

В цьому аспекті, можна прослідкувати дві сторони санкційної політики підприємства чи групи підприємств. Перша, з точки зору формального дотримання санкцій різних країн та Міжнародних організацій чи об'єднань. Друга, з точки зору реальної взаємодії з «токсичним» елементом, зокрема через провадження або не провадження певних видів діяльності на певній території. Застосування останньої говорить про високий рівень соціальної та економічної свідомості, заснованій на гуманізмі, толерантності та поваги. Це привносить до бізнесу нові переваги, які важко піддаються обліку, з огляду на їх природу, але, неодмінно, впливають на бізнес шляхом збільшення доходів в інших сегментах діяльності чи на території інших держав в довгостроковій перспективі діяльності.

Важливим, в реалізації санкційного фільтру є врахування комп'ютерної обробки інформації та інформаційних потоків. Зокрема, доцільно додати окремі довідники в інформаційній системі бухгалтерського обліку з метою тестування контрагентів підприємства на потрапляння до переліку осіб щодо яких застосовані обмежувальні заходи (санкції). Або інтегрувати облікову інформаційну систему, CRM (Customer relationship management) систему, ERP (Enterprise resource planning) систему з відповідним API зовнішнього інформаційного ресурсу, що займається обробкою такого виду інформації, та автоматичного перевіряти фізичних та юридичних осіб на внесення їх до переліку осіб щодо яких застосовані обмежувальні заходи (санкції) РНБО.

Тому, застосування санкційного фільтру в професійній діяльності з обліку і оподаткування є вимогою часу та реальністю, що призводить до розширення функціональних обов'язків працівників. Це важлива, соціально значуща складова в діяльності підприємства, що формує нематеріальні переваги в діяльності. Застосування сучасних інформаційних технологій для функціонування санкційного фільтру значно спрощує роботу працівників підприємства та зменшує вірогідність не врахування обставин щодо яких запроваджені обмежувальні заходи (санкції) в діяльності підприємства. Це посилює твердження управлінського персоналу підприємства про дотримання законодавства, як основного припущення про діяльність підприємства.

Список використаних джерел: 1. Про санкції: Закон України № 1644-VII від 14 серпня 2014 року. URL: <https://bit.ly/3DGrOIT>.

УДК 657

Богач О. В., викладач вищої категорії

Клименко Т. В., викладач вищої категорії

Лозівська філія Харківського державного автомобільно-дорожнього коледжу, м. Лозова, Харківська обл., Україна

ЗАСТОСУВАННЯ ІНФОРМАЦІЙНИХ СИСТЕМ У СФЕРІ ОБЛІКУ

***Ключові слова:** інформаційні системи, бухгалтерський облік, підприємство.*

Актуальним завданням у сфері підвищення ефективності управлінського процесу є автоматизація діяльності різних структурних підрозділів. Автоматизація діяльності є фактором зменшення паперового документообігу, зниження помилок у роботі, пов'язаних із людським фактором, скорочення часу пошуку необхідної інформації, і навіть підвищення ефективності роботи співробітників. Оптимальним механізмом для автоматизації вказаних напрямів діяльності виступають інформаційні системи, які дозволяють оперативно отримувати актуальні дані від різних підрозділів в організації і використовувати отриману інформацію в управлінських цілях, а також зберігати великі обсяги інформації та даних.

В наш час важко уявити діяльність бухгалтера, який не використовує спеціальну програму, яка автоматизує ведення бухгалтерського обліку. Ця програма входить до складу інформаційної бухгалтерської системи. Завданнями такої системи є: структурування потоків інформації; зменшення обсягу первинної інформації за допомогою виключення дублювання; забезпечення доступу до інформації, що має ставлення до бухгалтерського обліку, уповноважених працівників підприємства.

Облік – основна інформаційна база, необхідна керівництву підприємства, які є внутрішніми користувачами інформації, вагомим управлінським рішенням. Крім цього, він є інструментом для оцінки діяльності організації зовнішніми користувачами: державними органами, акціонерами, потенційними інвесторами та іншими людьми або компаніями, зацікавленими у володінні повною інформацією про діяльність цього підприємства.

Автоматизований бухгалтерський облік ґрунтується на тих же принципах, що й ручний облік, гарантуючи цим єдність бухгалтерського обліку та звітності. Проте, автоматизоване ведення обліку має свої спеціальні особливості, пов'язані з технологією обробки облікових даних та подальшим формуванням бухгалтерської звітності. У міру розвитку методів ведення бухгалтерського обліку за допомогою інформаційних технологій відкриваються нові можливості, проте, крім цього, виникають і небачені раніше проблеми, які потребують своєчасного вирішення.

Основними вимогами до економічної інформації є: достовірність, своєчасність, повнота і точність, надійність (з певним ризиком), комплексність, адресність, багаторазове використання, висока швидкість збору, обробки і передачі, кодування і декодування, документальність [1, с. 90], [1, с. 30–31].

Далі слід розглянути переваги та проблеми, що супроводжують витіснення ручного обліку автоматизованим.

Переваги можна розділити на кілька основних груп:

- Розвиток інформаційних технологій дозволяє зменшити вплив людського фактора, знизити кількість арифметичних помилок та покращити якість виконання розрахунків, за допомогою створення загальної інформаційної бази. Усе це веде до підвищення якості інформації;

- Зменшення часових витрат. Завдяки використанню інформаційних технологій, працездатність бухгалтерії зростає, оскільки автоматизація операцій, які раніше виконували вручну, значно зменшує навантаження на працівників, дозволяючи економити їх сили та час;

- Зручність. Використання інформаційних систем в обліку допомагає подавати дані про діяльності організації у більш зручному для сприйняття вигляді, підвищуючи ефективність оцінки поточного становища підприємства та його подальших перспектив. Рівень аналітичних здібностей зростає;

- Підвищення якості контролю. Подання інформації у зручнішому електронному форматі дозволяє збільшити якість виконання функцій контролю з боку керівництва організації.

До ключових проблем належать:

- Великий рівень трудових витрат при веденні обліку;

- Інформаційна безпека. У наш час не існує технологій, які б зі стовідсотковою ймовірністю могли б забезпечити конфіденційність інформації, що зберігається за допомогою інформаційних систем

У наш час на ринку присутня більша кількість вітчизняних та зарубіжних автоматизованих бухгалтерських систем. Основними критеріями визначення їх різниці є: функціональні можливості, вартість, інтерфейс та кількість можливих користувачів.

Виходячи з вищесказаного, можна дійти висновку, що зараз інформаційні системи активно використовуються під час бухгалтерського обліку, витісняючи ручний метод. Це зрозуміло, адже розвиток рівня інформаційних технологій призводить до розширення областей, у яких вони застосовуються, оскільки найчастіше подібні методи є більш зручними та ефективними. Застосування інформаційних систем неминує призводити до певних ризиків та незручностей, насамперед пов'язаних із забезпеченням конфіденційності інформації, але якщо підприємства йдуть на подібні ризики, то можна зробити висновок, що переваги домінують над недоліками.

Список використаних джерел: 1. Бутинець Ф. Ф., Івахненко С. В., Давидюк Т. В., Шахрайчук Т. В. Інформаційні системи бухгалтерського обліку /за ред. Ф. Ф. Бутинця. Житомир: ПП «Рута», 2002. 544 с. 2. Шквір В. Д., Загородній А. Г., Височан О. С. Інформаційні системи і технології в обліку: навч. посіб. Львів: Львівська політехніка, 2003. 268 с.