



НИИ  
СТАТИСТИКИ  
РОССТАТА

Демографическая секция  
Центральный Дом ученых

## «Проблемы статистического исследования региональных особенностей формирования репродуктивных установок населения»

**ОЛЬГА АНАТОЛЬЕВНА ЗОЛОТАРЕВА,**

директор Центра демографии и статистики ИНЭС РАН;

доцент МИРЭА — Российского технологического университета;

гл.н.с. НИИ статистики Росстата;

Общественный совет Росстата

30 января, 2025 год

# Ключевые стратегические документы

- 14.01.2025 принят законопроект о продлении программы маткапитала до 31 декабря 2030 года.
- Указ Президента РФ от 23.01.2024 N 63 "О мерах социальной поддержки многодетных семей".
- Стратегия действий по реализации семейной и демографической политики, поддержке многодетности в Российской Федерации до 2036 года (проект).
- Национальный проект "Семья" и др.



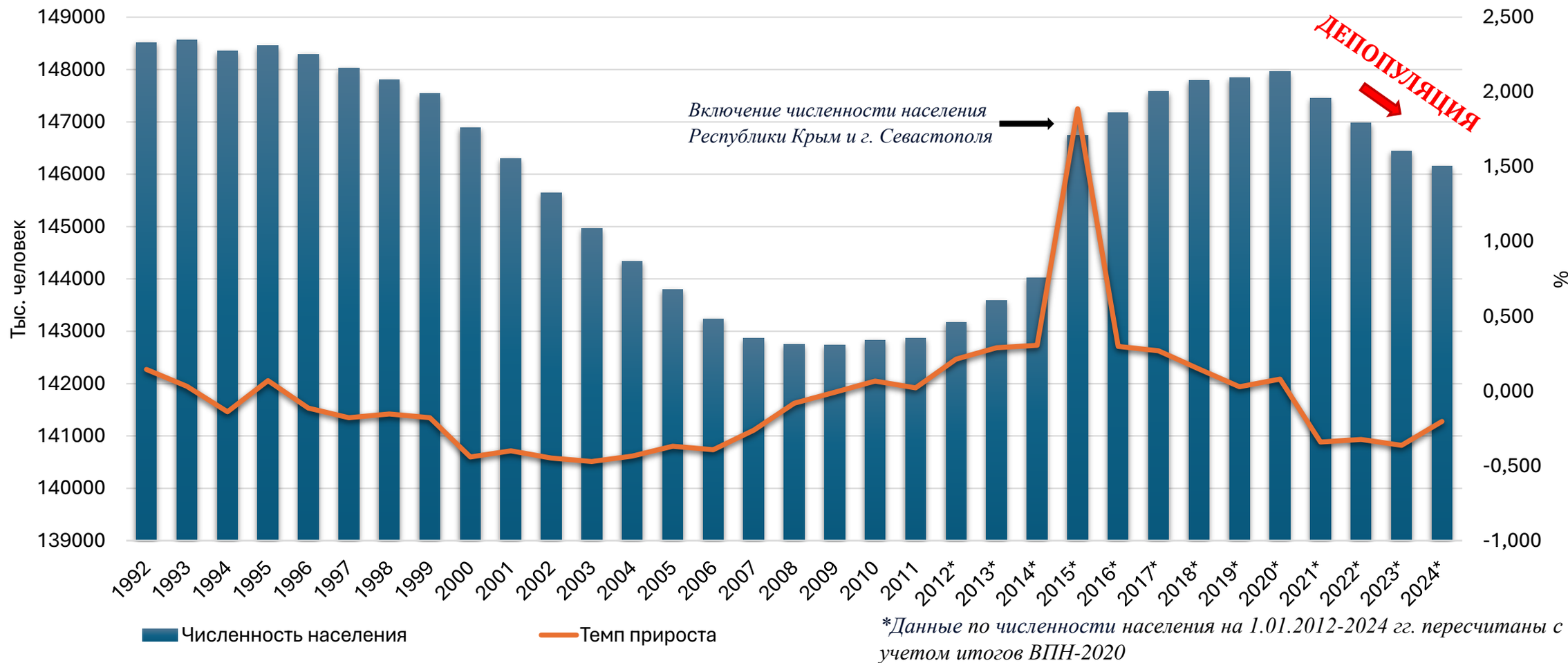
## Указ Президента Российской Федерации от 02 июля 2021 г. № 400 «О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации». Приоритетными национальными интересами страны являются:

- **«сбережение народа России и развитие человеческого потенциала»** (достижение указанной национальной цели основано на реализации ряда задач, среди которых «повышение рождаемости, формирование мотивации к многодетности» и др.);
- **«устойчивое развитие российской экономики на новой технологической основе»** (достижение указанного приоритета основано на реализации ряда целей и задач, среди которых можно выделить «развитие перспективных высоких технологий (нанотехнологии, робототехника, медицинские, биологические, геномной инженерии, информационно-коммуникационные, квантовые, искусственного интеллекта, обработки больших данных, энергетические, лазерные, аддитивные, создания новых материалов, когнитивные, природоподобные технологии), суперкомпьютерных систем»).

## Указ Президента Российской Федерации от 07 мая 2024 № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года»:

- сохранение населения, укрепление здоровья и повышение благополучия людей, поддержка семьи;
- реализация потенциала каждого человека, развитие его талантов, воспитание патриотичной и социально ответственной личности;
- комфортная и безопасная среда для жизни;
- экологическое благополучие;
- устойчивая и динамичная экономика;
- технологическое лидерство;
- цифровая трансформация государственного и муниципального управления, экономики и социальной сферы.

## ДИНАМИКА ЧИСЛЕННОСТИ НАСЕЛЕНИЯ РОССИИ НА 1 ЯНВАРЯ 1992 –2024 ГГ. (С УЧЕТОМ ДАННЫХ ПЕРЕПИСИ)



На 1 января 2024 г. численность населения России составляет 146 млн 151 тыс. человек, сократившись за 32 года на 2 млн 364 тыс. человек (на 1 января 1992 г. – 148 млн 515 тыс. человек).

## УСЛОВНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ ДЕПОПУЛЯЦИИ В РОССИИ



Годы	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
Условный коэффициент депопуляции	1,138	1,544	1,634	1,616	1,596	1,600	1,550	1,765
Темп прироста, %	20,85	35,64	5,84	-1,12	-1,23	0,24	-3,14	13,91
Годы	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Условный коэффициент депопуляции	1,757	1,719	1,670	1,601	1,528	1,581	1,464	1,292
Темп прироста, %	-0,49	-2,13	-2,89	-4,08	-4,60	3,48	-7,37	-11,76
Годы	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Условный коэффициент депопуляции	1,211	1,141	1,134	1,072	1,002	0,987	0,984	0,983
Темп прироста, %	-6,26	-5,78	-0,64	-5,47	-6,50	-1,49	-0,30	-0,09
Годы	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Условный коэффициент депопуляции	1,001	1,080	1,140	1,214	1,489	1,746	1,456	1,392
Темп прироста, %	1,80	7,90	5,52	6,51	22,61	17,29	-16,62	-4,42

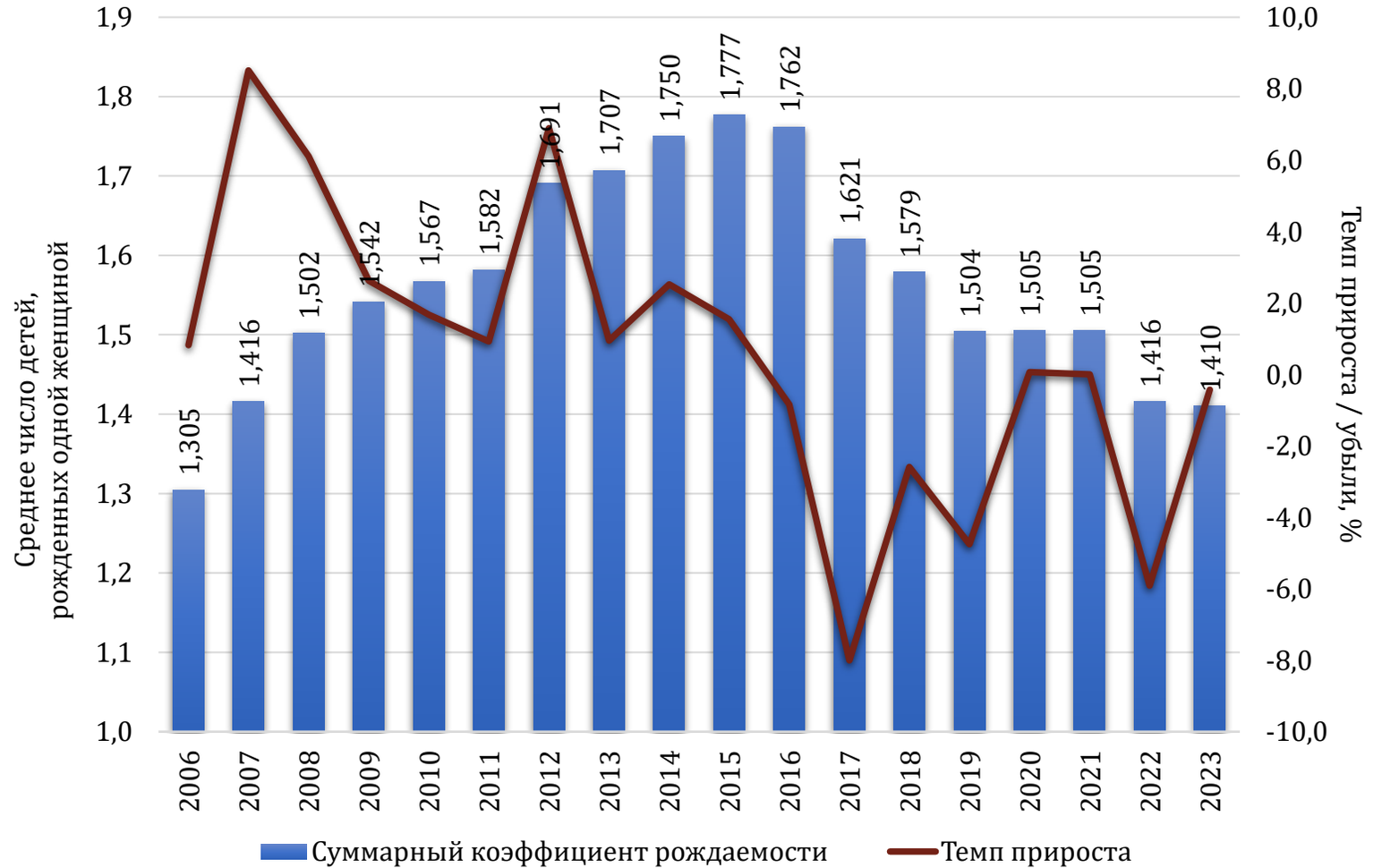
Аналитика условного коэффициента депопуляции (соотношения числа между числами умерших и родившихся) дает основания за анализируемый период выявить две вехи (волны) естественной депопуляции:

- с 1992 по 2012 гг. включительно (в 1991 г. численность родившихся была выше умерших, условный коэффициент депопуляции был выше 1 и составлял 1,062);
- с 2016 по настоящее время.



## ДИНАМИКА СУММАРНОГО КОЭФФИЦИЕНТА РОЖДАЕМОСТИ В РОССИИ ЗА ПЕРИОД С 2006 ПО 2023 ГГ.

Годы	Низкий вариант	Средний вариант	Высокий вариант
2024	1,311	1,321	1,419
2025	1,290	1,332	1,428
2026	1,303	1,352	1,436
2027	1,323	1,374	1,448
2028	1,347	1,412	1,463
2029	1,366	1,447	1,484
2030	1,381	1,473	1,516
2031	1,394	1,496	1,547
2032	1,403	1,523	1,574
2033	1,411	1,551	1,600
2034	1,419	1,564	1,625
2035	1,426	1,581	1,651
2036	1,432	1,599	1,675
2037	1,438	1,620	1,693
2038	1,444	1,630	1,709
2039	1,448	1,635	1,725
2040	1,452	1,640	1,741
2041	1,455	1,645	1,753
2042	1,458	1,645	1,762
2043	1,460	1,647	1,770
2044	1,462	1,655	1,778
2045	1,464	1,663	1,788





# РАЗРАБОТКА И СОЗДАНИЕ ИНТЕРАКТИВНЫХ ПАНЕЛЕЙ В BI-СИСТЕМЕ

<https://bi.gks.ru/biportal/contourbi.jsp?allsol=1&solution=Dashboard&project=%2FDashboard%2FdemographyRosstat>



- Информационно-аналитические материалы
- Рождаемость
  - Показатели рождаемости по годовым данным
  - Показатели рождаемости по оперативным данным
- Возрастно-половая структура
- Общие демографические итоги
- Компоненты изменения численности населения
- Смертность
- Брачность и разводимость

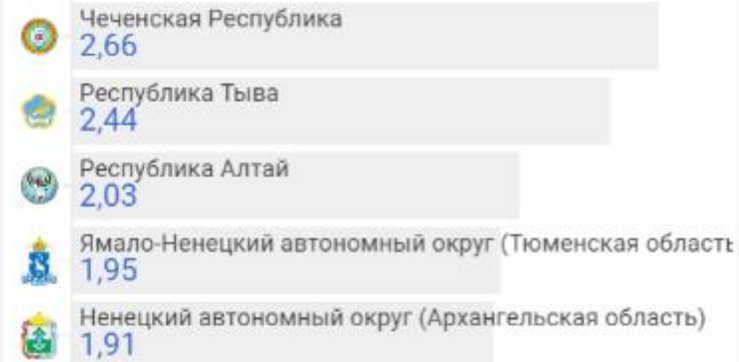
## Показатели рождаемости по годовым данным

Показатели рождаемости по годовым данным | Карта | Таблица | Сравнение регионов

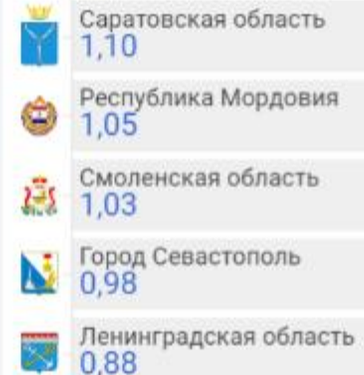
Показатель: Суммарный коэффициент рождаемости, число детей на одну женщину | Год: 2023



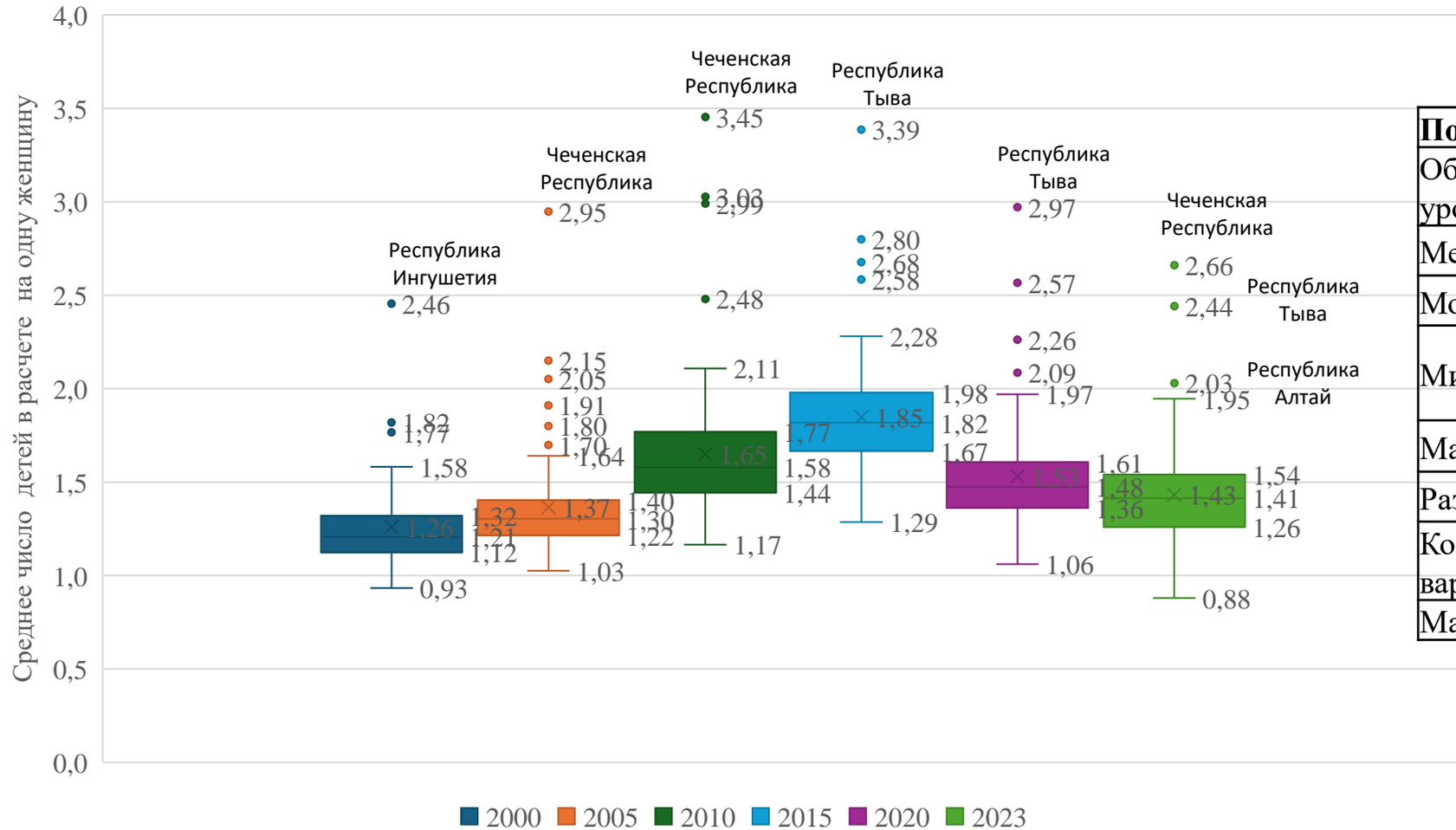
### Первые 5



### Последние 5



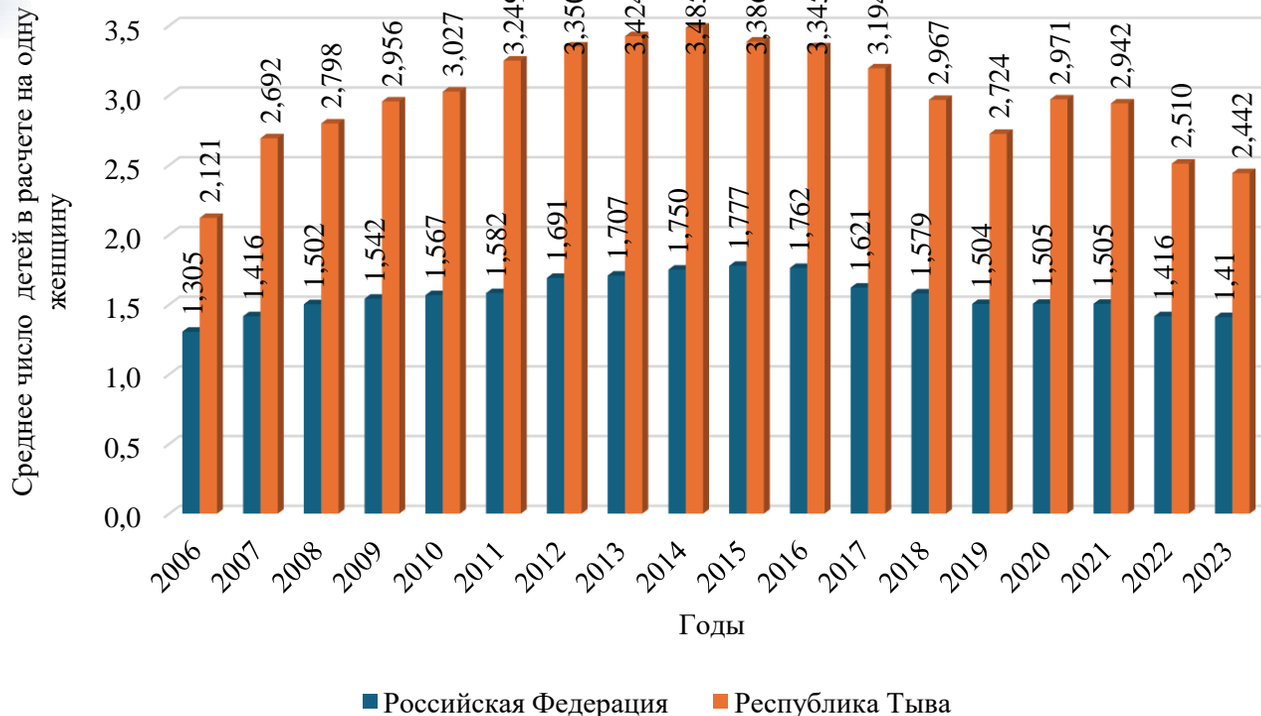
# СУММАРНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ РОЖДАЕМОСТИ В РЕГИОНАХ РОССИИ, ЧИСЛО ДЕТЕЙ НА ОДНУ ЖЕНЩИНУ



Показатели	2000	2015	2023
Общероссийский уровень СКР	1,195	1,777	1,410
Медианный СКР	1,207	1,818	1,414
Модальный СКР	1,151	1,818	1,34
Минимальный СКР	0,933	1,286	0,88
Максимальный СКР	2,455	3,386	2,66
Размах вариации	1,522	2,1	1,78
Коэффициент вариации, %	18,51	16,48	19,24
Мах/мин, раз	2,6	2,6	3,0



## РОЖДАЕМОСТЬ В РОССИИ И В РЕСПУБЛИКЕ ТЫВА

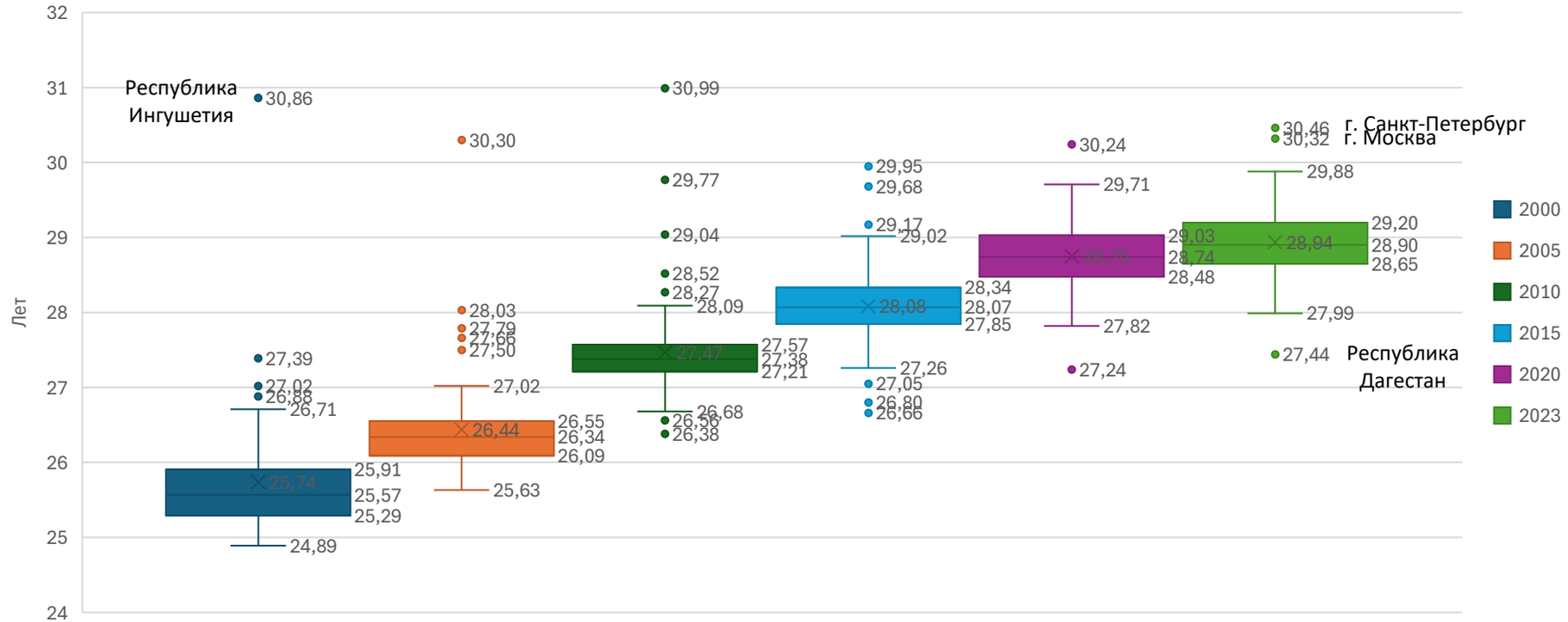


Годы	Российская Федерация			Республика Тыва		
	15-19 лет	20-24 года	25-29 лет	15-19 лет	20-24 года	25-29 лет
2006	28,2	87,8	78,4	42,0	143,1	117,3
2007	28,3	89,5	86,9	52,1	168,6	150,4
2008	29,3	91,2	92,4	57,8	176,2	147,1
2009	28,7	90,5	95,9	62,5	180,1	161,7
2010	27,0	87,5	99,2	65,6	191,4	157,1
2011	26,7	87,5	99,8	74,9	211,7	163,1
2012	27,3	91,3	106,6	76,9	227,2	159,4
2013	26,6	89,9	107,6	68,3	251,2	164,0
2014	26,0	89,8	110,2	68,6	255,9	167,6
2015	24,0	90,0	112,6	64,3	254,4	167,3
2016	21,5	87,2	111,5	58,2	233,3	176,0
2017	18,4	81,2	100,1	51,4	194,3	185,5
2018	16,1	78,4	96,5	41,7	163,6	182,6
2019	14,6	74,8	91,2	34,9	142,9	169,4
2020	14,1	73,6	92,6	37,6	141,7	175,9
2021	13,5	70,6	94,8	38,8	137,1	166,7
2022	13,4	65,7	90,1	33,4	125,9	133,9
2023	12,4	63,1	90,6	29,9	119,0	123,1

Если в динамике общероссийских показателей фиксируется переход к старению рождаемости в 2008 г., когда коэффициент рождаемости у женщин в возрасте 25-29 лет превысил значение коэффициента рождаемости у женщин в возрасте 20-24 года и до сегодняшнего дня в молодом репродуктивном возрасте большие значения коэффициента рождаемости характерны для женщин в возрасте 20-24 года, то в Республике Тыва данный процесс наблюдается с 2018 г.

Старение рождаемости связано со смещением ценностей у современной молодежи в сторону материальных. Иерархия ценностей у современной сибирской молодежи «на вершине находятся цели материального успеха (59,6% выборов), на второй позиции — профессиональный успех (42,6% выборов), на третьей позиции — образовательные цели (38,5%). <...> На четвертой ступени на лестнице жизненных целей расположились создание семьи (32,9%)» (Ноянзина, Максимова, Омельченко, 2023).

# СРЕДНИЙ ВОЗРАСТ МАТЕРИ ПРИ РОЖДЕНИИ РЕБЕНКА В РЕГИОНАХ РОССИИ, ЛЕТ



Показатели	2000	2015	2023	Абсолютный прирост, лет	Темп прироста, %
Средний возраст матери при рождении ребенка, лет	25,76	28,24	29,00	3,24	12,58
Медианный средний возраст матери при рождении ребенка по регионам России, лет	25,57	28,07	28,90	3,33	13,02
Модальный средний возраст матери при рождении ребенка по регионам России, лет	25,57	28,45	28,83	3,26	12,75
Минимальный возраст, лет	24,89	26,66	27,44	-	-
Максимальный возраст, лет	30,86	29,95	30,46	-	-
Размах вариации, лет	5,97	3,29	3,02	-	-



## ЧТО ВАЖНО

(понимание каких вопросов значимо для принятия решений, целевых мер семейной и демографической политики)?

- ✓ Об оценке значимости конкретных мер демографической политики в области рождаемости глазами населения?
- ✓ О факторах и мотивах рождения детей в каждом конкретном регионе?
- ✓ О репродуктивных планах населения и преградах, препятствующих иметь желаемое число детей в семье?
- ✓ О причинах принятия решения «откладывания» рождения детей?

По отдельным территориальным разрезам таблицы не публикуются по причине их нерепрезентативности из-за недостаточного объема выборки в рамках РПН.



# МНЕНИЕ О ВОЗМОЖНОМ ВЛИЯНИИ ГОСУДАРСТВА НА РОЖДЕНИЕ ДЕТЕЙ В СЕМЬЕ ПО ДАННЫМ СРЕДИ МУЖЧИН И ЖЕНЩИН (РПН-2012, РПН-2017, РПН-2022)



## Что в регионах?



Тождественность структур ответов между мужчинами и женщинами по результатам РПН-2017 ( $IR_{2017}=0,026$ ) или весьма низком уровне различия структур по результатам РПН-2012 и РПН-2022 ( $IR_{2012}=0,032$ ,  $IR_{2022}=0,036$ ). Мужчины показывают более высокий уровень независимости своей семьи от государства.

■ государство должно помочь семье иметь столько детей, сколько она сама хочет

■ если число детей в семьях слишком мало, то государство должно попытаться заинтересовать семьи иметь большее число детей, создав естественно необходимые условия для этого

■ государство ни в коей степени и никаким образом не должно влиять на рождение в семьях того или иного числа детей

## Оценка влияния дополнительных мер государственной поддержки семей с детьми на решение женщин о рождении ребенка после 1 января 2007 г. (%), РПН-2022

Очередность рождения ребенка	Помогло ли Вам принять решение о рождении ребенка то, что начали реализовываться дополнительные меры государственной поддержки семей с детьми?			
	помогло, появился ребенок, рождение которого до этого откладывали	эти меры помогли принять решение о рождении ребенка, которого без этого не могли себе позволить	не помогло	трудно сказать
Первый	24,68	12,70	53,91	8,71
Второй	32,54	16,07	43,44	7,95
Третий	34,04	17,36	39,33	9,27

Проверка гипотезы о наличии зависимости между влиянием мер государственной поддержки семьи и очередностью рождения ребенка показала отсутствие связи: критерий хи-квадрат  $\chi^2$  равен 4,999 (при 5% уровне значимости  $\chi^2_{табл.}=12,592$ ). Исходя из результатов можно сделать вывод о том, что значимость дополнительных мер государственной поддержки семей для женщин играет роль при рождении каждого ребенка.



# РЕГИОНАЛЬНЫЕ РАЗЛИЧИЯ В РЕПРОДУКТИВНЫХ УСТАНОВКАХ / ПОВЕДЕНИИ НАСЕЛЕНИЯ ПО РЕГИОНАМ УРФО (МПН 2015 г.)

АКТУАЛЬНОСТЬ



Регион УрФО	Курганская область	Свердловская область	Тюменская область	Хатны - Мансийский автономный округ	Ямало - Ненецкий автономный округ	Челябинская область
Среднее <b>желаемое</b> число детей у мужчины в возрасте 18 - 59 лет	1,77	1,69	1,78	1,84	2,02	1,76
Среднее <b>желаемое</b> число детей у женщины в возрасте 18 - 44 лет	1,89	1,86	1,89	1,95	2,10	1,94
Среднее <b>ожидаемое</b> число детей у мужчины в возрасте 18 - 59 лет	1,70	1,57	1,68	1,72	1,87	1,59
Среднее <b>ожидаемое</b> число детей у женщины в возрасте 18 - 44 лет	1,80	1,70	1,77	1,82	1,93	1,70

Условия для рождения желаемого числа детей	Курганская обл.		Свердловская обл.		Тюменская обл.		Челябинская обл.		Ханты-Мансийский АО		Ямало-Ненецкий АО	
	Женщины	Мужчины	Женщины	Мужчины	Женщины	Мужчины	Женщины	Мужчины	Женщины	Мужчины	Женщины	Мужчины
возможность получения ежемесячного денежного пособия (предоставления оплачиваемого отпуска) по уходу за ребенком до 3 лет	4,43	4,24	4,37	4,11	4,14	3,89	4,44	4,24	4,23	3,91	3,89	3,72
возможность получения федерального материнского (семейного) капитала	4,68	4,63	4,44	4,31	4,25	4,2	4,55	4,54	4,43	4,3	3,93	4,07
возможность получения материнского (семейного) капитала, установленного в соответствующем регионе	4,57	4,62	4,44	4,33	4,28	4,2	4,49	4,47	4,49	4,31	3,96	4,06
возможность получения ежемесячной денежной выплаты на третьего ребенка в размере прожиточного минимума ребенка, установленного в соответствующем регионе	3,95	3,88	4,04	4,04	4,08	4,02	4,21	4,22	4,22	4,1	3,82	4,03
возможность без проблем получить место для ребенка в детском саду, яслях	4,43	4,15	4,33	4,31	4,21	4,03	4,43	4,39	4,28	3,97	3,96	4,03
налоговые льготы работающим родителям	4,12	4,11	4,21	4,17	4,09	4	4,04	4,13	4,18	4	3,84	3,94
предоставление семьям с тремя и более детьми земельных участков под строительство жилого дома	3,89	3,83	3,99	3,95	4,08	4,05	3,99	4,07	4,18	3,93	3,63	3,95
возможность иметь гибкий график работы (или неполный рабочий день/неделю или дистанционно, на дому)	3,76	3,12	4,03	3,74	3,9	3,59	3,9	3,64	4,14	3,47	3,63	3,76
возможность профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации в период отпуска по уходу за ребенком в возрасте до 3-х лет	3,29	3,15	3,67	3,51	3,67	3,49	3,5	3,4	3,78	3,5	3,61	3,76
изменение личных обстоятельств	3,68	3,67	3,63	3,54	3,74	3,58	3,6	3,7	3,88	3,68	3,37	3,38
повышение уровня жизни семьи	4,46	4,43	4,5	4,44	4,37	4,31	4,56	4,53	4,62	4,43	3,91	4,07
возможность при рождении второго или последующего ребенка получить беспроцентную ссуду на покупку жилья площадью в размере социальной нормы	4,35	4,37	4,48	4,43	4,43	4,38	4,51	4,49	4,51	4,25	3,96	4,1



# ЗНАЧИМОСТЬ МОТИВОВ РОЖДЕНИЯ ВТОРОГО РЕБЕНКА

(итоги выборочного наблюдения репродуктивных планов населения в 2017 и 2022 годах)



2017 год

СОПОСТАВИМОСТЬ



2022 год

Мотивы рождения второго ребенка:	Средний балл (по 4-балльной шкале)		Ранг	
	Женщины	Мужчины	Женщины	Мужчины
Чтобы имеющийся ребенок не чувствовал себя одиноким	1,93	1,83	1	2
Желание супруга(и)/партнера(ши) иметь второго ребенка	1,83	1,86	2	1
Хотелось (хочется), чтобы старший ребенок научился заботиться о младших	1,71	1,66	3	3
С двумя детьми больше гарантий, что получишь от детей поддержку в старости, не останешься одиноким	1,67	1,64	4	5
Желание укрепить семью	1,64	1,65	5	4
Желание решить жилищные проблемы, используя государственную поддержку (например, «материнский (семейный) капитал»)	1,64	1,54	6	6
Хотелось (хочется) снова иметь в семье маленького ребенка	1,64	1,54	7	7
Первый ребенок очень хотел (хочет) брата или сестру	1,56	1,52	8	8
Повышение уровня жизни семьи	1,49	1,45	9	10
У моих родителей или у родителей супруга(и)/партнера(ши) было двое детей	1,47	1,46	10	9
Второго ребенка иметь не собирались, но когда случилась беременность, решил(а)/решили не делать аборт	1,35	1,34	11	13
Двое детей повышают авторитет человека в обществе	1,35	1,36	12	11
Мы не ограничиваем число детей в семье, их должно быть столько, сколько Бог даст	1,34	1,34	13	12
У многих друзей, знакомых двое детей, мне (нам) не хотелось (не хочется) от них отставать	1,24	1,24	14	14

Мотивы рождения второго ребенка:	Средний балл (по 5-балльной шкале)		Ранг	
	Женщины	Мужчины	Женщины	Мужчины
Чтобы имеющийся ребенок не чувствовал себя одиноким	3,33	3,21	1	1
Желание укрепить семью	3,11	3,06	2	3
Желание решить жилищные проблемы, используя государственную поддержку (например, «материнский (семейный) капитал, льготная ипотека»)	3,07	2,87	3	5
Сильное желание мужа (жены) иметь второго ребенка	2,99	3,09	4	2
Повышение уровня жизни семьи	2,99	2,85	5	6
С двумя детьми больше гарантий, что получишь от детей поддержку в старости, не останешься одиноким	2,99	2,90	6	4
Единственный ребенок может вырасти эгоистом	2,86	2,81	7	7
Хотелось (хочется) снова иметь в семье маленького ребенка	2,71	2,52	8	8
У моих родителей или у родителей мужа (жены) было двое детей	2,55	2,49	9	10
Первый ребенок очень хотел (хочет) брата или сестричку	2,52	2,50	10	9
Двое детей повышают авторитет человека в обществе	2,39	2,39	11	11
Второго ребенка иметь не собирались, но когда случилась беременность, решили не делать аборт	2,25	2,19	12	12
Мы не ограничиваем число детей в семье	2,16	2,16	13	13
У большинства друзей, знакомых двое детей, нам не хотелось (не хочется) от них отставать	2,04	2,03	14	14



Прикладные научные исследования НИИ статистики Росстата, выполняемые по заказу Росстата в рамках государственного задания

В.Н. Архангельский,  
О.А. Золотарева,  
О.В. Кучмаева

Разработка рекомендаций по совершенствованию организации и проведения микропереписей населения в Российской Федерации на основе анализа микропереписей с 1994 по 2015 гг. (2024-2025 гг.)

**Этап 2024 г.:**

- Раскрыты дополнительные аналитические возможности первичных статистических данных, получаемых на базе Микропереписи населения 2015 г. по сравнению с данными, имеющимся в первичном учете на базе переписи населения 2020 г. Выявлены преимущества микропереписей населения, по сравнению с данными выборочного обследования репродуктивных планов населения, прежде всего, заключающиеся в возможностях на основе информации микропереписей населения проводить региональный анализ данных о репродуктивных установках населения и их детерминантов.
- Охарактеризовано значение микропереписи населения для информационно-аналитического обеспечения разработки и оценки результативности демографической и семейной политики.
- Разработан ряд рекомендаций по совершенствованию организации и проведения микропереписей населения в Российской Федерации.



Разработка рекомендаций  
по совершенствованию  
организации и  
проведения  
микрореперисей  
населения в  
Российской Федерации  
на основе анализа  
микрореперисей  
с 1994 по 2015 гг. (этап  
2024 года)

В.Н. Архангельский,  
О.А. Золотарева,  
О.В. Кучмаева

Предмет опроса в ВПН-2020, МПН-2015 и РПН-2022 в контексте рождаемости и репродуктивных планов населения.

Предмет опроса	ВПН-2020	МПН-2015	РПН-2022
Первые и повторные браки; незарегистрированные браки; возраст вступления в брак; намерение зарегистрировать брак; отношение к регистрации брака			+
Женщины по числу рожденных детей	+	+	
Уровень образования			+
Средний возраст матери при рождении детей в разные годы (по возрастным группам)			+
Средний интервал между рождениями первого и второго ребенка			+
Использование контрацепции			+
Распространённость абортов			+
Оценка влияния дополнительных мер государственной поддержки семей с детьми; мнение о возможном влиянии государства на рождение детей			+
Желаемое и ожидаемое число детей		+	+
Оценка возможного влияния появления еще одного ребенка на различные аспекты жизнедеятельности			+
Значимость мотивов рождения второго и третьего ребенка			+
Значимость условий, которые могли бы способствовать рождению желаемого числа детей		+	+

по отдельным территориальным разрезам таблицы не публикуются по причине их нерепрезентативности из-за недостаточного объема выборки.





## Сравнение программ Микропереписей населения 1994 и 2015 гг.

Разработка рекомендаций  
по совершенствованию  
организации и  
проведения  
микропереписей  
населения в  
Российской Федерации  
на основе анализа  
микропереписей  
с 1994 по 2015 гг. (этап  
2024 года)

В.Н. Архангельский,  
О.А. Золотарева,  
О.В. Кучмаева

Предмет опроса	Микроперепись населения 1994 г.	Микроперепись населения 2015 г.
Сведения о брачном состоянии	Состояние в браке Для состоящих в браке указать номер, под которым записан супруг (супруга) в списках «А» или «Б» В каком по счету браке состоите или состояли Время вступления в первый брак Время и причина прекращения первого брака Время вступления во второй брак	Ваше состояние в браке (супружеском союзе). Если супруг(а) проживает в этом же домохозяйстве, то проставьте порядковый номер из зоны Б, под которым записан(а) супруг(а) опрашиваемого
Сведения о количестве детей	Общее число детей, родившихся живыми (включая умерших) Время рождения каждого ребенка; если умер, укажите время смерти; если проживает отдельно, укажите год, с которого живет отдельно	Сколько детей Вы родили?
Сведения о репродуктивных планах	Сколько всего детей собираетесь иметь (включая уже имеющих) Сколько всего детей хотели бы иметь	Сколько всего детей, включая уже имеющих: Вы собираетесь иметь? Вам хотелось бы иметь при наличии всех необходимых условий? Если Вы хотели бы иметь детей больше, чем собираетесь, то, в какой степени рождению желаемого числа детей могли бы способствовать следующие условия?



Разработка рекомендаций  
по совершенствованию  
организации и  
проведения  
микрореперисей  
населения в  
Российской Федерации  
на основе анализа  
микрореперисей  
с 1994 по 2015 гг. (этап  
2024 года)

В.Н. Архангельский,  
О.А. Золотарева,  
О.В. Кучмаева

## ОСНОВНЫЕ ВЫВОДЫ

В переписи населения 2020 г. задавался вопрос о числе рожденных детей и годе рождения первого ребенка. Наряду с этим очень важна информация о месяце и годе рождения каждого ребенка. Она позволяет получить важные для разработки и оценки результативности демографической политики сведения о возрасте при рождении каждого ребенка, числе рожденных детей к тому или иному возрасту, интервалах между рождениями детей.

**Эта информация выяснялась при микрореперисях населения 1985 и 1994 гг., но она не была предусмотрена в программе микрорепериси населения 2015 г.**

Подробная информация о датах рождения всех детей позволяет, например, оценить изменяются ли интервалы между рождениями детей, в т.ч. в период активизации демографической политики в отношении рождаемости. Причем это можно сделать и по календарным годам, и в реальных поколениях. Применительно к реальным поколениям можно оценить, влияет ли изменение интервалов между рождениями детей на итоговое число рожденных детей к завершению репродуктивного периода.



Разработка рекомендаций  
по совершенствованию  
организации и  
проведения  
микрореписей  
населения в  
Российской Федерации  
на основе анализа  
микрореписей  
с 1994 по 2015 гг. (этап  
2024 года)

В.Н. Архангельский,  
О.А. Золотарева,  
О.В. Кучмаева

## ОСНОВНЫЕ ВЫВОДЫ

При микрореписи населения можно получить информацию и о брачной истории.

Причем начиная ни со времени регистрации брака, а со времени начала супружеских отношений (независимо от регистрации). Сопоставление информации о брачной и репродуктивной истории, в этом случае, даст **возможность оценить влияние откладывания регистрации супружеских отношений на сроки рождения ребенка и на итоговое число рожденных детей** (такая информация важна с точки зрения оценки целесообразности демографической политики, ориентированной на преимущественную поддержку зарегистрированных браков), на влияние распада одного брака и создание нового на последующее рождение детей (некоторые ученые выдвигают гипотезу о том, что вступление в новый брак может влиять на намерения в отношении рождения детей).



Разработка рекомендаций  
по совершенствованию  
организации и  
проведения  
микрореперисей  
населения в  
Российской Федерации  
на основе анализа  
микрореперисей  
с 1994 по 2015 гг. (этап  
2024 года)

В.Н. Архангельский,  
О.А. Золотарева,  
О.В. Кучмаева

## ОСНОВНЫЕ ВЫВОДЫ

Во всех микрореперисях населения в России задавались вопросы о репродуктивных намерениях: в 1985 г. в отношении ожидаемого числа детей, в 1994 и 2015 гг. – ожидаемого и желаемого числа детей.

Данные микрореперисей населения позволяют получить репрезентативную на региональном и муниципальном уровне информацию о репродуктивных намерениях в сочетании с различными социально-демографическими характеристиками, а также в сочетании с брачной и репродуктивной историей. При этом, конечно, есть основания предполагать **наличие различий в репродуктивных намерениях и их детерминации на региональном и муниципальном уровне**. Знание и корректное понимание которых **необходимо для их учета в разработке и реализации дополнительных к федеральным региональных и муниципальных мер демографической политики в отношении рождаемости**.



Разработка рекомендаций  
по совершенствованию  
организации и  
проведения  
микрореперисей  
населения в  
Российской Федерации  
на основе анализа  
микрореперисей  
с 1994 по 2015 гг. (этап  
2024 года)

В.Н. Архангельский,  
О.А. Золотарева,  
О.В. Кучмаева

## ОСНОВНЫЕ ВЫВОДЫ

Проведение микрореперисей населения соответствует рекомендациям ООН о необходимости осуществления постоянной программы межпереписных выборочных обследований домохозяйств для сбора текущей и подробной информации по многим вопросам; необходимости мониторинга результативности демографической, семейной и социальной политики в отношении различных социально-демографических групп населения.

Федеральный закон от 25.01.2002 №8-ФЗ (ред. от 28.03.2017) «О Всероссийской переписи населения» (п.4 ст.3) регламентирует периодичность проведения микрореперисей (не позднее чем через пять лет после очередной переписи населения) и объем выборочной совокупности (не менее 5%)\*.

**Законодательное регулирование объема выборочной совокупности** в ходе проведения микрореперисей определяет организационные и методические основы микрореперисей, поскольку закрепляет объем выборки, **необходимый для получения репрезентативных результатов в отношении не только населения России в целом и субъектов Федерации, но и для муниципальных образований.**

\* Действие пункта 4 статьи 3 приостановлено до 01.01.2029 в части периодичности проведения выборочного федерального статистического наблюдения в отношении части лиц, подлежащих Всероссийской переписи населения, на основе выборки не менее 5 процентов населения Российской Федерации



Прикладные научные исследования НИИ статистики Росстата, выполняемые по заказу Росстата в рамках государственного задания

В.Н. Архангельский,  
О.А. Золотарева,  
О.В. Кучмаева

Разработка рекомендаций по совершенствованию организации и проведения микропереписей населения в Российской Федерации на основе анализа микропереписей с 1994 по 2015 гг. (2024-2025 гг.)

**Этап 2025 г.:**

- Разработка рекомендуемого проекта Программы микропереписи населения (вопросы и варианты ответов для респондентов) и обоснование необходимости получения этих данных в межпереписной период;
- Анализ данных имеющихся в России административных источников, включая Единый федеральный информационный регистр, содержащий сведений о населении Российской Федерации, и выработка предложений по их использованию для заполнения вопросов переписного листа микропереписи населения;
- Разработка рекомендуемого проекта Программы итогов микропереписи населения и правил формирования итоговых характеристик на основе вопросов проекта Программы микропереписи населения;
- и др.



НИИ  
СТАТИСТИКИ  
РОССТАТА

**Благодарю за внимание!**



**ОЛЬГА АНАТОЛЬЕВНА ЗОЛОТАРЕВА**  
e-mail: [OAMahova@yandex.ru](mailto:OAMahova@yandex.ru)