

підсистема має певну незалежність, тому ISpro можна збирати виключно для потреб клієнта. Завдяки гнучкому вибору функцій, програмний пакет автоматизує бізнес-процеси, не обтяжуючись зайвими функціями та витратами на впровадження.

На нашу думку, найкращим вибором для підприємств є саме ISpro. Хоч і вартість цього програмного забезпечення вища порівняно з інформаційною системою «1С:Підприємство 8.3», проте зручність, якість та ефективність ведення обліку, зокрема, розрахунків з кредиторами, є вирішальним.

При використанні комп'ютерних програм поліпшення бухгалтерського обліку може відобразитися в наступному: збільшенні обсягу інформації, отриманої з бухгалтерського обліку; зменшенні кількості помилок; підвищенні оперативності та економічної ефективності обліку кредиторської заборгованості [4].

Таким чином, правильно підібрана бухгалтерська програма мінімізує ступінь неточності відображення господарської діяльності залежно від спеціалізації організації та галузі бухгалтерського обліку. Ефективність бухгалтера в компанії значно підвищується завдяки автоматизації робочих процесів. Ось чому сьогодні при розробці інформаційних систем є надзвичайно важливим мінімування впливу негативних факторів, що сприятиме розвитку та вдосконаленню сучасних комп'ютерних систем обліку.

Отже, за умов сучасної автоматизації та її постійного удосконалення необхідно впровадити низку заходів, які забезпечуватимуть економічну стійкість та конкурентоспроможність підприємства. Контроль кредиторської заборгованості повинен забезпечувати своєчасність погашення договірних зобов'язань, що, в свою чергу, дозволяє підприємству уникнути втрат у вигляді фінансових санкцій [4]. Виконання своєчасної звірки взаєморозрахунків з партнерами та кредиторами, запобігання прострочення заборгованості мають бути основою в організації їх обліку. Тому пропонуємо деталізувати бухгалтерські рахунки з обліку кредиторської заборгованості та розрахунків з постачальниками за аналітичними рахунками, що сприятиме формуванню належного обліково-інформаційного забезпечення прийняття управлінських рішень щодо організації розрахунків з різними кредиторами. Ефективний контроль також сприятиме позитивному іміджу компанії, підвищуючи тим самим рівень довіри постачальників, інших кредиторів чи навіть інвесторів, збільшуючи ймовірність укладання контрактів на більш вигідних умовах.

Список використаних джерел: 1. Міщук Є. В., Сідорова І. І. Аналіз дебіторської та кредиторської заборгованості: проблемні аспекти. Економічна наука. *Інвестиції: практика та досвід*. 2018. № 2. С. 54-57. 2. Шот А. Бухгалтерський облік в галузях економіки: навч. посіб. Львів: Видавництво ТзОВ «Растр -7», 2020. 376 с. 3. Коновалова К. Т., Макарова А. С. Удосконалення обліку кредиторської заборгованості та методи управління нею. *Демографія, економіка праці, соціальна економіка і політика*. 2018. № 34. С. 181-184. 4. Желніна Г. О., Рибалко О. М. Удосконалення обліку кредиторської заборгованості та методи управління нею. *Актуальні соціально-економічні проблеми держави і регіонів*: збірка матеріалів Всеукраїнської науково-практичної конференції, присвяченої 50-річчю факультету економіки та менеджменту ДонНТУ / уклад. Антоненко В. М. – Покровськ : ДонНТУ, 2019. Т. 2. Секція 2: Проблеми розвитку фінансів та фінансової науки. С. 91-93.

УДК 657.1

К. Ю. Костенко, здобувачка вищої освіти,

Науковий керівник: **К. В. Гнедіна**, канд. екон. наук, доцент, доцент кафедри бухгалтерського обліку, оподаткування та аудиту

Національний університет "Чернігівська політехніка", м. Чернігів, Україна

ПОРІВНЯЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА ІНФОРМАЦІЙНИХ СИСТЕМ ДЛЯ ВЕДЕННЯ БУХГАЛТЕРСЬКОГО ОБЛІКУ

Ключові слова: облік, інформаційні системи і технології, автоматизація, Парус, SAP ERP, Oracle Financial Analyzer.

Нині в умовах пандемії, змін у законодавстві та відмови від використання програми «1С: Підприємство» велика кількість підприємств стоїть перед вибором, яку автоматизовану систему обрати для ведення бухгалтерського обліку. Перед вибором інформаційної системи

будь-яка організація має зважити всі особливості, переваги, недоліки, тому що саме інформаційні технології мають суттєвий вплив на прозорість та надійність інформації.

Питанням вивчення інформаційних систем призначено багато праць як вітчизняних, так і закордонних учених. Зокрема, цьому питанню приділяли увагу С. А. Гаркуша, Г. Ю. Кобилянська, О. В. Онищенко, О. І. Волот, І. А. Серова, Н. О. Шпак, А. М. Черножукова, В. Т. Сусіденко, Л. О. Терещенко, Г. А. Титоренко, А. Н. Щедрин, М. М. Бенько, Ф. Ф. Бутенець та інші.

У процесі дослідження було виявлено, що переважна кількість підприємств в Україні або ж залишаються працювати з «1С: Підприємство» поки діє ліцензія, або обирають програмний продукт «Парус – Підприємство», великі підприємства обирають «SAP ERP» або ж «Oracle Financial Analyzer». Зазначені системи постійно удосконалюють свої можливості задля забезпечення раціональної роботи та успішного функціонування на ринку.

Як показує практика, здебільшого інформаційну систему «1С: Підприємство» використовували підприємства, які займалися машинобудуванням, переробною промисловістю та інші. Основна характеристика цієї програми, яка відрізняє її від інших – наявність єдиної технологічної платформи. Ця платформа надає можливість побудови нескінченної кількості рішень [1]. На сьогодні підприємства впроваджують альтернативні програмні продукти для автоматизації ведення обліку.

Розглянемо можливості вітчизняного програмного продукту «Парус – Підприємство». Ця інформаційна система здебільшого застосовується на малих підприємствах, у галузі виробництва, ЗМІ, торгівлі, громадського харчування, сфери послуг, реклами тощо. Програма легко адаптується до змін в організації та законодавстві, має високу швидкість формування звітів будь-якої складності, вбудовані функції аналізу даних і функції статистичного аналізу. Забезпечення автоматизації основних бізнес-напрямів фінансово-господарської діяльності підприємства. В основі системи «Парус-Підприємство» лежить модульний принцип. До основних модулів належать: адміністратор, бухгалтерія, реалізація та склад, заробітна плата, персонал, менеджмент і маркетинг [1].

Значна кількість великих підприємств обрала для себе автоматизовану систему «SAP ERP» німецького виробника «SAP AG». Здебільшого цю систему використовують компанії нафтового комплексу, енергетики, металургії, телекомунікації, банківського сектору. Програма важко адаптується до змін у законодавстві, забезпечує повну функціональність для комплексного управління всією адміністративною і операційною діяльністю компанії, об'єднуючи в єдиний ланцюжок фінансовий облік, процеси збуту, виробництва, управління матеріальними потоками, планування, взаємодії з партнерами і постачальниками. «SAP ERP» дозволяє повністю автоматизувати роботу підприємства та розрахована на забезпечення стандартизації бухгалтерського обліку на окремих підрозділах (філіях, цехах, дільницях). Тобто дану систему зручно використовувати холдингам або концернам, які можуть знаходитися в різних регіонах, країнах [2].

Розглянемо інформаційну систему, яка набирає популярності серед українських підприємств – «Oracle Financial Analyzer», виробником якої є американська компанія «Oracle». Цю систему зазвичай використовують підприємства важкої промисловості, телекомунікаційні компанії, фінансовий сектор та хімічна промисловість. Ця автоматизована система швидко адаптується до змін. «Oracle Financial Analyzer» виділяється ефективним управлінням, взаємодією з клієнтами, має високий рівень захищеності даних. Для контролю виконання бюджетів за різними напрямками (порівняння план/факт) і для рішення інших аналітичних завдань Oracle Financial Analyzer пропонує стандартні багатомірні OLAP-Звіти й інструментарій нерегламентованих запитів, у тому числі в середовищі Web [3].

Отже, підприємство обирає інформаційну систему для автоматизації обліку самостійно, спираючись на розміри та особливості діяльності. При цьому доцільно обирати ту програму, яка максимально відповідає потребам управлінського персоналу. Малими підприємствами може бути обрана програма «Парус – Підприємство», а великими, з розвиненою системою

управлінського обліку – система «SAP ERP». Перевагами автоматизації ведення обліку є скорочення часу на обробку інформації, формування єдиної бази даних для прийняття рішень та управління підприємством.

Список використаних джерел: 1. Черножукова А. М., Лободзинська Т. П. Порівняльний аналіз автоматизованих систем бухгалтерського обліку на підприємствах України. *Ефективна економіка*. 2017. № 6. URL: <http://www.economy.nauka.com.ua/?op=1&z=5661>. 2. Курдюк К.Ю. Автоматизація бухгалтерського обліку з використанням системи SAP ERP. *Економічні та інформаційно-правові перспективи розвитку в умовах конкурентних переваг*: XVII Міжнародна науково-практична конференція (м. Чернігів, 20 травня 2021 р.): тези доповідей. – Чернігів: ЧШБП МНТУ імені академіка Ю. Бугая. С. 14-16. 3. Серова І. А., Зірко О. В. Інформаційне забезпечення промислового підприємства. Конспект лекцій. Харків: Вид-во ХНЕУ, 2008. 76 с.