



# **СТАТИСТИКА**

---

## **ОСНОВНЫЕ КАТЕГОРИИ И ПОНЯТИЯ СТАТИСТИКИ**

# ЧТО ТАКОЕ СТАТИСТИКА

---

- ПРОИСХОДИТ ОТ ЛАТИНСКОГО STATUS- СОСТОЯНИЕ, ПОЛОЖЕНИЕ ВЕЩЕЙ.
- Г.АХЕНВАЛЬ (1719-1772)
- СУММА ЗНАНИЙ О ГОСУДАРСТВЕ
- В НАУЧНЫЙ ОБОРОТ В 18 ВЕКЕ КАК ГОСУДАРСТВОВЕДЕНИЕ

# 1. ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТАТИСТИКИ. ПОНЯТИЕ О СТАТИСТИЧЕСКОМ УЧЕТЕ

---

- Статистика **=** вид информации, синоним «данные»
  
- Статистика **=** наука
  
- Статистика **=** это вид практической деятельности

# Статистика - наука

---

- Статистика как наука – отрасль знаний, объединяющая **принципы и методы работы с числовыми данными**, характеризующими **массовые** явления и процессы, основными из которых являются:
- процессы воспроизводства населения
- рынок труда и занятости
- инфляционные процессы
- процессы производства продуктов и услуг
- образование, распределение и использование доходов
- уровень жизни населения и его динамика
- экономические ресурсы страны.

# Статистика - вид деятельности

---

Статистика - это вид практической деятельности: выполнение органами государственной статистики работы по систематическому сбору и обобщению числовой информации, её публикации и представлению пользователям.

# ВИДЫ УЧЕТА

---

- ПЕРВИЧНЫЙ
- БУХГАЛТЕРСКИЙ
- СТАТИСТИЧЕСКИЙ

# ПЕРВИЧНЫЙ УЧЕТ

---

- КОНСТАТАЦИЯ ФАКТОВ ТОЙ ИЛИ ИНОЙ СТОРОНЫ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ
- НАТУРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ
- БЕЗ КАКОГО-ЛИБО ОБОБЩЕНИЯ
- Совершено ДТП, зарегистрировано случаев гриппа, родилось детей

# БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЕТ

---

- УЧЕТ РЕЗУЛЬТАТОВ ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОТДЕЛЬНО ВЗЯТОЙ ЕДИНИЦЫ ХОЗЯЙСТВОВАНИЯ
- СТОИМОСТНЫЕ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ
- Прибыль (убыток), остаток средств на расчетном счете, размер кредиторской задолженности

# СТАТИСТИЧЕСКИЙ УЧЕТ

---

- ОСНОВАН НА ОБОБЩЕНИИ ДАННЫХ ПЕРВИЧНОГО И БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА
- ОСНОВАН НА ИЗУЧЕНИИ НЕ ОТДЕЛЬНЫХ, А СОВОКУПНОСТИ ЯВЛЕНИЙ
- НАПРАВЛЕН НА ВЫЯВЛЕНИЕ И ИЗМЕРЕНИЕ ЗАКОНОМЕРНОСТЕЙ РАЗВИТИЯ социально-экономических явлений и процессов
- СТОИМОСТНЫЕ И НАТУРАЛЬНЫЕ ИЗМЕРИТЕЛИ

# ЗАКОНОМЕРНОСТИ

---

- ЗАКОНОМЕРНОСТИ ПРОЯВЛЯЮТСЯ ЛИШЬ В МАССЕ ЯВЛЕНИЙ
- В КАЖДОМ ОТДЕЛЬНОМ ЯВЛЕНИИ **НЕОБХОДИМОЕ (ОБЩЕЕ)** ПРОЯВЛЯЕТСЯ В ЕДИНСТВЕ СО **СЛУЧАЙНЫМ**, ИНДИВИДУАЛЬНЫМ, ПРИСУЩИМ ЛИШЬ ЭТОМУ КОНКРЕТНОМУ ЯВЛЕНИЮ

## 2. ПОНЯТИЕ О СТАТИСТИЧЕСКОЙ СОВОКУПНОСТИ

---

- Множество явлений
- Множество однокачественных явлений  
(имеющих что-то общее, что позволяет их объединить в одну совокупность; это явления, представляющие собой проявления одной и той же закономерности)
- Множество варьирующих явлений-
  - отличающихся по своим характеристикам

- Предметом статистики является **статистическая совокупность** – множество однокачественных и, в то же время, варьирующих явлений.
- Например: поток слушателей курса – это множество студентов 2 курса СПбГЭУ, которые при этом различны по самому разному набору признаков: пол, возраст, будущая специальность, и т.д. Т.о., поток студентов есть статистическая совокупность, состоящая из **частных совокупностей**.
- **Частная совокупность** – явления, обладающие особым качеством в рамках общего качества. Возможно наличие нескольких частных совокупностей в рамках одной общей совокупности.
- Учет частных совокупностей позволяет получить более точные характеристики и свойства изучаемой совокупности.

## Единица совокупности и ее признаки

---

- Единица совокупности представляет собой частный случай проявления изучаемой закономерности.
- Объединение единиц в совокупность объективно обусловлено, это не произвол исследователя.
- Единица совокупности обладает определенными свойствами, качествами. Эти свойства принято называть **признаками**.

---

Признаки студента:

- пол, возраст, место жительства, семейное положение, № группы, и т.д.

Признаки предприятия:

- форма собственности, отраслевая принадлежность, величина уставного капитала, размер прибыли, численность работников, и т.п..

# Классификация признаков

---

- По характеру выражения
- По способу измерения
- По отношению к изучаемому объекту
- По отношению ко времени

# По характеру выражения

---

- Описательные (не имеющие количественного выражения) – пол, национальность, разновидность почв...
- Количественные – имеют числовое выражение, преобладают в статистике – возраст, заработка плата, население города...
  
- Описательные признаки делятся на номинальные и порядковые.
- На основе номинальных нельзя ранжировать данные, по порядковым можно

## По способу измерения

---

- Первичные, или учитываемые
- Вторичные, или расчетные

# Первичные признаки

---

- Абсолютные показатели
- Могут взвешены, сосчитаны, измерены
- Существуют независимо от статистического изучения
- Характеризуют единицу совокупности в целом (признак единицы совокупности)  
(Число авто в парке, площадь квартиры, число жителей области)

# Вторичные признаки

---

- Относительные и средние величины
- Не измеряются непосредственно, а рассчитываются
- Получены с целью качественной характеристики того или иного процесса
- Продукт человеческого познания, соотношение первичных признаков
- Признак признака единицы совокупности

(Рентабельность продукции, %  
безработных, средняя зарплата 1  
работника, урожайность)

## примеры

---

- Для предприятия

Первичными признаками будут число работников и размер ОФ; вторичным – фондовооруженность 1 работника

Для семьи

Первичными признаками будут число членов семьи, совокупный доход; вторичным – средний доход 1 члена семьи

## По отношению к изучаемому объекту

---

- Существенные (прямые)
- Несущественные (косвенные)

Деление зависит от цели  
исследования

# По отношению ко времени

---

- Моментные – характеризуют изучаемый объект в к.-л. момент времени  
*(остаток по вкладам в СБ на 31.12., курс евро на 06.02.13, остаток готовой продукции на складе на 1 число месяца)*
  
- Интервальные – характеризуют результат процессов, поэтому их значения могут возникать только за к.-л. период времени  
*(число ДТП за год, выработано ВВП за квартал, число родившихся в январе)*

# *Организация статистической деятельности в России*

---

- Первые учетно-статистические работы государственного уровня в России датируются петровскими временами (18 век). В 1802 г. в России создаются министерства, на которые возлагалась обязанность собирать данные по отраслям.
- В советской России статистические работы выполнялись под руководством ЦСУ СССР, в пореформенной России ведущей статистической организацией, осуществляющей координацию практической деятельности, выступает ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ - РОССТАТ (с 2004).
- РОССТАТ - федеральный орган исполнительной власти, иерархическая структура, информация куда стекается с нижестоящих статистических комитетов.

# Структура органов государственной статистики

---

- Структура органов государственной статистики соответствует административно-территориальному делению страны:
  - ГКС РФ (управления) и ВЦ ГКС
- Комитеты по статистике в республиках, краях, областях, АО, г. Москве и СПб: (отделы) + ВЦ  
(Внутренняя структура: отделы статистики предприятий, сельского хозяйства, капитального строительства, балансовых работ, статистики финансов)
- Районные и городские комитеты по статистике (районные инспекции)- административные районы городов и областей
  - Учебные заведения, формирующие стат. Кадры
    - НИИ статистики ГКС РФ
  - формирует научно-методологическую основу статистических работ

- Все вместе перечисленные организации формируют единую систему государственной статистики.
- 

Основные функции стат органов:

- сбор первичной и стат отчетности П и О
- обработка и расчет основный показателей
- наблюдение за динамикой цен на потребительские товары
- издание стат информации в удобной для пользователя форме (для органов управления, министерств)
- подготовка и проведение переписей населения
- прогнозные расчеты

- Сбор стат информации осуществляется в рамках  
**МОНИТОРИНГА.**

## **Мониторинг**

- Сбор статистической информации осуществляется в рамках МОНИТОРИНГА.
- **Мониторинг-** система мероприятий, обеспечивающих комплексное наблюдение за состоянием и развитием отдельных объектов процесса воспроизводства.
- М. состоит из социального и экономического М.
- СОЦИАЛЬНЫЙ мониторинг – направлен на получение информации об уровне жизни населения в целом и его отдельных категорий.
- ЭКОНОМИЧЕСКИЙ мониторинг – система мероприятий, осуществляемых в целях получения информации об экономическом состоянии региона, этапах его развития в общем цикле воспроизводства и выявлении факторов, обуславливающих его развитие.
- Особенностью любого МОНИТОРИНГА выступают РЕГУЛЯРНОСТЬ его проведения и ЕДИНСТВО методологического подхода.

<b>2011-2012</b>	<b>Российская Федерация, 2012г</b>		<b>Санкт-Петербург</b>	
<b>Показатели</b>	<b>Абсолютное значение</b>	<b>В процентном отношении к соот. периоду прошлого года</b>	<b>Абсолютное значение</b>	<b>В процентном отношении к предыдущему периоду</b>
<b>ВВП (ВРП), млрд руб</b>	<b>62356,9</b>	<b>111,7</b>	<b>1673,7</b>	<b>113,4</b>
<b>Численность населения, млн. чел.</b>	<b>143,0,0</b>	<b>100,1</b>	<b>5010</b>	<b>100,8</b>
<b>Индекс-дефлятор ВВП</b>		<b>108</b>		
<b>Среднедушевые денежные доходы населения (3 квартал 2010), рублей</b> - номинальная -реальная	<b>22821</b>	<b>110,0</b> <b>104,2</b>	<b>25995</b>	<b>104,7</b>
<b>Общая численность безработных, млн. чел (в среднем за месяц) 2011</b>	<b>4,0</b>	<b>89,1</b>	<b>0,029</b>	<b>91,7</b>
<b>Численность ОЗБ, млн. чел.</b>	<b>1,909</b>	<b>137,6</b>		
<b>Ввод в действие жилых домов, тыс. кв м оющей площади</b>				
<b>ИПЦ, %</b>		<b>106,6</b>		
<b>ИЦП промышленной продукции, %</b>		<b>112,0</b>		