

НА ШЛЯХУ ДО СТАЛОГО РОЗВИТКУ: АМБІЦІЇ АГРОБІЗНЕСУ ЩОДО ВПРОВАДЖЕННЯ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ ПРАКТИК

Дідняк А.В.
здобувачка вищої освіти
Миколаївський національний аграрний університет

Україна є провідним гравцем продовольчих світових ринків, тому євроінтеграційні процеси та нові тенденції у аграрному секторі економіки мають бути у пріоритеті. Впровадження сталого розвитку на державному рівні бачать через збереження здоров'я ґрунту та біорізноманіття, оновлення меліоративної інфраструктури. Для відповідності Європейському зеленому курсу та політиці ЄС важливе впровадження сільськогосподарських практик, це насамперед розвиток та євроінтеграція.

Сталий розвиток повинен сприйматися, як турботу про здоров'я землі, про збереження та примноження біорізноманіття [1]. Як адаптація до зміни клімату. Але є питання яке сьогодні перебуває у критичному стані, це меліоративна система України. Цей ресурс можна назавжди втратити: меліоративні системи працюють лише на 20% сільських угіддях. технічне забезпечення поливної технікою оцінюється як незадовільне.

Оцінка меліоративних систем показує: стан об'єктів інженерної інфраструктури з кожним роком погіршується; через застаріле обладнання енергоємність подачі води на зрошенні стає високою. Потрібна державна підтримка - визначення правового статусу меліоративних систем, законодавчої складової інфраструктури, капітальні витрати та інвестиції у внутрішньогосподарську систему [2] каналів та насосних станцій. Необхідне світовий досвід управління меліоративними системами, адаптований до українських потреб.

Прискорити надходження інвестицій у сільське господарство може децентралізація водних ресурсів, стимулювання всіх водокористувачів запроваджувати нові енергозберігаючі технології. Це дає можливість користувачам меліоративних об'єктів забезпечити дешеве використання води та

засобів на подачу чи водовідведення. Україна намагається виконувати взяті зобов'язання перед європейською спільнотою, і відповідно до всіх угод ці практики будуть удосконалюватися.

Удосконалення державної підтримки допоможе змінити стан об'єктів інженерної інфраструктури [3]. Основне питання у капітальних витратах та необхідних інвестиціях. Ще у 2021 році стартували перші пілотні проєкти, на жаль продовжити таку роботу із-за повномасштабного вторгнення та бойових дій на території держави у повному обсязі не вдається.

Незважаючи на те, що тема сталого розвитку є вкрай актуальною для України [4], на жаль, не всі до кінця розуміють, що такий сталий розвиток, як він стосується безпосередньо кожного з нас. Сталий розвиток, це насамперед люди, їхня освіта та освіченість, впровадження стійких ініціатив. Звертаємо увагу, такі фактори, як: земля та наше ставлення до неї [5]; довкілля, особливо щодо водних ресурсів; сільський розвиток та соціальна відповідальність; людські ресурси є вирішальними критеріями у сталому розвитку агробізнесу щодо впровадження сільськогосподарських практик.

Отже, інтеграція українського сільського господарства до єдиного ринку Європейського Союзу включає не лише виклики, а й можливості. За умов ретельної підготовки та підтримки Європейського Союзу, український агропродовольчий сектор може стати цінним активом та сприятиме продовольчій безпеці в Європі.

Список використаних джерел

1. 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>.

2. Орешко К. Ф., Курепін В. М. Фінансовий лізинг як економічний розвиток підприємств аграрного сектору економіки. Моделювання соціально-економічного розвитку в системі забезпечення продовольчої безпеки : зб. тез II Всеукр. наук.-практ. конф. (м. Миколаїв, 08-09 трав. 2024 р.). Миколаїв : МНАУ, 2024. С. 38-40. URL:<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/17818>.

3. Batsurovska I., & Kurepin V. (2024). Prospects for the use of wind power plants: advantages and environmental safety. Traditions and new scientific strategies in the context of global transformation of society. Baltija Publishing, 1, 34-55. URL:<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/17403>.

4. Юрченко К. С., Курепін В. М. Європейська інтеграція аграрного сектору України в контексті розвитку інновацій // Сучасні підходи до вирощування, переробки і зберігання продукції рослинництва : матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції (м. Миколаїв, 21-22 березня 2024 р.). Миколаїв : МНАУ, 2024. С. 5-8. URL:<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/17213>.

5. Курепін В.М. Марченко Д.Д. Сучасні технології захисту навколишнього середовища від впливу сонячних електростанцій. Modern Economics. 2024. № 44(2024). С. 79-84. DOI:[https://doi.org/10.31521/modecon.V44\(2024\)-13](https://doi.org/10.31521/modecon.V44(2024)-13).