

НАУКОВА ПЛАТФОРМА 7 ВПРОВАДЖЕННЯ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ В ОБЛІКУ, АНАЛІЗІ ТА КОНТРОЛІ

Кушнір Є.О.,
старший викладач
кафедри аудиту та підприємництва
Національна академія статистики, обліку та аудиту
(м. Київ)

ВИКОРИСТАННЯ СПЕЦІАЛІЗОВАНИХ ІНФОРМАЦІЙНИХ СИСТЕМ ТА КОМП'ЮТЕРНИХ ТЕХНОЛОГІЙ В БУХГАЛТЕРСЬКОМУ ОБЛІКУ

В сучасному світі досить важко уявити діяльність будь-якого суб'єкта господарювання без використання інформаційних систем та комп'ютерних технологій. Особливо важливим є їх застосування у бухгалтерському обліку, оскільки основний масив інформації для прийняття тих чи інших рішень управлінський персонал черпає саме з нього.

На сьогоднішній день в Україні існує досить багато спеціалізованих бухгалтерських комп'ютерних програм, таких як:

1. 1С: Бухгалтерія (одна із самих популярних, якщо не сама популярна бухгалтерська програма для ведення бухгалтерського обліку та території України).
2. Парус (менш популярна, однак має розроблені програмні продукти для різних підприємств, які мають певну специфіку, зокрема аквапарку, магазину, гірськолижного комплексу тощо.).
3. М.Е. DOC (спеціалізована програма для обміну первинними документами, подачі звітності, реєстрації податкових накладних та ін.).
4. FreeZvit (безкоштовна та дуже проста у використанні програма для складання звітності).
5. ZviOK (програма для подачі звітності).
6. та інші.

Це далеко не весь спектр програм, які домагають бухгалтерській службі вести бухгалтерський облік, готувати та подавати звітність, формувати інформацію для управлінського персоналу.

Не зважаючи на значну автоматизацію процесу ведення бухгалтерського обліку, документи в паперовій формі ніхто не відміняв, тому підприємства, установи, організації продовжують ними користуватися і ще довгий час будуть. Важливим кроком по переходу повністю на електронний облік є запровадження Електронно-цифрового підпису та спеціалізованого

програмного забезпечення для обміну первинними документами, що дозволяє обмінюватись документами не встаючи із-за комп'ютера. Однак про повний перехід на даному етапі говорити досить важко, оскільки ці системи в Україні тільки декілька років назад почали впроваджуватися, в той же час як у Європі чи США це працювало вже дуже давно.

В свою чергу ринок бухгалтерського програмного забезпечення постійно розвивається та удосконалюється, зокрема через заохочення нових клієнтів (певні акційні пропозиції, знижки), через постійне оновлення (система законодавства в Україні постійно реформується і змінюється, тому необхідна підтримка програмного комплексу в належному стані), через систему консультування (письмові, телефонні, за допомогою віддаленого керування) і кожен споживач зможе обрати потрібний комплекс для своєї компанії.

Що стосується інформаційного забезпечення бухгалтерського обліку, то тут на вибір бухгалтера представлено «безліч» сервісів, журналів, збірок і т.д., від паперової розсилки до електронних хмарних комплексів.

Зараз більшість компаній намагаються надати споживачу комплекс необхідних йому послуг, щоб він не потребував додаткових консультацій та не користувався послугами конкурентів. Однак в даному випадку все залежить від вподобань клієнта, зокрема друкована форма чи електронна? є час на пошук потрібних нормативних актів чи ні? проводяться консультації чи ні? платний сервіс чи безкоштовний? і т.д.

Серед найпопулярніших інформаційних сервісів для бухгалтерів можна виділити наступні:

1. Інфо Диск (комплексна система, що включає законодавчу базу, консультаційні матеріали, аналітику, новини, бланки документів та ін. буде корисною не тільки для бухгалтерів, а й для юристів, управлінського персоналу).
2. Liga (схожа система до Інфо Діску, однак дозволяє працювати без жодних клієнтів і завантажень, через звичайний браузер).
3. Інтерактивна Бухгалтерія (сервіс більш вузько спеціалізований саме для бухгалтерів).
4. I-factor (комплекс, що включає в себе декілька сервісів як платних так і безкоштовних, а також один із сервісів повністю присвячений бюджетній бухгалтерії).
5. Різні професійні спеціалізовані сайти (напр. «Все про бухгалтерський облік»), сайти різних міністерств та відомств.

Само собою, що майже всі представлені інформаційні системи мають друковані видання, які кожен споживач може собі передплатити виходячи із власних потреб.

Отже, на сьогоднішній день на території України представлено досить багато програмного забезпечення і ще більше інформаційних електронних систем, які може використовувати бухгалтер в своїй професійній діяльності.

Одноволик В.І.,
к.хім.н., доцент кафедри
економіко-математичних дисциплін та ІТ
*Національна академія статистики,
обліку та аудиту
(м. Київ)*

ПЕРСПЕКТИВИ ПОВНОЇ АВТОМАТИЗАЦІЇ РОБОТИ БУХГАЛТЕРА

Сучасний розвиток комп'ютерних технологій стимулює бізнес до повної автоматизації офісної праці. Серед професій, бізнес-процеси яких будуть повністю автоматизовані найближчим часом, можна виділити юристів, банківських працівників, бухгалтерів. Сьогодні спостерігається стійка тенденція в розвитку підприємств до повної автоматизації та цифровізації облікових процесів. Бізнес намагається максимально використовувати досягнення сучасних інформаційних технологій: мережі 4G, розміщення облікових даних в «хмарах», спеціальні додатки до смартфонів. Проблема фіксації та обліку матеріальних, грошових та трудових ресурсів вирішується використання технічних засобів фіксації даних та відповідних операцій. Сьогодні практично вирішені проблеми автоматизації обліку використання робочого часу – програми автоматичного ведення таблиць робочого часу через картки доступу для працівників. Проблеми контролю та обліку місця знаходження товару при перевезеннях відслідковується за допомогою GPS. Проблеми оплати підприємством грошових коштів за товар з будь-якого місця вирішуються через інтернет-банкінг. Окремо стоять завдання верифікації користувачів та юридичного забезпечення облікових операцій. Використання смартфонів, як інструментів для забезпечення електронного цифрового підпису та захисту інформації дозволяє вирішувати проблеми фіксації операції в момент проведення самої операції. Таким чином можна спостерігати тенденцію на поєднання технічних засобів контролю, програмних продуктів та облікових операцій.

Проведений аналіз потреб у повній автоматизації та забезпеченню облікових функцій дозволяє зробити висновок, що сучасна індустрія програмного забезпечення дозволяє створити програмно-апаратний комплекс, який повністю замінить бухгалтера середньої ланки. Тобто функції фіксації