

*Дмитренко Алла Василівна,
доктор економічних наук, доцент
Лоза Анастасія Володимирівна,
магістрантка*

*Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка»
(Україна)*

*Кравченко Олена Володимирівна,
кандидат економічних наук, доцент
Сумський державний університет (Україна)*

ШЛЯХИ СТВОРЕННЯ ЄДИНОЇ БУХГАЛТЕРСЬКОЇ АВТОМАТИЗОВАНОЇ СИСТЕМИ УКРАЇНИ ТА КРАЇН ЄС

Шляхи запровадження в Україні електронного документа та електронного документообігу стають все більш актуальними. Вони набувають значної політичної та економічної ваги у зв'язку з розширенням використання інформаційно-комунікаційних технологій у суспільних відносинах, розбудові систем електронних платежів, електронної торгівлі тощо.

Одне з проблемних питань, що повинні вирішити законодавство у цій сфері, - це робота центрів сертифікації ключів, які мають надавати послуги цифрового підпису. Центр сертифікації ключів – це юридична особа незалежно від форми власності або фізична особа, яка є суб'єктом підприємницької діяльності, що надає послуги електронного цифрового підпису та засвідчила свій відкритий ключ у центральному засвідчувальному органі або засвідчувальному центрі.

Спеціалісти вважають, що кількість бажаючих займатися такою діяльністю, можливо, буде досить незначною. Зокрема, тому, що фінансовий бар'єр виходу на ринок таких структур за нинішніх умов буде досить високим з огляду на специфіку їх функцій (надання засобів цифрового підпису, формування, розповсюдження, скасування, блокування та поновлення сертифікації ключів, генерація відкритих та особистих ключів тощо).

Українські підприємства співпрацюють із європейським бізнесом. У процесі роботи виникають питання обліку господарських операцій, уникнення подвійного оподаткування і звичайно ж аудиту. У багатьох ситуаціях держави члени Євросоюзу мають змішані системи бухгалтерського обліку на рівні державного та приватного секторів. Не завжди вони відображають повний облік нарахувань.

Наша країна показала приклад у впровадженні електронного документообігу за допомогою програми «Дія». Подібна створена автоматизована система фінансового обліку допомогла б вести бухгалтерський облік, порівнювати дані, отримувати регулярні і чіткі звіти.

Адже у Європейському Союзі починаючи з 2014 року діє Європейська система рахунків ESA 2010, яка є єдиним набором інструкцій. У свою чергу, різні правила бухгалтерського обліку діють для різних типів організацій і бізнес повинен дотримуватися правил бухгалтерського обліку ЄС або національних правил. Невеликі компанії з не більше ніж 50 співробітниками користуються спрощеними правилами бухгалтерського обліку, а мікрокомпанії ще більш простими правилами - залежно від того, де розташоване підприємство [1].

Компанії, зареєстровані на біржі, цінні папери яких присутні на регульованому ринку, повинні складати свою консолідовану фінансову звітність відповідно до єдиного набору міжнародних стандартів, які називаються Міжнародними стандартами фінансової звітності (МСФЗ) [2]. Хоча правила бухгалтерського обліку відрізняються

залежно від розміру компанії, усі фінансові звіти повинні містити принаймні такі документи: баланси, звіт про прибутки та збитки і пояснювальні записки.

Саме тому у автоматизованій системі мають перед усім міститися ці розділи. Також у електронний застосунок мають бути включені назви кожної країни Європейського Союзу з особливостями ведення бухгалтерського обліку, оподаткування, законами і фінансовими положеннями у них.

Електронний облік даних у єдиній бухгалтерській системі між країнами позитивно вплине на систему бухгалтерського обліку, завдяки здатності виконувати кілька бізнес-завдань ефективно та швидко без будь-яких людських помилок. А автоматизована система аудиту допоможе уникнути фінансових втрат.

Впровадження електронної системи змінить фінансові показники завдяки своїй ефективності та результативності. Простий механізм випадкової вибірки може використовуватися для розповсюдження інструментів збору даних менеджера який приймає рішення для підвищення ефективності, використовуючи систему бухгалтерського обліку.

Впровадження добровільного електронного обміну даними може значно вплинути на системи бухгалтерського обліку шляхом підвищення ефективності, точності та підзвітності. Крім того системи бухгалтерського обліку можна використовувати для автоматизації потоку фінансових операцій між організаціями, такі як виставлення рахунків, замовлення на купівлю та платежі. Технології штрих-кодів, електронного підпису, електронного рахунку-фактури також допоможуть у формуванні додатка.

Крім того, спеціалізований персонал кожної системи має перевіряти, вводити і обробляти необхідні дані у своїй базі даних і при можливості нові показники одночасно з уже наявними даними повинні оброблятися підсистемою партнера по бізнесу. Це і забезпечить якість облікової інформації.

Обліковий додаток повинен генерувати інформацію точно, вчасно або за запитом і мають передавати онлайн-дані відповідно до стандартних структур, встановлених у таких ситуаціях, як: повідомлення електронного рахунку, відомості про оплату праці, інструменти оплати і журнали. Такі функції дозволять діловим партнерам із держав-партнерів Європи, а також зацікавленим національним і державним чи європейським установам (наприклад, митним органам, фіскальним та бюджетним установам, статистичним установам) оновлювати інформацію у власних додатках своєчасно і онлайн.

Таким чином буде створене справжнє сховище облікових даних на національному та європейському рівнях. Утвориться складна, динамічна, відкрита та інтерактивна база даних.

Отже, єдина бухгалтерська система має потенціал для значного впливу на сфери діяльності, покращуючи та спрощуючи бухгалтерську діяльність та оптимізуючи ефективність організації.

Література

1. Raad Oleiwi. International Journal of Professional Business Review: Int. J. Prof. Bus. Rev., ISSN 2525-3654, ISSN-e 2525-3654, Vol. 8, №. 4, 2023.
2. Товкун Л.В. Міжнародні стандарти фінансової звітності. Yurydychnyi naukovyi elektronnyi zhurnal, 4, 272–275. URL: <https://doi.org/10.32782/2524-0374/2019-4/73>.