

neurship and Sustainability Issues, vol. 7, no. 2 (2019): 1353-1376.
DOI: [https://doi.org/10.9770/jesi.2019.7.2\(39\)](https://doi.org/10.9770/jesi.2019.7.2(39))

Li, W., Wang, G. G., and Gandomi, A. H. "A survey of learning-based intelligent optimization algorithms". *Archives of Computational Methods in Engineering*, vol. 28 (2021): 3781-3799.
DOI: <https://doi.org/10.1007/s11831-021-09562-1>

Makedon, V. V. "Development of the Strategic Management System of International Companies on the Basis of Cross-functional Approach". *European Journal of Management Issues*, vol. 31, no. 3 (2023): 177-187.
DOI: <https://doi.org/10.15421/192315>

Mamonov, K. et al. "Formation of the intellectual systems for the territorial development of land administration in the coastal regions". *Journal of Environmental Engineering and Landscape Management*, vol. 30, no. 3 (2022): 424-432.
DOI: <https://doi.org/10.3846/jeelm.2022.17632>

Mohammed, I. A. "The Interaction Between Artificial Intelligence and Identity and Access Management: an Empirical Study". *International Journal of Creative Research Thoughts (IJCRT)*, vol. 3, iss. 1 (2015): 668-671. <https://ssrn.com/abstract=3905771>

Nishant, R., Kennedy, M., and Corbett, J. "Artificial intelligence for sustainability: Challenges, opportunities, and a research agenda". *International Journal of Information Management*, art. 102104, vol. 53 (2020).
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.ijinfomgt.2020.102104>

Pajak, K. et al. "Raising the level of financial security of the enterprise based on the basic risks differentiation". *Journal of Security and Sustainability Issues*, vol. 10, no. 1 (2020): 115-130.
DOI: [https://doi.org/10.9770/jssi.2020.10.1\(9\)](https://doi.org/10.9770/jssi.2020.10.1(9))

Park, C. S., and Sharp, G. P. *Advanced engineering economics*. John Wiley & Sons, 2021.

Safullin, R. et al. "Methodical approaches for creation of intelligent management information systems by means of energy resources of technical facilities". *E3S Web of Conferences*, art. 10008, vol. 140 (2019).
DOI: <https://doi.org/10.1051/e3sconf/201914010008>

Soni, N. et al. "Artificial intelligence in business: from research and innovation to market deployment". *Procedia Computer Science*, vol. 167 (2020): 2200-2210.
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.procs.2020.03.272>

УДК 338.2
JEL: B49; O11; O31
DOI: <https://doi.org/10.32983/2222-4459-2024-3-167-173>

ІНФОРМАЦІЙНА ЕКОНОМІКА В СИСТЕМІ ЗАХОДІВ ПОВОЄННОГО ВІДНОВЛЕННЯ УКРАЇНИ

©2024 СКІБСЬКА К. О., НОВИЦЬКИЙ Д. С.

УДК 338.2
JEL: B49; O11; O31

Скібська К. О., Новицький Д. С. Інформаційна економіка в системі заходів повоєнного відновлення України

Мета статті полягає у визначенні ролі та значення інформаційної економіки в процесі відновлення України після війни. У наш час інформація має значний вплив на сучасну економіку через прийняття рішень, організацію виробництва, розподіл ресурсів та споживання. У статті розглянуто практичні приклади застосування інформаційних технологій та цифрових інструментів, а також проілюстровано вплив цих технологій на швидке й ефективне відновлення економіки країни після закінчення війни. Стаття висвітлює такі аспекти, як використання інформаційних систем для координації процесів відновлення, просування інвестиційних можливостей, підтримка малих і середніх підприємств, розвиток інновацій та стартапів у відновлювальних галузях, а також підвищення ефективності управління та ресурсозабезпечення. Проведене дослідження дозволило співвіднести поняття інформаційної економіки з наведеними вище категоріями, що дало можливість виявити взаємозалежність або підпорядкованість цифрової економіки цим аспектам. Наразі питання інформаційної економіки досліджується на неналежно низькому рівні через складність теми, яка охоплює широкий спектр аспектів – від технологій і соціокультурних впливів до економічної політики. Доведено, що підвищення рівня досліджень інформаційної економіки можуть сприяти поліпшенню рівня економічного відновлення країни. Визначено, що швидкий темп технологічного прогресу постійно змінює економічний ландшафт і вимагає постійного оновлення знань та методів досліджень. Тому дуже важливо використовувати всі доступні ресурси, які можуть допомогти в питаннях повоєнного відновлення країни: реконструкції та відродження інфраструктури, роботі гуманітарних організацій, залученні інвестицій, керуванні кризовими ситуаціями, створенні нового бізнесу тощо.

Ключові слова: інформаційна економіка, розвиток економіки, цифрова економіка, національні економічні інтереси, повоєнне відновлення.

Табл.: 3. **Бібл.:** 8.

Скібська Катерина Олександрівна – кандидат економічних наук, доцент кафедри соціоекономіки та управління персоналом, Київський національний економічний університет імені Вадима Гетьмана (просп. Берестейський, 54/1, Київ, 03057, Україна)

E-mail: katskibska@gmail.com

ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-5261-5483>

Researcher ID: <https://researchid.co/skibskakateryna>

Scopus Author ID: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57972455800>

Новицький Денис Сафронівич – магістр, Київський національний університет будівництва і архітектури (просп. Повітряних Сил, 31, Київ, 03680, Україна), керівник проєктів, ТОВ «Дельта Проектконсалт Україна» (вул. Миколи Пимоненка, 13, корп. 7А, офіс 7А-51, Київ, 04050, Україна)
E-mail: Novitsky80@gmail.com

UDC 338.2

JEL: B49; O11; O31

Skibska K. O., Novytsky D. S. Information Economy in the System of Post-War Recovery Measures in Ukraine

The aim of the article is to determine the role and significance of the information economy in the process of recovery of Ukraine after the war. Nowadays, information has a significant impact on the modern economy through decision-making, organization of production, allocation of resources and consumption. The article discusses practical examples of the use of information technologies and digital tools, as well as illustrates the impact of these technologies on the rapid and effective recovery of the country's economy after the war's end. The article highlights such aspects as the use of information systems to coordinate recovery processes, promoting investment opportunities, supporting small and medium-sized enterprises, developing innovations and startups in the recovery industry sectors, and improving management and resource efficiency. The carried out research allowed to correlate the concept of information economy with the above categories, which made it possible to identify the interdependence or subordination of the digital economy to these aspects. Currently, the issue of the information economy is studied at an inappropriately low level due to the complexity of the topic, which covers a wide range of aspects – from technology and socio-cultural influences to economic policy. It is proved that increasing the level of research on the information economy can contribute to improving the level of economic recovery of the country. It is defined that the rapid pace of technological progress is constantly changing the economic landscape and requires constant updating of knowledge and research methods. Therefore, it is very important to use all available resources that can help in the post-war recovery of the country: reconstruction and revival of infrastructure, the work of humanitarian organizations, attracting investments, managing crisis situations, creating new businesses, etc.

Keywords: information economy, economic development, digital economy, national economic interests, post-war recovery.

Tabl.: 3. **Bibl.:** 8.

Skibska Kateryna O. – PhD (Economics), Associate Professor of the Department of Socio-Economics and Personnel Management, Kyiv National Economic University named after Vadym Hetman (54/1 Beresteyskiy Ave., Kyiv, 03057, Ukraine)

E-mail: katskibska@gmail.com

ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-5261-5483>

Researcher ID: <https://researchid.co/skibskakateryna>

Scopus Author ID: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57972455800>

Novytsky Denys S. – Master, Kyiv National University of Construction and Architecture (31 Povitrianykh Syl Ave., Kyiv, 03680, Ukraine), Project Manager, "Delta Projectconsalt Ukraine" Ltd (13 Mykoly Pymonenka Str., bld. 7A, office 7A-51, Kyiv, 04050, Ukraine)

E-mail: Novitsky80@gmail.com

Війна сильно вплинула на економіку нашої країни. Бойові дії спричинили значні людські втрати, руйнацію міських і сільських населених пунктів та знищення інфраструктури, що значно вплинуло на економічну ситуацію в країні. Відбулося припинення або зменшення виробництва на підприємствах, що розташовані на тимчасово окупованих територіях, а також втрати в сільському господарстві через втрату контролю над деякими земельними ділянками. У країні майже зупинились інвестиційні потоки та відбувся процес економічного падіння в усіх сферах. Через перерозподіл ресурсів у державі зменшилося виділення грошей на соціальні програми та інфраструктурні проєкти.

Під час періоду відновлення після перемоги інформаційна економіка може зіграти значну роль у полегшенні процесу відновлення та стимулюванні економічного розвитку. За рахунок численних плюсів використання інформаційної економіки під час періоду відновлення країна може отримати переваги у швидкому відновленні інфраструктури, стимуляції інвестиційних потоків, у прозорому доступі до ресурсів, у підвищенні ефективності управління та багато іншому.

Мета статті полягає у визначенні ролі інформаційної економіки в повоєнному відновленні

України, оскільки її вплив проявляється в різних аспектах соціально-економічного розвитку країни. Все більше людей займаються діяльністю, пов'язаною з обробкою, зберіганням, передачею та створенням інформації, що вказує на тенденцію зростання зайнятості в інформаційній сфері порівняно з традиційними виробничими галузями. Цей підхід приводить до того, що інформація стає головним чинником, який сприяє розвитку суспільства.

Економіку характеризують як інформаційну в контексті сучасного світу через визнання важливості інформації як ключового ресурсу та фактора виробництва, обробки, зберігання та поширення товарів і послуг. Зростаючий обсяг даних, доступ до інформації за допомогою мережі «Інтернет» і прогрес у розвитку технологій зв'язку приводять до трансформації інформації в суттєвий економічний ресурс. У багатьох новітніх галузях економіки, таких як інформаційні технології, медіа, онлайн-торгівля та інші, здійснення виробництва та надання послуг суттєво залежить від обробки та передачі інформації. Таким чином, економіку, де значна частка економічної діяльності пов'язана з інформацією, визначають як інформаційну [1]. Термін «інформаційна економіка» вчені визначають як галузь економічної науки, що аналізує вплив інфор-

мації та інформаційних технологій на економічні процеси, включно з виробництвом, споживанням, розподілом ресурсів та управлінням ними. Цей підхід розглядає роль інформації як ключового економічного ресурсу та визнає важливість технологій, що обробляють, зберігають і передають інформацію, у контексті аналізу інформаційної економіки.

Інформаційна економіка є об'єктом вивчення багатьох учених з різних галузей науки, таких як економіка, інформаційні технології, соціологія, політологія та інші. Кілька з найбільш визначних вчених, які досліджували інформаційну економіку: Джозеф Стігліц, лауреат Нобелівської премії з економіки, присвятив значну частину свого наукового доробку дослідженню питань, пов'язаних з інформаційною економікою, зокрема вивченню ринкових недосконалостей та впливу інформації на економічні процеси. Майкл Портер, відомий американський економіст, який зробив вагомий внесок у розвиток концепції конкурентних переваг, також проводив дослідження щодо впливу інформаційних технологій на бізнесову діяльність і конкурентоспроможність компаній. Пол Ромер нагороджений Нобелівською премією з економіки у 2018 році за свої дослідження у сфері економіки знань, включно з аспектами інформаційної економіки.

Інші вчені зі сфер економіки, соціології, інформаційних технологій та інших галузей також зробили свій внесок у дослідження інформаційної економіки. Ці вчені та інші дослідники вивчають різні аспекти інформаційної економіки, включно з роллю інформації в економічних процесах, впливом технологій на ринки праці та виробництва, а також економічними наслідками цифрової трансформації сучасного суспільства. Таким чином, можна сказати, що інформаційна економіка, або бізнес-інформатика, є галуззю наукових досліджень, що зосереджується на аналізі використання інформаційних технологій у сфері бізнесу та управління.

Основними ресурсами суспільства знання й інформація зазвичай стають з двох причин. Перша причина – створення та передача значної частини вартості [2]. У сучасному економічному середовищі, знання й інформація стають ключовими джерелами значної частини вартості. У високорозвинених економіках, де спадає обсяг виробництва матеріальних товарів, значущість послуг інформаційного та знанневого характеру значно збільшується. Наприклад, у Швеції, де велика частина економіки ґрунтується на інноваційних технологічних компаніях, послуги інформаційного та знанневого характеру, такі як інформаційні технології, консалтинг і наукові дослідження, є основним джерелом економічного зростання та конкурентоспроможності

країни. Це можна віднести до таких сфер, як освіта, наука, технології, культура, медіа, інформаційні технології та багато інших. Ці галузі створюють значну економічну додану вартість і є ключовими складовими конкурентоспроможності країни.

Друга причина – роль у сприянні інноваціям і розвитку. Знання та інформація відіграють важливу роль у просуванні інновацій та економічного прогресу. Вони є основою для створення новацій, проведення досліджень та розвитку нових технологій, що сприяє зростанню економіки і поліпшенню якості життя. Країни, які вкладають ресурси в розвиток знань та інформації, зазвичай мають більші можливості досягти успішного економічного зростання та підвищення свого міжнародного статусу. Ефективне використання знань та інформації стає ключовим фактором у розвитку економіки, оскільки воно визначає її конкурентоспроможність та інноваційний потенціал. Наприклад, високотехнологічні виробництва потребують постійного доступу до новітніх знань для підтримки свого розвитку. Подібно до цього, зростаюча роль освіти в суспільстві сприяє формуванню кваліфікованої робочої сили, що є важливим фактором для забезпечення економічного зростання та стійкого розвитку.

Отже, знання та інформація відіграють критичну роль у розвитку суспільства, що йде далі використання їх як ресурсів. Вони є основою для створення нових можливостей, сприяють інноваціям і підвищують якість життя людей. Такий підхід дозволяє ефективно використовувати знання та інформацію в усіх аспектах суспільного та економічного життя, що забезпечує стале зростання та процвітання [3].

Проаналізуємо вплив інформації на розвиток економічних показників через основні механізми (табл. 1).

Таким чином, інформація відіграє ключову роль у виробництві, розподілі та використанні ресурсів у сучасних економічних умовах, сприяючи стабільному та стійкому розвитку економіки, особливо в процесі післявоєнного відновлення. Один із прикладів відновлення економіки країни шляхом інформаційних технологій – це Ірландія. У 1980-х роках Ірландія переживала серйозну економічну кризу, але з появою інтернету та розробкою стратегії активного залучення іноземних інвестицій, яка базувалася на висококваліфікованій робочій силі, країна змогла відновити свою економіку. Ірландія стала відома своєю інформаційною та технологічною галуззю, привернувши до себе таких гігантів, як Google, Microsoft, Intel та інших. Інформаційні технології стали основним двигуном зростання, забезпечуючи створення великої

Ключові механізми впливу на розвиток інформаційної економіки

Підтримка інноваційних ідей	
Інформація про останні технологічні досягнення, попит на ринку та інші фактори може поліпшувати процеси виробництва та сприяти стимулюванню розробки нових продуктів і послуг	
Доступ до відкритої інформації сприяє появленню колаборації між експертами та промисловістю, що сприяє стимулюванню інновацій та технологічному прогресу	
Підвищення продуктивності	
Інформація надає підприємствам можливість більш глибоко розуміти ринкові умови та вимоги споживачів, що дозволяє їм оптимізувати виробничі процеси та адаптувати свою продукцію до попиту	
Застосування передових технологій та методів, що ґрунтуються на інформації, сприяє підвищенню продуктивності та якості виробництва	
Інновації можуть сприяти оптимізації ефективності виробничих процесів, що дозволяє компаніям зменшити витрати та збільшити прибуток	
Застосування передових технологій та методів, що використовують інформаційні ресурси, сприяє поліпшенню продуктивності та якості виготовлення	
Розвиток людського капіталу	
Останні дані про наукові відкриття, технологічні досягнення та виробничі інновації сприяють підвищенню рівня кваліфікації робочої сили	
Забезпечення доступу до освіти та інформації виступає ключовим елементом у розвитку інтелектуального потенціалу суспільства	
Підвищення конкурентоспроможності	
Можливість доступу до інформації сприяє адаптації компаній до мінливих умов ринку та дозволяє їм ефективно конкурувати в бізнес-середовищі	
Розуміння технологічних і ринкових тенденцій надає компаніям можливість систематично планувати свою стратегію розвитку та адекватно реагувати на виклики та загрози, що виникають	
Розвиток інформаційної інфраструктури	
Інвестиції в розвиток інформаційної інфраструктури можуть поліпшити доступ до інформації та послуг для все більшої кількості компаній та громадян	
Забезпечення швидкого та надійного доступу до інтернету сприяє розвитку електронної торгівлі, розширенню ринків і залученню інвесторів	
Вихід на нові ринки	
Інформаційні технології можуть створювати нові ринки та можливості для розвитку економіки, такі як ринок інтернет-послуг, штучного інтелекту та інші. Це може сприяти розширенню різноманітності економіки та зменшенню її вразливості до конкретних секторів	
Підвищення рівня управління та залучення громадськості	
Застосування інформаційних технологій у державному управлінні та взаємодії з громадськістю може підвищити ефективність управління та забезпечити більшу прозорість та відкритість у процесі ухвалення рішень	

Джерело: авторська розробка.

кількості робочих місць, підвищення експорту та розвиток інноваційних продуктів. Цей приклад показує, як правильна стратегія використання інформаційних технологій може сприяти відновленню економіки країни та забезпечити стійкий економічний розвиток.

Засновуючись на аналізі міжнародного досвіду та враховуючи особливості України, пропонуємо розглянути кожен блок ризиків з метою підготовки належних стратегій та заходів для вдосконалення процесів післявоєнного відновлення [4]. Перший

блок – це **ризик великого рівня корупції та низького темпу боротьби з нею** (табл. 2).

Отже, інформаційна економіка може служити важливим інструментом у боротьбі з корупцією, створюючи умови для більш прозорих, ефективних і відповідальних систем управління.

Другий блок – це **низька конкурентоспроможність українських товарів**. Низька конкурентоспроможність українських товарів представляє собою складну проблему, що вимагає ретельного

Вплив інформаційної економіки на корупцію

Прозорість та доступ до інформації
Більш вільний і широкий доступ до інформації може знизити вразливість до корупції, оскільки це сприяє підвищенню прозорості в діяльності державних установ та підприємств
Більш вільний і широкий громадський доступ до інформації про бюджетні видатки, угоди та контракти може протидіяти схемам хабарництва та відмиванню грошей
Застосування цифрових технологій та електронних систем управління може сприяти автоматизації процесів та зниженню впливу людського фактора, що сприятиме зменшенню ризику корупційних вчинків
Розвиток у сфері інформаційних медіа та зростання громадянського журналізму можуть привести до посиленої уваги до випадків корупції та створити тиск на владу для вжиття заходів щодо протидії їй
Автоматизація та електронізація процесів
Упровадження інформаційних технологій з метою автоматизації та електронізації урядового управління може скоротити час, витрати та кількість допоміжних посередників [5]
Упровадження інформаційних технологій може зменшити контактні точки між людьми, що зменшить можливості для хабарництва та підкупів
Цифрові інструменти для моніторингу та аналізу
Застосування цифрових засобів, таких як аналіз даних і штучний інтелект, може сприяти виявленню та аналізуванню ознак корупції, що, своєю чергою, дозволить ефективніше боротися з цим явищем
Аналіз електронних та цифрових транзакцій здатний виявляти незвичайні або підозрілі операції, що можуть бути індикаторами фінансових махінацій або шахрайства. Це може включати надзвичайно великі або несподівані перекази коштів, нестандартні зв'язки між рахунками, аномальну активність у певних регіонах або інші недоречності, які можуть бути підозрілими. Моніторинг таких патернів дозволяє швидко виявляти можливі ризики або злочинну діяльність і вживати відповідні заходи для їх запобігання або припинення
Громадська участь та залучення до прийняття рішень
Інформаційна економіка створює умови для активної участі громадськості в моніторингу діяльності державних органів та підприємств. Це досягається завдяки відкритому доступу до інформації про діяльність цих установ через цифрові та онлайн-канали. Громадськість може виявляти та аналізувати неузгодженості, надмірні видатки або інші підозрілі дії, що можуть свідчити про корупційну діяльність. Цей процес змушує державні структури та підприємства діяти більш прозоро та відповідально, а також зменшує можливість корупції, оскільки вони піддаються публічному нагляду та контролю

Джерело: авторська розробка.

аналізу з багатьох позицій. Цей факт можна розглядати в контексті економічної та соціальної динаміки країни, глобальних тенденцій у світовій торгівлі, а також у контексті внутрішніх факторів, що впливають на якість і конкурентоспроможність продуктів (табл. 3).

Отже, інформаційна економіка може допомогти підвищити конкурентоспроможність українських товарів шляхом підвищення якості, поліпшення маркетингу та продажів, розширення ринків збуту та підвищення ефективності логістики.

Відновлення післявоєнної України може стати одним із найбільших у Європі від періоду Другої світової війни. Виклики, що постають перед країною, масштабні та різноманітні, але сучасні технології відкривають нові можливості для їх вирішення. Сприятливе поєднання потреб відновлення та наявність сучасних технологій створює унікальний контекст для реалізації креативних підходів у вирі-

шенні цих завдань. Інноваційні технології в будівництві, енергетиці, транспорті, медицині та інших галузях можуть значно полегшити та прискорити процес відновлення, зменшуючи витрати та підвищуючи ефективність проектів.

ВИСНОВКИ

Таким чином, сучасні технології не лише допоможуть вирішити величезні виклики, що постають перед Україною після війни, але і створять унікальні можливості для креативних та інноваційних рішень у відновленні та розвитку країни. Україна має потужні державні та соціальні інститути, але наразі присутнє значне фінансове навантаження для державного бюджету та економіки загалом. Забезпечення ефективного використання ресурсів допоможе зменшити фінансове навантаження на державний бюджет і економіку, сприяючи стабільності та розвитку країни. Використання ресурсів,

Вплив інформаційної економіки на конкурентоспроможність

Підвищення якості та інноваційність
Використання інформаційних технологій у сучасному виробництві може значно підвищити конкурентоспроможність товарів через ряд механізмів. По-перше, дані технології можуть бути використані для впровадження систем контролю якості, які дозволяють автоматизувати процеси моніторингу якості на кожному етапі виробництва. Наприклад, застосування датчиків і систем штучного інтелекту в процесі виробництва дозволяє автоматизувати виявлення дефектів на лініях виробництва та вживати негайних заходів у відповідь на них. Це сприяє попередженню виробничих відходів шляхом реагування на форс-мажорні ситуації в реальному часі, що забезпечує підвищення якості продукції та ефективність виробничих процесів [6]
Системи управління виробництвом дозволяють ефективно планувати та контролювати виробничі процеси, раціоналізувати використання ресурсів, знижувати час циклу виробництва та мінімізувати витрати
Застосування інформаційних технологій дозволяє підприємствам ідентифікувати нові можливості для оптимізації виробництва, інноваційного розвитку та розробки нових продуктів і послуг. Крім того, це сприяє швидкій адаптації до змінних умов ринку шляхом ефективного аналізу даних і використання передових аналітичних і прогностичних методів
Поліпшення маркетингу та продажів
Використання інформаційних технологій дозволяє здійснювати збір та аналіз даних щодо ринку та споживачів, що сприяє розробці ефективних стратегій маркетингу та реклами. Крім того, це підвищує ефективність продажів шляхом використання передових аналітичних методів та інструментів
Забезпечення доступу до нових ринків
За допомогою інтернету та електронної комерції українські підприємства отримують можливість легкого входу на міжнародні ринки, що розширює їх потенціал збуту та сприяє підвищенню їх конкурентоспроможності [7]
Підвищення ефективності логістики
Ефективне використання інформаційних систем управління логістикою сприяє оптимізації процесів поставок і скороченню часу доставки, що приводить до підвищення ефективності виробництва та зниження витрат
Розвиток електронної торгівлі
Розвиток електронної комерції створює умови для українських підприємств ефективніше просувати свої товари та послуги на міжнародному рівні та конкурувати з іноземними виробниками

Джерело: авторська розробка.

доступних у приватному секторі та за допомогою міжнародних партнерів, може допомогти в запровадженні нових ініціатив, підвищенні конкурентоспроможності та стимулюванні економічного зростання. Такий підхід сприяє залученню додаткових ресурсів і знань, а також забезпечує більшу прозорість і відкритість у використанні ресурсів [8].

У сучасному світі інформаційна економіка є новітньою галуззю економічної науки, яка досліджує ефективне використання сучасних інформаційних технологій у сфері електронних даних. Це свідчить про швидкий розвиток сфери інформаційних технологій. Інформаційна економіка та формування інформаційного суспільства мають потенціал надати країнам світу та їх громадянам ряд глобальних переваг. Інформаційна економіка може поліпшити адміністрування, забезпечити якісні медичні та освітні послуги населенню віддалених регіонів, а також сприяти боротьбі з корупцією. Крім того, може підвищити

мижнародну конкурентоспроможність країни. Тому важливо, щоб Україна приділяла особливу увагу ефективному, прозорому та відкритому використанню всіх наявних ресурсів. ■

БІБЛІОГРАФІЯ

1. Зінченко О. А., Даріюш П., Зінченко Д. С. Інформаційна економіка: концепція, сутність та розвиток. *Економічний вісник НТУУ «КПІ»*. 2019. № 16. С. 3–12 DOI: <https://doi.org/10.20535/2307-5651.16.2019.181353>
2. Котелевець Д. О. Проблема наукового визначення поняття цифрової економіки. *Актуальні проблеми розвитку економіки регіону*. 2022. Вип. 18. Т. 2. С. 239–247. DOI: <https://doi.org/10.15330/apred.2.18.239-247>
3. Pascal L., Finagina O., Zinchenko O. Economic Interests of Ukraine: Strategies and Scenarios for the Development of Places in the Minds of Innovation-Information Economy. *Science for Modern Man: Eco-*

- nomics, Management, Pedagogy, Psychology*. 2023. No. 16-04. P. 53–64.
DOI: <https://doi.org/10.30890/2709-2313.2023-16-04-024>
4. Шаповал Н., Федосеєнко М., Грибановський О., Терещенко О. Повоєнне відновлення України. Нові ринки та цифрові рішення / Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH; Київська школа економіки. 2022. URL: <https://kse.ua/wp-content/uploads/2022/09/Digital-instruments-in-Ukrainian-recovery.pdf>
 5. Алексанян А. Г. Інформаційна економіка: вплив на можливості людського розвитку. *Соціально-трудова відносина: теорія та практика*. 2018. № 1. С. 397–403.
 6. Данилович-Кропивницька М. Л. Інформаційна економіка як платформа мережизації. *Економіка та суспільство*. 2016. Вип. 7. С. 273–278. URL: https://economyandsociety.in.ua/journals/7_ukr/46.pdf
 7. Саленко А. С. Інформація та знання як рушійна сила постіндустріального розвитку. *Ефективна економіка*. 2021. № 7.
DOI: <https://doi.org/10.32702/2307-2105-2021.7.84>
 8. Соболева Г., Іванова А. Інформаційна економіка. *Věda a Perspektivy*. 2022. No. 2. P. 87–99.
DOI: [https://doi.org/10.52058/2695-1584-2022-2\(9\)-87-99](https://doi.org/10.52058/2695-1584-2022-2(9)-87-99)

REFERENCES

- Aleksanian, A. H. "Informatsiina ekonomika: vplyv na mozhlyvosti liudskoho rozvytku" [Information Economy: Impact on the Possibilities of Human Development]. *Sotsialno-trudovi vidnosyny: teoriia ta praktyka*, no. 1 (2018): 397-403.
- Danylovykh-Kropyvnytska, M. L. "Informatsiina ekonomika yak platforma merezhyzatsii" [Information Economy as a Platform for Networkisation]. *Ekonomika ta suspilstvo*, iss. 7 (2016): 273-278. https://economyandsociety.in.ua/journals/7_ukr/46.pdf
- Kotelevets, D. O. "Problema naukovoho vyznachennia poniattia tsyfrovoy ekonomiky" [The Issue of Scientific Definition of the Concept of Digital Economy]. *Aktualni problemy rozvytku ekonomiky rehionu*, vol. 2, no. 18 (2022): 239-247.
DOI: <https://doi.org/10.15330/apred.2.18.239-247>
- Pascal, L., Finagina, O., and Zinchenko, O. "Economic Interests of Ukraine: Strategies and Scenarios for the Development of Places in the Minds of Innovation-Information Economy". *Science for Modern Man: Economics, Management, Pedagogy, Psychology*, no. 16-04 (2023): 53-64.
DOI: <https://doi.org/10.30890/2709-2313.2023-16-04-024>
- Salenko, A. S. "Informatsiia ta znannia yak rushiina syla postindustrialnoho rozvytku" [Information and Knowledge as the Driving Force of Postindustrial Development]. *Efektivna ekonomika*, no. 7 (2021).
DOI: <https://doi.org/10.32702/2307-2105-2021.7.84>
- Shapoval, N. et al. "Povoienne vidnovlennia Ukrainy. Novi rynky ta tsyfrovi rishennia" [ENGLISH-UA Post-war Reconstruction of Ukraine. New Markets and Digital Solutions]. Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH; Kyivska shkola ekonomiky. 2022. <https://kse.ua/wp-content/uploads/2022/09/Digital-instruments-in-Ukrainian-recovery.pdf>
- Soboleva, H., and Ivanova, A. "Informatsiina ekonomika" [Information Economy]. *Věda a Perspektivy*, no. 2 (2022): 87-99.
DOI: [https://doi.org/10.52058/2695-1584-2022-2\(9\)-87-99](https://doi.org/10.52058/2695-1584-2022-2(9)-87-99)
- Zinchenko, O. A., Dariiush, P., and Zinchenko, D. S. "Informatsiina ekonomika: kontsepsiia, sutnist ta rozvytok" [The Information Economy: The Concept, the Essence and the Development]. *Ekonomichniy visnyk NTUU «KPI»*, no. 16 (2019): 3-12.
DOI: <https://doi.org/10.20535/2307-5651.16.2019.181353>