**по дисциплине Экономика предприятия**

**на тему“Пути улучшения использования оборотных средств”**

Содержание.

1. Ведение……………………………………………………….

2. Раздел 1. Экономическая сущность и состав

оборотных средств промышленности……………………..

3. Раздел 2. Анализ использования оборотных средств по

объекту, установленному заданием курсового проекта…..

4. Раздел 3.Пути улучшения использования

оборотных средств по заданному объекту………………...

5. Заключение……………………………………………………

6. Список литературы…………………………………………...

Введение.

Для обеспечения бесперебойного процесса производства наря-

ду с основными производственными фондами необходимы пред-

меты труда, материальные ресурсы. Предметы труда вместе со

средствами труда участвуют в создании продукта труда,

его потребительной стоимости и образовании стоимости. Оборот

вещественных элементов оборотных производственных фондов

(предметов труда) органически связан с процессом труда и

основными производственными фондами.

В настоящей работе рассматриваются понятия, сущность, на-

значение состав оборотных фондов и оборотных средств пред-

приятия, пути улучшения их использования, а также проводится анализ использования оборотных средств по объекту, установленному заданием курсового проекта.

Следует запомнить, что понятия оборотных фондов и оборотных средств не тождественны.

Оборотные фонды - обязательный элемент процесса производства, основная часть себестоимости продукции. Чем меньше расход сырья, материалов, топлива и энергии на единицу продукции, тем экономнее расходуется труд, затрачиваемый на их добычу и производство, тем дешевле продукт.

Наличие у предприятия достаточных оборотных средств явля-

ется необходимой предпосылкой для его нормального функцио-

нирования в условиях рыночной экономики.

# Самое главное, что необходимо усвоить, - это что дает предприятию эффективное использование оборотных фондов и оборотных средств и какие мероприятия могут способствовать снижению материалоемкости продукции и ускорению оборачиваемости оборотных средств.

Раздел 1. Экономическая сущность и состав

оборотных средств промышленности.

Оборотные средства – это совокупность денежных средств предприятия , необходимых для формирования и обеспечения кругооборота производственных оборотных фондов обращения.

К оборотным производственным фондам промышленных пред-

приятий относится часть средств производства (производствен-

ных фондов), вещественные элементы которых в процессе труда в отличие от основных производственных фондов расходуются в

каждом производственном цикле, и их стоимость переносится на

продукт труда целиком и сразу. Вещественные элементы оборот-

ных фондов в процессе труда претерпевают изменения своей

натуральной формы и физико-химических средств. Они теряют

свою потребительную стоимость по мере их производственного

потребления. Новая потребительная стоимость возникает в виде

выработанной из них продукции.

Оборотные производственные фонды предприятий состоят из

трех частей:

-производственные запасы;

-незавершенное производство и полуфабрикаты собственного

изготовления;

-расходы будущих периодов.

Производственные запасы - это предметы труда, подготов-

ленные для запуска в производственный процесс; состоят они из

сырья, основных и вспомогательных материалов, топлива, горю-

чего, покупных полуфабрикатов и комплектующих изделий, тары

и тарных материалов, запасных частей для текущего ремонта

основных фондов.

Незавершенное производство и полуфабрикаты собственного

изготовления - это предметы труда, вступившие в производствен-

ный процесс: материалы, детали, узлы и изделия, находящиеся в

процессе обработки или сборки, а также полуфабрикаты собст-

венного изготовления, не законченные полностью производством

в одних цехах предприятия и подлежащие дальнейшей обработке

в других цехах того же предприятия.

Расходы будущих периодов - это невещественные элементы

оборотных (фондов, включающие затраты на подготовку и освое-

ние новой продукции, которые производятся в данном периоде

(квартал, год), но относятся на продукцию будущего периода

(например, затраты на конструирование и разработку технологии

новых видов изделий, на перестановку оборудования и др.).

Оборотные производственные фонды в своем движении также

связаны с фондами обращения, обслуживающими сферу обраще-

ния. Они включают:

-готовую продукцию на складах,

-товары в пути,

-денежные средства и средства в расчетах с потребителями продукции, в частности, дебиторскую задолженность.

Оборотные средства выступают прежде всего как стоимостная категория: на практике они не являются материальными ценностями, ибо из них нельзя производить готовую продукцию. Являясь стоимостью в денежной форме, оборотные средства уже в процессе кругооборота принимают форму производственных запасов,незавершенного производства, готовой продукции. Оборотные средства не расходуются, не затрачиваются, не потребляются, а авансируются (отличительная черта соб.средств) с тем, чтобы возвратиться после одного кругооборота и вступить в другой. оборотные фонды непосредственно участвуют в создании новой стоимости, а оборотные средства - косвенно, через оборотные фонды. В процессе кругооборота оборотные средства воплощают свою стоимость в оборотных фондах и поэтому посредством последних функционируют в процессе производства, участвуют в формировании издержек производства.

Итак, оборотные средства - это авансируемая в денежной форме стоимость, принимающая в процессе планомерного кругооборота средств форму оборотных фондов и фондов обращения, необходимая для поддержания непрерывности кругооборота и возвращающаяся в исходную форму после его завершения.

По источникам формирования оборотные средства делятся на:

Собственные(в момент ввода в эксплуатацию)покрывают min потребности в производственных запасах , незавершенном производстве, ГП, расходов будущих периодов;

Заемные: краткосрочные кредиты, с помощью которых удовлетворяется временная дополнительная потребность в оборотных средствах.

Соотношение между отдельными элементами оборотных средств (в %) или их составными частями называется структурой оборотных средств.

Структура оборотных средств заданного предприятия отражена в таблице 1.

Таблица 1.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| СТРУКТУРА ОБОРОТНЫХ СРЕДСТВ | |  |
| ЭЛЕМЕНТЫ ОБОРОТНЫХ СРЕДСТВ | На 1 января базисного года | На 1 января отчетного года |
| 1.ОБОРОТНЫЕ ФОНДЫ | 1405 тыс.руб (41,55% от общего кол-ва ОС) | 1951 тыс.руб (41,49% от общего кол-ва ОС) |
| из них: Производственные запасы | 79,72% | 77,91% |
| Незавершенное производство | 14,95% | 17,43% |
| Расходы будущих периодов | 5,34% | 4,66% |
| 2.ФОНДЫ ОБРАЩЕНИЯ | 2101 тыс.руб (58,45% от общего кол-ва ОС) | 2751тыс.руб (58,51% от общего кол-ва ОС) |
| из них: Запасы готовой продукции | 93,29% | 81,06% |
| Продукция,отгруженная потребителю | 5,95% | 17,45% |
| Средства в расчетах | 0,57% | 1,13% |
| Денежные средства | 0,19% | 0,36% |

Рациональной является такая структура оборотных средств, когда наибольшая их часть вложена в товарно-материальные ценности, а наименьшая в денежные средства и дебиторскую задолженность. Из таблицы видно, что структура оборотных средств заданного предприятия полностью соответствует данному правилу.

Также из таблицы следует, что составные части оборотных средств в процентном соотношении в отчетном году почти не изменились по сравнению с базисным годом. Исключением являются запасы готовой продукции, которые в отчетном году уменьшились на 12%. Это произошло из-за увеличения в отчетном году продукции, отгруженной потребителю.

Раздел 2. Анализ использования оборотных средств по объекту, установленному заданием курсового проекта.

Определим обеспеченность предприятия собственными оборотными средствами в отчетном году.

1.На начало отчетного года.

По данным задания на начало отчетного года собственные оборотные средства и приравненные к ним средства составляли 563 тыс. руб., а норматив собственных оборотных средств – 582 тыс. руб. Следовательно обеспеченность предприятия собственными оборотными средствами будет составлять:

563\*100/582=96.7%

2.На конец отчетного года.

По данным задания на конец отчетного года собственные оборотные средства и приравненные к ним средства составляли 579 тыс. руб., а норматив собственных оборотных средств – 582 тыс. руб. Следовательно обеспеченность предприятия собственными оборотными средствами будет составлять:

579\*100/582=99.4%

К концу года обеспеченность изменилась на 2.7%.

Зная норматив собственных оборотных средств – 582 тыс. руб. и используя сведения об имеющихся ссудах банка – 120 тыс. руб., определим:

1.Сверхнормативные остатки оборотных средств.

По заданию нормируемые оборотные средства на 1 января отчетного года составили – 4181 тыс. руб. В отчетном году оборотные средства предприятия совершили 5.3 кругооборотов

(см. раздел 3) .Тогда

4181 - (582\*5.3) = 4181 – 3084.6 = 1096.4 тыс. руб.

составляют сверхнормативные остатки оборотных средств.

2. Оборотные средства, не прокредитованные банком.

(582\*5.3) – 120 = 3084.6 – 120 = 2964.6 тыс. руб.

Исходя из этой суммы определим сумму оборотных средств на конец года участвующих в обороте.

По заданию ненормируемые оборотные средства на 1 января отчетного года составили – 521 тыс. руб.Тогда

2964.6 + 521 = 3485.6 тыс. руб.

составляют оборотные средства на конец года участвующие в обороте.

Раздел 3.Пути улучшения использования оборотных средств по заданному объекту.

Оборотные средства предприятия постоянно находятся в

движении, совершая кругооборот. Из сферы обращения

они переходят в сферу производства, а затем из сферы производ-

ства - вновь в сферу обращения и т.д. Кругооборот денежных

средств начинается с момента оплаты предприятием материаль-

ных ресурсов и других элементов, необходимых производству, и

заканчивается возвратом этих затрат в виде выручки от реализа-

ции продукции. Затем денежные средства вновь используются

предприятием для приобретения материальных ресурсов и запус-

ка их в производство.

Время, в течение которого оборотные средства совершают

полный кругооборот, т.е. проходят период производства и период обращения, называется периодом оборота оборотных средств. Этот показатель характеризует среднюю скорость движения средств на предприятии или отрасли. Он не совпадает с фактическим сроком производства и реализации определенных видов продукции.

Управление оборотными средствами состоит в обеспечении не-

прерывности процесса производства и реализации продукции с

наименьшим размером оборотных средств. Это означает, что оборотные средства предприятий должны быть распределены по всем стадиям кругооборота в соответствующей форме и в минимальном но достаточном объеме. Оборотные средства в каждый момент всегда одновременно находятся во всех трех стадиях кругооборота и выступают в виде денежных средств, материалов, незавершенного производства, готовых изделий.

В современных условиях, когда предприятия находятся на

полном самофинансировании, правильное определение потреб-

ности в оборотных средствах имеет особое значение.

Эффективное использование оборотных средств про-

мышленных предприятий характеризуют три основных показа-

теля.

Коэффициент оборачиваемости, который определяется делени-

ем объема реализации продукции в оптовых ценах на средний

остаток оборотных средств на предприятии:

Ко = В/СО,

где Ко, - коэффициент оборачиваемости оборотных средств, обороты;

В - объем реализованной продукции, руб.;

СО -средний остаток оборотных средств, руб.;

Коэффициент оборачиваемости характеризует число кругообо-

ротов, совершаемых оборотными средствами предприятия за оп-

ределенный период (год, квартал), или показывает объем реали-

зованной продукции, приходящийся на 1 руб. оборотных средств.

Из формулы видно, что увеличение числа оборотов ведет либо к

росту выпуска продукции на 1 руб. оборотных средств, либо к

тому, что на этот же объем продукции требуется затратить мень-

шую сумму оборотных средств.

Коэффициент загрузки оборотных средств, величина которого

обратна коэффициенту оборачиваемости. Он характеризует сумму оборотных средств, затраченных на 1 руб. реализованной продукции:

Кз = СО/В

где Кз, - коэффициент загрузки оборотных средств.

Длительность одного оборота в днях, которая находится деле-

нием количества дней в периоде на коэффициент оборачиваемос-

ти Ко.

Т=Д/Ко

где Д - число дней в периоде (360, 90).

Чем меньше продолжительность оборота оборотных средств

или больше число совершаемых ими кругооборотов при том же

объеме реализованной продукции, тем меньше требуется оборот-

ных средств, и, наоборот, чем быстрее оборотные средства совер-

шают кругооборот, тем эффективнее они используются.

Эффект ускорения оборачиваемости оборотных средств вы-

ражается в высвобождении, уменьшении потребности в них

в связи с улучшением их использования. Различают абсолютное и относительное высвобождение оборотных средств.

Абсолютное высвобождение отражает прямое уменьшение по-

требности в оборотных средствах.

Например, если средняя величина оборотных средств равняласьв 1998 г. 100 тыс. рублей, а в 1999 г. - 95 тыс. руб., то абсолютное высвобождение составит 5 тыс. руб. При этом, однако, не учитывается изменение объема реализованной продукции.

Относительное высвобождение отражает как изменение вели-

чины оборотных средств, так и изменение объема реализованной

продукции. Чтобы определить его, нужно исчислить потребность

в оборотных средствах за отчетный год, исходя из фактического

оборота по реализации продукции за этот период и оборачивае-

мости в днях за предыдущий год. Разность дает сумму высвобож-

дения средств.

Например, на предприятии объем реализованной продукции

составил в 1998 г. 360 тыс. руб., в 1999 г. - 400 тыс. руб.; средний

остаток оборотных средств в 1998 г. - 100 тыс. руб., в 1999 г. - 95

тыс. руб. Оборачиваемость в днях за 1998 г. составит (100 \*360)/360 ==100 дней. Потребность в оборотных средствах в 1999 г. при оборачиваемости 1998 г. и объеме реализованной продукции 1998 г. будет равна (400 \* 100)/360 = 111 тыс. руб. Учитывая, что средний остаток оборотных средств за 1999 г. составил 95 тыс. руб., относительное высвобождение равно 16 тыс. руб. (111 - 95).

# Рассчитаем оборачиваемость оборотных средств по объекту.

1.В базисном году:

Коэффициент оборачиваемости Ко:

Ко = В/СО.

По данным задания известны следующие величины:

Объем товарной продукции В – 23200 тыс. руб.,

Средний остаток оборотных средств – 3381 тыс. руб.

Подставим эти значения в формулу.

Ко = 23200/3381= 6.8.

Следовательно в базисном году оборотные средства предприятия совершили 6.8 кругооборотов.

Коэффициент закрепления Кз:

### Кз = СО/В

### Кз = 3381/23200 = 0.14.

#### Величина коэффициента закрепления показывает, что на 1 руб. реализованной продукции затратили 0.14 руб. оборотных средств.

### Длительность одного оборота Т:

#### Т=Д/Ко

Т = 360/6.8 = 52 дня.

В базисном году один кругооборот совершался в среднем за 52 дня.

2.В отчетном году:

Коэффициент оборачиваемости Ко:

Ко = В/СО.

По данным задания известны следующие величины:

Объем товарной продукции В – 25000 тыс. руб.,

Средний остаток оборотных средств – 4702 тыс. руб.

Подставим эти значения в формулу.

Ко = 25000/4702 = 5.3.

Следовательно в отчетном году оборотные средства предприятия совершили 5.3 кругооборотов.

Коэффициент закрепления Кз:

### Кз = СО/В

### Кз = 4702/25000 = 0.18.

#### Величина коэффициента закрепления показывает, что на 1 руб. реализованной продукции затратили 0.18 руб. оборотных средств.

### Длительность одного оборота Т:

#### Т=Д/Ко

Т = 360/5.3 = 67 дней.

В отчетном году один кругооборот совершался в среднем за 67 дней.

Из полученных величин можно сделать вывод, что на предприятии в отчетном году замедлилась оборачиваемость оборотных средств по отношению к базисному: количество кругооборотов уменьшилось на 1.5 оборота, а длительность одного оборота увеличилась на 15 дней.

Пути улучшения использования оборотных средств.

На стадии создания производственных запасов - внедрение

экономически обоснованных норм запаса; приближение постав-

щиков сырья, полуфабрикатов, комплектующих изделий и др. к

потребителям; широкое использование прямых длительных свя-

зей; расширение складской системы материально-технического

обеспечения, а также комплексная механизация и

автоматизация погрузочно-разгрузочных работ на складах.

На стадии незавершенного производсгва - ускорение науч-

но-технического прогресса (внедрение прогрессивной техники и

технологии, особенно безотходной и малоотходной, роботизиро-

ванных комплексов, роторных линий, химизация производства);

развитие стандартизации, унификации, типизации; совершенст-

вование форм организации промышленного производства, при-

менение более дешевых конструкционных материалов; совершен-

ствование системы экономического стимулирования экономного

использования сырьевых и топливно-энергетических ресурсов;

увеличение удельного веса продукции, пользующейся повышен-

ным спросом.

На стадии обращения - приближение потребителей продук-

ции к ее изготовителям; совершенствование системы расчетов;

увеличение объема реализованной продукции вследствие выпол-

нения заказов по прямым связям, досрочного выпуска продук-

ции, изготовления продукции из сэкономленных материалов;

тщательны и своевременная подборка отгружаемой продукции

по партиям, ассортименту, транзитной норме, отгрузка в строгом

соответствии с заключенными договорами.

По данным задания в предстоящем году планируется сократить длительность оборота оборотных средств на 6 дней, т. е.

Т = 67 – 6 = 61 день.

Рассчитаем возможные изменения объема выпуска продукции и объема оборотных средств.

#### Т=Д/Ко Ко=Д/Т=360/61=6

при сокращении длительности оборота оборотных средств на 6 дней в предстоящем году планируется совершить 6 оборотов оборотных средств.

Следовательно, предприятие планирует в предстоящем году

увеличить оборачиваемость примерно на один оборот.

Рассчитаем возможные изменения объема выпуска продукции :

Ко = В/СО В=Ко\*СО=6\*4702=28212 тыс. руб.,

т. е. предприятие сможет увеличить объем выпуска продукции

до 28212 тыс. руб.

### Рассчитаем возможные изменения объема оборотных средств:

#### Ко = В/СО СО=В/Ко=25000/6= тыс. руб.,

т. е. предприятие сможет уменьшить объем оборотных средств

до 4166 тыс. руб.

Заключение.

В заключении можно сделать следующие выводы:

1. Для нормального функционирования каждого предприятия

необходимы оборотные средства, представляющие собой денеж-

ные средства, используемые предприятием для приобретения

оборотных фондов и фондов обращения.

2. Оборотные фонды, т.е. материальные ресурсы в отличие от

основных фондов используются в одном производственном

цикле, и стоимость их переносится на продукт сразу и полностью.

3. Рациональное и экономное использование оборотных фон-

дов - первоочередная задача предприятий, так как материальные

затраты составляют 3/4 себестоимости промышленной продук-

ции. Снижение материалоемкости изделия (расход материальных

ресурсов в натуральном и стоимостном выражении на единицу

продукции) достигается различными путями, среди которых главными являются внедрение новой техники, технологии, совершенствование организации производства и труда.

4. Основная черта современного переходного периода – нехватка у предприятий оборотных средств. Ускорение оборачиваемости оборотных средств, которое измеряется коэффициентом оборачиваемости и длительностью одного оборота в днях, достигается различными мероприятиям на стадиях создания производственных запасов, незавершенного производства и на стадии обращения.

Оборотные средства являются одной из составных частей имущества предприятия. Состояние и эффективность их использования – одно из главных условий успешной деятельности предприятия. Развитие рыночных отношений определяет новые условия их организации. Высокая инфляция, неплатежи и другие кризисные явления вынуждают предприятия изменять свою политику по отношению к оборотным средствам, искать новые источники пополнения, изучать проблему эффективности их использования.

Список литературы.

1. Финансы. Учебное пособие. Под ред. А. М. Ковалевой. М.: Финансы и статистика, 1998.

2. Сысоев Н. П. Экономика рыбной промышленности. Учебник для вузов. М.: 1974.

3. Волков О. И. Экономика предприятия. Учебник для вузов. М.: Финансы и статистика, 1997.

4. Экономика предприятия. Учебник для вузов. Под ред.В,Я, Горфинкеля. М.: Банки и биржи, 1996.

5. Баканов М.И. Теория экономического анализа. Учебник для вузов. М.: Финансы и статистика. 1996.