

5. EU Federation for the Factoring and Commercial Finance Industry (EUF): <https://euf.eu.com/total-factoring.html>
6. НБУ. Концепція реформування регулювання факторингу в Україні, 2023. 17 с. URL: https://bank.gov.ua/admin_uploads/article/Conception_factoring_pr_23-06-2023.pdf?v=10
7. Гапон, А. (2024). Як держава збирається підтримати бізнес. Або детальніше про програму «Доступний факторинг». Інтерв'ю з Головою правління Фонду розвитку підприємництва Андрієм Гапоном. 26 квітня 2024. URL: Як працює програма Доступний факторинг.

ІНТЕРНЕТ РЕЧЕЙ У БАНКІВСЬКІЙ СФЕРІ

КОТЕНКО УЛЯНА,

старший викладач

Державного торговельно-економічного університету, Україна

Вітчизняний банківський сектор сьогодні активно запроваджує інновації та потребує розробки ефективних підходів до подальшого оновлення у волатильних умовах ведення бізнесу. Саме тому дослідження та апробація прогресивного досвіду стають обґрунтованою необхідністю.

Світовий ринок банківських та фінансових послуг продовжує тренд зростання за рахунок посилення тенденцій цифровізації та оновлення технологій управління активами. Дослідники визначають 5 ключових напрямків технологічних інновацій, які дозволять банкам підтримувати цифрову конкурентоспроможність: штучний інтелект (для допомоги персоналу та клієнтам); інтернет речей (для аналітики та автоматизації); відкритий банкінг (для посилення конкуренції та інновацій); хмарні технології (для оптимізації); багатоканальність (для персоналізованого досвіду клієнтів) [1].

За кожним з цих напрямків інновацій прогнозують значні темпи нарощування обсягів транзакцій (табл. 1).

Серед різноманітних інновацій банкам слід приділяти увагу IoT-технологіям. Ринок Інтернету речей (IoT) має один з найвищих прогнозованих темпів зростання (табл. 1). Його велика ємність, що базується на майже необмежених можливостях приєднання речей, пристроїв та мереж, вже призводить до трансформації самої категорії. Так термін «Інтернет речей (IoT)» у найближчий час може бути замінений терміном «Інтернет всього (IoE)» або «Всеосяжний Інтернет».

Таблиця 1

Прогноз зростання обсягів світового ринку банківських послуг у розрізі технологічних інновацій

№ п/п	Технологічна інновація	Обсяг ринку, млрд дол. США		CAGR (прогнозований темп щорічного зростання), %
		2022 р.	2032 р.	
1	Штучний інтелект	11,62*	90,97	32,36
2	Інтернет речей	0,87	17,09**	53,16
3	Відкритий банкінг	13,77	106,15	22,80
4	Хмарні обчислення	67,00	301,00	16,3

* на 2024 р.; ** на 2029 р.

Джерело: складено автором за даними [2, 3, 4, 5]

Інтернет речей передбачає використання засобів ідентифікації, вимірювання, передачі та обробки даних, а також виконуючих пристроїв.

У банківській сфері IoT-технології найактивніше можуть застосовуватися у наступних напрямках: аналітика, автоматизація, безпека, платіжна дисципліна (табл. 2).

Таблиця 2

Можливості та виклики застосування IoT-технологій у банківській сфері

№ з/п	Напрямок застосування IoT-технологій	Можливості	Виклики
1	Аналітика	На підставі великих масивів даних визначати персоналізувати взаємодію з клієнтами	Кібератаки на бази даних
2	Автоматизація	Автоматична обробка запитів без втручання людини, відповідно прискорення процесу обслуговування та мінімізація помилок	Технічні ризики
3	Безпека	Ефективне керування інструментами моніторингу	Технічні ризики
4	Платіжна дисципліна	Розвиток безконтактних платежів, вплив на фінансові звички та платіжний досвід клієнтів	Кібератаки, технічні ризики, відсутність стандартизованих протоколів безпеки

Джерело: складено автором

Майбутнє IoT у банківській сфері має потенціал для підвищення безпеки, надійності та ефективності фінансових транзакцій на базі застосування біометричної автентифікації, інтеграції штучного інтелекту та машинного навчання. Інноваційні тенденції об'єктивно виведуть на ринок нових гравців, а існуючі повинні будуть адаптуватися до нових викликів для збереження своїх позицій. Отже, еволюційні процеси у сучасному фінансовому світі базуються на інтенсифікації технічного прогресу і вимагають адекватного реагування з боку всіх зацікавлених сторін.

Список використаних джерел

1. Федорова Х. 5 технологічних трендів для банків: куди рухається світовий ринок. 21.11.2023. URL: <https://hub.kyivstar.ua/articles/5-tehnologichnih-trendiv-dlya-bankiv-kudi-ruhayetsya-svitovij-rinok>
2. Global AI in Banking Market. Mar 2025. P. 202. URL: <https://www.verifiedmarketresearch.com/product/ai-in-banking-market/>.
3. IoT in Banking and Financial Services Market. May 2025. URL: <https://www.blueweaveconsulting.com/report/iot-in-banking-and-financial-services-market>.
4. Open Banking Market. Oct 2023 P. 250. URL: <https://www.emergenresearch.com/industry-report/open-banking-market>.
5. Cloud Computing Banking Market. Oct 2023 P. 260. URL: <https://www.alliedmarketresearch.com/cloud-computing-banking-market-A12967>.

ТЕНДЕНЦІЇ КРЕДИТУВАННЯ В СУЧАСНИХ УМОВАХ

ЛАБЗУН АЛІНА,

здобувач освітнього ступеня «бакалавр»

Державного торговельно-економічного університету, Україна

Кредитування завжди є важливим інструментом фінансової системи, проте сучасні економічні умови суттєво змінили підходи до нього. Банки стикаються з новими викликами - зростання кредитних ризиків, потреба у цифровізації процесів, посилення регуляторного контролю. Відповідно, кредитна діяльність зазнає трансформації, що вимагає адаптації як від банків, так і від позичальників. В табл. 1 наведено тенденції, що найбільше впливають на кредитування в Україні.