

ПРОБЛЕМИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ АВТОМАТИЗАЦІЇ БУХГАЛТЕРСЬКОГО ОБЛІКУ

Анотація. Розглянуто основні проблеми автоматизації бухгалтерського обліку, які виникають на підприємстві, проаналізовано перспективи впровадження автоматизованих інформаційних систем бухгалтерського обліку. Досліджено можливості використання автоматизованих систем бухгалтерського обліку на підприємстві.

Аннотация. Рассмотрены основные проблемы автоматизации бухгалтерского учета, которые возникают на предприятии, проанализированы перспективы внедрения автоматизированных информационных систем бухгалтерского учета на предприятии. Исследованы возможности использования автоматизированных систем бухгалтерского учета на предприятии.

Annotation. The main problems of accounting automation which arise at an enterprise are discussed, the perspectives of implementing the automated information systems of accounting are analysed. The possibilities of using the automated systems of accounting at an enterprise are examined.

Ключові слова: автоматизація, бухгалтерський облік, інформаційні системи, підприємство.

Головне призначення бухгалтерського обліку – задоволення інформаційних потреб. Оскільки в процесі ручної праці використовується набагато менший обсяг інформації, ніж той, яким володіє система бухгалтерського обліку, це суттєво впливає на якість рекомендацій щодо керівних впливів на об'єкт управління.

Незважаючи на те, що бухгалтерський облік є найбільш регламентованою управлінською функцією, він вважається динамічною системою, яка постійно вдосконалюється. Необхідно передбачати можливість для постійної адаптації до змін у зв'язку з вимогами управління та часу [1, с. 12].

На сьогодні ведення бухгалтерського обліку є малоефективним без комп'ютерної обробки даних. Зараз на ринку існує безліч бухгалтерських програм, що задовольняють найрізноманітніші вимоги до них. Особливу увагу слід приділити правильному вибору програми для свого підприємства.

Актуальність даної теми полягає в тому, що завдяки високому рівню комп'ютерної грамотності фахівців у галузі економіки та бухгалтерського обліку є можливість створення програмних додатків високої якості з потрібним набором функцій.

Метою статті є дослідження проблем бухгалтерського обліку, виділення вимог до бухгалтерської системи й особливостей комп'ютерної обробки даних.

Згідно з цим об'єктом дослідження виступає процес автоматизації бухгалтерського обліку, предметом дослідження є можливості використання автоматизованих систем бухгалтерського обліку на підприємстві.

Упровадження бухгалтерських пакетів і програм дозволяє не тільки автоматизувати бухгалтерський облік, але й навести лад у складському обліку, в постачанні та реалізації продукції, товарів, відстежувати договори, швидше розраховувати заробітну плату, своєчасно здавати звітність [2, с. 55].

Дослідженням автоматизованих інформаційних систем займалися такі вчені, як Шуремов Е. Л., Умнова Е. А., Івлів М. К. та інші. Однак, незважаючи на велику кількість робіт, присвячених дослідженню в цій галузі, ще багато питань потребують вирішення чи подальшого вдосконалення.

Механізація бухгалтерського обліку сприяє зменшенню трудомісткості обліку, але не дозволяє повною мірою зробити його оперативним, скоротити терміни на інші звітності. Найбільш повно ці питання вирішуються в умовах автоматизації всього комплексу облікових робіт. Особлива увага приділяється розробці пакетів прикладних програм, що реалізують автоматизоване вирішення всіх типових завдань бухгалтерського обліку. Бухгалтерський облік є однією з ключових ланок у діяльності будь-якої організації. Від правильності й точності ведення бухгалтерського обліку багато в чому залежить фінансове благополуччя бізнесу.

Для успішної реалізації автоматизації бухгалтерського обліку на підприємстві необхідно мати чітке уявлення про проблеми й вигоди цього процесу.

На ринку інформаційних продуктів представлено велику кількість вітчизняних і закордонних автоматизованих бухгалтерських систем.

Слід розглянути основні проблеми, що виникають у процесі автоматизації бухгалтерського обліку на підприємствах.

Однією з основних проблем використання автоматизованих систем бухгалтерського обліку на підприємствах є часта зміна нормативних актів, що встановлюють правила обліку, звітності та оподаткування [3].

Для вирішення цієї проблеми слід зупиняти свій вибір на інформаційних системах, що володіють більшою гнучкістю і здатні відображати зміни зовнішніх умов.

Наступними важливими проблемами є: нестача кваліфікованих кадрів, перенесення даних у нову систему з мінімізацією витрат на введення цієї інформації.

Слід також відзначити необхідність наявності на підприємстві працівника, відповідального за підтримку і подальший розвиток автоматизованої системи бухгалтерського обліку.

негативного ефекту. Саме тому для успішної реалізації процесу автоматизації бухгалтерського обліку важливо продумати всі ці питання на стадії підготовки проекту впровадження і за можливості вирішувати їх на перших стадіях впровадження системи.

Одним із найважливіших процесів сучасності є інтеграція світової економіки. Цей факт робить автоматизацію бухгалтерського обліку вимогою часу й запорукою успішного переходу на Міжнародні стандарти фінансової звітності.

Без цього неможливий перехід на міжнародний ринок і залучення іноземних інвестицій. У разі якщо підприємство виходить на зовнішній ринок, необхідне досягнення відповідності організації бізнесу міжнародним стандартам. Цю проблему легко вирішують автоматизовані системи, які дозволяють за одноразового внесення первинних даних розрахувати в короткі терміни безліч показників і подати їх у різних формах звітності [4, с. 280].

Таким чином, перспективи впровадження автоматизованих інформаційних систем бухгалтерського обліку невід'ємно пов'язані з переходом на міжнародні стандарти. У свою чергу, впровадження цих стандартів є на сьогодні економічною необхідністю.

Прозорість і якість фінансової звітності є необхідною умовою розвитку окремих підприємств і економіки в цілому. Тому можна стверджувати, що перспективи автоматизації ведення бухгалтерського обліку однозначні – вони є необхідною умовою розвитку [1, с. 5].

Зрозуміло, що в першу чергу процеси автоматизації стосуються великих підприємств. Така тенденція зумовлена тим, що великі підприємства і їх позиція на світовому ринку визначають економічну міць країни. Вони більшою мірою залучені до процесів інтеграції в міжнародні ринки, конкурувати на яких неможливо без відповідного рівня ведення обліку та складання звітності. Більшість із них вже перейшли на автоматизоване ведення бухгалтерського обліку, орієнтоване на Міжнародні стандарти фінансової звітності [2].

Але не слід думати, що підприємства менших масштабів відмовляться від використання інформаційних систем. Незважаючи на те що ці підприємства у своїй діяльності більшою мірою залежать від внутрішньої економічної кон'юнктури, вони також потребують автоматизації бухгалтерського обліку. Ця необхідність буде обумовлена потребою в ефективному управлінні фінансовими потоками підприємства, потребою в гнучкому обліку та швидкому пристосуванні до змін ринку. Наявність модернізованої системи обліку також буде відігравати важливу роль у залученні додаткових інвестицій, що є важливим елементом економічного розвитку.

Таким чином, автоматизація бухгалтерського обліку, безумовно, є необхідністю для підприємств, незалежно від масштабів їх діяльності.

Впровадження автоматизованої системи бухгалтерського обліку допоможе забезпечити ефективність обліку і подальший розвиток підприємства. Однак не слід забувати про те, що автоматизація є складним і трудомістким процесом і для її успішної реалізації необхідно заздалегідь продумати вирішення хоча б основних проблем, що пов'язані з нею.

Наук. керівн. Часовнікова Ю. С.

Література: 1. Каллас К. Э. Организация автоматизированной информационной системы бухгалтерского учета : учебн. пособ. / К. Э. Каллас. – М. : ФИС, 2000.– 12 с. 2. Ивлиев М. К. Автоматизация оперативного и бухгалтерского учета товаров : учебн. пособ. / М. К. Ивлиев, Л. А. Порошина. – М. : МУПҚ, 2008. – 150 с. 3. Автоматизация управленческого и оперативного учета. Теория и практика управленческого учета [Электронный ресурс]. – Режим доступа : URL: <http://gaar.ru/articles/49836/>. 4. Ильина О. П. Информационные технологии бухгалтерского учета : практич. пособ. / О. П. Ильина. – М. : Радио и связь, 2005. – 334 с. 5. Чистов Д. В. Основы компьютерной бухгалтерии : учебный практикум по ведению бухгалтерского учета в "1С: Бухгалтерии-Проф 6.0" для Windows / Д. В. Чистов. – М. : Компьютер-пресс, 2005. – С. 16–17. 6. Голкина Г. Е. Бухгалтерские информационные системы : учебн. пособ. / Г. Е. Голкина. – М. : Московский государственный университет экономики, статистики и информатики, 2004. – 78 с.