

ИННОВАЦИОННЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БУХГАЛТЕРСКИХ ПРОГРАММ В СИСТЕМЕ УПРАВЛЕНИЯ ПРЕДПРИЯТИЕМ

Развитие ЭВМ вызвало необходимость формализованного описания отражения хозяйственных операций на счетах бухгалтерского учета и формирования бухгалтерской отчетности для создания учетных моделей посредством логико-математического моделирования учетных процессов. Созданные на их основе бухгалтерские программы позволили автоматизировать учетные процедуры, причем принципиальный подход не изменился. Процесс моделирования и автоматизации расчетов в анализе хозяйственной деятельности происходил обособленно от моделирования в бухгалтерском учете.

В результате созданные компьютерные программы, автоматизирующие расчетно-аналитические процедуры на основании данных бухгалтерской отчетности, оказались обособленными от бухгалтерских программ. Кроме того, аналитические расчеты в автоматизированных системах экономического анализа основываются на данных отчетности по уже свершившимся хозяйственным операциям, предоставляемой бухгалтерскими программами.

Возникает необходимость в принципиально новом подходе к моделированию бухгалтерского учета и анализа хозяйственной деятельности. Актуальной становится разработка прикладной учетно-аналитической модели хозяйственных процессов, компьютерная реализация которой позволила бы в любой момент не только формировать отчетность и аналитические расчеты на основании фактических данных, но и просчитывать варианты возможного развития событий при осуществлении прогнозных или планируемых операций до их реального исполнения.

С учетом современного состояния рынка прикладных бухгалтерских и аналитических программ, существует несколько подходов к решению этой проблемы:

- в разработке комплексных учетно-аналитических компьютерных программ на основе построенной учетно-аналитической модели;
- в интегрировании данных обособленных бухгалтерских и аналитических программ, что в целом не влияет на их информационную оторванность друг от друга и не способствует эффективному комплексному выполнению учетно-аналитической работы в системе управления предприятием;
- в использовании уже существующего инструментария разработанных бухгалтерских программ для формирования бухгалтерских данных, отчетности с учетом "вероятных" хозяйственных операций параллельно с фактическими данными и расчет на их основе аналитических показателей, учитывающих различные предполагаемые варианты развития событий.

Последний вариант, по мнению автора, представляется наиболее рациональным с точки зрения минимизации затрат, простоты реализации и доступности, что является особенно актуальным для небольших предприятий, так как позволяет использовать уже имеющееся программное обеспечение с небольшими доработками как работникам бухгалтерии, так и аналитикам.

Кроме того, можно предусмотреть возможность сравнения результатов различных вариантов осуществления предполагаемого хозяйственного события, используя обычный порядок формирования отчетных форм для внутренних и внешних пользователей. Все это позволит оперативно предоставлять необходимые данные для принятия обоснованных управленческих решений.

*Е.П. Панфилова, А.А. Проволович
Филиал БГЭУ (Бобруйск)*

СХОДСТВО И РАЗЛИЧИЕ СИСТЕМЫ УЧЕТА «СТАНДАРТ-КОСТИНГ» И НОРМАТИВНОГО МЕТОДА УЧЕТА ЗАТРАТ И КАЛЬКУЛИРОВАНИЯ СЕБЕСТОИМОСТИ ПРОДУКЦИИ

Заинтересованность организаций в повышении рентабельности стимулирует работников бухгалтерии применять различные *методы учета затрат (МУЗ) и калькулирования себестоимости продукции (КСП)*. Развитие отечественного производственного учета и анализа, приближение его к международным стандартам предполагает изучение и анализ опыта в странах с развитой рыночной экономикой. Ориентация производственных затрат в зарубежных странах четко направлена на конечный результат работы – выпуск продукции, что соответствует отечественному показателю реализации.

Существуют разные МУЗ и КСП. Их применение определяется особенностями производственного процесса, характером производимой продукции (работ, услуг), ее составом, способом обработки и т. п.

За рубежом в развитых странах, наряду с другими, используется *система «Стандарт-костинг»*, близкая к отечественному *нормативному МУЗ и КСП*. Она основана на жестком нормировании всех издержек и позволяет рассчитывать «стандартную» себестоимость продукции (работ, услуг). Ведется учет и подробный анализ возникающих отклонений с возложением ответственности за неблагоприятные отклонения на руководителей подразделений. (Бухгалтерский учет / Под ред. Л.И. Хоружей и Р.Н. Расторгуевой. – М.: КолосС, – 2004. – С. 352-353).

Систему «Стандарт-костинг» можно представить в виде следующей схемы:

1. Выручка от продажи продукции	4. Отклонения от стандартов
2. Стандартная себестоимость продукции	5. Фактическая прибыль (п. 3 - п. 4)
3. Валовая прибыль (п. 1 - п. 2)	