

<https://nrat.ukrintei.ua/en/oesr-zagalni-kerivni-pryntcipi-dlya-spryyannya-vzaemodiyi-v-upravlinni-ryzykamy-shtuchnogo-intelektu/>

## ОЕСР: ЗАГАЛЬНІ КЕРІВНІ ПРИНЦИПИ ДЛЯ СПРИЯННЯ ВЗАЄМОДІЇ В УПРАВЛІННІ РИЗИКАМИ ШТУЧНОГО ІНТЕЛЕКТУ

OECD publishing

# COMMON GUIDEPOSTS TO PROMOTE INTEROPERABILITY IN AI RISK MANAGEMENT

OECD ARTIFICIAL  
INTELLIGENCE PAPERS

November 2023 №. 5



Організація економічного співробітництва та розвитку оприлюднила звіт «Загальні керівні принципи для сприяння взаємодії в управлінні ризиками штучного інтелекту» із серії «Документи OECD зі штучного інтелекту».

У ньому наголошується, що принципи ШІ ОЕСР закликають суб'єктів ШІ нести відповідальність за належне функціонування своїх систем штучного інтелекту відповідно до їхньої ролі, контексту та здатністю діяти. Аналогічно, Керівні принципи ОЕСР для багатонаціональних підприємств встановлює підтримувані урядом очікування, що всі підприємства повинні уникати та усувати негативні наслідки своєї діяльності, одночасно сприяючи сталому розвитку в країнах, де вони працюють. Розвиваючі «надійні» і «відповідальні» системи штучного інтелекту, необхідно виявляти ризики, пов'язані зі штучним інтелектом. Оскільки уряди, експерти та інші зацікавлені сторони все частіше закликають до розробки механізмів підзвітності, зокрема, через системи управління ризиками, взаємодія між системами, що розвиваються, бажано було б сприяти підвищенню

ефективності та зменшенню витрат на правозастосування та витрати на дотримання законодавства. У цьому звіті на проаналізовано спільні риси і відмінності провідних систем управління ризиками ШІ, що перебувають на стадії розробки. Звіт демонструє, що, незважаючи на те, що порядок етапів управління ризиками, цільова аудиторія, сфера застосування та специфічна термінологія іноді відрізняються, всі проаналізовані системи управління ризиками дотримуються схожого, а іноді й функціонально еквівалентного процесу управління ризиками.

Детальніше: <https://is.gd/QMxSjM>, <https://doi.org/10.1787/ba602d18-en>

Фото: скріншот

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

2023-12-13

---

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