

5. Катишев К. Участь у Форумі оборонних індустрій підтвердили 165 компаній. URL: <https://ua.korrespondent.net/business/economics/4626265-uchast-u-forumi-oboronnykh-industrii-pidtvverdylu-165-kompanii-mzs>

*Олійник Даниїла Іллівна,  
доктор економічних наук, професор,  
головний науковий співробітник відділу економічної стратегії;  
Національний інститут стратегічних досліджень;  
Ніжний Даниїл Артемович,  
здобувач рівня вищої освіти;  
Національний технічний університет  
«Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»*

## **ІНДЕКС ЦИФРОВОЇ ТРАНСФОРМАЦІЇ РЕГІОНІВ УКРАЇНИ : НОВИЙ ІНСТРУМЕНТ ІНФОРМАЦІЙНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ТЕРИТОРІАЛЬНИХ ГРОМАД**

Задекларована в Україні реформа місцевого самоврядування та територіальної організації влади на засадах децентралізації спрямована, перш за все, на створення сучасної системи місцевого самоврядування з орієнтацією громад на більш циркулярну, цифровізовану та ресурсоефективну економіку. В цьому контексті вкрай важливими є процеси вимірювання та оцінювання відповідності (self screening) товарів, робіт і послуг європейським нормам і стандартам в рамках підготовки вступу України до ЄС та інтеграції територіальних громад у задекларований світовою спільнотою екосистемний простір.

З урахуванням світового досвіду цифрової трансформації та нормативних документів, котрі регулюють цифровізацію на загальнодержавному рівні, за підтримки швейцарсько-української програми для забезпечення підзвітності (*E-Governance for Accountability and Participation Program, EGAP*) в Україні тестується портал Державної служби статистики України і запроваджується новий інформаційний інструмент – Індекс цифрової трансформації регіонів України (ІЦТР), забезпечення впровадження якого реалізується за підтримки Фонду Східна Європа та компанії «Делойт» (*Deloitte*) [1].

Впровадження зазначеної ініціативи сприятиме виокремленню пріоритетних напрямків цифрового розвитку й системному впровадженню інструментів е-урядування, е-комерції в державі, а також визначенню рівня цифрових послуг і стану цифрової інфраструктури в територіальних громадах [2]. Індекс розроблений на основі методології, яка містить базовий (для малих та середніх територіальних громад) і розширений (для значних та великих територіальних громад) індекси, котрі охоплюють п'ять категорій: цифрову економіку, послуги та інфраструктуру, а також цифрові навички та цифровізацію в органах місцевого самоврядування. ІЦТР дозволяє визначити

ефективність органів влади у напрямку цифровізації, а також створити базу даних для дослідження рівня цифрової трансформації в обласних державних адміністраціях. Серед показників ЦТР визначені наступні: інституційна спроможність територіальних громад, розвиток Інтернету і ЦНАП, режим «без паперів», цифрова освіта, візитівка області, проникнення базових електронних послуг та галузева цифрова трансформація. Новий інформаційний інструмент, як банк даних цифрової трансформації дозволить громадам працювати з інформацією у вигляді графіків і таблиць, а ключові статистичні показники сприятимуть відслідковуванню майбутніх релізів та подання звітів в єдиній системі на одній зручній платформі. Це, в свою чергу, дозволить оцінювати й покращувати стан стійкості цифрового розвитку громад та готовності до цифрової трансформації з метою залучення інвестицій під актуальні локальні проєкти і, відповідно, розвивати цифрові послуги.

Як свідчать результати проведеного дослідження у межах України в територіальних громадах за 2022 рік ЦТР становить 0.650 бали з 1 можливого. Найвищі показники індексу у Дніпропетровській (0.916), Тернопільській (0.910) та Одеській (0.836) областях. Серед основних субіндексів найвищі значення спостерігаються у «Розвиток ЦНАП» (0.771), режим «без паперів» (0.691) та «Розвиток Інтернету» (0.683) [3].

З метою створення та імплементації цифрових проєктів в Україні стартувала програма «Акселератор цифрової стійкості «Громада 4.0», розроблена міжнародною організацією Social Boost, яка спрямована на впровадження інноваційних інструментів для забезпечення стійкості електронної системи управління відбудови економіки територіальних громад та формування геоінформаційної системи регіонального розвитку [4]. Завдяки програмі громади будуть мати можливість збирати та аналізувати дані, формувати базову цифрову інфраструктуру, впроваджувати інклюзивні послуги, розширювати зв'язки з міністерствами, громадськими організаціями та міжнародними партнерами для відновлення та повоєнної відбудови. Відстеженню прогресу в напрямі цифрової економіки, а також порівнянню власного шляху із цифровими економіками ЄС сприятиме ухвалене Кабінетом Міністрів України розпорядження, яке затверджує перелік показників Індексу цифрової економіки та суспільства (Digital Economy and Society Index, DESI)<sup>3</sup>, а також порядок збору та обміну даних щодо показників. Окрім того, включення України до DESI допоможе реалізувати державний потенціал цифрової конкурентоспроможності, а також сприятиме інтеграції до Єдиного цифрового ринку ЄС.

Цьому сприятиме і включений до порядку денного Верховної Ради України законопроект щодо забезпечення максимально ефективного використання наявних у держави та громад ресурсів для забезпечення потреб, спричинених війною, через вдосконалення санкційної політики та

---

<sup>3</sup> Довідково. Ключові елементи DESI відповідають цифровим цілям ЄС: безпечна та стійка цифрова інфраструктура, цифрові навички, цифровізація бізнесу та цифровізація публічних послуг і щорічно вимірюють прогрес держав-членів ЄС у досягненні цілей Програми цифрового десятиліття ЄС до 2030 року.

підвищення ефективності управління державним, комунальним майном та арештованими активами [5].

### **Список використаних джерел**

1. Мінцифра щороку оцінюватиме рівень цифровізації громад URL: <https://decentralization.gov.ua/news/16894>
2. World Energy Outlook (2021). Flagship report October 2021. Finland 2023: Energy Policy Review. URL: <https://www.iea.org/reports/world-energy-outlook-2021>
3. Результати цифрової трансформації в регіонах України. URL: <https://thedigital.gov.ua/news/rezultati-tsifrovoi-transformatsii-v-regionakh-ukraini-1>
4. Громада 4.0: лідери цифрової трансформації обговорювали роль діджиталізації у відбудові та відновленні громад. URL: <https://thedigital.gov.ua/news/gromada-40-lideri-tsifrovoi-transformatsii-obgovoryuvali-rol-didzhitalizatsii-u-vidbudovi-ta-vidnovlenni-gromad>
5. Про внесення змін до деяких законодавчих актів щодо вдосконалення санкційної політики та підвищення ефективності управління державним, комунальним майном та арештованими активами: проект закону. URL: <https://itd.rada.gov.ua/billInfo/Bills/Card/41074>

***Порсюрова Ірина Петрівна,***

*кандидат економічних наук,  
старший викладач кафедри маркетингу  
та торговельного підприємництва;*

***Соколова Наталія Юріївна,***

*здобувачка 2-го курсу магістратури,  
спеціальність 073 «Менеджмент»;*

*Українська інженерно-педагогічна академія*

### **НАПРЯМИ УПРАВЛІННЯ ОСНОВНИМИ ЗАСОБАМИ ТОРГОВЕЛЬНОГО ПІДПРИЄМСТВА**

За сучасних умов кожне підприємство, незалежно від його організаційно-правової форми, володіє основними засобами, які характеризують його матеріальну базу і визначають технічний рівень виробництва. Визначення та характеристика основних напрямів щодо управління основними засобами торговельного підприємства є актуальним дослідженням як в теоретичній так і практичній площинах.

Метою управління основними засобами підприємства є забезпечення максимально ефективного використання при мінімальних витратах на їх утримання та обслуговування.

Завдання управління основними засобами підприємства є: