

# **Система экономической информации**

---

# ПЛАН

---

- 1. Система экономической информации**
- 2. Приемы экономического анализа**

# 1. Система экономической информации

Процессы планирования и принятия управленческих решений могут быть эффективны только в том случае, если они базируются на точной и свежей информации.

Все источники экономической информации делятся:

**Плановые** источники информации - все типы планов, которые разрабатываются на предприятии, лимиты, нормативные материалы, сметы, ценники.

**Учетные** источники информации данные оперативного, бухгалтерского, статистического учета и отчетности, а также данные выборочных наблюдений.

✘ Систематический, своевременный и полный учет хозяйственных операций, отраженных в бухгалтерских учетных и отчетных документах, определяет ведущую роль бухгалтерских учетных и отчетных данных в информационном обеспечении анализа, обеспечивает принятие необходимости мер, направленных на улучшение хозяйственных результатов.

✘ Данные статистического учета и отчетности представлены в специальных и унифицированных формах статистической отчетности. Статистическая отчетность собирается и обрабатывается для обеспечения информацией, необходимой для анализа состояния и развития различных отраслей экономики, для принятия управленческих решений. Данные статистической отчетности используются для выявления экономических закономерностей, тенденций на отраслевом и народно-хозяйственном уровне.

✘ Оперативный учет и отчетность в основном используются при оперативном анализе. Данные оперативной отчетности позволяют своевременно, быстро проанализировать сложившуюся ситуацию и принять соответствующие меры.

В современных условиях возрастает объем информации, получаемой из внеучетных источников.

---

К ним относятся: нормативные акты и документы в виде законов, указов, постановлений правительства и местных органов власти, приказов вышестоящих органов управления, материалы ревизий, аудиторских и налоговых проверок, решения собрания коллектива, совета трудового коллектива, материалы радио, печати, телевидения, Интернета и т.д. соглашения и решения арбитража и судебных органов, материалы официальной переписки с финансовыми, кредитными, страховыми учреждениями, материалы специальных обследований на отдельных рабочих местах, материалы периодических и специальных изданий, конференций.

# К ИНФОРМАЦИИ, ИСПОЛЬЗУЕМОЙ В ЭКОНОМИЧЕСКОМ АНАЛИЗЕ, ПРЕДЪЯВЛЯЮТСЯ ТРЕБОВАНИЯ

**объективное отражение** процессов производства, использования всех видов ресурсов (материальных, трудовых, финансовых). Первичные документы, отражающие суть той или иной хозяйственной операции, должны исключать искажения, приписки, ошибки. В целях сокращения трудоемкости работ и повышения объективности данных целесообразно переложение первичной регистрации данных на машины.

**единство учетных и плановых данных.** Первичная документация должна быть унифицирована. Каждая хозяйственная операция должна регистрироваться таким образом, чтобы можно было использовать данные в учете, планировании, контроле и анализе. Использование единых форм бухгалтерской отчетности, максимально приближенных к международным стандартам, унифицированных форм статистической отчетности в значительно большей степени обеспечивает соблюдение данного требования.

**сопоставимость** по предмету и объекту исследования, по времени, методологии исчисления показателей.

**оперативность информации** - является одним из важнейших условий организации учета, анализа и контроля на предприятиях различных организационно-правовых форм. Оперативность информации достигается применением новых средств связи, обработки информации на ПК.

## 2. ПРИЕМЫ ЭКОНОМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА

**1. Прием сравнения показателей** позволяет установить отклонение показателей и выявить размер их уменьшения или увеличения. При этом следует знать, что из анализируемого показателя вычитается тот, с которым сравнивают (базисный). Например, при анализе выполнения плана из фактического показателя вычитается плановый; при сравнении показателей за ряд периодов из фактического показателя анализируемого периода вычитается фактический показатель предыдущего периода.

$$\Delta N(\text{пл}) = N_{\text{ф}} - N_{\text{пл}}$$
$$\Delta N(\text{п.п.}) = N_{\text{ф.т.п.}} - N_{\text{ф.п.п.}}$$

Показатель	Предыдущий период	Анализируемый период		Отклонение	
		План	Факт	От плана	От предыдущего периода
Выручка, т.р.	15330	15450	15400	15400-15450= -50	15400-15330= 70

## 2. ПРИЕМ ИСЧИСЛЕНИЯ СРЕДНИХ И ОТНОСИТЕЛЬНЫХ ВЕЛИЧИН

*Средние величины* используются при изучении массовых, качественно однородных совокупностей. Например, средняя заработная плата, производительность труда и др.

*Относительные величины* представляют собой частное от деления одного абсолютного показателя на другой. Например, фондоотдача основных фондов, процент выполнения плана, темп изменения.

Показатель	Предыдущий период	Анализируемый период		% вып. плана	Темп изменения.
		План	Факт		
Выручка, т.р.	15330	15450	15400	$15400/15450 \times 100 = 99,7$	$15400/15330 \times 100 = 100,5$

### **3. СПОСОБ КОРРЕКТИРОВКИ ПОКАЗАТЕЛЕЙ (ЦЕПНЫХ ПОДСТАНОВОК).**

Этот прием используется для выявления направления и размера влияния факторов на анализируемый показатель. Чтобы рассчитать размер влияния фактора на анализируемый показатель следует соблюдать три правила:

фактор, влияние которого определяется, должен изменяться, т.е. в одном показателе должен быть отчетным, в другом - базисным;

остальные факторы при этом должны быть неизменны;

из показателя, в котором влияющий фактор отчетный, вычитается показатель, в котором влияющий фактор базисный.

## **4. СПОСОБ АБСОЛЮТНЫХ РАЗНИЦ**

Этот способ, также, используется для выявления направления и размера влияния факторов на анализируемый показатель.

При его использовании размер влияния факторов рассчитывается умножением изменения влияющего фактора на базисные факторы, которые находятся справа от него и на отчетные факторы, расположенные слева от него.