


Тема 3.

Производственные фонды

- 1. Характеристика производственных фондов**
 - 2. Классификация, структура и оценка ОПФ**
- 3. Воспроизводство ОПФ**
 - 4. Производственная мощность предприятия**
- 5. Эффективность воспроизводства и использования основных производственных мощностей**



1. Характеристика производственных фондов

Основные производственные фонды

представляют собой средства труда, участвующие в процессе производства длительное время и сохраняющие при этом свою натуральную форму


Стоимость их переносится на готовую продукцию частями, по мере утраты потребительской стоимости

Непроизводственные основные фонды

имущество социального назначения

К ним относятся:

- **жилые дома;**
- **детские и спортивные учреждения;**
- **столовые;**
- **базы отдыха и др. объекты культурно-бытового обслуживания населения, находящиеся на балансе предприятий и не оказывающие прямого воздействия на производственный процесс**



2. Классификация, структура и оценка основных производственных фондов

ОПФ делятся на группы:

- **земельные участки и объекты природопользования** (вода, недра, другие природные ресурсы), принадлежащие предприятию
- на правах собственности;
- **здания** - производственные корпуса, склады, конторы, гаражи и т.п.;
- **сооружения** - дороги, эстакады, ограждения и др. инженерно-строительные конструкции, создающие необходимые условия для осуществления процесса производства;
- **передаточные средства** - линии электропередач, связи, трубопроводы;
- **машины и устройства** - силовые машины и оборудование, рабочие машины и оборудование, измерительные и регулирующие устройства и лабораторное оборудование, вычислительная техника;
- **транспортные средства** - все виды транспортных средств, в т.ч. межзаводские, межцеховые и внутрицеховые;
- **инструменты**;
- **производственный инвентарь и принадлежности**;
- **хозяйственный инвентарь** и др.

Эти группы образуют **активную** и **пассивную** части ОПФ

К **активной части** относятся передаточные устройства, машины и оборудование, к **пассивной** - здания, сооружения, транспортные средства, которые непосредственно не участвуют в процессе производства, но являются необходимым его условием

Наиболее эффективна та структура, где больше удельный вес активной части

По принадлежности ОПФ делятся на:

- **собственные, принадлежащие данной организации или другому хозяйственному органу, и арендованные, находящиеся во временном**
- **их использовании на правах аренды**

По признаку использования ОПФ можно подразделить на находящиеся:

- **в эксплуатации (действующие);**
- **в реконструкции и техническом перевооружении;**
- **в резерве (запасе);**
- **на консервации**

Различают следующие структуры ОПФ:

- отраслевую;
- производственную;
- технологическую;
- возрастную и др.

- **Отраслевая** характеризуется удельным весом стоимости ОПФ по отраслям промышленности в их суммарной балансовой стоимости по промышленности;
- **Производственная** — удельным весом каждой группы или элементов ОПФ в общей их стоимости;
- **Технологическая** — долей различных видов ОПФ внутри определенной их группы;
- **Возрастная** — удельным весом различных возрастных групп ОПФ в их общей стоимости

Структура ОПФ не одинакова на предприятиях различных отраслей промышленности

Например, доля зданий в общей стоимости ОПФ наиболее велика

- в легкой и пищевой промышленности (44%);
- сооружений — в топливной промышленности (17%);
- передаточных устройств — в электроэнергетике (32%);
- машин и оборудования на предприятиях машиностроительного комплекса (более 45%)

На структуру ОПФ влияют следующие факторы:

- специализация и концентрация производства;
- особенности производственного процесса;
- уровень механизации и автоматизации;
- географическое размещение предприятия и др.

Виды стоимостной оценки ОПФ:

- **Первоначальная** – это сумма затрат на изготовление или приобретение ОПФ, их доставку и монтаж;
- **Восстановительная** – это стоимость ОПФ на момент последней их переоценки;
- **Остаточная стоимость** представляет собой разность между первоначальной или восстановительной стоимостью ОПФ и суммой их износа;
- **Ликвидационная стоимость** – это стоимость реализации изношенных и снятых с производства ОПФ (например, цена лома)



3. Воспроизводство ОПФ

Физический износ

означает материальный износ ОПФ под воздействием процесса труда, сил природы

(стирание рабочих органов, коррозия металлических частей и конструкций, гниение деревянных частей, выветривание и т.п.).

Физический износ ОПФ находится в прямой зависимости от:

- *нагрузки;*
- *качества ухода;*
- *уровня организации производства;*
- *квалификации рабочих и др.*

Он определяется соотношением фактического и нормативного сроков службы ОПФ

Для более точного определения износа проводится обследование технического состояния ОПФ

Под **моральным износом** ОПФ понимается их несоответствие современному уровню техники, снижение технико-экономической целесообразности их эксплуатации

С целью компенсации износа ОПФ и накопления необходимых средств для воспроизводства и восстановления ОПФ используется **система амортизационных отчислений (АО)**

АО являются одним из элементов издержек производства и включаются в состав себестоимости продукции.

Размер АО, выраженный в % к первоначальной (балансовой) стоимости каждого вида ОПФ, называется **нормой амортизации** и рассчитывается по формуле:

$$На = (\Phiп - \Phiл) / Тсл$$

где:

- **Фп** - первоначальная (балансовая) стоимость ОПФ;
- **Фл** - ликвидационная стоимость ОПФ;
- **Тсл** - срок службы ОПФ

Ежегодную сумму АО на реновацию ОПФ исчисляют путем **умножения среднегодовой стоимости ОПФ на соответствующие нормы амортизации** и поправочные коэффициенты к ним, учитывающие конкретные условия эксплуатации отдельных видов средств труда

Величина АО определяется следующими методами:

- **равномерным (линейным);**
- **уменьшаемого остатка;**
- **по сумме чисел лет срока полезного использования;**
- **пропорционально выпущенной продукции**

Линейный способ – списание стоимости объекта равными суммами в течение срока его службы:

$$A_j = C_{\text{перв}} * N_a / 100 ,$$
$$N_a = 1 / T_{\text{п.и}} ,$$

где:

- A_j – сумма амортизации за j -тый год;
- $C_{\text{перв}}$ – первоначальная стоимость объекта ОС;
- N_a – норма амортизации (в %);
- $T_{\text{п.и}}$ – срок полезного использования объекта ОС

Способ уменьшаемого остатка

Годовая сумма АО рассчитывается, исходя из остаточной стоимости объекта, нормы амортизации, исчисленной по сроку полезного использования, и коэффициента ускорения:

$$A_j = (C_{\text{перв}} - \Sigma A) * H_a / 100 ,$$

где:

- ΣA – сумма амортизации за предыдущие годы

Способ уменьшаемого остатка не сводит остаточную стоимость до нуля в течение срока полезного использования, т.к. норма амортизации применяется к остаточной стоимости

Способ списания стоимости по сумме чисел лет срока полезного использования (способ суммы годовых чисел) – это также способ ускоренной амортизации, по которому стоимость ОПФ списывается в сумме, равной долям оставшихся лет в общей сумме лет:

$A_j = C_{\text{перв}} \cdot$	$T_{\text{п.н}} - j + 1$
	$\sum i$

где:

- $\sum i$ – сумма чисел лет срока службы объекта

Способ списания стоимости пропорционально объему продукции (работ) – это начисление амортизации в зависимости от объема выпущенной продукции и может применяться только для объектов, непосредственно участвующих в производстве:

где:
$$A_j = O_{\text{ф}} * C_{\text{перв}} / O_{\text{н}},$$

- $O_{\text{ф}}$ – фактический объем продукции, выпущенной за j -тый год;
- $O_{\text{н}}$ – нормируемый объем продукции за весь срок службы оборудования

Существуют различные формы простого и расширенного воспроизводства ОПФ


Формы простого воспроизводства:

- **ремонт** (текущий, капитальный и восстановительный);
- **модернизация оборудования** (совершенствование его с целью предотвращения технико-экономического старения и повышения технико-эксплуатационных параметров до уровня современных требований производства);
- **замена физически изношенных и технически устаревших средств труда**

простого

Формы расширенного воспроизводства:

- **техническое перевооружение** (на качественно новом уровне) действующего предприятия;
- **реконструкция и расширение;**
- **новое строительство**



4. Производственная мощность предприятия

Производственная мощность предприятия –

максимально возможный годовой (суточный, сменный) выпуск продукции (или объем переработки сырья) в номенклатуре и ассортименте при условии наиболее полного использования оборудования и производственных площадей, применения прогрессивной технологии и организации производства

Для измерения производственной мощности используются **натуральные и условно-натуральные измерители** (тонны, штуки, метры, тысячи условных банок и т.д.)

Различают 3 вида мощности:

- **проектную** (предусмотренную проектом строительства или реконструкции);
- **текущую** (фактически достигнутую);
- **резервную** (для покрытия пиковых нагрузок)

При определении **текущей мощности** исчисляют **входную** (на начало года), **выходную** (на конец года) и **среднегодовую мощность предприятия**

Среднегодовая мощность предприятия исчисляется по формуле:

$$M_{\text{ср}} = M_{\text{нч}} + (M_{\text{ввод}} * n_1 / 12) - (M_{\text{выб}} * n_2 / 12),$$

где:

- **Мн.ч.** - мощность на начало года;
- **Мввод.** - мощность, вводимая в течение года;
- **Мвыб.** - выбываемая мощность;
- **п1, п2** - количество месяцев с момента ввода или выбытия мощности, оставшихся до конца года

Величина мощности зависит от многих факторов:

- количества установленного оборудования;
- технической нормы производительности ведущего оборудования;
- возможного фонда времени работы оборудования и использования производственных площадей на протяжении года;
- номенклатуры, ассортимента и качества изготавливаемой продукции;
- нормативов продолжительности производственного цикла и трудоемкости изготавливаемой продукции (выполняемых услуг) и т.д


Производственная мощность предприятия определяется по мощностям ведущих производственных цехов, участков или агрегатов, т.е. **по мощностям ведущих производств**

В общем виде производственная мощность ведущего цеха может быть определена по формуле:

$$T * a * m ,$$

где:

- **a** - производительность оборудования в час;
- **T** - годовой фонд рабочего времени оборудования, час.;
- **m** - среднегодовое количество оборудования



5. Эффективность воспроизводства и использования ОПФ и производственных мощностей

Основными показателями использования ОПФ являются:

- 1) **коэффициент экстенсивного использования оборудования** определяется отношением фактического количества часов работы оборудования к количеству часов его работы по плану;
- 2) **коэффициент сменности работы оборудования** – отношение общего количества отработанных машино-дней за сутки к числу установленного оборудования;
- 3) **коэффициент интенсивного использования оборудования** определяется отношением фактической производительности оборудования к его **технической (паспортной) производительности**;

4) **коэффициент интегрального использования оборудования** равен произведению коэффициентов **интенсивного и экстенсивного** использования оборудования и комплексно характеризует эксплуатацию его по времени и производительности;

5) **фондоотдача** – показатель выпуска продукции, приходящейся **на один тенге** среднегодовой стоимости ОПФ;

6) **фондоёмкость** – величина, обратная фондоотдаче

Она показывает долю стоимости ОПФ, приходящуюся **на каждый тенге** выпускаемой продукции

Фондоотдача должна иметь тенденцию к увеличению, а **фондоёмкость** - к снижению;

7) **фондовооруженность** труда определяется отношением среднегодовой стоимости ОПФ к среднесписочной численности ППП за год

Пример

При объеме товарной продукции в **1236** тыс. тенге и среднегодовой стоимости ОПФ в **934** тыс.тенге фондоотдача составит **1,32** ($12\ 236 : 934$), а фондоемкость — **0,755** ($934 : 1236$)

Для анализа движения основных средств используются следующие показатели:

1. Коэффициент поступления (ввода) $K_{\text{ВВ}}$:

$$K_{\text{ВВ}} = \frac{\text{Стоимость вновь поступивших основных средств}}{\text{Стоимость основных средств на конец периода}}$$

2. Коэффициент обновления $K_{об}$:

$$K_{об} = \frac{\text{Стоимость новых основных средств}}{\text{Стоимость основных средств на конец периода}}$$

3. Коэффициент выбытия $K_{\text{выб}}$:

$$K_{\text{выб}} = \frac{\text{Стоимость выбывших основных средств}}{\text{Стоимость основных средств на начало периода}}$$

4. Коэффициент ликвидации $K_{л}$:

$$K_{л} = \frac{\text{Стоимость ликвидированных основных средств}}{\text{Стоимость основных средств на начало периода}}$$

5. Коэффициент замены $K_{\text{зам}}$:

Стоимость выбывших в результате износа основных средств

$K_{\text{зам}} =$

Стоимость вновь поступивших основных средств

6. Коэффициент расширения парка машин и оборудования $K_{\text{расш}}$:

$$K_{\text{расш}} = 1 - K_{\text{зам.}}$$

На предприятии рассчитывают также коэффициент освоения проектной мощности и коэффициент использования текущей мощности

Основные направления улучшения использования ОПФ и производственных мощностей:

- **сокращение простоев оборудования и повышение коэффициента его сменности;**
- **замена и модернизация изношенного и устаревшего оборудования;**
- **внедрение новейшей технологии и интенсификация производственных процессов;**
- **быстрое освоение вновь вводимых мощностей;**
- **мотивация эффективного использования ОПФ и производственных мощностей**