

керівників і бухгалтерів підприємства має формування такої облікової політики, яка не тільки дозволить отримувати за допомогою бухгалтерського обліку повну та об'єктивну інформацію щодо фінансових результатів, але й обрати оптимальну схему оподаткування прибутку підприємства та уникнути необґрунтованого завищення або зниження показників прибутку, що особливо актуально у зв'язку з перспективами використання прибутку, визначеного за правилами бухгалтерського обліку, як бази розрахунку податку на прибуток.

Література

1. Закон України «Про бухгалтерський облік та фінансову звітність в Україні» від 16 липня 1999 року № 996-XIV зі змінами та доповненнями.
2. Белоусова І.А. Організація роботи облікового апарату як елемент облікової політики. — 2010. — № 1/27. — С. 17–21.
3. Левочок М.Т. Основні засади облікової політики підприємства / М.Т. Левочок // Бухгалтерський облік, аналіз та аудит: проблеми теорії, методології організації. — 2008. — №1. — С. 36–39.
4. Партин Г.О. Облікова політика та її вплив на фінансові результати діяльності підприємств // Фінанси України. — 2011. — № 1. — С. 54–60.
5. Пушкар М.С. Теорія і практика формування облікової політики: монографія / М.С. Пушкар, М.Т. Щирба. — Тернопіль: Карт-бланш, 2010. — 260 с.
6. Шмигель О.Є. Формування облікової політики на базі креативного фінансового обліку / О.Є. Шмигель // Сталій розвиток економіки. — 2010. — № 3. — С. 193–198.

Ємсьянова Н.Г., студент ОЕФ, 5 курсу,
спеціальність 8.030509 «Облік і аудит»,
ДВНЗ «КНЕУ імені Вадима Гетьмана»,
науковий керівник — Ходзицька В.В., к.е.н.,
доцент кафедри обліку підприємницької діяльності

УДОСКОНАЛЕННЯ СИСТЕМИ ОБЛІКУ ЗАПАСІВ НА ПІДПРИЄМСТВІ ЗА ДОПОМОГОЮ КОМП'ЮТЕРНИХ ПРОГРАМ

Як відомо, 21 сторіччя — це сторіччя технічного розвитку та інновацій. Надзвичайно важливо розуміти, що технічний прогрес, на сьогодні, проник у всі сфери підприємницької діяльності, в тому числі і бухгалтерський облік.

У даній статті висвітлено питання щодо удосконалення системи обліку запасів підприємств України за допомогою комп'ютерних програм, оскільки запаси є однією з головних складових готового продукту, який становить запоруку отримання підприємством прибутку. На сьогодні, на жаль, маючи великий напрацьований технологічний потенціал, ще не впроваджений у бухгалтерському обліку національних підприємств.

Питання оцінки критеріїв і проблем вибору програмного забезпечення для комп'ютеризації бухгалтерського обліку підприємства розглядають: С.М. Деньга, В.О. Александрова, К.С. Жадько, А.А. Кошулько, С.С. Лопатіна, О.І. Малкова, О.В. Мінаков, В.М. Назаренко та Н.В. Назаренко.

Головною передумовою успішного здійснення виробничого процесу як основної ланки діяльності господарського суб'єкта є наявність і раціональне використання виробничих запасів. Це можливо завдяки впровадженню на виробничих підприємствах України таких програмних систем, як mySAP Business Suite, 1С: Предприятие 8.0, IT-Предприятие, СФЕРА/5, Qlickview та інші.

Перелічене програмне забезпечення на мій погляд є найактуальнішим і найдієвішим у веденні бухгалтерського обліку запасів виробничих підприємств, а саме:

- 1) облік і контроль за надходженням запасів на склади підприємства;
- 2) облік і контроль наявності та руху запасів на складах і в експлуатації;
- 3) облік і контроль вибуття запасів зі складів підприємства на сторону;
- 4) облік переоцінки виробничих запасів;
- 5) відображення операцій із виробничими запасами в облікових реєстрах.

Впровадивши на українських виробничих підприємствах новітні інформаційні системи, облік запасів стане значно легшим і швидшим. Інформаційні системи обліку запасів дозволять чітко відслідковувати рух запасів починаючи від моменту його закупівлі, оприбуткування на склад, передачу безпосередньо в цех і спрацювання запасу у кінцевий продукт; зміну вартості запасів при їх русі тощо.

Важливо виділити основні аспекти обліку запасів, які полегшує введення інформаційних систем обліку підприємств:

- 1) чітка організація обліково — контрольних процедур руху запасів підприємств (застосування прийомів обліку за центрами

відповідальності, заходів контролю та оперативного регулювання процесів утворення запасів);

2) обґрунтування системи обліку матеріальних витрат на освоєння нової техніки і технології виробництва;

3) підвищення оперативності інформаційного забезпечення управління виробничими запасами підприємств, яке забезпечується запровадженням інформаційних технологій обробки економічної інформації;

4) уточнення класифікації та методики оцінки виробничих запасів;

5) удосконалення інформаційних систем обліково-аналітичних робіт в управлінні виробничими запасами та обґрунтування раціональних методів проведення інвентаризації виробничих запасів, оскільки успішне функціонування підприємств залежить, перш за все, не тільки від удосконалення внутрішньогосподарської діяльності взагалі, а і від того, наскільки розвинуті інформаційні системи їхньої діяльності;

6) узгодження механізмів бухгалтерського і податкового обліку виробничих запасів.

З огляду на наведені переваги введення на виробничих підприємствах інформаційних систем обліку виробничих запасів можна зробити висновок, що виробничі запаси є основою життєдіяльності підприємства, тому інформаційні системи обліку їх на підприємстві є невід'ємною частиною управління, без якого неможливе досягнення поточних і довгострокових цілей підприємства. Можна стверджувати, що реалізація перелічених напрямів удосконалення обліку запасів підприємством за допомогою програмного забезпечення, призведе до значного підвищення результативності фінансово-економічної діяльності підприємства.

Література

1. *Дикий А.П., Довгаль Ю.Д.* Особливості вибору програмного забезпечення для комп'ютеризації бухгалтерського обліку великих підприємств // Вісник ЖДТУ. — № 4 (46).

2. *Кравець М. О., Олініченко І. В.* Сучасні проблеми та напрямки вдосконалення ведення обліку виробничих запасів на підприємстві, ОКВНЗ «Інститут підприємництва «Стратегія», м. Жовті Води, Україна

3. *Яременко Л. М.* Облік виробничих запасів в Україні — проблеми ведення та шляхи їх подолання: Міжнародна науково-практична конференція 2012 року. — Переяслав-Хмельницький, 2012. — С. 156—158.