

період та позиція щодо нарахованих відсотків за користування кредитами.

Дослідивши документальне забезпечення розрахункових операцій за кредитами банків, встановлено документальне забезпечення використання позикових коштів, перерахування банку відсотків, основної суми боргу. Визначено, що на сучасному етапі розвитку комп'ютерних систем і технологій підприємствам доцільно застосовувати систему «Клієнт-Банк», яка забезпечить швидке, оперативне проведення розрахунків за кредитами банків. Також доцільно створювати на підприємствах відділ кредитування. Тож, правильно побудований процес документування операцій за кредитами банків є важливою складовою процесу залучення кредитів.

Література.

1. Господарський кодекс України № 436–IV від 16 січ. 2003 р. [Електронний ресурс] / Верховна Рада України. – Режим доступу : <http://www.rada.gov.ua>.

2. Корнєєв В. Капіталотворення і кредит у координатах “довіра – відповідальність” / В. Корнєєв // Фінанси України. – 2010. – № 9. – С. 13–22.

3. Маренич Т. Г. Бухгалтерський облік в агроформуваннях: [підручник] / Т. Г. Маренич, В. Я. Амбросова ; [2-ге вид. доп. і перероб.]. – К. : ВД “Професіонал”, 2005. – 896 с.

АВТОМАТИЗАЦІЯ ОБЛІКУ РОЗРАХУНКІВ ЗА ВИПЛАТАМИ ПРАЦІВНИКАМ В СІЛЬСЬКОМУ ГОСПОДАРСТВІ

***Мікіш В.М., магістр*,
Харківський національний технічний університет
сізького господарства імені Петра Василенка***

В ринкових умовах на перший план виходить потреба в оперативній, якісній і повній обліковій інформації, як для управлінського персоналу підприємства, так і для користувачів різних категорій. На сьогоднішній день з метою забезпечення формування ефективної управлінської системи, яка б сприяла своєчасному

* Науковий керівник – Маренич Т.Г., д.е.н, професор

забезпеченню обліковою інформацією власників, бухгалтерів, інвесторів та інших користувачів необхідним є впровадження на підприємстві автоматизованих інформаційних систем обліку на базі комп'ютеризації.

Заробітна плата є дуже важливим об'єктом бухгалтерського обліку. Треба констатувати, що до інформації про заробітну плату мають інтерес: підприємства, працівника, податкова служба, фонди, профспілки тощо. Кожна з цих сторін оцінює значення заробітної плати, якщо не як найважливіших. Важко переоцінити значення роботи бухгалтера, пов'язаної з обліком розрахунків за виплатами працівникам. Ця ділянка роботи бухгалтера, як правило, найбільш складна та трудомістка. Помилка у нарахуванні заробітної плати автоматично призводить до цілої серії помилок і порушень, які є найважчими за своїми наслідками.

Вважаємо, що з метою формування якісної та оперативної інформації про розрахунки за виплатами працівникам цей об'єкт обліку необхідно автоматизувати, що дасть змогу зменшити трудомісткість обліку, значно покращити і урізноманітнити аналітичність обліку, одержувати облікові реєстри на будь-яку дату, не чекаючи закінчення облікового періоду, створювати на базі бухгалтерської комп'ютерної системи комп'ютерні мережі різної складності.

Важливо відмітити, що існує можливість автоматизації розрахунків за виплатами працівникам в системі комплексної автоматизації, тобто створенні бухгалтерської комп'ютерної системи, застосування якої дозволяє комп'ютеризувати й об'єднати в одну систему не лише всі ділянки обліку, а й усі підрозділи підприємства, у тому числі підрозділи управління, реалізації, технічні підрозділи тощо, або ж часткова комп'ютеризація окремого об'єкта. Для часткової комп'ютеризації на ринку програмних продуктів існує також широка пропозиція.

На нашу думку, найбільш досконалим програмним продуктом, який існує на сьогодні для часткової автоматизації розрахунків за виплатами працівникам є програмний комплекс «1С: Підприємство», який містить конфігурацію «1С: Зарплата і Управління персоналом 8 для України». Ця конфігурація дає змогу: планування потреби у персоналі; управління атестацією, навчанням та фінансовою мотивацією працівників; ефективне планування зайнятості персоналу; ведення обліку кадрів і аналіз кадрового складу; ведення штатного розпису підприємства; розрахунок заробітної плати персоналу;

розрахунок регламентованих законодавством податків, утримань із заробітної плати та нарахувань на фонд оплати праці; автоматизацію розрахунку нарахувань та утримань за будь-якими алгоритмами; відображення нарахованої заробітної плати і податків у складі витрат підприємства; управління грошовими розрахунками з персоналом, включаючи депонування; проведення розрахунків «заднім» числом; формування розрахункових листків будь-якого виду; розрахунки як індивідуальних, так і групових нарахувань типу бригадних нарядів; формування платіжних відомостей з впорядкуванням інформації за різними критеріями шляхом розподілу її за категоріями, підрозділами та іншими ознаками; розрахунок лікарняних листків, відпусток, оплати по середньому заробітку на основі даних за попередні розрахункові періоди; повний розрахунок зарплати як по місячному, так і по тижневому циклу; формування стандартних звітів для податкової інспекції і позабюджетних фондів; отримання статистичної інформації по працівниках підприємства; фіксацію кадрових переміщень працівників і їх просуванням по службі із створенням відповідних звітів тощо.

В той же час варто констатувати, що часткова автоматизація не дозволяє систематизувати дані обліку та відображати їх синхронно в одній базі даних, а, отже, і приймати оперативні рішення, використовуючи всю сукупність інформації, вивчивши всі фактори, що вплинули на певну управлінську ситуацію.

Отже, вважаємо, що автоматизація розрахунків за виплатами працівникам повинна проводитись в системі з автоматизацією інших ділянок бухгалтерського обліку з метою створення комплексної комп'ютерної системи бухгалтерського обліку.

На наш погляд, комплексна комп'ютерна система повинна базуватися на об'єднанні кількох локальних автоматизованих робочих місць (АРМ) в одну велику комплексну систему АРМ. Однією з локальних АРМ, враховуючи важливість і трудомісткість на цій ділянці обліку, необхідно виділити АРМ бухгалтера з обліку розрахунків за виплатами працівникам.

Враховуючи специфіку галузі і запропоновану нами систему комплексної автоматизації, а також проаналізований ринок програмного забезпечення, вважаємо, що найбільш ефективно ця система буде працювати на основі програмного забезпечення фірми «1С». Цей програмний продукт дає змогу врахувати специфіку сільського господарства.