

АВТОМАТИЗАЦИИ БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА В БЮДЖЕТНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ С ПОМОЩЬЮ ПЕРСОНАЛЬНОГО КОМПЬЮТЕРА

*Камилова Р.Ш., к.э.н., доцент
Муртилова К.М-К., к.э.н., ст.преп.
Дагестанский государственный университет
email:kamilova.raisa@mail.ru
Россия, Махачкала*

В настоящее время ведение бухгалтерского учета малоэффективно без компьютерной обработки данных. Сейчас на рынке существует множество бухгалтерских программ, удовлетворяющие самые разные требования к ним. Особенно сложным является правильно выбрать программу для своего предприятия.

Использование компьютерных систем в организации бухгалтерского учета в бюджетных учреждениях способствует уменьшению трудоёмкости учета, но не позволяет в полной мере сделать его оперативным, сократить сроки на остальные отчетности. Наиболее полно эти вопросы решаются в условиях автоматизации всего комплекса учетных работ. Особое значение придается разработке пакетов прикладных программ, реализующих автоматизированное решение всех типовых задач бухгалтерского учета.

Типовые проекты комплексной автоматизации бухгалтерского учета разработаны с применением различных типов ЭВМ для промышленности, сельского хозяйства, централизованных бухгалтерий, учреждений, находящихся на государственном бюджете, и других организаций.

В настоящее время автоматизация бухгалтерского учета с помощью персонального компьютера не является сложной задачей ни для разработчика, ни для пользователя бухгалтерских программ. Сегодняшняя простота решения компьютеризации бухгалтерского учета достигнута

сложным путем: от компьютеризации отдельных участков учетной работы до установления связанных баз данных для сведения баланса предприятия. Освоение бухгалтерами компьютеров на уровне не только пользователя, но и программирования (а сегодня это уже квалификационное требование) позволило кардинально пересмотреть стратегию бухгалтерских программ. Эффективнее иметь единую структуру базы данных для всех участков бухгалтерского учета. Таким образом, в реальном масштабе времени попутно решается проблема составления баланса предприятия на каждый момент оформления первичных документов – внесения содержания и суммы хозяйственной операции в единую базу данных предприятия. Сетевые версии бухгалтерского учета решили проблему зависимости работы участков от времени доступа к единой базе.

Доступность современных компьютерных языков и возросший уровень компьютерной грамотности специалистов в области экономики и бухгалтерского учета позволяют создавать в короткое время программные приложения высокого качества с требуемым набором функций. Для пользователя может быть интересен набор функций, реализованных в тех или иных программах. Все программы реализуют принцип двойной записи, различаясь только дизайном пользовательского интерфейса.

Набор дополнительных пользовательских функций в программах может быть различным, поэтому системы автоматизированной обработки данных учета рассматривается, прежде всего:

- по возможностям решения задач всей бухгалтерии;
- по составу и глубине решаемых задач;
- по реализации функций обмена информацией.

В связи с трудоемкостью работы бухгалтера представляется целесообразным автоматизировать бухгалтерский учет. Использование компьютера в бухгалтерском учете позволяет значительно перераспределить нагрузку работников, освободив их от рутины оформления документации и

высвободив время для аналитической работы по улучшению финансового состояния организации.

Автоматизация учетных процессов является объективной необходимостью и представляет собой дальнейшее совершенствование организации и формы бухгалтерского учета на базе новейших технических средств. Для того чтобы правильно выбрать систему автоматизации бухгалтерского учета, удовлетворяющую всем запросам предприятия, надо четко представлять систему ведения бухгалтерского учета на предприятии, тщательно изучить рынок предлагаемых программных продуктов.

На основе исследования рынка программных продуктов для бухгалтерии учреждения выбирается система, которая должна отвечать основным требованиям, а именно:

- производительность программы рассчитана для малых, средних и крупных предприятий;
- оптимальное соотношение пользы и затрат;
- полный контроль безопасности данных;
- выполнение принципа совместимости;
- соблюдение принципа гибкости;
- имеет легкую в использовании документацию, существует также «горячая линия» для консультаций.

Список литературы:

1. Титоренко Г.А. Автоматизированные информационные технологии в экономике. / М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2009.
2. Белоусова Т.И. Автоматизированное рабочее место бухгалтера // Успехи современного естествознания № 2 / 2010