

ключовим для залучення та підтримки іноземних інвестицій на шляху України до поствоєнного відновлення.

Список використаних джерел:

1. Updated Ukraine Recovery and Reconstruction Needs Assessment Released. The World Bank. URL: <https://www.worldbank.org/en/news/press-release/2024/02/15/updated-ukraine-recovery-and-reconstruction-needs-assessment-released>.
2. Foreign direct investment (FDI) in Ukraine. LLOYDS BANK. URL: <https://www.lloydsbanktrade.com/en/market-potential/ukraine/investment>.
3. S. Benedusiuk. Ukraine: Problems Of Investment Attractiveness Of Ukraine. Mondaq. URL: <https://www.mondaq.com/inward-foreign-investment/786710/problems-of-investment-attractiveness-of-ukraine>.

Канд. екон. наук Дон О. Д., Кравченко К. В.

Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара (Україна)

ЦИФРОВА ТРАНСФОРМАЦІЯ УКРАЇНСЬКОЇ ЕКОНОМІКИ В КОНТЕКСТІ ГЛОБАЛІЗАЦІЙНИХ ПРОЦЕСІВ

З початком ХХІ століття технічний прогрес щодня змінює реальну економіку, впливаючи на життя людей і майбутній соціальний розвиток країн у всьому світі. Штучний інтелект, криптовалюта та високотехнологічні інновації вважаються повною рутинною. Україна не є винятком. Сьогодні Україна є центром ІКТ, що розвивається завдяки високоосвіченому населенню та наявній інфраструктурі даних, яка є привабливою для бізнесу. Незважаючи на повномасштабне вторгнення країни-агресора, український уряд запусив механізм цифрової трансформації. Це амбітна мета для досягнення України найбільш технологічно розвиненої нації в світі до 2030 р., з потужним сектором ІКТ, ефективною митницею та сприятливими податковими умови. До того ж, Україна стала кандидатом на членство в ЄС, це історичний момент для країни.

У 2023 році за цифровою конкурентоспроможністю Україна посіла 58 місце у світі. Global Digital Competitiveness (IMD) вимірює здатність країни досліджувати цифрові технології, котрі призводять до позитивних змін в діяльності бізнес-структур та відображають ступінь суспільного розвитку. Рейтинг розраховується на основі 50 критеріїв, заснованих на статистиці, включаючи витрати на цифрові

Том 5. УКРАЇНА В ГЛОБАЛІЗОВАНОМУ СВІТІ ТА ЇЇ ГЕОЕКОНОМІЧНІ ПРІОРИТЕТИ

дослідження й розробки, швидкість ширококутового зв'язку та результати опитувань. Складається рейтинг з більш ніж 60 позицій, розподілених за наступними категоріями: 1. Знання. Країни ранжуються від найвищої до найнижчої якості у сфері навчання, освіти та науки. 2. Технології. Країни поділяються на основі користування Інтернетом та використання комунікаційних технологій, фінансового капіталу в IT-секторі й нормативного середовища. 3. Готовність до майбутнього. Найвищі позиції займають країни із високим рівнем готовності до цифрової трансформації в економіці та суспільстві.

Згідно зі згаданим звітом, протягом останніх років в Україні зафіксовано незначне покращення в категорії «Знання» (з 40-го до 39-го місця) і незначне погіршення в категорії «Технології» (з 60-го до 61-го місця). Показники в категорії «Готуємося до майбутнього» залишаються без змін. Місце України у світовому рейтингу цифрової конкурентоспроможності представлено в табл. 1.

Таблиця 1

Україна у світовому рейтингу цифрової конкурентоспроможності у 2019 р., 2023 р. [3]

Показники	Роки	
	2019	2023
Місце у загальному рейтингу	59	58
«Знання»	40	39
Таланти: PISA-освітня оцінка, наявність іноземного кваліфікованого персоналу, контингент іноземних здобувачів вищої освіти	55	55
Навчання та освіта: чисельність випускників у науковій галузі, навчання співробітників, державні витрати на освіту, досягнення у сфері освіти, співвідношення кількості учнів й викладачів та ін.	15	22
Наукова концентрація: витрати на науково-технічні розробки, високотехнологічні патенти, кількість наукових працівників на душу населення, кількість жінок у науковій галузі, наукові публікації за кордоном, рівень зайнятості у науково-технічній сфері	39	40
«Технології»	60	61
Законодавча база про проведення наукових досліджень, інтелектуальну власність й права, започаткування бізнесу, міграційні закони, розробка технологій та ін.	55	54
Капітал: банківські й фінансові послуги, внутрішні й зовнішні інвестиції, наявність та обсяги венчурного капіталу, обсяги фінансування технічного розвитку, наявність інвестиційних ризиків	60	61
Основи технологій: комунікаційні технології, обсяг високотехнологічного експорту, швидкість Інтернет-трафіку, кількість Інтернет-користувачів, бездротовий широко-смуговий зв'язок та його абоненти	60	57
«Готовність до майбутнього»	61	61
Адаптивні установки: е-участь, електронна комерція, рівень володіння гаджетами, глобалізаційні зміни.	60	53
Готовність бізнесу: ризики, загрози, наявність інноваційних компаній в країні, гнучкість компаній, трансфер знань	58	53
Інтеграція інформаційних технологій: кібербезпека	61	61

Технологічний фактор формує відповідну загальну оцінку наявного економічного середовища, у якому можуть бути реалізовані сучасні цифрові технології. Перш за все, це законодавча база, яка дозволяє досить ефективно впроваджувати наукову, інноваційну та бізнес-діяльність, забезпечуючи при цьому дотримання відповідних нормативно-правових актів, одночасно заохочуючи активний цифровий розвиток та сучасну інноваційну діяльність, а також ґрунтовну трансформацію відповідних бізнес-структур. Наступний елемент – «Капітал» оцінює наявність і вкладення поточних інвестицій в активний розвиток сучасних технологій, а також аналізує рівень інвестиційних ризиків в даній економіці. Відповідна технологічна база оцінює поточну інфраструктуру (фізичну та технологічну). Узагальнена оцінка технологічних факторів може бути реалізована в комплексі з будь-якою сучасною цифровою технологією. Саме ІТ дають змогу оцінити, наскільки відповідні методи та процеси повною мірою застосовуються всіма зацікавленими суб'єктами господарювання [1].

Таким чином, досить швидкий розвиток цифрової економіки і надалі змінюватиме наявні традиційні види економічної діяльності, спосіб життя людей та стосунки в цифровому світі, фокусуватиметься на безпеці та довірі між учасниками, участі в різноманітних транзакціях, формуванні нових та постійно вдосконалюваних сучасних бізнес-моделях, впровадженні нових хмарних технологій та штучного інтелекту. Накопичуючи величезні обсяги даних (Big Data), коли досягне критичної маси, стане «столицею» цифрової економіки [2].

Список використаних джерел:

1. Saukh, I.V., Shymanska, V.V., Momont, T.V. Digital economy of Ukraine: current state, trends, development problems. *Visnyk Khmelnytskoho natsionalnoho universytetu*, vol. 2, P. 228-234. URL: <http://www.economy.nayka.com.ua/?op=1&z=7705>.
2. Levchynskiy, D.L., Kashyrnikova, I.O., Kononova, O.Ye. Aspects of digital economy development in Ukraine. *Ekonomichnyi prostir*. 2018. vol. 139, P. 66-76. URL: <http://www.economy.nayka.com.ua/?op=1&z=7642/>
3. Future of IT Report 2023: CEE region as the future IT hub: Outlook and Prospects. Emerging Europe. Kyiv, 2023. 40 p. URL: https://d1aettbyeyfilo.cloudfront.net/emergingeurope/30982500_1680870213929FUTURE_OF_IT_REPORT_2023.pdf