

УДК 657.1

## **ОБОСНОВАНИЕ МЕТОДА УЧЕТА И КАЛЬКУЛИРОВАНИЯ ЗАТРАТ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ЭНЕРГЕТИКИ**

Самосюк Н.А., магистр экон. наук,  
ст. преп. кафедры «Экономика и организация энергетики»

Белорусский национальный технический университет  
Минск Беларусь

Выбор модели управленческого учета и построение его организационной структуры в виде внутренней информационной системы относят к приоритетным задачам руководства любой организации. Конкретная форма организации управленческого учета зависит от ряда факторов: формы собственности, технико-технологических особенностей предприятий и организаций, макроэкономических и юридических факторов, компетенции руководителей и их потребностей в той или иной управленческой информации. Выделение центров ответственности позволяет существенно повысить эффективность производственного учета, контроля и управления. Деление производственного предприятия на центры ответственности зависит от отраслевых особенностей, технологии и организации производственного процесса, методов переработки исходных материалов, состава выпускаемой продукции, уровня технической оснащенности и других факторов.

Следует отметить, что метод учета затрат значительно шире метода калькулирования. Он обеспечивает управление организацией полной информацией об издержках в различных аналитических группировках по процессу производства продукта. Метод калькулирования также решает важные задачи на завершающем этапе учета производства. Для определения в организации метода калькулирования необходимо знать форму, вид и характер производства, длительность процесса производства, вид и характера выпускаемой продукции. Различают следующие методы калькулирования: по объектам учета затрат - попроцессный, попередельный, позаказный; по периодичности определения себестоимости - позаказные, периодические; по порядку формирования себестоимости калькуляцион-

ной единицы - общие, единичные; по способам составления калькуляций: прямого расчета, суммирования затрат, исключения затрат, распределения затрат, комбинированный, нормативный [1, с. 135].

В энергетике Республике Беларусь традиционным методом калькулирования является попроцессный метод. Особенностью калькулирования себестоимости в энергетике является калькулирование полной себестоимости энергии на условиях франко-потребитель. Такое калькулирование обеспечивает полный учет всех расходов на производство и передачу энергии до потребителя и служит одним из критериев для рационального размещения, как энергетических мощностей, так и крупных потребителей электроэнергетики.

На современном этапе развития энергетики на этапе формирования оптового рынка особую актуальность приобретает проблема совершенствования учета затрат на производство и калькуляцию себестоимости продукции. Это потребует полного и достоверного учета затрат на всех технологических циклах генерации, передачи и распределения энергии для формирования обоснованного тарифа. Традиционный финансовый учет уже не может в полной мере обеспечить получение такой информации, поэтому возникает необходимость ведения раздельного учета затрат в энергетике. Раздельный учет затрат по видам экономической деятельности в энергетике целесообразно осуществлять по следующим видам деятельности: генерация электроэнергии; передача электроэнергии; распределение электроэнергии; генерация теплоэнергии; передача и распределение теплоэнергии. С этой целью для предприятий энергетики наиболее целесообразно применение нормативного метода учета затрат и системы стандарт-костинг. Данная система управления затратами способствует соблюдению технологической дисциплины и формированию обоснованного тарифа.

#### Литература

1. Дусаева Е.М. Бухгалтерский управленческий учет: теория и практические задания: учеб. пособие/Е.М. Дусаева, А.Х. Курманова.- М.: Финансы и статистика; ИНФРА-М, 2011. – 288 с.