

<https://nrat.ukrintei.ua/en/oesr-ho-najbilshe-postrazhdaye-vid-shtuchnogo-intelektu/>

ОЕСР: ХТО НАЙБІЛЬШЕ ПОСТРАЖДАЄ ВІД ШТУЧНОГО ІНТЕЛЕКТУ?

OECD publishing

WHO WILL BE THE WORKERS MOST AFFECTED BY AI?

A CLOSER LOOK AT THE IMPACT OF AI ON WOMEN, LOW-SKILLED WORKERS AND OTHER GROUPS

OECD ARTIFICIAL INTELLIGENCE PAPERS

October 2024 №. 26



Sorry, this entry is only available in [Українська](#).

Організація економічного співробітництва та розвитку опублікувала звіт «Хто найбільше постраждає від штучного інтелекту? Детальніше про вплив ШІ на жінок, низькокваліфікованих працівників та інші групи населення» із серії «Документи ОЕСР зі штучного інтелекту».

Наголошується, що технології штучного інтелекту досягли найбільшого прогресу в автоматизації нерутинних когнітивних завдань. Багато професій зараз відчувають на собі вплив інструментів генеративного штучного інтелекту. Традиційні професії «білих комірців» зазвичай вимагають кількох років формального навчання та/або вищої освіти (ІТ-спеціалісти, менеджери, фахівці науки та техніки). Професії, які покладаються на фізичні навички (прибиральники, робітники, помічники, кухарі), не піддалися впливу ШІ. Експерти ОЕСР дослідили, як на роботу різних соціально-демографічних груп впливає ШІ. Вони роблять припущення, що оскільки штучний інтелект може автоматизувати нестандартні когнітивні завдання, працівники з вищою освітою, ймовірно, зіткнуться з проблемами,

навіть якщо емпіричний аналіз не припускає, що загальний рівень зайнятості впав через ШІ. Основний ризик для тих, хто не має вищої освіти, – жінок і старших працівників, – полягає у тому, що вони втрачають роботу через менший доступ до можливостей працевлаштування, пов'язаних зі штучним інтелектом. Визначаючи основні ризики та можливості, пов'язані з різними соціально-демографічними групами, політики мають спрямовувати відповідним чином заходи соціальної підтримки та використовувати переваги штучного інтелекту (підвищення продуктивності та економічного зростання), не допускаючи збільшення нерівності та суспільного опору технологічному прогресу.

Детальніше: <http://surl.li/pjxxvr>, <http://surl.li/sbuyat>,
<https://doi.org/10.1787/14dc6f89-en>

Фото: скріншот

#НРАТ_Усі_новини

#НРАТ_OECD

#НРАТ_ШтучнийІнтелект#НРАТ_Науковцям_новини

#НРАТ_Освітянам_новини

2024-11-01

Інформація з офіційного вебпорталу Національного репозитарію академічних текстів