

СУЧАСНИЙ СТАН АВТОМАТИЗАЦІЇ БУХГАЛТЕРСЬКОГО ОБЛІКУ НА ПІДПРИЄМСТВАХ УКРАЇНИ

Бухгалтерські програми використовують в різних галузях та видах економічної діяльності підприємства, зокрема: у торгівлі, будівництві, на виробництві, середньому і малому бізнесі, в державному секторі економіки, неприбуткових організаціях тощо. Автоматизація бухгалтерського обліку дає змогу не лише оптимізувати роботу бухгалтерської служби, але й надати власникам і управлінському персоналу актуальну інформацію для прийняття своєчасних та ефективних рішень.

Завдання з обліку та управління в першу чергу залежать від виду діяльності, галузі, специфіки товарів, робіт, продукції або послуг, що надаються, структури підприємства тощо. Суб'єкти господарювання використовують комп'ютерні ресурси в залежності від масштабів їх діяльності та особливостей. Наприклад, великі та середні підприємства для автоматизації бухгалтерського обліку використовують готові програми, або програмне забезпечення, що розроблене групою спеціалістів та адаптоване до особливостей їх господарської діяльності. Малі підприємства, а також новостворені, мають певні проблеми із впровадженням потрібних технічних засобів та програмного забезпечення, зокрема основні з них це значні витрати при придбанні комп'ютерної техніки та програмного продукту та необхідність навчання персоналу.

Комп'ютерні засоби дають змогу значно полегшити працю бухгалтерів та знизити трудомісткість окремих операцій, мінімізувати кількість помилок при складанні первинних документів та зведених облікових реєстрів, своєчасно отримувати необхідну інформацію, можливість роботи багатьох користувачів в єдиній інформаційній системі з актуальним відображенням інформації.

До недоліків варто віднести (особливо для малих підприємств) високу вартість комп'ютерного обладнання та програмного забезпечення, що не завжди можуть дозволити собі підприємства з невеликими обсягами діяльності.

За мірою охоплення облікових функцій пакети автоматизованих програм з бухгалтерського обліку поділяють на такі групи: програмне забезпечення автоматизації окремих підсистем обліку; програмне забезпечення часткової автоматизації бухгалтерського обліку; програмне забезпечення комплексної автоматизації бухгалтерського обліку; програмне забезпечення автоматизованих систем обліку, інтегроване з функціями оперативного обліку; програмне забезпечення автоматизованих систем обліку систем комплексної автоматизації управління.

За критерієм порядку поширення й тиражування програмне забезпечення автоматизованих систем обліку виокремлюють такі основні групи: пакети програм масового тиражу; малотиражні пакети програм; системи індивідуального призначення.

Ринок вітчизняних програмних продуктів пропонує велику кількість програм, призначених для автоматизації бухгалтерського обліку: “ІС:Підприємство”, “Парус-Підприємство”, “MASTER:Бухгалтерія”, “Інфо-бухгалтер”, “Інфін-Бухгалтерія”, “Дебет Плюс”, “Інтелект-Сервіс”, “АУБГ”, “БЕСТ”, “Акцент”, “ІТ-Enterprise-Бухгалтерія”, “BSI ERP” та інші. Закордонні аналоги: “OpenPro” від IBM, “ERP Cloud” від Oracle (США); “SAP Business One” від BDO Ukraine (Німеччина), “Charisma” від TotalSoft (Румунія), “Logo” (Туреччина).

Актуальні оновлення програм повинні забезпечувати відповідність останнім змінам та вимогам щодо ведення бухгалтерського обліку формування та подання звітності у відповідні державної органи влади.

Потреба швидкого накопичення і консолідації бухгалтерської інформації виникає на підприємствах (установах чи організаціях), на яких автоматизовані робочі місця, є віддалені від

централізованої бухгалтерії. Відсутність інформації чи її несвоєчасне надходження хоча б з одного такого місця може призвести до викривлення даних, на основі яких менеджери приймають управлінські рішення. Забезпечення передачі облікової інформації підприємствах здійснюють з допомогою різного програмного забезпечення та комунікаційних засобів і технологій. При цьому використовують види комунікації, які доступні на даний момент у суб'єкта господарювання. Це приводить до труднощів у синхронізації різних версій документів, коректній консолідації числових даних, отриманих, наприклад, від різних структурних підрозділів тощо. Вирішенням проблеми забезпечення достовірності й оперативності збору бухгалтерської інформації може бути використання в роботі облікових працівників різних підприємств хмарних технологій, які на сьогоднішній день все більше застосовуються в економіці.

Вітчизняні стартапи пропонують клієнтам онлайн-рішення локальних облікових задач, що є зручним для малого і середнього бізнесу. Переваги хмарних технологій полягають у такому: оптимізація витрат на закупівлю серверного обладнання, апаратних і програмних рішень; адаптація конфігурації корпоративної IT-інфраструктури до поточних потреб; доступність до системи з будь-якого місця за наявності мережі Інтернет, економія на придбанні, підтримці, модернізації стаціонарного програмного забезпечення і устаткування.

Однак є і недоліки у використанні он-лайн серверів, а саме залежність від наявності мережі Інтернет; не надійність зберігання даних, відсутність можливості самостійно конфігурувати потужності обладнання; небезпека хакерських атак на сервер; загроза інформаційної безпеки та витоків даних; вихід з ладу інтерфейсу адміністрування, банкрутство і поглинання оператора.

Протягом останніх років спостерігаються суттєві зміни в організації бухгалтерського обліку на підприємстві, основні з них пов'язані автоматизацією бухгалтерського обліку та хмарних технологій у бухгалтерському обліку. Крім того, все більше підприємств надають перевагу аутсорсингу при виконанні облікових функцій, що дає змогу повністю зосередити свою увагу на розширенні своїх господарської діяльності. Запровадження сучасних технологій збільшує вимоги до бухгалтера у володінні високим рівнем знань в галузі планування, фінансування, кредитування, економічного аналізу, права, ефективно використовувати сучасні засоби обчислювальної техніки для опрацювання обліково-економічної інформації.