

УДК 338.28:330.5

DOI: <https://doi.org/10.31651/2076-5843-2023-1-2-98-105>

КИРИЛЮК Євгеній Миколайович

доктор економічних наук, професор,
Черкаський національний університет
імені Богдана Хмельницького

м. Черкаси, Україна

Orcid ID: <https://orcid.org/0000-0001-7097-444X>
en_kirilyk@ukr.net

ГАРЯГА Леся Олегівна

кандидат економічних наук, доцент,
Львівський національний університет
імені Івана Франка, Черкаське відділення,

м. Черкаси, Україна

Orcid ID: <https://orcid.org/0000-0002-5266-797X>
garyaga@ukr.net

РУДЕНКО Микола Вікторович

доктор економічних наук, професор,
Львівський національний університет
імені Івана Франка, Черкаське відділення,
м. Черкаси, Україна

Orcid ID: <https://orcid.org/0000-0002-1966-7695>
mykola_rudenko@ukr.net

ДЗЯМУЛИЧ Микола Іванович

кандидат економічних наук, доцент,
Луцький національний технічний університет,
м. Луцьк, Україна

Orcid ID: <https://orcid.org/0000-0003-3714-5062>
m.dziamulych@lntu.edu.ua

СУСПІЛЬНІ ЕФЕКТИ ЦИФРОВОЇ ТРАНСФОРМАЦІЇ ЕКОНОМІКИ УКРАЇНИ

У статті проведено аналіз впливу цифрової трансформації економіки України на процеси суспільного розвитку. Визначено та описано базові та допоміжні умови, які формуватимуть можливості для суспільства користуватися ефектами цифрової трансформації економіки України в різних контекстах. Виокремлено економічний, фінансовий, соціальний, організаційний і технологічний блоки суспільних ефектів трансформації економіки. Деталізовано кожний блок суспільних ефектів із позицій позитивного впливу на життєдіяльність людей, громади та суспільства загалом. Доведено, що ефекти цифрової трансформації економіки України матимуть синергетичний вплив на розвиток вітчизняного суспільства на шляху до цифрового майбутнього та сприятимуть подоланню цифрового розриву між країнами, регіонами та громадами.

Ключові слова: цифровізація, трансформація, економіка України, суспільство, суспільний розвиток, ефект, технології, процес.

Постановка проблеми. За умов четвертої технологічної революції «паливом» для розвитку економік світу є цифровізація, а не сировинні ресурси. Тому в кожній окремій галузі економіки відбуваються трансформаційні процеси, пов'язані з упровадженням нових цифрових технологій, які покликані змінити механізми та якість управлінської діяльності, покращити швидкість і оперативність доступу до інформації й бази знань, змінити алгоритми і технологічність виробничих процесів, цільові канали реалізації продукції, алгоритми надання послуг тощо.

У межах реалізації політики Східного партнерства Європейського Союзу цифровізація економіки та суспільства є одним із пріоритетів і привертає все більше уваги з боку основних стейкхолдерів. Цифрова трансформація покликана сприяти сталому розвитку держав у реалізації довгострокових цілей, спрямованих на вирішення гострих економічних проблем, однією з яких є забезпечення конкретних (вимірних) результатів для громадян та суспільства [1]. Тому в умовах формування нової економічної, соціальної і технологічної реальності надзвичайно важливим є окреслення можливих суспільних ефектів цифрової трансформації економіки України.

На реалізацію вітчизняної стратегії цифрової трансформації значною мірою вплинули сучасні виклики й загрози, пов'язані з неоімперськими амбіціями та експансіонізмом російської федерації, із неспровокованим повномасштабним вторгненням в Україну, починаючи з лютого 2014 року. Це, з одного боку, частково сповільнило процеси суспільного розвитку, а з іншого – прискорило процеси цифровізації. Війна стала каталізатором окремих трансформаційних процесів. Нині змінюється технологічна парадигма суспільного розвитку, змінюються моделі управління і суспільні норми, відбуваються масштабні демографічні зрушення.

Аналіз останніх досліджень і публікацій. Проблематика дослідження впливу цифровізації економіки на суспільний розвиток не є новою для вітчизняної науки, виділимо надбання лише тих вчених, які слугували фундаментом подальших авторських досліджень: О. Вишневецького, В. Геєця, О. Гудзь, О. Даннікова, Н. Краус, В. Ляшенко, Н. Пантелєєвої, П. Пуцентейло, А. Семенова, С. Тульчинської, Л. Федулової та багатьох інших. Плеяда зарубіжних науковців і практиків у межах об'єкту дослідження має ще більш вагомий перелік авторів: Дж. Блумберг, Й. Врана, Дж. Грей, М. Гупта, К. Елдінг, Р. Морріс, М. Мурро, Н. Негропонте, Р. Сінгх, Д. Тапскотт та інші. Віддаючи належне напрацюванням зазначених науковців, підкреслимо, що сучасні виклики і загрози (COVID-19, збройна агресія російської федерації, глобальні економічні та соціальні трансформації) формують, розширюють та видозмінюють вітчизняні суспільні ефекти цифрової трансформації економіки, що потребує проведення поглибленого аналізу й переоцінки.

Мета статті – провести аналіз впливу цифрової трансформації економіки на вітчизняне суспільство з метою визначення основних суспільних ефектів діджиталізації шляхом опису економічного, фінансового, соціального, організаційного та технологічного блоків на основі виокремлення базових і допоміжних умов користування ефектами цифровізації.

Викладення основного матеріалу дослідження. З точки зору суспільства, перебіг трансформаційних процесів під впливом цифровізації визначається моніторингом та оцінкою результативності й ефективності змін у суспільному житті, зайнятості населення і забезпечення громадян необхідними навичками та знаннями для їх практичного застосування в еру цифрової експансії [2-3]. У наш час відбувається цифрова трансформація не лише економіки, а й органів державного управління, розвиток інформаційно-комунікаційної інфраструктури, соціальної сфери тощо на технологічному підґрунті цифрових технологій.

Вищезазначене викликає необхідність наявності у членів суспільства можливостей для користування позитивними ефектами (перевагами) цифрової трансформації. Існує кілька умов, які формуватимуть можливості для суспільства користуватися ефектами цифрової трансформації економіки України в різних контекстах. Серед цих умов авторами виділено дві їх групи: 1) базові (основні) та 2) допоміжні (уможливлюючі).

До першої групи відносять мінімальні умови, необхідні членам суспільства для користування технологіями. Вони включають:

- доступність технологій;
- наявність засобів комунікацій та зв'язку;
- наявність пристроїв, які дозволяють використовувати технології;
- наявність інформаційно-комунікативних технологій (ІКТ) в освіті, медицині, електронному врядуванні, суспільних послугах тощо;
- цифрова грамотність населення.

До другої групи відносять умови, які сприяють практичному використанню цифрових технологій:

- використання Інтернету;
- використання мобільних телефонів (смартфонів), планшетів, персональних комп'ютерів (ПК) та інших гаджетів;
- використання соціальних медіа;
- наявність цифрових навичок для користування;
- використання програм просування технологій.

Всі умови, які уможливають користування суспільними ефектами цифрової трансформації, представлено на рис. 1.

Вільний доступ членів суспільства до цифрових технологій має синергетичний ефект для економіки, адже зумовлює зростання ефективності діяльності виробників продукції, малого бізнесу, посередників, трейдерів та інших суб'єктів ринку, дозволяє будувати стратегічне партнерство, отримувати доступ до служб підтримки, таких як навчання, фінанси та юридичні послуги та, що критично важливо, охопити ринки та клієнтів продукції.



Рисунок 1 – Базові та допоміжні умови користування ефектами цифровізації економіки

Джерело: складено авторами на основі [4-8]

Можливості користування ефектами цифровізації економіки є різними, залежно від місця проживання членів суспільства, адже доступ до цифрових технологій у сільській місцевості може бути технологічно обмеженим [9]. В усьому світі, і Україна не виняток, сільське населення зменшується, а можливості для освіти та працевлаштування в сільській місцевості є незначними. Там відсутня необхідна інфраструктура, включаючи базову ІТ-інфраструктуру, особливо у віддалених сільських громадах. Витрати, які пов'язані з ІТ-інфраструктурою, становлять головний виклик для суспільного розвитку в сільській місцевості, де рівень бідності часто є високим [10].

В епоху цифровізації інформаційно-комунікаційні технології, такі як мобільні телефони (смартфони) та персональні комп'ютери, зробили революцію в механізмах доступу населення до знань та інформації, механізмах ведення бізнесу та користування послугами. Однак залишаються значні цифрові розриви між територіями всередині України [11]. У цьому контексті зауважимо, що смартфони стали головним способом доступу споживачів до Інтернету. Тому мобільні інновації та зниження цін на смартфони означають, що мобільні пристрої стають все більш функціональними й доступнішими для членів суспільства.

Використання цифрових технологій вимагає базової грамотності, а також спеціальних технічних знань і навичок [12]. Громадяни без такої компетенції можуть виявитися маргіналізованими в суспільствах, які все більше використовують цифрові технології. Відсутність базової грамотності є значним бар'єром у використанні цифрових технологій та реалізації власних можливостей щодо одержання загальних суспільних ефектів від діджиталізації. Освіта та рівень доходу є важливими визначальними факторами того, як члени суспільства користуються Інтернетом. Ті, хто має вищий рівень освіти, як правило, використовують більш досконалі сервіси, такі як електронна комерція, Інтернет-фінансові та державні послуги. Користувачі з нижчим рівнем освіти, як правило, використовують Інтернет переважно для спілкування та розваг.

Суспільні ефекти цифрової трансформації вітчизняної економіки, на нашу думку, необхідно розглядати в площині економічного, фінансового, соціального, організаційного і технологічного ефектів (рис. 2).



Рисунок 2 – Суспільні ефекти цифрової трансформації економіки України
Джерело: складено авторами на основі [8; 10; 12-14]

Економічний блок ефектів пов'язаний із підвищенням ефективності використання власних і залучених ресурсів, із можливою економією витрат при отриманні послуг (у тому числі онлайн), а також із кращою підзвітністю та механізмами контролю діяльності органів влади як на регіональному, так і на національному рівнях. Фінансовий ефект зумовлений розвитком цифрового формату фінансових послуг для членів суспільства, а також розвитком фінансової інклюзії. Соціальний ефект передбачає підвищення соціальних стандартів та зростання швидкості й масштабів вирішення соціально значущих проблем суспільства. Організаційний ефект стає наслідком посилення взаємозв'язків та взаємодії всіх зацікавлених сторін у трикутнику держава–бізнес–суспільство, а також зростання можливостей щодо долученості членів суспільства до прийняття рішень на різних рівнях. Технологічний блок ефектів уособлює пришвидшення розвитку інформаційно-комунікаційної інфраструктури, що в подальшому полегшує доступ членів суспільства до наявних цифрових технологій.

На основі проведених авторських досліджень [7;12] і наукових надбань вітчизняних вчених та практиків [2;11;14-15] конкретизуємо позитивні суспільні ефекти цифрової трансформації вітчизняної економіки в межах запропонованих вище блоків ефектів.

Економічний складник суспільних ефектів цифрової трансформації вітчизняної економіки поєднує в собі фінансові аспекти та включає:

- скорочення витрат фінансових ресурсів і часу на отримання послуг;
- економічний розвиток віддалених територіальних громад;
- доступ до всіх оцифрованих онлайн-послуг, не виходячи з дому;
- швидкий доступ до інформації та бази знань;
- взаємовигідна економічна комунікація між бізнесом і суспільством;
- підзвітність і контроль органів влади тощо.

Цифровий прогрес суспільства сприятиме загальному економічному розвитку держави через залученість все більшої кількості населення до цифрового простору, що в сукупності вплине на зростання податкових надходжень та поліпшення структури зайнятості, а також зумовить зростання валового внутрішнього продукту.

Фінансовий блок суспільних ефектів цифрової трансформації економіки України включає такі складники:

- удосконалення фінансового обслуговування клієнтів;
- підзвітність і контроль регуляторів та професійних учасників фінансових ринків;

- доступ до фінансових послуг шляхом віддаленої ідентифікації та верифікації клієнтів (наприклад, BankID, електронний підпис, відеоверифікація тощо);
- розвиток цифрового формату обслуговування клієнтів (інтернет-банкінг, мобільний банкінг, інтернет-трейдинг, використання цифрових валют, краудфандинг тощо);
- підвищення фінансової грамотності населення, зокрема, з використанням інтернет-каналів комунікації;
- зростання фінансової інклюзії, зокрема за рахунок користування цифровими фінансовими послугами.

Фінансовий ефект цифрової трансформації економіки стає наслідком більш ефективного залучення та розміщення фінансових ресурсів домогосподарств, суб'єктів господарювання та держави через використання цифрових каналів комунікації, обслуговування, навчання фінансовій грамотності тощо.

Деталізуючи соціальний блок ефектів цифрової трансформації економіки України, виділимо:

- покращення соціального захисту членів суспільства;
- підвищення цифрової грамотності населення (в межах 3-5%);
- підвищення якості медичного обслуговування за рахунок цифровізації даних про пацієнтів;
- зростання цифрової освіченості громадян;
- зниження корупційних ризиків;
- полегшення комунікації усередині країни та міжнародної комунікації;
- зменшення відтоку молоді з України;
- збільшення зайнятості населення (особливо це стосується сільських територій);
- покращення якості життя громадян;
- інклюзивний розвиток регіонів.

Соціальний ефект проявляється в появі нових цифрових можливостей для територіальних громад, суспільства та держави. Соціальний складник цифровізації передбачає можливості залучення людей з особливими потребами до суспільного життя та доступ до інклюзивної освіти. Важливим соціальним ефектом цифрової трансформації є відкриття можливостей дистанційної роботи та навчання [16; 17].

Організаційний блок суспільних ефектів цифрової трансформації економіки відкриває нові можливості долучення людей до важливих суспільних процесів:

- участь громадян у формуванні та прийнятті рішень громади (через цифрові канали голосування, комунікації);
- доступність інструментів електронного урядування;
- оптимізація адміністративно-управлінських видатків членів громади;
- реалізація адміністративної та земельної реформи;
- швидка комунікація між центром, територіальними громадами та членами суспільства.

Загальним організаційним ефектом цифрової трансформації економіки є оптимізація адміністративно-управлінських видатків суспільства за рахунок скорочення витрат на різні форми зв'язку й окремі види послуг (банківських, фінансових, адміністративних, інформаційно-консультативних), які можливо отримати онлайн, а також оптимізація організаційної структури виконавчих органів державної влади та місцевого самоврядування.

Технологічний ефект цифрової трансформації економіки України є найбільш очевидним для суспільства. Серед загальної сукупності його чинників виділимо:

- покращення комунікаційної інфраструктури й оновлення технологічної бази суспільства;
- можливості використання нових архітектурних рішень для смартфонізації та комп'ютеризації членів суспільства;
- збільшення швидкості широкосмугового Інтернету;
- доступність цифрових технологій незалежно від географічного місця розташування;

– використання «Інтернету речей», який є поєднанням мережевих датчиків для віддаленого підключення, відстеження і керування продуктами, системами та мережами;

– технологічний розвиток віддалених територій.

Технологічні складники суспільних ефектів цифрової трансформації економіки України є фундаментом реалізації державної політики в межах повноважень Міністерства цифрової трансформації України в аспектах забезпечення доступності державних послуг, зниження рівня корупції, забезпечення розвитку цифрової освіти (користування безкоштовними порталами онлайн курсів із цифрової грамотності) та бізнесу (ініціатива розвитку цифрового підприємництва через онлайн-платформи та нові бізнес-моделі).

Висновки. Таким чином, описані в роботі суспільні ефекти цифрової трансформації економіки України матимуть синергетичний вплив на розвиток вітчизняного суспільства та сприятимуть подоланню цифрового розриву між країнами, регіонами та громадами. Тому питання практичної реалізації інструментів цифрової трансформації є ключовим в межах системної роботи низки секторів вітчизняної економіки, що в подальшому дозволить вийти на якісно новий рівень долученості суспільства до процесів цифровізації з відповідними наслідками, ефектами та можливостями.

У подальших дослідженнях авторів зазначені висновки можуть бути використані при формуванні науково-практичних пропозицій щодо розробки дієвих механізмів реалізації програми подолання цифрового розриву та більшої залученості суспільства до процесів цифровізації економіки за рахунок розширення використання різних інструментів діджиталізації в практичній діяльності економічних суб'єктів господарювання.

Список використаних джерел

1. Пантелеєва Н. М., Колодій С. Ю., Ребрик М. А. Цифрова економіка як ключовий тренд розвитку постіндустріального суспільства: монографія. К.: ДВНЗ «Університет банківської справи», 2019. 299 с.
2. Ляшенко В.І., Вишневський О.С. Цифрова модернізація економіки України як можливість проривного розвитку: монографія. К.: НАН України, 2018. 252 с.
3. Riepina I.M., Lavrenenko V.V., Petrenko L.A., Shvydanenko G.O., etc. Innovative entrepreneurship: approach to facing relevant socio-humanitarian and technological challenges: collective monograph. Lviv-Toruń: Liha-Pres, 2019. 204 p.
4. Руденко М.В. Цифровізація: категоріальні особливості та специфіка трактування. *Економічний форум*. 2021. № 4. С. 3–13.
5. Краус Н.М., Голобородько О.П., Краус К.М. Цифрова економіка: тренди та перспективи авангардного характеру розвитку. *Ефективна економіка*. 2018. №1. URL: http://www.economy.nayka.com.ua/pdf/1_2018/8.pdf. (Дата звернення: 12.03.2023).
6. Negroponte N. Being Digital. New York: Knopf, 1995. 256 p.
7. Дзямулич М.І., Шматковська Т.О. Вплив сучасних інформаційних систем і технологій на формування цифрової економіки. *Економічний форум*. 2022. №2. С. 3–8.
8. Muro M. Digitalization and the American workforce. URL: <https://www.brookings.edu/research/digitalization-and-the-american-workforce> (Дата звернення: 12.03.2023).
9. Піжук О.І., Муравйов, В.Є. Економічні та соціальні наслідки цифровізації національного господарства. *Економічний простір*. 2020. Вип. 163. С. 56-61.
10. Лобас М.Г., Россоха В.В., Соколов Д.О. Управління інноваційно-технологічним розвитком агросфери: монографія. К.: ННЦ ІАЕ, 2016. 416 с.
11. Новікова О.Ф., Амоша О.І. Трансформація соціально-трудової сфери в умовах цифровізації економіки: монографія. К.: Ін-т економіки промисловості НАН України, 2022. 385 с.
12. Руденко М.В. Цифровізація сільськогосподарських підприємств та її економічна ефективність: монографія. Черкаси: Чабаненко Ю.А., 2020. 342 с.
13. Katz R. The Transformative Economic Impact of Digital Technology. *The United Nations Commission on Science and Technology for Development*. 2015. № 3. P. 2–11.

14. Цифрова трансформація економіки: мікро- та макроаспекти: колективна монографія. За заг. ред. Н.А. Мазур. Чернівці: Чернівець. нац. ун-т ім. Ю. Федьковича, 2022. 440 с.
15. Kolodii S. Features of functioning national model of resource economics in Ukraine. *Financial and credit activity: problems of theory and practice*. 2018. № 4 (27). P. 359-369.
16. Kochuma I. Determinants of social policy in the formation of the human development institutional environment: management aspect. *Financial space*. 2020. № 4(40). P. 9-22.
17. Єлісеєва Л.В. Вплив інформатизації та цифровізації економіки на трансформацію соціального капіталу. *Ефективна економіка*. 2019. № 11. URL: <http://www.economy.nayka.com.ua/?op=1&z=7429> (Дата звернення: 12.03.2023).

References

1. Pantieleieva N., Kolodii S., Rebyrk M. (2019). Digital economy as a key trend in the development of post-industrial society: monograph. Kyiv: “Universytet bankivskoi spravy”, 299 p. (in Ukr.).
2. Liashenko V., Vyshnevskiy O. (2018). Digital modernization of Ukraine's economy as an opportunity for breakthrough development: monograph. Kyiv: “NAN Ukrainy”, 252 p. (in Ukr.).
3. Riepina I., Lavrenenko V., Petrenko L., Shvydanenko G., etc. (2019). Innovative entrepreneurship: approach to facing relevant socio-humanitarian and technological challenges: collective monograph. Lviv-Toruń: Liha-Pres, 204 p.
4. Rudenko M. (2021). Digitization: categorical features and specificity of interpretation. *Ekonomichnyi forum [Economic Forum]*, 4, 3–13.
5. Kraus N., Holoborodko O., Kraus K. (2018). Digital economy: trends and perspectives of avant-garde nature of development. *Efektivna ekonomika [Efficient economy]*, 1. URL: http://www.economy.nayka.com.ua/pdf/1_2018/8.pdf. (Accessed: 12.03.2023).
6. Negroponte N. (1995). Being Digital. New York: Knopf, 256 p.
7. Dziamulych M., Shmatkovska T. (2022). The influence of modern information systems and technologies on the formation of the digital economy. *Ekonomichnyi forum [Economic Forum]*, 2, 3–8.
8. Muro M. (2017). Digitalization and the American workforce. URL: <https://www.brookings.edu/research/digitalization-and-the-american-workforce>. (Accessed: 12.03.2023).
9. Pizhuk O., Muraviov V. (2020). Economic and social consequences of digitization of the national economy. *Ekonomichnyi prostir [Economic space]*, 163, 56-61.
10. Lobas M., Rossokha V., Sokolov D. (2016). Management of innovative and technological development of the agricultural sector: monograph. Kyiv: NNC IAE, 416 p. (in Ukr.).
11. Novikova O., Amosha O. (2022). Transformation of the social and labor sphere in the conditions of digitalization of the economy: monograph. Kyiv: Instytut ekonomiky promyslovosti NAN Ukrainy, 385 p.
12. Rudenko M. (2020). Digitization of agricultural enterprises and its economic efficiency: monograph. Cherkasy: Chabanenko Yu., 342 p.
13. Katz R. (2015). The Transformative Economic Impact of Digital Technology. *The United Nations Commission on Science and Technology for Development*, 3, 2–11.
14. Mazur N. and other (2022). Digital transformation of the economy: micro- and macro-aspects: a collective monograph. Chernivtsi: Chernivetskyi natsionalnyi universytet imeni Yu. Fedkovycha, 440 p. (in Ukr.).
15. Kolodii S. (2018). Features of functioning national model of resource economics in Ukraine. *Financial and credit activity: problems of theory and practice*, 4 (27), 359–369.
16. Kochuma I. (2020). Determinants of social policy in the formation of the human development institutional environment: management aspect. *Financial space*, 4(40), 9–22.
17. Yeliseieva L. (2019). The impact of informatization and digitalization of the economy on the transformation of social capital. *Efektivna ekonomika [Efficient economy]*, 11. URL: <http://www.economy.nayka.com.ua/?op=1&z=7429> (Accessed: 12.03.2023).

KYRYLIUK Yevhenii

Dr. Sc. (Economics), Professor,
Bohdan Khmelnytsky National University
of Cherkasy, Cherkasy, Ukraine

RUDENKO Mykola

Dr. Sc. (Economics), Professor,
Ivan Franko National University of Lviv,
Cherkasy branch, Cherkasy, Ukraine

GARYAGA Lesia

PhD (Economics), Associate Professor,
Ivan Franko National University of Lviv,
Cherkasy branch, Cherkasy, Ukraine

DZIAMULYCH Mykola

PhD (Economics), Associate Professor,
Lutsk National Technical University,
Lutsk, Ukraine

SOCIAL EFFECTS OF DIGITAL TRANSFORMATION OF THE UKRAINIAN ECONOMY

Introduction. *In the context of the fourth technological revolution, digitalization, not raw materials, is the "fuel" for the development of the world's economies, so in each sector of the economy there are transformational processes related to the introduction of new digital technologies that are designed to change the mechanisms and quality of management activities, improve the speed and efficiency of access to information and knowledge base, change the algorithms and manufacturability of production processes, targeted sales channels, service delivery algorithms, etc.*

Purpose. *To analyze the impact of the digital transformation of the economy on the national society in order to determine the main social effects of digitalization by describing the economic, financial, social, organizational and technological blocks based on the identification of basic and auxiliary conditions for using the effects of digitalization.*

Results. *The article identifies and describes the basic and auxiliary conditions that will shape the opportunities for society to use the effects of the digital transformation of Ukraine's economy in different contexts. The first group includes the minimum conditions necessary for members of society to use technology; the second group includes conditions that facilitate the practical use of digital technologies.*

The article describes the economic, financial, social, organizational and technological blocks of social effects of economic transformation. The economic block of effects is associated with increasing the efficiency of the use of available and attracted resources, possible cost savings in the provision of services (including online), as well as accountability and control of authorities at both regional and national scales; financial - focused on the development of the digital format of financial services for members of society, as well as financial inclusion; social block - involves raising social standards and assistance in solving socially significant problems of society; organizational - strengthens the relationship and interaction of all stakeholders in the state, business, and society triangle, and opens up opportunities for the involvement of society members in decision-making at various levels; technological - strengthens and accelerates the development of the state's information and communication infrastructure, which further facilitates access to existing digital technologies for society members.

Originality. *The scientific novelty of the work lies in the allocation of economic, financial, social, organizational and technological blocks of social effects of economic transformation with a detailed description of each block from the point of view of a positive impact on the life of people, communities and society as a whole.*

Conclusions. *The social effects of the digital transformation of Ukraine's economy will have a synergistic impact on the development of the national society on the way to the digital future and will help to bridge the digital divide between countries, regions and communities.*

Keywords: *digitalization, transformation, Ukrainian economy, society, social development, effect, technology, process.*

*Одержано редакцією: 14.03.2023
Прийнято до публікації: 21.05.2023*