



перевірки, яка має організуватися за двом напрямками: по-перше, впровадження уніфікованої системи обліку та перевірки, яка носитиме комплексний характер. Недолік такого напрямку значна ресурсомісткість. Другий напрямок передбачає створення експертної системи для формування бази та правил, перевірка відбуватиметься з урахуванням ключових параметрів.

Автоматизований аудит розрахунків з оплати праці дозволить перевіряти: законність системи оплати праці; правильність ведення документів, які є підставою для виплати заробітної плати; перевірка оподаткування та відрахувань; аудит нарахування заробітної плати; аудит особового складу підприємства; відповідність між первинною та розрахунковою документацією.

Сучасні ІТ компанії пропонують найпоширеніші програми, які вже можна використовувати на підприємстві для обліку та аудиту показників щодо оплати праці. Це «ІТ AUDIT: аудитор», «Експресс аудит: ПРОФ» та «АУДИТХР комплекс аудит».

Для вирішення основних проблем при обліку показників оплати праці та при аудиті розрахунків із персоналом підприємства, уникнення неправильного оподаткування, приховування прибутків підприємства через завищення витрат на оплату праці на підприємствах необхідно імплементувати автоматизацію обліку відпрацьованого часу та оплати праці. Це значно скоротить розбіжності між первинною та розрахунковою документацією, покращить системи обліку відпрацьованого часу та обліку відпрацьованих робіт, а також скоротить час і ефективність аудиторської роботи.

Список використаних джерел

1. Миронова Ю.Ю., Панасенко В.А. Проблеми організації обліку розрахунків з оплати праці на підприємстві/ Ю.Ю. Миронова, В.А. Панасенко// Економіка і регіон. - №1(56). - 2016. - с.121-126.
2. Ангеловська О.В., Синяєва Л.В. Аудит розрахунків з оплати праці та типові помилки і порушення, що можуть бути виявлені при його проведенні/ О.В. Ангеловська, Л.В. Синяєва// Збірник наукових праць Таврійського державного агротехнічного університету (економічні науки). - №25.- 2014. - с.14-18.
3. Шокал О.А. Аудит розрахунків з оплати праці з використанням комп'ютерних технологій/ О.А. Шокал// International Scientific Journal. - Електронний ресурс. - Режим доступу: <http://www.inter-nauka.com/>.

Замула І.В.

доктор економічних наук, професор,
Житомирський державний технологічний університет
м. Житомир, Україна

Патарідзе-Вишинська М.В.

ННЦ «Інститут аграрної економіки»
м. Київ, Україна

ОЦІНКА ФІНАНСОВОЇ БЕЗПЕКИ ПІДПРИЄМСТВ У МІЖНАРОДНІЙ ПРАКТИЦІ

Фінансова безпека підприємства забезпечується правильним управлінням його діяльністю, що, у свою чергу, залежить від результатів аналізу діяльності підприємства. Саме завдяки аналізу проводиться дослідження тенденцій розвитку, факторів зміни результатів діяльності, будуються плани та приймаються управлінські рішення, здійснюється контроль їх виконання, виявляються резерви підвищення ефективності виробництва, оцінюються результати діяльності підприємства, створюється економічна стратегія його розвитку.



Проблема пошуку шляхів досягнення фінансової безпеки підприємств та оптимізація управління її ресурсами продовжує зберігати актуальність. Сучасні умови господарювання в Україні та євроінтеграція зумовили необхідність дослідження міжнародного досвіду оцінки фінансової безпеки підприємств. Особливої актуальності набуває застосування сучасних прикладних програмних засобів, що дозволяють оцінювати фінансовий стан підприємства, здійснювати обробку фінансових результатів в режимі реального часу, а також можуть бути інтегровані із сучасними комп'ютерно-інтегрованими системами у вигляді так званих автоматизованих систем.

Аналізуючи зарубіжний досвід щодо оцінки фінансової безпеки підприємства встановлено, що у зарубіжних країнах фінансова безпека не оцінюється окремо, а аналізується у складі загальної оцінки фінансового стану підприємства. При цьому акцент робиться на здатності підприємства забезпечувати власну платоспроможність, покривати свої зобов'язання та витрати діяльності, створювати новий продукт із вже існуючих ресурсів та отримувати від цього дохід. Це є характерною відмінністю від вітчизняних підприємств, адже більшість підприємств України здійснюють оцінку фінансової безпеки, застосовуючи прийоми аналізу фінансового стану, з метою оцінки фінансової стійкості, ліквідності та платоспроможності. Лише незначна кількість підприємств застосовують оцінку фінансової безпеки для окреслення перспектив розвитку підприємства в майбутньому.

У вітчизняній практиці [1, 2] досить широко застосовуються горизонтальний, вертикальний, факторний, порівняльний та коефіцієнтний аналіз. При цьому оцінка проводиться як за абсолютними, так і за відносними показниками. У зарубіжній же практиці [3] оцінка фінансової безпеки проводиться здебільшого шляхом коефіцієнтного аналізу за окремими напрямками, що дозволяє порівнювати дані різних підприємств, незважаючи на масштаби їх діяльності, визначаючи ефективність та прибутковість їх діяльності.

До переваг зарубіжних методик оцінки фінансової безпеки можна віднести їх конкретність і визначеність у кількісному складі показників та інтерпретації їх результатів, простота у застосуванні, використання спеціальних та загальних комп'ютерних програм.

Проблемними питання оцінки фінансової безпеки у вітчизняній практиці є певна відмінність у переліку показників та методах розрахунку подібних показників; значне коливання нормативних значень показників; незначне застосування прикладного програмного забезпечення для оцінки фінансової безпеки.

Усе це вказує на необхідність вдосконалення організаційно-методичних положень оцінки фінансової безпеки підприємств в Україні. А також свідчить про необхідність залучення зарубіжного досвіду щодо розробки інтегральної методики оцінки фінансової безпеки із застосуванням сучасних комп'ютерних систем. Застосування подібних програм є показником більш високої ділової культури.

На сьогодні вітчизняні підприємства мають можливість здійснювати фінансові розрахунки у межах інтегрованих систем, призначених для ведення управлінського обліку. Також існують пакети прикладних програм для аналізу фінансової інформації. Насамперед це табличні процесори або електронні таблиці, які застосовуються у підприємстві: SuperCalc, VisiCalc, Lotus 1-2-3, Quattro Pro. Для Windows було створено процесор Excel, технологія роботи з яким аналогічна роботі з будь-яким додатком Windows інтерфейсу WIMP.

Також фінансові розрахунки можна здійснювати в межах комп'ютерних інформаційних систем. Але крім того очевидного факту, що комп'ютерні інформаційні системи стоять лише на небагатьох підприємствах, є ряд додаткових факторів, що обмежують їх використання для оцінки фінансової безпеки, основним з яких є неможливість використання комп'ютерних інформаційних систем зовнішніми аналітиками, адже налаштування таких систем здійснюється для внутрішніх користувачів.



28 грудня 2018 року, м. Тернопіль

Найбільш поширеними на ринку програмами, які розраховують набори фінансових показників на основі даних фінансової звітності і надають засоби для оцінки фінансової безпеки підприємства зокрема зовнішніми користувачами, є: «Финансовый аналитик» (ІНЕК), «Audit Expert» (Про-Інвест Консалтинг), «ФинЭкАнализ» (ЮАК), «Альт-Финансы» (Альт), «АБФИ-предприятие» (Вестона), «Флагман» (ІНФОСОФТ), «Галактика» (Галактика) та інші. До відомих світових комплексних автоматизованих систем управління діяльністю підприємств належать такі програмні продукти: «BAAN IV» (Infor Global Solutions, Нідерланди), «The FTS Financial Statement Module» (OS Financial Trading System, USA), «R/3» (SAP SE, Німеччина), «FlexPro» (Weisang, Німеччина), SCALA (Швеція), MAN/MANX (Manx Financial Group PLC, Острів Мен) та інші.

Для оцінки переваг і недоліків застосування перерахованих програмних продуктів застосовуються їх основні характеристики (табл. 1).

Таблиця 1

Порівняльна характеристика програмних засобів для проведення оцінки фінансового стану підприємств

<i>Критерії</i>	<i>Audit Expert 4 Premium</i>	<i>АБФИ - предприятие</i>	<i>Финансовый аналитик 1.1</i>	<i>ФинЭкАнализ 2017</i>	<i>Альт-финансы 3.0</i>	<i>Финансовый анализ</i>
Розробник	Про-Інвест ІТ	Вестона	ІНЕК	ЮАК	Альт	Галактика ERP
Вартість локальної версії, USD*	1365	1100	270	110	1360	1185
Наявність демо-версії	+	+	+	+	+	+
Наявність довідкових матеріалів для роботи з програмою	-	+	+	-	-	+
Автоматичне завантаження даних текстового формату та форматів з інших бухгалтерських систем	+	+	+	+	+	+
Можливість роботи зі звітністю інших країн	+	-	-	+	+	+
Потреба в наявності на комп'ютері Microsoft Office	-	+	-	+	+	-
Представлення результатів у графічному вигляді та у вигляді діаграм	+	+	+	+	-	+
Розрахунок фінансових коефіцієнтів	+	+	+	+	+	+
Проведення горизонтального, вертикального та аналізу трендів	+	+	+	+	+	±
Аналіз ліквідності, фінансової стійкості, рентабельності, ділової активності	+	+	+	+	+	+
Можливість реалізації власних методик аналізу	+	-	+	-	-	-
Наявність регламентованих методик аналізу	+	±	+	+	-	+
Можливість порівняння значень фінансових показників з нормативами	+	+	+	±	+	+
Можливість порівняння значень фінансових показників з показниками офіційної БЗ підприємств-лідерів	+	-	-	-	-	+



28 грудня 2018 року, м. Тернопіль

"+" – наявність певної властивості у програми

"-" – відсутність певної властивості у програми

"±" – характеризує випадок, коли про наявність даної властивості можна стверджувати з певною неточністю

* – данні станом на 15.11.2018 р., вартість програмного продукту вказана приблизна та може коливатись залежно від набору компонентів в пакеті послуг, локальної/мережевої версії продукту та відповідно кількості робочих місць.

Отже, найбільш функціональною є програма «Audit Expert» фірми Про-Інвест ІТ, адже крім розрахунку коефіцієнтів і побудови графіків, які роблять майже всі програми, дана програма містить значну кількість моделей для аналізу фінансового стану, з її допомогою можна провести порівняння значень фінансових показників з показниками підприємств-лідерів. Поряд з цим, з огляду на значну вартість даного програмного продукту, придбати його можуть виключно великі підприємства. Для менших підприємств оптимальним варіантом можуть бути програми «АБФИ-предприятие» фірми Вестона та «Финансовый аналитик» фірми ІНЕК.

Таким чином, використання українськими підприємствами програмних продуктів в аналітичній практиці надає суттєву допомогу аналітикам в оцінці фінансової безпеки підприємств в умовах застосування комп'ютерних технологій. Проте дане програмне забезпечення має високу вартість. Крім цього необхідною умовою їх використання на сучасному етапі є необхідність доопрацювання та відповідної адаптації їх до потреб та особливостей діяльності конкретного підприємства. Тому перспективами подальших досліджень є розробка прикладного програмного забезпечення на базі Microsoft Excel із застосуванням сучасних методологічних підходів для підвищення ефективності та точності оцінки фінансової безпеки підприємства.

Список використаних джерел

1. Давиденко Н.М. Методологічне забезпечення проведення аналізу фінансового стану підприємств // Вісник ЖДТУ. Економічні науки. – 2003. – № 4(26). – С. 92–98.
2. Івахненко В. М., Горбатюк М. І., Львовчкін В. С. Економічний аналіз : [навч-метод. посібн. для самост. вивч. дисц.]. – К. : КНЕУ, 2006. – 176 с.
3. Лахтіонова Л.А. Фінансовий аналіз суб'єктів господарювання : [монографія]. – К. : КНЕУ, 2001. – 387 с.

Коростіль Л.

магістрант

Тернопільський національний економічний університет

м. Тернопіль, Україна

ОСОБЛИВОСТІ ОРГАНІЗАЦІЇ ВНУТРІШНЬОГО КОНТРОЛЮ БЮДЖЕТНИХ УСТАНОВ В УМОВАХ ЦЕНТРАЛІЗАЦІЇ БУХГАЛТЕРІЇ

Організація внутрішнього контролю бюджетних установ в умовах централізації бухгалтерської служби є одним із найскладніших видів діяльності керівництва Централізованої бухгалтерії дошкільних навчальних закладів Тернопільської міської ради. Рациональна організація внутрішнього контролю в Централізованій бухгалтерії дошкільних навчальних закладів Тернопільської міської ради дає можливість визначити, наскільки ефективно здійснюється в дошкільних навчальних закладах процеси виховання, як