

ВЛИЯНИЕ РОЖДАЕМОСТИ НА ФОРМИРОВАНИЕ РЫНКА ТРУДА В КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

Л.С. Крыжанова

Проанализированы современные тенденции и особенности рождаемости населения Кыргызской Республики и их влияние на формирование и функционирование рынка труда на современном этапе.

Ключевые слова: воспроизводство населения; тенденции и особенности рождаемости; рынок труда.

Рынок труда является важнейшим элементом народно-хозяйственного рынка, что позволяет выделить важность изучения его основных закономерностей формирования и функционирования. Именно в его рамках задействовано подавляющее большинство человеческих ресурсов и на этом

рынке реализуются процессы купли-продажи важнейшего фактора производства – рабочей силы. Рынок труда предопределяет степень эффективности использования труда наемных работников, поставляющих в экономику страны основную массу рабочей силы.

В то же время состояние и развитие рынка труда, и в целом общества, в значительной степени определяются численностью и составом населения. Население характеризуется и как элемент производительных сил, и как носитель производственных отношений, и как основной потребитель материальных благ и услуг. Населению присуще такое качество, как самовоспроизводство.

Под воспроизводством населения понимается процесс постоянного возобновления поколений людей вследствие взаимодействия рождаемости и смертности. Воспроизводству населения присущи демографический, экономический и социальный аспекты. Они определяют формирование трудовых ресурсов, рынка труда, освоение территорий, состояние производительных сил, развитие социальной инфраструктуры и т. д.

Рождаемость – один из главных компонентов воспроизводства населения. Понятие “рождаемость” используют для характеристики процесса рождения детей либо в конкретном поколении, либо в совокупности поколений или населения. Показатели рождаемости зависят от репродуктивного и брачного поведения и мотиваций людей.

Начиная с 1990-х гг. и до начала 2000-х, рождаемость имела четкую тенденцию к снижению. Причем снижение рождаемости наблюдалось во всех областях республики, а с 2000 г. отмечается ее рост (таблица 1).

Таблица 1 – Число родившихся, чел.

Го- ды	Кол-во чел.			На 1000 населения		
	все население	городское население	сельское население	все население	городское население	сельское население
2000	96 770	28 193	68 577	19,8	16,6	21,5
2005	109 839	35 600	74 239	21,3	19,9	22,0
2007	123 251	41 402	81 849	23,4	22,9	23,6
2008	127 332	43 974	83 358	23,9	24,2	23,8
2009	135 494	46 924	88 570	25,2	25,6	25,0
2010	146 123	49 905	96218	26,8	26,9	26,8

В 2010 г. родилось 146,1 тыс. детей, что на 10,6 тыс. детей больше, чем в 2009 г. и на 49,3 тыс. детей больше, чем в 2000 г. Общий коэффициент рождаемости (число родившихся на 1000 населения) в 2010 г. составил 26,8 промилле, и по сравнению с 2000 г., он вырос на 5,3 промилле [1, с. 104].

Опережающие темпы роста рождаемости в городах нашли свое отражение как в абсолютных, так и в относительных показателях. На примере общих коэффициентов рождаемости видно,

что если в 1989 г. число родившихся на 1000 населения в городских и сельских поселениях было 23,8 и 34,2 соответственно, то в 2010 г. значения этих показателей практически сравнялись. Более того, для города они стали незначительно выше, чем для села – 26,9 против 26,8 (см. таблицу 1).

По сравнению с 2000 г. рождаемость городского населения возросла в 1,8 раза; сельского – в 1,4 раза. Можно утверждать, что рождаемость в сельской местности имеет тенденцию более медленного роста, по сравнению с прошлыми периодами и по сравнению с городским населением.

Таблица 2 – Число родившихся по полу, чел.

Годы	Всего родившихся	В том числе	
		девочки	мальчики
2000	96 770	47 204	49 566
2005	109 839	53 305	56 534
2007	123 251	59 892	63 359
2008	127 332	61 602	65 730
2009	135 494	65 671	69 823
2010	146 123	71 325	74 798

Ежегодно в республике на 100 девочек рождается 105–106 мальчиков, или 51 % мальчиков и 49 % девочек (таблица 2). Соотношение мальчиков и девочек при рождении равно 512 и 488 на 1000 родившихся. Однако с годами перевес мужских рождений сокращается в результате повышенной смертности мужского пола и в каком-то возрасте наступает “равновесие”. В 2010 г. этот возраст “равновесия” приходился на 35–39-летнюю возрастную группу. После наступления периода “равновесия” доля мужчин начинает снижаться и возникает женский перевес. Этот перевес объясняется исключительно превышением мужской смертности. В возрастной группе 70–74 года женщин в 1,5 раза больше, чем мужчин, а в 85–89 лет – уже в два раза [1, с. 68].

Другой показатель для определения общественных отношений полов в нашей стране – внебрачное рождение. В 2010 г. уровень внебрачной рождаемости в Кыргызстане был достаточно высок и составил 30,9 % от общего числа родившихся, снизившись на 1,25 %, по сравнению с 2000 г. (таблица 3).

Около трети новорожденных – дети матерей, не состоявших в зарегистрированном браке (в 2010 г. – 30,9 %). Из числа детей, рожденных вне юридического брака, в 2010 г. 55 % зарегистрированы по совместному заявлению родителей и 45 % – только по заявлению матери, вполне вероятно, эти дети будут воспитываться в семье без отца. Следует отметить, что внебрачные дети рождаются в основном у матерей в возрасте до 30 лет (75 % внебрачных рождений) [2, с. 55].

Таблица 3 – Число рождений по брачному состоянию матери

Годы	Всего родившихся, чел.	Число родившихся детей у женщин, не состоявших в зарегистрированном браке, чел.	Удельный вес родившихся детей у женщин, не состоявших в зарегистрированном браке, чел.
2000	96770	31052	32,1
2005	109839	36143	32,9
2007	123251	39272	31,9
2008	127332	38636	30,3
2009	135494	42033	31,0
2010	146123	45169	30,9

Сегодня тенденцию высокой внебрачной рождаемости в Кыргызстане нельзя объяснить нехваткой мужчин, так как преобладание мужчин во всех возрастных группах наблюдается до 35–39-летней возрастной группы. Нельзя все списать и на социально-экономический кризис и “падение нравственности” в обществе. Аналогичные тенденции наблюдаются во всем мире, особенно в странах с развитой рыночной экономикой. Все это указывает на более глубокие изменения, имеющие фундаментальный характер. В некоторых регионах Кыргызстана, особенно на юге, встречается многоженство, но так как Кыргызстан выбрал светский демократичный путь развития и многоженство официально не признается, то дети, рожденные в таком браке, регистрируются, как родившиеся вне брака. Даже такой краткий анализ внебрачной рождаемости показывает сложность и неоднозначность этого явления.

Характерные изменения наблюдаются и в структуре рождаемости (таблица 4).

С увеличением за последние годы числа женщин (от 470,1 тыс.чел. в 2005 г. до 530,6 тыс.чел. – в 2010 г.), находящихся в самом благоприятном для деторождения возрасте (20–29 лет), наблюдался устойчивый рост рождаемости в этих возрастах.

Таблица 4 – Среднегодовая численность женщин в возрасте 20–29 лет, число браков и число родившихся детей у женщин этой возрастной группы [2, с. 535].

Показатель	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Среднегодовая численность женщин в возрасте 20–29 лет, (тыс. чел.)	470,1	483,2	494,7	505,3	518,6	530,6
Число браков у женщин в возрасте 20–29 лет, тыс. браков	26,2	30,5	30,6	30,2	32,6	34,1
Всего родившихся, чел.	96770	120737	123251	127332	135494	146123
Число родившихся детей у женщин в возрасте 20–29 лет, тыс. детей	71,2	78,5	80,3	83,2	89,1	95,8
В % от общего числа родившихся всего (у женщин в возрасте 20–29 лет)	73,5	65,0	65,2	65,3	65,7	65,5

На этот возраст приходится свыше 65 % детей, родившихся за год в 2010 г. (см. таблицу 4).

По материалам последних трех переписей населения в Кыргызской Республике (1989, 1999, 2009 гг.) видно, что для страны характерна ярко выраженная этническая дифференциация рождаемости. Доля кыргызов в населении растет и соответственно усиливается и их роль в формировании генеральных тенденций рождаемости. Так, если в 1989 г. дети, рожденные матерями-кыргызками, составляли 64,9 % всех новорожденных, то в 1999 и 2009 гг. эта цифра возросла соответственно до 71,4 и 73,8 %. Определенная доля рождений приходилась и на узбечек (1989 г. – 15,0 %, 1999 г. – 15,9 %, 2009 г. – 16,2 %), тогда как у русских женщин общая рождаемость была существенно ниже (1989 г. – 10,4 %, 1999 г. – 5,5 %, 2009 г. – 3,9 %).

Доля этнической нации в общей численности населения в 2011 г. составила 71,7 %, доля узбеков и русских, соответственно 14,3 и 7,2 % [1, с. 101]. Средний возраст кыргызов, узбеков и русских – 23, 24 и 38 лет, соответственно. В конечном счете, все это сказывается на этнической дифференциации рождаемости. Таким образом, повышение общего коэффициента рождаемости в последние годы обеспечивается более благоприятной, по сравнению с 1999 г., возрастной структурой, трансформацией этнической структуры и повышением интенсивности рождений.

Как и для реальных поколений существует обобщающий показатель и для условных поколений, характеризующий уровень рождаемости искусственно сконструированного поколения. Это – суммарный коэффициент рождаемости (СКР). Он представляет собой среднее количество детей, рожденных одной женщиной данного условного поколения за всю жизнь (за репродуктивный период).

СКР в 1990-х гг. снизился более чем на 36 % (с 3,78 детей на одну женщину в 1989 г. до 2,40 в 2000 г.), в последующее десятилетие значе-

Таблица 5 – Суммарный коэффициент рождаемости городского и сельского населения*

Показатели	1990	1995	2000	2005	2010	2011
Суммарный коэффициент рождаемости	3,63	3,12	2,40	2,5	3,06	3,09
Городское население	2,48	1,94	1,72	2,02	2,75	2,66
Сельское население	4,5	3,95	2,91	2,86	3,28	3,38

*Данные пересчитаны по итогам переписи населения и жилищного фонда 2009 г.

ние этого показателя увеличилось, достигнув 2,9 в 2009 г., 3,1 ребенка – в 2011 г. (таблица 5), что соответствует расширенному режиму воспроизводства населения в нашей стране.

Так же, как и общие показатели рождаемости, СКР свидетельствуют о заметных различиях в динамике рождаемости городского и сельского населения. Среди бывших союзных республик по значению СКР Кыргызстан в последние годы уступает только Таджикистану.

Для Кыргызстана 2000 г. положил начало позитивной динамике не только показателей рождаемости, но и показателей брачности. Начиная с этого года, рост числа регистрируемых браков также был устойчивым. Поэтому именно рождение первых детей, которое по времени тесно связано с регистрацией брака, следует рассматривать в качестве обеспечивающего основной вклад в рост рождаемости [3].

Данные, приведенные в таблице 6, свидетельствуют о существенном изменении структуры рождений по их очередности: на протяжении всего рассматриваемого периода доля первых рождений устойчиво увеличивалась, а доля пятых и последующих рождений снижалась. Эти тенденции являются общими для городских и сельских поселений.

Анализ динамики рождений детей определенной очередности показывает, что рост рождаемости обусловлен повышением вклада рождаемости первых детей в итоговую величину новорожденных.

Таблица 6 – Распределение рождений по их очередности, %

Очередность рождения	1989			1999			2009		
	всего	город	село	всего	город	село	всего	город	село
1	31,3	38,4	28,4	33,1	41,6	29,9	39,0	42,0	37,4
2	26,1	29,9	24,4	26,3	28,8	25,4	27,5	29,5	26,5
3	18,0	16,9	18,4	19,0	17,1	19,7	17,8	17,5	18,0
4	10,8	8,1	11,9	11,4	7,8	12,7	9,8	7,8	11,0
5 и далее	13,9	6,8	16,8	10,3	4,6	12,4	5,8	3,3	7,1

Примечание. Рассчитано по данным Нацстаткома Кыргызской Республики.

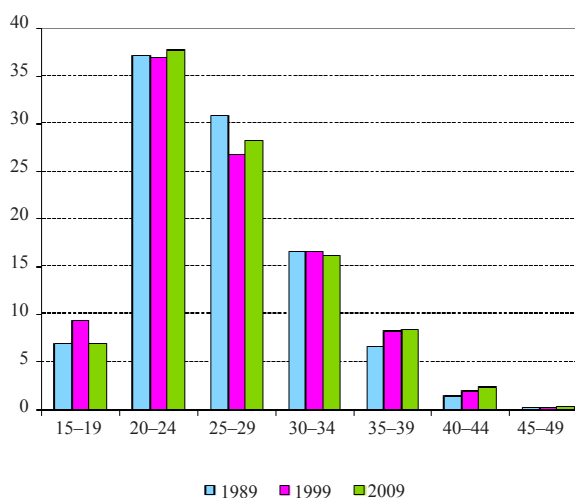


Рисунок 1 – Вклад возрастных групп (15–49 лет) в итоговую рождаемость в %

Примечание. Рассчитано по данным Нацстаткома Кыргызской Республики

Так, если в 2000 г. удельный вес первенцев составил 34,6 %, то в 2010 г. – 38,2 %. Появление вторых-четвертых детей почти не изменилось, тогда как доля родившихся пятыми и последующими детьми снизилась с 9,2 % в 2000 г. до 6,1 % – в 2010 г.

Анализ тенденций повозрастной интенсивности рождений показывает, что основной чертой 1990-х гг. было заметное снижение вклада в итоговую рождаемость группы 25–29 лет (с 30,9 % в 1989 г. до 26,7 % в – 1999 г.). Вклад групп 15–19 и 35–39 лет в этот период несколько увеличился. Для возрастной группы 35–39 лет небольшое повышение рождаемости в 1990–2000-х гг. может объясняться реализацией ранее отложенных рождений. 2000-е гг. характеризуются ростом доли детей, рожденных молодыми матерями в группе 25–29 лет, в основном за счет увеличения доли первых рождений (рисунок 1).

В стране наблюдается рост среднего возраста матери (таблица 7) при рождении первого ребенка (23,6 года в 2010 г., против 22,7 года – в 2000 г.).

Таблица 7 – Средний возраст матери при рождении детей, лет

Годы	Средний возраст матери при рождении ребенка, лет	Средний возраст матери при рождении первого ребенка, лет
2000	27,4	22,7
2005	27,9	23,4
2007	28,0	23,5
2008	28,0	23,4
2009	28,2	23,6
2010	28,2	23,6

Подводя итог оценки общих показателей рождаемости, отметим, что она свидетельствует о существенной трансформации репродуктивного и брачного поведения населения республики.

Высокий уровень рождаемости и относительно низкий уровень смертности сформировали в Кыргызской Республике трудоизбыточность, при которой рост предложения рабочей силы опережает число создаваемых рабочих мест. Отрицательное сальдо внешней миграции не в состоянии снять напряженность на национальном рынке труда.

Высокий уровень рождаемости и, соответственно, высокие темпы роста трудовых ресурсов, характерные для Кыргызской Республики, требуют и соответствующих темпов создания новых рабочих мест. Несоблюдение этого важнейшего требования развития рыночной экономики вызывает различные

негативные последствия социального и экономического характера, приводит к политической нестабильности, создает напряженность в межнациональных отношениях, обостряет проблему занятости, повышает миграционную подвижность населения.

Важную роль в этих условиях должна выполнять и миграционная политика. Население республики может внести вклад в формирование трудовых ресурсов и постоянного населения в других, прежде всего, трудонедостаточных регионах России и Казахстана путем организованной трудовой миграции и миграции на постоянное место жительства. Вышесказанное свидетельствует о необходимости проведения хорошо продуманной, научно обоснованной, учитывающей менталитет, традиции и устои, демографической и миграционной политики, т.е. воздействие государства на демографические процессы с целью их регулирования – а именно, изменения или поддержки существующих в данный период времени демографических и миграционных тенденций.

Литература

1. Демографический ежегодник Кыргызской Республики. Годовая публикация 2006–2011 гг. Бишкек, 2006–2011.
2. Женщины и мужчины Кыргызской Республики. Бишкек, 2011.
3. Кыргызстан в цифрах: стат. сборник. 2010. Бишкек: Нацстатком КР, 2011.