

ВПЛИВ ЦИФРОВІЗАЦІЇ ЕКОНОМІКИ НА СВІТОВИЙ РИНОК ПРАЦІ

Чапасв М.С., гр. МЕВ-18

Науковий керівник – канд. екон. наук, доц. **І.І. Помінова**
Харківський державний університет харчування та торгівлі

Цифровізація суттєво впливає на зайнятість і світовий ринок праці, причому експерти вказують на позитивні і негативні наслідки даного процесу. Статистичні дані щодо впливу цифровізації на створення нових робочих місць наразі є вельми суперечливими. Існуючі на сьогодні дані свідчать, що в процесі цифровізації не створюються нові робочі місця в традиційних секторах економіки, проте вони з'являються винятково у технологічних компаніях.

Згідно з даними глобальних досліджень, ефект від розвитку цифрової економіки з точки зору робочих місць буде позитивним. Так, згідно з оцінками компанії McKinsey, одне нове робоче місце в секторі ІКТ стимулює створення 2–4 додаткових робочих місць в економіці в цілому. За оцінками компанії PWC, зростання цифровізації на 10% знижує рівень безробіття на 0,84%.

Розвиток інтернету починає змінювати ситуацію майже для всіх сфер економіки, але в першу чергу тих, що мають інформаційний характер. Професійна діяльність таких фахівців, як програмісти, копірайтери, дизайнери, адміністратори інтернет-магазинів і вебсайтів, інтернет-маркетологи, працівники call-центрів тощо, не залежить від їх реального місця розташування, оскільки вони можуть працювати віддалено.

Поступово, з розвитком відповідних цифрових платформ і комунікаційних технологій, на віддалену роботу (поки тільки частково) переходять лікарі, психологи, викладачі, репетитори, працівники фінансової сфери та юристи. Крім того, безліч фахівців із «неінформаційних» професій починають надавати інформаційні послуги в інтернеті, оскільки такі соціальні цифрові майданчики, як YouTube, Instagram, Facebook та ін. дозволяють поширювати професійну інформацію і отримувати дохід від своїх знань.

Згідно з Доповіддю про цифрову економіку ООН 2019 р., кількість зайнятих у секторі ІКТ у світі зросла з 34 млн у 2010 р. до 39 млн у 2015 р., при цьому найбільший відсоток зайнятих (38%) працює у сфері комп'ютерних послуг. За прогнозом, швидке поширення ШСД у країнах ЄАЕС до 2025 р. має спричинити створення 2–4 млн нових робочих місць, 1 млн з яких може бути створений у сфері ІКТ.