



ПРЕЗИДІЯ НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ НАУК УКРАЇНИ

ПОСТАНОВА

22.12.2021

м. Київ

№ 419

Про бюджетне фінансування  
НАН України у 2022 році

Законом України від 02.12.2021 № 1928-ІХ «Про Державний бюджет України на 2022 рік» на фінансування Національної академії наук України у 2022 році визначено видатки за рахунок коштів загального фонду обсягом 6163181,1 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 – 156933,6 тис.грн.;

**6541030** Наукова і науково-технічна діяльність наукових установ Національної академії наук України – 5113280,4 тис.грн., зокрема 50000,0 тис.грн. для будівництва, ремонту, реконструкції та утримання об'єктів на території Національного дендрологічного парку «Софіївка»;

**6541080** Підготовка кадрів з пріоритетних напрямів науки – 7129,0 тис.грн.;

**6541100** Медичне обслуговування працівників Національної академії наук України – 201645,8 тис.грн.;

**6541200** Підвищення кваліфікації з пріоритетних напрямів науки та підготовка до державної атестації наукових кадрів Національної академії наук України – 16884,0 тис.грн.;

**6541230** Підтримка розвитку пріоритетних напрямів наукових досліджень – 567308,3 тис.грн.;

**6541270** Забезпечення житлом вчених Національної академії наук України – 100000,0 тис.грн.

Президія Національної академії наук України постановляє:

1. Затвердити на 2022 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:

– 3405203,5 тис.грн. – на виконання фундаментальних досліджень;  
– 990601,9 тис.грн. – на виконання прикладних наукових та науково-технічних розробок;

– 717475,0 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 цільових програм наукових досліджень, наукових і науково-технічних проектів 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» – 409999,2 тис.грн.;

– «Проведення молодими вченими досліджень і розробок шляхом створення на конкурсній основі дослідницьких лабораторій (груп) молодих вчених» – 48641,6 тис.грн.;

– «Проведення на конкурсній основі спільних міжнародних наукових досліджень» – 6000,0 тис.грн.;

– «Придбання новітнього та модернізація існуючого наукового обладнання» – 102667,5 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», «Проведення на конкурсній основі спільних міжнародних наукових досліджень», та «Придбання новітнього та модернізація існуючого наукового обладнання» 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. При цьому голова Секції фізико-технічних і математичних наук НАН України укладає також договори з виконавцями проєктів установ при Президії НАН України.

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 НАН України» – Національну академію наук України;

– «Підготовка кадрів з пріоритетних напрямів науки» – Державну наукову установу «Київський академічний університет»;

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

– «Підвищення кваліфікації з пріоритетних напрямів науки та підготовка до державної атестації наукових кадрів НАН України» – Центр гуманітарної освіти НАН України, Центр наукових досліджень і викладання іноземних мов НАН України, Відділення цільової підготовки Київського національного університету імені Тараса Шевченка;

– «Забезпечення житлом вчених Національної академії наук України» – Національну академію наук України.

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 2022 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 2022 рік» мінімальна заробітна плата у 2022 році визначена у розмірі 6500 гривні на місяць з 1 січня та 6700 гривень на місяць з 1 жовтня 2022 року. 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.

7.3. У місячний строк 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.

7.4. 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;

- щоквартально до 5 числа місяця, що настає за звітним, подавати до відповідних відділень НАН України звіт про використання бюджетних коштів відповідно до визначених напрямів за формою, що додається.

8. Академікам-секретарям відділень НАН України при затвердженні 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 2022 рік за загальним та спеціальним (власні надходження) фондом Державного бюджету України.

10. Встановити граничний обсяг ініціативної пошукової тематики установ НАН України за бюджетною програмою КПКВК 6541030 в частині фундаментальних досліджень у розмірі до 20% базового фінансування та в частині прикладних наукових та науково-технічних розробок в розмірі до 10% базового фінансування.

11. 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**

02.02.22  -

Додаток 1  
до постанови Президії НАН України  
від 22.12.2021 № 419

**РОЗПОДІЛ**  
**по НАН України обсягів фінансування**  
**з Державного бюджету за КПКВ 6541030**  
**(в частині фундаментальних досліджень та прикладних наукових**  
**та науково-технічних розробок) у 2022 році**

Секції та відділення НАН України, установи, заходи	Обсяг фінансування тис. грн.
<b>Секція фізико-технічних і математичних наук,</b> зокрема відділення:	<b>2609548,142</b>
математики	80872,068
інформатики	254374,121
механіки	204597,780
фізики і астрономії	489864,612
наук про Землю	231782,922
фізико-технічних проблем матеріалознавства	603036,409
фізико-технічних проблем енергетики	319980,039
ядерної фізики та енергетики	425040,191
<b>Секція хімічних і біологічних наук,</b> зокрема відділення:	<b>866597,710</b>
хімії	300272,144
біохімії, фізіології і молекулярної біології	267571,969
загальної біології	298753,597
<b>Секція суспільних і гуманітарних наук,</b> зокрема відділення:	<b>522724,667</b>
економіки	153600,951
історії, філософії та права	270313,957
літератури, мови та мистецтвознавства	98809,759
Установи при Президії НАН України (додаток 3)	140364,021
Цільові програми наукових досліджень та наукових проектів НАН України (додаток 4)	208868,777
Забезпечення виконання окремих рішень Президії НАН України (додаток 5)	11274,800
Проекти науково-дослідних робіт молодих вчених НАН України	12048,0
Стипендії НАН України молодим вченим	17570,0
Програма постдокторальних досліджень в НАН України	5433,633
Стипендії імені академіка НАН України Б.Є.Патона молодих вчених НАН України	1375,65

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



Вячеслав БОГДАНОВ

Додаток 2  
до постанови Президії НАН України  
від 22.12.2021 № 419

**РОЗПОДІЛ**  
**обсягів фінансування з Державного бюджету у 2022 році**  
**між науковими установами відділень НАН України**

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

*Відділення математики:*

Інститут математики	39471,310	0,0	39471,310
Інститут прикладних проблем механіки і математики ім.Я.С.Підстригача	28166,127	6494,429	34660,556
Інститут прикладної математики і механіки	6740,202	0,0	6740,202
<b>Разом:</b>	<b>74377,639</b>	<b>6494,429</b>	<b>80872,068</b>

*Відділення інформатики:*

Інститут кібернетики ім.В.М.Глушкова	100909,658	21202,132	122111,790
Міжнародний науково-навчальний центр інформаційних технологій та систем	28413,828	11926,773	40340,601
Інститут програмних систем	10042,755	4891,179	14933,934
Інститут проблем реєстрації інформації	19897,898	4196,235	24094,133
Інститут космічних досліджень	8889,065	562,440	9451,505
Інститут проблем штучного інтелекту	0,0	1143,276	1143,276
Навчально-науковий комплекс «Інститут прикладного системного аналізу» Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	2438,084	448,584	2886,668
Інститут телекомунікацій і глобального інформаційного простору	4218,710	35193,504	39412,214
<b>Разом:</b>	<b>174809,998</b>	<b>79564,123</b>	<b>254374,121</b>



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

*Відділення механіки:*

Інститут механіки ім.С.П.Тимошенка	30124,352	3507,748	33632,100
Інститут технічної механіки	35973,281	5714,363	41687,644
Інститут проблем міцності ім.Г.С.Писаренка	28210,365	4343,650	32554,015
Інститут геотехнічної механіки ім.М.С.Полякова	46445,031	4816,181	51261,212
Відділення фізики гірничих процесів Інституту геотехнічної механіки ім.М.С.Полякова	5286,378	793,439	6079,817
Інститут транспортних систем і технологій	11853,789	2168,224	14022,013
Інститут гідромеханіки	22412,909	2948,070	25360,979
<b>Разом:</b>	<b>180306,105</b>	<b>24291,675</b>	<b>204597,780</b>

*Відділення фізики і астрономії:*

Інститут фізики	61673,954	4114,863	65788,817
Інститут електронної фізики	9748,306	1273,648	11021,954
Інститут фізики напівпровідників ім.В.Є.Лашкарьова	69462,802	21309,111	90771,913
Інститут металофізики ім.Г.В.Курдюмова	55599,633	8327,698	63927,331
Інститут магнетизму	8670,604	1665,540	10336,144
Інститут теоретичної фізики ім.М.М.Боголюбова	28608,093	0,0	28608,093
Інститут фізики конденсованих систем	12932,426	0,0	12932,426
Головна астрономічна обсерваторія	20721,273	1469,594	22190,867
Фізико-технічний інститут низьких температур ім.Б.І.Веркіна	63094,562	9895,265	72989,827
Інститут радіофізики та електроніки ім.О.Я.Усикова	58587,807	9405,401	67993,208
Радіоастрономічний інститут	24591,203	5927,362	30518,565
Донецький фізико-технічний інститут ім.О.О.Галкіна	9748,306	2106,418	11854,724
Інститут іоносфери	930,743	0,0	930,743
<b>Разом:</b>	<b>424369,712</b>	<b>65494,900</b>	<b>489864,612</b>

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

*Відділення наук про Землю:*

Інститут геологічних наук	27508,288	6543,688	34051,976
Державна установа «Науковий центр аерокосмічних досліджень Землі Інституту геологічних наук НАН України»	13948,168	623,915	14572,083
Інститут геофізики ім.С.І.Субботіна <sup>1</sup>	50264,408	6677,986	56942,394 <sup>1)</sup>
Карпатське відділення Інституту геофізики ім.С.І.Субботіна	5453,431	805,218	6258,649
Полтавська гравіметрична обсерваторія Інституту геофізики ім.С.І.Субботіна	5323,180	0,0	5323,180
Відділ сейсмічності Карпатського регіону Інституту геофізики ім.С.І.Субботіна <sup>2</sup>	7459,923	562,766	8022,689 <sup>2)</sup>
Інститут географії	10810,771	0,0	10810,771
Інститут геохімії, мінералогії та рудоутворення ім.М.П.Семененка	23734,326	3694,261	27428,587
Інститут геології і геохімії горючих копалин	16179,205	2691,118	18870,323
Державна установа «Відділення гідроакустики Інституту геофізики ім.С.І.Субботіна НАН України»	6107,648	494,882	6602,530
Державна установа «Науковий гідрофізичний центр НАН України»	2316,303	2734,523	5050,826
Український гідрометеорологічний інститут	4338,704	0,0	4338,704
Державна наукова установа «Центр проблем морської геології, геоecології та осадового рудоутворення НАН України»	5543,578	1831,820	7375,398
Державна установа «Науково-інженерний центр радіогідроекологічних полігонних досліджень НАН України»	2004,848	3224,964	5229,812
Інститут проблем математичних машин і систем	17006,964	3898,036	20905,000
<b>Разом:</b>	<b>197999,745</b>	<b>33783,177</b>	<b>231782,922</b>

<sup>1)</sup> зокрема 4448,602 тис.грн. базового фінансування для сейсмічних та геофізичних спостережень;

<sup>2)</sup> зокрема 5393,034 тис.грн. базового фінансування для сейсмічних та геофізичних спостережень.

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

*Відділення фізико-технічних проблем матеріалознавства:*

Інститут електрозварювання ім.Є.О.Патона	132503,918	61576,094	194080,012
Інститут проблем матеріалознавства ім.І.М.Францевича	116254,332	17162,086	133416,418
Чернівецьке відділення Інституту проблем матеріалознавства ім.І.М.Францевича	1610,614	1612,852	3223,466
Фізико-технологічний інститут металів та сплавів	33039,842	9354,544	42394,386
Фізико-механічний інститут ім.Г.В.Карпенка	34244,647	11036,578	45281,225
Інститут надтвердих матеріалів ім.В.М.Бакуля	41533,476	12794,144	54327,620
Інститут імпульсних процесів і технологій	10296,690	3925,975	14222,665
Державна наукова установа «Науково-технологічний комплекс «Інститут монокристалів» НАН України»	67152,603	13567,751	80720,354
Інститут термоелектрики	6671,520	1050,482	7722,002
Інститут чорної металургії ім.З.І.Некрасова	21328,598	6319,663	27648,261
<b>Разом:</b>	<b>464636,240</b>	<b>138400,169</b>	<b>603036,409</b>

*Відділення фізико-технічних проблем енергетики:*

Інститут технічної теплофізики	38533,789	7464,084	45997,873
Інститут проблем машинобудування ім.А.М.Підгорного	35402,566	4540,839	39943,405
Інститут електродинаміки	55814,434	7404,356	63218,790
Інститут проблем моделювання в енергетиці ім.Г.Є.Пухова	17268,158	2244,215	19512,373
Інститут загальної енергетики	15095,462	2310,436	17405,898
Інститут теплоенергетичних технологій	11366,355	1195,369	12561,724
Інститут газу	21213,661	3004,609	24218,270
Інститут відновлюваної енергетики	23671,066	5102,782	28773,848
Інститут проблем безпеки атомних електростанцій	0,0	66131,910	66131,910
Відділення цільової підготовки Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	1797,027	418,921	2215,948
<b>Разом:</b>	<b>220162,518</b>	<b>99817,521</b>	<b>319980,039</b>

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

**Відділення ядерної фізики та енергетики:**

Інститут ядерних досліджень <sup>1</sup>	72307,837	10349,729	82657,566 <sup>1)</sup>
Інститут прикладної фізики	17205,627	5865,555	23071,182
Інститут електрофізики і радіаційних технологій	3923,121	0,0	3923,121
Державна установа «Інститут геохімії навколишнього середовища НАН України»	19904,632	1602,402	21507,034
Національний науковий центр «Харківський фізико-технічний інститут» <sup>2</sup>	290604,228	3277,060	293881,288 <sup>2)</sup>
<b>Разом:</b>	<b>403945,445</b>	<b>21094,746</b>	<b>425040,191</b>

<sup>1)</sup> зокрема 1200,0 тис.грн. на фізичний захист ядерного реактора та ядерних матеріалів;

<sup>2)</sup> зокрема 1630,0 тис.грн. на фізичний захист ядерного реактора та ядерних матеріалів.

**Відділення хімії:**

Інститут фізичної хімії ім.Л.В.Писаржевського	22424,600	6149,583	28574,183
Відділення фізико-хімії горючих копалин Інституту фізико-органічної хімії і вуглехімії ім.Л.М.Литвиненка	5058,476	1129,731	6188,207
Інститут хімії поверхні ім.О.О.Чуйка	26832,658	7994,078	34826,736
Інститут фізико-органічної хімії і вуглехімії ім.Л.М.Литвиненка	10829,106	2932,046	13761,152
Інститут загальної та неорганічної хімії ім.В.І.Вернадського	21729,369	5393,063	27122,432
Міжвідомче відділення електрохімічної енергетики	2467,580	868,180	3335,760
Інститут сорбції та проблем ендоекології	16309,439	3821,064	20130,503
Фізико-хімічний інститут ім.О.В.Богатського	15595,122	4071,231	19666,353
Інститут колоїдної хімії та хімії води ім.А.В.Думанського	24166,053	5079,326	29245,379
Інститут біоколоїдної хімії ім.Ф.Д.Овчаренка	6568,157	2676,718	9244,875
Інститут органічної хімії	28358,387	5864,670	34223,057
Інститут біоорганічної хімії та нафтохімії ім.В.П.Кухаря	33772,698	6553,256	40325,954
Інститут хімії високомолекулярних сполук	26984,698	6642,855	33627,553
<b>Разом:</b>	<b>241096,343</b>	<b>59175,801</b>	<b>300272,144</b>



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

**Відділення біохімії, фізіології і молекулярної біології:**

Інститут біохімії ім.О.В.Палладіна	42638,515	0,0	42638,515
Інститут біології клітини	8460,969	1540,176	10001,145
Інститут фізіології ім.О.О.Богомольця	47485,579	0,0	47485,579
Інститут мікробіології і вірусології ім.Д.К.Заболотного	39072,851	2494,012	41566,863
Інститут молекулярної біології і генетики	43916,906	11521,992	55438,898
Інститут проблем кріобіології і кріомедицини	35356,987	1473,208	36830,195
Інститут експериментальної патології, онкології і радіобіології ім.Р.Є.Кавецького	26655,673	4124,550	30780,223
Державна установа «Відділення біотехнічних проблем діагностики Інституту проблем кріобіології і кріомедицини НАН України»	2349,357	481,194	2830,551
<b>Разом:</b>	<b>245936,837</b>	<b>21635,132</b>	<b>267571,969</b>

**Відділення загальної біології:**

Інститут ботаніки ім.М.Г.Холодного	24660,394	972,134	25632,528
Інститут клітинної біології та генетичної інженерії	12285,423	1575,556	13860,979
Інститут зоології ім.І.І.Шмальгаузена	24883,240	2959,958	27843,198
Інститут гідробіології	21487,623	6716,091	28203,714
Херсонська гідробіологічна станція	1397,875	288,433	1686,308
Національний ботанічний сад ім.М.М.Гришка	37008,774	3548,314	40557,088
Державна установа «Інститут морської біології НАН України»	12747,835	0,0	12747,835
Інститут фізіології рослин і генетики	32313,850	3669,944	35983,794
Інститут екології Карпат	5826,378	1211,326	7037,704
Криворізький ботанічний сад	4941,603	2484,143	7425,746
Державний природознавчий музей	2643,410	2423,398	5066,808
Національний дендрологічний парк «Софіївка»	6074,036	4537,493	10611,529
Дендрологічний парк «Гростянець»	2726,354	414,127	3140,481
Дендрологічний парк «Олександрія»	4761,370	941,151	5702,521
Український степовий природний заповідник	2565,310	752,697	3318,007
Чорноморський біосферний заповідник	7085,365	782,564	7867,929
Луганський природний заповідник	2249,152	311,834	2560,986
Дунайський біосферний заповідник	3029,113	373,542	3402,655
Національний науково-природничий музей	10748,810	2269,879	13018,689
Державна установа «Інститут харчової біотехнології та геноміки НАН України» <sup>1)</sup>	13481,094	6147,644	19628,738 <sup>1)</sup>
Державна установа «Інститут еволюційної екології НАН України»	21135,707	2320,653	23456,360
<b>Разом:</b>	<b>254052,716</b>	<b>44700,881</b>	<b>298753,597</b>

<sup>1)</sup> зокрема 4000,0 тис.грн. для забезпечення діяльності референтної лабораторії з визначення ГМО.

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

**Відділення економіки:**

Науково-дослідний центр індустріальних проблем розвитку	3219,921	2855,396	6075,317
Державна установа «Інститут регіональних досліджень ім.М.І.Долішнього НАН України»	5721,205	7772,208	13493,413
Державна установа «Інститут ринку та економіко-екологічних досліджень НАН України»	6299,312	8401,528	14700,840
Інститут економіки промисловості	11053,063	5951,653	17004,716
Державна установа «Інститут економіко-правових досліджень ім.В.К.Макутова НАН України»	2928,464	6833,092	9761,556
Державна установа «Інститут економіки природокористування та сталого розвитку НАН України»	4730,986	7851,451	12582,437
Закарпатський регіональний центр соціально-економічних і гуманітарних досліджень	0,0	2111,813	2111,813
Інститут демографії та соціальних досліджень ім.М.В.Птухи	13267,866	8845,249	22113,115
Державна установа «Інститут економіки та прогнозування НАН України»	11876,410	43881,334	55757,744
<b>Разом:</b>	<b>59097,227</b>	<b>94503,724</b>	<b>153600,951</b>

**Відділення історії, філософії та права:**

Інститут історії України	33684,267	0,0	33684,267
Інститут філософії ім.Г.С.Сковороди	19931,223	0,0	19931,223
Інститут соціології	16566,406	0,0	16566,406
Інститут політичних і етнонаціональних досліджень ім.І.Ф.Кураса	14949,481	0,0	14949,481
Інститут держави і права ім.В.М.Корецького	15663,133	0,0	15663,133
Інститут українознавства ім.І.Крип'якевича	10514,889	0,0	10514,889
Інститут археології	24994,291	1523,655	26517,946
Інститут української археографії та джерелознавства ім.М.С.Грушевського	12877,330	0,0	12877,330
Інститут сходознавства ім.А.Ю.Кримського	7826,622	0,0	7826,622
Державна установа «Інститут всесвітньої історії НАН України»	14186,254	0,0	14186,254
Одеський археологічний музей	3504,323	0,0	3504,323
Національний історико-археологічний заповідник «Ольвія»	2493,382	0,0	2493,382
Державна установа «Інститут енциклопедичних досліджень НАН України»	3599,113	0,0	3599,113
Національна бібліотека України ім.В.І.Вернадського	44571,758	30973,596	75545,354
Львівська національна наукова бібліотека України ім.В.Стефаника	0,0	12454,234	12454,234
<b>Разом:</b>	<b>225362,472</b>	<b>44951,485</b>	<b>270313,957</b>

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

*Відділення літератури, мови та мистецтвознавства:*

Інститут літератури ім. Т.Г.Шевченка	17315,600	3712,089	21027,689
Державна установа «Інститут Івана Франка НАН України»	3577,912	0,0	3577,912
Інститут мовознавства ім. О.О.Потебні	8832,964	828,772	9661,736
Інститут української мови	12838,221	0,0	12838,221
Інститут мистецтвознавства, фольклористики та етнології ім. М.Т.Рильського	23410,812	0,0	23410,812
Інститут народознавства	19700,261	2915,856	22616,117
Український мовно-інформаційний фонд	5148,714	528,558	5677,272
<b>Разом:</b>	<b>90824,484</b>	<b>7985,275</b>	<b>98809,759</b>

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



**Вячеслав БОГДАНОВ**

**РОЗПОДІЛ**  
**обсягів фінансування з Державного бюджету у 2022 році**  
**між установами при Президії НАН України**

НАЗВА УСТАНОВИ 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	1461,151	1461,151
Донецький науковий центр	0,0	782,590	782,590
Західний науковий центр	0,0	2015,078	2015,078
Північно-Східний науковий центр	0,0	2335,436	2335,436
Центр наукових досліджень та викладання іноземних мов	0,0	3853,702	3853,702
Центр гуманітарної освіти	3798,130	0,0	3798,130
Технічний центр	13885,974	6092,675	19978,649
Державна установа «Центр оцінювання діяльності наукових установ та наукового забезпечення розвитку регіонів України НАН України»	4220,056	1723,703	5943,759
Державна установа «Науковий центр з медико-біотехнічних проблем НАН України»	1236,821	0,0	1236,821
Державна наукова установа «Центр інноваційних медичних технологій НАН України»	0,0	21474,629	21474,629
Видавничий дім «Академперіодика»	0,0	8713,637	8713,637
Центр досліджень інтелектуальної власності та трансферу технологій	2090,415	0,0	2090,415
Міжнародний центр астрономічних та медико-екологічних досліджень	0,0	11353,430	11353,430
Державна наукова установа «Київський академічний університет»	4177,851	2796,339	6974,190
Національний центр «Мала академія наук України»	0,0	30052,654	30052,654
Державна організація «Відділення цільової підготовки Київського національного університету імені Тараса Шевченка при НАН України»	1857,897	0,0	1857,897
Державна установа «Інститут досліджень науково-технічного потенціалу та історії науки ім.Г.М.Доброва НАН України»	4281,054	8691,838	12972,892
Державна установа «Науковий центр гірничої геології, геоекології та розвитку інфраструктури НАН України»	3468,961	0,0	3468,961

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



**Вячеслав БОГДАНОВ**



Додаток 6  
до постанови Президії НАН України  
від 22.12.2021 № 419

**Розподіл обсягів фінансування із загального фонду державного бюджету за напрямом використання бюджетних коштів «Підтримка пріоритетних для держави наукових досліджень і науково-технічних (експериментальних) розробок» між науковими установами НАН України**

№ з/п	Назва установи НАН України	Назва НДДКР	Назва наукового підрозділу(ів) категорії А виконавців НДДКР	Термін виконання	Обсяг фінансування в 2022 році, тис. грн.
<b>Відділення математики НАН України</b>					
1.	Інститут математики	Інноваційні методи у теорії диференціальних рівнянь, обчислювальній математиці та математичному моделюванні	Відділ алгебри і топології, зокрема лабораторія топології; Відділ диференціальних рівнянь та теорії коливань, зокрема лабораторія крайових задач теорії диференціальних рівнянь; Відділ математичних проблем механіки та теорії керування; Відділ математичної фізики; Відділ нелінійного аналізу, зокрема лабораторія диференціальних рівнянь з частинними похідними; Відділ обчислювальної математики, зокрема лабораторія оптимальних методів для обернених задач; Відділ теорії функцій	2022–2023	4440,630
<b>Разом по установі</b>					<b>4440,630</b>
2.	Інститут прикладної математики і механіки	Сучасні методи теорії крайових задач та їх застосування до проблем математичної фізики і механіки	Відділ нелінійного аналізу та рівнянь математичної фізики, зокрема лабораторія нелінійного аналізу; Відділ теорії функцій; Відділ прикладної механіки	2022–2023	1275,000
<b>Разом по установі</b>					<b>1275,000</b>

3.	Інститут прикладних проблем математики і механіки ім.Я.С.Підстригача	Розвиток та застосування аналітичних і числових методів дослідження неklasичних задач теорії руху частинок та поширення випромінювання	Відділ диференціальних рівнянь та теорії функцій, зокрема лабораторія математичної фізики; Відділ алгебри; Відділ числових методів математичної фізики, зокрема лабораторія математичного моделювання нерівноважних процесів	2022–2023	2745,000
<b>Разом по установі</b>					<b>2745,000</b>
<b>Разом по Відділенню математики НАН України</b>					<b>8460,630</b>
<b>Відділення механіки НАН України</b>					
4.	Інститут механіки ім.С.П.Тимошенка	Розробка математичних моделей та методів чисельного моделювання термомеханічних процесів при 3D-друку елементів конструкцій з термопружнов'язкопластичних матеріалів	Відділ термопружності	2022–2023	2831,860
		Побудова основ лінійної та нелінійної механіки одного типу метаматеріалів-ауксетиків	Відділ реології	2022–2023	1677,860
<b>Разом по установі</b>					<b>4509,720</b>
5.	Інститут проблем міцності ім.Г.С.Писаренка	Визначення фізико-механічних характеристик матеріалів конструкційних елементів особливо відповідального обладнання з урахуванням впливу деформаційної анізотропії та історії навантаження на їх поточний стан для прогнозування і подовження ресурсу	Відділ чисельних і експериментальних методів дослідження конструкційної міцності; Відділ високочастотних методів дослідження міцності і дефектності матеріалів; Відділ міцності матеріалів і елементів конструкцій в термосилових полях і газових потоках	2022–2023	3477,800

		Розробка методів забезпечення демпфірувальної здатності сучасних машинобудівних конструкцій як критерію їх функціональної роботоздатності в екстремальних умовах експлуатації	Відділ коливань та вібраційної надійності; Лабораторія зміцнення поверхні елементів конструкцій	2022–2023	897,920
<b>Разом по установі</b>					<b>4375,720</b>
6.	Інститут геотехнічної механіки ім.М.С.Полякова	Розвиток наукових основ інтенсифікації розробки техногенних родовищ та покладів	Відділ геодинамічних систем і вібраційних технологій; Відділ геомеханічних основ технологій відкритої розробки родовищ; Відділ механіки машин і процесів переробки мінеральної сировини; Відділ механіки еластомірних конструкцій гірничих машин; Відділ проблем розробки родовищ на великих глибинах; Відділ проблем шахтних енергетичних комплексів; Відділ віброшневотранспортних систем і комплексів	2022–2023	4307,860
<b>Разом по установі</b>					<b>4307,860</b>
7.	Інститут гідромеханіки	Методи виділення серцевої та респіраторної компонент звуків життєдіяльності людини як основа для удосконалення неінвазивної діагностики	Відділ гідродинамічної акустики; Відділ вихрових рухів	2022–2023	1947,900
		Дослідження ежекційних і термодинамічних властивостей надзвукових потоків в обмежених об'ємах	Відділ гідробіоніки та керування примежовим шаром; Відділ моделювання гідротермічних процесів	2022–2023	1947,820
<b>Разом по установі</b>					<b>3895,720</b>
<b>Разом по Відділенню механіки НАН України</b>					<b>17089,020</b>

**Відділення фізики і астрономії НАН України**

8.	Інститут фізики	Нові можливості керування оптичними структурами та процесами методами фоторефракції, біофотоніки, фемтосекундної та сингулярної оптики	Відділ оптичної квантової електроніки; Відділ фотонних процесів; Відділ електроніки твердого тіла	2022–2023	3274,620
		Створення фізичних підвалин розробки інноваційних електро-реактивних космічних двигунів холівського типу	Відділ газової електроніки	2022–2023	2274,628
		Вибрані актуальні задачі наноелектроніки і спінтроніки для сучасних функціональних використань	Відділ фізики магнітних явищ; Відділ електроніки твердого тіла; Відділ адсорбційних явищ	2022–2023	2974,624
<b>Разом по установі</b>					<b>8523,872</b>
9.	Інститут фізики напівпровідників ім.В.Є.Лашкарьова	Розроблення фізичних принципів побудови новітніх функціональних наноматеріалів, елементів і систем біобезпеки	Відділ функціональних матеріалів і наноструктур; Відділ фізики і технології низьковимірних систем; Відділ фізики поверхні та напівпровідникової нанофотоніки; Відділ фізико-технологічних основ сенсорного матеріалознавства; Відділ функціональних перетворювачів для сенсорної техніки; Відділ оптоелектроніки; Відділ фізики оптоелектронних приладів	2022–2023	5687,149
		Нові плазмонні та фононні явища і технології для приладів нано- та оптоелектроніки	Відділ теоретичної фізики; Відділ структурного і елементного аналізу матеріалів і систем; Відділ оптики і спектроскопії напівпровідникових і діелектричних матеріалів; Відділ іонно-променевої інженерії; Відділ електричних і гальваномагнітних властивостей напівпровідників; Відділ поляритонної оптоелектроніки та технології наноструктур	2022–2023	5687,197
<b>Разом по установі</b>					<b>11374,346</b>



10.	Інститут металофізики ім.Г.В.Курдюмова	Фізичне підґрунтя розробки матеріалів задля еластокалоричного охолодження	Відділ фізики фазових перетворень; Відділ теорії металічного стану; Відділ обчислювальної фізики; Відділ фізичних основ інженерії поверхні; Відділ фізики конструкційних матеріалів; Відділ фізики міцності та руйнування матеріалів; Відділ фізики міцності та пластичності неомогенних металевих матеріалів	2022–2023	3474,600
		Інтерфейсна надпровідність: пошук нових матеріалів, властивості та застосування	Відділ надпровідності; Відділ обчислювальної фізики; Відділ фізики наноструктур	2022–2023	2474,620
		Фізичні засади оптимізації структури та комплексу фізико-механічних властивостей металевих матеріалів, створюваних із використанням адитивних технологій	Відділ фізики міцності та пластичності неомогенних металевих матеріалів; Відділ фізичних основ інженерії поверхні; Відділ фізики міцності та руйнування матеріалів; Відділ електронної структури та електронних властивостей	2022–2023	2274,652
<b>Разом по установі</b>					<b>8223,872</b>
11.	Інститут теоретичної фізики ім.М.М.Боголюбова	Фундаментальні властивості матерії та їх прояви в мікросвіті, астрофізиці та космології	Відділ астрофізики та елементарних частинок; Відділ фізики високих густин енергії; Відділ математичних методів в теоретичній фізиці; Відділ теорії ядра і квантової теорії поля	2022–2023	1706,867
		Вплив зовнішніх полів і просторових неоднорідностей на електронні властивості низьковимірних діраківських і надпровідних матеріалів	Відділ теорії нелінійних процесів в конденсованих середовищах; Відділ астрофізики та елементарних частинок; Відділ математичних методів в теоретичній фізиці	2022–2023	1044,775
		Конформаційна механіка макромолекули ДНК під впливом біологічно активних молекул та іонів	Відділ теорії нелінійних процесів в конденсованих середовищах	2022–2023	690,689
<b>Разом по установі</b>					<b>3442,331</b>

12.	Головна астрономічна обсерваторія	Спостережні індикатори активних процесів у галактиках в різному оточенні	Відділ позагалактичної астрономії та астроінформатики; Відділ фізики зір і галактик	2022–2023	950,150
<b>Разом по установі</b>					<b>950,150</b>
13.	Інститут магнетизму НАН України та МОН України	Комбіновані температурно та електрично керовані магнітні наноструктури для спітроніки та магнітоніки	Відділ теорії магнітних явищ та магнітної динаміки конденсованих середовищ; Відділ фізики плівок; Відділ фізики мезо- та нанокристалічних магнітних структур	2022–2023	1074,624
<b>Разом по установі</b>					<b>1074,624</b>
14.	Фізико-технічний інститут низьких температур ім.Б.І.Веркіна	Структурні, сорбційні, механічні і електрофізичні властивості нанокомпозитних матеріалів, створених на основі графену, фулерену та карбонових стільників	Відділ теплових властивостей і структури твердих тіл та наносистем; Відділ фізики реальних кристалів	2022–2023	2580,320
		Динамічні властивості стільникових магнітних систем із анізотропними обмінними кореляціями Китаєва	Відділ магнетизму	2022–2023	2302,443
		Аналітичні та асимптотичні методи теорії інтегровних нелінійних диференціальних рівнянь та математичної теорії керування	Відділ математичної фізики; Відділ диференціальних рівнянь і геометрії; Відділ теорії функцій	2022–2023	1000,000
<b>Разом по установі</b>					<b>5882,763</b>
15.	Інститут радіофізики та електроніки ім.О.Я.Усикова	Радіофізичні явища в наноелектронних системах на основі графену, нетрадиційних надпровідників та замагнічених напівпровідників	Лабораторія мікро- і нанооптики; Відділ радіофізики твердого тіла; Відділ теоретичної фізики	2022–2023	6274,000
<b>Разом по установі</b>					<b>6274,000</b>

16.	Радіоастрономічний інститут	Розробка комплексу дистанційного зондування навколоземного простору з використанням радіотелескопа РТ-32	Відділ космічної радіофізики; Відділ міліметрової радіоастрономії; Відділ електронних НВЧ-приладів; Відділ радіофізики геокосмосу	2022–2023	2474,570
		Детектування та діагностика міжзоряних плазмових утворень, що поглинають та трансформують нетеплове низькочастотне космічне радіовипромінювання	Відділ декаметрової радіоастрономії; Відділ астрофізики; Відділ радіоастрономічної апаратури і методів спостережень	2022–2023	2074,678
<b>Разом по установі</b>					<b>4549,248</b>
17.	Інститут фізики конденсованих систем	Емерджентність у м'якій речовині: моделі та застосування	Відділ статистичної теорії конденсованих систем; Відділ теорії м'якої речовини; Відділ комп'ютерного моделювання багаточастинкових систем	2022–2023	3974,620
<b>Разом по установі</b>					<b>3974,620</b>
18.	Інститут електронної фізики	Фізико-хімічні аспекти формування напівпровідникових халькогенідних нанокристалів різної морфології у системах Bi(Sn)–As–S та Ag–In(Ga)–S і модифікація їх характеристик зміною технологічних параметрів одержання та іонізуючим випромінюванням	Відділ матеріалів функціональної електроніки; Відділ фотоядерних процесів	2022–2023	1740,824
<b>Разом по установі</b>					<b>1740,824</b>
<b>Разом по Відділенню фізики і астрономії НАН України</b>					<b>56010,650</b>

<b>Відділення наук про Землю НАН України</b>					
19.	Інститут геофізики ім.С.І.Субботіна	Геодинамічний розвиток та формування корисних копалин в осадових басейнах на основі новітніх геолого-геофізичних даних	Відділ глибинних процесів Землі і гравіметрії	2022–2023	2799,600
		Удосконалення апаратурно-програмного забезпечення сейсмічної мережі території України	Відділ сейсмічної безпеки	2022–2023	1963,674
<b>Разом по установі</b>					<b>4763,274</b>
20.	Інститут геологічних наук	Інтегрування різномасштабних геологічних даних для вирішення фундаментальних та прикладних задач геології України	Відділ палеонтології та стратиграфії; Лабораторія фізичних методів досліджень	2022–2023	2531,500
		Геологічні дослідження для пом'якшення та адаптації до зміни клімату в Україні	Відділ гідрогеологічних проблем; Лабораторія фізичних методів досліджень; Відділ охорони підземних вод; Відділ геології корисних копалин	2022–2023	2331,774
<b>Разом по установі</b>					<b>4863,274</b>
21.	Інститут геохімії, мінералогії та рудоутворення ім.М.П.Семененка	Створення геополімерних матеріалів на основі дисперсних мінералів природного та техногенного походження для кондиціонування небезпечних відходів	Відділ космоекології і космічної мінералогії	2022–2023	2531,637
		Розробка методу синтезу модифікованого перовськіту	Відділ геології та геодинаміки докембрію	2022–2023	2431,640
<b>Разом по установі</b>					<b>4963,277</b>

22.	Інститут геології і геохімії горючих копалин	Особливості процесів формування покладів вуглеводнів у геоструктурах Західного нафтогазоносного регіону України	Відділ геології нафти і газу; Відділ седиментології провінцій горючих копалин; Відділ геології і геохімії ТГК; Відділ геохімії глибинних флюїдів; Відділ проблем геології Карпат; Відділ геохімії осадових товщ; Відділ геотехнології горючих копалин; Лабораторія геоекології	2022–2023	2231,000
<b>Разом по установі</b>					<b>2231,000</b>
23.	Інститут географії	Картографічний аналіз розвитку сільської поселенської мережі України в умовах трансформації сільської місцевості	Відділ картографії; Відділ суспільної географії	2022–2023	1531,530
<b>Разом по установі</b>					<b>1531,530</b>
24.	Державна установа «Науковий центр аерокосмічних досліджень Землі Інституту геологічних наук НАН України»	Дистанційні методи виявлення та аналізу розвитку загрозливих природних та природно-техногенних процесів та явищ в задачах геоінформаційного забезпечення прийняття управлінських рішень щодо сталого розвитку територій	Відділ енергомасообміну в геосистемах; Відділ аерокосмічних досліджень в геоекології; Відділ геоінформаційних технологій в ДЗЗ	2022–2023	1132,274
<b>Разом по установі</b>					<b>1132,274</b>
25.	Державна наукова установа «Центр проблем морської геології, геоекології та осадового рудоутворення НАН України»	Розробка комплексної технології пошуку прісних підземних вод на північно-західному шельфі Чорного моря з метою розширення перспектив їх видобутку для водозабезпечення прибережних громад південних областей України	Відділ проблем екологічної геології та розробки рудних родовищ	2022–2023	1131,751
<b>Разом по установі</b>					<b>1131,751</b>



26.	Інститут проблем математичних машин і систем	Теорія і практика інформаційного обміну в автоматизованих системах управління	Відділ теорії та практики систем обробки та відображення візуальної інформації; Відділ інтелектуальних інформаційно-аналітичних систем	2022–2023	2431,630
<b>Разом по установі</b>					<b>2431,630</b>
<b>Разом по Відділенню наук про Землю НАН України</b>					<b>23048,010</b>
<b>Відділення фізико-технічних проблем матеріалознавства НАН України</b>					
27.	Інститут електрозварювання ім.С.О.Патона НАН України	Дослідження впливу імпульсно-дугового зварювання в захисних газах на структуру та фізико-механічні властивості зварних з'єднань броньових сталей з межею плинності понад 1200 МПа та конструкційних сталей підвищеної міцності	Відділ № 39 «Зварювання легованих сталей»; Відділ № 18 «Фізико-механічні дослідження зварюваності конструкційних сталей»; Відділ № 47 «Імпульсні процеси технології дугового зварювання»	2022–2023	3029,500
		Дослідження впливу локальних імпульсів струму на напружений стан легких сплавів і опору руйнуванню їх зварних з'єднань та створення оптико-цифрових засобів визначення залишкових напружень	Відділ № 8 «Оптимізація зварних конструкцій нової техніки»; Відділ № 3 «Міцність зварних конструкцій»	2022–2023	2983,470
		Розробка фундаментальних основ адитивних технологій формування виробів з високо-технологічних полімерних композитів та їх з'єднання	Відділ № 80 «Зварювання пластмас»	2022–2023	1549,490

	Дослідження впливу електронно-променевого плавлення на формування комплексу експлуатаційних характеристик сплавів титану медичного призначення та розробка технології їх одержання методом ЕПП	Відділ 30 «Металургія та зварювання титанових сплавів»	2022–2023	1502,488
	Дослідження впливу сегрегаційних процесів і особливостей структурних перетворень на технологічну міцність зварних з'єднань нових мартенситних хромистих сталей і розробка технології зварювання для виготовлення енергоустановок вітчизняних ТЕС і ТЕЦ	Відділ № 5 «Фізична і конструктивна міцність зварних з'єднань зі сталей підвищеної міцності»; Відділ № 22 «Фізико-хімічні дослідження матеріалів»	2022–2023	1491,494
	Дослідження фізико-металургійних процесів та розробка технологічних основ контактного стикового зварювання оплавленням сталі 110Г13Л із сучасними рейковими сталями конверторного виробництва	Відділ № 26 «Стикове зварювання»	2022–2023	1479,537
	Розробка адитивних технологій отримання об'ємних виробів промислового та біомедичного призначення із сплавів та біметалів методами дугового та електронно-променевого наплавлення	Відділ № 21 «Електротермічні процеси обробки матеріалів»; Відділ № 57 «Фізичні процеси, техніка і устаткування для електронно-променевого зварювання»	2022–2023	2843,430
<b>Разом по установі</b>				<b>14879,409</b>

28.	Інститут проблем матеріалознавства ім.І.М.Францевича	Розробка індивідуальних імплантатів з новітніх біоматеріалів для відновлення функції травмованих кісток	Відділ 22 Фізики міцності і пластичності матеріалів; Відділ 7 Фізичного матеріалознавства тугоплавких сполук; Відділ 8 Фазових перетворень; Відділ 31 Функціональні матеріали медичного призначення; Відділ 48 Фізико-хімії і технології наноструктурної кераміки та нанокompозитів; Відділ 51 Функціональної кераміки на основі рідкісних земель; Відділ 53 Фізики та технології жароміцних матеріалів	2022–2023	2226,450
		Розробка композиційних матеріалів та покриттів на основі твердих розчинів в системі Mo-Si-Cr-N для роботи в екстремальних умовах	Відділ 21 Термомеханічної обробки тугоплавких матеріалів; Відділ 6 Фізичної хімії неорганічних матеріалів; Відділ 7 Фізичного матеріалознавства тугоплавких сполук; Відділ 8 Фазових перетворень; Відділ 23 Фізики метастабільних сплавів та руйнування високоміцних матеріалів; Відділ 31 Функціональні матеріали медичного призначення	2022–2023	2226,520
		Розробка новітніх наноструктурних матеріалів на основі максенів та формування максеновмісних композитів енергетичного призначення	Відділ 58 Структурної хімії твердого тіла	2022–2023	2095,490
		Нові кермети на основі боридів та інших безкисневих тугоплавких сполук – їх структурний стан та формування комплексу механічних властивостей	Відділ 30 Конструкційної кераміки та керметів; Відділ 22 Фізики міцності і пластичності матеріалів; Відділ 44 Прикладної математики та обчислювального експерименту в матеріалознавстві; Відділ 53 Фізики та технології жароміцних матеріалів	2022–2023	2095,488

		Науково-технологічні засади формування структури в умовах реакційного спікання та термомеханічної обробки дисперсно зміцнених жароміцних сплавів на основі системи Ni-Cr з підвищеними характеристиками жаро- та утомної міцності	Відділ 36 Зносостійких та корозійностійких порошкових конструкційних матеріалів; Відділ 8 Фазових перетворень; Відділ 21 Термомеханічної обробки тугоплавких матеріалів	2022–2023	2095,488
		Комп'ютерне конструювання нових перспективних конструкційних композитів з алюмінієвими матрицями	Відділ 44 Прикладної математики та обчислювального експерименту в матеріалознавстві; Відділ 16 Тонкого неорганічного синтезу, термодинаміки та кінетики гетерофазних процесів; Відділ 23 Фізики метастабільних сплавів та руйнування високоміцних матеріалів	2022–2023	2095,488
		Науково-технологічні засади технології гарячої асиметричної прокатки порошків титану	Відділ 10 Диспергування матеріалів та пластичної деформації прокатуванням; Відділ 8 Фазових перетворень; Відділ 30 Конструкційної кераміки та керметів	2022–2023	2029,486
<b>Разом по установі</b>					<b>14864,410</b>
29.	Інститут надтвердих матеріалів ім.В.М.Бакуля	Полівалентні нанопорошки оксидів заліза – технології одержання, фізико-хімічні властивості та дослідження медико-біологічного впливу на організм людини	Технологій високих тисків, функціональних керамічних композитів та дисперсних надтвердих матеріалів	2022–2023	1416,650

		Дослідження деформаційних властивостей поверхневого шару інструментальних надтвердих композитів на основі КНБ і зносостійкості, оснащених ними різальних інструментів та інструментів для зварювання сталей тертям	Технологічного управління якістю обробки інструментами із НТМ; Комп'ютерного моделювання та механіки композиційних матеріалів; Створення надтвердих матеріалів при високих тисках	2022–2023	1416,650
		Розробка методів отримання алмазних шліфпорошків і структурно-досконалих монокристалів алмазу із дослідженням їх електрофізичних властивостей для використання в приладо- і машинобудуванні	Монокристалів надтвердих матеріалів; Алмазно-абразивної і фізико-технічної обробки; Технологій високих тисків, функціональних керамічних композитів та дисперсних надтвердих матеріалів; Технології формування структурованих інструментальних композитів; Фізико-механічних досліджень та нанотестування матеріалів; Формування прецизійних елементів складнопрофільних виробів	2022–2023	2752,000
		Композити, спечені за високого тиску з алмазних порошоків різного генезису та CVD-алмазу, металізованих карбідотвірними металами, для робочих елементів інструментів різного функціонального призначення	Фізико-хімічних основ формування надтвердих та наноструктурних матеріалів; Створення надтвердих матеріалів при високих тисках; Технологічного управління якістю обробки інструментами із НТМ; Комп'ютерного моделювання та механіки композиційних матеріалів	2022–2023	1416,648
<b>Разом по установі</b>					<b>7001,948</b>
30.	Фізико-механічний інститут ім.Г.В.Карпенка	Розроблення високовольтного імпульсного методу синтезу твердих анодних зносостійких шарів на конструкційних алюмінієвих сплавах	Відділ матеріалознавчих основ інженерії поверхні	2022–2023	1652,561



		Новітні методи діагностування експлуатаційно-деградованих елементів конструкцій	Відділ теорії хвильових процесів та оптичних систем діагностики; Відділ акустичних методів та засобів технічної діагностики; Відділ діагностики корозійно-водневої деградації матеріалів; Відділ методів та засобів відбору й обробки діагностичних сигналів	2022–2023	4480,400
		Розроблення легованих електрохімічних та хімічних покриттів на нікелевій основі для підвищення опірності корозійно-механічному зношуванню сталей в агресивних середовищах	Відділ корозії та протикорозійного захисту	2022–2023	1580,500
<b>Разом по установі</b>					<b>7713,461</b>
31.	Фізико-технологічний інститут металів і сплавів	Розроблення фундаментальних основ і створення новітніх процесів одержання конструкційних матеріалів і виробів з легованих алюмінієвих та залізвуглецевих сплавів з використанням зовнішніх дій на метал	Відділ процесів плавки та рафінування сплавів; Відділ фізико-хімії ливарних процесів; Відділ безперервного лиття та деформаційних процесів; Відділ магнітної гідродинаміки; Відділ високоміцних конструкційних та спеціальних сталей	2022–2023	4641,000
<b>Разом по установі</b>					<b>4641,000</b>
32.	Державна наукова установа «Науково-технологічний комплекс «Інститут монокристалів» НАН України»	Дослідження супрамолекулярних комплексів типу «гість-хазяїн» для створення нових функціональних матеріалів широкого спектра застосування	Відділ рентгеноструктурних досліджень та квантової хімії ім.О.В.Шишкіна; Відділ органічної та біоорганічної хімії; Відділ аналітичної хімії ім.А.Б.Бланка; Відділ люмінесцентних матеріалів та барвників ім.Б.М.Красовицького; Лабораторія технології та аналізу лікарських засобів	2022–2023	4154,230

	Державна наукова установа «Науково-технологічний комплекс «Інститут монокристалів» НАН України» Інститут сцинтиляційних матеріалів	Вдосконалені оксидні сцинтиляційні монокристали для сучасної радіаційної техніки	Відділ технології вирощування монокристалів (2302); Лабораторія тугоплавких сцинтиляційних матеріалів (2302-2); Відділ сцинтиляційної радіометрії (2319)	2022–2023	4154,232
<b>Разом по установі</b>					<b>8308,462</b>
33.	Інститут чорної металургії ім.З.І.Некрасова	Розроблення нових хромомарганцевих сплавів на основі заліза з підвищеним комплексом експлуатаційних властивостей	Відділ проблем деформаційно-термічної обробки конструкційних сталей, відділ термічної обробки металу для машинобудування, відділ фізико-хімічних проблем металургійних процесів	2022–2023	1016,000
<b>Разом по установі</b>					<b>1016,000</b>
<b>Разом по Відділенню фізико-технічних проблем матеріалознавства НАН України</b>					<b>58424,690</b>
<b>Відділення фізико-технічних проблем енергетики НАН України</b>					
34.	Інститут технічної теплофізики	Розроблення наукових засад процесів тепломасопереносу і горіння для вдосконалення технологій отримання та використання відновлюваних видів палива з метою декарбонізації енергетики України	Відділ тепломасопереносу в теплотехнологіях; Відділ тепломасообміну і гідродинаміки в елементах теплоенергетичного устаткування; Відділ теплофізичних основ енергоощадних технологій; Відділ теплофізичних проблем систем теплопостачання	2022–2023	2653,000
		Підвищення ефективності технології зниження викидів оксидів азоту шляхом рециркуляції димових газів в котельних установках комунальної і промислової енергетики	Відділ високотемпературної термогазодинаміки; Відділ теплофізики енергоефективних теплотехнологій; Відділ тепломасообміну в дисперсних системах	2022–2023	1803,484
<b>Разом по установі</b>					<b>4456,484</b>

35.	Інститут проблем машинобудування ім.А.М.Підгорного	Наукові основи створення паротурбінних установок для малих модульних реакторів	Відділ гідроаеромеханіки енергетичних машин; Відділ моделювання та ідентифікації теплових процесів в енерготехнологічному обладнанні; Відділ водневої енергетики; Відділ магнетизму технічних об'єктів	2022–2023	2853,200
		Підвищення ефективності процесу комплексного водневого термобарохімічного впливу на продуктивні горизонти шляхом математичного та фізичного моделювання	Відділ нетрадиційних енерготехнологій; Відділ математичного моделювання й оптимального проектування; Відділ вібраційних і термоміцнісних досліджень	2022–2023	1703,664
<b>Разом по установі</b>					<b>4556,864</b>
36.	Інститут електродинаміки	Розвиток елементів теорії, розроблення нових методів розрахунку та створення засобів для підвищення надійності та енергоефективності режимів і технологічних процесів в електроенергетичних та електротехнічних системах (шифр: Режим-1)	Відділ перетворення та стабілізації електромагнітних процесів; Відділ стабілізації параметрів електромагнітної енергії; Відділ моделювання електроенергетичних об'єктів і систем; Відділ автоматизації електричних систем; Відділ електричних та магнітних вимірювань; Відділ електромеханічних систем; Відділ електромагнітних систем; Відділ теоретичної електротехніки та діагностики електротехнічного обладнання; Відділ оптимізації систем електропостачання; Відділ транзисторних перетворювачів; Відділ електроживлення технологічних систем	2022–2023	5953,000
<b>Разом по установі</b>					<b>5953,000</b>
37.	Інститут загальної енергетики	Розвиток математичних моделей та засобів інформатики визначення перспективної структури та обсягів розвитку	Відділ оптимізації структури паливно-енергетичного комплексу; Відділ ефективності енерговикористання та оптимізації енергоспоживання; Відділ оптимізації розвитку паливних баз; Відділ прогнозування розвитку та	2022–2023	2253,200

		традиційної і відновлюваної електроенергетики за умов її декарбонізації та впровадження принципів кліматичної нейтральності в Україні (шифр: Енергоперехід)	управління функціонуванням електроенергетики; Відділ прогнозування розвитку атомної та відновлюваної енергетики; Відділ моніторингу та оптимізації теплофізичних процесів		
<b>Разом по установі</b>					<b>2253,200</b>
38.	Інститут газу	Розроблення ефективних технологій та обладнання для виробництва, підготовки та використання альтернативних газових палив як складових розвитку безвуглецевої енергетики в Україні	Відділ газових технологій; Відділ технологій альтернативних палив; Відділ термохімічних процесів і нанотехнологій; Відділ високотемпературного тепломасобміну; Відділ захисту атмосферного повітря від забруднення; Відділ плазмових процесів і технологій	2022–2023	3953,000
<b>Разом по установі</b>					<b>3953,000</b>
39.	Інститут проблем моделювання в енергетиці ім.Г.Є.Пухова	Розроблення системи моделювання ОЕС України з великими частками обсягів виробництва електроенергії енергоблоками АЕС та енергетичними установками, що використовують ВДЕ (шифр: Модель ОЕСУ)	Відділ математичного і економетричного моделювання; Відділ моделювання енергетичних процесів і систем	2022–2023	1453,348
<b>Разом по установі</b>					<b>1453,348</b>
40.	Інститут проблем безпеки атомних електростанцій	Розрахунково-експериментальні дослідження основних параметрів потенційно ядерно небезпечного скупчення паливовмісних матеріалів об'єкта «Укриття» на основі	Відділення ядерної та радіаційної безпеки	2022–2023	1953,284

		результатів вимірювання дослідницької системи Інституту проблем безпеки АЕС НАН України			
<b>Разом по установі</b>					<b>1953,284</b>
<b>Разом по Відділенню фізико-технічних проблем енергетики НАН України</b>					<b>24579,180</b>
<b>Відділення ядерної фізики та енергетики НАН України</b>					
41.	Інститут ядерних досліджень	Нові методи реєстрації довгоіснуючих радіонуклідів в конструкційних матеріалах АЕС для їх наступної переробки	Відділ структури ядра	2022–2023	4059,900
		Макроскопічні властивості структури та колективної динаміки середніх і важких атомних ядер	Відділ теорії ядра	2022–2023	4009,800
		Розробка сучасного цифрового аналізатора імпульсних сигналів для гамма-спектрометрів на основі германієвих детекторів	Відділ структури ядра	2022–2023	1860,243
<b>Разом по установі</b>					<b>9929,943</b>
42.	ІНЦ «Харківський фізико-технічний інститут»	Дослідження кореляційних та інтерференційних ефектів при взаємодії заряджених частинок великої енергії з кристалами та їх використання при проведенні прецизійних експериментів при енергіях, досяжних на прискорювачах CERN, SLAC та DESY	Відділ електродинаміки високих енергій у речовині	2022–2023	2610,000



	Дослідження взаємодії електронів з аморфними і монокристалічними структурами та впливу високих радіаційних навантажень на сцинтиляційні вимірювальні системи	Інститут фізики високих енергій і ядерної фізики; Науково-дослідний комплекс «Прискорювач»	2022–2023	4209,000
	Розробка лінійних прискорювачів іонів на основі змінно-фазового та високочастотного квадрупольного фокусування для енергетики та радіаційних технологій	Відділ теоретичної плазмової електроніки і нових методів прискорювання заряджених частинок; Відділ фізики пучків заряджених частинок і прискорювачів іонів	2022–2023	2313,886
	Залучення квазістаціонарного плазмового прискорювача нового покоління для перспективних задач термоядерної енергетики	Інститут фізики плазми; Відділ плазмодинаміки	2022–2023	5709,000
	Дослідження корозії реакторних матеріалів з захисним покриттям в потоці надкритичної води під електронним опроміненням	Відділ теорії конденсованих середовищ і ядерної матерії; Науково-дослідний комплекс «Прискорювач»	2022–2023	4609,000

		Розробка, дослідження та удосконалення інноваційних радіаційностійких конструкційних матеріалів та захисних покриттів з оптимізованим складом і структурою для забезпечення ефективності та безпеки ядерних енергетичних систем	Інститут фізики твердого тіла, матеріалознавства та технологій; Відділ фізики радіаційних явищ і радіаційного матеріалознавства; Відділ іонно-плазмової обробки матеріалів; Відділ чистих металів, металофізики і технологій нових матеріалів	2022–2023	9209,000
<b>Разом по установі</b>					<b>28659,886</b>
43.	Державна установа «Інститут геохімії навколишнього середовища НАН України»	Теоретичне обґрунтування нових методів радіаційного контролю та моніторингу об'єктів ЯПЦ	Відділ ядерно-фізичних технологій	2022–2023	1459,981
		Розроблення математичних та програмних засобів відновлення поверхневого поля радіаційного забруднення території за даними дистанційних вимірювань	Відділ технологій захисту довкілля та радіаційної безпеки	2022–2023	1770,000
<b>Разом по установі</b>					<b>3229,981</b>
44.	Інститут електрофізики і радіаційних технологій	Розробка радіаційних методів одержання та прогнозування поведінки металевих композитних матеріалів із заданими властивостями	Відділ фізики нелінійних, нерівноважних і стохастичних електрофізичних процесів; Відділ фізики взаємодії випромінювання з речовиною; Відділ фізики критичних явищ в конденсованих середовищах	2022–2023	1309,980
<b>Разом по установі</b>					<b>1309,980</b>
<b>Разом по Відділенню ядерної фізики та енергетики НАН України</b>					<b>43129,790</b>

## Відділення хімії НАН України

45.	Інститут фізичної хімії ім.Л.В.Писаржевського	Розвиток фундаментальних засад створення новітніх 2D матеріалів, гібридних органо-неорганічних нанокompatитів та лантаноїдних координаційних сполук для різних видів сучасної техніки	Відділ вільних радикалів	2022–2023	5818,878
<b>Разом по установі</b>					<b>5818,878</b>
46.	Інститут хімії високомолекулярних сполук	Фізико-хімічні принципи регулювання структури та властивостей сполучених різної природи для полімерних композитів	Відділ фізико-хімії полімерів	2022–2023	1917,812
		Розробка екологічно сприятливих технологій отримання полімерних матеріалів багатоцільового призначення з використанням природно поновлюваної сировини та блоккополімерів на основі функціоналізованих карболанцюгових олігомерів	Відділ хімії гетероланцюгових полімерів та взаємопроникних полімерних сіток	2022–2023	2180,077
<b>Разом по установі</b>					<b>4097,889</b>
47.	Інститут фізико-органічної хімії і вуглехімії ім.Л.М.Литвиненка	Розвиток методів синтезу карбенфідних сполук ряду імідазолу й 1,2,4-триазолу та їх аналогів. Дослідження біологічних властивостей	Відділ хімії гетероциклічних сполук	2022–2023	1906,819
<b>Разом по установі</b>					<b>1906,819</b>

48.	Інститут колоїдної хімії та хімії води ім.А.В.Думанського	Розробка новітніх високоефективних процесів очищення води мікрофільтраційними трубчастими мембранами з природних матеріалів	Відділ хімії, фізики та біології води	2022–2023	2924,832
<b>Разом по установі</b>					<b>2924,832</b>
49.	Фізико-хімічний інститут ім.О.В.Богатського	Закономірності впливу складу й умов синтезу на люмінесцентні властивості Eu(II) у галогенідних й оксогалогенідних сполуках і системах – перспективних матеріалах для детекторів та перетворювачів УФ-випромінювання	Відділ хімії функціональних неорганічних матеріалів	2022–2023	2047,382
		Регіоселективність циклоконденсації альфа-дикарбонільних сполук із віцинальними діамінами з утворенням похідних хіноксаліну – потенційних лікарських засобів	Відділ медичної хімії	2022–2023	2047,382
<b>Разом по установі</b>					<b>4094,764</b>
50.	Інститут біоорганічної хімії та нафтохімії ім.В.П.Кухаря	Оцінка біоактивності та молекулярний дизайн нових похідних азотистих гетероциклів	Відділ № 6 медико-біологічних досліджень	2022–2023	2214,139
<b>Разом по установі</b>					<b>2214,139</b>

51.	Інститут біолоїдної хімії ім.Ф.Д.Овчаренка	Вплив анізотрії форми, поверхневої модифікації і упорядкування колоїдних частинок на самоорганізацію їх ансамблів	Відділ макрокінетики природних дисперсних систем	2022–2023	684,845
		Розробити процеси колоїдно-хімічної конверсії дисперсних залізовмісних побічних продуктів металургійного виробництва у економічно доцільну похідну продукцію	Відділ фізико-хімічної гідродинаміки ультрадисперсних систем	2022–2023	456,562
<b>Разом по установі</b>					<b>1141,407</b>
52.	Інститут загальної та неорганічної хімії ім.В.І.Вернадського	Нові функціональні матеріали для сучасних технологій	Відділ електрохімії та технології неорганічних матеріалів	2022–2023	2977,952
<b>Разом по установі</b>					<b>2977,952</b>
53.	Інститут органічної хімії	Створення ефективних підходів до конструювання гетероатомних та гетероциклічних структур для біомедичних досліджень та нових функціональних матеріалів	Відділ № 3 хімії елементоорганічних сполук	2022–2023	3542,246
<b>Разом по установі</b>					<b>3542,246</b>



54.	Інститут хімії поверхні ім.О.О.Чуйка	Розробка наукових основ, синтез, функціоналізація поверхні та фізико-хімічні дослідження нових перспективних наноматеріалів і нанокомпозитів, що ефективно взаємодіють з магнітним полем та електромагнітним випромінюванням, для застосування в медицині, екології, техніці	Відділ наноматеріалів	2022–2023	5078,025
<b>Разом по установі</b>					<b>5078,025</b>
55.	Інститут сорбції та проблем ендоекології	Сорбенти екологічного призначення на основі механохімічно активованих глинистих мінералів для видалення радіонуклідів	Відділ сорбції і тонкого неорганічного синтезу	2022–2023	2214,127
<b>Разом по установі</b>					<b>2214,127</b>
56.	Відділення фізико-хімії горючих копалин Інституту фізико-органічної хімії і вуглехімії ім.Л.М.Литвиненка	Дизайн нанорозмірних поліметалевих композитних матеріалів на основі d-елементів декорованих благородними металами як каталізаторів процесів за участі водню	Відділ хімії окислювальних процесів	2022–2023	1107,512
<b>Разом по установі</b>					<b>1107,512</b>
<b>Разом по Відділенню хімії НАН України</b>					<b>37118,590</b>

<b>Відділення біохімії, фізіології і молекулярної біології НАН України</b>					
57.	Інститут біохімії ім.О.В.Палладіна	Дослідження холінергічних механізмів патогенезу COVID-19	Відділ молекулярної імунології	2022–2023	1339,629
		Використання каліксаренів як селективних та афінних модуляторів транспортної активності мембранозв'язаних векторних електроензимів з метою спрямованої регуляції процесу скорочення – розслаблення гладеньких м'язів	Відділ біохімії м'язів	2022–2023	1116,358
		Розробка, доклінічні та клінічні випробування аутологічного фібринового гелю для застосування у хірургії	Відділ структури і функції білка	2022–2023	2009,443
<b>Разом по установі</b>					<b>4465,430</b>
58.	Інститут фізіології ім.О.О.Богомольця	Нові експериментальні та фармакологічні підходи для вивчення патологічних станів організму	Відділ фізіології нейронних мереж; Відділ біофізики іонних каналів, фізико-хімічної біології клітинних мембран; Відділ фізіології рухів; Відділ нервово-м'язової фізіології; Відділ клінічної фізіології сполучної тканини; Відділ гіпоксії; Лабораторія біології стовбурових клітин; Відділ імунофізіології; Відділ фізіології кровообігу; Відділ молекулярної біофізики; Відділ сенсорної сигналізації; Відділ цитології	2022–2023	4986,120
<b>Разом по установі</b>					<b>4986,120</b>
59.	Інститут мікробіології і вірусології ім.Д.К.Заболотного	Розроблення нових засобів медичного призначення на основі біологічно активних речовин та наноматеріалів для профілактики та лікування вірусних інфекцій	Відділ проблем інтерферону і імуномодуляторів	2022–2023	2738,688

		Створення нанокомпозитного комплексного, збагаченого мікроелементами бактеріального препарату для рослинництва	Відділ мікробіологічних процесів на твердих поверхнях	2022–2023	1825,792
<b>Разом по установі</b>					<b>4564,480</b>
60.	Інститут молекулярної біології і генетики	Молекулярно-клітинні основи розвитку соціально значущих хвороб людини і створення на цій основі сучасних нанобіотехнологій для профілактики, діагностики і лікування	Відділ молекулярної онкогенетики	2022–2023	5291,740
<b>Разом по установі</b>					<b>5291,740</b>
61.	Інститут експериментальної патології, онкології і радіобіології ім.Р.Є.Кавецького	Створення панелей пухлинно-асоційованих біомаркерів для ранньої діагностики та прогнозування перебігу раку передміхурової залози	Відділ моніторингу пухлинного процесу та дизайну терапії	2022–2023	1900,370
		Фактори реплікативного стресу у прогресії ендометріюїдної карциноми ендометрію	Лабораторія генетики раку	2022–2023	1559,000
<b>Разом по установі</b>					<b>3459,370</b>
62.	Інститут проблем кріобіології і кріомедицини	Кріоконсервування сфероїдів зі стовбурових/Прогеніторних клітин різного гістогенетичного походження на основі фізико-математичного моделювання	Відділ кріобіохімії	2022–2023	4222,070
<b>Разом по установі</b>					<b>4222,070</b>

63.	Інститут біології клітини НАН України	Посилення біологічної активності берберин-подібних алкалоїдів шляхом їх ковалентної і нековалентної модифікації	Відділ регуляції проліферації клітини	2022–2023	1007,410
<b>Разом по установі</b>					<b>1007,410</b>
<b>Разом по Відділенню біохімії, фізіології і молекулярної біології НАН України</b>					<b>27996,620</b>
<b>Відділення загальної біології НАН України</b>					
64.	Державна установа «Інститут харчової біотехнології та геноміки НАН України»	Клітинні та молекулярно-генетичні механізми солета посухостійкості у ячменю та перспективи їх регуляції для поліпшення злакових культур	Відділ геноміки та молекулярної біотехнології; Відділ клітинної біології і біотехнології; Відділ рослинних харчових продуктів та біофортифікації; Відділ популяційної генетики	2022–2023	4574,425
<b>Разом по установі</b>					<b>4574,425</b>
65	Інститут фізіології рослин і генетики	Поліпшення пшениці озимої м'якої методами генетичної інженерії та маркер-допоміжної селекції з метою підвищення її потенціальної продуктивності та адаптивного потенціалу до несприятливих умов довкілля	Відділ генетичного поліпшення рослин	2022–2023	5683,376
<b>Разом по установі</b>					<b>5683,376</b>
66.	Інститут клітинної біології та генетичної інженерії	Індуковані зміни спектра біологічно активних сполук та накопичення білків генно-інженерного походження в рослинах	Відділ генетичної інженерії; Відділ біофізики і радіобіології	2022–2023	1386,188
<b>Разом по установі</b>					<b>1386,188</b>
67.	Державна установа «Інститут еволюційної екології НАН України»	Еколого-фауністичні, морфологічні та таксономічні дослідження окремих господарсько важливих груп крилатих комах (Pterygota)	Відділ етології і соціобіології комах; Відділ екологічного моніторингу	2022–2023	3881,331
<b>Разом по установі</b>					<b>3881,331</b>

68.	Інститут гідробіології	Розробка методології та оцінка екологічних ризиків в умовах дефіциту води для безпечного використання ресурсного потенціалу гідроекосистем	Відділ іхтіології та гідробіології річкових систем; Відділ санітарної гідробіології та гідропаразитології; Відділ екологічної фізіології гідробіонтів та біотехнології; Відділ прісноводної гідрохімії	2022–2023	3465,474
<b>Разом по установі</b>					<b>3465,474</b>
69.	Державна установа «Інститут морської біології НАН України»	Оцінка екологічних ризиків та механізмів масового розвитку водоростей за умови кліматичних і антропогенних змін в морських екосистемах України	Відділ морфофункціональної екології водної рослинності; Відділ якості водного середовища; Відділ екології крайових угруповань; Відділ екологічної інтеграції біоциклів	2022–2023	831,714
<b>Разом по установі</b>					<b>831,714</b>
70.	Національний ботанічний сад ім.М.М.Гришка	Роль біогенних елементів в індукції синтезу брасінолідів для підвищення стійкості рослин до стрес-факторів	Відділ алелопатії; Відділ культурної флори; Відділ акліматизації плодкових рослин; Відділ природної флори	2022–2023	1049,165
<b>Разом по установі</b>					<b>1049,165</b>
71.	Інститут ботаніки ім.М.Г.Холодного	Визначення структурно-функціональних та молекулярних ознак стійкості дуба звичайного ( <i>Quercus robur</i> L.) до аридизації клімату України	Відділ мембранології та фітохімії; Відділ клітинної біології та анатомії; Відділ фітогормонології	2022–2023	3742,711
<b>Разом по установі</b>					<b>3742,711</b>
72.	Криворізький ботанічний сад	Експансія інвазійних та прогресуючих видів як дестабілізуючий чинник функціонування степових екосистем на тлі кліматичних змін	Відділ оптимізації техногенних ландшафтів; Відділ природної та культурної флори	2022–2023	415,858
<b>Разом по установі</b>					<b>415,858</b>



73.	Інститут екології Карпат	Ідентифікація, інвентаризація та комплексна природоохоронна оцінка доміпантних типів оселищ західних регіонів України як науково-інформаційна основа управління природно-ресурсним потенціалом в контексті сталого розвитку регіонів	Відділ екосистемології; Відділ популяційної екології; Відділ охорони природних екосистем; Відділ екоморфогенезу рослин	2022–2023	694,747
<b>Разом по установі</b>					<b>694,747</b>
74.	Національний науково-природничий музей	Фундаментальні і прикладні аспекти вивчення біотичного різноманіття та представлення наукових досягнень в експозиції і просвітницькій діяльності музеїв	Відділ зоології; Відділ палеонтології; Відділ музеології та науково-технічної інформації	2022–2023	1663,427
<b>Разом по установі</b>					<b>1663,427</b>
75.	Інститут зоології ім.І.І.Шмальгаузена	Сучасні ризики деградації екосистем України на прикладі модельних зооценозів: аналіз чинників під кутом зору біологічної безпеки	Відділ фауни та систематики безхребетних; Відділ акарології; Відділ паразитології; Відділ ентомології та наукових фондів колекцій; Відділ моніторингу та охорони тваринного світу; Відділ еволюційно-генетичних основ систематики; Відділ систематики ентомофагів та екологічних основ біометоду	2022–2023	3465,474
<b>Разом по установі</b>					<b>3465,474</b>
<b>Разом по Відділенню загальної біології НАН України</b>					<b>30853,890</b>
<b>Відділення економіки НАН України</b>					
76.	Інститут демографії та соціальних досліджень ім.М.В.Птухи	Соціальне залучення вразливих верств населення: політика в умовах децентралізації	Відділ досліджень людського розвитку	2022–2023	1200,000
		Важелі підвищення якості життя пенсіонерів в умовах демоекономічного дисбалансу	Відділ досліджень якості життя населення	2022–2023	1197,000
<b>Разом по установі</b>					<b>2397,000</b>

77.	Державна установа «Інститут економіки та прогнозування НАН України»	Альтернативні сценарії розвитку економіки України в postCOVID-му світовому просторі	Відділ моделювання та прогнозування економічного розвитку	2022–2023	1131,970
		Фінансово-економічна стабільність України: зовнішні виклики та внутрішні можливості	Відділ державних фінансів	2022–2023	1000,000
		Оцінка узгодженості економічних інтересів держави і бізнесу в процесі прийняття регуляторних рішень в економічній політиці України	Відділ розвитку виробничої інфраструктури	2022–2023	1250,000
		Компонентний підхід забезпечення нової соціальної якості життя	Відділ моніторингових досліджень соціально-економічних трансформацій	2022–2023	1100,000
<b>Разом по установі</b>					<b>4481,970</b>
78.	Державна установа «Інститут ринку і економіко-екологічних досліджень НАН України»	Імперативи соціально відповідального бізнесу на засадах екологізації економіки	Відділ економіко-екологічного розвитку приморських регіонів	2022–2023	1210,000
		Інституціональна модернізація підприємницького сектору в умовах реформи місцевого самоврядування	Відділ розвитку регіональних економічних систем	2022–2023	1200,000
<b>Разом по установі</b>					<b>2410,000</b>
79.	Державна установа «Інститут регіональних досліджень ім. М.І.Долішнього НАН України»	Структурно-функціональне й інституційне забезпечення регіональної системи управління відходами в умовах децентралізації	Відділ регіональної екологічної політики та природокористування	2022–2023	1000,000
		Механізми розвитку функціональних типів територій в умовах реалізації нової регіональної політики	Відділ регіональної фінансової політики	2022–2023	1250,000
<b>Разом по установі</b>					<b>2250,000</b>

80.	Інститут економіки промисловості НАН України	Смарт-система промислового прогнозування і форсайтингу	Відділ фінансово-економічних проблем використання виробничого потенціалу	2022–2023	1400,000
<b>Разом по установі</b>					<b>1400,000</b>
81.	Державна установа «Інститут економіко-правових досліджень ім.В.К.Макутова НАН України»	Інституціоналізація ринку віртуальних активів в умовах глобалізації	Відділ проблем модернізації господарського права та законодавства	2022–2023	1200,000
<b>Разом по установі</b>					<b>1200,000</b>
82.	Науково-дослідний центр індустріальних проблем розвитку НАН України	Обґрунтування пріоритетів розвитку оборонно-промислового комплексу України	Відділ промислової політики та енергетичної безпеки	2022–2023	1200,000
		Формування превентивної антикризової економічної політики України у постпандемічному періоді	Відділ макроекономічної політики та регіонального розвитку	2022–2023	1250,000
<b>Разом по установі</b>					<b>2450,000</b>
<b>Разом по Відділенню економіки НАН України</b>					<b>16588,970</b>
<b>Відділення історії, філософії та права НАН України</b>					
83.	Інститут історії України	Український проект у геополітичному просторі та історичному часі	Відділ історії України середніх віків та раннього нового часу; Відділ історії України XIX – початку XX ст.; Відділ української історіографії; Відділ спеціальних галузей історичної науки та електронних інформаційних ресурсів; Відділ історичної регіоналістики інституту	2022–2023	4100,000
<b>Разом по установі</b>					<b>4100,000</b>

84.	Інститут української археології та джерелознавства ім.М.С.Грушевського	Документальні джерела та дослідження становлення національної візії історичної пам'яті і їхнє значення в сучасній Україні	Львівське відділення	2022–2023	2050,000
<b>Разом по установі</b>					<b>2050,000</b>
85.	Інститут українознавства ім.І.Крип'якевича	Українська еліта в другій половині ХІХ – на початку ХХІ ст.: особливості формування, трансформація уявлень, інтелектуальний потенціал. Західні землі	Відділ нової історії України; Відділ новітньої історії; Відділ історії середніх віків; Центр досліджень українсько-польських відносин	2022–2023	1700,000
<b>Разом по установі</b>					<b>1700,000</b>
86.	Інститут археології	Ранньодержавні центри Подесення: Виповзів та Шестовиця	Відділ давньоруської та середньовічної археології; Відділ «Наукові фонди»	2022–2023	2200,000
<b>Разом по установі</b>					<b>2200,000</b>
87.	Інститут філософії ім.Г.С.Сковороди	Логічні, онтологічні та аксіологічні виміри сучасного наукового знання	Відділ логіки та методології науки	2022–2023	3900,000
<b>Разом по установі</b>					<b>3900,000</b>
88.	Одеський археологічний музей	Антична цивілізація і варварський світ Північно-Західного Причорномор'я (понижзя Тіраса-Дністра) – аспекти культурного дискурсу	Відділ експонування пам'яток археології; Відділ наукової обробки і зберігання матеріалів	2022–2023	648,470
<b>Разом по установі</b>					<b>648,470</b>

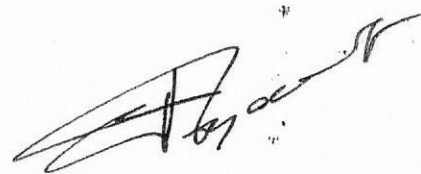
89.	Інститут держави і права ім.В.М.Корецького	Правові та політичні засади формування та розвитку української державності: історія, сучасність, перспективи	Відділ історико-правових досліджень; Відділ теорії держави і права; Відділ конституційного права та місцевого самоврядування; Відділ проблем державного управління та адміністративного права; Відділ проблем кримінального права, кримінології та судоустрою; Відділ міжнародного права та порівняльного правознавства; Відділ правових проблем політології	2022–2023	2500,000
<b>Разом по установі</b>					<b>2500,000</b>
90.	Інститут соціології	Суспільство з надлишком викликів: загрози та ризики	Відділ економічної соціології; Відділ історії та теорії соціології; Відділ соціальних структур; Відділ соціальної психології; Відділ соціології культури та масової комунікації; Відділ соціальної експертизи; Відділ методології та методів соціології; Відділ соціально-політичних процесів	2022–2023	3000,000
<b>Разом по установі</b>					<b>3000,000</b>
91.	Інститут політичних і етнонаціональних досліджень ім.І.Ф.Кураса	Політична система України між конституційною моделлю і політичною практикою	Відділ проблем світового політичного розвитку; Відділ теорії та історії політичної науки; Відділ етнополітології	2022–2023	2500,000
<b>Разом по установі</b>					<b>2500,000</b>
92.	Національна бібліотека України ім.В.І.Вернадського	Інноваційні бібліотечні наукові ресурси та сервіси у розвитку дослідницької інфраструктури	Інститут інформаційних технологій; Інститут архівознавства; Інститут бібліотечного колектування; Інститут рукопису; Інститут книгознавства; Інститут біографічних досліджень; Фонд Президентів України; Центр дослідження соціальних комунікацій	2022–2023	7700,000
<b>Разом по установі</b>					<b>7700,000</b>



93.	Державна установа «Інститут всесвітньої історії НАН України»	Практики подолання тоталітарного спадку у країнах пострадянського простору (1991–2021 рр.)	Відділ теорії та методології всесвітньої історії; Відділ історії нових незалежних держав	2022–2023	1500,000
<b>Разом по установі</b>					<b>1500,000</b>
94.	Інститут сходознавства ім.А.Ю.Кримського	Україна – Схід: міжкультурні контакти в історичному та соціокультурному вимірах	Відділ Євразійського степу; Відділ Близького і Середнього Сходу	2022–2023	2000,000
<b>Разом по установі</b>					<b>2000,000</b>
95.	Львівська національна наукова бібліотека України імені В.Стефаника	Теоретичні основи книгознавчого аналізу й бібліографічна реконструкція видавничого репертуару	Відділ наукової бібліографії; Відділ рідкісної книги; Відділ рукописів; Відділ бібліотекознавства	2022–2023	2100,000
<b>Разом по установі</b>					<b>2100,000</b>
96.	Державна установа «Інститут енциклопедичних досліджень НАН України»	Знакові постаті українського походження у світовій цивілізації	Відділ теорії та методології створення енциклопедичних видань	2022–2023	600,000
<b>Разом по установі</b>					<b>600,000</b>
<b>Разом по Відділенню історії, філософії та права НАН України</b>					<b>36498,470</b>
<b>Відділення літератури, мови та мистецтвознавства НАН України</b>					
97.	Інститут літератури ім.Т.Г.Шевченка	Науково-концептуальні засади створення сучасних літературознавчих енциклопедій: світовий досвід	Відділ зарубіжних і слов'янських літератур; Відділ теорії літератури	2022–2023	1510,00
<b>Разом по установі</b>					<b>1510,00</b>
98.	Інститут мовознавства ім.О.О.Потебні	Слов'янські мови в добу глобалізації: стан, розвиток, взаємодія	Відділ слов'янських мов; Відділ мов України	2022–2023	1510,00
<b>Разом по установі</b>					<b>1510,00</b>

99.	Інститут української мови	Варіантність в українській літературній мові та діалектах	Відділ граматики на науковій термінології; Відділ діалектології	2022–2023	1510,00
<b>Разом по установі</b>					<b>1510,00</b>
100.	Інститут мистецтвознавства, фольклористики та етнології ім.М.Т.Рильського	Соціокультурні трансформації сучасного урбаністичного простору в Україні: культурно-антропологічні студії	Відділ «Український етнологічний центр»	2022–2023	1510,00
<b>Разом по установі</b>					<b>1510,00</b>
101.	Український мовно-інформаційний фонд НАН України	Когнітологічні принципи поєднання лінгвістичних та екстралінгвістичних засобів експлікації семантичних ефектів	Відділ лінгвістики; Відділ інформатики	2022–2023	1505,69
<b>Разом по установі</b>					<b>1505,690</b>
102.	Інститут народознавства	Візуальні етнографічні матеріали як презентація цінностей і смислів культури: традиції та новації	Відділ історичної етнології	2022–2023	1510,00
<b>Разом по установі</b>					<b>1510,00</b>
<b>Разом по Відділенню літератури, мови та мистецтвознавства НАН України</b>					<b>9055,690</b>

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



Вячеслав БОГДАНОВ