

СОЦИАЛЬНО- ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА



ТЕМА: ПРЕДМЕТ, МЕТОД И ЗАДАЧИ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ СТАТИСТИКИ (СЭС)

1. Что изучает СЭС
2. Предмет, метод и задачи СЭС
3. Классификация в СЭС

ЧТО ИЗУЧАЕТ СЭС

Социально-экономическая статистика СЭС представляет собой базовую научную дисциплину в системе экономического образования. Изложение дисциплины включает трактовку основных категорий и понятий статистической науки в рыночных условиях в соответствии с международными статистическими стандартами

Социально-экономическая статистика —

это особый, один из наиболее важных разделов статистической науки, вид практической деятельности органов государственной статистики, которая занимается количественно-качественной характеристикой массовых явлений и процессов в экономике. Это научная дисциплина прикладного характера

ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ОСНОВОЙ СЭС

является общая экономическая теория,
которая раскрывает всю систему
экономических явлений и процессов в их
взаимосвязи и взаимообусловленности с
помощью экономических категорий и
законов



МЕТОДОЛОГИЧЕСКОЙ ОСНОВОЙ СЭС

является общая теория статистики, которая разрабатывает статистическую методологию, т. е. статистические методы сбора, обработки, представления и анализа статистической информации

Социально-экономическая статистика (СЭС) – прикладная наука, объектом исследования которой является экономика в целом в совокупности ее отраслей, секторов и форм собственности.

Экономическая статистика и ее отрасли – изучает экономику в целом и отдельные ее отрасли.

Социальная статистика и ее отрасли – изучает социальные явления.



ПРЕДМЕТ, МЕТОД И ЗАДАЧИ СЭС

Предметом СЭС является качественная характеристика массовых социально-экономических явлений, процессов и результатов, в совокупности отражающих состояние и развитие экономики страны, региона, группы стран, их экономические взаимосвязи.

РОЛЬ И ЗНАЧЕНИЕ СЭС


Статистическая информация используется на макроуровне для разработки экономической политики в стране, формирования проектов бюджета РФ и ее субъектов, получения прогнозов социально-экономического развития, анализа реализации федеральных законов и международных обязательств России.



Наиболее простыми показателями количественного измерения экономических явлений являются показатели динамики цен, объема произведенной продукции, численности населения и трудовых ресурсов, безработицы, степени равномерности распределения доходов, наличия основного и оборотного капитала



В некоторых случаях в экономической статистике количественно измеряются более сложные экономические процессы и явления, а также устанавливаются взаимосвязи между ними, например, с помощью **межотраслевого баланса** дается цифровая характеристика межотраслевых связей, зависимости между выпуском продукции отраслей национальной экономики и конечным продуктом, т. е. продукцией, используемой для потребления и накопления



Данные экономической статистики позволяют обеспечить **систематическое количественное описание всех основных аспектов экономического процесса и экономики в целом.** Они необходимы прежде всего органам государственного управления для решения вопросов, связанных с регулированием экономики и разработкой экономической политики



Задачи СЭС

определяются ее предметом и требованиями, предъявляемыми к ней обществом. Поскольку предметом СЭС является национальная экономика страны, то ее глобальной задачей на всех этапах развития общества выступает подготовка полной и оперативной информации, обеспечивающей количественно-качественную характеристику состояния и развития национальной экономики для президента, органов власти и управления, общественности

На различных этапах развития общества глобальная задача конкретизируется в соответствии со спецификой развития экономики и общества в целом. Так, в 90-е годы в российской экономике в связи с переходом к рыночным отношениям произошли глубокие качественные изменения, которые поставили перед статистикой новые задачи и потребовали ее реформирования



В современных условиях центральной задачей СЭС является создание модели государственной статистики, адаптированной к условиям развития рыночных отношений на базе современных систем показателей, методологии их расчета и методов сбора информации, соответствующих международным стандартам учета и статистики



Задачи СЭС:

а) изучение воспроизводства отечественного продукта и его основных стадий;

б) исследование социальных явлений, оказывающих влияние на экономику страны.

Как известно, статистика подразделяется на много частей.

Теория статистики выясняет сущность, формулирует научное определение основных категорий и понятий статистики, разрабатывает методы получения, обработки и анализа статистических данных

КЛАССИФИКАЦИЯ В СЭС

Классификация в статистике – это систематизированное распределение объектов и явлений на определенные секции, группы, классы, позиции, виды на основании их сходства и различия. Основанием классификации служит признак (критерий) или несколько признаков.



Различают два метода классификации:

1. Иерархический метод.
2. Фасетный метод.

Иерархический метод - это последовательное распределение множества объектов на подчиненные классификационные группировки, т.е. между классификационными группировками устанавливается иерархия (подчиненность).



Фасетный метод – заключается в параллельном разделении множества объектов на независимые классификационные группировки, не имеющие жесткой связи друг с другом.



Классификатор в статистике - это систематизированный перечень объектов (отраслей, предприятий, продукции, занятий и т.д.), каждому из которых присваивается код. Код заменяет название объекта и служит средством его идентификации.

Код – это знак или совокупность знаков, принятых для обозначения классификационных группировок и объектов классификации.



КЛАССИФИКАЦИЯ ОКВЭД

Общероссийский классификатор видов экономической деятельности (ОКВЭД) входит в состав Единой системы классификации и кодирования технико-экономической и социальной информации (ЕСКК) Российской Федерации.

ОКВЭД построен на основе гармонизации с официальной версией на русском языке Статистической классификации видов экономической деятельности в Европейском экономическом сообществе.

ПОСТРОЕНИЕ КОДОВ КЛАССИФИКАЦИОННЫХ ГРУППИРОВОК ОКВЭД

Раздел	D	Обрабатывающие производства
Подраздел	DA	Производство пищевых продуктов, включая напитки и табак
Класс	15	Производство пищевых продуктов, включая напитки
Подкласс	15.5	Производство молочных продуктов
Группа	15.51	Переработка молока и производство сыра
Подгруппа	15.51.1	Производство цельномолочной продукции
Вид	15.51.12	Производство сметаны и жидких сливок

ОСНОВНЫЕ ОБЩЕРОССИЙСКИЕ КЛАССИФИКАТОРЫ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ.

№ п/ п	Наименование классификатора	Условное обозначение
1	2	3
1	Общероссийский классификатор информации об общероссийских классификаторах	ОКОК
2	Общероссийский классификатор управленческой документации	ОКУД
3	Общероссийский классификатор единиц измерения	ОКЕИ
4	Общероссийский классификатор стран мира	ОКСМ

1	2	3
5	Общероссийский классификатор валют	ОКВ
6	Общероссийский классификатор органов государственной власти и управления	ОКОГУ
7	Общероссийский классификатор объектов административно-территориального деления	ОКАТО
8	Общероссийский классификатор экономических регионов	ОКЭР
9	Общероссийский классификатор форм собственности	ОКФС
10	Общероссийский классификатор организационно-правовых форм	ОКОПФ
11	Общероссийский классификатор предприятий и организаций	ОКПО

12	Общероссийский классификатор видов экономической деятельности, продукции и услуг		ОКДП
13	Общероссийский классификатор продукции	классификатор	ОКП
14	Общероссийский классификатор финансовых активов	классификатор	ОКФА
15	Общероссийский классификатор основных фондов	классификатор	ОКОФ
16	Общероссийский классификатор информации о населении	классификатор	ОКИН
17	Общероссийский классификатор занятий		ОКЗ
18	Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих тарифных разрядов	классификатор	ОКПДТР

19	Общероссийский классификатор специальностей по образованию	ОКСО
20	Общероссийский классификатор специальностей высшей научной квалификации	ОКВНК
21	Общероссийский классификатор начального профессионального образования	ОКНПО
22	Общероссийский классификатор информации по социальной защите населения	ОКИСЗН
23	Общероссийский классификатор услуг населения	ОКУН