

**Глушко О. В.,**

аспірант кафедри обліку, аналізу та аудиту,  
Національний університет біоресурсів  
і природокористування України

**АНАЛІТИЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПРОЦЕСУ  
УПРАВЛІННЯ ВІДТВОРЕННЯМ ДОВГОСТРОКОВИХ  
БІОЛОГІЧНИХ АКТИВІВ РОСЛИННИЦТВА  
У СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ ПІДПРИЄМСТВАХ,  
АКТУАЛЬНІСТЬ І МОЖЛИВІСТЬ  
ЙОГО УДОСКОНАЛЕННЯ**

Ефективне управління відтворенням довгострокових біологічних активів рослинництва — важлива умова успішного функціонування сільськогосподарських підприємств, оскільки багаторічні насадження є основними засобами виробництва, тобто відіграють вирішальну роль у процесі відтворення.

Результативність і своєчасність прийняття зважених управлінських та інвестиційних рішень щодо відтворення довгострокових біологічних активів залежить від якості та своєчасності обліково-аналітичного забезпечення про стан рослин, їх трансформацію, особливості використання. Отже стає актуальним дослідження аналізу відтворення довгострокових біологічних активів рослинництва.

Розгляд методології аналізу відтворення довгострокових біологічних активів рослинництва в сільськогосподарських підприємствах слід проводити за такими напрямками:

— аналіз екології довгострокових біологічних активів рослинництва;

— оцінка та економічний аналіз довгострокових біологічних активів рослинництва.

В економічній літературі багато робіт присвячено дослідженню питань щодо оцінки та економічного аналізу відтворення основних засобів, проте ніде не йдеться про довгострокові біологічні активи рослинництва, що свідчить про відсутність методики аналізу відтворення. Тому, вважаємо за необхідне, зайнятися вирішенням названої проблеми. Насамперед, сформулюємо мету аналізу.

Основна мета аналізу відтворення, на наш погляд, перш за все полягає в оцінці екології довгострокових біологічних активів ро-

сливництва, якісного стану рослин, аналізі стану відтворення багаторічних насаджень, визначенні існуючих форм і джерел відтворення, що сприятиме оцінці майбутніх можливостей сільськогосподарських підприємств і забезпечить вагомість висновків та обґрунтованість управлінських рішень.

Відповідно до виділеної мети, визначено задачі аналізу відтворення довгострокових біологічних активів рослинництва, який, на наш погляд, має передбачати:

1) оцінку екологічних факторів відтворення довгострокових біологічних активів рослинництва;

2) оцінку забезпеченості сільськогосподарських підприємств довгостроковими біологічними активами;

3) оцінку якісного стану довгострокових біологічних активів рослинництва;

4) дослідження стану відтворення довгострокових біологічних активів рослинництва;

5) аналіз форм відтворення довгострокових біологічних активів рослинництва;

6) аналіз складу і структури джерел фінансування відтворення довгострокових біологічних активів рослинництва;

7) аналіз ефективності відтворення і використання довгострокових біологічних активів рослинництва;

8) визначення напрямів і резервів підвищення ефективності відтворення довгострокових біологічних активів рослинництва.

При плануванні відтворення довгострокових біологічних активів рослинництва, а також на його першому етапі, аналіз екологічних факторів є неодмінною умовою успішного функціонування сільськогосподарських підприємств галузі виноградарства, оскільки від нього залежить науково-обґрунтоване відтворення багаторічних насаджень в певному географічному районі (отримання того чи іншого виду продукції, а також якість і розмір урожаю), визначення раціональної спеціалізації сільськогосподарських підприємств.

На другому і третьому етапах відтворення довгострокових біологічних активів рослинництва (виноградарства) важливим для аналізу є дослідження забезпеченості сільськогосподарських підприємств багаторічними насадженнями.

Систематичне оцінювання стану довгострокових біологічних активів рослинництва, аналіз ефективності їх відтворення та використання на сільськогосподарських підприємствах має важливе значення, оскільки раціональне використання багаторічних наса-

джен є фактором забезпечення нормальних умов процесу відтворення та підвищення ефективності виробництва.

Правильна оцінка відтворення довгострокових біологічних активів рослинництва сприяє їх ефективному використанню та призводить до зменшення витрат і тим самим до збільшення прибутку.

Отже, виокремлені задачі аналізу відтворення довгострокових біологічних активів рослинництва:

- задовольняють інформаційні потреби управлінців;
- дозволяють планувати відтворення багаторічних насаджень, як у цілому, так і поетапно, через аналіз умов і результатів відтворення та синтез отриманих результатів;
- сприятимуть організації ефективної аналітичної роботи та запобіганню негативних наслідків в діяльності сільськогосподарських підприємств.

УДК 657.471

**Житна І. П.,**

д.е.н., професор, завідувач кафедру  
бухгалтерського обліку,

ДЗ «Луганський національний аграрний університет»,

**Житний П. Є.,**

д.е.н., професор, завідувач кафедру фінансів,  
обліку та банківської справи,

ДЗ «Луганський національний університет  
імені Тараса Шевченка»

## **ЦІНОВИЙ ФАКТОР У СИСТЕМІ АНАЛІТИЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ**

У сучасний період розвитку ринкових відносин в Україні особливо важливим завданням стає швидке реагування на зміни, які відбуваються у суспільстві та визначення достовірної неупередженої оцінки показників ефективності господарювання. За таких умов значно підвищується роль аналітичного інформаційного забезпечення на всіх рівнях управління економікою. Особливо це стосується підприємств усіх форм власності на яких вирішуються питання розширення обсягів продажу та асортименту продукції, підвищення ефективності використання факторів виробництва, формування цінової політики тощо.