## ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА НА ПРЕДПРИЯТИЯХ С ПРИМЕНЕНИЕМ ПЕРЕДОВЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

С.Л. Володько, студент,

О.А. Синявская, кандидат экономических наук, доцент, Белорусский государственный экономический университет, Svetlana\_L90@mail.ru

В организации бухгалтерского учёта на предприятии автоматизация учёта с применением комльютерных программ и баз данных не менее существенна, чем квалификация работников, грамотное составление учётной политики и прочие важные условия. В современных условиях ведения бизнеса крайне важна оперативность и точность совершения операций, возможность получения актуальной информации для принятия управленческих решений в кратчайшие сроки, снижение трудоёмкости работы бухгалтерии. Обеспечить это можно только при грамотной организации автоматизированного учёта.

Построение автоматизированной системы бухгалтерского учёта на предприятии — проблема не менее сложная и серьёзная, чем построение любой другой профессиональной системы: транспортной, энергетической, управленческой. Задача построения автоматизированной системы учёта разбивается на последовательные этапы: обследование предприятия, принятой системы учёта, организации бухгалтерии и связанных служб; выбор технических средств автоматизации; выбор программных средств (приобретение или создание комплекса бухгалтерских программ); ревизия принятой системы учёта с точки зрения её эффективности при использовании средств автоматизации; возможно, проведение структурных и кадровых изменений; последовательное поэтапное внедрение указанных элементов; окончательная интеграция и отладка комплекса в целом; сопровождение и развитие автоматизированной системы учёта. Таким образом, автоматизация бухгалтерского учёта — это комплекс мероприятий, включающий также и нетехнические аспекты.

На отечественном рынке имеется достаточно много программных средств по автоматизации обработки учетно-аналитической информации. Лидерами среди разработчиков комплексных систем автоматизации бухгалтерского учета являются такие фирмы, как: «1С» (Москва) и система «1С:Предприятие», «ТорЅоfі» (Минск) – система «Галактика», «Интеллект – Сервис» (Москва) – «Бэст-4», «Золотые программы» (Минск) – «Анжелика». Сравнительные характеристики некоторых наиболее известных программных продуктов по организации и ведению учета представлены в таблице 1.

В настоящее время, в условиях изменения напогового законодательства, методик расчета и учета, наиболее эффективными считаются программы класса бухгалтерского конструктора, такие как «1С: Предприятие», в которых включаются инструментальные средства для самостоятельной корректировки запоженной схемы учета («открытые» системы).

Из-за колкуренции на рынке разработчики уделяют большое внимание пользовательскому интерфейсу, профессиональному сервису: составлению документации, обучению клиентов, сопровождению программ.

Одной из основных задач для разработчиков на современном этапе является совершенствование средств контроля доступа и многоуровневой парольной защиты информации.

Таблида 1- Сравнительные характеристики программных продуктов

ппп	"1С: Предприятие"	"Анжелика"	"Галактика"
Разработчик	Фирма "1С", Москва	ООО "Золотые программы",	НТО "Топ Софт", Минск
		Минск	
Требования к ОС	Windows	Windows	Windows, DOS
Механизм	Локальный,	Локальный,	Локальный,
реализации	сетевой распределенный,	сетевой распределенный	сетевой распределенный,
	клиент-серверный вариант		клиент-серверный вариант
Рынок	Предприятия всех отраслей	Средние и крупные торговые,	Малые, средние предпри- ятия
пользователей	и сфер деятельности от	сельскохозяйственные	крупные промышленные,
	малых предприятий до	предприятия, предприятия	торговые предприятия,
	крупных корпораций	общественного питания,	корпорации, холдинги
		бюджетные организации	
Динамичность	Настройку может выпол-	Изменения оперативно	Изменения оперативно
	сам пользователь.	вносятся разработчиком	вносятся разработчиком
	Адаптацию к законодатель-		
	ству РБ производит		
	белорусский диллер		
Структура	Многомерный и	Аналитический учет до	Аналитический учет до трех
аналитического	многоуровневый	четырех уровней	уровней
учета	аналитический учет		<del> </del>
Возможность	Через буфер обмена	Конвертация данных в	С помощью модуля "Об- мен
обмена данными		RTF формате	бизнес-документами",
с другими			формат DBF
программами			
Документация	Открытая архитектура,	Учет взаиморассчетов, не	Включает модули:
	гибкость настройки	отражаемых в официальном	"Управление бюджетом",
		бухучете	"Финансовый анализ"
	Электронная справка в	Электронная справка в	Руководства пользователя к
	программе, видеокурс,	програме, учебное пособие,	каждому модулю.
	11 книг документации,	руководства пользователя по	электронная подсказка в
	многочисленные учебные	каждому модулю,	системе, лабораторные
	пособия, оперативно обнов-	информация на сайте	практикумы
	ляемая информация на		
	сайте WWW.Ic.ru, линия		
	консультаций		

Таким образом, внедрение компьютерных средств автоматизации — вопрос выживания для предприятия в современных условиях. Безусловно, компьютерная программа не заменит грамотного бухгалтера, но позволит сэкономить его время и силы за счет автоматизации рутинных операций, найти и исправить арифметические ошибки в учете и отчетности, оценить текущее финансовое положение предприятия и его перспективы. Только при серьёзном профессиональном подходе к решению этой задачи можно рассчитывать на построение эффективной системы.