

ОПЫТ ЦЕНТРА СЕМЬИ И ДЕМОГРАФИИ АКАДЕМИИ НАУК РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН В НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКОМ СОПРОВОЖДЕНИИ ДЕМОГРАФИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

Ч. И. Ильдарханова^а, Г. Н. Ершова^а, В. Н. Архангельский^б

^аМежрегиональный клинико-диагностический центр
(Казань, Россия)

^бМосковский государственный университет им. М. В. Ломоносова
(Москва, Россия)

АННОТАЦИЯ:

Введение. Семейно-центристский образ жизни, устойчивая парадигма крепкой семьи и брака являются традиционными для россиян духовно-нравственными ценностями. Совершенствование государственной семейной политики России и ее регионов, способствующей развитию института семьи, является механизмом обеспечения демографической безопасности и актуализируется проведением в РФ в 2024 г. Года семьи. В современной демографической ситуации следует обратиться к опыту регионов по научно-методическому сопровождению Национального проекта «Демография». Одним из модельных субъектов с успешным опытом по экспертному сопровождению демографического развития региона может выступить Республика Татарстан, в котором с 2007 г. работает Центр семьи и демографии Академии наук Республики Татарстан (ЦСиД АНРТ).

Материалы и методы. Осуществлен анализ посредством методов статистического анализа временных динамических рядов демографических индикаторов и демографической конъюнктуры в Республике Татарстан за 2006–2022 гг. по методике Института демографических исследований ФНИСЦ РАН (ИДИ ФНИСЦ РАН), проведен кросс-секционный анализ данных социологических исследований, реализованных ЦСиД АНРТ.

Результаты. Проанализировано взаимодействие ЦСиД АНРТ с профильными государственными структурами Республики Татарстан, осуществляющими государственные программы семейной и демографической политики в 2007–2022 гг. На основании информационно-аналитических материалов ЦСиД АНРТ в Республике Татарстан были разработаны беспрецедентные меры государственной семейной политики в рамках Национального проекта «Демография». В Республике Татарстан за 2006–2022 гг. суммарные показатели рождаемости выше, чем в целом по РФ. Общий коэффициент смертности значительно ниже, чем по стране. Это свидетельствует об относительно благоприятных условиях демографической и экономической инфраструктуры для реализации репродуктивных планов, превышающих российские показатели. Семейно-центристские практики населения в регионе подтверждаются результатами социологических исследований.

Обсуждение. Дальнейшее расширение межведомственного взаимодействия актуализируется поддержанием имеющихся и созданием новых инфраструктурных, институциональных, экономических и социокультурных условий для достижения целевых демографических показателей, а также в перспективе национальных проектов «Семья» и «Продолжительная и активная жизнь». В целях научно-методического обеспечения Национального проекта «Демография», государственных программ, направленных на повышение рождаемости, экспертизы законодательных инициатив и с учетом высокой востребованности исследований демографической политики перспективным представляется создание в субъектах РФ региональных центров семьи и демографии в форме научно-исследовательских институтов.

© Ч. И. Ильдарханова, Г. Н. Ершова, В. Н. Архангельский, 2024

Open Access This article is licensed under a Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0 International License, which permits use, sharing, adaptation, distribution and reproduction in any medium or format, as long as you give appropriate credit to the original author(s) and the source, provide a link to the Creative Commons license, and indicate if changes were made.



КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА: демографическая политика, семейно-центристское поведение, национальный проект «Демография», демографическая конъюнктура, Центр семьи и демографии Академии наук Республики Татарстан, демографическое самочувствие

ДЛЯ ЦИТИРОВАНИЯ: Ильдарханова Ч. И., Ершова Г. Н., Архангельский В. Н. Опыт Центра семьи и демографии Академии наук Республики Татарстан в научно-методическом сопровождении демографической политики Республики Татарстан // Вопросы управления. 2024. Т. 18, № 5. С. 35-47. EDN: JUQLJM. DOI: 10.22394/2304-3369-2024-5-35-47.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ АВТОРАХ:

Ильдарханова Чулпан Ильдусовна — доктор социологических наук; Межрегиональный клинично-диагностический центр (420101, Россия, Казань, ул. Карбышева, 12а) — *заведующий кафедрой медицинской демографии Регионального медицинского исследовательского института*; chulpanildusovna@gmail.com. SPIN-код: 3873-1672, ORCID: 0000-0002-3992-0336, Researcher: N-6382-2016.

Ершова Гузель Николаевна – кандидат исторических наук; Межрегиональный клинично-диагностический центр (420101, Россия, Казань, ул. Карбышева, 12а) — *ведущий научный сотрудник кафедры медицинской демографии Регионального медицинского исследовательского института*; ershova104@mail.ru. SPIN-код: 1179-8148, ORCID: 0000-0001-6399-0521.

Архангельский Владимир Николаевич — кандидат экономических наук; Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова (119991, Россия, г. Москва, Ленинские горы, д. 1) — *заведующий сектором воспроизводства населения и демографической политики Центра по изучению проблем народонаселения экономического факультета Московского государственного университета им. М. В. Ломоносова*; archangelsky@yandex.ru. SPIN-код: 1472-3201, ORCID: 0000-0002-7091-9632, Researcher: T-4845-2017.

Статья поступила 13.03.2024; рецензия получена 06.05.2024; принята к публикации 07.06.2024.

EXPERIENCE OF THE FAMILY AND DEMOGRAPHY CENTER OF TATARSTAN ACADEMY OF SCIENCES IN SCIENTIFIC AND METHODOLOGICAL SUPPORT OF THE DEMOGRAPHIC POLICY OF THE REPUBLIC OF TATARSTAN

Ch. I. Ildarkhanova^a, G. N. Ershova^a, V. N. Arkhangelsky^b

^a Interregional Clinical Diagnostic Center
(Kazan, Russia)

^b Lomonosov Moscow State University
(Moscow, Russia)

ABSTRACT:

Introduction. A family-centric lifestyle, a stable paradigm of a strong family and marriage are traditional spiritual and moral values for Russians. Improving the state family policy of Russia and its regions, promoting the development of the family institution, is a mechanism for ensuring demographic security and is being updated by holding the Year of the Family in the Russian Federation in 2024. In the current demographic situation, one should turn to the experience of the regions in scientific and methodological support of the National Project “Demography”. One of the model subjects with successful experience in expert support of the demographic development of the region can be the Republic of Tatarstan, in which the Family and Demography Center of Tatarstan Academy of Sciences has been operating since 2007.

Materials and methods. The analysis was carried out using methods of statistical analysis of time series of demographic indicators and demographic conjuncture in the Republic of Tatarstan for 2006-2022. according to the methodology of the Institute of Demographic Research of the Russian Academy of Sciences (IDI of the Russian Academy of Sciences), a cross-sectional analysis of sociological research data implemented by the Family and Demography Center of the Tatarstan Academy of Sciences was carried out.

Results. The interaction of the Family and Demography Center of the Tatarstan Academy of Sciences with the relevant state structures of the Republic of Tatarstan implementing state programs of family and demographic policy in 2007-2022 is analyzed. Based on the information and analytical materials of the Family and Demography Center of the Tatarstan Academy of Sciences in the Republic of Tatarstan, unprecedented measures of state family policy were developed within the framework of the national project “Demography”. In the Republic of Tatarstan for 2006-2022, the total fertility rates are higher than in the whole of the Russian Federation. The overall mortality rate is significantly lower than in the country. This indicates the relatively favorable conditions of the demographic and economic infrastructure for the implementation of higher reproductive plans than in the Russian Federation as a whole. The family-centrist practices of the population in the region are confirmed by the results of sociological research.

Discussion. Further expansion of interdepartmental cooperation is actualized by maintaining existing and creating new infrastructural, institutional, economic and socio-cultural conditions to achieve demographic targets, as well as in the future national projects “Family” and “Long and active life”. In order to provide scientific and methodological support for the National Project “Demography”, state programs aimed at increasing the birth rate, expertise of legislative initiatives and, taking into account the high demand for demographic policy research, it seems promising to create regional family and demography centers in the subjects of the Russian Federation in the form of research institutes.

KEYWORDS: demographic policy, family-centric behavior, national project “Demography”, demographic conjuncture, Family and Demography Center of Tatarstan Academy of Sciences, demographic well-being

FOR CITATION: Ildarkhanova, Ch. I., Ershova, G. N., & Arkhangelsky, V. N. (2024). Experience of the Family and Demography Center of Tatarstan Academy of Sciences in scientific and methodological support of the demographic policy of the Republic of Tatarstan. *Management Issues*, 18(5). 35-47. <https://doi.org/10.22394/2304-3369-2024-5-35-47>.

AUTHORS' INFORMATION:

Chulpan I. Ildarkhanova — Advanced Doctor in Sociological Sciences; Interregional Clinical Diagnostic Center (12a, Karbyshev St., Kazan, 420101, Russia) — *head of the Department of Medical Demography, Regional Medical Research Institute*; chulpanildusovna@gmail.com. RSCI SPIN: 3873-1672, ORCID: 0000-0002-3992-0336, ResearcherID: N-6382-2016.

Guzel N. Ershova — Ph.D. of Historical Sciences; Interregional Clinical Diagnostic Center (12a, Karbyshev St., Kazan, 420101, Russia) — *leading researcher of the Department of Medical Demography, Regional Medical Research Institute*; ershova104@mail.ru. RSCI SPIN: 1179-8148, ORCID: 0000-0001-6399-0521.

Vladimir N. Arkhangelsky — Cand.Sci. (Econ.); Lomonosov Moscow State University (1, Leninskie Gory, Moscow 119991, Russian) — *head of the Sector of Population Reproduction and Demographic Policy of the Center for the Study of Population Problems of the Faculty of Economics*; archangelsky@yandex.ru. SPIN: 1472-3201, ORCID: 0000-0002-7091-9632, Researcher: T-4845-2017.

The article was submitted 03/13/2024; reviewed 05/06/2024; accepted for publication 06/07/2024.

■ ВВЕДЕНИЕ

Обеспечение демографической безопасности является глобальной проблемой, актуальной для российского общества, и приоритетом национальной политики Российской Федерации [1]. Одним из механизмов обеспе-

чения демографической безопасности выступает совершенствование государственной семейной и социальной политики России в целом и регионов, способствующей полноценному развитию российской семьи [2]. Российские исследователи считают,

что современная демографическая ситуация требует реализации наиболее приоритетных мер государственной демографической и семейной политики [3].

В соответствии с Указом Президента РФ от 09.11.2022 № 809 «Об утверждении Основ государственной политики по сохранению и укреплению традиционных российских духовно-нравственных ценностей», в России естественное продолжение жизни, крепкая семья, брак, многодетность провозглашены охраняемыми государством традиционными ценностями.

Научно-методическое обеспечение Национального проекта «Демография» в Республике Татарстан и взаимодействие с профильными государственными структурами и подразделениями региона, реализующими государственные программы семейной и демографической политики, осуществляет ЦСиД АНРТ, основанный в 2007 г. в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 30.07.2007 № 339 «О создании Научно-исследовательского центра семьи и демографии».

Современные исследования динамики демографических процессов проводятся в канве анализа влияния мер демографической политики государства в сравнительных исследованиях западноевропейских стран [4], государств «скандинавской модели» [5], Китая [6], Сингапура [7], Японии [8], в отечественных исследованиях с 2007 г. [3], на федеральном [9], окружном [10] и региональном уровнях [11]. Российские последователи теории демографического перехода пришли к выводу о недостижимости режима воспроизводства населения до уровня замещения поколений на современном этапе, считая, что меры пронаталистской политики не воздействуют на механизмы саморегуляции численности населения [12]. Сторонники аксиологического подхода рассматривают регуляторы воспроизводства с позиций микросоциологии [13, 14]. Основы факторного анализа детерминант рождаемости и демографического поведения заложили А. И. Антонов, В. А. Борисов, В. Н. Архангельский. Оценка результативности региональной демографической политики осуществлялась исследователями ФНИСЦ РАН в их национальных докладах [15], НИУ ВШЭ [16], региональных исследовательских центров и их демографических докладах [17]. Заявляя движущей силой демографических процессов

активное здоровьесберегающее и репродуктивное поведение населения, основную задачу государства в реализации демографической политики России В. А. Ильин, А. А. Шабунова, О. Н. Калачикова видят во влиянии на демографическое поведение. Сокращение различий между предпочтительным и планируемым числом рождений, увеличение реализации процептивных планов стало итогом формирования достойных социально-экономических условий для рождения детей [18]. По мнению А. А. Шабуновой и Т. К. Ростовской, анализ эффективности реализации демографической политики посредством количественных показателей должен дополняться экспертными оценками, характеризующими эффективность принимаемых мер, на изменение демографической ситуации способна оказать влияние оптимизация нормативно-правовой базы, в том числе региональной [19]. Высоко оценивая возможности влияния социально-демографической политики государства, в том числе в регионах, на динамику демографических процессов, отечественные демографы отмечают, что пока меры демографической политики не оказывают должного влияния на тренды демографических процессов [20]. Т. К. Ростовская и О. А. Золотарева пришли к выводу, что в Национальном проекте «Демография» большее внимание уделено проблемам в сферах образования и занятости, оказания своевременной медицинской помощи пожилым людям, поддержки населения с ограниченными возможностями здоровья и семей с детьми и в паспорте национального проекта отсутствуют плановые показатели до 2030 г., непосредственно отражающие динамику демографических процессов. Эффективность демографической политики, по их мнению, следует оценивать в комплексе демографических и социологических показателей [21]. Определенная попытка такой оценки на примере Республики Татарстан будет предпринята в данной работе.

■ МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ

Цель исследования заключается в оценке вклада ЦСиД АНРТ в результативность демографической политики РТ в 2007–2022 гг. По методике, предлагаемой Т. К. Ростовской и ее коллегами, изучение результативности демографической политики предполагает анализ индикаторов, объединенных в подсистемы: «Цели и ориентиры семейной политики»,

«Демографическая конъюнктура», «Семья, брачность, материн-и детство» [21]. Источниками сведений об основных демографических индикаторах стали ежегодные сведения Росстата¹. Качественно их дополнить позволили результаты социологических исследований, реализованных ЦСиД АНРТ (свидетельство о регистрации базы данных № 2021621560²; свидетельство о регистрации базы данных № 2021621811³), в том числе совместно с Институтом демографических исследований ФНИСЦ РАН⁴.

В работе применены методы статистического анализа временных динамических рядов показателей, кросс-секционного анализа данных социологических исследований.

■ РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

Основная цель ЦСиД АНРТ – осуществление научной деятельности, проведение фундаментальных и прикладных научных исследований в области семьи и демографии, выявление и прогнозирование социально-демографического развития региона, подготовка научных кадров. ЦСиД АНРТ в своей научно-исследовательской деятельности ориентируется на государственные приоритеты «Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации» и «Концепцию демографической политики Российской Федерации».

Конкретным научным результатом, систематизирующим научно-исследовательскую работу ЦСиД АНРТ в рамках научного проекта «Демографическая устойчивость Республики Татарстан: вызовы, риски, решения»,

стал ежегодный Демографический доклад Республики Татарстан, в котором опубликованы результаты демографических прогнозов, социологического и демографического анализа тенденций демографических процессов в Республике Татарстан в обще-российском, федеральноокружном, региональном и муниципальном разрезе [22]. В демографических докладах представлены результаты перспективного анализа целевых индикаторов в региональном проекте нацпроекта «Демография», определены тренды репродуктивного поведения женщин РТ, исследованы качественные параметры воспроизводства жизни через социологическое изучение здоровья семьи, проанализированы миграционные потоки муниципальных районов РТ в аспекте угроз потери регионального человеческого капитала, изучен социально-демографический контекст смертности в Республике Татарстан, обобщен региональный опыт реализации семейной политики, отражены международные практики стабилизации социально-демографической ситуации [17]. По результатам социологических опросов, реализованных ЦСиД АНРТ, изучена экономическая активность современных женщин РТ в рамках их генеративного поведения, ориентации самосохранительного поведения учащихся Республики Татарстан. Концептуализирована модель социально-сберегающего интермодального транспортного поведения в контексте потенциала снижения смертности на федеральном, региональном, локальном уровнях. Исследованы стратегии здоровьесберегающего, миграционного, прокреационного поведения населения РТ в контексте перспек-

¹ Федеральная служба государственной статистики. Регионы России. Социально-экономические показатели – 2022. URL: <https://www.gks.ru/bgd/>.

² Исследование осуществлено в Республике Татарстан и Вологодской области в 2020 г. в рамках реализации гранта Российского фонда фундаментальных исследований № 19-011-00644 «Генеративное поведение российских мужчин в условиях демографического кризиса: Приволжский и Северо-Западный округа РФ (сравнительный анализ)». Выборка составила 1353 мужчины в возрасте от 18 лет. Выборка мужчин, проживающих в Республике Татарстан, составила 749.

³ Исследование проведено в 2018 г. в трех агломерациях Республики Татарстан (гг. Нижнекамск, Набережные Челны и Нижнекамском, Муслюмовском, Мензелинском, Тукаевском муниципальных районах Камской агломерации; гг. Альметьевск, Лениногорск и Альметьевском, Новошешминском, Аксубаевском, Ютазинском районах Альметьевской агломерации; гг. Казань, Чистополь, Арск и Арском, Буинском, Чистопольском муниципальных районах Казанской агломерации). Научным коллективом ЦСиД АН РТ был проведен опрос среди женщин репродуктивного возраста от 15 до 49 лет. Выборочная совокупность – 2273 женщины.

⁴ Социологическое исследование «Демографическое самочувствие Татарстана» (N = 556 респондентов, многоступенчатая типологическая и квотная выборка с учетом пола и возрастных групп 18–29, 30–39, 40–49 лет, доверительный интервал расчета данных +/-4% при уровне достоверности 95,4%) Центра семьи и демографии Академии наук РТ в рамках всероссийского социологического исследования «Демографическое самочувствие населения России», проведенного в конце 2019 – начале 2020 гг. в г. Москве, Вологодской, Волгоградской, Ивановской, Московской, Нижегородской, Свердловской областях, республиках Башкортостан, Татарстан, Ставропольском крае, выборочная совокупность N = 5616 респондентов в возрасте от 18 до 50 лет, многоступенчатая типологическая и квотная выборка, доверительный интервал расчета данных +/-0,4% при уровне достоверности 99,7%. Руководитель: докт. социол. наук, профессор Т. К. Ростовская.

тив достижимости индикаторов, заданных нацпроектом «Демография» как целевых [23]. В доклад включены результаты социологических исследований «Социально-экономическое положение семей с детьми, получающими алименты», а также разработанные меры по государственному регулированию алиментных отношений, проанализированы факторы, детерминирующие жизнедеятельность успешных хозяев сельских подворий Республики Татарстан [24]. Итоги фундаментальных и прикладных науч-но-исследовательских работ ЦСиД АНРТ легли в основу разработанных для Правительства РТ научных информационно-аналитических докладов и предложений, направленных на практическую реализацию демографической устойчивости в РТ.

ЦСиД АНРТ разработана система индикаторов для мониторинга эффективности мер государственной политики в отношении женщин во всех муниципалитетах РТ в соответствии с направлениями, определенными Планом⁵.

В 2018 г. ЦСиД АНРТ по поручению заместителя Премьер-министра РТ Л. Р. Фазлеевой⁶ осуществил проект «Пофакторный анализ рождаемости в Республике Татарстан». В рамках научно-методического обеспечения нацпроекта «Демография» разработан проект нормативно-правового акта по созданию системы комплексного мониторинга реализации программных документов Республики Татарстан в области демографической и семейной политики в период 2019–2024 гг., позволяющий провести анализ динамики демографического развития муниципалитетов РТ, дать оценку эффективности региональных мер, направленных на улучшение социально-экономической и демографической ситуации, определить перспективы достижимости в РТ индикаторов, заданных нацпроектом «Демография» как целевых. ЦСиД АНРТ был впер-

вые составлен и интегрирован «Социально-демографический паспорт муниципального района/городского округа Республики Татарстан». Составленные на основании информационно-аналитических материалов ЦСиД АНРТ «Методические рекомендации для органов местного самоуправления по вопросам демографической и семейной политики в муниципальных образованиях РТ» были апробированы по итогам рабочих встреч с заместителями руководителей Исполнительных комитетов муниципалитетов Республики Татарстан, курирующими вопросы социального блока по вопросу разработки соответствующей дорожной карты⁷. На основе научных демографических расчетов и прогнозов ЦСиД АНРТ в регионе внедрены беспрецедентные меры государственной семейной политики в рамках региональных подпрограмм «Финансовая поддержка семей при рождении детей» и «Содействие занятости женщин – создание условий дошкольного образования для детей в возрасте до трех лет».

В 2020 г. ЦСиД АНРТ разработана «Комплексная целевая программа «Семья Татарстана», которая позволила сформулировать новые принципы реализации семейной политики в контексте Национального проекта «Демография», определить модель взаимодействия субъектов семейного строительства на макро-, мезо- и микро-уровне, структурировать систему программных мероприятий, определить ее организационное обеспечение [24].

Проект комплексной целевой программы состоит из четырех разделов⁸, разработан в актуальном для Республики Татарстан и России в целом направлении – решение перспективной и принципиально важной государственной задачи по созданию условий, стимулирующих население к созданию семьи и рождению детей. Проект Программы экспертирован Научным советом «Демографи-

⁵ План мероприятий по реализации I этапа Национальной стратегии действий в интересах женщин на 2018–2022 гг. в Республике Татарстан» (утвержденном распоряжением КМ РТ от 26.12.2018 г. № 3633-р).

⁶ Поручение заместителя премьер-министра РТ Л. Р. Фазлеевой «О разработке пофакторной модели рождаемости в субъекте Российской Федерации до 2024 года» по итогам состоявшегося в Министерстве труда и социальной защиты РФ совещания «О ходе реализации национального проекта «Демография».

⁷ Дорожная карта (плана мероприятий) по повышению рождаемости и снижению количества абортных на период 2019–2024 годы», в том числе в части изменения значений целевых показателей с учетом построения пофакторной модели рождаемости до 2024 года и на плановый период до 2030 года (Министерство труда, занятости и социальной защиты РТ, 14–22 октября 2019 г.).

⁸ «Создание единой электронной открытой базы со статистическими данными, характеризующими положение брачных пар и семей, имеющих детей, в Республике Татарстан», «Социальное конструирование брачно-семейных отношений», «Формирование репродуктивного капитала семьи через здоровьесберегающие практики», «Создание дружественной среды для развития семейно-родительских отношений».

ческие и миграционные проблемы России» Отделения общественных наук РАН и был учтен при разработке проекта Федеральной межведомственной программы «Семья России». На основе комплексной целевой программы «Семья Татарстана» в РТ разработан «План мероприятий по реализации семейной и демографической политики Республики Татарстан на 2022–2025 годы».

ЦСиД АНРТ входит в состав рабочей группы Комитета по защите семьи, вопросам отцовства, материнства и детства Государственной Думы РФ, Совет при Раисе Республики Татарстан Р. Н. Минниханове по вопросам повышения качества жизни граждан, проживающих на территории Республики Татарстан. Центр выступил с предложениями в законопроект о едином для всех регионов страны бессрочном статусе многодетных семей и определении мер поддержки для них. Законопроект был поддержан и принят на федеральном уровне Указом Президента РФ от 23.01.2024 № 63 «О мерах социальной поддержки многодетных семей». Результатом взаимодействия с ИДИ ФНИСЦ РАН и Научным советом «Демографические и миграционные проблемы России» при Отделении общественных наук РАН стали разработка Профессионального стандарта «Демограф», подготовка четырех национальных демографических докладов.

В 2023 г. практико-ориентированным итогом научно-исследовательской работы ЦСиД АНРТ стала «Региональная программа (план мероприятий) по повышению рождаемости в Республике Татарстан на 2023–2025 годы»⁹. Региональная программа содержит меры социальной и экономической помощи семьям, в том числе многодетным, по материальному стимулированию репродуктивного поведения, поддержки по обеспечению жильем, местами для детей в организациях дошкольного образования, развитию гибких форм занятости населения в активном репродуктивном возрасте, а также ряд мер, нацеленных на здоровьесбережение, в том числе сохранение репродуктивного и психологического здоровья и формирование положительных установок процептивного поведения, культуры многодетности в условиях прогнозируемых нами до 2028 г. негативных для динамики рождаемости

трансформаций половозрастной структуры населения [17].

Согласно методике анализа результативности демографической политики, предлагаемой Т. К. Ростовской и ее коллегами, в подсистему индикаторов «Цели и ориентиры семейной политики» [21] включены: показатели по численности населения, суммарной рождаемости, ожидаемой продолжительности предстоящей жизни, доли домохозяйств с детьми в возрасте до 16 лет со среднедушевыми денежными доходами ниже величины прожиточного минимума в общем числе домохозяйств с детьми в возрасте до 16 лет, репродуктивные установки родителей по планируемому числу детей [21]. По сравнению с 2006 г., население Республики Татарстан увеличилось на 6,3 %, прирост населения в РФ составил 2,5 %. Согласно ВПН-2020 Республика Татарстан входила в число 8 субъектов РФ с наибольшей численностью населения. Наибольший прирост суммарного коэффициента рождаемости на 46,5 % был отмечен в 2015 г. (1,896), превышал целевой для РТ показатель, а в 2022 г., по сравнению с 2006 г., прирост составил 12,3 %. Превышение коэффициента суммарной рождаемости в РТ общероссийских показателей и показателей Приволжского федерального округа обусловлено более высокой рождаемостью первых и вторых детей. Снижение рождаемости в РТ в 2020–2022 гг. произошло ввиду сокращения контингента женщин детородного возраста, которое прогнозируется до 2030 г. Доля домохозяйств с детьми в возрасте до 16 лет со среднедушевыми денежными доходами ниже величины прожиточного минимума в общем числе домохозяйств с детьми в возрасте до 16 лет снизилась на 49 % и составила 5 %. В 2019 г. ожидаемая продолжительность предстоящей жизни мужчин составила 69,74 г., а у женщин – 79,72 г., достигнув показатель, установленный в качестве целевого нацпроектом «Демография» на 2024 г. В 2022 г. показатель ожидаемой продолжительности предстоящей жизни увеличился относительно 2021 г., составив 69,7 года у мужчин и 79,9 года у женщин. Прирост относительно 2006 года, как и в РФ, почти 9 %: 6% у женщин и 11,3 % у мужчин (в РФ 11,8 %). Преимущество относительно общероссийских показателей обусловлено низкими возрастными показателями

⁹ В соответствии с пунктом 2 постановления Кабинета Министров РТ от 27.06.2023 № 756 «Об утверждении Региональной программы (плана мероприятий) по повышению рождаемости в РТ на 2023–2025 годы».

смертности по причинам болезней системы кровообращения (главной нозологии смертности в РФ) и внешних причин. Ожидается увеличение показателей смертности ввиду старения населения.

Результаты социологических исследований также позволили оценить репродуктивные установки родителей: по данным социологического исследования «Демографическое самочувствие», проведенного в 10 субъектах РФ при участии ЦСиД АНРТ, в Республике Татарстан почти половина опрошенных в РТ (47 %) хотели бы стать многодетными (желаемое число детей 3 и более), однако репродуктивные планы многодетности («Сколько детей Вы собираетесь иметь?») озвучили только четверть респондентов (23 %), женщины чаще всего заявляли о желании иметь одного-двоих детей, идеальной моделью семьи считали трехдетную. По данным социологического исследования российских мужчин¹⁰, в целом по республике во всех возрастных группах более половины мужчин высказали желание иметь двух детей, также половина мужчин в возрасте до 32 лет отметили желаемое число детей 2, в возрастной группе 18–22 года по 20% респондентов выбрали ответ 1 и 2 ребенка, треть респондентов в группе 23–33 года – три ребенка. В возрасте 33–37 лет желаемое число детей 2 и 3 ребенка отметили по 40 % опрошенных мужчин, а каждый десятый респондент – 4-5 детей. В возрастной группе 38–42 года более трех детей хотели бы иметь 16 %, по 30 % мужчин выбрали вариант 2 и 3 детей. В группах старше 42 лет по 12 % хотели бы иметь 4-5 детей.

Наиболее популярный ответ об идеальном числе детей в семье для мужчин, преимущественно городских, 2-3 [25, с. 169].

Среди мужчин, имевших одного ребенка, большинство составили мужчины, пожелавшие иметь еще одного ребенка. В числе двухдетных отцов около половины считали свои репродуктивные планы выполненными, также и среди многодетных у абсолютного большинства отцов желаемое число детей совпадало с уже имеющимся. По итогам социологического исследования женщины чаще всего заявляли о желании иметь одного-двоих детей, идеальным числом детей в семье считали троих [26, с. 19]. Среди однодетных 30% женщин считали свои репродуктивные планы выполненными.

Среди респонденток, имеющих двоих детей, почти половина заявили о желании дальнейшего расширения семьи. Среди многодетных женщин большинство считают, что реализовали репродуктивные намерения, при этом по 10 % хотели бы иметь еще одного или двух детей. В целом среди опрошенных женщин в РТ отмечена тенденция превышения желаемого числа детей над числом имеющихся.

Следующим этапом анализа является оценка подсистемы показателей демографической конъюнктуры. Подсистема демографической конъюнктуры, по данным Росстата, предлагаемая ИДИ ФНИСЦ РАН, предполагала анализ половозрастной структуры региона и демографической нагрузки на когорту трудоспособного населения.

В 2020 г. Республика Татарстан по коэффициенту естественного прироста в порядке убывания находилась на 23-м месте вместе с г. Санкт-Петербург и Ставропольским краем (-3,3 ‰), в 2021 г. – на 20-м месте, в 2022 г. с показателем -2 ‰ оказалась на 17-м месте среди регионов РФ.

Из анализ половозрастной структуры Республики Татарстан на начало 2023 г. следует, что пирамида населения в чистом виде не относится ни к одному из типов по А. Г. Сундбергу, но тяготеет к стабильному/стационарному типу. Пирамида населения Республики Татарстан в пятилетних когортах показывает стабильно/стационарный тип до 64 лет, после 65 лет наблюдается экспансивная пирамида и существенное сокращение населения. Данная пирамида также наглядно демонстрирует разрыв между возрастной численностью населения мужчин и женщин, что заметно, начиная с 40 лет, и особенно ощутимо в старших возрастных когортах старше 60 лет.

Разница между средним возрастом мужчин и женщин сократилась с 5,15 года в 2015 г. [22] до 4,76 года в 2022 г. В сравнении с 2006 г., прирост доли населения в возрасте старше трудоспособного в РФ в целом составил 17,8 %, в Республике Татарстан темп прироста выше 20,5 %, в доле населения трудоспособного возраста, напротив, темп прироста отрицательный (-9,5 %) как в РФ, так и в Республике Татарстан (-10 %), темп прироста доли населения младше трудоспособного возраста составил 14 % в РФ и 13 % в регионе. Расчет демогра-

¹⁰ Социологическое исследование «Генеративное поведение российских мужчин в условиях демографического кризиса», 2020 г.

фической нагрузки детьми на население трудоспособного возраста не выявил гендерных различий, а нагрузка пожилыми мужчинами в 2,5 раза ниже, чем пожилыми женщинами. Коэффициент демографической нагрузки детьми в Республике Татарстан на конец 2021 г. превысил показатели на тысячу населения трудоспособного возраста Москвы (274) и Санкт-Петербурга (286) и составил 352¹¹.

Согласно классификации населения Ж. Божье-Гарнье – Э. Россета, население является старым с индексом глубины старения 24 %.

В 2018 г. были введены специальные единовременные выплаты сельским женщинам¹². Сравнительный анализ долей рождений в сельских муниципалитетах РТ показал, что рождаемость первых детей в возрастной группе матерей 20–24 года значительно снижалась в 2016 (на 13,5 %) и 2017 (на 18,2 %) гг. С 2018 г. темп прироста составил 2,5 %, в 2019 г. – 5,1 %, в 2020 г. – 1,7%. Коэффициент рождаемости по третьим рождениям в диапазоне 25–29 лет в сельских территориях Республики Татарстан в 2018 г. повысился на 17,5 %, а в 2019 г. – на 4,3 % [22]. В 2022 году средний возраст матери в РТ и РФ – 29 л., средний возраст матери первенца – 26 лет, второго ребенка – 30 лет, третьего – 33 года (возраст при рождении третьего по РФ – 32 года). Примечательно, что в 2021 г. у сельских женщин возраст при рождении третьего ребенка составил 32,6 года и был ниже, чем в городах (33,3 года), но в целом на омоложение возраста сельских матерей данная мера существенно не повлияла. Увеличение среднего возраста матери обусловлено в том числе и ростом числа третьих рождений в 2,7 раза (по сравнению с 2006 г.).

В числе индикаторов, включенных в подсистему «Семья, брачность, материнство и детство» [21], использованы показатели социологических исследований. Так, в Республике Татарстан каждый четвертый респондент заявил о намерении планирования ребенка в ближайшее время как причины регистрации брака, а также для 60 % респондентов реги-

страция брака обязательна именно для того, чтобы планируемый ребенок родился в браке. Абсолютное большинство жителей Татарстана (70 %) заявили цель воспитания детей наиболее важной в своей жизни, в отличие от других регионов, более половины респондентов отметили целью жизни зарегистрированный брак. Наибольшая доля по опросу в Республике Татарстан (45 %) критерием собственной успешности считает семью и детей. Рождение детей, по мнению 36 % жителей региона, способствует укреплению брака¹³.

Критериями счастливой семьи в регионе половина респондентов считали наличие надежного главы семьи, межпоколенное взаимопонимание – 72,1 %. По данным социологического исследования российских мужчин¹⁴ в Республике Татарстан, пятая часть мужчин отметили важность детей как продолжения себя и рода, 23 % как долга мужчины («посадить дерево» и «построить дом»), 15 % любят детей и хотят их воспитывать, 14 % хотят реализоваться в отцовстве, 16 % хотели бы, чтобы их ребенок реализовал мечты, которые не смог воплотить он сам [25]. Участники российского опроса «Демографическое самочувствие» в РТ на вопрос о препятствиях к реализации репродуктивных планов отметили следующие: 59 % – материальные трудности, 55 % – неуверенность в завтрашнем дне, половина респондентов – жилищные трудности, 42 % – отсутствие работы, 31 % – неудовлетворительное состояние здоровья или здоровья супруга, 30 % – отсутствие супруга, 28 % – нежелание супруга¹⁵.

Относительно особенностей самосохранительного поведения следует отметить факторы, определяющие мужскую сверхсмертность в регионе: пренебрежительное отношение к состоянию здоровья, медицинским услугам системы здравоохранения, самолечение и обращение к альтернативной медицине. Для преодоления выявленных трендов ЦСиД АНРТ разработал проект «Стратегии действий в интересах мужчин», а в 2023 г. ЦСиД АНРТ

¹¹ Регионы России. Социально-экономические показатели – 2022 г. <https://rosstat.gov.ru/folder/210/document/13204>.

¹² В соответствии с постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 09.02.2018 № 67 «О единовременной выплате женщинам, постоянно проживающим в сельской местности, при рождении ребенка» с 1 января 2018 г. была введена единовременная выплата сельским женщинам: в возрасте до 25 лет, при рождении первого ребенка, в размере 50 тыс. рублей; в возрасте до 29 лет, при рождении третьего ребенка, в размере 100 тыс. рублей.

¹³ Социологическое исследование «Демографическое самочувствие Татарстана», 2019–2020 гг.

¹⁴ Социологическое исследование «Генеративное поведение российских мужчин в условиях демографического кризиса», 2020 г.

¹⁵ Социологическое исследование «Демографическое самочувствие Татарстана», 2019–2020 гг.

стал соразработчиком проекта «Стратегии действий по сбережению мужчин и поддержке ответственного отцовства» в России [27]. С 2023 г. совместно с Межрегиональным клинико-диагностическим центром (ГАУЗ «МКДЦ», г. Казань) формируется научное направление медицинская демография, выявляющее взаимосвязь демографических процессов воспроизводства населения с позиций медицины и здравоохранения – в 2024 г. разработан и издан Демографический лист Республики Татарстан, где компактно представлена информация о демографическом потенциале региона в разрезе муниципалитетов.

■ ОБСУЖДЕНИЕ

Анализ динамики целевых индикаторов, демографической конъюнктуры и показателей подсистемы «Семья, брачность, материнство и детство» за 2006–2022 годы показал преимущество региональной суммарной рождаемости относительно российской, соответственно, в расчете для реальных поколений доля вторых и третьих рождений еще увеличится. Смертность в Татарстане также существенно ниже российской, региональное преимущество ожидаемой продолжительности жизни достигнуто преимущественно за счет снижения возрастных показателей смертности. Возрастная структура населения также более благоприятно влияет на общие показатели смертности, чем общероссийские.

В Республике Татарстан реализуется широкий спектр мер семейной и демографической политики, нацеленных на рост экономического благополучия детных семей и совершенствование возможностей совместительства родительских и трудовых функций. Это свидетельствует об относительно благоприятных условиях демографической и экономической

инфраструктуры для реализации более высоких репродуктивных планов. Результаты социологических исследований, реализованных ЦСиД АНРТ, подтверждают семейно ориентированные паттерны, процептивные установки поведения граждан, целеполагающие жизненные ориентиры, оценку населением условий жизни своей семьи, ответственное отношение к браку в регионе.

Взаимодействие ЦСиД АНРТ с государственными структурами, подразделениями и муниципалитетами Республики Татарстан, осуществляющими государственные программы семейной и демографической политики, исследование демографической конъюнктуры способствовало интеграции научных разработок ЦСиД АНРТ в их практическую реализацию. Республиканский план мероприятий по повышению рождаемости в РТ на 2023–2025 гг. был признан Министерством труда и социальной защиты РФ одним из лучших в России, может служить методическим ориентиром при разработке подобных стратегических документов по развитию демографии во всех субъектах РФ. Расширение межведомственного взаимодействия актуализируется проведением в России в 2024 году Года семьи и включением ЦСиД АНРТ в план реализации Года семьи в Республике Татарстан, решением вопросов поддержания имеющихся и создания новых инфраструктурных, институциональных, экономических и социокультурных условий для достижения целевых демографических показателей, а также в перспективе анонсированных Президентом РФ новых национальных проектов «Семья» и «Продолжительная и активная жизнь». Перспективным представляется создание в субъектах Российской Федерации региональных центров семьи и демографии в форме научно-исследовательских институтов. ●

СПИСОК ИСТОЧНИКОВ

1. Ростовская Т. К., Золотарева О. А. Демографическая стабильность как приоритет демографической политики Российской Федерации // Вопросы управления. 2022. № 3 (76). С. 6–18. DOI: [10.22394/2304-3369-2022-3-6-18](https://doi.org/10.22394/2304-3369-2022-3-6-18). EDN: [SWXZSE](https://www.edn.ru/SWXZSE).

2. Ростовская Т. К., Васильева Е. Н., Князькова Е. А. Теоретическая интерпретация

понятия «демографическая безопасность» и принятие управленческих решений по обеспечению национальной безопасности // Вестник Южно-Российского государственного технического университета (НПИ). Серия: Социально-экономические науки. 2022. Т. 15, № 4. С. 158–170. DOI: [10.17213/2075-2067-2022-4-158-170](https://doi.org/10.17213/2075-2067-2022-4-158-170). EDN: [UZWZRB](https://www.edn.ru/UZWZRB).

3. Ростовская Т. К., Егорычев А. М., Гуляев С. Б. Современная социально-политическая ситуация и демографическое развитие России // *Alma Mater (Вестник высшей школы)*. 2022. № 2. С. 7–16. DOI: [10.20339/AM.02-22.007](https://doi.org/10.20339/AM.02-22.007). EDN: RQINGL.
4. Nishikido, M., Cui, Q., & Esteve, A. (2022). Partnership dynamics and the fertility gap between Sweden and Spain. *Genus*, 78(1), Article 26. <https://doi.org/10.1186/s41118-022-00170-w>.
5. Hart, R. K., & Galloway, T. A. (2023). Universal Transfers, Tax Breaks and Fertility: Evidence from a Regional Reform in Norway. *Population Research and Policy Review*, 42(3), Article 49. <https://doi.org/10.1007/s11113-023-09793-z>.
6. Chen, W. (2021). Declining number of births in China: a decomposition analysis. *China Population and Development Studies*, 5(3), 215–228. <https://doi.org/10.1007/s42379-021-00094-6>.
7. Tan, J. (2023). Perceptions towards pronatalist policies in Singapore. *Journal of Population Research*, 40(3). <https://doi.org/10.1007/s12546-023-09309-8>.
8. Raymo, J. M. (2022). The second demographic transition in Japan: A review of the evidence. *China Population and Development Studies*, 6(3), 267–287. <https://doi.org/10.1007/s42379-022-00116-x>.
9. Рязанцев С. В., Ростовская Т. К., Архангельский В. Н. Демографическое благополучие России. Национальный демографический доклад : Монография. Москва : Издательско-торговый Дом «ПЕРСПЕКТИВА», 2022. 108 с. DOI: [10.19181/monogr.978-5-88045-557-7](https://doi.org/10.19181/monogr.978-5-88045-557-7). EDN: YHMZPP.
10. Dmitrieva, Y. N. (2022). Territorial disparities of sociodemographic potential in the Siberian macroregion. *Geography and Natural Resources*, 43(4), 323–331. <https://doi.org/10.1134/s1875372822040072>.
11. Валидова А. Ф. Влияние демографической политики на показатели рождаемости в Российской Федерации и Республике Татарстан // Регионология. 2018. Т. 26. № 3. С. 494–511. DOI: [10.15507/2413-1407.104.026.201803.494-511](https://doi.org/10.15507/2413-1407.104.026.201803.494-511). EDN: YAEZYT.
12. Захаров С. В. Скромные результаты пронаталистской политики на фоне долговременной эволюции рождаемости в России. Часть 1 // Демографическое обозрение. 2016. Т. 3. № 3. С. 6–38. EDN: WZZJFX.
13. Архангельский В. Н., Калачикова О. Н. Женщины и мужчины: различия в показателях рождаемости и репродуктивного поведения // Экономические и социальные перемены: факты, тенденции, прогноз. 2021. Т. 14. № 5. С. 165–185. DOI: [10.15838/esc.2021.5.77.10](https://doi.org/10.15838/esc.2021.5.77.10). EDN: AXNFPO.
14. Архангельский В. Н., Зайко Е. С. Линии репродуктивного поведения / В. Н. Архангельский // Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины. 2021. Т. 29. № S2. С. 1374–1380. DOI: [10.32687/0869-866X-2021-29-s2-1374-1380](https://doi.org/10.32687/0869-866X-2021-29-s2-1374-1380). EDN: ZBFZTC.
15. Ростовская Т. К., Шабунова А. А., Абдульязнов А. Р. Демографическое самочувствие регионов России. Национальный демографический доклад - 2022 : Монография. Москва : Издательско-торговый Дом «ПЕРСПЕКТИВА», 2022. 220 с. DOI: [10.19181/monogr.978-5-88045-556-0.2022](https://doi.org/10.19181/monogr.978-5-88045-556-0.2022). EDN: URJOYC.
16. Захаров С. В. Население России 2019: двадцать седьмой ежегодный демографический доклад : Монография. Москва : Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», 2022. 344 с. DOI: [10.17323/978-5-7598-2554-8](https://doi.org/10.17323/978-5-7598-2554-8). EDN: FKJKMO.
17. Абдульязнов А. Р., Архангельский В. Н., Багирова А. П., Биктимиров Н. М., Гневашева В. А., Ершова Г. Н., Ильдарханова Ч. И., Козлова О. А., Рустамова Г. М. Социодемографический капитал Республики Татарстан в контексте национальной безопасности : 2019–2021 гг. : Монография. Казань : Академия наук Республики Татарстан, 2022. 352 с. DOI: [10.51285/978-5-9690-1058-1](https://doi.org/10.51285/978-5-9690-1058-1). EDN: GEISRA.
18. Ильин В. А., Шабунова А. А., Калачикова О. Н. Потенциал повышения рождаемости и семейно-демографическая политика России // Вестник Российской академии наук. 2021. Т. 91, № 9. С. 831–844. DOI: [10.31857/S0869587321090048](https://doi.org/10.31857/S0869587321090048). EDN: WWDAS.
19. Шабунова А. А., Ростовская Т. К. Демографическая политика в современной России: взгляд населения и экспертная оценка // Вестник российской академии наук, 2022, Т. 92, № 12, С. 1145–1156. DOI: [10.31857/S0869587322090080](https://doi.org/10.31857/S0869587322090080). EDN: JNMXXP.
20. Ростовская Т. К., Архангельский В. Н., Иванова А. Е. Семья и демографические процессы в современной России : Монография. Москва : Издательство «Экон-Информ», 2021. 260 с. DOI: [10.19181/monogr.978-5-907427-21-1.2021](https://doi.org/10.19181/monogr.978-5-907427-21-1.2021). EDN: IWUIJX.

21. Ростовская Т. К., Золотарева О. А., Васильева Е. Н. Методология мониторинга результативности семейно-демографической политики: региональный аспект // Социальные и гуманитарные знания. 2022. Т. 8, №2 (30). С. 214–229. DOI: [10.18255/2412-6519-2022-2-214-229](https://doi.org/10.18255/2412-6519-2022-2-214-229). EDN: [YVYAYE](https://www.edn.ru/yvyaye).

22. Абдульязнов А. Р., Биктимиров Н. М., Гневашева В. А. Демографический доклад-2021. Ретроспективы и перспективы воспроизводства населения Республики Татарстан (2000-2020 гг.) : Монография. Казань : Академия наук Республики Татарстан, 2022. 306 с. DOI: [10.51285/978-5-9690-0961-5](https://doi.org/10.51285/978-5-9690-0961-5). EDN: [YCZSET](https://www.edn.ru/yczset).

23. Абдульязнов А. Р., Гневашева В. А., Давлетшина Л. А. Демографический доклад-2019. Реализация Национального проекта «Демография» в Республике Татарстан: ресурсы, вызовы, перспективы: Монография. Казань: Академия наук Республики Татарстан, 2020. 410 с. EDN: [CWFNDY](https://www.edn.ru/cwfndy).

24. Абдульязнов А. Р., Биктимиров Н. М., Гневашева В. А. Демографический доклад-2020.

Демографическое самочувствие Республики Татарстан: статистический мониторинг и рефлексии населения : Монография. Казань : Академия наук Республики Татарстан, 2020. 578 с. DOI: [10.51285/dem2020](https://doi.org/10.51285/dem2020). EDN: [VMQHFE](https://www.edn.ru/vmqhfe).

25. Ильдарханова Ч. И. Генеративное поведение российских мужчин в условиях демографического кризиса : Монография. Казань : Академия наук Республики Татарстан, 2021. 244 с. DOI: [10.51285/978-5-9690-0907-3](https://doi.org/10.51285/978-5-9690-0907-3). EDN: [TCLOQZ](https://www.edn.ru/tcloqz).

26. Ильдарханова Ч. И., Гневашева В. А. Стратегии трудового поведения женщин как фактор демографического самоопределения (региональный аспект) : Монография. Казань : Академия наук Республики Татарстан, 2020. 220 с. EDN: [BKTNLW](https://www.edn.ru/bktnlww).

27. Ростовская Т. К., Аполихин О. И., Шабунова А. А. Стратегия действий по сбережению мужчин и поддержке ответственного отцовства : Монография. Вологда : Вологодский научный центр Российской академии наук, 2023. 27 с. EDN: [DQGLUU](https://www.edn.ru/dqgluu).

REFERENCES

1. Rostovskaya, T. K., & Zolotareva, O. A. (2022). Demographic stability as a priority of the RF demographic policy. *Management Issues*, (3), 6–18. <https://doi.org/10.22394/2304-3369-2022-3-6-18>.

2. Rostovskaya, T. K., Vasilyeva, E. N., & Knyaz'kova, E. A. (2022). Theoretical interpretation of the concept of “demographic security” and making managerial decisions to ensure national security. *Bulletin of the South-Russian State Technical University (NPI). Series: Socio-Economic Sciences*, 15(4), 158–170. <https://doi.org/10.17213/2075-2067-2022-4-158-170>.

3. Rostovskaya, T. K., egorychev, A. M., & Gulyaev, S. B. (2022). Social and political situation and demographic development of Russia in 2021. *Alma Mater. Vestnik Vysshey Shkoly*, (2), 7–16. <https://doi.org/10.20339/AM.02-22.007>.

4. Nishikido, M., Cui, Q., & Esteve, A. (2022). Partnership dynamics and the fertility gap between Sweden and Spain. *Genus*, 78(1), Article 26. <https://doi.org/10.1186/s41118-022-00170-w>.

5. Hart, R. K., & Galloway, T. A. (2023). Universal Transfers, Tax Breaks and Fertility: Evidence from a Regional Reform in Norway. *Population Research and Policy Review*, 42(3), Article 49. <https://doi.org/10.1007/s11113-023-09793-z>.

6. Chen, W. (2021). Declining number of births in China: a decomposition analysis. *China Population and Development Studies*, 5(3), 215–228. <https://doi.org/10.1007/s42379-021-00094-6>.

7. Tan, J. (2023). Perceptions towards pronatalist policies in Singapore. *Journal of Population Research*, 40(3). <https://doi.org/10.1007/s12546-023-09309-8>.

8. Raymo, J. M. (2022). The second demographic transition in Japan: A review of the evidence. *China Population and Development Studies*, 6(3), 267–287. <https://doi.org/10.1007/s42379-022-00116-x>.

9. Ryazantsev, S. V., Rostovskaya, T. K., & Arkhangelsky, V. N. (2022). *Demographic wellbeing of Russia. National Demographic Report*. Publishing and trading house “PERSPECTIVE”. <https://doi.org/10.19181/monogr.978-5-88045-557-7>.

10. Dmitrieva, YU. N. (2022). Territorial disparities of sociodemographic potential in the Siberian macroregion. *Geography and Natural Resources*, 43(4), 323–331. <https://doi.org/10.1134/s1875372822040072>.

11. Validova, A. F. (2018). Impact of the demographic policy on birth rates in the Russian Federation and the Republic of Tatarstan. *Russian Journal*

- of *Regional Studies*, 26(3), 494–511. <https://doi.org/10.15507/2413-1407.104.026.201803.494-511>.
12. Zakharov, S. V. (2016). The modest results of the pronatalist policy against the background of longterm evolution of fertility in Russia. Part 1. *Demographic Review*, 3(3), 6–38. <https://elibrary.ru/wzzjfx>.
13. Arkhangelsky, V. N., & Kalachikova, O. N. (2021). Women and men: Differences in fertility rates and reproductive behavior. *Ekonomicheskie i Sotsial'nye Peremeny: Fakty, Tendentsii, Prognoz*, 14(5), 165–185. <https://doi.org/10.15838/esc.2021.5.77.10>.
14. Arkhangelsky, V. N., & Zaiko, E. S. (2021). Lines of reproductive behavior. *Problems of Social Hygiene, Public Health and History of Medicine*, 29(S2), 1374–1380. <https://doi.org/10.32687/0869-866X-2021-29-s2-1374-1380>.
15. Rostovskaya, T. K., Shabunova, A. A., & Abdulzyanov, A. R. (2022). Demographic health of Russian regions. *National Demographic Report - 2022*. Publishing and trading house “PERSPECTIVE”. <https://doi.org/10.19181/monogr.978-5-88045-556-0.2022>.
16. Zakharov, S. V. (2022). *Population of Russia 2019: Twenty-seventh annual demographic report*. National Research University Higher School of Economics. <https://doi.org/10.17323/978-5-7598-2554-8>.
17. Abdulzyanov, A. R., Arkhangelsky, V. N., Bagirova, A. P., Biktimirov, N. M., Gnevasheva, V. A., Ershova, G. N., Ildarkhanov, C. I., Kozlova, O. A., & Rustamova, G. M. (2022). Sociodemographic capital of the Republic of Tatarstan in the context of national security: 2019-2021. Academy of Sciences of the Republic of Tatarstan. <https://doi.org/10.51285/978-5-9690-1058-1>.
18. Ilyin, V. A., Shabunova, A. A., & Kalachikova, O. N. (2021). The potential for increasing the birth rate and family and demographic policy in Russia. *Vestnik Rossijskoj Akademii Nauk*, 91(9), 831–844. <https://doi.org/10.31857/S0869587321090048>.
19. Shabunova, A. A., & Rostovskaya, T. K. (2022). Demographic policy in modern Russia: The population's view and expert assessment. *Vestnik Rossijskoj Akademii Nauk*, 92(12), 1145–1156. <https://doi.org/10.31857/S0869587322090080>.
20. Rostovskaya, T. K., Arkhangelsky, V. N., & Ivanova, A. E. (2021). *Family and demographic processes in modern Russia*. Publishing house “Ekon-Inform”. <https://doi.org/10.19181/monogr.978-5-907427-21-1.2021>.
21. Rostovskaya, T. K., Zolotareva, O. A., & Vasilyeva, E. N. (2022). Methodology for monitoring the effectiveness of family and demographic policy: Regional aspect. *Social'nye i Gumanitarnye Znania*, 8(2), 214–229. <https://doi.org/10.18255/2412-6519-2022-2-214-229>.
22. Abdulzyanov, A. R., Biktimirov, N. M., & Gnevasheva, V. A. (2022). *Demographic report 2021. Retrospectives and prospects for the reproduction of the population of the Republic of Tatarstan (2000-2020)*. Academy of Sciences of the Republic of Tatarstan. <https://doi.org/10.51285/978-5-9690-0961-5>.
23. Abdulzyanov, A. R., Gnevasheva, V. A., & Davletshina, L. A. (2020). *Demographic report 2019. Implementation of the National Project “Demography” in the Republic of Tatarstan: Resources, challenges, prospects*. Academy of Sciences of the Republic of Tatarstan. <https://elibrary.ru/cwfindy>.
24. Abdulzyanov, A. R., Biktimirov, N. M., & Gnevasheva, V. A. (2020). *Demographic report 2020. Demographic well-being of the Republic of Tatarstan: Statistical monitoring and reflections of the population*. Academy of Sciences of the Republic of Tatarstan. <https://doi.org/10.51285/dem2020>.
25. Ildarkhanova, CH. I. (2021). *Generative behavior of Russian men in conditions of demographic crisis*. Academy of Sciences of the Republic of Tatarstan. <https://doi.org/10.51285/978-5-9690-0907-3>.
26. Ildarkhanova, CH. I., & Gnevasheva, V. A. (2020). *Strategies of women's labor behavior as a factor of demographic self-determination (regional aspect)*. Academy of Sciences of the Republic of Tatarstan. <https://elibrary.ru/bktnlw>.
27. Rostovskaya, T. K., Apolikhin, O. I., & Shabunova, A. A. (2023). *Action strategy to save men and support responsible fatherhood*. Vologda Scientific Center of the Russian Academy of Sciences. <https://elibrary.ru/dqgluu>.