

Батыс Қазақстан облысының ішкі саясат басқармасы
«Ақжол» ғылым және белгім қоғамдық коры

Управление внутренней политики
Западно-Казахстанской области
Общественный фонд науки и образования «Ақжол»

**«ҚАЗАҚСТАННЫҢ
ДЕМОГРАФИЯЛЫҚ АХУАЛЫ:
ЖАҒДАЙЫ ЖӘНЕ БОЛАШАҒЫ»**

**«ДЕМОГРАФИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В
КАЗАХСТАНЕ:
СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ»**

Орал – Уральск, 2011

УДК 314
ББК 60.7
К 18

СОДЕРЖАНИЕ	
КРИСТЕ.	
ВВЕДЕНИЕ	5
Сабыков М.Н	
НАСЕЛЕНИЕ КАЗАХСТАНА – ПУТИ СТАНОВЛЕНИЯ И РАЗВИТИЯ	11
Демографическая ситуация в современном Казахстане	36
Кариполов П.Л., Макророва А.Г.	
СЦЕНАРИИ ДЕМОГРАФИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ АПТОМЕРАЦИЙ КАЗАХСТАНА	43
Радионова И.А., Носупова Г.Н.	
ПРОСТРАНСТВЕННО-ВРЕМЕННЫЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ И РЕГИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ СОЦИАЛЬНО- ДЕМОГРАФИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В РЕСПУБЛИКЕ КАЗАХСТАН	59
Алексеенко А.А.	
ОРАЛМАНЫ: ОСОБЕННОСТИ ЭТНИЧЕСКОЙ РЕПАТРИАЦИИ В КАЗАХСТАНЕ	70
Аубакирова Ж. С.	
ДЕМОГРАФИЧЕСКОЕ РАНЖИРОВАНИЕ ТЕРРИТОРИИ КАЗАХСТАНА НА ОСНОВЕ КЛАССТЕР-АНАЛИЗА (1999-2009 Г.)	89
Завадская Л.Н.	
ДЕМОГРАФИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ	128
Терещенко Т.А.	
ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ ПОРТРЕТ КАЗАХСТАНО-РОССИЙСКОГО ПОГРАНИЧЬЯ	139
Уалиева С.К.	
ЭТНОДЕМОГРАФИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ БРАЧНОСТИ В КАЗАХСТАНЕ	146
Ягафрова Е. А.	
ЧУВАШИ В КАЗАХСТАНЕ: ИСТОРИЯ В ЦИФРАХ	154
Пресняков В.Н.	
МОРДВА В КАЗАХСТАНЕ: ИСТОРИЯ ПОЯВЛЕНИЯ И ДИНАМИКА ЧИСЛЕННОСТИ	167

2011, с. 115-129.
10. Сдыков М.Н. История населения Западного Казахстана. – Алматы,
2004. – 408 с.

Родионова И.А.
г.Москва
Нюступова Г.Н.
г.Алматы

Макала 2020 жылға дейін Казакстан Республикасының ірі қалаларында шоғырланған халықтың демографиялық, демографикалық болжамалуын жөтөреде зерттеу тұртысына арналған. Демографиялық болжамалық жағдайда асқыру адистемесі географиялық демография негізіде жаңартылған. Болжамалық гипотезаларды калыптастырудың үстанымдары және автордың үсінген үш ұсынысы бойынша демографиялық, көрсеткіштер көтірілген: «Инерциондық», «Инновациялық» және «Латиноамерикандық». Эр сценарий үшін демографиялық болжамалық нәтижелері де көрсетілген.

Түйін ***

Summary

The article is devoted to the 'scenario approach' used for the demographic development projection of the Republic of Kazakhstan major urban agglomerations by 2020. Methods of demographic projections based on geodemographic approach are described. The principles of forecasting hypothesis forming and demographic features are presented within three scenarios proposed: 'inertial', 'innovative' and 'Latin American'. The projection results for all the scenarios are displayed.

ПРОСТРАНСТВЕННО-ВРЕМЕННЫЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ И РЕГИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ СОЦИАЛЬНО- ДЕМОГРАФИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В РЕСПУБЛИКЕ КАЗАХСТАН

Изучение проблем развития человеческого общества чрезвычайно актуально, так как в условиях постиндустриального общества, которое формируется на нашей планете, главная ценность и главный потенциал развития цивилизации - это сам человек. Жить продуктивной и созидательной жизнью в соответствии со своими потребностями и интересами на благо развития своего народа – вот цель, к которой необходимо стремиться.

Проводимая в Республике Казахстан экономическая политика и осуществляемые реформы, безусловно, требуют учета опыта многих стран, участвующих в международном разделении труда и распределении мирового дохода. Изучение геодемографических процессов определяется важностью поиска средств и методов для обеспечения устойчивого социально-экономического развития Республики Казахстан.

Объект исследования – демографическая ситуация в Республике Казахстан.

Предмет данного исследования – пространственно-временные закономерности и региональные особенности развития социально-демографических процессов, формирующих человеческий потенциал Республики Казахстан, и в конечном итоге, уровень развития государства и уровень жизни населения.

Население является основным источником производительных сил общества и без использования достоверных сведений о численности населения, основных демографических показателях воспроизводства, его половозрастном и национальном составе, образовательном уровне и занятости невозможно проводить эффективную социально-демографическую политику.

Необходимо подчеркнуть, что Казахстан характерны специфические особенности развития демографических процессов,

обусловленные социально-экономическими, политическими, экологическими и другими факторами. Так, показатель плотности населения в Казахстане много ниже чем в соседних с ним государствах. Данный показатель в Казахстане, который граничит с перенаселенным Китаем и пустозаселенными республиками Средней Азии остается самым низким среди стран СНГ (6 чл. на 1 кв. км, 2010 г.). Учитывая сравнительно невысокие по сравнению с другими азиатскими странами темпы прироста населения, Казахстан в перспективе будет испытывать нехватку трудовых ресурсов, которая может только усилиться. Поэтому демографические проблемы являются одними из самых острых вопросов экономического и политического развития государства.

В Постанни Президента Казахстана Н.А.Назарбаева «Казахстан-2030» [1], в Концепции перехода Республики Казахстан к устойчивому развитию на 2007-2024 годы [2] заложена цель достижения показателя численности населения страны - 18 млн. человек к 2024 г. Для этого требуется увеличить показатель естественного прироста до 15,0 на 1000 человек населения к 2024 г., средней продолжительности жизни – до 75 лет, показатель рождаемости сохранить на уровне не ниже 22 родившихся на 1000 человек населения. Разрыв средней продолжительности жизни мужского и женского населения должен быть сокращен до 7,5 года с нынешних 10 лет. Но это лишь прогноз.

Обратимся к характеристике демографической ситуации в Казахстане. По сравнению с переписью 1989 г. численность населения республики сократилась на 1 246 тыс. человек. Первая национальная перепись (1999 г.) зафиксировала 14 953,1 тыс. человек постоянных жителей (56% – городских и 44% – сельских). При этом население современного Казахстана (согласно итогам последней переписи) достигло 16004,8 тыс. Следует отметить, что численность населения вплоть до 2002 г. имела тенденцию к снижению, и лишь с2003 г. – наметился рост числа жителей страны (3).

Проблемы воспроизводства населения привлекают внимание, как специалистов, так и широкой общественности, приобретая при этом все большее значение в связи с реализацией важнейшей задачи демографической политики – достижения оптимальных темпов воспроизводства населения. В целом, за годы независимости (после распада СССР), в социально-демографическом развитии республики можно выделить три этапа.

Первый этап (1991-1997 г.)

характеризовался спожной си-

туацией в экономической и социальной сфере. Численность населения республики в тот период снизилась с 16,4 млн. до 14 млн. чел. Данный результат обусловлен, наряду со снижением уровня рождаемости, крупными и устойчивыми масштабами миграции населения из Казахстана в другие страны. Вследствие превышения миграционных потерь над естественным приростом с 1992 г. установилась тенденция общего убыли населения страны.

На втором этапе (1997-2003 г.) произошла некоторая стабилизация социально-экономической сферы, что привело к снижению динамики ряда негативных тенденций. Именно в данный период были заложены основы для последующего улучшения многих социально-демографических показателей.

На третьем этапе (с 2003 г. – по настоящее время), благодаря улучшению экономического развития и объективным демографическим факторам, в Казахстане сложилась социально-демографическая ситуация, характеризующаяся положительными тенденциями и ростом многих показателей. В результате прошедших изменений, социально-демографическую ситуацию за последние годы в целом можно оценить как благоприятную: улучшаются показатели рождаемости и ожидаемой продолжительности жизни, поникаются общая смертность, присутствует положительное сальдо миграции (4).

Как было отмечено выше, на уменьшение численности населения существенное воздействие оказывал отток из страны (суммарно за первые 10 лет развития Казахстана как суверенного государства миграционная убыль превысила 1,7 млн. человек). Причем, в основном из страны выехали высококвалифицированные специалисты в трудоспособном возрасте, что, соответственно, не могло не влиять на изменение возрастной, образовательной и трудовой структуры населения.

Последняя перепись(2009 г.) в республике зафиксировала 16004,8тыс. человек. Таким образом, за последние 50 лет в целом численность населения страны выросла на 6,7 млн. человек, а по сравнению с предыдущей переписью (1999 г.) она выросла лишь на 1051,1 тыс. человек или на 7%. При этом непосредственно за период становления Казахстана как независимого государства численность населения республики сократилась на 353,4 тыс. человек, так и не достигнув уровня 1991 г. Для сравнения отметим, что подобная демографическая тенденция была характерна и для других стран Содружества Независимых Государств: России, Грузии, Молдовы, Украины, Беларусь, где в течение первых 10 лет после раз渲ла СССР численность населения сокращалась

или даже продолжает сокращаться.

С конца 1980-х гг. в результате углубления кризисных явлений в экономике и падения жизненного уровня населения в республике в демографической ситуации серьезно ухудшились показатели естественного прироста населения. Анализ данных показал, что общий коэффициент рождаемости в республике снизился с 22 на 1000 жителей в 1991 г. до 15 – в 1999 г., при этом снижение рождаемости произошло во всех регионах страны. Только в 2009 г. данный показатель увеличился и достиг уровня 1991 г. (22 на 1000 жителей). Самые высокие показатели рождаемости выявлены в Южно-Казахстанской и Мангистауской областях (32 промилле), а самая низкая рождаемость отмечена в Северо-Казахстанской области (14 промилле).

Одной из главных проблем демографической ситуации в стране является высокий уровень смертности, который в прежние годы был одним из низких среди союзных республик СССР.

Уровень смертности еще больше, чем рождаемость, зависит от уровня социально-экономического развития, материального благосостояния и медицинского обслуживания населения. В период 1991-2009 гг. в Казахстане умерло 2907,5 тыс. человек. Анализ свидетельствует, что самый «пик» смертности пришелся на 1995 г. (168,7 тыс.), а, уже начиная, с 1996 г. идет процесс ее снижения и в 2009 г. число умерших сократилось и составило 142,8 тыс. человек. В территориальном разрезе высокие показатели смертности отмечались в Акмолинской, Карагандинской, Костанайской, Восточно-Казахстанской и Северо-Казахстанской областях, где он составляет 11-12 на 1000 населения (2009 г.). В некоторых из этих областей численность умерших превышала число родившихся, т.е. наблюдалась депопуляция населения (5).

Общий коэффициент естественного прироста за исследуемый период составил в среднем 14 человек на 1000 жителей в 1990 г., 5 – в 1999, и 13 человек на 1000 жителей – в 2009 г. Самые высокие показатели по итогам 2009 г. имеют Мангистаускую и Южно-Казахстанскую области, в которых он составил соответственно 26 и 23 промилле, а самые низкие наблюдалось в Северо-Казахстанской и Костанайской областях – 1 и 2 человек на 1000 жителей. В этих областях в 2007 г. наблюдалась естественная убыль населения. Относительно невысокие показатели естественного прироста характерны для Акмолинской, Карагандинской, Павлодарской и Восточно-Казахстанской областей (5-6 промилле).

С приобретением государственной независимости Республики Казахстан в 1991 году, началом трансформационных процессов бывшего СССР и возвращением отдельных этнических групп на историческую Родину, в Казахстане, как и многих других странах СНГ, сложилась тенденция роста отрицательного сальдо миграции. Так, за первые 10 лет независимости сальдо миграции не только полностью поглотило естественный прирост населения этого периода, но и превысило его более чем в 2 раза. Отрицательное сальдо за 1991-2003 гг. в сумме составило 2201,1 тысяч человек, а в целом в 1991-2009 гг. число эмигрантов из Казахстана достигло 3365,1 тысяч человек. И только начиная с 2004 г. в республике сложилось положительное сальдо миграции.

Выявлено, что миграционная убыль в 1994 г. была самой высокой и превысила 400 тысячи человек, коэффициент миграционного сальдо составил минус 25 человек в расчете на 1000 населения. При этом наибольшее снижение численности населения произошло в промышленно развитых регионах страны - Карагандинской, Восточно-Казахстанской, Акмолинской, Костанайской, Северо-Казахстанской областях.

Основной поток эмиграции из Казахстана был направлен в страны СНГ, примерно 2/3 которой приходился на Россию. Среди стран « дальнего зарубежья » наибольший поток эмигрантов выехал в Германию, на которую приходилось до 95% мигрантов. Положительное сальдо миграции Казахстан имеет с Монголией, Китаем и Ираном. По специальной программе депатриации с 2010 г. правительство РК намерено ввозить и размещать в стране ежегодно 100 тысяч казахов. В целом за 30 лет по программе repatriации в страну должны прибыть как минимум 3 млн казахов.

Существенные изменения претерпела возрастная структура населения страны. Так, в 1991-2009 г. в общей численности населения республики доля детей до 15 лет снизилась с 31,5% до 24,0%. В то же время, доля лиц в возрасте 15-64 лет увеличилась с 62,6% до 68,3%, в возрасте 65 лет и старше увеличилась с 5,9% до 7,7%. Сокращение в структуре населения Казахстана числа детей происходит более быстрыми темпами, чем рост числа пожилых людей. Данные процессы свидетельствуют о демографическом старении населения страны. С социально-демографической точки зрения, сдвиги в половозрастной структуре оказывают значительное влияние на формирование дальнейших тенденций воспроизводства населения. Этот важный структурный компонент населения в Казахстане подвержен заметным демографическим различиям возрастных групп (б) (Рисунок 1. Приложение)

Высокие темпы роста продолжительности жизни и сокращение

шения смертности были характерны для Казахстана в 1930-х, 1940-х, 1950-х и 1960-х годах, но в 1970-е годы они замедлились. За годы независимости в республике в первой половине 1990-х годов средняя ожидаемая продолжительность жизни снижалась, но со второй половиной 1990-х годов наблюдалась тенденция ее повышения. Вместе с тем сохраняется значительная дифференциация этого показателя по гендерному признаку. В Казахстане продолжительность жизни в 2009 г. достигла 68,6 лет (это лишь уровень 1990 г.). Уровень продолжительности жизни населения с индексом долголетия 0,70-0,75 (типа ниже среднего) составляет 75% от всего населения республики, тогда как по индексам дохода и образованности значительное большинство регионов относятся к уровням относительно благополучным и благополучным.

За последнее десятилетие, т.е. в Межпереписной 1999-2009 гг. средняя продолжительность предстоящей жизни увеличилась в целом по республике на 3 года (среди мужчин на 3 года, а среди женщин на 2,6 года). Соответственно у мужчин этот показатель достигает – 63,6 лет, у женщин – 73,5 лет. Разница в показателях ожидаемой продолжительности жизни у мужчин и женщин составила в 1989 г. 9 лет, и почти 10 лет в 2009 г. Самые большие расхождения данного показателя у представителей женского и мужского населения наблюдались в 1996 г. (11,7 лет) и в 2007 г. (11,9 лет). Анализ ожидаемой продолжительности жизни населения показывает более высокую продолжительность жизни сельского населения по сравнению с городским. Так, наиболее высокие показатели продолжительности жизни у мужского населения в Мангистауской и Южно-Казахстанской областях (66 - 68 лет), а у женского населения сельской местности – в Мангистауской области этот показатель достигает 77 лет. В городской местности максимальные показатели продолжительности жизни ниже (у мужчин – 63 года, у женщин – до 74 лет).

Большие изменения произошли и в этнодемографических процессах, при этом наблюдаются территориальные изменения в структуре этносов, одним из основных факторов которых является миграция населения. Растет удельный вес титульной нации – казахов. Например, за последний Межпереписной период численность казахов увеличилась на 26,1%, узбеков – на 23,3%, ульянов – на 6%. В то же время за этот период уменьшилась доля русских на 15,3%, украинцев – на 39,1%, татар – на 18,4%, немцев – на 49,6%, других этносов – на 5,8% (7).

Следует подчеркнуть, что Казахстан осуществляет свою экономическую политику в соответствии с идеологией устойчивого

развития, провозглашенной ООН. Повышение качества и социальных стандартов жизни населения определены Президентом страны в чисте основных приоритетов при реализации задачи вхождения страны в число 50 наиболее конкурентоспособных стран мира.

Казахстан, являясь полноправным участником мирового сообщества, принял на себя обязательства по выполнению Целей, поставленных в декларации на пороге тысячелетия, принятой на Генеральной Ассамблее ООН в 2000 г. в Нью-Йорке, а также Задач Всемирного саммита по устойчивому развитию в Йоханнесбурге. С 1998 г. страна является членом и активным участником Комиссии ООН по устойчивому развитию, а с 2003 г. – участником региональной евразийской сети Всемирного совета предпринимателей по устойчивому развитию.

Согласно данным Докладов о человеческом развитии ПРООН, в Казахстане и других странах СНГ период 1990-1995 гг. характеризуется резким ухудшением всех основных показателей человеческого развития, что привело к перемещению в т.ч. Казахстана с 54-го на 93-е место в рейтинговой таблице стран мира по индексу человеческого развития (ИЧР) (8). Однако с 1995 г. показатели уровня жизни населения и демографические показатели восстанавливаются, что позволило Казахстану переместиться в международном рейтинге на 13 позиций выше.

Факторами, вызвавшими негативные тенденции в области человеческого развития на первом этапе в Казахстане, явились снижение численности населения как результат эмиграции, особенно в начальные годы становления государства, сокращение рождаемости (по крайней мере, на 25% для стран Центральноазиатского региона) и, наконец, резкое снижение продолжительности жизни населения из-за распада государственной системы здравоохранения и значительного снижения затрат на социальную инфраструктуру, сокращения объема демографических инвестиций. Анализ региональных особенностей формирования человеческого развития выявил, что уровень ИЧР и дохода наибольшими в Атырауской (0,939 и 1,186) и Мангистауской областях (0,909 и 1,096 соответственно) и городах Алматы и Астана, которые относятся к благополучному типу человеческого развития (табл. 1).

ных параметров и приоритетных направлений повышения уровня жизни населения необходимо учитывать географический фактор в управлении территориями, как один из важнейших и даже доминирующих. Это в свою очередь указывает на необходимость более углубленных научных исследований, как на национальном, так и на региональном уровнях, что вытекает из самой сути и содержания социально-экономической географии как науки.

Для решения современных научно-практических задач требуются данные о населении не только крупных административно-территориальных единиц, но и малых территориальных образований (на уровне муниципальных образований). Без подобной организации статистического учета в нашей стране трудно говорить не только о качественных социально-экономических исследованиях, но и, в частности, о развитии местного самоуправления.

Сложность оценки пространственных социально-демографических трансформаций требует синтеза различных методов изучения человеческого развития, изменения представлений о масштабах исследований и применением инструментария. Необходима локализация оценок (измерение на уровне отдельных населенных пунктов, районов), переход к мониторингу социально-демографических показателей с использованием географических информационных систем (ГИС).

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ:

1. Назарбаев Н.А. Стратегия «Новое десятилетие – новый экономический подъем – новые возможности Казахстана». Постановление Народу Казахстана от 29 января 2010 года. – Алматы, 2010. Назарбаев Н.А. Стратегия «Казахстан 2030». //Казахстанская правда от 11 октября 1997 г.
2. Концепция перехода Республики Казахстан к устойчивому развитию на 2007-2024 гг. – «Казахстанская правда» от 16 ноября 2006 года N 249 (25220) - 18 ноября 2006 года N 251 (25222).
3. Согласно данным Агентства по статистике Республики Казахстан, 2010.
4. Ниосупова Г.Н. Социально-демографические основы оценки уровня человеческого развития Республики Казахстан //Диссертация на соиск. уч. степ. докт.геогр.наук. Алматы, 2011.
5. Ниосупова Г.Н. Роль социально-демографических показателей в оценке уровня человеческого потенциала Казахстан //Вестник КазНПУ – Хабарчи. Серия естественно-географическая. - 2010 г. № 4(26) - С.54-58.
6. Nyissupova G., Rodionova I. Demographic situation and the level of human development of the Republic of Kazakhstan: regional aspects // Bulletin of Geography. Poland. № 16. 2011. P. 75-87.

7. Ниосупова Г.Н. Социально-демографические основы оценки уровня человеческого развития Республики Казахстан //Диссертация на соиск. уч. степ. докт.геогр.наук. Алматы, 2011.

8. Rodionova I., Gondeva F. Human development index and informatisation of society in CIS //Bulletin of Geography Socio-economic Series. Poland. no. 13/2010, p. 79-87. Human Development Report 1999-2010. Published for the United Nations Development Programme (UNDP). New York, USA.

Макапада соңғы 20 жыл ішіндең анықтамалық демографиялық көзінде – уақыттық заңдылықтарға сараптама жасалған. Мемлекеттің даму деңгейіне және халықтың өмір сүру деңгейнесер етеді. Демографиялық процестерден дашу картының анықтамалықтарынан жарықтанып келген жаңы айтулардың көрсеткіштерге бәкіну жүргізу жаңегін баса айттыған.

Summary
The paper analyzes the spatial and temporal patterns and regional characteristics of socio-demographic processes in Kazakhstan over the past 20 years.

The demographic situation has an impact on the formation of human capital of the Republic of Kazakhstan, as well as the level of development of the state and standard of living. Lagging behind the pace of demographic processes on the rate of development of the socio-economic processes. Emphasizes the need to move to the monitoring of socio-demographic variables using geographic information systems.