

Т. С. Гайдучок

к.е.н, доцент кафедри бухгалтерського обліку,
оподаткування та аудиту

В. А. Киян

к.е.н, доцент кафедри бухгалтерського обліку,
оподаткування та аудиту
Житомирський національний агроекологічний
університет

**ІНФОРМАЦІЙНІ ІННОВАЦІЇ У ВЕДЕННІ
АВТОМАТИЗОВАНОГО ОБЛІКУ СУБ'ЄКТІВ
ГОСПОДАРЮВАННЯ**

Процес ведення обліку у сучасних умовах господарювання потребує використання інтеграційних систем збору, нагромадження та оброблення економічної інформації, які давали б змогу оперативної обробки, аналізу та узагальнення даних. Причому узагальнення даних повинне мати динамічний характер та швидко реагувати на запити управлінців різного рівня, а також термінів, обсягів і форм надання інформації, щоб в кінцевому результаті задовольняти їх інформаційні потреби. Тому важливим є створення такої концепції оброблення облікової інформації, яка б відповідала сучасним запитам користувачів.

Як відомо, облікова інформація здійснює суттєвий вплив на управлінські рішення суб'єктів господарювання, впливаючи таким чином на економіку країни загалом. У свою чергу, процеси, що відбуваються в економіці, впливають на діяльність підприємств, тобто облікова інформація забезпечує як внутрішні зв'язки, так і зв'язок суб'єктів господарювання із зовнішнім середовищем і навпаки [1].

Комплексна автоматизація бухгалтерського обліку забезпечує повну обробку всієї облікової інформації і підвищує інформаційні можливості підприємства. Крім того, ведення бухгалтерського обліку за допомогою комп'ютерних систем надає можливість заощадити час, який можна ефективно використовувати для прийняття управлінських рішень, для більш поглибленого аналізу фінансового-господарської діяльності підприємства, планування й прогнозування.

Сьогодні будь-яка облікова система не просто інструмент для формування звітності, а ще й джерело інформації, оброблення і аналіз якої дозволяє керівнику або власнику підприємства відстежувати тенденції подальшого розвитку і приймати обґрунтовані управлінські рішення.

Доцільно відмітити, що ринок інформаційних систем представлений великою кількістю бухгалтерських програм. Кожне підприємство обирає певний програмний продукт відповідно до особливостей своєї господарської діяльності.

У світлі останніх подій вітчизняних управлінців турбує питання: чи складно знайти альтернативу програмним продуктам

російських розробників «1С:Бухгалтерія», яка і до сьогодні використовується на більшості підприємств України?

В Україні поширені програмні продукти західної розробки аналогічного призначення: Microsoft Dynamix Ax, Dynamix Nav, IFS, Epicor, Infor, Oracle або SAP.

На сьогодні в світі існує достатньо альтернатив платформі 1С. В цілому цей продукт є аналогом багатьох західних програм обліку. Так, деякі українські промислові та фінансові корпорації вже користуються платформою типу SAP, яка, крім суто питань бухгалтерського обліку, вирішує ряд питань щодо управління та контролінгу на підприємствах. Ця програма може бути заміником 1С. Єдиним її недоліком є висока вартість, а саме: вона в 3-10 разів дорожча від російського аналога [2].

Для функціонування перерахованих західних продуктів потрібна розвинена сучасна ІТ-інфраструктура, висококваліфіковані (а тому дорогі) ІТ-фахівці підтримки. До того ж більшість цих продуктів поставляються в рамках комплексних рішень, і тому їх загальна вартість виявляється надзвичайно високою для середнього українського підприємства.

Існує альтернатива продуктам «1С» і в українській розробці. Так, наприклад, успішно розвивається локальний програмний продукт ІТ-Enterprise. Розробка повністю відповідає українському законодавству і регулярно оперативно оновлюється.

Компанією ІТ-Enterprise, яка спеціалізується на розробці програмного забезпечення для управління підприємством в

Україні створена лінійка програмних продуктів MASTER. Перший такий продукт - MASTER:Бухгалтерія для малого та середнього бізнесу створено у вересні 2017 року.

Програмні продукти MASTER представлені на ринку України такими платформами – MASTER:Бухгалтерія для малого та середнього бізнесу; MASTER:Зарплата і Кадри для малого та середнього бізнесу; MASTER:Бухгалтерія для бюджетних установ; MASTER:Агро, які функціонально реалізуються, по-перше, комплементарними конфігураціями для ведення бухгалтерського обліку, управління кадрами та нарахуванням заробітної плати і, по-друге, галузевими рішеннями для комплексного обліку.

Вітчизняний програмний продукт для ведення бухгалтерського обліку на підприємствах малого та середнього бізнесу доступний у хмарному і стаціонарному рішеннях.

В MASTER:Бухгалтерія представлений зручний та зрозумілий інтерфейс, реалізоване швидке внесення документів та повний аналітичний розріз, автоматичне формування фінансової звітності.

Основні функціональні можливості програми:

- операції з грошовими коштами та їх еквівалентами;
- облік основних засобів, нематеріальних активів та капітальних вкладень;
- облік ТМЦ і МШП;
- розрахунки з контрагентами;
- персонал і розрахунок заробітної плати;

- операції по касі та розрахунки з підзвітними особами;
- облік витрат;
- податковий облік;
- формування всіх стандартних аналітичних форм бухгалтерської звітності;
- автоматичне формування фінансової звітності на основі зведених та згенерованих у системі документів.

Зрозуміло, українські підприємці будуть мати певний проміжок часу на перехід з програмних платформ російської розробки, які потрапили під санкції. Зокрема, вже на сьогодні розроблені модулі імпорту даних з платформи «1С:Бухгалтерія» на платформу «MASTER:Бухгалтерія».

З іншого боку, керівникам підприємств варто пам'ятати, що вони можуть розраховувати на програмні продукти вітчизняної розробки, які пройшли значний шлях розвитку і на практиці довели свою ефективність.

Саме тому підприємствам необхідно визначитися з вибором програмного забезпечення, яке здатне задовольнити всі потреби обліку підприємства, а також не вимагає від бухгалтера специфічних навичок програмування. Тільки за умови правильного вибору можна максимізувати ефективність ведення облікової діяльності, що, безумовно, є необхідним кроком на шляху до інноваційного розвитку підприємства.

Література

1. Омецінська І. Я. Бухгалтерський облік як інформаційна система для управління підприємством / І. Я. Омецінська //

Глобальні та національні проблеми економіки. – 2015. – Вип. 8. –
С. 1154–1158

2. Чим замінити ІС? Чи є український аналог? [Електронний ресурс] – Режим доступу: <https://news.finance.ua/ua/news/-/401756/chym-zaminyty-1s-chy-ye-ukrayinskyj-analog>