

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
Сумський державний університет

Економічні проблеми сталого розвитку
Economical Problems of Sustainable Development



Матеріали
Міжнародної науково-практичної конференції студентів та
молодих вчених імені професора Балацького О. Ф.
(Україна, Суми, 28 – 29 квітня 2020 р.)

Суми
Сумський державний університет
2020

ОСОБЛИВОСТІ ОРГАНІЗАЦІЇ АУДИТУ ДЕБІТОРСЬКОЇ ЗАБОРГОВАНОСТІ В УМОВАХ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ

*ст. викладач Жукова Т. А.,
студентка Басанець І.
Сумський державний університет*

Аудит в Україні – це нова і популярна діяльність порівняно з іншими професіями. В епоху цифровізації економіки всі намагаються перейти від звичайних процесів зберігання інформації до комп'ютерних технологій. Аудит не став виключенням, адже для достовірності та правильності перевірки потрібно охопити великий масив даних. Одним з головних чинників у процесі комунікації між учасниками є не тільки накопичення, зберігання інформації, а й передача електронної інформації іншим учасникам цього процесу [1, 2]. Автоматизація обліку здійснюється за допомогою програмного забезпечення, яке використовується за допомогою Інтернету, для того щоб працівники підприємств мали змогу обмінюватися інформацією між з іншими користувачами. Підкреслюючи вище сказане, в подальшому необхідно удосконалювати автоматизацію обліку та створювати більш потужні програмні забезпечення, щоб мали доступ до інформації як контрагенти так й інші учасники процесу.

Аналіз досліджень дозволяє детальніше розуміти особливості аудиту дебіторської заборгованості та вдосконалення певних комп'ютерних програм.

Основним завданням роботи є дослідження особливостей аудиту дебіторської заборгованості, етапи перевірки при використанні інформаційних технологій та шляхи вдосконалення аудиту.

На підприємстві важливим виробничим ресурсом є інформація, задля здійснення управлінської діяльності [3]. Використання інформації, застосування методів обробки за допомогою технічних засобів набули важливе значення у перетворенні на інформаційний ресурс [4]. Створення інформаційних технологій в обліку позитивно вплинули на контроль погашення дебіторської заборгованості. Сучасні програмні продукти контролюють строки заборгованості та дозволяють запрограмувати автоматичне нарахування резерву за умови прострочення боргу» [5]. За допомогою електронних розрахунків «Клієнт-Банк» можна контролювати погашення дебіторської заборгованості по різним пунктам та за кожним контрагентом, а також господарськими операціями, банківськими рахунками, що призвели до збільшення боргів. Завдяки новітнім технологіям вважаємо, що «можливе своєчасне формування претензійних вимог щодо несвоечасності погашення боргів. Недотримання договірної та розрахункової дисципліни, несвоечасне висування претензій щодо боргів, які виникають,

приводять до значного зростання невинуваченої дебіторської заборгованості, а отже, до нестабільності фінансового стану підприємства» [6].

Для того щоб провести якісний аудит дебіторської заборгованості необхідно попередньо скласти план перевірки, вибрати правильну стратегію та програму даного аспекту аудиту. Для запобігання аудиторського ризику необхідно розробити, проаналізувати деякі порушення та помилки, які можуть виникнути на конкретних підприємствах.

Здебільшого до програми аудиту дебіторської заборгованості включають такі питання: перевірка правильності відображення дебіторської заборгованості від реалізації продукції; перевірка резерву сумнівних боргів; правильність заповнення результатів дебіторської заборгованості в фінансовій звітності та облікових регістрах та інше.

Здійснення аудиторської перевірки в умовах комп'ютерних технологій, аудитор має право з'ясувати, яке на підприємстві програмне, технічне та математичне забезпечення. А також узгодити разом з керівником про можливість залучення незалежного експерта для перевірки певної складової, з метою вивчення комп'ютерної системи та технології обробки даних на підприємстві.[7].

Перевагою автоматизованого аудиту є перевірка усіх транзакцій та виявлення певних закономірностей за допомогою, яких аудитор приймає рішення. Дозволяє зменшити кількість однотипної роботи та знайти певні закономірності між операціями.

Для розробки програмного забезпечення аудиту дебіторської заборгованості аналізують та включають такі питання: розрахунки з постачальниками та замовниками послуг; розрахунки податків та платежів; розрахунки відшкодування збитків та за іншими операціями. В Україні аудиторські програмні забезпечення мають певний розвиток та знаходяться на стадії розробки[8].

Високоякісне програмне забезпечення, розроблене українськими фахівцями для проведення аудиту на підприємстві та контролю – це «Івахненков&Катеньов Аудит». За допомогою цього комплексу проводять формальні та логічні перевірки господарсько-фінансової інформації, яка знаходиться в електронних системах бухгалтерського обліку. Основним принципом є можливість аналізувати аналітичні та облікові дані підприємства і за потреби підлаштовувати до самої програми аудиту дебіторської заборгованості.

Суттєвою перевагою програмного комплексу «Івахненков&Катеньов Аудит» є можливість проаналізувати всі 100% бухгалтерських даних і виявити всі помилки та підозрілі моменти бухгалтерського обліку, на відміну від загальноприйнятих методів аудиторської перевірки, які базуються на аналізі окремої вибірки бухгалтерських даних і формуванні судження з

проблеми або загального аудиторського висновку лише з завданою імовірністю [9].

Завдяки інноваційним технологіям та різним програмним забезпеченням дозволяють полегшити роботу аудитора та якісно скласти висновки. Також дозволяють підвищити якість послуг, зменшити обсяг однотипної роботи та отримати змогу більш детального аналізу окремого об'єкта, наприклад, дебіторської заборгованості. З новими технологіями необхідно також розвиватися аудитору, набувати навичок користуванням комп'ютерних програм та вміти аналізувати дані. Найбільший ризик інформаційних технологій є не здатність розуміння та аналізу господарсько-фінансової діяльності конкретних підприємств, а розраховувати на дані, які були отримані завдяки програмному забезпеченні.

Список використаної літератури:

1. Плікус І.Й., Осадча О.О., Жукова Т.А. Розвиток професії бухгалтер в умовах цифрової адженди: емпіричні дослідження щодо майбутнього професії. Інфраструктура ринку. 2019. Вип.29. С.589-594.
2. Плікус І., Жукова Т., Осадча О. Модель професії бухгалтер в епоху цифрових трансформацій: ключові напрями компетентностей бухгалтера. Приазовський економічний вісник. 2019. Вип.1 (12). С.200-205.
3. Механізми вартісно-орієнтованого управління підприємством [Текст]: звіт про НДР (заключний) / Кер. М.В. Костель. - Суми: СумДУ, 2015. - 84 с. <https://essuir.sumdu.edu.ua/handle/123456789/53419>.
4. Роль інноваційної діяльності у формуванні вартості промислових підприємств [Текст]: звіт про НДР (заключний) / Кер. О.О. Захаркін. - Суми: СумДУ, 2016. - 114 с. <https://essuir.sumdu.edu.ua/handle/123456789/53293>
5. Чорнак Т. В. Удосконалення оцінки дебіторської заборгованості та її відображення у звітності / Т. В. Чорнак. – Науковий вісник Ужгородського національного університету. – 2010. – № 29. – С. 56–59.
6. Коблянська О. І. Методологічні аспекти обліку та аудиту дебіторської заборгованості / О. І. Коблянська // Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка. – 2009. – № 77–78. – С. 28.
7. Свінарьова Г.Б. Система контролю дебіторської заборгованості на торговельному підприємстві / Г.Б. Свінарьова // Облік. Аналіз. Аудит. – 2014 – С. 94-98.
8. Шипунова О. В. Проблеми обліку фінансових активів у середовищі інформаційної системи / О. В. Шипунова. – Соціально-економічні проблеми сучасного періоду України. – 2015. – Вип. 2 (112). – С.91–95.
9. Івахненко&Катеньов Аудит / [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://ivakhnenkovaudit.info/IK/home.htm>.