

Облікова інформація, яка виступає інформаційним забезпеченням для прийняття управлінських рішень характеризується такими основними аспектами: система обліку відображає економічні наслідки прийнятих раніше рішень; облік виступає основним джерелом інформації для здійснення належного контролю за зберіганням та ефективним використанням майна підприємства; облік є інформаційною підставою для прийняття управлінських рішень [3].

Важливою складовою системи обліку як інформаційного забезпечення системи управління відносять бухгалтерську документацію (первинні документи, реєстри аналітичного і синтетичного обліку, управлінську та фінансову звітність) [4]. При цьому особливе місце виділяється внутрішній звітності, яка розробляється на підприємстві з метою забезпечення в оперативному режимі об'єктивною управлінською інформацією для задоволення інформаційних потреб внутрішніх користувачів, рішення яких суттєво впливає на господарську діяльність суб'єкта господарювання. Головними вимогами до формату та змісту управлінської звітності є доступність для сприйняття, ступінь деталізації інформації, порядок оформлення звітів, необхідність їх стандартизації. Звіт повинен бути достатньо простим, зрозумілим, лаконічним, щоб не допускав неоднозначного тлумачення. Назви форм звітності та її розділів необхідно сформулювати так, щоб виконавцю та користувачу було зрозуміло їх призначення та особливості.

Впровадження на суб'єктах господарювання управлінської звітності дасть змогу оптимізувати взаємовідносини пов'язані з обміном інформацією між внутрішніми структурними службами та підрозділами підприємства що пов'язані між собою. Вони повинні забезпечувати розробку та прийняття управлінських рішень і нести відповідальність за отримані результати.

Таким чином, побудова ефективної системи інформаційного забезпечення управління є необхідною умовою для правильної та оперативної оцінки показників рентабельності та фінансової стійкості підприємства, прийняття ефективних рішень в процесі управління підприємством.

Список літератури:

1. Нападівська Л. В. Базові принципи управлінського обліку / Л. В. Нападівська // Актуальні проблеми економіки. – 2013. – № 1. – С. 173-181.
2. Бондар М. Обліково-аналітична інформація в управлінні підприємницькою діяльністю / М. Бондар // Економічний аналіз. – 2010. – Вип.6. – С. 13-16.
3. Обліково-аналітичне забезпечення управління: вітчизняний і міжнародний досвід : [Текст] : монографія / за заг. ред. проф. М. Г. Білопольського, О. А. Сизоненко. – Макіївський економіко-гуманітарний інститут. – Донецьк, 2014. – 352 с.
4. Корягін М. В. Концептуальний розвиток методології бухгалтерського обліку [Текст] : монографія / М. В. Корягін, П. О. Куцик. – Львів : ЛКА, 2015. – 239 с.

Тетяна МИКИТЕНКО

Національний університет державної податкової служби України

ВИКОРИСТАННЯ ХМАРНИХ ТЕХНОЛОГІЙ В ОБЛІКУ

Ефективність функціонування підприємств залежить від їх інформаційної інфраструктури, наявних та перспективних інформаційно-комунікаційних засобів опрацювання великих потоків різнотипної інформації, представлення результатів їх аналітичного опрацювання та прийнятих на їх основі управлінських рішень у вигляді паперових або електронних документів. При цьому питома вага електронних документів відносно загальної кількості документів, що використовуються суб'єктами господарювання щорічно збільшується.

За даними Звіту з інформаційних технологій Всесвітнього економічного форуму-2013 Україна порівняно з попереднім роком знизилась на 11 позицій, досягнув 84 місце з 148 позицій [1]. Хоча не уступає державам пострадянського простору за низькою вартістю

доступу до інфраструктури ІКТ та грамотністю дорослого населення, в той час має нерозвинений ринок, неефективність юридичної системи і слабку сприйнятливність компаній до впровадження інформаційних технологій.

В умовах стрімкого розвитку сучасних інформаційних технологій та мережі Інтернет, а також спаду світової економіки, підприємства відходять від використання власного обладнання і програмного забезпечення в бік сервіс-орієнтованих технологій, зокрема «хмарних» і потребують напрацювання методологічних засад їх обліку.

Хмарні технології (англ. Cloud Computing) - комплекс взаємопов'язаних технологій обробки даних, в якій комп'ютерні ресурси і потужності надаються користувачеві як Інтернет-сервіс. Інформація в рамках «хмарної» обробки даних постійно зберігається на серверах в Інтернет і тимчасово кешується на клієнтській стороні, зокрема, на персональних комп'ютерах, ноутбуках, смартфонах тощо.

Обліково-інформаційні джерела за інформаційними технологіями в управлінні суб'єктами господарювання здатні забезпечити високоефективну інформаційну діяльність, зокрема, в частині підготовки традиційних та електронних документів, захисту персональних даних та інформації з обмеженим доступом, розмежування прав доступу до окремих сегментів інформаційних масивів відповідно до статутних умов.

Перевагами хмарних технологій в обліку суб'єктів господарювання є:

- скорочення витрат на обладнання і його обслуговування;
- збільшення ефективності ІТ інфраструктури за рахунок використання необхідної кількості обчислювальних ресурсів в «хмарі» у будь-який момент часу;
- збільшення доступних обчислювальних потужностей з великою кількістю необхідної пам'яті для зберігання даних, що гнучко і автоматично налаштовуються під потреби користувача;
- простота спільної роботи групи користувачів: будь-які зміни, внесені одним користувачем, миттєво відображаються в іншого;
- стійкість даних до втрати обладнання: копії документів автоматично розподіляються по декількох серверах, які отримуються з будь-якого іншого комп'ютера.

Використання Cloud Computing в обліку пов'язане із наявністю ряду проблем, які потребують вирішення є:

- потреба постійного з'єднання з мережею Інтернет, що може бути вирішено шляхом кешування даних або переходом в режим зв'язку для проведення обміну тільки критично важливими даними;
- уповільнення роботи програм для передачі значної кількості інформації не тільки за обмежень швидкості доступу в Інтернет, але і через завантаженість віддалених серверів і проблем на шляху між користувачем і «хмарою».

Отже, об'єктивно існуючі виклики сучасного інформаційного суспільства зумовлюють доцільність, необхідність та актуальність поглиблення комп'ютерно-інформаційної обробки облікової інформації суб'єктів господарювання, зокрема, стосовно підготовки і використання електронних документів та захисту інформації та розробку наукових, методичних, програмно-технічних та організаційних засад «хмарних» технологій для вирішення поставлених управлінських завдань.

Список літератури:

1. Всемирный Экономический Форум: Индекс сетевой готовности 2014 года. - [Електронний ресурс] Режим доступу: <http://gtmarket.ru/news/2013/09/05/6219>
2. Волокита А. М., Мухін В.Є., Стешин В.В. Специфіка використання інформаційних систем на основі Cloud Computing в Україні / А. М. Волокита/ Менеджмент та підприємництво в Україні: етапи становлення і проблеми розвитку. Вісник Чернігівського національного технологічного університету. – 2011. - № 4 (53). - [Електронний ресурс] Режим доступу: <http://vistnic.stu.cn.ua/index.pl?task=contextview&id=2>