

управління і суттєво впливає на прийняття рішень.

Л.О. Кирильєва, канд. екон. наук, доц. (*ХДУХТ, Харків*)

Д.Д. Шеховцова, канд. екон. наук, асист. (*ХДУХТ, Харків*)

ТЕХНІКО-ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ОБЛІКУ ВИТРАТ В УПРАВЛІНСЬКІЙ ІНФОРМАЦІЙНІЙ СИСТЕМІ ПІДПРИЄМСТВ ІЗ ФУНКЦІЯМИ КЕЙТЕРИНГУ

Процес організації управлінського обліку в підприємствах з функціями кейтерингу повинен бути безпосередньо пов'язаний із новітніми технологіями обробки інформації, що забезпечать оперативний збір, зберігання, оброблення, поширення обліково-аналітичної інформації про витрати в мережі внутрішніх користувачів та підготовку управлінських звітів за умови створення ефективної системи інформаційної безпеки.

Для організації обліку витрат підприємства з функціями кейтерингу використовують найбільш розповсюджені в Україні програми «1С: Підприємство. Ресторан. 8», «1С-Рарус Общепит», «Парус Ресторан». Крім того, окремі підприємства віддають перевагу менш популярним, але повноцінним за своїми якісними характеристиками й функціями програмам, таким як «Система R-kerer» та «Система Капітал 2008: Ресторан». Набувають поширення програмні комплекси, що задовольняють вимоги до організації обліку та контролю витрат підприємств ресторанного господарства з акцентом на кейтеринг, «Archy Delivery» та «ПроЗа Ресторан», функціонал яких включає прийом замовлень, створення бази даних клієнтів, формування замовлень на банкети, складський облік, ведення калькуляційних карт, зв'язок з «1С: Підприємство. Ресторан 8», формування звітних форм.

Огляд функціональних можливостей представлених програмних продуктів дозволяє стверджувати, що більшість із них слабо адаптовані до потреб управлінського обліку витрат і не можуть у повному обсязі забезпечувати внутрішніх користувачів відповідною обліково-аналітичною інформацією для прийняття рішень. Внаслідок чого виникає необхідність щодо розширення функціональних можливостей програмних продуктів в частині організації управлінського обліку витрат та звітності для підприємств ресторанного господарства.

У контексті управлінського обліку витрат, ПП «БЕСТ-ПРО» направлено на виконання управлінських функцій шляхом складання бюджетів, порівняння планових та фактичних показників, реалізації широкого переліку аналітичних процедур для аналізу діяльності та

прийняття рішень; ПП «Парус-бухгалтерія» – через використання плану рахунків для організації управлінського обліку та ведення аналітичного обліку витрат; ПП «1С: Підприємство» (версія 8) – за допомогою створення робочого плану на основі класичного Плану рахунків і розрізів аналітики, складання бюджетів. Останні два програмні продукти пропонують управління підприємством, зокрема витратами, з використанням «хмарних» технологій («хмарних» обчислень – Cloud Computing) в обліку. Сутність використання Cloud Computing полягає у зберіганні і накопиченні даних підприємства на віртуальних серверах. Необхідними складовими для використання «хмарних технологій» в управлінському обліку повинні бути – доступ до мережі Інтернету, комп'ютерно-інформаційний пристрій (комп'ютер або інший сучасний гаджет), браузер, провайдер із надання послуг, інтелектуальні здібності та вміння роботи з додатками моделей обробки даних (Java-додатками, додатками Web 2.0).

«Хмарні» технології є зручним та дієвим інструментом в організації управлінського обліку, використання якого в сучасних умовах господарювання дозволить отримати прозору, оперативну та своєчасну інформацію про витрати відповідно до вимог системи управління та здійснювати обмін даними незалежно від їх територіального розміщення та часового діапазону. Саме така інновація в організації управлінського обліку підприємств індустрії гостинності вирішить проблему сьогодення щодо недостатнього обсягу дискового простору для зберігання документів та файлів у процесі електронного документообороту. Отримати достатні та безкоштовні для управлінської бухгалтерії обсяги пам'яті на віртуальних дисках дозволить використання сервісів Google Drive і SkyDrive (обсяг пам'яті відповідно 5 Гб і 7 Гб), які, в свою чергу, будуть здійснювати автоматичну синхронізацію різних версій документів. Створення облікового інформаційного ресурсу при використанні cloud computing-технології можна здійснити за допомогою моделей обробки даних: Infrastructure as a Service (IaaS – інфраструктура як послуга), Software as a Service (SaaS – програмне забезпечення як послуга), Platform as a Service (PaaS – платформа як послуга). Дані моделі слугують технологічною основою для формування інформаційного ресурсу з метою прийняття рішень, а методичною основою виступає система управлінського обліку витрат.

Вважаємо, що система інформаційних ресурсів на підприємствах індустрії гостинності повинна бути єдиною, а широкий спектр можливостей сучасних інформаційних технологій сприятиме інтеграції видів обліку в єдиному інформаційному просторі.