

3) застосування більш жорстких правил щодо відбору обліково-аналітичної інформації: слід використовувати лише ту інформацію, яка є достовірною та надійшла з перевірених джерел;

4) використовуючи певні дані, слід враховувати вплив на показники діяльності підприємства різних (зовнішніх) факторів (наприклад, слід коригувати дані балансу, враховуючи вплив інфляційного фактору);

5) аналізувати (порівнювати) дані підприємства з даними підприємств-аналогів;

6) під час оцінки враховувати вплив політичних та економічних факторів.

Необхідно відзначити, що інформаційна база прийняття інвестиційних рішень має бути оперативною та дієвою. Підкреслюючи роль чинника часу у бізнесі, відомий американський менеджер Лі Якокка писав „для досягнення конкурентних переваг завжди слід пам'ятати про своєчасність представлення інформації для ухвалення рішень і не можна при цьому абсолютизувати значення достовірності інформації”. Тобто своєчасно отримана інформація є цінною для її користувачів та ефективним джерелом прийняття управлінських рішень.

Список використаних джерел:

1. Матюха М.М. Проблеми інформаційного забезпечення інвестиційних проєктів та шляхи їх вирішення //-[Електронний ресурс]. – Режим доступу :http://knutd.edu.ua/publications/conference/20.03.2015/Matyukha_9.pdf

2. Яременко О.В. Інформаційне забезпечення управління інвестиційними процесом підприємств споживчої кооперації //-[Електронний ресурс]. – Режим доступу :<http://knteu.cv.ua/herald/content/download/archive/2012/v1/1-2012-66.pdf>

С. О. Кузнецова, канд. екон. наук, доц. *(ХТЕІ КНТЕУ, Харків)*

СУЧАСНІ ФОРМАТИ МСФЗ-ЗВІТНОСТІ

В сучасних умовах діяльності підприємств у 2018 році відбулися зміни у законодавстві, які пов'язані з таким глобальним процесом, як подання фінансової звітності за таксономією МСФЗ, що передбачає використання формату XBRL для процесу її підготовки.

Також актуальним стало внесення поняття «таксономія фінансової звітності» до законодавчої бази України. Таксономія

фінансової звітності – склад статей і показників фінансової звітності та її елементів, які підлягають розкриттю. Таксономія фінансової звітності затверджується центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері бухгалтерського обліку.

Дане поняття є новим для вітчизняної практики процесу подання фінансової звітності. Тому постає необхідність розкриття змісту таксономії МСФЗ, порядку застосування її підприємствами, для забезпечення прозорості фінансової звітності. Що зацікавить зовнішніх користувачів, до яких можна віднести кредиторів, інвесторів, конкурентів тощо.

Таксономія не містить в собі керівництва щодо структури фінансової звітності. Важливо, що самі стандарти визначають, що підлягає розкриттю, і яка структура МСФЗ-звітності. Це не завдання таксономії, а завдання стандартів. Таксономія ж використовується для того, щоб забезпечувати подання цієї інформації через такі ключові слова, щоб зробити стандартну цифрову звітність з вже підготовленої фінансової інформації по МСФЗ.

Підприємства використовують Таксономію МСФЗ, щоб маркувати інформацію у фінансових звітах. Кожен індивідуальний елемент фінансової звітності, будь-то діаграма в основному звіті або якась інформація, наведена в примітках, буде задана своїм індивідуальним «тегом» (маркером). Далі фінансові звіти подаються в електронному форматі, що дозволяє комп'ютерам ідентифікувати, читати і знаходити інформацію за допомогою цього «маркування», цей процес робить фінансову звітність доступною для читання програмним забезпеченням. Це означає, що інвестори та інші користувачі матимуть своєчасний і дешевий доступ до точної інформації в електронному вигляді, замість того, щоб читати PDF-файли або паперову копію.

Таксономія за своєю сутністю, втілює в собі мову спілкування машин, а не людей. Це формат на базі мови XBRL.

XBRL (eXtensible Business Reporting Language) являє собою інструкцію, котра забезпечує надійний і ефективний електронний обмін і відбір фінансової інформації через всі технологічні формати, в тому числі Інтернет. Будь-яка інформація в форматі XBRL вводиться один раз і потім може передаватися: до корпоративної звітності, в податкову звітність, в веб-сайт організації, в базу даних незалежного аудитора для аудиторських цілей, в агентство з кредитування для визначення ставки по кредитуванню, та для інших цілей підготовки звітності.

Така однофазна обробка і підготовка корпоративних звітів для

обслуговування широкого кола користувачів повинна скоротити можливості шахрайства та маніпулювання фінансовою звітністю.

Використання в Україні формату XBRL для процесу підготовки фінансової звітності може мати цілий ряд переваг:

- формат XBRL може бути вбудований в наявний програмний продукт безкоштовно і дозволити здійснювати автоматичний обмін і надійний відбір інформації через всі програмні формати і технологічні платформи, включаючи Інтернет;

- зробить більш ефективну і достатню підготовку поширення та аналізу фінансової звітності;

- забезпечить більш доречну та достовірну інформацію, що дозволить мати технологічну незалежність, менший ступінь впливу людського фактора і більш надійний і ефективний відбір фінансової інформації;

- зробить звітність більш доступною за допомогою надання швидких, більш точних можливостей її електронного пошуку;

- створить можливість використання облікових систем в режимі доступу «он-лайн»;

- надасть можливість підготовки звітності всіма користувачами, починаючи з місцевих організацій і департаментів, які в кінцевому рахунку, принесуть користь усім користувачам фінансової інформації;

- зробить доступною систему розкриття необхідної інформації;

- підсилять функції внутрішнього аудиту з новим набором інструментів для аналізу.

Розгляд актуальних напрямків еволюції науково-практичних аспектів в сфері формування та подання фінансової звітності дозволив визначити, якими є найближчі перспективи розвитку цього питання в міжнародній практиці. Однак не менш важливо зрозуміти, на якому етапі розвитку знаходиться вітчизняна система обліку і звітності, і які основні проблеми її подальшого переходу на міжнародні принципи.

Н.М. Носач, асп. (*ХДУХТ, Харків*)