

*Макарчук Оксана Григорівна,  
кандидат економічних наук,  
доцент кафедри статистики та економічного аналізу;  
Джума Аліса Володимирівна,  
здобувачка першого (бакалаврського) рівня вищої освіти,  
спеціальність 051 «Економіка»;  
Національний університет біоресурсів і природокористування України*

## **СУЧАСНІ ВИКЛИКИ ІНФОРМАЦІЙНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ АГРАРНИХ ПІДПРИЄМСТВ В УКРАЇНІ**

На сьогодні загострення конкуренції як на внутрішньому, так і зовнішніх ринках, а також швидкі зміни технологій стають невід'ємною складовою розвитку аграрного сектору, який визначається не лише обсягом виготовлення й збуту сільськогосподарської продукції, а й впровадженням інноваційних інформаційних технологій. Інформаційне забезпечення сільськогосподарських підприємств стає все важливим чинником для досягнення вищої продуктивності й підвищення конкурентоспроможності на світових ринках [2].

Інформаційно-аналітичне забезпечення спрямоване на збирання необхідної інформації, застосування різноманітних методів моделювання з метою аналізу інформаційного поля та отримання нових знань. Системне використання методів обробки даних сприяє вирішенню різних задач, що пов'язані з організацією управлінських рішень на основі аналізу інформації [3]. При цьому основними елементами такої організаційної діяльності є пошук інформації для здійснення поточного аналізу, розроблення прогнозних моделей та показників для оцінки і виявлення розвитку підприємств. Це підсилює необхідність вдосконалення інформаційно-аналітичного забезпечення в аграрних підприємствах, що особливо актуально в умовах розвитку цифрових технологій. У свою чергу управлінські рішення, які прийняті на основі достовірної та всебічно проаналізованої інформації, є важливими для ефективного розвитку аграрного підприємства.

На сьогодні велика кількість інформації, що використовується на різних рівнях управління, формується бухгалтерськими службами підприємств. Так, вчені-економісти та практики оцінюють, що дана інформація становить близько 80% всієї інформації про діяльність суб'єктів господарської діяльності, тому облікова інформація є основним елементом інформаційного забезпечення системи управління, яка є передумовою для досягнення поставлених цілей і завдань. Відсутність інформації призводить до ускладнення ефективного управління виробничими процесами [4].

Статистична інформація відіграє важливу роль у системі інформаційного забезпечення управлінського процесу. Вона являється джерелом і вагомою складовою управлінської інформації, що становить ту її частину, яка містить

новизну і корисність, необхідні управлінцю для розробки та прийняття обґрунтованих рішень [4].

Статистична звітність є важливим джерелом інформації про підприємства галузі, оскільки надає об'єктивну й точну інформацію про стан різних соціально-економічних явищ та процесів. До того ж статистична звітність є важливим інструментом для прийняття обґрунтованих рішень на різних рівнях та сферах діяльності, сприяючи вчасно виявляти й вирішувати проблеми. У зв'язку з війною в Україні почались певні корективи щодо організації й подання статистичної звітності, зокрема під час воєнного стану організація статистичної звітності стає складнішою через умови для здійснення збору та обробки інформації.

*На сьогодні в Україні статистична звітність продовжує подаватися, проте по деяких територіях є менше даних та знижується точність певних даних. При цьому при організації збору статистичної звітності важливо враховувати такі аспекти:* 1) об'єктивність та точність. Звіти повинні бути вчасні та охоплювати всі території, які зазнають військових дій; 2) використання статистичних методів та наукових підходів при обробці даних; 3) статистична звітність повинна бути узгоджена з іншими структурами, зокрема урядовими відомствами та місцевими органами влади; 4) використання сучасних технологій; 5) взаємодія з громадськістю для забезпечення більшої об'єктивності інформації під час війни [1].

Отже, в сучасних умовах функціонування аграрних підприємств важливо враховувати виклики, що пов'язані з війною та використовувати поєднувати інноваційні, так і традиційні підходи щодо збору й аналізу даних для прийняття ефективних управлінських рішень.

### **Список використаних джерел**

1. Ковальова В. І. Особливості організації статистичної звітності під час війни. URL: <https://dspace.nuph.edu.ua/bitstream/123456789/30674/1/168-171.pdf>

2. Корнійчук Т.А., Сяovej Л. Інформаційне забезпечення сільськогосподарських підприємств України та Китаю, як складова формування їх експортного потенціалу. Формування сталого землекористування: проблеми та перспективи : матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 16-17 листопада 2023 р.). Київ : Редакційно-видавничий відділ НУБіП України, 2023. С. 285-287.

3. Макарчук О.Г. Інформаційно-аналітичне забезпечення стратегічного управління сільськогосподарським підприємством. *Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. Сер.: Економіка, аграрний менеджмент, бізнес.* 2013. Вип. 181 (3). С. 160–165.

4. Покинъчерда В.В. Статистичне забезпечення управління бізнес процесами: сутність та значення. URL: <http://www.vtei.com.ua/doc/2023/konf2203/1/10.pdf>