

6. Офіційний сайт компанії SAP. URL: <https://www.sap.com> (дата звернення: 13.12.2021).
7. Рішення BAS URL: <https://www.bas-soft.eu/> (дата звернення 13.12.2021).
8. Скрипник С.В., Франчук І.Б., Шепель І.В. Особливості автоматизації обліку підприємств у сучасних умовах // Економіка та держава. 2020. № 10. С. 39-45.

Чесловас Стяпо ХРИСТАУСКАС
профессор, доктор технических наук, доцент
Каунасский университет прикладных наук
г. Каунас, Литва

АНАЛИЗ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА ПРИМЕНЯЕМЫЕ В КОМПАНИЯХ ЛИТВЫ

Цифровая трансформация бизнес- процессов и учётно-аналитической деятельности компаний постоянно растут. Поэтому используемые системы бухгалтерского учета в компаниях становятся все более важными. Информационные системы бухгалтерского учета могут обобщать и интегрировать все бизнес процессы компании, от бухгалтерского учета до анализа производства для оптимизации процессов. По утверждению Файтушы и других ученых [1] бухгалтерский учет предоставляет около 80% информации о деятельности любого типа и любого типа юридического лица и оказывает большое влияние на решения пользователей бухгалтерской информации.

В Литве система бухгалтерского учета регулируется на трех уровнях [2] : первое регулирование на уровне бухгалтерского учета регламент, применяемое Законом о бухгалтерском учете, действует для всех видов государственного и частного секторов; второй уровень регулирования бухгалтерского учета включает другие законы, регулирующие подготовку финансовой отчетности; третий уровень регулирования бухгалтерского учета состоит из стандартов бухгалтерского учета предприятий или международных стандартов финансовой отчетности для частного сектора и стандартов бухгалтерского учета и финансовой отчетности для государственного сектора. Следовательно, по мере изменения правовой базы информационные системы бухгалтерского учета также должны адаптироваться к изменениям.

Цель исследования – заключается в том, чтобы рассмотреть и проанализировать аналитические возможности информационных систем бухгалтерского учета, применяемых в компаниях Литвы и предложить рекомендации по их улучшению. Для достижения цели необходимо решить следующие задачи: проанализировать новые тенденции, исследовать возможности и проблемы новых технологий в основном учета для предпринимательства и в учебном процессе, обсудить существующую ситуацию в Литве.

Рассмотрим аналитические возможности бухгалтерских информационных систем, используемых в компаниях Литвы. В настоящее время информационные системы бухгалтерского учета предоставляют более полную и точную финансовую информацию различным заинтересованным лицам для принятия эффективных финансовых решений в своих компаниях. Согласно Al-Okaily и других исследователей [3], информационная система бухгалтерского учета – это система, используемая компаниями для сбора, хранения, управления, обработки, получения и представления своих финансовых данных и

необхідною інформації для використання бухгалтерам, керівникам, інвесторам, консультантам і другим заінтересованим особам. Вони ефективно допомагають справлятися з внутрішніми і зовнішніми змінами при обробці даних і ускладненні операцій, створюючи цінну інформацію для контролю, планування і спрощуючи спостереження діяльності компаній, тим самим покращуючи бізнес – процеси компаній.

Інформаційні системи бухгалтерського обліку в основному сконцентровані на якісних характеристиках, які включають швидкість, точність, інтеграцію, своєчасність, обсягом отриманої і оброблюваної інформації і простоту використання операцій [5]. Основний акцент на якісні характеристики можна пояснити тим, що ці характеристики базуються на отримуваних перевагах і корисності інформаційних систем бухгалтерського обліку. Достиження в області інформаційних технологій значно спрощують бухгалтерські процеси.

Вибираючи інформаційні системи обліку керівники компанії керуються цінами, принципами порівняння вигод і витрат, контролю і безпеки даних, гнучкості, сумісності. Проведене дослідження показало, що інформаційні системи бухгалтерського обліку все частіше пропонується як послуга, хоча раніше програми встановлювалися на власних серверах [4]. При змінюючихся умовах і особливо враховуючи період пандемії COVID доступність інформаційних систем бухгалтерського обліку віддалено і часто можливість підключення з будь-якого комп'ютера дуже актуальні. Найважливішим критерієм вибору програм є те, щоб програма виконувала всі функції необхідні для обліку.

Аналіз статистичних даних департаменту Литви показав, що на початок 2021 року було близько 88 тис., компаній [6]. Проведені дослідження виявили, що використовувані інформаційні системи литовських виробників в компаніях популярніші за іноземні (використовуються близько 60% ринку). Постійні зміни умов і зростаюча конкуренція в діловій середі компанії природно стикаються з різними проблемами. При цьому необхідно враховувати індивідуальні потреби компанії. Багато інформаційних бухгалтерських систем мають пряму інтерфейс з електронною поштою і комерційними додатками. Це робить більш ефективною реалізацію, контроль, планування і оцінку діяльності, ресурсів і персоналу, наближений контроль активів компанії і управління інформацією. Варто зауважити, що кількість інформаційних систем обліку, аналізу і ділових ігор розроблених в різних областях, бізнесу включаючи освіту, зростає. Спеціалізовані системи в залежності від пропонованих дисциплін навчання модернізуються і вдосконалюються. З'являються все більше інформаційних систем бухгалтерського обліку здатних не тільки розпізнавати фінансові документи, але і вводити їх в програми бухгалтерського обліку, класифікувати, відносити їх до необхідних облікових рахунків. Дослідження показали, що в Литві більше уваги приділяється вітчизняним системам бухгалтерського обліку, вказуючи на те, що такі програми більш адаптовані до правового регулювання Литви.

Висновки Литовські компанії і вищі навчальні заклади віддають перевагу використанню в основному інформаційних систем розроблених на місці. Оцінка результатів впровадження повинна спиратися на конкретний аналіз всіх критеріїв використання віртуальних програм.

В зв'язі з податковими змінами і змінюючою правовою базою інформаційним системам необхідно надати більшу гнучкість. В результаті регулювання фінансового обліку модернізуються інформаційні системи обліку, адаптуючи їх для роботи в цифровому просторі. Керуючими компаніями надається більше свободи в

организации бухгалтерского учета и выборе мер внутреннего контроля за счет ответственности руководителям компаний.

Образовательный процесс обучения с помощью виртуальных программ необходимо проводить с учетом определения образовательных потребностей и целей обучения. Компетенция будущих специалистов, совершенствование усвоение новшеств информационных технологий, очень зависит от предлагаемых программ обучения в высших учебных заведениях, преподавания новых модулей и компетенции педагогов.

Список использованных источников

1. [Faituša, I., Subačienė, R., Mačerinskienė, A. \(2020\). Challenges of outsourcing accounting in Latvia and Lithuania. Entrepreneurship and Sustainability Issues 7\(4\): 2883-2896.](https://doi.org/10.9770/jesi.2020.7.4(20))
2. Lakis V., Subociene R. (2014). Transformation of Accounting in Lithuania Since year 1990: https://pdfs.semanticscholar.org/a8c7/ed912615105a73a7cd16c511df74e553db01.pdf?_ga=2.181941287.1256776495.1632191011-539922882.1629482854
3. Al-Okaily A., Al-Okaily M., Shiyab F., Masadah W. (2020) Accounting information system effectiveness from an organizational perspective. Management Science Letters 10, 3991–4000: http://growingscience.com/msl/Vol10/msl_2020_234.pdf
4. Мисевичиене Р., Христаускас Ч. Иновационные технологии учета. Монография: Германия, 2015. 62.
5. Itang A. E. (2020) Computerized Accounting Systems: Measuring Structural Characteristics. Research Journal of Finance and Accounting www.iiste.org ISSN 2222-1697 (Paper) ISSN 2222-2847 (Online) Vol.11, No.16, 2020: https://www.researchgate.net/profile/Akamanwam-Itang/publication/344159221_Computerized_Accounting_Systems_Measuring_Structural_Characteristics/links/602e4cdb4585158939b0e14e/Computerized-Accounting-Systems-Measuring-Structural-Characteristics.pdf
6. Lietuvos statistikos departamentas (2021) Veikiančių įmonių skaičius ir jose dirbančių darbuotojų pagal darbuotojų skaičiaus grupes apskrityse metų pradžioje: <https://osp.stat.gov.lt/statistiniu-rodikliu-analize?hash=8259ee63-57f4-4c71-9dfd-4a8005126c56#>

Валентина ШАРМАНСЬКА

кандидат економічних наук, доцент
кафедри обліку та аудиту

Мар'яна КІРІЯ

студентка 4 курсу ОП «Облік і аудит»
Київський національний університет імені Тараса Шевченка
м. Київ, Україна

УДОСКОНАЛЕННЯ ОБЛІКУ ТА ЗВІТНОСТІ НЕМАТЕРІАЛЬНИХ АКТИВІВ НА ОСНОВІ ЗАСТОСУВАННЯ СУЧАСНИХ КОМП'ЮТЕРНИХ ТЕХНОЛОГІЙ

Для покращення конкурентоздатності підприємства у своїй господарській діяльності активно використовують природні, матеріальні, трудові та фінансові ресурси. Водночас все