

## ОЕСР: ІНЦИДЕНТИ ТА НЕБЕЗПЕКИ, ПОВ'ЯЗАНІ З ШІ

OECD *publishing*

# TRENDS IN AI INCIDENTS AND HAZARDS REPORTED BY THE MEDIA

OECD ARTIFICIAL  
INTELLIGENCE PAPERS

February 2026 No. 53



Організація економічного співробітництва та розвитку опублікувала робочій документ «Тенденції щодо інцидентів та небезпек, пов'язаних зі штучним інтелектом, про які повідомляють ЗМІ» із серії «Документи ОЕСР зі штучного інтелекту».

У ньому зазначається, що упровадження ШІ супроводжуються підвищеною увагою до пов'язаних з ним ризиків, отже нагальним завданням є виявлення та реагування на них. Ризики доцільно розподіляти на дві групи – «небезпека», коли вони являють собою потенційну шкоду та «інциденти» – коли вони призводять до фактичної шкоди. Ефективні механізми моніторингу, звітності та реагування на ризики ШІ необхідні для розуміння, запобігання та пом'якшення такого роду ризиків, а також усунення наслідків інцидентів. На початку 2025 року члени Глобального партнерства з ШІ затвердили загальну структуру звітності про інциденти, пов'язані зі ШІ, як міжнародний шаблон для обміну даними між державними та приватними організаціями у різних юрисдикціях та секторах. Ці відомості про інциденти та небезпеки, пов'язані зі ШІ, мають важливе значення для розробників та користувачів ШІ, політиків, дослідників та громадськості щоб їх розуміти та знешкоджувати й усувати наслідки. Великі компанії, що займаються ШІ, відслідковують і діляться такою інформацією, але більша її частина

залишається конфіденційною. Непрямі індикатори (наприклад, судові рішення у справах, пов'язаних зі ШІ; повідомлення у ЗМІ) можуть дати часткове уявлення про те, де та які саме типи інцидентів мали місце. Опублікований документ містить аналіз доступних даних, структурованих за 14 тематичними кластерами, які збираються у режимі реального часу та поширюються завдяки Монітору інцидентів і небезпек, пов'язаних зі штучним інтелектом.

Детальніше:

[https://www.oecd.org/en/publications/trends-in-ai-incidents-and-hazards-reported-by-the-media\\_4f5ff43c-en.html](https://www.oecd.org/en/publications/trends-in-ai-incidents-and-hazards-reported-by-the-media_4f5ff43c-en.html),

[https://www.oecd.org/content/dam/oecd/en/publications/reports/2026/02/trends-in-ai-incidents-and-hazards-reported-by-the-media\\_7c824ca9/4f5ff43c-en.pdf](https://www.oecd.org/content/dam/oecd/en/publications/reports/2026/02/trends-in-ai-incidents-and-hazards-reported-by-the-media_7c824ca9/4f5ff43c-en.pdf),<https://doi.org/10.1787/4f5ff43c-en>

Фото: скріншот

#НРАТ\_Усі\_новини      #НРАТ\_ОЕСД      #НРАТ\_ШтучнийІнтелект  
#НРАТ\_ВідкритіДані #НРАТ\_Науковцям\_новини #НРАТ\_Освітнянам\_новини  
#НРАТ\_Інноваторам\_новини

2026-03-25

---

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