

Ікапутера Васпада, Дві Фітрізал Салім, Астрі Крісनावаті

Горизонт криптовалют до та під час пандемії COVID-19

Інвестиції неможливо відокремити від рівня прибутку та ризику, притаманних активам. Сьогодні інструментами інвестування є не тільки акції, валюта, облігації, депозити, заощадження тощо. Поява біткойна як піонера криптовалюти припадає на 2009 рік. Кriptoактиви швидко з'являються і супроводжуються збільшенням кількості транзакцій з кожним періодом. Вартість ринкової капіталізації kriptoактивів також значно зросла. Під час пандемії COVID-19 багато інвестицій, наприклад в акції, скоротилися через невизначеність ринку. Результати цього дослідження доводять, що kripto-ринок не постраждав через COVID-19. Доведено також збільшення доходів, обсягів транзакцій до та під час пандемії. Kriptoвалюта характеризується високим ступенем коливань і необмеженими транзакціями на відкритому ринку протягом 24 годин для торгівлі. Великі коливання дійсно мають високий рівень ризику, але за високим ризиком також є ймовірність високого прибутку. Наразі ринок криптовалют може забезпечити короткострокові вигоди ризикованим інвесторам, тоді як ринок інших інвестиційних інструментів занепадає. 78% капіталізації вартості 200 найбільших криптовалют представлено дев'ятьма найкращими криптовалютами, використаними як зразки в цьому дослідженні. Таким чином, зниження цих дев'яти криптовалют вплине на загальну вартість капіталізації криптовалюти на ринку. Майбутній розвиток криптовалют більше не буде пов'язаний з цифровими активами, якими торгують багато спекулянтів, що можуть контролювати ціни. Це можуть бути навіть цифрові гроші, які можна використовувати в усьому світі без будь-яких комісій за транзакції і які контролюються в системі блокчейн.

Ключові слова: криптовалюта, Шарпе, дохід, ризик, обсяг, дисперсія

Класифікація JEL: G11, G12, G14



Стаття знаходиться у відкритому доступі і може розповсюджуватися на умовах ліцензії Creative Commons Attribution 4.0 International license, що дозволяє необмежене повторне використання, розповсюдження та відтворення на будь-якому носії за умови наявності відповідного посилання на оригінальну версію статті.