

## СЕКЦІЯ

### **«ПРОБЛЕМИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ ВПРОВАДЖЕННЯ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ В ОБЛІКОВО-АНАЛІТИЧНУ СИСТЕМУ СУБ'ЄКТІВ ГОСПОДАРЮВАННЯ»**

**Мороз Т.О.**

*Канд. екон. наук, доцент,  
доцент кафедри інформаційних систем і технологій,  
Миколаївський національний аграрний університет  
м. Миколаїв, Україна  
[moroz@mnau.edu.ua](mailto:moroz@mnau.edu.ua)*

### **ОСОБЛИВОСТІ ІНФОРМАЦІЙНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ АГРАНОГО СЕКТОРА ЕКОНОМІКИ**

*Досліджено, що у інформаційному забезпеченні функціонування аграрного сектора накопичено значний потенціал. Обґрунтовано, що формування повноцінної інформаційної бази прогнозування подальших тенденцій розвитку можливе при організації якісного моніторингу.*

*Ключові слова: інформаційне забезпечення, аграрний сектор, формування, аналіз інформації.*

Сучасний аграрний сектор зорієнтований на розвиваючі технології, які передбачають збалансований, стабільний, комплексний економічно-соціальний та екологічний розвиток. В умовах становлення інформаційно-інноваційної економіки, глобальної гіперконкуренції на аграрних ринках, зростання обізнаності й очікувань споживачів щодо асортименту та якості продукції, українським аграріям слід мати доступ до світових інформаційних баз знань, використовувати всі доступні інформаційні технології та новації.

Стимулювання впровадження і розвитку інформаційних технологій визнано пріоритетним принципом Стратегії розвитку аграрного сектора економіки України на період до 2020 року [1]. Отже, об'єктивною необхідністю є реформування системи інформаційного забезпечення.

В загальному розумінні інформаційне забезпечення – це сукупність методів і засобів розміщення й організації інформації, від якості якого значною мірою залежить достовірність і якість прийнятих управлінських рішень [2].

Дослідження підтверджують, що у інформаційному забезпеченні функціонування аграрного сектору накопичено значний потенціал: наявна

розвинута інфраструктура державної статистики; наявні ієрархічно побудовані організаційні структури (центр, область, район), які можуть забезпечити збір і обробку інформації, а також її поширення в зворотному напрямі; наявні висококваліфіковані спеціалісти з інформаційних технологій; наявні організаційні можливості для навчання та перепідготовки спеціалістів з інформаційних технологій; накопичена науково-технічна інформація та створено бази даних; існують бази даних щодо сучасних сільськогосподарських технологій; існує розвинута науково-дослідна інфраструктура.

Однак, серед основних проблем інформаційного забезпечення аграрного сектора варто виокремити: не достатній рівень обслуговування інформаційними потоками всіх ключових користувачів; використання паперових технологій при зборі, обробці і аналізі інформації; брак статистичних показників як на галузевому так і на регіональному та державному рівнях.

Формування повноцінної інформаційної бази прогнозування подальших тенденцій розвитку можливе при організації якісного моніторингу. Створення системи спостереження і оцінки соціально-економічного та екологічного стану аграрних підприємств передбачає аналіз всіх особливостей їх розвитку, з урахуванням негативних та позитивних трансформацій. Надання користувачам своєчасної, достовірної, повної та систематизованої інформації про економічні процеси та тенденції розвитку, соціальну ситуацію та екологічний стан агрофірм, ідентифікація проблем та визначення шляхів їх вирішення – головна функція системи моніторингу.

Ефективне функціонування системи моніторингу та регулювання розвитку аграрного сектору повинно забезпечуватися компетентними органами державної влади на відповідній правовій основі; взаємоузгодженій роботі між органами управління з питань збору, передачі та зберігання первинної інформації (органи статистики в межах району), обробки та систематизації отриманої інформації, розрахунок інтегральних показників (відділи управління економіки районних райдержадміністрацій), обчислення індексу економічного, соціального та екологічного розвитку та його моніторинг (управління

сільського господарства і продовольства райдержадміністрацій), нормативно-правових форм зберігання та захисту інформації, формування територіальних (районних) інформаційних фондів моніторингу та контролю розвитку, що буде гарантувати інформаційну безпеку.

Список використаних джерел:

1. Стратегія розвитку аграрного сектора економіки України на період до 2020 року № 806-2013р. від 17.10.2013 р. – [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/806-2013-%D1%80>.

2. Олійниченко О. М. Інформаційне забезпечення як важлива складова процесу підготовки, прийняття та контролю реалізації управлінського рішення на підприємстві /О. М. Олійниченко // Економіка харчової промисловості. – 2010. – №3. – С. 38-42.

***T. Moroz. Peculiarities of the information battle of the agrarian sector of the economy***

*Summary*

More recently, the potential for the agricultural sector has accumulated significant potential. Obtained, for the formation of side-by-side informational basis on the prediction of the future trends of development can be done by organizing the monitoring.

Key words: informaciyne zabezpechennya, agrarian sector, formuvannya, analiz informacii.