

### Список використаних джерел

1. Report of the World Food Conference: Rome, 15–16 November 1974. URL: [https://digitallibrary.un.org/record/701143/files/E\\_CONF.65\\_20-EN.pdf](https://digitallibrary.un.org/record/701143/files/E_CONF.65_20-EN.pdf). (дата звернення: 20.06.2020).
2. Про затвердження Методичних рекомендацій щодо розрахунку рівня економічної безпеки України. Наказ Міністерства економічного розвитку і торгівлі України від 29.10.2013 р. №1277. URL: [http://cct.com.ua/2013/29.10.2013\\_1277.htm](http://cct.com.ua/2013/29.10.2013_1277.htm). (дата звернення: 10.02.2020).
3. Цілі сталого розвитку : Україна : національна доповідь 2017. Міністерство економічного розвитку і торгівлі. 174 с. URL: [http://un.org.ua/images/SDGs\\_NationalReportUA\\_Web\\_1.pdf](http://un.org.ua/images/SDGs_NationalReportUA_Web_1.pdf). (дата звернення: 20.06.2020).
4. Данкевич В. Є. Розвиток земельних відносин в умовах глобалізації: монографія. Житомир: Видавець О.О. Євенок, 2017. 392 с

**Рагуліна А.О.**, здобувач вищої освіти  
Науковий керівник: **Крилова І.Г.**,  
канд. екон. наук, доцент  
кафедри економіки підприємств,  
Миколаївський національний аграрний університет  
м. Миколаїв

### ЦИФРОВІЗАЦІЯ У СФЕРІ ПУБЛІЧНОГО УПРАВЛІННЯ

Цифровізація у сфері публічного управління - це процес використання цифрових технологій та інформаційних систем для покращення ефективності та доступності послуг державного управління. Цей процес охоплює використання електронних сервісів, онлайн-платформ, автоматизованих систем та інших інструментів для забезпечення швидкого та зручного доступу до інформації та послуг державного управління.

Серед переваг впровадження новітніх технологій в сфері публічного управління можна виділити:

1. Підвищення ефективності та швидкості прийняття рішень. Новітні технології дозволяють збирати, аналізувати та обробляти великі обсяги інформації в режимі реального часу, що дозволяє приймати обґрунтовані та швидкі рішення.
2. Забезпечення прозорості та відкритості в управлінні. Використання новітніх технологій дозволяє забезпечити доступ до інформації про діяльність органів влади, що забезпечує прозорість та відкритість управління.
3. Зменшення корупції та покращення контролю за витратами бюджетних коштів. Використання електронних систем закупівель та

фінансового моніторингу дозволяє зменшити корупцію та забезпечити ефективний контроль за витратами бюджетних коштів.

4. Забезпечення зручності та доступності для громадян. Використання електронних сервісів та мобільних додатків дозволяє забезпечити зручний та швидкий доступ до послуг органів влади для громадян.

5. Покращення якості життя громадян. Використання новітніх технологій дозволяє покращити якість надання послуг, забезпечити ефективне управління містом та регіоном, що призводить до покращення якості життя громадян [1, с.105].

Отже, цифровізація у сфері публічного управління може покращити якість послуг, зменшити бюрократичні процедури, збільшити прозорість та взаємодію між урядом та громадянами. Також це дозволяє забезпечити більш ефективне використання ресурсів державного управління та зменшити корупційні ризики.

Ризики цифровізації у сфері публічного управління включають такі аспекти:

1. Кібербезпека - зростаюча кількість кібератак та крадіжок даних можуть стати загрозою для державної інформації та конфіденційності громадян.

2. Економічні ризики - значні інвестиції у цифрову інфраструктуру можуть бути непередбачуваними та неефективними, якщо не буде належної підготовки та планування.

3. Соціальні ризики - цифрова дискримінація може зростати, якщо громадяни не мають доступу до цифрових сервісів або не мають достатньої компетентності у використанні цифрових технологій.

4. Етичні ризики - використання цифрових технологій може вести до порушення прав людини, зокрема приватності та свободи слова.

5. Технічні ризики - недостатня якість технічного обладнання та програмного забезпечення можуть призвести до помилок, втрати даних та інших технічних проблем [2, с.77].

Для успішної цифрової трансформації у сфері публічного управління необхідно враховувати ці ризики та приймати заходи для їх запобігання та мінімізації.

Процес цифровізації у сфері публічного управління потребує значних інвестицій у створення та розвиток інформаційно-комунікаційних технологій та інфраструктури. Також важливо забезпечити кваліфікований персонал та налагодити співпрацю між державними органами, бізнесом та громадськістю для досягнення спільних цілей.

Україна активно працює над цифровізацією у сфері публічного управління, впроваджуючи електронні сервіси та автоматизовані системи у різних сферах державного управління. Однак, ще потрібно багато зробити для досягнення повної цифрової трансформації та забезпечення якісних послуг для громадян та бізнесу [3, с.64].

На розвиток публічного управління в усіх розвинутих країнах світу, в тому числі і в Україні, впливають цифрові технології, які значно підвищують доступність інформації до громадян та створюють специфічні оперативні засоби контролю. Цифровізація в сфері публічного управління може принести значні переваги, такі як ефективність, транспарентність та зручність для громадян. Однак, вона також пов'язана з ризиками, які необхідно враховувати та приймати заходи для їх запобігання. Для успішної цифрової трансформації у сфері публічного управління необхідно забезпечити кібербезпеку, ефективно використовувати ресурси, забезпечити доступ до цифрових сервісів та компетентність у використанні цифрових технологій, дотримуватися етичних норм та забезпечити якість технічного обладнання та програмного забезпечення. Враховуючи ці аспекти, цифровізація може стати важливим інструментом для покращення публічного управління та задоволення потреб громадян.

### Список використаних джерел

1. Mynenko S. The Impact of Digitalization on the Transparency of Public. *Business Ethics and Leadership*. 2022. Volume 6, Issue 2. P. 104–113. URL: [https://essuir.sumdu.edu.ua/bitstream-download/123456789/88349/3/Mynenko\\_Liulov\\_BEL\\_2\\_2022\\_9.pdf](https://essuir.sumdu.edu.ua/bitstream-download/123456789/88349/3/Mynenko_Liulov_BEL_2_2022_9.pdf) (дата звернення 22.04.2023).
2. Сандул Я. М. Стан перспектив цифрової трансформації публічного адміністрування. «Юридичні науки: проблеми та перспективи». 2023. URL: <https://doi.org/10.36059/978-966-397-292-3-43> (дата звернення: 22.04.2023).

**Радько Д.Р.** здобувач вищої освіти;  
Науковий керівник: **Олійник Т.Г.** к. е. н.,  
доцент кафедри економіки підприємств,  
Миколаївський національний аграрний університет,  
м. Миколаїв

## ВИКОРИСТАННЯ НОВІТНІХ ТЕХНОЛОГІЙ ЯК ФАКТОР ПІДВИЩЕННЯ ЕКОНОМІЧНОЇ ЕФЕКТИВНОСТІ ВИРОБНИЦТВА ЗЕРНА

Ефективний розвиток зерновиробництва у сучасних ринкових умовах можливий лише на основі активного впровадження інновацій. Саме інноваційний шлях розвитку цієї галузі, як свідчить досвід розвинутих країн світу, є вкрай необхідним для забезпечення належного рівня конкурентоспроможності виробленого в Україні зерна як на внутрішньому, так і зовнішніх ринках. Проте слід визнати, що більшість зерновиробничих господарств використовують інновації лише частково. У зв'язку з нестачею у