

## **СОВРЕМЕННАЯ ОЦЕНКА КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМ БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА**

Сложности настоящего времени вынуждают бухгалтеров постоянно повышать квалификацию, отслеживать последние изменения и дополнения к действующим законам и учитывать их в повседневной профессиональной деятельности. Чем же может помочь современному бухгалтеру компьютер? Безусловно, компьютерная программа не может заменить опытного бухгалтера, но она позволит сэкономить его время и силы за счет автоматизации рутинных операций, найти арифметические ошибки в учете и отчетности, оценить текущее финансовое положение предприятия и его перспективы. Кроме того, автоматизированные системы бухгалтерского учета способны помочь подготовить и сохранить в электронном виде первичные и отчетные документы, а также бланки часто повторяющихся форм с уже сформированными реквизитами предприятия. Из-за несовместимости отечественного бухгалтерского учета с зарубежным в нашей стране используются почти исключительно отечественные бухгалтерские программы.

Оценивать бухгалтерские программы можно с точки зрения функциональной полноты, эффективности сопровождения и популярности на бухгалтерском рынке труда. Оценка с точки зрения функциональной полноты характеризует понятность и простоту освоения программы; ведение синтетического и аналитического учета как в денежном, так и натуральном выражении; получение оперативной информации о финансово-хозяйственной деятельности предприятия; ведение нескольких бухгалтерий на одном компьютере; регистрацию хозяйственных операций разными способами; совместимость с другими программами; возможность настройки на особенности конкретного предприятия и изменение законодательства.

Оценка с точки зрения эффективности сопровождения характеризует качество разрабатываемой документации; наличие демо-версии, бесплатных консультаций; возможность обучения работе по программе, а также обновления и модернизации программы.

Так, для предприятий, совершающих небольшое количество хозяйственных операций, достаточно применения относительно простых и недорогих программ, позволяющих вести книгу хозяйственных операций и составлять на ее основе баланс и финансовую отчетность. Такие программы обычно включают некоторые средства, облегчающие ведение и других участков учета — начисление

заработной платы, учета материалов, основных средств и пр. К ним относятся: "1С: Бухгалтерия", "Галактика", "БЭСТ", "Анжелика" и пр.

Для предприятий с большими объемами хозяйственных операций требуются более широкие возможности учета, которые обеспечивают ведение складского учета, контроль за выполнением договоров, отслеживание взаимоотношений с дебиторами и кредиторами, управленческий учет, финансовый анализ и др. Такие виды работ можно автоматизировать с помощью "1С: Предприятие", "Ахарта", "Sap", "Oracle" и пр.

Для оценки современных бухгалтерских систем учета с точки зрения популярности их использования мы провели исследования бухгалтерского рынка труда г. Минска в сети Интернет (январь—февраль 2006 г.). Для расчетов было рассмотрено 227 вакансий на должность бухгалтера и 110 резюме ищущих работу на сайтах (jobs.tut.by, www.rabota.by, www.praca.by). В расчет не брались резюме, не содержащие сведений о знаниях компьютерных программ, и повторяющиеся объявления. Результаты исследования отражены в таблице.

Результаты исследования бухгалтерского рынка труда г. Минска.

Название программы или фирмы-разработчика	Работодатели, требующие знание конкретной программы		Владение конкретной программой кандидатами на должность бухгалтера	
	Количество	Удельный вес, %	Количество	Удельный вес, %
MS OFFICE	204	90	97	88
1С	179	79	85	77
ГАЛАКТИКА	65	29	29	26
БЭСТ	38	17	13	12
ERP: Ахарта, Sap и др.	20	9	4	4

**Д.А. Панков**, д-р экон. наук  
БГЭУ (Минск)

## НАУКА О БУХГАЛТЕРСКОМ УЧЕТЕ

Многообразие и сложность процесса управления хозяйственной жизнью общества вызывает необходимость его отражения на