

<https://nrat.ukrintei.ua/en/oesr-udoskonalenna-vymiruvannya-investycij-u-shtuchnyj-intelekt/>

ОЕСР: УДОСКОНАЛЕННЯ ВИМІРЮВАННЯ ІНВЕСТИЦІЙ У ШТУЧНИЙ ІНТЕЛЕКТ

OECD publishing

ADVANCING THE MEASUREMENT OF INVESTMENTS IN ARTIFICIAL INTELLIGENCE

OECD ARTIFICIAL
INTELLIGENCE PAPERS

September 2025 No. 47



Sorry, this entry is only available in [Українська](#).

Організація економічного співробітництва та розвитку опублікувала робочий документ «Удосконалення вимірювання інвестицій у штучний інтелект» із серії «Документи ОЕСР щодо штучного інтелекту».

У ньому зазначається, що незважаючи на зростаючий глобальний інтерес до кількісної оцінки інвестицій у розвиток технологій штучного інтелекту, відсутність стандартизованих рамок та невідповідність даних ускладнюють отримання надійних оцінок, придатних для порівняння. У цьому звіті експерти ОЕСР пропонують надійну та прозору систему вимірювання для вирішення цієї проблеми та здійснення коректних оцінок інвестицій у ШІ як в країнах ЄС, так і інших країнах. ШІ визначається як технологія загального призначення з потенціалом трансформації в різних секторах, що вимагає значних інвестицій не лише в розвиток цієї технології, але й у допоміжні активи, – навички, дані, апаратне забезпечення, організаційний капітал. Пропонується класифікувати інвестиції за чотирма основними групами: навички, дослідження та розробки, дані та обладнання, інші продукти

інтелектуальної власності. Методологія базується на двоступеневому підході. Спочатку збираються агреговані дані по всій економіці з офіційних джерел, включаючи Євростат та бази даних EUKLEMS & INTANProd. Надалі, використовуючи загальнодоступні національні рахунки та галузеві джерела, інвестиції у ШІ оцінюються шляхом застосування коефіцієнтів інтенсивності ШІ, отриманих з патентних даних, академічних програм та статистики робочої сили. Методологія деталізує інвестиції за такими напрямками, як інформаційно-комунікаційні технології, винагорода спеціалістів, корпоративне навчання, програмне забезпечення та бази даних, а також телекомунікаційне обладнання. Це дозволяє визначити, як інвестиції у ШІ розподілені між країнами ЄС.

Детальніше: <https://qrpage.net/qr/TmIWb>, <https://qrpage.net/qr/mSn3f>,
<https://doi.org/10.1787/13e0da2f-en>

Фото: скріншот

#HPAT_Усі_новини #HPAT_OECD #HPAT_ШтучнийІнтелект
#HPAT_ВідкритіДані #HPAT_Науковцям_новини #HPAT_Освітянам_новини

2025-10-13

Інформація з офіційного вебпорталу Національного репозитарію академічних текстів