

средств, расчетов, товарно-материальных и других ценностей. Финансовый результат от внереализационных операций определяется сопоставлением итоговых сумм внереализационных доходов с внереализационными расходами, потерями и убытками.

После определения прибыли от реализации товаров, от прочей реализации и внереализационных операций на счете 80 “Прибыли и убытки” определяется общая прибыль (или убыток). В кредит этого счета относят все перечисленные виды прибыли, а в дебет — списываются издержки обращения, приходящиеся на реализованные товары, убытки от реализации и прочего выбытия основных средств, от продажи прочих активов, внереализационные расходы, потери и убытки. Разница между оборотами по дебету и кредиту этого счета выявляет сумму общей прибыли (или убытка).

Достоверный и глубокий учет финансовых результатов способствует улучшению контроля за финансово-хозяйственной деятельностью предприятия и является информационной базой для анализа его финансового состояния.

<http://edoc.bseu.by>

Н.И. Зеленко,
студентка ВГЭУ (Минск)

ПРОБЛЕМЫ АВТОМАТИЗАЦИИ УЧЕТА ТРУДА И ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

В настоящее время совершенствование бухгалтерского учета все в большей степени связывают с развитием автоматизированных форм учета. Применение ЭВМ дает возможность повысить аналитичность учета, вести его в масштабе реального времени, дифференцировать отчетные показатели в зависимости от вида и уровня принимаемых решений, оперативно и гибко реагировать на изменяющиеся условия производственно-хозяйственной деятельности предприятия.

Учет труда и заработной платы является самым трудоемким участком бухгалтерской работы в сельском хозяйстве, для него характерны следующие черты:

- сложная система оплаты труда, многоуровневый учет;
- различие учетных политик разных хозяйств;
- постоянные изменения в законодательстве, неравномерный цикл производства;
- специфика документов по заработной плате;
- большое количество доплат и премий, сложность их расчета.

Применение технических средств обработки информации во многом облегчает труд бухгалтера. Наиболее популярны такие программы, как “Анжелика +”, “1С: Бухгалтерия”, “Бэст”, “Ветразь”, “Галактика”, “Комтех”. Но не существует специальной программы автоматизации учета в сельском хозяйстве. Поэтому основной целью моей работы является анализ существующих предложений на рынке программ с точки зрения их возможного использования в данной отрасли.

ППП “Бэст-4” фирмы “Интеллект - Сервис”. Это комплексная система автоматизации оперативного и бухгалтерского учета. Недостатком является то, что “Бэст” ориентирован на операционную систему MS DOS, это создает некоторые трудности для современного пользователя. Поэтому я не рекомендую использование этой программы для автоматизации учета заработной платы на сельскохозяйственных предприятиях.

ППП “1С: Бухгалтерия”, в разрезе которой разработана отдельная система “1С: Зарплата и кадры”, является универсальной программой. Программа позволяет автоматизировать расчет заработной платы и ведения кадрового учета на предприятиях различных типов. Но для использования этой программы в сельском хозяйстве необходима специальная конфигурация, т.е. дорогостоящая доработка.

ППП “Анжелика +” — универсальный программный продукт, рассчитанный на функционирование как в локальном, так и в сетевом варианте на предприятиях любой отрасли. Каждый модуль программы может работать независимо либо в комплексе с другими программными продуктами “Анжелика +”. Система “Зарплата Анжелики” предназначена для учета рабочего времени, расчетов по заработной плате работников с повременной и сдельной оплатой труда. Данная система позволяет также активно использовать механизм доплат и удержаний, учитывать материальную помощь, начислять отпуска и компенсации. Эта программа нашла широкое распространение на сельскохозяйственных предприятиях Республики Беларусь.

Из-за недостаточной разработки программ, учитывающих специфику сельского хозяйства, автоматизированная форма учета, к сожалению, не нашла должного применения на предприятиях данной отрасли. Поэтому я считаю, что этому вопросу необходимо уделить большее внимание со стороны разработчиков программ.