

На всі вище зазначенні етапи створення сайту витрачаються чималі кошти, однак підприємства не заощаджують на цьому, так як створення веб-сайту однозначно призведе до збільшення економічних вигід. Отже, найбільш застосовувані нині види Інтернет-технології складаються із засобів оперативного обміну та поширення інформації (в тому числі веб-сайтів), ці базові технічні засоби стрімко розвиваються, а постійне зниження ціни на них підвищує доступність до Інтернет-технологій підприємств України.

Список використаних джерел

1. Белікова В. В. Веб-сайт підприємства як об'єкт бухгалтерського обліку і оподаткування. Наукові праці. Економіка. 2017. №290. С. 73–79.
2. Податковий кодекс України. Кодекс України 02.12.2010 № 2755-VI. [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/2755-17>.
3. Про охорону прав на знаки для товарів і послуг. Закон України; від 15.12.1993 № 3689-XII. [Електронний ресурс]. Режим доступу : <http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/3689-12>.
4. Про авторське право і суміжні права: Закон України від 23.12.1993 № 3792-XII. [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://zakon3.rada.gov.ua/laws/show/3792-12>.
5. Про рекламу: Закон України від 03.07.1996 № 270/96-ВР. [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/270/96-%D0%B2%D1%80>.
6. Про затвердження Порядку інформаційного наповнення та технічного забезпечення Єдиного веб-порталу: Наказ, Порядок Держкомінформ України, Держкомзв'язку від 25.11.2002 № 327/225. [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/z1021-02>.
7. Положення (стандарт) бухгалтерського обліку 8 «Нематеріальні активи», затверджене Наказом Міністерства фінансів України № 242 від 18.10.1999 р., зі змінами, внесеними згідно із Наказом Міністерства фінансів № 627 від 27.06.2013р. // [Електронний ресурс]. - Режим доступу: <http://www.zakon.rada.gov.ua/>

Ірина Спільник

к.е.н., доцент

Тернопільський національний економічний університет

Микола Палюх

Тернопільський національний економічний університет

ЦИФРОВИЙ ФОРМАТ ФІНАНСОВОЇ ЗВІТНОСТІ: СУТНІСТЬ, ПЕРЕВАГИ, ПЕРСПЕКТИВИ

Для інституту обліку наочним проявом технологічної революції 4.0 є використання цифрової, електронної або ІТ-орієнтованої структурованої версії фінансової звітності загального призначення.

Цифрова фінансова звітність загального призначення є вдосконаленням, яке сприяє просуванню обліку і забезпечує його розвиток відповідно до новітніх технологій передачі і надання інформації з одного боку і зростаючих обсягів, складності та важливості фінансової інформації з іншого.

Вже за результатами діяльності у 2019 році підприємства, які становлять суспільний інтерес і фінансова звітність яких підлягає обов'язковому аудиту, повинні складати та подавати фінансову звітність органам державної влади згідно з міжнародними стандартами на підставі таксономії в єдиному електронному (цифровому) форматі.

Цифрова фінансова звітність – це фінансова звітність з використанням структурованої комп'ютерно орієнтованої форми на відміну від традиційного формату фінансової звітності, що складалася у паперовому вигляді, електронних версій паперових звітів, таких як HTML, PDF, або як документ у форматі текстового редактора, який зчитується тільки людиною.

У системи, яка базується на стандарті XBRL (eXtensible Business Reporting Markup Language – розширювана мова розмітки ділового звітування) – поширеному в світі і обраному Україною стандарті подання в електронному вигляді ділової інформації, а зокрема фінансової звітності, – є чимало переваг – це швидкість і автоматичність формування звіту, в тому числі консолідованого; спрощений пошук даних фінансової звітності в Інтернеті, можливість обробки і аналізу даних; більш ефективний регуляторний процес і багато іншого [4]. Формат XBRL однаково зручний як для подання обов'язкової звітності в державні контролюючі органи, так і для представлення звітів на веб-сайтах підприємств [2].

Для побудови нової системи важлива також «таксономія». Це набір статей і показників фінансової звітності та її елементів, що підлягають розкриттю, а також взаємозв'язків між ними та іншими елементами таксономії. На даний час Міністерством фінансів України уже розроблено проект щодо затвердження таксономії фінансової звітності [3].

Цифрова фінансова звітність розпізнається як людьми, так і машинними процесами. Йдеться про доречне використання інтелектуальних технологій і обчислюваної техніки щодо контекстного наповнення фінансової звітності, яке традиційно вважалося найбільш складною, трудомісткою та відповідальною ділянкою роботи професійного бухгалтера. На відміну від текстових редакторів, які нічого не розуміють про фінансовий звіт, програмне забезпечення цифрових фінансових звітів має глибоке розуміння фінансового звіту.

Цифрова фінансова звітність включає створення фінансових звітів загального призначення за стандартами МСФЗ, GAAP, ISFR тощо, державними (національними) стандартами бухгалтерського обліку чи інших схем звітування. Цифрові звіти можуть використовуватися будь-якою схемою звітності, яка може виразити деяку фінансову чи нефінансову інформацію в цифровій формі (це можуть бути статистичні, відомчі, адміністративні звіти, тощо).

Програмне забезпечення цифрової фінансової звітності «розуміє», що таке балансний звіт, як і звіт про прибутки та збитки, яке розкриття інформації, як ці активи трансформуються у баланс, і що активи дорівнюють зобов'язанням та капіталу за одиницями бухгалтерського обліку. Цифровий фінансова звітність, доступна для її користувачів завдяки поширенню в електронному форматі сучасними засобами комунікації та глобальній електронній мережі Інтернет у будь-який момент у буд-якому місці. Така інформація не потребує реквізиту, а регулятори, фінансові та державні органи, бізнесові системи отримують однакове розуміння фінансових фактів та зв'язків між зареєстрованими фактами.

Сприйняття машини цифрового фінансового звіту забезпечується структурованим характером інформації, представленій в електронному фінансовому звіті, метаданими, що пояснюють бізнес-правила, пов'язані із створенням комп'ютеризованого фінансового звіту, а також мета-метадані, які допомагають іншим користувачам фінансової звітності, такими як інвестори та аналітики, які використовують звітну фінансову інформацію, взаємодіють із цими машиночитаними артефактами, для ефективного та успішного обміну значень між бізнес-системами та процесами.

Знання про механізм фінансового звіту та про те, як створити фінансовий звіт, ретельно виражаються людьми в придатній для машинного прочитання формі. Це не означає, що всі знання можуть бути виражені; насамперед, лише об'єктивні знання, які роблять комп'ютерну програму здатною відтворити описану людиною формалізацію логічних і математичних операцій. Суб'єктивні знання, такі як судження професійного бухгалтера, ніколи не можуть бути виражені в термінах, які можна зрозуміти машині. По суті, апарат імітує основні механічні завдання, пов'язані зі створенням фінансового звіту.

Електронне звітування реалізовується за допомогою програмних алгоритмів та машиночитаних метаданих та мета-мета даних. Метадані та мета-метадані зберігаються та управляються в рамках формальних та неформальних онтологій, які описують елементи фінансової звітності (окремі форми, розділи, статті) і важливі зв'язки між ними (наприклад міжформову та внутріформову пов'язаність показників) та іншу інформацію, що стосується області знань фінансової звітності. Онтології створюються та управляються розробниками,

які допомагають бізнес-професіоналам створювати та керувати цими метаданими. Онтології водночас описують бізнес-домен і служать для перевірки створення цифрових фінансових звітів з цим описом. Автоматизація фінансової звітності може бути досягнута в тій мірі, наскільки це дозволяють дані та метадані а також алгоритмами програмного забезпечення [1].

Перевага цифрової фінансової звітності полягає у передачі обчислювальної техніки виконання рутинних механічних завдань, які пов'язані із складанням фінансових звітів. Мова йде не про всі завдання, а тільки ті, які можуть бути ефективно досягнуті за допомогою машин. В свою чергу це змінює природу професійної діяльності бухгалтера, посилюючи його активну роль, зміцнюючи експертні і консультативні навички, вимагаючи при цьому бути більш активним і добре обізнаним керівником, пов'язаним із створенням та перевіркою фінансового звіту. Цифрова фінансова звітність звільняє як професійних бухгалтерів, які створюють ці звіти, так і фінансових аналітиків та регуляторів, які використовують інформацію з цих звітів, від таких завдань, як оцінка доброякісності інформації за суттю та забезпечення формальних об'єктивних аспектів, таких як логічна та математична узгодженість показників звіту, що дозволить професійним бухгалтерам і користувачам зосередити увагу на судженнях та інших суб'єктивних аспектах, які не можуть бути автоматизованими.

Комп'ютеризація завдань, які виконувалися людьми, призводить до зменшення витрат праці, пов'язаних із створенням фінансових звітів, зменшення людських помилок, підвищення якості і зниження ризику невідповідності, скорочення часу складання фінансових звітів.

Передбачається, що цифрова система звітування виключить дублювання при подачі інформації у різні інстанції за тотожними або подібними формами звітності залежно від вимог регуляторів або контролюючих органів, оскільки передбачається створення єдиного вікна подання електронної звітності, доступ до якого буде у всіх інстанцій, які здійснюють нагляд за цією компанією.

Список використаних джерел

1. Digital Financial Reporting [Електронний ресурс] URL: https://en.wikibooks.org/wiki/Digital_Financial_Reporting.

2. Івахненко С.В. Електронні технології звітування як передумова аналізу та контролю фінансової звітності [Електронний ресурс] URL: <http://magazine.faaf.org.ua/elektronni-tehnologii-zvituvannya-yak-peredumova-analizu-ta-kontrolyu-finansovoi-zvitnosti.html>

3. Мінфін планує затвердити таксономію фінзвітності [Електронний ресурс] URL: <https://news.dtki.ua/accounting/reposts/50602>

4. Рафальська, К. У чому плюс нової електронної фінзвітності [Електронний ресурс] URL: https://biz.nv.ua/ukr/experts/rafalskaya_e/u-chomu-pljus-novoji-elektronnoji-sistemi-finzvitnosti-2410663.html

Світлана Стоянова – Коваль

д.е.н., професор, професор кафедри обліку та оподаткування
Одеський державний аграрний університет

Марія Варгатюк

аспірант кафедри обліку та оподаткування
Одеський державний аграрний університет

ДЕРЖАВНА ПІДТРИМКА АГРАРНОГО СЕКТОРУ В УМОВАХ РОЗВИТКУ ЦИФРОВОЇ ЕКОНОМІКИ

За умов розвитку цифрової економіки та посилення євроінтеграційних і глобалізаційних процесів постійно зростає потреба в постійному удосконаленні механізму державної підтримки аграрного сектору національної економіки, реалізація якої сьогодні