



ПРЕЗИДІЯ НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ НАУК УКРАЇНИ

РОЗПОРЯДЖЕННЯ № 738

м.Київ

«27» 12 2018 р.

Про проведення конкурсу
науково-технічних проектів
установ НАН України у 2019 р.

З метою сприяння впровадженню результатів науково-дослідних і дослідно-конструкторських робіт установ НАН України:

1. Оголосити конкурс науково-технічних проектів установ НАН України (далі – конкурс) для їх фінансування у 2019 р.

2. Конкурс провести відповідно до Положення про порядок конкурсного відбору науково-технічних проектів установ НАН України, затвердженого постановою Президії НАН України від 13.12.2017 № 340 (в редакції згідно з постановою Президії НАН України від 11.07.2018 № 233).

3. Затвердити Умови конкурсу науково-технічних проектів установ НАН України у 2019 р. (додаються).

4. Головам секцій НАН України та академікам-секретарям відділень НАН України забезпечити:

– прийняття запитів на фінансування проектів з остаточним строком їх подання 05.02.2019;

– проведення експертизи проектів і рейтингової оцінки проектів відділеннями НАН України та наукової експертизи проектів незалежними експертами до 19.02.2019;

– конкурсний відбір проектів відповідною секцією НАН України та подання відібраних проектів на затвердження Президії НАН України до 26.02.2019 в межах коштів, передбачених бюджетом НАН України на 2019 р.

5. Контроль за виконанням цього розпорядження покласти на Науково-організаційний відділ Президії НАН України.

Президент
Національної академії наук України
академік НАН України

Б.Є.Патон

Головний учений секретар
Національної академії наук України
академік НАН України

В.Л.Богданов

Затверджено
розпорядженням Президії НАН України
від 27.12.2018 № 738

Умови конкурсу науково-технічних проектів установ НАН України у 2019 р.

Керуючись п.3 Положення про порядок конкурсного відбору науково-технічних проектів установ НАН України, затвердженого постановою Президії НАН України від 13.12.2017 № 340 (в редакції згідно з постановою Президії НАН України від 11.07.2018 № 233), встановити, що до участі в конкурсі 2019 року допускаються проекти, що відповідають таким тематичним напрямам:

- економічне та інституційне забезпечення науково-технологічного і інноваційного розвитку;
- машинобудування та приладобудування;
- інформаційні та комунікаційні технології;
- енергетика та енергоефективність;
- раціональне природокористування;
- нові хімічні речовини та матеріали;
- нові матеріали, методи їх з'єднання та обробки;
- новітні біотехнології для охорони здоров'я, фармакології та агропромислового комплексу.

Участь у конкурсі передбачає виконання таких обов'язкових вимог:

1. Проект має завершуватися створенням конкурентоспроможної науково-технічної продукції (нові або істотно вдосконалені матеріали, продукти, процеси, пристрої, технології, системи, нові або істотно вдосконалені послуги, введені в дію нові конструктивні чи технологічні рішення, завершені випробування, розробки, що впроваджені або можуть бути впроваджені в суспільну практику).

2. Строк виконання проекту до 1 року.

3. Схвалення проекту вченою (науково-технічною) радою відповідної установи НАН України.

4. Вартість виконання проекту має становити не менш як 300 тис. грн.

5. Наявність завершеної роботи, що може бути впроваджена в короткі строки, або розробки, що потребує незначного доопрацювання.

6. Обов'язкова наявність партнера з виконання проекту, підписання з ним попереднього договору із зазначення його форми участі (фінансова, матеріальна, послуги тощо), а також часу та місця можливого впровадження розробки. Обсяг інвестування в проект з боку партнера має бути не меншим за обсяг фінансування проекту від НАН України. Пріоритетними для фінансування вважатимуться роботи, які мають фінансову підтримку вітчизняних та/або зарубіжних партнерів, та роботи міждисциплінарного характеру.

7. Формування та друк запитів на виконання науково-технічних проектів має здійснюватися виключно в системі РІТ НОД НАН України, яка знаходиться за посиланням tema-ndr.nas.gov.ua. Вхід до зазначеної системи можливий лише за наявності облікового запису в ЦМСС НАН України та відповідної ролі користувача РІТ НОД НАН України.