

3. Электронный документооборот в деятельности учреждения [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.klerk.ru>
4. Лысенко Ю.А. Документирование управленческой деятельности на предприятии // Делопроизводство и корреспонденция. – 2003. – № 3.
5. Кузнецов С.Л. Делопроизводство на компьютере. – М., 2000.

ЭТАПЫ АВТОМАТИЗАЦИИ ОТЧЕТНОСТИ ПО МСФО

© Хапланова Э.Ю.*

Ростовский государственный экономический университет «РИНХ»,
г. Ростов-на-Дону

В российской практике бухгалтерского учета все большее распространение получают МСФО. В соответствии с этим появляется необходимость автоматизировать процесс составления отчетности. Анализ данного процесса и рассмотрен в представленной статье.

МСФО представляют собой важную международную систему общепризнанных принципов бухгалтерского учета. Они широко применяются и приняты в качестве основы подготовки финансовой отчетности во многих странах. Правила МСФО являются международно-признанными, и, по словам Дмитрия Куруча, ведущего специалиста компании «IC-Рарус», признанием полезности отчетности, составляемой по МСФО, является тот факт, что уже сегодня большинство фондовых бирж, например Лондонская, допускает представление ее иностранными эмитентами для котирования ценных бумаг[1].

Ввиду активизации процессов повсеместного внедрения Международных стандартов финансовой отчетности, а также законодательное введение указанных стандартов для крупных компаний Российской Федерации, вполне актуальным становится вопрос об автоматизации процессов составления финансовой отчетности с учетом международных финансовых стандартов.

Основной задачей автоматизированной системы подготовки отчетности в соответствии с МСФО, во-первых, является сокращение времени подготовки за счет автоматизации этого процесса. В особенности это актуально для предприятий, которые обязаны публиковать свою отчетность в определенные сроки и к тому же несколько раз в год, например по требованию бирж, на которых котируются ценные бумаги предприятия. Кроме того, автоматизация данного процесса призвана снизить затраты на оплату труда многочисленных специалистов, занятых в подготовке составления отчетности предприятия. Во-вторых, автоматизация указанных процессов помогает

* Научный руководитель: Хахонова Н.Н., профессор.

избежать возможных ошибок на всех этапах промежуточных расчетов, связанных с «человеческим фактором». В связи с этим потребность в таких системах с каждым годом растет.

Для автоматизации учета не всегда используются уже существующие на рынке готовые решения. Западные системы, предполагающие ведение параллельного учета по МСФО, и отечественные решения, основанные на методе конвертации данных по РСБУ, не в полной мере соответствуют требованиям к системе учета в конкретной компании и поэтому нуждаются в значительной доработке. Часто компании принимают решение о разработке собственной системы учета по МСФО, что обусловлено значительными трудовыми затратами на доработку готовых решений. Исходя из вышесказанного, в последнее время проявляется необходимость разработки базового программного обеспечения, согласующего в себе международный опыт составления отчетности согласно стандартам МСФО и национальную специфику российских предприятий, использующих Российские стандарты бухгалтерской отчетности.

Для тех предприятий, которые только собираются внедрять международные стандарты существуют два подхода к решению проблемы автоматизации:

1. Первый подход – «дешевое» решение в MS Excel. Набор взаимосвязанных таблиц и несколько макросов на Visual Basic, разработанная программистами выгрузка данных напрямую в Excel, Access или др. базу данных является наиболее приемлемым с точки зрения соотношения «цена – качество» решением для относительно небольших компаний или только начинающих готовить отчеты по МСФО бухгалтеров и экономистов. Также этот подход оправдан для консультантов и аудиторов, так как в этом случае методические знания оплачиваются как результат, а не как инструмент.

2. Вторым подходом являются специализированные системы, реализованные программистами или фирмами-разработчиками бухгалтерского программного обеспечения. Такой подход является рациональным для тех, кто выпускает отчетность по МСФО и управленческую отчетность на постоянной основе, или для тех, у кого много данных, и при таком объеме информации не подходит первый вариант автоматизации.

Однако несмотря на значительные различия в стоимости, сложности и продолжительности написания программного обеспечения, при выборе одного из вариантов, процесс подготовки можно разделить на несколько общих ступеней. Ключевыми этапами любого проекта по формированию программного обеспечения для отображения финансовой деятельности предприятия являются:

1. Разработка методологической базы и четкая постановка задачи.

В этом этапе задействованы методологи, которые формулируют требования к программе, исходя из тех задач, которые она призвана решать,

определяют, что и каким образом методологически будет работать программа. Эти специалисты должны уметь составлять отчетность по МСФО, владеть полной информацией об особенностях учета на предприятии данной отрасли и иметь общее представление о принципах программирования. Методологи должны отлично понимать процесс автоматизации и особенности выбранного программного продукта.

2. Разработка технического задания квалифицированными специалистами.

Наиболее важным специалистом в формировании команды по автоматизации финансовой отчетности является специалист по формированию технического задания. Данный специалист разрабатывает техническое задание для программистов с учетом требований выдвинутых методологом. Необходимо, чтобы он был в курсе основных принципов и требований международных стандартов. В противном случае проект может увязнуть в постоянных переделках и согласованиях с методологами. Программисты будут утверждать, что все, прописанное в техническом задании, сделано, а методологи – что идеология программы не отвечает требованиям МСФО или же программа просто неудобна в работе. Задача данного специалиста – взять на себя функцию посредника между методологами и программистами. Сначала на этапе постановки задачи, они должны объяснить методологам, что можно сделать в программе, а что нет. Далее, когда задача поставлена, он должен пояснить программистам, как лучше реализовать в программе идеологию, заложенную в нее методологами.

3. Выбор исполнителя для проекта.

Для решения задач по автоматизации особенно актуально решение вопроса о том, кто, собственно, будет этим заниматься. При выборе подрядчика проблематично определить степень квалификации сотрудников того или иного претендента. Также трудно оценить, насколько хорошо потенциальный подрядчик понимает потребности предприятия, в результате можно купить готовый продукт, который по тем или иным причинам не подходит предприятию.

Однако даже при успешной работе всех трех групп высококвалифицированных специалистов очень сложно полностью автоматизировать процесс. Составление отчетности по МСФО сопряжено с принятием решений, основанием для которых служит профессиональное суждение составителей. Запрограммировать его невозможно. Даже с учетом имеющейся в любой автоматизированной системе возможности вводить ручные корректировки и исправлять посчитанные системой цифры, возникнут определенные сложности, ограничения. Пример последних – невозможность изменения формулы, «защитой» в код программы. Не всегда возможно досконально описать языком формул все виды расчетов со всеми возможными вариантами.

В настоящее время существует большое количество такого программного обеспечения, к которому относятся западные разработки (SCALA, SUN, PLATINUM, АХАРТА и др.) и российские программы (Инотек, 1С-РАРУС GAAP 4.2, 1С-ПиБи GAAP 7.7 и др.). Можно выделить несколько наиболее крупных фирм-разработчиков, чьи программные продукты распространены на территории России. Они различаются по функционалу, но позволяют в той или иной степени решить проблему автоматизации составления отчетности.

Таблица 1

**Программные продукты для автоматизации
составления отчетности по МСФО**

Название системы	Разработчик
1С: Управление корпоративными финансами	Совместное решение 1С и 1С-Парус
1С: Управление производственным предприятием	1С
«ИНТАЛЕВ: Корпоративные финансы»	ГК «Инталев»
BasWare IFRS Consolidation	Basware
Oracle Business Intelligence	Intersoft Lab
Sun Systems	Robertson & Blums

В итоге, можно сказать, что в связи с повсеместным внедрением международных стандартов, нарастает необходимость создания базового программного обеспечения, для повышения эффективности работы экономистов, составляющих отчетность по МСФО. Однако из-за вовлечения широкого круга специалистов в разработку такого продукта, важно отметить, что успешность проекта по автоматизации подготовки отчетности по МСФО зависит, в первую очередь, от заинтересованности всех участников проекта в том, чтобы продукт получился качественный.

Список литературы:

1. Куруч Д. МСФО и проблемы автоматизации составления отчетности // Финансовый Директор. – 2009. – № 6.
2. Аверчев И. Отчетность по МСФО: специализированное программное обеспечение // Финансовая газета – 2005. – № 17.
3. Кадабнюк Н. Автоматизация финансовой отчетности по МСФО: подводные камни и опыт западных корпораций // Международные стандарты финансовой отчетности: практика применения. – 02.09.2011.
4. Козлов И. Программа не заменит человека. Проблемы внедрения автоматизированных систем по МСФО// Новые Системы Финансового Учета. – 2007. – № 4.
5. Манько С.В. Автоматизация учета по МСФО: методологическая база проекта // Корпоративная финансовая отчетность. МСФО. – 2011. – № 2.