

**04.12.2018**

**2019-го більшість вишів та наукових установ отримають доступ до наукових баз Scopus і WOS для збільшення публікацій – закладено 45 млн грн**

За останні 3 роки кількість публікацій українських дослідників у міжнародних наукових базах даних Scopus та Web of Science стабільно зростає. Про це свідчать дані публікаційної активності вишів та наукових установ, підпорядкованих МОН, за 2015-2017 рр., зібрані та проаналізовані фахівцями Державної науково-технічної бібліотеки України ([Офіційний сайт Міністерства освіти і науки України](#)).

Так, українськими науковцями з зазначених закладів 2015 р. в Scopus було розміщено 5737 публікацій, 2016-го – 6075 та 2017-го – 7090. У Web of Science також помітне зростання: 2015 р. – 5093 публікації, 2016-й – 5848, а 2017-го – 6712. Найпродуктивнішими галузями стали інженерія, фізика, матеріалознавство.

«Тобто протягом останніх років відбувається щорічне зростання кількості публікацій наших установ у Web of Science та Scopus десь на 14-15 %. Певна річ, що позитивний вплив на зростання публікаційної активності мав, зокрема, наданий МОН у 2017 році доступ до Scopus та Web of Science. За підсумками конкурсу передплату за державні кошти було забезпечено для понад 100 вишів та наукових установ, що перебувають у підпорядкуванні МОН. [Цього року ми не тільки залишили підключення до баз, а й змогли збільшити кількість закладів, які його отримали](#)», – розказав генеральний директор директорату науки МОН Д. Чеберкус.

Він додав, що [раніше статистика також засвідчила збільшення кількості пошукових запитів з України після забезпечення МОН передплаченого доступу](#). Так, наші науковці стали вп'ятеро частіше користуватися Scopus та Web of Science.

«Дані щодо збільшення як користувацької, так і публікаційної активності дозволили нам ґрунтовно мотивувати необхідність закласти в бюджет 2019 року кошти, щоб забезпечити передплату доступу до цих баз для всіх українських науковців. Тобто не лише для вишів та наукових установ МОН, а й для інших закладів – підпорядкованих НАН, галузевим академіям, МОЗ, МВС, Міноборони тощо. І нам вдалося запланувати на це на наступний рік близько 45 млн гривень», – повідомив очільник директорату.

## **Публікаційна активність установ МОН (загалом)**

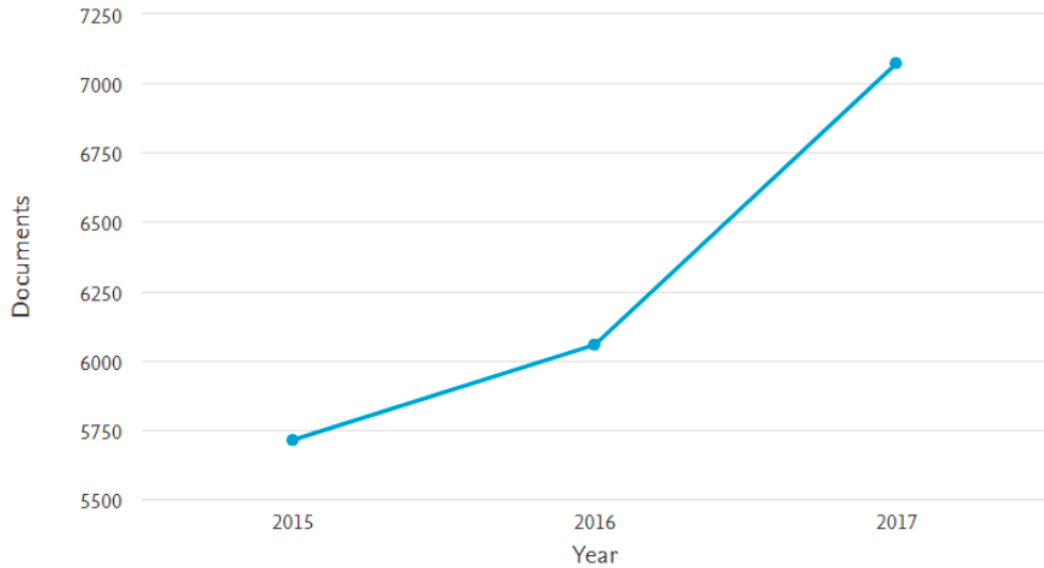
Згідно з даними Scopus:

- 2015-2017 рр. – 18 843 документів
- 2017 р. – 7 073 документів

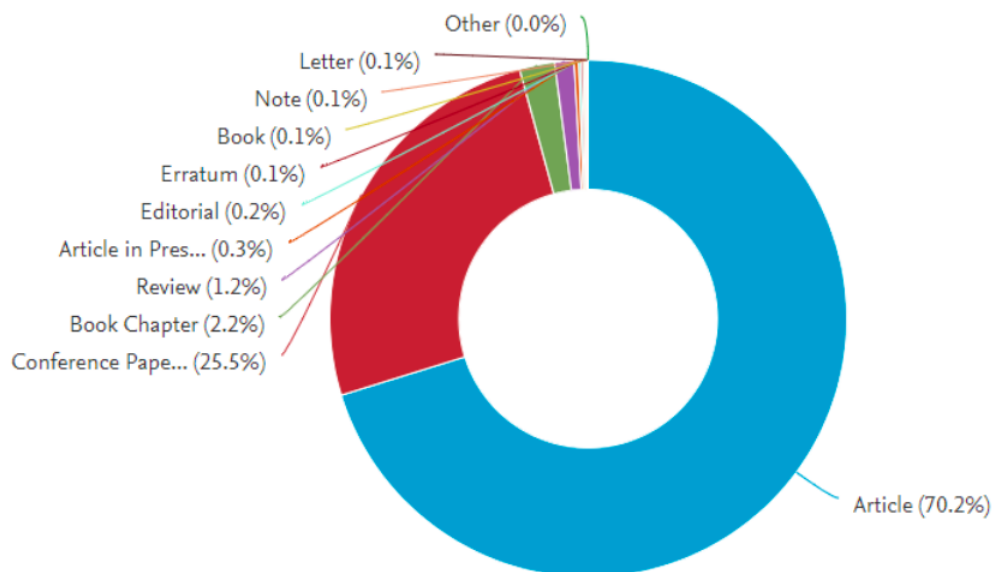
Згідно з даними Web of Science:

- 2015-2017 рр. – 17 653 документів
- 2017 р. – 6 712 документів

## Динаміка публікаційної активності установ МОН у 2015-2017 рр. (Scopus)



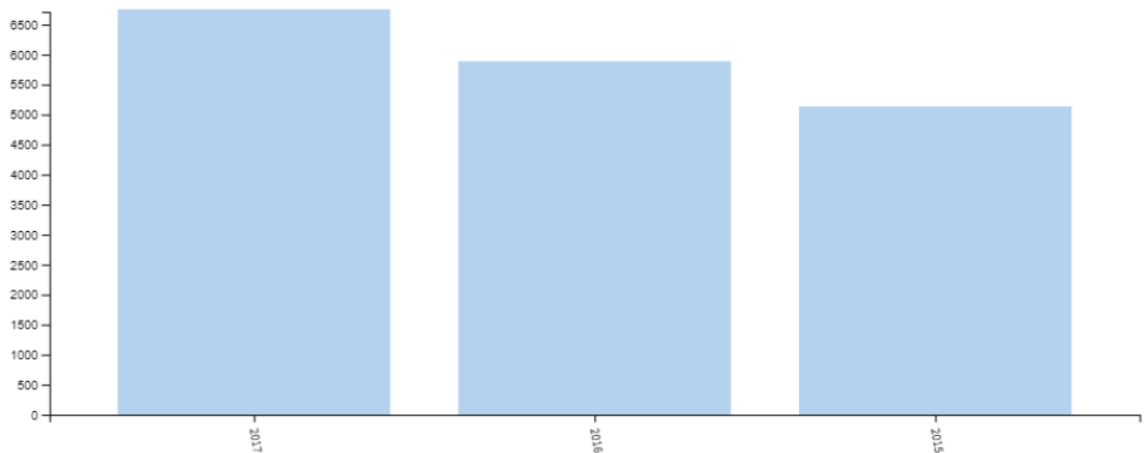
## Типи документів у 2015-2017 рр.



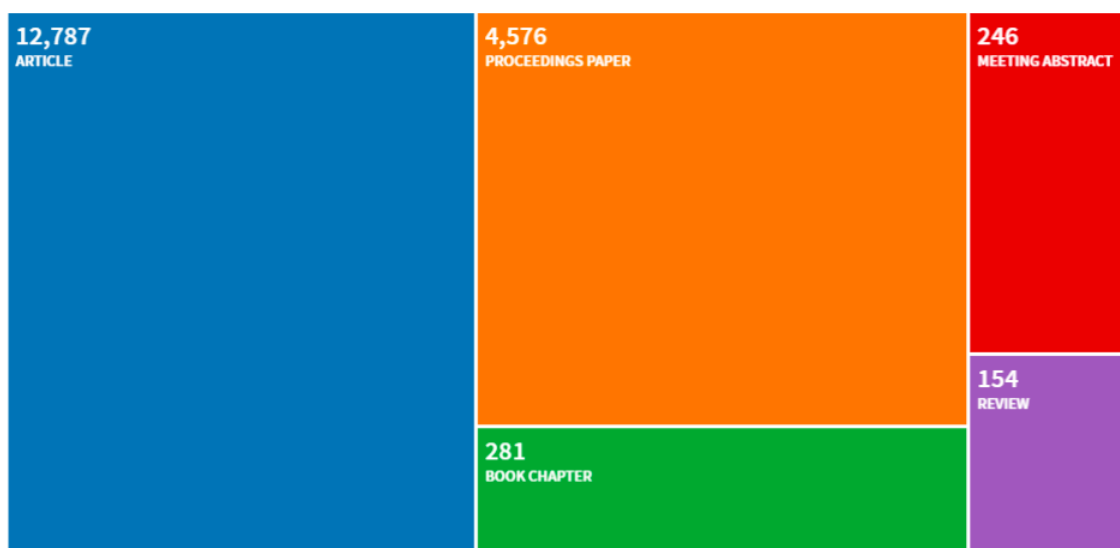
## Найпродуктивніші галузі у 2015-2017 рр.

Engineering	6812	Economics, Econometrics and Finance	1011
Physics and Astronomy	5946	Social Sciences	854
Materials Science	5093	Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	775
Computer Science	4476	Agricultural and Biological Sciences	695
Mathematics	3616	Chemical Engineering	662
Chemistry	1978	Environmental Science	545
Energy	1911	Medicine	539
Business, Management and Accounting	1243	Decision Sciences	431
Earth and Planetary Sciences	1240	Arts and Humanities	296

## Кількість публікацій установ МОН у 2015-2017 рр. за роками (Web of Science)



## Типи документів у 2015-2017 рр.



## Найпродуктивніші галузі у 2015-2017 рр.

ENGINEERING	3842	LIFE SCIENCES BIOMEDICINE	331
PHYSICS	3074	OTHER TOPICS	256
MATERIALS SCIENCE	1814	ENERGY FUELS	243
CHEMISTRY	1615	GEOLOGY	231
SCIENCE TECHNOLOGY OTHER TOPICS	1432	RESEARCH EXPERIMENTAL MEDICINE	230
BUSINESS ECONOMICS	1249	FOOD SCIENCE TECHNOLOGY	224
MATHEMATICS	1244	SOCIAL SCIENCES OTHER TOPICS	223
COMPUTER SCIENCE	1234	METALLURGY METALLURGICAL ENGINEERING	218
EDUCATION EDUCATIONAL RESEARCH	1015	CRYSTALLOGRAPHY	192
TELECOMMUNICATIONS	856	MECHANICS	188
OPTICS	753	AUTOMATION CONTROL SYSTEMS	167
ASTRONOMY ASTROPHYSICS	412	TRANSPORTATION	161
		ENVIRONMENTAL SCIENCES ECOLOGY	138
		MINING MINERAL PROCESSING	