

УДК 657

DOI 10.18372/2786-5495.1.15797

Ткаченко Оксана Іванівна

викладач,

ВСП «Фаховий коледж інформаційних технологій та землевпорядкування

Національного авіаційного університету»,

м. Київ, Україна

ІТ-ІННОВАЦІЇ: МОЖЛИВІСТЬ ТА ПРОБЛЕМИ ВИБОРУ БУХГАЛТЕРСЬКИМИ СЛУЖБАМИ УКРАЇНИ АВТОМАТИЗОВАНИХ ПРОГРАМНИХ ПРОДУКТІВ

***Анотація.** Стаття розкриває перспективи впровадження нових інформаційних технологій, що базуються на сучасних програмних продуктах.*

***Ключові слова:** управлінський облік, інновації, новітні технології, програмні продукти, управлінські рішення.*

***Annotation.** This article reveals the prospects for introducing of new information technologies based on modern software products.*

***Keywords:** management accounting, innovations, new technologies, software, management decisions.*

Від сучасного бухгалтера, на сьогоднішній день, роботодавці чекають не тільки правильності відображення господарських процесів, а й вміння надавати кваліфіковані поради та приймати управлінські рішення під час скорочення витрат для раціоналізації використання фінансових ресурсів. Крім того, з початку 2021 року відбулися кардинальні зміни стосовно заповнення деяких видів звітів, в частості з першого квітня набрала чинності нова форма об'єднаної звітності з ПДФО та ЄСВ. Всі ці реорганізації зажадали додаткового технічного навантаження бухгалтерського обслуговування. Тому цілком очевидно, що для виконання поставлених задач бухгалтер прагне мати собі в допомогу високотехнологічне програмне забезпечення та спеціалізовані комп'ютерні системи в області бухгалтерського обліку [1].

В сфері новітніх технологій програмного забезпечення для бухгалтерів останнім часом набирає обертів компанія по впровадженню в дію BAS Бухгалтерії, яка на даному етапі є основним конкурентом конфігурації 1С 8.3 Управління торговим підприємством, оскільки попередня конфігурація 1С 8.2 припинена. Тому розробники BAS поспішили одними з перших впровадити в реалізацію нову форму об'єднаного звіту по ЄСВ та ПДФО в нових конфігураціях, що привернуло достатньо бухгалтерів.

На даний момент існує три версії BAS Бухгалтерія – Базова, ПРОФ і КОРП. Функціонал програм BAS Бухгалтерія ПРОФ і КОРП вельми схожий, основна відмінність полягає в розширених можливостях в області розрахунку заробітної плати в версії КОРП. Тому, якщо у вас організація зі складним розрахунком заробітної плати, версія КОРП підійде вам краще. Базова версія більш притамана малобюджетним організаціям, що з точки зору вартості теж має велике значення. Основною перевагою на конкуруючому ринку BAS передбачається можливість управління доступом до даних для різних користувачів і зручний пошук даних по слову. За допомогою закладки «Керівнику», управлінець може сам дивитися і користуватися інструментом звітності в BAS Бухгалтерії. В даному розділі зібрані звіти, найбільш затребувані керівником у вигляді таблиць і діаграм.

В даній програмі, ефективно працюють також менеджери, виписують рахунки (документ «Рахунок на оплату покупцеві»), аналізують залишки на складах без прив'язки до рахунків обліку (звіт «Залишки по складу»), відстежують оплати (звіти «Заборгованість покупців за договорами», «Заборгованість покупців за термінами боргу», «Заборгованість постачальників за договорами», «Заборгованість постачальників за термінами боргу» та ін) та адміністратори.

Крім того, конфігурація BAS Бухгалтерія ПРОФ функціонально повністю ідентична програмі 1С: Підприємство 8 Бухгалтерія, практично її аналог. Для початку роботи не потрібно переучуватися і освоювати новий інтерфейс, що значно полегшує задачу переходу з однієї конфігурації на іншу.

Але програма Управління торговим підприємством для України теж містить ряд звітів для керівного складу підприємства за допомогою яких можливо швидко оцінити та проаналізувати як основні дані поточного стану підприємства так і виконання ключових показників його діяльності. Звіт «Рапорт керівнику» – показує поточний стан діяльності підприємства по 30 показникам на кожний день. Є можливість автоматичного формування звіту та відправлення його на електронну пошту керівнику. Звіт «Монітор ефективності» – націлений на оперативну оцінку ключових показників діяльності (КПД) менеджментом компанії. Програма Управління торговим підприємством для України переважно використовується для автоматизації обліку на торгових підприємствах організаційно правова форма яких потребує ведення бухгалтерського обліку та виробничих підприємствах середнього розміру. Програма Управління торговим підприємством використовується в якості управляючої системи для створення мереж роздрібною торгівлі, підтримує обмін даними з програмою роздрібною торгівлі Роздріб 8 і WEB сайтом. Програма Управління торговим підприємством 8.3 забезпечує можливість вести паралельно бухгалтерський та управлінського обліку в різних валютах. Це дає можливість не тільки мати інформацію про реальну собівартість придбаних товарів, але і допоможе визначити необхідний рівень витрат на відновлення основних засобів. В багатьох документах конфігурації Управління торговим підприємством є прапорці для включення його в необхідний вид обліку. Звіти також можливо побудувати як на основі бухгалтерських даних так і базуючись на управлінській інформації. В програму Управління торговим підприємством для України 8.3 закладено алгоритми роздільного: накопичення витрат, розподілення загальновиробничих витрат, нарахування зносу, в бухгалтерському та управлінському обліку. [2]

Як бачимо, кожна з програм має свої нюанси, стосовно ведення фінансового та управлінського обліку на підприємствах завдяки діяльності в розрізі різних аналітик та виконуваних проектів, у зв'язку з чим виникає необхідність у визначенні методів і стандартів при реалізації вказаних проектів, які дозволять знизити ризик втрати вкладень у вибір автоматизованого забезпечення обліку підприємств.

Список використаних джерел

1. Бутинець Т.А. Бухгалтерський облік : [навч. Посіб. для студ. вузів спец. 7.050201 «Менеджмент організацій» та 7.050107 «Економіка підприємств»] / Т.А. Бутинець, Л.В. Чижевська, С.Л. Береза ; за ред. проф. Ф. Ф. Бутиця. – Житомир : ЖІТІ, 2000. – 672 с.
2. Скоп Х.І. Організаційно-методичне забезпечення переоцінки нематеріальних активів. Х.І. Скоп. Вісник Львівського національного університету імені Івана Франка. – Львів, 2014. – Вип.51. – С.303-311. <https://www.netsoft.com.ua/utpU.html>.