

Отже, необхідно враховувати організаційно-економічні особливості формування доходів і витрат як елементів фінансових результатів, адже господарська діяльність аграрних підприємств є основою суспільного відтворення валового внутрішнього продукту країни [4].

**Список літератури**

1. Білик Т. О. Теоретичні аспекти прибутку. *Формування ринкових відносин в Україні*. 2005. № 8. С. 8 – 13.
2. Добрунік Т. П. Особливості управління фінансовими результатами аграрних підприємств. *Економічний вісник Запорізької державної інженерної академії*. 2016. № 5-1 (05). С. 76 – 83.
3. Національне положення (стандарт) бухгалтерського обліку 1 «Загальні вимоги до фінансової звітності»: затверджене наказом Міністерства фінансів України від 07.02.13 р. № 73. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0336-13>.
4. Перчук О. В. Особливості обліку фінансових результатів на сільськогосподарських підприємствах. *Економічний вісник Переяслав-Хмельницького державного педагогічного університету ім. Григорія Сковороди*. 2015. № 27 (1). С. 57 – 66.

**УДК 657.65.012.32**

**Матюха М. М.**

канд. екон. наук, доц.,

доцент кафедри обліку і аудиту,

Київський національний університет технологій та дизайну

**ФОРМУВАННЯ ВИМОГ ФУНКЦІОНУВАННЯ ІНФОРМАЦІЙНИХ  
СИСТЕМ ОБЛІКУ ІЗ ВРАХУВАННЯМ ПОТРЕБ ВЛАСНИКІВ**

Впровадження інформаційних систем обліку передбачає розробку і проведення програмних заходів, що включають організаційні, технічні, фінансові, соціологічні та інші завдання суб'єктів господарювання. Побудова інформаційних систем обліку поетапно охоплює різні аспекти діяльності підприємства та різні підсистеми існуючої моделі організації обліку конкретного підприємства. У зв'язку з цим можна впевнено стверджувати, що з плином часу комплексні інформаційні системи мають забезпечувати обробку та представлення різноманітної та деталізованої інформації, залежно від ситуації, що складається як зовні так і всередині підприємства, складу організаційної структури управління.

Для встановлення життєвого циклу використання системи необхідна постановка формальних відкритих описів протоколів, форматів, інтерфейсів і регламентів, доступних будь-якого учасника обробки і користувача інформації. Відповідно, одним із завдань запровадження системи є оцінка системи за обраними критеріями, таких як вартість експлуатації (супроводу), вартість авторських прав (володіння) на систему, динаміка витрат праці при роботі із системою, кваліфікація працівників, відповідно витрати на оплату праці. Відповідно до встановлених критеріїв проводиться логічна структура побудови інформаційної системи, як правило на практиці до таких систем використовують модульну побудову програмного забезпечення. Типовими структурами побудови модулів інформаційних систем обліку є:

1. Обліковий модуль, який забезпечує ведення бухгалтерського, податкового, кадрового обліку, із виділенням функцій ведення управлінського обліку (адміністративного, виробничого, результативного), забезпечення формування і подання звітності, включаючи регламентовану і нерегламентовану;

2. Модуль аналітичний, планування, управління (людськими ресурсами,

фінансами, виробництвом, якістю, матеріальними потоками, збутом і сервісним обслуговуванням проектів та ін.).

3. Моніторинг контрольованих параметрів функціонування діяльності підприємства. Основою даного модуля є система комплексних показників діяльності підприємства з метою інформування власників. Дані показники можуть носити звітні, поточні та сигнальні характеристики.

Відповідно модулі інформаційних систем мають відповідати спільним вимогам:

1. Ліцензійна захищеність – при створенні та впровадженні систем має використовуватися тільки ліцензійне програмне забезпечення для уникнення санкцій з боку законних правовласників.

2. Ціна-якість – умови обмеженого бюджету, що виділяється на впровадження систем, необхідно вибирати такі варіанти комплексних інформаційних систем, які забезпечують максимум функціональних можливостей але за фіксованою ціною та обґрунтованими оптимальними термінами впровадження.

3. Ємність та масштабованість – обрана система повинна забезпечувати оптимальну кількість функцій, швидко адаптуватися під конкретні потреби підприємства і мати можливість підключення нових функцій. Комплексна інформаційна система повинна забезпечувати роботу з будь-якою кількістю даних, при цьому їх число з часом може зростати.

4. Надійність та безпека – система повинна забезпечувати надійне функціонування і збереження даних протягом всього терміну експлуатації, архівування даних на будь-якому етапі експлуатації, оновлення системи із збереженням даних і функціональності.

5. Локальна, мережева та віддалена доступність робочих документів, звітів користувачам системи.

6. Просте навчання оволодіння функціями системи персоналом підприємства – наявність інтуїтивного інтерфейсу, рядком здійснення покрокових операцій.

Отже, запровадження інформаційних систем обліку має ґрунтуватися на модульній програмній основі із врахуванням загальних критеріїв-вимог. Особливостями інформаційних систем обліку є їх інтеграція до загальної системи управління підприємством, формування та представлення комплексних показників-ідентифікаторів для власників.

**УДК 657**

**Мостовенко А. І.**

здобувач першого (бакалаврського) рівня вищої освіти 3 курсу,  
Київський національний торговельно-економічний університет

**Науковий керівник:**

**Августова О. О.**

канд. екон. наук,

доцент кафедри обліку та оподаткування,

Київський національний торговельно-економічний університет

### **ЕЛЕКТРОННИЙ ДОКУМЕНТООБІГ**

У наш час – період диджиталізації, дуже важливим є вчасно адаптуватися до сучасних технологій та йти у ногу з часом. Важливим є не лише впровадження нових технологій виробництва, збуту товару, впровадження інновацій у підприємстві, тощо, а й провадження новітніх технологій й методів в обліку підприємства.