

Коваленко С.В.

асистент кафедри економіки, менеджменту та комерційної діяльності

Поповкіна О.С.

здобувач вищої освіти на першому (бакалаврському) рівні
Центральноукраїнський національний технічний університет

ІННОВАЦІЙНІ СТРАТЕГІЇ УКРАЇНСЬКИХ ІТ-КОМПАНІЙ В УМОВАХ ГЛОБАЛЬНОЇ КОНКУРЕНЦІЇ

У сучасних умовах глобальної економіки інформаційні технології виступають рушійною силою інноваційного розвитку та конкурентоспроможності національної економіки. Попри воєнні виклики та економічну нестабільність, український ІТ-сектор демонструє високий потенціал, адаптивність та здатність до впровадження інновацій. Сфера ІТ стала одним із ключових напрямів, що формує імідж України на міжнародній арені.

Українська ІТ-галузь залишається стійкою, гнучкою та демонструє здатність оперативно адаптуватись під нові виклики. Компанії завдяки дистанційній роботі, використанню альтернативних джерел енергії та технологій, змогли забезпечити безперервність робочого процесу. Посилаючись на дослідження Digital Tiger: the Market Power of Ukrainian IT - 2024, ІТ-сектор є одним з п'яти найбільших експортних галузей, частка якого зросла за останні 6 років. За цей період українські ІТ-компанії залучили понад 15 млрд доларів інвестицій, що свідчить про стійкий розвиток галузі, високий рівень довіри інвесторів та значний потенціал. ІТ-сектор залишається стратегічно важливим для національної економіки, посідаючи друге місце за внеском у ВВП та перше серед експортних послуг [1].

Особливу увагу привертають нові напрями інноваційного розвитку, зокрема кібербезпека, оборонні технології, штучний інтелект, аналітика даних та автоматизація бізнес-процесів. Вимушені умови воєнного стану стимулювали активне впровадження інновацій, що дозволило українським ІТ-компаніям розробляти високотехнологічні рішення для потреб оборони та безпеки. Зокрема, були створені безпілотні системи FPV, далекобійні дрони та роботизовані наземні платформи, здатні ефективно вести розвідку, вражати цілі на фронті та виконувати логістичні завдання. Такі розробки не лише змінили тактику ведення сучасної війни, а й стали прикладом інтеграції інноваційних технологій у реальні бойові операції, забезпечивши Україні стратегічну перевагу та сформувавши унікальний досвід, який вже вивчають військові союзники з НАТО [2].

Як висновок варто зазначити, український ІТ-сектор демонструє високу стійкість та здатність до швидкої адаптації навіть в умовах військових та економічних викликів. Інноваційні підходи, впроваджені у сфері кібербезпеки, оборонних технологій, штучного інтелекту та автоматизації процесів, дозволяють не лише підтримувати стабільність бізнесу, а й формувати конкурентні переваги на глобальному ринку.

Література:

1. Інвестиції та інновації – ІТ-галузь України демонструє стійкість попри війну URL: <https://itukraine.org.ua/investitsiyi-ta-innovatsiyi-it-galuz-ukrayini-demonstruye-stijkist-popri-vijnu/> (дата звернення 27.10.2025)
2. Drone superpower: Ukrainian wartime innovation offers lessons for NATO URL: <https://www.atlanticcouncil.org/blogs/ukrainealert/drone-superpower-ukrainian-wartime-innovation-offers-lessons-for-nato/> (дата звернення 27.10.2025)