

2. OECD (2022). Crypto-Asset Reporting Framework and Amendments to the Common Reporting Standard, OECD, Paris, <https://www.oecd.org/tax/exchange-of-tax-information/crypto-asset-reporting-framework-and-amendments-to-the-common-reporting-standard.htm> (дата звернення: 17.01.2025).

3. Regulation (EU) 2023/1114 of the European Parliament and of the Council of 31 May 2023 on markets in crypto-assets, and amending. URL: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A32023R1114&qid=1730149482439> (дата звернення: 17.01.2025).

4. EY (2022). EY Technical Line: Accounting for Digital Assets, Including Crypto Assets; Technical Line; EY: London, UK. URL: <https://www.ey.com/content/dam/ey-unified-site/ey-com/en-us/technical/accountinglink/documents/ey-tl16494-221us-06-30-2022.pdf> (дата звернення: 17.01.2025).

5. Ramassa P., Leoni G. (2022). Standard Setting in Times of Technological Change: Accounting for Cryptocurrency Holdings. *AAAJ*, 35, 1598–1624. URL: https://www.researchgate.net/publication/356876741_Standard_setting_in_times_of_technological_change_accounting_for_cryptocurrency_holdings (дата звернення: 17.01.2025).

6. Luo M., Yu S. (2023). Financial Reporting for Cryptocurrency. *Rev. Account. Stud.* 2022, 32, 1662. *FinTech*, 2 557. URL: https://www.researchgate.net/publication/366309194_Financial_reporting_for_cryptocurrency (дата звернення: 17.01.2025).

Лісовий С.М.

здобувач PhD,

ДННУ «Академія фінансового управління»

УДОСКОНАЛЕННЯ ОБЛІКОВО-АНАЛІТИЧНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ УПРАВЛІННЯ ДІЯЛЬНІСТЮ ІТ-ПІДПРИЄМСТВ В УМОВАХ НЕВИЗНАЧЕНОСТІ

Галузь інформаційних технологій виступає драйвером інноваційних змін, оскільки зосереджується на розробці передових технологій. Компанії, що працюють у цій сфері, демонструють високу здатність до адаптації, що обумовлено конкурентним середовищем. Сегмент ринку ІТ-послуг стрімко зростає, і, згідно з прогнозами аналітиків Statista, до 2034 року його масштаб може збільшитися майже вдвічі (рис. 1).

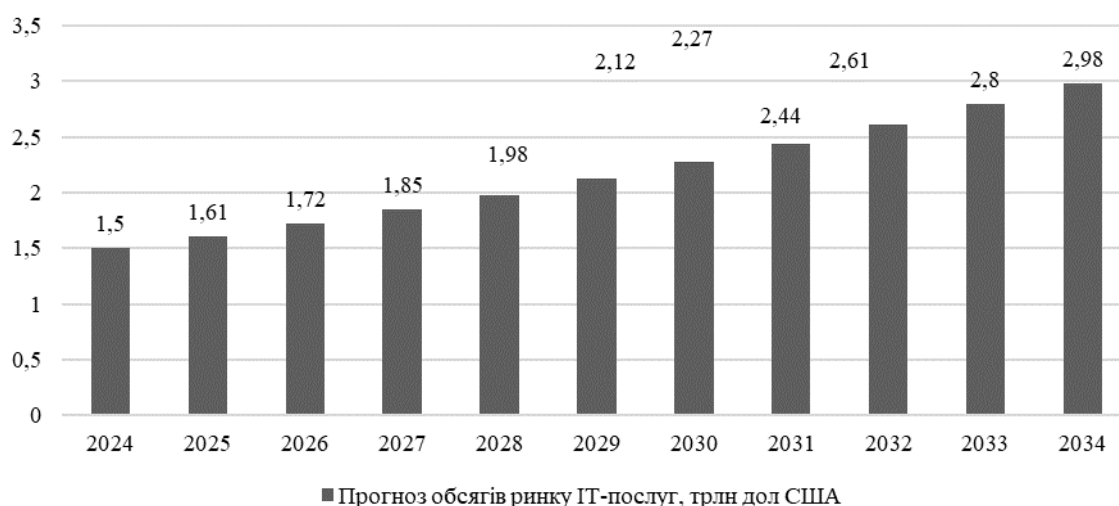


Рис. 1. Прогнозна динаміка обсягів ринку ІТ-послуг, трлн дол. США

Джерело: [1].

ІТ-галузь України на сьогоднішній день залишається однією з найбільш експортоорієнтованих. Так, у 2023 році її частка становила 41,00 % від загального обсягу експорту послуг і 13,20 % у структурі національного експорту в цілому [2]. В умовах невизначеності, викликаній

війною та економічною нестабільністю, темпи розвитку ІТ-сектору у 2023 році сповільнилися, що призвело до зниження його частки в експорті послуг на 3,20 % [2].

Також одним із ключових викликів, що стоять перед регуляторами ІТ-галузі в Україні, є забезпечення дотримання комплаєнсу та прозорості діяльності підприємств. У структурі експорту ІТ-послуг у розрізі країн присутні низькоподаткові юрисдикції, операції з резидентами яких підпадають під контроль згідно з пп. 39.2.1.2 пп. 39.2.1 п. 39.2 ст. 39 Податкового кодексу України [3], а також включені до переліку держав (територій), затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 27.12.2017 №1045 (далі — Постанова № 1045) [4]. Зокрема, у 2023 році експортні операції вітчизняної ІТ-галузі з резидентами Республіки Кіпр, зазначеної у Постанові № 1045, зросли на 15,29 % — із 314 млн дол. США до 362 млн дол. США [2].

Запровадження ефективного контролю за діяльністю підприємств ІТ-сфери сприятиме збільшенню надходжень до державного бюджету та підвищенню ефективності програм підтримки вітчизняних компаній, зокрема в межах ініціативи «Дія Сіті». Зазначене потребує створення якісного інформаційного забезпечення, яке слугуватиме джерелом оцінки ризиків, пов'язаних із діяльністю ІТ-підприємств, включно із внеском у сталий розвиток країни.

У контексті останнього важливо враховувати галузеву специфіку при розбудові системи звітування із сталого розвитку в умовах імплементації директивних вимог ЄС до законодавства України у сфері бухгалтерського обліку та звітності. Реалізація зазначеного сприятиме створенню надійної інформаційної основи для ухвалення рішень як на державному рівні — для формування галузевої політики, так і на рівні компаній — для оцінки ефективності заходів із забезпечення стійкості в умовах невизначеності.

Література

1. Precedence Research (2024). IT services Market Size, Share, and Trends 2024 to 2034. URL: <https://www.precedenceresearch.com/it-services-market> (дата звернення: 03.01.2025).
2. Сабадишина Ю. (2023). Річний обсяг ІТ-експорту України вперше знизився. Це плато чи погіршення ситуації. DOU. URL: <https://dou.ua/lenta/articles/it-export-2023/> (дата звернення: 03.01.2025).
3. Податковий кодекс України: Закон України від 02.12.2010 № 2755-VI. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2755-17#n10886> (дата звернення: 03.01.2025).
4. Про затвердження переліку держав (територій), які відповідають критеріям, установленим підпунктом 39.2.1.2 підпункту 39.2.1 пункту 39.2 статті 39 Податкового кодексу України, та визнання таким, що втратило чинність розпорядження Кабінету Міністрів України від 16 вересня 2015 р. № 977: постанова Кабінету Міністрів України від 27.12.2017 № 1045. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1045-2017-%D0%BF#Text> (дата звернення: 03.01.2025).

Лисенко І.В.

*кандидат економічних наук, доцент,
доцент кафедри маркетингу,
PR-технологій та логістики*

Садченко О.М.

*здобувач вищої освіти,
Національний університет
«Чернігівська політехніка»*

АНАЛІТИЧНЕ МОДЕЛЮВАННЯ ІНВЕСТИЦІЙНИХ РИЗИКІВ В УМОВАХ НЕСТАБІЛЬНОСТІ ПОДАТКОВОГО ЗАКОНОДАВСТВА

Сучасне економічне середовище в Україні постійно зазнає викликів, пов'язаних із частими змінами податкової політики, що зумовлено як внутрішніми чинниками, так і світовими кризовими явищами. Відсутність сталості в регуляторних механізмах ускладнює процеси