

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ЕКОНОМІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ
СЕМЕНА КУЗНЕЦЯ



ТЕЗИ ДОПОВІДЕЙ

**Всеукраїнська науково-практична конференція
«Сучасні тенденції та розвиток соціально-
економічних систем»**

*в межах реалізації проєкту Erasmus+ Jean Monnet Module
«Інституційні трансформації фінансової системи в епоху
цифрової економіки: досвід ЄС для України»
(Грантова Угода № 101127532).*

29 квітня 2026 р.
м. Харків

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ЕКОНОМІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ
СЕМЕНА КУЗНЕЦЯ

ТЕЗИ ДОПОВІДЕЙ

Всеукраїнська науково-практична конференція

«Сучасні тенденції та розвиток соціально- економічних систем»

*в межах реалізації проєкту Erasmus+ Jean Monnet Module
«Інституційні трансформації фінансової системи в епоху
цифрової економіки: досвід ЄС для України»
(Грантова Угода № 101127532).*

Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Сучасні тенденції та розвиток соціально-економічних систем»: (в межах реалізації проєкту Erasmus+ Jean Monnet Module «Інституційні трансформації фінансової системи в епоху цифрової економіки: досвід ЄС для України» (Грантова Угода № 101127532): тези доповідей, 29 травня 2026 р. – Харків: Харківський національний економічний університет імені Семена Кузнеця, 2026.

Наведені тези пленарних та секційних доповідей за теоретичними та практичними результатами наукових досліджень і розробок. Представлені результати теоретичних і практичних досліджень у галузі економіки, управління, підприємництва, готельно-ресторанного та туристичного бізнесу, публічного управління, фінансової системи та облікових практик, а також правничих наук.

Відповідальний за випуск:
Власенко Т. А.

Роботи надруковані з авторських оригіналів, що надані оргкомітету, за авторської редакції.

Електронний варіант матеріалів конференції доступний на сайті конференції:
<http://www.kafepm.hneu.edu.ua/>

ЗМІСТ

<u>Секція 1. Трансформація підприємництва: інновації, стратегії та соціальні виклики</u>	15
<i>Avramenko Yehor</i>	15
DIGITAL TRANSFORMATION OF A TRADE ENTERPRISE AS AN INNOVATIVE PROJECT: ESSENCE, METHODOLOGY, AND IMPLEMENTATION PRACTICE	
<i>Бащук Ірина</i>	17
ОБЛІК ТОРГОВЕЛЬНОЇ МАРКИ ЯК СТРАТЕГІЧНОГО НЕМАТЕРІАЛЬНОГО АКТИВУ ПІДПРИЄМСТВА	
<i>Василенко Дарина Юріївна, Іванець І.В.</i>	19
DIGITAL GOVERNANCE: ВПЛИВ ЦИФРОВІЗАЦІЇ НА КОРПОРАТИВНЕ УПРАВЛІННЯ	
<i>Гусейнлі Шаміль Руфат</i>	22
РОЗВИТОК СИСТЕМИ КОНТРОЛІНГУ В УМОВАХ ТРАНСФОРМАЦІЇ УПРАВЛІННЯ ПІДПРИЄМСТВОМ	
<i>Дмітрієва Вікторія Миколаївна</i>	24
СУЧАСНІ НАПРЯМИ ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ДІЯЛЬНОСТІ ПІДПРИЄМСТВ	
<i>Жидик-Будько Роман Русланович</i>	26
УПРАВЛІННЯ ІНВЕСТИЦІЙНОЮ ДІЯЛЬНІСТЮ ПІДПРИЄМСТВ В УМОВАХ ВОЄННОГО СТАНУ: ПРОБЛЕМИ ТА ШЛЯХИ ВИРІШЕННЯ	
<i>Zaslavska Yevheniia Volodymyrivna</i>	29
ORGANIZATIONAL RESILIENCE MECHANISMS FOR BUSINESS STRUCTURES IN TURBULENT ENVIRONMENTS	
<i>Заславський Володимир Ілліч</i>	31
ПРОЄКТНО-ОРІЄНТОВАНЕ УПРАВЛІННЯ ЯК ЧИННИК ТРАНСФОРМАЦІЇ БІЗНЕС-СТРУКТУР В УМОВАХ ТУРБУЛЕНТНОГО СЕРЕДОВИЩА	
<i>Калініченко Людмила Леонідівна, Котляр Олександра Володимирівна</i>	33
СТАРТАП-ЕКОСИСТЕМИ ЯК ДРАЙВЕР ТЕХНОЛОГІЧНОГО ПІДПРИЄМНИЦТВА ТА ІННОВАЦІЙНОГО РОЗВИТКУ	
<i>Karimli Aliyar</i>	35
STRUCTURAL TRANSFORMATION OF THE ECONOMY AS A FACTOR IN THE DEVELOPMENT OF ENTERPRISE RESILIENCE	
<i>Кірієнко Катерина Віталіївна</i>	37
ІННОВАЦІЙНІ ПІДХОДИ ДО АНАЛІЗУ КОНКУРЕНТНИХ ПЕРЕВАГ ПІДПРИЄМСТВ БАНКІВСЬКОГО СЕКТОРУ	
<i>Kirychenko Daniil</i>	39
CONTEMPORARY PRACTICES OF INVESTMENT PROJECT JUSTIFICATION	

<i>Безносенко Вадим Васильович, Єршова Наталя Юріївна</i>	103
ТРАНСФОРМАЦІЯ ВНУТРІШНЬОГО ФІНАНСОВОГО КОНТРОЛЮ КОРПОРАЦІЇ: ПОДОЛАННЯ ФРАГМЕНТАРНОСТІ ПРОЦЕДУР ТА ФОРМАЛІЗМУ АУДИТУ	
<i>Берест Марина Миколаївна</i>	105
ЕВОЛЮЦІЯ КЛЮЧОВИХ ЦИФРОВИХ ПРОГРАМ ЄВРОСОЮЗУ ТА УКРАЇНИ	
<i>Берестова Юліана Олегівна</i>	108
ПІДХІД ДО ОБҐРУНТУВАННЯ ВИБОРУ НАПРЯМКІВ ПІДВИЩЕННЯ ФІНАНСОВОЇ СТІЙКОСТІ ПІДПРИЄМСТВА	
<i>Біловол Анастасія Володимирівна</i>	111
ЦИФРОВІЗАЦІЯ АНАЛІЗУ ФІНАНСОВОГО СТАНУ ПІДПРИЄМСТВ: ДОСВІД ЄВРОПЕЙСЬКОГО СОЮЗУ ТА ПЕРСПЕКТИВИ ДЛЯ УКРАЇНИ	
<i>Боркович Василь Володимирович</i>	113
ІНСТИТУЦІОНАЛЬНА СТРУКТУРА ТА НОРМАТИВНО-ПРАВОВЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ФІНАНСУВАННЯ ДІЯЛЬНОСТІ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ ПІДПРИЄМСТВ	
<i>Боркович Володимир Володимирович</i>	117
ІНСТИТУЦІЙНІ ЗАСАДИ ТА НОРМАТИВНО-ПРАВОВЕ РЕГУЛЮВАННЯ КРИПТОВАЛЮТ: СВІТОВИЙ ТА НАЦІОНАЛЬНИЙ КОНТЕКСТ	
<i>Вакуленко Наталія Олександрівна</i>	122
АНАЛІЗ РЕЗУЛЬТАТІВ ДІЯЛЬНОСТІ УКРАЇНСЬКИХ БАНКІВ В КОНТЕКСТІ ЄС	
<i>Волкова Анна Сергіївна</i>	123
ВПЛИВ ЦИФРОВІЗАЦІЇ НА ФІНАНСОВУ СТАБІЛЬНІСТЬ СУБ'ЄКТІВ ГОСПОДАРЮВАННЯ ОПТОВОЇ ТОРГІВЛІ: ПОРІВНЯЛЬНИЙ АНАЛІЗ ТА ДОСВІД ЄС	
<i>Голубка Костянтин Володимирович</i>	125
АНАЛІЗ ІНВЕСТИЦІЙНОЇ ПРИВАБЛИВОСТІ ПІДПРИЄМСТВ КРИТИЧНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ В УМОВАХ ПІДТРИМКИ ЄС ТА ПІСЛЯВОЄННОГО ВІДНОВЛЕННЯ	
<i>Гриценко Анна Михайлівна</i>	127
РОЗВИТОК КРЕДИТУВАННЯ ПІД ВПЛИВОМ ЦИФРОВІЗАЦІЇ БАНКІВСЬКОЇ ДІЯЛЬНОСТІ В УКРАЇНІ	
<i>Діжиченко Юлія Сергіївна</i>	129
ФАКТОРИ ВПЛИВУ НА ЕФЕКТИВНІСТЬ ФОРМУВАННЯ РЕСУРСНОЇ БАЗИ БАНКУ: ТЕОРЕТИЧНІ ЗАСАДИ ТА ЄВРОПЕЙСЬКИЙ ДОСВІД	
<i>Дмитров Олег Миколайович</i>	132
РОЛЬ ПІЛЬГОВОГО КРЕДИТУВАННЯ У ФІНАНСОВОМУ ЗАБЕЗПЕЧЕННІ АГРАРНИХ ПІДПРИЄМСТВ УКРАЇНИ	

Перелік використаних джерел:

1. Безносенко В., Єршова Н. Моделювання внутрішнього фінансового контролю для забезпечення фінансової стійкості підприємства. *Вісник Національного технічного університету "Харківський політехнічний інститут" (економічні науки)*. 2025. (5), 14–20. <http://es.khpi.edu.ua/article/view/343171>
2. Єршова Н. Ю. Вплив якості облікової інформації на обґрунтованість результатів фінансового прогнозування. *Актуальні питання економічних наук*. 2025. № 7. DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.14786315>. URI <https://repository.kpi.kharkov.ua/handle/KhPI-Press/630615>.
3. Шепель Ю. В., Єршова Н.Ю. Внутрішній контроль фінансових результатів діяльності підприємств. *Корпоративні фінанси: соціально-економічні, організаційно-правові та інституціональні аспекти* : зб. матеріалів Міжнар. наук.-практ. конф., 15 листопада 2018 р. / гол. ред. О. М. Гайдаржийська, Київ: НАУ, 2018, С. 359-361. <https://repository.kpi.kharkov.ua/handle/KhPI-Press/58278>
4. Єршова Н.Ю., Філяєва А.А., Власенко А.К. Напрямки удосконалення методичних підходів до організації аналізу фінансових результатів діяльності підприємства. <https://repository.kpi.kharkov.ua/server/api/core/bitstreams/e208d514-fc30-4175-a7ff-1b67cbb0b28d/content>
5. Єршова Н.Ю. Система збалансованих показників як елемент стратегічного управлінського обліку в контурі завдань забезпечення довгострокової конкурентоспроможності підприємства. <https://repository.kpi.kharkov.ua/server/api/core/bitstreams/233d25b7-a4fe-4d1a-aaba-9e1391145125/content>
6. Iershova N. Y. Accounting and analytical support of budgeting with the purpose of achieving its flexibility and performing a control function in the process of financial forecasting. *Financial and Credit Systems: Prospects for Development*. 2025. 4(15), 43-52. DOI : <https://doi.org/10.26565/2786-4995-2024-4-04>



УДК 004:338.2:339.9

ЕВОЛЮЦІЯ КЛЮЧОВИХ ЦИФРОВИХ ПРОГРАМ ЄВРОСОЮЗУ ТА УКРАЇНИ

Берест Марина Миколаївна, к.е.н., доцент кафедри фінансів і кредиту, Харківський національний економічний університет імені Семена Кузнеця, marina_berest@ukr.net

У сучасних умовах цифровізація стала ключовим драйвером економічного розвитку. Цифрові технології визначають конкурентоспроможність національних економік, ефективність державного управління та здатність бізнесу адаптуватися до глобальних змін. Тому аналіз цифрових програм набуває особливого значення для формування ефективної економічної політики. Європейський Союз реалізує системну цифрову стратегію, спрямовану на створення єдиного цифрового простору. Для України, яка обрала курс на євроінтеграцію, надзвичайно важливим є вивчення еволюції цих програм з метою гармонізації національної цифрової політики з європейськими стандартами та вимогами.

Активна участь України у спільних цифрових ініціативах із ЄС відкриває нові можливості для модернізації економіки, розвитку інновацій та залучення інвестицій. Водночас це потребує глибокого наукового обґрунтування напрямів адаптації та впровадження відповідних програм. Особливої уваги набуває необхідність забезпечення цифрової та фінансової безпеки. Розвиток цифрових технологій супроводжується зростанням кіберзагроз, що вимагає узгоджених підходів до їх мінімізації на національному та міжнародному рівнях. Тематика дослідження є актуальною у зв'язку з потребою оцінки ефективності цифрової трансформації України. Порівняння з європейськими підходами дозволяє виявити наявні диспропорції,

визначити стратегічні пріоритети та підвищити результативність державної політики у сфері цифровізації.

Отже, актуальність теми зумовлена необхідністю наукового осмислення процесів цифрової інтеграції України до Європейського Союзу, що є важливою передумовою сталого економічного розвитку, підвищення конкурентоспроможності та зміцнення національної безпеки. Метою дослідження є аналіз еволюції основних цифрових програм, в межах яких відбувалась взаємодія Євросоюзу та України.

Європейський Союз сформував комплексну систему цифрових стратегій і програм, до яких поступово інтегрується Україна. Еволюція цифрових програм ЄС відбувалась від базових ініціатив розвитку інформаційного суспільства до створення єдиного цифрового ринку та впровадження комплексної цифрової політики. Стратегія Єдиного цифрового ринку ЄС проклала шлях до тіснішої цифрової гармонізації між державами-членами ЄС. Стратегія була започаткована у 2015 році та мала на меті сприяти економічному зростанню, збільшенню кількості робочих місць, конкуренції, інвестиціям та інноваціям у ЄС. Оскільки цифрові технології є пріоритетом ЄС, вони також є пріоритетними для країн-стратегічних партнерів ЄС щодо створення кращого та більш гармонізованого цифрового середовища. На сучасному етапі ключовим орієнтиром є ініціатива «Цифрове десятиліття Європи», яка визначає стратегічні напрями розвитку до 2030 року [1]. Ця політична програма керується «Цифровим компасом до 2030 року» – планом досягнення цифрової трансформації економіки та суспільства ЄС. Цифровий компас спрямований на безпечну цифрову екосистему, орієнтовану на людину, де громадяни отримують повноваження, а компанії процвітають завдяки цифровому потенціалу. Компас вказує чотири кардинальні точки для цієї траєкторії: цифрові навички, безпечна та ефективна цифрова інфраструктура, цифрова трансформація бізнесу та цифровізація державних послуг. Цей політичний порядок денний узгоджується з нормами та стандартами ЄС для посилення цифрового суверенітету ЄС.

Практична реалізація цієї стратегії забезпечується завдяки низці конкретних програм. EGOV4UKRAINE [2] став одним із перших масштабних цифрових проєктів ЄС в Україні, спрямованих на створення сучасної системи електронного урядування. Його основною метою було підвищення ефективності державного управління шляхом цифровізації. Проєкт зосереджувався на створенні базових компонентів цифрової інфраструктури, зокрема державних реєстрів та систем обміну даними. Це дозволило зменшити рівень бюрократизації та прискорити надання адміністративних послуг. Одним із найважливіших досягнень стало впровадження принципу взаємодії між державними системами (interoperability). Це означає, що органи влади можуть обмінюватися інформацією без участі громадянина. EGOV4UKRAINE заклав основу для подальших цифрових рішень, зокрема для системи Trembita та сучасних електронних сервісів.

EU4DigitalUA [3] – один із ключових проєктів Європейського Союзу, спрямованих на підтримку цифрової трансформації України. Бюджет проєкту склав 20,5 млн. євро, реалізація проєкту відбувалась з жовтня 2020 року до листопада 2025 р. Його головна мета полягає у гармонізації українського цифрового середовища зі стандартами ЄС, зокрема в рамках інтеграції до Єдиного цифрового ринку. Проєкт охоплює широкий спектр напрямів: розвиток електронного урядування, кібербезпека, телекомунікації та цифрові навички. Особлива увага приділяється створенню зручних і доступних електронних послуг для громадян і бізнесу. Серед ключових результатів – підтримка розвитку екосистеми державного застосування «Дія», впровадження цифрових дозволів (ePermit), а також запуск освітніх програм для державних службовців, таких як CDTO Campus. Крім того, EU4DigitalUA сприяє адаптації українського законодавства до норм ЄС у цифровій сфері, що є важливим кроком для подальшої євроінтеграції.

Проєкт DT4UA (Digital Transformation for Ukraine) [4] є продовженням попередніх ініціатив ЄС і спрямований на підтримку цифрової трансформації України в умовах повномасштабної війни. Його ключовим завданням є забезпечення безперервності цифрових державних послуг. Проєкт охоплює модернізацію ІТ-інфраструктури, підвищення кібербезпеки

та розвиток нових електронних сервісів. Він також допомагає державним органам адаптуватися до роботи в кризових умовах. Особливу роль DT4UA відіграє у забезпеченні стійкості цифрової держави. Це включає підтримку функціонування ключових систем навіть у разі пошкодження інфраструктури. Крім того, проєкт сприяє подальшій інтеграції України в цифровий простір ЄС, незважаючи на складні обставини. Бюджет проєкту склав 17,4 млн. євро, період реалізації – з листопада 2022 р. до квітня 2025 року.

Digital Europe Programme [5] – це масштабна програма ЄС із бюджетом понад 7 млрд євро, спрямована на розвиток передових цифрових технологій. Вона спрямована на розвиток цифрових технологій, зокрема штучного інтелекту, кібербезпеки, хмарних сервісів і цифрових навичок. Україна поступово долучається до цієї програми в рамках поглиблення співпраці з ЄС. Це відкриває нові можливості для державних установ, бізнесу та наукових організацій. Участь у програмі дозволяє отримувати фінансування для інноваційних проєктів, а також забезпечує доступ до сучасної цифрової інфраструктури ЄС. Це особливо важливо для розвитку технологічного сектору. Загалом, Digital Europe Programme є важливим інструментом інтеграції України в європейський технологічний простір.

Важливу роль відіграє регуляторна ініціатива eIDAS [6], яка забезпечує єдині стандарти електронної ідентифікації та довірчих послуг у ЄС. Її впровадження в Україні сприяє розвитку електронного урядування та інтеграції цифрових сервісів на міжнародному рівні.

Україна активно впроваджує власні цифрові ініціативи, гармонізуючи їх із європейськими підходами. Зокрема, ProZorro [7] – це електронна система публічних закупівель, яка стала одним із символів цифрових реформ в Україні. Вона забезпечує відкритість і прозорість у сфері державних закупівель. Система працює за принципом «усі бачать усе», що означає відкритий доступ до інформації про тендери. Це дозволяє зменшити корупцію та підвищити конкуренцію серед постачальників. ProZorro була створена за підтримки міжнародних партнерів, зокрема ЄС, і швидко здобула міжнародне визнання. Вона стала прикладом успішної цифрової трансформації державного сектору. Сьогодні система продовжує розвиватися та вдосконалюватися, забезпечуючи ефективне використання державних коштів.

Антикорупційна ініціатива Європейського Союзу в Україні (EUACI), що реалізується з 2017 року [8], є найбільшою антикорупційною програмою ЄС в Україні, яка поєднує інституційні та цифрові інструменти боротьби з корупцією. Її мета – підвищення прозорості та підзвітності державних органів. Проєкт активно підтримує розвиток відкритих даних та цифрових систем контролю. Це дозволяє громадянам і бізнесу отримувати більше інформації про діяльність держави. EUACI також сприяє впровадженню цифрових рішень у сфері публічних фінансів і управління. Це допомагає зменшити корупційні ризики та підвищити ефективність витрачання коштів. Завдяки цій ініціативі формується більш прозора й довірлива система державного управління.

Trembita [9] – це система електронної взаємодії державних реєстрів, створена за підтримки ЄС та естонських партнерів. Вона є основою цифрової інфраструктури України. Система дозволяє державним органам безпечно обмінюватися даними, що значно спрощує надання адміністративних послуг. Громадянам більше не потрібно збирати довідки з різних установ. Trembita базується на естонській технології X-Road, яка вже довела свою ефективність у цифровому управлінні. Це забезпечує високий рівень безпеки та надійності. Завдяки Trembita Україна змогла значно прискорити цифровізацію державних послуг.

Водночас цифровізація супроводжується новими викликами, зокрема у сфері кібербезпеки. Європейський Союз формує комплексну систему захисту цифрового простору [10], і Україна поступово інтегрується в ці механізми, адаптуючи власну систему безпеки. Після початку повномасштабної війни Європейський Союз значно посилив підтримку цифрового сектору України. Основна мета – забезпечити безперебійну роботу критичної інфраструктури. Допомога включає відновлення телекомунікаційних мереж, підтримку інтернет-зв'язку та посилення кібербезпеки. Це дозволяє державним і приватним структурам продовжувати роботу. Особливу увагу приділяють боротьбі з кібератаками та дезінформацією.

ЄС надає як фінансову, так і експертну підтримку в цих сферах. Ці заходи стали критично важливими для збереження функціонування цифрової економіки України під час війни.

Таким чином, розвиток процесів цифровізації в Україні є неможливим без інтеграції до цифрових програм та підтримки Європейського Союзу. Особливу увагу слід приділити розвитку цифрової інфраструктури, зокрема ширококутовому доступу до Інтернету, хмарним технологіям і центрам обробки даних. У цьому напрямі Україна співпрацює з європейськими партнерами, що сприяє модернізації національної економіки. Окремим напрямом є розвиток цифрових навичок населення. ЄС реалізує масштабні програми підготовки кадрів для цифрової економіки, і ці підходи відображаються в українській освітній політиці.

Отже, еволюція цифрових програм Європейського Союзу створює міцну основу для цифрової трансформації України. Інтеграція до європейського цифрового простору сприяє розвитку інновацій, підвищенню ефективності економіки та зміцненню фінансової безпеки. Подальший розвиток цифрових програм України має здійснюватися з урахуванням європейського досвіду та в межах поглиблення співпраці з Європейським Союзом.

Перелік використаних джерел:

1. Europe's Digital Decade. URL: <https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/europes-digital-decade>
2. EGOV4Ukraine. URL: <https://eufordigital.eu/discover-eu/egov4ukraine/>
3. EU4DigitalUA. URL: <https://eu4digitalua.eu/en/about-en/>
4. DT4UA. URL: <https://eu4digitalua.eu/en/dt4ua-en/>
5. The Digital Europe Programme. URL: <https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/activities/digital-programme>
6. The EU Digital Identity Framework. URL: <https://eidas.ec.europa.eu/efda/home>
7. PROZORRO. URL: <https://prozorro.gov.ua/uk>
8. Антикорупційна ініціатива Європейського Союзу в Україні. URL: <https://euaci.eu>
9. Трембіта. Система електронної взаємодії державних електронних інформаційних ресурсів. URL : <https://trembita.gov.ua>
10. Supporting Ukraine through digital. URL : <https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/support-ukraine>



УДК 658.15:336.64

ПІДХІД ДО ОБҐРУНТУВАННЯ ВИБОРУ НАПРЯМКІВ ПІДВИЩЕННЯ ФІНАНСОВОЇ СТІЙКОСТІ ПІДПРИЄМСТВА

Берестова Юліана Олегівна*, студентка ОПП «Фінанси і кредит», 4 курс, Харківський національний економічний університет імені Семена Кузнеця, berestovaya145@gmail.com

Підвищення фінансової стійкості підприємства є критично важливим, оскільки вона визначає його здатність стабільно функціонувати в умовах економічної невизначеності та ризиків. Фінансово стійке підприємство має достатній рівень власного капіталу, оптимальну структуру зобов'язань і здатність своєчасно виконувати свої фінансові зобов'язання. Це дозволяє уникати кризових ситуацій, знижує ймовірність банкрутства та забезпечує безперервність господарської діяльності. Крім того, високий рівень фінансової стійкості підвищує довіру з боку інвесторів, кредиторів і партнерів. Підприємство з надійним фінансовим становищем має більше можливостей залучати інвестиції, отримувати кредити на вигідніших умовах і розширювати свою діяльність. Це безпосередньо впливає на його

*Науковий керівник: Берест Марина Миколаївна, к.е.н., доцент кафедри фінансів і кредиту, Харківський національний економічний університет імені Семена Кузнеця, marina_berest@ukr.net