**УДК 657.1**

**Автоматизация системы бухгалтерского учета в России**

*Раджабова М.Г., к.э.н., доцент*

*кафедры «Бухгалтерский учет»*

*ФГБОУ ВПО «Дагестанский государственный университет»*

[*aroma20008@rambler.ru*](mailto:aroma20008@rambler.ru)

*Россия, Махачкала*

В деятельности любого предприятия ключевым звеном выступает бухгалтерский учет. Правильность и точность ведения бухгалтерского учета, достоверность и надежность бухгалтерской информации во многом определяет финансовое благополучие предприятий.

Ведение бухгалтерского учета в традиционном виде является рутинной деятельностью, связанной с обработкой множества документов с отражением в учете множества хозяйственных операций с многократным повторением одних и тех же вычислительных действий. Традиционное ведение бухгалтерского учета связано с кропотливым трудом бухгалтеров, требующим значительных затрат времени, сил и знаний.

Решить эту проблему позволяют современные информационные технологии путем автоматизации бухгалтерского учета.

Автоматизированная система бухгалтерского учета, основана на использовании ЭВМ и «представляет собой комплексную систему автоматизации учетного процесса, начиная со сбора первичных данных до получения бухгалтерской отчетности» [1, с. 286].

Автоматизированные бухгалтерские системы позволяют повысить производительность труда работников бухгалтерии, уменьшить влияние «субъективного человеческого фактора», увеличить скорость документооборота, составления отчетов и ведения документации, дают возможность и позволяют упростить параллельное ведение учета в нескольких стандартах, а также позволяют оценить текущее финансовое положение предприятия и его перспективы.

На сегодняшний день на российском рынке информационных продуктов представлено множество отечественных и иностранных автоматизированных бухгалтерских систем, которые обычно делят на системы для автоматизации малой бухгалтерии и системы для автоматизации крупной бухгалтерии. Программы автоматизации малой бухгалтерии являются сравнительно простыми во внедрении, но они, как правило, не содержат автоматических функций, позволяющих вести бухгалтерский учет предприятия с учетом всех нюансов. Поэтому на небольших предприятиях, где операций мало, такие моменты вводятся вручную. Автоматизация крупных бухгалтерий связана с необходимостью автоматического ведения всех возможных бухгалтерских операций. Такие программы включают в себя несколько совместимых модулей и их использование значительно сложнее и внедрение их более трудоемко.

Автоматизация бухгалтерского учета ведется в основном по трем направлениям:

1. разработка программ для автоматизации отдельных участков бухгалтерского учета;

2. разработка программ комплексной автоматизации финансово-хозяйственной деятельности малых и средних предприятий и организаций;

3. разработка программ комплексной автоматизации крупных предприятий [1, с. 287].

Наиболее распространены в России следующие программные продукты автоматизации бухгалтерского учета.

На сегодняшний день самый известный и продаваемый продукт в России - система «1С: Бухгалтерия». Популярность этой программы связана с активной рекламой, развитой дилерской сетью, невысокой ценой и грамотной маркетинговой стратегией. Основные возможности системы «1С: Бухгалтерия» связаны с использованием схемы «проводка - главная книга - баланс». В базовый комплект поставки входит некоторый набор заполняемых форм первичных документов, которые можно перенастроить, изменить форму и алгоритм заполнения. В целом программа «1С: Бухгалтерия» предназначена для квалифицированного бухгалтера малого предприятия, так как она требует некоторой настройки для дальнейшего индивидуального пользования: модификация конфигурации, введение новых задач, документов, систем учета. Но для этого требуется работа программистов, знающих встроенный язык среды «1С:Предприятие» и ее систему взаимосвязанных компонентов.

Программа «Парус», разработанная корпорацией «Галактика - Парус» под операционную систему Windows. Программа предназначена для малых и средних предприятий различного профиля деятельности и позволяет автоматизировать не только бухгалтерский учет, но и в целом финансово - хозяйственную деятельность. Эта и другие программы системы «Галактика» охватывает большинство разделов бухгалтерского учета, возможности финансово-экономического анализа, планирования и управления ресурсами предприятия, управления кадрами и мн. др. Т.е. это многопользовательский сетевой комплекс, который дает такие возможности, как: возможность оперативного управления финансами; контроля за выполнением договорных отношений и взаимных обязательств; возможность управления складскими запасами; формирование и контроль исполнения финансового плана; планирование, учет и выполнение внутреннего бюджета и др. [2].

Система «Турбо-Бухгалтер» - интегрированная система автоматизации бухгалтерского учета. Она объединяет разные возможности бухгалтерского учета в рамках одного рабочего места. Система «Турбо-Бухгалтер» имеет такие преимущества, как:

- использование для автоматизации бухгалтерского учета и делопроизводства предприятий различных форм собственности;

- ведение бухгалтерского учета для нескольких предприятий на одном компьютере;

- ведение синтетического и аналитического учета как в денежном, так и в количественном выражении [2].

Система «БЭСТ-ПРО» - комплексная система, предназначенная для автоматизации управления предприятиями в области производства, торговли и сферы услуг. Система обеспечивает автоматизацию всех основных участков бухгалтерского учета: ведение расчетных, валютных и других счетов, кассы, расчетов с работниками по оплате труда, с подотчетными лицами, учет основных средств и других материальных ценностей и др. Достоинством системы является направленность интерфейса на пользователя, благодаря чему большинство настроек может быть выполнено им самостоятельно, без привлечения специалистов фирмы - разработчика.

Несмотря на кажущуюся простоту задача внедрения автоматизированной бухгалтерской системы непростая. Для успешной реализации автоматизации бухгалтерского учета на предприятии необходимо иметь четкое представление о проблемах, и выгодах этого процесса.

Можно выделить следующие основные проблемы, возникающие в процессе автоматизации бухучета на российских предприятиях.

Трудность в определении задач автоматизации бухгалтерского учета. Стремление к автоматизации и формализации каждого шага может привести к усложнению структуры, настроек и возможности эксплуатации для предприятия. И чтобы этого избежать нужно четко определить основы функционирования предприятия и ключевые бизнес-процессы.

Процесс внедрения бухгалтерских информационных систем на современных предприятиях осложняется также частой сменой нормативных актов, устанавливающих правила учета, отчетности и налогообложения. Это одна из основных проблем использования автоматизированных систем бухгалтерского учета на российских предприятиях. Для решения этой проблемы стоит останавливать свой выбор на информационных системах, обладающих большей гибкостью и способных отражать изменения внешних условий.

Не мене важной является проблема квалификации бухгалтерских кадров. Для эффективной реализации АБУ необходима организация обучения для сотрудников, которые станут пользователями программы.

Следующая проблема - это проблема ввода и переноса данных в новую систему. Как правило, на момент внедрения автоматизированной системы на предприятии уже имеются накопленные за продолжительный период времени данные, отражающие хозяйственные операции. Эти данные необходимо перенести в новую систему. Поэтому, прежде всего, необходимо оценить потребность в начальных данных и выбрать те документы, которые действительно необходимы.

Стоит также отметить проблемы, проявляющиеся уже после введения информационной системы в эксплуатацию. При отсутствии квалифицированных специалистов предприятия зачастую осуществляют АБУ посредством привлечения специализированных организаций. Таким предприятиям необходимо решать проблему обеспечение поддержки и эффективности использования автоматизированной системы и после ухода консультанта. Целесообразным является наличие на предприятии работника, отвечающего за поддержку и дальнейшее развитие автоматизированной системы бухгалтерского учета [3].

Все эти проблемы могут стать привести к увеличению затрат на внедрение автоматизированной системы ведения бухгалтерского учета, отсутствию экономического эффекта от ее внедрения, а также получению отрицательного эффекта.

И 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.

**Список литературы:**

1. Бухгалтерское дело: учебное пособие/ под ред. проф. Р.Б. Шахбанова. М.: Магистр, ИНФРА-М, 2010. 383 с.
2. Тен Ю. М., Трунина В. Ф. Проблемы и перспективы автоматизации бухгалтерского учета [Электронный ресурс]: URL: <http://sibac.info/index.php/2009-07-01-10-21-16/613-2012-01-17-11-27-59> (дата обращения: 26.11.2014).
3. Федорова В.Г. Информационные технологии бухгалтерского учета, анализа и аудита: учебное пособие. М.: Омега-Л, 2008. 304 с.