

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ИНСТРУМЕНТАРИЯ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА

Для устойчивого развития микроэкономических структур в условиях повышенного экономического риска и неопределенности очевидна необходимость оперативного получения достоверной и качественной информации, а также наличие методов оптимизации управленческих процессов. На данном этапе развития бухгалтерского учета совершенствование способов активной обработки учетной информации тесно взаимосвязано с применением автоматизированных систем.

В условиях трансформирующейся экономики закономерно совершенствование системы финансового, управленческого и налогового учета, изменение рекомендуемых учетных схем. В совокупности с быстрой эволюцией информационных систем это приводит к сокращению сроков жизни бухгалтерских программ. Разработчики и пользователи озадачены не столько совершенствованием навыков работы, сколько своевременным обновлением релизов эксплуатируемых систем и сменной версий. Соответственно отвлекаются необходимые ресурсы на разработку более совершенного инструментария, улучшения программных технологий.

Таким образом, стабилизация бухгалтерского и налогового учета позволит снять значительную долю проблем, связанных с некачественным программным обеспечением, вызванным поспешным обновлением отдельных функций, а также с недостатком квалифицированных кадров по внедрению и сопровождению автоматизированных систем, так как рабочая нагрузка сотрудников уменьшится. Более того, важно подчеркнуть необходимость совершенствования работы налоговых органов не в сторону расширения штата инспекторов и усиления карающих мер, а по пути создания компьютерных технологий налогового учета на основе применения компьютерных сетей и баз данных. Это значительно облегчит работу пользователей-бухгалтеров и освободит необходимый ресурс времени для более полного освоения и эффективного использования функций бухгалтерских программ.

Темпы развития систем автоматизации бухгалтерского учета, по оценкам специалистов, за 2006 г. несколько снизились. Тенденции дальнейшего развития связаны с расширением функциональных и технологических возможностей продуктов. В целом остается спорным вопрос о приоритетности создания инструментов типизации и стандартизации процессов или инструментария бухгалтерских конструкторов. Велика вероятность того, что эти два направления будут разрабатываться параллельно.

Вместе с тем возникают новые инструменты, позволяющие автоматизировать управление качеством продукции, обновление программ и

данных через сеть Интернет. Реализуются задачи производственного планирования и управления производством, построения систем бюджетирования и бизнес-планирования. Исключительно важным является дальнейшее повышение прозрачности сервисных функций, повышение доступности и удобства использования. Так, в силу сложности современных ERP-систем большое количество лицензированных рабочих мест остаются неиспользованными (46 %, согласно исследованию AMR Research).

Для территориально распределенной бухгалтерской системы предлагается использование специальных интеграционных технологий и инструментов программ класса middleware. Помимо реализации процедур согласованной доставки, хранения и обработки данных на всех территориальных единицах предприятия программы данного класса представляют защиту от внешних и внутренних рисков, контроль подлинности и целостности баз данных.

Дальнейшее развитие инструментария современных систем автоматизации учета направлено на повышение эргономических качеств, встроенных мультимедийных обучающих функций, совершенствование заложенных в решения механизмов защиты информации.

*Г.М. Пупко, канд. экон. наук
БГЭУ (Минск)*

НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ АУДИТА ОТЧЕТНОСТИ

В современных условиях отчетность организаций не в полной мере отвечает требованиям международных стандартов финансовой отчетности.

Спорным моментом являются сроки сдачи годовой отчетности и аудиторских заключений по ней. По действующему законодательству отчетность представляется в течение 90 дней после окончания отчетного периода. Однако почти в это же время (в течение 30 дней после окончания квартала) приходит срок сдачи отчетности за первый квартал. Поэтому, по нашему мнению, целесообразно отменить квартальную отчетность, оставив полугодовую и годовую. Для внутренних нужд организации отчетность может составляться и в более короткие периоды (например ежемесячно). Это значительно сэкономит затраты времени бухгалтеров.

Развитию аудиторской деятельности значительно способствует разработка национальных правил аудиторской деятельности — единых требований к порядку осуществления аудиторской деятельности, оформлению и оценке качества аудита и сопутствующих ему услуг, а также к порядку подготовки аудиторов и оценке их квалификации. Разработка отечественных стандартов началась в 1994 г. Аудиторской палатой Республики Беларусь. С тех пор разработано несколько десятков правил