Здравоохранение и фармацевтическая деятельность

Научная статья УЛК 314-3/4/5/7

doi:10.32687/1561-5936-2024-28-3-247-251

Демографические процессы в условиях инновационного развития Таджикистана

Акбарджон Идрисович Субхонов

Институт экономики и демографии Национальной академии наук Таджикистана, Душанбе, Республика Таджикистан

a-subkhonov@list.ru, https://orcid.org/0000-0002-9091-3123

Аннотация. Статья посвящена анализу демографических процессов в Республике Таджикистан в 1991-2023 гг. Проведён сравнительный анализ рождаемости в стране и мире. Приведены результаты социологических опросов по вопросам репродуктивного поведения населения, проведённых в 2023 г. Отражено влияние инноваций на демографические процессы, отмечены перспективы динамики демографических процессов в Таджикистане.

Ключевые слова: демография; семья; рождаемость; смертность

Для цитирования: Субхонов А. И. Демографические процессы в условиях инновационного развития Таджикистана // Ремедиум. 2024. Т. 28, № 3. C. 247—251. doi:10.32687/1561-5936-2024-28-3-247-251

Original article

Demographic processes in the conditions of innovative development of Tajikistan

Akbarjon I. Subhonov

¹Institute of Economics and Demography of the National Academy of Sciences of Tajikistan, Dushanbe, Tajikistan a-subkhonov@list.ru, https://orcid.org/0000-0002-9091-3123

Annotation. This article is devoted to the analysis of demographic processes in the Republic of Tajikistan during the 1991–2023 years. A comparative analysis of the birth rate was carried out in all countries of the world. It reflects the results of sociological surveys conducted in 2003 on issues of reproductive behavior of the population. The impact of innovation on demographic processes is also reflected in the form of diagrams. In conclusion, the prospects for the dynamics of demographic processes in Tajikistan are noted.

Keywords: demography; family; fertility; mortality

For citation: Subkhonov A. I. Demographic processes in the conditions of innovative development of Tajikistan. Remedium. 2024;28(3):247–251. (In Russ.). doi:10.32687/1561-5936-2024-28-3-247-251

Введение

Демографические процессы в последнее время обсуждаются во всех странах, и они связаны с процессами депопуляции и, в то же время, повышением уровня рождаемости. Одни страны хотят повысить уровень рождаемости населения, другие — снизить, в зависимости от социально-экономического положения страны, нехватки трудовых ресурсов на данный момент и в перспективе. В странах, где суммарный коэффициент рождаемости (СКР) дошел до уровня ниже 1, разрабатываются разные меры для поднятия уровня рождаемости. В связи с этим есть необходимость изучить, надо ли идти по стопам промышленно развитых стран в вопросах демографического развития.

Цель статьи — анализ демографических процессов в Республике Таджикистан (РТ).

Материалы и методы

В целях исследования демографического развития были изучены статистические данные Агентства по статистике при Президенте РТ, тексты из Послания Президента РТ в 2023 г., посвящённые демографии, а также материалы и демографические статистические данные для сравнительного анализа. Использовались результаты опроса, проведённого отделом демографических исследований Института экономики и демографии в конце 2023 г., которые были обработаны с помощью компьютерной программы SPSS. Применены статистические, социологические методы.

Результаты

В процессе исследования демографических процессов в условиях инновационной диффузии были получены, на наш взгляд, важные результаты. Ценность семьи, детей и пары снижается. Несмотря на повышение благосостояние населения в развитых странах, рождаемость снижается.

Снижение рождаемости и смертности, увеличение ожидаемой продолжительности жизни привели в некоторых странах к введению демографического налога.

Обсуждение

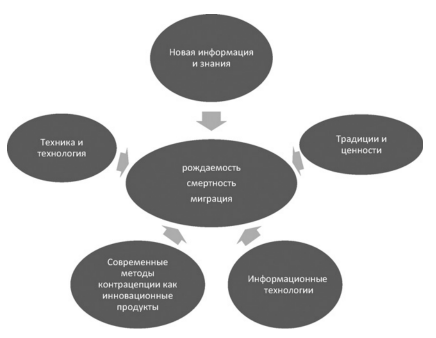
Вопросы исследования демографических процессов и их компонентов — рождаемости, смертности и миграции населения — становятся актуальными для всех стран мира, поскольку уровень СКР начиная с 1950 г. снижается с 5,4 до 2,7 (в 2019 г.) во всех странах мира. СКР в промышленно развитых странах за это период сократился с 3,0 до 1,5, а среди стран бывших республик Советского Сою-3a - c 3,7 до 2,2 (табл. 1)¹. В целом можно обоснованно утверждать, что это снижение, с точки зрения демографической науки, — существенное.

В условиях глобализации численность и половозрастная структура населения играют важную роль в социально-экономическом развитии стра-Наблюдается демографический кризис в двух формах: странам, которые столкнулись с депопуляцией, выходить из ситуации становится труднее, а в развивающихся странах наблюдается демографический взрыв, связанный с высоким уровнем рождаемости, и избыточные трудовые ресурсы с точки зрения экономической теории.

Все механизмы регулирования демографических процессов построены и ведутся по придуманному «принципу» мальтузианской ловушки, который гласит о том, что рост населения опередит производства пищевых продуктов. А механизмы демографической политики построены на основе результатов инновационной деятельности, которые повлияют на демографическое поведение населения прямым и косвенным образом.

Здесь необходимо отметить главный момент: во всех западных странах наблюдается депопуляция, но в концепциях, стратегиях и нормативно-правовых документах не содержатся пункты о стимулировании рождаемости. Это можно связать с несколькими причинами. Правительства этих стран надеются на полномасштабную автоматизацию промышленности, хотя она обходится слишком дорого, и формирование трудовых ресурсов, без которых невозможно в нынешних условиях развивать экономику, из иммигрантов из стран с высокой рождаемостью. При этом не учитывается, что в странах, где имеются традиционные подходы в реализации репродуктивного поведения, тоже сокращается рождаемость в результате глобализационных процессов и использования инновационных подходов.

Роль инновационных «товаров и услуг» в управлении демографическими процессами очень велика (рисунок). Необходимо отметить, что инновация в виде новых информации и знаний, новые товары и услуги и технологии оказывают влияние, и все эти инновационные «вещи» и их влияние зависят от социально-экономического положения в каждой стране. Конечно, необходимо отметить, что как раз здесь традиции и ценностные ориентации общества



Влияние инновации на демографическое поведение населения.

играют весомую роль в вопросах формирования се-

Исторически ценности и традиции общества в странах различаются. К примеру, РТ имеет молодое население и, благодаря целеустремлённости в проведении демографической политики Правительством, сохраняет население от депопуляции. Такая же основательная демографическая политика ведётся почти во всех странах СНГ, и мы считаем её обоснованной для социально-экономического развития.

В демографической науке принято учитывать следующие основные показатели демографического развития: численность и состав населения, число родившихся и умерших, браки и разводы, численность иммигрантов и эмигрантов, а также динамику внутрирегиональной миграции населения для разработки дифференцированной региональной демографической политики.

Численность населения РТ в 2023 г. составила 10078,4 тыс. человек, и она, по критериям французского демографа Э. Россета (население 60+ лет), составляет 6,3%, по шкале демографического старе-

Таблица 1 Динамика естественного прироста населения в странах СНГ за 1991-2021 гг. (на 1000 населения)

Страна	1991 г.	2000 г.	2010 г.	2021 г.
PT	33	22	28	18
Узбекистан	28	16	17	21
Кыргызстан	22	13	20	17
Казахстан	13	5	14	14
Азербайджан	20	9	13	4
Армения	15	3	5	1
Республика Беларусь	2	-4	-3	0
Молдавия	6	-1	-1	-6
Российская Федерация	1	-7	-2	-7

Источник: Демографический ежегодник Республики Таджикистан, 2023. С. 333.

¹ https://www.demoscope.ru/weekly/pril.php

ния ООН (население 65+ лет) — 3,4%, иначе говоря, население является молодым. В такой ситуации важно изучать вопросы демографического разви-

Ежегодно Президент РТ в своем Послании особо подчёркивает вопросы демографической ситуации в стране. В Послании от 28.12.2023 он отметил следующие моменты: естественный рост населения за счёт увеличения рождаемости и снижения смертности в период независимости составляет в среднем 2,1% в год; общий показатель смертности населения снизился с 6,1 человека в 1991 г. до 3,1 человека в 2023 г. (т. е. в этот период смертность снизилась в 2 раза); средняя продолжительность жизни населения увеличилась с 70 до 76,3 года, т. е. возросла более чем на 6 лет. Эти демографические показатели являются важными и служат доказательствами улучшения уровня и качества жизни народа страны².

Для регулирования демографических процессов и достижения вышеупомянутых положений были приняты следующие нормативные правовые документы:

- Семейный кодекс РТ (1998 г.);
- Концепция Государственной демографической политики РТ на 2003-2015 годы;
- Закон РТ «Об упорядочении традиций, торжеств и обрядов» (2007 г.);
- Закон РТ «Об ответственности родителей за обучение и воспитание детей» (2011 г.);
- Закон РТ «О предупреждении насилия в семье» (2013 г.);
- «Национальная стратегия развития Республики Таджикистан на период до 2030 года» (в ней отдельный блок посвящён вопросам демографического развития республики).

На наш взгляд, очень важно определить перспективу демографического развития. Речь идёт о демографическом дивиденде или о демографическом окне возможности. Увеличение рождаемости и снижение смертности населения даёт возможность в долгосрочной перспективе увеличения численности трудоспособного населения или трудовых ресурсов, и в этот момент необходимо рационально использовать имеющиеся трудовые ресурсы для экономического роста, создавая ежегодно более 100 тыс. рабочих мест и обеспечивая жильём молодые семьи.

В демографической науке ожидаемая продолжительность жизни является важным социально-экономическим показателем страны. В РТ данный показатель повышается, что доказывает эффективность проводимой социально-демографической политики. Однако необходимо отметить, что увеличение доли данного показателя является бременем для бюджета страны, и возникает так называемый демографический налог. «Демографический налог: длительный период снижения рождаемости приводит затем к сокращению населения рабочих возрастов, тогда как число пожилых людей продолжает возрастать. Если период сокращения рождаемости затягивается, то демографическая нагрузка увеличивается вместе с ростом продолжительности жизни, и общество расплачивается за низкую рождаемость, т. к. величина бонуса, как и период его получения, снижаются»³, и мы должны быть готовы к этому.

Динамика демографических процессов в РТ отвечает общемировым тенденциям, при этом имеет свои особенности: уровень СКР снижается, но пока по мировым меркам считается высоким, показатель смертности — на оптимальном уровне.

Президент РТ Э. Рахмон в своём Послании 2023 г. отметил, что в стране численность трудоспособного населения (мужчины 15-63 лет и женщины 15-57 лет) постоянно растёт и за последние 5 лет увеличилась на 8,4% (2019–2023 гг.)4. К примеру, прирост трудоспособного населения в 1991-1995 гг. составил 4,6% (из-за высокого суммарного коэффициента рождаемости), при этом доля трудоспособного населения из общего числа населения в этот же период составила 49,0% (1991 г.). За 2019-2023 гг. рост трудоспособного населения составил 6,0%, при этом доля трудоспособного населения в целом составила 57,6%.

В увеличение численности населения — как в целом, так и трудоспособного населения — огромный вклад вносит рождаемость. К примеру, если в 1990 г. число родившихся составило 200 430 человек (CKP = 5,1), B 2000 r. - 167 246 (CKP = 3,5), B $2010 \text{ r.} - 239\,805 \text{ (CKP} = 2.9), B 2022 \text{ r.} - 231\,551$ (CKP = 2,8).

В перспективе доля населения трудоспособного возраста увеличится по следующим причинам:

- население РТ по международным критериям считается в целом молодым;
- позитивная динамика прироста рождения на 12,5% за период независимости (1992-2023 гг.) связана с увеличением численности семей (в 1979 г. число семей составило 636 402, численность населения — 3086,2 тыс. человек; в 2010 г. — число семей составило 1 159 146, численность населения 7565,0 тыс. человек; в 2020 г. — число семей составило 1,6 млн, население 10078,4 тыс. человек)⁵. Наблюдается снижение СКР, но увеличение количества семей (домохозяйств) является фактором роста всего населения, а также трудоспособного населения; (за 1979-2020 гг., т. е. за 40 лет, произошло утроение числа семей);
- большая доля молодёжи (14–30 лет) 29,1% (одна из лидирующих позиций в СНГ);

² Послание Президента Республики Таджикистан Э. Рахмона «Об основных направлениях внутренней и внешней политики республики». 28.12.2023. URL: http://prezident.tj/ru/node/32195

³ URL: https://ru.wikipedia.org/wiki/Демографический_дивиденд# Демографический_налог

URL: https://cis.minsk.by/news/26711/poslanie_prezidenta_ respubliki_tadzhikistan_emomali_rahmona_«ob_osnovnyh_napravlenij

ah_vnutrennej_i_vneshnej_politiki_respubliki»

⁵ Перепись населения и жилищный фонд в РТ. 2020.

Таблица 2 Число детей в семье, %

Детность семьи	Доля семей с таким количеством детей среди родителей-респондентов	Доля семей с таким количе- ством детей среди респондентов	Доля респондентов, рекомендующих данное количество детей
Малодетные семьи (1-2 ребёнок)	9,5	39,7	36,5
Среднедетные се- мьи (3–4 ребёнка)	38,1	33,4	57,1
Многодетные се- мьи (5 детей)	52,3	17,4	6,4

Источник: Опрос проведён отделом демографических исследований Института экономики и демографии НАНТ в

- большая доля население репродуктивного возраста (15–49 лет) — 50,0% в 2023 г. (по сравнению с 2000 г. — 48,2%);
- снижение доли городского населения играет важную роль в сохранении имеющегося уровня рождаемости или увеличивает рождаемость с 30,8 в 1992 г. до 28,8% в 2023 г., т. е. городской образ жизни является причиной снижения рождаемости населения.

С учётом вышеуказанных демографических показателей населения в перспективе численность прогнозируется: как указано в Национальной стратегии развития РТ на период 2030 г., численность достигнет приблизительно — 11,5 млн (по нашему расчету), в 2040 г. — 13,6 млн, в 2050 — 15,8 млн.

Изучая международную практику демографического развития, можно сделать вывод о том, то для РТ целесообразно проводить эффективную дифференцированную демографическую политику с учётом социально-экономической ситуации страны. Иногда учёные-демографы применяют термин «демографический оптимум» (оптимум населения) наиболее рациональный с выбранной точки зрения или критерия тип воспроизводства населения данной страны или общества⁶. Для достижения демографического оптимума было бы целесообразно утвердить «Национальную концепцию демографической политики Республики Таджикистан на период до 2040 года», которая находится на рассмотрении Правительства РТ.

Демографический потенциал населения РТ и перспектива его развития отражены в табл. 2. Результаты нашего исследования показывают, что сформировалась закономерность в вопросах СКР в РТ, что позволяет утверждать, что население выбрало среднедетную семью (3–4 детей в семье). Население страны, независимо от социально-экономического положения как в стране, так и в семьях, сохраняет почти одинаковый уровень рождаемости, на наш взгляд, оптимальный с точки зрения демографической науки.

Факторы сохранения среднедетной семьи на уровне 3-4 детей: (% респондентов):

- продолжение рода (поколения этой семьи) 71,4;
- счастье родителей 52,4;
- укрепление семьи 47,6;
- уход за родителями 41,3;
- страх остаться в одиночестве 12,7;
- рабочая сила для семьи 11,1.

Увеличение рождаемости ведёт к увеличению внешней трудовой миграции населения. В одном из своих исследований мы отметили, что важным фактором, оказывающим либо положительное, либо отрицательное влияние на структуру населения по полу и возрасту, является численность населения репродуктивного возраста [1]. Так, в 2021 г. в городской местности доля населения фертильного возраста составила 53,5%, в сельской — 51,1%. Это объясняет повышение динамики рождаемости, т. к. потенциал репродуктивного населения большой и в перспективе будет только повышаться, или же, в крайнем случае, сохранится на прежнем уровне.

Ранее мы указывали, что одной из актуальных социально-экономических проблем РТ за последнее десятилетие стала внешняя трудовая миграция, которая из года в год включает в этот процесс все категории населения, а также все виды последствий [2]. Внешняя трудовая миграция населения становится одной из глобальных социально-экономических проблем как для развивающихся, так и для развитых стран. Миграция населения, особенно внешняя трудовая миграция в условиях рыночной экономики РТ, ассоциируется с молодым поколением, которое является более подвижным. Уровень безработицы среди молодёжи очень высок, хотя официальный уровень безработицы составляет 2,5%.

Заключение

В перспективе рождаемость населения будет снижаться во всех странах, кроме тех, где исповедуется религия ислам. Демографическая политика РТ показывает свою эффективность. Промышленно развитые страны благодаря внешней трудовой миграции пока не ощущают нехватку трудовых ресурсов, но это временное явление, и через несколько лет всем промышленным странам придётся вкладывать огромные материальные средства для привлечения мигрантов для решения экономических и демографических проблем.

ЛИТЕРАТУРА

- 1. Субхонов А. И. Социально-демографические факторы рождаемости в Таджикистане // IV Всероссийский демографический форум с международным участием: материалы форума (Москва, 2-3 декабря 2022 г.). М.; 2022. С. 34-35.
- 2. Субхонов А. И. Внешняя трудовая миграция и ее влияния на устойчивость семьи: проблемы и перспективы // V Российский экономический конгресс: сборник тезисов докладов. Т. Х. М.; 2023. C. 102-108.

⁶ Демографический URL: https://bigenc.ru/c/ оптимум. demograficheskii-optimum-d8a2c3

REFERENCES

- 1. Subkhonov A. I. Socio-demographic factors of fertility in Tajikistan. In: IV All-Russian demographic forum with international participation: Forum materials (Moscow, December 2-3, 2022). Moscow; 2022:34-35. (In Russ.)
- 2. Subkhonov A. I. International labor migration and its impact on family sustainability: problems and prospects. In: V Russian economic congress: collection of abstracts, Moscow; 2023;X:102–108. (In Russ.)

Автор заявляет об отсутствии конфликта интересов.

The author declares no conflicts of interests.

Статья поступила в редакцию 07.02.2024; одобрена после рецензирования 07.03.2024; принята к публикации 05.08.2024. The article was submitted 07.02.2024; approved after reviewing 07.03.2024; accepted for publication 05.08.2024.