

Список источников список

1. Римашевская Н.М. Женщины в обществе: реалии, проблемы, прогнозы. – М.: Наука, 1991.
2. Chetty R., Friedman J.N., Hilger N., et al. How does your kindergarten classroom affect your earnings? Evidence from project STAR. NBER Working Paper 16381, September 2010 [Electronic resource]. URL: <http://www.nber.org/papers/w16381>.

Информация об авторе

Синица Арсений Леонидович (Россия, Москва) – кандидат экономических наук, научный сотрудник Лаборатории экономики народонаселения и демографии, экономический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова (Российская Федерация, 119991, г.Москва, ГСП-1, Ленинские горы, МГУ, 3-й новый учебный корпус, Экономический факультет. e-mail: sinita@econ.msu.ru).

Sinita A.L.

THE NUMBER OF PRESCHOOL CHILDREN IN EURASIAN ECONOMIC COMMUNITY COUNTRIES AND ARMENIA IN 1990-2015

On the basis of the UN and Rosstat data the dynamics of preschool children size is analyzed. The preschool children rate has decreased in all countries, whereas the preschool children size has increased in the Central Asia countries and has decreased in Armenia, Belarus and Russia.

Keywords: EAEC, preschool children, preschool institutions, population processes differentiation, regional demography.

Information about the author

Sinita Arseniy Leonidovich (Russia, Moscow) – Cand. of Sci. (Econ.), Research Fellow, Laboratory for population economics and demography, faculty of economics, Lomonosov, Moscow State University (Russia, 119991, Moscow, GSP-1, Leninskije gory, 3rd new academic building, faculty of economics. e-mail: sinita@econ.msu.ru).

УДК 338.22

Т.Л. Смирнова

ФОРМИРОВАНИЕ ДЕМОГРАФИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ В РОССИИ

В статье анализируется динамика развития демографической ситуации под воздействием факторов естественного и миграционного прироста, оказывающих влияние на структуру занятости профессионально-квалификационных групп в России. Показаны региональные тенденции сокращения численности населения в стране в 2002 – 2014 гг.

Ключевые слова: демографическая ситуация, рождаемость, смертность, миграция, профессионально-квалификационные группы, численность населения.

Демографический фактор является одним из ключевых факторов, воздействующих на долгосрочные темпы экономического роста и структуру потребления в национальной экономике. Согласно данным Росстата в 1992 – 2014 гг., численность населения в России подвержена колебаниям. Демографические процессы в стране имеют неравномерную

динамику рождаемости, смертности, миграции и деформации половозрастной структуры, формируя специфику территориальных тенденций воспроизводства населения. Демографический фактор проявляется в нестабильности роста численности населения в регионах РФ, изменении возрастной, профессиональной структур экономически активного населения, оказывает влияние на количественные и качественные структурные сдвиги в территориальной занятости населения.

Для разных российских регионов в зависимости от культурных традиций и национальных особенностей характерны разные типы воспроизводства экономически активного населения. Режимы воспроизводства населения в стране различают: простое, расширенное, суженное. Простое воспроизводство населения характеризуется отсутствием прироста населения на территории страны. Расширенное воспроизводство характеризуется увеличением численности населения из-за высокого уровня рождаемости, сохранением модели многодетной семьи. Суженное воспроизводство населения проявляется в депопуляционных процессах, сокращении численности населения, низком уровне рождаемости и сопровождается переходом к малодетной семье.

Изменение структуры населения в России в 2002 – 2014 годы характеризовалось сокращением численности младших возрастных групп и увеличением числа лиц, достигших пенсионного возраста, в структуре экономически активного населения. По данным Всероссийской переписи населения, в 2010 году каждый восьмой россиянин находился в возрасте 65 лет и старше, а средний возраст жителей страны составил 39 лет [1]. Наиболее высокий средний возраст населения, который был выше 41 года, отмечен в Тульской, Рязанской, Тамбовской, Воронежской, Псковской, Тверской областях, Санкт-Петербурге и Москве. По данным Всероссийской переписи населения, в 2010 году больше всего жителей проживало в Центральном, Приволжском и Сибирском федеральных округах, где сосредоточено более 60 % населения страны. В 2014 году средний возраст населения в России приближался к 40 годам [2].

Возрастная специфика структуры населения регионов в России характеризуется тремя типологическими группами территорий. К первой группе относятся территории с высокой долей младших возрастных групп, где демографический переход не завершен, сохраняется высокий уровень рождаемости населения (Северо-Кавказский и Южный федеральные округа). Ко второй группе примыкают территории с высокой долей населения средних возрастных групп и повышенной долей детей из-за миграционного прироста в предыдущие годы (Приволжский, Сибирский, Дальневосточный федеральные округа). Третью группу представляют территории с постаревшей структурой населения и невысокой долей детей, высоким уровнем смертности и ярко выраженными депопуляционными процессами (Северо-Западный, Центральный, Уральский федеральные округа) [3]. Для каждого типа территорий страны социально-экономическая стратегия адаптации и развития занятости имеет свою характерную специфику, зависящую от доли младших возрастных групп в структуре экономически активного населения.

На динамику воспроизводственных процессов экономически активного населения территорий страны оказывают влияние следующие факторы: социально-экономический, культурно-этнический, урбанизационный. Социально-экономический фактор является приоритетным в формировании динамики воспроизводства населения. Специфика этого фактора на региональном уровне вызвана дифференциацией механизмов государственной социальной поддержки населения, инновационной активностью и инвестиционной привлекательностью регионов для бизнеса, социальным и экономическим неравенством в развитии территорий.

Многонациональное население России является носителем определенных установок демографического и экономического поведения, значительно дифференцирующихся на территориях страны, усложняя социально-экономический анализ воспроизводственных процессов. Культурно-этнический фактор предопределяет

тенденции роста или сокращения численности населения регионов страны на основе национальных традиций и обычаев. Усиление урбанизационных процессов, разные установки репродуктивного поведения городского и сельского населения приводят к снижению темпов естественного прироста населения, сокращают численность работников. В стране сохраняется следующая устойчивая тенденция: рост рождаемости сельского населения опережает темпы роста городского.

Миграция способствует компенсации снижения уровня рождаемости в стране в краткосрочной и среднесрочной перспективе, увеличивает численность профессиональных групп, расширяя возможности развития структуры занятости территорий. Фактор миграции имеет характерную противоречивость, поэтому требует жесткого государственного контроля, социальной инфраструктуры, механизмов адаптации и социализации мигрантов.

Демографическая ситуация в стране характеризуется спецификой, заключающейся в разбалансированности темпов развития демографической и экономической подсистем воспроизводственных процессов. Численность населения в стране под воздействием демографического фактора неустойчива, что вызывает периодические изменения структуры предложения профессиональных групп. Территории страны, имеющие существенные различия по степени развития демографических процессов, формируют разный уровень обеспеченности регионов страны профессионально-квалификационными группами.

Переход национальной экономики к интенсивным воспроизводственным процессам и демографическое старение профессионально-квалификационной структуры населения в стране приводят к социально-экономическому противоречию; увеличение возраста экономически активного населения снижает его уровень восприимчивости к инновациям. Противоречия развития занятости меняют модель экономического роста в стране, обеспечивают разную динамику воспроизводственных процессов территорий. Численность населения в России за 1992 – 2014 годы сократилась на 3 % в результате естественной убыли населения, несмотря на положительную динамику миграционного прироста. Число лиц, живущих в городах, в 2014 году увеличилось до 74 % от общей численности населения в России за счет урбанизационных процессов. Доля городских жителей в Северо-Западном, Центральном, Уральском федеральных округах страны составляла около 80 % от общей структуры населения этих территорий [3].

Сокращение численности населения страны в результате уменьшения естественного прироста за 2002 – 2014 годы составило в федеральных округах: Дальневосточном на 7 %, Приволжском и Сибирском – на 4 %, Северо-Западном и Уральском – на 2 %. В 2014 году удельный вес молодежи в структуре населения составил 17 %, а лиц старше трудоспособного возраста – 24 % в общей структуре населения, что формирует специфику структуры предложения профессионально-квалификационных групп на рынке [3]. Формирующаяся динамика воспроизводственных процессов экономически активного населения сопровождается ростом уровня расходов бизнеса и государства на повышение профессиональных навыков, социализацию и поддержку здоровья наемных работников по федеральным целевым программам «Здоровье», «Образование», «Развитие АПК», «Соотечественник».

© Смирнова Т.Л. Текст. 2016

Список источников

1. Предварительные итоги Всероссийской переписи населения 2010 года: стат. сб. / Росстат. – М.: ИИЦ Статистика России, 2011. – С.7 – 9.
2. Российский статистический ежегодник. 2014: стат. сб. / Росстат. – М., 2014. – 693с.

3 Росстат [Электронный ресурс]. URL: <http://www.gks.ru> (дата обращения: 05.04.2016).

Информация об авторе

Смирнова Татьяна Леонидовна (Россия, Северск) – кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики, финансов и менеджмента Северского технологического института – филиала Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (Россия, 636036, г. Северск, пр. Коммунистический, 65; e-mail: ctl2002@mail.ru).

Smirnova T. L.

FORMATION OF DEMOGRAPHIC SITUATION IN RUSSIA

The dynamics of the demographic situation under the influence of fertility, mortality and migration increase, affecting the employment structure of professional groups in Russia was analyzed. Regional trends of reducing the country's population in 2002 – 2014 years were shown.

Keywords: demographics, fertility, mortality, migration, professional and qualificational groups, population.

Information about the author

Smirnova Tatiana Leonidovna (Russia, Seversk) – Associate professor, Chair of Economy, Finance, Management, Seversk Technological Institute – branch of State Autonomous Educational Institution of Higher Education «National Research Nuclear University «MEPhI» (Russia, 636036, Seversk, st. Communist, 65, tel. +7(3823)780255, fax. +7(3823)780259; e-mail: ctl2002@mail.ru).

УДК 314.04+314.87+314.88

С.В. Соболева, Н.Е. Смирнова, О.В. Чудаева

ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ РЕГИОНОВ СИБИРСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА, 1990-2013 гг. *

В статье представлена динамика основных составляющих воспроизводства населения Сибирского федерального округа за период 1990-2013 гг. Отмечается, что несмотря на несомненные успехи России в демографической сфере в последние годы выход из депопуляции может носить кратковременный характер.

Ключевые слова: воспроизводство населения, депопуляция, демографический потенциал, возрастная структура, старение населения.

Несмотря на общую направленность демографических изменений в большинстве регионов России, демографические показатели, характеризующие процессы воспроизводства на отдельных территориях, могут сильно различаться. Культурно-исторические, социально-экономические, природно-климатическим условия и другие особенности регионов по-разному воздействуют на течение демографических процессов. Сибирский федеральный округ (СФО) характеризуется в целом более высокой

* Статья подготовлена по плану НИР Института экономики и организации промышленного производства СО РАН в рамках приоритетного направления XI.179 (проект XI.179.1.1)