



OPEN SCIENCE: ЩО НАСПРАВДІ ОЧІКУЮТЬ ВІД ДОСЛІДНИКІВ У ЄС

Це не про форму — це про зміну логіки дослідження.

Якщо раніше основна увага була зосереджена на результаті — статті, висновках, публікації, то сьогодні фокус зміщується на процес:

- як формувалась дослідницька ідея
- як збирались і оброблялись дані
- які методи використовувались
- як приймалися ключові рішення

Дослідження має бути зрозумілим не лише за результатом, а й за логікою.

Саме тому Open Science — це про:



**відкритість даних
та прозорість
методів**



**доступність
інструментів**



**можливість
перевірки та
відтворення
результатів**

Але не менш важливо — це про довіру.

Відкритість змінює підхід до роботи:

дослідник працює точніше, аргументованіше та системніше, адже кожен етап може бути перевірений.

У такій моделі змінюється і роль науковця:

він не лише створює знання, а й робить його доступним, зрозумілим і відтворюваним.

Це складніше, ніж просто написати і опублікувати текст.
Але саме це сьогодні формує стандарт наукової роботи в ЄС.