

<https://nrat.ukrintei.ua/open-science-vs-programa-konkurentospromozhnosti-yes/>

OPEN SCIENCE VS ПРОГРАМА КОНКУРЕНТОСПРОМОЖНОСТІ ЄС



Federica Garbuglia
European University Association

eua EUROPEAN
UNIVERSITY
ASSOCIATION

EXPERT VOICES

The principle of keeping science 'as open as possible, as closed as necessary' should remain as our guiding force. However, it must not become a loophole that allows competitiveness and commercial interests to take precedence over the fundamental need to keep publicly funded research open.

На сайті Європейської асоціації університетів опублікована стаття Федерікі Гарбульї «Чи витримає Open Science програму конкурентоспроможності ЄС?».

У ній автор звертає увагу на те, що у новій програмі ЄС з підтримки конкурентоспроможності роль відкритої науки залишається невизначеною. Усі згодні, що наукові результати повинні залишатися «відкритими наскільки це можливо та закритими, наскільки це необхідно» і спільнота відкритої науки має захищати прогрес, сприяти відкритості як двигуну інновацій задля економічного та суспільного зростання. Європейський Союз наразі переживає суттєві зміни у підходах до конкурентоспроможності, намагається зміцнювати свої позиції у світовому дослідницькому та інноваційному ландшафті. Запуск «Компасу конкурентоспроможності» має призвести до подолання інноваційного розриву між ЄС і його глобальними партнерами, що матиме вирішальне значення в умовах дедалі більш невизначеної геополітичної ситуації. Але якою буде роль відкритої науки в цій новій структурі? Чи зможе Європа

зберегти своє лідерство у відкритій науці, підвищуючи свою конкурентоспроможність? Чи прагнення більшої продуктивності та ринкових результатів, заснованих на інноваціях, підірве принципи відкритості європейських досліджень? Наразі цей ландшафт залишається невизначеним і спільнота відкритої науки повинна бути готова до відстоювання своїх принципів. Не можна заради загальної мети підвищення конкурентоспроможності та потакаючи комерційним інтересам нехтувати фундаментальною необхідністю відкритості досліджень, профінансованих державою. Пандемія COVID-19 надала приклад того, як відкриті наукові практики можуть прискорити науковий прогрес і подолати глобальні виклики. Роль відкритої науки у стимулюванні інновацій є величезною, оскільки створюються нові можливості для використання результатів досліджень та ефективного повернення державних інвестицій, здійснених у просування науки як глобального суспільного блага.

Детальніше: <https://ukrintei.ua/y/anfIL>, <https://ukrintei.ua/y/vQyEq>

Фото: ЕАУ

#НРАТ_Усі_новини #НРАТ_EUA #НРАТ_ВідкритаНаука
#НРАТ_Науковцям_новини #НРАТ_Освітянам_новини

2025-03-18

Інформація з офіційного вебпорталу Національного репозитарію академічних текстів