

3. Коломінський Н. Л. Психологія менеджменту в освіті (соціально-психологічний аспект) : Монографія. https://omolodim.at.ua/publ/kolominskij_n_1_psikhologija_menedzhmentu_v_osvi_ti_socialno_psikhologichnij_aspekt_monografija_kijiv_maup_2000_286_s/1-1-0-25 (дата звернення: 10.02.2024).
5. Пікельна В. С. Теоретичний аспект: освітній процес як аспект управління. URL: <https://vseosvita.ua/library/embed/000wpq-cfab.docx.html> (дата звернення: 19.01.2024).
6. Федотова Ж. Е., Хачатурова М. Р. Чинники прийняття організаційних рішень про вибір стратегій взаємодії в умовах невизначеності : Організаційна психологія. 2017. Т. 7. № 2. С. 102 – 125. URL: <file:///C:/Users/Александра/Downloads/factory-prinyatiya-organizatsionnyh-resheniy-o-vybore-strategiy-vzaimodeystviya-v-usloviyah-neopredelyonnosti.pdf> (дата звернення: 15.02.2024).

ІННОВАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ АНТИКРИЗОВОГО УПРАВЛІННЯ БАНКІВСЬКОЇ СФЕРИ

*Кицько П.П.
Полтава, Україна*

Науковий керівник: Іщенко Інна Сергіївна, кандидат економічних наук, асистент кафедри педагогічної майстерності та менеджменту імені І.А. Зязюна Полтавського національного педагогічного університету імені В.Г. Короленка

Антикризове управління в банківській сфері є ключовим фактором забезпечення стабільності фінансових систем в умовах глобальних економічних змін. Значення цього напрямку зростає з огляду на посилення фінансових нестабільностей та криз. Інноваційні технології відіграють важливу роль у передбаченні та ефективному реагуванні на потенційні загрози. Ця робота розглядає різні аспекти впровадження сучасних технологій у процеси антикризового управління. Мета даного дослідження полягає у виявленні та аналізі ефективних технологічних рішень, які можуть застосовуватися банками для зміцнення їхньої стійкості.

Великі дані та аналітика дозволяють банкам краще розуміти ринкові тенденції та прогнозувати потенційні ризики. Штучний інтелект і машинне навчання відкривають нові можливості для автоматизації прийняття рішень та оптимізації кредитних процесів. Блокчейн може забезпечити необхідний рівень безпеки та прозорості трансакцій, важливий для міжбанківських взаєморозрахунків. Інтеграція цих технологій в антикризові стратегії дозволяє банкам знижувати витрати та підвищувати ефективність роботи. Такі інновації також сприяють швидшому і більш точному реагуванню на непередбачувані кризові ситуації.

Антикризове управління спрямоване на зменшення вразливості банків до зовнішніх шоків. Застосування інноваційних технологій в цій сфері допомагає

підвищити довіру клієнтів та інвесторів. Стабільна та надійна банківська система є основою для економічного зростання країни. Ефективне антикризове управління також допомагає запобігти можливій дестабілізації фінансового ринку, забезпечуючи продовження кредитування та інших банківських операцій. Такі дії є важливими для підтримки загальної економічної стійкості.

Аналіз ряду випадків з використанням інноваційних технологій у банках показує значне покращення в антикризовому управлінні. Наприклад, впровадження блокчейн-технологій у систему міжбанківських платежів одного з європейських банків значно знизило ризики та витрати. Інший приклад стосується застосування алгоритмів машинного навчання для кредитного скорингу, що дозволило зменшити кількість прострочених платежів. Ці та інші випадки ілюструють потенціал інновацій у підвищенні ефективності антикризового управління.

Незважаючи на значні переваги, впровадження інноваційних технологій супроводжується технічними, етичними та регуляторними викликами. Проблеми конфіденційності даних, потенційна заміна людських ресурсів машинами та потреба у вдосконаленні правових рамок потребують ретельного розгляду. Перспективи розвитку антикризового управління залежать від подальшого інтегрування технологічних новинок, а також від адаптації законодавства до нових реалій.

Інноваційні технології мають вирішальне значення у зміцненні антикризового управління в банківській сфері. Вони сприяють підвищенню ефективності, зниженню витрат та підвищенню довіри до фінансових інституцій. Незважаючи на існуючі виклики, подальше дослідження та розвиток цих технологій є ключовим для гарантування стабільності фінансових систем в майбутньому.

Список використаних джерел:

1. Кириленко О. П., Гайдай Т. О. (2019). Блокчейн як технологія антикризового управління у фінансовому секторі. Науковий вісник НЛТУ України. Аналізує вплив технології блокчейн на антикризове управління у фінансовому секторі України.
2. Мороз А. В., Петришин Н. О. (2020). Штучний інтелект в антикризовому управлінні банківської системи. «Економіка та держава».
3. Чернецька-Білецька Н. О. (2017). Модернізація банківської системи України в контексті глобальних викликів. Бізнес Інформ.
4. Ashby, S., Chuah, L., & Nguyen, H. (2021). Blockchain Technology and Its Use in Financial Services. *Journal of Financial Innovation*.
5. Barth, J. R., Caprio, G., Jr., & Levine, R. (2012). *Guardians of Finance: Making Regulators Work for Us*. MIT Press.
6. Haldane, A. G., & May, R. M. (2011). *Systemic Risk in Banking Ecosystems*.