

Владислав Мандрика, Катерина Мандрика, Альона Євдокимова, Олександр Маценко, Леонід Мельник

Управлінські рішення, що стосуються інноваційних проєктів на ранніх стадіях їхнього розвитку: Приклад методології оцінювання криптопроєктів

Інноваційні проєкти можуть бути дуже дорогими, і допущення помилок при реалізації може дорого обійтися організаціям та інвесторам. Тому необхідні відповідні процедури, щоб мінімізувати ймовірність таких помилок, полегшити прийняття стратегічних рішень та оптимізувати інвестиції. У цій статті представлена методологія оцінювання життєздатності та потенціалу криптовалютних і блокчейн-проєктів, що ґрунтується на оцінюванні деяких компонентів проєкту й узагальненні таких оцінок.

Пропонований підхід передбачає розгляд проєкту як сукупності деяких компонентів із чіткими показниками, які можуть бути оцінені; вводяться різні оцінки цих показників. У результаті керівник проєкту або інвестор присвоює рейтинги своїм показникам при аналізі декількох проєктів, а потім обчислює остаточну оцінку для кожного проєкту. Керівник проєкту може визначити найбільш перспективний проєкт, порівнявши відгуки про декілька проєктів.

Ця методологія відрізняється своєю простотою і ясністю, а істотною перевагою є її опора тільки на загальнодоступні дані. Цей підхід може бути застосований як перший крок при прийнятті інвестиційних рішень щодо конкретного проєкту, наприклад, при роботі з інвестиційними фондами або стартовими майданчиками.

Ключові слова: управління проєктами, управління продуктами, криптовалюта, технологія блокчейн, прийняття рішень

Класифікація JEL: M00, G30, O30, C80



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.