

потенціалу бізнесу, яке цікавить реальних та потенційних інвесторів на ринку капіталу та сприятиме залученню необхідного обсягу капіталовкладень у розвиток. Зокрема в умовах продажу підприємства, як цілісного майнового комплексу (ЦМК).

На підставі актуарної звітності в 5D доволі спрощується процедура здійснення оцінки вартості підприємства в контексті витратного підходу. Алгоритм обчислень за даними Актуарного (оціночного) балансу (Звіту про фінансовий стан) зводиться до всього одного кроку. Тому, активне впровадження на вітчизняній обліковій ниві сучасного виду бухгалтерського обліку – актуарного, сприятиме підвищенню оперативності та ефективності не лише облікових робіт, але й спростить ділянку оціночних процедур.

Список використаних джерел:

1. Голден Л. Финансовая отчетность в 3D [Самоучитель по бухгалтерскому учету] / Л. Голден. – М. : Super, 2016. – 230 с.

Одноволик В. І.,

кандидат хімічних наук, доцент кафедри
економіко-математичних дисциплін та ІТ,
*Національна академія статистики,
обліку та аудиту;*

Пітомець Г. І.,

кандидат технічних наук,
старший викладач циклової комісії програмування

КОМП'ЮТЕРНІ ТЕХНОЛОГІЇ ОБЛІКУ ТА ЗВІТНОСТІ: АНАЛІЗ РИНКУ ТА ФУНКЦІОНАЛУ

Прискорений розвиток інформаційно-комунікаційних технологій розширює параметри вимоги сучасних підприємств до програмних облікових програмних продуктів та їх функціоналу. Сьогодні світовий тренд не тільки повна автоматизація бізнес-процесів підприємства, а максимальне використання штучного інтелекту для контролю та аналізу господарських операцій. Вимоги бізнесу це використання сучасних технологій для автоматичної фіксації операцій та забезпечення максимального зближення господарської операції та процедури її внесення в реєстри бухгалтерського обліку. Дані вимоги призводять до технологічного розширення можливостей облікових програм. Використання мережі 3G, сучасних месенджерів, хмариних технологій, смартфонів, технічних засобів виміру та контролю дозволяє на сучасному етапі максимально зблизити бізнес-процеси та процедури обліку. Таким

чином можна відмітити основну тенденцію сучасного ринку облікового програмного це неминуча поява гібридних облікових систем з автоматичною фіксацією господарських операцій. В цьому напрямку виникають проблеми з вимогами оформлення первинних документів та юридичного забезпечення прозорості господарської операції.

В Україні ринок програмного забезпечення для ведення обліку та звітності розвивається вкрай нерівномірно. Існує декілька окремих функціональних сегментів це бухгалтерський облік, управлінський облік, подання звітності, технічний контроль господарських операцій. Для кожного із сегментів існує розвинуте програмне забезпечення. Сучасна тенденція поєднання різних функціоналів в одному програмному забезпеченні.

Дослідження сучасного ринку ПЗ показує, що ринок облікових систем досить консервативний. Підприємства добре розуміють сучасні тенденції і перспективи, але процеси заміни одного програмного продукту іншим відбуваються досить повільно. Прикладом може слугувати рішення про обмеження використання програм російського виробництва (1С, Парус та ін.), якому вже більше року. Процес відмови від даних програмних продуктів іде досить повільно. Одна із причин складність процесу переходу будь-якого підприємства на інше ПЗ, з іншого боку дуже повільно з'являються нові альтернативні програми відповідного функціоналу. Ситуація на ринку така, що мають можливість вибирати нове програмне забезпечення тільки новостворені юридичні особи. Більшість працюючих організацій ідуть шляхом модернізації та розвитку наявного ПЗ.

Розвиток ринку облікового ПЗ направлений в сторону поєднання функцій ведення обліку та подання електронної звітності. В нових програмах функції електронного подання звітності присутні в функціоналі, що звужує ринок програм подання звітності. Інша тенденція – подальший розвиток хмарних технологій, що дає можливість розвиватися ринку програмного забезпечення не як ринку продуктів, а як ринку послуг. Сьогодні вже існують сервіси з забезпечення можливості використання ПЗ в вигляді сервісу, або оренди. Робота відбувається через підключення до спеціальних сервісів на віддалених серверах. Для надання таких послуг велике значення має розвиток мережі інтернет та забезпечення надійного контенту. Слабким місцем даної технології є проблема захисту та збереження облікових даних. Будь-які технічні проблеми в оператора надання послуги призводить до зупинки в роботі підприємства.

Результати дослідження показують, що основну увагу малі та середні підприємства звертають увагу на сервіси хмарних технологій. Тобто використання оренди програмного забезпечення набуває все більше популярності. Програмний продукт, як послуга забезпечує актуальне оновлення версій, забезпечення збереження даних та можливість віддаленої роботи.

Іншою тенденцією є розширення надання безкоштовних послуг через сервісів відкритих даних. Розвиток сервісів ДПС «Електронний кабінет

платника» сьогодні дозволяє користуватися багатьма можливостями електронного реєстру не тільки для отримання різноманітної інформації, але й можливістю реєстрації податкових накладних та подання електронної звітності. Ці можливості звужують поле використання платних програм електронної звітності та розвивають можливість відкрито взаємодіяти з державними органами в режимі online.

Розвиток даних сервісів призведе до можливості прямої взаємодії з державними органами та спрощення ведення бізнесу для підприємств.