

¹Сарсембаева Г.А. *, ²Краснобаева Н.Л.

¹кандидат исторических наук, Восточно-Казахстанский университет имени Сарсена Аманжолова
Усть-Каменогорск, Казахстан

E-mail: Gulzhan1974@mail.ru

²кандидат исторических наук, Восточно-Казахстанский университет имени Сарсена Аманжолова
Усть-Каменогорск, Казахстан

E-mail: krasn_nelli@mail.ru

ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ ВЗРЫВ В КАЗАХСТАНЕ В НАЧАЛЕ XXI ВЕКА: ПРИЧИНЫ, РИСКИ, ПОСЛЕДСТВИЯ¹

Аннотация

Значительный рост показателей рождаемости в Казахстане в начале XXI века позволяет сделать выводы о наметившейся тенденции демографического взрыва. В период 2000-2020 годы происходит рост общего коэффициента и суммарного коэффициента рождаемости населения в городах и селах республики. Суммарный коэффициент рождаемости в среднем по Казахстану в 2020 году составил 3,13, достигнув наибольшего значения за период с 2000 года, и увеличившись на 73%.

Особый всплеск рождаемости населения страны отмечается с 2020 года. Большая часть прироста обеспечивалась за счет четвертых (пятых) в очередности рождений детей. Можно утверждать, что сегодня рост рождаемости в Казахстане преимущественно определяет поколение 80-х годов. Наиболее действенным среди мер по стимуляции рождаемости является введение нового ежемесячного пособия для семей, имеющих четырех и более детей с января 2020 года.

Авторы статьи ставят вопрос о необходимости разработки комплексной, регионально дифференцированной, долгосрочной, поддерживающей демографической программы, включающей несколько этапов и секторов: систему образования, строительства, субсидирования, ипотечного кредитования. По мнению авторов, программа поддержки многодетных семей должна включать решение вопросов, связанных с безработицей, создания новых рабочих мест.

Авторами сделан вывод о том, что программа поддержки многодетных семей, в целом, рождаемости в Казахстане, должна работать на опережение и разрабатываться на основе компетентных научных демографических прогнозов.

Ключевые слова: рождаемость, суммарный коэффициент рождаемости, регион, программа, многодетная семья, пособие.

¹Г.А. Сарсембаева *, ²Н.Л. Краснобаева

¹ тарих ғылымының кандидаты, Сарсен Аманжолов атындағы Шығыс Қазақстан университеті
Өскемен, Қазақстан

E-mail: Gulzhan1974@mail.ru

² тарих ғылымының кандидаты, Сарсен Аманжолов атындағы Шығыс Қазақстан университеті
Өскемен, Қазақстан

E-mail: krasn_nelli@mail.ru

XXI ҒАСЫРДЫҢ БАСЫНДАҒЫ ҚАЗАҚСТАНДАҒЫ ДЕМОГРАФИЯЛЫҚ ЖАРЫЛЫС: СЕБЕПТЕРІ, ТӘУЕКЕЛДЕРІ, САЛДАРЫ

Аңдатпа

XXI ғасырдың басында Қазақстанда туу көрсеткіштерінің айтарлықтай өсуі демографиялық жарылыстың байқалған үрдісі туралы қорытынды жасауға мүмкіндік береді. 2000-2020 жылдар кезеңінде Республиканың қалалары мен ауылдарында халықтың жалпы коэффициенті мен туудың жиынтық коэффициентінің өсуі байқалады. Қазақстан бойынша туудың жиынтық коэффициенті 2020 жылы 3,13-ті құрап, 2000 жылдан бергі кезеңде ең жоғары мәнге жетіп, 73%-ға артты.

¹ Статья подготовлена в рамках реализации научного проекта «Региональные особенности репродуктивного поведения городских казахок: тенденции и перспективы», финансируемого Комитетом науки Министерства образования и науки Республики Казахстан (грант AP09260600).

2020 жылдан бастап ел халқының туу көрсеткішінің өсуі байқалады. Өсімнің көп бөлігі туу кезектілігінде төртінші (бесінші) есебінен қамтамасыз етілді. Бүгінгі таңда Қазақстанда туудың өсуін негізінен 80-ші жылдардағы ұрпақ анықтайды деп айтуға болады. Тууды ынталандыру шараларының ішіндегі ең тиімдісі – 2020 жылдың қаңтарынан бастап төрт немесе одан да көп баласы бар отбасылар үшін ай сайынғы жаңа жәрдемақыны енгізу. Мақала авторлары бірнеше кезеңдер мен секторларды: білім беру, құрылыс, субсидиялау, ипотекалық кредит беру жүйесін қамтитын кешенді, өңірлік саралан-ған, ұзақ мерзімді, қолдау көрсететін демографиялық бағдарламаны әзірлеу қажеттілігі туралы мәселе қояды. Авторлардың пікірінше, көп балалы отбасыларды қолдау бағдарламасы жұмыссыздыққа байланысты мәселелерді шешуді, жаңа жұмыс орындарын құруды қамтуы керек.

Авторлар көп балалы отбасыларды, жалпы Қазақстанда тууды қолдау бағдарламасы алдын-ала жұмыс істеуі керек және құзыретті ғылыми демографиялық болжамдар негізінде жасалуы керек деген қорытынды жасады.

Тірек сөздер: туу, туудың жиынтық коэффициенті, аймақ, бағдарлама, көп балалы отбасы, жәрдемақы.

¹Sarsembaeva G.A.*, ²Krasnobaeva N.L.

¹candidate of Historical Sciences, Sarsen Amanzholov East Kazakhstan University,

Ust-Kamenogorsk, Kazakhstan

E-mail: Gulzhan1974@mail.ru

candidate of Historical Sciences, Sarsen Amanzholov East Kazakhstan University

Ust-Kamenogorsk, Kazakhstan

E-mail: krasn_nelli@mail.ru

DEMOGRAPHIC EXPLOSION IN KAZAKHSTAN AT THE BEGINNING OF THE XXI CENTURY: CAUSES, RISKS, CONSEQUENCES

Abstract

A significant increase in the birth rate in Kazakhstan at the beginning of the XXI century allows us to draw conclusions about the emerging trend of demographic explosion. In the period 2000-2020, there is an increase in the total coefficient and the total fertility rate of the population in cities and villages of the republic. The total fertility rate on average in Kazakhstan in 2020 was 3.13, having reached the highest value since 2000, and increased by 73%.

A special surge in the birth rate of the country's population has been observed since 2020. Most of the increase was provided by the fourth (fifth) in the order of births of children. It can be argued that today the growth of the birth rate in Kazakhstan mainly determines the generation of the 80s. The most effective among the measures to stimulate the birth rate is the introduction of a new monthly allowance for families with four or more children from January 2020.

The author of the article raises the question of the need to develop a comprehensive, regionally differentiated, long-term, supportive demographic program that includes several stages and sectors: the education system, construction, subsidies, mortgage lending. According to the author, the program of support for large families should include the solution of issues related to unemployment, the creation of new jobs.

The author concludes that the program to support large families, in general, the birth rate in Kazakhstan, should work ahead of schedule and be developed on the basis of competent scientific demographic forecasts.

Keywords: fertility, total fertility rate, region, program, large family, allowance.

Введение. Для демографических процессов Казахстана в современный период характерным является значительный рост рождаемости. Обозначенные тенденции все больше приобретают черты демографического взрыва, то есть значительного увеличения диспропорции между смертностью и рождаемостью, в пользу последней. Социально-экономические преференции со стороны государства (пособия, повышение социального статуса материнства, многодетности и прочее) актуализировали рост числа рождений четвертых (пятых и т.д.) детей, простимулировав, тем самым, увеличение многодетных семей.

На повестке дня вопрос: что будет с детьми, рожденными в начале XXI века (поколение бэби-бумеров), через 15-20 лет? Насколько государство, сами семьи способны обеспечить данных детей необходимым уровнем образования для дальнейшей их интеграции в казахстанский рынок занятости.

Необходимо осознать, что демографические процессы (в конкретном случае - рождаемость) – это не последствия социально-экономического развития, а их первопричина. Значительные трансформации в процессах рождаемости сегодня могут повлиять на всю систему социально-экономических эволюций в будущем.

Актуальность проблематики статьи продиктована необходимостью создания комплексной, разновекторной и регионально дифференцированной демографической программы, ориентированной на долгосрочную перспективу и разработанной на основе компетентных научных демографических прогнозов.

Цель. Дать анализ причин, последствий и основных рисков демографического взрыва Казахстана в начале XXI века. Рассмотреть динамику суммарного коэффициента рождаемости в период 2000–2020 годы. Показать региональную дифференцированность эволюций рождаемости населения республики. Актуализировать разработку долгосрочной комплексной, регионально дифференцированной поддерживающей программы, аккумулирующей демографическое, социально-экономическое развитие страны.

Материалы и методы. Исследование демографического взрыва в Казахстане в начале XXI века осуществлено на основе данных статистики за отмеченный период, а также материалов интернет-ресурсов

В представленной статье были использованы основные общеисторические методы – историко-типологический, историко-сравнительный, историко-системный. Данные методы использовались во взаимосвязи с методами демографического анализа, прежде всего статистического, и с общенаучными методами – анализ и синтез, описание и объяснение.

Обсуждение результатов. Особенности процессов воспроизводства населения Казахстана рассматриваются в работах следующих ученых: С.К. Уалиева, А.Б. Есимова, А.Г. Мухамеджанова, А.Н. Алексеенко, З.Н. Айтказина и других [1, 2, 3, 4].

Результаты исследования. Начало XXI века ознаменовало собой значительный рост показателей рождаемости в Казахстане. В период 2000–2020 годы происходит рост общего коэффициента и суммарного коэффициента рождаемости населения в городах и селах республики (рисунок 1, 2).

В связи с тем, что более корректную оценку динамики рождаемости иллюстрирует ее суммарный коэффициент, рассмотрим его подробнее. Суммарный коэффициент рождаемости в среднем по Казахстану в 2020 году составил 3,13, достигнув наибольшего значения за период с 2000 года, и увеличившись на 73%. У сельского населения суммарный коэффициент рождаемости выше, чем у городского (в 2020 году – соответственно 3,53 и 2,89). Однако в начале 2000-х в городских поселениях суммарный коэффициент рождаемости повышался более устойчиво и существенно, чем в сельской местности.

Для Казахстана является актуальной региональная дифференциация демографического развития. Особенно заметна она в процессах рождаемости и формирования семьи. Сегодня в стране можно наблюдать двукратные и даже большие различия показателей рождаемости по регионам и областям, что является причиной формирования ее различных демографических типов. В этом плане Казахстан представляет своеобразную модель мира, где присутствуют традиционный (расширенный) тип воспроизводства, переходной (промежуточный), а также современный (суженный). Все зависит от региона, репродуктивных установок населения, религиозных норм и пр. Так, региональный анализ суммарного коэффициента рождаемости в 2020 году выявил, что наибольшая его величина зафиксирована в Туркестанской (4,75), Мангистауской (4,26), Алматинской (4,03), Жамбылской и Кызылординской (3,96), Атырауской областях (3,86), то есть в Южном и Западном регионах Казахстана. Самые низкие показатели суммарного коэффициента рождаемости в Костанайской (1,89), Северо-Казахстанской (2,03), Павлодарской (2,3), Карагандинской (2,41) и Восточно-Казахстанской областях (2,48) или на Северо-Востоке страны.

Как видим, суммарный коэффициент рождаемости в Туркестанской области более чем в два раза выше в сравнении с областями Северного Казахстана. Те же региональные особенности характерны для общего коэффициента рождаемости. В связи с тем, что Южный и Западный Казахстан – это районы сосредоточения титульного населения, региональный анализ коэффициентов рождаемости позволяет утверждать, что их динамику сегодня определяют казахи. Таким образом, для современного периода демографического развития Казахстана характерно повышение коэффициентов рождаемости как у всего населения, так и у казахов, в частности. Более того, динамика суммарного коэффициента рождаемости за последние 20 лет иллюстрирует тенденцию приближения его к показателям слаборазвитых стран мира. К примеру, СКР таких стран, как Лесото (Южная Африка), Кения, Пакистан, Тонга составил в 2019 году в среднем 3,0 – 3,5. Для простого воспроизводства населения при современном уровне смертности необходим суммарный коэффициент рождаемости в 2,1.

Рисунок 1. Общий коэффициент рождаемости населения Казахстана по данным текущей статистики 2000–2020 гг. [5, 6]

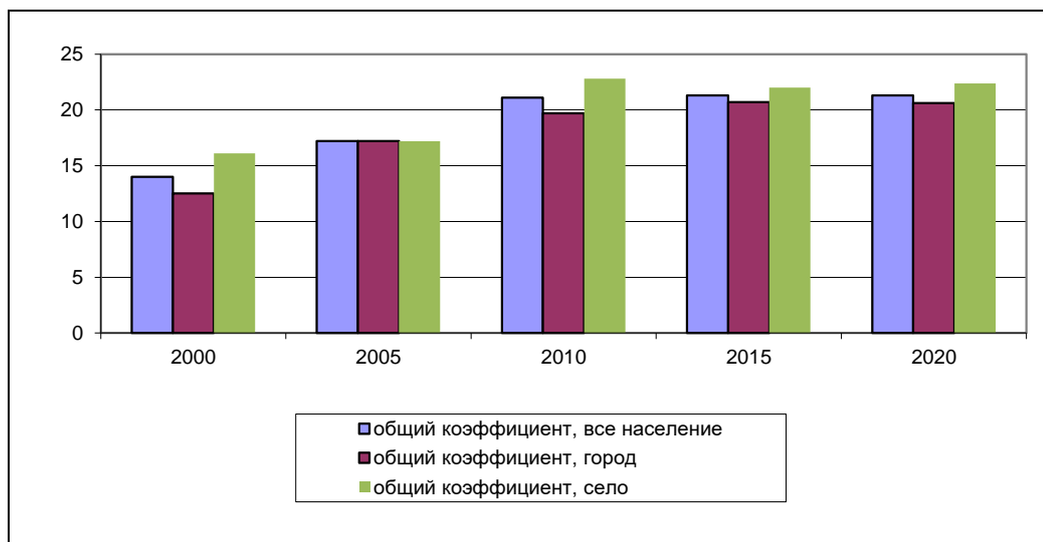
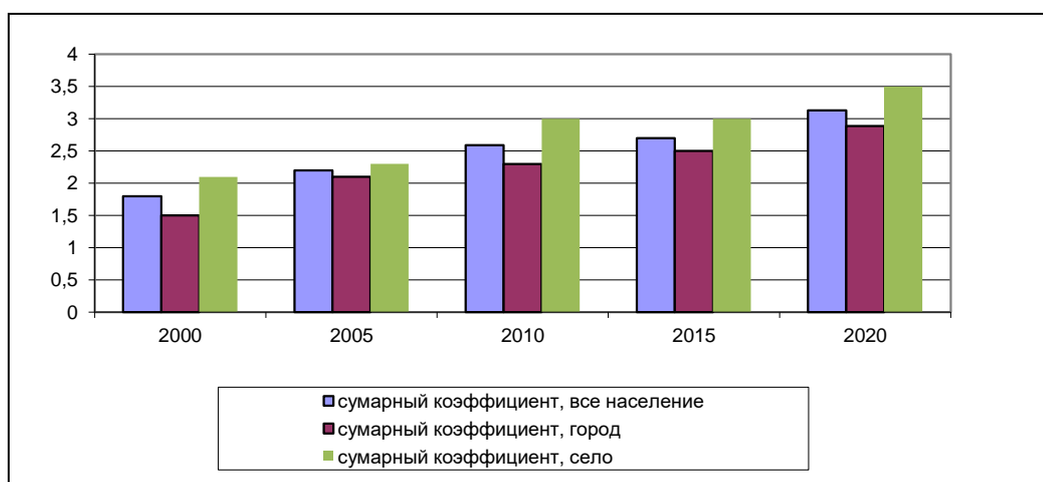


Рисунок 2. Суммарный коэффициент рождаемости населения Казахстана по данным текущей статистики 2000–2020 гг. [5, 6]



Несмотря на общую тенденцию роста рождаемости с 2000-х годов, особый всплеск ее отмечается с 2020 года. Большая часть прироста – 65,0% (в 2020 г в сравнение с 2019 г.) обеспечивалась за счет четвертых в очередности рождений детей. 24,0% прироста приходится на рождение пятых детей. То есть, значительное увеличение показателей рождаемости в стране произошло за счет рождений четвертых, отчасти, пятых детей. Исходя из этого, можно утверждать, что сегодня рост рождаемости в Казахстане преимущественно определяет поколение 80-х годов.

Таблица 1.

Коэффициенты рождаемости по возрастным группам за 2017-2020 гг. [7]

Годы	На 1000 женщин соответствующих возрастных групп		
	В разрезе возрастных групп		
	30-34	35-39	40-44
2017	118,2	69,1	17,9
2018	122,9	71,8	18,6
2019	124,2	74,5	20,3
2020	136,8	84,4	22,9

Как видно из таблицы 1, в средних и старших возрастных группах населения произошло увеличение показателей рождаемости в период с 2017 г. по 2020 г. В группе 30-34 лет на 15,7%, 35-39 лет – 22,1%, 40-44 лет – на 27,9%. Наибольший рост рождаемости отмечен в возрастных когортах от 35 до 44 лет. Это еще раз служит подтверждением выдвинутого ранее тезиса о том, что положительная динамика воспроизводства обеспечивается в целом старшими возрастными группами населения.

Поколение 80-х годов, реализуя отложенные рождения, компенсирует, тем самым, демографический провал 90-х годов, вызванный экономическим кризисом. Данная возрастная когорта женщин рождена в советский период, отличается в большинстве своем патерналистским сознанием, «воспитана в традиционном формате, основой которого является брак и дети» [8].

В связи с чем, все мероприятия и программы, реализуемые государством в рамках поддержки материнства и детства, являются стимулирующим фактором для роста рождаемости в указанной группе населения. Среди последних: пособия, льготы, адресная социальная помощь, безвозмездные гранты и льготные микрокредиты на развитие бизнеса, помощь с трудоустройством, освобождение от определенных видов налогов, первоочередное получение жилья из государственного фонда, снижение возраста выхода на пенсию и прочие.

Наиболее действенным среди перечисленных мер является введение нового ежемесячного пособия для семей, имеющих четырех и более детей с января 2020 года. На 1 января 2021 года пособие составляет: на четверых детей – 46760 тг., пятерых – 58457 тг., шестерых – 70154 тг. и т.д. Именно данное пособие, на наш взгляд, экономически простимулировало принятие решения о рождении четвертого, пятого, шестого и т.д. ребенка в семье, явилось причиной беби-бума в республике.

В 2020 г. в Казахстане зарегистрировано 425,6 тысячи родившихся. Этот показатель на 22,6 тысячи человек, или 5,6% больше, чем в 2019 г. В городской местности число родившихся составило 248,7 тысячи человек, или 58,4%, в сельской – 176,9 тысячи человек, или 41,6%. По национальности матери родилось 79,8% казахов, 7,9% русских, 4,4% узбеков, 1,5% уйгур, 0,9% украинцев и по 0,7% татар и немцев [9].

Более половины всех родившихся зарегистрировано в трех областях (Туркестанской – 14,4%, Алматинской – 12,7%, Жамбылской – 6,9%) и трех городах страны (Алматы – 8,3%, Шымкент – 7,4%, Нур-Султан – 7%). Общий коэффициент рождаемости в 2020 г. составил 22,40, суммарный коэффициент рождаемости – 3,12 [8].

Исходя из вышесказанного можно констатировать, что сегодня значительный рост рождаемости в Казахстане обеспечивается в целом городским казахским населением средних возрастов.

Таким образом, начало XXI века ознаменовалось ростом рождаемости в Казахстане. Согласно классической модели демографического перехода, на этой стадии развития рост рождаемости замедляется. Однако, этого не происходит. Более того, как видно из рисунка 2, СКР стабильно растет. Несмотря на то, что показатели рождаемости определяются в целом Южным и Западным регионами, данная тенденция постепенно распространяется на весь Казахстан.

Таблица 2.

Средний размер семьи в период 1999-2009 гг. [10]

Регионы	1999	2009
Казахстан	4,0	3,5
Акмолинская	3,6	3,2
Актюбинская	4,1	3,5
Алматинская	4,3	3,7
Атырауская	4,9	3,8
Западно-Казахстанская	4,0	3,4
Жамбылская	4,5	3,7
Карагандинская	3,5	3,2
Костанайская	3,4	3,1
Кызылординская	5,2	4,0
Мангистауская	4,4	3,9
Южно-Казахстанская	5,2	3,4
Павлодарская	3,5	3,1
Северо-Казахстанская	3,5	3,0
Восточно-Казахстанская	3,6	3,1
г. Астана	3,7	3,1
г. Алматы	3,4	3,1

Рассмотрим средний размер семьи в разрезе регионов страны. Как видим из данных, приведенных в таблице 2, наибольший размер семьи зафиксирован в 2009 году в Кызылординской, Мангистауской, Атырауской, Алматинской и Жамбылской областях (в среднем 3,8 человека), то есть на Юге и Западе республики.

Что явилось причиной роста рождаемости в Казахстане? Отвечая на этот вопрос, можно указать несколько факторов. Как было уже отмечено выше, одной из главных причин повышения

рождаемости является введение пособия для многодетных семей, которое простимулировало рождение 4-х, 5-х и далее детей. Немаловажным также является введение всевозможных преференций со стороны государства, социальных программ поддержки материнства и многодетности в Казахстане. Наряду с экономическим фактором отмеченной демографической тенденции, можно указать также на ряд сопутствующих причин. Прежде всего, влияние на процессы рождаемости идеологии и стратегических приоритетов государства. Смена внутривнутриполитического курса страны от создания казахстанской нации до создания национального государства на основе национальной (казахской) культуры, истории и традиционных ценностей, постепенно приводит к архаизации и этнизации общества. Объявленную в государственных программах модернизацию экономики и общественной жизни страны предполагают реализовывать на традиционной основе («возврат к корням», «возврат к прошлому»). Как показывает опыт других стран, вставших на путь так называемой консервативной модернизации (на основе традиционных норм и ценностей) и не добившихся существенных успехов в этом направлении, данный курс нежелателен для Казахстана.

Демографические процессы, являясь составной частью всего социально-экономического и общественного развития, трансформируются в соответствии с обозначенными государственными приоритетами. Отсюда возврат к традиционным моделям репродуктивного поведения, повышение рождаемости. Вследствие активной урбанизации казахов (в 2018 г. - 62% в общей численности всего городского населения), высокие показатели рождаемости характерны не только для сел, но также и для городов республики.

Еще одним фактором обозначенной тенденции в динамике рождаемости является попытка казахов противостоять вызовам глобализации, которая может повлечь за собой процессы дальнейшей русификации, вестернизации и прочее. Риск утраты национальной идентичности, растворения в западной или какой-либо другой культуре, приводит к попытке накопления демографического потенциала, обеспечивающего сохранение национальной ментальности казахов. Наряду с этим, сложившееся положение дел, на наш взгляд, объясняется большей обусловленностью рождаемости, в сравнении со смертностью, социокультурными факторами.

Таким образом, современный период развития демографических процессов Казахстана характеризуется ростом рождаемости и замедлением перехода от традиционного типа воспроизводства к современному. В связи с тем, что состав населения Казахстана с каждым годом становится все более моноэтничным, а стратегические программы государства ориентированы на долгосрочный период, можно прогнозировать устойчивость обозначенной тенденции.

В связи с ростом показателей рождаемости справедливо возникает вопрос: в состоянии ли Казахстан обеспечить детям из многодетных семей достойное будущее? При высоком приросте населения, мало кто сегодня задумывается над тем, где завтра будут работать те, кто под аплодисменты сторонников многодетности рождается сегодня. Согласно прогнозам, в ближайшие пять лет население республики увеличится еще на миллион. Но уже сегодня нам катастрофически не хватает школ, детских садов, больниц, поликлиник, а главное – педагогов, врачей и среднего медперсонала. Возникает опасный парадокс: государство стимулирует рождаемость, но какой будет жизнь «избыточных» детей никто не желает задумываться – ни родители, ни государство.

Публикации в СМИ, касающиеся данной темы, носят в целом позитивный характер: «В Казахстане в 2020 году родилось рекордное число детей», «Показатель рождаемости побил рекорд 1987 года», «Бэби-бум в Казахстане в 2020 году...». Однако, все больше авторов начинают задумываться над последствиями демографического взрыва.

«Фактически мы уже находимся в состоянии «медленного» социального взрыва, когда недовольство нарастает постепенно, выливаясь в преступность, агрессию, а в лучшем случае – в трудовую миграцию. К такому положению привело отсутствие демографической политики, возрождение традиций, призывающих рожать как можно больше, не задумываясь о последствиях. Следует также признать, что нынешняя помощь государства лишь поддерживает нищету и провоцирует иждивенчество» [11].

В связи с чем считаем, что необходимо создание комплексной, разновекторной и регионально дифференцированной поддерживающей программы, ориентированной на долгосрочную перспективу. Данная программа должна включать в себя несколько этапов и секторов.

Во-первых, систему образования с самых первых ее ступеней. Строительство в регионах с высоким показателем рождаемости новых детских садов, общеобразовательных и спортивных школ, вузов. Открытие бесплатных спортивных секций, языковых курсов, кружков и прочих учреждений и составляющих системы внешкольного дополнительного образования. Предоставление возможности присвоения новых грантов на обучение в вузах страны для детей из многодетных семей.

«Без немедленного вмешательства в скором времени мы получим целые поколения, не имеющие доступа к образованию и развитию, перебивающиеся случайными заработками и криминалом» [11].

Во-вторых, программа социальной поддержки многодетных семей, наряду с образовательным и строительным сегментами, должна включать банковский сектор экономики, функционирующий в сфере ипотечных займов. Необходимы меры, нацеленные на увеличение доступности жилья для обозначенной категории населения, субсидирование государства на ипотечный заем и прочее.

В-третьих, решение вопросов, связанных с безработицей, особенно среди молодежи, создание новых рабочих мест, реализация мер по стимуляции малого и среднего бизнеса. Необходимо осознать, что цифровизация приведет к кадровой оптимизации и сокращению рабочих мест в некоторых отраслях экономики. В связи с чем в трудоизбыточных регионах страны через 15-20 лет можно спрогнозировать рост безработицы и, возможно, рост социального напряжения.

«Численность безработного населения в 2021 году составила 451,3 тысячи человек, это на 2% больше, чем в прошлом году. Самые «безработные» регионы (Алматы, Туркестанская область и Шымкент) являются также и самыми населенными» [11].

Следующая составляющая программы поддержки многодетности – демографическая. Необходима разработка адекватной миграционной политики, нацеленной на равномерное расселение населения, предотвращающей оголение территорий или, напротив, их трудоизбыточность. Необходимо учитывать современные демографические тренды Казахстана. А это, прежде всего, урбанизация. В связи с чем, рост городов, их инфраструктуры, улучшение условий проживания в хинтерланде и прочее, должны стать составляющими новой демографической политики страны. При разработке программы важно также учитывать региональные особенности страны, особенно в показателях рождаемости.

Однако данные меры не должны провоцировать иждивенчество и обнищание в казахстанском обществе.

Необходимо понять, что разработка и реализация программы поддержки многодетных семей стратегически необходимы уже сегодня. В противном случае поколение бэби-бумеров начала XXI века пополнит трудовые рынки России, трудодефицитных стран СНГ или стран мира с более динамично развитой экономикой. Необходимо осознать, что целесообразным являются не разовые мероприятия, не пособия и преференции государства, а комплексная многопрофильная программа, охватывающая практически все сферы жизни общества.

Известный западный демограф П.К. Велптон, исследуя бэби-бум в США в 40-60-е годы XX века, писал об необходимых изменениях, которые повлечет за собой всплеск рождаемости: «Когда количество людей быстро увеличивается, необходимо готовиться к увеличению. Дома и квартиры должны быть построены; улицы должны быть вымощены; необходимо расширить системы электроснабжения, света, воды и канализации; существующие фабрики, магазины и другие бизнес-структуры должны быть расширены или построены новые; и много машин должно быть произведено» [12].

Заключение. Демографические и социально-экономические, социокультурные процессы – это взаимодополняющая и взаимодействующая система. Изменения в одной из ее частей влекут трансформации во всех остальных. Рост рождаемости сегодня в республике должен изменить всю систему социально-экономического планирования и субсидирования.

Программа поддержки многодетных семей, в целом, рождаемости в Казахстане должна работать на опережение и разрабатываться на основе компетентных научных демографических прогнозов. Нужен постоянный системный научный анализ демографических процессов в Казахстане, на основе которого принимались бы обоснованные социально-экономические решения.

Благодарности. Автор выражает благодарность Комитету науки Министерства образования и науки Республики Казахстан, при финансовой поддержке которого подготовлена статья в рамках реализации научного проекта «Региональные особенности репродуктивного поведения городских казашек: тенденции и перспективы», грант AP09260600.

Список использованной литературы:

1. Уалиева С.К. Основные тенденции брачности и разводимости в Казахстане // Этнодемографические процессы в Казахстане и сопредельных территориях: сборник научных трудов VIII Международной научно-практической конференции. – Усть-Каменогорск: Медиа-Альянс, 2007. – С. 368-381.

2. Есимова А.Б. Особенности репродуктивного поведения и проблемы реализации репродуктивных прав женщин Казахстана. – Шымкент: Гасыр-Ш, 2006. – 152 с.

3. Мухамеджанова А.Г. Состояние здоровья населения как фактор риска для развития человеческого капитала в республике // Вестник КазГУ. Серия экономическая. - 2001. - №6. – С. 29–35.
4. Репродуктивные установки женщин Восточно-Казахстанской области. – Усть-Каменогорск: Медиа-Альянс, 2006. – 256 с.
5. Демографический ежегодник Казахстана, 1997 // Статистический сборник. – Алматы, 1997.
6. Этнодемографический ежегодник Казахстана, 2006 // Статистический сборник / Под редакцией Ю.Шокаманова. – Алматы, 2006. – 613 с.
7. Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан [Электронный ресурс]. – 2021. – URL: <https://stat.gov.kz/official/industry/61/statistic/6> (дата обращения: 10.12.2021).
8. Baby-boom в Казахстане по итогам 2020 года – с чем связан прирост [Электронный ресурс]. – 2021. – URL: https://www.inform.kz/ru/baby-boom-v-kazahstane-po-itogam-2020-goda-s-chem-svyazan-prirost_a3758653 (дата обращения: 15.12.2021).
9. В Казахстане в 2020 году родилось рекордное число детей. Показатель рождаемости побил рекорд 1987 года [Электронный ресурс]. – 2021. – URL: <https://www.aa.com.tr/ru/%D0%BC%D0%B8%D1%80/%D0%> (дата обращения: 19.12.2021).
10. Брак и семья. Итоги Национальной переписи населения 2009 года в Республике Казахстан // Статистический сборник. – Астана, 2010. – 172 с.
11. Бектенова А., Что ждет многодетных в Казахстане? [Электронный ресурс]. – 2021. – URL: <https://nomad.su/?a=3-202109230034> (дата обращения: 25.12.2021).
12. Вэлтон П.К. Когортная фертильность. Коренные белые женщины в Соединенных Штатах. – Принстон, Нью-Джерси: Издательство Принстонского университета, 1954. – 492 с.

References:

1. Ualiev S. K. The main trends of marriage and divorce in Kazakhstan // Ethnodemographic processes in Kazakhstan and adjacent territories: collection of scientific papers of the VIII International Scientific and Practical Conference. - Ust-Kamenogorsk: Media-Alliance, 2007. - p. 368-381. [in Russian]
2. Yessimova A. B. Features of reproductive behavior and problems of the implementation of reproductive rights of women in Kazakhstan. - Shymkent: Gasyr-Sh, 2006 – 152 p. [in Russian]
3. Mukhamedzhanova A. G. The state of health of the population as a risk factor for the development of human capital in the republic. Economic series. - 2001. - No. 6. - p. 29-35. [in Russian]
4. Reproductive attitudes of women in the East Kazakhstan region. - Ust-Kamenogorsk: Media-Alliance, 2006. - 256 p.5. Демографический ежегодник Казахстана, 1997 // Статистический сборник. – Алматы, 1997. [in Russian]
5. Demographic yearbook of Kazakhstan, 1997 // Statistical collection. - Almaty, 1997. [in Russian]
6. Ethnodemographic yearbook of Kazakhstan, 2006 // Statistical collection / Edited by Yu. Shokamanov. - Almaty, 2006– 613 p. [in Russian]
7. Bureau of National Statistics of the Agency for Strategic Planning and Reforms of the Republic of Kazakhstan [Electronic resource]. - 2021. - URL: <https://stat.gov.kz/official/industry/61/statistic/6> (date of application: 10.12.2021). [in Russian]
8. Baby-boom in Kazakhstan by the end of 2020 – what is the reason for the increase [Electronic resource]. - 2021. - URL: https://www.inform.kz/ru/baby-boom-v-kazahstane-po-itogam-2020-goda-s-chem-svyazan-prirost_a3758653 (accessed: 12/15/2021). [in Russian]
9. A record number of children were born in Kazakhstan in 2020. The birth rate broke the record in 1987 [Electronic resource]. - 2021. - URL: <https://www.aa.com.tr/ru/%D0%BC%D0%B8%D1%80/%D0%> (accessed: 12/19/2021). [in Russian]
10. Marriage and family Results of the 2009 National Population Census in the Republic of Kazakhstan // Statistical collection. - Astana, 2010. - 172 p. [in Russian]
11. Bektenova A., What awaits the large families in Kazakhstan? [electronic resource]. - 2021. - URL: <https://nomad.su/?a=3-202109230034> (accessed: 12/25/2021). [in Russian]
12. Welpton K. Pascal. Cohort fertility. Indigenous white women in the United States. - Princeton, New Jersey: Princeton University Press, 1954. - 492 p. [in Russian]