

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
MINISTRY OF EDUCATION AND SCIENCE OF UKRAINE
ЛЬВІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
LVIV NATIONAL AGRARIAN UNIVERSITY
ЕКОНОМІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ
FACULTY OF ECONOMICS

КАФЕДРА МЕНЕДЖМЕНТУ ОРГАНІЗАЦІЙ ІМ. ПРОФ. Є. ХРАПЛIVOGO
DEPARTMENT OF MANAGEMENT OF ORGANIZATIONS NAMED AFTER.
PROF. Y. Khraplyvyy

КАФЕДРА МІЖНАРОДНОЇ ЕКОНОМІКИ, ТУРИЗMU ТА МЕНЕДЖМЕНТУ
ЗЕД
DEPARTMENT OF INTERNATIONAL ECONOMICS, TOURISM AND
MANAGEMENT OF INTERNATIONAL ECONOMIC ACTIVITY



Матеріали міжнародної науково-практичної інтернет-конференції:
International Scientific and Practical Internet Conference

**ПРОБЛЕМИ ЕКОНОМІКИ, МЕНЕДЖМЕНТУ
ТА СІЛЬСЬКОЇ КООПЕРАЦІЇ**

(12-13 травня 2015 року)

**PROBLEMS OF ECONOMICS, MANAGEMENT AND RURAL
COOPERATION**
(12-13 May 2015)

Львів 2015
Lviv 2015

УДК: 33:658.338.436(08)

ББК: 65.050.9(2)2я54

П 78

Матеріали міжнародної науково-практичної інтернет-конференції: Проблеми економіки, менеджменту та сільської кооперації (12-13 травня 2015 року). – Львів, 2015. – 396 с.

Автори опублікованих матеріалів несуть особисту відповідальність за точність наведених фактів, цитат, власних імен, статистичних матеріалів та інших відомостей

Редакційна колегія:

Снігінський В.В. – д.б.н., професор, академік НААНУ, ректор Львівського національного аграрного університету

Яців І.Б. – д.е.н., професор, проректор з наукової роботи Львівського національного аграрного університету

Онисько С.М. – к.е.н., професор, директор ННІЗПО Львівського національного аграрного університету

Янишин Я.С. – к.е.н., в.о. професора, декан економічного факультету Львівського національного аграрного університету

Ковалів В.М. – к.е.н., доцент, завідувач кафедри менеджменту організацій ім. проф. Є. Храпливого Львівського національного аграрного університету

Стадницька Л.М. – к.е.н., ст. викладач кафедри менеджменту організацій ім. проф. Є. Храпливого, відповідальний редактор (організація, проведення, комп’ютерна верстка).

Editorial Board:

Snitynskyy V.V. – Dr., Professor, Academician of NAAS, rector of the Lviv National Agrarian University

Yatsiv I.B. – Doctor of Economics, professor, vice-rector of the Lviv National Agrarian University

Onys'ko S.M. – Ph.D., Professor, Director NNIZPO, Lviv National Agrarian University

Yanyshyn Y.S. – Ph.D., Acting Professor, Dean of the Faculty of Economics of the Lviv National Agrarian University

Kovaliv V.M. – Ph.D., Associate Professor and Head of the Management of Organizations Department named after prof. Y. Khraplyvyy, Lviv National Agrarian University

Stadnytska L.M. – Ph.D., lecturer of Management of Organizations department named after prof. Y. Khraplyvyy, editor in chief (organization, conduct, desktop publishing).

ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ:

Голова: Янишин Я.С., к.е.н., в.о. професора, декан економічного факультету ЛНАУ.

Заступник голови: Ковалів В.М., к.е.н., доцент, зав. кафедри менеджменту організацій ім. проф. Є. Храпливого ЛНАУ.

Члени організаційного комітету:

Черевко Г.В., д.е.н., професор, зав. кафедри економіки підприємства та інновацій ЛНАУ;

Онисько С.М., к.е.н., професор, директор ННІЗПО ЛНАУ;

Липчук В.В., д.е.н., професор, зав. кафедри статистики та аналізу ЛНАУ;

Губені Ю.Е., д.е.н., професор, зав. кафедри права і підприємництва ЛНАУ;

Костирко І.Г., д.е.н., професор, зав. кафедри бухгалтерського обліку і аудиту ЛНАУ;

Корчинський І.О., к.е.н., в.о. професора, проректор ЛНАУ;

Пасічник Т.В., к.е.н., доцент, зав. кафедри інформаційних технологій ЛНАУ;

dr. Karol Tomšík, Чеський сільськогосподарський університет в Празі;

dr. hab. inż. Elżbieta Szymańska (PROF. SGGW, Warszawa);

dr. Anna Żelazowska-Przewłoka (WSBiP, Ostrowiec Św.).

Тимчишин Я.С. Методи обліку витрат: розвиток та застосування в умовах виробництва біopalива	355
Шовкопляс М.О. Облік процесу виробництва сільськогосподарської продукції	358
Юрчук Н.П. Особливості аудиторських процедур в комп'ютерному аудиті	360

СЕКЦІЯ 6.
РОЗВИТОК МІЖНАРОДНОЇ ЕКОНОМІКИ ТА МАРКЕТИНГУ В КОНТЕКСТІ ЄВРОІНТЕГРАЦІЙНИХ ПРОЦЕСІВ

Броніцька А.В. Конкурентоспроможність зернової продукції України на світовому ринку	363
Булик О.Б. Передумови інтеграції України в світовий економічний простір	365
Гришин Г.М. Теоретичні основи зовнішньоекономічної діяльності підприємств	368
Дудяк Р.П. Маркетинг зовнішньоекономічної діяльності підприємств АПК	371
Железняк А.М. Формування системи сертифікації аграрної продукції в умовах євроінтеграції	374
Жук І.З. Формування та реалізація національного конкурентоспроможного туристичного продукту в контексті євроінтеграції	377
Лаврів І.М. Розвиток експортно-імпортних можливостей України в умовах співпраці з Китайською Народною Республікою	382
Мітюшкіна Х.С., Бернацька І.Я. Розвиток регіонального співробітництва на прикладі україно-польських відносин	384
Парій Л.В. Дослідження іміджу сирної продукції на продовольчому ринку України	387
Погорецький М.О. Міжнародний досвід формування інфраструктури аграрного ринку	390
Ціолковська С.І. Проблеми менеджменту зовнішньоекономічної діяльності підприємств агробізнесу	393

УДК 657.6

ОСОБЛИВОСТІ АУДИТОРСЬКИХ ПРОЦЕДУР В КОМП'ЮТЕРНОМУ АУДИТІ

Юрчук Н.П., к.е.н., доцент

Вінницький національний аграрний університет, м. Вінниця

e-mail urnata02@gmail.com

Розвиток підприємства пов'язаний не лише з внутрішніми (корпоративними), а й із зовнішніми чинниками. Новітнім інструментом оптимізації діяльності суб'єктів господарювання стали інформаційні технології, функціональне призначення яких дозволило прискорити та підвищити якість обробки інформаційних ресурсів для прийняття результативних управлінських рішень.

Нові умови діяльності підприємств впливають на аудиторську діяльність – принципово новим завданням внутрішнього аудиту стала не лише перевірка ефективності функціонування інформаційних технологій, але й обґрутування економічної доцільності їх застосування та розробка пропозицій щодо модернізації ПТ-інфраструктури. Аудитор на теперішньому етапі розвитку інформаційних технологій має застосовувати комп'ютерні технології та техніку на всіх стадіях аудиту (планування, здійснення, документування, підготовка висновку). Застосування інформаційних технологій та комп'ютерної техніки повною мірою відповідає поставленій меті внутрішнього аудиту, здійснюючи прямий вплив на методику та техніку аудиторських процедур [8].

Застосування комп'ютерних технологій в аудиті розглядається у працях таких вчених, як: Івахненкова С.В., Калюги Є.В., Мниха Є.В., Русіна Н.В., Шевчука В.О., Янчевої Л.М. та інших.

Як зазначає Петренко С. М., наразі актуальним завданням є перехід від традиційної пасивної констатації фактів господарського життя до активних, ефективно функціонуючих методів накопичення інформації, що є реальною основою підвищення ефективності функціонування системи внутрішнього аудиту на підприємстві [5].

Сучасні тенденції виглядають так, що майбутнє аудиторської професії – не за «господарським контролем» або «аудитом» як перевіркою бухгалтерської звітної інформації, а за комп'ютерним аудитом у широкому значенні [1].

Аудит в комп'ютерному середовищі – якісно новий рівень аудиту, що досить стрімко розвивається і набуває все більшого розповсюдження, особливо на підприємствах, що застосовують комп'ютеризовану форму обліку [6].

Комп'ютерний аудит розглядають як інтегроване застосування комп'ютерної техніки та сучасних інформаційних технологій для організації аудиторської діяльності – аудиторські

процедури щодо оцінки суттєвих ризиків, перевірка фінансової звітності, підготовка аналітичних процедур, формування аудиторського висновку з наданням додаткових послуг [3].

Ведення бухгалтерського обліку на підприємстві в умовах комп'ютерної системи вносить деякі зміни у процес проведення аудиту.

Складність проведення аудиторського процесу залежить від рівня автоматизації і інтеграції ділянок бухгалтерського обліку, ступеня доступності та єдності інформаційної бази облікових даних, складності процесів обробки даних, можливості формування звітних форм для зовнішніх і внутрішніх користувачів.

Процедури аудиту – це методичні дії аудитора, спрямовані на отримання доказів щодо об'єктів аудиту.

У Міжнародних стандартах контролю якості, аудиту, огляду, іншого надання впевненості та супутніх послуг (MCA) визначено наступні аудиторські процедури: запит, перевірка, спостереження, зовнішнє підтвердження, повторне обчислення, повторне виконання, аналітичні процедури [4].

В умовах використання комп'ютерних технологій аудиторські процедури мають свої особливості.

Під час роботі зі спеціальними аудиторськими програмами (системами) аудитор виконує такі процедури, як визначення завдань, необхідних для вирішення при аудиті за допомогою спеціального програмного забезпечення; аналіз форми і методу обліку, що здійснюється на підприємстві, оцінка можливості використання аудиторського програмного забезпечення; налагодження стандартних програмних засобів і розробка нових; адаптація існуючих програм до фактичних облікових даних; формування комп'ютерного висновку по перевіреніх позиціях [2].

Щоб мінімізувати помилки в роботі для безперебійної роботи аудитора пропонуються наступні процедури підвищення внутрішнього контролю в комп'ютерному середовищі [7]:

Дозвіл керівництва на використання мікрокомп'ютерів – введення і забезпечення дотримання інструкцій з використання та контролю за автономними комп'ютерами.

Фізична безпека (обладнання) – обмеження доступу до персональних комп'ютерів, що не використовуються.

Фізична безпека (вбудовані і автономні носії) – відповідальність за автономні носії інформації несуть службовці, в обов'язки яких входить зберігання програмного забезпечення.

Збереження програм і даних – установка в прикладних програмах засобів для забезпечення обробки і читання даних виключно з дозволу та для запобігання видалення даних (паролі, криптографія, приховані файли і т. п.).

Цілісність програмного забезпечення та інформації – перевірка формату і областей, а також перевірка результатів. Адекватна письмова документація на прикладні програми. Поділ місць використання і зберігання копій програм.

Підтримка обладнання, програмного забезпечення і даних – періодичне оновлення чинної версії програми комп'ютерного аудиту.

Комп'ютерна обробка даних вносить зміни в систему джерел інформації, що вимагає нових підходів при проведенні аудиторських процедур. Подальший розвиток аудиту можливий лише із застосуванням спеціалізованих комп'ютерних програм та інформаційних технологій, що сприятиме удосконаленню аудиторського процесу.

Список використаних джерел

1. Дракер П. Следующая информационная революция [Электронный ресурс] / П. Дракер (Peter F. Drucker). – Режим доступу : // <http://ru.ncbase.com/misc/nir.htm>.
2. Івахненков С. В. Комп'ютерний аудит: контрольні методики і технології: наукове видання / С. В. Івахненко – К. : Знання, 2005.– 286с.
3. Івахненков С. В. Поняття комп'ютерного контролю та аудиту / С. В. Івахненков // Бухгалтерський облік і аудит. – 2009. – № 5. – С. 24–36.
4. Міжнародні стандарти контролю якості, аудиту, огляду, іншого надання впевненості та супутніх послуг [Електронний ресурс]. – 2013. – Режим доступу : <http://apu.com.ua/misa?layout=edit&id=783>.
5. Петренко С. М. Інформаційне забезпечення внутрішнього контролю господарських систем : [монографія] / Петренко С. М. – Донецьк : ДонНУЕТ, 2007. – 290 с.
6. Русіна Н. В. Використання програмного забезпечення в аудиті / Н. В. Русіна // Наукові праці Кіровоградського національного технічного університету. Економічні науки. – 2011. – Вип. 20(1). – С. 372–376.
7. Шибилева О. В. Компьютеризация аудиторской деятельности в современных условиях [Текст] / О. В. Шибилева, Я. М. Козичева // Молодой учёный. – 2014. – №1. – С. 453–455.
8. Янчева Л. М. Удосконалення проведення внутрішнього аудиту в комп'ютерному середовищі готельних підприємств [Електронний ресурс] / Л. М. Янчева, Т. А. Наумова, Н. С. Герасимова – Режим доступу : www.irbis-nbuv.gov.ua.