

свідомості отримувача. І навпаки, ступінь задоволення потреб користувачів можна охарактеризувати через якісні характеристики облікової інформації.

Під верифікацією розуміють процес визначення виконуваності системою та її елементами вимог, покладених на неї на послідовних етапах виробничого циклу. Стосовно облікової інформації, верифікація – це підтвердження відповідності облікової інформації вимогам, які висуваються користувачами та стандартами. Основним завданням верифікації є контроль якості виробленого продукту. Додатковим – виявлення і пояснення причин невідповідності облікової інформації заданим вимогам.

З метою верифікації облікової інформації пропонується застосовувати один з його методів – експертизу. Експертиза відбувається у декілька етапів. Вона супроводжується визначенням середнього арифметичного значення самооцінок експертів групи та коефіцієнта компетентності. Розраховується сумарна оцінка окремих експертів на основі застосування методу середніх індивідуальних оцінок експертів. Визначається показник рівня якості шляхом знаходження середньозваженого комплексного показника (факторними показниками можуть бути нормативне регулювання, навички, компетентність і психологічні характеристики спеціаліста, програмне забезпечення, внутрішній і зовнішній контроль). Оцінюється узгодженість дій експертів через коефіцієнт конкордації та достовірність експертних оцінок за критерієм згоди Пірсона χ^2 (Хі-квадрат). Задля верифікації облікової інформації є також доцільною пропозиція використання елементів SWOT-аналізу для виявлення слабких і сильних сторін корпорації тими ж експертами або ж працівниками, котрі переймаються проблемою забезпечення якості облікової інформації. Використання SWOT-аналізу дозволить оцінювати якість та знаходити шляхи поліпшення інформативності та корисності інформації. У міру включення персоналу в означену проблему збільшиться ініціатива до підвищення її якості.

Якість та верифікації облікової інформації обумовлює ефективність, результативність, зростання, стійкий успіх корпорації, суспільства в цілому, і таким чином, хоч і опосередковано, впливатиме на підвищення стандартів якості життя людини.

УДК 657.37

Радіонова Наталія Йосипівна

к.е.н., доцент

Київський національний університет технологій і дизайну

ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ В СИСТЕМІ БУХГАЛТЕРСЬКОГО ОБЛІКУ: ПРОБЛЕМИ ВПРОВАДЖЕННЯ

Сьогодні жодне підприємство не зможе зайняти лідируюче положення на ринку, належним чином підвищити ефективність роботи, створити оптимальну структуру управління без застосування комп'ютерних програм. З розвитком підприємства та зростанням масштабу його діяльності, збільшується навантаження облікових працівників у частині збору накопичення та оброблення необхідної інформації. Ринок бухгалтерського програмного забезпечення сьогодні надає великий вибір програм. Серед найбільш популярних можна назвати «1: Підприємство», «Парус», «Галактика», «Інфо - бухгалтер», «Бухгалтерський облік і розрахунок балансу», «Дебет плюс», FinExpert. Серед великої кількості пропозицій проблема оцінки можливостей та впровадження інформаційних систем бухгалтерського обліку, їх раціонального вибору на сьогодні залишається досить актуальною. Кожний суб'єкт господарювання обирає для роботи той програмний продукт, який задовольняє обліково-економічні вимоги даного підприємства.

Сучасні керівники підприємств вже розуміють, що застосування інформаційних систем в бухгалтерії надає ряд вигод: економія трудових ресурсів, зниження необґрунтованої видачі матеріалів, зниження собівартості продукції за рахунок скорочення витрат, зниження дебіторської заборгованості за рахунок її всебічного

XII Международная научно-практическая конференция

"Актуальные проблемы и перспективы развития экономики Украины"

контролю, зменшення витрат допоміжних матеріалів, зменшення рівня запасів на складах, уникнення необлікових недостач, зменшення необґрунтованих знижок при відвантаженні товару [3].

Створення та використання комп'ютерної системи бухгалтерського обліку сприяє не тільки прискоренню процесу обробки інформації на підприємствах, але й суттєвому покращенню його організації. Такі можливості зумовлені тим, що комп'ютерний спосіб обробки інформації вимагає формального та чіткого опису облікових процедур у вигляді алгоритмів, що призводить до впорядкування порядку виконання обов'язків працівників бухгалтерської служби. Впровадження інформаційної системи дозволяє переходити на нові методи управління, на якісно новий рівень менеджменту і ведення бухгалтерського обліку та є стратегічно важливим для будь-якого підприємства.

До негативних факторів, що роблять використання інформаційних систем бухгалтерського обліку нераціональним слід віднести:

1. використання багаторівневої технології проектування, кожна стадія якої виконується спеціалістами різної спеціальності та кваліфікації;
2. тривале проектування систем і планове довготривале тестування;
3. домінування не комп'ютеризованих функцій інформаційних систем через технічну неможливість або економічну неефективність комп'ютеризації функцій управління, що не забезпечують прямого доступу працівників до інформації;
4. надмірно централізована обробка інформації;
5. роздільне функціонування систем інформаційного забезпечення в галузях виробничої, маркетингової, організаційної, фінансової, кадрової, бухгалтерської діяльності підприємства [3].

Література

1. Закон України «Про захист інформації в інформаційно-телекомунікаційних системах» від 05.07.1994 № 80/94-ВР
2. Про внесення змін до Закону України «Про захист інформації в інформаційно-телекомунікаційних системах» від 31.05.2005 № N 2594-IV
3. Івахненко С.В. Сучасні інформаційні технології управління підприємством та бухгалтерія: проблеми і виклики// Бухгалтерський облік і аудит. – 2008 №4. – 54 с.

УДК 657.3

Сахаров Павло Олександрович
старший викладач
кафедри бухгалтерського обліку
Харківський національний економічний університет

БЮДЖЕТУВАННЯ РОЗРАХУНКОВИХ ОПЕРАЦІЙ ТОРГОВЕЛЬНО-ВИРОБНИЧИХ ПІДПРИЄМСТВ

Узагальнена оцінка дослідження основних положень бюджетування в системі планування діяльності підприємства дозволила визначити його як процедуру періодичного формування, узгодження і затвердження бюджетів, а також контролю їх виконання і аналізу відхилень, що охоплює всі сторони діяльності підприємства з метою оптимізації грошових потоків.

Для розробки бюджетів розрахункових операцій з електронними грошима пропонуємо на торговельно-виробничому підприємстві виділяти два бізнес-процеси: «Розрахунки електронними грошима в закритих системах їх обігу» та «Розрахунки електронними грошима в програмах лояльності клієнтів», з розробкою бюджетів за кожним бізнес-процесом.

Бюджет витрат за бізнес-процесом «Розрахунки електронними грошима» доцільно спочатку розробляти для однієї транзакції, бо деякі витрати мають одноразовий характер