

## ОЕСР: ОЦІНКА ПОТЕНЦІЙНИХ РИЗИКІВ, ПЕРЕВАГ ТА ІМПЕРАТИВІВ ШТУЧНОГО ІНТЕЛЕКТУ

OECD *publishing*

# ASSESSING POTENTIAL FUTURE ARTIFICIAL INTELLIGENCE RISKS, BENEFITS AND POLICY IMPERATIVES

OECD ARTIFICIAL  
INTELLIGENCE PAPERS

November 2024 No. 27

Організація економічного співробітництва та розвитку опублікувала звіт «Оцінка потенційних ризиків, переваг та політичних імперативів штучного інтелекту» із серії «Документи ОЕСР зі штучного інтелекту».

Наголошується, що стрімка еволюція технологій штучного інтелекту вимагає від політиків своєчасного урахування змін, спричинених ШІ, та проактивного керівництва ними. Експерти дослідили широкий спектр потенційних переваг, ризиків та імперативів цієї нової технології й визначили десять переваг (прискорений науковий прогрес, підвищення продуктивності, краще прогнозування тощо). Ці переваги співставляються з основними ризиками, такими як ускладнення кібератак; маніпуляція, дезінформація, шахрайство; концентрація влади; небезпечні інциденти у критично важливих системах, посилення нерівності та бідності. Відповідно визначено десять пріоритетів політики, серед яких – встановлення більш чітких правил відповідальності, проведення «червоних ліній» для ШІ, інвестиції у безпеку ШІ, запровадження належних процедур управління ризиками. У звіті розглядаються поточні зусилля у галузі державної

політики та управління, а також прогалини, які потребують своєчасного реагування.

Детальніше: <http://surl.li/nkycpp>, <http://surl.li/iqekzp>,  
<https://doi.org/10.1787/3f4e3dfb-en>

Фото: скріншот

#НРАТ\_Усі\_новини #НРАТ\_OECD #НРАТ\_ШтучнийІнтелект

2024-11-27

---

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