Основы экономики

<u>Лекция 5</u> <u>ОСНОВНЫЕ СРЕДСТВА</u>



- Характерной чертой **основных средств** является долговременность их использования.
- К внеоборотным средствам относятся основные средства, нематериальные активы (НМА) и долгосрочные финансовые вложения (ДФВ).

- Оборотные средства переносят свою стоимость на произведенную и реализованную продукцию в течение одного хозяйственного цикла или оборота.
- Они используются как в сфере производства (производственные оборотные средства), так и в сфере обращения.

- Основные и оборотные средства, применяемые для выпуска продукции, составляют **производственные средства** предприятия.
- Для энергетической отрасли характерен высокий удельный вес основных средств производства.
- Это связано со значительной капиталоемкостью энергетических объектов

- Основные средства --- это стоимость материализованных средств труда, используемых в хозяйственном процессе.
- Для них характерны следующие свойства:
 - участвуя в производственном процессе, они сохраняют свою натуральную форму;
 - многократно используются в течение всего срока службы;
 - в процессе производства основные средства переносят свою стоимость на стоимость продукции по частям по мере износа;
 - возмещение их стоимости происходит постепенно по мере реализации продукции.

- В зависимости от основного назначения и характера выполняемых функций основные средства подразделяются на ряд групп и имеют для энергопредприятий следующую примерную структуру:
- здания производственно-технические, служебные 14 %;
 - сооружения: водопроводные, гидротехнические, канализационные-16%;

- передаточные устройства: электросети, теплосети, трубо- и газопроводы --- 33 %;
 - машины и оборудование, в том числе:
- силовые машины и оборудование --- 32 %,
 - рабочие машины и оборудование --- 1 %,
 - измерительные и регулирующие приборы и устройства --- 1 %,
 - вычислительная техника --- 2 %;

Ориентировочная структура промышленно-производственных основных фондов в промышленности, %

Отрасль про- мышленности	Здания	Соору- жения	Переда- точные устрой- ства	Силовые машины и обору- дование	Рабочие машины и обору- дование	Транс- портные средства	Прочие основные фонды	Beero
Вся промыш- ленность	29	20	11	8	27	2	3	100
Электроэнер- гетика	14	16	33	33	1	1	2	100
Химия и нефтехимия	34	15	12	3	31	2	3	100
Черная ме- таллургия	29	19	7	4	37	3	1	100
Машино- строение и металлооб- работка	42	8	4	3	36	2	5	100

• Для энергетики характерен высокий удельный вес силовых машин и оборудования (~ 30 %) и передаточных устройств (~ 30 %) из-за протяженности линий электропередачи.

- Основные средства разделяются на активные и пассивные.
- Активные средства связаны непосредственно с производством продукции.
 - Пассивные создаются в целях обеспечения нормальной работы оборудования и людей.
- Оборудование является активной частью средств труда, а здания и сооружения - пассивной

- Основные средства могут быть производственного и непроизводственного назначения.
- К производственным относят средства, которые непосредственно участвуют в производственном процессе (машины, оборудование) и создают условия для нормального осуществления производственного процесса (здания, сооружения, передаточные устройства).

• В качестве **непроизводственных** основных средств рассматриваются жилье, медицинские, спортивно-оздоровительные сооружения и другие учреждения, обеспечивающие социальные нужды работников предприятия и числящиеся на балансе предприятия.

- Учет и планирование основных средств ведутся в натуральной и денежной форме.
- Натуральные измерители служат для определения технического состава и мощности оборудования, его состояния и возрастной структуры.
- Для этого проводятся ежегодная инвентаризация основных средств и периодическая паспортизация.

• Стоимостная форма учета необходима для определения общей стоимости основных средств предприятия, установления их износа, начисления амортизации, расчета издержек производства, прибыли и рентабельности.

- Существует несколько видов денежной оценки основных средств, т.е. различают стоимость:
- • первоначальную;
 - восстановительную;
 - балансовую;
 - изношенную;
 - остаточную;
 - ликвидационную (ликвидную).

- Первоначальная стоимость это стоимость, по которой основные средства приобретались.
- Чтобы привести к сопоставимому виду стоимости средств, созданных в разные периоды времени, используется восстановительная стоимость, которая присваивается фондам после проведения переоценки.
- После переоценки в учете и отчетности, при начислении износа и при проведении экономического анализа применяется восстановительная стоимость основных средств.

• Восстановительную стоимость рассчитывают умножением соответствующего коэффициента на балансовую стоимость каждого вида средств, числящихся на учете на дату переоценки:

$$\mathbf{K}_{\scriptscriptstyle{\mathbf{B}}} = \sum_{i=1}^{n} \beta_i \mathbf{K}_{\delta i}$$

где β_i - коэффициент переоценки по i-й группе основных средств (устанавливается предприятием самостоятельно исходя из рыночной стоимости); К_{бі} - балансовая стоимость по i-й группе основных средств; n - количество групп основных средств

- Стоимость, по которой основные средства числятся на балансе предприятия, называется **балансовой**.
- Баланс это документ, содержащий информацию об имуществе предприятия.
- Балансовая стоимость предприятия меняется при введении новых средств и списании изношенных, отслуживших свой срок.

- Для расчета основных технико-экономических показателей предприятия используют усредненное значение - среднегодовую балансовую стоимость основных средств:
- $K_{CD.\Gamma} = K_{6} + K_{B.B} (T_{B.B} / T_{\Gamma}) K_{BBB} (1 T_{BBB} / T_{\Gamma}),$
- где К_б балансовая стоимость основных средств на начало года; К_{в.в} -балансовая стоимость вновь вводимых средств; Т_{в.в} период эксплуатации вновь введенных основных средств в течение года; Т_г рассматриваемый период времени (год); К_{выв} балансовая стоимость выбывших за год средств; Т_{выв} период эксплуатации выбывших основных средств в течение года.

- В процессе эксплуатации основные средства изнашиваются.
- Износ может измеряться в процентах или в стоимостном выражении.
- Процент износа И_% может быть определен как произведение нормы амортизации Н_{ам} на срок эксплуатации Т₃ основных средств:

• Изношенная стоимость (списанная в виде износа) находится по формуле

•
$$K_{M3H} = K_6 M_{\%} / 100.$$

- При проведении экономического анализа используют и **остаточную сто**имость основных средств Кост.
- Остаточная стоимость -- это часть стоимости основных средств, которая еще не перенесена на произведенную продукцию.
- Остаточная стоимость определяется как разница между первоначальной стоимостью и суммой износа:

•
$$K_{OCT} = K_6 - K_{M3H} = K_6 (1 - H_{am} T_3 \cdot 10^{-2}).$$

- При ликвидации основные средства могут быть полностью или частично реализованы.
- Стоимость реализации отработавших и демонтированных основных средств называется ликвидной или ликвидационной стоимостью К_{лик}.

- **Износом** называется постепенная утрата основными средствами их стоимости в процессе функционирования.
- Различают физический износ, моральный, социальный и экологический.

- Физический износ характеризуется ухудшением технико-экономических показателей работы оборудования.
- Физический износ бывает двух видов:
 эксплуатационный вызванный работой оборудования и
- естественный под воздействием внешних факторов, не связанных с эксплуатацией (старение резины, коррозия).
- Физический износ происходит неравномерно, отдельные части машин служат разное время.

- Моральный износ выражается в обесценивании средств труда до окончания физического срока их службы в результате создания новых более производительных и экономически выгодных видов оборудования.
 - Различают **моральный износ 1-го р**ода, когда появляется точно такое же оборудование по более низкой цене, и
- моральный износ 2-го рода, когда на рынке предполагается оборудование того же назначения, но с улучшенными технико-экономическими характеристиками, более экономичное.

• Социальный износ основных средств наступает в случае использования техники, не соответствующей современным социальным требованиям (вызывающей профессиональные заболевания, имеющей недостаточный уровень автоматизации производства и т.п.).

Экологический износ наступает, если основные средства не соответствуют современным требованиям охраны окружающей среды.

 Процесс постепенного перенесения стоимости изношенной части основных средств на производимую продукцию в целях образования фонда денежных средств для последующего полного или частичного их восстановления называется амортизацией.

- Амортизационные отчисления от основных средств входят в **себестоимость продукции** в соответствии с нормами, утвержденными в установленном порядке.
- В настоящее время действует Постановление Совета Министров No 1072 от 22.04.1990 г.
 «Единые нормы амортизационных отчислений на полное восстановление основных фондов народного хозяйства СССР».

- В соответствии с положением по бухгалтерскому учету (ПБУ) No 6/01 «Учет основных средств» организациям разрешено использовать несколько способов начисления амортизации: линейный, уменьшаемого остатка, списания стоимости по сумме лет срока полезного использования и пропорционально объему продукции (работ).
- При этом срок полезного использования основных средств определяется организацией при принятии объекта к бухгалтерскому учету.

• К объектам основных средств, принятых к бухгалтерскому учету с 01.01.2002 г., в связи с введением гл. 25 Налогового кодекса для целей бухгалтерского учета рекомендовано применять Постановление Правительства «О классификации основных средств, включаемых в амортизационные группы» от 01.01.2002 г.

- Нормы амортизации рассчитываются исходя из срока полезного использования, устанавливаемого для определенной амортизационной группы, их всего десять.
- Амортизационные группы приведены в Классификаторе основных средств.
- Например, для основных производственных фондов первой группы срок полезного использования составляет от 1 до 2 лет, третьей группы от 3 до 5 лет. К третьей группе относится оборудование активной зоны ядерного реактора, к пятой группе котлы энерготехнологические, газотурбинные установки, печи и горелки, к шестой градирни

- Амортизация по Налоговому кодексу начисляется двумя методами: **линейным и нелинейным**.
- При **линейном, пропорциональном**, методе амортизация определяется нормой, которую можно вычислить по формуле

$$H_{am} = \frac{K_{\Pi} - K_{\pi H K}}{K_{\Pi} T_{c \pi}} = \frac{K_{\Pi}}{K_{\Pi} T_{c \pi}} = \frac{1}{T_{c \pi}} 100$$

• где H_{am} - норма амортизационных отчислений, %; K_{n} -первоначальная стоимость основных средств, руб.; K_{nuk} - ликвидная стоимость основных средств, руб.; T_{cn} - срок службы основных средств.

 Норма амортизации - это процент ежегодных отчислений в амортизационный фонд от балансовой стоимости основных средств.

Ежегодные амортизационные отчисления определяются от первоначальной или восстановительной стоимости имущества.

Размер амортизационных отчислений можно определить из выражения

$$H_{am} = \frac{K_{\Pi}}{T_{c\pi}} = \frac{1}{T_{c\pi}} K_{\Pi} = H_{am} K_{\Pi}$$

- По истечении нормативного срока службы сумма амортизационных отчислений становится равной первоначальной стоимости средств с учетом всех переоценок, т.е. заканчивается цикл перенесения стоимости на произведенную продукцию.
- Так как основные средства подразделяются на активные и пассивные, очевидно, что **активные** фонды изнашиваются **интенсивнее**, чем пассивные, и поэтому норма их амортизации больше.

- В промышленной энергетике доля активных средств соотносится с пассивными как 3:1 или 4:1.
- Это требует постоянного обновления основных фондов, особенно их активной части, часто с опережением обновляемости оборудования в основном производстве

Амортизационные отчисления

 При наличии ликвидной стоимости сумма амортизационных отчислений ΣИ_{ам} за срок службы составит:

•
$$\Sigma M_{aM} = K_{\Pi} - K_{DUK}$$
,

• где К_{лик} --- ликвидная стоимость основных средств.

Амортизационные отчисления

- При нелинейном методе сумма начисленной амортизации за год в отношении объекта амортизируемого имущества определяется как произведение остаточной стоимости объекта амортизируемого имущества и нормы амортизации, определенной для данного объекта.
- Норма амортизации при нелинейном методе рассчитывается по формуле, %:

$$H_{am} = (2/n) 100,$$

 где Н_{ам} - норма амортизационных отчислений, %; n срок полезного использования данного объекта имущества, выраженный в годах.

Амортизационные отчисления

• Амортизационные отчисления определяются ежегодно от остаточной стоимости: амортизационные отчисления первого года

•
$$K_{am1} = H_{am}K_{\Pi}$$
;

• остаточная стоимость

•
$$K_{01} = K_{\Pi} - K_{am1}$$
;

• амортизационные отчисления второго года

•
$$K_{am2} = H_{am1} K_{01}$$
.

• Доля основных средств в общем объеме производственных фондов составляет 70 % и более, поэтому от того, как они используются, зависят экономические результаты работы предприятия.

• Для характеристики эффективности использования основных средств служит такой показатель, как фондоотдача, или коэффициент оборочиваемости основных средств, который определяется как отношение выручки от реализации продукции Ор к среднегодовой балансовой стоимости основных средств Кср.г:

Коэффициент оборачиваемости основных средств характеризует способность предприятия производить и реализовывать продукцию на основе имеющихся

средств труда.

• Повышению отдачи производственных основных фондов способствуют рациональное проектирование, сокращение сроков строительства и стоимости производственных объектов, быстрое освоение новых мощностей, реконструкция и модернизация действующих основных фондов, сокращение простоев оборудования (в ремонте и по другим причинам).

 Показателем, обратным фондоотдаче, является фондоемкость, характеризующая стоимость основных средств, вложенных в получение рубля реализованной продукции:

$$\Phi e = \frac{K_{cp,\Gamma}}{O_p}$$
.

• Можно заметить, что повышение фондоотдачи возможно при увеличении объема реализованной продукции на имеющемся оборудовании.

Фондоемкость

 Показателем, обратным фондоотдаче, является фондоемкость, характеризующая стоимость основных средств, вложенных в получение рубля реализованной продукции:

$$\Phi e = \frac{K_{cp,\Gamma}}{O_p}.$$

• Можно заметить, что повышение фондоотдачи возможно при увеличении объема реализованной продукции на имеющемся оборудовании.

Фондоемкость

- Характеристикой основных средств, приходящихся на одного работника, является коэффициент фондовооруженности, который показывает, какая стоимость основных средств находится на вооружении
- одного рабочего:
 - $\Phi_{\rm B} = \frac{\kappa_{\rm cp.r}}{n},$
- где Кср.г среднегодовая стоимость основных средств энергопредприятия; n численность промышленно-производственного персонала. Коэффициент фондовооруженности зависит от типа оборудования, вида используемого топлива, масштаба производства, уровня автоматизации.
- Для энергетики характерен высокий уровень коэффициента фондовооруженности.

Повышение эффективности использования основных средств энергопредприятий связано с режимом эксплуатации основного энергетического оборудования. Для характеристики использования оборудования и его рабочей мощности существует система коэффициентов.
 Коэффициент экстенсивного использования оборудования βэ характеризует использование оборудования по времени нахождения в работе:

 $\beta_{\mathfrak{I}} = \frac{T_{\mathfrak{I}}}{T_{\kappa}} \leq 1,$

 где Тф - фактическое время работы Тф = Тк -Σtпр; Тк количество часов в году; Σtпр - время простоя оборудования

 Чем больше βэ, тем эффективнее работает оборудование. Увеличения коэффициента экстенсивности можно добиться за счет снижения времени нахождения в простое.

Коэффициент интенсивности ви характеризует использование оборудования по загрузке установленной мощности:

$$\beta$$
и = Ncp/Ny,

- где Ncp средняя загрузка оборудования; Ny установленная мощность энергооборудования.
- Росту βи способствуют внедрение новой технологии и совершенствование существующей, автоматизация и механизация производственных процессов.
- Для энергетических объектов этот коэффициент зависит от технических параметров энергооборудования, состава, вида используемого топлива, экологических характеристик

• Интегральный коэффициент βинт --- это произведение экстенсивного и интенсивного коэффициентов:

 β инт = β э β и.

• Разновидностью интегральной характеристики является число часов использования установленной мощности энергооборудования. Этот показатель определяется как отношение годовой выработки электроэнергии W, кВт•ч, к установленной мощности энергооборудования Ny:

 Число часов использования установленной мощности показывает, какое количество часов требуется для производства на данном оборудовании энергии, равной фактической годовой выработке при условии постоянной работы на полной установленной мощности.

- Для электростанций, работающих в разных режимах, этот показатель имеет следующие значения:
- • для станций, работающих в базовом режиме, hy = 6500...7000 ч/год;
- • для работающих в полупиковом режиме hy = 4500...6500 ч/год;
- • для работающих в пиковом режиме hy = 3000...4500 ч/год.

• Основные производственные фонды определяют мощность (производительность) энергетических объектов, исчисляемую в кило- и мегаваттах, в тоннах в час пара, в гигакалориях в час теплоты и холода, в кубометрах в час сжатого воздуха, газов и воды для энергетических объектов

• Производственная мощность - это потенциальная способность предприятия (цеха, участка, рабочего места) производить максимальное количество определенной продукции или выполнять определенный объем работ в течение расчетного периода времени (часа, года) при условии:

- а) применения эффективной организации производства;
- б) должного технического оснащения;
- в) полного устранения аварий;
- г) необходимого материально-технического обеспечения;
- д) обеспеченности производственным и необходимым управленческим персоналом;
- е) полного использования рабочего времени.

- Большинство энергетических мощностей исчисляются за 1 ч, и энергетическая производительность зависит от объема и мощности, требуемых потребителем.
- Установленная мощность суммарная паспортная мощность энергетического оборудования.
- Рабочая мощность мощность, с которой оборудование может работать при максимальной нагрузке

- Диспетчерская мощность мощность, заданная диспетчерским графиком нагрузки.
- Рабочая мощность отличается от установленной на величину ограничений, возникающих вследствие износа оборудования и его неспособности развивать прежнюю, запроектированную мощность, а также с учетом мощностей, выведенных в ремонт.

• Отношение рабочей мощности к установленной называется коэффициентом использования установленной мощности. Этот коэффициент характеризует состояние обслуживаемого оборудования и свидетельствует о правильном и регулярном ремонтном обслуживании

$$K = \frac{N_{\rm y} - N_{\rm orp} - N_{\rm pem}}{N_{\rm y}} \,,$$

• где К - коэффициент использования установленной мощности (КИУМ); Ny - установленная мощность оборудования; Norp --- ограничения установленной мощности вследствие износа оборудования; Npeм - мощность, выведенная в ремонт

• В промышленной энергетике применяют также понятие коэффициента резерва, который равен отношению максимальной (запроектированной) часовой нагрузки к установленной мощности энергетического объекта

$$K_{\text{pe3}} = \frac{P_{\text{max}}}{N_{\text{y}}},$$

• здесь Ртах-максимальная часовая нагрузка потребителя (с учетом потерь в сетях и собственных нужд энергообъекта).

- Для объектов «большой» энергетики понятие резерва (обычно резерва электрической мощности) связано с разностью рабочих и диспетчерских мощностей. Эти резервы классифицируются:
- по готовности к несению нагрузки:
- - **холодный** резерв, когда оборудование простаивает и необходимо некоторое время для его включения в работу;

 горячий (или вращающийся) резерв, когда оборудование находится в работе (недогруженное или на холостом ходу) и готово в любой момент к несению нагрузки;

- по назначению:
- нагрузочный, необходимый для покрытия возрастающей нагрузки;
- - аварийный для замещения мощности оборудования, которое может аварийно выйти из строя;
- -ремонтный для замещения ремонтируемого оборудования;
- -народнохозяйственный-для покрытия нагрузок вновь вводимых потребителей.
- В промышленной энергетике, где энергоснабжение гораздо менее централизовано, имеются все виды резервов, кроме народнохозяйственного.