

УДК 657.01

МЕТОДЫ КАЛЬКУЛИРОВАНИЯ СЕБЕСТОИМОСТИ

Кадесова Асель Асановна

kadessova.assel@gmail.com

Студентка экономического факультета, специальности «Учет и анализ» ЕНУ им.

Л.Н.Гумилева, Нур-Султан, Казахстан

Научный руководитель – А.Илияс

Впервые термин «калькуляция» был выделен в конце 19 века в книге «Фабричное производство». В начале калькуляция обозначается как вычисление имеющее целью определить, в каком размере затраты на производство входят в цену изделия. Сейчас же,

как основной элемент бухгалтерского учета, представляется как расчеты, определяющие по определению себестоимости продукции [1].

Если рассматривать термин «себестоимость продукции», то он представляется как затраты на ее производство и реализацию.

Себестоимость продукции включает четыре основных компонента:

- Затраты труда, средств и предметов труда;
- Расходы по сбыту продукции: упаковка, хранение, погрузка и транспортировка;
- Расходы, которые непосредственно не связаны с производством и реализацией продукции, к примеру рекультивирование земель;
- Потери от брака, от простоев по внутрипроизводственным причинам, недосдачи материальных ценностей.

В зависимости от видов затрат, входящих в себестоимость, различают следующие их виды:

- 1) Цеховая (объединение общепроизводственных и прямых затрат, характеризующие затраты цеха на производство);
- 2) Производственная (туда входят цеховая себестоимость и общехозяйственные затраты, связанные с выпуском продукции)
- 3) Полная себестоимость (производственная себестоимость, которую прибавили коммерческие и сбытовые расходы)

Также важно знать, что себестоимость. Бывает фактической и плановой.

Фактическая себестоимость рассчитывается в конце отчетного периода на основе производственного учета затрат и выхода продукции. Важным аспектом является достоверное определение достигнутого уровня затрат на производстве продукции.

Плановая себестоимость – это основа экономического развития затрат, исчисляемая на планируемый период. Определяется из расчета норм выработки и расхода материальных затрат, а также сметных тарифных ставок.

Калькуляция себестоимости продукции отражает затраты всего производственного цикла компании. Они исчисляются в целом по всему производству для исчисления себестоимости конкретных видов продукции. Основной своей задачей ставится расчет издержек на единицу продукции.

Объектом калькулирования себестоимости являются:

- Отдельные изделия;
- Группы изделий;
- Полуфабрикаты;
- Работы и услуги.

Классификация основных методов калькулирования себестоимости в зависимости от определенных характеристик можно подразделить на следующие виды (Таблица 2.):

- По отношению к технологическому процессу: простой, позаказный, попередельный/попроцессный;
- По способу сбора информации в целях управления затратами: нормативный метод.

Таблица 2. Основные методы калькулирования себестоимости

№	Название	Применение	Особенности
1.	Простой	Простой метод применяется в фирмах, производящих однородную продукцию, где может быть незавершенное производство или полуфабрикаты.	Главной особенностью этого метода является отнесение всех затрат на один вид выпускаемой продукции.

2.	Позаказный	Используется при изготовлении уникальной или выполненной по определенному заказу продукции, то есть все расходы относят на определенный заказ или партию продукции.	Две основные особенности данного метода являются: аккумулярование данных обо всех затратах на отдельные виды работ, а также разделение по каждой завершенной партии, а не промежутка времени.
3.	Попередельный Попроцесный	В некоторых источниках разделяют два отдельных подвида, в других же объединяют как один. Обычно попроцесный метод применяется в тех предприятиях, где небольшая номенклатура производства, а также отсутствует незавершенное производство. Попередельный же метод используется в многоступенчатом производстве, то есть весь процесс производства состоит из отдельных стадий (переделов).	Основной недостаток в том, что фактическая себестоимость рассчитывается только в конце отчетного периода или же после выполнения заказа. В этом случае руководители не могут отслеживать соответствие фактической себестоимости с установленными нормами.
4.	Нормативный	При нормативном методе фактическая и нормативная себестоимость определяется на основе действующего технологического процесса, а также прогрессивных норм расхода материальных, трудовых и других затрат.	Метод выявляет все отклонения от норм еще в момент производства, когда есть еще возможность на них повлиять.
Примечание – составлено автором на основании источника 2			

Список использованных источников

1. К.Т.Тайгашинова Теория и методология учета затрат и калькулирования продукции, работ и услуг // 2014, 9 с.
2. Ж.К.Нургазина Управленческий учет // 2014, С. 108-234.