

Міністерство освіти і науки України

Національний університет
«Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка»

Навчально-науковий інститут фінансів, економіки,
управління та права
Кафедра фінансів, банківського бізнесу та оподаткування

НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ПОЛТАВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА
ІМЕНІ ЮРІЯ КОНДРАТЮКА



ЕКОНОМІЧНА БЕЗПЕКА: ДЕРЖАВА, РЕГІОН, ПІДПРИЄМСТВО

Матеріали X Міжнародної
науково-практичної конференції

13 травня 2026 р.

Полтава
2026

Отже, цифрова грамотність молоді України є не лише освітнім чи технологічним питанням, а й важливим елементом національної безпеки. Порівняльний аналіз із країнами ЄС демонструє, що Україна має значний потенціал у сфері цифрової інтеграції, однак потребує комплексної державної політики щодо розвитку відповідних компетентностей серед молоді. В умовах сучасних інформаційних викликів, саме технологічно грамотна молодь є важливим ресурсом для забезпечення інформаційної стійкості держави та її успішного входження до європейського електронного простору.

Література

1. Чайкіна А., Маслій О., Черв'як А. Сучасні драйвери підвищення економічної безпеки країни в умовах цифрової трансформації. *Сталий розвиток економіки*. 2024. № 2 (49). С. 307–313. DOI: <https://doi.org/10.32782/2308-1988/2024-49-49>
2. Рудницька О. Комаровський А. Стратегії розвитку компаній-оцінювачів у контексті цифровізації: порівняльний аналіз країн ЄС та України. *Економіка та суспільство*. 2025. 74 URL: <https://economyandsociety.in.ua/index.php/journal/article/view> (дата звернення 30.04.2026)
3. European Commission. The Digital Economy and Society Index (DESI) and Digital Decade framework. Офіційний портал Європейської Комісії. URL: <https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/desi> (дата звернення 30.04.2026)
4. Коваленко О. Іваногва М. Вплив цифрової трансформації на формування критичного мислення молоді в умовах інформаційної війни. *Економіка та суспільство*. 2024.61. URL: <https://economyandsociety.in.ua/> (дата звернення 30.04.2026)
5. Міністерство цифрової трансформації України. Аналітичний звіт щодо рівня цифрової грамотності населення України.2024. URL: <https://thedigital.gov.ua/> (дата звернення 30.04.2026)
6. Онищенко С.В., Маслій О.А. Цілі цифрового десятиліття ЄС як стратегічні орієнтири цифрової трансформації України. *Сталий розвиток економіки*. 2026. № 2 (59). С. 307–314. <https://doi.org/10.32782/2308-1988/2026-59-42>
7. Шевченко В. Петренко О. Імплементация європейських стандартів DigComp в освітній процес України. *Інноваційна педагогіка*. 2025. № 78. URL: <https://www.innovpedagogy.od.ua/> (дата звернення 30.04.2026)

УДК 336.7

Сердюк Вікторія Олегівна, студентка

Науковий керівник: Маслій Олександра Анатоліївна,

кандидат економічних наук, доцент

Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка»

ФІНАНСОВА ТА ЦИФРОВА БЕЗПЕКА МОЛОДІ ЯК СТРАТЕГІЧНИЙ ПРІОРИТЕТ В УМОВАХ ВОЄННОГО СТАНУ

Повномасштабна війна та стрімка цифровізація фінансового сектору економіки актуалізують питання захищеності молодих громадян від зростаючої кількості ризиків і загроз. Фінансова безпека молоді в умовах сьогодення тісно пов'язана з рівнем цифрової грамотності та здатністю протидіяти шахрайським схемам у мережі. Молодь, будучи найбільш активним користувачем цифрових фінансових послуг, досить часто

стає об'єктом впливу цифрових загроз [1], що потребує формування дієвих механізмів забезпечення економічної безпеки молоді в умовах цифровізації.

В умовах воєнного стану спостерігається зростання кількості кіберзлочинів, спрямованих на викрадення персональних даних та фінансових ресурсів через фішингові атаки, масковані під виплати соціальної допомоги від держави чи міжнародних організацій (наприклад, «Підтримка або допомога від ООН») [2]. Соціальна інженерія та маніпулятивні технології стають ключовими інструментами зловмисників [3], що зумовлює необхідність впровадження новітніх систем захисту, багаторівневої автентифікації та підвищення прозорості фінансових операцій [4, 5]. Використання систем інтелектуального аналізу ризиків дозволяє фінансовим установам ідентифікувати потенційно небезпечні операції та мінімізувати фінансові втрати клієнтів ще на етапі спроби транзакції [6, 7]. Утім, саме інформаційна стійкість молоді виступає фундаментом для прийняття зважених управлінських рішень у фінансовій сфері. Забезпечення високого рівня цифрової гігієни, навичок верифікації джерел та критичного сприйняття інформації дозволяє молоді ефективно реагувати на зовнішні економічні виклики, протидіяти дезінформації та уникати участі у сумнівних фінансових операціях [8].

Таким чином, зміцнення фінансової та цифрової безпеки молоді є необхідною умовою для сталого розвитку держави та її подальшого післявоєнного відновлення. Пріоритетом має стати інтеграція спеціалізованих освітніх програм з кібербезпеки у фінансовий сектор та постійне вдосконалення нормативно-правової бази щодо захисту прав та інтересів молодих громадян у цифровому середовищі.

Література

1. Безділь М. І., Данилюк М. І., Дмитришин М. Р. Формування шляхів підвищення фінансової грамотності молоді. *Економіка та суспільство*. 2025. № 72. DOI: <https://doi.org/10.32782/2524-0072/2025-71-146>.
2. Маслій О. А., Максименко А. П. Ризики та загрози економічній безпеці України у цифровій сфері в умовах війни. *Ринкова економіка: сучасна теорія і практика управління*. 2023. Том 21, № 3(52). С. 179–199. DOI: [https://doi.org/10.18524/2413-9998.2022.3\(52\).275802](https://doi.org/10.18524/2413-9998.2022.3(52).275802).
3. 2024 Digital Economy Report. Shaping an environmentally sustainable and inclusive digital future. *UNCTAD*. New York: United Nations, 2024. https://unctad.org/system/files/official-document/der2024_overview_en.pdf.
4. Онищенко С.В., Маслій О.А. Цілі цифрового десятиліття ЄС як стратегічні орієнтири цифрової трансформації України. *Сталий розвиток економіки*. 2026. № 2 (59). С. 307–314. <https://doi.org/10.32782/2308-1988/2026-59-42>.
5. Buriak A., Masliy O. Strategic foundations of security-oriented international space: economic, informational and ecological dimensions. *Економіка і регіон*. 2024. № 1 (92). С. 281 – 287. DOI: [https://doi.org/10.26906/EiR.2024.1\(92\).3341](https://doi.org/10.26906/EiR.2024.1(92).3341).
6. Шишкіна О. В. Цифрові технології фінансових установ: ризики і перспективи використання. *Актуальні проблеми розвитку економіки регіону*. 2023. Вип. 19. Т. 2. С. 130–143. DOI: <https://doi.org/10.15330/apred.2.19.130-143>.
7. Kudinova A., Maslii O., Smokvina V., Tsyhanenko K. The impact of digitalization on the financial institutions' economic security in the face of growing cyber threats. *Financial and credit activity: problems of theory and practice*. 2025. Volume 4 (63). Pp. 466–483. DOI: <https://doi.org/10.55643/fcaptp.4.63.2025.4790>.
8. Onyshchenko, S., Yanko, A., Hlushko, A., Maslii, O., Skryl, V. (2023). The Mechanism of Information Security of the National Economy in Cyberspace. *Proceedings of the 4th International Conference on Building Innovations*, 791–803. DOI: https://doi.org/10.1007/978-3-031-17385-1_67.