

ОЕСР: ШТУЧНИЙ ІНТЕЛЕКТ У НАУЦІ



Організація економічного співробітництва та розвитку опублікувала звіт «Штучний інтелект у науці: виклики, можливості та майбутнє досліджень». У ньому наголошується, що стрімкий розвиток штучного інтелекту в останні роки призвів до численних творчих його застосувань у науковій сфері. Експерти вважають, що прискорення продуктивності науки може виявитись найбільш економічно і соціально цінним результатом з усіх можливих варіантів застосування технологій штучного інтелекту. ШІ підтримуватиме здатність країн розвиватися, упроваджувати інновації та відповідати на глобальні виклики, – від зміни клімату до нових інфекційних захворювань. У документі розглядаються поточні, нові та потенційні варіанти застосування штучного інтелекту в науці, де прогрес необхідний для кращого служіння суспільству; узагальнюються заходи для прискорення інтеграції ШІ у наукові дослідження; аналізується політика щодо ШІ в науці. Констатується, що учасники дослідницьких систем та політичні актори можуть зробити

багато для поглиблення використання ШІ в науці, примножуючи його позитивні ефекти та одночасно адаптуючись до швидкозмінних наслідків ШІ для управління дослідженнями.

Детальніше: <https://is.gd/TFHYmA>, <https://is.gd/Imaq2A>,
<https://doi.org/10.1787/a8d820bd-en>

Фото: скріншот

#НРАТ_Усі_новини #НРАТ_OECD #НРАТ_ШтучнийІнтелект
2023-07-13

Інформація з офіційного вебпорталу Національного репозитарію академічних текстів