

ОЕСР: ОЦІНКА ВПЛИВУ ШІ НА РОБОЧІ МІСЦЯ



На сайті Radio France Internationale опубліковане інтерв'ю директора по дослідженням ОЕСР Стефано Скарпетта під заголовком «За даними ОЕСР майже кожне десяте робоче місце може бути замінено штучним інтелектом упродовж десятиліття».

Стефано наголошує, що згідно з результатами дослідження ОЕСР очікується, що розвиток штучного інтелекту вплине на 24% робочих місць, а біля 9% можуть взагалі зникнути. Експерти Організації економічного співробітництва та розвитку вважають, що висококваліфіковані працівники ризикують бути заміненими штучним інтелектом. Законодавці ЄС закладають основу для регулювання ризиків, спричинених розвитком технологій ШІ, ґрунтуючись на попередньому опитуванні. Тоді близько 30 % респондентів висловили стурбованість розвитком ШІ, а 19 % були «дуже стурбовані» і вважали, що їхні робочі місця – під загрозою. Але цей прогноз після запуску ChatGPT застарів. Генератор контенту від американської компанії OpenAI, змінює правила гри: «може бути втрачено більше робочих місць, ніж очіувалося, і вплив на сферу праці виявляється більш масштабним, ніж очіувалось». У березні цього року американський банк Goldman Sachs опублікував оцінку, згідно з якою 300 мільйонів робочих місць у всьому світі можуть бути замінені штучним інтелектом у найближчі

кілька років. В основному це офісна робота та адміністративні завдання. Провідні технологічні лідери та дослідники закликають до «паузи» у розвитку ШІ. За даними Всесвітнього економічного форуму упродовж наступних п'яти років, ймовірно, буде втрачено 83 млн. робочих місць, але можуть бути створені ще 69 млн. робочих місць із високим попитом у секторі кібербезпеки та нових технологій.

Детальніше: <https://is.gd/IfXMDN>, <https://is.gd/ptikle>, <https://is.gd/4mEDPz>

Фото: pixabay.com

#НРАТ_Усі_новини #НРАТ_OECD #НРАТ_ШтучнийІнтелект

2023-08-03

Інформація з офіційного вебпорталу Національного репозитарію академічних текстів