

Задачи статистики на современном этапе экономического развития



- 1. Сбор и обработка исходной информации должны происходить с учетом рыночных отношений.
- 2. Статистические показатели, применяемые в исследованиях, должны совершенствоваться параллельно совершенствованию бухгалтерского учета.
- 3. Определение прогнозов развития экономики на основе обобщения факторов, проявление этих событий.

Эти задачи:

- 4. Обеспечение возможности принятия правильного решения и оценки их эффективности.
- 5. Выявление резервов, повышение эффективности производства.
- 6. Расширение гласности и доступности статистической информации при сохранении конфиденциальности.
- 7. Своевременное обеспечение информацией законодательных, исполнительных и хозяйствующих органов.

Остальные задачи:

- 8. Статистические приемы и методы исследования можно применять лишь в тех случаях, когда предварительно доказано, что изучаемые совокупности статистически однородны.
- Статистически однородная совокупность есть масса единиц наблюдения одного и того же вида, объединенного одной качественной основой.



- К основным категориям статистической науки относятся следующие: совокупность, признак, показатель, система показателей и др.

Статистическая совокупность - множество элементов одного и того же вида сходных между собой по одним признакам и различающимся по другим. Например: это совокупность отраслей экономики, совокупность ВУЗ, совокупность сотрудничества КБ и т.п.

Основные категории статистики:
сущность и содержание:

- Признак - свойство единиц совокупности, выражающее их сущность и имеющее способность варьировать, т. е. изменяться. Признаки, принимающие единичное значение у отдельных единиц совокупности называются варьирующими, а сами значения вариантами. Варьирующие признаки подразделяются на атрибутивные или качественные.

Признак:



Статистический показатель

- - это категория отображающая размеры и количественные соотношения признаков социально-экономических явлений и их качественной определенности в конкретных условиях места и времени
- Для комплексной всесторонней характеристики исследуемых явлений необходима научно обоснованная система статистических показателей.

Определение

- В заключении хотелось бы сказать, что такая система не является постоянной. Она постоянно совершенствуется исходя из потребностей общественного развития.

