

Економічний ефект досягається також через уникнення непродуктивних витрат, мінімізацію відхилень, які є і які можуть бути.

В умовах цифрової революції споживча кооперація може і зобов'язана застосовувати сучасні системи менеджменту на основі існуючого і ще не використаного інформаційного ресурсу, контролінгу зокрема.

СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ

1. Примірний Статут обласного, крайового, республіканського Союзу споживчих товариств. М.: Типографія Центроспілки, 1980. 128 с.

2. Довідник інструктора організаційно-кооперативної роботи. К.: Видавничий дім. Комп'ютер прес», 2007. 432 с.

3. Статут Всеукраїнської центральної спілки споживчих товариств, затв. установчим з'їздом уповноважених представників засновників від 30.07.2013 р. URL: <http://www.coop.com.ua/ru/content/pravlinnja>.

4. Про споживчу кооперацію: Закон України від 10.04.1992 р. № 2265-ХІІ URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2265-12#Text>

УДК 657

Кузнецова С. О.

к.е.н., доцент,

доцент кафедри економічного аналізу та обліку,

Національний технічний університет

«Харківський політехнічний інститут»

м. Харків, Україна

КОНТРОЛЬ ЯКОСТІ ОБЛІКОВОЇ ІНФОРМАЦІЇ В УМОВАХ ДІДЖИТАЛІЗАЦІЇ

У зв'язку з безперервним збільшенням обсягів нової облікової інформації в базах даних підприємств, актуальним виявляється контролю якості облікової інформації.

Проблема викривається багатогранна, неоднозначна та може вплинути глобально негативно на роботу підприємства. Можливе

виникнення невідповідності облікової інформації в базах даних підприємства, коли дані про об'єкт обліку протягом окремих періодів фінансового року вводяться неправильно [1, 2].

Проаналізуємо варіанти рішення означених питань в площині виділення спеціальних співробітників, які повинні забезпечити контроль якості облікової інформації в базах даних. Оскільки облікова інформація перетворилася у безперервний потік нових даних, з новими типами даних. Стає неможливим запобігання проникненню спотвореної облікової інформації, коли доводиться стежити за правильним ходом великих обсягів даних (big data).

На практиці для підприємств ключовим питанням є вартість з одного боку. З іншого є потреба у перевірці облікової інформації перед її введенням або завантаженням (імпортом). У той же час підприємства не враховують в бюджеті витрати на контроль якості облікової інформації. Оскільки фінансування обмежено, багато підприємств не зможуть виділити спеціального співробітника для відповідного контролю. З практичної точки зору більш результативним є поєднання функцій контролю якості облікової інформації з іншими функціями одного співробітника. Але це не буде більш ефективним варіантом рішення на нашу думку.

Симбіоз досягається у поєднанні відповідальності за якість облікової інформації з іншими посадовими обов'язками. Наприклад, фахівець з якості облікової інформації буде відповідати також за введення та завантаження (експорт) інформації з різних джерел. В тому числі контроль засобів і приладів зчитування даних з товарів або інших об'єктів в умовах діджиталізації обліку. Підприємству бажано організувати своїх користувачів на виконання деякої частини роботи по контролю за якістю. Саме вони, а не розробники інформаційних систем мають більше можливості зрозуміти, а отже, виявити виробничі причини, за якими з'являється невірна облікова інформація.

Рекомендованим для підприємства є проведення діагностичного тестування баз даних. Для цього необхідно встановити ряд стандартів якості даних, що дозволяють визначити, чи знаходиться облікова інформація в межах допустимого в даному бізнесі. Навіть вибірково

перевірка 1-2 %% баз даних може прогнозувати якість облікової інформації в цілому.

З огляду на наслідки, до яких може привести неякісна облікова інформація необхідним є розробка процедури контролю якості. Функції досить різноманітні – від виявлення джерела помилки в обліковій інформації до пропозицій по новим методам введення даних для підвищення узгодженості облікової інформації між користувачами. Незважаючи на це, треба враховувати відповідний для кожного конкретного випадку підхід до проблеми якості. Цю проблему необхідно розглядати як з точки зору бізнес-процесів, так і з боку бізнес-аналітиків – найактивніші користувачі облікової інформації. У той же час передбачається, що аналітики будуть виявляти помилки, хоча офіційні ревізії або вибіркові перевірки не входять в їх посадові обов'язки. Бізнес-аналітик може виявити неякісну облікову інформацію, визначити її і запропонувати способи вирішення проблеми для кожного підприємства і кожного випадку власні, зважаючи на організаційно-технічні особливості. Можливим є доведення рішення проблеми до логічного завершення самим бізнес-аналітиком, а іноді передають до відповідного бізнес-процесу.

Вирішення проблем якості облікової інформації потребує виваженого підходу до кадрової політики. Недопустимим є плинність кадрів. Новий співробітник, навіть з величезним досвідом роботи в інших компаніях, не знає особливостей бізнес-процесів. Натомість працівник з багаторічним досвідом в одній компанії може виявити будь-які помилки за лічені хвилини, тому що знає нормальний операційний цикл, контрагентів, продукції чи товарів тощо. Старі адміністративні кадри працювали з обліковою інформацією про протягом багатьох років. Завдяки цьому для них не буде становити жодних проблем помітити помилку.

Таким чином, розглянувши питання контролю якості облікової інформації в умовах діджиталізації, приходимо до висновку, що контроль якості облікової інформації треба покладати виключно на людину, а не на програмні засоби. В умовах обмежених ресурсів треба знаходити симбіоз вирішення питання функціональних обов'язків співробітників, які відповідатимуть за якість облікової інформації

шляхом тристороннього контролю з боку бізнес-аналітиків, менеджерів бізнес-процесів та топ-менеджмент. Вводити мотиваційні програми для працівників з багаторічним досвідом, вкладати кошти в їх розвиток, тому що саме вони швидше за всіх проконтролюють якість облікової інформації на своїх ланках роботи.

СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ

1. Abubkr A. E., Asaad M. H., Mohammed A., Yosra A. (2021) The effect of information technology on the quality of accounting information. *Accounting*, 7, 191-197.

2. Rebwar A. (2019) The impact of Accounting Information Systems' Quality on Accounting Information Quality. *Conference: Reform of Accounting and Auditing Systems- Reality & Requirements At: Kurdistan- Iraq*, 1-11.

УДК 657.6.012.16

Кулинич М. Б.

к. е. н., доцент,

доцент кафедри обліку та оподаткування,

Волинський національний університет імені Лесі Українки,

м. Луцьк, Україна

ОРГАНІЗАЦІЯ БУХГАЛТЕРСЬКОЇ ЕКСПЕРТИЗИ В УМОВАХ ЦИФРОВІЗАЦІЇ ЕКОНОМІКИ

Світова цифровізація охопила всі сфери діяльності суспільства, в тому числі й економічні системи як на мікро-, так і на макрорівнях. У процесі фінансово-господарської діяльності господарюючий суб'єкт отримує і самостійно генерує потік інформації, який потребує обробки, аналізу і зберігання. В сучасних умовах це неможливо без автоматизації облікових і аналітичних систем.

Цифрова економіка характеризується активним використанням інформаційно-комунікаційних технологій (ІКТ) з метою здійснення різних видів взаємодій, в тому числі юридично-значимих, між усіма учасниками