

**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
ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет»
Університет Григорія Сковороди у Переяславі
Херсонський національний технічний університет
Бердянський університет менеджменту і бізнесу
Полтавська державна аграрна академія
Каховський державний агротехнічний коледж**



ДВНЗ «ХДАУ»



Федерація аудиторів, бухгалтерів і фінансистів АПК України



Кафедра обліку і оподаткування

ЗБІРНИК ТЕЗ

Всеукраїнської науково-практичної інтернет - конференції

**РОЗВИТОК БУХГАЛТЕРСЬКОГО ОБЛІКУ, ОПОДАТКУВАННЯ
І КОНТРОЛЮ В УМОВАХ ІНТЕГРАЦІЙНИХ ПРОЦЕСІВ**

22-23 жовтня 2020 рік

м. Херсон

УДК [657:336.221]:334.012.8-045.45(043)

Р64

Розвиток бухгалтерського обліку, оподаткування і контролю в умовах інтеграційних процесів. Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція. 22-23 жовтня 2020 рік – Херсон: ДВНЗ «ХДАУ», 2020. 371 с.

Матеріали конференції спрямовані на науковий пошук, узагальнення та розроблення рекомендацій щодо можливих шляхів вирішення основних проблем розвитку обліку, аудиту та оподаткування підприємств аграрної сфери.

Рекомендовано до друку Вченою радою економічного факультету ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет» (протокол №3 від 03.11.20 р.)

ОРГКОМІТЕТ КОНФЕРЕНЦІЇ:

Кирилов Юрій Євгенович, ректор ДВНЗ «Херсонський ДАУ», д.е.н., професор;

Аверчев Олександр Володимирович, проректор з наукової роботи та міжнародної діяльності ДВНЗ «Херсонський ДАУ» д.с-г. н., професор;

Грановська Вікторія Григорівна, перший проректор, проректор з НПР ДВНЗ «Херсонський ДАУ», д.е.н., доцент;

Мармуль Лариса Олександрівна, професор кафедри обліку і оподаткування ДВНЗ «Херсонський ДАУ», д.е.н., професор;

Жосан Ганна Володимирівна, помічник з наукової роботи та міжнародної діяльності ДВНЗ «Херсонський ДАУ», к.е.н., доцент;

Ігнатенко Микола Миколайович, завідувач кафедри економіки Університету Григорія Сковороди у Переяславі, д.е.н., професор;

Сарапіна Ольга Андріївна, завідувач кафедри обліку, аудиту і оподаткування Херсонського національного технічного університету, д.е.н., професор;

Плаксієнко Валерій Якович, завідувач кафедри бухгалтерського обліку та економічного контролю Полтавської державної аграрної академії, д.е.н., професор;

Скрипник Світлана Валентинівна, в. о. зав. кафедрою обліку і оподаткування, ДВНЗ «Херсонський ДАУ», к.е.н., доцент;

Рунчева Наталія Вікторівна, проректор з наукової роботи Бердянського університету менеджменту і бізнесу, д.е.н., доцент кафедри економіки і фінансів;

Шевчук Анжела Василівна, викладач-методист, голова циклової комісії обліково-економічних дисциплін Каховського державного агротехнічного коледжу.

Тексти матеріалів тез подані в авторській редакції. Відповідальність за точність, достовірність і зміст поданих матеріалів несуть автори.

*@ Херсонський державний
аграрний університет, 2020*

Горустович Т. Г. Роль економічного аналізу в управлінні виробництвом	254
Горустович Т. Г. Ресурсний потенціал організації та його складові...	257
Долик П. С., Свірський В. С. Проблеми запровадження добровільного медичного страхування.....	260
Закревська Л.М. Фактори гальмування розвитку підприємств спиртової галузі України.....	262
Ковальов Д. В. Проблеми ведення сільськогосподарського бізнесу у Причорноморському регіоні.....	264
Королевич Н.Г., Оганезов И. А. Резерви технологій виробництва льону-довгунця в республіці Білорусь.....	267
Крупка І. М. Доларизація фінансового ринку України та її наслідки для бізнесу.....	270
Лапко А.В., Вагонова О.Г. Інноваційна діяльність у сфері управління оптимізацією процесів гірничого виробництва.....	274
Мацьків В.В. Забезпечення фінансової стабільності аграрної сфери України.....	277
Терлецька В.О. Значення венчурних структур для малого і середнього бізнесу	280
6. ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ, АВТОМАТИЗАЦІЯ ТА ЦИФРОВІЗАЦІЯ ЕКОНОМІКИ	
Ілляшенко С.М., Ілляшенко Н.С. Аналіз впровадження технологій індустрії 4.0 в галузі машинобудування України.....	283
Кічурчак М.В. Структурні зрушення у виробництві суспільних благ в контексті формування електронного урядування в Україні.....	286
Шипуліна Ю.С., Смоляр Ю.Ю. Характеристика програмно-апаратного комплексу ЕТС для електронної торгівлі необробленою деревиною...	289
Бражник Л.В., Жадан А.В. Автоматизація ведення бухгалтерського обліку	291
Васелюк Д.О., Мошковська О.А. Напрями автоматизації бухгалтерського обліку для забезпечення ефективної діяльності підприємства в сучасних умовах.....	293
Герасименко Є. В. Кузуб М. В. Креативний облік: природа та техніки запобігання.....	296
Жукович К.С., Коваль С.В. Облік виробництва з використанням інформаційних ресурсів.....	298
Кавун Г.М. Удосконалення управління діяльності підприємства на основі економіко – математичного моделювання.....	301
Келлер Ю. А., Скрипник С. В. Особливості застосування інформаційних систем і технологій в обліку в умовах інтеграційних процесів.....	304
Корват О. В. Перспективи використання Microsoft Power BI у статистичному аналізі даних.....	307
Лобода О.М. Використання економічного прогнозування при оптимальному управлінні фермерських господарств.....	309
Луценко В.І., Шепель І.В. Процеси автоматизації обліку витрат на виробництво та виходу продукції.....	312

Бражник Л.В., к.е.н., доцент,
Жадан А.В.

Полтавська державна аграрна академія,
м. Полтава

АВТОМАТИЗАЦІЯ ВЕДЕННЯ БУХГАЛТЕРСЬКОГО ОБЛІКУ

У наш час всіх керівників турбує питання, як використовувати комп'ютеризовані системи в обліковій сфері ведення підприємницької діяльності, покращувати структуру управління та якість роботи, підвищувати ефективність та прибутковість бізнесу. Такі рішення, досить часто, управлінський персонал змушений приймати в умовах високого ризику та невизначеності, а також повинні враховувати різні чинники впливу та особливості своєї фінансово-господарської діяльності, цей процес тісно пов'язаний із документуванням. Можна стверджувати, що грамотність його введення є запорукою ефективності управління. Навіть мінімальна автоматизація облікових процесів економить час персоналу, спрощуючи механізм введення обліку та звітності, поліпшує контроль за діяльністю, зменшує ризики в управлінні [1].

В Україні діє переважна кількість суб'єктів середнього та малого підприємництва, частка обсягу реалізації продукції, товарів і послуг яких близько 65%, тому для них є актуальними автоматизаційні процеси бухгалтерського обліку, що забезпечують оперативність та точність його ведення, зокрема ведення синтетичного та аналітичного обліку; кількісного багатоваріантного обліку та отримання звітності, документів; форм первинних документів, звітності та автоматичного їх друку тощо.

Для малого бізнесу з використанням спрощеного режиму оподаткування, набувають популярності програми «УніДок», «УкрБланк», «УкрСклад», що передбачають ведення документування, можливість самому створювати нові звіти, довідники, зокрема довідник банків, який автоматично поповнюється з офіційних джерел НБУ тощо. «УкрСклад» більше запроваджують обліковці для забезпечення автоматизації оптової та роздрібної торгівлі.

Використовуючи засоби автоматизації, можна уникнути помилок при перенесенні даних між регістрами та зменшити затрати часу на створення та підготовку різних бухгалтерських документів, тому що при автоматизованому обліку, як правило, ведеться лише один регістр, а всі інші формуються в автоматичному режимі центральної бази [2].

ІТ-ринок України пропонує велике різноманіття програмних продуктів для автоматизації бухгалтерського обліку, зокрема популярними з яких є: «BAS Бухгалтерія», «1С: Підприємство», «Універсал», «Термінал» тощо.

«BAS Бухгалтерія» та «1С: Підприємство» являють собою універсальні програми-конструктори, які досить гнучкі для бізнесу та бухгалтерії, мають конфігурації під будь-які види та об'єми діяльності, що налаштовуються враховуючи специфіку управлінських завдань у мінімальні терміни без зміни

програмного коду, має доступну мову програмування, що дозволяє доповнити додатковими модулями.

Сьогодні комплекс «Універсал» дозволяє об'єднати в єдиному інформаційному просторі будь-які облікові завдання (бухгалтерський, податковий, оперативний, виробничий види обліку). Для вирішення управлінських завдань він володіє потужним аналітичним інструментарієм у вигляді розрахункових документів, багатьох десятків користувальницьких звітів і зведень, а також модуля багатовимірного аналізу за технологією OLAP.

За допомогою цих програм можна вводити господарські операції декількома способами: ручне введення операцій; використання типових операцій і режиму «документи і розрахунки». На основі введених господарських операцій програма формує звітність по синтетичному обліку та різні допоміжні документи [3].

Тенденції сьогодення показують, що на ІТ-ринку збільшується кількість програмного забезпечення із застосуванням комплексних автоматизованих інформаційних систем для управління підприємством, так званих «ERP-систем».

У великих підприємствах, корпораціях для реалізації процесу автоматизації у напрямку управління, проектування та обліку здійснюють власні відділи прикладного програмування під патронатом ІТ-директора та головного бухгалтера. Вони створюють свій продукт із величезним функціоналом, значним обсягом оброблюваних даних для ведення бізнесу. Таким шляхом пішли, наприклад, мережа супермаркетів «АТБ», фарм-дистриб'ютор «БадМ».

Використання автоматизованих системи в обліковій сфері передбачає безперервне підвищення вимог до обсягу, якості та оперативності виконуваної роботи. Вимоги до рівня кваліфікації працівника, зростаючи з кожним днем, спонукають працівників, зокрема бухгалтерів, мати все більші знання права, економіки, фінансового менеджменту та аналізу. Таким чином, автоматизація бізнесу здійснюється з метою обробки та надання даних, що дасть можливість здійснити якісний фінансовий аналіз, збільшення можливостей бухгалтерського діловодства та покращення документообігу, оперативного прийняття управлінських рішень, забезпечення фінансової безпеки, точності та правильності облікових даних.

Список використаних джерел

1. Адамик О. В. Інформаційні технології в комп'ютерних системах бухгалтерського обліку: проблеми організації даних та їх потоків. *Бізнесінформ*. 2016. №10. С. 348-353.
2. Бенько М. М. Інформаційні системи і технології в бухгалтерському обліку : монографія. Київ : Київ. нац. торг.-екон. ун-т, 2010. 336 с.
3. Баланюк І. Ф. Бухгалтерський облік в інформаційній системі управління підприємством. *Вісник Прикарпатського університету. Серія: Економіка*. 2015. Вип. 11. С. 250-254. URL: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vpu_Ekon_2015_11_50 (дата звернення: 22.10.2020).