



ПРЕЗИДІЯ НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ НАУК УКРАЇНИ

ПОСТАНОВА

24.01.2024

м. Київ

№ 21

Про пріоритетні напрями розвитку науки і техніки та інноваційної діяльності

13 січня 2024 року набрав чинності Закон України «Про внесення змін до деяких законів України щодо пріоритетних напрямів розвитку науки і техніки та інноваційної діяльності» від 21.12.2023 № 3534-ІХ, яким внесено зміни до законів України «Про пріоритетні напрями розвитку науки і техніки» та «Про пріоритетні напрями інноваційної діяльності в Україні».

Згаданим Законом запропоновано нові визначення зазначених пріоритетних напрямів, згідно з якими ці напрями враховують серед іншого й потреби національної безпеки і оборони. Також Законом встановлено, що затверджені переліки пріоритетних напрямів будуть актуальними до припинення або скасування дії воєнного стану та протягом наступного календарного року після цього. Кабінету Міністрів України доручено у місячний строк від дня набрання чинності Законом привести свої нормативно-правові акти у відповідність до нього.

Президія Національної академії наук України постановляє:

1. Взяти до відома та керівництва в роботі, що Законом України «Про внесення змін до деяких законів України щодо пріоритетних напрямів розвитку науки і техніки та інноваційної діяльності» від 21.12.2023 № 3534-ІХ:

1.1. Визначено такі пріоритетні напрями розвитку науки і техніки:

- 1) національна безпека і оборона;
- 2) фундаментальні наукові дослідження з найважливіших проблем розвитку науково-технічного, соціально-економічного, суспільно-політичного, людського потенціалу для забезпечення конкурентоспроможності України у світі та сталого розвитку суспільства і держави;
- 3) інформаційні та комунікаційні технології;
- 4) енергетика та енергоефективність;
- 5) раціональне природокористування;
- 6) науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань;
- 7) нові речовини і матеріали.

1.2. Визначено такі стратегічні пріоритетні напрями інноваційної діяльності:

- 1) технологічне оновлення та розвиток сфер національної безпеки і оборони;
- 2) освоєння нових технологій транспортування енергії, впровадження енергоефективних, ресурсозберігаючих технологій, освоєння альтернативних джерел енергії;
- 3) освоєння нових технологій високотехнологічного розвитку транспортної системи, ракетно-космічної галузі, авіа- і суднобудування, озброєння та військової техніки;
- 4) освоєння нових технологій виробництва матеріалів, їх оброблення і з'єднання, створення індустрії наноматеріалів та нанотехнологій;
- 5) технологічне оновлення та розвиток агропромислового комплексу;
- 6) впровадження нових технологій та обладнання для якісного медичного обслуговування, лікування, фармацевтики;
- 7) широке застосування технологій більш чистого виробництва та охорони навколишнього природного середовища;
- 8) розвиток сучасних інформаційних, комунікаційних технологій, робототехніки.

2. Вченим (науково-технічним) радам установ, науковим радам (комітетам, комісіям) НАН України з відповідних проблем, радам регіональних наукових центрів, бюро відділень і секцій НАН України, науковим (науково-технічним) радам цільових програм наукових досліджень НАН України під час формування нової тематики наукових досліджень та науково-технічних розробок у 2024 та наступних роках забезпечити їй відповідність оновленим пріоритетним напрямам розвитку науки і техніки та інноваційної діяльності.

3. Науково-організаційному відділу Президії НАН України спільно з відділеннями НАН України у двотижневий строк підготувати та забезпечити подання до МОН України пропозицій щодо оновлення переліку пріоритетних тематичних напрямів наукових досліджень і науково-технічних розробок.

4. Контроль за виконанням цієї постанови покласти на Науково-організаційний відділ Президії НАН України.

Президент
Національної академії наук України
академік НАН України

Анатолій ЗАГОРОДНІЙ

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



Вячеслав БОГДАНОВ