

УЧЕТ, НАЛОГООБЛАЖЕНИЕ, АНАЛИЗ И АУДИТ БИЗНЕСА: ПЕРСПЕКТИВЫ И УГРОЗЫ РАЗВИТИЯ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВИЗАЦИИ

УДК 657.6
Код РИНЦ 06.35.31

ТАКСОНОМИЯ МСФО КАК СТРАТЕГИЯ ПОВЫШЕНИЯ ТРАНСПАРЕНТНОСТИ ОТЧЕТНОЙ ИНФОРМАЦИИ

© 2019 Гафурова Диана Артемовна*
студент

Самарский государственный экономический университет
E-mail: dianagafurova1897@gmail.com

В статье рассмотрены аспекты применения таксономии как нового направления представления финансовой отчетности экономическими субъектами, охарактеризованы преимущества данного формата; исследована возможность внедрения языка разметки XBRL с целью повышения прозрачности отчетной информации.

Ключевые слова: таксономия, МСФО, XBRL, финансовая отчетность, электронный формат отчетности

В современном мире все больше ощущается изменение использования данных: на замену бумажным книгам приходят электронные, появляется все больше интернет-магазинов, в связи с чем мы все активнее используем технологии для того, чтобы получать большие объемы информации. Финансовые отчеты также должны соответствовать данным тенденциям, поэтому все чаще становятся цифровыми. В данном аспекте важным является появление термина "таксономия", который находит распространение вместе с развитием технологий.¹

Каждый специалист сталкивается с проблемой подготовки отчета по МСФО, так как отсутствует его регламентированная форма. Этот факт является одним из отличий МСФО от российской практики, в которой формы отчетности разрабатывает Минфин.

* Научный руководитель - **Поташева Ольга Николаевна**, кандидат экономических наук, доцент.

На практике специалисты комбинируют подходы, состоящие в самостоятельной разработке форм, использовании примеров из обучающих материалов и применении форм реальных отчетов крупных компаний. Однако есть еще один способ, который редко применяют на практике - таксономия. Нужно заметить, что данный способ не уступает многолетним наработкам по форме и полноте раскрытия информации.

Под таксономией понимается собранная и систематизированная в машиночитаемом виде информация о всех показателях, включающая не только числовые данные, но и дополнительные пояснения, которые требуется раскрыть в соответствии со стандартами и интерпретациями.

Процесс применения таксономии для подготовки финансовой отчетности состоит в том, что компании маркируют информацию в отчетах. При этом каждый элемент отчета получает индивидуальный тег или маркер. Затем каждый отчет представляется в электронном формате, что значительно облегчает идентификацию и распознавание информации пользователями с помощью осуществленной ранее маркировки.

Данный механизм позволит инвесторам и другим пользователям получить своевременный и более дешевый доступ к информации. Нужно отметить преимущества информации, сформированной с использованием таксономии:

- улучшение доступа к электронной информации по МСФО;
- получение более точной и объективной информации, которая снижает расходы;
- эффективный обмен информацией, хранение и передача отчетности по МСФО в электронном виде.

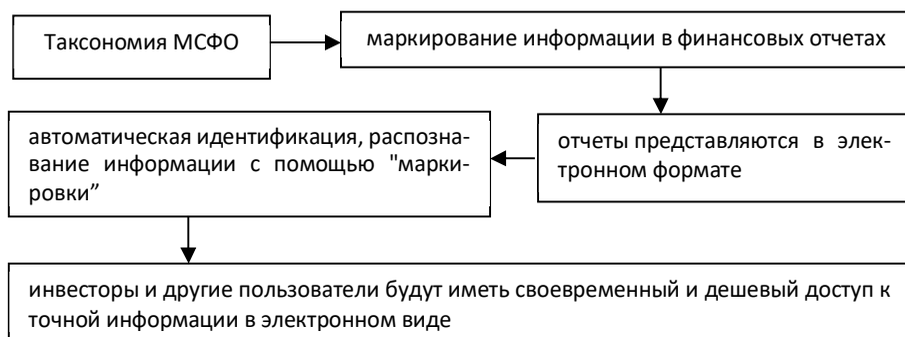


Рис. Механизм использования таксономии МСФО

Но Таксономия МСФО - это не просто список информации. Это качественно структурированный документ, в котором выделены как основные формы отчетности - Отчет о финансовом положении, Отчет о прибыли или убытке (совокупном доходе), Отчет о движении денежных средств, Отчет об изменениях

в капитале. - так и многочисленные примечания, сгруппированные по разделам: расшифровка основных средств, нематериальных активов, финансовых инструментов и т.д., всего более 50 разделов. Более того, таксономия учитывает положения новых стандартов, которые станут обязательными к применению в будущем.

Таксономия предполагает использование языка разметки XBRL, который является широко используемым стандартом формирования отчетности по МСФО в странах Запада.²

XBRL позволяет своевременно представлять информацию, осуществлять обмен и анализ. При этом язык XBRL рекомендован Фондом Комитета по МСФО и активно поддерживается фондовыми биржами Европы и Азии.

Нужно отметить причины, по которым происходит активное продвижение данного формата представления отчетной информации. Во-первых, применение таксономии позволяет максимально стандартизировать отчетность по МСФО на практике в разных странах. Это связано с тем, что применение МСФО в странах Европы показало наличие диверсифицированности в отчетности. Во-вторых, XBRL значительно снижает издержки пользователей по доступу к информации, а вместе с тем повышает точность, достоверность информации. В-третьих, таксономия обеспечивает незамедлительный обмен информацией за счет использования метаданных.

Существенным преимуществом XBRL является то, что вся необходимая информация о хозяйственной операции экономического субъекта вводится в систему один раз, а затем она может использоваться, а также анализироваться по назначению. При этом такая информация может быть представлена в различных форматах, например, в виде:

- Печатной формы пакета годовой отчетности;
- Документах формата HTML на веб-сайте;
- Отчетов в государственные органы;
- Отчетов о кредитоспособности и др.³

Обеспечение интерактивности финансовой отчетности, сформированной с помощью языка XBRL состоит в том, что любая информация в отчетности, помеченная тегом, моментально распознаются программным обеспечением, что заметно облегчает работу аналитика или инвестора, которых следует рассматривать как ключевых пользователей. Такая интерактивность отчетных данных дает возможность пользователям находить в отчетности данные, которые позволят как сравнивать результаты деятельности компаний, так и оценивать эффективность их работы в динамике. Таким образом, инвесторы получают огромные массивы информации за счет применения маркировки как к финансовым показателям, так и к нефинансовым данным.

Нужно отметить недостатки формирования отчетности в практике российских компаний. Отчетность большинства компаний РФ размещается на

официальных сайтах в формате PDF, что, во-первых, предполагает определенный временной лаг, в связи с чем теряется своевременность представления, а во-вторых, такой формат не очень удобен для анализа информации, так как необходимо осуществить трудоемкие действия по переводу показателей в формат электронных таблиц.

Так, язык XBRL меняет природу финансовой информации: из обычного текста годового отчета в печатном виде или в формате XHTML информация превращается в живую и интерактивную благодаря идентификационным тегам. Такие метки упрощают считывание информации и дают возможность эффективного использования информации в интерактивном режиме.

Кроме того, XBRL позволяет формировать не только внешнюю, но и внутреннюю информацию, а также отчеты, представляемые в налоговые и фондовые органы. Язык разметки даст возможность проводить финансовый анализ любого вида и является эффективным инструментом хранения, обработки и извлечения финансовой информации.

Можно сделать вывод, что несмотря на значительные расходы на внедрение языка XBRL, они окупятся за счет значительных преимуществ, которые заинтересованные пользователи получают за довольно короткий промежуток времени: возрастание прозрачности отчетной информации приведет к большей инвестиционной привлекательности компании.

¹ Дружиловская Т. Ю., Модернизация финансовой отчетности организации в условиях цифровой экономики // Учет. Анализ. Аудит. 2019. №1. С.50-61.

² Нестерова Д.А. Стандарт xbrl: перспективы перехода для российских компаний // Экономика и бизнес: теория и практика. 2018. №4. С.178-183.

³ Морозова Т.В. Оценка влияния на таксономию МСФО-отчетности формата xbrl // АНИ: экономика и управление. 2018. №2 (23). С. 237-241

IFRS TAXONOMY AS A STRATEGY FOR INCREASING THE TRANSPARENCY OF REPORTING INFORMATION

© 2019 Gafurova Diana Artemovna
Student

Samara State University of Economics
E-mail: dianagafurova1897@gmail.com

The article discusses aspects of taxonomy as a new direction of financial reporting by economic entities, describes the advantages of this format; The possibility of introducing the XBRL markup language to improve the transparency of reporting information has been investigated.

Keywords: taxonomy, IFRS, XBRL, financial statements, electronic reporting format.