

розрахунки фактичної собівартості, які вибираються для контролю за виконанням плану собівартості окремих видів і всього обсягу перевезень. Звітні розрахунки складаються на всіх учасники підприємства.

Список використаних джерел

1. Андреева Г. І. Економічний аналіз: навч.-метод. посібник. Г. І. Андреева. К. : Знання, 2012. 263с.
2. Бакун Ю. Особливості проведення переоцінки запасів відповідно до П(С)БО. Ю. Бакун. *Дебет-Кредит*. 2011. № 48. С. 10-13
3. Бухгалтерський облік в Україні: нормативна та методична база: навчальний посібник: Г.О. Партин, А.Г. Загородній, Л.М. Пилипенко. Львів: Магнолія плюс, 2011. 264с.
4. Бухгалтерський облік в Україні: навч. посібник; за ред. Р. Л. Хом'яка, В. І. Лемішовського. Львів: Національний університет "Львівська політехніка", "Інтелект-Захід", 2012. 1224 с.
5. Бухгалтерський облік і фінансова звітність - об'єкти фінансового контролю: метод. посібник. *Державна контрольна-ревізійна служба*. П.К. Германчук (кер.колективу авт.-упоряд.). К. Атіка. Ельга-Н, 2010. 303с.

Слободян Тетяна Анатоліївна

здобувач вищої освіти, спеціальність 071 «Облік і оподаткування»

Миколаївський національний аграрний університет

Науковий керівник:

Потриваєва Наталя Володимирівна

доктор економічних наук, професор,

Миколаївський національний аграрний університет

ЦИФРОВІЗАЦІЯ БУХГАЛТЕРСЬКОГО ОБЛІКУ В СИСТЕМІ УПРАВЛІННЯ ПІДПРИЄМСТВОМ

Не лише технології чи складні системи, але й використання технологій для покращення способу ведення бізнесу являє собою поняття цифровізація. Застосовувати цифрові технології можна задля зміни способу управління підприємством чи співробітниками. Цифровізація – це практика використання технологій для вдосконалення корпоративних процесів [1].

Беззаперечним є вплив цифровізації на ведення обліку на підприємствах. Ведення бухгалтерського обліку є складним, багатогранним процесом, включає безліч одноманітних операцій, багаторазове повторення однакових обчислювальних дій, а також підготовку різних документів та звітів. Застосування інформаційних технологій дозволяє замінити ручну працю на автоматизовану, при цьому використовуючи працю бухгалтерів більше, як

аналітиків і контролерів. Передумови розвитку цифрового обліку закладені в ряді нормативно-правових актів, зокрема в Законі України «Про електронні документи та електронний документообіг», яким регламентовано основи віртуалізації обліково-інформаційного забезпечення як необхідності розвитку національної системи обліку [2].

Загалом, цифровізація бухгалтерського обліку передбачає використання таких інформаційних технологій, як хмарні технології, програмні роботи, штучний інтелект, блокчейн, робота з великими масивами даних, Інтернет речей [3, с.82]. У випадку з хмарними технологіями дані зберігаються та доступні для обробки не на жорсткому диску комп'ютера, а на віртуальному сервері онлайн, звідси – істотною перевагою цього виду цифрових технологій є те, що користувач може отримати доступ до інформації незалежно від місця розташування чи типу гаджета [4, с.107]. Це також усуває потребу у фахівця для обслуговування цього типу ресурсу.

Потрібно зазначити, що цифровізація, в першу чергу, потрібна тим підприємствам, які працюють у доволі суворому конкурентному середовищі. Саме для таких підприємств затримка процесу цифровізації або ж відмовлення від неї, може означати поразку у тому ж конкурентному середовищі. Також це підприємства, що у своїй сфері вдаються до великих масивів даних. Адже сьогодні вартість цифровізації підприємства є чималою, проте, в свою чергу, вона зможе виправдати витрати ще з перших місяців після впровадження.

Пріоритетом у процесі цифровізації бухгалтерського обліку є зміна плану рахунків та впровадження електронної фінансової звітності. Звітність у реальному часі може бути створена шляхом створення бухгалтерських записів у статтях фінансової звітності, доступних користувачам у всіх категоріях в Інтернеті після виконання кожної господарської операції.

У процесі цифровізації бухгалтерського обліку в Україні існують такі перешкоди, як неефективне підвищення рівня автоматизації та рівня функціональності інформаційних систем. Особливо висока вартість хмарного програмного забезпечення, а в умовах війни доступ до Інтернету може бути нерегулярним. Існують ризики, пов'язані з безпекою зберігання даних клієнтів. Із зростанням використання цифрових технологій зростають і загрози кібератак. Для боротьби з хакерськими атаками необхідно запровадити законодавчі норми щодо захисту особистої інформації клієнтів та активно розвивати методи боротьби з кіберзагрозами. Однією з ключових перешкод для успішної цифровізації є низький рівень кваліфікації бухгалтерів. Для професійного використання новітніх інформаційних технологій необхідно мати відповідні навички [4, с.110]. Усунення цих перешкод у процесі цифровізації забезпечить численні переваги для бізнесу.

Новітні технології сприяють безпечному зберіганню та доступу до даних, точній передачі інформації під час транзакцій, віддаленому доступу до даних, забезпечують зручне ведення бухгалтерського обліку, підвищення продуктивності бухгалтерів, інтеграцію та синхронізацію бізнес-процесів.

Таким чином, цифровізація підвищить достовірність інформації, дозволить отримати доступ до фінансових даних незалежно від місця та часу, дозволить бухгалтеру виконувати операції підготовки та відправки фінансової звітності за короткий проміжок часу (кілька хвилин). Цифрові технології, такі як хмарне сховище, дозволяють створювати резервні копії необхідної інформації в разі збою системи. Це особливо важливо у воєнних ситуаціях, коли існують ризики втрати фізичних носіїв даних та інфраструктури. Такі системи є гнучкими та зможуть синхронізуватися з іншими бізнес-інструментами чи додатками, забезпечуючи тим самим вільний обмін інформацією [4, с.110].

На сьогодні в Україні саме воєнний стан та нерегулярне енергопостачання можуть пригальмувати цифровізацію обліку на підприємствах. Проте це не зменшить її актуальності та необхідності втілення, а навпаки, за сучасних умов цифрові технології можуть стати більш потрібними та корисними для підприємств. Саме вони можуть дати змогу для уникнення більшості обмежень, що пов'язані зі звичними методами обліку.

Перехід на цифрові формати обліку має багато позитивних результатів для підприємств та держави в цілому. Однією з головних переваг є економія часу та коштів на обробку та зберігання облікових і звітних даних. Автоматизований облік зменшує обсяг ручної роботи, знижує ймовірність помилок і дає змогу точніше та швидше обробляти дані. Крім того, оцифрований облік забезпечує швидкий і легкий доступ до необхідних даних, що дозволяє менеджерам компанії швидко реагувати і точніше планувати діяльність. Відомо також, що оцифрування бухгалтерського обліку підвищує безпеку даних, оскільки електронні системи обліку надійно захищені від злому та несанкціонованого доступу. Водночас, цифрова бухгалтерія забезпечує чітке документування господарських операцій та допомагає запобігти непорозумінням і суперечкам між компаніями та діловими партнерами. Такий підхід допомагає підтримувати хорошу репутацію та довіру серед ключових стейкхолдерів.

Загалом, актуальність цифровізації бухгалтерського обліку набуватиме все більшого значення в майбутньому, оскільки використання ІТ-інновацій може допомогти вирішити нові завдання, модернізувати концепцію обробки та передачі інформації, а також підвищити ефективність облікових процесів. Крім традиційних функцій обліку, необхідно інтегрувати управлінські процеси та ІТ-сервіси. В результаті покращиться якість інформаційної підтримки окремих підрозділів та користувачів, що об'єднані єдиною цифровою платформою. Йдеться не лише про перетворення даних з паперових носіїв у цифровий формат, а й про пошук, обробку та інтеграцію звітності, управління помилками та порівнянність, візуалізацію процесів та їх результатів, а також їх підтримку за допомогою ІТ-інструментів.

Отже, цифровізація бухгалтерського обліку відповідно до вимог економіки знань, повинна складатися з програмного, інформаційного, організаційного та методологічного компонентів. Саме вони будуть

інтегрованими основними інформаційними системи, в центрі яких буде веб-система. Надійні та масштабовані інформаційно-аналітичні системи забезпечать підтримку управлінських процесів та автоматизацію всіх складових підприємницької діяльності.

Список використаних джерел

1. Ways Digitalization can Benefit your Business. URL: <https://employsure.com.au/blog/5-ways-digitalization-can-benefit-your-business/#:~:text=Digitalization%20benefits%20small%20businesses%20by,better%20customer%20service%20or%20sales>. (дата звернення 01.11.2023)
2. Про електронні документи та електронний документообіг: Закон України від 22.05.2003 р. №851-IV. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/851-15#Text> (дата звернення 01.11.2023)
3. Potryvaieva N., Kozachenko L., Nedbailo I., Nesterchuk I. Digitization of accounting in management of business processes of enterprises of agro-industrial complex. Ukrainian Black Sea Region Agrarian Science, 2023. № 26 (1), p. 79-88. URL: [https://doi.org/10.56407/2313-092X/2022-26\(1\)-8](https://doi.org/10.56407/2313-092X/2022-26(1)-8)
4. Petchenko M., Fomina T., Balaziuk O., Smirnova N., Luhova O. Analysis of trends in the implementation of digitalization in accounting (Ukrainian case). Financial and Credit Activity: Problems of Theory and Practice, 2023. Volume 1 (48). p. 105–117. URL: <https://fkd.net.ua/index.php/fkd/article/view/3951/3747> (дата звернення 01.11.2023)

Смирнова Світлана Євгенівна
здобувачка вищої освіти ОС «Магістр»
спеціальність 071 «Облік і оподаткування»
Сумський національний аграрний університет
Науковий керівник:
Гордієнко Микола Іванович
кандидат економічних наук, професор
завідувач кафедри обліку і оподаткування
Сумський національний аграрний університет

ІНФОРМАЦІЙНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ РОЗВИТКУ РЕСТОРАННОГО БІЗНЕСУ

Глобалізаційні процеси, які на сьогодні охоплюють різні напрями функціонування управлінських систем, виражаються зокрема в зростанні значущості сфери послуг в контексті соціально-економічного розвитку регіонів та України в цілому, що, як наслідок, обумовлює визначення нових вимог до