

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. меж заводские, меж цеховые и внутри цеховые;
- **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 на предприятиях различных промышленности не одинакова на отраслей

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. Воспроизведение 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:**

$$Н_{а} = (\Phi_{п} - \Phi_{л}) / Т_{сл}$$

где:

- **Ф_п** - первоначальная (балансовая) стоимость ОПФ;
- **Ф_л** - ликвидационная стоимость ОПФ;
- **Т_{сл}** - 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:

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

где:

- A_j – сумма амортизации за j -ый год;
- $C_{\text{перв}}$ – первоначальная стоимость объекта ОС;
- H_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:

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

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 годичных чисел) – это также способ ускоренной амортизации, по которому стоимость ОПФ списывается в сумме, равной долям оставшихся лет в общей сумме лет:

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

где:

- Σi – 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:

$$A_j = O_{\Phi} \cdot C_{\text{перв}} / O_n,$$

где:

- O_{Φ} – фактический объем продукции, выпущенной за j -тый год;
- O_n – нормируемый объем продукции за весь срок службы оборудования

Существуют различные формы простого и расширенного воспроизводства ОПФ

Формы воспроизводства:

- ремонт (текущий, средний, капитальный и восстановительный);
- модернизация оборудования (совершенствование его с целью предотвращения технико-экономического старения и повышения 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 натуальные и условно-натуальные 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:

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

где:

- **Mн.ч.** - мощность на начало года;
- **Mввод.** - мощность, вводимая в течение года;
- **Mвыб.** - выбывающая мощность;
- **n₁, n₂** - 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 мощности ведущих производственных цехов, участков или агрегатов, т.е. по мощности 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 воспроизведения 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) фондоемкость – величина, обратная фондоотдаче

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

Фондоотдача должна иметь тенденцию к увеличению, а фондоемкость - 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) $K_{\text{вв}}$:

Стоимость вновь поступивших основных средств

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

2. Коэффициент обновления $K_{об}$:

Стоимость новых основных средств

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

3. Коэффициент выбытия $K_{выб}$:

Стоимость выбывших основных средств

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

4. Коэффициент ликвидации $K_{л}$:

Стоимость ликвидированных основных средств

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

5. Коэффициент замены $K_{зам}$:

Стоимость выбывших в результате износа основных средств

$$K_{зам} = \frac{\text{Стоимость выбывших в результате износа основных средств}}{\text{Стоимость вновь поступивших основных средств}}$$

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**