

УДК 330.341.

## ЄВРОПЕЙСЬКА ІНТЕГРАЦІЯ АГРАРНОГО СЕКТОРУ УКРАЇНИ В КОНТЕКСТІ РОЗВИТКУ ІННОВАЦІЙ

**Юрченко К.С.**, здобувач вищої освіти  
**Курепін В.М.**, кандидат екон.наук,  
*Миколаївський національний аграрний університет*

Інноваційний прогрес змінює світ на краще, не виключенням є і аграрний сектор економіки України, який має розгалужену структуру розвитку. Економічне зростання, за яке прагне не тільки керівники держави, а і роботодавці, ґрунтується на багатьох факторах, один з яких, це створення й експлуатація нових знань, розвитку інноваційного характеру підприємницької діяльності.

Фантастика, це слово минулого, сьогодні це смілива ідея, а вже завтра, це впровадження та розвиток інноваційної діяльності у наше повсякденне життя. Аграрний сектор не є винятком, за короткий час він семимильними кроками долає величезний шлях інтеграції ексклюзивних, довгоочікуваних та корисних інноваційних розробок. Інновації в аграрному секторі спроможні перетворити найнесприятливіші умови ведення бізнесу [1] на справжню перевагу, як в умовах організації процесів, так в кінцевому результаті.

Ми неодноразово чули про неймовірні успіхи наших аграріїв, які дуже широко застосовують ІТ-рішення, як-то: логістичні маршрути технологічних карт виробництва, впровадження систем точного землеробства, GPS-трекінг техніки, контроль якості посівів, спеціалізовані CRM та HRM системи управління виробництвом, лабораторні дослідження ґрунту для отримання інформації про біохімічний склад тощо.

Це популярні інноваційні рішення, технології, вони допомагають аграріям збільшити врожайність [2], знизити собівартість продукції, за рахунок, насамперед, скорочення витрат на паливо, насіння й добрива, зниження амортизаційних витрат на сільськогосподарську техніку та обладнання.

Кожен має свій погляд на впровадження інновацій у аграрне виробництво в Україні, одні вважають, що високі технології в агросекторі ще недостатньо розвинені, другі, що ми перебуваємо на правильному шляху і поступово наближаємося до повномасштабного використання ІТ-рішень й технологій в аграрному секторі, треті, що тільки починаємо знайомитися з інноваційними трендами. Кожен має право на свою думку, але аграрний бізнес України перебуваючи на так званому перехідному періоді, успішно використовує новітні інноваційні розробки (настільки надає можливість сьогоденні обставини воєнного стану в країні).

З точки зору трансформації розвитку суспільства, як України, так і країн світу, обставини, які формують моделі інноваційного перетворення економіки

та її галузей повинні змінювати пріоритети, такі як: якість життя населення, умови його проживання, перетворення інтелектуальних складових у виробництві, забезпечення збереження довкілля. Звідси простий висновок: для подолання мінливих умов сьогодення, зниження ризиків, відбудови аграрної галузі країни необхідні наукомісткі галузі та розвиток технологій [3]. Розбудова агропромислового комплексу у період повномасштабної агресії та веденні бойових дій на сільськогосподарських землях України, повоєнного часу залежить від орієнтованого застосування інновацій, розробки ресурсозберігаючих технологій, виробництва екологічно чистого продовольства для населення країни, забезпечить інтеграцію вітчизняного аграрного сектору економіки у світогосподарську систему.

Реалії розвитку аграрного виробництва змушують аграріїв здійснювати виключно інноваційні моделі подальшого ефективного функціонування. Будучі пріоритетною галуззю української економіки агропромисловий бізнес задля перспективного свого розвитку, у найближчий період, повинен зайняти стратегічні позиції на ринку ЄС, адже держави ЄС є величезним ринком збуту. Зауважимо, інтеграція на ринок Європейського Союзу має свої переваги і недоліки [4], але найскладнішим питанням буде адаптація вітчизняного сектора економіки, зокрема аграрної галузі, до умов та вимог Європейського союзу. Адаптація підприємств аграрного сектору України на ринку Європейського Союзу можлива за умов розвитку і розширення інновацій передових технологій.

З початком бойових дій на території України додали проблем у аграріїв стає ще більше [5]. Єдиним безальтернативним варіантом для розвитку аграрного сектору на сьогоднішній день є переорієнтація його на високотехнологічний інноваційний шлях розвитку. Ми вважаємо, що першочерговим завданням на даному етапі є необхідність впровадження інноваційних перетворень, на сам вперед, у стратегії управління інноваційною діяльністю аграрного бізнесу. Інновації дозволять створити більше гідних робочих місць на підприємстві, сформувати кращі соціальні взаємозв'язки, забезпечити високу їх конкурентоспроможність.

Вичерпна інформація про стан і ефективність інноваційних процесів допоможуть аграрним підприємствам запровадити енергозберігаючі та економічні інновації; розумні та ощадливі технології; кругове та безвідходне виробництво тощо. Майбутнє аграрного сектору економіки тісно пов'язане із розвитком ІТ-технологій. Потрібно вже сьогодні впроваджувати унікальні технології та інновації [6], автоматизацію усіх процесів, починати використовувати системи точного землеробства, GPS-навігацію, картування, безпілотники, квадрокоптери, власні метеостанції, науково-дослідні центри тощо.

Просування інноваційного, сталого та інклюзивного зростання передбачає створення в Україні системи інноваційного партнерства. Потрібен банк генерацій нових ідей і перетворення існуючої системи неявних знань в цільові рішення [7]. Такі рішення стимулюють спільне створення інновацій і

впровадження їх у практику, прискорюють поширення інноваційних ідей. Економічна привабливість Європейського Союзу для України важлива, вона дозволяє нашій державі насамперед долучитися до масштабних платоспроможних та інноваційних ринків, оволодіти й заповнити їх.

Відбудова економіки України, зокрема аграрного сектору, економічне зростання, особливо в умовах воєнного та повоєнного періоду, без інноваційних процесів неможлива. Трансформація і розвиток сільського господарства в бік інноваційного розвитку стимулює аграрні підприємства, збільшує здатність конкурувати на внутрішніх і зовнішніх ринках. Але потрібні своєрідні підходи і методи в управлінні інноваційними процесами в цій сфері, посилення державного стимулювання інновацій [8].

Отже, аграрному бізнесу України потрібні інновації на основі науково-обґрунтованого підходу. Маючи стратегію, інноваційні проекти аграрний сектор може досягти суттєвого, зокрема мати якісну нову техніку, ефективні форми і методи інноваційної активності, підвищити конкурентоспроможність. Стрімкий та ефективний розвиток аграрного виробництва дозволить зробити значний крок в майбутнє, зайняти достойне місце на світових ринках, але потрібна сміливість у впровадження ІТ-технологій.

### Список використаних джерел

1. Іваненко В.С. Інструментальні методи конкурентного аналізу підприємств аграрного профілю. *Проблеми та перспективи розвитку економіки України: погляд молоді* : матеріали XIV Всеукраїнської науково-практичної конференції м. Черкаси, 20 квітня 2022 р.) Черкаси : ЧДБК, 2022. С. 167-170. URL:<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/11430>.

2. Курепін В.М., Іваненко В.С. Екологічні методи рішення проблем безпеки на свинофермах Миколаївської області. *Участь молоді у розбудові агропромислового комплексу країни* : матеріали 34-ї студентської науково-теоретичної конференції (м. Миколаїв, 23-25 березня 2022 р). Миколаїв : МНАУ, 2022. С. 62-67.

URL:<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/11460>.

3. Лотарева Д. Використання інноваційних технологій та методів управління виробничими процесами за допомогою штучного інтелекту. *Молодь, наука, бізнес* : матеріали всеукраїнської інтер.-конференції здобувачів вищої освіти і молодих учених (м. Миколаїв, 5-6 жовтня 2022 р.) Миколаїв : МНАУ, 2022. С. 77-80.

URL:<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/11860>.

4. Іваненко В.М. Практичні аспекти адаптації законодавства ЄС у сфері безпеки і гігієни праці в Україні. *Участь молоді у розбудові агропромислового комплексу країни* : матеріали 35-ої студентської наук.-теорет. конференції (м. Миколаїв, 22-24 березня 2023 р.). Миколаїв : МНАУ, 2023. С. 74-78. URL:<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/13346>.

5. Іваненко В.С., Курепін В.М. Подолання кризових явищ у аграрній сфері за допомогою технології доповненої реальності. *Урожайність та якість*

*продукції рослинництва за сучасних технологій вирощування* : матеріали міжнар. наук.-практ. інтернет-конф., присв. 90-річчю з дня народження професора Г. П. Жемели (м. Полтава, 30 верес. 2023 р.). Полтава: ПДАУ, 2023. С. 224-226. URL:<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/15512>.

6. Піндера М.В. Зберігання плодоовочевої продукції у регульованому середовищі. *Сучасні підходи до вирощування, переробки і зберігання плодоовочевої продукції* : матеріали міжнародної науково-практичної конференції (м. Миколаїв, 17 листопада 2022 р.) Миколаїв: МНАУ, 2022. С. 40-43. URL:<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/12142>.

7. Курепін В.М. Особливості формування інноваційної безпеки підприємства. *Педагогічні інновації* : матеріали всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції (м. Миколаїв, 28-29 квітня 2021 р.) Миколаїв: МНАУ, 2021, С. 149-151.

URL:<http://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/9295>.

8. Дідняк А.В. Міжнародний досвід визначення територій, що потребують підтримки регіонального розвитку. *Інформаційно-психологічна та техногенна безпека: історичні аспекти, особливості захисту суспільства та особистості*: тези доповідей за результатами тематичного «круглого столу» (м. Миколаїв, 9 грудня 2022 р.) Миколаїв: МНАУ, 2022. С. 15-18. URL:<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/12065>.

УДК:632.9:633.49

## **ФУНГЦИДНИЙ КОНТРОЛЬ АЛЬТЕРНАРІОЗУ КАРТОПЛІ В ЗОНІ ПОЛІССЯ УКРАЇНИ**

**Джам М.А.**, кандидат с.-г. наук  
**Кривенко А.І.**, доктор с.-г. наук, професор  
**Кононенко Ю.М.**, кандидат б.наук  
*Одеський державний аграрний університет*

Картопля – це головний продукт харчування українців після зернових та стратегічно найважливіша сільськогосподарська культура аграрного ринку, яка забезпечує продовольчу безпеку держави та добробут населення. Насправді, картопля – не тільки другий «хліб», а й джерело достатку для аграріїв та приватного сектору. Наразі для розвитку галузі картоплярства в Україні стоять такі завдання:

- ✓ *селекція та насінництво*: виведення нових, високоякісних сортів картоплі, які відповідають потребам ринку та кліматичним умовам України;
- ✓ *технології вирощування*: розробка та впровадження нових економних екологічно чистих технологій вирощування картоплі, які дають високі й стабільні врожаї, зменшують вплив на довкілля;