

Вимірювання вмісту штучного інтелекту в проектах НДДКР, що фінансуються державою



На офіційному сайті Організації економічного співробітництва и розвитку опубліковано звіт «Вимірювання вмісту штучного інтелекту в проектах НДДКР, що фінансуються державою. Підтвердження концепції ініціативи ОЕСР Fundstat» у рамках серії «Робочі документи ОЕСР з науки, технологій та промисловості».

Директорат ОЕСР з науки, технологій та інновацій проводить дослідження внеску науки, технологій та промисловості у добробут та економічне зростання. Його робочі документи охоплюють широкий спектр тем, включаючи визначення науково-технічних показників, здійснення вимірювань, глобальні ланцюжки створення вартості, дослідження політики сприяння інноваціям.

У опублікованому звіті представлені результати перевірки концепції нової аналітичної інфраструктури («Fundstat») щодо аналізу державного фінансування НДДКР на рівні проектів, описані тенденції щодо зростання популярності штучного інтелекту, надані роз'яснення стосовно рекомендацій Ради ОЕСР про акцент на використанні штучного інтелекту при фінансуванні НДДКР, проаналізовано державні інвестиції у дослідження, пов'язані зі штучним інтелектом.

На основі використання інструментів інтелектуального аналізу тексту у

звіті визначено список ключових термінів, що використовуються для виокремлення НДДКР, пов'язаних зі штучним інтелектом, названі тематичні проекти із 13 баз даних восьми країн ОЕСР та ЄС, надані оцінки державного фінансування НДДКР, а також представлена характеристика портфелю фінансування.

Використані під час дослідження методи та підготовлені за результатами аналізу висновки і пропозиції, на думку експертів ОЕСР, стануть прикладом нового механізму вимірювання та аналізу державної підтримки досліджень і розробок у ключових пріоритетних напрямах.

Детальніше: <https://bit.ly/3hzC8kw>, <https://bit.ly/3hg6I3H>,
<https://doi.org/10.1787/7b43b038-en>

Фото: Скріншот