СЕБЕСТОИМОСТЬ ПРОДУКЦИИ (УСЛУГ, РАБОТ)



Себестоимость

Денежное выражение затрат предприятия, связанных с производством и сбытом продукции.

В общем виде себестоимость представляет собой:

$$C = M + A + 3\Pi$$

M - материальные затраты;

A – амортизация;

3П - заработная плата.

В зависимости от объекта расчета себестоимости различают:

- себестоимость единицы продукции или ее части;
- себестоимость всего объема товарной (реализованной) продукции.

Существует два метода расчета затрат:

- по экономическим элементам;
- по калькуляционным статьям затрат.

В зависимости от состава затрат различают следующие виды себестоимости:

- 1. Технологическая себестоимость;
- 2. Цеховая себестоимость;
- 3. Производственная (заводская, фабрично-заводская) себестоимость;
- 4. Полная себестоимость.

- **І. По экономическим элементам**. Они делятся на:
 - *Материальные затраты* стоимость сырья и всех материалов за вычетом возвратных отходов;
 - Заработная плата ;
 - Отчисления на социальные нужды (в настоящее время страховые взносы во внебюджетные фонды);
 - Амортизация основных средств;
 - Прочие затраты на ремонт; оплата процентов за кредиты; платежи за выбросы в окружающую среду; нематериальные активы; расходы на рекламу.
- II. По статьям затрат. Под статьями затрат понимаются затраты включающие один или несколько экономических элементов. Статьи калькуляции учитывают назначение расходов и место их возникновения.

По способу отнесения затрат на единицу продукции различают:

- **Прямые затраты** связанные с изготовлением изделия и могут быть рассчитаны прямым арифметическим счетом;
- **Косвенные затраты** связаны с изготовлением всех или нескольких изделий, прямым арифметическим счетом рассчитаны быть не могут.

По экономической роли затрат в процессе производства:

• *Основные затраты* связаны непосредственно с производством продукции;

• Накладные затраты связаны с обслуживанием и управлением подразделений или производством в целом.

По характеру затрат с объектом производства выделяют:

- Условно-постоянные те затраты, абсолютная величина которых при изменении объемов производства не изменяется или изменяется не значительно;
- **Условно-переменные** те затраты, абсолютная величина которых зависит от объема производства.