



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

# НАКАЗ

24 01 20 24

м. Київ

№ 81

**Про державну реєстрацію проєктів,  
що виконуються українськими  
вченими в рамках міжнародного  
науково-технічного співробітництва**

Відповідно до пунктів 3-5 Порядку реєстрації міжнародних науково-технічних програм і проєктів, що виконуються в рамках міжнародного науково-технічного співробітництва українськими вченими, а також грантів, що надаються в рамках такого співробітництва, затвердженого наказом Міністерства освіти і науки України від 20 листопада 2017 року № 1507, зареєстрованим у Міністерстві юстиції України 27 грудня 2017 року за № 1564/31432, ураховуючи листи Державної наукової установи «Український інститут науково-технічної експертизи та інформації» від 11.12.2023 № 296к, від 17.01.2024 № 10к,

**НАКАЗУЮ:**

**1. Провести державну реєстрацію проєктів:**

1) «Пом'якшення наслідків зміни клімату за допомогою передових фітотехнологій для військових земель» за номером SPS MYP G6094 за програмою НАТО «Наука заради миру та безпеки» (NATO Science for Peace and Security (SPS) Programme, «Mitigation of Climate Change through Advanced Phytotechnology for Military Lands» (NATO project SPS MYP G6094), Виконавець/Одержувач – Університет Яна Євангеліста Пуркіне в Усті-над-Лабем, (Чеська Республіка), Співвиконавці/Одержувачі – Тернопільський національний педагогічний університет імені Володимира Гнатюка, Національний університет «Львівська політехніка», Національний університет біоресурсів і природокористування України;

2) «Розширення можливостей закладів вищої освіти для лідерства в наукоємній технологічній досконалості за допомогою інноваційних

штучного інтелекту та машинного навчання для сталого розвитку, аерокосмічної галузі, передових матеріалів та електроніки» («BOOSTalent - Empowering HEIs to Lead in Deep Tech Excellence with Innovative AI and ML for Sustainability, Aerospace, Advanced Materials, and Electronics»), що фінансується Європейським Інститутом інновацій та технологій, Виконавець/Одержувач – Державна наукова установа «Київський Академічний Університет»;

3) «Нова концепція детектора для медичного гамма-зонда» за Рамковою програмою ЄС з досліджень та інновацій «Горизонт Європа» (The EU Framework programme for Research and Innovation «Horizon Europe», «Novel detector concept for medical gamma probe»), Виконавець/Одержувач – Інститут Загальної та неорганічної хімії ім. В. І. Вернадського Національної академії наук України;

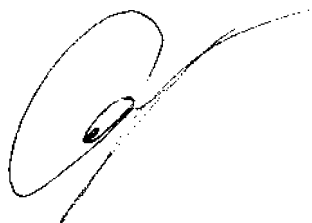
4) «Відкриття та пошук в Інтернеті наступного покоління» (LabDiscoveryEngine) за Рамковою програмою ЄС з досліджень та інновацій «Горизонт Європа» (The EU Framework programme for Research and Innovation «Horizon Europe», «Next Generation Internet Discovery and Search» (LabDiscoveryEngine)), Виконавець/Одержувач – Національний університет «Чернігівська політехніка»;

5) «Застосування концепції єдиного здоров'я для розуміння прогнозування та запобігання поширення 2 вірусних інфекцій, пов'язаних з рукокрилими» за Рамковою програмою ЄС з досліджень та інновацій «Горизонт Європа» (The EU Framework programme for Research and Innovation «Horizon Europe», One Health approach to understand, predict and prevent viral emergencies from bats (OneBAT)), Виконавець/Одержувач – Харківський національний педагогічний університет імені Г. С. Сковороди.

2. Державній науковій установі «Український інститут науково-технічної експертизи та інформації» (Камишин В.) внести відповідну інформацію до реєстру міжнародних науково-технічних програм і проєктів, що виконуються в рамках міжнародного науково-технічного співробітництва українськими вченими, а також грантів, що надаються в рамках такого співробітництва.

3. Контроль за виконанням цього наказу покласти на заступника Міністра Курбатова Д.

Міністр



Оксен ЛІСОВИЙ