструментом відновлення, стійкості та міжнародного партнерства, а відкритість Європейського дослідницького простору до України – це не лише акт солідарності, а й інвестиція у спільне майбутнє.

З нагоди Всесвітнього дня науки в ім'я миру та розвитку 12 листопада 2025 року було проведено інформаційний захід «Дослідження та інновації як драйвер інтеграції України до світового дослідницького простору».

Подія об'єднала представників Уряду України, Верховної Ради України, Європейського Союзу, науковців та інноваторів з різних міст країни. Основний меседж заходу – «двері» європейських і українських програм підтримки відкриті, і українські дослідники вже успішно реалізують грантові проєкти та впроваджують результати в реальному секторі економіки. Учасники зустрічі ділилися досвідом, презентували власні досягнення та обговорювали нові можливості співпраці.



З вітальними словами до присутніх звернулися представники державних інституцій України та ЄС, наголосивши на стійкості українських вчених та важливості інтеграції у світовий дослідницький простір. Особливу увагу було приділено принципам відкритої науки, доброчесності, інклюзії та академічної свободи – основам, що забезпечують довіру до науки та сприяють розвитку партнерств. Під час заходу було представлено успішні кейси реалізації проєктів, підтриманих НФДУ та програмою «Горизонт Європа», зокрема у сферах енергетики, матеріалознавства, медицини, інновацій та міської кліматичної нейтральності.

З нагоди Всесвітнього дня науки в ім'я миру та розвитку Фонд впровадив новий формат заходів із популяризації науки – постерні сесії.

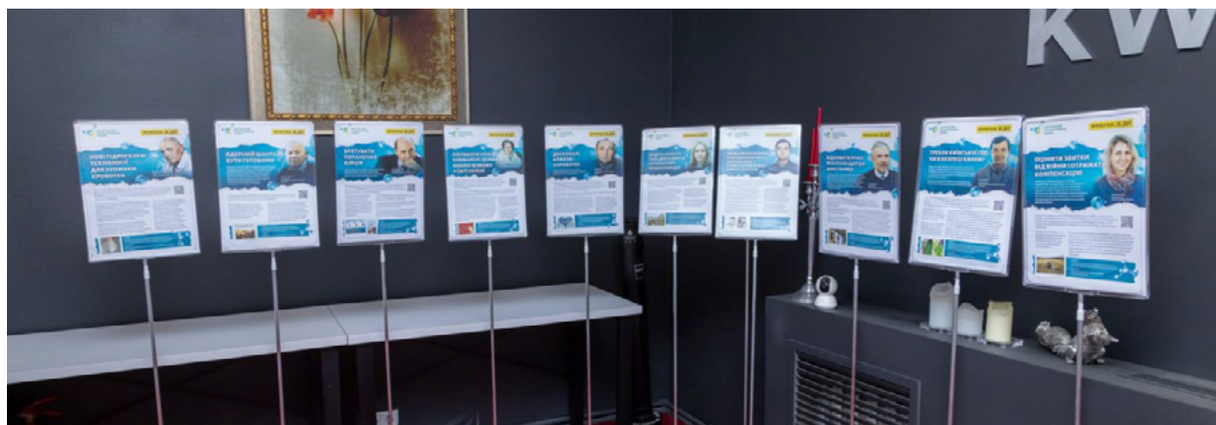
З 10 по 24 листопада 2025 року на базі Національної наукової медичної бібліотеки України проходила постерна сесія Національного фонду досліджень України, організована за сприяння Міністерства охорони здоров'я України.

Постери висвітлювали інноваційні досягнення українських вчених у сфері медицини та біотехнологій: розробку противірусних і антимікробних матеріалів, новітніх методів лікування уражень шкіри, технологій для порятунку життя у критичних ситуаціях, сучасних кровоспинних засобів, перспективних молекул для ліків та пристроїв для проведення операцій поблизу лінії фронту, а також ініціатив зі зміцнення ментального здоров'я молоді.

Виставка засвідчила, що навіть у період війни, пандемій та екологічних викликів наука в Україні продовжує розвиватися та пропонувати рішення, які сприяють збереженню здоров'я та життя людей.



Постерна сесія також стала частиною офлайн-заходу «Дослідження та інновації як драйвер інтеграції України до світового дослідницького простору», присвяченого Всесвітньому дню науки 12 листопада 2025 року. Під час цього заходу відвідувачі мали можливість не лише ознайомитися з результатами досліджень українських вчених, а й поспілкуватися з переможцями конкурсів НФДУ, поставити запитання та обговорити можливості застосування інновацій у реальному секторі. Поєднання постерної експозиції з живими презентаціями та дискусіями дозволило ефективно популяризувати наукові досягнення, показати їхній практичний вплив та підкреслити значення грантової підтримки НФДУ для розвитку науки та інновацій в Україні.



З метою представлення української науки на міжнародному рівні було також підготовлено англомовні постери. Вони презентували результати проєктів-переможців НФДУ, а також успішних українських учасників конкурсів програми «Горизонт Європа». Представлені дослідження демонструють вагомe практичне значення – від рішень для реального сектору економіки до інновацій, що здатні посилити наукову та технологічну спроможність України.



Окремим елементом стала цифрова постерна сесія, яка відбулася під час Генеральної асамблеї Science Europe: англомовні постери були виведені на екрани та стали частиною офіційної програми заходу. Це дало можливість європейській науковій спільноті ознайомитися з досягненнями українських дослідників та посилює видимість українських проєктів на міжнародній арені.

Цей формат став ще одним прикладом сталості підтримки Science Europe України та НФДУ, спрямованої на інтеграцію української науки у Європейський дослідницький простір, посилення співпраці та сприяння міжнародній впізнаваності українських науковців.

Важливим міжнародним досягненням для популяризації результатів українських досліджень у Європі стало представлення англомовних постерів НФДУ у Генеральному директораті Європейської комісії з досліджень та інновацій (DG RTD) у Брюсселі. Це рішення Європейської комісії є свідченням зростаючої довіри до української наукової спільноти та поступового зміцнення інтеграції України до Єдиного європейського наукового простору.

У контексті відзначення Всесвітнього дня науки в ім'я миру та розвитку така презентація мала особливе значення: українські проєкти були представлені поруч із провідними європейськими практиками, демонструючи реальний внесок наших дослідників у розвиток науки та інновацій, а також потенціал до поглиблення співпраці. Публічний показ постерів у стінах DG RTD підтвердив сталість підтримки ЄС української наукової системи та засвідчив, що результати досліджень, які підтримує НФДУ, мають високу практичну та міжнародну цінність.



Виставку урочисто відкрили Михайло Гребенюк, директор проєкту «GUARD – Global Promotion of UA R&D: Liaison Office in Brussels for UA R&D Community» та Міна Старева (Mina Stareva), заступниця керівника відділу з міжнародного співробітництва (Європа та Америка), DG RTD.

У 2025 році Національний фонд досліджень України провів низку вебінарів, спрямованих на підтримку наукової спільноти та підвищення ефективності наукової діяльності. Заходи охоплювали методологічну підтримку для грантоотримувачів конкурсів НФДУ, сприяли обміну досвідом та співпраці з міжнародними партнерами, а також спрямовувалися на розвиток української наукової спільноти та вдосконалення механізмів управління дослідницькими проектами.

У 2025 році співробітниками дирекції було проведено вебінари для учасників конкурсів НФДУ з наступних питань:

- **06 травня 2025 року:** «Формування фінансової частини заявки за конкурсом “Передова наука в Україні 2026-2028”»;
- **16 травня 2025 року:** «Приклад заповнення фінансової частини заявки на одержання грантової підтримки»;
- **17 вересня 2025 року:** «Інструкція з ведення моніторингової картки проєкту»;
- **11 листопада 2025 року:** «Методичні рекомендації з підготовки звітної документації за договорами про надання грантової підтримки у 2025 році».

Вебінари для учасників міжнародних конкурсів:

- **22 вересня 2025 року** – Національний фонд досліджень України спільно з Норвезькою науковою радою (RCN) провів вебінар у рамках партнерської ініціативи «Залучіть дослідника з України до поточного дослідницького проєкту». Під час заходу представники обох установ ознайомили учасників із основними аспектами програми; обговорили умови участі у спільному конкурсі, вимоги до заявників і проєктів, напрями фінансування; надали практичні поради щодо пошуку партнерів у Норвегії та подання заявок;
- **02 грудня 2025 року** – у межах підготовки до нового раунду партнерської ініціативи НФДУ-NWO «Конкурсний відбір на додаткові грантові можливості Нідерландської дослідницької ради (NWO) для українських вчених» було проведено інформаційну сесію для потенційних заявників. Під час заходу учасники отримали докладну інформацію про умови конкурсу та процедури подання заявок; обговорювалися механізми співпраці з нідерландськими партнерами.
- **15 грудня 2025 року** – у рамках партнерської ініціативи НФДУ-NWO «Конкурсний відбір на додаткові грантові можливості Нідерландської дослідницької ради (NWO) для українських вчених» було проведено Matchmaking-Event для пошуку партнерів. Захід, спільно організований НФДУ та NWO, дав можливість українським і нідерландським науковцям налагодити контакти, обговорити потенційні спільні проєкти та підготуватися до участі у грантовій програмі.

Від початку повномасштабної війни в Україні асоціація Science Europe (SE) та її членські організації активно підтримують НФДУ та українську дослідницьку спільноту. **В межах спільної роботи НФДУ та Science Europe у 2025 році організували серію онлайн-вебінарів, два з яких відбулися у вересні та листопаді 2025 року.** Тематика вебінарів охоплює питання, що є пріоритетними для розвитку української дослідницької екосистеми.

Серія вебінарів SE-НФДУ спрямована на підтримку розвитку української наукової спільноти та вдосконалення механізмів управління дослідницькими проектами. Серед спікерів – представники провідних міжнародних організацій та установи, які працюють у галузі науки і її підтримки.

Вебінари присвячені пріоритетним напрямам, визначеним Національним фондом досліджень України:



- **19 вересня 2025**
Баланс між конкурсами з відкритою тематикою та цільовим фінансуванням досліджень;
- **25 листопада 2025**
Розробка та впровадження інструментів моніторингу науково-дослідних проєктів.

Впродовж 2025 року активно велася робота з покращення комунікації з українськими стейкхолдерами. Представники Фонду брали участь у науково-комунікаційних заходах, зустрічах та засіданнях, спрямованих на посилення взаємодії та обмін інформацією. Інформація щодо участі представників НФДУ у таких заходах відображена у таблиці (табл. 6.1).

ТАБЛИЦЯ 6.1

Участь працівників НФДУ в окремих науково-комунікативних заходах

Назва заходу	Організатор	Форма участі
Круглий стіл “Можливості для розвитку молодіжної аерокосмічної науки”	Рада молодих вчених при МОН України, м. Київ	Офлайн
Круглий стіл «Активізація участі України в Рамковій програмі ЄС з досліджень та інновацій «Горизонт Європа»	МОН України, м. Київ	Офлайн
EIT Info Day	Національний контактний пункт EIT та EIT Community Hub Ukraine, Kharkiv IT Cluster	Онлайн
Конференція «Надання підтримки Україні в розвитку сучасної системи громадського здоров'я»	GFA Consulting Group GmbH (GFA) спільно з Інститутом охорони здоров'я і соціального забезпечення Фінляндії (THL), м. Київ	Офлайн
Пресконференція з нагоди запуску GCIP Ukraine 2.0: підтримка українських компаній у розвитку кліматичних інновацій	Організація Об'єднаних Націй з промислового розвитку (UNIDO) за підтримки Глобального екологічного фонду та Greencubator, м. Київ	Офлайн
Національний форум «Європейський курс розвитку медичної науки: ефективна участь ЗВО в грантових програмах»	Центр міжнародної академічної мобільності та грантових проєктів за ініціативи Міністерства охорони здоров'я України, м. Київ	Офлайн
Тиждень Відкритого Уряду – 2025	Міністерство освіти і науки України	Онлайн
Засідання Президії Ради проректорів з наукової роботи ЗВО	Міністерство освіти і науки України, м. Київ	Офлайн

Назва заходу	Організатор	Форма участі
Конференція «Всесвітній день науки 2025: Україна»	Міністерство освіти і науки України спільно з Радою молодих вчених при МОН, УНТЦ, м. Київ	Офлайн
Тренінг «Міжнародна підтримка збереження та розвитку генетичних ресурсів рослин - можливості для України»	Продовольча та сільськогосподарська організація ООН (ФАО) та Національна академія аграрних наук України, м. Київ	Офлайн

Впродовж 2025 року співробітники Фонду здійснювали оприлюднення інформації щодо популяризації наукової і науково-технічної діяльності та діяльності НФДУ на офіційному вебсайті та сторінках соціальних мереж, використовуючи ці платформи для підтримки комунікацій, залучення аудиторії та сприяння розвитку наукових ініціатив:

- було розміщено **140 пости у мережі Facebook**;
- було розміщено **131 постів у мережі Telegram**;
- було розміщено **85 постів у мережі X**;
- було розміщено **85 постів у мережі LinkedIn**;
- **на YouTube-каналі** Фонду було розміщено **8 відеороликів**.

На офіційному веб-сайті Фонду також постійно публікувались новини:

- на українській версії сайту було розміщено **155 публікації**;
- на англійській версії – **86 публікацій**.

Станом на 31 грудня 2025 року Фондом зареєстровано 2163 вхідних листів, в тому числі 1731 листів від грантоотримувачів. Зареєстровано та надіслано 1626 вихідних листів, з яких 49 адресовані іноземним партнерам, 266 адресовані Центральним органам виконавчої влади України, 31 надіслані до Наукового комітету Національної ради України з питань розвитку науки і технологій.

У 2025 році Фонд продовжував висвітлювати досягнення переможців конкурсів НФДУ. Наші грантоотримувачі досягли значних результатів у таких галузях, як медицина, фізика, хімія, математика та інші науки, що є важливими для відновлення та процвітання України. Відділ комунікацій та міжнародного співробітництва продовжував публікувати історії в рамках рубрики [«Наші переможці»](#) ('Success stories').

За 2025 рік було опубліковано 9 історій українською мовою та 11 англійською. Опубліковані матеріали висвітлюють проекти-переможці НФДУ, у яких дослідники розповідають про:

- вивчення механізмів роботи організму та причин розвитку захворювань;
- створення інноваційних матеріалів і технологій для медицини, енергетики та промисловості;
- застосування математичних моделей для підвищення кіберзахисту;
- підвищення стандартів наукових видань та посилення міжнародної інтеграції українських дослідників;
- розроблення рішень для зміцнення енергонезалежності та стійкості критичної інфраструктури тощо.

Ці історії демонструють внесок українських вчених у розвиток науки та технологій і їхній важливий вклад у відновлення України.

У 2025 році рубрика «**Вісник**» **НФДУ** продовжила інформувати наукову спільноту та широку громадськість про актуальні події та тенденції у сфері науки та інновацій. У випусках публікувалися інтерв'ю з провідними дослідниками, експертами та лідерами наукових ініціатив, які ділилися досвідом, обговорювали виклики наукової діяльності та перспективи розвитку досліджень в Україні. «Вісник» виходить українською та англійською мовами, забезпечуючи доступність матеріалів як для національної, так і для міжнародної аудиторії.

За 2025 рік було підготовлено 4 випуски «Вісника» НФДУ:

- **Випуск № 13** (липень 2025 р.)
Олександра АНТОНЮК: «Коли щось не подобається – долучися й допоможи зробити краще»;
- **Випуск № 14** (вересень 2025 р.)
Єгор ПИВОВАРОВ: «Українська наука – більше політичної підтримки, більше інвестицій і більше можливостей»;
- **Випуск № 15** (жовтень 2025 р.)
Лідія БОРРЕЛЬ-ДАМІАН: «Наука – один із найпотужніших інструментів для побудови миру»;
- **Випуск № 16** (грудень 2025 р.)
«Офіс Горизонт Європа в Україні НФДУ: від навігації до перемог».



3BIT
2025



#HorizonEU

HORIZON EUROPE



РОЗДІЛ 7

ФУНКЦІОНУВАННЯ

«ОФІСУ ГОРИЗОНТ ЄВРОПА В УКРАЇНІ»

Протягом 2025 року відділом «Офіс Горизонт Європа в Україні» НФДУ згідно з Планом заходів про реалізацію завдань, передбачених Грантовою угодою між Національним фондом досліджень України та Європейською комісією від 23.08.2023 № 101132682, здійснено наступне.

На виконання **завдань WP2 Налагодження професійних послуг НКП, досягнуто результату D2.7 розроблено оновлений План навчання та поширення знань (для НКП та українських зацікавлених сторін) (українською та англійською мовами)**, розміщений у системі звітування ЄК (результат затверджений ЄК 26 травня 2025 року).

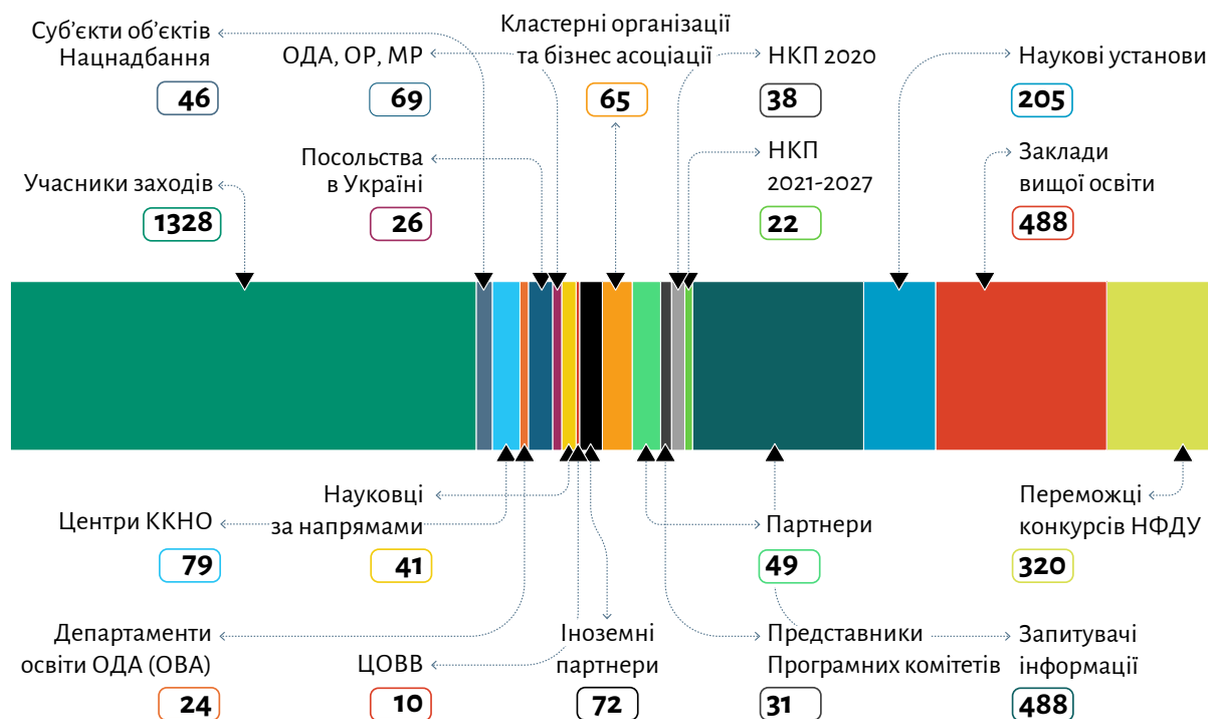
З метою виконання завдання 2.2 – Сприяння створенню активної та ефективної мережі тематичних НКП по всій Україні та проведення тренінгів для НКП здійснено такі активності:

- 1. 14 лютого 2025 року** – проведено четвертий навчальний захід для представників мережі національних контактних пунктів Рамкової програми ЄС з досліджень та інновацій «Горизонт Європа», де було розглянуто «Робочі інструменти для ефективної діяльності НКП Програми “Горизонт Європа”» (<https://is.gd/fsheYf>);
- 2. 15 квітня 2025 року** відбувся круглий стіл «Активізація участі України в Рамковій програмі ЄС з досліджень та інновацій “Горизонт Європа”», організований спільно з Міністерством освіти і науки України (<https://is.gd/M3WUWE>);
- 3. 14 та 21 травня 2025 року** – Фокус-інтерв'ю для національних контактних пунктів Рамкової програми Європейського союзу з досліджень та інновацій «Горизонт Європа»;
- 4. 26 травня 2025 року** відбувся п'ятий навчальний тренінг для представників мережі НКП Рамкової програми ЄС з досліджень та інновацій «Горизонт Європа» в рамках круглого столу «Зміцнення інституційних можливостей та національних мереж для сприяння участі України в Європейському дослідницькому просторі» (<https://is.gd/38YmOF>);
- 5. 19 грудня 2025 року** організовано та проведено круглий стіл «Налагодження ефективної співпраці мережі НКП та представників України, відповідальних за моніторинг виконання Рамкової програми з досліджень та інновацій “Горизонт Європа”» (<https://is.gd/wbrERE>, <https://is.gd/MLnKZR>).

На виконання **Результату D2.2** підготовлено **Аналітичний звіт 1 для НКП та зацікавлених сторін про кращі практики функціонування НКП в ЄС та асоційованих країнах (включаючи функціонування офісів Горизонт Європа за межами України)** (українською та англійською мовами), який був затверджений виконавчим директором НФДУ О. Полоцькою 30 січня 2025 року та розміщений у системі звітування ЄК (результат затверджений ЄК 10 лютого 2025 року). Звіт оприлюднено на сайті «Офісу Горизонт Європа в Україні» (<https://surl.li/kueuhm>).

У продовження вивчення досвіду діяльності НКП в країнах-членах ЄС та асоційованих країнах досягнуто **Результату D2.3** та розроблено **Аналітичний звіт 2 для НКП та зацікавлених сторін про кращі практики функціонування НКП в ЄС та асоційованих країнах (включаючи функціонування офісів Горизонт Європа за межами України)**, затверджений виконавчим директором НФДУ О. Полоцькою та розміщений у системі звітування ЄК 30 вересня 2025 року (результат затверджений ЄК 10 жовтня 2025 року). Звіт оприлюднено на сайті «Офісу Горизонт Європа в Україні» (<https://surl.li/slounm>).

Кількість записів у **Переліку національних зацікавлених сторін, бізнесу та органів державної влади, які можуть стати частиною мережі за Результатом D2.5 регулярно розширюється та нараховує 3 446 записи** (станом на 31.12.2025).



На виконання **завдань WP3 (Milestone 4)** підготовлено **Проміжний результат «Звіт про проведені перші 10 комунікаційних заходів (M22)»**, затверджений виконавчим директором НФДУ О. Полоцькою 13.06.2025 та завантажений у систему ЄК щодо звітування про стан реалізації проєкту NEOinUA-101132682 (результат затверджений ЄК 13 червня 2025 року).

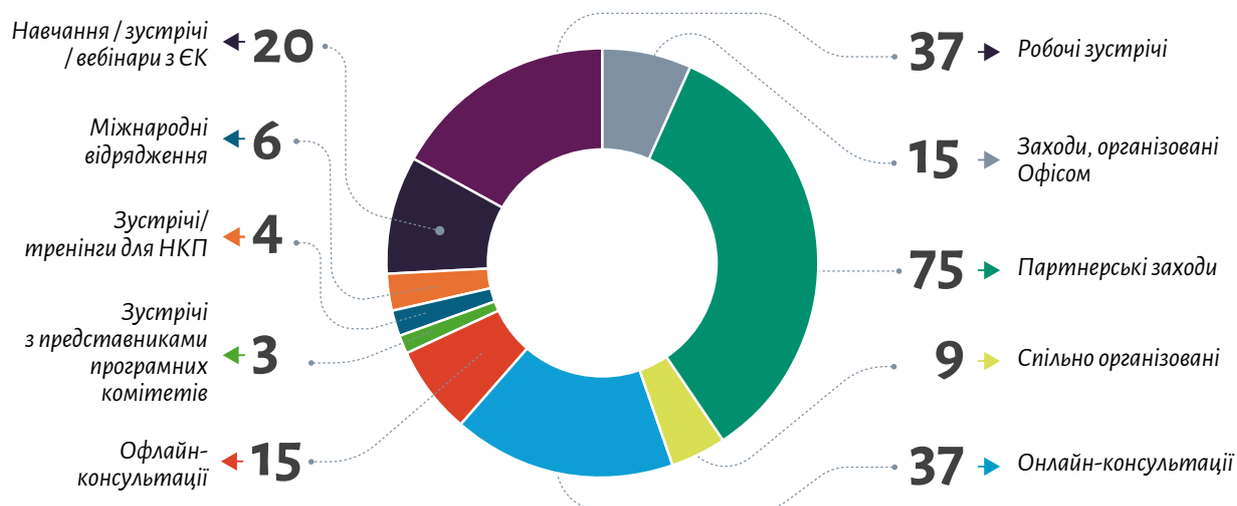
Також на виконання **завдань WP2 (Milestone 5)** підготовлено **Проміжний результат 5 «Проведено перші 10 навчальних та інформаційних заходів (заходів з поширення інформації) (50 %)»**, затверджений виконавчим директором НФДУ О. Полоцькою 28.07.2025 та завантажений у систему ЄК щодо звітування про стан реалізації проєкту NEOinUA-101132682 (результат затверджений ЄК 28 липня 2025 року).

WP3 Просування Програми «Горизонт Європа» в Україні було визначено ряд завдань, виконання яких пов'язане з досягненням результату D3.1 – Звіт про проведені комунікаційні заходи. За звітний період працівники Офісу взяли участь в організації та проведенні 184 заходів, з яких 107 заходів в онлайн форматі та 77 заходів в офлайн форматі.

ФОРМАТ ЗАХОДІВ



Окрім цього, за звітний період відділом реалізовано ряд інших активностей, типологія яких представлена на рисунку нижче.

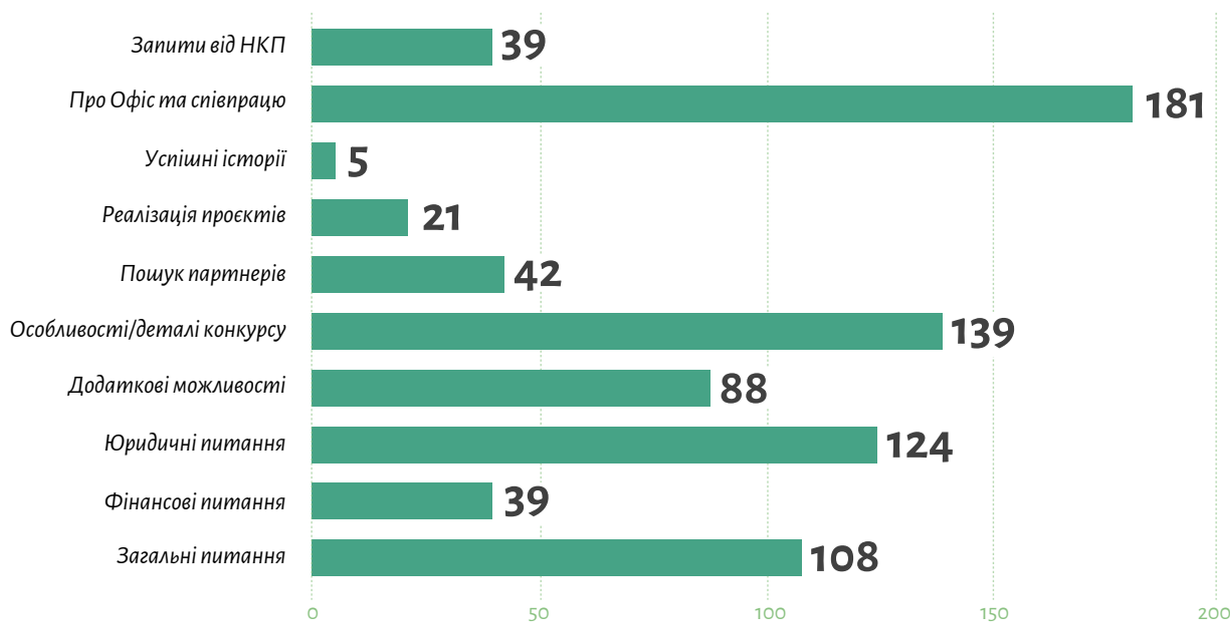


Також персоналом Офісу взято участь у 10 навчальних заходах у форматі онлайн.

Статистичні ефекти від Результату D3.2 – Запущено сторінки щонайменше у двох соціальних мережах, підтверджують, що ведуться три сторінки у соціальних мережах: **Facebook** <https://www.facebook.com/HEOinUA> (на сторінку підписалося з 606 читачів, дописи переглянули 1 110 409 разів, реакцій та поширень – 4 836); **X (Twitter)** <https://twitter.com/HEOinUA> (69 підписників, 2 154 показів постів у мережі, 449 взаємодій із дописами); **LinkedIn** <https://www.linkedin.com/company/>

heo-in.ua (2 598 підписників, 121 310 переглядів постів, 3 754 реакцій); **YouTube-канал Офісу** <https://www.youtube.com/@HEO-in-UA> (станом на 31 грудня 2025 року – 269 підписників, розміщено 57 відео).

За **WP4 Надання консультацій та аналізу** надано **453** письмових відповідей на запити, що надійшли на службову пошту Офісу, а також **66** телефонних консультацій. Структура запитів та зміст запитань мають такий вигляд:



Слід зазначити, що в одному запиті може міститися від 3-х до 9 запитань.

На виконання **Результату D4.1** підготовлено «Проміжний узагальнюючий звіт за результатами участі українських учасників в сфері досліджень у програмах ЄС у сфері науки, технологій та інновацій (в середині проєкту)», затверджений виконавчим директором НФДУ О. Полоцькою 28.07.2025 та завантажено у систему ЄК щодо звітування про стан реалізації проєкту NEOinUA-101132682. Звіт затверджено Європейською комісією 21.08.2025. Звіт оприлюднено на сайті «Офісу Горизонт Європа в Україні» (<https://surl.lj/qdaike>).

За **Результатом D4.2** розроблено «Звіт про консультації із заявниками/учасниками «Горизонт2020» та «Горизонт Європа» до НКП, МОН, ЄК, Урядових органів щодо максимізації можливостей України в Рамковій програмі «Горизонт Європа», затверджений виконавчим директором НФДУ О. Полоцькою 10.09.2025, завантажено у систему ЄК щодо звітування про стан реалізації проєкту NEOinUA-101132682 та затверджено ЄК 20 жовтня 2025 року.

У продовження виконання завдань для досягнення **Результату D4.3** – *Звіт про налагодження співпраці між NEOinUA та аналогічними офісами в ЄС та асоційованих країнах* налагоджено співпрацю та проведено онлайн-зустрічі з:

- Норвезьким НКП РП «Горизонт Європа», що функціонує на базі Дослідницької ради Королівства Норвегія (19 травня 2025 року);
- координатором НКП РП «Горизонт Європа» у Французькій Республіці (24 червня 2025 року);

- представниками національних контактних пунктів РП «Горизонт Європа» в Литовській Республіці (08 липня 2025 року).

У форматі фізичної присутності здійснено навчальний візит до:

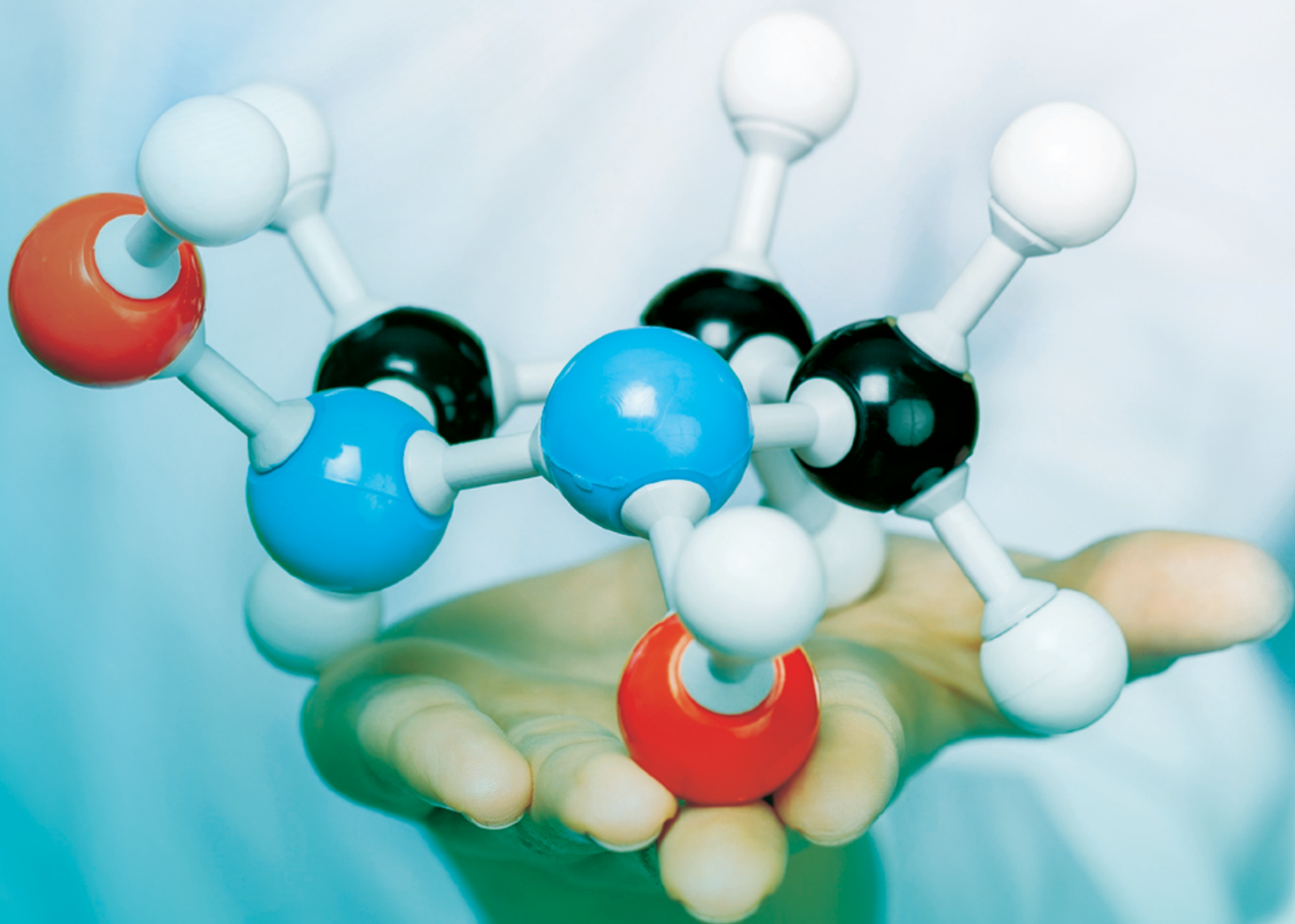
- Естонської науково-дослідної ради, що виконує функції естонського НКП РП «Горизонт Європа» (м. Тарту, Естонська Республіка, 17–18 лютого 2025 року);
- Технологічного центру Праги, де функціонує мережа НКП РП «Горизонт Європа» (м. Прага, Чеська Республіка, 25–26 листопада 2025 року).

З метою налагодження взаємодії з потенційними партнерами та партнерськими ініціативами станом на звітну дату Офісом здійснюються службові комунікації щодо організації онлайн зустрічей з представниками аналогічних офісів РП «Горизонт Європа» в Турецькій Республіці, Азербайджанській Республіці, Великій Британії, Канаді, Республіці Хорватія та Королівстві Данія.

У рамках **Milestone 3** підготовлено **Проміжний результат** – Річний звіт про процес виконання проекту 2 (M19), затверджений виконавчим директором НФДУ та завантажено у систему ЄК щодо звітування про стан реалізації проекту 31.03.2025 року та в цей же день затверджено ЄК. Звіт оприлюднено на сайті «Офісу Горизонт Європа в Україні» (<https://surl.li/hsbxej>).

За перші 18 місяців реалізації проекту NEOinUA – 101132682 (період 01.09.2023-28.02.2025) підготовлено фінансовий звіт, затверджений виконавчим директором НФДУ та затверджений Європейською комісією.

ЗБІТ
2025



ВИСНОВКИ

На підставі узагальнення результатів роботи Національного фонду досліджень України в 2025 році можна констатувати наступне:

1. План роботи НФДУ на 2025 рік можна вважати виконаним.
2. На підставі рішень наукової ради Фонду у 2025 році були укладені договори на виконання наукових досліджень і розробок за рахунок грантової підтримки з 221 грантоотримувачем за рахунок загального фонду державного бюджету за результатами конкурсів НФДУ:
 - 2021.01 «Наука для безпеки і сталого розвитку України»** – 42 договори (обсяг фінансування – 119 910 320 грн);
 - 2023.03 «Передова наука в Україні»** – 61 договір (обсяг фінансування – 209 938 849 грн);
 - 2023.04 «Наука для зміцнення обороноздатності України»** – 75 договорів (обсяг фінансування – 177 986 534 грн);
 - 2023.05 «Дослідницькі інфраструктури для проведення передових наукових досліджень»** – 10 договорів (обсяг фінансування – 133 314 983 грн);
 - 2025.06 «Наука для зміцнення обороноздатності і національної безпеки України»** – 33 договори (обсяг фінансування – 58 284 199 грн).
3. У звітному році було завершено конкурсні процедури за оголошеними конкурсами:
 - Конкурс «Конкурсний відбір наукових робіт на присудження Премії Верховної Ради України молодим ученим».** Всього на Конкурс було подано 71 наукову роботу (із них: з технічних наук – 35, біологічних – 13, соціально-гуманітарних – 23). Переможці – 50 наукових робіт.
 - «Конкурс на одержання грантів Президента України для підтримки наукових досліджень і розробок молодих вчених-докторантів (до 35 років включно)».** Всього на Конкурс було подано 4 заявки на одержання грантової підтримки (із них: з технічних наук – 3, біологічних – 0, соціально-гуманітарних – 1). Переможці – 3 проєкти.
 - «Конкурс на одержання щорічних грантів Президента України докторам наук (до 45 років включно) для проведення наукових досліджень і розробок».** Всього на Конкурс було подано 52 заявки на одержання грантової підтримки (із них: з технічних наук – 22, біологічних – 10, соціально-гуманітарних – 20). Переможці – 48 проєктів.
 - «Конкурс на одержання грантів Президента України для підтримки наукових досліджень і розробок молодих вчених-докторів наук (до 40 років включно)».** Всього на Конкурс було подано 19 заявок на одержання грантової підтримки (із них: з технічних наук – 8, біологічних – 5, соціально-гуманітарних – 6). Переможці – 16 проєктів.

«Конкурс на одержання грантів Президента України для підтримки наукових досліджень і розробок молодих вчених-докторів філософії/кандидатів наук (до 35 років включно)». Всього на Конкурс було подано 58 заявок на одержання грантової підтримки (із них: з технічних наук – 21, біологічних – 18, соціально-гуманітарних – 19). Переможці – 49 проєктів.

Конкурс «Наука для зміцнення обороноздатності і національної безпеки України». Всього на Конкурс було подано 109 заявок на одержання грантової підтримки (із них: з технічних наук – 105, біологічних – 0, соціально-гуманітарних – 4). Переможці – 33 проєкти.

Конкурс «Передова наука в Україні 2026-2028». Всього на Конкурс було подано 456 заявки на одержання грантової підтримки (із них: з технічних наук – 250, біологічних – 93, соціально-гуманітарних – 113). Переможці – 137 проєктів.

4. У 2025 році Фонд був активно залучений до реалізації міжнародних проєктів Horizon Europe та Erasmus+.

У 2025 році проєкт **Open4UA** успішно досягнув ключових показників за робочим пакетом №4, що засвідчує готовність національних інструментів для впровадження пріоритетів відкритої науки. Зокрема, в межах проєкту були розроблені Рекомендації щодо впровадження принципів **CoARA** в політики та практики оцінювання наукових проєктів національними надавачами коштів. Також, було розроблено проєкт відкритої бази даних, де міститься інформація про розробки і дослідження, що фінансувались Національним фондом досліджень України.

У 2025 році розпочався проєкт **LUKE** «Приєднання України до Європейського дослідницького простору – платформа спільного фінансування та розбудови потенціалу для посиленої науково-дослідницької та інноваційної співпраці». В межах реалізації цього проєкту планується досягнути таких цілей: реалізація спільного конкурсу та фінансування транснаціональних науково-інноваційних проєктів за участю України; посилення науково-дослідницького потенціалу України; сприяння сучасній, ефективній та прозорій науково-інноваційній системі; обмін найкращим досвідом, об'єднання ресурсів і передача знань для розкриття наукового потенціалу України; покращення базових умов для досліджень та інновацій, а також сприяння більш активній інтеграції України до Європейського дослідницького простору.

Упродовж звітнього року Фонд активно продовжував співпрацю з асоціацією **Science Europe** – визнаною організацією, яка об'єднує основні державні агенції, що фінансують або виконують передові наукові дослідження в Європі. Участь НФДУ в діяльності Science Europe сприяє зміцненню інституційної спроможності Фонду та інтеграції України до європейського наукового простору. Протягом звітнього року представники НФДУ брали участь у роботі тематичних робочих груп Science Europe, зокрема з наукової комунікації, відкритої науки, дослідницької культури та програми «Горизонт Європа».

5. Протягом звітнього періоду Фонд брав активну участь в опрацюванні таких проєктів нормативно-правових актів, змін до нормативно-правових актів щодо забезпечення діяльності НФДУ: Закону України про внесення змін до Закону України «Про наукову і науково-технічну діяльність» щодо питань дослідницької інфраструктури та підтримки молодих вчених; Закону України «Про внесення змін до деяких Законів України щодо реалізації принципів відкритої науки»; постанови Кабінету Міністрів України «Про внесення змін до порядку, затверджених постановами Кабінету Міністрів України від 4 грудня 2019 р. № 1007 і від 27 грудня 2019 р. № 1170»; проєкту змін до Положення про дотримання принципів наукової етики та запобігання конфлікту інтересів під час проведення конкурсних відборів, наукової і науково-технічної експертизи проєктів та розгляду заявок на одержання грантів.

жання грантової підтримки, що подаються до Національного фонду досліджень України; проєкту змін до Порядку проведення наукової і науково-технічної експертизи проєктів та розгляду заявок на одержання грантової підтримки, що подаються до Національного фонду досліджень України; проєкту Указу Президента України «Про внесення змін до деяких указів Президента України про гранти Президента України молодим вченим та докторам наук»; проєкту Положення про Премію Верховної Ради України імені Ігоря Юхновського та проєктів додатків до нього: Порядку розгляду Національним фондом досліджень України конкурсних робіт на присудження Премії Верховної Ради України імені Ігоря Юхновського та Вимог до оформлення Подання про висування молодих вчених та їхніх конкурсних робіт на присудження Премії Верховної Ради України імені Ігоря Юхновського; Закону України «Про Державний бюджет на 2026 рік».

- 6. У 2025 році активно велася робота з покращення комунікації з українськими стейкхолдерами.** Представники Фонду брали участь у численних науково-комунікаційних заходах, зустрічах та засіданнях, спрямованих на посилення взаємодії та обміну інформацією: круглий стіл «Можливості для розвитку молодіжної аерокосмічної науки»; круглий стіл «Активізація участі України в Рамковій програмі ЄС з досліджень та інновацій «Горизонт Європа»; EIT Info Day; конференція «Надання підтримки Україні в розвитку сучасної системи громадського здоров'я»; національний форум «Європейський курс розвитку медичної науки: ефективна участь ЗВО в грантових програмах»; тиждень Відкритого Уряду – 2025 та ін.

Фонд здійснював оприлюднення інформації щодо популяризації наукової і науково-технічної діяльності та діяльності НФДУ на офіційному вебсайті та сторінках соціальних мереж, використовуючи ці платформи для підтримки комунікацій, залучення аудиторії та сприяння розвитку наукових ініціатив:

- було розміщено 140 постів у мережі Facebook;
- було розміщено 131 пост у мережі Telegram;
- було розміщено 85 постів у мережі X;
- було розміщено 85 постів у мережі LinkedIn;
- на YouTube-каналі Фонду було розміщено 8 відеороликів.

На офіційному вебсайті Фонду також постійно публікувались новини:

- на українській версії сайту було розміщено 155 публікацій;
- на англійській версії – 86 публікацій.

- 7. Однією з новацій 2025 року стала організація і проведення постерних сесій.** Так, з 10 по 24 листопада 2025 року на базі Національної наукової медичної бібліотеки України проходила постерна сесія Національного фонду досліджень України, організована за сприяння Міністерства охорони здоров'я України. Постери висвітлювали інноваційні досягнення українських вчених у сфері медицини та біотехнологій: розробку противірусних і антимікробних матеріалів, новітніх методів лікування уражень шкіри, технологій для порятунку життя у критичних ситуаціях, сучасних кровоспинних засобів, перспективних молекул для ліків та пристроїв для проведення операцій поблизу лінії фронту, а також ініціатив зі зміцнення ментального здоров'я молоді.

Постерна сесія також стала частиною офлайн-заходу «Дослідження та інновації як драйвер інтеграції України до світового дослідницького простору», присвяченого Всесвітньому дню науки 12 листопада 2025 року. Під час цього заходу відвідувачі мали можливість не лише ознайомитися з результатами досліджень українських вчених, а й поспілкуватися з переможцями конкурсів НФДУ, поставити запитання та обговорити можливості застосування інновацій у реальному секторі.

З метою представлення української науки на міжнародному рівні було також підготовлено англomовні постери. Вони презентували результати проєктів-переможців НФДУ, а також успішних українських учасників конкурсів програми «Горизонт Європа». Представлені дослідження демонструють вагоме практичне значення – від рішень для реального сектору економіки до інновацій, що здатні посилити наукову та технологічну спроможність України.

Важливим міжнародним досягненням для популяризації результатів українських досліджень у Європі стало представлення англomовних постерів НФДУ у Генеральному директораті Європейської комісії з досліджень та інновацій (DG RTD) у Брюсселі. Це рішення Європейської комісії є свідченням зростаючої довіри до української наукової спільноти та поступового зміцнення інтеграції України до Єдиного європейського наукового простору.

8. У 2025 році Фондом проведено модернізацію, адміністрування та технічну підтримку окремого функціоналу Автоматизованої системи «Конкурс проєктів НФДУ» згідно з завданнями схваленими науковою радою Національного фонду досліджень України (протокол від 21.08.2025 р. №24). Враховуючи зміни, покликані набранням чинності постанови Кабінету Міністрів України від 7 липня 2025 р. № 803 «Зміни, що вносяться до порядку, затверджених постановами Кабінету Міністрів України від 4 грудня 2019 р. № 1007 і від 27 грудня 2019 р. № 1170» до нормативно-правових актів України, що врегульовують питання проведення конкурсного відбору, потребував модернізації окремий функціонал Автоматизованої системи «Конкурс проєктів НФДУ» задля приведення його у відповідність до нових нормативних вимог.

9. У звітному році Національним фондом досліджень України підписано меморандуми та інші документи із міжнародними партнерами, що є важливим кроком у розширенні міжнародної співпраці та зміцненні позицій України у світовому науковому просторі:

01 липня 2025 року офіційно продовжено дію Меморандуму про взаєморозуміння між НФДУ та Швейцарським національним науковим фондом (SNSF) терміном на три роки;

28 серпня 2025 року відбулося підписання Меморандуму про взаєморозуміння щодо двостороннього співробітництва між НФДУ та Дослідницькою радою Норвегії (RCN);

18 листопада 2025 року у межах чинного Меморандуму про взаєморозуміння між НФДУ та Нідерландською дослідницькою радою (NWO) підписано Протокол № 2, який передбачає участь НФДУ у розгляді заявок, поданих на другий раунд ініціативи «Конкурсний відбір на додаткові грантові можливості NWO для українських учених: Партнерська ініціатива NWO–НФДУ».

ЗВІТ
2025

ПЕРСПЕКТИВНІ НАПРЯМИ РОЗВИТКУ

Перспективними напрямками розвитку Національного фонду досліджень України на 2026 рік з урахуванням Загальної стратегії роботи НФДУ на 2024-2027 роки та Плану дій щодо реалізації Загальної стратегії НФДУ на 2024-2027 можна вважати:

Стратегічна ціль 1:

«Формування сталих, дієвих та ефективних національних наукових спільнот».

- 1.1. Щорічне грантове фінансування колективних проєктів фундаментальних і прикладних досліджень та розробок із відкритою тематикою.

Завдання 1. *Організація регулярних конкурсів проєктів фундаментальних та прикладних досліджень із відкритою тематикою та постійною можливістю подання проєктних заявок.*

- 1.2. Підтримка розвитку наукової інфраструктури та передових дослідницьких колективів і центрів як осередків росту української науки, підтримка формування і розвитку наукових шкіл, наукової спадкоємності, трансляції наукової традиції через співпрацю досвідчених і молодих вчених, наукове менторство.

- 1.3. Грантове фінансування індивідуальних наукових проєктів.

Завдання 1. *Організація грантового фінансування передових дослідницьких центрів та ключових лабораторій, які є незалежними наявної дослідницької інфраструктури.*

Стратегічна ціль 2:

«Інтеграція української науки до світового дослідницького простору».

- 2.2. Організація дво- та багатосторонніх конкурсів / ініціатив спільно із закордонними партнерами та донорами.

Завдання 1. *Проведення перемовин з іноземними грантонадавачами про організацію білатеральних та багатосторонніх проєктів.*

Завдання 2. *Проведення конкурсів індивідуальних, колективних та інституційних проєктів спільно із закордонними грантонадавачами.*

- 2.3. Сприяння участі українських науковців у грантових програмах, що фінансуються міжнародною науковою спільнотою.

Завдання 3. *Забезпечення діяльності на базі Фонду офісу підтримки українських науковців в програмі Horizon Europe.*

Стратегічна ціль 3:

«Ефективна взаємодія між провідниками наукової та інноваційної діяльності з акцентом на питаннях національної безпеки та обороноздатності і покрокового відновлення України».

- 3.1. Налагодження ефективного механізму комунікації між науковою спільнотою та представниками військово-промислового комплексу, а також іншими розробниками, виробниками та замовниками продукції, що має значення для оборони та безпеки.

Завдання 2. *Регулярні зустрічі між різними групами представників військово-промислового комплексу, відповідних startup-проєктів та релевантних волонтерських організацій з секціями наукової ради та адміністрації Фонду.*

3.2. Грантове фінансування прикладних проєктів, спрямованих, зокрема, на вирішення обoronних завдань технологічного характеру.

Завдання 3. Організація та проведення тематичних конкурсів грантової підтримки колективних проєктів з прикладних наукових досліджень.

Стратегічна ціль 4:

Поширення наукових знань в українському суспільстві та підвищення престижу наукової діяльності.

4.1. Популяризація серед широкого загалу та органів державної влади наукових знань та результатів досліджень та розробок, отриманих українськими науковцями.

Завдання 1. Висвітлення результатів, отриманих завдяки грантової підтримці Фонду, в ЗМІ, соцмережах та під час різноманітних публічних заходів.

Завдання 2. Організація заходів інформаційного характеру для представників органів державної влади.

4.2. Залучення студентської молоді до наукової діяльності в рамках наукових проєктів.

Завдання 1. Включення в умови конкурсів проєктів вимог по залученню до їх виконання студентської молоді.

4.3. Реалізація заходів з навчання експертів та з підготовки грантових заявок.

Завдання 1. Розробка та реалізація заходів з грантрайтингу.

Завдання 2. Розроблення онлайн вебінарів чи програмного курсу з навчання підготовки і подання проєктів та написання заявок.

Завдання 3. Створення простих інструкцій у вигляді документів, відеофайлів тощо для членів конкурсних комісій та експертів Фонду.

4.4. Забезпечення належного фінансування наукової праці.

Завдання 1. Передбачення в умовах конкурсу конкурентоспроможного рівня оплати праці.

Стратегічна ціль 5:

Інституційна розбудова та вдосконалення нормативно-правової бази діяльності Фонду.

5.1. Підвищення ефективності управлінських процесів у Фонді, приведення кількісного та якісного складу працівників дирекції у відповідність із робочими завданнями, підвищення професійних компетенцій та вдосконалення навичок працівників дирекції Фонду.

Завдання 1. Приведення кількісного та якісного складу працівників дирекції у відповідність із робочими завданнями, підвищення професійних компетенцій та вдосконалення навичок працівників дирекції Фонду.

5.2. Системна взаємодія з органами влади задля вдосконалення нормативно-правової бази України з метою досягнення максимально ефективної діяльності Фонду.

Завдання 1. Розробка реєстру необхідних змін до законодавства, нормативної бази та внутрішніх документів Фонду.

Завдання 2. Внесення змін до реєстру необхідних змін до законодавства, нормативної бази та внутрішніх документів Фонду.

Завдання 3. Системна взаємодія з органами влади задля внесення змін до нормативно-правової бази України згідно розробленого реєстру необхідних змін.



- 5.3.** Удосконалення системи вимог до експертів та відповідне впорядкування електронної бази Фонду, поліпшення експертних процедур.

Завдання 1. *Розробка правил своєчасного та ефективного реагування науковою радою на факти недоброчесності експертів та реагування на відповідні повідомлення.*

Завдання 2. *Робота з висококваліфікованими українськими та іноземними експертами по їхньому залученню до рецензування проєктів.*

- 5.4.** Удосконалення системи адміністрування конкурсів та проєктів, а також технічного забезпечення роботи Фонду (АС “Конкурс проєктів НФДУ”, база даних експертів, база даних проєктів, які фінансувалися та фінансуються НФДУ) та впровадження електронного документообігу.

Завдання 1. *Моніторинг проблем та недоліків, що виникають при конкурсному відборі, адмініструванні та оцінці виконання проєктів.*

Завдання 2. *Усунення проблем та недоліків, що виникають в процесі конкурсного відбору та адміністрування проєктів.*

- 5.5.** Підвищення ефективності проведення процедур звітності за проєктами, розробка надійних критеріїв оцінювання наявності та якості наукового продукту.

Завдання 1. *Удосконалення процедур звітності за результатами виконання проєктів.*

Завдання 2. *Системна робота по вивченню світових практик оцінювання наукових проєктів, адаптація їх під українські умови та розробка власних методів.*

ЗВІТ
2025



ДОДАТКИ



ДОДАТОК А 1

Конкурсу

«Спільні українсько-швейцарські проєкти з виконання наукових досліджень: Конкурс проєктів 2023»

№ з/п	Регістраційний номер проєкту	Установа/організація (грантоотримувач)	Назва проєкту	Науковий керівник
1	2023.01/0028	Інститут сцинтиляційних матеріалів / Institute for Scintillation Materials	3D-друк детекторів частинок на основі пластикових сцинтиляторів / 3D printing of plastic scintillator based particle detectors	Бояринцев Андрій Юрійович
2	2023.01/0033	Інститут фізики конденсованих систем Національної академії наук України / Інститут фізики конденсованих систем імені І. Р. Юхновського НАН України Institute for Condensed Matter Physics of the National Academy of Sciences of Ukraine / Yukhnovskii Institute for Condensed Matter Physics of the National Academy of Sciences of Ukraine	Дослідження поверхонь колоїдно-галогенідних нанокристалів / Understanding the surfaces of colloidal halide perovskite nanocrystals	Баумкетнер Андрій Богданович
3	2023.01/0006	Інститут теоретичної фізики ім. М. М. Боголюбова / Bogolyubov Institute for Theoretical Physics	Транспортні та термодинамічні явища в низьковимірних матеріалах з плоскими зонами / Transport and thermodynamic phenomena in low- dimensional materials with flat bands	Шарапов Сергій Геннадійович

№ з/п	Реєстраційний номер проєкту	Установа/організація (грантоотримувач)	Назва проєкту	Науковий керівник
4	2023.01/0007	Інститут теоретичної фізики ім. М. М. Боголюбова Національної академії наук України / Bogolyubov Institute for Theoretical Physics of the National Academy of Sciences of Ukraine	Компактні галактики із зореутворенням та їх вплив на космічну реіонізацію і космологію / Compact star-forming galaxies and their impact on cosmic reionization and cosmology	Ізотов Юрій Іванович
5	2023.01/0030	Інститут історії України Національної академії наук України / Institute of History of Ukraine of the National Academy of Sciences of Ukraine	Михайло Драгоманов: Швейцарія на українській інтелектуальній мапі Європи / Mykhailo Drahomanov: Switzerland on Ukraine's Intellectual Map of Europe	Ясь Олексій Васильович
6	2023.01/0092	Київський національний економічний університет імені Вадима Гетьмана / Kyiv National Economic University named after Vadym Hetman	Удосконалення пошуку роботи та професійного добору в умовах турбулентності ринку праці в Україні / Improving Job Search and Occupational Matching in a Turbulent Labor Market in Ukraine	Цимбалюк Світлана Олексіївна
7	2023.01/0075	Інститут фізіології ім. О. О. Богомольця НАН України / Bogomoletz Institute of Physiology NAS of Ukraine	Структурні зміни нейрогенної ніші при хворобі Альцгеймера / Fine structural alterations of the neurogenic niche in Alzheimer's disease	Цупиков Олег Михайлович
8	2023.01/0040	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» / National Technical University of Ukraine "Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute"	DT4LC: Розробка масштабованих цифрових моделей-двійників для аналізу змін земного покриву за допомогою машинного навчання / DT4LC - Developing Scalable Digital Twin Models for Land Cover Change Detection Using Machine Learning	Кусуль Наталія Миколаївна

№ з/п	Ресстраційний номер проєкту	Установа/організація (грантоотримувач)	Назва проєкту	Науковий керівник
9	2023.01/0014	Інститут молекулярної біології і генетики / Institute of Molecular Biology and Genetics	Нова портативна неінвазивна система моніторингу для виявлення в реальному часі специфічних біомаркерів у недоношених дітей / Novel Portable Non-Invasive Real-Time Monitoring System for Biomarker Detection in Preterm Infants	Дзядевич Сергій Вікторович
10	2023.01/0109	Київський національний університет імені Тараса Шевченка / Taras Shevchenko National University of Kyiv	Пошук зв'язаного динейтрону в ядерній реакції $^{100}\text{Mo}(p,n)^{99m}\text{Tc}$ та збільшення наробки технецію на медичних циклотронах / Search for a bound dineutron in the $^{100}\text{Mo}(p,n)^{99m}\text{Tc}$ nuclear reaction and enhancement of technetium production with medical cyclotrons	Каденко Ігор Миколайович
11	2023.01/0084	Інститут спеціальної педагогіки і психології ім. Миколи Ярмаченка НАПН України / Mykola Yarmachenko Institute of Special Education and Psychology	RISE: Резілієнтність через імерсивне сенсорне середовище / RISE: Resilience through Immersive Sensory Enviroments	Прохоренко Леся Іванівна
12	2023.01/0026	Сумський державний університет / Sumy State University	Система охорони здоров'я, яка самонавчається, для інноваційного надання психологічної допомоги на базі територіальних громад України: зусилля міжнародних стейкхолдерів / A Learning Health System for innovative, community-based mental health care delivery in Ukraine: An international, multi-stakeholder effort	Костенко Андріана Миколаївна

№ з/п	Реєстраційний номер проєкту	Установа/організація (грантоотримувач)	Назва проєкту	Науковий керівник
13	2023.01/0100	Інститут органічної хімії / Institute of Organic Chemistry	Управління переносом водню: нові підходи до редокс-каталізу на основі протонних карбенів / Managing the hydrogen transfer: new approaches to redox catalysis based on protic carbenes	Костюк Олександр Миколайович
14	2023.01/0066	Київський національний університет імені Тараса Шевченка (КНУТШ) / Taras Shevchenko National University of Kyiv (TSNUK)	Мультимодальне детектування іонізуючих частинок за допомогою вирощених з розчинів гібридних монокристалів органічно-неорганічних галоїдних перовскітів / Multimodal detection of ionizing particles with solution-grown hybrid organic-inorganic halide perovskite single crystals	Безшийко Олег Анатолійович
15	2023.01/0103	Київський національний університет імені Тараса Шевченка / Taras Shevchenko National University of Kyiv	Таргетинг білків Rag - мультифункціональних датчиків сигнальних систем росту клітин / Targeting Rag proteins – multi-versed controllers of cellular growth signaling	Рябухін Сергій Вікторович
16	2023.01/0058	Сумський державний університет / Sumy State University	Децентралізація управління енергією та кліматом в Україні та Швейцарії / Decentralization of energy and climate governance in Ukraine and Switzerland	Леонов Сергій Вячеславович
17	2023.01/0077	Київський національний університет імені Тараса Шевченка / Taras Shevchenko National University of Kyiv	Космічний вальс баріонної та ультралегкої темної матерії: зв'язок і динамічна взаємодія / Cosmic waltz of baryonic and ultralight dark matter: interaction and dynamical interplay	Горбар Едуард Володимирович

№ з/п	Реєстраційний номер проєкту	Установа/організація (грантоотримувач)	Назва проєкту	Науковий керівник
18	2023.01/0119	Київський національний університет імені Тараса Шевченка / Taras Shevchenko National University of Kyiv	Гама-променева та багатоканальна астрономія на високо-енергетичному рубежі / Gamma-ray and Multi-Messenger Astronomy at the High-Energy Frontier	Гнатик Богдан Іванович
19	2023.01/0046	Київський національний університет імені Тараса Шевченка / Taras Shevchenko National University of Kyiv	Випробування радянської утопії: соціальна історія технологій в Україні, 1922-1991 / Testing the Soviet Utopia: The Social History of Technologies in Ukraine, 1922-1991	Казакевич Геннадій Михайлович
20	2023.01/0087	Інститут фізіології ім. О. О. Богомольця / O. O. Bogomoletz Institute of Physiology	Молекулярні механізми, що лежать в основі протиепілептичної дії інгібіторів щілинного з'єднання / Molecular mechanisms underlying the anti-epileptic activity of gap junction channel inhibitors	Ісаєв Дмитро Сергійович

ДОДАТОК А 2

Конкурсу
«Наука для безпеки і сталого розвитку України»

№ з/п	Ресстраційний номер проєкту	Установа/організація (грантоотримувач)	Назва проєкту	Науковий керівник
1	2021.01/0006	Національний науковий центр «Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини»	Вивчення циркуляції зоонотичних вірусів грипу А в природному резервуарі, оцінка їх епідемічних ризиків та небезпеки для здоров'я людини в Україні	Стегній Борис Тимофійович
2	2021.01/0009	Львівський національний університет імені Івана Франка	Drosophila melanogaster як платформа скринінгу нових противірусних сполук та вивчення клітинних механізмів захисту від вірусів	Осташ Богдан Омелянович
3	2021.01/0010	Інститут біології клітини НАН України	Створення ензиматичного набору та портативних біосенсорів для експрес-аналізу креатиніну – маркера гострих функціональних порушень нирок	Гончар Михайло Васильович
4	2021.01/0017	Інститут фізичної хімії ім. Л. В. Писаржевського НАН України	Дизайн нанокompatитних метал-оксидних каталізаторів сумісної окиснювальної конверсії C1-4-алканів та діоксиду вуглецю з одержанням водню/ синтез-газу, цінних органічних сполук	Соловійов Сергій Олександрович
5	2021.01/0021	ДЗ «Луганський національний університет імені Тараса Шевченка»	Формування критичного мислення громадян як чинник безпеки в умовах збройного насилля та інформаційної агресії на Сході України	Курило Віталій Семенович
6	2021.01/0022	Інститут біоорганічної хімії та нафтохімії ім. В. П. Кухаря Національної академії наук України	Структурно-модифіковані природні сполуки бромотирозинового ряду як інгібітори бактеріальних біоплівок для профілактики та терапії персистуючих інфекцій	Смолій Олег Борисович

№ з/п	Регістраційний номер проєкту	Установа/організація (грантоотримувач)	Назва проєкту	Науковий керівник
7	2021.01/0024	Інститут молекулярної біології і генетики НАН України	Визначення клінічно-значущих мутацій генів у зразках злоякісних новоутворень українських пацієнтів для розроблення діагностикумів та встановлення фармакологічної резистентності пухлин до ліків	Тукало Михайло Арсентійович
8	2021.01/0030	Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського"	Мікрохвильові пристрої на основі резонансних структур з метаматеріальними властивостями для захисту життєдіяльності та інформаційної безпеки України	Ільченко Михайло Юхимович
9	2021.01/0040	Сумський державний університет	Розроблення економічних механізмів підвищення енергоефективності та сталого розвитку відновлюваної енергетики у домогосподарствах України	Теліженко Олександр Михайлович
10	2021.01/0042	Інститут сцинтиляційних матеріалів НАН України	Розробка ефективних детектуючих систем для задач радіоекології, щодо найбільш шкідливих для людини іонізуючих випромінювань	Тарасенко Олег Анатолійович
11	2021.01/0061	Інститут біохімії ім. О. В.Палладіна НАН України	Кумулятивний нейротоксичний ефект від мультикомпонентного забруднення твердими частинками повітря та нейроактивними фармацевтичними препаратами, біоматеріалами (зокрема SARS-CoV-2), токсичними металами та його подолання	Борисова Тетяна Олександрівна
12	2021.01/0062	Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна	Молекулярний дизайн, синтез та скринінг нових потенційних противірусних фармацевтичних інгредієнтів для терапії інфекційного захворювання COVID-19	Калугін Олег Миколайович/ Кириченко Олександр Васильович

№ з/п	Реєстраційний номер проєкту	Установа/організація (грантоотримувач)	Назва проєкту	Науковий керівник
13	2021.01/0076	ДНУ «Науково-технологічний комплекс «Інститут монокристалів» НАН України»	Створення інноваційного дезінфекційного засобу на основі наночастинок металів для знешкодження збудників емерджентних інфекційних хвороб	Беліков Костянтин Миколайович
14	2021.01/0087	Інститут молекулярної біології і генетики НАН України	Роль G-квадруплексів і псевдоуридинових сайтів в розробці нових стратегій антивірусної терапії SARS-CoV-2	Платонов Максим Олегович
15	2021.01/0093	Сумський державний університет	Фізичні основи формування апатит-біополімер-вуглецевих 3D нанометричних матриць біомедичного призначення з пролонгованою доставкою протимікробних засобів у зону імплантації	Суходуб Леонід Федорович
16	2021.01/0103	Національний університет "Львівська політехніка"	Методи та засоби дослідження маркерів старіння та їх впливу на постковідні ефекти для подовження працездатного періоду	Шаховська Наталія Богданівна
17	2021.01/0108	Львівський національний університет імені Івана Франка	Розробка новітніх матеріалів і процесів для виробництва екологічно безпечних ветеринарних препаратів	Гладишевський Роман Євгенович
18	2021.01/0151	Донецький національний університет імені Василя Стуса	Підвищення ефективності кримінально-правової охорони довкілля в Україні: теоретико-прикладні засади	Мовчан Роман Олександрович
19	2021.01/0177	Інститут біохімії ім. О. В. Палладіна НАН України	Створення тест-системи для кількісного визначення протеїну С з метою діагностики загрози внутрішньосудинного тромбоутворення	Корчинський Олександр Геннадійович
20	2021.01/0178	Інститут біоколоїдної хімії імені Ф. Д. Овчаренка НАН України	Гібридні гідрогелеві матеріали з наночастинками золота та цитостатиками і комплексною протипухлинною та регенераційною активністю для потреб реконструктивної хірургії в окулоорбітальній області	Самченко Юрій Маркович

№ з/п	Ресстраційний номер проєкту	Установа/організація (грантоотримувач)	Назва проєкту	Науковий керівник
21	2021.01/0183	Сумський державний університет	Реструктуризація національної економіки в напрямі цифрових трансформацій для сталого розвитку	Карінцева Олександра Іванівна
22	2021.01/0184	Національний лісотехнічний університет України	Лісівничі та молекулярно-генетичні засади підвищення біотичної стійкості деревостанів сосни звичайної в контексті адаптації до змін клімату та антропогенного навантаження	Ковальова Валентина Андріївна
23	2021.01/0189	Національний університет "Запорізька політехніка"	Нові матеріали з градієнтною наноструктурою для несучих конструкцій підвищеної надійності і безпеки людини в особливих умовах	Бриков Михайло Миколайович
24	2021.01/0198	Український науково-методичний центр практичної психології і соціальної роботи	Постковідна соціально-психологічна реабілітація учасників освітнього процесу в діяльності працівників психологічної служби	Панок Віталій Григорович
25	2021.01/0204	Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна	Дослідження та розробка іонно-плазмових технологій синтезу багатофункціональних складнокомпозиційних покриттів для медичних імплантатів та біобезпеки	Лісовський Валерій Олександрович
26	2021.01/0210	Інститут фізіології ім. О. О. Богомольця НАН України	Роль мітохондріальних механізмів у розвитку та попередженні порушень серцево-судинної функції при старінні	Сагач Вадим Федорович
27	2021.01/0211	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Підвищення якості та безпеки при проведенні променевої терапії онкологічних захворювань і рентгенодіагностики	Безшийко Олег Анатолійович
28	2021.01/0213	ДУ "Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В. П. Комісаренка НАМН України"	Дослідження перебігу та наслідків COVID-19 у хворих на цукровий діабет та впливу інфекції SARS-CoV-2 на темп біологічного старіння	Тронько Микола Дмитрович

№ з/п	Реєстраційний номер проєкту	Установа/організація (грантоотримувач)	Назва проєкту	Науковий керівник
29	2021.01/0229	Інститут фізики НАН України	Біофізичні характеристики циркулюючих метастатичних клітин як потенційні мішені антиметастатичної терапії	Довбешко Галина Іванівна
30	2021.01/0263	Львівський національний університет імені Івана Франка	Біотехнологічний та фармакологічний потенціал нового антимікобактерійного антибіотика Je478	Федоренко Віктор Олександрович
31	2021.01/0276	Інститут проблем кріобіології і кріомедицини НАН України	Терапевтичний потенціал і безпечність тривимірних конструкцій на основі мезенхімальних стовбурових клітин для лікування ран, що не загоюються	Петренко Олександр Юрійович
32	2021.01/0278	Інститут проблем матеріалознавства ім. І. М. Францевича НАН України	Розробка науково-технологічних засад створення нових матеріалів на основі Fe-Al інтерметалідів з підвищеною стійкістю та жароміцністю для забезпечення ефективної експлуатації та екологічної безпеки у вузлах енергетичного та транспортного машинобудування	Фартушна Юлія Вікторівна
33	2021.01/0282	ДУ "Інститут харчової біотехнології та геноміки НАН України"	Створення аерозолі ліпосомальної форми комплексу куркуміноїдів і мікроРНК для терапії ранньої стадії хвороби Альцгеймера	Шульга Сергій Михайлович
34	2021.01/0313	ДУ "Інститут харчової біотехнології та геноміки НАН України"	Створення генотипів пшениці м`якої з генами стійкості проти високопатогенних рас стеблової іржі з використанням молекулярних маркерів як запорука харчової безпеки України	Пірко Ярослав Васильович
35	2021.01/0328	Приватний заклад вищої освіти "Академія Добробут"	Ефективне лікування травм периферичних нервів біоміметичними 3D-імплантами	Войтенко Нана Володимирівна

№ з/п	Регістраційний номер проєкту	Установа/організація (грантоотримувач)	Назва проєкту	Науковий керівник
36	2021.01/0343	Національний університет водного господарства та природокористування	Забезпечення соціального захисту учасників АТО/ООС та суспільної інтеграції внутрішньо переміщених осіб в умовах посилення загроз соціальної безпеці	Самолук Наталія Миколаївна
37	2021.01/0391	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Розробка нових анестезуючих засобів	Михайлюк Павло Костянтинович
38	2021.01/0410	Національний університет «Львівська політехніка»	Оптично- та акустично-контрольовані пристрої для керування терагерцовим випромінюванням на основі кристалічних і нанокompозитних матеріалів	Андрушак Анатолій Степанович
39	2021.01/0416	Західноукраїнський національний університет	Впровадження кліматично-нейтральних інновацій в управління аграрним природокористуванням в контексті еколого-енергетичної безпеки України	Брич Василь Ярославович
40	2021.01/0417	Інститут біохімії ім. О. В.Палладіна НАН України	Клітинно-молекулярні механізми гепатопротекторної дії вітаміну D3 за неалкогольної жирової хвороби печінки, асоційованої з розвитком експериментального цукрового діабету 2 типу	Шиманський Ігор Олександрович
41	2021.01/0435	Інститут фізіології ім. О. О. Богомольця НАН України	Розробка новітньої технології лікування діабетичного нейропатичного болю за допомогою вірусних векторів	Білан Павло Володимирович
42	2021.01/0316	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»	Розроблення складів композиційних матеріалів для дорожнього будівництва на основі багатотоннажних відходів	Сахненко Микола Дмитрович

ДОДАТОК А 3

Конкурсу
«Передова наука в Україні»

№ з/п	Ресстраційний номер проєкту	Установа/організація (грантоотримувач)	Назва проєкту	Науковий керівник
1	2023.03/0160	Інститут експериментальної патології онкології і радіобіології ім. Р. Є. Кавецького НАН України	Активація сигнальних каскадів для елімінації трансформованих В-клітин при хронічному лімфолейкозі	Ковалевська Лариса Миколаївна
2	2023.03/0002	Інститут математики НАН України	Псевдодиференціальні рівняння над неархімедовими полями	Кочубей Анатолій Наумович
3	2023.03/0007	Радіоастрономічний інститут НАН України	Теплове вільно-вільне поглинання в залишках наднових на частотах радіовипромінювання нижче 80 МГц	Станіславський Олександр Олександрович
4	2023.03/0012	Фізико-технічний інститут низьких температур ім. Б. І. Веркіна НАН України	Низькотемпературні квантові нанорозмірні ефекти в теплових властивостях ущільнених вуглецевих матеріалах та їх композитах	Кривчіков Олександр Іванович
5	2023.03/0013	Інститут електронної фізики НАН України	Фізико-хімічні аспекти формування низьковимірних структур у системі Ag–As–Sb–S для функціональної електроніки	Гомоннай Олександр Васильович
6	2023.03/0021	Інститут проблем математичних машин і систем НАН України	Динаміка радіоактивного забруднення морського середовища: дослідження, аналіз та прогнозування з асиміляцією даних	Мадерич Володимир Станіславович
7	2023.03/0033	Національний університет «Львівська політехніка»	Низькорозмірні структури для підсилення квантового виходу люмінесценції у високоефективних фосфоресцентних світловипромінюючих пристроях	Стахіра Павло Йосипович

№ з/п	Регістраційний номер проєкту	Установа/організація (грантоотримувач)	Назва проєкту	Науковий керівник
8	2023.03/0035	Інститут біології клітини НАН України	Вивчення механізмів дії нових генів, залучених в регуляцію синтезу рибофлавіну у флавіногенних дріжджів <i>Candida famata</i>	Федорович Дарія Василівна
9	2023.03/0036	Інститут біохімії ім. О. В. Палладіна НАН України	Функціоналізовані наноматеріали на основі вуглецю, одержані "зеленими методами" з українських сільськогосподарських відходів, для подолання багаторівневої нейротоксичності за дії ксенобіотичних/біологічно-важливих перехідних металів та арсену	Крисанова Наталія Валеріївна
10	2023.03/0041	Інститут фізичної хімії ім. Л. В. Писаржевського НАН України	Нові підходи до кінетики гетерогенно-каталітичних процесів	Стрижак Петро Євгенович
11	2023.03/0048	Державна установа "Національний науковий центр "Інститут кардіології, клінічної та регенеративної медицини імені академіка М. Д. Стражеска НАМН України"	Розробка персоналізованих критеріїв оцінки високого кардіоваскулярного ризику за маркерами клітинного старіння	Пархоменко Олександр Миколайович
12	2023.03/0050	Інститут сцинтиляційних матеріалів НАН України	Редокс-активні комплекси на основі оксидних наночастинок та органічних біологічно активних молекул для нетоксичної хіміотерапії	Семінько Владислав Вікторович
13	2023.03/0053	Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського"	Наукові основи синтезу металокерамічних композитів на основі високоентропійних сплавів в процесі інтенсивної пластичної деформації під час обробки вибухом	Лобода Петро Іванович
14	2023.03/0059	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Внесок до сучасної теорії випадкових рядів	Іксанов Олександр Маратович

№ з/п	Реєстраційний номер проєкту	Установа/організація (грантоотримувач)	Назва проєкту	Науковий керівник
15	2023.03/0060	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Генерація та рекомбінація нерівноважних носіїв заряду в сполуках GeSn	Кондратенко Сергій Вікторович
16	2023.03/0063	Інститут фізики конденсованих систем НАН України / Інститут фізики конденсованих систем імені І. Р. Юхновського НАН України	Фрустровані квантові магнетики за різних зовнішніх умов	Держко Олег Володимирович
17	2023.03/0068	Інститут зоології ім. І. І. Шмальгаузена НАН України	Паразити і шосте вимірання: дослідження стану угруповань і популяцій паразитів модельних груп тварин в умовах сучасної кризи біорізноманіття	Кузьміна Тетяна Анатоліївна
18	2023.03/0072	Інститут молекулярної біології і генетики НАН України	Високо-гомологічні паралоги фактора елонгації трансляції 1A. Структурні дослідження задля розуміння функціональних відмінностей	Негруцький Борис Сергійович
19	2023.03/0073	Національний науковий центр «Харківський фізико-технічний інститут»	Новітні теоретичні підходи для всебічного опису корельованих квантових систем багатьох тіл	Сотніков Андрій Геннадійович
20	2023.03/0074	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Нескінченновимірні еволюційні рівняння із багатозначною та стохастичною динамікою	Капустян Олексій Володимирович
21	2023.03/0083	Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна	Функціоналізовані флуоресцентні органогелі для виявлення, накопичення і моніторингу радіонуклідів і металів-екотоксикантів	Рошаль Олександр Давидович
22	2023.03/0093	Сумський державний університет	Інноваційні технології маніпулювання масовою свідомістю: поліпарадигмальний лінгвістичний вимір	Кобякова Ірина Карпівна
23	2023.03/0097	Інститут теоретичної фізики ім. М. М.Боголюбова НАН України	Електронні та транспортні властивості діраківських матеріалів та джозефсонівських контактів	Золотарюк Ярослав Олександрович

№ з/п	Рєєстраційний номер проєкту	Установа/організація (грантоотримувач)	Назва проєкту	Науковий керівник
24	2023.03/0098	Львівський національний університет імені Івана Франка	Томографія Темних віків і Космічного світанку в лініях гідрогену і перших молекул як тест космологічних моделей	Новосядлий Богдан Степанович
25	2023.03/0099	Інститут фізики конденсованих систем НАН України / Інститут фізики конденсованих систем імені І. Р. Юхновського НАН України	Критичність складних систем: фундаментальні аспекти і застосування	Головач Юрій Васильович
26	2023.03/0101	Національний Науковий Центр Харківський фізико-технічний інститут	Критичні проблеми для стелараторів як термоядерних установок	Моїсеєнко Володимир Євгенович
27	2023.03/0104	Інститут біології клітини НАН України	Молекулярний дизайн, синтез і доклінічні випробування нових похідних тіазолу і тіазолідину із селективною дією на клітини мієлопроліферативних новоутворень	Фінюк Наталія Степанівна
28	2023.03/0109	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Розробка композитних біоматеріалів зі спеціальними властивостями для медичного застосування	Струтинська Наталія Юріївна
29	2023.03/0120	Інститут молекулярної біології і генетики НАН України	З'ясування особливостей функціональних взаємозв'язків між ізоформами естрогенового рецептора ERα та ізоформами кінази рибосомного білка S6 (S6K1) в клітинах карциноми грудної залози людини	Філоненко Валерій Вікторович
30	2023.03/0127	Інститут проблем матеріалознавства ім. І. М. Францевича НАН України	Кремній-сумісні сегнетоелектричні нанокompозити для електроніки та сенсорики	Єлісеєв Євген Анатолійович
31	2023.03/0131	Харківський національний університет міського господарства імені О. М. Бекетова	Методологія створення підтримуваних штучним інтелектом цифрових близнюків для задач управління та моніторингу критичної інфраструктури міст	Планковський Сергій Ігорович

№ з/п	Реєстраційний номер проєкту	Установа/організація (грантоотримувач)	Назва проєкту	Науковий керівник
32	2023.03/0132	Інститут фізики НАН України	Багатократно-вироджені метастабільні стани спонтанної поляризації наночастинок: теорія, експеримент та перспективи для цифрової наноелектроніки	Морозовська Ганна Миколаївна
33	2023.03/0139	Інститут фізичної хімії ім. Л. В. Писаржевського НАН України	Створення нових біфункціональних цеолітних каталізаторів однореакторних каскадних процесів перетворення платформних молекул з біомаси в палива і промислово цінні органічні речовини	Щербань Наталія Дмитрівна
34	2023.03/0149	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Пошук фізики за межами Стандартної моделі в земних лабораторіях та в астрономічних об'єктах	Гнатик Богдан Іванович
35	2023.03/0156	Інститут гідробіології НАН України	Фізіолого-біохімічні, гематологічні та репродуктивні механізми адаптації риб в умовах тривалого радіонуклідного забруднення водойм	Гудков Дмитро Ігорович
36	2023.03/0165	Інститут теоретичної фізики ім. М. М. Боголюбова НАН України	Квантові кореляції електромагнітного випромінювання	Лев Богдан Іванович
37	2023.03/0169	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Особливості фізичних процесів в плазмі газових розрядів при її взаємодії з новітніми композиційними матеріалами	Веклич Анатолій Миколайович
38	2023.03/0174	Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича	Розроблення новітніх методів і систем поляризаційної Стокс флуориметрії лазерного спектрально-селективного автофлуоресцентного детектора регенерації ран	Дуболазов Олександр Володимирович
39	2023.03/0175	Інститут молекулярної біології і генетики НАН України	Дослідження структурних особливостей лейцил-тРНК синтетази <i>Mycobacterium tuberculosis</i> для мішень-спрямованого дизайну інгібіторів	Ярмолюк Сергій Миколайович

№ з/п	Реєстраційний номер проєкту	Установа/організація (грантоотримувач)	Назва проєкту	Науковий керівник
40	2023.03/0176	Державний вищий навчальний заклад "Ужгородський національний університет"	Стратегія спрямованого синтезу функціональних халькогенгалогенідних матеріалів для потреб медицини й енергетики	Сливка Михайло Васильович
41	2023.03/0178	Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського"	Наукові основи синтезу новітніх керамічних мембран із застосуванням технологій 3D друку	Донцова Тетяна Анатоліївна
42	2023.03/0181	Інститут фізіології ім. О. О. Богомольця НАН України	Взаємодія між ГАМКА рецепторами та ASIC каналами у якості новітньої молекулярної мішені для терапії стрес-індукованої інсомнії	Кришталь Олег Олександрович
43	2023.03/0182	Національний науковий центр "Харківський фізико-технічний інститут"	Розробка високоградієнтних прискорювачів заряджених частинок, заснованих на збудженні інтенсивних електромагнітних полів у плазмових та діелектричних структурах сильнострумовими електронними згустками або потужним лазерним імпульсом	Сотніков Геннадій Васильович
44	2023.03/0186	Інститут фізики напівпровідників ім. В. Є. Лашкарьова НАН України	Деформаційна інженерія електронної структури тонких плівок GeSn для ІЧ оптоелектроніки нового покоління	Юхимчук Володимир Олександрович
45	2023.03/0187	Інститут українознавства ім. І. Крип'якевича НАН України	Між Сходом і Заходом: фунеральна культура заходу України від XI до XVIII століття. Міждисциплінарний аналіз	Гупало Віра Деонізіївна
46	2023.03/0188	Головна астрономічна обсерваторія НАН України	Галактики-аналоги Чумацького Шляху	Вавилова Ірина Борисівна

№ з/п	Регістраційний номер проєкту	Установа/організація (грантоотримувач)	Назва проєкту	Науковий керівник
47	2023.03/0192	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Теоретичні засади гармонізації редакційних практик українських наукових видань із міжнародними стандартами для конкурентоспроможної інтеграції України до європейського простору відкритої науки	Харламова Ганна Олексіївна
48	2023.03/0193	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Наукові засади створення перколяційних полімерних метаматеріалів з від'ємними діелектричною та магнітною проникностями	Мацуй Людмила Юріївна
49	2023.03/0197	Національний аерокосмічний університет "Харківський авіаційний інститут"	Мультидисциплінарне дослідження впливу надзвичайних ситуацій на поширення інфекційних захворювань для підтримки прийняття управлінських рішень у сфері біобезпеки населення	Чумаченко Дмитро Ігорович
50	2023.03/0198	Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника / Карпатський національний університет імені Василя Стефаника	Аналіз на спектрах зліченно породжених алгебр симетричних поліномів і можливі застосування у квантовій механіці та інформатиці	Загороднюк Андрій Васильович
51	2023.03/0201	Інститут фізики конденсованих систем НАН України / Інститут фізики конденсованих систем імені І. Р. Юхновського НАН України	Аналіз та передбачення фізичних властивостей простих речовин на основі узагальненої коміркової моделі багаточастинкових систем	Козловський Михайло Павлович
52	2023.03/0207	Інститут українознавства ім. І. Крип'якевича НАН України	Історична пам'ять українців в умовах війни: від конфронтації до консолідації	Дидик-Меуш Ганна Михайлівна
53	2023.03/0222	Інститут біохімії ім. О. В. Палладіна НАН України	Залучення шляхів сигналювання холекальциферолу та остеокальцину у функціонуванні холінергічної системи головного мозку за експериментального дефіциту вітаміну D3	Великий Микола Миколайович

№ з/п	Регістраційний номер проєкту	Установа/організація (грантоотримувач)	Назва проєкту	Науковий керівник
54	2023.03/0225	Інститут органічної хімії НАН України	Проточні технології в хімії як передовий підхід для масштабування небезпечних процесів	Волочнюк Дмитро Михайлович
55	2023.03/0242	Інститут металофізики ім. Г. В. Курдюмова НАН України	Апатитоподібні структури як перспективне сімейство надпровідних матеріалів	Карбівський Володимир Леонідович
56	2023.03/0243	Інститут біоорганічної хімії та нафтохімії ім. В. П. Кухаря НАН України	Специфічні взаємодії та керування властивостями нанокompозитів електропровідних спряжених полімерів для сенсорних застосувань	Пуд Олександр Аркадійович
57	2023.03/0244	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Механізми стійкості економічно важливих культур до вірусних хвороб за умов воєнного стану і глобального потепління	Міщенко Лідія Трохимівна
58	2023.03/0245	Інститут молекулярної біології і генетики НАН України	Комплексне дослідження модельних 3D-систем для розкриття механізмів впливу ізоформ CH ₃ L1 на прогресію гліобластом	Скрипкіна Інесса Яківна
59	2023.03/0250	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Нетипові каркасні сполуки як нова передова платформа для пошуку лікарських засобів	Рябухін Сергій Вікторович
60	2023.03/0252	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Розробка принципів створення та машинно-орієнтованої характеристики поруватих кремнієвих наноструктур з оптимальними теплотранспортними властивостями	Ліщук Павло Олександрович
61	2023.03/0255	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»	Вібраційний захист пристроїв, апаратури, вантажів та людей від динамічних впливів в надзвичайних умовах на основі дослідження нелінійних коливань систем складної структури з керованими і пасивними елементами	Міхлін Юрій Володимирович

ДОДАТОК А 4

Конкурсу «Наука для зміцнення обороноздатності України»



№ з/п	Реєстраційний номер проєкту	Установа/організація (грантоотримувач)
1	2023.04/0001	Інститут енергетичних машин і систем ім. А. М. Підгорного НАН України
2	2023.04/0004	Інститут проблем реєстрації інформації НАН України
3	2023.04/0006	Інститут сцинтиляційних матеріалів
4	2023.04/0007	Інститут монокристалів НАН України
5	2023.04/0010	Інститут фізики напівпровідників ім. В. Є. Лашкарьова НАН України
6	2023.04/0012	Національний університет «Львівська політехніка»
7	2023.04/0016	Національний Науковий Центр Харківський фізико-технічний інститут
8	2023.04/0020	Інститут проблем моделювання в енергетиці ім. Г. Є. Пухова НАН України
9	2023.04/0021	Фізико-технологічний інститут металів та сплавів НАН України
10	2023.04/0022	Інститут проблем моделювання в енергетиці ім. Г. Є. Пухова НАН України
11	2023.04/0024	Національний університет «Львівська політехніка»
12	2023.04/0026	Інститут фізики напівпровідників ім. В. Є. Лашкарьова НАН України
13	2023.04/0027	Національний аерокосмічний університет "Харківській авіаційний інститут"
14	2023.04/0029	Фізико-технологічний інститут металів та сплавів НАН України



№ з/п	Регістраційний номер проєкту	Установа/організація (грантоотримувач)
15	2023.04/0030	Інститут електрозварювання ім. Є. О. Патона НАН України
16	2023.04/0032	Інститут біології клітини НАН України
17	2023.04/0033	Інститут електродинаміки НАН України
18	2023.04/0036	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»
19	2023.04/0037	Український державний університет науки і технологій
20	2023.04/0039	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»
21	2023.04/0040	Інститут механіки та автоматики агропромислового виробництва (ІМА АПВ НААН)
22	2023.04/0041	Інститут біоколоїдної хімії імені Ф. Д. Овчаренка НАН України
23	2023.04/0045	Інститут гідробіології НАН України
24	2023.04/0046	Інститут проблем матеріалознавства ім. І. М. Францевича НАН України
25	2023.04/0047	Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського"
26	2023.04/0048	Інститут біології клітини НАН України
27	2023.04/0049	Харківський національний автомобільно-дорожній університет
28	2023.04/0051	Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського"
29	2023.04/0053	Інститут інформаційних технологій та систем НАН України
30	2023.04/0055	Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського"

№ з/п	Регістраційний номер проєкту	Установа/організація (грантоотримувач)
31	2023.04/0057	Інститут фізики напівпровідників ім. В. Є. Лашкарьова НАН України
32	2023.04/0058	Інститут металофізики ім. Г. В. Курдюмова НАН України
33	2023.04/0063	Український державний університет науки і технологій
34	2023.04/0066	Інститут проблем матеріалознавства ім. І. М. Францевича НАН України
35	2023.04/0069	Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського"
36	2023.04/0070	Інститут електрозварювання ім. Є. О. Патона НАН України
37	2023.04/0073	Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського"
38	2023.04/0074	Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського"
39	2023.04/0075	Інститут електродинаміки НАН України
40	2023.04/0077	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»
41	2023.04/0078	Український державний університет науки і технологій
42	2023.04/0081	Інститут космічних досліджень НАН України та ДКА України
43	2023.04/0082	Інститут інформаційних технологій та систем НАН України
44	2023.04/0083	Інститут електронної фізики НАН України
45	2023.04/0087	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»

№ з/п	Регістраційний номер проєкту	Установа/організація (грантоотримувач)
46	2023.04/0088	Інститут фізики напівпровідників ім. В. Є. Лашкарьова НАН України
47	2023.04/0092	Національний науковий центр "Харківський фізико - технічний інститут"
48	2023.04/0094	Інститут кібернетики імені В. М. Глушкова НАН України
49	2023.04/0096	Інститут теплоенергетичних технологій НАН України
50	2023.04/0097	Національний транспортний університет
51	2023.04/0098	Національний університет "Запорізька політехніка"
52	2023.04/0101	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»
53	2023.04/0105	Фізико-механічний інститут ім. Г. В. Карпенка НАН України
54	2023.04/0109	Сумський державний університет
15	2023.04/0030	Інститут електрозварювання ім. Є. О. Патона НАН України
55	2023.04/0116	Національний університет "Львівська політехніка"
56	2023.04/0117	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»
57	2023.04/0124	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»
58	2023.04/0128	Інститут інформаційних технологій та систем НАН України
59	2023.04/0131	Сумський державний університет
60	2023.04/0132	Фізико-механічний інститут ім. Г. В. Карпенка НАН України

№ з/п	Реєстраційний номер проєкту	Установа/організація (грантоотримувач)
61	2023.04/0133	Львівський національний університет імені Івана Франка
62	2023.04/0139	Київський національний університет імені Тараса Шевченка
63	2023.04/0140	Київський національний університет імені Тараса Шевченка
64	2023.04/0141	Державний науково-контрольний інститут біотехнології і штамів мікроорганізмів
65	2023.04/0143	Національний аерокосмічний університет «Харківський авіаційний інститут»
66	2023.04/0145	Київський національний університет імені Тараса Шевченка
67	2023.04/0146	Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського"
68	2023.04/0148	Інститут фізики НАН України
69	2023.04/0150	Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича
70	2023.04/0153	Харківський національний університет Повітряних Сил імені Івана Кожедуба
71	2023.04/0156	Український державний університет науки і технологій
72	2023.04/0157	Державна наукова установа «Київський академічний університет»
73	2023.04/0160	Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу
74	2023.04/0161	Національний університет "Одеська політехніка"
75	2023.04/0166	Інститут електрозварювання ім. Є. О. Патона НАН України



ДОДАТОК А 5

Конкурсу

«Дослідницькі інфраструктури для проведення передових наукових досліджень»

№ з/п	Ресстраційний номер проєкту	Установа/організація (грантоотримувач)	Назва проєкту	Науковий керівник
1	2023.05/0003	Державна наукова установа "Науково-технологічний комплекс "Інститут монокристалів" НАН України	Розробка нових матеріалів медико-біологічного та ветеринарного призначення на основі супрамолекулярних систем	Чебанов Валентин Анатолійович
2	2023.05/0007	Інститут надтвердих матеріалів ім. В. М. Бакуля НАН України	Розбудова центру колективного користування ІНМ НАН України як науково-інструментальної бази для створення передових надтвердих композиційних матеріалів	Туркевич Володимир Зіновійович
3	2023.05/0009	Інститут електрозварювання ім. Є. О. Патона НАН України	Розробка біополімерних нанокompозитних матеріалів для стимуляції регенерації живих тканин і загоєння ран	Демченко Валерій Леонідович
4	2023.05/0015	Національний університет «Львівська політехніка»	Розробка гідрогелевих засобів надання невідкладної допомоги при проникних пораненнях черевної порожнини в межах створення центру досліджень нових полімерних матеріалів для медицини	Самарик Володимир Ярославович
5	2023.05/0019	Інститут фізики конденсованих систем НАН України / Інститут фізики конденсованих систем імені І. Р. Юхновського НАН України	Міждисциплінарний центр комп'ютерного моделювання: створення, фундаментальні дослідження, навчання та сталий розвиток	Брик Тарас Михайлович
6	2023.05/0021	Державне некомерційне підприємство "Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького"	Розбудова дослідницької інфраструктури екосистеми дизайну ліків	Лесик Роман Богданович

№ з/п	Ресстраційний номер проєкту	Установа/організація (грантоотримувач)	Назва проєкту	Науковий керівник
7	2023.05/0022	Інститут фізики напівпровідників ім. В. Є. Лашкарьова НАН України	Створення Державної ключової лабораторії "Центр критичних оптоелектронних мікро-/нано-технологій та експертиз"	Джаган Володимир Миколайович
8	2023.05/0023	Інститут фізіології ім. О. О. Богомольця НАН України	Біомедичний центр іноваційних досліджень у галузі нейронаук	Скибо Галина Григорівна
9	2023.05/0024	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Вирішення сучасних проблем хімії, біомедицини, фізики та матеріалознавства з використанням центру високопродуктивних обчислень і машинного навчання	Комаров Ігор Володимирович
10	2023.05/0026	Національний університет "Львівська політехніка"	Іноваційні комплексні підходи для відновлення транспортних споруд	Бліхарський Зіновій Ярославович



ДОДАТОК А 6

Конкурсу

«Наука для зміцнення обороноздатності і національної безпеки України»

№ з/п	Реєстраційний номер проєкту	Установа/організація (грантоотримувач)
1	2025.06/0017	Інститут фізики напівпровідників ім. В. Є. Лашкарьова НАН України
2	2025.06/0011	Інститут радіофізики та електроніки імені О. Я. Усікова
3	2025.06/0028	Фізико-механічний інститут ім. Г. В. Карпенка
4	2025.06/0024	Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського"
5	2025.06/0049	Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна
6	2025.06/0006	Інститут монокристалів НАН України
7	2025.06/0079	Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського"
8	2025.06/0047	Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»
9	2025.06/0109	Інститут проблем моделювання в енергетиці ім. Г. Є. Пухова
10	2025.06/0102	Київський національний університет імені Тараса Шевченка
11	2025.06/0087	Київський національний університет імені Тараса Шевченка
12	2025.06/0044	Інститут електродинаміки НАН України
13	2025.06/0055	Інститут фізики НАН України
14	2025.06/0086	Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича

№ з/п	Реєстраційний номер проєкту	Установа/організація (грантоотримувач)
15	2025.06/0022	Навчально-науковий комплекс "Інститут прикладного системного аналізу" Національного технічного університету України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського"
16	2025.06/0108	Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна
17	2025.06/0033	Державне некомерційне підприємство «Державний університет «Київський авіаційний інститут»
18	2025.06/0066	Інститут інформаційних технологій та систем НАН України
19	2025.06/0089	Інститут фізики напівпровідників ім. В. Є. Лашкарьова НАН України
20	2025.06/0063	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»
21	2025.06/0013	Національний науковий центр "Харківський фізико-технічний інститут"
22	2025.06/0100	Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського"
23	2025.06/0096	Інститут проблем матеріалознавства ім. І. М. Францевича
24	2025.06/0020	Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського"
25	2025.06/0084	Український державний університет науки і технологій
26	2025.06/0012	Інститут фізики напівпровідників ім. В. Є. Лашкарьова НАН України
27	2025.06/0077	Інститут фізики напівпровідників ім. В. Є. Лашкарьова НАН України
28	2025.06/0090	Донецький національний університет імені Василя Стуса
29	2025.06/0054	Інститут технічної теплофізики НАН України
30	2025.06/0016	Львівський національний університет імені Івана Франка



№ з/п	Регістраційний номер проєкту	Установа/організація (грантоотримувач)
31	2025.06/0031	Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського"
32	2025.06/0037	Національний аерокосмічний університет ім. М. Є. Жуковського "Харківський авіаційний інститут"
33	2025.06/0010	Інститут електродинаміки НАН України

ДОДАТОК А 7

Конкурсу
«Передова наука в Україні 2026-2028»

№ з/п	Ресстраційний номер проєкту	Установа/організація (грантоотримувач)	Назва проєкту	Науковий керівник
1	2025.07/0267	Національний науковий центр "Харківський фізико-технічний інститут"	Фундаментальні аспекти генерування високоенергетичних плазмових потоків у магнітогідродинамічних плазмових системах	Махлай Вадим Олександрович
2	2025.07/0306	Державна установа "Інститут харчової біотехнології та геноміки НАН України"	Отримання та біологічна активність екзосомо-подібних нановезикул макроміцетів і перспективи їх практичного застосування	Ємець Алла Іванівна
3	2025.07/0432	Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна	Оптимізація просторових конфігурацій довільних форм: математичне моделювання, машинне навчання, застосування в моніторингу довкілля і надзвичайних ситуацій, виробництві та управлінні ресурсами	Яковлев Сергій Всеволодович
4	2025.07/0161	Інститут молекулярної біології і генетики НАН України	Дослідження нових підходів інтеграції біологічного матеріалу з мікроелектронними датчиками в портативних системах персоналізованої медицини	Солдаткін Олександр Олексійович
5	2025.07/0437	Інститут теоретичної фізики ім. М. М. Боголюбова НАН України	Інтегровність, геометрія та квантова теорія поля: сучасні тенденції розвитку та взаємозв'язки	Іоргов Микола Зіновійович
6	2025.07/0050	Інститут теоретичної фізики ім. М. М. Боголюбова НАН України	Фазова діаграма та критична точка сильновзаємодійної матерії у релятивістських ядро-ядерних зіткненнях	Горенштейн Марк Ісакович

№ з/п	Реєстраційний номер проєкту	Установа/організація (грантоотримувач)	Назва проєкту	Науковий керівник
7	2025.07/0348	Державна установа "Інститут харчової біотехнології та геноміки НАН України"	Дослідження та збереження різноманітності українських популяцій <i>Aegilops biuncialis</i> як важливого джерела корисних генів для збагачення генофонду пшениці	Блюм Ярослав Борисович
8	2025.07/0171	Інститут молекулярної біології і генетики НАН України	КоАлювання протеїнів як новий механізм редокс-регуляції при нейродегенеративних та онкологічних захворюваннях	Бджола Анна Володимирівна
9	2025.07/0094	Інститут радіофізики та електроніки ім. О. Я. Усикова НАН України	Фундаментальні ефекти розсіяння, поглинання і випромінення хвиль мікро- та нано-розмірними антенами та лазерами з елементами із графену або благородних металів	Герасимова Дарія Олександрівна
10	2025.07/0289	Інститут народознавства НАН України	Культурно-мистецький загальнонаціональний феномен музейної колекції Наукового товариства імені Шевченка у Музеї етнографії та художнього промислу Інституту народознавства НАН України: концепції та практики суспільної репрезентації	Федорчук Олена Степанівна
11	2025.07/0110	Інститут зоології ім. І. І. Шмальгаузена НАН України	«Ігнорувати не можна дослідити»: перша масштабна інвентаризація різноманіття «темних таксонів» комах гірських екосистем Українських Карпат	Варга Олександр Олександрович
12	2025.07/0074	Інститут цифровізації освіти НАПН України	Штучний інтелект для наукових досліджень у галузі освіти: прогнозування, моделювання інтеграції та цифрові дослідницькі компетентності	Спірін Олег Михайлович
13	2025.07/0435	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Чотиричленні карбо- та гетероцикли як синтетичний інструментарій для потреб медичної хімії	Мороз Юрій Сергійович

№ з/п	Реєстраційний номер проєкту	Установа/організація (грантоотримувач)	Назва проєкту	Науковий керівник
14	2025.07/0402	Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна	Варіації атмосферно-космічної погоди, стимульовані потужними природними та техногенними джерелами	Розуменко Віктор Тимофійович
15	2025.07/0367	Інститут біохімії ім. О. В. Палладіна НАН України	Молекулярні механізми реципрокної взаємодії між сигнальними шляхами, залежними від адаптерного протеїну Ruk/CIN85, та системою активації плазмінногену в контролі малігнізації пухлинних клітин	Дробот Людмила Борисівна
16	2025.07/0253	Національний аерокосмічний університет "Харківський авіаційний інститут"	Розробка ефективних методів та засобів видобування корисної інформації з даних спостереження земної поверхні з літальних апаратів	Лукін Володимир Васильович
17	2025.07/0152	Інститут біології клітини НАН України	Конструювання інгібіторорезистентних і термотолерантних штамів дріжджів <i>Ogataea polymorpha</i> з підвищеною продукцією етанолу з гідролізатів лігноцелюлози	Сибірний Андрій Андрійович
18	2025.07/0433	Київський національний економічний університет імені Вадима Гетьмана	Модель соціальної підтримки та професійної реінтеграції ветеранів	Лопушняк Галина Степанівна
19	2025.07/0003	Інститут магнетизму імені В. Г. Бар'яхтара НАН України	Дослідження механізмів магнітоградієнтної модифікації структурно-механічних властивостей моделей м'яких біотканин із магнітними наночастинками в контексті нанотераностичних застосувань	Товстолиткін Олександр Іванович
20	2025.07/0258	Національний університет "Львівська політехніка"	Розробка новітніх p+/i/n+ структур на основі тонких плівок арсеніду галію	Ільчук Григорій Архипович

№ з/п	Реєстраційний номер проєкту	Установа/організація (грантоотримувач)	Назва проєкту	Науковий керівник
21	2025.07/0271	Інститут фізики напівпровідників імені В. Є. Лашкарьова НАН України	Інженерія зонної структури в багатокомпонентних розчинені феромагнітних напівпровідниках і топологічних напівметалах, легованих Mn та Fe, для застосувань у пристроях фотоніки і спінтроніки	Яструбчак Оксана Богданівна
22	2025.07/0355	Інститут теоретичної фізики ім. М. М. Боголюбова НАН України	Протийони в ДНК-наноматеріалах	Перепелиця Сергій Миколайович
23	2025.07/0112	Національний медичний університет імені О. О.Богомольця	Молекулярні механізми центральної регуляції статевої поведінки щурів-самців за умов цукрового діабету 2 типу і його корекції	Осадчук Юлія Сергіївна
24	2025.07/0231	Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського"	Процеси теплообміну при випарному охолодженні потужних електронних компонентів апаратури спеціального призначення	Кравець Володимир Юрійович
25	2025.07/0044	Фізико-технічний інститут низьких температур ім. Б. І. Веркіна НАН України	Вдосконалення елементів квантової інженерії для квантово-захисних комунікацій та фундаментальних досліджень	Шевченко Сергій Миколайович
26	2025.07/0108	Львівський національний університет імені Івана Франка	Квантові обчислення властивостей класичних та релятивістських систем у просторах зі складною структурою	Ткачук Володимир Михайлович
27	2025.07/0326	Львівський національний університет імені Івана Франка	Властивості квантових систем і багатокубітних графових станів та їх дослідження за допомогою квантового програмування	Гнатенко Христина Павлівна
28	2023.04/0077	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Дрон для забору проб води	Ролік Олександр Іванович

№ з/п	Регістраційний номер проєкту	Установа/організація (грантоотримувач)	Назва проєкту	Науковий керівник
29	2025.07/0291	Одеський національний університет імені І. І. Мечникова	Наукові основи інноваційної методики розвідки морських родовищ вуглеводнів за геологічними прогнозними критеріями та біологічними пошуковими ознаками	Янко Валентина Венедиктівна
30	2025.07/0013	Державна установа "Інститут морської біології НАН України"	Роль твердих субстратів у збереженні та забезпеченні стійкості біорізноманіття демерсальних угруповань прибережних і перехідних вод північно-західної частини Чорного моря в умовах впливу кліматичних змін та військових дій	Квач Юрій Валерійович
31	2025.07/0394	Інститут гідробіології НАН України	Розробка нових науково обґрунтованих підходів та методів контролю шкідливого «цвітіння» ціанобактерій у великих водосховищах як інструмент забезпечення екологічної безпеки держави	Незбрицька Інна Миколаївна
32	2025.07/0176	Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського"	Дифузійне формування нанорозмірних антиферомагнітних матеріалів $Mn_x(Pd, Pt, Ir)$ з підвищеною термічною стабільністю та ефект обмінної взаємодії у функціональних структурах на їх основі	Владимирський Ігор Анатолійович
33	2025.07/0186	Бердянський державний педагогічний університет	Екосистема супроводу кар'єрного розвитку молодих учених в Україні	Цибуляк Наталя Юріївна
34	2025.07/0046	Львівський національний університет імені Івана Франка	Розмірні ефекти, фото- і термостимульовані процеси в новітніх функціональних матеріалах на основі фероїків, перовскітів і напівпровідників	Капустяник Володимир Богданович
35	2025.07/0017	Національний університет "Львівська політехніка"	Методи аналізу та оптимізації мультимодальних даних для моделей глибинного навчання у військовій сфері	Литвин Василь Володимирович

№ з/п	Реєстраційний номер проєкту	Установа/організація (грантоотримувач)	Назва проєкту	Науковий керівник
36	2025.07/0021	Тернопільський національний медичний університет імені І. Я. Горбачевського	Підвищення ефективності відновлення функцій кінцівок у військових з ампутаціями та травмами	Камишний Олександр Михайлович
37	2025.07/0388	Львівський національний університет імені Івана Франка	Виявлення та системне дослідження ефектів параметричної кристалоакустики	Влох Ростислав Орестович
38	2025.07/0404	Інститут електрозварювання ім. Є. О. Патона НАН України	Інноваційні біосумісні покриття з підвищеними експлуатаційними характеристиками для ортопедичних імплантатів, адаптованих до сучасних потреб військової та цивільної медицини, та комплекс технологій їх нанесення	Войнарович Сергій Григорович
39	2025.07/0159	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Культурний спротив та національна стійкість: роль культури у розбудові миру в Україні	Сальнікова Світлана Анатоліївна
40	2025.07/0221	Львівський національний університет імені Івана Франка	Передові методології застосування діазонієвих солей в органічному синтезі	Обушак Микола Дмитрович
41	2025.07/0218	Національний університет "Львівська політехніка"	Інженерія структури, термічної поведінки та електронних властивостей нових високоентропійних функціональних матеріалів на основі оксидів рідкісноземельних елементів з використанням концепції конфігураційної ентропії	Василечко Леонід Орестович
42	2025.07/0124	Інститут фізики напівпровідників імені В. Є. Лашкарьова НАН України	Фізичні основи формування структур з іонною провідністю для застосування в системах альтернативної енергетики	Сорокін Віктор Михайлович

№ з/п	Реєстраційний номер проєкту	Установа/організація (грантоотримувач)	Назва проєкту	Науковий керівник
43	2025.07/0298	Науково-дослідний інститут вивчення проблем злочинності імені академіка В. В. Сташиса НАПрН України	Ухилення від виконання військового обов'язку як загроза національним інтересам у сфері безпеки та оборони в умовах європейської та євроатлантичної інтеграції України: кримінологічний аналіз та проблеми юридичної відповідальності	Батиргареєва Владислава Станіславівна
44	2025.07/0175	Інститут сцинтиляційних матеріалів НАН України	Розробка економічно ефективних способів отримання кристалів силікатів рідкісноземельних елементів для реєстрації іонізуючого випромінювання	Герасимов Ярослав Віталійович
45	2025.07/0014	Житомирський державний університет імені Івана Франка	Сучасні проблеми математичного аналізу і геометричної теорії функцій	Севостьянов Євген Олександрович
46	2025.07/0035	Фізико-механічний інститут ім. Г. В. Карпенка НАН України	Розроблення концепції формування функціональних нітридних шарів на титанових сплавах, отриманих адитивними технологіями	Погрелюк Ірина Миколаївна
47	2025.07/0366	Інститут фізики конденсованих систем імені І. Р. Юхновського НАН України	Функціональна ефективність складногалужених полімерів у застосуваннях пов'язаних з адсорбцією: комп'ютерне моделювання та передбачення	Ільницький Ярослав Миколайович
48	2025.07/0147	Інститут фізики НАН України	Фероелектричні нематичні рідкі кристали: полярний порядок та хіральный основний стан	Назаренко Василь Геннадійович
49	2025.07/0251	Державна установа "Інститут еволюційної екології НАН України"	(DendroClimNet) Створення та валідація першої дендрокліматологічної мережі в Україні	Прокопук Юлія Сергіївна
50	2025.07/0132	Інститут магнетизму імені В. Г. Бар'яхтара НАН України	Високошвидкісна нелінійна динаміка у нанорозмірних елементах магнетоники та магнітоелектроніки	Верба Роман Володимирович

№ з/п	Реєстраційний номер проєкту	Установа/організація (грантоотримувач)	Назва проєкту	Науковий керівник
51	2025.07/0048	Фізико-механічний інститут ім. Г. В. Карпенка НАН України	Розроблення нових екологічно безпечних інгібувальних композицій для захисту від трибокорозії та корозійної втоми конструкцій з алюмінієвих сплавів	Корній Сергій Андрійович
52	2025.07/0078	Український державний університет науки і технологій	Створення та модифікація низькотемпературних евтектичних розчинників нового покоління як рідкофазних функціональних матеріалів: застосування для виявлення та контролю полютантів широкого спектру	Скиба Маргарита Іванівна
53	2025.07/0068	Національний університет "Львівська політехніка"	Біметалеві наноструктури, сформовані лазерною обробкою та декоруванням 3D субстратів гальванічним заміщенням, в електрохімічному каталізі: дизайн, архітектура електродів, топографія, активність, стабільність	Кунтий Орест Іванович
54	2025.07/0018	Український державний університет науки і технологій	Організація електрокаталітичних процесів із перенесенням кисню	Веліченко Олександр Борисович
55	2025.07/0265	Інститут соціальної та політичної психології НАПН України	Психологія незгод і порозумінь: засоби регулювання конфліктної взаємодії в громадах у воєнний і повоєнний час	Губеладзе Ірина Гурамівна
56	2025.07/0055	Інститут українознавства ім. І. Крип'якевича НАН України	Праісторична доба заходу України: культурно-історичні процеси	Булик Наталія Михайлівна
57	2025.07/0075	Навчально-науковий комплекс "Інститут прикладного системного аналізу" Національного технічного університету України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського"	Створення загальної теорії і прикладної платформи когнітивних автономних систем, функціонування яких забезпечується штучним інтелектом	Згуровський Михайло Захарович

№ з/п	Реєстраційний номер проєкту	Установа/організація (грантоотримувач)	Назва проєкту	Науковий керівник
58	2025.07/0337	Фізико-механічний інститут ім. Г. В. Карпенка НАН України	Ентропійна модель деградації сталей перлітного класу водневої інфраструктури	Звірко Ольга Іванівна
59	2025.07/0197	Інститут фізики напівпровідників імені В. Є. Лашкарьова НАН України	Закономірності НРНТ-кристалізації та фізичні механізми формування електронних властивостей монокристалів алмазу, легованих бором і азотом з граничними концентраціями	Стрельчук Віктор Васильович
60	2025.07/0272	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Моделі реорганізації лісових екосистем України у зоні бойових дій	Білоус Андрій Михайлович
61	2025.07/0334	Львівський національний університет імені Івана Франка	Комплексне дослідження та проєктування нових галогенідних матеріалів групи хлороцинкатів для сенсорики, оптоелектроніки та детектування електромагнітного й іонізуючого випромінювання	Стадник Василь Йосифович
62	2025.07/0341	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Процеси дифузії та міграції молекулярних та нанорозмірних домішок в системах природних та синтетичних гідрогелів	Лазаренко Максим Михайлович
63	2025.07/0296	Сумський державний університет	Наука як інструмент пропаганди: виявлення, аналіз та протидія на прикладі російської наукової системи	Пластун Олексій Леонідович
64	2025.07/0207	Західноукраїнський національний університет	Концепція знання-орієнтованої технології для моделювання та прогнозування стану навколишнього природного середовища на основі неточних даних	Дивак Микола Петрович
65	2025.07/0063	Національний науковий центр "Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини"	Високопатогенний грип птиці H5 в Україні: циркуляція в природному резервуарі серед диких птахів та ссавців; біологічні властивості, генетичне різноманіття та варіабельність, інтродукція нових генетичних варіантів, небезпека для людини	Музика Денис Васильович

№ з/п	Реєстраційний номер проєкту	Установа/організація (грантоотримувач)	Назва проєкту	Науковий керівник
66	2025.07/0368	Фізико-механічний інститут ім. Г. В. Карпенка НАН України	Створення бази даних перспективних матеріалів для використання в пристроях фотопружної та акустооптичної модуляції світла	Мицик Богдан Григорович
67	2025.07/0256	Інститут радіофізики та електроніки ім. О. Я. Усикова НАН України	Електродинамічні лінійні та нелінійні явища в шаруватих надпровідниках	Майзеліс Захар Олександрович
68	2025.07/0086	Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна	Комплексне дослідження керованого руху впорядкованих магнітних структур шляхом теоретичного опису, математичного моделювання та експериментальної верифікації для пристроїв спінтроники нового покоління	Богатиренко Сергій Іванович
69	2025.07/0033	Державна установа "Інститут економіки та прогнозування НАН України"	Концептуальні засади вилучення рідкісноземельних елементів з техногенних відвалів та відходів виробництв для сталого розвитку територіальних громад	Кушніренко Оксана Миколаївна
70	2025.07/0403	Інститут кібернетики імені В. М. Глушкова НАН України	Адаптивні методи стохастичної оптимізації для розв'язання задач машинного навчання, статистичного оцінювання та керування динамічними системами в умовах протидії та невизначеності	Норкін Володимир Іванович
71	2025.07/0353	Полтавський державний медичний університет	Розробка прогностичних моделей перебігу вірусних гепатитів В і С під час воєнного та післявоєнного періодів в Україні на ґрунті клініко-імунологічних та біоінформаційних досліджень	Кайдашев Ігор Петрович
72	2025.07/0312	Інститут електрозварювання ім. Є. О. Патона НАН України	Інноваційний комплекс безконтактних оптичних методів діагностики елементів конструкцій сучасної техніки з використанням штучного інтелекту	Лобанов Леонід Михайлович

№ з/п	Регістраційний номер проєкту	Установа/організація (грантоотримувач)	Назва проєкту	Науковий керівник
73	2025.07/0283	Інститут демографії та проблем якості життя НАН України	Демографія війни: особливості та виклики демографічному розвитку	Гладун Олександр Миколайович
74	2025.07/0302	Національний технічний університет "Харківський політехнічний інститут"	Наукове обґрунтування, створення та випробування в умовах радіаційно-плазмового впливу функціональних захистних покриттів елементів реакторів	Малихін Сергій Володимирович
75	2025.07/0163	Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна	Межа поділу фаз в організованих розчинах як реакційне середовище	Мчедлов-Петросян Микола Отарович
76	2025.07/0427	Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу	Новітні комплексно-ймовірнісні методи дослідження асимптотичних властивостей аналітичних розв'язків диференціальних рівнянь, зображених кратними випадковими рядами та інтегралами, і їх потенційні застосування	Бандура Андрій Іванович
77	2025.07/0049	Інститут математики НАН України	Складні динамічні системи: редуковане моделювання в природничих і соціальних науках	Сушко Ірина Михайлівна
78	2025.07/0410	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Закономірності будови та фізичні властивості магнічних нанокластерів потрібних сполук	Дмитрук Ігор Миколайович
79	2025.07/0181	Львівський національний університет імені Івана Франка	Синтез композитів на основі клиноптилоліту і хітозану, дослідження їхніх фізико-хімічних, антимікробних та ранозагоювальних властивостей	Каличак Ярослав Михайлович
80	2025.07/0038	Харківський національний університет міського господарства імені О. М. Бекетова	Наукові засади формування та управління людським потенціалом у мультипроєктному середовищі для забезпечення сталого розвитку програм відновлення України	Чумаченко Ігор Володимирович

№ з/п	Регістраційний номер проєкту	Установа/організація (грантоотримувач)	Назва проєкту	Науковий керівник
81	2025.07/0117	Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара	Дослідження процесів розвитку дефектів та руйнування неоднорідних п'єзоактивних та п'єзопасивних середовищ	Лобода Володимир Васильович
82	2025.07/0030	Державна наукова установа "Науково-технологічний комплекс "Інститут монокристалів" НАН України"	Дослідження фундаментальних статистичних проявів скінченної кількості внутрішніх ступенів свободи наночастинок	Яновський Володимир Володимирович
83	2025.07/0461	Інститут теоретичної фізики ім. М. М. Боголюбова НАН України	Критичні явища, фазові переходи в системах сильно-взаємодійних частинок в екстремальних умовах	Анчишкін Дмитро Владленович
84	2025.07/0024	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Фізичні принципи впливу на електронні процеси в метал-органічних наногібридах як іноваційних матеріалах для фотоніки та медицини	Єщенко Олег Анатолійович
85	2025.07/0002	Інститут психології імені Г. С. Костюка НАПН України	Психологічна самообілізація та ментальна життєстійкість українців як ресурс стабілізації психічного стану і соціального функціонування в умовах кризових змін і загроз безпеці життя	Кокун Олег Матвійович
86	2025.07/0051	Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського"	Захист прав людини в умовах подолання наслідків війни в Україні: на шляху утвердження правових цінностей Європейського Союзу	Головка Ольга Михайлівна
87	2025.07/0405	Інститут математики НАН України	Алебраїчні методи дослідження рівнянь математичної фізики	Бойко Вячеслав Миколайович
88	2025.07/0392	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Комплекси лантанодів з карбациламідофосфатами та сульфоніламідофосфатами як основа новітніх поліфункціональних сполук та матеріалів	Амірханов Володимир Михайлович

№ з/п	Регістраційний номер проєкту	Установа/організація (грантоотримувач)	Назва проєкту	Науковий керівник
89	2025.07/0225	Інститут молекулярної біології і генетики НАН України	Оптичні смарт-сенсори на основі молекулярно-імпринтованих полімерів для експрес-визначення мікотоксинів і скринування популяцій при створенні стійких до фузаріозу генотипів пшениці	Сергеєва Тетяна Анатоліївна
90	2025.07/0315	Фізико-механічний інститут ім. Г. В. Карпенка НАН України	Розроблення ефективних процесів і пристроїв для декарбонізації та генерування водню каталітичним гідролізом NaBH_4	Завалій Ігор Юліянович
91	2025.07/0270	Харківський національний медичний університет	Мультидисциплінарна методологія моделювання синдемії війни: інфекційні захворювання, інформаційні маніпуляції та виклики неповноти медичних даних під час конфліктів	Чумаченко Тетяна Олександрівна
92	2025.07/0138	Державна наукова установа "Науково-технологічний комплекс "Інститут монокристалів" НАН України"	Розвиток наукових підходів до одержання композитної лазерної кераміки на основі ітрію-алюмінієвого гранату (YAG)	Ворона Ігор Олегович
93	2025.07/0076	Київський національний університет будівництва і архітектури	Рециклінг промислових відходів з отриманням нанопорошків для використання в інноваційних будівельних матеріалах	Кочетов Геннадій Михайлович
94	2025.07/0115	Сумський державний університет	Багатокомпонентні тонкоплівкові сплави з комбінованими магніторезистивними, електрохімічними та магнітооптичними властивостями для застосування в енергетичних та мікроелектронних системах нового покоління	Пазуха Ірина Михайлівна
95	2025.07/0200	Приватний вищий навчальний заклад "Київський медичний університет"	Патерни метилювання ДНК та імуногенність HER2-low карцином грудної залози: зв'язок з мутаціями в системі репарації ДНК	Сулаєва Оксана Миколаївна

№ з/п	Регістраційний номер проєкту	Установа/організація (грантоотримувач)	Назва проєкту	Науковий керівник
96	2025.07/0155	Державний природознавчий музей НАН України	Вивчення біорізноманіття, функціональних показників і філогенетичної структури високогірних лук Українських Карпат у контексті трансформації середовища існування	Новіков Андрій Валерійович
97	2025.07/0440	Інститут свинарства і агропромислового виробництва НААН України	Інтегрований підхід до виявлення каузальних генетичних варіантів, пов'язаних із продуктивністю тварин, на основі біоінформаційних та генетичних методів	Балацький Віктор Миколайович
98	2025.07/0106	Національний медичний університет імені О. О.Богомольця	Пошук нових прогностичних епігенетичних біомаркерів при ранніх стадіях колоректального раку	Земсков Сергій Володимирович
99	2025.07/0001	Мелітопольський державний педагогічний університет імені Богдана Хмельницького	Прокрустовий аналіз спектральних індексів для оцінки змін гемеробії та функціональної структури рослинних угруповань внаслідок воєнних руйнувань: приклад знищення Каховського водосховища	Жуков Олександр Вікторович
100	2025.07/0244	Національний юридичний університет імені Ярослава Мудрого	Правове регулювання недоговірної відповідальності в умовах адаптації законодавства України до права ЄС	Цувіна Тетяна Андріївна
101	2025.07/0096	Інститут зоології ім. І. І. Шмальгаузена НАН України	Шляхи еволюції розмірів тіла ссавців і птахів: траєкторії адаптації і подолання обмежень	Гольдін Павло Євгенович
102	2025.07/0400	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Електронно-коливальні процеси у гібридних наносистемах на основі MXenes	Науменко Антоніна Прокопіївна
103	2025.07/0333	Національний університет харчових технологій	Розробка пакувальних матеріалів на основі біополімерів з антимікробними компонентами природного походження для тривалого зберігання харчових продуктів.	Маринін Андрій Іванович

№ з/п	Реєстраційний номер проєкту	Установа/організація (грантоотримувач)	Назва проєкту	Науковий керівник
104	2025.07/0260	Львівський національний університет імені Івана Франка	Геоморфологічна спадщина плейстоцену: перигляціальний рельєф лесових височин України як літопис глобальних кліматичних змін	Богуцький Андрій Боніфатійович
105	2025.07/0093	Інститут сцинтиляційних матеріалів НАН України	АФК-регулюючі агенти на основі нанокристалів оксидів металів для двонаправленого керування рівнем активних форм кисню	Максимчук Павло Олегович
106	2025.07/0069	Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича	Новітні застосування структурованих оптичних полів в поляризаційно-інтерференційних методах вирішення задач телекомунікацій та біомедицини	Зенкова Клавдія Юріївна
107	2025.07/0393	Національний технічний університет "Дніпровська політехніка"	Розвиток наукових основ фізико-хімічних і термодинамічних процесів газифікації відходів вуглевидобутку для ресурсного забезпечення та сталого розвитку	Саїк Павло Богданович
108	2025.07/0417	Одеський національний технологічний університет	Вирішення фундаментальних проблем створення нового покоління термоакумлювальних наноматеріалів для накопичення теплоти сонячної енергії та теплових відходів (теплофізичні властивості, теплообмін)	Желєзний Віталій Петрович
109	2025.07/0335	Інститут теоретичної фізики ім. М. М. Боголюбова НАН України	Вплив нелінійних ефектів на динаміку, спектри і структури квантово-польових систем	Брижик Лариса Свиридівна
110	2025.07/0303	Інститут електрозварювання ім. Є. О. Патона НАН України	Створення новітніх мікролегованих високоентропійних сплавів методами аддитивного виробництва дуговим зварюванням	Завдовєєв Анатолій Вікторович
111	2025.07/0259	Науково-дослідний інститут вивчення проблем злочинності імені академіка В. В. Сташиса НАПрН України	Модернізація кримінального провадження України в умовах європейської інтеграції	Глинська Наталія Валеріївна

№ з/п	Ресстраційний номер проєкту	Установа/організація (грантоотримувач)	Назва проєкту	Науковий керівник
112	2025.07/0204	Інститут проблем моделювання в енергетиці ім. Г. Є. Пухова НАН України	Паралельні методи та алгоритми розв'язування задач змішаного цілочисельного лінійного програмування для планування розвитку структурно мінливих і резильєнтних електроенергетичних систем України	Артемчук Володимир Олександрович
113	2025.07/0245	Київський національний університет технологій та дизайну	Біоміметична гуманізована платформа для моделювання полірезистентних інфекцій ран і дослідження ефективності комбінованої антимікробної терапії та структури біоплівки в умовах, наближених до in vivo	Юнгін Ольга Сергіївна
114	2025.07/0216	Інститут загальної енергетики НАН України	Інтелектуальні засоби ідентифікації параметрів навколишнього середовища на основі геоінформаційних даних	Бабак Віталій Павлович
115	2025.07/0056	Науково-дослідний центр індустріальних проблем розвитку НАН України	Розбудова резильєнтних розподілених енергетичних систем територіальних громад України	Хаустова Вікторія Євгенівна
116	2025.07/0381	Державне некомерційне підприємство "Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького"	Інтегративні стратегії дизайну мультифункціональних біоактивних субстанцій на основі неконденсованих і конденсованих азолів та природних сполук поліфенольної структури	Лисюк Роман Миколайович
117	2025.07/0347	Український державний університет науки і технологій	Фундаментальні основи створення індивідуальних імплантатів для військової та цивільної медицини з пролонгованою антимікробною активністю	Фролова Лілія Анатоліївна

№ з/п	Реєстраційний номер проєкту	Установа/організація (грантоотримувач)	Назва проєкту	Науковий керівник
118	2025.07/0154	Фізико-механічний інститут ім. Г. В. Карпенка НАН України	Експериментально-теоретичне обґрунтування нового фізико-механічного підходу до створення ефективних бар'єрів проникнення водню у конструкційні низьколеговані сталі, що знаходяться під дією механічного навантаження	Сиротюк Андрій Михайлович
119	2025.07/0098	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Фотоактивні біосумісні мультифункціональні наноматеріали для персоналізованої терапії ран і опіків	Скришевський Валерій Антонович
120	2025.07/0146	Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна	Експериментальне та теоретичне дослідження властивостей технологічної плазми для оптимізації структурно-фазового стану наноструктурованих багатокомпонентних плівкових конденсатів	Береснев Вячеслав Мартинович
121	2025.07/0008	Херсонська державна морська академія	Підвищення надійності обладнання газонафтотранспортного комплексу шляхом впровадження алгоритмів діагностування їх технічного стану та застосування новітніх полімерних матеріалів	Сапронов Олександр Олександрович
122	2025.07/0369	Інститут прикладної математики і механіки НАН України	Якісні методи нелінійного аналізу неоднорідних структур	Скрипнік Ігор Ігорович
123	2025.07/0349	Інститут біоорганічної хімії та нафтохімії ім. В. П. Кухаря НАН України	Синтез аналогів цитокінінів та аналіз молекулярних механізмів впливу цитокінінів та синтезованих аналогів, в реакціях метаболізму рослин на акумуляцію іонів міді в тканинах рослин та вплив міді на вміст ендогенних фітогормонів	Кравець Володимир Степанович

№ з/п	Ресстраційний номер проєкту	Установа/організація (грантоотримувач)	Назва проєкту	Науковий керівник
124	2025.07/0329	Інститут електрозварювання ім. Є. О. Патона НАН України	Вплив композиційної структури вакуумних конденсатів Cu-Fe на їх ефективність екранування електромагнітного випромінювання в широкому діапазоні частот	Устїнов Анатолій Іванович
125	2025.07/0237	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Детектування, аналіз та збирання енергії мікрохвильових і терагерцових сигналів у системах з спіновими діодами	Прокопенко Олександр Володимирович
126	2025.07/0168	Інститут біоорганічної хімії та нафтохімії ім. В. П. Кухаря НАН України	Віртуальне конструювання азотовмісних гетероциклів та їх синтез як перспективних кандидатів для розробки нових ліків, ефективних проти злоякісних захворювань та онкогенних вірусів	Броварець Володимир Сергійович
127	2025.07/0286	Львівський національний університет імені Івана Франка	Фізико-хімічні аспекти формування та функціонування рідкометалевих нанокompозитних тонких плівок	Мудрий Степан Іванович
128	2025.07/0043	Інститут біоорганічної хімії та нафтохімії ім. В. П. Кухаря НАН України	Дизайн кумарин- та флавоноїд-азагетероциклічних гібридів як інгібіторів альфа-глюкозидази та холінестераз	Фрасинюк Михайло Сергійович
129	2025.07/0211	Інститут молекулярної біології і генетики НАН України	Особливості функціонування сигнальних каскадів при Vcr-Abl-позитивній хронічній мієлоїдній лейкемії як основа для розробки інгібіторів для подолання медикаментозної резистентності	Волинець Галина Петрівна
130	2025.07/0032	Інститут загальної та неорганічної хімії ім. В. І. Вернадського НАН України	Радіопротекторні неорганічні нанокompозити: нове покоління захисту від наслідків масового радіаційного ураження	Білоус Анатолій Григорович

№ з/п	Регістраційний номер проєкту	Установа/організація (грантоотримувач)	Назва проєкту	Науковий керівник
131	2025.07/0448	Інститут ядерних досліджень НАН України	Адаптація до порушеного природного середовища зони відчуження: визначення індивідуальної та популяційної відповіді на іонізуюче опромінення у малих дозах інноваційним експериментальним підходом	Тукаленко Євген Валерійович
132	2025.07/0224	Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського"	Наукові засади створення теплообмінних систем на основі сталевих труб з приварним U-подібним алюмінієвим оребрением для сухих градирень та утилізаторів теплоти викидних газів	Письменний Євген Миколайович
133	2025.07/0191	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Інтегративна модель чинників репродуктивної поведінки та перинатального психічного здоров'я жінок під час війни	Крупельницька Людмила Францівна
134	2025.07/0104	Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна	Третя місія українських університетів у міжнародному вимірі інтеграційних процесів за умов воєнних та повоєнних викликів	Бойко Дмитро Миколайович
135	2025.07/0179	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Реакції органоборонатів в біосумісних середовищах: нові трансформації для потреб зеленої хімії, біомедичних досліджень та сталого виробництва	Григоренко Олександр Олегович
136	2025.07/0453	Інститут клітинної біології та генетичної інженерії НАН України	Підвищення посухотолератності пшениці шляхом зміни структурної організації поверхні листя	Борисюк Микола Володимирович
137	2025.07/0450	Львівський національний університет імені Івана Франка	Широкозонні оксидні матеріали на основі галію з контрольованими люмінесцентними та електричними характеристиками для енергоощадної оптоелектроніки	Лучечко Андрій Петрович