

НИИ СТАТИСТИКИ РОССТАТА - 50 ЛЕТ

О.П. Рыбак *«Научно-исследовательскому институту статистики Росстата 50 лет»*

Ключевые слова: государственная статистика, научное сопровождение деятельности государственной статистики, адаптация международных стандартов, исследования по методологии статистического наблюдения и информационно-статистическим системам, демографическая статистика, балансовые методы, отраслевая статистика, международные сопоставления.

Автором рассмотрены исторические условия и предпосылки создания института, рассказано о формировании его научного потенциала и развитии института в условиях рыночных преобразований. В частности, отмечены такие направления исследования, как статистическое наблюдение и адаптация международных статистических стандартов; переписи и демографическая статистика; межотраслевой баланс и система национального счетоводства; балансовые расчеты.

ВОПРОСЫ МЕТОДОЛОГИИ

Е.А. Шустова *«О переходе на новый базисный год в расчетах индексов промышленного производства»*

Ключевые слова: индекс промышленного производства, точность расчета индекса, структурные сдвиги, базисный год, информационная база, ретроспективный пересчет.

В статье объясняются причины снижения точности расчета российского индекса промышленного производства с применением 2008 года в качестве базисного. Аргументируется выбор 2010 г. в качестве нового базисного года. Характеризуется работа по формированию информационной базы в 2013 г. в расчетах индексов промышленного производства при переходе на новый базисный год.

«Организационно-методологические принципы проведения обследования использования времени (по материалам Статкомитета СНГ)»

Ключевые слова: обследование использования времени, инструментарий обследования, методы сбора информации, классификации видов деятельности.

В работе рассматриваются методы и практика сбора, обработки и распространения статистических данных об использовании времени путем обобщения международного опыта. Основное внимание уделено методологическим подходам и классификациям видов деятельности для проведения обследования использования времени. В работе также показаны возможности проведения анализа результатов обследования по широкому кругу вопросов, среди которых оценка благосостояния и условий жизни населения, измерение неоплачиваемой деятельности домашних хозяйств, использование свободного времени.

В.А. Широбокова *«Методы анализа влияния бюджетной сферы на динамику развития регионов и их апробация»*

Ключевые слова: бюджетная система, валовой региональный продукт, отраслевая структура ВРП, расходы бюджетной системы, коэффициенты эластичности, группировка регионов, анализ, влияние, бостонская матрица, государственная финансовая политика.

В статье излагается подход к определению связи бюджетной системы регионов с процессами социально-экономического развития. В качестве основных исследуемых показателей использованы показатели ВРП и расходов бюджетной системы по субъектам РФ. Предложен метод измерения чувствительности к бюджетному финансированию на основе коэффициентов эластичности. С использованием бостонской матрицы предложен подход к комплексному анализу связи экономики и бюджетной сферы. На основе фактических данных по регионам Центрального федерального округа показано применение предлагаемых методов в анализе.

М.Р. Ефимова, Л.С. Пантелкина *«Об основных направлениях статистического анализа кадрового потенциала органов государственной власти и местного самоуправления»*

Ключевые слова: органы государственного управления, местные органы власти, кадровый потенциал, показатели структуры и динамики, вклад сектора «Государственное управление» в экономику РФ.

В статье проанализирована структура и динамика численности работников органов государственной власти и местного самоуправления в Российской Федерации по ветвям власти, уровням управления, уровню образования, полу и возрастным группам, исследовано влияние регионального фактора на численность занятых в органах государственной власти и местного самоуправления. Выявлен вклад сектора «Государственное управление» в экономику РФ.

СТАТИСТИКА НАСЕЛЕНИЯ

С.Ю. Никитина *«Об организационных и методологических вопросах выборочного федерального статистического наблюдения “Микроперепись населения 2015 года”»*

Ключевые слова: перепись населения, микроперепись населения, обследование, выборка, домашнее хозяйство.

В 2015 г. Росстатом будет проведено федеральное статистическое наблюдение «Социально-демографическое обследование (микроперепись населения)». В статье рассматриваются основные организационные и методологические вопросы предстоящей микропереписи населения, в том числе новые методы сбора информации о населении.

Е.М. Андреев, Т.Л. Харькова «Сравнительный анализ данных из разных источников о числе рожденных детей»

Ключевые слова: рождаемость, число рожденных детей, вероятность рождения следующего ребенка, перепись населения.

Авторами изучена возможность использования в социально-демографическом анализе информации, полученной из разных статистических и социологических обследований. В частности, подчеркивается, что сведения о числе рожденных детей по переписям населения 2002 и 2010 гг. оказались чрезвычайно близки к аналогичным показателям, рассчитанным на основе текущей статистики. Делается вывод о возможности использования данных текущей статистики для интерпретации результатов, полученных в ходе переписи населения. Вместе с тем обращено внимание на то, что показатель числа ожидаемых детей, согласно микропереписи населения 1994 г., оказался более высоким по сравнению с более ранними оценками (для женщин, родившихся после 1965 г.).

А.И. Пьянкова «Зарубежный опыт проведения переписей населения через Интернет»

Ключевые слова: перепись населения, Интернет, онлайн-сбор данных.

Число стран, использующих Интернет для возможности ответа респондентов на вопросы переписи населения, в настоящее время растет. Данная статья - первая попытка обобщить накопленный зарубежный опыт и акцентировать внимание на необходимости использования подобного опыта в России. Автор обращает внимание на сложности внедрения Интернета в систему сбора данных в ходе переписи и предлагает в этой связи новые решения в планировании, организации и проведении переписи населения.

О.Г. Прокопьева, М.М. Шумилова «Семья в Карелии в начале XXI века»

Ключевые слова: Карелия, домашние хозяйства, брачная структура населения, репродуктивное поведение женщин, дифференциация семей по уровню жизни.

Авторы анализируют домашние хозяйства и их распределение в Республике Карелия по размеру, типам семей за 2002 и 2010 гг. Также исследуются брачная структура населения, современные тенденции семьи и рождаемости. Дан анализ рождаемости у женщин по возрастам и оценка воздействия государственных мер поддержки семей на репродуктивное поведение женщин. Приводятся данные о неполных семьях, состоящих из матери (отца) с детьми. Изучается дифференциация семей по уровню жизни в зависимости от количества детей в них.

РЕГИОНАЛЬНАЯ СТАТИСТИКА

С.Ш. Насиров «Вопросы исчисления и основные направления совершенствования расчетов ВРП в регионах Азербайджана»

Ключевые слова: валовой региональный продукт, институциональная экономическая единица, выпуск, заведение, структурная статистика.

В статье на примере Республики Азербайджан рассматриваются проблемы развития методологии и информационного обеспечения расчетов валового регионального продукта (ВРП). Формулируются предложения по применению расчетных оценок, связанных, в частности, с реализацией требований переформатирования статистического наблюдения - с институциональной единицы типа «предприятие, или организация» на «заведение» типа «локальная экономическая единица».

О.А. Хохлова, Д. Ц.-Д. Будажаева «Статистический анализ состояния и развития высшего профессионального образования в регионе»

Ключевые слова: статистика образования, высшее профессиональное образование, рынок труда, региональная статистика, логистическая регрессионная модель.

В статье приводится методика статистического исследования состояния и развития высшего профессионального образования на региональном уровне, на основе которой проведен комплексный статистический анализ системы высшего образования в Республике Бурятия с использованием широкого спектра статистического инструментария, оценен потенциальный спрос на услуги высшей школы, построен прогноз численности абитуриентов, студентов и выпускников вузов в зависимости от демографических и социально-экономических факторов.