

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное агентство по образованию
Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова

И.Г. Переломова

Социальная статистика

Учебное пособие

Рекомендовано
Научно-методическим советом университета
для студентов специальности Социальная работа

Ярославль 2006

УДК 311 (078)
ББК С60я73
П 27

*Рекомендовано
Редакционно-издательским советом университета
в качестве учебного издания. План 2006 года*

Рецензенты:
кандидат экономических наук М.В. Позднякова;
кафедра экономической теории и мировой экономики ЯФ МЭСИ

Переломова, И.Г. Социальная статистика: учеб. пособие.
П 27 / И.Г. Переломова; Яросл. гос. ун-т. – Ярославль : ЯрГУ, 2006. –
127 с.
ISBN 5-8397-0503-9 (978-5-8397-0503-6)

В учебном пособии освещены основные вопросы социальной статистики и статистические методы исследования. В заключение каждой темы предложены задания, построенные на фактических данных, которые могут использоваться для самостоятельной работы, а также на практических занятиях в аудитории.

Пособие предназначено для студентов, обучающихся по специальности 350500 Социальная работа (дисциплина Социальная статистика), блок ОПД, очной формы обучения.

УДК 311(078)
ББК С60я73

© Ярославский
государственный
университет
им. П.Г. Демидова, 2006
ISBN 5-8397-0503-9 (978-5-8397-0503-6) © И.Г. Переломова, 2006

Введение

Перевод хозяйства нашей страны на рельсы рыночной экономики сопровождался постепенным отходом от прежней системы статистического учета, основанной на понятиях плановой экономики, и освоением системы представлений рыночного хозяйства, которая способствует получению достоверной и надежной информации о социальных последствиях рыночных преобразований.

В современных условиях социальная статистика призвана обеспечить органы управления, международные организации и население объективной и своевременной информацией о состоянии социальной сферы и тенденциях ее развития.

Вместе с тем информация, получаемая с помощью социальной статистики, имеет следующие особенности:

- массовость (как положительное свойство современной статистической информации);
- как правило, отражает статику, недостаточно учитывает динамизм социальной жизни; статистическая информация быстро устаревает, так как берется на определенную дату;
- социальные процессы во многих сферах имеют латентный (скрытый) характер; социальная статистика во многом это не учитывает;
- недостаточное применение информационных технологий для обработки и анализа информации;
- неполная открытость социальной информации для пользователей, ученых, общественности, партий.

Тема 1. Предмет, методы и задачи социальной статистики

1.1. Предмет социальной статистики. Развитие национального счетоводства в условиях рыночной экономики.

1.2. Задачи информационного обеспечения национального счетоводства.

1.1. Предмет социальной статистики. Развитие национального счетоводства в условиях рыночной экономики

Социальная статистика – это общественная наука, которая изучает массовые социальные и экономические процессы и явления на макроуровне, выявляет присущие им статистические закономерности и дает количественную характеристику проявления и действия социальных и экономических законов в конкретных условиях места и времени. Явления в общественной жизни имеют качественную и количественную определенность. В каждый данный момент времени они характеризуются конкретными значениями, между которыми существуют определенные количественные соотношения.

Социальная статистика представляет собой самостоятельную научную дисциплину. *Объектом* ее изучения являются массовые социальные явления и процессы. Это связывает социальную статистику с другими науками, изучающими общество, закономерности его развития (макро- и микроэкономика, социология, демография и другие общественные науки). Социальная статистика тесно связана с другими разделами статистики: общей

1.1. Предмет социальной статистики

теорией статистики, экономической статистикой, социологией, статистикой отдельных отраслей и т. д.

Предметом изучения социальной статистики является количественная сторона массовых социальных явлений в неразрывной связи с их качественной стороной, в том числе особенности секторно-отраслевой структуры экономики, методология составления счетов национальной экономики, методология построения и анализа макроэкономических показателей, демографических показателей, показателей уровня жизни населения и т. д.

Массовые явления обладают свойством устойчивости – в течение более или менее длительного промежутка времени их характеристики остаются примерно постоянными. Так, доля мальчиков и девочек среди новорожденных, доля лиц разных возрастов среди вступающих в брак и т. д. обнаруживает от года к году не очень значительные колебания. Этот факт представляет громадный интерес. Устойчивость определяет возможность существования и развития общества, на этом свойстве базируются прогнозы, скажем, прогноз пропорций между отраслями и секторами экономики и т. д.

Каждое единичное явление рассматривается статистикой как особый, частный случай изучаемой закономерности. Статистика дает количественную характеристику исследуемой закономерности, а это возможно лишь при обобщении всего множества ее проявлений, взятых в целом, т. е. на основе совокупности явлений. Количественная характеристика каждого отдельного явления отражает его сущность. Но эта частная характеристика ограничена в своем значении для познания закономерности, так как сложилась в конкретных условиях и в силу этого соединяет в себе как типичные черты, присущие всем явлениям данного вида, так и случайные, присущие именно этой конкретной единице. Так, в Санкт-Петербурге имеются крупные семьи, включающие родителей и 5 – 6 детей, а также бездетные семьи, состоящие лишь из мужа и жены, но и те, и другие не являются типичными, закономерными для этого города. Лишь обобщив данные по всем петербургским семьям, можно говорить о том, какой размер семьи закономерен для этого города на современном этапе (3,1 человека), а также о том, что типичными являются так называемые