

Оголошено конкурс наукових і науково-технічних (експериментальних) робіт за бюджетною програмою «Підтримка розвитку пріоритетних напрямів наукових досліджень» (КПКВК 6541230) на 2027-2028 роки

<https://www.nas.gov.ua/news/ogolosheno-konkurs-naukovih-i-naukovo-tehnichnih-eksperimentalnih-robot-za-byudzhetnoyu-programoyu-pidtrimka-rozvitku-prioritetnih-napryamiv-naukovih-doslidzhen-kpkvk-6541230-na-2027-2028-roki>

02.06.2026

На виконання постанови Президії НАН України від 29.05.2026 №193 «Про проведення конкурсу наукових і науково-технічних (експериментальних) робіт за бюджетною програмою КПКВК 6541230 на 2027-2028 роки» та відповідно до Порядку конкурсного відбору наукових і науково-технічних робіт для фінансування за бюджетною програмою КПКВК 6541230 «Підтримка розвитку пріоритетних напрямів наукових досліджень», затвердженого постановою Президії Національної академії наук України від 29.05.2024 №229 (зі змінами), НАН України оголошує конкурс на проведення наукових і науково-технічних (експериментальних) робіт 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» (КПКВК 6541230) на 2027-2028 роки.

Конкурс проводиться з метою відбору та реалізації актуальних наукових і науково-технічних робіт установ НАН України, спрямованих на вирішення проблем оборони і національної безпеки України, її відновлення у повоєнний час, за такими пріоритетними напрямами, затвердженими постановою Президії НАН України від 29.05.2026 №193 «Про проведення конкурсу наукових і науково-технічних (експериментальних) робіт за бюджетною програмою КПКВК 6541230 на 2027-2028 роки»:

Секція фізико-технічних і математичних наук НАН України

- 1. Математичне моделювання процесів і систем оборонно-безпекового призначення та інтелектуальні інформаційно-комунікаційні технології.
- 2. Механіка ракетно-космічних, авіаційних й енергетичних систем, матеріалів і конструкцій для потреб оборони та безпеки держави.
- 3. Радіоелектронні, оптичні та радіаційні технології для безпеки і оборони держави.
- 4. Інноваційні матеріали для імпортозаміщення: методи і технології їх одержання, з'єднання, оброблення та діагностики для потреб оборони і безпеки, стратегічних галузей промисловості, медицини та відновлення критичної інфраструктури.
- 5. Інноваційні технології пошуку, видобутку, переробки та використання стратегічних, критичних, ключових корисних копалин, підземних вод для зміцнення безпеки та відновлення економіки держави.
- 6. Новітні технології та системи для забезпечення стійкості, безпеки, ефективності та відновлення енергетичної галузі України.

Секція хімічних і біологічних наук НАН України

- **7. Розроблення нових хімічних речовин, матеріалів, процесів та технологій їх виробництва для базових галузей економіки і військово-промислового комплексу.**
- **8. Розроблення інноваційних біологічних, біомедичних, діагностичних засобів і технологій для забезпечення безпеки держави у воєнний та повоєнний час.**
- **9. Розроблення сучасних підходів, методів і технологічних засад біологічної, екологічної та продовольчої безпеки в умовах воєнного стану та повоєнної відбудови України.**

Секція суспільних і гуманітарних наук НАН України

- 10. Перспективи соціоекономічної безпеки та розвитку в людино-центричному, інституційному, інфраструктурному, ринково-диверсифікованому і регіонально-організованому відношеннях.

- 11. Соціогуманітарні стратегії формування безпекового простору України: історичні, політичні та етнокультурні контексти геополітичної реальності.

Умови проведення конкурсу

Обов'язковою умовою участі у зазначеному конкурсі є належність установи і підрозділу, що підготував запит, до категорії А (мають вагомні наукові та практичні результати своєї діяльності, визнані на міжнародному та найвищому національному рівні) за результатами оцінювання ефективності діяльності установи, проведеного відповідно до Методики оцінювання ефективності діяльності наукових установ Національної академії наук України, затвердженої постановою Президії НАН України від 15.03.2017 №75 (зі змінами) та проходження державної атестації.

Строк виконання наукових і науково-технічних робіт має становити від одного до двох років. Обсяг фінансування однієї наукової, науково-технічної роботи орієнтовно має становити 4,8 млн грн на рік.

Приймання та реєстрація заявок на участь у конкурсі здійснюються секціями НАН України відповідно до зазначених пріоритетних напрямів до кінця робочого дня **17 липня 2026 року**:

- Секція хімічних і біологічних наук НАН України: 01601, Київ-30, вул. Володимирська, 54, кім. 343, Рудий Роман Богданович, тел. (044) 239-6580;

Заявка на участь у конкурсі має включати пакет документів, а саме:

- запит на фінансування наукової, науково-технічної роботи, оформлений у системі РІД НОД НАН України згідно з додатком 5 до Порядку формування тематики та контролю за виконанням наукових досліджень в Національній академії наук України, затвердженого постановою Президії НАН України від 19.12.2018 №339 (зі змінами), в одному примірнику в папці на зв'язках із зазначенням пріоритетного напрямку, за яким буде виконуватись робота, установи, назви роботи, а також її наукового керівника;

- витяг з протоколу засідання вченої (науково-технічної) ради установи НАН України зі схваленням наукової, науково-технічної роботи;

- експертний висновок щодо можливості опублікування матеріалів запиту на проведення наукового проекту та результатів виконання наукового проекту відкритим друком (крім запитів, поданих за пріоритетними напрямками 10, 11);

- супровідний лист установи–виконавця роботи;

- листи підтримки (за наявності) зазначеної роботи від зацікавлених міністерств, відомств або підприємств – потенційних споживачів створеної науково-технічної продукції.

Науковий працівник може виступати керівником лише однієї наукової, науково-технічної роботи серед поданих на конкурс.

Заявка на участь у конкурсі, подана несвоєчасно та (або) у неповному обсязі, не приймається та не реєструється.

Строки розгляду заявок і підбиття результатів конкурсу

Конкурсний відбір наукових і науково-технічних робіт здійснюватиметься конкурсними комісіями за пріоритетними напрямками **до 31 жовтня 2026 року** відповідно до Порядку конкурсного відбору наукових і науково-технічних робіт для фінансування за бюджетною програмою КПКВК 6541230 «Підтримка розвитку пріоритетних напрямів наукових досліджень», затвердженого постановою Президії Національної академії наук України від 29.05.2024 №229, на основі результатів наукової експертизи запитів з урахуванням спрямованості роботи на вирішення проблем оборони і національної безпеки України та відновлення її економіки у повоєнний час, а також за відповідності поданих запитів умовам конкурсу, наявності в цих запитах обґрунтування потреби в коштах і детального розрахунку витрат.

Перевага надаватиметься прикладним науковим дослідженням (частка прикладних досліджень і науково-технічних (експериментальних) розробок, відібраних за конкурсом, має складати не менше 80% від загальної кількості робіт).

Секції НАН України за результатами розгляду пропозицій конкурсних комісій за пріоритетними напрямками **до 15 листопада 2026 року** подають на затвердження Президії НАН України результати конкурсного відбору наукових і науково-технічних робіт.

Результати конкурсного відбору робіт, затверджені рішенням Президії НАН України, із зазначенням строків виконання та виконавців кожної роботи буде оприлюднено на сайті НАН України не пізніше ніж через п'ять робочих днів після прийняття такого рішення.

Порядок виконання робіт

Загальний обсяг фінансування конкурсу залежить від розміру бюджетних призначень, передбачених у державному бюджеті на відповідний рік для фінансування Національної академії наук України за бюджетною програмою «Підтримка розвитку пріоритетних напрямів наукових досліджень» (КПКВК 6541230).

Фінансування наукових і науково-технічних робіт здійснюється на підставі договору, що укладається між установою та НАН України, на виконання цієї роботи на відповідний рік (етап роботи) (додаток 4 до Порядку формування тематики та контролю за виконанням наукових досліджень в Національній академії наук України, затвердженого постановою Президії НАН України від 19.12.2018 №339 (зі змінами)), невід'ємною частиною якого є технічне завдання на строк дії договору. Договір укладається щорічно після доведення установі затверджених обсягів фінансування роботи на відповідний рік та є підставою для надання асигнувань для виконання цієї роботи.