

Женчук Я.Ю.,
студ. гр. ОПАГ-22,
Національний університет “Львівська політехніка”.
Науковий керівник – Борщук І. В.,
к.е.н., доцент кафедри обліку та аналізу

АВТОМАТИЗАЦІЯ ВЕДЕННЯ КОНТРОЛЮ ЗА СОБІВАРТІСТЮ ВИГОТОВЛЕНОЇ ПРОДУКЦІЇ НА ВИРОБНИЧИХ ПІДПРИЄМСТВАХ

В умовах сучасної економіки проблема автоматизації бухгалтерського обліку залишається однією з актуальних і достатньо складних. Це зумовлене необхідністю значних витрат на програмне забезпечення та наявністю кваліфікованого персоналу, який здатен поєднати навички роботи з комп'ютерною технікою та з процесом ведення бухгалтерського обліку.

У результаті дослідження ринку інформаційних продуктів для обліку собівартості виготовленої та реалізованої продукції найбільш використовуване програмне забезпечення з автоматизації обліку можна згрупувати таким чином [1]:

- міні-бухгалтерія: «Інфо Бухгалтер», «Турбо-Бухгалтер», «Парус-Підприємство», «1С:Бухгалтерія» та ін.;
- комплексні системи бухгалтерського обліку: ІС-ПРО, «Компас Гігант» та ін.;
- інтегровані системи й бухгалтерські комплекси, які формують інформацію для одночасного вирішення задач як бухгалтерського, так і управлінського обліку: «АВАСУС», «Парус», «1С: Підприємство», «Інфософт» та ін.;
- корпоративні інформаційні системи (КІС), які призначені для управління великими підприємствами зі складною організаційно-виробничою структурою: «R/3», «SAP», «Галактика», «Ахарт», «Platinum», «SQL» тощо. КІС дають можливість вирішувати комплекси задач як фінансового, управлінського обліку, так і планування, контролю, аналізу, управління кадрами.

Українські і російські програмні продукти такі як «1С», «Парус», «Галактика» та інші найбільш адаптовані до умов функціонування вітчизняних підприємств, оскільки враховують чинну специфіку ведення обліку.

Наразі найбільш ефективним для виробничих підприємств є використання продукту «1С: Підприємство 8.2», що забезпечує найбільш повний спектр можливостей для ведення обліку на підприємстві.

Механізм обліку виробничої діяльності в системі «1С: Підприємство 8.2» узагальнено охоплює такі етапи:

- нагромадження усіх витрат виробництва протягом виробничого періоду;
- облік випуску готової продукції (напівфабрикатів, виробничих послуг) протягом місяця;
- розрахунок фактичної собівартості виготовленої продукції та наданих послуг.

Здійснення автоматизованого обліку витрат на виробництво в системі «1С: Підприємство 8.2» вимагає попереднього налаштування облікової політики організації (команда меню «Підприємство» – «Облікова політика організації»)

Усі можливі статті витрат виробництва зберігаються в довіднику «Статті витрат», який відповідає за класифікацію витрат за економічними елементами. Крім того, за допомогою статей витрат, загальновиробничі витрати можна ділити на змінні та постійні.

Важливим принципом обліку прямих виробничих витрат є організація аналітичного обліку в розрізі номенклатурних груп. У номенклатурну групу рекомендується об'єднувати продукцію, що має однакову структуру собівартості.

Для деталізації розподілу витрат за бухгалтерським та податковим обліком формується довідка-розрахунок у пункті «Калькуляція» (меню «Звіти») [2].

Автоматизація системи бухгалтерського обліку дає можливість поглибити проведення розрахунків економічного і фінансового аналізу роботи підприємства для прийняття відповідних управлінських рішень.

Найбільш надійним способом покращення стану обліку і управління витратами на виробництво продукції та контроль за її собівартістю в умовах ринкової економіки є впровадження сучасних інформаційних систем і технологій.

Правильно налагоджені та доцільно підібрані програмні комплекси для автоматизації бухгалтерського обліку забезпечують високу ефективність управління підприємством в цілому та організацію облікового процесу зокрема.

Література

1. П'ятничук І. Д. Організація управлінського обліку витрат в умовах застосування програмного забезпечення / І. Д. П'ятничук // Ефективна економіка. – 2012. – № 12. 2. ЛЕГА О.В. Управлінський облік витрат виробництва у умовах автоматизованої обробки інформації / О.В. Лега // Актуальні проблеми інноваційної економіки. – 2016. – №2. – С. 75-80.