



ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ФОРМИРОВАНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОБОРОТНЫХ СРЕДСТВ ПРЕДПРИЯТИЯ

Студент гр. МТП21-16-01

Е.А. Ангели

Оборотные средства предприятия представляют собой стоимостную оценку оборотных производственных фондов и фондов обращения.

Оборотные фонды функционируют в сфере производства, а фонды обращения в сфере обращения, обслуживая процесс реализации продукции.

Материальные ресурсы – совокупность предметов и объектов труда, комплекс вещей, на которые человек воздействует в процессе и с помощью средств труда в целях приспособления их для удовлетворения своих потребностей и использования в процессе производства.

Оборотные фонды предприятия участвуют в процессе производства и реализации продукции, совершают непрерывный кругооборот, переходя из сферы обращения в сферу производства и обратно.

Оборотные средства проходят последовательно три стадии – денежную, производительную и товарную.

Классификация оборотных средств предприятия

По месту и роли в процессе производства:

- 1) средства, вложенные в производственные запасы;
- 2) средства, вложенные в незаконченную продукцию;
- 3) средства в виде готовой продукции;
- 4) денежные средства.

Классификация оборотных средств предприятия

По степени планирования:

- 1) нормируемые;
- 2) ненормируемые.

По степени ликвидности:

- 1) быстро реализуемые;
- 2) медленно реализуемые.

Классификация оборотных средств предприятия

По источнику формирования:

- 1) собственные;
- 2) заемные;
- 3) привлеченные;

Нормирование – это установление норм расхода ресурсов на изделие. С его помощью определяется общая потребность предприятия в оборотных средствах.

Нормами расхода считаются максимально допустимые абсолютные величины расхода сырья и материалов, топлива и электрической энергии на производство единицы продукции.

Методы нормирования оборотных средств

- 1) метод прямого счета;
- 2) аналитический метод;
- 3) коэффициентный метод;
- 4) опытно-лабораторный метод;
- 5) отчетно-статистический метод.

Общий норматив оборотных средств
представляет собой сумму частных
нормативов:

$$H_{общ} = H_{п.з} + H_{н.п} + H_{г.п} + H_{б.р},$$

где $H_{п.з}$ – норматив производственных запасов;
 $H_{н.п}$ – норматив незавершенного производства;
 $H_{г.п}$ – норматив готовой продукции;
 $H_{б.р}$ – норматив расходов будущих периодов.

Норматив производственных запасов:

$$H_{п.з} = Q_{сут} \cdot N,$$

где $Q_{сут}$ – среднедневной расход материалов, руб.;

N – норма запаса для данного элемента оборотных средств, дни.

Норма запаса складывается из текущего, подготовительного, страхового, транспортного и технологического запасов:

$$N = N_{т.з.} + N_{п.з.} + N_{стр} + N_{тр} + N_{техн.}$$

Норматив оборотных средств по незавершенному производству:

$$H_n = K_{nz} \cdot VП_{ср.д} \cdot T_ц,$$

где $VП_{ср.д}$ – плановый среднесуточный выпуск продукции по производственной себестоимости;

$T_ц$ – длительность производственного цикла, дни.

K_{nz} – коэффициент нарастания затрат.

Коэффициент нарастания затрат:

$$K_{НЗ} = \frac{(a+0,5 \cdot b)}{(a+b)},$$

где a – затраты, производимые единовременно в начале процесса производства;
 b – последующие затраты до окончания производства готовой продукции.

Норматив оборотных средств по расходам будущих периодов:

$$H_{бр} = \Pi + P - C,$$

где Π – переходящая сумма расходов будущих периодов на начало планируемого года (берется из бухгалтерского баланса);

P – расходы будущих периодов в предстоящем году (определяются на основе плана научно-технического развития предприятия);

C – расходы будущих периодов, подлежащие списанию на себестоимость продукции предстоящего года в соответствии с плановой сметой затрат на производство.

Норматив оборотных средств по запасам готовой продукции:

$$H_{gp} = V_{сут} \cdot (T_{фп} + T_{од}),$$

где $T_{фп}$ – время, необходимое для формирования партии для отправки готовой продукции потребителю, дни;

$T_{од}$ – время, необходимое для оформления документов для отправки груза потребителю, дни.

Показатели эффективности использования оборотных средств

Коэффициент оборачиваемости:

$$K_{об} = \frac{V_{реал}}{O_{ср}},$$

где $V_{реал}$ – объем реализованной продукции;

$O_{ср}$ – средний остаток оборотных средств за отчетный период.

Длительность оборота:

$$D = \frac{T}{K_{\text{об}}},$$

где Т – количество дней в отчетном периоде.

В практике финансовых расчетов для упрощения при вычислении длительности одного оборота количество дней в месяце принимается равным 30, в квартале – 90, в году – 360.

Материлоемкость продукции:

$$M_e = \frac{M_3}{V},$$

где M_3 – сумма материальных затрат;

V – объем выпуска или реализации продукции.

Материлоотдача:

$$M_o = \frac{V}{M_3}$$

На конец финансового года запасы предприятия равны 262500 руб, а себестоимость проданной продукции 1050 тыс руб. Производственная программа – 700 изделий в год. Себестоимость одного изделия – 1500 руб. Коэффициент нарастания затрат в незавершённом производстве – 0,6. Расход материалов на одно изделие – 1000 руб. при норме запаса 40 дней. Норма запаса готовой продукции – 5 дней.

- 1 Определить оборачиваемость оборотных средств:
 - 1.1 коэффициент оборачиваемости оборотных средств (количество оборотов);
 - 1.2 длительность одного оборота;
 - 1.3 коэффициент загрузки средств в обороте.
- 2 Определить норматив оборотных средств по элементам:
 - 2.1 производственные запасы материалов;
 - 2.2 незавершенное производство
 - 2.3 готовая продукция;
 - 2.4 общая сумма нормируемых оборотных средств.

Коэффициент обрачиваемости оборотных средств:

$$K_{об} = \frac{V_{реал}}{O_{ср}} = \frac{1050000}{262500} = 4.$$

Длительность одного оборота:

$$D = \frac{T}{K_{об}} = \frac{360}{4} = 90.$$

Коэффициент загрузки средств в обороте:

$$K_з = \frac{O_{ср}}{V_p} = \frac{262500}{1050000} = 0,25.$$

Производственные запасы материалов:

$$Н_{п.з.} = Q_{сут} \cdot N = 1944 \cdot 40 = 77760 \text{ руб.}$$

$$Q_{сут} = \frac{700 \cdot 1000}{360} = 1944 \text{ руб.}$$

Норматив оборотных средств по незавершенному производству:

$$Н_{НП} = К_{НЗ} \cdot ВП_{ср.д.} \cdot Т_Ц = 2917 \cdot 90 \cdot 0,6 = 157500 \text{ руб.}$$

$$ВП_{ср.д.} = \frac{700 \cdot 1500}{360} = 2917 \text{ руб.}$$

Норматив оборотных средств по запасам готовой продукции:

$$Н_{ГП} = V_{сут} \cdot (T_{фп} + T_{од}) = V_{сут} \cdot N_{г.пр.} = \frac{1050000}{360} \cdot 5 = 14583 \text{ руб.}$$

Общая сумма нормируемых оборотных средств:

$$Н_{общ} = 77760 + 157500 + 14583 = 249843 \text{ руб.}$$

Спасибо за внимание!

