

DOI 10.36074/logos-04.07.2025.021

КЛЮЧОВІ ТЕНДЕНЦІЇ, ЩО ФОРМУЮТЬ УКРАЇНСЬКИЙ ІТ-РИНОК

Тур Оксана Миколаївна¹, Шабуніна Вікторія Валентинівна²

1. д-р наук із соц. ком., професор,
професор кафедри гуманітарних наук, культури і мистецтва
Кременчуцький національний університет імені Михайла Остроградського, УКРАЇНА
ORCID ID: 0000-0002-8094-687X

2. канд. філол. наук, доцент,
доцент кафедри гуманітарних наук, культури і мистецтва
Кременчуцький національний університет імені Михайла Остроградського, УКРАЇНА
ORCID ID: 0000-0001-7957-3378

Анотація. У статті проаналізовано ключові тенденції українського ІТ-ринку. Висвітлено його трансформацію в цифрову еру, стійкість до викликів та роль як рушійної сили економіки. Розглянуто структуру галузі, зростання експорту, інвестиційні тренди, розвиток стартапів та вплив ШІ, підкреслено значущість сектора для відновлення країни.

Сучасний світ стрімко переходить до цифрової ери, де інформаційні технології стають фундаментом економічного прогресу та суспільного розвитку. Україна, незважаючи на безпрецедентні виклики останніх років, продемонструвала вражаючу стійкість та адаптивність власного ІТ-сектора, який перетворився на один із найбільш динамічних драйверів національного господарства. Ця галузь не просто генерує значні експортні надходження, а є фундаментальним елементом у процесі формування цифрової держави, забезпечуючи безпеку, міжнародну конкурентоспроможність та потенціал для швидкого повоєнного відновлення.

Україна поступово займає позицію одного з провідних центрів світової ІТ-індустрії. Численні міжнародні рейтинги підтверджують високий рівень технологічної кваліфікації та значну конкурентоспроможність українських спеціалістів, що робить країну привабливою для іноземних інвесторів і стратегічних партнерів. Це не випадковість, а результат десятиліть розвитку освітньої бази, інженерної школи та формування підприємницького духу.



ABSCHNITT 12. INFORMATIONSTECHNOLOGIEN UND –SYSTEME

Згідно зі звітом про стан розвитку ІТ-сектору в Україні – «Digital Tiger 2024», наша держава демонструє високі показники у глобальних індексах, що оцінюють технологічні здібності та цифрову готовність [1]. Наприклад, у звіті Coursera Global Skills Report, який оцінює тренди в навичках та кваліфікаціях із комп'ютерних наук, ІТ, програмування та хмарних обчислень, українські фахівці демонструють глибокі знання, а за рівнем цифрових навичок громадян Україна посідає третє місце [2], про що зазначають і вітчизняні дослідники [3]. Це свідчить про якісну підготовку кадрів, яка є основою для інновацій.

Індекс мережевої готовності (The Network Readiness Index), що визначає цифрову спроможність країн за трьома основними напрямками – умовами ІТ-середовища, готовністю до впровадження технологій та їхнім фактичним використанням, також підкреслює міцні позиції України [4]. Отже, в державі створено сприятливе середовище для провадження технологічного бізнесу.

Показники розвитку електронного урядування (E-Government Development Index) та ІКТ (ICT Development Index), що оцінюють цифрову грамотність, можливості електронних послуг та інфраструктури, також підтверджують прогрес України у цифровізації державних процесів та загальний доступ до технологій. Згідно зі звітом «United Nations E-Government Survey 2024», Україна у 2024 році займала 17 позицію серед країн-лідерів розвитку електронного урядування в Європі [5]. Це має прямий вплив на зручність ведення бізнесу та функціонування ІТ-екосистеми.

Вартий уваги Індекс глобальної стартап-екосистеми (Global Startup Ecosystem Index), який відображає доступ стартапів до ресурсів, нововведень та їхній глобальний вплив. Позиції України в цьому рейтингу підкреслюють зростання підприємницької активності та інноваційний потенціал, що є життєво важливим для майбутнього ІТ-ринку [6].

Навіть в умовах повномасштабної війни український ІТ-сектор демонструє виняткову стійкість. Він не зазнав критичного спаду завдяки своїй глобальній орієнтації, гнучкості та низькій залежності від фізичної інфраструктури. Це дозволило галузі залишатися опорою для національної економіки, забезпечувати стабільні надходження та робочі місця. Така адаптивність є унікальною і свідчить про глибоку інтеграцію українських ІТ-компаній у світові бізнес-процеси.

Українські ІТ-компанії успішно працюють із клієнтами в різних країнах світу, демонструючи свою конкурентоспроможність на міжнародних ринках (Рис.1). Багато ІТ-компаній відкриває власні представництва за кордоном, що підкреслює їхні глобальні амбіції та прагнення до розширення. Така міжнародна інтеграція є однією з найважливіших тенденцій, що формують український ІТ-ринок.



Рис. 1 Стратегічні партнери України у сфері ІТ-бізнесу [1]

США є стратегічним партнером України в розвитку ІТ-бізнесу, цифровій трансформації та кібербезпеці, особливо з акцентом на оборонні технології. Українські ІТ-компанії активно співпрацюють із провідними американськими корпораціями, такими як Amazon, Apple, IBM, Cisco, Google та FedEx, що свідчить про високий рівень довіри та визнання якості українських ІТ-послуг на американському ринку. Приклади співпраці включають підписання великого контракту DroneUA з урядом США у 2024 році, партнерство стартапу Aspichi з медичною організацією Rocky Mountain Care та запуск додатку Bubibo. Google for Startups також надає ресурси, менторство та мережеві можливості для зростання українських ІТ-бізнесів.

Велика Британія та Україна мають міцне та перспективне партнерство. Ініціативи, зокрема TechBridge Investment Accelerator, допомогли українським стартапам залучити понад £6 млн фінансування. Фонд низьковуглецевих інновацій InnovateUkraine також підтримується Великобританією. Британські компанії бачать потенціал українських ІТ-рішень у різних секторах – від енергетичних мереж до робототехніки.

Україна пропонує Німеччині потужний кадровий потенціал, високу якість інженерних послуг, конкурентні витрати та експертизу у сферах ШІ, кібербезпеки та створення програмного забезпечення. Українські

ABSCHNITT 12. INFORMATIONSTECHNOLOGIEN UND –SYSTEME

розробники мають досвід роботи з глобальними компаніями та дотримуються європейських бізнес-стандартів, що полегшує співпрацю. Незважаючи на виклики війни, українські компанії довели високу надійність, вчасно й послідовно надаючи якісні результати.

Польський і український сектори фінансових та інформаційних технологій природно налаштовані на співпрацю завдяки взаємодоповнювальним перевагам. Україна має талановитих розробників програмного забезпечення та перспективний IT-сектор, тоді як Польща гарантує добре регульовану фінансову екосистему із сильною інтеграцією до ЄС. Ключовими сферами синергії є фінтех-партнерства (використання Польщі як тестового майданчика для виходу на ринок ЄС), інновації у транскордонних платежах та спільні зусилля в кібербезпеці для відповідності суворим фінансовим регуляціям ЄС.

Український технологічний сектор продемонстрував надзвичайну адаптивність і стійкість, ставши важливим гравцем у європейському інноваційному ландшафті. Європейський інститут інновацій та технологій активно підтримує трансформацію українського техсектора, надаючи українським підприємцям доступ до найбільшої інноваційної мережі Європи, стратегічних фінансових інструментів та шляхів на ринки ЄС. Вагомими досягненнями є запуск маркетплейсу Setapp від MacPaw в ЄС та включення гри Metro: Exodus до списку бестселерів.

Український IT-сектор активно працює над підвищенням власної цінності та залученням інвестицій. Ініціативи, такі як Програма належного врядування (Good Governance Fund), надають значну підтримку інноваційному сектору України, керуючись Стратегією WinWin Міністерства цифрової трансформації. Це включає пряму допомогу стартапам, розвиток інноваційних кластерів як форумів для бізнес-діалогу та залучення уряду, а також сприяння співпраці між академічною та промисловою сферами, наприклад, запуск наукового парку KAI.

Такі сильні сторони українського IT, як стійкість, адаптивність та інноваційність, скеровують його підприємства на досягнення успіху в усьому світі, демонструючи цінність партнерства між бізнесом, державою та міжнародними донорами. Зокрема, Diia.City як віртуальна вільна економічна зона для технологічних компаній, що пропонує особливий правовий і податковий режим для IT-бізнесу, є важливим інструментом для залучення інвестицій та стимулювання розвитку галузі. Це дозволяє компаніям мінімізувати бюрократичні бар'єри й зосередитися на інноваціях.

Участь у спеціалізованих заходах, таких як конференції та виставки, є невід'ємною частиною стратегії українських IT-компаній для пошуку нових

контактів і досвіду. Це сприяє обміну знаннями, налагодженню партнерства та промоції українських технологічних рішень на світовому рівні. UNIT.City, як перший інноваційний парк в Україні, відіграє ключову роль у створенні платформи для співпраці, досліджень і розвитку ІТ-компаній, стартапів і фахівців.

СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ:

- [1] IT Research Ukraine 2024: Стійкість як нова реальність. Вилучено з: <https://itcluster.lviv.ua/projects/it-research-ukraine/#basic-extended-report>
- [2] Глобальний звіт від Coursera: Україна – третя в Європі за цифровими навичками. Вилучено з: <https://osvitoria.media/experience/globalnyj-zvit-vid-coursera-ukrayina-tretya-v-yevropi-za-tsyfrovymy-navychkamy//>
- [3] Тур, О. М., & Шабуніна, В. В. (2024). Як змінювався «Індекс медіаграмотності українців» протягом 2020-2023 років. *У пошуку нових сенсів полікультурного світу. Повеєнний діалог культур* (с. 41–44).
- [4] Network Readiness Index 2023. Вилучено з: https://download.networkreadinessindex.org/reports/nri_2023.pdf/
- [5] United Nations E-Government Survey 2024. Вилучено з: <https://publicadministration.un.org/egovkb/en-us/>
- [6] Global Startup Ecosystem. Вилучено з: <https://usf.com.ua/en/global-startup-ecosystem-index-2024-ukraine-in-the-top-50>

