

The background features a 3D visualization of financial data. On the left, a bar chart has a bar labeled 'Money'. In the center, a pie chart is partially visible. On the right, a vertical bar chart shows values of 1.850 and 1.800. The overall scene is rendered in shades of blue and cyan with a grid pattern.

*Анализ финансовых
результатов деятельности
предприятия участника
ВЭД*

Подготовила: Клеутина

Светлана

Группа МЭ-092

Финансовые результаты коммерческой организации и методы их анализа

Финансовые результаты деятельности предприятия характеризуется суммой полученной прибыли и уровнем рентабельности.

Доходы и расходы - экономическая база формирования финансовых результатов коммерческой организации.

Основные задачи

- Систематический контроль за формированием финансовых результатов
- Определение влияния как объективных, так и субъективных факторов на фин.результаты
- Выявление резервов увеличения суммы прибыли и уровня рентабельности и прогнозирование их величины
- Оценка работы предприятия по использованию возможностей увеличения прибыли и рентабельности
- Разработка мероприятий по освоению выявленных резервов

Ключевые элементы

Маржинальный доход – это разница между выручкой предприятия от реализации и суммой переменных затрат.

$$\text{МД} = \text{В} - \text{Пер.Зат.}$$
$$\text{МД} = \text{Пост.Зат.} + \text{Пр.}$$

Порог рентабельности – характеризует объем реализации предприятия, при котором выручка предприятия равна его совместным затратам.

Производственный левэридж – механизм управления прибылью предприятия, основанного на оптимизации соотношения постоянных и переменных издержек.

Графический

Метод уравнений

*Метод маржинального
дохода*

**Основные
методы**

Метод маржинального дохода

Точка безубыточности = $\frac{\text{Пост. Затр.}}{\text{Норма МД}}$

Произ.леверидж = $\frac{\text{МД}}{\text{Прибыль}}$

$\frac{\text{Пост.издержки} + \text{Прибыль}}{\text{Прибыль}} = 1 + \frac{\text{Пост. издержки}}{\text{Прибыль}}$

Задачи финансового анализа

- Определение базовых показателей для разработки производственных планов и программ на предстоящий период;
- Объективное и всесторонне изучение выполнения установленных планов и соблюдения нормативов по количеству, структуре и качеству продукции, работ и услуг;
- Определение эффективности использования мат., труд., фин. ресурсов;
- Прогнозирование результата деятельности;
- Подготовка аналитической информации для отбора оптимал. УР;
- Выявление резервов, кот. компания может использовать для улучшения финансового состояния

Методы признания дохода

Метод начисления

(возникает задолженность по НДС, налоги на прибыль)

Кассовый метод –

обеспечивает финансовую устойчивость, но ведет к недостоверности определения прибыли

Учетная политика состоит из способа начисления амортизации, способа оценки запасов материальных ресурсов, способа оценки независимого производства, способа оценки готовой продукции, способа оценки процентов

Финансовое состояние коммерческой организации и методы его анализа

ФСП отражает способность субъекта хозяйствования финансировать свою деятельность, постоянно поддерживать свою платежеспособность и инвестиционную привлекательность.



Горизонтальный(внешний)

Вертикальный(структурный)

Трендовый анализ

**Анализ относительных
показателей**

Сравнительный анализ

***Методика
анализа
финансовых
отчетов***

Анализ показателей рентабельности

- Показатель рентабельности характеризует эффективность работы в целом, доходность различных направлений деятельности.

$$\text{Рентабельность затрат} = \frac{\text{Пр. реал. прод.}}{\text{Зат. реал. прод.}}$$

$$RI = \frac{\text{Пр. инвест. деят.}}{\text{Инвест. затрат}}$$

$$\text{Роб.} = \frac{\text{Пр. реал. прод.}}{\text{Вып. реал. прод.}}$$

$$R(KL) = \frac{\text{БП}}{KL}$$

$$\text{РОК} = \frac{\text{Прибыль опер. деятел.}}{\text{Опер. капитал}}$$

Методика факторного анализа рентабельности

$$R = \frac{\text{Прибыль}}{\text{чис./ОФ+Об.ср.}} * 100\%$$

Схема анализа

$$R_{\text{баз.}} = (\text{ЧПбаз./ОФбаз+Об.ср.баз.}) * 100\%$$

$$R_{\text{отч.}} = (\text{ЧПотч./ОФотч.+Об.ср.отч.}) * 100\%$$

$$R = R_{\text{баз.}} - R_{\text{отч.}}$$

Расчет влияния факторов

$$\Delta R(\text{ЧП}) = R1 - R_{\text{баз.}}$$

$$\Delta R(\text{ОФ}) = R2 - R1$$

$$\Delta R(\text{ОС}) = R_{\text{отч.}} - R2$$

Балансовая проверка
 $\Delta R = \Delta R(\text{ЧП}) + \Delta R(\text{ОФ}) + \Delta R(\text{ОС})$

Анализ эффективности капитальных и финансовых вложений

Капитальные инвестиции – вложение средств в обновление материально-технической базы предложения, наращивания его производственной мощности, освоение новых видов продукции, строительство жилья и др.

Финансовое инвестирование – активная форма эффективного использования временно свободных средств предприятия

**Для оценки
эффективности
инвестирования**

*Дополнительный
выход продукции на рубль инвестиций*

*Снижение с/с продукции в
расчете на рубль инвестирования*

*Сокращение затрат труда на
производство продукции в расчете
на рубль инвестирования*

*Увеличение прибыли в расчете
на рубль инвестирования*

Срок окупаемости

Спасибо за внимание!

