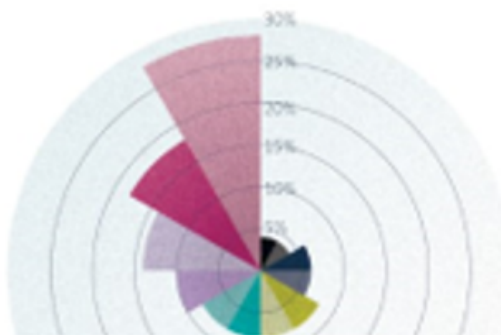


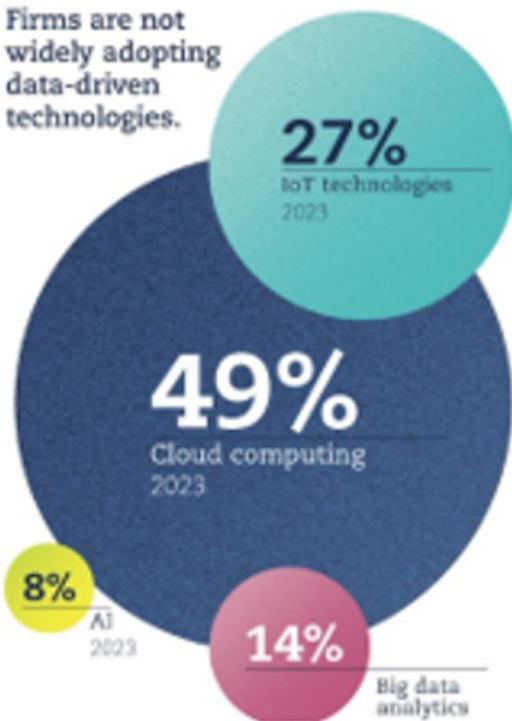
## ОЕСР: ПОШИРЕННЯ ЦИФРОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ І ДАНИХ

Technology is spreading fast, but gaps remain

28% of ICT firms used AI in 2023 in the OECD, higher than any other sector.



Firms are not widely adopting data-driven technologies.



Організація економічного співробітництва та розвитку опублікувала результати дослідження щодо поширення цифрових технологій і даних, які окремим розділом увійшли до звіту «Перспективи цифрової економіки ОЕСР 2024».

Наголошується, що цифрові технології та дані різко змінили сферу життєдіяльності людей та компаній, робочі місця та навіть способи взаємодії урядів із громадянами. Це створює багато можливостей і формує нові виклики. Оскільки уряди та приватний сектор дедалі більше переходять до онлайн-середовища, доступ до цифрових технологій та їх ефективне використання стають критично важливими. Зокрема, хмарні обчислення та інтернет речей дуже швидко поширювалися в останні роки, тоді як зростання продуктивності є повільним, – в цілому по економіках та у цифровому секторі. Застосування технологій, що залежать від даних, також залишається поки що на низькому рівні. Експерти розглядають обидві проблеми та пропонують власне бачення щодо політичних дій, здатних зробити цифрові технології та дані більш інклюзивними та продуктивними.

Детальніше: <http://surl.li/txxkt>, <http://surl.li/tuvvj>,

<https://doi.org/10.1787/a1689dc5-en>

Фото: скріншот

#HPAT\_Усі\_новини #HPAT\_OECD #HPAT\_ВідкритіДані

2024-05-27

---

**Інформація з офіційного вебпорталу Національного репозитарію  
академічних текстів**