

УДК 657.1.011.56

АВТОМАТИЗАЦИЯ БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ

Далгатова А.О. студентка 4 курса

кафедры бухгалтерского учета»

dalgatova-1993@mail.ru

Научный руководитель:

Раджабова М.Г., к.э.н., ст. преподаватель

кафедры «Бухгалтерский учет»

ФГБОУ ВПО «Дагестанский государственный университет»

aroma20008@rambler.ru

Россия, Махачкала

В управлении любого предприятия система бухгалтерского учета занимает центральное место, так как он является источником достоверной и оперативной информации о текущей финансовой ситуации и состоянии хозяйственной деятельности предприятия. Бухгалтерская информация должна быть объективной, достоверной, защищенной и, самое главное, пригодной для принятия управленческих решений. Развитие современных информационных технологий и их широкое применение в экономической практике позволяют решить эти задачи путем автоматизации бухгалтерского учета, которая способствует:

1. упорядочению бухгалтерского учета;
2. сокращению времени обработки и группировки данных;
3. снижению числа бухгалтерских ошибок;
4. повышению оперативности бухгалтерского учета;
5. снижению затрат, повышению оперативности бухгалтерского учета;
6. снижению издержек при обработке и формировании отчетности [1, с.284, 2].

Автоматизированные бухгалтерские системы должны отвечать

следующим критериям.

Хорошие бухгалтерские системы, вне зависимости от их масштаба и стоимости, должны обеспечивать качественное ведение учета, быть надежными и удобными в эксплуатации.

В функциональном аспекте бухгалтерские системы должны безошибочно производить арифметические расчеты, обеспечивать подготовку, заполнение, проверку и распечатку первичных и отчетных документов произвольной формы, производить накопление итогов и исчисление процентов произвольной степени сложности.

Для обеспечения указанных возможностей, в системе должна быть единая база данных, сведения из которой могут быть легко получены по запросу пользователя.

Следующий критерий бухгалтерской системы - надежность. В компьютерном плане это означает защищенность от случайных сбоев и от умышленной порчи данных. При этом должна быть обеспечена возможность быстрого восстановления разрушенной после сбоя базы данных и возобновления работы автоматизированной бухгалтерской системы в краткие сроки.

Важным является выбор фирмы-разработчика бухгалтерской программы. Отсюда и другой критерий - наличие значительного опыта работы и солидной репутации фирмы - разработчика бухгалтерской программы. При этом следует учитывать и то, что в дальнейшем придется неоднократно обращаться к фирме - разработчику за советом или консультацией и за заменой устаревшей версии на более свежую.

В России в настоящее время разработано достаточно много компьютерных программ, разработанных и настраиваемых на конкретные потребности пользователей и обеспечивающих ведение бухгалтерского учета в организациях. Использование тех или иных программ зависит от целей автоматизации учета в организациях, размера, количества операций, специфики деятельности, стоимости, затрат на обслуживание и множества

других факторов. При этом программные продукты чаще всего делятся на следующие группы.

1. Программы для ведения домашней бухгалтерий, которые используются на персональных компьютерах для учета личных доходов и расходов, планирования семейного бюджета, для составления личных налоговых деклараций.

2. Мини-бухгалтерия - программы, используемые в небольших организациях одним или несколькими работниками бухгалтерии. Эти программы не имеют четкой специализации в ведении учета и реализуют функции ведения синтетического и итогового аналитического учета, позволяют вводить хозяйственные операции и обрабатывать их (сортировать, осуществлять поиск необходимой информации т.п.), формировать небольшой набор первичных документов и отчетных форм.

3. Меди-бухгалтерия - универсальные бухгалтерские системы,, которые ориентированы на бухгалтерии малых и средних по размерам предприятий, для обеспечения в упрощенном варианте ведение всех участков учета. Такие бухгалтерские системы объединяют все учетные функции в рамках одной программы и, как правило, рассчитаны для работы на одном компьютере.

4. Локальные автоматизированные рабочие места (АРМ) – программы, предназначенные для выполнения отдельных учетных задач, - учета денежных средств, расчетов, труда и заработной платы, основных средств т.д. И, как правило, эти программы не связаны между собой.

5. Комплексы связанных АРМ - программные системы ориентированные на использование в бухгалтериях с численностью работников более восьми при четком распределении функций между ними. Каждый из набора АРМ реализует функции отдельных участков учета, и каждая такая программа рассчитана на специфику учетных работ и ориентирована на персонал с невысокой бухгалтерской и компьютерной квалификации.

6. Управленческие системы, в которые входят функционально полные

системы организационного управления с элементами бухгалтерского учета, планирования, делопроизводства, а также модулями принятия решений и некоторыми другими. Причем бухгалтерская составляющая программы в данном случае не является главной.

7. Финансово-аналитические системы. Это разнообразные программы финансового анализа на основе бухгалтерских данных, с помощью которых автоматизируются задачи внешнего и внутреннего аудита

8. Правовые базы данных. К ним относятся упорядочены справочные системы, содержащие подобранные в тематическом или хронологическом порядке законодательные акты по вопросам налогов, бухгалтерского учета и др. Эти системы позволяют быстро находить нужные документы, оперативно отслеживать изменения и дополнения в нормативные документы [1, с.290].

При выборе программных продуктов надо иметь в виду, что в большинстве своем производители программных продуктов, пытаясь занять весь рынок, предлагают программные продукты разных классов. Так, производитель программного обеспечения класса управленческих систем «Галактика» предлагает сокращенную версию программы под названием «Галактика-Старт», совместно с комплексом АРМ предлагает программу для автоматизации учета малых предприятий. Предлагаются следующие возможности: оперативное управление финансами; контроль за ходом выполнения договорных отношений; контроль взаимных обязательств; управление складскими запасами; и др.

Программный комплекс БОСС предназначен для крупных предприятий, производственных и торговых объединений. Эта система имеет отраслевую ориентацию «БОСС-Бухгалтер», которая включает в себя различные модули, направленные на автоматизацию определенных хозяйственных процессов: "БОСС-Кадровик"; "БОСС-Референт"; "БОСС-Кладовщик"; "БОСС-Продавец"; "БОСС-Снабженец"; "БОСС-Финансист". САБУ "БОСС-Бухгалтер" может применяться на предприятиях любой формы собственности и функционировать как автономно, так и в составе

системы[2].

Автоматизацию бухгалтерского учета, с использованием любого из вышеперечисленных и других программных продуктов, необходимо начать с подготовки, которую условно можно разбить на пять этапов:

Этап I. Оптимизация бухучета.

Анализируется имеющаяся на предприятии система бух учета, в частности применяемый план счетов и аналитика по этим счетам, использующиеся типовые проводки для отражения хозяйственных операций, формы и содержание первичной документации и формы учетных регистров.

Для проведения такого анализа требуется высококвалифицированный и опытный специалист по бухгалтерскому учету и налогообложению, например, аудитор или опытный главный бухгалтер.

Этап II. Выбор масштабов автоматизации.

Определяется объем и порядок автоматизации. Актуальность этой проблемы зависит от размеров организации. В небольших фирмах эта проблема не стоит вообще. А в крупных предприятия, где имеется большой документооборот и много нюансов, становится понятно, что нельзя начинать автоматизировать все сразу, так как процесс затянется и результатов не будет. Нужно решить, какие отделы автоматизировать, и в каком порядке.

Этап III. Постановка задачи.

Суть этапа в том, что в письменной форме фиксируется конкретный перечень всех документов и регистров, необходимых на предприятии и требования к ним. Это очень важно, поскольку без ясного перечня задач практически невозможно получить результат от автоматизации.

Этап IV. Выбор программного средства.

Нужно понимать самое главное: просто плохих и просто хороших программ нет, значит нет и лучшей программы на все случаи жизни. Задача состоит в том, чтобы выбрать оптимально подходящий программный продукт. Начинать нужно с принятия трех решений:

- программа предназначена для автоматизации крупной или малой

бухгалтерии?

- под какой операционной системой будет работать программа (DOS или Windows)?

- сетевая будет программа или нет?

Этап V. Вопросы техники.

При автоматизации бухучета важно, чтобы компьютер, на котором установлена программа, был мощным и обеспечил быстроту работы, в противном случае бухгалтер будет сталкиваться с ошибками и неполадками, происходящими от того, что компьютер слишком маломощен для той программы, которая на нем установлена. В условиях каждодневной работы это может свести на нет эффект от автоматизации.

Таким образом, автоматизация бухгалтерского учета является сегодня необходимостью для предприятий, независимо от масштабов их деятельности. Это обусловлено потребностью в эффективном управлении финансовыми потоками предприятия, потребностью гибкого учета и быстрого приспособления к изменениям рынка.

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).