

## **Довіра до цифрових грошей: чи довіряють центральним банкам більше за вік?**

Віртуальна природа цифрових грошей підживлює конфлікт між зручністю використання, функціональністю і довірою до цифрової форми. Рушійні сили інституційної довіри повинні йти вперед у розумінні природи довіри до цифрових грошей. Чи демонструють цифрові гроші центральних банків (CBDC – цифрова валюта центрального банку) і приватні криптовалюти однакові або різні моделі довіри? У статті було використано загальний метод регресії для виявлення зв'язку між довірою до різних форм цифрових грошей і окремими змінними, які можуть породжувати цю довіру. Простих емпіричних тестів було достатньо для виявлення фундаментальне значення віку як фактора довіри, актуального для CBDC і криптовалют. Було виявлено, що традиційні фактори, пов'язані з інфляційною історією і якістю монетарного порядку (незалежність центральних банків і верховенство права), не відіграють ролі у випадку CBDC, але важливі у випадку криптовалют. Структурні особливості (наприклад, розвиток FinTech або соціальна довіра), які повинні підтримувати довіру до цифрових грошей, не вважаються важливими. Суспільства з більшою часткою молодих поколінь демонструють більш високу впевненість у централізованих і децентралізованих формах цифрових грошей. Це кидає виклик традиційному підходу до грошей і ставить під сумнів майбутню роль інститутів грошово-кредитної стабільності в епоху цифрових технологій. Діджиталізація сприймається як поліпшення добробуту тільки тоді, коли інститути фіатних грошей стають нестабільними. Ефективність і авторитет центральних банків не є бонусом для довіри до CBDC. Це є проблемою для інституційної структури майбутнього монетарного порядку, заснованого на цифрових технологіях.

**Ключові слова:** цифрова валюта центрального банку, криптовалюта, довіра, інститути, діджиталізація

**Класифікація JEL:** E41, E42, E51, E58, G20



Стаття знаходиться у відкритому доступі і може розповсюджуватися на умовах ліцензії [Creative Commons Attribution 4.0 International license](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/), що дозволяє необмежене повторне використання, розповсюдження та відтворення на будь-якому носії за умови наявності відповідного посилання на оригінальну версію статті.