

2. Скалацький В.М. Інформаційне суспільство: нові тенденції розвитку // Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка. – Серія : Філософія. Політологія. – 2004. – № 69. – С. 81–84.

3. Мунтиян В. И. Основы теории информационной модели экономики. — Киев: издательство «КВИЦ». — 368с.: 10 ил.

## ОСНОВНІ ТЕНДЕНЦІЇ ДІДЖИТАЛІЗАЦІЇ У ГЛОБАЛЬНОМУ ВИМІРІ

Г. Г. СОБОЛЄВА, канд. екон. наук, доцент,  
Ю. А. ШЕВЧЕНКО, здобувач ВО  
*Харківський національний університет міського  
господарства імені О. М. Бекетова*  
61002 Україна, м. Харків, вул. Маршала Бажанова, 17  
[ulias7614@gmail.com](mailto:ulias7614@gmail.com)

Цифрова революція змінює наше життя і суспільство з безпрецедентною швидкістю і масштабами, створюючи як великі можливості, так і великі проблеми. Відбувається формування, становлення та подальший розвиток інформаційного суспільства, відомого як "цифрова економіка". Очевидно, що цифрові технології стали невід'ємною частиною соціально-економічного життя суспільства і є важливим напрямом розвитку національної політики на даному етапі. Цифрова економіка також створює нові ризики, як-от загрози кібербезпеці, сприяння незаконній економічній діяльності та вторгнення у приватне життя. Щодня ми бачимо численні приклади того, як цифрові технології сприяють зміцненню миру, прав людини та сталому розвитку на благо всього суспільства.

Термін "цифрова економіка" було введено 1995 року Д. Топскоттом, професором менеджменту Університету Торонто, Канада, і Н. Негропonte, американським комп'ютерним вченим, і швидко поширився.

Таким чином, цифрова економіка - це економіка, заснована на цифровій комп'ютерній техніці та інформаційно-комунікаційних технологіях (ІКТ), але, на відміну від інформатизації, цифрова трансформація виходить за межі впровадження інформаційних технологій і кардинально змінює галузі та бізнес-процеси, ґрунтуючись на Інтернеті та нових цифрових технологіях так і є.

Згідно з індексом діджитал-економіки та суспільства, попит на високошвидкісний і надшвидкісний ширококутний зв'язок зростає і, як очікується, і надалі збільшуватиметься у зв'язку зі зростанням кількості інтернет-послуг і потреб бізнесу.

Аналіз значень показників за країнами ЄС показує, що 2021 року всі країни ЄС поліпшили показники, що характеризують розвиток цифрової економіки. Фінляндія, Швеція, Нідерланди та Данія отримали найвищу оцінку в DESI 2021 і входять до числа світових лідерів у галузі цифровізації.

Рівень цифровізації в кожній країні однаковий і не може відбуватися одночасно, що здебільшого зумовлено рівнем розвитку країни, швидкістю проникнення нових технологій, якістю освіти та поширенням ІКТ.

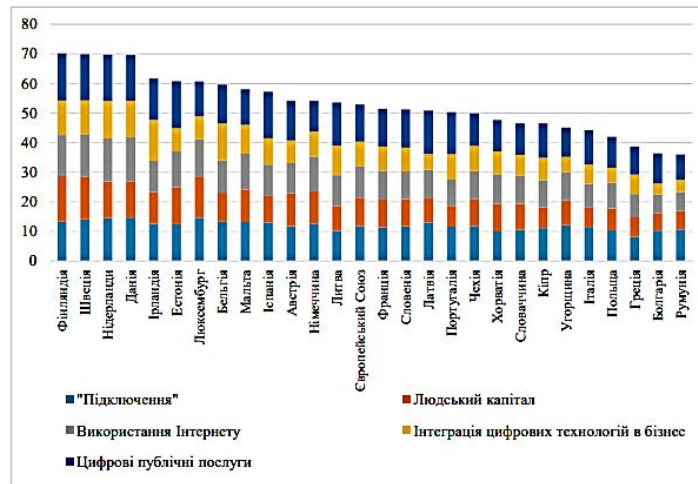


Рисунок 1 Індекс діджиталізації економіки і суспільства країн ЄС 2021

Зростання цифрової економіки сприяло появі безлічі нових економічних можливостей. Цифрові дані можна використовувати з метою розвитку, а також для вирішення соціальних проблем. Тому вона може сприяти поліпшенню економічних і соціальних показників, інноваціям і продуктивності. Цифрові платформи полегшують проведення угод, створення мереж та обмін інформацією. З точки зору бізнесу, вплив цифровізації на всі сектори і ринки може сприяти підвищенню якості продукції та послуг і зниженню витрат. Крім того, цифровізація багато в чому змінює ланцюжок створення вартості, створюючи нові можливості для збільшення доданої вартості та ширших структурних перетворень. Кластерний аналіз показав, що країни ЄС різняться за показниками, що характеризують ступінь їхньої цифровізації, і можуть бути розділені на три групи, які значно відрізняються одна від одної. Більш розвинені країни демонструють кращі показники, при цьому необхідно враховувати особливості розвитку конкретних країн.

Список використаних джерел:

1. Vectors of Digital Transformation. OECD Digital Economy Papers. № 273. OECD Publishing. 2019. URL: <https://doi.org/10.1787/5ade2bba-en>
2. Коляденко С. В. Цифрова економіка: передумови та етапи становлення в Україні та світі. Економіка. Фінанси. Менеджмент: актуальні питання науки і практики. 2016. № 6. С. 105–112.
3. Все буде digital: названі країни-лідери за рівнем розвитку цифрової економіки. URL: <https://ubr.ua/ukraine-and-world/technology/nazvany-strany-lidery-po-urovnyu-razvitija-tsifrovoj-ekonomiki-3848422>.