

DOI: [https://doi.org/10.25140/2411-5215-2026-1\(45\)-357-364](https://doi.org/10.25140/2411-5215-2026-1(45)-357-364)

УДК 336.7:004:330.341.1(477)

JEL Classification: G20; O33; G21; L86

Артем Валерійович Тарасенко

кандидат економічних наук, доцент, докторант кафедри фінансів, банківської справи та страхування

Національний університет «Чернігівська політехніка» (Чернігів, Україна)

E-mail: avtarasenko88@gmail.com. **ORCID:** <https://orcid.org/0000-0003-4395-3605>

РОЗВИТОК ІНФРАСТРУКТУРИ РИНКУ ФІНАНСОВИХ ПОСЛУГ В УМОВАХ ЦИФРОВІЗАЦІЇ

У статті досліджено теоретичні положення та прикладні аспекти управління розвитком інфраструктури ринку фінансових послуг в умовах цифровізації економічних відносин. Розглянуто основні підходи до визначення сутності поняття «інфраструктура фінансового ринку», її основні елементи та тенденції розвитку за сучасних реалій. Запропоновано розглядати інфраструктуру ринку фінансових послуг як складну систему, що реалізує свої функції шляхом взаємодії інформаційного, інституційного та цифрового блоку. Зазначено дає змогу розглядати інфраструктуру в оперативному, технологічному та нормативно-правовому аспектах. Визначено основні завдання інфраструктури ринку фінансових послуг. Розглянуто інструментарій проблемних напрямів розвитку інфраструктури ринку фінансових послуг. Обґрунтовано важливість використання цифрових інструментів, зокрема онлайн-платформ, у функціонуванні фінансового ринку. Визначено перспективні напрями розвитку ринку фінансових послуг на основі цифровізації ринкової інфраструктури.

Ключові слова: інфраструктура ринку, інфраструктура ринку фінансових послуг, фондовий ринок, цифровізація, цифрові технології, онлайн-платформа, краудлендинг, блокчейн.

Рис.: 2. Табл.: 1. Бібл.: 13.

Актуальність проблеми. Розвиток цифрової економіки передбачає трансформацію виробничих та управлінських процесів усіх сфер життєдіяльності, у тому числі й фінансового сектору та функціонування суб'єктів ринку фінансових послуг. В основу сучасної бізнес-моделі функціонування фінансових установ закладено використання цифрових технологій, зокрема штучного інтелекту, які використовуються як ефективні комунікаційні інструменти, а також як засоби обробки та зберігання інформації. Зазначені процеси охоплюють також інфраструктурне забезпечення ринку фінансових послуг і вимагають впровадження організаційно-управлінських трансформацій, що зумовлене такими причинами:

- відсутністю ефективного зв'язку між учасниками ринку фінансових послуг;
- відсутністю спільного цифрового простору для виробництва й поширення цифрових фінансових послуг;
- недостатнім розумінням керівників фінансових установ переваг цифрових технологій.

Цифровізація має забезпечити конкурентоспроможність суб'єктів ринку фінансових послуг, проте це вимагає удосконалення існуючої ринкової інфраструктури. Зазначене становить одне із завдань державної фінансової політики, оскільки ринок фінансових послуг виступає стимулом забезпечення стійкого розвитку економіки та, зокрема, фінансової системи країни. Розвиток цифровізації в економічному середовищі призводить до потреби в обробці і зберіганні великих масивів фінансової інформації, що зумовлює потребу розвитку установ, здатних взяти на себе витрати з організації цих процесів. Отже, питання формування сприятливих умов розвитку інфраструктури фінансового ринку є актуальними в сучасній економіці, оскільки передбачають розробку дієвих механізмів взаємодії суб'єктів ринку фінансових послуг для забезпечення процесів відтворення системи національної економіки.

Аналіз останніх досліджень і публікацій. Дослідження феномену інфраструктури набуло значного розвитку завдяки працям видатного американського вченого-економіста П. Самуельсона. Так, він акцентує увагу на визначні ролі держави у створенні та підтримці в належному стані інфраструктурного забезпечення. Учений відносить інфраструктуру до суспільних благ, проте враховує низький рівень інвестиційної приваби-

ФІНАНСОВІ РЕСУРСИ: ПРОБЛЕМИ ФОРМУВАННЯ ТА ВИКОРИСТАННЯ

ливості об'єктів інфраструктури, що ускладнює процес залучення приватних інвестицій до проєктів інфраструктурної розбудови [1]. Розвиток ринку фінансових послуг, основні проблеми та подальші тенденції функціонування ринкової інфраструктури в умовах макрофінансової нестабільності активно досліджуються вітчизняними науковцями. Слід окремо відзначити внесок таких дослідників, як Антонюк Д. [2], Васильєв О. [3], Галина Т. [4], Дубина М. [5], Корнєєв В. [6], Корсакова О. [7], Рекуненко І. [8], Чуницька І. [9]. Увага наукової спільноти до вивчення особливостей розвитку інфраструктури ринку фінансових послуг пов'язане зі збільшенням обсягу фінансово-розрахункових операцій між суб'єктами господарювання та поширенням використання інформаційних і цифрових технологій.

Виділення недосліджених частин загальної проблеми. Незважаючи на ґрунтовність сучасних наукових праць, активний пошук рішень у напрямку удосконалення процесів управління розвитком інфраструктури фінансового ринку, залишаються деякі прогалини та невирішені проблеми, пов'язані з особливістю управління фінансовими установами в умовах цифровізації економіки та суспільства, інтеграцією цифрових інструментів у бізнес-процеси фінансового менеджменту, що актуалізує подальші дослідження в цьому напрямку.

Мета статті полягає в удосконаленні теоретичних положень управління інфраструктурою ринку фінансових послуг в умовах цифровізації суспільно-економічних відносин.

Виклад основного матеріалу дослідження. Дефініція «інфраструктура ринку фінансових послуг» тісно пов'язана з терміном «фінансова інфраструктура», який став активно використовуватись у дослідженнях з фінансової проблематики наприкінці ХХ ст., що зумовлено прискореними процесами становлення і розвитку фінансового сектору, використанням нових технологій обслуговування, розширенням спектра фінансових послуг. Поява терміна «інфраструктура фінансового ринку» пов'язана з трансформацією фінансового середовища під впливом зовнішніх чинників, ускладненням економічних процесів та обігом фінансових ресурсів, появою нових суб'єктів ринку фінансових послуг. Інфраструктура фінансового ринку розглядається більшістю дослідників як невід'ємний елемент системи економічної інфраструктури будь-якої країни, що формується під впливом особливостей фінансових відносин, інституційного забезпечення. Так, на думку Галини Т. М., інфраструктура фінансового ринку – підсистема ринкової інфраструктури, багатостороння система інституцій, діяльність яких спрямована на встановлення спільних правил і процедур для всіх учасників ринку, технічне забезпечення і спеціальні практики менеджменту ризиків [4]. Інституційного підходу дотримується у своєму трактуванні інфраструктури фінансового ринку Васильєв О., розглядаючи її як сукупність інститутів і організацій, науково-методичних і кадрових елементів, що забезпечує безперервну, прозору й надійну основу функціонування фінансового ринку в його динамічному розвитку, а також організує переміщення та розподіл потоків капіталів між секторами, суб'єктами й об'єктами ринку [3]. Системна методологія в дослідженні інфраструктури властива Чуницькій І., яка робить наголос на «...органічній упорядкованій єдності взаємопов'язаних структурних складників, що здатна забезпечити в реальній дійсності та в перспективі безперебійне функціонування взаємозв'язків суб'єктів і об'єктів фінансового ринку та через виконання певних функцій реалізацію його власних закономірностей і позитивний вплив на соціально-економічну динаміку» [9].

До складу інфраструктури ринку фінансових послуг входять організації, що займаються обслуговуванням угод з фінансовими активами та контролюють їх виконання, забезпечують інформаційне супроводження функціонування ринку фінансових послуг, залучаються до проведення розрахункових операцій. До основних складових інфраструктури ринку фінансових послуг належать:

- біржі;

ФІНАНСОВІ РЕСУРСИ: ПРОБЛЕМИ ФОРМУВАННЯ ТА ВИКОРИСТАННЯ

- платіжні системи;
- клірингові установи;
- депозитарії;
- аудиторські компанії.

Переважаючи тенденції розвитку ринку фінансових послуг у сучасній макроекономічній системі доцільно сформулювати таким чином:

- поширення процесів глобалізації та регіоналізації;
- розвиток фінансових інновацій і використання цифрових інструментів;
- впровадження онлайн-технологій та онлайн-послуг.

Зазначені тенденції зумовили використання нових управлінських підходів до управління взаємодією суб'єктів ринку, розширили спектр банківських продуктів і послуг. Сучасна інфраструктура фінансового ринку, із врахуванням комплексності феномену та складності процесів взаємодії ринкових суб'єктів, на нашу думку, має бути представлена сукупністю таких блоків:

- інформаційний блок – включає бази фінансових даних, системи переробки інформації, комунікаційні системи, технології збору та переробки даних, а також сервіси, що забезпечують взаємозв'язок між учасниками ринку. Інформаційна складова виступає основою для ухвалення управлінських рішень учасниками ринку фінансових послуг, регуляторами та іншими зацікавленими сторонами;

- цифровий блок – включає спеціалізовані платформи і технології, які забезпечують ефективну взаємодію учасників ринку, сприяють забезпеченню інформаційної безпеки, технічну спроможність процесу купівлі-продажу цінних паперів, валютних цінностей, деривативів;

- інституційний блок – розглядається як система установ і організацій, що забезпечують підтримку суб'єктів фінансового ринку, знижують ступінь ризиків здійснення фінансової діяльності, виконують функцію посередництва, моніторингу і контролю.

Отже, інфраструктура фінансового ринку може бути розглянута з погляду таких аспектів:

- організаційного;
- нормативно-правового;
- технологічного.

Попри зазначені аспекти, мета інфраструктури ринку фінансових послуг залишається незмінною – сприяння взаємодії учасників ринку щодо реалізації операцій залучення, розподілу і використання фінансових ресурсів, використовуючи при цьому інструментарій управління ризиками та зниження трансакційних витрат у процесі використання різноманітних фінансових інструментів.

Інфраструктура виконує посередницьку функцію в задоволенні потреби суб'єктів економіки у трансакційних операціях, пов'язаних із фінансовими процесами. Зазначене дає змогу сформулювати такі завдання інфраструктури ринку фінансових послуг:

- забезпечення реалізації фінансових відносин у межах контрактів між суб'єктами ринку;

- регулювання та контроль фінансових потоків у процесі інвестиційного забезпечення;
- формування конкурентного середовища ринку фінансових послуг.

Для об'єктів інфраструктури ринку фінансових послуг діють єдині правила і процедури, що дозволяє ефективно використовувати технічні можливості та забезпечує реалізацію процесу управління ризиками для учасників ринку, в тому числі запобігаючи їх появі. Як свідчать дослідження [2-6; 10; 11], інвестиційна активність у країнах, що розвиваються, пов'язана із впровадженням цифрових технологій в роботу фондового ринку. Основні технологічні інновації пов'язані з цифровізацією операційної діяльності установ

ФІНАНСОВІ РЕСУРСИ: ПРОБЛЕМИ ФОРМУВАННЯ ТА ВИКОРИСТАННЯ

та організацій, що формують інфраструктуру фінансового ринку, новими комунікаційними технологіями, використанням диджитал-інструментів у державному регулюванні ринку фінансових послуг. Проте інноваційний розвиток інфраструктурного забезпечення відбувається під впливом чинників макроекономічної нестабільності, недосконалої регулюючих механізмів, що потребує використання відповідного інструментарію щодо усунення проблем та зменшення негативного впливу (рис. 1). Регуляторні заходи стосуються насамперед розробки адаптивних організаційних та правових механізмів управління розвитком інфраструктури, використання стратегічного підходу щодо розробки подальших напрямків та мінімізації ризиків і загроз.



Рис. 1. Інструментарій проблемних напрямків розвитку інфраструктури ринку фінансових послуг

Джерело: сформовано авторами.

В умовах розвитку цифровізації значна увага приділяється створенню та використанню інвестиційних і фінансових платформ. Інвестиційна платформа надає можливість укласти угоди учасникам фінансового ринку в онлайн-режимі. Це розширює коло потенційних інвесторів і можливості інвестиційного забезпечення проєктів, передусім для розвитку малого та середнього бізнесу. Інвестиційна платформа здатна вирішити частину проблем фінансування малого підприємництва, зокрема стартапів, а саме:

- збільшити обсяги кредитування;
- забезпечити доступність фінансових ресурсів, зокрема для підприємств, що є новачками на ринку;
- забезпечити швидкість реалізації фінансово-розрахункових операцій;
- створити умови для швидкої комунікації учасників фінансового процесу.

Всі інтернет-платформи об'єднує відсутність обмежень за територіальною ознакою.

В Україні основним напрямом онлайн-платформ є інвестування в об'єкти нерухомості, стартапи та операції з державними й корпоративними цінними паперами (табл. 1).

Таблиця 1

Інвестиційні онлайн-платформи в Україні

№	Назва платформи	Напрямок діяльності
1	Inzhur	Інвестування в об'єкти комерційної нерухомості
2	TA Ventures, SMRK, Green Flag Ventures	Венчурні фонди, стартапи
3	Платформи на основі застосунків банків (Monobank, Приват24, Sense Bank)	Купівля державних та корпоративних облігацій
4	Інвестиційна карта України (UkraineInvest)	Пошук інвесторів, зокрема під стартапи

Джерело: [12; 13].

Основними інструментами інвестування на онлайн-платформах виступають такі:

1. Краудлендинг – форма колективного фінансування, яка надає можливість спільного інвестування декількома інвесторами, що в сукупності дозволяє отримати необхідну суму позикових коштів. Краудленгові платформи також відіграють роль механізму фінансового управління в процесі повернення позики та розподілу комісійних між інвесторами.

2. Краудінвестинг — також виступає формою колективного фінансування, за якої відбувається розміщення коштів інвесторів на спеціалізованих онлайн-платформах в обмін на акції або інші цінні папери. Таким чином розширюються можливості залучення великої кількості інвесторів на основі її фінансової зацікавленості та спільній участі в бізнесі. Отже, онлайн-платформа виступає посередником між інвестором та представником бізнесу, що реалізує проєкт. Платформа надає інформаційну підтримку, проводить оцінку проєкту та аналіз можливих ризиків інвестування.

Останнім часом відбувається активний розвиток впровадження такого інструменту інфраструктури фінансового ринку, як утилітарні цифрові права. На відміну від інвестиційних активів вони не дають можливість отримати прибуток чи розпоряджатись часткою капіталу. Найчастіше вони застосовуються при реалізації стартапів та блокчейн-проєктах разом із краудфандингом, забезпечуючи прозорість угоди. Цінність цифрових прав полягає в можливості доступу до конкретних послуг чи продуктів.

Отже, незважаючи на існуючі проблеми, цифровізація інфраструктури ринку фінансових послуг має значний потенціал, а використання цифрових технологій створює нові можливості для розвитку ринку, активізації інвестиційної діяльності на основі удосконалення ринкової інфраструктури (рис. 2). Основними напрямками розвитку ринку фінансових послуг в умовах цифровізації ринкової інфраструктури, на нашу думку, є:

- розширення ринку;
- реалізація цілей сталого розвитку;
- підтримка фінансової стабільності і стійкості;
- розвиток фінансових операцій і комунікацій на основі цифрових технологій.

Впровадження цифрових технологій формує систему додаткових можливостей для учасників фінансового ринку. Так, інвестори отримують можливість оцінити ризики ціноутворення фінансових продуктів, знизити трансакційні витрати у процесі фінансових операцій, структурувати наявні фінансові продукти згідно з вимогами конкретного ринкового сегмента, підвищити рівень захищеності фінансової інформації. Крім цього, рівень розвитку інфраструктури ринку фінансових послуг впливає на рівень довіри суб'єктів ринку до фінансової політики держави, що виступає мотиватором мобілізації внутрішніх джерел фінансування.

ФІНАНСОВІ РЕСУРСИ: ПРОБЛЕМИ ФОРМУВАННЯ ТА ВИКОРИСТАННЯ



Рис. 2. Перспективні напрямки розвитку ринку фінансових послуг на основі цифровізації ринкової інфраструктури

Джерело: сформовано авторами.

Висновки та пропозиції. Трансформація фінансово-економічних відносин, формування можливостей для розвитку взаємодії між учасниками ринку актуалізують важливість забезпечення відповідності стану розвитку інфраструктури фінансового ринку завданням державної фінансової політики, яка передбачає, у тому числі активне впровадження цифрових технологій у діяльність фінансових установ. Цифрові технології відіграють провідну роль у розв'язанні задач фінансової доступності. Так, створення сприятливих умов роботи інвесторів на фондовому ринку завдяки онлайн-платформам та іншим цифровим інфраструктурним інструментам надають нові можливості в сегменті операцій із цінними паперами.

Проте розвиток об'єктів інфраструктури ринку фінансових послуг має відбуватись на основі чіткого розуміння, який саме інструмент є доцільним з погляду мінімізації трансакційних витрат. Забезпечення чіткої взаємодії інфраструктурних інституцій дозволить оптимізувати фінансові операції між учасниками фінансового ринку, активізувати інтеграційні процеси, що сприятиме стабільності надання якісних фінансових послуг та зростанню довіри до фінансової системи.

Список використаних джерел

1. Самуельсон П. Економіка. Львів : Світ, 1993. 496 с.
2. Антонюк Д. А. Модернізація інституціональної інфраструктури підприємництва регіону в процесі європейської інтеграції України : автореф. дис. д-ра екон. наук: спец. 08.00.05 / ДУ «Інститут регіональних досліджень імені М. І. Долишнього НАН України». Львів, 2016. URL: https://ird.gov.ua/irdd/ar20160617_a805_AntonyukDA.pdf.

ФІНАНСОВІ РЕСУРСИ: ПРОБЛЕМИ ФОРМУВАННЯ ТА ВИКОРИСТАННЯ

3. Васильєв О. В. Методологія і практика інфраструктурного забезпечення функціонування і розвитку регіонів України : монографія. Харків : ХНАМГ, 2007. 341 с.
4. Галина Т. М. Інфраструктура фінансового ринку України: основні тенденції розвитку. *Науковий вісник Мукачівського державного університету*. 2018. Том 5, № 2. С. 28-34. URL: [https://economics-msu.com.ua/web/uploads/pdf/Scientific%20Bulletin%20of%20MSU.%20Series%20Economics_2018_Issue_2\(10\)_28-34.pdf](https://economics-msu.com.ua/web/uploads/pdf/Scientific%20Bulletin%20of%20MSU.%20Series%20Economics_2018_Issue_2(10)_28-34.pdf).
5. Дубина М. В. Роль кредитної системи у забезпеченні фінансової безпеки держави. *Стратегія та механізми забезпечення фінансово-економічної безпеки* : колективна монографія / за заг. ред. д-ра екон. наук, проф. В. П. Ільчука. Чернівці : ЧНТУ, 2017. С. 39–59.
6. Корнєєв В. В. Фінансові посередники як інститути розвитку : [монографія]. Київ : Основа, 2007. 192 с.
7. Корсакова О. С. Особливості формування фінансової інфраструктури на сучасному етапі розвитку вітчизняної економіки. *Ефективна економіка*. 2018. № 1. URL: http://www.economy.nayka.com.ua/pdf/1_2018/78.pdf.
8. Рекуненко І. І. Методологічні засади дослідження процесів становлення та розвитку інфраструктури фінансового ринку України. *Економіка і держава*. 2014. № 12. С. 10-13.
9. Чуницька І. І. Інфраструктура фінансового ринку України: поняття, функції та еволюція статусу. *Бізнес Інформ*. 2014. № 9. С. 248-253. https://www.business-inform.net/export_pdf/business-inform-2014-9_0-pages-248_253.pdf.
10. Sant-Paul, G. Technology, financial markets and economic development. *European economic review*. 1992. Vol. 36(4). P. 763–781.
11. Hubbard R. G. Money, the Financial System, and the Economy. 4th ed. Addison Wesley, 2002. 771 p.
12. Портал Дія.Бізнес URL: <https://diia.gov.ua/news/portal-diyabiznes>.
13. Crowdfunding – Ukraine. Statista Market Forecast. Statista. URL: <https://www.statista.com/outlook/dmo/fintech/digital-capitalraising/crowdfunding/ukraine?currency=usd>.

References

1. Samuelson, P. (1993). *Ekonomika [Economics]*. Svit.
2. Antonyuk, D. A. (2016). *Modernizatsiia instytutsionalnoi infrastruktury pidpriemnytstva rehionu v protsesi yevropeiskoi intehratsii Ukrainy [Modernization of institutional infrastructure of regional entrepreneurship in the process of European integration of Ukraine]* [Doctoral dissertation abstract, M.I.Dolishniy Institute of Regional Research, NAS of Ukraine]. https://ird.gov.ua/irdd/ar20160617_a805_AntonyukDA.pdf.
3. Vasiliev, O. V. (2007). *Metodolohiia i praktyka infrastruktornoho zabezpechennia funktsionuvannia i rozvytku rehioniv Ukrainy [Methodology and practice of infrastructure support for the functioning and development of Ukrainian regions]*. KhNAU.
4. Halyna, T. M. (2018). Інфраструктура фінансового ринку України: основні тенденції розвитку [Financial market infrastructure of Ukraine: Main development trends]. *Naukovyi visnyk Mukachivskoho derzhavnoho universytetu – Scientific Bulletin of Mukachevo State University*, 5(2), 28–34. [https://economics-msu.com.ua/web/uploads/pdf/Scientific%20Bulletin%20of%20MSU.%20Series%20Economics_2018_Issue_2\(10\)_28-34.pdf](https://economics-msu.com.ua/web/uploads/pdf/Scientific%20Bulletin%20of%20MSU.%20Series%20Economics_2018_Issue_2(10)_28-34.pdf).
5. Dubyna, M. V. (2017). Rol kredytnoi systemy u zabezpechenni finansovoi bezpeky derzhavy [The role of the credit system in ensuring the financial security of the state]. In V. P. Ilchuk (Ed.), *Stratehiia ta mekhanizmy zabezpechennia finansovo-ekonomichnoi bezpeky – Strategy and mechanisms for ensuring financial and economic security* (pp. 39-59). ChNTU.
6. Kornieiev, V. V. (2007). *Finansovi poserednyky yak instytuty rozvytku [Financial intermediaries as development institutions]*. Osнова.
7. Korsakova, O. S. (2018). Osoblyvosti formuvannia finansovoi infrastruktury na suchasnomu etapi rozvytku vitchyznianoї ekonomiky [Features of forming financial infrastructure at the modern stage of domestic economic development]. *Efektivna ekonomika – Effective Economy*, (1). http://www.economy.nayka.com.ua/pdf/1_2018/78.pdf.
8. Rekunenko, I. I. (2014). Metodolohichni zasady doslidzhennia protsesiv stanovlennia ta rozvytku infrastruktury finansovoho rynku Ukrainy [Methodological bases of research of processes of formation and development of infrastructure of the financial market of Ukraine]. *Ekonomika i derzhava – Efficient economy*, 12, 10–13.

9. Chynytska, I. I. (2014). Infrastruktura finansovoho rynku Ukrainy: poniattia, funktsii ta evo-liutsiia statusu [Infrastructure of the financial market of Ukraine: Concept, functions and evolution of status]. *Biznes Inform – Business Inform*, (9), 248–253.

10. Sant-Paul, G. (1992). Technology, financial markets and economic development. *European economic review*, 36(4), 763–781.

11. Hubbard, R. G. (2002). *Money, the Financial System, and the Economy*. 4th ed. Addison Wesley.

12. Diia-Biznes. URL: <https://diia.gov.ua/news/portal-diyabiznes>.

13. Crowdfunding – Ukraine. Statista Market Forecast. Statista. URL: <https://www.statista.com/outlook/dmo/fintech/digital-capitalraising/crowdfunding/ukraine?currency=usd>.

Дата першого надходження статті до видання: 10.02.2026

Дата прийняття статті до друку після рецензування: 16.02.2025

UDC 336.7:004:330.341.1(477)

Artem Tarasenko

PhD in Economics, Associate Professor,

Doctoral Student of the Department of Finance, Banking and Insurance

Chernihiv Polytechnic National University (Chernihiv, Ukraine)

E-mail: avtarasenko88@gmail.com. ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-4395-3605>

DEVELOPMENT OF FINANCIAL SERVICES MARKET INFRASTRUCTURE IN THE CONTEXT OF DIGITALIZATION

The article considers the theoretical provisions and applied aspects of managing the development of the financial services market infrastructure in the context of the economic relation's digitalization. The main approaches to defining the essence of the concept of "financial market infrastructure", its main elements and development trends in modern realities have been considered. It has been proposed to consider the financial services market infrastructure as a complex system that implements its functions through the interaction of the information, institutional and digital block. It has been considered the infrastructure in operational, technological and regulatory aspects. The main tasks of the financial services market infrastructure include: ensuring the implementation of financial relations within the framework of contracts between market entities; regulation and control of financial flows in the process of investment provision; formation of a competitive environment for the financial services market. Innovative development of infrastructure provision occurs under the influence of factors of macroeconomic instability, imperfection of regulatory mechanisms, which requires the use of appropriate tools to eliminate problems and reduce negative impact. Regulatory measures primarily concern the development of adaptive organizational and legal mechanisms for managing infrastructure development, the use of a strategic approach to developing further directions and minimizing risks and threats. The main technological innovations are related to the digitalization of the operational activities of institutions and organizations that form the financial market infrastructure, new communication technologies, and the use of digital tools in state regulation of the financial services market. The importance of using digital tools, in particular online platforms, in the functioning of the financial market has been substantiated. The directions for the development of the financial services market based on the digitalization of market infrastructure have been identified, which include market expansion; the implementation of sustainable development goals; the supporting for financial stability and resilience; the development of financial transactions and communications based on digital technologies.

Keywords: market infrastructure, financial services market infrastructure, stock market, digitalization, digital technologies, online platform, crowdlending, blockchain.

Fig.: 2. Table: 1. References: 13.