

Полуэктова Н.Р.

К ВОПРОСУ ОБ АВТОМАТИЗАЦИИ БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ

С каждым днем все большее число компьютеров становится необходимым атрибутом на рабочем месте рядового бухгалтера. Применение компьютеров позволяет снижать трудоемкость работы бухгалтера, контролировать правильность операций, упрощает учет, расчеты и анализ бухгалтерских документов, ускоряет обработку информации, снижает расходы на оплату труда, уменьшает объем документооборота, позволяет использовать технические носители первичной информации, упрощает расчеты между предприятиями, обеспечивает оперативность и длительность хранения полученной информации.

Компьютерные системы дают в руки администрации широкий набор аналитических средств, позволяющих оценивать и контролировать деятельность фирмы. Наличие дополнительного инструментария обеспечивает укрепление системы внутреннего контроля в целом и, таким образом, снижение риска его неэффективности. Так, результаты обычного сопоставления фактических значений коэффициента издержек с плановыми, а также сверки счетов поступают к администрации более регулярно при компьютерной обработке информации. Кроме того, некоторые прикладные программы накапливают статистическую информацию о работе компьютера, которую можно использовать в целях контроля фактического хода обработки операций бухгалтерского учета. Способ обработки хозяйственных операций при ведении бухгалтерского учета оказывает существенное влияние на организационную структуру предприятия, а также на процедуры и методы внутреннего контроля.

В среднем, по нашим оценкам, снижение затрат времени на выполнение основных бухгалтерских расчетов при применении отдельных программ для автоматизации бухгалтерского учета составляет 30-40%, при применении комплексной автоматизации – 45-55%.

Бухгалтерский учет – это одна из наиболее автоматизированных на сегодняшний день подсистем в управлении сельскохозяйственным предприятием. Об этом свидетельствуют результаты анкетирования руководителей 52 сельскохозяйственных предприятий А Р Крым (табл.1).

Таблица 1

Характеристика уровня компьютеризации	Количество хозяйств	% к общему количеству обследованных
Имеют IBM совместимые компьютеры	28	53
в т. ч. 4 -го поколения и выше	15	28
Имеют локальную сеть	1	2
Имеют специализированный персонал	25	48
в т. ч. операторов	20	38
программистов	8	15
Управленцы владеют навыками работы на ЭВМ	36	69
ЭВМ используется в бухгалтерии	28	53
в плановой службе	6	12
в технологических службах	2	4
в диспетчерской службе	-	-
в отделе кадров и канцелярии	2	4

Могут быть приняты следующие подходы к автоматизации бухгалтерского учета в сельскохозяйственном предприятии:

- создание собственного программного обеспечения;
- покупка готовых бухгалтерских программ комплексной автоматизации бухучета;
- покупка готовых программ и адаптация их к конкретным условиям предприятия.

На наш взгляд, более целесообразным является третий вариант, хотя он требует наиболее значительных материальных затрат.

По количеству разрабатываемых и созданных программных продуктов в области прикладного программного обеспечения бухгалтерские программы занимают на сегодняшний день одно из ведущих мест. Однако, несмотря на обилие предложений, трудно назвать универсальную программу для автоматизации бухгалтерского учета в сельскохозяйственных предприятиях. Это связано со сложностью создания программы, удовлетворяющей требованиям различных подходов и методов формализации бухгалтерских задач, а также с тем, что предлагаемые программные средства в большинстве случаев не адекватны предметной области.

На текущий момент региональный рынок представлен довольно большим количеством систем ведения бухгалтерского учета. Вот лишь несколько из них: "Фолио"; АО "Центр экономических компьютерных программ ФОЛИО"; "ИНФО-Бухгалтер"; ТОО "Информатик"; "Инфин-бухгалтерия"; аудиторская компания "Инфин"; "Суперменджер"; фирма "Ланкс"; "AUBI"; фирма "О'стрим"; "ABACUS"; АО "ОМЕГА"; "IC Бухгалтерия"; "BEST" (Москва) и др.

По оценкам экспертов, IC является наиболее распространенным программным продуктом в настоящее время, AUBI – наиболее удобной системой бухучета с возможностями анализа. Программа "BEST" отличается хорошими возможностями формирования и настройки на создание просмотрных и твердых копий отчетных документов.

Специфика производства, а следовательно, и учета в сельском хозяйстве определяет необходимость существенной адаптации промышленно разрабатываемых программ. До недавнего времени специальные программы для сельскохозяйственного учета вообще не создавались. В настоящее время для адаптации программ под конкретного пользователя, в том числе в сельскохозяйственной сфере, существуют два подхода: первый состоит в реализации определенного "каркаса" с возможностью его настройки, второй – в предоставлении бухгалтеру основных объектов бухучета и операций над ними для конструирования собственной системы. Первый принцип для адаптации своего программного обеспечения используют создатели пакета "IC Бухгалтерия", второй (модульный) реализуется

представителями фирм, "продвигающих" программу "BEST" на отечественном рынке. Опрос главных специалистов ряда хозяйств АР Крым показал, что большая часть бухгалтеров отдают предпочтение первому подходу. Объясняется это тем, что основными пользователями программ являются либо специалисты старой формации, которые привыкли иметь дело с законченной системой, либо пришедшие в бухгалтерию новички, которым на первых порах нужна именно законченная система. Но по мере становления и развития нового поколения бухгалтеров, по нашему мнению, должны найти своих приверженцев и более гибкие программы второго типа