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.

<u>В соответствии с общероссийским</u> 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.

$$O\Phi\Pi = O\Phi + T$$

По остаточной стоимости
 Первоначальная стоимость минус износ.

$$ОФо = ОФп - И$$

 По восстановительной стоимости
 Стоимость воспроизводства основных фондов в новых производственных условиях

Пример расчета остаточной стоимости

Первоначальная стоимость здания предприятия составляет

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

Oфocm = 2 000 - (2000*1/100*5) = 1900 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

 $O\Phi = 4000$ 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.

$$\Phi_0 = B / O\Phi$$

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

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

$$\Phi_B = O\Phi / \Psi$$

- Рентабельность основных фондов

$$Poφ = Π / ΟΦ$$

Показатели эффективности использования основных фондов с учетом их структуры и динамики

• Коэффициент выбытия

- Коэффициент обновления
 Кобн = ОФприб / ОФкон
- Коэффициент прироста
 Кприр = (ОФприб ОФвыб) / ОФкон