

трансформація, що спостерігається в останні роки, підтверджує переорієнтацію капіталу на проекти з високим ESG-рейтингом, де біотехнологічні рішення отримують пріоритетне фінансування. Таким чином, розвиток біоекономіки є стратегією резистентності, який дозволяє трансформувати екологічні виклики у нові ринкові можливості, забезпечуючи сталий добробут без вичерпання природного капіталу планети.

### **Література**

1. Global Bioeconomy Summit 2024: One Planet – Sustainable Bioeconomy Solutions for Global Challenges : Conference Report. Berlin : GBS Secretariat, 2024. 84 p. URL: <https://gbs2024.org/> (дата звернення: 16.03.2026).
2. The Bioeconomy to 2050: Reshaping Global Value Chains : OECD Emerging Technologies Outlook. Paris : OECD Publishing, 2025. 156 p. URL: <https://www.oecd.org/en/publications/> (дата звернення: 16.03.2026).
3. European Commission. Bioeconomy Strategy: Monitoring the EU Bioeconomy [Electronic resource]. Brussels : Knowledge Centre for Bioeconomy, 2025. URL: [https://knowledge4policy.ec.europa.eu/bioeconomy/monitoring\\_en](https://knowledge4policy.ec.europa.eu/bioeconomy/monitoring_en) (дата звернення: 16.03.2026).

УДК 004.8:330.341.1:339.9

Ірназаров Д. Т., здобувач PhD  
Київський національний університет  
технологій та дизайну

### **AI-ІНСТРУМЕНТАРІЙ РОЗВИТКУ ПІДПРИЄМСТВ У ПАРАДИГМІ МІЖНАРОДНОЇ ЕКОНОМІЧНОЇ ІНТЕГРАЦІЇ**

Сучасний етап розвитку світової економіки характеризується поглибленням процесів глобалізації, цифровізації та міжнародної економічної інтеграції. У цих умовах підприємства функціонують у складному, динамічному та висококонкурентному середовищі, що потребує впровадження інноваційних управлінських підходів та технологій. Одним із ключових чинників трансформації бізнесу стає штучний інтелект, який формує нову парадигму управління підприємствами [1-4].

AI-технології дозволяють автоматизувати прийняття рішень, аналізувати великі масиви даних, прогнозувати ринкові тенденції та оптимізувати виробничі й логістичні процеси. У контексті міжнародної економічної інтеграції це створює передумови для ефективнішого включення підприємств до глобальних ринків і ланцюгів створення вартості.

AI-інструментарій розвитку підприємств охоплює широкий спектр технологій і рішень, серед яких ключовими є: машинне навчання – для прогнозування попиту, управління ризиками та аналізу поведінки споживачів;

аналітика даних – для обробки великих масивів інформації та підтримки стратегічних рішень; бізнес-аналітика – для візуалізації даних і підвищення прозорості управління; інтелектуальна автоматизація – для оптимізації операційних процесів; AI у логістиці – для управління глобальними ланцюгами постачання; цифрові платформи та екосистеми – як інструмент інтеграції підприємств у міжнародні ринки [2-4].

В умовах міжнародної економічної інтеграції AI відіграє роль каталізатора розвитку підприємств, забезпечуючи підвищення ефективності управління, інтеграцію у глобальні ланцюги створення вартості, формування конкурентних переваг та управління ризиками й адаптивність.

Особливого значення AI-інструментарій набуває для підприємств, що функціонують у країнах з трансформаційною економікою, зокрема в Україні. У контексті євроінтеграційних процесів та післявоєнного відновлення використання AI може стати ключовим драйвером підвищення інноваційного потенціалу, цифрової зрілості та конкурентоспроможності українських підприємств.

Таким чином, AI-інструментарій є ключовим чинником розвитку підприємств у парадигмі міжнародної економічної інтеграції, використання якого забезпечує підвищення ефективності управління, інтеграцію у глобальні ланцюги створення вартості, формування конкурентних переваг та підвищення адаптивності підприємств до глобальних викликів.

## **Література**

1. Будякова, О., & Дервіш, Д. (2023). Інвестиції в біоекономіку для повоєнного відновлення України. *Трансформаційна економіка*, 4 (04), 9-13.
2. Вострякова В. І. (2024). Інтегрований підхід до моделювання біоекономічної трансформації: визначення векторів і засобів в управлінні. *Бізнес Інформ*, 9, 412–422.
3. Вострякова, В. І. (2023). Біоекономіка як комплексна система забезпечення сталого розвитку країни. *Бізнес Інформ*, 1, 167–177.
4. Пузирьова, П. В. (2025). Методичні підходи до забезпечення сталого розвитку біоекономіки в умовах цифрової трансформації. *Актуальні проблеми сталого розвитку*, 2(8), 352-363.

УДК 331.5:314.1:339.9

Петрівський О.О., докторант  
Київський національний університет  
технологій та дизайну

**ТРАНСФОРМАЦІЯ РИНКУ ПРАЦІ В УМОВАХ ДЕМОГРАФІЧНОГО  
СПАДУ ТА ГЛОБАЛЬНИХ ЕКОНОМІЧНИХ ТРАНСФОРМАЦІЙ**