

Абрамян Г.В. // Информатика: проблемы, методология, технологии. 2016. С. 20-25.

8. *Абрамян Г.В.* Система международного научного сотрудничества и модели глобализации профессионального образования и науки в информационной среде стран БРИКС / Г.В. Абрамян // РИ-2014. -2014. С. 290-291.

9. *Абрамян Г.В.* Система международного научного сотрудничества и модели глобализации профессионального образования и науки в информационной среде стран БРИКС / Абрамян Г.В. // Российская история. 2014. Т. 2014. С. 290.

10. *Абрамян Г.В.* Телекоммуникационные модели образования и научной деятельности как облачные сервисы SAAS/SOD взаимодействия в вузе / Г.В. Абрамян // Перспективы развития науки и образования. Москва, 2013. С. 100-101.

11. *Абрамян Г.В., Катасонова Г.Р.* Методология формирования и реализации систем интеллектуальной поддержки принятия решения при управлении предприятиями сферы финансов, экономики и образования / Г.В. Абрамян, Г.Р. Катасонова // Перспективы и пути развития образования в России и в мире Дагестанский ИПКПК. 2013. С. 14-21

12. *Абрамян Г.В., Катасонова Г.Р.* Переходные и стационарные алгоритмы обеспечения континуальной квазиустойчивости системы непрерывного образования в условиях бинарно-открытого информационного пространства и связей на основе механизмов откатов / Г.В. Абрамян, Г.Р. Катасонова // Фундаментальные исследования. 2015. № 2-26. С. 5884-5890.

*И.Н. Аверина  
Брестский государственный  
технический университет,  
г. Брест, Республика Беларусь*

### **Вопросы гармонизации автоматизированных систем обработки учетно-финансовой информации в условиях Евразийского экономического союза**

*Аннотация.* Наблюдаемое расширение экономических отношений в рамках мировой глобализации явилось одним из объективных условий существенных изменений в системах бухгалтерского учета и отчетности практически всех государств. Общими подходами к реформированию национальных систем бухгалтерского учета и отчетности в странах СНГ и ЕАЭС стало принятие в качестве основного инструмента Международных стандартов финансовой отчетности (МСФО). Успех применения МСФО обеспечивается соответствующими средствами ав-

томатизации. Программные разработки фирм «1С» и «Галактика» успешно решают вопросы гармонизации обработки учетно-финансовой информации для стран ЕАЭС.

*Ключевые слова:* ЕАЭС, глобализация, бухгалтерский учет, Международные стандарты финансовой отчетности, МСФО, автоматизация, 1С, Галактика ERP.

*Summary.* The observed expansion of economic relations within world globalization was one of the objective conditions for significant changes in the accounting and reporting systems of almost all countries. Common approaches to reforming the national accounting and reporting systems in the CIS and EEU members were the adoption of the International Financial Reporting Standards (IFRS) as the main instrument. The success of applying IFRS is provided by appropriate means of automation. Software of firms "1C" and "Galaxy" successfully solve problems of harmonization processing of accounting and financial information for the countries of the Eurasian Economic Union.

*Key words:* EEU, globalization, accounting, International Financial Reporting Standards, IFRS, automation, 1C, Galaxy ERP.

Современное развитие мирового сообщества характеризуется углублением межгосударственных связей и взаимодействий в экономической и гуманитарной областях. Наблюдаемое расширение экономических отношений в рамках мировой глобализации явилось одним из объективных условий существенных изменений в системах бухгалтерского учёта и отчётности практически всех стран. Оказалось, что национальные модели системы бухгалтерского учёта и отчётности не могут полностью соответствовать запросам времени. В мировой учётной практике встала проблема гармонизации учётных методик, решение которой является основной задачей Комитета по международным стандартам финансовой отчётности. Деятельность этой организации направлена на унификацию принципов бухгалтерского учёта, используемых компаниями и другими организациями для финансовой отчётности.

Общими подходами к реформированию национальных систем бухгалтерского учёта и отчётности в государствах-участниках СНГ, а также и Евразийского экономического союза, стало принятие в качестве основного инструмента Международных стандартов финансовой отчётности (МСФО), или по-английски – International Financial Reporting Standards (IFRS). МСФО представляют собой набор документов (стандартов и интерпретаций), регламентирующих правила составления финансовой отчётности, необходимой внешним пользователям для принятия ими экономических решений в отношении предприя-

тия. Необходимость разработки и внедрения МСФО обусловлена возрастающей открытостью национальных экономик, ростом их взаимозависимости, углублением интеграции мировой экономической системы и, как следствие, интернационализацией систем бухгалтерского учета и отчетности [2].

Применение МСФО обеспечивает предприятиям значительные конкурентные преимущества перед возможными инвесторами, поскольку:

1) позволяют отражать результаты деятельности предприятия в более простой и реалистичной форме;

2) дают возможность сравнивать финансовое положение с показателями иностранных компаний;

3) способствуют внедрению более совершенной и универсальной системы бухгалтерского учёта, на основе которой осуществляется принятие оптимальных решений при определении стратегии компаний.

С помощью МСФО стало возможным представить данные о деятельности компаний, понятные заинтересованному пользователю независимо от его национальной принадлежности и территориальной удаленности от субъекта хозяйствования, что является, несомненно, самым актуальным фактором в условиях международной интеграции.

Следуя мировым тенденциям совершенствования учёта, в странах ЕАЭС происходит реформирование бухгалтерских систем с учётом национальной специфики, при этом прорабатываются действующие национальные стандарты, определяются правовые механизмы непосредственного применения МСФО, регулируется соотношение сфер применения национальных стандартов и МСФО. Так, правовое регулирование системы бухгалтерского учёта в Республике Беларусь, Республике Казахстан, Киргизской Республике, Республике Армения и Российской Федерации является очень схожим, что обеспечивается:

– законом о бухгалтерском учёте и отчётности;

– наличием национальных стандартов, разработанных в соответствии с международными принципами и с учётом особенностей развития национальной экономики;

– системой финансовой отчётности;

– нормативной базой, регулирующей общепромышленные и внутриотраслевые аспекты бухгалтерского учёта;

– учётной политикой субъекта хозяйствования.

Однако, следует отметить, что национальные системы бухгалтерского учёта Беларуси и России существенно отличаются от

национальных стандартов Армении, Киргизии и Казахстана. В Беларуси и России выбран один из наиболее рациональных способов применения МСФО — их адаптация к национальным стандартам. Он предполагает постепенное совершенствование национальных правил учёта в соответствии с требованиями международных стандартов, проработку и исключение методических несоответствий и противоречий двух систем.

В настоящее время в целях бухгалтерского учёта используется множество технологий. Однако сегодня важнейшей задачей для бухгалтерского учёта и предоставления отчётности становится применение постоянно развивающихся информационных инноваций, таких, например, как использование интерактивных и онлайн-платформ, облачных технологий обмена данными и многого другого.

Современные тенденции в мировом развитии бухгалтерского учёта ставят новые задачи для совершенствования существующего программного обеспечения автоматизации в этой сфере. На первый план выходят крупные многопользовательские системы, основанные на современных системах связи и обработки информации, которые позволяют коллективу бухгалтеров вести одновременно взаимосвязанные участки учёта, а руководству дают возможность оперативного доступа к достоверной информации и принятию компетентных управленческих решений. Так, уже действующей нормой считаются следующие требования к тиражируемому программному обеспечению для бухгалтерского учёта и формирования отчётности:

- наличие настройки на возможные изменения в национальном законодательстве по бухгалтерскому учёту;
- гибкость настройки на учётную политику предприятия;
- многоплановость проведения хозяйственных ситуаций;
- многовариантность отражения в бухгалтерском учёте хозяйственных операций, исходя из профессионального суждения бухгалтера.

Современное состояние рынка программ автоматизации бухгалтерского учёта определяется потребностью комплексного учёта и анализа финансовой деятельности всего предприятия. Однако, можно отметить:

- отсутствие типовых решений для ряда специализированных областей;
- высокую стоимость настройки программного продукта при относительно невысокой стоимости самого продукта;

– высокие требования программного обеспечения к техническим характеристикам, как клиентских компьютеров, так и сервера;

– необходимость привлечения квалифицированных специалистов как для настройки и адаптации приобретённого программного обеспечения, так и, зачастую, для его администрирования и эксплуатации, что серьёзно повышает затраты на сопровождение системы.

Кроме того, для современного рынка программных продуктов характерно стирание границ и присутствие многочисленных зарубежных разработчиков программного обеспечения.

Существующие в странах ЕАЭС трудности с внедрением в практику МСФО во многом объясняются не только методическими аспектами, но и недостаточным решением вопросов автоматизации формирования отчётности по МСФО в применяемом для ведения бухгалтерского учёта программном обеспечении. Не секрет, что до сих пор самым популярным инструментом подготовки отчётности по МСФО являются электронные таблицы Excel, в которых приходится выполнять много однотипных и рутинных операций. И это при том, что сегодня существует довольно большой спектр предлагаемых на рынке программных продуктов, позволяющих автоматизировать для управления деятельностью конкретного предприятия, как общие учётные задачи, так и такие специфические особенности, как консолидация отчётности по МСФО. Такими программными продуктами являются, например, белорусско-российская корпоративная информационная система «Галактика ERP», а также многочисленные разработки российской фирмы «1С», имеющие наибольшее распространение в странах ЕАЭС.

Семейство программ фирмы «1С» представляет собой множество типовых конфигураций для автоматизированного решения задач различной направленности, разработанных на платформе «1С: Предприятие». Такое многообразие разработок обусловлено основной чертой платформы «1С» — конфигурируемости, то есть открытой возможностью изменения программного кода на встроенном в «1С» языке программирования. Что касается гармонизации конфигурации и её адаптации для различных законодательств стран ЕАЭС, то эту проблему решают региональные фирмы-франчайзи «1С» в процессе доработки конфигурации или так называемой локализации типового решения (или «коробочного программного продукта»).

«Галактика ERP», известная с 1995 года как настраиваемая и внедряемая корпоративная информационная система, решает проблему функционального перехода на национальное законодательство конкретной страны первоначальным «включением» системного параметра «Настройка для страны». Как известно, в «Галактику» встроены основные учётные и расчётные алгоритмы, применяемые для законодательств России, Беларуси, Казахстана, Молдовы, Узбекистана и Украины.

Что касается механизмов реализации учёта и формирования отчётности по МСФО, то в анализируемых программах для этого заложены схожие технологии: в «Галактике ERP» можно воспользоваться одним из трёх методов по выбору – методом трансляции проводок, методом ведения параллельного учёта или методом трансформации отчётности, в разработках «1С» ранних версий на вооружение взят метод трансляции проводок, а в таких современных комплексных решениях, как «1С: ERP Управление предприятием», применяется смешанный подход.

Метод трансляции проводок подразумевает, что для каждого вида учёта предназначен свой План счетов и соответствующий ему учётный регистр (журнал), а также разработаны таблицы соответствия синтетических и аналитических разрезов, принадлежащих разным Планам счетов. В качестве источника преобразования берутся данные регистра накопления (журнала проводок) по национальному плану счетов. На их основе программа по таблицам соответствия производит перевод (трансляцию) проводок из одного учётного стандарта в иной или иные учётные стандарты. Проблема метода трансляции проводок заключается в том, что в международных стандартах имеются операции, для которых нет аналогов в национальном учёте. Эти операции не могут быть получены непосредственно механизмом трансляции, поскольку для него нет необходимого исходного материала. В таких случаях применяется ручной ввод дополнительных записей, устранивающих эти различия. После выполнения трансляции операций в конце отчётного периода выполняются процедуры закрытия счетов. На основании проводок, представленных в регистре международного учёта, программа формирует годовой или промежуточный комплект отчётности.

Примечательно, что фирма «1С» предлагает в типовой конфигурации «1С: ERP Управление предприятием» для РФ и для всех её локализаций готовые элементы для реализации всех методических принципов международного учёта: планы счетов, таблицы соответствия между ними, а также документы для ав-

томатического переноса проводок из национальных учётных регистров в регистры МСФО по правилам, заданным в таблице соответствия, и документы для отражения специфических операций учёта по международным стандартам в учётных регистрах МСФО. Модель настроек МСФО загружается из поставляемого XML-файла [1]. А требуемые формы отчётов настраиваются с помощью инструментов генератора финансовых отчётов. При этом создаваемые программой отчётные формы содержат универсальный набор показателей и имеют встроенные алгоритмы автоматического заполнения таблиц по стандартному международному плану счетов, а также позволяют заполнять вручную или корректировать уже имеющиеся значения показателей. Ценным в «1С» является возможность перевода отчётов на требуемый иностранный язык, а также сохранение всех сформированных отчётов в виде документов для их дальнейшего просмотра и корректировки.

Фирмы-франчайзи в странах ЕАЭС для международного учёта предлагают отдельные локальные специализированные конфигурации на платформе «1С: Предприятие». Например, белорусской фирмой-франчайзи «Хьюмен систем» разработано и тиражируется самостоятельное решение «МСФО: Управление 2.0 для Беларуси». Надо отметить, что при создании своих конфигураций для автоматизации учёта по зарубежным стандартам фирмы-разработчики «1С» тесно сотрудничают с ведущими зарубежными аудиторскими компаниями, что гарантирует адекватность и методическую корректность встроенных автоматических механизмов. В то же время платформа «1С: Предприятие» открыта для внесения изменений в существующие настройки. И пользователь может при наличии соответствующих знаний и опыта конфигурирования информационных систем дорабатывать и развивать реализованную в типовом решении методику составления отчётности.

Если рассмотреть возможности интернационализации учёта и формирования отчётности в интегрированной системе управления предприятием «Галактика ERP», то методика трансляции проводок реализована аналогичными «1С» алгоритмами – настраивается таблица соответствия разрезов учёта, а затем специальная процедура объединения счетов по этой таблице соответствия заменяет ссылки в национальном плане счетов, преобразуя его к структуре международного плана.

Особый интерес в «Галактике ERP» представляет методика ведения параллельного учёта, основанная на наличии в про-

грамме нескольких планов счетов (РБ, РФ, ГААР (США), МСФО и др.) и возможности параллельного формирования проводок по одному и тому же хозяйственному документу в разных регистрах учёта. Реализацию такого подхода обеспечивает встроенный в «Галактику ERP» механизм Типовых хозяйственных операций (ТХО), позволяющий самому пользователю определить для каждого вида документа свой набор типовых проводок в разрезе каждого регистра учета [3].

В значительном большинстве случаев проводки одновременно формируются во всех планах счетов, для которых настроены шаблоны ТХО, но в ряде случаев проводки формируются пользователем раздельно по регистрам учёта различными первичными документами или в различные моменты времени.

В конце отчётного периода в «Галактике» для каждого плана счетов в отдельности выполняются корректирующие записи по правилам для МСФО и осуществляется процедура закрытия счетов для всех используемых планов в соответствии с правилами соответствующих стандартов. Итоговая отчётность получается по предварительно настроенным формам, в том числе и в интерактивном формате.

Недостатком такого подхода можно считать то, что разработка плана счетов по МСФО и настройка шаблонов ТХО в разрезе МСФО должна выполняться самим пользователем, а не программистом. Такой подход требует высокого профессионализма и грамотности специалистов финансовых служб. Однако огромным преимуществом является многоплановость учёта, в то время как в «1С» консолидируются только два плана счетов.

Гармонизация финансовой отчётности разных стран – задача высокой сложности, решение которой, несомненно, зависит от информационной поддержки, то есть от того, насколько автоматизированная система отвечает запросам времени и потребностям предприятия. На основе рассмотренных механизмов получения отчётности по зарубежным стандартам в наиболее популярных на территории ЕАЭС системах автоматизации «1С» и «Галактика ERP» можно сделать выводы, что в настоящее время имеются доступные и отлаженные методики и достаточно простые инструменты для решения вопросов гармонизации бухгалтерского учёта. Однако затраты на подготовку отчётности по МСФО не должны превышать выгоды от ее составления.



Список использованных источников

1. Бобровников А.Э. Подготовка отчётности по МСФО. Бизнес-форум 1С:ERP 28 октября 2016 года. Фирма «1С» [Электронный ресурс] URL: <http://docplayer.ru/42472142-Podgotovka-otchetnosti-po-msfo.html> (дата обращения 08.11.2017).

2. Интернет-портал СНГ. О практике внедрения международного опыта в сфере бухгалтерского учета и аудита на пространстве государств – участников СНГ. [Электронный ресурс] URL: [www.e-cis.info/foto/pages/24263.doc](http://www.e-cis.info/foto/pages/24263.doc) (дата обращения 05.11.2017).

3. Система «Галактика ERP». Хозяйственные операции, учет и формирование отчетности в РСБУ, МСФО и ГААР. – М.: ЗАО «Галактика Софт», 2005. – 108 с.

А.Б. Айдарканова

*Университет при МПА ЕврАзЭС,  
г. Санкт-Петербург, Россия*

*Научный руководитель — Ю.И. Стародубцев,  
заведующий кафедрой финансового  
и предпринимательского права,  
кандидат юридических наук, доцент*

### **Сравнительно-правовой аспект института адвокатуры в России и Франции**

*Аннотация.* Статья посвящена сравнительному анализу правового аспекта института адвокатуры России и Франции, в частности выявлению специфики организации адвокатской деятельности, роли адвокатуры, особенностям регулирования правового статуса адвоката в России и Франции.

*Ключевые слова:* институт адвокатуры, адвокат, адвокатура Франции, зарубежный опыт организации адвокатуры, адвокатура в России, правовые аспекты, правовое регулирование, организация адвокатуры, статус адвоката, адвокатская монополия, роль адвокатуры.

*Summary.* The article is devoted to comparative analysis of legal aspect of the legal profession of Russia and France, in particular to identify the specifics of the organization of advocacy, the role of the legal profession, especially regulation of the legal status of lawyer in Russia and France.

*Key words:* the institute of advocacy, lawyer, legal profession of France, foreign experience of the organization of the legal profession, the legal profession in Russia legal aspects, legal regulations, organization of the legal profession, the status of lawyer, lawyer monopoly, the role of advocacy.

Эволюция отечественного института адвокатуры непосредственно обусловлена трансформацией политико-