

Тема 9. Оценка эффективности использования оборотного капитала.

Оборачиваемость оборотных активов:

- длительность одного полного кругооборота средств с момента авансирования оборотных активов в денежной форме в производственные запасы до выпуска готовой продукции (ее продажи покупателям).

Оборачиваемость оборотных средств характеризуется рядом взаимосвязанных показателей:

- количество оборотов за определенный период – квартал, год;
- продолжительность одного оборота – в днях;
- суммой занятых на предприятии оборотных активов на единицу продукции (коэффициентом загрузки).

Коэффициент оборачиваемости оборотных активов:

$$Ko = \frac{BP}{Co}$$

Ko - количество оборотов за определенный период – квартал, год;

BP - продолжительность одного оборота – в днях;

Co - суммой занятых на предприятии оборотных активов на единицу продукции (коэффициентом загрузки).

Продолжительность одного оборота:

$$\Pi_{\text{д}} = \frac{\text{Д}}{\text{Ко}}$$

- $\Pi_{\text{д}}$ – продолжительность одного оборота, дни;
- Д – количество дней в расчетном периоде.

Коэффициент закрепления оборотных активов на 1 руб. проданной продукции:

$$K_{зак} = \frac{1}{K_{об. акт}} = \frac{E_{ср}}{N}$$

Показывает среднюю величину оборотных активов, затрачиваемую на 1 руб. проданной продукции.

Рентабельность оборотных активов:

$$Rent_{OA} = \frac{P}{Ecp}$$

P - прибыль

Относительная экономия оборотных активов:

$$\triangle E_{\text{отн}} = E_1 - E_o \frac{N_1}{N_o}$$

E_1 – величина оборотных активов в отчетном периоде;

E_o – величина оборотных активов в базисном периоде;

$\frac{N_1}{N_o}$ – величина оборотных активов базисного периода,

$\frac{N_2}{N_1}$ – скорректированная на рост продаж отчетного периода.

Сумма средств дополнительно вовлеченных в оборот или отвлеченных из оборота:

$$\Delta P\rho = (\text{Пд (отч.)} - \text{Пд (баз.)}) \times \text{ВРф},$$

где ΔCc – сумма средств, дополнительно вовлеченных в оборот, если $\Delta Cc < 0$, либо сумма отвлеченных из оборота средств, если $\Delta Cc > 0$;

Пд (отч.) – продолжительность одного оборота оборотных активов в отчетном периоде, дни;

Пд (баз.) – продолжительность одного оборота оборотных активов в базисном периоде, дни;

ВРф – среднедневная фактическая выручка (нетто) от реализации продукции в отчетном периоде.

Эффективность использования оборотных средств зависит от внешних факторов:

- общекономическая ситуация в стране;
- налоговая и кредитная политика государства;
- возможность участия в программах, финансируемых из федерального и регионального бюджетов;
- кризис неплатежей;
- высокий уровень налогообложения доходов предприятий;
- высокие ставки банковского процента и др.

Основные пути сокращения материально-производственных запасов:

- продажа излишних запасов материальных ценностей;
- улучшение организации закупок сырья и материалов и складского хозяйства;
- проведение систематической работы по определению плановой потребности в оборотных активах предприятия и его структурных подразделений;
- сокращение длительности производственного цикла и др.

Коэффициент отдачи оборотных средств:

$$K_{отдачи} = \frac{Бп}{\overline{С_о}}$$

где Бп – бухгалтерская прибыль;

Со – средний остаток оборотных средств;

Коэффициент сохранности оборотных средств:

$$K_{сохр.} = \frac{C_{Факт.}}{C_{нормат.}}$$

Сфакт – фактический остаток оборотных средств на последнюю отчетную дату;

Снорм. – норматив оборотных средств на эту дату по расчетам предприятия.

При $K_{сохр} > 1$ предприятие имеет излишек оборотных активов; при $K_{сохр} < 1$ их недостаток.

Методы улучшения использования оборотных средств:

- планирование и нормирование, оперативное регулирование рационального объема и структуры оборотных средств, запасов сырья, материалов, топлива, управление дебиторской задолженностью;
- использование оптимизационных моделей при определении запасов сырья, материалов, топлива;
- использование информационных технологий, автоматизированных систем управления оборотными средствами;
- планирование, оперативное регулирование рациональных размеров и структуры источников формирования оборотных средств, управление кредиторской задолженностью;
- стимулирование рационального использования сырья, материалов, топлива;
- применение санкций за порчу сырья, материалов, топлива, за выпуск бракованной и некачественной продукции.

Оценка влияния обрачиваемости оборотного капитала на приращение прибыли:

$$\Delta P = P_o \times K - P_o$$

K – коэффициент относительного роста числа оборотов оборотного капитала;

P_o – прибыль за базовый период.