

<https://nrat.ukrintei.ua/en/oesr-novi-tendencziyi-popytu-na-navychky-shtuchnoho-intelektu-v-14-krainah-oesr/>

## ОЕСР: НОВІ ТЕНДЕНЦІЇ ПОПИТУ НА НАВИЧКИ ШТУЧНОГО ІНТЕЛЕКТУ В 14 КРАЇНАХ ОЕСР

OECD *publishing*

# EMERGING TRENDS IN AI SKILL DEMAND ACROSS 14 OECD COUNTRIES

OECD ARTIFICIAL  
INTELLIGENCE PAPERS

October 2023 №. 2



Організація економічного співробітництва та розвитку оприлюднила звіт «Нові тенденції попиту на навички штучного інтелекту в 14 країнах ОЕСР» із серії «Документи OECD зі штучного інтелекту».

У цьому наголошується, що штучний інтелект швидко змінює економіку та суспільство. Він все більше проникає у продукти та послуги, якими споживачі користуються щодня, і може допомогти у вирішенні суспільних проблем, таких як зміна клімату чи доступ до медичної допомоги, водночас створюючи виклики як для урядів, так і для громадян. Незважаючи на трансформаційний потенціал ШІ для підвищення ефективності та інноваційного розвитку, якщо його не контролювати, це викликає занепокоєння, яке підкреслює важливість того, щоб людський фактор був на першому плані в управлінні цими досягненнями. Звіт зосереджено на людському факторі, що стоїть за ШІ, досліджуючи останні тенденції попиту на навички, пов'язані зі штучним інтелектом, у різних країнах і використовує вичерпну інформацію з онлайн-розміщені вакансій, надану Lightcast1 за період 2019-22 років. Ці дані об'єднують інформацію 14 країн ОЕСР,

доступних окремих англомовних (Австралія, Канада, Нова Зеландія, США, Велика Британія) та європейських (Австрія, Бельгія, Франція, Німеччина, Італія, Нідерланди, Іспанія, Франція, Швеція, Швейцарія) країн. Встановлено, що, незважаючи на швидке зростання попиту на навички штучного інтелекту, онлайн-вакансії, пов'язані зі штучним інтелектом, становили менш ніж 1% усіх вакансій і переважно були знайдені в таких секторах, як ІКТ і професійні послуги. Навички, пов'язані з машинним навчанням, були найбільш затребуваними. Частина дослідження, орієнтована на США, показує постійний попит на соціально-емоційні, базові та технічні навички серед усіх роботодавців, що займаються штучним інтелектом. Однак провідні фірми, які розмістили найбільше вакансій у сфері ШІ, продемонстрували вищий попит на спеціалістів у сфері ШІ, які поєднують технічні знання з лідерськими, інноваційними та навичками розв'язання проблем, що підкреслює важливість цих компетенцій у сфері ШІ.

Детальніше: <https://is.gd/G2QwwR>, <https://is.gd/aT1bCQ>,  
<https://doi.org/10.1787/7c691b9a-en>

Фото: скріншот

#HPAT\_Усі\_новини #HPAT\_OECD #HPAT\_ШтучнийІнтелект

2023-10-18

---

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