



ПРЕЗИДІЯ НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ НАУК УКРАЇНИ

ПОСТАНОВА

13.12.2023

м. Київ

№ 443

Про бюджетне фінансування
НАН України у 2024 році

Законом України від 09.11.2023 № 3460-ІХ «Про Державний бюджет України на 2024 рік» на фінансування Національної академії наук України у 2024 році визначені видатки за рахунок коштів загального фонду обсягом 5827352,6 тис.грн. Розподіл цього фінансування за кодами програмної класифікації видатків та кредитування (КПКВК) є таким:

6541020 Наукова і організаційна діяльність президії Національної академії наук України – 153491,1 тис.грн.;

6541030 Наукова і науково-технічна діяльність наукових установ Національної академії наук України – 4941622,0 тис.грн.;

6541080 Підготовка кадрів з пріоритетних напрямів науки та сприяння інноваційній діяльності наукових установ Національної академії наук України – 15376,7 тис.грн.;

6541100 Медичне обслуговування працівників Національної академії наук України – 166101,0 тис.грн.;

6541200 Підготовка до державної атестації наукових кадрів Національної академії наук України – 16060,0 тис.грн.;

6541230 Підтримка розвитку пріоритетних напрямів наукових досліджень – 534701,8 тис.грн.

Президія Національної академії наук України постановляє:

1. Затвердити на 2024 рік:

1.1. Розподіл по НАН України обсягів фінансування із загального фонду державного бюджету за бюджетною програмою КПКВК 6541030 «Наукова і науково-технічна діяльність наукових установ Національної академії наук України», зокрема:

1.1.1. Розподіл по НАН України обсягів фінансування із загального фонду державного бюджету за напрямками фінансування:

– 3527612,7 тис.грн. – на виконання фундаментальних досліджень;

– 906165,0 тис.грн. – на виконання прикладних наукових та науково-технічних розробок;

– 507844,3 тис.грн. – на фінансову підтримку розвитку наукової інфраструктури та наукових об'єктів, що становлять національне надбання, видання друкованої продукції, підготовку наукових кадрів, забезпечення діяльності наукових бібліотек, технічне забезпечення Національної академії наук України.

1.1.2. Розподіл по НАН України обсягів фінансування із загального фонду державного бюджету України за рахунок коштів, запланованих на виконання фундаментальних досліджень і прикладних наукових та науково-технічних розробок, визначених підпунктом 1.1.1 цієї постанови (додаток 1).

1.1.3. Розподіл обсягів фінансування із загального фонду державного бюджету за рахунок коштів, запланованих на виконання фундаментальних досліджень і прикладних наукових та науково-технічних розробок, визначених підпунктом 1.1.1 цієї постанови, між науковими установами відділень НАН України (додаток 2).

1.1.4. Розподіл обсягів фінансування із загального фонду державного бюджету за рахунок коштів, запланованих на виконання фундаментальних досліджень і прикладних наукових та науково-технічних розробок, визначених підпунктом 1.1.1 цієї постанови, між установами при Президії НАН України (додаток 3).

1.1.5. Перелік наукових проектів та окремих програм НАН України та обсяги їх фінансування за рахунок коштів, запланованих на виконання фундаментальних досліджень і прикладних наукових та науково-технічних розробок, визначених підпунктом 1.1.1 цієї постанови (додаток 4).

1.1.6. Розподіл обсягів фінансування із загального фонду державного бюджету за рахунок коштів, запланованих на виконання фундаментальних досліджень і прикладних наукових та науково-технічних розробок, визначених підпунктом 1.1.1 цієї постанови, для забезпечення виконання окремих рішень Президії НАН України (додаток 5).

1.2. Розподіл по НАН України обсягів фінансування із загального фонду державного бюджету за КПКВК 6541230 «Підтримка розвитку пріоритетних напрямів наукових досліджень», зокрема:

1.2.1. Розподіл по НАН України обсягів фінансування із загального фонду державного бюджету за напрямками використання бюджетних коштів:

– «Підтримка пріоритетних для держави наукових досліджень і науково-технічних (експериментальних) розробок» – 377600,0 тис.грн.;

– «Проведення молодими вченими досліджень і розробок шляхом створення на конкурсній основі дослідницьких лабораторій (груп) молодих вчених» – 31800,0 тис.грн.;

– «Придбання новітнього та модернізація існуючого наукового обладнання» – 125301,8 тис.грн.

1.2.2. Розподіл обсягів фінансування із загального фонду державного бюджету за напрямом використання бюджетних коштів «Підтримка пріоритетних для держави наукових досліджень і науково-технічних (експериментальних) розробок», визначених підпунктом 1.2.1 цієї постанови, між науковими установами НАН України (додаток 6).

2. Взяти до відома, що:

– фінансування підтримки розвитку наукової інфраструктури та наукових об'єктів, що становлять національне надбання, видання друкованої продукції, підготовки наукових кадрів, забезпечення діяльності наукових бібліотек, технічного забезпечення Національної академії наук України за бюджетною програмою «Наукова і науково-технічна діяльність наукових установ Національної академії наук України», визначене підпунктом 1.1.1 цієї постанови, здійснюється за окремим рішенням Президії НАН України про цільове фінансування установ НАН України;

– розподіл обсягів фінансування за напрямами використання бюджетних коштів «Проведення молодими вченими досліджень і розробок шляхом створення на конкурсній основі дослідницьких лабораторій (груп) молодих вчених» та «Придбання новітнього та модернізація існуючого наукового обладнання», а також проєктів Цільової науково-технічної програми оборонних досліджень НАН України на 2020–2024 роки, які виконуватимуться за напрямом використання бюджетних коштів «Підтримка пріоритетних для держави наукових досліджень і науково-технічних (експериментальних) розробок» за бюджетною програмою «Підтримка розвитку пріоритетних напрямів наукових досліджень», визначених підпунктом 1.2.1 цієї постанови, між науковими установами НАН України затверджується окремими рішеннями Президії НАН України.

3. Головам секцій НАН України укласти з виконавцями проєктів – установами відповідних секцій, що фінансуються за напрямом використання бюджетних коштів «Підтримка пріоритетних для держави наукових досліджень і науково-технічних (експериментальних) розробок» бюджетної програми «Підтримка розвитку пріоритетних напрямів наукових досліджень», визначених у додатку 6 до цієї постанови, договори про виконання робіт за цими проєктами.

4. Керівникам цільових програм наукових досліджень, наукових і науково-технічних проєктів НАН України, зазначених у додатку 4, за підсумками конкурсного відбору внести на затвердження Президії НАН України переліки відповідних завдань згідно з Положенням про цільові програми наукових досліджень НАН України і цільові наукові (науково-технічні) проєкти НАН України, затвердженим постановою Президії НАН України від 19.12.2018 № 340 (зі змінами).

5. Визначити виконавцями окремих бюджетних програм:

– «Наукова і організаційна діяльність президії Національної академії наук України» – Національну академію наук України;

– «Підготовка кадрів з пріоритетних напрямів науки та сприяння інноваційній діяльності наукових установ Національної академії наук України» – Державну наукову установу «Київський академічний університет»;

– «Медичне обслуговування працівників Національної академії наук України» – Державну наукову установу «Центр інноваційних медичних технологій НАН України»;

– «Підготовка до державної атестації наукових кадрів Національної академії наук України» – Центр гуманітарної освіти НАН України, Центр наукових досліджень та викладання іноземних мов НАН України, Відділення цільової підготовки Київського національного університету імені Тараса Шевченка.

6. Науково-організаційному відділу Президії НАН України разом з Відділом фінансово-економічного забезпечення діяльності НАН України та Управлінням справами НАН України подати на затвердження Президії НАН України пропозиції щодо завдань та розподілу видатків за бюджетною програмою КПКВК 6541030 в частині фінансової підтримки розвитку наукової інфраструктури та наукових об'єктів, що становлять національне надбання, видання друкованої продукції, підготовки наукових кадрів, забезпечення діяльності наукових бібліотек, технічного забезпечення Національної академії наук України.

7. Бюджетним установам та організаціям НАН України:

7.1. Терміново скласти за погодженням з профспілковим комітетом і затвердити в установленому порядку кошториси доходів і видатків бюджетних установ НАН України на 2024 рік, плани використання бюджетних коштів та штатні розписи, керуючись постановою Кабінету Міністрів України від 28.02.2002 № 228 «Про затвердження Порядку складання, розгляду, затвердження та основних вимог до виконання кошторисів бюджетних установ» (зі змінами), якою, зокрема, визначено, що першочерговим є забезпечення бюджетними коштами видатків на оплату праці з нарахуваннями, а також на господарське утримання установ.

7.2. Взяти до відома та керівництва в роботі, що:

– Законом України «Про Державний бюджет України на 2024 рік» мінімальна заробітна плата у 2024 році визначена у розмірі: з 1 січня – 7100 гривень на місяць; з 1 квітня – 8000 гривень на місяць. Працівникам установ, розміри посадових окладів яких будуть менші за визначений розмір мінімальної заробітної плати, заробітна плата визначається на рівні мінімальної заробітної плати встановленням відповідних доплат та надбавок;

– Бюджетним кодексом України визначено, що розпорядники бюджетних коштів беруть бюджетні зобов'язання та здійснюють платежі тільки в межах бюджетних асигнувань, встановлених кошторисами (ч.1 ст.48), керівники бюджетних установ утримують чисельність працівників та здійснюють фактичні видатки на заробітну плату, включаючи видатки на премії та інші види заохочень чи винагород, матеріальну допомогу, лише в межах бюджетних асигнувань на заробітну плату, затверджених для бюджетних установ у кошторисах (ч.1 ст.51), а також розпорядники бюджетних коштів забезпечують у повному обсязі проведення розрахунків за електричну та теплову енергію, водопостачання, водовідведення, природний газ, інші енергоносії, комунальні послуги та послуги зв'язку, які споживаються бюджетними установами, та укладають договори за кожним видом відповідних послуг у межах бюджетних асигнувань, затверджених у кошторисі (ч.3 ст.51).

7.3. Переглянути тематику досліджень з метою її коригування відповідно до можливостей виконання в умовах воєнного стану (кадрове та матеріально-технічне забезпечення), а також розширення обсягів досліджень, спрямованих на забезпечення потреб оборони та національної безпеки.

7.4. У місячний термін скоригувати тематичні плани науково-дослідних робіт, що фінансуються із загального фонду державного бюджету, та подати інформацію про тематичні плани установи та реєстраційні картки НДДКР згідно з Порядком формування тематики та контролю за виконанням наукових досліджень в Національній академії наук України, затвердженим постановою Президії НАН України від 19.12.2018 № 339 (зі змінами):

- установам відділень НАН України – до відповідних відділень;
- установам при Президії НАН України – до Науково-організаційного відділу Президії НАН України.

7.5. Науковим установам НАН України – виконавцям наукових досліджень, що фінансуються за напрямом використання бюджетних коштів «Підтримка пріоритетних для держави наукових досліджень і науково-технічних (експериментальних) розробок» за бюджетною програмою «Підтримка розвитку пріоритетних напрямів наукових досліджень», визначених у додатку 6 до цієї постанови:

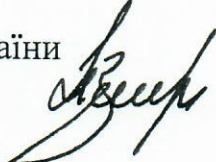
- у двотижневий строк укласти договір з НАН України на виконання відповідних робіт згідно з п.2.9 Порядку конкурсного відбору наукових і науково-технічних робіт для фінансування за бюджетною програмою КПКВК 6541230 «Підтримка розвитку пріоритетних напрямів наукових досліджень», затвердженого постановою Президії НАН України від 03.07.2019 № 196 (в редакції постанови Президії НАН України від 13.07.2022 № 214 (зі змінами));

– враховуючи дворічний термін виконання досліджень, започаткованих у 2023 році, під час укладання договорів і звітування за проєктами дотримуватись вимог, визначених постановою Президії НАН України від 28.12.2022 № 414 «Про затвердження переліку наукових і науково-технічних (експериментальних) робіт, що виконуватимуться установами НАН України у 2023 році за бюджетною програмою КПКВК 6541230».

8. Академікам-секретарям відділень НАН України під час затвердження кошторисів установ відповідних відділень керуватися тим, що згідно з п.2.2.2 Галузевої угоди між НАН України і Профспілкою працівників НАН України необхідно забезпечувати рівні можливості щодо стовідсоткової оплати праці в усіх бюджетних установах відповідно до чинного законодавства.

9. Відділу фінансово-економічного забезпечення діяльності НАН України з урахуванням розподілів бюджетних коштів, визначених цією постановою, довести установам НАН України лімітні довідки про бюджетні асигнування на 2024 рік за загальним та спеціальним (власні надходження) фондом Державного бюджету України.

10. Контроль за виконанням цієї постанови покласти на в.о.головного вченого секретаря НАН України академіка НАН України В.Л.Богданова.

Президент
Національної академії наук України
академік НАН України  **Анатолій ЗАГОРОДНІЙ**

В.о.головного вченого секретаря
Національної академії наук України
академік НАН України  **Вячеслав БОГДАНОВ**

ПОГОДЖЕНО
Голова профспілки
працівників НАН України  **Анатолій ШИРОКОВ**



Додаток 1
до постанови Президії НАН України
від 13.12.2023 № 443

РОЗПОДІЛ
по НАН України обсягів фінансування
з Державного бюджету за КПКВ 6541030
(в частині фундаментальних досліджень і прикладних наукових
та науково-технічних розробок) у 2024 році

Секції та відділення НАН України, установи, заходи	Обсяг фінансування, тис. грн.
Секція фізико-технічних і математичних наук, зокрема відділення:	2692235,828
математики	84069,858
інформатики	248839,761
механіки	213492,340
фізики і астрономії	510211,601
наук про Землю	235593,511
фізико-технічних проблем матеріалознавства	624251,133
фізико-технічних проблем енергетики	332909,385
ядерної фізики та енергетики	442868,239
Секція хімічних і біологічних наук, зокрема відділення:	898952,575
хімії	312667,741
біохімії, фізіології і молекулярної біології	278152,529
загальної біології	308132,305
Секція суспільних і гуманітарних наук, зокрема відділення:	550487,085
економіки	166768,263
історії, філософії та права	281001,990
літератури, мови та мистецтвознавства	102716,832
Установи при Президії НАН України (додаток 3)	144096,218
Цільові програми наукових досліджень та наукових проектів НАН України (додаток 4)	87760,678
Забезпечення виконання окремих рішень Президії НАН України (додаток 5)	19914,0
Проекти науково-дослідних робіт молодих вчених НАН України	11050,0
Стипендії НАН України молодим вченим	20928,0
Програма постдокторальних досліджень в НАН України	261,196
Стипендії імені академіка Б.Є.Патона молодих вченим НАН України	1635,12

В.о.головного вченого секретаря
Національної академії наук України
академік НАН України



Вячеслав БОГДАНОВ

Додаток 2
до постанови Президії НАН України
від 13.12.2023 № 443

РОЗПОДІЛ
обсягів фінансування з Державного бюджету у 2024 році
між науковими установами відділень НАН України

Установа НАН України	Базове бюджетне фінансування за КПКВ 6541030		Разом (тис.грн.)
	Фундаментальні дослідження наукових установ (тис.грн.)	Прикладні наукові та науково-технічні розробки (тис.грн.)	
1	2	3	4

Відділення математики:

Інститут математики	41031,976	0,0	41031,976
Інститут прикладних проблем механіки і математики ім.Я.С.Підстригача	29279,850	6751,650	36031,500
Інститут прикладної математики і механіки	7006,382	0,0	7006,382
Разом:	77318,208	6751,650	84069,858

Відділення інформатики:

Інститут кібернетики ім.В.М.Глушкова	104899,769	22040,484	126940,253
Міжнародний науково-навчальний центр інформаційних технологій та систем	29537,379	12398,366	41935,745
Інститут програмних систем	10439,848	5084,593	15524,441
Інститут проблем реєстрації інформації	20684,681	4362,161	25046,842
Інститут космічних досліджень	9240,540	584,674	9825,214
Інститут проблем штучного інтелекту	0,0	1188,484	1188,484
Навчально-науковий комплекс «Інститут прикладного системного аналізу» Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	2534,483	466,326	3000,809
Інститут телекомунікацій і глобального інформаційного простору	4385,527	20992,446	25377,973
Разом:	181722,227	67117,534	248839,761

1	2	3	4
---	---	---	---

Відділення механіки:

Інститут механіки ім.С.П.Тимошенка	32119,986	3646,469	35766,455
Інститут технічної механіки	37395,714	5940,308	43336,022
Інститут проблем міцності ім.Г.С.Писаренка	29325,848	4515,406	33841,254
Інститут геотехнічної механіки ім.М.С.Полякова	48281,525	5006,630	53288,155
Відділення фізики гірничих процесів Інституту геотехнічної механіки ім.М.С.Полякова	5495,408	824,803	6320,211
Інститут транспортних систем і технологій	12322,496	2253,960	14576,456
Інститут гідромеханіки	23299,146	3064,641	26363,787
Разом:	188240,123	25252,217	213492,340

Відділення фізики і астрономії:

Інститут фізики	62883,844	5347,472	68231,316
Інститут електронної фізики	10340,007	1435,532	11775,539
Інститут фізики напівпровідників ім.В.Є.Лашкарьова	74223,988	20578,677	94802,665
Інститут металофізики ім.Г.В.Курдюмова	57149,094	8748,140	65897,234
Інститут магнетизму	8702,309	1639,735	10342,044
Інститут теоретичної фізики ім.М.М.Боголюбова	29259,046	0,0	29259,046
Інститут фізики конденсованих систем	13674,475	0,0	13674,475
Головна астрономічна обсерваторія	21677,249	1915,231	23592,480
Фізико-технічний інститут низьких температур ім.Б.І.Веркіна	65953,510	10512,128	76465,638
Інститут радіофізики та електроніки ім.О.Я.Усикова	61091,848	9917,852	71009,700
Радіоастрономічний інститут	26659,955	5995,218	32655,173
Донецький фізико-технічний інститут ім.О.О.Галкіна	9523,704	1995,181	11518,885
Інститут іоносфери	987,406	0,0	987,406
Разом:	442126,435	68085,166	510211,601

1	2	3	4
---	---	---	---

Відділення наук про Землю:

Інститут геологічних наук	30153,613	6813,364	36966,977
Державна установа «Науковий центр аерокосмічних досліджень Землі Інституту геологічних наук НАН України»	14521,984	650,238	15172,222
Інститут геофізики ім.С.І.Субботіна	52334,743	6952,365	59287,108 ¹⁾
Карпатське відділення Інституту геофізики ім.С.І.Субботіна	5677,804	838,713	6516,517
Полтавська гравіметрична обсерваторія Інституту геофізики ім.С.І.Субботіна	5543,515	0,0	5543,515
Відділ сейсмічності Карпатського регіону Інституту геофізики ім.С.І.Субботіна	7767,518	586,628	8354,146 ²⁾
Інститут географії	11256,658	0,0	11256,658
Інститут геохімії, мінералогії та рудоутворення ім.М.П.Семененка	24711,403	3844,886	28556,289
Інститут геології і геохімії горючих копалин	16844,936	2801,207	19646,143
Державна установа «Науковий гідрофізичний центр НАН України»	2240,494	2645,715	4886,209
Український гідрометеорологічний інститут	4516,328	0,0	4516,328
Державна наукова установа «Центр проблем морської геології, геоecології та осадового рудоутворення НАН України»	5772,041	1908,307	7680,348
Державна установа «Науково-інженерний центр радіогідроекологічних полігонних досліджень НАН України»	2087,359	3357,208	5444,567
Інститут проблем математичних машин та систем	17707,208	4059,276	21766,484
Разом:	201135,604	34457,907	235593,511

¹⁾ – зокрема 4631,624 тис.грн. базового фінансування для сейсмічних та геофізичних спостережень;

²⁾ – зокрема 5615,916 тис.грн. базового фінансування для сейсмічних та геофізичних спостережень

1	2	3	4
---	---	---	---

Відділення фізико-технічних проблем матеріалознавства:

Інститут електрозварювання ім.Є.О.Патона	140441,301	55411,163	195852,464
Інститут проблем матеріалознавства ім.І.М.Францевича	104937,198	29597,687	134534,885
Чернівецьке відділення Інституту проблем матеріалознавства ім.І.М.Францевича	2714,120	2714,120	5428,240
Фізико-технологічний інститут металів та сплавів	36403,087	6474,484	42877,571
Фізико-механічний інститут ім.Г.В.Карпенка	35252,093	10768,896	46020,989
Інститут надтвердих матеріалів ім.В.М.Бакуля	40709,360	14303,282	55012,642
Інститут імпульсних процесів і технологій	11874,944	4172,246	16047,190
Державна наукова установа «Науково-технологічний комплекс «Інститут монокристалів» НАН України»	72042,965	20676,388	92719,353
Інститут термоелектрики	6714,509	1101,242	7815,751
Інститут чорної металургії ім.З.І.Некрасова	22353,626	5588,422	27942,048
Разом:	473443,203	150807,930	624251,133

Відділення фізико-технічних проблем енергетики:

Інститут технічної теплофізики	40057,475	8036,047	48093,522
Інститут проблем машинобудування ім.А.М.Підгорного	36785,069	4737,752	41522,821
Інститут електродинаміки	58021,429	7697,151	65718,580
Інститут проблем моделювання в енергетиці ім.Г.Є.Пухова	17950,982	2332,952	20283,934
Інститут загальної енергетики	15692,340	2401,807	18094,147
Інститут теплоенергетичних технологій	11815,774	1242,649	13058,423
Інститут газу	22052,474	3123,420	25175,894
Інститут відновлюваної енергетики	24607,059	5304,558	29911,617
Інститут проблем безпеки атомних електростанцій	12059,360	56687,506	68746,866
Відділення цільової підготовки Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	1868,098	435,483	2303,581
Разом:	240910,060	91999,325	332909,385

1	2	3	4
---	---	---	---

Відділення ядерної фізики та енергетики:

Інститут ядерних досліджень	75166,988	10758,971	85925,959 ¹⁾
Інститут прикладної фізики	17885,961	6097,487	23983,448
Інститут електрофізики і радіаційних технологій	4078,247	0,0	4078,247
Державна установа «Інститут геохімії навколишнього середовища НАН України»	18402,922	552,309	18955,231
Центр інформаційно-аналітичного та технічного забезпечення моніторингу об'єктів атомної енергетики НАН України	0,0	4423,597	4423,597
Національний науковий центр «Харківський фізико-технічний інститут»	302095,118	3406,639	305501,757 ²⁾
Разом:	417629,236	25239,003	442868,239

1) – зокрема 1240,0 тис.грн. на фізичний захист ядерного реактора та ядерних матеріалів;

2) – зокрема 2030,0 тис.грн. на фізичний захист ядерного реактора та ядерних матеріалів

Відділення хімії:

Інститут фізичної хімії ім.Л.В.Писаржевського	23154,940	6380,250	29535,190
Відділення фізико-хімії горючих копалин Інституту фізико-органічної хімії і вуглехімії ім.Л.М.Литвиненка	4885,074	686,720	5571,794
Інститут хімії поверхні ім.О.О.Чуйка	25736,381	10328,889	36065,270
Інститут фізико-органічної хімії і вуглехімії ім.Л.М.Литвиненка	11942,680	3158,911	15101,591
Інститут загальної та неорганічної хімії ім.В.І.Вернадського	24162,163	4167,140	28329,303
Міжвідомче відділення електрохімічної енергетики	2618,899	864,643	3483,542
Інститут сорбції та проблем ендоекології	16961,977	3929,910	20891,887
Фізико-хімічний інститут ім.О.В.Богатського	16334,564	4029,796	20364,360
Інститут колоїдної хімії та хімії води ім.А.В.Думанського	24980,990	5237,798	30218,788
Інститут біолоїдної хімії ім.Ф.Д.Овчаренка	6711,124	4245,176	10956,300
Інститут органічної хімії	28850,616	6726,732	35577,348
Інститут біоорганічної хімії та нафтохімії ім.В.П.Кухаря	35035,190	6748,582	41783,772
Інститут хімії високомолекулярних сполук	27281,501	7507,095	34788,596
Разом:	248656,099	64011,642	312667,741

1	2	3	4
---	---	---	---

Відділення біохімії, фізіології і молекулярної біології:

Інститут біохімії ім.О.В.Палладіна	44325,156	0,0	44325,156
Інститут біології клітини	8837,245	1559,514	10396,759
Інститут фізіології ім.О.О.Богомольця	49363,954	0,0	49363,954
Інститут мікробіології і вірусології ім.Д.К.Заболотного	40618,447	2592,667	43211,114
Інститут молекулярної біології і генетики	39745,937	17882,224	57628,161 ¹⁾
Інститут проблем кріобіології і кріомедицини	36755,595	1531,483	38287,078
Інститут експериментальної патології, онкології і радіобіології ім.Р.Є.Кавецького	28478,032	3519,757	31997,789
Державна установа «Відділення біотехнічних проблем діагностики Інституту проблем кріобіології і кріомедицини НАН України»	2442,290	500,228	2942,518
Разом:	250566,656	27585,873	278152,529

¹⁾ – зокрема 3638,630 тис.грн. для забезпечення діяльності лабораторії інноваційних біотехнологій

Відділення загальної біології:

Інститут ботаніки ім.М.Г.Холодного	24513,872	2132,440	26646,312
Інститут клітинної біології та генетичної інженерії	11523,144	2641,040	14164,184
Інститут зоології ім.І.І.Шмальгаузена	25469,794	3474,407	28944,201
Інститут гідробіології	22280,325	7037,666	29317,991
Національний ботанічний сад ім.М.М.Гришка	40053,725	2107,930	42161,655
Державна установа «Інститут морської біології НАН України»	13909,884	594,387	14504,271
Інститут фізіології рослин і генетики	33628,829	3777,728	37406,557
Інститут екології Карпат	9663,386	1574,819	11238,205
Криворізький ботанічний сад	5401,569	2316,271	7717,840
Державний природознавчий музей	3609,217	3076,106	6685,323
Національний дендрологічний парк «Софіївка»	7059,113	3970,751	11029,864
Дендрологічний парк «Тростянець»	3514,237	0,0	3514,237
Дендрологічний парк «Олександрія»	4951,183	977,368	5928,551
Український степовий природний заповідник	1939,418	569,876	2509,294
Чорноморський біосферний заповідник	4617,224	0,0	4617,224
Луганський природний заповідник	1501,287	208,342	1709,629
Дунайський біосферний заповідник	3691,941	456,514	4148,455
Національний науково-природничий музей	11541,527	1991,503	13533,030
Державна установа «Інститут харчової біотехнології та геноміки НАН України»	11679,400	6290,891	17970,291 ¹⁾
Державна установа «Інститут еволюційної екології НАН України»	21214,105	3171,086	24385,191
Разом:	261763,180	46369,125	308132,305

¹⁾ – зокрема 1747,200 тис.грн. для забезпечення діяльності референтної лабораторії з визначення ГМО

1	2	3	4
---	---	---	---

Відділення економіки:

Науково-дослідний центр індустріальних проблем розвитку	1452,575	4862,961	6315,536
Державна установа «Інститут регіональних досліджень ім.М.І.Долішнього НАН України»	7153,744	6873,215	14026,959
Державна установа «Інститут ринку і економіко-екологічних досліджень НАН України»	10074,942	12352,891	22427,833
Інститут економіки промисловості	8175,653	9501,449	17677,102
Державна установа «Інститут економіко- правових досліджень ім.В.К.Мамутова НАН України»	2536,883	7610,666	10147,549
Інститут демографії та проблем якості життя	16230,354	19837,110	36067,464
Закарпатський регіональний центр соціально-економічних і гуманітарних досліджень	0,0	2195,320	2195,320
Державна установа «Інститут економіки та прогнозування НАН України»	13261,506	44648,994	57910,500
Разом:	58885,657	107882,606	166768,263

Відділення історії, філософії та права:

Інститут історії України	35016,036	0,0	35016,036
Інститут філософії ім.Г.С.Сковороди	20719,197	0,0	20719,197
Інститут соціології	17221,365	0,0	17221,365
Інститут політичних і етнонаціональних досліджень ім.І.Ф.Кураса	15540,487	0,0	15540,487
Інститут держави і права ім.В.М.Корецького	16282,469	0,0	16282,469
Інститут українознавства ім.І.Крип'якевича	10931,104	0,0	10931,104
Інститут археології	25982,433	1583,842	27566,275
Інститут української археології та джерелознавства ім.М.С.Грушевського	13386,561	0,0	13386,561
Інститут сходознавства ім.А.Ю.Кримського	8136,023	0,0	8136,023
Державна установа «Інститут всесвітньої історії НАН України»	14747,145	0,0	14747,145
Одеський археологічний музей	3642,817	0,0	3642,817
Національний історико-археологічний заповідник «Ольвія»	2591,913	0,0	2591,913
Державна установа «Інститут енциклопедичних досліджень НАН України»	3741,369	0,0	3741,369
Національна бібліотека України ім.В.І.Вернадського	46334,186	32198,343	78532,529
Львівська національна наукова бібліотека України імені В.Стефаника	0,0	12946,700	12946,700
Разом:	234273,105	46728,885	281001,990

1	2	3	4
---	---	---	---

Відділення літератури, мови та мистецтвознавства:

Інститут літератури ім.Т.Г.Шевченка	19264,439	2594,730	21859,169
Державна установа «Інститут Івана Франка НАН України»	3719,376	0,0	3719,376
Інститут мовознавства ім.О.О.Потебні	10043,857	0,0	10043,857
Інститут української мови	13345,793	0,0	13345,793
Інститут мистецтвознавства, фольклористики та етнології ім.М.Т.Рильського	24336,494	0,0	24336,494
Інститут народознавства	20479,271	3031,174	23510,445
Український мовно-інформаційний фонд	5352,266	549,432	5901,698
Разом:	96541,496	6175,336	102716,832

В.о.головного вченого секретаря
Національної академії наук України
академік НАН України



Вячеслав БОГДАНОВ

Додаток 3
до постанови Президії НАН України
від 13.12.2023 № 443

РОЗПОДІЛ
обсягів фінансування з Державного бюджету у 2024 році
між установами при Президії НАН України

УСТАНОВА НАН УКРАЇНИ	Обсяг фінансування з Державного бюджету за КПКВ 6541030 (тис.грн.)		
	Фундаментальні дослідження наукових установ	Прикладні наукові та науково-технічні розробки	Разом
Придніпровський науковий центр	0,0	1518,928	1518,928
Донецький науковий центр	0,0	813,535	813,535
Західний науковий центр	0,0	2094,757	2094,757
Північно-Східний науковий центр	0,0	2427,782	2427,782
Центр наукових досліджень та викладання іноземних мов	0,0	4006,082	4006,082
Центр гуманітарної освіти	3948,314	0,0	3948,314
Технічний центр	14435,045	6333,588	20768,633
Державна установа «Центр оцінювання діяльності наукових установ та наукового забезпечення розвитку регіонів України НАН України»	0,0	6178,783	6178,783
Державна наукова установа «Центр інноваційних медичних технологій НАН України»	0,0	22323,766	22323,766
Видавничий дім «Академперіодика»	0,0	9304,233	9304,233
Центр досліджень інтелектуальної власності та трансферу технологій	2173,073	0,0	2173,073
Міжнародний центр астрономічних та медико-екологічних досліджень	0,0	11802,395	11802,395
Державна наукова установа «Київський академічний університет»	4604,245	2906,910	7511,155
Національний центр «Мала академія наук України»	0,0	30201,435	30201,435
Державна організація «Відділення цільової підготовки Київського національного університету імені Тараса Шевченка при НАН України»	1931,361	0,0	1931,361
Державна установа «Інститут досліджень науково-технічного потенціалу та історії науки ім.Г.М.Доброва НАН України»	4450,332	9035,526	13485,858
Державна установа «Науковий центр гірничої геології, геоекології та розвитку інфраструктури НАН України»	3606,128	0,0	3606,128

В.о.головного вченого секретаря
Національної академії наук України
академік НАН України



Вячеслав БОГДАНОВ

ПЕРЕЛІК
наукових проєктів та окремих програм НАН України

Назва програми, науково-технічного проєкту	Керівник програми, проєкту	Обсяги фінансування в 2024 році за КПКВ 6541030 (тис.грн.)
Наукові проєкти		
Спільні дослідницькі проєкти установ НАН України та Міжнародної наукової асоціації EISCAT	Визначаються окремим рішенням Президії НАН України	450,0
Цільовий науково-технічний проєкт НАН України «Створення й впровадження інфраструктури відкритої науки в НАН України (OPENS)»	академік НАН України О.М.Хіміч	2100,0
Цільовий проєкт «Інноваційна модернізація перспективних галузей промисловості України у повоєнний період на основі існуючого науково-технічного, виробничого та ресурсного потенціалу»	академік НАН України В.М.Геєць	4000,0
Цільовий міждисциплінарний проєкт «Прогнозування безпекового середовища України в політичній та економічній сферах»: розділ «Прогнозування безпекового середовища України в економічній сфері»; розділ «Прогнозування безпекового середовища України в політичній сфері»	академік НАН України В.М.Геєць	750,0
	член-кореспондент НАН України О.О.Рафальський	750,0
Окремі фундаментальні наукові дослідження та прикладні розробки	Визначаються окремим рішенням Президії НАН України	78210,678
Окремі програми НАН України		
Програма інформатизації НАН України	академік НАН України П.І.Андон академік НАН України А.Г.Загородній	1500,0

В.о.головного вченого секретаря
Національної академії наук України
академік НАН України



Вячеслав БОГДАНОВ

Додаток 5
до постанови Президії НАН України
від 13.12.2023 № 443

**Обсяги фінансування у 2024 році
для забезпечення виконання окремих рішень Президії НАН України**

Установа НАН України	Рішення Президії НАН України	Обсяг фінансування у 2024 (тис.грн.)
Інститут математики	Розпорядження від 09.07.2021 № 351	152,1
	Розпорядження від 10.10.2023 № 483	655,7
Інститут кібернетики ім.В.М.Глушкова	Розпорядження від 16.12.2019 № 660	168,1
	Розпорядження від 18.01.2023 № 29	185,7
Інститут механіки ім.С.П.Тимошенка	Розпорядження від 18.01.2021 № 26	236,1
Інститут фізики напівпровідників ім.В.Є.Лашкарьова	Розпорядження від 19.01.2022 № 43	254,5
Інститут геохімії, мінералогії та рудоутворення ім.М.П.Семененка	Розпорядження від 18.01.2023 № 29	919,8
	Розпорядження від 18.01.2023 № 29	213,2
Інститут географії	Розпорядження від 18.01.2021 № 26	360,5
	Розпорядження від 11.02.2021 № 84	188,8
	Розпорядження від 19.01.2022 № 43	278,5
Український гідрометеорологічний інститут	Розпорядження від 13.06.2022 № 294	116,1
Інститут проблем матеріалознавства ім.І.М.Францевича	Розпорядження від 19.01.2022 № 43	203,2
	Розпорядження від 18.01.2023 № 29	223,0
Інститут технічної теплофізики	Розпорядження від 16.12.2019 № 660	367,2
Інститут прикладної фізики	Розпорядження від 18.01.2023 № 29	1138,9
Інститут фізико-органічної хімії і вуглехімії ім.Л.М.Литвиненка	Розпорядження від 16.12.2019 № 660	399,5
	Розпорядження від 16.12.2019 № 660	158,4
	Розпорядження від 19.01.2022 № 43	157,4
Інститут ботаніки ім.М.Г.Холодного	Розпорядження від 11.02.2021 № 84	299,1
Державна установа «Інститут еволюційної екології НАН України»	Розпорядження від 19.01.2022 № 43	239,4
Державна установа «Інститут харчової біотехнології та геноміки НАН України»	Розпорядження від 16.12.2019 № 660	1042,0
Національний дендрологічний парк «Софіївка»	Розпорядження від 13.05.2021 № 256	362,7

Інститут демографії та проблем якості життя	Розпорядження від 19.01.2022 № 43	245,9
	Розпорядження від 19.01.2022 № 43	146,7
	Розпорядження від 19.01.2022 № 43	297,4
Інститут економіки промисловості	Розпорядження від 19.01.2022 № 43	136,0
Інститут історії України	Розпорядження від 16.02.2022 № 118	381,6
	Розпорядження від 16.02.2022 № 118	467,2
	Розпорядження від 16.02.2022 № 118	101,6
	Розпорядження від 18.01.2023 № 29	439,6
	Розпорядження від 18.01.2023 № 29	345,3
	Розпорядження від 17.05.2023 № 265	514,9
Інститут філософії ім.Г.С.Сковороди	Розпорядження від 19.01.2022 № 43	266,0
Інститут держави і права ім.В.М.Корецького	Розпорядження від 18.01.2023 № 29	217,6
Інститут політичних і етнонаціональних досліджень ім.І.Ф.Кураса	Розпорядження від 19.01.2022 № 43	903,1
	Розпорядження від 18.01.2023 № 29	314,8
	Розпорядження від 18.01.2023 № 29	544,0
Національна бібліотека України імені В.І.Вернадського	Розпорядження від 19.01.2022 № 43	121,9
Інститут української мови	Розпорядження від 19.01.2022 № 43	414,1
	Розпорядження від 10.10.2023 № 483	191,5
	Розпорядження від 10.10.2023 № 483	191,5
Інститут мистецтвознавства, фольклористики та етнології ім.М.Т.Рильського	Розпорядження від 18.01.2023 № 29	187,2
	Розпорядження від 18.01.2023 № 29	413,5
Державна установа «Інститут досліджень науково-технічного потенціалу та історії науки ім.Г.М.Доброва НАН України»	Розпорядження від 18.01.2021 № 26	371,5
	Розпорядження від 18.01.2021 № 26	1920,3
Державна установа «Центр оцінювання діяльності наукових установ та наукового забезпечення розвитку регіонів України НАН України»	Розпорядження від 19.01.2022 № 43	1537,8
	Розпорядження від 13.06.2022 № 294	628,6
Державна наукова установа «Київський академічний університет»	Розпорядження від 16.02.2022 № 118	294,5

В.о.головного вченого секретаря
Національної академії наук України
академік НАН України



Вячеслав БОГДАНОВ

Додаток 6

до постанови Президії НАН України
від 13.12.2023 № 443

ПЕРЕЛІК

наукових і науково-технічних (експериментальних) робіт, які виконуватимуться установами НАН України у 2024 році за напрямом використання бюджетних коштів «підтримка пріоритетних для держави наукових досліджень і науково-технічних (експериментальних) розробок» бюджетної програми КПКВК 6541230

№ з/п	Назва наукової, науково-технічної (експериментальної) роботи	Назва установи НАН України	Назва наукового підрозділу(ів) категорії А – виконавця(ів) наукової, науково-технічної (експериментальної) роботи	Термін виконання, роки	Обсяг фінансування в 2024 році, тис. грн.
Математичне моделювання, методи та інформаційно-комунікаційні технології розв'язання важливих для оборони і безпеки держави проблем, включаючи задачі кібербезпеки					
1.	Розробити платформу високопродуктивних обчислень на базі суперкомп'ютера СКІТ для завдань кібербезпеки, математичного моделювання, інженерії	Інститут кібернетики ім.В.М.Глушкова	1. Відділ методів дискретної оптимізації, математичного моделювання та аналізу складних систем 2. Відділ чисельних методів та комп'ютерного моделювання 3. Відділ оптимізації чисельних методів	2023–2024	4243,000
2.	Математичне моделювання, методи та інформаційно-комунікаційні технології для забезпечення стійкості критичної інфраструктури Розділ І. Розроблення математичних моделей, методів та технологій підтримки прийняття рішень забезпечення кібербезпеки та логістики критичних інфраструктур	Інститут телекомунікацій і глобального інформаційного простору	1. Відділ прикладної інформатики 2. Відділ природних ресурсів	2023–2024	4069,000

	Розділ 2. Розроблення і дослідження методів забезпечення функціональної стійкості інформаційних систем критичних інфраструктур	Інститут проблем реєстрації інформації	1. Відділ цифрових моделюючих систем 2. Відділ систем моніторингу динамічних об'єктів	2023–2024	3604,000
3.	Інтелектуальні інформаційні технології оброблення сигналів різної природи та інформаційних потоків в системах підтримки ведення бойових дій і кібербезпеки	Міжнародний науково-навчальний центр інформаційних технологій та систем НАН та МОН України	1. Відділ розпізнавання образів 2. Відділ інтелектуалізації інформаційних технологій	2023–2024	4069,000
4.	Моделювання та розвиток методів розрахунку раціонального функціонування конструкційних елементів і систем різного цільового призначення за комплексних навантажень	Інститут прикладних проблем механіки і математики ім. Я. С. Підстригача	1. Відділ моделювання композитних структур та складних систем 2. Відділ обчислювальної механіки деформівних систем	2023–2024	4185,000
5.	Розробка моделюючого комплексу в інтересах захисту стійкого функціонування критичної інфраструктури за стандартами країн-членів НАТО у воєнний та повсякденний час	Інститут проблем математичних машин і систем	Відділ інтелектуальних інформаційно-аналітичних систем	2023–2024	4069,000
6.	Математичне моделювання складних динамічних систем та процесів, актуальних для безпеки держави	Інститут математики	1. Відділ математичних проблем механіки та теорії керування 2. Відділ диференціальних рівнянь та теорії коливань	2023–2024	4186,000
				Разом	28425,000

Механіка та технології ракетно-космічних, авіаційних і енергетичних систем, механіка матеріалів та конструкцій				
		Відділ обчислювальних методів	2023–2024	2732,000
1.	Розрахунок параметрів напружено-деформованого стану конструктивних елементів ракетно-космічної техніки у вигляді циліндричних оболонок складної геометрії та неоднорідної структури за статичних і динамічних навантажень Розділ 1. Аналіз впливу складної геометрії та неоднорідної структури циліндричних оболонок, як конструктивних елементів ракетно-космічної техніки, на розподіл полів напружень і переміщень при різному характері деформування	Інститут механіки ім.С.П.Тимошенка		
	Розділ 2. Розрахунок кінетики температурного, структурного, напружено-деформованого стану при зварюванні оболонок конструкцій ракетно-космічної техніки	Інститут електрозварювання ім.С.О.Пагона	2023–2024	1337,000
2.	Новітня високоефективна технологія керованої фрагментації конструкційних середньовуглецевих сталей для застосування у спеціальних виробках ракетної техніки	Фізико-механічний інститут ім.Г.В.Карпенка	2023–2024	4533,000
3.	Розробка високоефективних техніко-технологічних рішень з підвищення надійності і безпеки функціонування підземних споруд гірничодобувної промисловості та інших об'єктів критичної інфраструктури, зокрема подвійного призначення	Інститут геотехнічної механіки ім.М.С.Полякова	2023–2024	4161,000

4.	Розрахунок концентрації напружень біля отворів в тонкостінних елементах конструкцій ракетної техніки, виготовлених з нелінійно-пружних і в'язкопружних матеріалів, та оцінка її впливу на міцність і руйнування цих елементів конструкцій	Інститут механіки ім. С.П.Тимошенка	1. Відділ динаміки і стійкості суцільних середовищ 2. Відділ механіки руйнування матеріалів	2023–2024	3837,000
5.	Вирішення актуальних наукових проблем при розробці та створенні перспективних зразків ракетних, космічних і транспортних систем	Інститут технічної механіки НАН України і ДКА України	1. Відділ динаміки гідромеханічних і віброзахисних систем 2. Відділ системного аналізу та проблем керування	2023–2024	4475,000
6.	Комплекс сучасних експериментально-розрахункових методик визначення міцності матеріалів та елементів конструкцій для прогнозування ресурсу особливо відповідального обладнання з урахуванням деформаційної історії та екстремальних умов навантаження	Інститут проблем міцності ім. Г.С.Писаренка	1. Відділ чисельних і експериментальних методів дослідження конструкційної міцності 2. Відділ міцності матеріалів і елементів конструкцій в термосилових полях і газових потоках	2023–2024	4533,000
7.	Розробка новітніх полікомпонентних жароміцних та жаростійких сплавів системи Nb-Ti-Al-Cr-Zr-Mo-X (для робочих температур до 1200 °С) та ультрависокотемпературних керамічних матеріалів системи Zr-B-Si-W-Mo-X (для робочих температур до 1800 °С та вище) для вузлів сучасних газотурбінних двигунів та ракетної техніки	Інститут проблем матеріалознавства ім. І.М.Францевича	1. Відділ конструкційної кераміки та керметів 2. Відділ зносостійких та корозійностійких порошкових конструкційних матеріалів	2023–2024	4765,000
Разом					30373,000

Технології (зокрема квантові) одержання, з'єднання та діагностики інноваційних матеріалів і систем для потреб стратегічних галузей промисловості, оборони та медицини					
			2023–2024	5463,000	
1.	Розробка технологій одержання новітніх титанових сплавів методами електронно-променевого плавлення та виробів з них методами прокатки і 3D друку для потреб оборони та медицини	Інститут електрозварювання ім.С.О.Патона	1. Відділ металургії та зварювання титанових сплавів 2. Відділ електротермічних процесів обробки матеріалів 3. Відділ фізичних процесів, техніки і устаткування для електронно-променевого і лазерного зварювання	2023–2024	5463,000
2.	Технології квантового транспорту через інтерфейси та поверхні інноваційних функціональних тонкоплівкових наноструктур, створених за плазмовими гелконними технологіями для потреб стратегічних галузей промисловості та оборони	Інститут металофізики ім.Г.В.Курдомова	1. Відділ надпровідникової електроніки 2. Відділ фізичних основ інженерії поверхні	2023–2024	5173,000
3.	Створення імплантатів з остеоіндуктивними та антибактеріальними властивостями для усунення дефектів кісток черепно-щелепно-лицевої системи після вогнепальних поранень	Інститут проблем матеріалознавства ім.І.М.Францевича	1. Відділ фізики міцності і пластичності матеріалів 2. Відділ фазових перетворень	2023–2024	5231,000
4.	Розробка технології елементної бази сучасної інфрачервоної фотоелектроніки	Інститут фізики напівпровідників ім.В.Є.Лашкарьова	1. Відділ іонно-променевої інженерії і структурного аналізу 2. Відділ оптики і спектроскопії	2023–2024	4886,000
5.	Створення і впровадження у виробництво новітніх процесів одержання конструкційних матеріалів та литих виробів з легованих алюмінієвих і залізобуглецевих сплавів з використанням вакууму, електромагнітних та температурно-динамічних дій на метал для високотехнологічної техніки подвійного призначення	Фізико-технологічний інститут металів та сплавів	1. Відділ фізико-хімії ливарних процесів 2. Відділ процесів плавки та рафінування сплавів	2023–2024	5464,000

6.	Новітні металовмісні матеріали та інноваційні технології для пріоритетних галузей промисловості України	Інститут металофізики ім.Г.В.Курдюмова	1. Відділ фізики фазових перетворень 2. Відділ фізики міцності та пластичності неомогенних металевих матеріалів	2023–2024	5755,000
7.	Розроблення новітніх технологій з'єднання зварюванням та зміцнюючого оброблення металевих конструкцій бойових броньованих машин та плавзасобів військового призначення	Інститут електрозварювання ім.С.О.Пагона	1. Відділ зварювання легованих сталей 2. Відділ фізико-механічних досліджень зварювання конструкційних сталей	2023–2024	5232,000
8.	Інноваційні матеріали і системи з магнітним або/та електродипольним впорядкуванням для потреб використання електроніки та наноелектроніки у стратегічно-важливих питаннях нової техніки	Інститут фізики	1. Відділ фізики магнітних явищ 2. Відділ електроніки твердого тіла	2023–2024	5929,000
9.	Багатокомпонентні сцинтиляційні елементи для системи радіаційної безпеки АЕС	Науково-технологічний комплекс «Інститут монокристалів» НАН України» Інститут сцинтиляційних матеріалів	1. Лабораторія синтезу сцинтиляційних матеріалів 2. Відділ сцинтиляційної радіометрії і радіохімічних методів дослідження	2023–2024	4185,000
10.	Розроблення комплексу зносостійких та корозійногнривких покриттів на конструкційних сплавах для потреб стратегічних галузей промисловості, оборони та медицини	Фізико-механічний інститут ім.Г.В.Карпенка	1. Відділ матеріалознавчих основ інженерії поверхні 2. Відділ корозії та протикорозійного захисту	2023–2024	4418,000
11.	Напівпровідникові матеріали з наноструктурованими поверхнями для нових засобів зв'язку, інфрачервоного бачення та інформаційних технологій	Інститут фізики напівпровідників ім.В.С.Лашкарьова	1. Відділ теоретичної фізики 2. Відділ кінетичних явищ і поляризації	2023–2024	4360,000
Разом					56096,000

Технології пошуку, видобутку, переробки та використання критичних корисних копалин, проблеми оцінювання, збереження та повоєнного відновлення довілля					
1.	Розроблення інтелектуальної модульної системи оперативного реагування на хімічні та радіаційні загрози для населення в режимі реального часу на базі БПЛА	Центр інформаційно-аналітичного та технічного забезпечення моніторингу об'єктів атомної енергетики	Відділ технологій захисту довілля та радіаційної безпеки	2023–2024	4302,000
2.	Розробка комплексних технологій: А) пошуку підземних вод у прибережній зоні Північного Причорномор'я і прилеглому шельфі з метою розширення перспектив їх видобутку для водозабезпечення потреб Півдня України; Б) фінальної переробки відвальних металургійних шлаків з метою вилучення з них цінних мінералів для отримання додаткових обсягів стратегічних металів і матеріалів військового та цивільного призначення для воєнної та повоєнної відбудови України	Державна наукова установа «Центр проблем морської геології, геокології та осадового рудоутворення НАН України»	1. Відділ проблем геології моря та осадового рудоутворення 2. Відділ проблем екологічної геології та розробки рудних родовищ	2023–2024	4360,000
3.	Розробка технологічних основ переробки вітчизняної цирконієвої сировини для забезпечення сталого розвитку економіки України у повоєнний час	Інститут загальної та неорганічної хімії ім.В.І.Вернадського	Відділ електрохімії та технології неорганічних матеріалів	2023–2024	4302,000
4.	Стратегічна мінеральна сировина для відновлення економіки України: аналіз ресурсів та запасів, розробка критеріїв пошуку для нарощування їх мінерально-сировинної бази	Інститут геологічних наук	1. Лабораторія фізичних методів досліджень 2. Відділ гідрогеологічних проблем	2023–2024	4534,000

5.	Розроблення технологій пошуків та екологічної конверсії вуглеводневої і рудної критичної та стратегічної сировини південно-західної частини Східноєвропейського крагону і Українських Карпат	Інститут геології і геохімії горючих копалин	1. Відділ геології нафти і газу 2. Відділ геохімії глибинних флюїдів	2023–2024	4243,000
Разом 21741,000					
Технології тепло-, електро- та атомної енергетики для забезпечення енергетичної безпеки України					
1.	Забезпечення стійкості та надійності національної електроенергетики в умовах синхронної роботи ОЕС України з континентальною європейською енергетичною системою ENTSO-E	Інститут електродинаміки	1. Відділ моделювання електроенергетичних об'єктів та систем 2. Відділ електроживлення технологічних систем	2023–2024	7091,000
2.	Удосконалення та розробка основного обладнання турбоагрегатів енергоблоків АЕС, зокрема з використанням технологій малих модульних реакторів та акумуляування енергії, з метою забезпечення енергетичної безпеки та стійкого розвитку економіки України у воєнний та повосенний періоди	Інститут проблем машинобудування ім. А.М.Підгорного	1. Відділ гідроаеромеханіки енергетичних машин 2. Відділ моделювання та ідентифікації теплових процесів в енерготехнологічному обладнанні	2023–2024	5580,000
3.	Розробка технологічних процесів виготовлення таблеткових варіантів ПЕЛ ПС СУЗ з підвищеними характеристиками терміну служби з використанням вітчизняної сировини і технологій виготовлення матеріалів, які освоєні на підприємствах України	Національний науковий центр «Харківський фізико-технічний інститут»	1. Науково-технічний комплекс «Ядерний паливний цикл» 2. Інститут фізики твердого тіла, матеріалознавства та технологій	2023–2024	4767,000

4.	Підвищення ресурсу та міцності деталей вузлів паророзподілу парових турбін ТЕС та АЕС та систем транспортування і зберігання водно як складової водневої енергетики на основі технологічних процесів іонно-плазмової модифікації поверхні	Національний науковий центр «Харківський фізико-технічний інститут»	1. Відділ іонно-плазмової обробки матеріалів 2. Відділ фізики радіаційних явищ та радіаційного матеріалознавства	2023–2024	4418,000
5.	Нові нерадіохімічні методи ресстрації радіонуклідів в радіоактивних матеріалах АЕС для їх наступної переробки	Інститут ядерних досліджень	Відділ структури ядра	2023–2024	4650,000
6.	Підвищення ефективності та безпеки функціонування об'єднаної енергетичної системи шляхом електрифікації теплозабезпечення в Україні	Інститут загальної енергетики	1. Відділ прогнозування розвитку та управління функціонуванням електроенергетики 2. Відділ моніторингу та оптимізації теплофізичних процесів	2023–2024	4418,000
7.	Розроблення енергетичних кластерів для забезпечення об'єктів багатоцільового призначення електричною та тепловою енергією з використанням технологій відновленої та водневої енергетики	Інститут відновленої енергетики	1. Відділ сонячної енергетики 2. Відділ геотермальної енергетики	2023–2024	4069,000
8.	Сонячні елементи на основі перовськітів і апатитів	Інститут металофізики ім.Г.В.Курдюмова	1. Відділ фізики наноструктур 2. Відділ надпровідності	2023–2024	3953,000
9.	Розробка програмно-приладних комплексів на основі ІЧ-радіометрії для експрес-оцінки стану системи водопостачання та очищення повітря на Запорізькій АЕС у повосенний час	Інститут електрофізики і радіаційних технологій	1. Відділ фізики взаємодії випромінювання з речовиною 2. Відділ фізики критичних явищ в конденсованих середовищах	2023–2024	4069,000

10.	Розроблення технічних засад нової високоєфективної технології спалювання шпучних палив з твердих побутових відходів та біомаси у когенераційних енергоустановках з використанням водню, кисню, синтетичного та біометану для забезпечення енергетичної безпеки України	Інститут технічної теплофізики	1. Відділ тепломасопереносу в теплотехнологіях 2. Відділ теплофізики енергоєфективних теплотехнологій	2023–2024	4767,000
Разом 47782,000					
Розроблення нових хімічних речовин і матеріалів та фізико-хімічних процесів їх виробництва для базових галузей економіки та військово-промислового комплексу					
1.	Розроблення гетерогенно-каталітичних процесів отримання рідких синтетичних моторних палив з вітчизняної сировини для забезпечення енергонезалежності держави Розділ 1. Розроблення каталізаторів та технологічного дизайну процесів отримання компонентів моторних палив з синтез-газу та біосировини та продуктів з поданою вартістю Розділ 2. Розроблення технологічних рішень щодо переробки вуглецьмісної сировини у синтез-газ та вуглеводні	Інститут фізичної хімії ім.Л.В.Писаржевського	Відділ каталітичних синтезів на основі одновуглецевих молекул	2023-2024	4317,000
	Розділ 3. Сумішеве етанольне біодизельне паливо	Інститут газу	Відділ технологій альтернативних палив	2023-2024	1439,000
		Інститут біоорганічної хімії та нафтохімії ім.В.П.Кухаря	Відділ № 10 каталітичного синтезу	2023-2024	989,000

2.	<p>Розроблення технологічних рішень для потреб оборони та військової медицини: функціоналізовані сполуки, тверді ракетні палива, каталітичні системи знешкодження компонентів хімічної зброї, вогнезахисні покриття, біологічно активні речовини</p> <p>Розділ 1. Розроблення засобів хімічної та пожежної безпеки об'єктів оборонного призначення</p>	<p>Інститут фізико-органічної хімії і вуглехімії ім.Л.М.Литвиненка</p>	<p>Відділ дослідження нуклеофільних реакцій</p>	2023-2024	2442,000
3.	<p>Розділ 2. Розробка методів отримання компонентів ракетних палив. Розробка методів каталітичного відновного знезараження бойових отруйних речовин. Дослідження антимікробної активності карбенокомплексів</p>	<p>Інститут органічної хімії</p>	<p>Відділ механізмів органічних реакцій № 4</p>	2023-2024	1628,000
3.	<p>Створення функціональних полімерних матеріалів спеціального призначення: адгезивів, покриттів, сполучних, багатопарових та армованих композитів</p> <p>Розділ 1. Розробка багатофункціональних полімерних матриць різної будови для матеріалів спеціального призначення</p>	<p>Інститут хімії високомолекулярних сполук</p>	<p>1. Відділ фізико-хімії полімерів 2. Відділ хімії олігомерів та сітчастих полімерів</p>	2023-2024	3818,000
4.	<p>Розділ 2. Виготовлення 3D виробів на основі композитних полімерних матеріалів</p> <p>Прогнозування біоактивності та створення сучасних підходів до синтезу гетероциклічних сполук для потреб фармацевтичної промисловості</p> <p>Розділ 1. Розробка перспективних для потреб сучасної медичної хімії молекулярних платформ на основі азотних гетероциклів, супрамолекулярних сполук та глікозидів</p>	<p>Інститут хімії поверхні ім.О.О.Чуйка Інститут органічної хімії</p>	<p>Відділ фізики і хімії поверхні наносистем Відділ хімії елементоорганічних сполук</p>	2023-2024 2023-2024	860,000 2756,000

	Розділ 2. Розробка нових QSAR-моделей для прогнозування активності і синтез нових хімічних сполук гетероциклическої природи як антимікробних, протівірусних та протиракових агентів	Інститут біоорганічної хімії та нафтохімії ім.В.П.Кухаря	Відділ хімії біоактивних азотовмісних гетероциклических основ	2023-2024	1608,000
	Розділ 3. Дослідження антивірусної активності синтезованих сполук in vitro і in vivo проти вірусів грипу, аденовірусу та модельних систем SARS-CoV-2	Інститут мікробіології і вірусології ім.Д.К.Заболотного	Відділ репродукції вірусів	2023-2024	230,000
5.	Біфункціональні матеріали для селективного концентрування літію з природних ресурсів та для використання в якості електродів для сучасних джерел струму	Інститут сорбції та проблем ендоекології	Відділ сорбції та тонкого неорганічного синтезу	2023-2024	4069,000
6.	Створення та дослідження фізико-хімічних властивостей нових перспективних багатофункціональних наноструктурних, нанокмпозитних, гібридних і консолідованих матеріалів для спеціальних технічних, медичних і екологічних застосувань	Інститут хімії поверхні ім.О.О.Чуйка	Відділ наноматеріалів	2023-2024	4069,000
Разом					28225,000
Розроблення сучасних методів та технологій (зокрема молекулярно-генетичних та біотехнологій) для забезпечення біологічної і продовольчої безпеки держави, створення нових лікарських препаратів, методів і засобів діагностики для потреб медицини та ветеринарії					
1.	Розроблення сучасних методів маркер-допоміжної селекції та технологій коротких інтерферуючих РНК для створення високопродуктивних сортів-інновацій озимої пшениці з поліщеною якістю зерна, стійких до екологічних стресів	Інститут фізіології рослин і генетики	Відділ генетичного поліпшення рослин	2023-2024	5231,000

2.	Оцінка впливу воєнних дій на трансформацію наземних природних екосистем з використанням модельних груп видів-біоіндикаторів та моніторинг чужорідних видів у флорі та фауні як складової забезпечення біологічної безпеки України	Державна установа «Інститут еволюційної екології НАН України»	1. Відділ етології та соціобіології комах 2. Відділ екологічного моніторингу	2023-2024	4068,000
3.	Розроблення технології мінімізації екологічних ризиків в умовах кліматичного та спричиненого війною дефіциту води для забезпечення продовольчої та біологічної безпеки України. Розділ 1. Розробка технології мінімізації екологічних ризиків в континентальних гідроекосистемах України, які найбільше потерпають від дефіциту води, що сформувався внаслідок кліматичних змін та спричинений воєнними діями	Інститут гідробіології	Відділ іхтіології та гідробіології річкових систем	2023-2024	3662,000
4.	Економічно важливі олійні культури для покращення продовольчої і біологічної безпеки держави та створення нових лікарських препаратів. Розділ 1. Розроблення молекулярно-генетичних технологій підвищення продуктивності економічно важливих олійних культур для ефективного отримання харчових продуктів та лікарських засобів на основі їх ліпідів	Державна установа «Інститут харчової біотехнології та геноміки НАН України»	Відділ екологічної інтеграції біоциклів	2023-2024	407,000
				2023-2024	3023,000

	<p>Розділ 2. Створення високопродуктивних олійних рослин з використанням генетичних маркерів та підвищення їх продуктивності за рахунок поліпшення біотрофних властивостей ґрунту</p>	Національний ботанічний сад ім.М.М.Гришка	Відділ культурної флори	2023–2024	1 163,000
	<p>Розділ 3. Створення високоефективних адсорбційних, гідрогелевих і біогелевих композицій для процесування біосировини і таргетних систем для контролюваного вивільнення попередньо інкорпорованих поживних речовин</p>	Інститут біологічної хімії ім.Ф.Д.Овчаренка	Відділ макрокінетики природних дисперсних систем	2023–2024	698,000
5.	<p>Синтез рекомбінантних фармацевтичних білків та підвищення вмісту біологічно активних природних сполук в рослинах</p> <p>Розділ 1. Створення біотехнологічних ліній рослин, які накопичують рекомбінантні фармацевтично цінні білки, зокрема з антибактеріальною (бактеріоцини) та антивірусною (інтерферон альфа 2в та гриффітсин) активністю. Розробка біотехнологій для підвищення синтезу в лікарських рослинах нативних біологічно-активних сполук, які є складовими медичних препаратів, що використовуються для подолання наслідків воєнних дій</p>	Інститут клітинної біології та генетичної інженерії	Відділ генетичної інженерії	2023–2024	3 703,000
	<p>Розділ 2. Розробка сучасних біотехнологій умов культивування лікарських рослин для отримання фітосировини з підвищеним вмістом біологічно активних фенольних сполук та флавоноїдів</p>	Національний ботанічний сад ім.М.М.Гришка	Відділ культурної флори	2023–2024	367,000

6.	<p>Прискорене відновлення ґрунтів, пошкоджених внаслідок воєнних дій, на основі інноваційних мікробних біотехнологій і фітореємедіації</p> <p>Розділ 1. Комплексні біотехнології для прискореного відновлення екологічного стану, мікробних ценозів і родючості ґрунтів, пошкоджених внаслідок воєнних дій, на основі застосування інноваційних мікробних біопрепаратів і фітореємедіації</p>	<p>Інститут мікробіології і вірусології ім.Д.К.Заболотного</p>	<p>Відділ загальної та ґрунтової мікробіології</p>	2023–2024	4097,000
7.	<p>Створення сучасних каліксаренових регуляторів біохімічних процесів для медицини та біотехнології</p> <p>Розділ 1. Дослідити біоактивні похідні каліксаренів як перелективні регулятори біохімічних та біофізичних процесів для потреб медицини та біотехнології</p> <p>Розділ 2. Проведення молекулярного дизайну та синтезу каліксаренів</p>	<p>Інститут органічної хімії ім.О.В.Палладіна</p>	<p>Лабораторія конденсованих гетероциклічних сполук № 10-А</p>	2023–2024	1366,000
7.	<p>Розділ 1. Дослідити біоактивні похідні каліксаренів як перелективні регулятори біохімічних та біофізичних процесів для потреб медицини та біотехнології</p>	<p>Інститут біохімії ім.О.В.Палладіна</p>	<p>Відділ біохімії м'язів</p>	2023–2024	2442,000
8.	<p>Розділ 3. Пошук, конструювання і встановлення властивостей нових потенційно біоактивних похідних каліксаренів, спрямованих на терапевтично важливі протейнові мішені</p> <p>Визначення безпечності новаторського анальгетичного засобу пропоксазепаму при його хімічній та біологічній взаємодії з іншими препаратами в умовах політерапії</p>	<p>Інститут органічної хімії</p> <p>Інститут біоорганічної хімії та нафтохімії ім.В.П.Кухаря</p> <p>Фізико-хімічний інститут ім.О.В.Богатського</p>	<p>Відділ хімії макроциклічних сполук</p> <p>Відділ № 3 механізмів біоорганічних реакцій</p> <p>Відділ медичної хімії</p>	2023–2024	814,000
Разом					37086,000

Стійкий (резильєнтний) розвиток вітчизняної економіки у осінній і повосінній періоди					
1.	Інституційні інструменти повосінньої розбудови резильєнтної економіки України	Інститут демографії та проблем якості життя	Відділ досліджень людського розвитку	2023–2024	4882,000
2.	Формування засад національно укоріненої стійкості та безпеки економічного розвитку України в умовах гібридної системи «мир–війна»	Державна установа «Інститут економіки та прогнозування НАН України»	Відділ моделювання та прогнозування економічного розвитку	2023–2024	4360,000
3.	Механізми структурної трансформації підприємницького сектору України на засадах резильєнтного розвитку економіки	Державна установа «Інститут ринку і економіко-екологічних досліджень НАН України»	Відділ розвитку підприємництва	2023–2024	4069,000
4.	Гарантії дотримання соціально-економічних та екологічних прав людини в умовах війни та повосінньої трансформації	Державна установа «Інститут економіко-правових досліджень ім.В.К.Мамутова НАН України»	Відділ проблем модернізації господарського права та законодавства	2023–2024	1822,000
				Разом	15133,000
Українське суспільство в умовах війни, повосінньої трансформації та європейської інтеграції					
1.	Цивілізаційні виміри російсько-української війни: суспільство України в історичній ретроспективі і викликах євроінтеграції	Інститут історії України	1. Відділ української історіографії 2. Відділ історії України періоду Другої світової війни	2023–2024	3604,000
2.	Адаптивні зміни у функціонуванні політичної системи України в умовах війни і повосінньої відбудови	Інститут політичних і етнопонаціональних досліджень ім.І.Ф.Кураса	Відділ політичних інститутів і процесів	2023–2024	3372,000
3.	Цифрові інформаційні ресурси наукових бібліотек України: формування, збереження та використання в умовах воєнного стану та повосіннього розвитку	Національна бібліотека України імені В.І.Вернадського	Інститут інформаційних технологій	2023–2024	3532,000
4.	Стресові стани населення України в контексті війни: розповсюдженість, групи ризику та шляхи компенсації	Інститут соціології	1. Відділ методології та методів соціології 2. Відділ соціальної психології	2023–2024	4069,000

5.	Українська культура спротиву в умовах повномасштабної війни	Інститут літератури ім. Т.Г.Шевченка	1. Відділ класичної української літератури 2. Відділ рукописних фондів і текстології	2023–2024	3081,000
6.	Динаміка мовної ситуації в Україні воєнного й повоєнного часу	Інститут української мови	Відділ стилістики, культури мови та соціолінгвістики	2023–2024	3081,000
Разом					20739,000
Всього					285600,000

В.о.головного вченого секретаря
Національної академії наук України
академік НАН України



Вячеслав БОГДАНОВ