 НИИ
ОРГАНИЗАЦИИ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
И МЕДИЦИНСКОГО
МЕНЕДЖМЕНТА

РОЖДАЕМОСТЬ В МОСКВЕ



МОСКВА
2019

Научно-исследовательский институт организации здравоохранения
и медицинского менеджмента Департамента здравоохранения
города Москвы

Е. И. Аксенова, В. Н. Архангельский, А. Е. Иванова, Е. В. Кочкина, Е. С. Зайко

РОЖДАЕМОСТЬ В МОСКВЕ

Москва
2019

УДК 314.382:314.375:314.37
ББК 60.7 (2-2Москва)
Р62

Коллектив авторов:

Е. И. Аксенова, В. Н. Архангельский, А. Е. Иванова,
Е. В. Кочкина, Е. С. Зайко

Р62 **Рождаемость в Москве** / Е. И. Аксенова [и др.]. –
М.: ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ», 2019. – 16 с.

ISBN 978-5-907251-54-0

В издании проанализированы данные Росстата по демографической статистике за 2013–2018 гг., характеризующие тенденции рождаемости в Москве по следующим показателям: вклад иногородних в рождаемость; суммарный коэффициент рождаемости по очередности рождения; возрастной коэффициент брачности женщин; доля никогда не состоявших в браке жительниц Москвы и РФ до 30 лет (на 1000 женщин); возрастные коэффициенты рождаемости; средний возраст матери при рождении детей по очередности рождения; прогноз суммарного коэффициента рождаемости в г. Москве 2019–2030 гг.

Издание представляет интерес для представителей органов законодательной и исполнительной власти и местного самоуправления, занимающихся выработкой и реализацией программ в сфере общественного здоровья и здравоохранения в городе Москве, а также научного, экспертного и педагогического сообщества.

УДК 314.382: 314.375: 314.37
ББК 60.7 (2-2Москва)

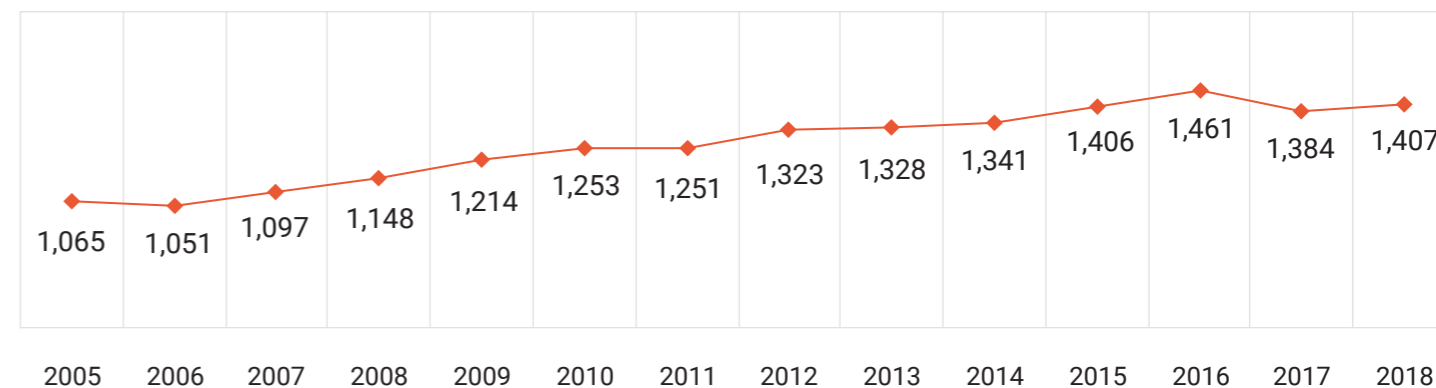
©ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ», 2019
© Е. И. Аксенова, В. Н. Архангельский,
А. Е. Иванова, Е. В. Кочкина, Е. С. Зайко, 2019

ISBN 978-5-907251-54-0

ДИНАМИКА РОЖДАЕМОСТИ В МОСКВЕ

Москва – один из немногих субъектов Российской Федерации, где в 2018–2019 гг. повышается суммарный коэффициент рождаемости¹, являющийся основным целевым показателем по рождаемости Национального проекта «Демография».

РИС. 1. ДИНАМИКА СУММАРНОГО КОЭФФИЦИЕНТА РОЖДАЕМОСТИ В Г. МОСКВЕ 2005–2018 ГГ.²



По предварительным данным за I полугодие 2019 г., суммарный коэффициент рождаемости в Москве косвенно может быть оценен на уровне 1,46. Таким образом, можно говорить о его приближении к уровню 2016 г., который был максимальным за последние годы.

При безусловно положительной динамике суммарного коэффициента рождаемости в Москве за последние годы его уровень можно считать относительно низким. В 2018 г. его величина (1,407) была существенно ниже, чем в целом по России (1,579), у городского населения страны (1,489) и одной из самых низких среди субъектов Российской Федерации. Однако и здесь есть определенный прогресс. Если в 2017 г. суммарный коэффициент рождаемости в столице был выше по сравнению с 6 регионами, то в 2018 г. он превзошел таковые в 13 регионах³.

Средние показатели количества рожденных детей свидетельствуют о том, что в Москве давно сложился низкий уровень рождаемости. Наименьшие уровни рождаемости наблюдаются в поколениях 1955–1957 гг. – 1,48 (по данным переписи населения 2010 г.).

¹ Кроме Москвы в 2018 г. суммарный коэффициент рождаемости повысился только в республиках Ингушетии и Кабардино-Балкарской, Калмыкии и Северной Осетии – Алании, в Псковской области и Еврейской автономной области.

² Демографический ежегодник России 2012. М., 2012 (www.gks.ru/bgd/regl/B12_16/Main.htm); Демографический ежегодник России 2013. М., 2013 (www.gks.ru/bgd/regl/B13_16/Main.htm); Приложение к Демографическому ежегоднику России 2014. М., 2014 (www.gks.ru/bgd/regl/B14_16/Main.htm); Приложение к Демографическому ежегоднику России 2015. М., 2015 (www.gks.ru/bgd/regl/B15_16/Main.htm); Приложение к Демографическому ежегоднику России 2017. М., 2017 (www.gks.ru/bgd/regl/B17_16/Main.htm); cbsd.gks.ru.

³ Данные Росстата.

Столь низкий уровень рождаемости обусловлен прежде всего особенностями образа жизни и ценностными ориентациями, характерными для жителей мегаполисов. По сравнению с Москвой более низкие показатели рождаемости фиксируются в Санкт-Петербурге.

Оценивая влияние социальной и демографической политики на рождаемость, целесообразно учитывать не только ее уровень, но и прежде всего динамику.

ИЗМЕНЕНИЯ В ПОЛОВОЗРАСТНОЙ СТРУКТУРЕ НАСЕЛЕНИЯ НЕГАТИВНО ВЛИЯЮТ НА ДИНАМИКУ ОБЩИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РОЖДАЕМОСТИ

Общий коэффициент рождаемости (число родившихся на 1000 населения), достигнув максимума за последние годы в 2016 г. (11,8 ‰), существенно снизился в 2017 г. (10,7 ‰) и продолжил снижаться в 2018 г. (10,5 ‰)⁴. Один из факторов – сдвиги в половозрастной структуре населения, которые свели к минимуму позитивное влияние повышения возрастных и суммарного коэффициентов рождаемости.



В ближайшее десятилетие в Москве активного репродуктивного возраста будет достигать малочисленный контингент родившихся в 1990-е гг., что окажет влияние на динамику общего коэффициента рождаемости.

В 2019 г. величина этого показателя может сократиться на 3,8 %, в 2020 г. – на 3,8 %, в 2021 г. – на 4,0 %, в 2022 г. – на 4,1 %, в 2023 г. – на 4,1 %, в 2024 г. – на 3,8 %, в 2025 г. – на 3,5 %, в 2026 г. – на 3,2 %, в 2027 г. – на 2,8 %, в 2028 г. – на 2,2 %, в 2029 г. – на 1,5 %, в 2030 г. – на 0,9 %⁵. Наиболее существенным негативное влияние этого фактора на изменение общего коэффициента рождаемости ожидается в 2021–2023 гг.

⁴ Приложение к Демографическому ежегоднику России 2017. М., 2017 (www.gks.ru/bgd/regl/B17_16/Main.htm); данные Росстата.

⁵ Рассчитано по данным Росстата.

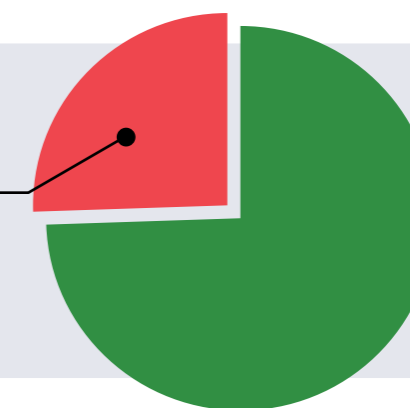
ВКЛАД ИНОГОРОДНИХ В РОЖДАЕМОСТЬ В МОСКВЕ

Законодательством разрешена регистрация ребенка как по месту жительства родителей или одного из них, так и по месту рождения ребенка. Показатели рождаемости в Москве могут быть несколько завышены из-за того, что часть матерей ни при переписи населения, ни при слепопереписном учете не была учтена. Они отсутствуют в знаменателе этих показателей, а рожденные ими дети зарегистрированы в столице и, следовательно, присутствуют в числителе.

В 2017 г. у 23,6 % родившихся мать была зарегистрирована не в Москве и еще у 0,9 % адрес регистрации матери вообще не был указан. В 2018 г. доля таких детей составляла соответственно 25,3 % и 0,8 %. Если гипотетически оценить величину суммарного коэффициента рождаемости, учитывая при его расчете только тех родившихся, у которых мать зарегистрирована в Москве, то в 2017 г. она составляла 1,045, а в 2018 г. – 1,040⁶.

25,3 %

ДОЛЯ ДЕТЕЙ, РОДИВШИХСЯ
У МАТЕРЕЙ БЕЗ РЕГИСТРАЦИИ
В МОСКВЕ В 2018 Г.



В Москве доля родившихся, зарегистрированных не по месту регистрации матери, существенно выше, чем в других субъектах Российской Федерации. Для сравнения: в 2018 г. в Санкт-Петербурге доля матерей, зарегистрированных в другом регионе, составляла 13,3 %, а не указавших адрес регистрации – 3,9 %; в Московской области – соответственно 11,5 % и 5,4 %. Однако однозначно судить о существенном завышении показателей рождаемости в Москве из-за специфики регистрации нельзя.

По данным микропереписи населения в 2015 г., в Москве у 50–54-летних женщин среднее число рожденных детей составляло 1,37, у 45–49-летних – 1,33, у 40–44-летних – 1,28⁷. У последней категории еще не завершился репродуктивный возраст, итоговое число рожденных детей у них, вероятно, будет близко к 1,30. Такое же или немного большее итоговое среднее число рожденных детей может быть у тех, кому на момент микропереписи населения 2015 г. было 35–39 лет (среднее число рожденных детей у них составляло 1,18) и 30–34 года (0,92).

⁶ Рассчитано по данным Росстата.

⁷ Рассчитано по таблице 5.1 (абсолютные) итогов микропереписи населения 2015 года (www.gks.ru/free_doc/new_site/population/demo/micro-perepis/finish/micro-perepis.html).

Таким образом, суммарный коэффициент рождаемости в 2012–2014 гг. (1,32–1,34) был лишь немногим выше итогового среднего числа рожденных детей у женщин, находившихся в те годы в активном репродуктивном возрасте. Вероятно, нет оснований говорить о существенном завышении показателей рождаемости в Москве по причине родившихся детей, матери которых не имеют регистрации в столице.

ПОКАЗАТЕЛИ ПО ОЧЕРЕДНОСТИ РОЖДЕНИЯ – ОСНОВА ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОГО ПОДХОДА В ПРИНЯТИИ УПРАВЛЕНЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ

Отмеченные выше изменения суммарного коэффициента рождаемости существенно различаются в зависимости от очередности рождения (табл. 1).

ТАБЛИЦА 1. СУММАРНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ РОЖДАЕМОСТИ ПО ОЧЕРЕДНОСТИ РОЖДЕНИЯ В Г. МОСКВЕ 2013–2018 ГГ.^{8,9}

ГОДЫ	ПЕРВЫЕ РОЖДЕНИЯ	ВТОРЫЕ РОЖДЕНИЯ	ТРЕТЬИ РОЖДЕНИЯ	ЧЕТВЕРТЫЕ РОЖДЕНИЯ	ПЯТЫЕ И ПОСЛЕДУЮЩИЕ РОЖДЕНИЯ
2013	0,711	0,45	0,129	0,027	0,01
2014	0,705	0,463	0,135	0,028	0,011
2015	0,731	0,491	0,141	0,031	0,011
2016	0,751	0,511	0,151	0,035	0,013
2017	0,707	0,473	0,153	0,036	0,014
2018	0,707	0,482	0,164	0,039	0,015
2019 ¹⁰	0,72	0,49	0,18	0,05	0,02

⁸ Рассчитано по данным Росстата.

⁹ Разработка данных по очередности рождения в Москве возобновилась в 2013 г.

¹⁰ Оценка по предварительным данным за I полугодие 2019 г.

ПЕРВЫЕ РОЖДЕНИЯ

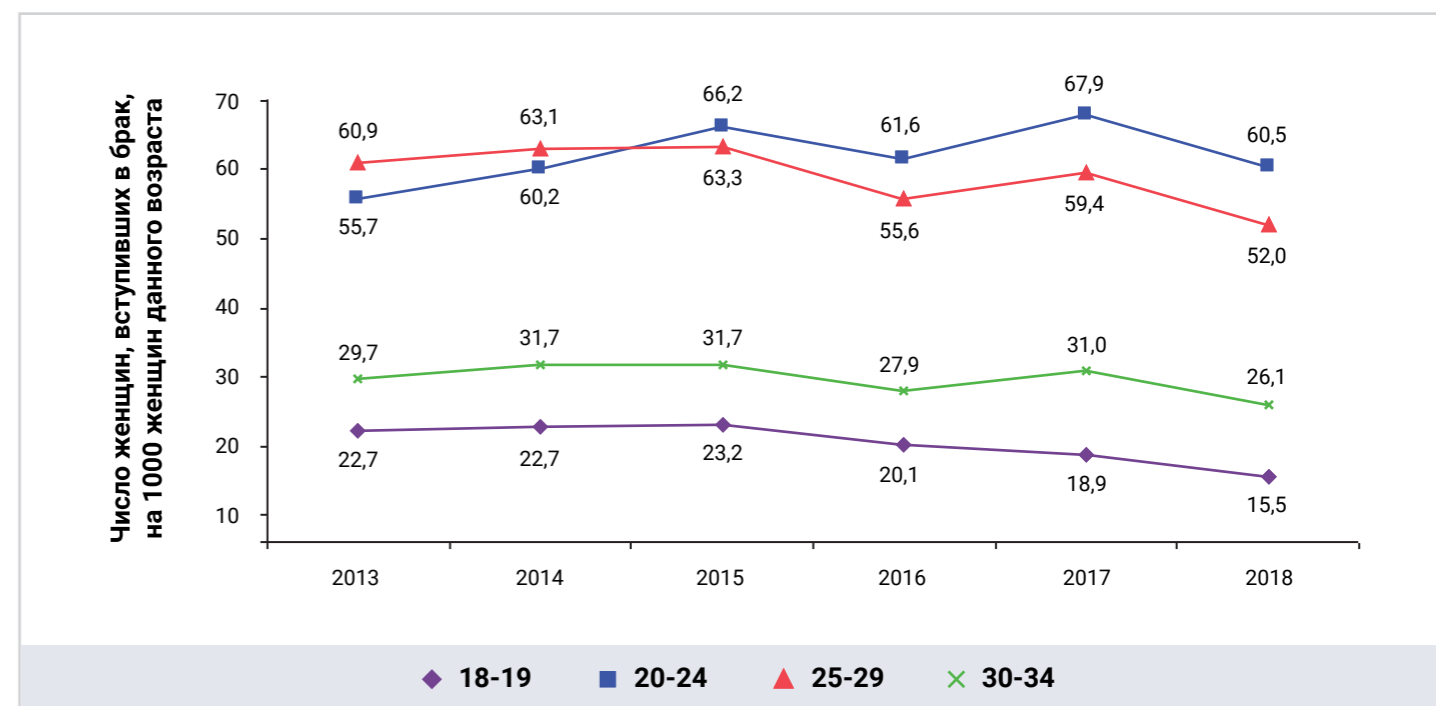
Суммарный коэффициент рождаемости по первым рождениям повышался в 2015–2016 гг., но существенно снизился в 2017 г.

Его динамика во многом зависит от изменения показателей брачности в предшествующие годы, а также от степени распространения отказов от рождения первого ребенка и откладывания его появления.

Возрастные коэффициенты брачности женщин повышались в 2014 и 2015 гг. (в возрасте 20–24 года в 2015 г. на 18,9 % больше, чем в 2013 г., в 25–29 лет – на 3,9 %). Это во многом определило рост суммарного коэффициента рождаемости по первым рождениям в 2015 и 2016 гг. В 2016 г. коэффициенты брачности значительно сократились. Особенно в возрасте 25–29 лет (на 12,2 %), в котором у москвичек наиболее высоки показатели рождаемости по первым рождениям. Это и обусловило значительное снижение суммарного коэффициента рождаемости по первым рождениям в 2017 г.

Повышение брачности в 2017 г. не привело к росту суммарного коэффициента рождаемости по первым рождениям в 2018 г., что, с одной стороны, свидетельствует о возможном более частом откладывании первых рождений, а с другой – о перспективе повышения показателей рождаемости по первым рождениям в 2019 г. Впрочем, этому, вероятно, будет противодействовать не менее существенное, чем в 2016 г., снижение брачности в 2018 г. (рис. 2).

РИС. 2. ДИНАМИКА ВОЗРАСТНЫХ КОЭФФИЦИЕНТОВ БРАЧНОСТИ ЖЕНЩИН В Г. МОСКВЕ 2013–2018 ГГ.¹¹



¹¹ Рассчитано по данным Росстата.

ВТОРЫЕ РОЖДЕНИЯ

Динамика суммарного коэффициента рождаемости по вторым рождениям в последние годы во многом определялась влиянием программы федерального материнского (семейного) капитала. Величина этого показателя особенно значительно повышалась в 2015 г. и первой половине 2016 г. Вероятно, это было связано с так называемыми тайминговыми сдвигами.

В связи с приближавшимся сроком завершения программы федерального материнского (семейного) капитала, которая первоначально была рассчитана до конца 2016 г., видимо, в части семей произошло более раннее рождение вторых детей. Неизбежным следствием этого является тайминговый провал в последующие годы.

Вероятно, в 2017 г. глубина этого провала была наибольшей. Продление программы федерального материнского (семейного) капитала могло обусловить откладывание вторых рождений в части семей.

При этом даже после значительного снижения величина суммарного коэффициента рождаемости по вторым рождениям в Москве в 2017 г. (0,473) была выше, чем в 2014 г. (0,463), а в 2018 г. она (0,482) уже приблизилась к уровню 2015 г.

Вторые рождения являются основным резервом повышения рождаемости в Москве. По данным микропереписи населения 2015 г., только 40–42 % (в Санкт-Петербурге – 38–39 %) женщин, заканчивающих репродуктивный период, родили второго ребенка, что существенно ниже, чем в целом у городских женщин России (51–52 %) ¹⁴. По данным «Выборочного наблюдения репродуктивных планов населения» 2017 г., 65,9 % ¹⁵ ответили, что хотели бы, при наличии всех необходимых условий, иметь двоих или более детей ¹⁶. Актуальна задача улучшения условий жизни с целью реализации потребности в детях.

¹⁴ Рассчитано по таблице 5.1 (абсолютные) итогов микропереписи населения 2015 года (www.gks.ru/free_doc/new_site/population/demo/micro-perepis/finish/micro-perepis.html).

¹⁵ Показатель рассчитан по отношению к числу женщин, указавших желаемое число детей, т. е. без учета ответивших «трудно сказать»; в Москве было опрошено 374 женщины.

¹⁶ Рассчитано по данным Росстата.

О более частом откладывании первых рождений свидетельствует то, что величина суммарного коэффициента рождаемости по ним существенно меньше среднего числа первых рождений (доли женщин, родивших хотя бы одного ребенка). По данным микропереписи населения 2015 г., у 35–39-летних женщин среднее число первых рождений 0,79, у 40–44-летних – 0,86, у 45–49-летних – 0,89. Эти показатели свидетельствуют, что в Москве распространены и отказы от рождения даже одного ребенка.

Откладывание первых рождений проявляется как в уже зарегистрированных браках, так и при более позднем вступлении в брак. По данным микропереписи населения 2015 г., доля никогда не состоявших в браке жительниц столицы в возрасте до 30 лет существенно выше, чем в целом у городских женщин России (18–19 лет – 911 и 853 на 1000 женщин соответственно, 20–24 года – 687 и 546, 25–29 лет – 360 и 245) ¹².

Учитывая, что большинство рождений в первые два года брака, вероятно, являются первыми, их число может быть условно сопоставлено с общим числом первых рождений в зарегистрированном браке. В Москве в 2018 г. этот показатель составил 76,5 % (в 2013 г. он был равен 82,5 % и ежегодно сокращался). Более низкая его величина была только в Санкт-Петербурге (75,1 %). В целом по России она составляла 98,7 %, у городского населения – 93,7 % ¹³.

Меры, направленные на устранение причин, заставляющих откладывать рождение первого ребенка, способствовали бы повышению суммарного коэффициента рождаемости по первым рождениям.

ТАБЛИЦА 1.2. ДОЛЯ НИКОГДА НЕ СОСТОЯВШИХ В БРАКЕ ЖИТЕЛЬНИЦ МОСКВЫ И РФ ДО 30 ЛЕТ (НА 1000 ЖЕНЩИН)

ВОЗРАСТ	18–19 ЛЕТ	20–24 ГОДА	25–29 ЛЕТ
МОСКВИЧКИ	911	687	340
ГОРОДСКИЕ ЖИТЕЛЬНИЦЫ В РФ	853	546	245

¹² Таблица 1.2. Итоги микропереписи населения 2015 года (www.gks.ru/free_doc/new_site/population/demo/micro-perepis/finish/micro-perepis.html).

¹³ Рассчитано по данным Росстата.

ТРЕТЬИ И ПОСЛЕДУЮЩИЕ РОЖДЕНИЯ

По третьим и последующим рождением резервы повышения рождаемости в столице, видимо, существенно меньше, чем по вторым. По данным микропереписи населения 2015 г., наибольшая доля родивших третьего ребенка была в возрастной группе 40–44 года – 17,8 % (Санкт-Петербург – 15,0 %, городские женщины России в целом – 19,3 %) ¹⁷. По данным «Выборочного наблюдения репродуктивных планов населения» 2017 г., желание, при наличии всех необходимых условий, иметь троих и более детей выразили 18,9 % женщин ¹⁸.

В 2017–2018 гг. в Москве продолжается повышение суммарного коэффициента рождаемости по третьим и последующим рождением: 2013 г. – 0,166; 2014 г. – 0,174; 2015 г. – 0,183; 2016 г. – 0,199; 2017 г. – 0,203; 2018 г. – 0,218. На изменение его величины тайминговые сдвиги практически не могли влиять.

Если бы снижение суммарного коэффициента рождаемости по вторым рождением было связано преимущественно не с тайминговыми изменениями, а с экономическими факторами, то, вероятно, они сказались бы негативно и на динамике суммарного коэффициента по третьим и последующим рождением. Но его динамика остается позитивной.

Судя по предварительным данным за I полугодие 2019 г., в Москве произошло повышение, по сравнению с 2018 г., суммарного коэффициента рождаемости по всем очередностям рождения. Наибольшим оно, вероятно, было по третьим и последующим рождением (табл. 1).

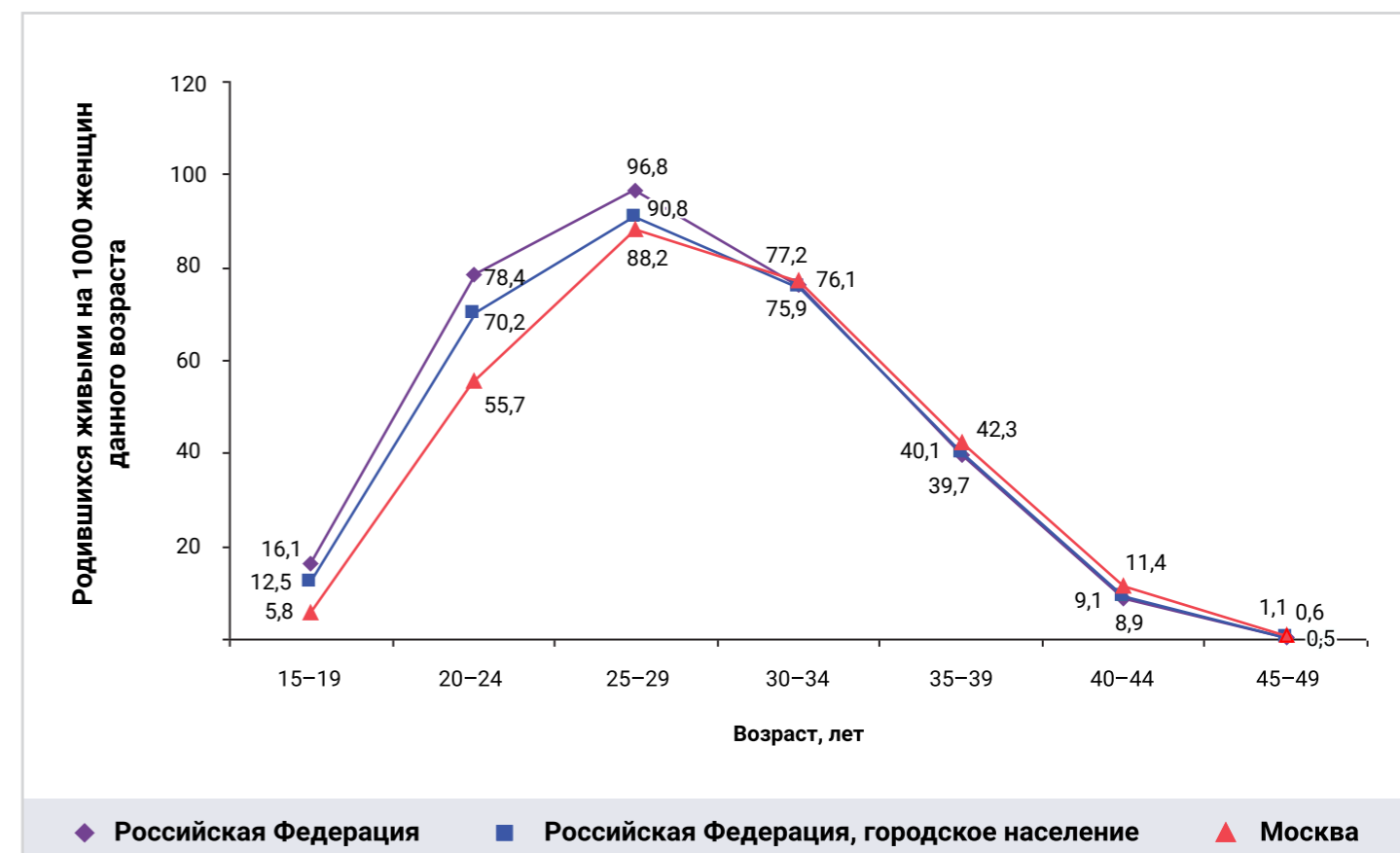
¹⁷ Рассчитано по таблице 5.1 (абсолютные) итогов микропереписи населения 2015 года (www.gks.ru/free_doc/new_site/population/demo/micro-perepis/finish/micro-perepis.html).

¹⁸ Показатель рассчитан по отношению к числу женщин, указавших желаемое число детей, т. е. без учета ответивших «трудно сказать».

ВОЗРАСТНАЯ МОДЕЛЬ РОЖДАЕМОСТИ В МОСКВЕ

Задача использования возрастной модели рождаемости в демографическом анализе – избежать откладывания рождения детей и способствовать сохранению репродуктивного здоровья в старших возрастах. В Москве сложилась более старая возрастная модель рождаемости, чем в среднем по стране и у городского населения (рис. 3).

РИС. 3. ВОЗРАСТНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ РОЖДАЕМОСТИ В 2018 Г.



Если в возрастных группах старше 30 лет коэффициент рождаемости у москвичек несколько выше, то в возрастных группах 15–19 лет и 20–24 года – существенно ниже.

При этом следует иметь в виду, что возрастная модель рождаемости зависит от ее уровня. Чем выше рождаемость, тем, следовательно, больше доля вторых и последующих рождений в старших возрастах. Поэтому при более высоком уровне рождаемости, при прочих равных условиях, будет иметь место старая возрастная модель рождаемости. В Москве уровень рождаемости ниже, чем в целом по России и у городского населения страны. При прочих равных условиях это способствует более молодой возрастной модели рождаемости. Поэтому корректно сопоставление возрастных моделей рождаемости дифференцированно по очередности рождения (табл. 2).

ТАБЛИЦА 2. ВОЗРАСТНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ РОЖДАЕМОСТИ ПО ОЧЕРЕДНОСТИ РОЖДЕНИЯ В 2018 Г. ¹⁹

КАТЕГОРИИ	ЧИСЛО РОДИВШИХСЯ НА 1000 ЖЕНЩИН В ВОЗРАСТЕ, ЛЕТ						
	15–19	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44	45–49
ПЕРВЫЕ							
МОСКВА	5,2	41,3	51,2	29,1	10,5	2,7	0,4
РОССИЯ, ВСЕ НАСЕЛЕНИЕ	13,8	49,9	41,5	18,7	6,4	1,3	0,1
РОССИЯ, ГОРОДСКОЕ НАСЕЛЕНИЕ	10,9	48,0	42,9	20,4	7,1	1,5	0,2
ВТОРЫЕ							
МОСКВА	0,6	12,1	29,0	33,5	17,7	3,9	0,4
РОССИЯ, ВСЕ НАСЕЛЕНИЕ	2,0	22,2	39,0	35,4	15,8	2,9	0,1
РОССИЯ, ГОРОДСКОЕ НАСЕЛЕНИЕ	1,4	18,0	36,5	37,2	17,2	3,2	0,2
ТРЕТЬИ							
МОСКВА	0,0	2,0	6,5	11,3	10,1	3,0	0,2
РОССИЯ, ВСЕ НАСЕЛЕНИЕ	0,2	5,0	11,6	15,5	11,4	2,7	0,1
РОССИЯ, ГОРОДСКОЕ НАСЕЛЕНИЕ	0,1	3,4	8,6	13,9	11,1	2,7	0,1

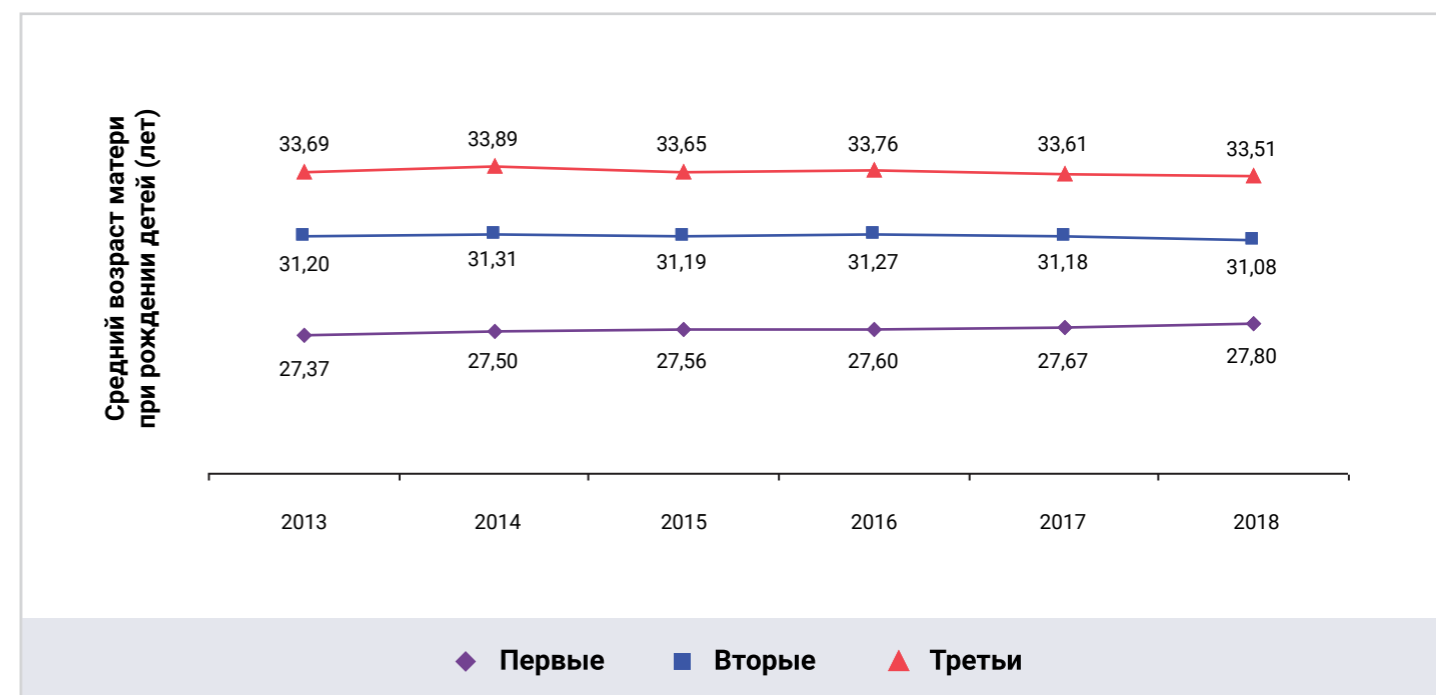
Наибольшая величина коэффициента рождаемости по первым рождениям в Москве в возрастной группе 25–29 лет, в отличие от всего и городского населения России, где она имеет место в возрасте 20–24 года. Однако в последние годы величины этого показателя у 25–29- и 20–24-летних женщин несколько сближаются из-за более существенного снижения коэффициента рождаемости в возрасте 25–29 лет.

По вторым рождениям, как и по первым, в Москве имеет место более старая возрастная модель рождаемости, чем у населения России в целом и городского населения страны. Наибольшая величина коэффициента рождаемости по вторым рождениям – у москвичек в возрастной группе 30–34 года. То же имеет место и в целом по городскому населению. Но если в Москве различие величин данного коэффициента в возрастах 30–34 года и 25–29 лет составляет 15,5 %, то у городского населения страны – только 1,9 %. В среднем по России наибольшая величина коэффициента рождаемости по вторым рождениям – в 25–29 лет.

¹⁹ Рассчитано по данным Росстата.

Максимальная величина коэффициента рождаемости по третьим рождениям в 2018 г. в столице была в возрастной группе 30–34 года. То же имеет место у всего и городского населения страны. Но если в Москве величина этого коэффициента в возрасте 35–39 лет на 10,6 % меньше, чем в 30–34 года, то у всего и городского населения страны эта разница составляет соответственно 26,5 % и 20,1 %²⁰.

РИС. 4. ДИНАМИКА СРЕДНЕГО ВОЗРАСТА МАТЕРИ ПРИ РОЖДЕНИИ ДЕТЕЙ ПО ОЧЕРЕДНОСТИ РОЖДЕНИЯ В Г. МОСКВЕ 2013–2018 ГГ. ²¹



Средний возраст матери при рождении детей в Москве в 2018 г. составлял 29,87 года, что существенно выше, чем в целом по России (28,65) и у городских женщин (29,02). Однако, как и по возрастным коэффициентам рождаемости, не дифференцированным по очередности рождения, величина этого показателя зависит от уровня рождаемости. В Москве он, по сути дела, занижен, по сравнению с общероссийской величиной, из-за более низкой рождаемости. Если элиминировать влияние уровня рождаемости, используя величины среднего возраста матери при рождении детей в связи с очередностью рождения, то различия между столицей и Россией будут еще больше.

Если разница между Москвой и Россией в целом в среднем возрасте матери при рождении всех детей составляет 1,22 года, то по первым рождениям – 1,88 года, по вторым – 1,45, по третьим – 1,54. По сравнению с городским населением страны эта разница составляет: по всем рождениям – 0,85 года; по первым – 1,44; по вторым – 0,86; по третьим – 0,82.

Средний возраст матери при рождении первых детей в Москве повышается, в отношении вторых и третьих рождений скорее можно говорить о колебаниях величины этого показателя без какой-либо выраженной тенденции (рис. 4).

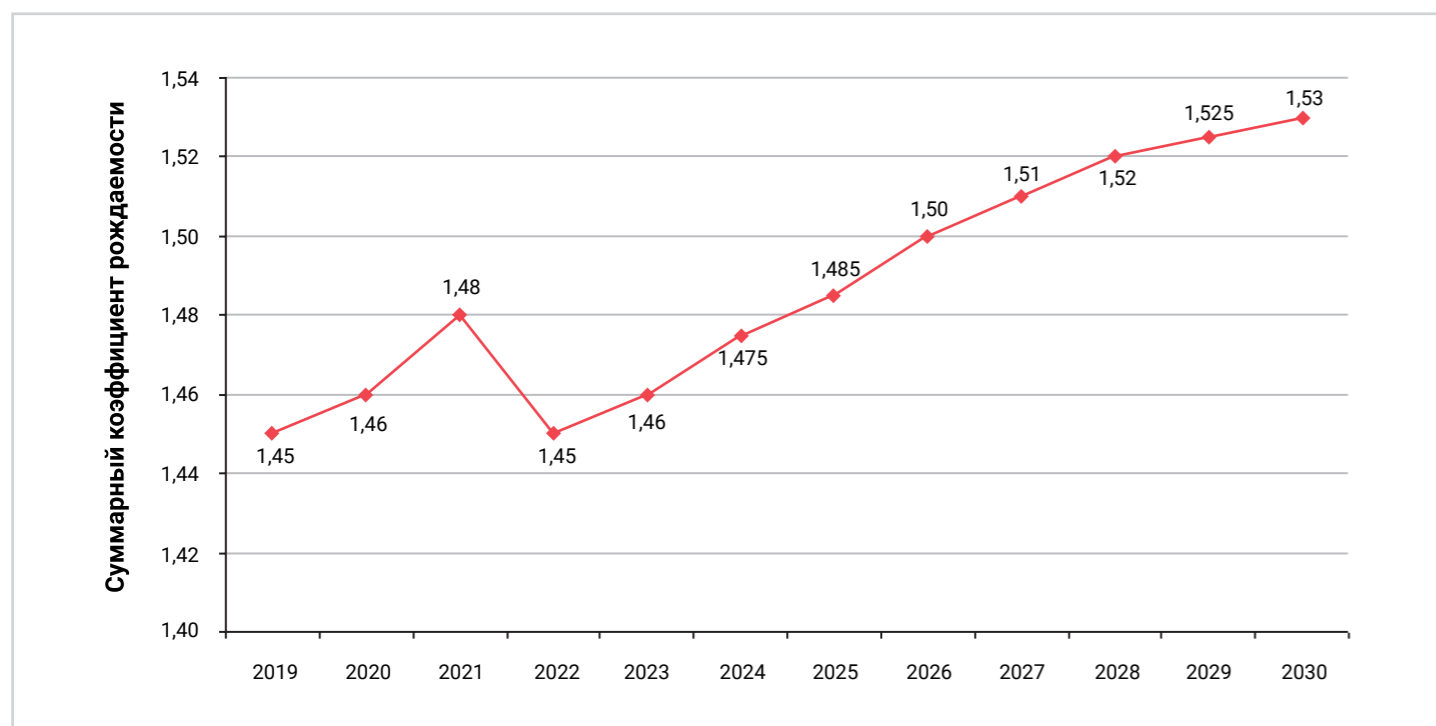
²⁰ Рассчитано по данным Росстата.

²¹ Рассчитано по данным Росстата.

ВОЗМОЖНЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ РОЖДАЕМОСТИ В МОСКВЕ

На основе анализа динамики показателей рождаемости в Москве в последние годы, при условии введения дополнительных мер помощи семьям с детьми, с учетом установленного законодательством срока действия программы федерального материнского (семейного) капитала до конца 2021 г., можно предположить следующую динамику суммарного коэффициента рождаемости (рис. 5):

РИС. 5. ПРОГНОЗ СУММАРНОГО КОЭФФИЦИЕНТА РОЖДАЕМОСТИ В Г. МОСКВЕ 2019–2030 ГГ.²²



В случае пролонгации действия программы материнского (семейного) капитала в динамике суммарного коэффициента рождаемости не будет провала в 2022 г. и может иметь место постепенное повышение этого показателя до уровня примерно 1,54–1,55 в 2030 г.

²² Рассчитано по данным Росстата.

Эта динамика будет близка к высокому варианту прогноза Росстата, предусматривающему повышение суммарного коэффициента рождаемости до 1,531 в 2030 г.²³

ВОЗРАСТНАЯ МОДЕЛЬ РОЖДАЕМОСТИ В МОСКВЕ

Одной из задач, поставленных в Указе Президента Российской Федерации № 204 от 7 мая 2018 г., является «создание условий для осуществления трудовой деятельности женщин, имеющих детей, включая достижение 100-процентной доступности (к 2021 году) дошкольного образования для детей в возрасте до трех лет»²⁴. Эта же задача присутствует в паспорте национального проекта «Демография». В этом документе она дополнена словами: «Содействие занятости женщин – создание условий дошкольного образования для детей в возрасте до трех лет»²⁵.

В Москве эта задача решается успешнее, чем во многих других регионах. Можно говорить о повышении качества услуг дошкольных образовательных учреждений и обеспечении ими всех нуждающихся в шаговой доступности.

Актуальна задача постоянного мониторинга потребности в услугах дошкольных образовательных учреждений, ее прогнозирования.

Одной из форм реагирования на изменение потребности может стать строительство мобильных модульных дошкольных образовательных учреждений, которые могут быть по необходимости оперативно расширены или сокращены.

Москва отличается от других субъектов Российской Федерации большими возможностями выбора сфер и достижения успехов в профессиональной деятельности. Это позволяет москвичкам сочетать трудовую занятость с воспитанием детей.

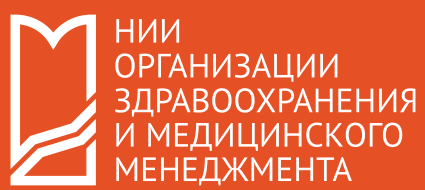
Одним из мероприятий «Плана мероприятий по реализации в 2016–2020 годах Концепции демографической политики Российской Федерации на период до 2025 года», утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 14 апреля 2016 года № 669-р²⁶, является «Поддержка молодых женщин и молодых семей в целях рождения первых и последующих детей и оказания им содействия по совмещению обязанностей по воспитанию детей с трудовой занятостью». Среди ответственных исполнителей по этому мероприятию указаны и органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации.

²³ Предположительная численность населения России до 2035 г. М., 2018 (www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/publications/catalog/doc_1140095525812).

²⁴ prezident.org/articles/ukaz-prezidenta-rf-204-ot-7-maja-2018-goda-07-05-2018.html

²⁵ rosmintrud.ru/ministry/programms/demography

²⁶ docs.cntd.ru/document/420350355



WWW.NIOZ.RU
2019