

БЕЗРОБІТТЯ ЯК ОДИН ІЗ РИЗИКІВ ЦИФРОВІЗАЦІЇ

Ткаченко О.В., гр. ГРС-39

Науковий керівник – ст. викл. **Н.М. Федоренко**

Харківський державний університет харчування та торгівлі

Конкурентні переваги інноваційного розвитку економічних систем різних рівнів забезпечує цифрова економіка. Інформаційно-комунікаційні технології та штучний інтелект стали рушіями соціально-економічного зростання та формування нової якості життя. Переход в цифрову економіку отримав визначення в світі як Industry 4.0 (четверта індустріальна революція). За прогнозами Бостонської консалтингової групи, обсяг цифрової економіки до 2035 р. може досягти 16 трлн дол. Головний ризик цифрової трансформації економіки – це можливе зростання рівня безробіття. Кожна промислова революція призводила до безробіття на початковому етапі, однак через невеликий проміжок часу виникали нові потреби та запити з боку ринку. Фактично, кожна промислова революція створювала нові види економічної діяльності, нові підходи, що у свою чергу змінювало ринок праці.

За оцінками McKinsey & Co, у світі до 2030 р. через розвиток штучного інтелекту й автоматизації процесів без роботи опиняться 400-800 млн осіб (від 15% до 30% світової робочої сили), близько 60% усіх професій мають щонайменше 30% видів діяльності, які можуть бути автоматизовані за допомогою сучасних технологій. Згідно з аналізом Visual Capitalist, в США до 2030 р. буде цифровізовано: 50% робочих місць у сфері торгівлі; 57% робочих місць у сфері транспорту; 60% робочих місць у сільському господарстві та виробництві; понад 70% у сфері проживання й харчування.

В Україні у найближчі 3-5 років цифровізація та автоматизація, навпаки, дадуть змогу розв'язати проблему дефіциту трудових ресурсів, яка виникла через виїзд за кордон кваліфікованих кадрів. Проте, у деяких секторах господарської діяльності через цифровізацію люди втратять роботу вже в 2020–2021 рр. Розв'язати проблему працевлаштування можливо за допомогою: стимулювання самозайнятості; формування культури «навчання протягом усього життя»; створення й розвитку цифрових платформ талантів.

Але цифровізація призводить не лише до зникнення професій та зменшення використання людської праці, а й створює нові галузі (професії), надає необмежені можливості для реалізації навичок та талантів людини. Тому виникає необхідність навчання загальним та професійним цифровим навичкам як компонентам цифрової економіки.