

Про це повідомив генеральний директор директорату науки МОН Дмитро Чеберкус.

 **Установи з найбільш високою активністю**

Установи з найбільшою кількістю користувальницьких сесій Установи з найбільшою пошуковою активністю

Назва	Web of Science	Scopus	Назва	Web of Science	Scopus
Дніпропетровський національний університет	1636	465	Вінницький національний технічний університет	824	1174
Львівська політехніка	1103	1170	Київський національний університет	1326	3264
Національний технічний університет України "КПІ"	728	1120	Львівська політехніка	1369	2482
Національний університет біоресурсів і природокористування України	1647	390	Національний технічний університет України "КПІ"	2363	3639
Тернопільський національний технічний університет	5142		Сумський державний університет	1729	3246

Міністерство освіти і науки проведе ще один цикл передплати за кошти бюджету доступу до міжнародних наукових баз даних Scopus та Web of Science для вишів та наукових установ МОН. Це рішення було прийнято після того, як МОН вивчило результати користування базами тими університетами, що виграли конкурс та були підключені в жовтні 2017-го.

Новий цикл відбору також відбуватиметься за конкурсом – його планують оголосити найближчим часом.

«Ми побачили, що користування базами є затребуваним серед українських науковців, допомагає їм інтегруватися в світову наукову спільноту. Тому прийняли рішення про відбір на другий цикл підключення.

Наприклад, найбільша пошукова активність є в таких вишах:

- Вінницький національний технічний університет
- КНУ ім. Тараса Шевченка

- Львівська політехніка
- НТУУ «КПІ»
- Сумський державний університет», – зазначив Дмитро Чеберкус.

Довідково: Scopus та Web of Science – визнані в світі міжнародні наукові бази даних. Вони індексують наукові видання за різними напрямками: природничі, технічні, суспільні, гуманітарні науки тощо. Доступ до цих баз дає можливість проводити аналіз міжнародних наукових досліджень, оцінювати значимість отриманих результатів і прогнозувати тренди науково-технічного розвитку. Зокрема, бази дозволяють відстежувати наукову цитованість публікацій.