

транзакції, забезпечення стабільності та можливості для диверсифікації активів. У майбутньому ці технології зможуть трансформувати міжнародну торгівлю, створюючи нові можливості для зростання та розвитку. Однак для забезпечення ефективного використання цих технологій необхідно вирішувати питання регулювання та забезпечення безпеки операцій на криптовалютних ринках.

Список використаних джерел:

1. Гава В., Гапонюк М. Цифрові фінансові активи: визначення та класифікація. *Економічний аналіз*. 2023. Том 33. № 3. С 238-246. DOI: <https://doi.org/10.35774/econa2023.03.238>.
2. Основні типи стейблкоїнів, які вам потрібно знати у 2025 році. URL: <https://www.kucoin.com/uk/learn/crypto/all-you-need-to-know-about-stablecoins>
3. Пугач Ю. В. Від ризиків до можливостей: стейблкоїни як інноваційний фінансовий інструмент. *Вчені записки ТНУ імені В. І. Вернадського*. 2024. Том 35(74). № 4. С. 38-44. DOI: <https://doi.org/10.32782/2523-4803/74-4-7>

УДК 004.4:005.8

Бортнікова М.Г.,
кандидат економічних наук, доцент,
доцент кафедри зовнішньоекономічної та митної діяльності,
Малиновська Ю.Б.,
кандидат економічних наук, доцент,
доцент кафедри зовнішньоекономічної та митної діяльності,
Національний університет «Львівська політехніка»

ІНТЕГРАЦІЯ ІНСТРУМЕНТІВ ШТУЧНОГО ІНТЕЛЕКТУ В УПРАВЛІННЯ ПРОЄКТАМИ

Використання інструментів штучного інтелекту (ШІ) в управлінні проєктами стає дедалі актуальнішим і має значний потенціал для оптимізації різних аспектів проєктної діяльності. На сьогоднішній день існує значна кількість ШІ-інструментів для управління проєктами, які пропонують різноманітні функції, включаючи прогнозування, автоматизацію завдань, аналізування ризиків, оптимізацію ресурсів та покращення комунікації.

Серед ключових інструментів та платформ, що використовують ШІ в управлінні проєктами доцільно виокремити наступні:

- Asana (рекомендації щодо продуктивності та автоматизації робочих процесів).
- ClickUp (відповіді на запитання про проєкти, створення звітів тощо).

- Wrike (прогнозування проєктних ризиків та оптимізація бізнес-процесів).
- Hive (планування проєктів на основі текстових запитів та автоматизація завдань).
- Forecast (управління ресурсами, складання бюджетів та прогнозування).
- Taskade (управління завданнями, їхня пріоритизація та пошук інформації).
- Motion (автоматичне планування розкладу, пріоритизація завдань та управління часом).
- Notion AI (створення документів, автоматизація оновлень та управління спринтами).
- Microsoft Project (покращення планування, розкладу та управління ресурсами).
- Jira (аналіз даних, автоматизація робочих процесів та прогнозування).

Вибір конкретного інструменту ШІ залежить від потреб та специфіки кожного окремого проєкту та організації. Основними перевагами інтеграції інструментів ШІ в управління проєктами є:

1. Підвищення ефективності та продуктивності праці проєктних менеджерів на основі автоматизації рутинних завдань (складання звітів, оновлення розкладів, розподіл завдань, документування) та оптимізації розподілу людських, фінансових, матеріальних та часових ресурсів.

2. Покращення прийняття рішень на основі аналізування даних з попередніх та поточних проєктів для виявлення закономірностей, трендів та аномалій, що допомагає проєктним менеджерам прогнозувати ризики та приймати більш обґрунтовані управлінські рішення.

3. Покращення комунікації між проєктною командою та стейкхолдерами на основі автоматизації розсилки оновлень щодо статусу проєкту, нагадувань про терміни його виконання та реалізації.

4. Масштабованість та гнучкість, оскільки ШІ може ефективно обробляти великі обсяги даних та координувати складні процеси у масштабних проєктах, а також швидко реагувати на зміни в проєкті, автоматично коригуючи плани.

5. Оптимізація використання ресурсів на основі зниження загальних витрат на проєкт, мінімізація людських помилок, які можуть призвести до затримок та додаткових витрат, підвищення ймовірності успішного завершення проєкту завдяки кращому плануванню, управлінню ризиками та прийняттю рішень.

Попри значні переваги, існують також певні виклики щодо інтеграції інструментів ШІ в управління проєктами, зокрема:

- Необхідність якісних даних для навчання ШІ-моделей.
- Витрати на впровадження та інтеграцію ШІ-інструментів.
- Питання щодо конфіденційності та безпеки даних.
- Ризики упередженості в алгоритмах ШІ.
- Необхідність забезпечення прозорості рішень, прийнятих ШІ.
- Важливість збереження людського контролю та експертизи в процесі управління проєктами.

Враховуючи постійний розвиток технологій ШІ та зростаючу складність проєктів, актуальність використання інструментів штучного інтелекту в управлінні проєктами буде лише зростати. Проєктні менеджери та організації, які зможуть ефективно інтегрувати ШІ у свої робочі процеси, отримають значні конкурентні переваги на ринку. Інтеграція інструментів ШІ в управління проєктами є безперервним процесом, який вимагає гнучкості, готовності до змін та постійного навчання. Успішне впровадження ШІ може значно підвищити ефективність та результативність управління проєктами, надаючи конкурентні переваги організації.

Список використаних джерел:

1. Бачинський О. Використання штучного інтелекту як інструменту управління проєктами. *Економіка та суспільство*. 2024. № 61. DOI: 10.32782/2524-0072/2024-61-18.
2. Дерба В.С. Штучний інтелект як інструмент вдосконалення ключових бізнес-процесів підприємства. *Здобутки економіки: перспективи та інновації*. 2024. № 8. <https://doi.org/10.5281/zenodo.13284225>
3. Храпкін О., Кіндрат О., Чопей Р. Управління проєктами в ІТ-галузі: методики, інструменти та керування ризиками. *Економіка та суспільство*. 2023. № 55. DOI: <https://doi.org/10.32782/2524-0072/2023-55-110>

УДК 336.2:338(5)

Бурашнікова О. С.,
здобувач третього рівня вищої освіти,
Інженерний навчально-науковий інститут ім. Ю.М. Потебні,
Запорізького національного університету

ОСОБЛИВОСТІ ОПОДАТКУВАННЯ В РОЗВИНЕНИХ КРАЇНАХ АЗІЇ: ПОРІВНЯЛЬНИЙ АНАЛІЗ

Розвинені країни Азії, такі як Японія, Південна Корея, Сінгапур, Тайвань та Гонконг, мають ефективні податкові системи, спрямовані на забезпечення економічного зростання, залучення інвестицій та соціальний захист населення.