

2. Маркевич К. Цифровізація: переваги та шляхи подолання викликів. *Разумков центр*. URL : <https://razumkov.org.ua/statti/tsyfrovizatsiia-perevagy-ta-shliakhy-podolannia-vyklykiv> (дата звернення: 22.10.2022).

3. Михайло Федоров: «Війна змусила змістити фокус цифровізації України на глобальні речі»: Міністерство та Комітет цифрової трансформації України. 2022. URL : <https://thedigital.gov.ua/news/mikhaylo-fedorov-viyna-zmusila-zmistiti-fokus-tsifrovizatsii-ukraini-na-globalni-rechi> (дата звернення: 25.10.2022).

РОЗВИТОК ЦИФРОВОГО СУСПІЛЬСТВА ЯК ПЕРЕДУМОВА ФОРМУВАННЯ ЦИФРОВОЇ ЕКОНОМІКИ

М. БОЖКО, здобувач ВО, група E2021-1
*Науковий керівник: ПУШКАР Т. А., канд. екон. наук, доцент
Харківський національний університет міського
господарства імені О. М. Бекетова
61002 Україна, м. Харків, вул. Маршала Бажанова, 17
Maryna.Bozhko@kname.edu.ua*

Сучасний етап розвитку соціально-економічних відносин характеризується значним рівнем розвитку інформаційно-комунікаційних технологій, формуванням нового цифрового простору, в який зміщуються всі соціально-економічні процеси. Це супроводжується перенесення економічних процесів і сфер діяльності в цифровий простір, чому значно сприяє сформоване інформаційне суспільство, яке на даному етапі трансформується в цифрове. Питанням розвитку інформаційного суспільства в сучасних суспільних науках, зокрема економічній, присвячено значне коло досліджень [1-4]. Інформаційне суспільство характеризується як новий інструмент мислення, а не новий спосіб життя [2]. Двадцять перше століття розгортається в контексті, позначеному новими викликами та новими можливостями для розвитку інформації, знань і навчання [3]. В останні роки простежується поступовий перехід від розуміння інформаційного суспільства до поняття цифрового суспільства. Цифрове суспільство змінює сам принцип побудови суспільних відносин, акцентуючи увагу на нових трендах цифровізації як невід'ємної складової розвитку.

Цифрове суспільство в процесі свого становлення пройшло ряд визначальних етапів, які змінили не тільки суспільні відносини, але спричинили значні трансформації економічних процесів. Розуміння значення інформації в суспільстві відбувалося протягом довгого року, але саме середина двадцятого століття стала визначальним етапом для зміни суспільного ставлення до важливості інформації для сталості і розвитку. Істотні зміни відбувалися не тільки в засобах передачі, пошуку та аналізу інформації, але і розуміння значення інформації для розвитку соціально-економічних процесів.

До характерних рис інформаційного суспільства Т. М. Шарова, Л. Ю. Москальова відносять: пріоритет інформації у порівнянні з іншими ресурсами із забезпеченням вільного доступу до неї; автоматизовані інформаційні системи накопичення, зберігання, використання та передачі різноманітних даних, які виступають основою суспільства; глобальне розповсюдження інформаційно-комунікаційних технологій в усіх сферах діяльності людини; перехід від матеріального виробництва до інформаційного [5, с. 32]. Але сучасні реалії часу розширяють сфери розвитку інформаційного суспільства, яке все більше переходить до цифрового за своєю суттю. Розвиток сучасних тенденцій цифрового суспільства передбачає використання великих даних, штучного інтелекту, Інтернету речей, який переростає в Інтернет всього, технологій блокчейн, віртуальної та доповненої реальності. Поглиблення інформатизації та цифровізації суспільних процесів сприяє підвищенню значення цифрових компетентностей, без яких повноцінного залучення до життя суспільства неможливо.

Отже, поступове зростання значення інформації, розуміння інформації як важливого аспекту розвитку суспільства, а також перехід розуміння інформації від наукового знання, ресурсу до складової розвитку суспільства, призвело не тільки до появи новітніх засобів обміну інформацією, але і створення новітніх підходів до її використання і розповсюдження. Інформаційне суспільство в процесі свого становлення змінювало і формувало новітні форми економічної діяльності, які максимально використовували розвиток інформаційно-комунікаційних технологій. Сучасний цифровий світ демонструє новітні тренди цифровізації (великі дані, штучний інтелект, Інтернет речей, технологія блокчейн, віртуальна та доповнена реальність), які визначають становлення цифрової економіки.

Список використаних джерел:

1. Tan, H (2010) Important impact of information technologies in the information society. [ETP/IITA Conference on System Science and Simulation in Engineering \(SSSE 2010\)](#), pp. 238-241.
2. Savych, N., Markovic, A. (2008) Methodologies for measuring the development of the information society. 2nd International Multi-Conference on Society, Cybernetics and Informatics, pp. 238.
3. Sanchez, A. (2017) Information society, knowledge society and learning society. Referring to their studies. [LIBRARIES-ANNALS OF RESEARCH](#), pp. 235-243.
4. Сиченко В.В., Пугач А.М., Мареніченко В. В. Механізми державного регулювання розвитку інформаційного суспільства. Інвестиції: практика та досвід. 2020. № 5-6. С. 76-80.
5. Шарова, Т. М., Москальова, Л. Ю. *Ретроспективний аналіз розвитку інформаційного суспільства*. Актуальные научные исследования в современном мире. 2018. № 7 (39). с. 31-35.