

О.В. Топоркова, канд. екон. наук, проф. (ХДУХТ, Харків)

М.О. Ільченко, асист. (ХДУХТ, Харків)

ОСОБЛИВОСТІ КОМП'ЮТЕРИЗОВАНОГО ОБЛІКУ ВИТРАТ ПІДПРИЄМСТВ РЕСТОРАННОГО ГОСПОДАРСТВА

Ведення фінансового та управлінського обліку витрат в умовах комп'ютеризації на підприємствах ресторанного господарства (ПРГ) повинна вирішувати ряд взаємопов'язаних комплексних завдань:

– закупівля сировини (проводити аналіз наявності товарних запасів та динаміки їх продаж з метою оперативного управління сировинною базою, а також здійснювати обґрунтоване планування наступних придбань);

– виготовлення продукції власного виробництва (використовувати масиви нормативно-довідкової інформації стосовно калькулювання продукції власного виробництва, планувати й обліковувати випуск продукції, здійснювати списання запасів на виробничі потреби);

– реалізація продукції власного виробництва та покупних товарів (управляти збутовим процесом, проводити контроль за ходом виконання замовлень, контролювати оплату за ними, підтримувати гнучку систему знижок, а також надавати можливості змін цін на товарні запаси впродовж дня та здійснювати операції відмови за замовленнями).

В межах проведеного аналізу діючого програмного продукту, за яким формується інформаційне середовище, проводиться загальний огляд функціональності окремих предметних областей, які складають інтегроване інформаційне середовище облікової системи.

Слід зазначити, що достовірно оцінити ефективність інформаційних технологій та визначити існуючі переваги від їх використання доволі складно. Безперечно, на кожній фазі свого розвитку кожен етап побудови інформаційної системи дозволяє підвищувати її досконалість і ефективність. Більш того, з кожним новим етапом ця ефективність зростає, проте також збільшується і вартість її побудови. При виборі системи комп'ютеризації, перш за все, необхідно враховувати функціональність та окупність коштів на впровадження такої системи.

При виборі програмного забезпечення для ведення обліку витрат та калькулювання собівартості ПРГ важливо оцінити ринок програмних продуктів та обрати ефективні засоби комп'ютеризації, які б забезпечували найкращі результати діяльності з оптимальними витратами на впровадження інформаційних технологій. При виборі сучасних програмних продуктів облікового процесу необхідно враховувати технологічні особливості, широкий асортимент виробленої продукції та її калькулювання собівартості.

На ринку програмних продуктів України найбільшого поширення набули такі програмні комплекси: «Софт ТАКСІ» (X-DOOR), «АБ-Система» (Офіс-2000), «Імпакт» (Акцент-Бухгалтерія), «Баланс-Клуб» (SoNet), «ТРАСКОсофт» (Trade Manager), GMS (Offise Tools), Глобал Аудит (Quasi+Бухгалтерія), «GrossBee XXI» (GrossBee). «1С» (1С: Бухгалтерія), «Парус» (Парус-Підприємство), «Sallix» та ін.

Аналіз існуючих програмних продуктів, дозволяє визначити, що в зарубіжній практиці для ведення управлінського обліку в умовах застосування новітніх інформаційних технологій широкого розповсюдження набули такі програмні продукти: «Sallix Управління бістро», «Sallix Управління рестораном» – комп'ютеризація Front Office, Back Office, Head Office, 1 С: Підприємство 8. Найбільш розповсюдженою програмою для ведення бухгалтерського обліку на ПРГ в Україні є 1С: Підприємство 8. Громадське харчування. Враховуючи специфіку підприємств ресторанного господарства програмний продукт 1С: Підприємство 8. Громадське харчування має можливість проведення операцій оброблення, введення рецептур і розрахунку калькуляції страв, приготування страв і т. д. Крім того слід зазначити, що дані про продажі з програмних продуктів: «Sallix Управління бістро», «Sallix Управління рестораном» можуть бути безпосередньо імпортовані в 1С: Підприємство 8. Громадське харчування.

Таким чином, однією з найбільш ефективних є програма складського обліку на підприємствах ресторанного господарства «Store House». Даний програмний продукт має можливість працювати з системою «R-Keereg», яка застосовується для комп'ютеризації роботи кухні, каси і зали в ресторанах і кафе, відповідає за роботу облікової служби на підприємствах ресторанного господарства України. «R-Keereg» є сучасною повнофункціональною комп'ютерною системою для ефективного керування ресторанами різної форми обслуговування. За допомогою «R-Keereg» можливо здійснювати ведення складського обліку, обліку робочого часу та управлінського обліку. Програмні рішення комп'ютерної системи «R-Keereg» ґрунтуються на новітній трирівневій клієнт-серверній архітектурі, мають можливість використовувати останні досягнення в області апаратного забезпечення (Touch-screen станції). Застосування даного програмного продукту дозволить досягти результатів підвищення оперативності здійснення операцій при високій надійності та забезпечення захисту даних від несанкціонованого втручання.