



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

НАКАЗ

15 01 2025

м. Київ

№ 52

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

Відповідно до пунктів 3-5 Порядку реєстрації міжнародних науково-технічних програм і проектів, 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 05.12.2024 № 209к, від 19.12.2024 № 215к, від 26.12.2024 № 222к,

НАКАЗУЮ:

1. Провести державну реєстрацію проектів згідно з переліком, що додається.
2. Державній науковій установі «Український інститут науково-технічної експертизи та інформації» (Камишин Володимир) внести відповідну інформацію до реєстру міжнародних науково-технічних програм і проектів, 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 Дениса.

Міністр

Оксен ЛІСОВИЙ

Додаток
до наказу Міністерства освіти
і науки України
15.01.2025 № 52

**Перелік проектів, що виконуються українськими вченими
в рамках міжнародного науково-технічного співробітництва
та підлягають державній реєстрації**

1) За Рамковою програмою ЄС з досліджень та інновацій «Горизонт Європа»:

«Розвиток потенціалу та аналітичних інструментів для підтримки спільної аграрної політики після 2027 року» (The EU Framework program for Research and Innovation «Horizon Europe», «Advancing Capacity and analytical Tools for supporting Common Agricultural Policies post 2027» (ACT4CAP27)), Виконавець/Одержанувач – Поліський національний університет;

«Нанокомпозит Cr^{4+} :YAG/полімер як альтернативний матеріал для пасивної модуляції добротності лазерів: властивості, моделювання та застосування (Акронім: ALTER-Q)» за Програмою «Дії Марії Склодовської-Кюрі» з обміну персоналом (The Staff Exchange Program of the Marie Skłodowska Curie Actions (MSCA-SE) of the EU Framework program for Research and Innovation «Horizon Europe», « Cr^{4+} :YAG/Polymer nanocomposite as alternative materials for Q-switched lasers: properties, modeling, and applications (ALTER-Q)», Виконавець/Одержанувач – Національний університет «Львівська політехніка»;

«Взаємодія хмар та аерозолів і їх вплив на систему Землі» (The EU Framework program for Research and Innovation «Horizon Europe», «Cloud-aerosol interactions & their impacts in the earth system» (CERTAINTY)), Виконавець/Одержанувач – Український гідрометеорологічний інститут ДСНС України та НАН України;

«Хаб передового досвіду для розумного сільського господарства та циркулярної біоекономіки на шляху до сталого агропродовольчого сектору в країнах розширеного партнерства (та за їх межами)» (Акронім: AGRI-BIOCIRCULAR-HUB) (The EU Framework program for Research and Innovation «Horizon Europe», «Excellence hub for a smart agriculture and circular bioeconomy towards a sustainable agrifood sector in widening countries (and beyond)» (Acronym: AGRI-BIOCIRCULAR-HUB), Виконавець/Одержанувач – Національний університет «Львівська політехніка»;

«Кліматично-стійке управління для безпечних систем водопостачання з дезінфікованою та незнезараженою водою» (The EU Framework program for Research and Innovation «Horizon Europe», «Climate-resilient management for safe

disinfected and non-disinfected water supply systems»), Виконавець/Одержувац – Національний університет водного господарства та природокористування;

2) «Символьні методи переписування для забезпечення безпеки та надійності критичних кібер-фізичних систем» за номером SPS G6133 за програмою НАТО «Наука заради миру та безпеки» (NATO Science for Peace and Security (SPS) Programme, «Symbolic rewriting methods for safety and security of critical cyber physical systems» (SYMSAFE) NATO project SPS G6133), Виконавець/Одержувац – Херсонський державний університет;

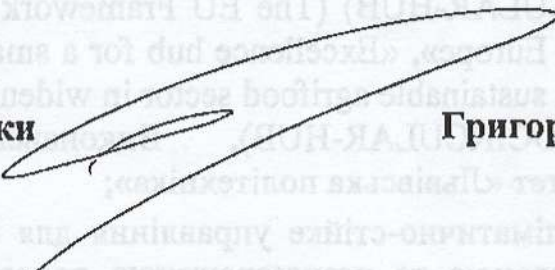
3) «Поліський цифровий інноваційний Хаб» за Програмою Європейського Союзу «Цифрова Європа» (The EU Digital Europe Programme, «Polissia Digital Innovation Hub» (POLIDIH)), Виконавець/Одержувац – Поліський національний університет;

4) Грант на проект «S3RU – Безпечна, стійка та швидка відбудова України»_за Програмою Innovate Ukraine «Інноваційна Україна – підтримка енергетичного відновлення України», що реалізується Британським інноваційним агентством (The Programme Innovate Ukraine, funded by UK International Development and implemented by the Innovate UK «Innovate Ukraine – supporting Ukraine's energy recovery», Grant for project «S3RU – Safe, Sustainable, and Swift Reconstruction of Ukraine», Виконавці/Одержуваці – Національний університет водного господарства та природокористування, Національний університет «Львівська політехніка»;

5) «Удосконалення пошуку роботи та професійного добору в умовах турбулентності ринку праці в Україні» («Improving Job Search and Occupational Matching in a Turbulent Labour Market in Ukraine»), що фінансується Швейцарським національним науковим фондом, Виконавець/Одержувац – Київський національний економічний університет імені Вадима Гетьмана;

«Challenge Labs у рамках регіональної інноваційної схеми (RIS) (KAVA 18253-24)», що реалізується за фінансової підтримки (гранту) EIT Food CLC North-East Spółka z.o.o. (Республіка Польща) («Challenge Labs within the Regional Innovation Scheme (RIS) (KAVA 18253-24)»), Виконавець/Одержувац – ТОВ «ХОУМ ОФ СТАРТАПС АКСЕЛЕРЕЙТОР»;

Генеральний директор
директорату розвитку науки



Григорій МОЗОЛЕВИЧ