

Nadiia Fisunenکو
*Candidate of Economic Sciences,
Acting Head of the Department of Real Estate Development, Finance,
Accounting and Marketing,
Ukrainian State University of Science and Technology*

Фісуненко Н.О.
*кандидат економічних наук,
в.о. завідувача кафедри розвитку нерухомості,
фінансів, обліку та маркетингу
Українського державного університету науки і технологій*

DOI: <https://doi.org/10.30525/978-9934-26-639-3-54>

RATING INDICATORS OF DIGITAL TRANSFORMATION IN THE STRATEGIC ANALYSIS OF UKRAINE'S ECONOMIC DEVELOPMENT

РЕЙТИНГОВІ ІНДИКАТОРИ ЦИФРОВОЇ ТРАНСФОРМАЦІЇ У СТРАТЕГІЧНОМУ АНАЛІЗІ ЕКОНОМІЧНОГО РОЗВИТКУ УКРАЇНИ

Формування стратегічних векторів поступального розвитку економіки України в умовах впливу цифрових трансформаційних процесів спрямоване на досягнення синергетичного ефекту структурних змін економічної системи, зумовлених цифровізацією як всеохопною концепцією інноваційного оновлення.

У сучасних умовах для глобальної економічної системи особливої актуальності набуває ідентифікація релевантних індикаторів оцінювання рівня цифрових трансформаційних зрушень в національних економіках, а також формування уніфікованого підходу до забезпечення якісних макроекономічних перетворень. Реалізація зазначених стратегічних векторів економічних змін обумовлює необхідність систематичного моніторингу індексів, що характеризують рівень готовності країн до використання потенціалу та подолання викликів цифрової економіки.

У сучасній практиці для таких цілей застосовуються рейтингові оцінки, зокрема Network Readiness Index (індекс оцінює рівень готовності країн до використання цифрових і мережевих технологій з урахуванням інституційного середовища, інфраструктури, людського капіталу та фактичного застосування ІКТ, а саме: відображає комплексний стан цифрової екосистеми та її вплив на інноваційний розвиток, цифрове підприємництво й ефективність державного управління) та World Digital Competitiveness Ranking (індекс, який оцінює спроможність країн розвивати та використовувати цифрові технології для трансформації

бізнесу, державного сектору та суспільства загалом, тобто здатність країн ефективно використовувати цифрові технології на основі знань, технологій і готовності до майбутніх змін, тобто, відображає рівень цифрової конкурентоспроможності та спроможність національної економіки інтегрувати цифрові інновації в процеси економічного розвитку).

Отже, у сучасних умовах цифровізації глобального економічного простору міжнародні рейтингові індекси набувають особливого значення як інструменти порівняльного аналізу рівня цифрової готовності та конкурентоспроможності національних економік. Їх використання дозволяє не лише ідентифікувати позиції окремих держав у світовому цифровому середовищі, а й простежити динаміку змін під впливом технологічних, інституційних та соціально-економічних чинників.

У цьому контексті аналіз рейтингових позицій країн за даними міжнародного індексу Network Readiness Index та World Digital Competitiveness Ranking є доцільним з огляду на комплексність підходів до оцінювання цифрових трансформаційних процесів України (табл. 1).

Проведений аналіз засвідчує домінування країн із системно сформованою цифровою екосистемою, для яких характерними є стабільні лідерські позиції та низька волатильність показників.

Таблиця 1

Аналіз рейтингових позицій держав світу за даними Network Readiness Index за період 2020–2025 рр.

Країна	2020	2021	2022	2023	2024	2025	Загальна сума балів	Динаміка
1	2	3	4	5	6	7	8	9
США	1	1	1	1	1	1	76,91	Характеризуються стабільним утриманням першої позиції, що свідчить про системну перевагу у розвитку цифрової інфраструктури, інноваційного середовища та глобального цифрового впливу
Сінгапур	2	2	2	2	2	2	76,81	Демонструє високу стабільність рейтингових позицій, що обумовлено послідовною державною політикою цифрового розвитку та ефективною інтеграцією цифрових технологій

Продовження таблиці 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Фінляндія	4	3	3	3	3	3	76,19	Відзначається поступовим покращенням позицій і подальшою стабілізацією, що зумовлено високою якістю людського капіталу та ефективною системою цифрового управління
Німеччина	9	9	9	9	9	9	74,00	Протягом аналізованого періоду зберігає відносно стабільні позиції, що відображає інерційний характер цифрових трансформацій у поєднанні з високим рівнем промислової цифровізації
Велика Британія	10	10	10	10	10	10	72,75	Характеризується помірною стабільністю рейтингових позицій, що зумовлено адаптацією цифрової політики до зовнішніх економічних та інституційних змін
Україна	64	58	50	46	43	41	55,16	Демонструє позитивну динаміку з поступовим покращенням рейтингових позицій, що свідчить про зростання рівня мережевої готовності національної економіки, незважаючи на наявні структурні та безпекові виклики

Джерело: систематизовано на основі [1]

В свою чергу, позитивна динаміка України підтверджує наявність потенціалу до підвищення мережевої готовності, водночас акцентуючи увагу на необхідності подальшого посилення інституційних та технологічних компонентів цифрового розвитку країни.

Для поглиблення аналізу причин займаних рейтингових позицій доцільним є дослідження внутрішньої структури рейтингової оцінки Network Readiness Index, що дозволяє ідентифікувати його ключові складові, а також визначити сильні й слабкі сторони цифрового розвитку національних економік.

Аналіз структури рейтингової оцінки свідчить, що для України ключовими обмежувальними чинниками залишаються показники управлінської ефективності та глобальної інтеграції, що визначає

пріоритетність їх подальшого вдосконалення у межах стратегічних векторів цифрової трансформації.

Таблиця 2

Структура рейтингової оцінки Network Readiness Index

Країна	Технології	Людський капітал	Ступінь управління	Глобальний вплив
США	1	4	7	23
Сінгапур	5	6	10	1
Фінляндія	10	7	1	2
Німеччина	6	8	14	10
Велика Британія	8	10	16	9
Україна	11	12	18	16

Джерело: систематизовано на основі [1]

Для поглиблення аналізу цифрового розвитку доцільно звернутися до World Digital Competitiveness Ranking, який оцінює здатність країн ефективно використовувати цифрові технології для підвищення економічної конкурентоспроможності.

Таблиця 3

Аналіз динаміки позицій країн у World Digital Competitiveness Ranking, 2020–2025 рр.

Країна	2020	2021	2022	2023	2024	2025*	Загальна динаміка
1	2	3	4	5	6	7	8
США	1	1	1	1	1	1	Протягом усього періоду утримують першу позицію в рейтингу, що свідчить про системне лідерство та готовності до майбутніх цифрових змін
Нідерланди	4	3	2	2	2	2	Характеризуються стійкою позитивною динамікою, що відображає ефективну реалізацію цифрової політики та високу адаптивність до цифрових трансформацій
Сінгапур	2	2	3	3	3	3	Демонструє стабільність позицій, що зумовлено концентрацією на технологічних інноваціях
Німеччина	18	17	16	16	17	17	Відзначається помірною стабільністю, що свідчить про поєднання високого промислового потенціалу з поступовим характером цифрових трансформацій

1	2	3	4	5	6	7	8
Велика Британія	19	18	17	17	18	18	Характеризується відносною стабільністю, що відображає адаптацію цифрової конкурентоспроможності до змін у зовнішньоекономічному та інституційному середовищі
Україна	58	54	50	–	51	49	Демонструє позитивну динаміку у довосний період, подальше відновленням позицій, свідчить про збереження потенціалу цифрової конкурентоспроможності в умовах сучасних викликів

Джерело: систематизовано на основі [2]

Отже, проведений аналіз засвідчує домінування країн із системно сформованою цифровою конкурентоспроможністю, для яких характерною є стабільність лідерських позицій. В свою чергу, динаміка позицій України свідчить про наявність потенціалу відновлення, враховуючи її вибуття з рейтингу у 2023 році та подальшого посилення цифрової конкурентоспроможності в умовах сучасних викликів.

Узагальнення результатів аналізу міжнародних рейтингів цифрової трансформації свідчить, що для України рейтингові індикатори виступають не лише інструментом порівняльної оцінки, а й важливим орієнтиром формування стратегічних векторів економічного розвитку. А отже, дозволяють ідентифікувати структурні дисбаланси у розвитку вітчизняної цифрової інфраструктури, людського капіталу та інституційного середовища, що безпосередньо впливає на визначення пріоритетів державної цифрової політики.

Таким чином, рейтингові індикатори цифрової трансформації є важливим аналітичним інструментом обґрунтування стратегічних векторів економічного розвитку України в умовах сучасних викликів.

Література:

1. Network Readiness Index. URL: https://networkreadinessindex.org/?utm_source=chatgpt.com (дата звернення: 19.11.2025)
2. World Digital Competitiveness Ranking. URL: https://www.imd.org/centers/wcc/world-competitiveness-center/rankings/world-digital-competitiveness-ranking/?utm_source=chatgpt.com (дата звернення: 20.11.2025)