

Михайло ДАНЬКО

*здобувач Західноукраїнського
національного університету*

ІННОВАЦІЙНІ ДРАЙВЕРИ РОЗВИТКУ АГРОПРОДОВОЛЬЧОГО РИНКУ УКРАЇНИ НА ШЛЯХУ ДО ЄС

Агропродовольчий сектор України є одним із стратегічно важливих для національної економіки та забезпечує значну частку експорту. В умовах євроінтеграційних процесів виникає потреба у трансформації аграрного ринку відповідно до стандартів ЄС. Це вимагає активного впровадження інновацій як ключового драйвера розвитку та підвищення конкурентоспроможності української продукції.

Проблеми розвитку аграрного сектору в умовах інтеграції до ЄС досліджуються багатьма науковцями, зокрема питання інноваційного розвитку, цифровізації агробізнесу, сталого виробництва та логістики. Однак питання комплексного впливу інноваційних драйверів на агропродовольчий ринок потребує подальшого узагальнення. Інтеграція України до європейського економічного простору передбачає гармонізацію стандартів якості, безпеки продукції, екологічних вимог та ефективності виробництва. У цьому контексті інновації виступають ключовим чинником модернізації агропродовольчого ринку [3].

Одним із провідних драйверів є впровадження цифрових технологій, зокрема точного землеробства, використання GPS-навігації, дронів, великих даних (Big Data) та Інтернету речей (IoT). Ці технології дозволяють оптимізувати використання ресурсів, зменшити витрати та підвищити врожайність. Ефективна логістика є критично важливою для агропродовольчого ринку, особливо в умовах експортоорієнтованої економіки. Впровадження сучасних логістичних технологій, автоматизація складів, розвиток мультимодальних перевезень та використання блокчейн-технологій для відстеження продукції дозволяють знизити втрати та забезпечити відповідність стандартам ЄС [1, 3].

Європейський ринок висуває високі вимоги до екологічності виробництва. Впровадження принципів сталого розвитку, органічного виробництва, зменшення вуглецевого сліду та раціонального використання природних ресурсів є важливими драйверами трансформації аграрного сектору України. Це також відкриває нові можливості для експорту продукції з високою доданою вартістю. Адаптація законодавства до норм ЄС, впровадження систем контролю якості та безпеки харчових продуктів (НАССР), дерегуляція та підтримка інноваційних проєктів сприяють розвитку агропродовольчого ринку. Важливу роль відіграють державні програми підтримки інновацій та міжнародне співробітництво [1,2].

Зростання кількості аграрних стартапів у сфері AgTech сприяє впровадженню новітніх рішень у виробництві та управлінні. Інвестиції у технологічні інновації дозволяють створювати конкурентні переваги та інтегруватися у глобальні ринки. Інноваційний розвиток неможливий без кваліфікованих кадрів. Освітні програми, підвищення кваліфікації фахівців, розвиток наукових досліджень у сфері аграрних технологій є важливими чинниками модернізації галузі [3].

Таким чином, інноваційні драйвери розвитку агропродовольчого ринку України відіграють ключову роль у процесі інтеграції до ЄС. Цифровізація, розвиток логістики, впровадження принципів сталого розвитку, інституційні реформи та підтримка інноваційного підприємництва формують основу для підвищення конкурентоспроможності українського аграрного сектору. Подальший розвиток цих напрямів сприятиме зміцненню позицій України на європейському та світовому ринках.

Список використаних джерел:

1. Волощук К.Б., Волощук В.Р., Ілаш О.М. Розвиток аграрного сектора економіки України в умовах євроінтеграції. *інноваційна економіка* – 3'2025. С. 22-32 <https://inneco.org/index.php/innecoua/article/view/1553>
2. Гадзало Я. М., Лузан Ю. Я. Розвиток аграрного сектору економіки України в умовах євроінтеграції. *Економіка АПК*. 2021. № 8. С. 6-17. DOI: <https://doi.org/10.32317/2221-1055.202108006>.
3. Зоря О. П., Зоря С. П., Мауер Д. Р. Напрями інвестиційно-інноваційного розвитку аграрного виробництва України в умовах євроінтеграційних змін та продовольчих викликів. *Цифрова економіка та економічна безпека*. 2023. № 8(08). С. 83-88. DOI: <https://doi.org/10.32782/dees.8-14>.