

УДК 338:28

В.В. Хомич, студентка

Науковий керівник: М.В. Дацко, канд. екон. наук, доц.

Львівський національний університет імені Івана Франка, Україна

ВПЛИВ ДІДЖИТАЛІЗАЦІЇ НА РОЗВИТОК ЕКОНОМІКИ УКРАЇНИ

V.Khomych

M.Datsko.Ph.D, Assoc. Prof., scientific supervisor

THE IMPACT OF DIGITALIZATION ON THE DEVELOPMENT OF UKRAINE'S ECONOMY

Цифрова трансформація, або діджиталізація – зміни суспільства та економіки в цілому, пов'язані з різким переходом від індустріального періоду та традиційних технологій до епохи знань, прогресу, які передбачають застосування новітніх цифрових технологій та їх проникнення у різні сфери діяльності людства [3,4,6].

Зокрема, впровадження цифрових комунікаційних технологій та платформ з метою розвитку секторів економіки країни називають «цифрова економіка».

Діджиталізація розвивається з неймовірно високою швидкістю, завдяки можливості швидко збирати, обробляти та використовувати надзвичайно великі обсяги даних. У межах практичних аспектів, цифрова економіка – це економіка, яка орієнтується переважно на споживача (on-demand economy), тобто можливість держави надавати різні види державних послуг використовуючи Інтернет-технології [1,8].

З початком розробки стратегічних планів розвитку держави, націлених на укладання угоди та входження до Європейського Союзу (2014 рік) , український уряд декларував єдині цифрові стандарти розвитку економіки України, проте становлення цифрової економіки та цифрового суспільства активно почалось саме у 2020-2021 роках.

Створене у 2019 році, Міністерство цифрової трансформації, розробило комплексний механізм, який об'єднує всі відомства і доступні сервіси в онлайні, задля надання електронних адміністративних послуг громадянам. Результатом такого системного підходу стала розробка додатку «Дія».

Серед основних стратегічних напрямів розвитку цифрової економіки України на наступні 10 років Міністерство цифрової трансформації виділяє:

- розвиток цифрової інфраструктури
- розвиток цифрових навичок
- розвиток сектору інформаційно-комунікаційних технологій
- цифровізація сфер життя та секторів економіки.

Цифровізація, на думку Михайла Федорова, Віце-прем'єр-міністра України та Міністра цифрової трансформації, надзвичайно важлива для економіки України оскільки дозволить збільшити кількість нових робочих місць та досягти мінімум 4% додаткового зростання ВВП [5].

Дослідницький проєкт «Цифрова економіка: Вплив ІКТ на людський капітал та формування компетентностей майбутнього» виділяє наступні сектори, що мають найбільший потенціал діджиталізації : охорона здоров'я та надання соціальної допомоги, добувна промисловість та розроблення кар'єрів, каналізація та поводження з відходами, державне управління й оборона, переробна промисловість [1].

Усі зазначені вище сфери мають недостатнє технологічне оснащення для підвищення продуктивності їх діяльності і потребують додаткової уваги з боку уряду.

Успішними прикладами використання елементів цифрової економіки в Україні є впровадження першого в світі електронного державного аукціону з використанням технології blockchain[4].

У 2019-2020 році були також здійснені технологічні зміни і у сфері охорони здоров'я, а саме: введення обов'язкових декларацій з сімейним лікарем для здійснення медичного обслуговування, впровадження електронного запису на прийом до лікаря, формування виключно електронних медичних висновків, створення електронної системи управління запасами лікарських засобів тощо.

Проте слід зауважити, що доступ значної кількості користувачів до даних послуг є вкрай обмеженим. Так кількість українських інтернет-користувачів, за даними компанії GlobalLogic, станом на початок 2021-го року становила майже 30 мільйонів, тобто приблизно 67 % населення країни. Серед них частка сільського населення складає лише 2,7% [2]. Тобто, впровадження цифрової економіки на території України цілком та повністю залежить від розбудови та вдосконалення цифрової інфраструктури, комунікаційних та інформаційних мереж.

Порівняно з світовими гігантами, розробка та впровадження сучасних технологій в економіку України розвивається повільними кроками, однак прагнення стати країною Європейського Союзу, повинно мотивувати суспільство та державу здійснювати технологічні прориви, запроваджувати нові технології, особливо у стратегічно важливих для країни економічних сферах, що дозволить інтегрувати вітчизняні промислові підприємства у світову економіку.

Література:

1. Жекало Г. І. Цифрова економіка України: проблеми та перспективи розвитку / Г. І. Жекало. // Науковий вісник Ужгородського національного університету. – 2020. – №26. – С. 56–60.
2. За рік карантину кількість українців у соцмережах зросла на сім мільйонів [Електронний ресурс] // Deutsche Welle (DW). – 2021. – Режим доступу до ресурсу: <https://www.dw.com/uk/za-rik-karantynu-kilkist-ukraintsiv-u-sotsmerezkhakh-zroslo-na-sim-milioniv/a-56899697>.
3. Ліскович М. Україна переходить на “цифрову економіку”. Що це означає? [Електронний ресурс] / М. Ліскович // Укрінформ. – 2020. – Режим доступу до ресурсу: <https://www.ukrinform.ua/rubric-society/2385945-ukraina-perehodit-na-cifrovu-ekonomiku-so-ce-oznacaє.html>.
4. Марченко О. Цифрова економіка в Україні: основні тенденції та перспективи розвитку / О. Марченко. // Галицький економічний вісник. – 2020. – №4. – С. 34–39.
5. Михайло Федоров: Цифровізація економіки [Електронний ресурс] // Урядовий портал. – 2021. – Режим доступу до ресурсу: <https://www.kmu.gov.ua/news/mihajlo-fedorov-cifrovizaciya-ekonomiki-dozvolit-dosyagti-minimum-4-dodatkovogo-zrostannya-vvp-na-rik>.
6. Пищуліна О. Цифрова економіка: тренди, ризики та соціальні детермінанти / О. Пищуліна. – Київ: Заповіт, 2020. – 274 с.
7. Україна в Global Innovation Index: які шанси підвищити позиції в рейтингу [Електронний ресурс] // mind. – 2020. – Режим доступу до ресурсу: <https://mind.ua/publications/20223399-ukrayina-v-global-innovation-index-yaki-shansi-pidvishchiti-poziciyi-v-rejtingu>.
8. Цифрова економіка України: час діяти настав. URL: <https://issuu.com/mineconomdev/docs/> (дата звернення: 10.07.2019).