

# БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЕТ

УДК 631.162:657.1.011.56

## **ВНЕДРЕНИЕ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ ОБРАБОТКИ АНАЛИТИЧЕСКИХ ДАННЫХ ПРИ УЧЕТЕ ЗАТРАТ В ЖИВОТНОВОДСТВЕ**

**Бурачевская Ю.А., Гостилович Е.В.**

УО «Гродненский государственный аграрный университет»

г. Гродно, Республика Беларусь

В настоящее время важнейшим направлением совершенствования бухгалтерского учета является его автоматизация.

В Республике Беларусь еще существуют такие сельскохозяйственные предприятия, которые не могут позволить себе даже частично автоматизировать ведение бухгалтерского учета. Причины низкого уровня автоматизации учета заключаются в первую очередь в ограниченности финансовых средств, а также в отсутствии квалифицированных специалистов, владеющих новейшими информационными технологиями.

Однако каждое хозяйство выдвигает в число первоочередных задач автоматизацию учета, разработку новых форм бухгалтерского учета, ориентированных на электронные вычислительные машины, и применение комплекса соответствующих современных средств организационной техники.

Поскольку во многих сельскохозяйственных организациях оснащено компьютером одно или несколько рабочих мест и имеются значительные трудности с последующим техническим оснащением и повышением компетентности и грамотности персонала, мы рекомендуем усовершенствовать организацию учета затрат и исчисления себестоимости с использованием уже имеющихся стандартных программ Microsoft Office.

Нами была разработана автоматизированная форма Производственного отчета по животноводству, которая представляет собой книгу Microsoft Excel. На первом листе данной книги расположен первый раздел Производственного отчета «Затраты на производство», в котором представлен перечень статей и видов производственных затрат, записи по которым производятся ежемесячно с автоматическим подсчетом их суммы с начала года и итогов по графам за каждый месяц.

Второй лист книги называется «Выход продукции» и предназначен для отражения полученной продукции животноводства в натураль-

ном и суммовом выражениях по нормативно-плановой стоимости. Все итоги здесь также подсчитываются автоматически.

На третьем листе «Калькуляция себестоимости и списание калькуляционных разниц» производится расчет себестоимости единицы продукции животноводства по ее видам, а также расчет и списание калькуляционной разницы между фактической и нормативно-плановой стоимостью полученной продукции.

Данная программа позволит избежать арифметических ошибок при расчетах и соблюдать рекомендуемую методику исчисления себестоимости.

УДК 631.1:330.35 (476)

## **УПРАВЛЕНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКИМ РОСТОМ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА НА ОСНОВЕ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

**Валюшко Е.Л.**

УО «Гродненский государственный аграрный университет»

г. Гродно, Республика Беларусь

Сельское хозяйство является одной из ключевых отраслей экономики РБ. Уровень развития и эффективности аграрного сектора всегда выступал и продолжает выступать определяющим фактором экономической и общественно-политической стабильности белорусского общества.

Экономическая эффективность – это базовая категория теории и практики принятия управленческих решений. Сущность этой категории состоит в том, что она выражает экономические отношения по поводу складывающегося в этом процессе соотношения между результатами и затратами.

Эффект можно представить в двух выражениях: как разность совокупного результата и совокупных затрат и как разность совокупных результатов и только текущих издержек.

Для оценки управления деятельностью организации наука и практика выработала специальные инструменты, называемые экономическими показателями. В практике оценки эффективности используются как зарубежные показатели, так и описанные в отечественной литературе. Основой анализа эффективности в зарубежной практике выступает расчет маржи покрытия.