

мальной все же является единая информационная система учета, данные которой используются как для отражения хозяйственной действительности о расходах, для внешних пользователей, так и для принятия правильных управленческих решений. Тем самым будут достигаться цели трех видов учета при одновременном снижении трудоемкости и повтора расчета необходимых показателей расходов на реализацию.

*Т.В. Прохорова, канд. экон. наук, доцент*

*БГЭУ (Минск)*

## **АВТОМАТИЗАЦИЯ УЧЕТА ОРГАНИЗАЦИЙ В РЕГИОНАХ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

В постиндустриальном обществе значение информационных ресурсов резко возрастает и как следствие — невозможно игнорировать роль информационных технологий в сфере управления хозяйственной деятельностью организаций.

Но на современном этапе динамичного развития бухгалтерского учета жизненный срок комплексов программ, автоматизирующих конкретные учетно-аналитические задачи, без должного сопровождения оказывается непродолжительным. Успешность эксплуатации программных продуктов в таких условиях определяется степенью квалификации специалистов, осуществляющих адаптацию и настройку, а также своевременностью обновления и модернизации систем автоматизации.

Следует заметить, что на данный момент реальное предложение, сформировавшееся на рынке программ Республики Беларусь, по целому ряду показателей не соответствует потребностям нового поколения учетных работников, подготовленных системой образования к ежедневному использованию информационных технологий в профессиональной деятельности. Вместе с тем не хватает и квалифицированных специалистов, одновременно владеющих методиками учета и программирования.

Особенно остро эти проблемы сказываются на территориально удаленных организациях с резко выраженной отраслевой спецификой, так как в основной своей массе производители делового программного обеспечения сосредоточены в столице. Создание на территории Минска Парка высоких технологий в соответствии с Декретом Президента Республики Беларусь от 22.09.2005 г. № 12 призвано развивать отечественную науку и закрепить экспортную составляющую технологий и программного обеспечения за

пределы страны. Но вместе с тем в еще большей степени будет способствовать оттоку высококвалифицированных специалистов из районов.

И на сегодняшний день сотрудники региональных фирм, поддерживающих системы автоматизации учета, уступают в опыте и квалификации своим столичным коллегам. Они, как правило, располагают худшими техническими и сервисными возможностями. Наиболее низкий уровень автоматизации традиционно продолжает сохраняться в отраслях АПК. Так, по статистическим данным на 1 января 2005 г., только на 7,4 % сельскохозяйственных организаций Гомельоблсельхозпрода, 10,3 % организаций Витебскоблсельхозпрода проводилась автоматизация отдельных задач бухгалтерского учета. Катастрофически тяжело обстоят дела с комплексной автоматизацией — ее уровень в целом по сельскохозяйственным организациям Республики Беларусь составляет всего 3,9 %.

Возможны два взаимодополняющих выхода из создавшейся ситуации. Во-первых, традиционно важной является разработка отраслевых решений автоматизации задач управления на основе распределенных баз данных крупными центрами при поддержке в части сопровождения региональных представителей. Но при этом в обязательном порядке необходимо соблюдать единообразный пользовательский интерфейс программ, обеспечить доступную технологию работы, предусматривающую быструю и эффективную подготовку пользователей, а также следует предусмотреть наличие простого инструментария для дальнейшего развития автоматизированных систем учета на местах и программы обучения и сертификации специалистов по внедрению.

Вторым направлением продвижения современных автоматизированных систем видится создание в столичном центре разработки мобильного отдела сопровождения региональных клиентов с количеством сотрудников, достаточным для оперативных выездов на места.

Более перспективным является направление Internet-сопровождения. Однако проведенное исследование выявило малую востребованность на сегодняшний день этого вида сотрудничества, что связано как с низкими скоростями передачи данных, так и с недостаточным уровнем образования специалистов.