

Сафина Зилья Забировна,

канд. экон. наук, доцент кафедры финансов и налогообложения,

ФГБОУ ВО БашГУ,

г. Уфа, Республика Башкортостан, Россия

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ФОРМИРОВАНИЯ ОТЧЁТНОСТИ В СООТВЕТСТВИИ С МСФО В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ

В статье приведено значение автоматизированной обработки учётной информации в современных условиях. Раскрыт процесс построения автоматизированной формы учёта и её преимущества. Исследован процесс подготовки отчётности в соответствии с МСФО с помощью специализированной программы, приведена оптимальная методика формирования финансовой отчётности в соответствии с международными стандартами.

Ключевые слова: автоматизированная форма учёта, бухгалтерский учёт, финансовая отчётность, МСФО, ERP-система, «1С: Предприятие 8», «1С: Бухгалтерия 8».

Автоматизированная форма бухгалтерского учёта отражает системный подход к описанию учётного процесса в условиях автоматизации в зависимости от выбранных вариантов моделей учета, технических средств и программного обеспечения. На основе выбранных вариантов моделей осуществляются процедуры получения совокупности учётных записей, которые служат исходной базой для составления аналитических и синтетических регистров, а также формирования бухгалтерского баланса и отчётности [1].

Современные технические средства автоматизированной обработки учётной информации, по мнению авторов, должны развиваться на следующих принципах:

- рационализации форм учета;
- системности;
- целостности;

- адаптации автоматизированных информационных технологий к внешней среде;

- организации базы данных;
- автоматизации документооборота;
- автоматизации учетных функций.

Соблюдение данных принципов позволяет более рационально организовать технологию обработки учетной информации.

Также следует отметить, что методологические правила и технологические аспекты, отражающие обработку информации, остаются без изменений в условиях применения любой техники, которая делает более эффективной технологию бухгалтерского учёта. Для обеспечения практического использования представленной модели необходима дальнейшая её конкретизация в направлении моделирования информационных процессов и алгоритмизации обработки данных на всех участках учёта.

В условиях автоматизации значительное совершенствование техники учёта характеризуется расширением аналитических и контрольных функций на основе методологического единства данных первичного учёта и основных учётных регистров. Определенный набор учетных функций, заложенный в алгоритмы программы, позволяет автоматизировать элементы метода бухгалтерского учёта, а именно документацию, ведение счетов, двойную запись, оценку, калькуляцию и др.

По-нашему мнению, автоматизированная форма бухгалтерского учёта базируется на методологии бухгалтерского учёта и охватывает решение взаимосвязанных вопросов информационного, программного и технического обеспечения.

Далее проанализируем технический уровень формирования отчётности в соответствии с МСФО. Существует три метода подготовки финансовой отчётности в соответствии с МСФО:

- на основе параллельного учёта, при котором каждый факт хозяйственной жизни регистрируется отдельно в каждом из параллельных

видов учёта. При построении параллельного учёта показатели финансовой отчётности в соответствии с МСФО формируются на основе данных бухгалтерского учёта согласно РПБУ;

- метод трансляции проводок, осуществляемый посредством перевода данных из регистров, составленных по российским стандартам в записи иного учетного стандарта;

- метод трансформации отчётности, составленной согласно РПБУ, в отчетность, составленную в соответствии с МСФО. В этом случае показатели отчётности по международным стандартам формируются на основе данных отчётности по РПБУ, скорректированных на величину отличий в учёте и отчётности.

Обычно при применении метода трансформации на предприятии минимизируются трудовые и временные затраты. Часто данный метод используется при переходе на метод параллельного учёта по международным стандартам, который заключается в отражении в учёте согласно МСФО каждой хозяйственной операции. Для крупного предприятия это технически невозможно без внедрения дорогостоящей системы автоматизации. Сложные интегрированные системы учета предъявляют существенные требования к формализации [1] и унификации [2] бизнес-процессов на предприятии, что приводит к перестройке системы бухгалтерского учёта.

Выбор метода составления отчётности в соответствии с МСФО обычно обусловлен предполагаемыми затратами и целью внедрения международных стандартов в компании. Чем шире планирует руководство использовать информацию, подготовленную на основе МСФО (например, для целей управленческого учёта и бюджетирования), тем чаще компании выбирают параллельное ведение учёта. Такой метод эффективнее, поскольку позволяет строить систему внутренней отчетности компании на тех же принципах, что и внешней. Однако на практике для целей формирования отчетности в соответствии с МСФО наиболее широкое распространение получил вариант комбинирования параллельного учёта и трансформации отчётности.

К основным функциональным требованиям, предъявляемым к программному обеспечению в условиях автоматизации учёта при составлении отчётности в соответствии с международными стандартами, являются мультивалютность, учёт активов, переоценка текущих активов и пассивов, наличие генератора финансовой отчётности, трансляция данных, механизм автоматического распределения сумм по субсчетам и аналитикам Главной книги, возможность автоматического формирования периодических операций, мультиязычный интерфейс.

Функциональные возможности, представленные выше, позволяют значительно уменьшить трудоемкость процесса ведения учета и сократить время на составление отчётности в соответствии с МСФО. Следовательно, чем шире функциональность используемых на предприятии автоматизированных информационных систем, тем выше оперативность, достоверность и непротиворечивость получаемой информации, и менее трудоёмким становится процесс ведения учёта и формирования отчётности в соответствии с международными стандартами.

По-нашему мнению, автоматизацию основных этапов учетного цикла в модуле «МСФО» для ERP-системы «1С: Предприятие 8. Управление производственным предприятием» возможно реализовать в порядке, представленном в таблице 1.

Таблица 1 – Этапы учётного цикла в модуле «МСФО» ERP-системы «1С: Предприятие 8. Управление производственным предприятием» [3]

Этапы учётного цикла	Настройки модуля
Первоначальные настройки	Учётная политика
	План счетов международный. Виды связи между организациями в Консолидированной группе
	Правила трансляции проводок (мэппинг счетов)
Текущая работа	Трансляция данных из российского бухгалтерского учета в международный

Текущая работа	Принятие к учету основных средств и нематериальных активов, расчёт амортизации, выбытие основных средств и нематериальных активов
	Корректировка стоимости товаров и материалов
	Начисление резервов
Формирование отчётности	Формирование полного комплекта отчётности по МСФО
Консолидация	По данным учёта. По данным отчётности

В таблице 1 мы рассмотрели этапы учетного цикла в модуле «МСФО» ERP-системы «1С: Предприятие 8. Управление производственным предприятием» при составлении отчетности по международным стандартам на крупных предприятиях. Таким образом, данная подсистема учёта в соответствии с МСФО обеспечивает:

- ведение финансового учёта и подготовку индивидуальной и консолидированной финансовой отчетности по международным стандартам;
- трансляцию большей части учётных записей (проводок) из подсистемы бухгалтерского учета;
- параллельное ведение учёта по российским и международным стандартам на участках, где различия между российскими требованиями и МСФО существенны (например, учёт основных средств, нематериальных активов, материально-производственных запасов);
- проведение регламентных документов (учёт резервов, обесценение активов и др.), а также внесение корректирующих записей вручную.

Таким образом, применение данной методики позволит средним предприятиям формировать финансовую отчетность в соответствии с международными стандартами с использованием дополнительного модуля к программе «1С: Бухгалтерия 8» [3] или выполнить функциональную настройку применяемой автоматизированной системы.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Сафина З.З. Бухгалтерский учет в условиях автоматизации и перехода на МСФО // *Международный бухгалтерский учет.* – № 9 (141). – 2010. – С. 19-32.

2. Сафина З.З. *О сближении российского и международного бухгалтерских учетов в 2011 г.*

// Международный бухгалтерский учет. – № 16 (166). – 2011. – С. 2-8.

3. <http://1c.ru> – Официальный сайт фирмы «1С».

4. <https://www.1gl.ru/> – Система Главбух.