

УДК 657

СТАНОВЛЕНИЕ И РАЗВИТИЕ АВТОМАТИЗАЦИИ БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА В РОССИИ

А. А. Борькина, А. К. Конищева, студенты гр. ЭУб-121, IVкурс,
Научный руководитель: Е. В. Буйная, доцент, канд. экон. наук
«Кузбасский государственный технический университет
имени Т. Ф. Горбачева»
г. Кемерово

В современном обществе автоматизация бухгалтерского учета играет важную роль и является неотъемлемым ее элементом, поскольку внедрение науки и техники в процесс ведения бухгалтерского учета позволило значительно облегчить управление предприятием. Так, благодаря автоматизации:

- возрастает качество ведения бухгалтерского учета;
- повышается эффективность управления предприятием;
- гарантируется сокращение числа ошибок и т.д.

Таким образом, развитие современных информационных технологий и их широкое применение в экономической практике помогают правильно и точно вести бухгалтерский учет.

Рассмотрим основные этапы становления и развития автоматизации в России [1].

Первый этап разработки программ автоматизации бухгалтерского учета начался в конце 80 – х, начало 90 – х годов в период потребности в программах для нужд кооперативов и малых предприятий подобного рода. В это время были созданы и пользовались успехом первые бухгалтерские программы такие как: «Парус», «Финансы без проблем» и «Турбо–бухгалтер».

Переход на второй этап был вызван развитием коммерческих структур, а также появлением такого явления как приватизация. Именно в этот момент были созданы сегодняшние фирмы-лидеры: «1С», «Омега», «Диасофт» и другие.

Последний на сегодняшний день, современный этап развития бухгалтерских систем характеризуется созданием таких программных средств, которые способны объединять несколько предметных отраслей автоматизации.

Все программы автоматизации бухгалтерского учета классифицируются в зависимости от класса бухгалтерских систем.

Класс бухгалтерских систем представляет собой программное обеспечение, предназначенное для ведения бухгалтерского учета.

Различают следующие классы бухгалтерских систем:

1. Мини – бухгалтерии.

Система данного класса ориентирована на специалистов в области бухгалтерии с различным уровнем знаний и опыта и предоставляет пользователю

быстро, качественно и своевременно составить проводки финансово-хозяйственных операций, при необходимости их исправить, проанализировать и осуществить расчеты по ним. Основные виды программ, используемые в данном классе: «ИнфоСофт», «Инфин».

2. Универсальные системы (интегрированные бухгалтерии).

Системы данного класса на сегодняшний день являются наиболее распространенными по сравнению с другими классами, поскольку программы данной системы способны объединять и поддерживать ведение практически все основные учетные функции и разделы. Данные системы предназначены для небольших бухгалтерий численностью не более пяти человек и ориентированы на малый и средний бизнес. К программам, представляющим данный класс, относят: «1С», «Атлант», «ИнфоСофт» и другие.

3. Комплексные системы.

Современное развитие бизнеса диктует свои правила, что, в дальнейшем, потребовало от бухгалтерских систем специальных возможностей, способствующих переходу от упрощенного учета к универсальному. Поэтому появилась необходимость предприятий в таких бухгалтерских системах, которые смогли бы работать как в локальных, отраслевых, так и в глобальных компьютерных сетях. В связи с этим, возникли комплексные бухгалтерские системы, такого рода как: «1С», «Галактика», «Парус-Предприятие», «Новый Атлант» и другие [5].

4. Управленческие системы: «Новый атлант», «Цефей», SAP, Oracle.

Системы данного класса используются для автоматизации каких – то отдельных участков бухгалтерского учета, например, учета материалов, товаров, начисления заработной платы и др. Применение таких программ целесообразно использовать только для очень трудоемких и изолированных участков учета [3].

Использование автоматизированной формы бухгалтерского учета значительно облегчает ведение бухгалтерского учета, поэтому обладает рядом преимуществ:

1. Однократная регистрация первичной информации и многократное использование учетных данных.
2. Возможность организации без документного сбора первичных учетных данных.
3. Унифицированный способ обобщения учетной информации.
4. Встроенные бухгалтерские знания.
5. Автоматизация регламентных процедур закрытия месяца и отчетного периода [2].

Несмотря на преимущества использования автоматизации бухгалтерского учета, существуют и проблемы ее использования:

1. Определение задач автоматизации, заключающиеся в необходимости определять основы функционирования предприятия и ключевые бизнес-процессы, что позволяет не выйти за рамки реальных потребностей предприятия.

2. Частая смена нормативных актов, устанавливающих правила учета, отчетности и налогообложения не обладают гибкостью и не способны отражать изменения внешних условий.
3. Недостаток квалифицированных кадров.
4. Перенос имеющихся данных на предприятия в новую систему [4].

Все эти проблемы могут стать причиной увеличения затрат на внедрение автоматизированной системы ведения бухгалтерского учета и отсутствия экономического эффекта от ее внедрения.

Именно поэтому для успешной реализации процесса автоматизации бухгалтерского учета важно продумать все эти проблемы на стадии подготовки проекта внедрения и по возможности разрешать их на первых стадиях внедрения системы.

Таким образом, в процессе преобразования учетной информации с помощью компьютеров в системе бухгалтерского учета решаются задачи обеспечения оперативной обработки информации, автоматизации синтетического и аналитического учета. Также они позволяют повысить производительность труда сотрудников бухгалтерии, снизить влияние «человеческого фактора», повысить скорость составления отчетов и ведения документации, предоставляют возможность параллельного ведения учета в нескольких стандартах.

Однако не стоит забывать о том, что автоматизация является сложным и трудоемким процессом и для ее успешной реализации стоит заранее продумать решение хотя бы основных сопутствующих ей проблем.

Список литературы:

1. Брага, В.В. Автоматизированные информационные технологии в экономике: учеб./ В. В. Брага, Н. Г. Бубнова, Г.А. Титоренко. – М.: Компьютер, ЮНИТИ, 2009. – 399 с.
2. Пыжова, Л. Н. Бухгалтерские проблемы автоматизации фирмы // Московский бухгалтер. – 2006. – № 1.
3. Веретенникова, Е.Г. Информатика: учеб. пособие/ Е.Г. Веретенникова, С. М. Патрушина, Н. Г. Савельева. – Ростов н/Д: ИЦ МарТ, 2002. – 416 с.
4. Голкина, Г.Е. Бухгалтерские информационные системы: учеб.пособие. – М. : МЭСИ, 2004. – 78 с.
5. Крамских, А.С. Бухгалтерский аутсорсинг в России / А. С. Крамских, И. В. Овчинникова, Е. В. Останина, С. Р. Симонян // Вестн. Кузбасского гос. тех. унив., 2015, № 1 (107). С. 146-150.