

Тема 6.

Расходы и доходы компании

Себестоимость – это все издержки (затраты), понесенные предприятием на производство и реализацию продукции или услуги.

Классификация затрат:

1) по степени однородности:

– элементные (однородные по составу и экономическому содержанию – материальные затраты, оплата труда, отчисления от нее, амортизационные отчисления и др.);

- комплексные (разные по составу, охватывающие несколько элементов затрат – затраты на содержание и эксплуатацию оборудования);

Классификация затрат:

2) по связи с объемом производства:

– постоянные (их общая величина не зависит от количества изготовленной продукции, например затраты на содержание и эксплуатацию строений и сооружений);

- переменные (их общая сумма зависит от объема изготовленной продукции, например, затраты на сырье, основные материалы, комплектующие);

Классификация затрат:

3) по способу отнесения затрат на себестоимость отдельных изделий:

– прямые (непосредственно связаны с изготовлением определенных изделий и относятся на себестоимость каждого из них прямым путем);

- косвенные (связанные с производством нескольких видов изделий, их распределяют между ними по какому-либо признаку)

Смета затрат на производство характеризует всю сумму расходов предприятия в разрезе экономически однородных элементов.

Группировка затрат по экономическим элементам:

1) материальные затраты – расходы на сырье и материалы (за вычетом стоимости возвратных отходов по цене их возможного использования или реализации), покупные комплектующие изделия и полуфабрикаты, вспомогательные материалы, топливо и энергия, расходуемые на технологические или хозяйственные нужды, производственные услуги сторонних предприятий, а также своих хозяйств, не относящихся к основной деятельности.

Группировка затрат по экономическим элементам:

2) затраты на оплату труда – расходы на оплату труда, включая премии, стимулирующие и компенсационные выплаты.

3) отчисления на социальные нужды – отчисления во внебюджетные социальные фонды по установленным нормам от затрат на оплату труда.

4) амортизация основных фондов – затраты, равные сумме амортизационных отчислений на полное восстановление основных производственных фондов, включая ускоренную амортизацию.

Группировка затрат по экономическим элементам:

5) прочие затраты, не вошедшие в ранее перечисленные элементы затрат. Это налоги, сборы, оплата услуг связи, вычислительных центров, затраты на командировки, страхование имущества, арендная плата и др.

Калькуляция себестоимости – это представленный в табличной форме бухгалтерский расчет затрат, расходов в денежном выражении на производство и сбыт единицы изделия или партии изделий, а также на осуществление работ и услуг.

Типовая (приблизительная) номенклатура калькуляционных статей затрат:

Статьи калькуляции:

- 1) Сырье и материалы
- 2) Полуфабрикаты и комплектующие изделия
- 3) Возвратные отходы (вычитаются)
- 4) Топливо на технологические нужды
- 5) Энергия на технологические нужды
- 6) Основная ЗП производственных рабочих
- 7) Дополнительная ЗП производственных рабочих
- 8) Отчисления на социальные нужды
- 9) Расходы на содержание и эксплуатацию оборудования
- 10) Цеховые расходы
- 11) Общезаводские расходы
- Итого производственная себестоимость
- 12) Внепроизводственные расходы
- Итого полная себестоимость

Понятие и виды прибыли

Прибыль – часть выручки, остающаяся после возмещения всех затрат на **производство и сбыт продукции**.

- ✓ **Валовая прибыль** (ВП) – остаток между доходом от продаж товара и себестоимостью этого товара.
- ✓ **Операционная (прибыль от продаж)**. ОП = ВП – операционные расходы (коммерческие и управленческие траты).
- ✓ **Чистая**. Средства, остающиеся после уплаты налогов, долговых обязательств и затрат на производство и продажу.
- ✓ **Маржинальная**. Это разница между выручкой от реализации и переменными издержками.
- ✓ **Нераспределенная**. Прибыль с прошлых лет + ЧП (чистая прибыль) – дивиденды, если они предусмотрены уставом организации.
- ✓ **Балансовая**. Общая прибыль до вычета налогов.
- ✓ **Бухгалтерская**. Это разница между доходами и расходами организации по данным бухгалтерского учета, причем разница положительная.
- ✓ **Экономическая**. Сумма, оставшаяся после вычета неявных расходов из чистой прибыли. К неявным расходам можно отнести неполученный доход и незапланированные расходы.

Понятие и виды рентабельности

Рентабельность – отношение прибыли к активам, ресурсам или потокам, ее формирующим.

- **Рентабельность производства (рентабельность производственных фондов)**

$$R_{\text{п}} = \frac{\text{Пв}}{\text{ОПФ}_{\text{ср}} + \text{НОС}_{\text{ср}}} * 100\%$$

Пв – общая (валовая) прибыль за год (или другой период)

ОПФ_{ср} – среднегодовая стоимость основных производственных фондов

НОС_{ср} – среднегодовой остаток нормируемых оборотных средств

- **Рентабельность собственного капитала**

$$R_{\text{с.к.}} = \frac{\text{Пч}}{\text{Кс}} * 100\%$$

Пч – чистая прибыль

Кс – собственный капитал

- **Рентабельность совокупных активов**

$$R_{\text{а}} = \frac{\text{Пч}}{\text{Ка}} * 100\%$$

Ка – средняя сумма активов баланса предприятия

- **Рентабельность продукции**

$$R_{\text{прод}} = \frac{\text{Ппр}}{\text{С/С}} * 100\%$$

Ппр – прибыль от реализации продукции

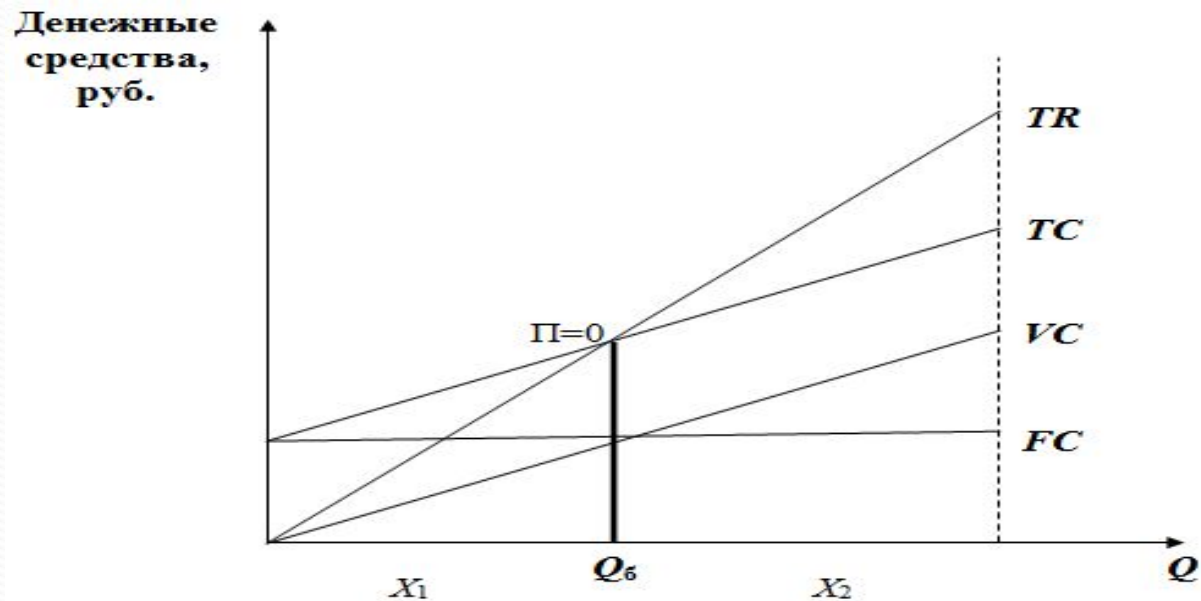
С/С – полная себестоимость реализованной продукции

- **Рентабельность продаж**

$$R_{\text{пр}} = \frac{\text{Ппр}}{\text{Стоимость реализованной продукции}} * 100\%$$

Расчет точки безубыточности

Точка безубыточности – это такой объем выпуска продукции, при котором покрываются все издержки предприятия.



$$Q_{б} = FC / (Ц - AVC),$$

где FC – постоянные затраты (не зависят от объема производства);

$Ц$ – цена;

AVC – переменные затраты на единицу продукции.