

ванную форму учета. Здесь, возможно, накопившиеся проблемы позволит решить система сертификации программных продуктов.

Итак, современный подход к определению формы учета выходит за рамки традиционного представления о форме, сложившейся исторически. Это обусловлено ее сложностью, различиями в подходах к реализации и рядом других факторов, всесторонний учет которых позволит определить четкие перспективы в развитии формы учета с использованием информационных технологий от начала до конца, потому что главный бухгалтер учетную информацию сразу же использует для составления и исчисления налогов и внебюджетных платежей, годовых форм бухгалтерских балансов и статистических форм, которые в основном составляются вразнобой, а ведь это звенья одной цепи, и программный продукт должен быть один, комплексный.

*Т.В. Прохорова, канд. экон. наук, доцент
БГЭУ (Минск)*

ОБЕСПЕЧЕНИЕ КАЧЕСТВА УЧЕТНЫХ ПРОЦЕССОВ В АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМАХ

Совершенствование методик бухгалтерского учета предполагает широкомасштабное использование современных информационно-коммуникационных технологий на всех стадиях учетного процесса. Программные средства, являясь определяющей составной частью обеспечивающей подсистемы автоматизированных информационных систем бухгалтерского учета, развиваются по пути наращивания функциональных возможностей, расширения инструментария. Затраты на их приобретение, внедрение, настройку и сопровождение являются значительными, что ставит вопрос о целесообразности и эффективности вложения средств. Большинство бухгалтеров белорусских предприятий не в полной мере удовлетворены уровнем качества эксплуатируемых финансово-экономических программ и стремятся перейти на новое прикладное программное обеспечение. Развитие информационных технологий приводит к расширению предложения на рынке программных продуктов, соответственно возрастает роль выбора качественного программного продукта. Следует отметить, что качественная обработка учетных данных называется одним из наиболее весомых преимуществ автоматизированной формы учета, однако на практике бухгалтеры нередко сталкиваются с наличием программных ошибок, неверным либо неполным выполнением операций,

Требования к общей системе качества опубликованы в стандарте ИСО 9001. Поставщики программных продуктов не только должны разработать и документально оформить систему качества, удовлетворяющую требованиям ИСО 9001, но также планировать и проводить действия, связанные с обеспечением качества с учетом особенностей выбранной модели жизненного цикла программного продукта, с тем что-

бы гарантировать постоянную пригодность и эффективность системы. Повышение качества в разработке программ автоматизации бухгалтерского учета может быть достигнуто при использовании технологии автоматизированного проектирования (CASE-технологии), определении политики качества, своевременной публикации инструкций и методических рекомендаций по нововведениям в области учета.

При оценке качества следует руководствоваться международными и национальными стандартами ИСО/ИЕС 9126-1:2001 «Разработка программного обеспечения. Качество продукции», ИСО/ИЕС 14598 «Информационные технологии. Оценка программного продукта», ГОСТ 28195—99 «Оценка качества программных средств. Общие положения».

Однако процесс обслуживания программ автоматизации учета отличается от такого же процесса для большинства других типов продукции. В связи с регулярным изменением финансового и налогового законодательства, изменением методик учета, внедрением инновационных технологий в экономической сфере программы автоматизации бухгалтерского учета необходимо регулярно редактировать, в сжатые сроки, внося изменения в программные коды взаимосвязанных программных модулей. Поэтому для столь динамичной области технологии необходима разработка дополнительных руководящих положений к системе качества.

Оптимизация модели эффективности программ предполагает минимизацию количественных и максимизацию качественных показателей качества. В процессе обработки учетных данных на ПЭВМ повышение качества может быть достигнуто путем использования методов автоматического контроля ввода данных (метод границ, метод справочников, метод структуры кода); полноценного использования всех технологических возможностей, для чего целесообразна организация на постоянной основе курсов повышения квалификации в рамках концепции непрерывного образования.

*Т.С. Родионова, аспирант
ГГУ им. Ф. Скорины (Гомель)*

БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЕТ ДОХОДОВ В БАНКАХ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ: ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ

Основной целью деятельности любой кредитной организации как коммерческой структуры является получение максимальной прибыли в долгосрочной перспективе.

Главным фактором формирования прибыли коммерческого банка являются доходы, своевременное и правильное отражение которых в учете оказывает большое влияние на эффективность и экономические показатели деятельности банка.