

М.В. Примакова, канд. экон. наук (УО «ПГУ», Новополоцк, Республика Беларусь)

ПРОБЛЕМЫ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО УЧЕТА ОРГАНИЗАЦИЙ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ

В условиях экономического кризиса уровень бухгалтерского учета, в частности учета затрат и калькулирования себестоимости продукции (работ, услуг), значительно снизился. основополагающей причиной этого является текущее состояние рыночных отношений – организации стремятся достичь рентабельности не путем снижения расходов, а за счет повышения цен и тарифов. Все это негативно отражается на системе информационного обеспечения производственного учета телекоммуникационных компаний.

Для осуществления необходимых изменений в целях обеспечения прозрачности учета затрат и совершенствования управления ими организациям электросвязи требуется внедрение новых учетных и информационных подходов, позволяющих сократить управленческий цикл «измерение – отражение на счетах – отчетность – принятие решений». Среди альтернативных концепций производственного учета одним из самых эффективных и востребованных является раздельный учет расходов, основанный на методике аналитического учета затрат организаций электросвязи по технологическим процессам, предоставляющий возможность более гибко и оперативно реагировать на изменения экономической и рыночной среды.

Методика раздельного учета расходов по технологическим процессам соответствует международной практике и основывается на принципах функционально-стоимостного подхода. Последовательность применения данного подхода строится на многоэтапном дифференцировании затрат, которое в конечном итоге позволяет распределить расходы между объектами затрат. Сначала расходы организации распределяются по видам деятельности, затем – по процессам внутри каждого направления. Наконец, расходы основных, вспомогательных и управленческих процессов переносятся на предоставляемые услуги, что позволяет более точно отслеживать путь движения стоимости от первичных видов ресурсов до конечных объектов производственного учета. В целях приведения порядка

формирования информации раздельного учета затрат на производство и оказание услуг связи в соответствии с требованиями положений по бухгалтерскому учету, предлагается к использованию система аналитических счетов и субсчетов, позволяющая формировать данные о расходах в увязке с предложенными аналитическими группировками объектов учета по их экономической однородности.

Дальнейшее использование раздельного учета расходов состоит в том, чтобы рассчитать наиболее точную полную себестоимость оказанных услуг электросвязи, необходимую для экономического обоснования применяемых тарифов в данной отрасли. При формировании тарифной и ассортиментной политики организаций связи в условиях конкурентного рынка, использование принципов раздельного учета, изложенных в данной методике, позволит создать основу для предоставления управленческой, финансовой и статистической информации заинтересованным пользователям по видам и направлениям деятельности, отдельным группам услуг в рамках принятой детализации учета. Поэтому аналитический учет затрат по технологическим процессам можно рассматривать как основу информационного обеспечения внутренней отчетности, позволяющей проконтролировать все доходы и расходы в разрезе каждой оказанной услуги и сегмента управленческой отчетности. Тем самым можно получить релевантную для управления информацию – узнать, какие услуги связи и сегменты приносят прибыль, а какие – убыточны. Это расширит область поиска управленческого решения и приведет к увеличению вероятности получения оптимального. Учетная информация, преобразованная с помощью управленческих методик к формату отчетности, понятному для использования менеджментом организации, является надежным источником для прогнозирования дальнейшей деятельности организаций электросвязи.

Таким образом, методика раздельного учета расходов совершенствует систему производственного учета, создает основу для корректного расчета полной себестоимости услуг, анализа затрат и управления себестоимостью оказанных услуг электросвязи через использование алгоритмов распределения и отнесения затрат на технологические процессы. Внедрение данной методики способствует усовершенствованию системы определения финансовых результатов по видам предоставляемых услуг, принятию экономически обоснованных управленческих решений по распределению и перераспределению ресурсов организаций электросвязи.