

УДК 657:631 (476)

## ПЕРСПЕКТИВЫ АВТОМАТИЗАЦИИ БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

Русина Е.В.

УО «Гродненский государственный аграрный университет»  
г. Гродно, Республика Беларусь

Переход к рыночным отношениям в экономике требует внедрения современной технологии управления организациями. Решение проблем совершенствования управления связано с развитием автоматизированных информационных технологий и созданием на предприятиях, в организациях, фирмах автоматизированных информационных систем (АИС), охватывающих весь комплекс функций управления. Особое значение имеет автоматизация бухгалтерского учета, где циркулируют огромные потоки экономической информации, используемые для решения вопросов оптимизации управления.

Использование АИС в бухгалтерии ведет к повышению производительности труда бухгалтера, усилению его контрольных и аналитических функций, повышению эффективности бизнеса за счет автоматизации рутинных операций, ведения учета в реальном масштабе времени, быстрой и удобной подготовки информации для принятия решений на разных уровнях.

Несмотря на видимые достоинства АИС, уровень автоматизации бухгалтерского учета в сельском хозяйстве остается низким. Так, по данным 2011 г. более 35% сельскохозяйственных предприятий Беларусь не охвачены автоматизацией, в Гродненской области – 32%.

В структуре программного обеспечения для автоматизации бухгалтерского учета в сельском хозяйстве 36% составляет доля ТПК «Нива-СХП»; 18% приходится на систему «1С: Бухгалтерия» и 46% занимают прочие программные продукты (как правило, это отдельные модули, небольшие программы, разработанные индивидуальными предпринимателями, частными фирмами, автоматизирующие отдельные участки учета).

Все возрастающие информационные потребности предприятий предъявляют новые требования к обработке учетно-аналитической информации. В настоящее время предпочтение следует отдавать про-

граммам, позволяющим полностью автоматизировать учетный процесс на всех участках учета.

Какую автоматизацию сегодня можно считать «полной»? Во-первых, когда для каждого работника бухгалтерской службы создано автоматизированное рабочее место, обеспеченное вычислительной техникой, набором прикладных программ общего назначения, специализированной бухгалтерской программой, позволяющей работнику все должностные обязанности выполнять на своем рабочем месте, когда компьютеры объединены в локальную вычислительную сеть и прикладное программное обеспечение (программный комплекс) построено по принципу единой информационной базы. Во-вторых, отражение хозяйственной операции посредством электронного документа влечет за собой автоматическое создание проводок по бухгалтерским счетам и программный комплекс автоматически формирует основные бухгалтерские отчеты: баланс предприятия, главную книгу, журналы-ордера по счетам учета. И, в-третьих, когда отсутствует какое-либо дублирование обработки учетной информации в «ручном» режиме.

По данным 2011 г., лишь 13% сельскохозяйственных предприятий РБ имеют полную автоматизацию учета, по Гродненской области – 10%. Полная автоматизация бухгалтерского учета в настоящее время возможна на базе ТПК «Нива-СХП» и системы «1С: Бухгалтерия».

Отличительной особенностью данных программных продуктов являются то, что они позволяют комплексно автоматизировать все участки учета, в т. ч. и специфические для сельского хозяйства, функционируют в локальной вычислительной сети, разработаны на основе современных программных технологий и открыты для программирования, их поставка сопровождается комплектом документации, учебно-методической и справочной литературой, разработчиком оказывается помочь во внедрении и сопровождении программных продуктов.

Кроме того, ТПК «Нива-СХП» обладает дополнительными преимуществами: печатные формы документов соответствуют формам первичных документов, утвержденным Министерством сельского хозяйства и продовольствия, программа обеспечивает интеграцию бухгалтерской отчетности организации в единую информационную вертикаль Министерства сельского хозяйства и продовольствия РБ.

Поэтому одной из приоритетных задач современного сельскохозяйственного предприятия сегодня должно стать внедрение автоматизированной информационной отвечающей современным требованиям системы бухгалтерского учета, которая облегчит труд бухгалтера, обеспечит оперативность информации, ее достоверность и прозрач-

ность, что в итоге будет способствовать повышению качества управления производственным предприятием.