

***Ресурсное обеспечение
предприятий туризма.
Основные фонды***

- ***Ресурсы*** - это факторы, необходимые для производства определенных благ.
- ***Экономические ресурсы*** – это природные, людские и произведенные человеком ресурсы, которые необходимы для производства товаров и услуг. Экономические ресурсы могут изменяться под воздействием человека.

Капитал как вид ресурса подразделяется как **основной** и **оборотный**.

Основной капитал используется в производственном процессе многократно, постепенно перенося свою стоимость на готовый продукт, не теряя при этом своей первоначальной формы.

К основному капиталу относятся средства труда со сроком эксплуатации не менее 12 месяцев и стоимостью не менее 40000 руб. (с 2010 года).

Оборотный капитал используется полностью в течении одного оборота и его стоимость полностью переносится на стоимость готовой продукции.

1. Классификация основных фондов

По принадлежности предприятию

- Собственные
- арендованные

В зависимости от сферы деятельности

- Производственные – принимающие непосредственное участие в процессе производства.
- Непроизводственные – непосредственное участие не принимают, но находятся на балансе предприятия, при этом амортизационное отчисление не производится.

В соответствии с общероссийским классификатором

- Здания
- Сооружения, инженерно – строительные объекты
- Передаточные устройства (передача электрической, механической и тепловой энергии, жидких и газообразных веществ)
- Машины и оборудование
- Измерительные и регулирующие приборы и устройства
- Вычислительная техника
- Транспортные средства
- Производственные и хозяйственный инвентарь

**По степени участия в процессе
производства:**

- Активные (машины, оборудование, которые непосредственно влияют на процессы производства, качество и количество труда).
- Пассивные (здания и сооружения)

2. Учет и оценка основных фондов

Учет основных фондов – это денежная оценка для объективной характеристики, планирования, учета динамики, начисления амортизации, определения себестоимости.

Методы оценки основных фондов:

- По полной первоначальной стоимости
Фактическая стоимость по цене приобретения прибавляется стоимость транспортировки и монтажа.

$$\text{ОФп} = \text{ОФ} + \text{Т}$$

- По остаточной стоимости
Первоначальная стоимость минус износ.

$$\text{ОФо} = \text{ОФп} - \text{И}$$

- По восстановительной стоимости
Стоимость воспроизводства основных фондов в новых производственных условиях

$$\text{ОФв} = \text{ОФп} + \text{М} + \text{Переоц}$$

Пример расчета остаточной стоимости

Первоначальная стоимость здания предприятия составляет

2 000 тыс. руб., а годовая норма амортизации 1%. Здание находится в эксплуатации 5 лет.

$$O_{\text{ост}} = 2\,000 - (2000 * 1/100 * 5) = 1900 \text{ тыс. руб.}$$

Оценка основных фондов по **восстановительной стоимости** становится актуальным в периоды постоянного изменения цен. Учет основных фондов по восстановительной стоимости производится путем их инвентаризации и переоценки.

Переоценка стоимости основных фондов производится методом индексации в условиях изменения их рыночной стоимости. Переоценка производится с привлечением специальных органов – компаний, имеющих сертификат по оценке имущества и бизнеса.

Списание основных средств производится по ликвидационной стоимости.

Ликвидационная стоимость - стоимость реализации изношенных или выведенных их эксплуатации отдельных основных фондов из эксплуатации.

3. Амортизационные отчисления

Особенностью основных фондов является перенесение их стоимости на готовый продукт с целью накопления новой стоимости для восстановления, модернизации и приобретения нового оборудования взамен устаревшего в процессе эксплуатации.

Амортизация - возмещение основных фондов путем включения части их стоимости затраты на выпуск готовой продукции или произведенную работу.

Амортизационные отчисления
начисляются ежемесячно в размере
 $1/12$ от годовой суммы

Амортизационная политика решает
вопросы регулирования себестоимости,
цены, прибыли за счет формирования
налогооблагаемой базы и налога на
прибыль

Методы амортизационных отчислений:

- линейный - производится по первоначальной стоимости и норме амортизации.
- нелинейный метод суммы чисел срока полезного использования
- ускоренный (для предприятий малого бизнеса возможно увеличение нормы в 2 раза)

Пример расчета амортизации

ОФ = 4000

N = 10%

| Показатели | Простая амортизация | Ускоренная амортизация |
|----------------------------|---------------------|------------------------|
| Выручка | 2000 | 2000 |
| Себестоимость | 1000 | 1000 |
| Амортизационные отчисления | 400 | 800 |
| Прибыль | 600 | 200 |
| Налог на прибыль (24%) | 144 | 48 |
| Чистая прибыль | 456 | 152 |
| Фонд накопления (А+П) | 856 | 952 |

Амортизационные отчисления
начисляются ежемесячно в размере
 $1/12$ от годовой суммы

Амортизационная политика решает
вопросы регулирования себестоимости,
цены, прибыли за счет формирования
налогооблагаемой базы и налога на
прибыль

4. Эффективность использования основных фондов

Эффективность использования основных фондов оцениваются в динамике, общего норматива не существует, может быть установлен на конкретном предприятии.

- *Фондоотдача* характеризует, сколько продукции в денежном выражении приходится на 1 рубль реализации стоимости основных фондов.

$$Ф_о = В / ОФ$$

- *Фондоёмкость* показывает, сколько основных фондов приходится на один рубль продукции.

$$Ф_е = ОФ / В$$

- *Фондовооруженность* определяется среднегодовой стоимостью, приходящихся на одного работника. ПСР – среднесписочная численность персонала.

$$Ф_в = ОФ / Ч$$

- Рентабельность основных фондов

$$Р_{оф} = П / ОФ$$

Показатели эффективности использования основных фондов с учетом их структуры и динамики

- Коэффициент выбытия

$$K_{\text{в}} = \text{ОФвыб} / \text{ОФнач}$$

- Коэффициент обновления

$$K_{\text{обн}} = \text{ОФприб} / \text{ОФкон}$$

- Коэффициент прироста

$$K_{\text{прир}} = (\text{ОФприб} - \text{ОФвыб}) / \text{ОФкон}$$