

погрузочно-разгрузочные и другие прямые расходы на приобретение за вычетом торговых скидок.

Таким образом, в соответствии с международными стандартами учета стоимость ввозимого товара должна включать: контрактную стоимость, транспортно-заготовительные расходы по доставке ввозимых товаров до места его таможенного оформления, импортные таможенные пошлины и другие платежи по импорту.

Однако отечественная практика учета расходится с требованиями международных стандартов, так как Методическими указаниями о порядке исчисления и уплаты в бюджет налогов на доходы и прибыль от 02.06.98 г. № 61 установлено, что таможенная пошлина не отписится на увеличение покупной стоимости импортированного товара, а учитывается в составе издержек обращения.

В целях совершенствования учета импортных товаров и приближения его к требованиям международных стандартов представляется целесообразным к счету 41 "Товары" открывать дополнительный субсчет "Импортная стоимость ввозимых товаров". По дебету этого субсчета собираются все расходы, формирующие импортную стоимость, в корреспонденции со счетами 60, 51, 52, 76 и др. С кредита субсчета в дебет счета 41 списывается фактическая стоимость импортного товара.

Также при учете приобретения импортных товаров необходимо помнить, что предприятие должно обеспечить поступление товаров по импорту не позднее 60 календарных дней с даты проведения платежа за товары. В противном случае к субъектам хозяйствования применяются экономические санкции в размере 2 % стоимости не полученных в установленный срок товаров за каждый день превышения срока.

Кроме перечисленных проблем учета импортных операций, существуют также проблемы, связанные с отражением в учете курсовых разниц, которые влияют на формирование финансовых результатов от внешне-торговой деятельности, с исчислением налогов и неналоговых платежей (в частности, недостаточно отрегулированы вопросы расчета НДС по импортным товарам), для решения которых необходимо совершенствование отечественного законодательства с целью приближения учета к международным стандартам.

Т.В. Прохорова, Б.А. Ермоленко,
БГЭУ, ГИВЦ Минсельхозпрода РБ (Минск)

ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ АВТОМАТИЗАЦИИ БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА НА ПРЕДПРИЯТИЯХ И В ОРГАНИЗАЦИЯХ МИНСЕЛЬХОЗПРОДА БЕЛАРУСИ

Эффективность обработки учетной информации на данном этапе зависит главным образом от уровня развития автоматизированных систем бухгалтерского учета. Переход на автоматизированную форму учета является сложнейшим процессом, требующим решения на профессиональном уровне многих проблем, связанных с организационным, техническим и программным обеспечением автоматизированных рабочих мест

бухгалтеров. Имеющаяся практика организации автоматизированного учета на сельхозпредприятиях не соответствует требованиям сегодняшнего дня. На основании аналитических данных информационно-вычислительного центра Министерства сельского хозяйства и продовольствия автоматизацией бухгалтерского учета на 1 января 1999 г. было охвачено всего 27 % предприятий и организаций Минсельхозпрода. Кроме того, подавляющее большинство предприятий ограничилось автоматизацией отдельных участков учета, прежде всего учета труда и заработной платы (20, 9%) и учета основных средств (17,1 %). Комплексная обработка учетной информации велась лишь на 4,2 % предприятий.

Причины низкого уровня автоматизации преимущественно связаны с тяжелым финансовым положением предприятий. Отсутствует необходимая вычислительная техника, парк машин укомплектован морально устаревшими компьютерами. Так, доля компьютеров с процессорами 286 составляет более 30%. Недостаточно средств на приобретение, обучение, сопровождение современных качественных программ.

В то же время следует отметить, что большинство действующих на сельскохозяйственных предприятиях проектных решений технологически устарели.

В настоящее время при непосредственном участии специалистов Информационно-вычислительного центра Минсельхозпрода на базе Столбцовского района начат многоэтапный эксперимент по комплексной автоматизации учета сельскохозяйственных предприятий на базе использования вычислительных сетей. В качестве прикладного программного обеспечения реализации первого этапа предполагается использовать систему "Анжелика" Минской фирмы Golden Software. Эта автоматизированная система комплексной автоматизации бухгалтерского учета хорошо зарекомендовала себя в колхозе "40 лет Октября" Ивановского района, колхозе им. Димитрова Кобринского района Брестской области.

По замыслу авторов эксперимента, на следующем этапе автоматизированные информационные системы предприятий должны подсоединиться к информационной системе указанного министерства и общегосударственным информационным системам с возможностью горизонтального и вертикального обмена информацией. Заключительным этапом станет разработка методов и средств проведения бизнес-анализа на всех уровнях управления: предприятия, района, области и республики.

Безусловно, успех эксперимента в значительной мере будет определяться степенью психологической и профессиональной подготовленности работников к переходу на новые технологии, в связи с чем планируется организация курсов повышения квалификации для учетных работников сельскохозяйственных предприятий.

В.В. Акулич,
БГПА (Минск)

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ УЧЕТА ЗАТРАТ НА ПРОИЗВОДСТВО В УСЛОВИЯХ ФОРМИРОВАНИЯ РЫНОЧНЫХ ОТНОШЕНИЙ

Формирование реальных рыночных отношений в экономике вызывает появление у предприятий в лице его владельцев, трудовых коллективов