

РАСШИРЕННЫЙ ЯЗЫК ФИНАНСОВЫХ ОТЧЕТОВ XBRL: НАЗНАЧЕНИЕ, ХАРАКТЕРИСТИКА, ВНЕДРЕНИЕ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Шалоха Е. А.

*Белорусский государственный экономический университет, г. Минск,
Республика Беларусь*

Научный руководитель: Лемеш В. Н., к. э. н., доцент

В условиях рыночной экономики спрос на финансовую информацию очень высок. На сегодня принятие большинства деловых решений требует определённой информационной поддержки. Источником информации о организации является его отчетность. Она влияет на экономические решения относительно дальнейшей работы организация и подчеркивает важность правильной организации системы учета, которая обеспечивала наибольшую точность и полноту информации. Поэтому актуальным становится вопрос использования расширенного языка финансовых отчетов XBRL в Беларуси.

Стоит отметить, что большинство исследователей рассматривают классификацию отчетности и методы её формирования с помощью систем бухгалтерского учета, в то время как вопрос формата отчетной информации и методики представления её пользователям не стали предметом научного интереса.

Целью исследования является определение истории возникновения, назначение характеристика языка XBRL в Беларуси.

XBRL – это аббревиатура от английского eXtensible Business Reporting Language, что на русский язык переводится как «расширяемый язык деловой отчетности». XBRL – это открытый стандарт для предоставления финансовой отчетности в электронном виде. Он входит в группу языков, базирующихся на языке XML -eXtensible Markup Language (расширенный язык разметки) [1].

Важно то, что XBRL не задает новые стандарты учета, он пытается стандартизировать теги, которые используют при составлении отчетности так, чтобы отчетность различных предприятий легче было сравнивать и анализировать. Благодаря своим основным свойствам XBRL позволяет осуществить автоматический обмен финансовой информацией между различным программным обеспечением, который взаимодействует с помощью различных информационных сетей, в том числе с помощью Интернета.

На данный момент деловая информация, представленная в формате doc. или pdf., воспринимается как отражение неких символов, не имеющих своих характеристик и истории. XBRL же наделяет каждую единицу информации индивидуальными метками. Например, для описания величины текущих активов компании может использоваться тег CurrentAssets, заключенный в скобки. Тогда само значение величины активов указывается между тегами. Причем первый тег является открывающимся, а второй (с косой чертой) – закрывающимся. Таким образом, XBRL обеспечивает перевод (трансляцию) бухгалтерских понятий в понятный компьютеру набор финансовых данных [2].

С бухгалтерской точки зрения, текущие активы должны иметь денежное значение (атрибут -type), и стороной счета, на который обычно показывается значение текущих активов, является «дебет» (атрибутbalance). Это относится к основному бухгалтерскому правилу двойной записи, в соответствии с которым активы и расходы обычно показывают по дебету счета, а капитал, обязательства и доходы по кредиту. Другой характеристикой текущих активов является их наличие у компании на определенный момент времени. Текущие активы отражаются в бухгалтерском балансе компании, который является «снимком» финансового состояния компании на дату (атрибут -period type). Противоположностью значения показателя на дату является показатель (в виде потока чего-либо) за период. К примеру, чистая прибыль является примером показателя, отображаемого за период времени, к примеру, за год.

Приведенное выше описание показывает, что информация о текущих активах помимо значения должна содержать как минимум три дополнительных характеристики (атрибута), для того чтобы компьютер мог корректно (с бухгалтерской точки зрения) обработать эту информацию. XBRL может использоваться для представления данных на различных языках и в различных бухгалтерских стандартах. В настоящий момент существуют различные таксономии языка, соответствующие стандартам МСФО, US GAAP и другим отраслевым стандартам.

Стандарт XBRL ориентирован на использование широким кругом лиц, имеющих дело с подготовкой или анализом финансовой отчетности. Так или иначе, XBRL может быть востребован среди государственных агентств, коммерческих компаний, банков, страховых компаний, производителей программного обеспечения, финансовых аналитиков, аудиторов, бухгалтеров. XBRL имеет массу преимуществ. Он экономит время, средства и силы и дает неограниченные возможности анализа финансовой отчетности. Одним из преимуществ XBRL заключается в том, что он позволяет автоматически приводить стиль и шрифты отчетов компании в необходимый формат. Это экономит много времени. С тех пор как американская Федеральная корпорация страхования банковских вкладов начала использовать XBRL-формат, количество математических ошибок в расчетах снизилось с 30 % до 0 %.

XBRL распространён во многих странах мира. Часть из них уже имеют опыт работы, некоторые только рассматривают эту возможность. Но, учитывая тенденцию, XBRL становится все более популярным с каждым годом при подготовке и анализе финансовой отчетности. Наиболее продвинутыми пользователями XBRL в настоящее время являются США и Европейский союз. К примеру, в США XBRL с 2009 года – обязательный стандарт представления финансовой отчетности в соответствии с требованиями Комиссии по ценным бумагам фондовому рынку (SEC).

Необходимость внедрения XBRL объясняется несколькими факторами. Во-первых, на финансовых и экономических рынках растут требования внешних пользователей прозрачности, объёмов и скорости передачи отчетов. Во-вторых, вследствие частой смены требований к отчетности и мировой переориентации на международные стандарты финансовой отчетности, возрастает необходимость в составлении отчетности в электронном формате, который мог бы быть быстро реструктурирован соответствии с потребностями любого пользователя.

Как показывает зарубежная практика, в основу внедрения языка XBRL при подготовке финансовой отчетности могут быть положены различные подходы.

Первый – шоковое внедрение обязанности подготовки финансовой отчетности на языке XBRL всеми финансовыми и нефинансовыми организациями. Реализация данного подхода потребует разработки и установления единых требований относительно состава и структуры финансовой отчетности, ее полноты и периодичности формирования, предъявляемых со стороны регулирующих органов, значительного объема инвестиций для реализации проекта, наличия квалифицированных кадров, а также активного участия государства, прежде всего в финансировании работ. Такой подход довольно сложно реализовать в условиях ограниченности бюджетных средств, что характерно для Республики Беларусь в настоящее время.

Второй – внедрение добровольной системы формирования финансовой отчетности по правилам таксономий XBRL. В данном случае рассматриваемый формат представления отчетов о финансовом положении и финансовых результатах будет востребован узким кругом организаций, а именно, финансовыми и нефинансовыми организациями с иностранным капиталом, в отношении материнских компаний которых установлена обязанность по представлению отчетности в указанном формате, а также организациями, заинтересованными в привлечении иностранных инвестиций и размещающими акции на фондовых биржах.

Третий подход – следование восходящему принципу (bottom up approach), при котором применение расширяемого языка деловой отчетности должно осуществляться поступательно, начиная с внедрения обязательного требования подготовки финансовых отчетов на языке XBRL к отдельным организациям Республики Беларусь и переходя затем к дальнейшему по-

степенному распространению данной практики на другие организации. Преимущество данного подхода – это возможность на первоначальном этапе значительно снизить издержки на поиск, привлечение и оплату труда специалистов, обладающих соответствующими знаниями и навыками, а затем применить накопленный опыт и знания на следующих этапах распространения XBRL, обеспечив тем самым экономию финансовых вложений

Таким образом, применение языка XBRL в Республике Беларусь позволит не только обеспечить сопоставимость финансовой отчетности и возможность ее полноценного анализа на основе новой архитектуры электронного взаимодействия надзорных органов и поднадзорных организаций посредством использования единого формата представления данных, но и продолжить работу по сближению требований национальных систем бухгалтерского учета и отчетности с международными стандартами. Применение данного формата также послужит целям развития Евразийского экономического союза.

Список использованных источников

1. Лемеш, В. Н. Бухгалтерская (финансовая) отчетность : учеб. пособие / В. Н. Лемеш, О. В. Малиновская – 3-е изд., перераб. и доп. – Минск : Амалфея, 2021. – 164 с.
2. Полозов, А. Б. XBRL - электронный язык МСФО-отчетности / А. Б. Полозов // Корпоративная финансовая отчетность. Международные стандарты. – 2015. – № 4 (42). – С. 82–96.
3. Данилевич, О. Управление финансами / О. Данилевич // Комп&ньон. – М. : Management.com, 2018. – С. 232.
4. XBRL. The Business Reporting Standard [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://xbrl.ru/about/what-xbrl/>. – Дата доступа: 04.12.2022.

УДК 657

ПОНЯТИЕ NFT, ЕГО РОЛЬ В РАЗВИТИИ БИЗНЕСА И БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЁТ В ОРГАНИЗАЦИИ

Пивчик К. А.

*Белорусский государственный экономический университет, г. Минск,
Республика Беларусь*

Научный руководитель: Малиновская О. В., к. э. н., доцент

Современный мир очень быстро развивается, а вместе с этим возникают и новые современные технологии. Они, в свою очередь, помогают упростить многие процессы в жизни. При таком быстром развитии мира важно не отставать и внедрять новые разработки в процесс производства. Не так давно все узнали о таком новшестве, как NFT. В переводе с английского языка – невзаимозаменяемые токены. Для многих это новое слово, которое они слышат первый раз и даже не представляют, что это такое. Поэтому целью этой работы является рассказать о NFT и показать, как его можно использовать.

Простыми словами говоря, это технология, которая позволяет закрепить право владения цифровым объектом за одним пользователем и подтверждает уникальность собственности.

Первые эксперименты с NFT начались в 2010-х годах на базе скриптового языка блокчейна биткойна, самой популярной криптовалюты. Однако создание первых смарт-контрактов NFT и, собственно, токенов стартовало только в 2017 году – уже на базе блокчейна Ethereum. 2017 год ознаменовался "бумом ICO", взрывом новых применений взаимозаменяемых токенов Ethereum.

Многие проекты, запущенные в 2017 году, примечательны тем, что стали первыми проектами определенной категории. Например, Decentraland стал первым проектом "метавселенной" на базе ETH – он реализован в виртуальной реальности и облегчен с помощью NFT. Cryptokitties была первой успешной игрой на основе NFT, основанной на блокчейне, и вдох-