

УДК 657

***ОСНОВНЫЕ МЕТОДЫ УЧЕТА ПО МСФО В УСЛОВИЯХ
АВТОМАТИЗАЦИИ***

Безрукова Е.А.

Студент,

*ФГБОУ ВО «Научный исследовательский государственный университет им.
Н.П. Огарева»*

г. Саранск, Россия

Николаева О.И.

Студент,

*ФГБОУ ВО «Научный исследовательский государственный университет им.
Н.П. Огарева»*

г. Саранск, Россия

Аннотация: В данной статье рассмотрены основные методы учета по МСФО в условиях автоматизации. При составлении отчетности по МСФО в программе «1С: Управление холдингом 8» поддерживается учет в двух моделях: транзакционной и трансформационной. Главное достоинство этих моделей заключается в том, что они позволяют не только минимизировать количество ручного труда, но и сократить трудозатраты бухгалтерии.

Ключевые слова: методы, транзакционная и трансформационная модели учета, автоматизация учета, МСФО

***BASIC METHODS OF ACCOUNTING FOR IFRS IN AUTOMATION
CONDITIONS***

Bezrukova E. A.

Student,

FGBOU VO «Scientific Research State University. N.P. Ogareva»

Saransk, Russia

Nikolaeva O.I.

Student,

FGBOU VO «Scientific Research State University. N.P. Ogareva»

Saransk, Russia

Abstract: This article describes the basic methods of accounting under IFRS in terms of automation. When preparing financial statements according to IFRS in the program "1С: Managing 8 holding", the companies maintain accounting in two models – transactional and transformational. The main advantage of these models allow not only to minimize the amount of manual labor, but also reduce labor costs accounting.

Keywords: methods, transactional and transformation accounting models, accounting automation, IFRS

В настоящее время большинство российских предприятий ставят перед собой задачу выйти на внешний рынок. Поставленная задача требует составления отчетности не только по РСБУ, но и по МСФО. В связи с тем, что за последнее время наблюдается рост числа предприятий, применяющих МСФО при составлении отчетности, актуальность автоматизации процесса ее подготовки повышается посредством применения современных технических средств.

Однако внедрение автоматизированных бухгалтерских систем предприятия требует грамотного подхода при оценке проблем и выгод этого процесса. Помимо этого руководство предприятий должно быть готово к неминуемым трудностям и проблемам при внедрении бухгалтерского ПО [1].

Автоматизация позволяет не только минимизировать количество ручного труда, но и сократить трудозатраты бухгалтерии. Этому способствует программа «1С: Управление холдингом 8», поддерживающая учет по МСФО в двух моделях: транзакционной и трансформационной.

Под транзакционной моделью учета подразумевается осуществление трансляций проводок (транзакций). На основании этого необходимо

транслировать все исходные данные из национальной системы бухгалтерского учета (далее НСБУ). Согласно настройкам правил трансляции, можно установить сложные отборы и использовать для этого различные фильтры, которые будут ограничивать трансляцию определенных проводок. Для этого в форме «Установка соответствия счетов» в полях «Дт, Кт» плана счетов - приемника необходимо установить флаги только для тех счетов, обороты по которым необходимо транслировать.

Если исходные данные из НСБУ транслируются выборочно, то возникает необходимость обеспечить дополнительную проверку полноты фактов хозяйственной деятельности предприятия, которые могут быть признаны существенными для целей МСФО. Следовательно, по тем операциям, трансляция которых не осуществляется, обязательно должен быть проведен документальный параллельный учет МСФО или осуществлены ручные трансформационные поправки, которые обеспечат признание и оценку таких операций в соответствии с принципами МСФО. В противном случае часть операций может быть потеряна.

Транзакционная модель учета является наиболее эффективной, когда учет по МСФО осуществляется в той же информационной системе, что и учет по РСБУ.

Трансформационная модель подразумевает трансляцию остатков и оборотов, а не проводок, как в транзакционной модели учета.

При трансформационном подходе финансовая информация в формате НСБУ, транслируется в финансовую информацию в формате МСФО, с помощью переноса данных оборотно-сальдовой ведомости по НСБУ. В результате создается оборотно-сальдовая ведомость по МСФО. На основании полученных показателей будут выполняться дальнейшие расчеты (проводятся документы МСФО и выполняются трансформационные корректировки), так же готовится отчетность по МСФО.

При консолидации поддерживаются обе модели учета инвестиций по МСФО: метод приобретения и метод долевого участия.

Метод долевого участия – это метод учета инвестиций в ассоциированные компании и в совместные предприятия, прописанный в международном стандарте МСФО 28.

В этом методе инвестиции при первоначальном признании оцениваются по себестоимости, а затем их балансовая стоимость увеличивается или уменьшается за счет признания инвестора прибыли или убытка инвестируемой компании после даты приобретения.

Метод приобретения используется для того, чтобы проводить учет каждого объединения бизнеса. В рамках этого метода необходимо идентифицировать покупателя; признать и оценить идентифицируемые приобретенные активы; определить дату приобретения; принять обязательства и любую неконтролирующую долю в приобретаемом предприятии; признать и оценить Гудвилл или доход от выгодной сделки.

Консолидация отчетности на основании выше названных методов позволяет в рамках одного холдинга консолидировать отчетность по нескольким субхолдингам. В системе автоматизируются следующие операции [4]:

- частичное выбытие и докупка долей;
 - параллельный учет инвестиций, что позволяет хранить информацию о поступлениях;
 - расчет эффективных долей владения для групп, у которых имеются доли владения в компаниях не только напрямую, но и через другие дочерние предприятия (косвенное владение);
 - расчет и отражение Гудвилла (в том числе и отрицательного), неконтролирующей доли участия;
 - расчет эффекта от частичных выбытий - приобретений долей владения;
 - расчет и отражение инвестиции и результата в прибыли / убытке и в прочем совокупном доходе ассоциированных и совместных предприятий;
 - элиминация инвестиций в дочерние предприятия и их чистых активов
- [4].

В настоящее время имеется огромное множество программных продуктов для ведения бухгалтерского учета. Среди них существуют программы, ориентированные не только на ведение по РСБУ, но и в соответствии с МСФО.

Широкое распространение в российской среде получили такие программы, как SAP, Oracle, Hyperion. Существуют и российские программы, которые возможно настроить на исполнение функций параллельного учета и трансформации. К ним относятся «1С», «Парус», «Инфо - бухгалтер».

Для того чтобы обеспечить современный уровень подготовки отчетности, в каждом предприятии необходимо установить собственную модификацию программного обеспечения в зависимости от способа ведения учета, специфики бизнеса и юридического статуса предприятия и других факторов. В каждом случае должен быть найден разумный баланс между желаниями и требованиями к программному обеспечению, с одной стороны, и возможностями компании, с другой стороны.

Таким образом, использование автоматизированного учета по итогам перехода на международные стандарты позволит получать пользователям информацию о состоянии, движении активов и пассивов предприятия, и предоставит возможность вести учет на основе национальных и международных стандартов.

Библиографический список:

1. Международные стандарты финансовой отчетности и разъяснения к ним (материал подготовлен специалистами Консультант Плюс) : [Электронный ресурс] // Справочно-правовая система Гарант : режим доступа http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_140000/9bf413acb580a857ff5442466dce134d3dfc93d4/

2. Адаменко А.А., Азиева З.И., Пустовалова Е.А. Актуальные вопросы автоматизации бухгалтерского учета // Информационное обеспечение эффективного управления деятельностью экономических субъектов Материалы VI международной научной конференции. 2016. С. 279 - 284.

3. Жердева О.В., Санькова Е.А. Развитие концепции справедливой стоимости //Формирование экономического потенциала субъектов хозяйственной деятельности: проблемы, перспективы, учетно - аналитическое обеспечение. Материалы V международной научной конференции. 2015. С. 76 - 79.

4. Официальный сайт фирмы «1С»: www.1c.ru.