



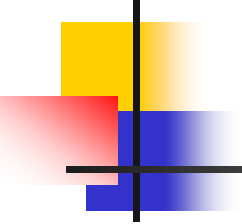
Національна бібліометрика: синергетична концепція розвитку

**Леонід Костенко,
Національна бібліотека України
імені В. І. Вернадського,
завідувач відділу,
канд. техн. наук**

Ознака державності

Наявність національної системи моніторингу потенціалу науки і якості освіти – одна з ознак державності, інформаційної культури та технологічних можливостей країни





Що використовують розвинені країни

**Комерційні наукометричні платформи
Scopus і Web of Science, які індексують
відповідно 22,5 і 12 тис. журналів
(з них кілька десятків українських)**





Google Scholar

**Загальнодоступна
бібліометрична
платформа
Google Scholar
покриває джерела
комерційних систем і додатково
включає менш якісно контрольовані
колекції наукових публікацій**

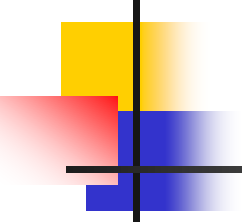




Нобеліана

У мемуарах багатьох нобелівських лауреатів зазначається: спочатку їх проривні роботи престижні журнали відмовлялись публікувати (репутаційні ризики)





Декларація про оцінювання наукових досліджень



DORA San Francisco
Declaration on Research Assessment

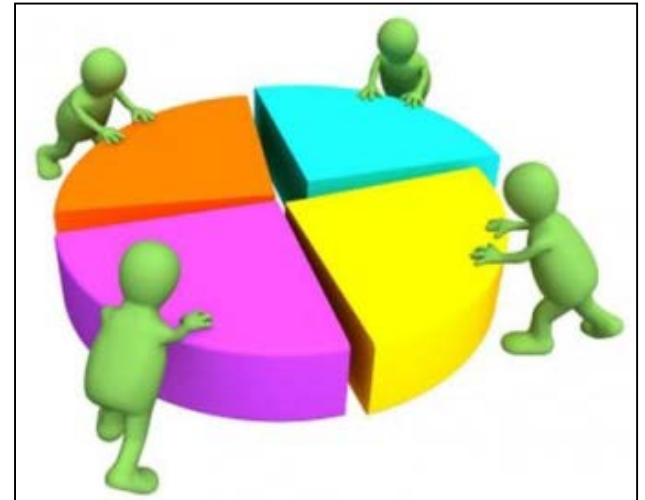
**Декларація ініційована 2012 року
на конференції Американського
товариства клітинної біології**

Її суть – імпакт-манія безглузда

Концепції національної бібліометрики

1. Створення власної країно-орієнтованої системи
2. Консолідація даних світових наукометричних платформ

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС
НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ
Science Index



Доцільність “консолідаційної” концепції

1. Економічні чинники

**2. Відповідність
глобальним
інтеграційним
тенденціям
у наукових
комунікаціях**





“Консолідаційний” прототип

**Лінійка інформаційних продуктів
Cybermetrics Lab – підрозділу
Національної дослідницької ради
Іспанії (аналог НАН України)**

**RANKING WEB
OF UNIVERSITIES**

SJR

SCImago
Journal & Country
Rank



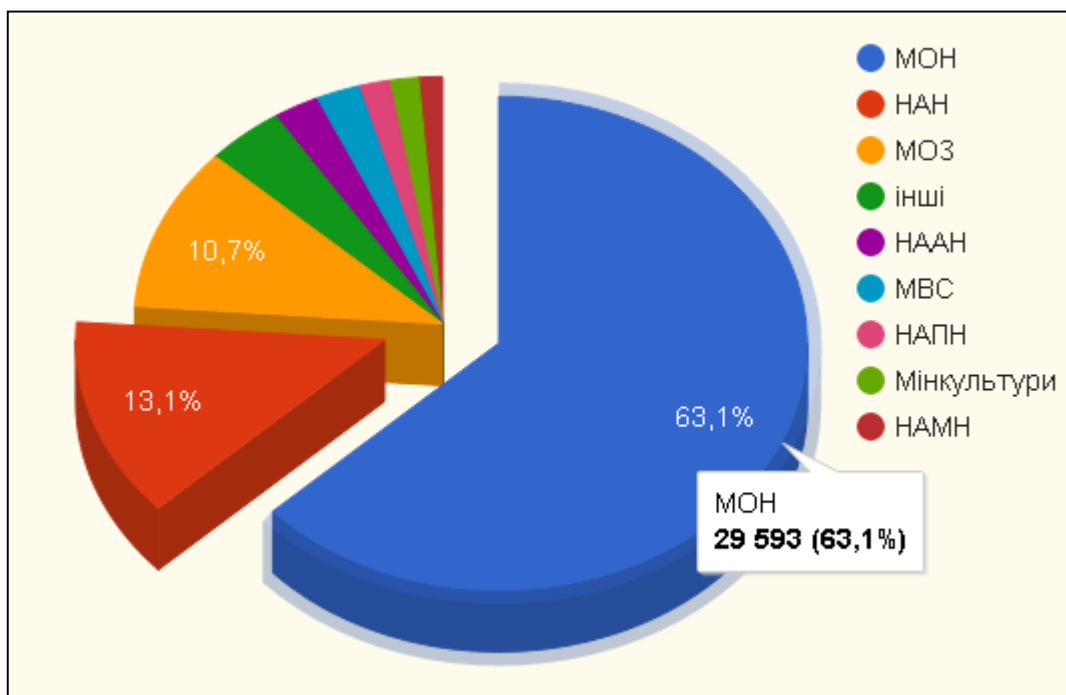
Основа національної бібліометрики

**Інформаційно-аналітична система
«Бібліометрика української науки» –
база національної бібліометрики**



Бібліометричний профіль – наукова декларація вченого

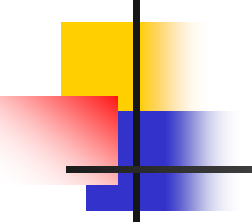
Кількість профілів:
Google Scholar – 47 тис., Scopus – 6 тис.



Концепція розвитку: поглиблення синергії

**Поглиблення взаємодії
національної
бібліометрики з
науковою спільнотою
та інформаційними
структурами університетів і
дослідницьких інституцій**





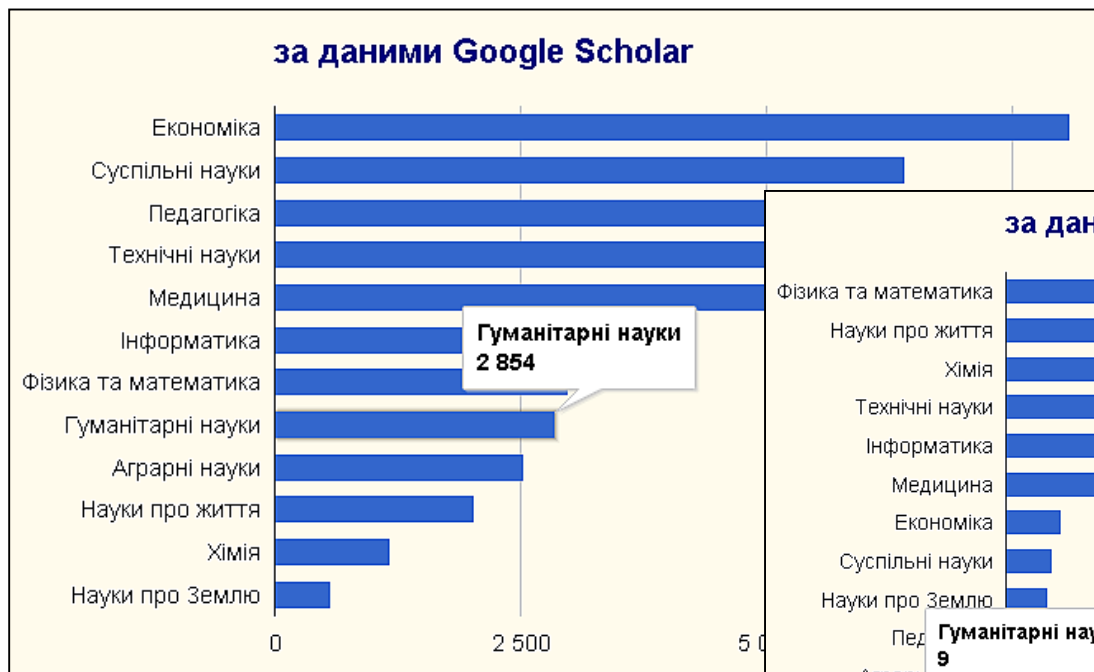
Концепція розвитку: розширення джерельної бази

**Доповнення даних
Google Scholar і Scopus
загальнодоступними
показниками інших
бібліометричних
платформ: Altmetric,
CrossRef тощо**



Концепція розвитку: комплекс аналітичних сервісів

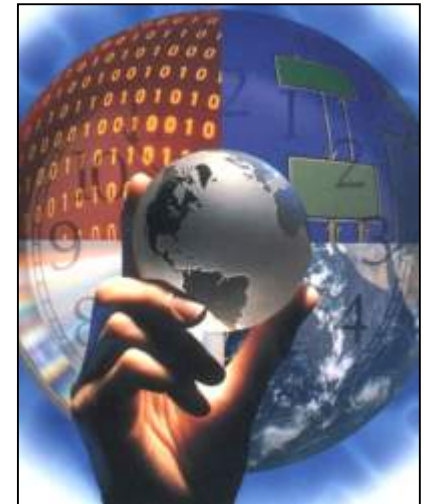
Порівняльна аналітика: розподіл учених за галузями наук





Висновок

**Національна бібліометрика
має консолідувати
показники світових
наукометричних платформ
для отримання цілісної
картини стану вітчизняної
науки та її порівняння зі світовою**





Дякую за увагу !

