

**Марія Є. Шкурат, Зоряна І. Кушко, Олександр Є. Шкурат**

## **АНАЛІЗ СТАНУ СВІТОВОГО РИНКУ ПРАЦІ В УМОВАХ ГЛОБАЛЬНОЇ ДІДЖИТАЛІЗАЦІЇ**

В умовах Четвертої промислової революції відбувається безперервна трансформація процесів на ринку праці. Цифровізація суспільства відбивається на структурі галузі зайнятості, коли деякі професії застарівають в силу автоматизації робочих процесів. При цьому з'являється затребуваність в нових компетенціях, спрямованих на роботу в онлайн-середовищі. Метою даної статті є проведення аналізу актуальних глобальних економічних і технологічних тенденцій, що впливають на трансформацію ринку праці та формування нових соціально-економічних відносин в умовах становлення цифрової економіки. Автор звертає увагу на зміну характеру праці і форм трудової діяльності, вимог до професійних умінь і навичок. Показано, як зміни, пов'язані з цифровізацією економіки, безпосередньо зачіпають питання навчання і перепідготовки найбільш затребуваних фахівців.

У статті систематизовано основні глобальні тренди на ринку праці, зумовлені цифровізацією економіки та широким впровадженням інформаційних комп'ютерних технологій. У процесі дослідження автором виявлено, що цифровізація економіки надає протилежний вплив на ринки праці, приводячи до різноспрямованих процесів в середньостроковій перспективі, що виражається в скороченні низькокваліфікованих робочих місць, підвищенні рівня роботизації виробництв, диференціації форм організації виробництв, перегляд типів господарських відносин.

В результаті цифрової трансформації в промисловості став можливим випуск продукції з більш високою якістю, став менш значущий людський фактор у багатьох виробничо-технологічних секторах. До негативних наслідків цифровізації відноситься зникнення великої кількості професій, вивільнення робітників, зростання безробіття.

Автор робить висновок про те, що цифрова нерівність на регіональних ринках праці при своєму подальшому розвитку може негативно позначитися на забезпеченні економічного суверенітету країни. При цьому результати дослідження дозволяють стверджувати, що ніяка автоматизація не може повністю замінити людину, тому прогнозування тотального безробіття внаслідок роботизації виробництва носить тимчасовий характер.

**Ключова слова:** праця, ринок праці, глобалізація, діджиталізація, інформаційні технології, цифрова трансформація, робочі місця.