

Анализ деловой и рыночной активности

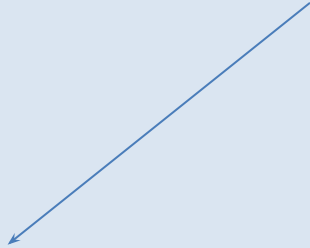
- 1. Показатели деловой активности.**
- 2. Показатели рыночной активности.**

1. Показатели деловой активности.

Эффективность использования активов (финансовых ресурсов) и стабильность финансового состояния предприятия во многом зависят от его деловой активности.

Деловая активность – это реальное проявление действий, заключающихся в мобильности, предприимчивости, инициативе.

Деловая активность предприятия - система количественных и качественных критериев.



Качественные критерии:

- широта рынков сбыта,
- репутация предприятия,
- конкурентоспособность
- и др.



Количественные критерии: показатели

Показатели деловой активности предприятия

(источники информации – ф. № 1 и № 2)

1. Показатели (коэффициенты) оборачиваемости активов.

1) Коэффициент оборачиваемости активов (КО_а):

$КО_{а} = ВР / А_{ср}$, раз (обор.) где

ВР – выручка от реализации

А_{ср} – средняя стоимость активов

Показывает скорость оборота активов организаций

2) Продолжительность одного оборота в днях) (ПО а):

**ПО а = А ср / ВР одн или ПО = Д / КО а,
дни**

А ср – средняя стоимость всех активов за период;

ВР одн – однодневная выручка от реализации

Д – количество дней в периоде (360,90,60)

**КО а – коэффициент оборачиваемости
активов**

Характеризует продолжительность одного оборота активов в днях.

**3) Коэффициент оборачиваемости
внеоборотных активов (КО ва):**

КО ва = ВР / ВА ср, где

ВР – выручка от реализации

**ВА ср – средняя стоимость
внеоборотных активов за
анализируемый период.**

**Показывает скорость оборота
внеоборотных активов.**

4) Продолжительность одного оборота внеоборотных активов, дни (ПО ва):

ПО ва = Д / КО ва или ПО ва = ВА ср / ВР одн

КО ва – коэффициент оборачиваемости внеоборотных активов, число оборотов.

ВА ср – средняя стоимость внеоборотных активов за период

ВР одн – однодневная выручка от реализации

**5) Коэффициент
оборачиваемости оборотных
активов организации (КО оа):**

$$\text{КО оа} = \text{ВР} / \text{ОА ср} ,$$

ВР – выручка от реализации

**ОА ср – средняя сумма оборотных
активов за анализируемый период**

**Характеризует скорость оборота
оборотных средств**

б) Продолжительность одного оборота оборотных активов (в днях) за период (ПО оа):

$ПО\ оа = Д / КОоа$ или $ПОоа = А\ оа / ВРодн$

КОоа – коэф. оборачиваемости оборотных активов

ОАср – средняя сумма оборотных активов за период

ВР одн – однодневная выручка от реализации .

Характеризует продолжительность одного оборота оборотных активов в днях.

7) Коэффициент оборачиваемости запасов продукции (товаров, сырья, материалов) (КОз):

$КОз = СС / З_{ср}$, раз (оборот)

СС – себестоимость товаров

З_{ср} – средняя сумма запасов за анализируемый период.

Показывает количество оборотов запасов в разгах за период.

8) Продолжительность одного оборота запасов в днях (ПОЗ):

$$ПОЗ = Д / КОЗ$$

Показывает скорость (в днях) превращения запасов в денежную форму.

**2. Показатели оборачиваемости
собственного капитала организации.**

**9) Коэффициент оборачиваемости
собственного капитала (КО ск):**

$$\text{КО ск} = \text{ВР} / \text{СК ср}$$

**СК ср – средняя сумма собственного
капитала**

**10) Продолжительность одного оборота
собственного капитала, дней (ПО ск):**

$$\text{ПО ск} = \text{Д} / \text{КО ск}$$

3. Показатели оборачиваемости дебиторской и кредиторской задолженности.

11) Коэффициент оборачиваемости дебиторской задолженности (КО дз):

$КО_{дз} = ВР / ДЗ_{ср}$, где

ДЗ ср – средняя сумма дебиторской задолженности за период.

Показывает число оборотов, совершенных дебиторской задолженностью за расчетный период.

12) Продолжительность одного оборота
в днях (ПО дз):

$ПО\ дз = Д / Кодз,$ дни

13) Коэффициент оборачиваемости
кредиторской задолженности (КОкз)

14) Продолжительность одного оборота
кредиторской задолженности в днях
(ПОкз)

2. Показатели рыночной активности

Показатели рыночной активности позволяют дать оценку отдачи на свой капитал, вложенный в активы предприятия.

1. Доход (прибыль) на одну акцию:

$D(\text{ЧП}) / N_a$, где

$D(\text{ЧП})$ – сумма дохода или чистой прибыли

N_a – общее число акций в обращении

2. Доход (прибыль) на одну обыкновенную акцию:

$(D_{\text{ЧП}} - D_{\text{пра}}) / N_{\text{оа}}$, где

$D_{\text{пра}}$ – сумма дивидендов по привилегированным акциям

3. Дивиденды на одну обыкновенную акцию:

$D_{\text{оа}} / N_{\text{оа}}$, где

$D_{\text{оа}}$ – сумма дивидендов по обыкновенным акциям,

$N_{\text{оа}}$ - общее количество обыкновенных акций

4. Ценность (дивидендный доход) акций:

Див / РС_а , где

Див – дивиденд, выплачиваемый по акциям,

РС_а – рыночная стоимость акций.

5. Ценность (дивидендный доход) обыкновенных акций:

Див_{оа} / РС_{оа}, где

Див_{оа} – дивиденд, выплачиваемый по обыкновенным акциям

РС_{оа} – рыночная стоимость обыкновенных акций.

6. Рыночная стоимость обыкновенной акции:

PC_{oa} / N_{oa} , где

PC_{oa} – рыночная стоимость обыкновенных акций

N_{oa} - общее количество обыкновенных акций

7. Рентабельность акционерного капитала:

$ЧП / АК_{ср}$, где

ЧП – чистая прибыль за год,

$АК_{ср}$ - среднегодовая стоимость акционерного капитала.

8. Коэффициент участия акционеров в собственном капитале:

Уставный капитал / итог 3 раздела пассива баланса