

## РОЗВИТОК СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА В УМОВАХ ЦИФРОВОЇ ЕКОНОМІКИ

Тіхонова Л.А. – к.ф.н., доцент, Замета М. здобувач вищої освіти ( Харківський національний університет радіоелектроніки. Харків, Україна)

*The article deals with issues of digital analysis of the activities of agricultural enterprises. It is proven that the main tasks of digital analysis are the organization of the gradual transition of agro-industrial complex organizations to a new level.*

У наш час на різних рівнях системи управління сільським господарством України існує об'єктивна потреба у технологічному переозброєнні та модернізації галузі. Ідея цифровізації АПК достатньо нова і як показує досвід застосовується лише на невеликій частині сільськогосподарських об'єктів. Більшість підприємств АПК працюють недостатньо ефективно, з низькою продуктивністю та ще й наносять шкоду природним ресурсам. Зростання потреб у продовольстві змусило сільськогосподарські підприємства працювати інтенсивніше, що позначилося на якості земельних ресурсів. Оцінюючи процеси сучасного розвитку сільського господарства дослідники усе більше застосовують цифровий аналіз, щоб визначити, наскільки організації АПК готові до впровадження цифрових технологій. Головними завданнями цифрового аналізу є організація поступового переходу організацій АПК на новий рівень, пошук інформації для створення та реалізації програм сучасного розвитку сільськогосподарської галузі, оперативна оцінка проблемних ділянок у цифровізації сільгоспвиробництва, оцінка стану технологічних процесів у галузі та виявлення технологічних бар'єрів, що перешкоджають інтенсивному розвитку аграрного сектору економіки.

Треба враховувати, що крім впровадження сучасних інноваційних технологій, для ефективного розвитку сільського господарства потрібні кваліфіковані кадри. Такі кадри можуть бути підготовані у навчальних закладах, які здатні сформувати фахівців нового покоління, що матимуть цифрові компетенції та навички роботи в умовах автоматизованого виробництва. Цифрове обладнання та технології користуються широким попитом на ринку продаж сільгоспобладнання та виробничих комплексів і у подальшому прибуток від них буде тільки зростати. Введення цифрових технологій дозволяє скоротити витрати на землеустрій та зменшити затрати на використання мінеральних добрив. Впровадження інформаційних технологій має пройти усюди, бо це буде сприяти тривалому позитивному ефекту у соціальній та економічній сферах та ринку праці і допоможе залучити у АПК нові джерела інвестицій.

Список використаних джерел

1. Цифрова економіка як фактор економічного зростання держави: колективна монографія / За заг. ред. О. Л. Гальцової. – Херсон : Видавничий дім «Гельветика», 2021. – 364 с.
2. Н. Б. Демчишак, О. О. Радух, В. М. Гриб, Цифровізація аграрного сектору в умовах відкриття ринку землі в Україні//Агросвіт, №12, 2020 DOI: 10.32702/2306(6792.2020.12.10