

ЗБІРНИК ТЕЗ

Всеукраїнської науково-практичної
інтернет - конференції

**ОБЛІКОВО-АНАЛІТИЧНЕ
ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ УПРАВЛІННЯ БІЗНЕС-
ПРОЦЕСАМИ ПІДПРИЄМСТВА**



24-25 листопада 2021 рік
м. Херсон



**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ФЕДЕРАЦІЯ АУДИТОРІВ, БУХГАЛТЕРІВ І ФІНАНСИСТІВ АПК УКРАЇНИ
ДЕПАРТАМЕНТ РОЗВИТКУ СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА ТА ЗРОШЕННЯ
ХЕРСОНСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
УКРАЇНСЬКА АСОЦІАЦІЯ З РОЗВИТКУ
МЕНЕДЖМЕНТУ ТА БІЗНЕС ОСВІТИ
СПІЛКА ЕКОНОМІСТІВ УКРАЇНИ
ХЕРСОНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНО-ЕКОНОМІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
УНІВЕРСИТЕТ ГРИГОРІЯ СКОВОРОДИ У ПЕРЕЯСЛАВІ
ХЕРСОНСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
БЕРДЯНСЬКИЙ УНІВЕРСИТЕТ МЕНЕДЖМЕНТУ І БІЗНЕСУ
СУМСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ПОЛТАВСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
КАХОВСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРОТЕХНІЧНИЙ КОЛЕДЖ
НОВОКАХОВСЬКИЙ ПРИЛАДОБУДІВНИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ**



ХДАЕУ



Українська Асоціація з
розвитку менеджменту та
бізнес-освіти



Федерація аудиторів,
бухгалтерів і фінансистів
АПК України



Кафедра обліку
і оподаткування

ЗБІРНИК ТЕЗ

Всеукраїнської науково-практичної інтернет - конференції

**ОБЛІКОВО-АНАЛІТИЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ УПРАВЛІННЯ БІЗНЕС-
ПРОЦЕСАМИ ПІДПРИЄМСТВА**

24-25 листопада 2021 рік
м. Херсон

УДК 657:338.24(043)

О-17

Рекомендовано до друку

Вченою радою економічного факультету

Херсонського державного аграрно-економічного університету

(протокол №4 від 25.11.21 р.)

О-17 **Обліково-аналітичне забезпечення управління бізнес-процесами підприємства.** Збірник тез. Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція. 24-25 листопада 2021 р. – Херсон: Книжкове видавництво ФОП Вишемирський В.С., 2021. 436 с.

ISBN 978-617-7941-63-6 (електронне видання)

Матеріали конференції спрямовані на науковий пошук, узагальнення та розроблення рекомендацій щодо можливих шляхів вирішення широкого колу проблем теорії і практики обліково-аналітичного забезпечення управління бізнес-процесами підприємства, вітчизняного та зарубіжного досвіду організації і розвитку аудиту, проблем та перспектив розвитку оподаткування діяльності підприємств, розвитку контролю та аналізу у системі антикризового управління підприємством, глобальних та регіональних проблем ведення бізнесу, сучасних інструментів реалізації практичного менеджменту та маркетингу, статистики та економіко-математичних методів і моделей в економіці

Для здобувачів вищої освіти, науковців та фахівців.

*Матеріали збірника подаються в авторській редакції
та друкуються мовою оригіналу*

Відповідальність за достовірність фактів, власних імен, географічних назв, цитат та інших відомостей несуть автори публікацій. Відповідно до Закону України «Про авторське право і суміжні права», при використанні наукових ідей та матеріалів цього збірника, посилання на авторів і видання є обов'язковим.

Відповідальний за випуск – в.о. завідувачої кафедрою обліку і оподаткування д.е.н, доцент Скрипник С.В.

Технічний редактор: к.е.н., доцент кафедри обліку і оподаткування Шепель І.В.

**Розповсюдження і тиражування без офіційного дозволу
Херсонського державного аграрно-економічного університету заборонено!**

ISBN 978-617-7941-63-6 (електронне видання)

© Колектив авторів, 2021

© ХДАЕУ, 2021

© Видавництво ФОП Вишемирський В.С., 2021

ОБЛІКОВО-АНАЛІТИЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ УПРАВЛІННЯ БІЗНЕС-ПРОЦЕСАМИ ПІДПРИЄМСТВА

Тютюнник С.В. БАРТЕРНІ ОПЕРАЦІЇ У ЗОВНІШНЬОЕКОНОМІЧНІЙ ДІЯЛЬНОСТІ: СУТНІСТЬ ТА ОСОБЛИВОСТІ БУХГАЛТЕРСЬКОГО ОБЛІКУ.....	138
Чабанюк О. М. ІНФОРМАТИЗАЦІЯ ОБЛІКОВИХ ПРОЦЕСІВ В МЕДИЧНИХ УСТАНОВАХ.....	141
Черкасова Т.О., Скрипник С.В. МЕТОДИЧНІ СКЛАДОВІ ОБЛІКОВОЇ ПОЛІТИКИ БАНКУ ЗА ОБ'ЄКТАМИ ОБЛІКУ	144
Черній Ю.В., Крюкова І.О. ОБЛІКОВО-АНАЛІТИЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ УПРАВЛІННЯ ВИТРАТАМИ НА ВИРОБНИЦТВО НАСІННЯ СОНЯШНИКУ	147
Шавурська О.В., Перішко Н.П. ОРГАНІЗАЦІЯ ФІНАНСОВОГО ОБЛІКУ НА ОСНОВІ ЗАСТОСУВАННЯ ХМАРНИХ ТЕХНОЛОГІЙ.....	150
Шан В.В., Дяченко О.П. ПРОБЛЕМНІ МОМЕНТИ ОРГАНІЗАЦІЇ ОБЛІКУ РОЗРАХУНКІВ З ПОКУПЦЯМИ І ЗАМОВНИКАМИ	153
Шапоренко В.А., Протасов В.В. КАЛЬКУЛЯЦІЙНА КАРТКА.....	156
Шевчук А.В. ПРОБЛЕМИ ОБЛІКУ ОСНОВНИХ ЗАСОБІВ В АГРАРНОМУ СЕКТОРІ.....	157
Шепель І.В., Лопушенко І. МОЖЛИВОСТІ АВТОМАТИЗАЦІЇ ОБЛІКУ ДЛЯ АГРАРНИХ ПІДПРИЄМСТВ.....	160
Шестунов К.О., Крюкова І.О. ВІДОБРАЖЕННЯ ДОХОДІВ БІЗНЕС-СУБ'ЄКТІВ У ФІНАНСОВІЙ ЗВІТНОСТІ В КОНТЕКСТІ СВІТОВОЇ ПРАКТИКИ	163
Юр'єва І.А. ТЕОРЕТИЧНИЙ АСПЕКТ ОБЛІКОВО-АНАЛІТИЧНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ УПРАВЛІННЯ ПОТЕНЦІАЛОМ ПІДПРИЄМСТВА	166
РОЗДІЛ 2. ВІТЧИЗНЯНИЙ ТА ЗАРУБІЖНИЙ ДОСВІД ОРГАНІЗАЦІЇ І РОЗВИТКУ АУДИТУ	169
Волковська Л.О. ОРГАНІЗАЦІЯ АУДИТОРСЬКОЇ ДІЯЛЬНОСТІ В УКРАЇНІ.....	169
Гаврилюк К.В., Мустаца І.В. ОЦІНКА РИНКУ АУДИТОРСЬКИХ ПОСЛУГ В УКРАЇНІ	173
Захарченко Т.С., Пристемський О.С. СУЧАСНИЙ СТАН, ПРОБЛЕМИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ АУДИТУ В УКРАЇНІ	176
Олексенко А. К., Грибовська Ю. М. РОЛЬ ТА ЗНАЧЕННЯ АУДИТУ.....	178
Рилєєв С.В. ОКРЕМІ АСПЕКТИ ТЕХНІКО-ТЕХНОЛОГІЧНОГО АУДИТУ ЯК НАПРЯМУ РОЗВИТКУ АУДИТОРСЬКИХ ПОСЛУГ.....	180
Рилєєв С.В., Мельниченко Г.В. ВНУТРІШНІЙ АУДИТ В СИСТЕМІ УПРАВЛІННЯ РИЗИКАМИ КОМПАНІЇ: ОКРЕМІ ОРГАНІЗАЦІЙНІ АСПЕКТИ.....	182

Шепель І.В., к.е.н., доцент**Лопушенко І.****Херсонський державний аграрно-економічний університет,
м. Херсон**

МОЖЛИВОСТІ АВТОМАТИЗАЦІЇ ОБЛІКУ ДЛЯ АГРАРНИХ ПІДПРИЄМСТВ

При здійсненні виробничої діяльності аграрних підприємств потрібно надавати облікову інформацію головним спеціалістам для прийняття управлінських рішень, які направлені на обрання культур в рослинництві. Тому, цю потребу максимальне задовольнити за умов комплексної комп'ютеризації фінансового обліку. В облікових підрозділах аграрних підприємств управлінський персонал не має чітких вимог до формування інформації бухгалтерського обліку, не затверджені основні форми внутрішньої фінансової звітності.

При цьому через відсутність облікової інформації приймаються рішення, не обґрунтовані і дуже складним є процедури контролю, наскільки прибутковим підприємство вирощувало культури та сорти. “Проблема вдосконалення управління є у підвищенні рівня впливу на об'єкти управління. Це можливо тільки в тому випадку, коли апарат управління буде своєчасно отримувати необхідну інформацію, аналізувати та приймати оптимальні рішення” [1].

Тобто утворюється замкнуте коло, що пояснює чим обумовлене невиконання бухгалтерським обліком триєдиної задачі: відсутністю усвідомлення потреби в обліковій інформації управлінським персоналом (рис. 1). Через таку невизначеність управлінців щодо облікової інформації спотворюється управлінська спрямованість бухгалтерського обліку, що не дозволяє в повній мірі використовувати наявні комп'ютерні технології для забезпечення прийняття оперативних управлінських рішень. Як відмічає В.О. Озеран [1]: “необхідно вивчити запити системи управління – кому, яка інформація необхідна, в які терміни, в якій формі необхідно представити”. За таких умов актуальним є питання організаційного і методичного забезпечення системи бухгалтерського обліку при його комп'ютеризації з врахуванням його управлінської спрямованості. Для аграрних підприємств існують особливості, як методичного забезпечення отримання облікової інформації так і організаційні в умовах використання сучасних інформаційних технологій.

Ми погоджуємося з думкою Боцян Т.В., що “технологія обліку носить властивий тільки даному підприємству (галузі) характер. Все це обумовлено тим, що обліково-інформаційна система, забезпечуючи потреби управління, органічно пов'язана з його організаційною структурою [2]. При цьому технологія обробки облікової інформації є комерційною таємницею на підприємстві, як його особисте досягнення, результати роботи якої оцінюються за результатами роботи підприємства. Особливості технології бухгалтерського обліку мають визначатися обліковою політикою підприємства, що забезпечить їх нормативну урегульованість на рівні підприємства”.

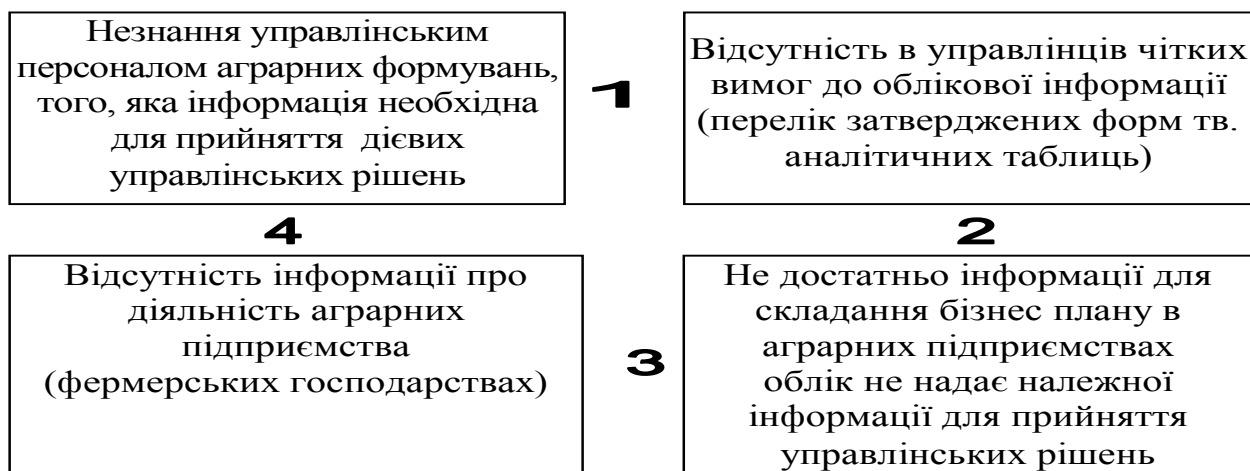


Рис.1. Цикл обумовленості невиконання завдань бухгалтерського обліку

Для автоматизації облікової інформації та управління аграрними підприємствами за різними організаційно-правовими формами використовується програма BAS АГРО. ERP. За допомогою даної версії здійснюється автоматизація всіх основних бізнес-процесів, автоматизація виробництва продукції рослинництва, тваринництва та іншої продукції переробки та послуг як для великих, середніх підприємствах так і фермерських господарствах.

BAS АГРО забезпечує автоматизацію за наступними напрямками [3].

1. Планування сільськогосподарського виробництва
2. Оперативний облік сільськогосподарської продукції і послуг
3. Розрахунки з пайовиками
4. Облік на елеваторі.

За допомогою модуля «Планування сільськогосподарського виробництва» аграрним господарствам надається можливість проаналізувати різні сценарії прогнозування, обирання культур при формуванні сівозмін. Таким чином можливо сформулювати перелік робіт, матеріалів, витрат, які знадобляться для вирощування продукції за окремими видами на підставі технологічних карт. За допомогою програми здійснюється формування бюджету за кожною культурою, в інформаційній базі даних про доходи та витрати.

Технологічні карти поля складаються представниками агрономічних, або облікових служб у формі документа, в якому представлені всі етапи технології. Програма дає можливість визначити витрати та врахувати особливості вирощування з урахуванням попередників, способів обробки, внесення добрив та ін. В подальшому на підставі планових обсягів виробництва продукції в програмі формуються ресурсні специфікації і замовлення на вирощування продукції, на підставі яких здійснюється придбання матеріальних та трудових ресурсів.



Рис. 1. Можливості користувачів при роботі з програмою BAS АГРО

Формування бюджетної моделі дасть можливість автоматично розрахувати бюджетні статті, проаналізувати ціни реалізації продукції в ринкових умовах. Різноманітні засоби автоматичного розрахунку бюджетних статей дозволяють здійснювати розшифровку до вихідних даних розрахунків. Дані можливості дозволяють істотно оптимізувати процес впровадження (коригування) обраних бюджетних моделей.

Список використаних джерел

1. Озеран В.О., Канак Й.В. Бухгалтерський облік – інформаційна база системи управління. *Вісник ЖІТІ. Економічні науки*. 2001. № 13. С. 31-35.
2. Боцян, Т. В. (2017). Трансформація бухгалтерського обліку для цілей соціально-відповідального управління: етичний вимір. *Проблеми теорії та методології бухгалтерського обліку, контролю і аналізу*, (2(37)), 3–7.
3. Продукти BAS. URL. <https://www.bas-soft.eu/soft/bas-sectoral/bas-agro-erp/> (дата звернення 20.10.2021).