

Тема 2. Показатели эффективности деятельности предприятия

- 1. Классификация показателей эффективности деятельности предприятия.**
- 2. Система взаимосвязанных аналитических показателей.**
- 3. Инструментарий анализа.**

1. Классификация показателей эффективности деятельности предприятия

№ п/п	Признаки классификации	Группы (виды) показателей
1.	Уровень хозяйствования	глобальные локальные
2.	Содержание затрат	затратные ресурсные
3.	Полнота учета составляющих результата и затрат	обобщающие частные
4.	Объект расчета	эффективность совокупности обычных видов деятельности ¹ эффективность использования ресурсов эффективность капитальных вложений эффективность новой техники эффективность операции (сделки) и т.п.
5.	Стадия расчета	проектные плановые
		фактические
6.	Способ расчета	прямые обратные

При расчете показателей эффективности результат деятельности может быть выражен:

- производственным результатом, т.е. объемом произведенной продукции (работ, услуг), а также величиной выручки (нетто) от ее продажи;
- финансовым результатом, т.е. валовой прибылью, прибылью от продаж, прибылью до налогообложения, чистой прибылью и другими расчетными показателями прибыли.

При оценке эффективности деятельности предприятия применяют:

- Затратный подход к определению показателей эффективности состоит в том, что при их расчете результат соотносится с текущими затратами ресурсов, обеспечившими получение этого результата.
- При ресурсном подходе результат соотносится с величиной не затраченных, а примененных ресурсов в процессе создания результата.
- Возможен и совмещенный, т.е. ресурсно-затратный подход к исчислению показателей эффективности

Исходя из обозначенных двух подходов к характеристике результативности различают показатели эффективности затратного и ресурсного типов (видов).

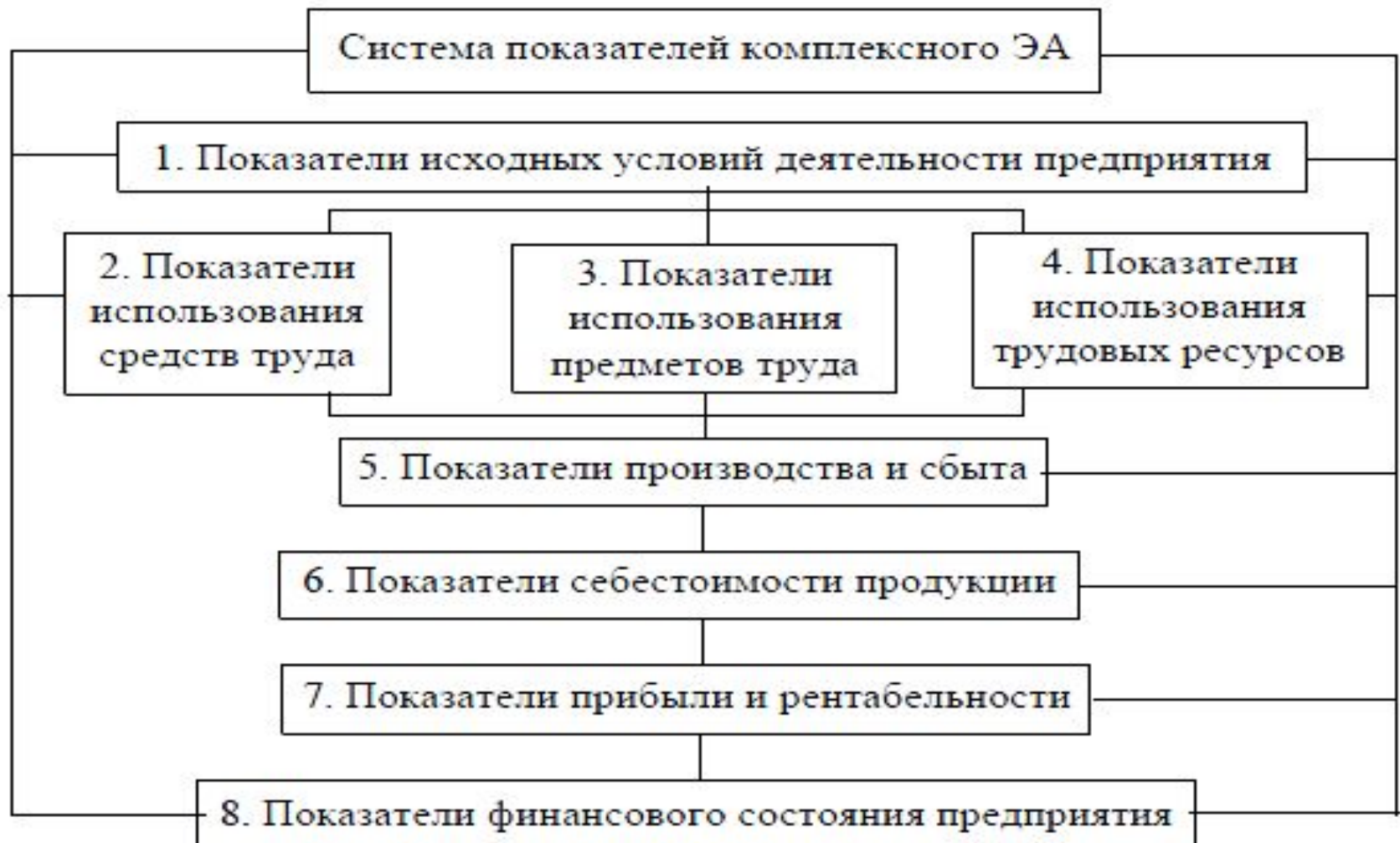
В зависимости от целей аналитического исследования и решаемых для их достижения задач могут быть рассчитаны:

- обобщающие показатели эффективности, которые характеризуют эффективность деятельности предприятия в целом. При расчете обобщающих показателей учитываются весь совокупный результат и все совокупные затраты (ресурсы) предприятия (например, часовая выработка продукции одним работником);
- частные показатели эффективности, которые характеризуют эффективность использования какого-либо отдельного вида ресурса или эффективность деятельности какого-либо отдельного подразделения предприятия, и т.п. (затраты рабочего времени на производство единицы продукции определенного вида). При расчете частных показателей учитываются результат и затраты (ресурсы), соответствующие объекту расчета эффективности.

По способу (технике) расчета выделяют:

- прямые, рассчитываемые как отношение результата к затратам (ресурсам). Естественно, что чем выше уровень прямого показателя эффективности, тем выше результативность деятельности;
- обратные, рассчитываемые как отношение затрат (ресурсов) к результату. Соответственно, чем выше уровень обратного показателя эффективности, тем ниже результативность деятельности.

2. Система взаимосвязанных аналитических показателей



Показатели исходных условий деятельности предприятия 1 характеризуют:

- а) наличие необходимых материальных и финансовых ресурсов для нормального функционирования предприятия и выполнения его производственной программы;
- б) организационно-технический уровень предприятия, т.е. его производственную структуру, структуру управления, уровень концентрации и специализации производства, продолжительность производственного цикла;
- в) уровень маркетинговой деятельности по изучению спроса на продукцию, ее конкурентоспособности, рынков сбыта, организации торговли, рекламы и т.д.

Показатели приведенной подсистемы оказывают влияние на все остальные показатели хозяйствования и в первую очередь на объем производства и реализацию продукции, ее качество. Поэтому экономический анализ рекомендуется начинать с изучения этой подсистемы.

Основными показателями подсистемы 2

- фондорентабельность,
- фондоотдача,
- фондоемкость,
- среднегодовая стоимость основных производственных фондов,
- амортизация основных средств.

Основные показатели подсистемы 3

- материалоемкость,
- материалоотдача,
- стоимость использованных предметов труда за анализируемый период времени.

Они тесно связаны с показателями подсистем 5, 6, 7, 8.

Основные показатели подсистемы 4

- показатели обеспеченности предприятия трудовыми ресурсами,
- использования фонда рабочего времени, фонда заработной платы,
- показатели производительности труда,
- прибыли на одного работника и на гривну заработной платы и др.

В 5-й блок входят показатели производства и реализации продукции

- объем валового выпуска продукции в стоимостном, натуральном и условно-натуральном измерении,
- структура продукции, ее качество,
- ритмичность производства,
- объем отгрузки и реализации продукции,
- остатки готовой продукции на складах.

Данные показатели тесно связаны с показателями всех последующих блоков.

Показатели 6-го блока – это общая сумма затрат на производство и реализацию продукции, в том числе по элементам, статьям затрат, видам продукции, центрам ответственности, а также затраты на гривну продукции, себестоимость отдельных изделий и др. От уровня себестоимости продукции непосредственно зависят такие показатели, как размер прибыли, уровень рентабельности и т.д.

7-й блок включает абсолютные и относительные показатели, характеризующие финансовые результаты операционной, инвестиционной и финансовой деятельности предприятия.

К 8-му блоку относятся показатели, которые характеризуют наличие и структуру капитала предприятия по составу его источников и формам размещения, эффективность и интенсивность использования собственных и заемных средств.

К этой подсистеме относятся также показатели, отражающие платежеспособность, кредитоспособность и инвестиционную привлекательность, риск банкротства, финансовую устойчивость предприятия и др.

Они зависят от показателей всех предыдущих подсистем и, в свою очередь, оказывают большое влияние на показатели организационно-технического уровня предприятия, объем производства продукции, эффективность использования материальных и трудовых ресурсов.

3. Инструментарий анализа (технические приемы и способы)

