

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации К.В.Кузнецова
«Статистическое исследование
потребления населения в Российской Федерации»,
представленной на соискание ученой степени
кандидата экономических наук по специальности 5.2.3.
Региональная и отраслевая экономика (бухгалтерский учет, аудит
и экономическая статистика).

Достоверные оценки объема потребления становятся особенно актуальны в условиях социально-экономической нестабильности, происходящих сдвигов в демографическом составе населения. Эти оценки позволяют повысить достоверность прогнозов уровня жизни, провести расчеты и оценку показателей Целей устойчивого развития.

Основным источником данных для определения показателей об уровне жизни и структуре потребления домохозяйств являются федеральные статистические наблюдения населения по социально-демографическим вопросам. Как правило, единицей наблюдения при проведении обследований бюджетов домашних хозяйств является домохозяйство в целом, а не отдельный член домохозяйства. Это не позволяет оценить уровень частного потребления отдельного члена семьи с учетом его социально-демографических характеристик. При этом отсутствуют методики, позволяющие перераспределить объем потребления между членами домохозяйства. Особенно эта проблема представляет интерес в многопоколенных домашних хозяйствах.

Цель работы К.В.Кузнецова состоит в разработке методики комплексного статистического анализа, моделирования и прогнозирования потребления населения в зависимости от возраста, численности и состава домохозяйств в Российской Федерации. Для достижения поставленной цели были сформулированы и решены следующие задачи:

- уточнены понятия «потребление населения», «возрастное потребление» как объекта экономико-статистического исследования. Автором вводится понятие «чистого возрастного потребления»;
- выявлены особенности потребления домохозяйств в целом и в зависимости от их характеристик: количества членов домохозяйства, совместного проживания, возраста;
- предложена усовершенствованная система показателей потребления. Для совершенствования имеющейся системы показателей предлагается ввести их возрастной разрез – расчет показателей по однолетним (пятилетним) возрастным группам;
- даны количественные оценки изменения уровня возрастного потребления в динамике по Российской Федерации с использованием методов многомерного статистического анализа;
- предложены коэффициенты перераспределения и даны оценки перераспределения уровня потребления от домохозяйства в целом к отдельному его члену с учетом его возрастных характеристик;
- на основе полученных оценок возрастного потребления и прогнозов изменения возрастной структуры Росстата, рассчитаны прогнозы изменения совокупного потребления.

Достоверность результатов исследования обусловлена тем, что они основываются на анализе большого массива официальных статистических данных и получены при помощи современных математико-статистических методов обработки информации с использованием компьютерных технологий.

Цель работы достигнута.

Вместе с тем в работе есть недостатки.

Так в автореферате не рассмотрены детально административные источники информации по потреблению.

Основываясь на материале автореферата, приходим к выводу, что работа является актуальной, выполнена на достаточно высоком уровне, ее научные результаты представляют положительный вклад, диссертация полностью соответствует требованиям Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (бухгалтерский учет, аудит и экономическая статистика).

Директор ФГБУ
«Научно-исследовательский институт
проблем социально-экономической
статистики Федеральной службы
государственной статистики»

А. Хамзин
13.02.2024

Хамзин Рустам Абуталибович
Адрес: г. Москва, Измайловское ш., д. 44

тел.: 8(495) 366-45-96
e-mail: info@niistatistics.ru
director@niistatistics.ru