

ВПЛИВ ІНВЕСТИЦІЙНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ АГРОПРОМИСЛОВОГО СЕКТОРУ УКРАЇНИ НА ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПРОДОВОЛЬЧОЇ БЕЗПЕКИ

Тараканов М.А., кандидат економічних наук,
старший науковий співробітник,

ДУ «Інститут ринку і економіко-екологічних досліджень
НАН України», м. Одеса, Україна

ORCID ID: <http://orcid.org/0000-0002-3827-2373>

Носова Н.І., провідний інженер,

ДУ «Інститут ринку і економіко-екологічних досліджень
НАН України», м. Одеса, Україна

ORCID ID: <http://orcid.org/0009-0008-4830-0009>

Ще з давніх часів людство приділяло сільському господарству великого значення, оскільки від забезпечення продуктами харчування залежало його існування. Сільгосппродукція надавала можливостей забезпечити продовольством велику кількість людей.

І сьогодні, в епоху бурного розвитку новітніх технологій, комунікацій, глобальних відносин між країнами і цілими континентами в умовах існування великого різноманіття сільгосптоварів виникає необхідність вирощувати агропродукцію не лише для власного споживання, а і для потреб людей, які проживають в інших країнах і бажають її споживати, а їх природні умови не дозволяють її вирощувати. Це стосується, наприклад, екзотичних фруктів, кофе та ін., а у африканських країнах, де досить відчутним є дефіцит води виникає нагальна потреба у свіжих та перероблених овочах.

Таким чином, вирощування овочів для України, враховуючи її чорноземні та сприятливі кліматичні умови, стає першочерговим і стратегічно важливим продовольчим завданням, виконання якого дозволить не лише збагатити раціон мешканців країни, а й поповнити державний бюджет, кошти якого так необхідні для повноенної розбудови держави.

Сьогодні в умовах нестачі коштів виникає необхідність залучення фінансових ресурсів як власних інвесторів, так і закордонних. Слід відзначити, що зміцнення інвестиційного потенціалу є важливою умовою подальшого розвитку підприємств агросектору, можливостями технічного оновлення галузі, підвищення конкурентоспроможності продукції, забезпечення продовольчої безпеки країни. Ринок агросектору України, який має великий потенціал, потребує чималих коштів для повноенної розбудови та модернізації.

У аграрного ринку є гарні перспективи, які пов'язані із впровадженням новітніх досягнень науки і техніки. Бурний розвиток сучасних технологій за останній час отримав широкого застосування у всіх сферах життєдіяльності людей. Також не залишилась осторонь і така галузь АПК як агропродовольчі ринки. Інноваційні технології активно впроваджуються в аграрну галузь. Їх застосування у складі агроринків збільшує врожайність та якість сільськогосподарських культур, а такі методи, як селекція, гібридизація рослин, генна інженерія сприяють створенню найбільш продуктивних видів агрокультур. З кожним роком на поля виїжджають все більш високотехнологічні агрегати, обладнані GPS-навігацією і системою телематики. Процеси, на яких раніше було задіяно велику кількість робочої сили, зараз виконуються автоматичними пристроями.

Впровадження сучасного інструментарію діагностики надає можливість контролювати стан сільгоспудів, здійснювати моніторинг різних процесів: рівня водозабезпечення, своєчасного внесення добрив, коригування заходів обробки рослин, що дає можливість визначати оптимальні умови для виробництва сільськогосподарських культур [1]. Також у системі ринкового відтворювального циклу використання сучасних технологій забезпечує відстеження у реальному часі надходження сільгосппродукції до торгових мереж та її реалізацію, що створює сприятливі умови для усунення логістичних розривів в ланках товароруху продукції.

Одним з пріоритетних напрямів використання сучасних технологій є геоінформаційні технології (ГІС) для відстеження стану ґрунтів, водойм, відходів, регулювання вегетації рослин, їх зрошення тощо [2]. ГІС-технології надають можливість оперативно визначати сільськогосподарські угіддя, які потребують першочергової меліорації. Це дозволяє скорочувати витрати на оперативне отримання необхідної інформації та обробку даних, що сприяє підвищенню врожайності сільськогосподарських культур та упереджає можливий негативний вплив на довкілля.

Іншим перспективним напрямом використання сучасних технологій є виробництво та використання агродронів. Так, у 2023 році український стартап FarmFleet експортував першу партію агродронів на ринок США [3] і продовжує активно працювати над реалізацією свого продукту для американського сільськогосподарського ринку. Один із засновників стартапу зазначив, що в Україні технологією FarmFleet скористалося 15 сервісних компаній, кожна з яких є досить потужним сервісним бізнесом, де кількість дронів на одному підприємстві сягала 20 бортів [4].

Відповідно до воєнного стану та повоєнної розбудови сільського господарства використання SMART-технологій має здійснюватись в напрямках підвищення врожайності сільськогосподарських угідь, балансування попиту та пропозиції на агропродовольчих ринках, створення нових видів продукції тощо.

Література:

1. Технології в сільському господарстві
URL: <https://landlord.ua/news/tekhnohii-v-silskomu-hospodarstvi/> (дата звернення: 10.02.2024).

2. ГІС технології в сільському господарстві
URL: <https://eos.com/uk/blog/suchasni-tekhnohii-v-silskomu-hospodarstvi/> (дата звернення: 10.02.2024).

3. Український стартап FarmFleet поставив першу партію промислових дронів до США URL <https://dev.ua/news/farmfleet-postavyv-droni-do-ssha> (дата звернення: 10.02.2024).

4. Український стартап експортував першу партію агродронів на ринок США URL <https://uaivf.com.ua/ukrayinskyj-startap-eksportuvav-pershu-partiyu-agrodroniv-na-rynok-ssha/> (дата звернення: 10.02.2024).

УПРАВЛІННЯ ПРОЕКТАМИ ЕКОНОМІЧНОГО РОЗВИТКУ В СУЧАСНИХ УМОВАХ

Тарасюк А.В., кандидат економічних наук, доцент
ORCID ID: <https://orcid.org/0000-0001-7765-502X>

Годунов С.Є., аспірант,
Херсонський національний технічний
університет, м. Хмельницький, Україна

Економічний розвиток народногосподарського комплексу України являється складовою, від якої залежить ефективність функціонування всієї системи господарювання в країні. Важливість цього напрямку для економіки будь-якої країни обумовлене спроможністю проектів розвитку створювати велику кількість робочих місць і можливість споживання продуктів багатьох галузей економіки. Проекти розвитку особливо важливі для економіки України, котра несе важкі втрати в результаті дії воєнного стану. Економічний ефект від розвитку пояснюється мультиплікативним ефектом коштів. Отже,