

Міністерство освіти і науки України  
Полтавський державний аграрний університет  
Факультет обліку та фінансів  
Кафедра фінансів, банківської справи та страхування



***X Всеукраїнська науково-практична конференція  
молодих вчених***

***«Наукове забезпечення розвитку національної економіки:  
досягнення теорії та проблеми практики»***

**09 листопада 2023 року  
м. Полтава**

### Організаційний комітет

**Голова організаційного комітету:**

**Зоря Олексій** – доктор економічних наук, професор, завідувач кафедри фінансів, банківської справи та страхування, заступник декана факультету обліку та фінансів з наукової роботи Полтавського державного аграрного університету

**Секретар організаційного комітету:**

**Зоря Світлана** – кандидат економічних наук, доцент, доцент кафедри фінансів, банківської справи та страхування Полтавського державного аграрного університету

**Члени організаційного комітету:**

**Рудик Володимир** – доктор економічних наук, професор, завідувач кафедри фінансів, банківської справи, страхування та електронних платіжних систем Закладу вищої освіти «Подільський державний університет»;

**Коваленко Вікторія** – доктор економічних наук, професор, професор кафедри банківської справи Одеського національного економічного університету;

**Кришталь Галина** – доктор економічних наук, професор, завідувач кафедри фінансів, банківської та страхової справи ПрАТ «ВНЗ Міжрегіональна Академія управління персоналом»;

**Стамат Вікторія** – кандидат економічних наук, доцент кафедри менеджменту та маркетингу, заступник декана обліково-фінансового факультету з навчальної роботи Миколаївського національного аграрного університету;

**Аранчій Валентина** – кандидат економічних наук, професор, перший проректор Полтавського державного аграрного університету;

**Безкровний Олександр** – кандидат економічних наук, доцент, декан факультету обліку та фінансів, професор кафедри фінансів, банківської справи та страхування Полтавського державного аграрного університету;

**Дорогань-Писаренко Людмила** – кандидат економічних наук, професор, професор кафедри фінансів, банківської справи та страхування Полтавського державного аграрного університету;

**Лега Ольга** – кандидат економічних наук, доцент, професор кафедри обліку і оподаткування Полтавського державного аграрного університету

*Наукове забезпечення розвитку національної економіки: досягнення теорії та проблеми практики : матеріали X Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих вчених (м. Полтава, 09 листопада 2023 року). Полтава, 2023. 386 с.*

У збірнику надруковані матеріали X Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих вчених «Наукове забезпечення розвитку національної економіки: досягнення теорії та проблеми практики». Конференція проведена у рамках виконання науково-дослідної теми Полтавського державного аграрного університету «Концепція інвестиційного й фінансово-кредитного забезпечення техніко-технологічного оновлення і розвитку аграрного виробництва як складової продовольчої та економічної безпеки» (номер державної реєстрації 0120U105469). Відповідальність за зміст і редакцію наукових праць несуть їх автори. Для здобувачів вищої освіти та молодих вчених закладів вищої освіти.

Посвідчення про реєстрацію в УкрІНТЕІ № 448 від 01.11.2023 р.

© Колектив авторів, 2023 рік

© Полтавський державний аграрний університет

Тетяна Мірошник, аспірант; Тетяна Кобелева, д.е.н., професор, професор кафедри економіки бізнесу; Петро Перерва, д.е.н., професор, завідувач кафедри економіки бізнесу Національний технічний університет «ХПІ» СКЛАДОВІ УСПІХУ БРЕНДУ УНІВЕРСИТЕТУ.....	212
Ольга Момаход, здобувач вищої освіти СВО Бакалавр; Алла Рудич, к.е.н., доцент, професор кафедри фінанси, банківська справа та страхування Полтавський державний аграрний університет СУЧАСНІ ТЕНДЕНЦІЇ ЗБОРУ ТА ОБРОБКИ БАНКІВСЬКИХ ДАНИХ.....	215
Ольга Момаход, здобувач вищої освіти СВО Бакалавр; Оксана Краснікова, к.е.н., доцент, доцент кафедри фінанси, банківська справа та страхування Полтавський державний аграрний університет МИТО ЯК ДЖЕРЕЛО ПОПОВНЕННЯ ДЕРЖАВНОГО БЮДЖЕТУ УКРАЇНИ.....	217
Поліна Морозова, здобувач вищої освіти СВО Бакалавр; Світлана Зоря, к.е.н., доцент, доцент кафедри фінанси, банківська справа та страхування Полтавський державний аграрний університет ВІДНОВЛЕННЯ СТРАХОВОГО РИНКУ УКРАЇНИ.....	218
Вадим Мясоедов, здобувач вищої освіти СВО Магістр; Марко Карманніков, здобувач вищої освіти СВО Магістр; Світлана Борисова, д.е.н., доцент, професор кафедри фінансів, банківської справи та підприємництва Донбаська державна машинобудівна академія ФОРМУВАННЯ НАПРЯМІВ СТІЙКОГО РОЗВИТКУ СУБ'ЄКТА ПІДПРИЄМНИЦТВА НА ПІДСТАВІ ОЦІНЮВАННЯ ЙОГО ФІНАНСОВОГО СТАНУ В УМОВАХ КРИЗИ.....	220
Дар'я Нестерова, здобувач вищої освіти СВО Бакалавр; Інна Рудь, к.е.н., доцент кафедри економіки, менеджменту та фінансів Миколаївський національний університет імені В.О. Сухомлинського РОЛЬ АНАЛІЗУ КАПІТАЛУ У ФІНАНСОВОМУ МЕНЕДЖМЕНТІ ПІДПРИЄМСТВА .....	222

**Ольга Момоход, здобувач вищої освіти СВО Бакалавр;  
Алла Рудич, к.е.н., доцент,  
професор кафедри фінанси, банківська справа та страхування  
Полтавський державний аграрний університет**

## **СУЧАСНІ ТЕНДЕНЦІЇ ЗБОРУ ТА ОБРОБКИ БАНКІВСЬКИХ ДАНИХ**

Банківська сфера завжди була однією з найбільш регульованих та даними-орієнтованих галузей. Збір та обробка банківських даних мають вирішальне значення для функціонування банківських установ та для забезпечення фінансової стабільності. Досліджуючи фінансову сферу діяльності, розглянемо сучасні тенденції у зборі та обробці банківських даних, які впливають на її розвиток та фінансовий сектор загалом. Доцільно виділити важливі напрямки забезпечення ефективності збору даних:

1. Більше даних, більше можливостей. Однією з основних тенденцій є безперервний процес зростання обсягу банківських даних. Це включає дані про транзакції клієнтів, відомості про кредитні операції, дані про ризики та фінансовий звіт. Збільшення кількості даних відкриває нові можливості для банків в галузі аналітики та ризик-менеджменту.

2. Використання штучного інтелекту (AI) та машинного навчання (ML). Застосування AI та ML у банківській сфері стає все більш поширеним, що дозволяє банкам автоматизувати процеси збору та аналізу даних, якісного їх збереження, виявлення шахраїв та сформуванню класифікацію ризиків. AI також використовується для рекомендацій клієнтам та удосконалення обслуговування [1].

3. Забезпечення кібербезпеки. У світлі зростаючої кількості даних, кібербезпека стає критичною тенденцією. Банки зобов'язані вдосконалювати свої системи та процеси захисту даних від сучасних кіберзагроз. Захищеність банківських даних стає пріоритетом у світлі росту кіберзлочинності.

4. Ділові аналітичні платформи. Банки впроваджують ділові аналітичні платформи для покращення обробки та аналізу даних. Це дозволяє в реальному часі відстежувати та аналізувати фінансові показники, приймати стратегічні рішення та реагувати на зміни на ринку.

5. Відкриті API та блокчейн. Відкриті API надають можливість зв'язувати банківські системи з іншими фінансовими сервісами та додатками. Блокчейн технологія використовується для забезпечення безпеки та прозорості у фінансових операціях [2].

6. Регулююча вимоги. Регулюючі органи посилюють вимоги до збору, зберігання та обробки банківських даних. Це стосується дотримання норм GDPR, регулятивного капіталу та звітності. Банки повинні систематично вдосконалювати свої системи та бази даних для відповідності цим нормам.

7. Персоналізований підхід. Збільшення обсягу збору і обробки даних дозволяє банкам розвивати персоналізовані фінансові послуги. Вони можуть

пропонувати клієнтам оптимізовані портфелі та інвестиційні рішення на основі їхньої фінансової поведінки.

8. Інтеграція додаткових джерел даних. Банки починають інтегрувати дані з додаткових джерел, таких як соціальні мережі та великі бази метаданих. Це допомагає покращити аналітику та більше розуміти клієнтів .

9. Зелений банкінг. Зростаюча увага до екологічних питань призводить до появи зелених банківських ініціатив. Такі дані використовуються для вимірювання впливу фінансових операцій на довкілля та зменшення вуглецевого сліду [3].

10. Розвиток ринку FinTech. Фінансові технології (FinTech) руйнують традиційний банкінг та пропонують нові способи збору та обробки даних. Банки змушені адаптуватися до конкуренції з боку FinTech компаній та використовувати інноваційні підходи до обробки даних [1].

Сучасні тенденції у зборі та обробці банківських даних свідчать про постійну еволюцію банківської сфери. Банки, які успішно адаптуються до цих тенденцій, матимуть переваги у плані ефективності, конкурентоспроможності та здатності задовольняти потреби сучасних клієнтів. Забезпечення безпеки даних та використання сучасних технологій, таких як штучний інтелект і блокчейн, дозволяє банкам зростати та розвиватися в умовах постійних змін на фінансовому ринку. Роль біг-даних і аналітики стає все важливішою для виявлення нових можливостей та ризиків.

Банківська статистика залишається важливим інструментом для розвитку фінансової системи та підтримки економічного росту, допомагаючи банкам і регуляторам приймати обґрунтовані рішення.

#### **Література:**

1. Що таке фінтех і як він впливає на ваше життя вже сьогодні? Економічна правда. URL: <https://web.archive.org/web/20210417093440/https://www.epravda.com.ua/projects/fintech/2018/12/5/641431/> (дата звернення: 31.10.2023).

2. Фінансові інструменти сталого розвитку економіки. Науково – практична конференція. 2019. URL: <https://www.janusandal.no/images/Files/LostOpportunity2019.pdf> (дата звернення: 31.10.2023).

3. Васильчук І. П. Фінанси сталого розвитку як відповідь на виклики постіндустріальної економіки. *Проблеми економіки. Фінанси та банківська справа*. № 2. 2020. URL: [https://www.problecon.com/export\\_pdf/problems-of-economy-2020-2\\_0-pages-213\\_218.pdf](https://www.problecon.com/export_pdf/problems-of-economy-2020-2_0-pages-213_218.pdf) (дата звернення: 31.10.2023).