



ПРАВИТЕЛЬСТВО КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28 июня 2023 г.

№ 452

Об утверждении региональной программы «Повышение рождаемости» на период 2023-2026 годов

В соответствии с приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 05.05.2023 № 436 «Об утверждении Методических рекомендаций по оценке демографического потенциала субъекта Российской Федерации и разработке региональных программ по повышению рождаемости» Правительство Калужской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить региональную программу «Повышение рождаемости» на период 2023-2026 годов согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Заместитель Губернатора Калужской области – руководитель администрации Губернатора Калужской области



К.С. Башкатова

**Региональная программа
«Повышение рождаемости» на период 2023-2026 годов**

1. Общие положения

Настоящая региональная программа «Повышение рождаемости» на период 2023-2026 годов (далее – региональная программа) подготовлена с целью выработки мер по повышению рождаемости.

Региональная программа включает в себя оценку демографического потенциала региона, анализ действующего пакета мер повышения рождаемости и установление нового комплекса мер по повышению рождаемости и поддержке семей с детьми, а также определение целевых значений показателей рождаемости на период 2023-2026 годов.

| | |
|--|---|
| Сроки реализации региональной программы | 2023-2026 годы |
| Ответственные исполнители региональной программы | Министерство труда и социальной защиты Калужской области, министерство здравоохранения Калужской области, муниципальные образования Калужской области (по согласованию) |

2. Цель и задачи

2.1. Цель региональной программы – достижение целевого значения общего количества рождений в Калужской области.

2.2. Задачи региональной программы:

2.2.1. Укрепление репродуктивного здоровья и сокращение числа аборт.

2.2.2. Поддержка семей с детьми.

2.2.3. Поддержка многодетных семей.

2.2.4. Поддержка работающих родителей.

2.2.5. Формирование целостной основы повышения рождаемости.

3. Оценка демографического потенциала Калужской области

3.1. Численность, структура, движение населения

*3.1.1. Анализ динамики численности населения, в том числе мужчин и женщин
(с 1 января 2016 г. до 1 января 2022 г.)*

На начало 2022 г. численность населения Калужской области была на 3072 человека, или на 0,3 %, больше, чем на начало 2016 г. Однако прирост численности населения за рассматриваемый период отмечен только в 2016 г., и очень значительный – в 2021 г. Этот прирост (в 2016 и 2021 гг.) был полностью обусловлен миграционным приростом.

Прирост численности населения существенно различался по полу. Так, прирост численности мужчин был существенно большим, чем женщин. В те годы, когда численность населения Калужской области сокращалась, сокращение численности мужчин было значительно меньшим, чем женщин. В результате если у мужчин численность на начало 2022 г. была на 6,9 тыс. человек, или на 1,5 % больше, чем на начало 2016 г., то у женщин – на 3,8 тыс. человек, или на 0,7 % меньше (см. Таблицу 1).

Таблица 1. Динамика численности населения Калужской области в 2016-2022 гг. (без учета результатов переписи населения 2020 года)

| Годы | Численность населения на начало года (человек) | | | Прирост за год | | | | | |
|---------------------|---|---------|---------|----------------|---------|---------|-------------|---------|---------|
| | Оба пола | Мужчины | Женщины | человек | | | % | | |
| | | | | Оба пола | Мужчины | Женщины | Оба пола | Мужчины | Женщины |
| Все население | | | | | | | | | |
| 2016 | 1009772 | 465633 | 544139 | 4798 | 2955 | 1843 | 0,5 | 0,6 | 0,3 |
| 2017 | 1014570 | 468588 | 545982 | -2414 | -470 | -1944 | -0,2 | -0,1 | -0,4 |
| 2018 | 1012156 | 468118 | 544038 | -2776 | -708 | -2068 | -0,3 | -0,2 | -0,4 |
| 2019 | 1009380 | 467410 | 541970 | -6805 | -2036 | -4769 | -0,7 | -0,4 | -0,9 |
| 2020 | 1002575 | 465374 | 537201 | -1595 | -571 | -1024 | -0,2 | -0,1 | -0,2 |
| 2021 | 1000980 | 464803 | 536177 | 11864 | 7726 | 4138 | 1,2 | 1,7 | 0,8 |
| 2022 | 1012844 | 472529 | 540315 | | | | | | |
| Городское население | | | | | | | | | |
| 2016 | 768770 | 350314 | 418456 | 2719 | 1455 | 1264 | 0,4 | 0,4 | 0,3 |
| 2017 | 771489 | 351769 | 419720 | -2227 | -826 | -1401 | -0,3 | -0,2 | -0,3 |
| 2018 | 769262 | 350943 | 418319 | -2499 | -975 | -1524 | -0,3 | -0,3 | -0,4 |
| 2019 | 766763 | 349968 | 416795 | -6243 | -2054 | -4189 | -0,8 | -0,6 | -1,0 |
| 2020 | 760520 | 347914 | 412606 | -1757 | -892 | -865 | -0,2 | -0,3 | -0,2 |
| 2021 | 758763 | 347022 | 411741 | 9910 | 6180 | 3730 | 1,3 | 1,8 | 0,9 |
| 2022 | 768673 | 353202 | 415471 | | | | | | |
| Сельское население | | | | | | | | | |
| 2016 | 241002 | 115319 | 125683 | 2079 | 1500 | 579 | 0,9 | 1,3 | 0,5 |
| 2017 | 243081 | 116819 | 126262 | -187 | 356 | -543 | -0,1 | 0,3 | -0,4 |
| 2018 | 242894 | 117175 | 125719 | -277 | 267 | -544 | -0,1 | 0,2 | -0,4 |
| 2019 | 242617 | 117442 | 125175 | -562 | 18 | -580 | -0,2 | 0,0 | -0,5 |
| 2020 | 242055 | 117460 | 124595 | 162 | 321 | -159 | 0,1 | 0,3 | -0,1 |
| 2021 | 242217 | 117781 | 124436 | 1954 | 1546 | 408 | 0,8 | 1,3 | 0,3 |
| 2022 | 244171 | 119327 | 124844 | | | | | | |

Прирост численности сельского населения Калужской области в 2016 и 2021 гг. был существенно меньшим (особенно в 2021 г.), чем городского населения. Однако сокращение численности населения в остальные годы в сельской местности было значительно меньшим, чем городского (в 2020 г. численность городского населения сократилась, а сельского немного возросла). В результате, если численность городского населения на начало 2022 г. была немного (на 97 человек) меньше, чем на начало 2016 г., то сельского – на 3169 человек, или на 1,3 % больше.

У мужчин, проживающих в сельской местности, не было сокращения численности ни в один из годов рассматриваемого периода (см. Таблицу 1).

Прогнозный расчет показывал на начало 2022 г. численность населения 1012844 человека, с учетом данных переписи населения 2020 г. – 1073252 человека, т. е. на 60408 человек, или почти на 6,0 %, больше. Численность городского населения, с

учетом данных переписи населения 2020 г., на начало 2022 г. отмечается больше, чем по текущему учету, на 4,8 %, а сельского – на 10,6 %.

3.1.2. Половозрастная пирамида населения на 1 января 2022 г.

Современная половозрастная структура населения в значительной степени детерминирует ее предстоящие изменения в ближайшие 10-15 лет. Для оценки ее влияния использован метод прогнозной «передвижки возрастов» при сохранении неизменными возрастными коэффициентами рождаемости, смертности и миграционного прироста (в данном случае на уровне 2021 г.).

Отмечается некоторое увеличение в Калужской области численности женщин репродуктивного возраста (15-49 лет), однако динамика будет различаться по возрастным группам (см. График 1).

Прогнозируется, что прирост численности женщин в возрасте 15-19 лет сохранится до середины 2030-х гг. Увеличение численности женщин в возрастной группе 20-24 года может отмечаться на протяжении всего прогнозируемого периода, что будет положительно влиять на предстоящую динамику числа родившихся.

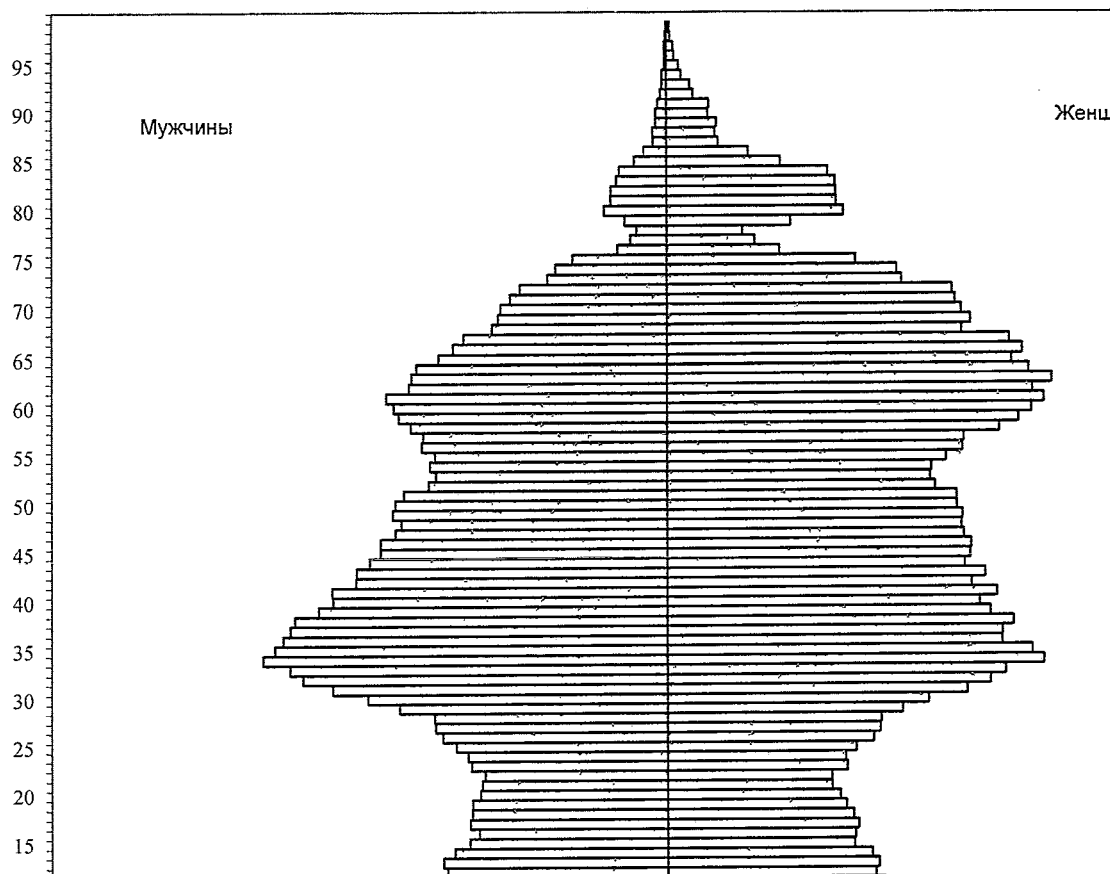
Еще большее влияние на динамику числа родившихся будет оказывать вероятный ежегодный прирост численности женщин в возрастной группе 25-29 лет (так как в этом возрасте имеют место наибольшие показатели рождаемости). Более существенным он будет в 2030-е гг., особенно во второй их половине.

Численность женщин в возрасте 30-34 года может снижаться до начала 2028 г., а затем несколько возрастет.

В возрастной группе 35-39 лет прогнозные расчеты показывают увеличение численности женщин до начала 2026 г., а затем сокращение до середины 2030-х гг.

В возрастной группе 40-44 года показатели рождаемости сравнительно невысоки, до начала 2030 г. численность женщин данного возраста будет увеличиваться и значительно снизится в 2030-е гг. В возрастной группе 45-49 лет увеличение численности женщин может продолжаться до середины 2030-х гг.

График 1. Половозрастная пирамида населения Калужской области (на начало 2022 г.)



3.1.3. Анализ динамики соотношения полов в возрасте 15-49 лет в 2016-2022 гг. (в сравнении с Россией в целом и регионами Центрального федерального округа)

В Калужской области, в отличие от России в целом и Центрального федерального округа, мужчин в возрасте 15-49 лет больше, чем женщин. На протяжении рассматриваемого периода показатель соотношения их численности возрастал и на начало 2022 г. был равен 1061 мужчине на 1000 женщин. Еще немного больший перевес численности мужчин по сравнению с женщинами в регионах Центрального федерального округа отмечался только в Смоленской области (см. Таблицу 2).

Таблица 2. Число мужчин на 1000 женщин в возрасте 15-49 лет (на 1 января 2023 г.)

| | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
|-------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|
| Калужская область | 1030 | 1035 | 1038 | 1042 | 1052 | 1052 | 1061 |
| Российская Федерация | 986 | 987 | 989 | 990 | 992 | 992 | 994 |
| Центральный федеральный округ | 983 | 984 | 984 | 984 | 985 | 983 | 984 |
| Белгородская область | 969 | 973 | 975 | 980 | 985 | 987 | 993 |
| Брянская область | 987 | 990 | 994 | 998 | 1001 | 1001 | 1004 |
| Владимирская область | 1015 | 1019 | 1023 | 1026 | 1033 | 1036 | 1040 |
| Воронежская область | 997 | 998 | 999 | 997 | 998 | 993 | 996 |
| Ивановская область | 1005 | 1010 | 1014 | 1019 | 1028 | 1031 | 1038 |
| Костромская область | 1000 | 1003 | 1007 | 1012 | 1016 | 1019 | 1021 |

| | | | | | | | |
|---------------------|------|------|------|------|------|------|------|
| Курская область | 962 | 964 | 966 | 969 | 974 | 977 | 982 |
| Липецкая область | 978 | 982 | 984 | 986 | 989 | 991 | 991 |
| Московская область | 996 | 993 | 992 | 989 | 989 | 987 | 987 |
| Орловская область | 959 | 962 | 964 | 966 | 968 | 970 | 973 |
| Рязанская область | 1014 | 1016 | 1019 | 1022 | 1026 | 1029 | 1030 |
| Смоленская область | 1042 | 1046 | 1067 | 1083 | 1083 | 1067 | 1062 |
| Тамбовская область | 1026 | 1027 | 1034 | 1027 | 1029 | 1030 | 1036 |
| Тверская область | 1018 | 1020 | 1023 | 1028 | 1035 | 1036 | 1040 |
| Тульская область | 1017 | 1018 | 1021 | 1023 | 1025 | 1027 | 1030 |
| Ярославская область | 971 | 972 | 975 | 975 | 978 | 977 | 978 |
| Москва | 955 | 953 | 950 | 947 | 944 | 941 | 938 |

Средняя за 2016-2021 гг. разница в среднем возрасте отца и возрасте матери у 18-19-летних женщин составляла 6,1 года, у 20-22-летних – превышала 5 лет, у 23-25-летних – превышала 4 года. При более старшем возрасте женщин эта разница сокращается, а у женщин старше 44 лет матери, в среднем, старше отцов (см. Таблицу 3).

Таблица 3. Разница в среднем возрасте отца и возрасте матери у родившихся в Калужской области в 2016-2021 гг. (лет)

| Возраст матери (лет) | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | В среднем за 2016-2021 | Средний возраст отца |
|----------------------|------|------|------|------|------|------|------------------------|----------------------|
| 15 | 5,0 | 5,0 | 4,5 | 5,8 | 12,8 | 1,5 | 5,8 | 21 |
| 16 | 4,6 | 8,3 | 6,8 | 6,5 | 6,8 | 6,8 | 6,6 | 23 |
| 17 | 5,7 | 6,8 | 5,1 | 5,5 | 6,0 | 5,0 | 5,7 | 23 |
| 18 | 6,1 | 6,0 | 5,6 | 6,5 | 5,8 | 6,5 | 6,1 | 24 |
| 19 | 5,2 | 5,7 | 6,2 | 6,5 | 6,8 | 6,3 | 6,1 | 25 |
| 20 | 5,0 | 5,2 | 5,9 | 5,8 | 5,5 | 5,6 | 5,5 | 26 |
| 21 | 4,7 | 5,2 | 4,9 | 6,5 | 5,2 | 5,7 | 5,4 | 26 |
| 22 | 4,8 | 4,8 | 5,5 | 5,2 | 5,3 | 5,4 | 5,2 | 27 |
| 23 | 4,4 | 4,6 | 5,1 | 4,9 | 4,5 | 5,1 | 4,8 | 28 |
| 24 | 4,3 | 4,1 | 4,3 | 4,5 | 4,7 | 4,7 | 4,4 | 28 |
| 25 | 3,7 | 3,7 | 4,1 | 4,1 | 4,3 | 4,2 | 4,0 | 29 |
| 26 | 3,3 | 3,8 | 3,7 | 4,1 | 4,3 | 4,2 | 3,9 | 30 |
| 27 | 3,3 | 3,5 | 3,6 | 3,9 | 4,2 | 3,8 | 3,7 | 31 |
| 28 | 3,3 | 3,1 | 3,4 | 3,5 | 3,7 | 3,5 | 3,4 | 31 |
| 29 | 3,3 | 3,1 | 3,3 | 3,4 | 3,8 | 3,6 | 3,4 | 32 |
| 30 | 2,9 | 3,0 | 2,9 | 2,9 | 3,6 | 3,1 | 3,1 | 33 |
| 31 | 2,5 | 2,9 | 2,8 | 2,8 | 3,1 | 3,1 | 2,9 | 34 |
| 32 | 2,6 | 2,4 | 2,8 | 2,9 | 2,8 | 3,1 | 2,8 | 35 |
| 33 | 2,3 | 2,5 | 2,3 | 2,3 | 2,6 | 2,6 | 2,4 | 35 |
| 34 | 2,6 | 2,5 | 2,9 | 2,1 | 2,5 | 2,8 | 2,6 | 37 |
| 35 | 2,3 | 2,6 | 2,2 | 2,1 | 2,5 | 2,2 | 2,3 | 37 |
| 36 | 2,4 | 1,5 | 1,2 | 2,4 | 2,1 | 2,1 | 2,0 | 38 |
| 37 | 1,8 | 1,9 | 2,8 | 2,2 | 2,0 | 1,8 | 2,1 | 39 |
| 38 | 1,9 | 1,7 | 0,6 | 1,4 | 1,8 | 1,8 | 1,5 | 40 |

| | | | | | | | | |
|----|------|------|------|------|-------|------|------|----|
| 39 | 1,1 | 1,4 | 1,4 | 0,6 | 1,7 | 1,2 | 1,2 | 40 |
| 40 | 1,5 | 1,8 | 1,0 | 1,8 | 0,7 | 2,1 | 1,5 | 42 |
| 41 | 0,4 | -0,1 | 0,5 | 0,8 | 1,3 | 0,6 | 0,6 | 42 |
| 42 | -1,3 | 0,3 | 1,5 | 0,9 | -0,4 | 1,7 | 0,5 | 43 |
| 43 | 0,3 | 1,6 | 0,8 | 0,6 | 2,4 | 1,7 | 1,2 | 44 |
| 44 | -2,1 | -0,7 | -2,0 | 0,0 | 0,2 | 3,1 | -0,3 | 44 |
| 45 | 2,9 | -0,6 | -2,1 | -1,7 | 1,5 | -0,9 | -0,2 | 45 |
| 46 | 4,5 | 1,5 | -0,2 | -6,5 | -11,0 | -0,5 | -2,0 | 44 |
| 47 | -2,8 | -6,0 | 1,5 | – | 1,5 | -4,5 | -2,1 | 45 |
| 48 | – | – | – | – | – | -6,2 | -6,2 | 42 |
| 49 | – | -8,5 | – | – | – | – | -8,5 | 40 |

Сопоставлять численность женщин и мужчин для оценки возможного влияния на рождаемость корректно с учетом разницы в среднем возрасте отца и возрасте матери (см. Таблицу 4).

Таблица 4. Число мужчин на 1000 женщин в Калужской области в 2016-2022 гг. (на начало года; с учетом разницы в среднем возрасте отца и возрасте матери)

| Возраст женщин (лет) | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
|----------------------|------|------|------|------|------|------|------|
| 15 | 1244 | 1134 | 1037 | 944 | 952 | 926 | 991 |
| 16 | 1509 | 1306 | 1234 | 1160 | 1066 | 997 | 1047 |
| 17 | 1428 | 1354 | 1321 | 1208 | 1096 | 1014 | 1029 |
| 18 | 1821 | 1519 | 1431 | 1407 | 1278 | 1160 | 1077 |
| 19 | 1917 | 1828 | 1579 | 1447 | 1425 | 1285 | 1186 |
| 20 | 1872 | 1906 | 1822 | 1570 | 1463 | 1406 | 1306 |
| 21 | 1827 | 1705 | 1714 | 1591 | 1361 | 1446 | 1370 |
| 22 | 1889 | 1788 | 1686 | 1682 | 1544 | 1312 | 1415 |
| 23 | 1784 | 1876 | 1772 | 1661 | 1667 | 1517 | 1297 |
| 24 | 1601 | 1634 | 1729 | 1577 | 1484 | 1419 | 1311 |
| 25 | 1326 | 1584 | 1617 | 1720 | 1599 | 1450 | 1424 |
| 26 | 1201 | 1324 | 1567 | 1611 | 1723 | 1575 | 1458 |
| 27 | 1117 | 1188 | 1330 | 1555 | 1636 | 1712 | 1581 |
| 28 | 1004 | 1128 | 1224 | 1347 | 1472 | 1544 | 1575 |
| 29 | 1038 | 995 | 1139 | 1225 | 1353 | 1462 | 1555 |
| 30 | 1023 | 1039 | 995 | 1138 | 1233 | 1348 | 1450 |
| 31 | 1000 | 1026 | 1026 | 996 | 1149 | 1220 | 1354 |
| 32 | 980 | 1005 | 1034 | 1025 | 1004 | 1145 | 1221 |
| 33 | 1048 | 965 | 1035 | 1113 | 1032 | 1023 | 1167 |
| 34 | 1013 | 972 | 985 | 1006 | 1043 | 1025 | 1006 |
| 35 | 960 | 1014 | 1046 | 969 | 1049 | 1116 | 1038 |
| 36 | 993 | 958 | 1014 | 1053 | 976 | 1043 | 1120 |
| 37 | 941 | 996 | 957 | 1003 | 1060 | 975 | 1049 |
| 38 | 1005 | 940 | 987 | 954 | 1003 | 1053 | 974 |
| 39 | 985 | 994 | 960 | 1025 | 951 | 1082 | 1043 |
| 40 | 893 | 921 | 990 | 924 | 983 | 946 | 1001 |
| 41 | 919 | 901 | 976 | 981 | 952 | 1020 | 950 |

| | | | | | | | |
|----|------|------|------|------|------|------|------|
| 42 | 954 | 913 | 900 | 971 | 976 | 944 | 1025 |
| 43 | 941 | 958 | 909 | 900 | 968 | 970 | 941 |
| 44 | 962 | 949 | 922 | 923 | 953 | 954 | 1005 |
| 45 | 931 | 959 | 952 | 914 | 922 | 945 | 950 |
| 46 | 1037 | 970 | 941 | 933 | 990 | 966 | 983 |
| 47 | 1020 | 1034 | 965 | 929 | 931 | 981 | 971 |
| 48 | 1011 | 1044 | 1093 | 998 | 1028 | 1050 | 1063 |
| 49 | 1041 | 1095 | 1136 | 1166 | 1069 | 1159 | 1139 |

Во всех возрастах женщин от 16 до 35 лет в 2016-2022 гг. мужчин соответствующего возраста (с учетом разницы в среднем возрасте отца и возрасте матери) было существенно больше, чем женщин. В возрастах женщин 18-24 лет наибольший перевес численности мужчин был в 2016-2018 гг., у женщин 25-26 лет – в 2018-2020 гг., 27-28 лет – в 2020-2022 гг. У женщин в возрасте 29-33 года существенно больший по сравнению с предыдущими годами перевес численности мужчин отмечен в 2022 г.

Как показывают прогнозные оценки, перевес численности мужчин по сравнению с женщинами в репродуктивном возрасте сохранится, по крайней мере, до 2040 г., (см. Таблицу 5).

Таблица 5. Прогнозное число мужчин на 1000 женщин
в Калужской области в 2023-2040 гг.

(на начало года; с учетом разницы в среднем возрасте отца и возрасте матери)

| Возраст женщин (лет) | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2035 | 2040 |
|-------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 15 | 991 | 926 | 941 | 971 | 934 | 838 | 848 | 899 | 932 | 1368 | 1405 |
| 16 | 1047 | 1023 | 978 | 965 | 1026 | 992 | 952 | 866 | 900 | 1170 | 1709 |
| 17 | 1029 | 1021 | 1070 | 999 | 1015 | 1047 | 1007 | 904 | 915 | 1123 | 1678 |
| 18 | 1077 | 1072 | 1064 | 1114 | 1040 | 1056 | 1090 | 1049 | 941 | 994 | 1745 |
| 19 | 1186 | 1139 | 1134 | 1125 | 1178 | 1100 | 1117 | 1153 | 1109 | 1012 | 1646 |
| 20 | 1306 | 1221 | 1173 | 1167 | 1158 | 1212 | 1132 | 1150 | 1187 | 1140 | 1673 |
| 21 | 1370 | 1242 | 1184 | 1175 | 1114 | 1183 | 1212 | 1165 | 1148 | 1135 | 1404 |
| 22 | 1415 | 1386 | 1256 | 1198 | 1189 | 1127 | 1197 | 1225 | 1178 | 1106 | 1373 |
| 23 | 1297 | 1393 | 1364 | 1236 | 1179 | 1171 | 1109 | 1178 | 1206 | 1054 | 1104 |
| 24 | 1311 | 1275 | 1340 | 1269 | 1173 | 1157 | 1093 | 1109 | 1153 | 1068 | 1046 |
| 25 | 1424 | 1299 | 1264 | 1327 | 1257 | 1163 | 1146 | 1083 | 1099 | 1057 | 1063 |
| 26 | 1458 | 1429 | 1303 | 1268 | 1332 | 1262 | 1166 | 1150 | 1087 | 1104 | 1057 |
| 27 | 1581 | 1463 | 1433 | 1307 | 1272 | 1336 | 1265 | 1170 | 1154 | 1129 | 1097 |
| 28 | 1575 | 1414 | 1319 | 1253 | 1312 | 1250 | 1269 | 1227 | 1173 | 1208 | 1119 |
| 29 | 1555 | 1575 | 1415 | 1319 | 1253 | 1313 | 1250 | 1270 | 1227 | 1182 | 1123 |
| 30 | 1450 | 1568 | 1588 | 1426 | 1330 | 1263 | 1323 | 1260 | 1280 | 1114 | 1108 |
| 31 | 1354 | 1441 | 1558 | 1579 | 1417 | 1322 | 1256 | 1316 | 1253 | 1117 | 1031 |
| 32 | 1221 | 1363 | 1451 | 1568 | 1589 | 1426 | 1330 | 1264 | 1324 | 1110 | 1131 |
| 33 | 1167 | 1262 | 1262 | 1417 | 1456 | 1436 | 1300 | 1175 | 1282 | 1141 | 1222 |
| 34 | 1006 | 1144 | 1223 | 1365 | 1453 | 1571 | 1591 | 1429 | 1333 | 1240 | 1194 |
| 35 | 1038 | 1025 | 1173 | 1268 | 1268 | 1423 | 1462 | 1443 | 1306 | 1260 | 1164 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 36 | 1120 | 1043 | 1030 | 1178 | 1273 | 1274 | 1430 | 1469 | 1449 | 1222 | 1145 |
| 37 | 1049 | 1123 | 1046 | 1033 | 1181 | 1277 | 1278 | 1434 | 1473 | 1331 | 1160 |
| 38 | 974 | 1055 | 1130 | 1052 | 1039 | 1188 | 1285 | 1285 | 1442 | 1305 | 1161 |
| 39 | 1043 | 1020 | 1127 | 1153 | 1075 | 1068 | 1234 | 1196 | 1262 | 1220 | 1237 |
| 40 | 1001 | 1038 | 964 | 1044 | 1118 | 1041 | 1028 | 1176 | 1272 | 1309 | 1264 |
| 41 | 950 | 1079 | 1042 | 1018 | 1126 | 1151 | 1074 | 1067 | 1233 | 1337 | 1213 |
| 42 | 1025 | 953 | 1082 | 1045 | 1022 | 1129 | 1155 | 1077 | 1070 | 1350 | 1294 |
| 43 | 941 | 1028 | 956 | 1086 | 1049 | 1025 | 1133 | 1159 | 1081 | 1353 | 1310 |
| 44 | 1005 | 983 | 1034 | 1029 | 1088 | 1105 | 1103 | 1164 | 1193 | 1192 | 1233 |
| 45 | 950 | 1009 | 986 | 1037 | 1032 | 1091 | 1109 | 1107 | 1168 | 1193 | 1217 |
| 46 | 983 | 1031 | 1060 | 1068 | 1119 | 1092 | 1240 | 1228 | 1172 | 1087 | 1249 |
| 47 | 971 | 990 | 1038 | 1068 | 1076 | 1127 | 1099 | 1249 | 1237 | 1054 | 1161 |
| 48 | 1063 | 1143 | 1125 | 1192 | 1313 | 1262 | 1360 | 1302 | 1438 | 877 | 1036 |
| 49 | 1139 | 1210 | 1302 | 1314 | 1359 | 1440 | 1410 | 1384 | 1266 | 891 | 916 |

В возрастах женщин 17-22 года наибольший перевес численности мужчин (рассчитанный с учетом разницы в среднем возрасте отца и возрасте матери) будет иметь место в ближайшие годы, а затем в конце прогнозного периода, у 23-25-летних женщин – до начала 2025 г., у 26-27-летних – до начала 2027 г., у 28-30-летних – до 2028-2029 гг.

У женщин в возрасте 31 год наибольший перевес численности мужчин ожидается в 2024-2025 гг., 32 года – в 2025-2026 гг., 33 года – в 2026-2027 гг., 34 года – в 2027-2028 гг., 35 лет – в 2027-2029 гг., 36 лет – в 2028-2030 гг., 37 лет – в 2029-2030 гг.

**3.1.4. Анализ естественного и миграционного прироста в 2016-2022 гг.
(в сравнении с Россией в целом и регионами Центрального федерального округа)
(абсолютные числа и на 1000 населения)**

В 2016-2021 гг. в Калужской области постоянно возрастала естественная убыль населения. В 2021 г. она составляла 10,7 на 1000 населения, что больше, чем в целом по России (7,1) и в Центральном федеральном округе (8,6). Однако по сравнению с другими регионами Центрального федерального округа относительная естественная убыль населения в 2021 г. была сравнительно небольшой; меньше она была только в Москве, Московской и Белгородской областях (см. Таблицы 6, 7, График 2).

Таблица 6. Естественный и миграционный прирост населения в 2016-2021 гг.

| | Человек | | | | | | На 1000 населения | | | | | |
|-------------------------------|----------------------|---------|---------|---------|---------|----------|-------------------|------|------|------|-------|-------|
| | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
| | Естественный прирост | | | | | | | | | | | |
| Калужская область | -2958 | -4045 | -4712 | -5732 | -8352 | -10788 | -2,9 | -4,0 | -4,7 | -5,7 | -8,3 | -10,7 |
| Российская Федерация | -2286 | -135818 | -224566 | -317233 | -702072 | -1043341 | -0,0 | -0,9 | -1,6 | -2,2 | -4,8 | -7,1 |
| Центральный федеральный округ | -71020 | -96663 | -117307 | -130072 | -237599 | -337331 | -1,9 | -2,5 | -3,0 | -3,3 | -6,1 | -8,6 |
| Белгородская область | -4339 | -5828 | -6581 | -7479 | -11745 | -15778 | -2,8 | -3,8 | -4,3 | -4,8 | -7,6 | -10,2 |
| Брянская область | -5678 | -7070 | -7144 | -7659 | -10637 | -14816 | -4,7 | -5,8 | -6,0 | -6,4 | -9,0 | -12,6 |
| Владимирская область | -7293 | -8409 | -9273 | -10082 | -14608 | -18914 | -5,3 | -6,0 | -6,7 | -7,5 | -10,8 | -14,2 |
| Воронежская область | -10615 | -11750 | -12810 | -13306 | -19173 | -27992 | -4,5 | -5,0 | -5,5 | -5,7 | -8,3 | -12,2 |
| Ивановская область | -5342 | -6297 | -7109 | -7861 | -10034 | -12794 | -5,2 | -6,2 | -7,1 | -7,9 | -10,1 | -13,0 |
| Костромская область | -2319 | -2699 | -3280 | -3576 | -5136 | -7675 | -3,6 | -4,2 | -5,2 | -5,6 | -8,2 | -12,3 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|------|------|------|------|-------|-------|
| Курская область | -5612 | -6668 | -6900 | -7316 | -10285 | -14602 | -5,0 | -5,9 | -6,2 | -6,6 | -9,4 | -13,4 |
| Липецкая область | -4444 | -5374 | -5757 | -6503 | -10721 | -14770 | -3,9 | -4,7 | -5,0 | -5,7 | -9,5 | -13,2 |
| Московская область | 1082 | -3182 | -9217 | -18982 | -32915 | -52662 | 0,1 | -0,4 | -1,2 | -2,5 | -4,2 | -6,8 |
| Орловская область | -4174 | -4723 | -5065 | -5340 | -7667 | -9623 | -5,5 | -6,3 | -6,8 | -7,2 | -10,5 | -13,4 |
| Рязанская область | -5228 | -6170 | -6912 | -7617 | -11303 | -15944 | -4,7 | -5,5 | -6,2 | -6,9 | -10,2 | -14,7 |
| Смоленская область | -5624 | -6106 | -6838 | -7113 | -9379 | -12681 | -5,9 | -6,4 | -7,2 | -7,6 | -10,2 | -13,9 |
| Тамбовская область | -6547 | -6794 | -7669 | -7443 | -10435 | -13427 | -6,3 | -6,5 | -7,5 | -7,3 | -10,4 | -13,6 |
| Тверская область | -8491 | -9018 | -9889 | -9911 | -13136 | -17087 | -6,6 | -7,0 | -7,7 | -7,9 | -10,5 | -13,8 |
| Тульская область | -10251 | -11356 | -11731 | -12122 | -16550 | -20496 | -6,8 | -7,6 | -7,9 | -8,3 | -11,3 | -14,2 |
| Ярославская область | -4673 | -5958 | -6468 | -7246 | -10885 | -14832 | -3,6 | -4,7 | -5,1 | -5,8 | -8,8 | -12,0 |
| Москва | 21486 | 14784 | 10048 | 15216 | -24638 | -42450 | 1,8 | 1,1 | 0,8 | 1,2 | -2,0 | -3,3 |
| | Миграционный прирост | | | | | | | | | | | |
| Калужская область | 7756 | 1631 | 1936 | -1073 | 6861 | 22652 | 7,7 | 1,6 | 1,9 | -1,1 | 6,8 | 22,5 |
| Российская Федерация | 261948 | 211878 | 124854 | 285103 | 106474 | 429902 | 1,8 | 1,4 | 0,9 | 1,9 | 0,9 | 3,0 |
| Центральный федеральный округ | 176283 | 198494 | 183953 | 185569 | 58398 | 190771 | 4,5 | 5,1 | 4,7 | 4,7 | 1,4 | 4,9 |
| Белгородская область | 7067 | 2839 | 4123 | 9212 | 4229 | 6436 | 4,6 | 1,8 | 2,7 | 6,0 | 2,5 | 4,2 |
| Брянская область | 467 | -2478 | -3651 | -37 | 1273 | 905 | 0,4 | -2,0 | -3,0 | -0,0 | 0,7 | 0,8 |
| Владимирская область | -276 | -2853 | -3259 | 2693 | -1594 | 474 | -0,2 | -2,1 | -2,4 | 2,0 | -1,3 | 0,4 |
| Воронежская область | 12546 | 10110 | 6863 | 9690 | 866 | 10062 | 5,4 | 4,3 | 2,9 | 4,2 | 0,3 | 4,4 |
| Ивановская область | -1326 | -2227 | -3357 | 816 | 20 | 2680 | -1,3 | -2,2 | -3,3 | 0,8 | 0,0 | 2,7 |
| Костромская область | -974 | -2134 | -2777 | -306 | 265 | 28 | -1,5 | -3,3 | -4,3 | -0,5 | 0,3 | 0,0 |
| Курская область | 8486 | -988 | -1296 | 4283 | 2930 | 1698 | 7,6 | -0,9 | -1,2 | 3,9 | 2,5 | 1,6 |
| Липецкая область | 4572 | -646 | -409 | 1839 | -339 | 258 | 4,0 | -0,6 | -0,4 | 1,6 | -0,4 | 0,2 |
| Московская область | 103741 | 83097 | 105479 | 110198 | 51250 | 113041 | 14,1 | 11,1 | 14,0 | 14,4 | 6,6 | 14,6 |
| Орловская область | -731 | -2846 | -2715 | -629 | -1037 | -969 | -1,0 | -3,8 | -3,7 | -0,9 | -1,6 | -1,4 |
| Рязанская область | 1864 | 905 | -425 | 2327 | 821 | 2839 | 1,7 | 0,8 | -0,4 | 2,1 | 0,7 | 2,6 |
| Смоленская область | 195 | 2253 | -147 | -361 | -4289 | 1410 | 0,2 | 2,4 | -0,2 | -0,4 | -4,7 | 1,5 |
| Тамбовская область | -3421 | 19 | -9917 | -1775 | -1803 | -9 | -3,3 | 0,0 | -9,7 | -1,8 | -1,9 | -0,0 |
| Тверская область | 546 | -3908 | -4348 | 654 | -1514 | 1658 | 0,4 | -3,0 | -3,4 | 0,5 | -1,3 | 1,3 |
| Тульская область | 3222 | 3794 | -1306 | -569 | -186 | 3951 | 2,1 | 2,5 | -0,9 | -0,4 | -0,3 | 2,7 |
| Ярославская область | 3497 | 906 | 396 | 1023 | -964 | 791 | 2,8 | 0,7 | 0,3 | 0,8 | -0,9 | 0,6 |
| Москва | 29052 | 111020 | 98763 | 47584 | 1609 | 22866 | 2,4 | 8,9 | 7,9 | 3,8 | 0,1 | 1,8 |

Таблица 7. Динамика общего коэффициента естественного прироста (убыли) населения, 2016-2022 гг.

на 1000 человек

| | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | январь-декабрь 2022 |
|----------------------|------|------|------|------|------|-------|------------------------|
| Калужская область | -2,9 | -4,0 | -4,7 | -5,7 | -8,3 | -10,7 | -6,8 |
| Российская Федерация | 0,0 | -0,9 | -1,5 | -2,2 | -4,8 | -7,2 | -4,1 |

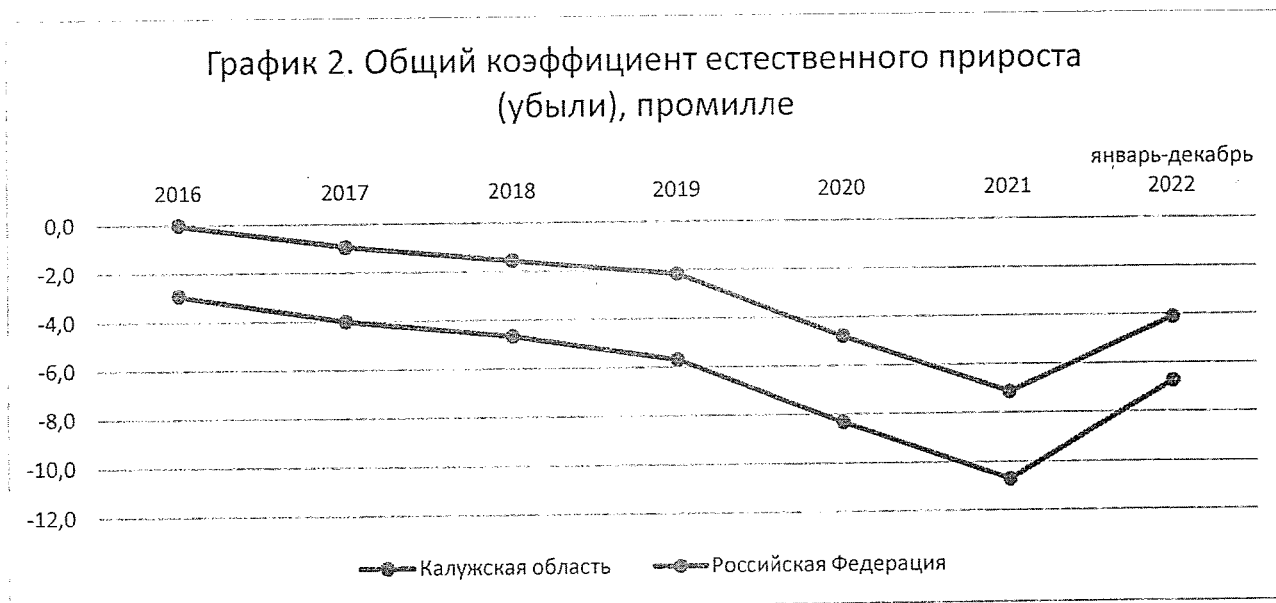


Таблица 8. Динамика коэффициента миграционного прироста (убыли) населения, 2016-2021 гг.

на 1000 человек

| | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
|----------------------|------|------|------|-------|------|-------|
| Калужская область | 76,6 | 16,1 | 19,2 | -10,7 | 67,5 | 225,0 |
| Российская Федерация | 17,9 | 14,4 | 8,5 | 19,4 | 8,5 | 29,5 |



Наибольший миграционный прирост был в 2016, 2020 гг., и особенно в 2021 г. По сравнению с другими регионами Центрального федерального округа в Калужской области в 2016 г. относительный миграционный прирост уступал по величине только Московской области, а в 2020 г. был наибольшим. Значительный миграционный

прирост населения в Калужской области был в 2022 г. – 22,5 на 1000 населения (см. Таблицу 8, График 3).

3.1.5. Динамика численности мигрантов (прибывшие, выбывшие, миграционное сальдо) по полу и возрастным группам (моложе трудоспособного возраста, трудоспособный возраст, старше трудоспособного возраста) в 2016-2021 гг.

За 2016-2021 гг. миграционный прирост населения в Калужской области был почти ежегодно. Исключение составил только 2019 г. Однако и в 2019 г. в трудоспособном возрасте был совсем небольшой миграционный прирост.

Таблица 9. Динамика численности мигрантов в Калужской области в 2016-2021 гг. (человек)

| Годы | Всего | | | Моложе трудоспособного возраста | | | Трудоспособный возраст | | | Старше трудоспособного возраста | | |
|----------|-----------|----------|---------------------|---------------------------------|----------|---------------------|------------------------|----------|---------------------|---------------------------------|----------|---------------------|
| | прибывшие | выбывшие | миграционное сальдо | прибывшие | выбывшие | миграционное сальдо | прибывшие | выбывшие | миграционное сальдо | прибывшие | выбывшие | миграционное сальдо |
| Оба пола | | | | | | | | | | | | |
| 2016 | 42905 | 35149 | 7756 | 6939 | 6242 | 697 | 31527 | 25464 | 6063 | 4439 | 3443 | 996 |
| 2017 | 44186 | 42555 | 1631 | 7392 | 7175 | 217 | 32115 | 31150 | 965 | 4679 | 4230 | 449 |
| 2018 | 44927 | 42991 | 1936 | 7474 | 7307 | 167 | 32617 | 31321 | 1296 | 4836 | 4363 | 473 |
| 2019 | 35934 | 37007 | -1073 | 4886 | 5872 | -986 | 26940 | 26925 | 15 | 4108 | 4210 | -102 |
| 2020 | 39593 | 32732 | 6861 | 5627 | 5053 | 574 | 29684 | 24204 | 5480 | 4282 | 3475 | 807 |
| 2021 | 58255 | 35603 | 22652 | 11117 | 7093 | 4024 | 40903 | 24468 | 16435 | 6235 | 4042 | 2193 |
| Мужчины | | | | | | | | | | | | |
| 2016 | 21581 | 17319 | 4262 | 3462 | 3128 | 334 | 16770 | 13130 | 3640 | 1349 | 1061 | 288 |
| 2017 | 22662 | 21392 | 1270 | 3923 | 3755 | 168 | 17276 | 16374 | 902 | 1463 | 1263 | 200 |
| 2018 | 22944 | 21629 | 1315 | 3866 | 3798 | 68 | 17569 | 16488 | 1081 | 1509 | 1343 | 166 |
| 2019 | 19588 | 18875 | 713 | 2493 | 3091 | -598 | 15700 | 14421 | 1279 | 1395 | 1363 | 32 |
| 2020 | 20838 | 17347 | 3491 | 2920 | 2604 | 316 | 16523 | 13672 | 2951 | 1395 | 1171 | 224 |
| 2021 | 30367 | 17848 | 12519 | 5654 | 3621 | 2033 | 22701 | 12947 | 9754 | 2012 | 1280 | 732 |
| Женщины | | | | | | | | | | | | |
| 2016 | 21324 | 17830 | 3494 | 3477 | 3114 | 363 | 14757 | 12334 | 2423 | 3090 | 2382 | 708 |
| 2017 | 21524 | 21163 | 361 | 3469 | 3420 | 49 | 14839 | 14776 | 63 | 3216 | 2967 | 249 |
| 2018 | 21983 | 21362 | 621 | 3608 | 3509 | 99 | 15048 | 14833 | 215 | 3327 | 3020 | 307 |
| 2019 | 16346 | 18132 | -1786 | 2393 | 2781 | -388 | 11240 | 12504 | -1264 | 2713 | 2847 | -134 |
| 2020 | 18755 | 15385 | 3370 | 2707 | 2449 | 258 | 13161 | 10632 | 2529 | 2887 | 2304 | 583 |
| 2021 | 27888 | 17755 | 10133 | 5463 | 3472 | 1991 | 18202 | 11521 | 6681 | 4223 | 2762 | 1461 |

Таблица 10. Возрастные коэффициенты миграционного прироста в Калужской области в 2016-2021 гг. (на 1000 населения данного пола и возраста)

| Возраст (лет) | Оба пола | | | | | | Мужчины | | | | | | Женщины | | | | | |
|---------------|----------|-------|-------|-------|------|------|---------|------|------|-------|------|------|---------|-------|-------|-------|------|------|
| | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
| 0-4 | 2,8 | 1,2 | 1,9 | -3,4 | 4,8 | 21,7 | 2,1 | 2,8 | 2,6 | -5,4 | 5,1 | 21,0 | 3,5 | -0,6 | 1,0 | -1,2 | 4,5 | 22,6 |
| 5-9 | 5,3 | 1,0 | 0,8 | -8,5 | 2,8 | 25,8 | 4,6 | 1,3 | 0,1 | -11,4 | 2,5 | 26,6 | 5,9 | 0,7 | 1,5 | -5,5 | 3,2 | 25,0 |
| 10-14 | 4,4 | 1,7 | 0,7 | -5,0 | 2,7 | 21,7 | 4,7 | 2,0 | -0,4 | -3,3 | 3,9 | 20,7 | 4,0 | 1,5 | 1,9 | -6,8 | 1,4 | 22,7 |
| 15-19 | -2,3 | -12,8 | -10,1 | -10,6 | 0,6 | 21,7 | 0,8 | -9,3 | -9,2 | -7,3 | 2,1 | 24,7 | -5,6 | -16,6 | -11,0 | -14,0 | -1,1 | 18,6 |
| 20-24 | 23,7 | 14,3 | 22,0 | 17,0 | 35,6 | 56,1 | 26,2 | 12,9 | 23,8 | 23,5 | 33,9 | 57,3 | 20,9 | 15,8 | 20,1 | 9,8 | 37,5 | 54,6 |
| 25-29 | 15,4 | 5,8 | 6,3 | 0,2 | 16,1 | 46,7 | 15,5 | 8,5 | 10,3 | 6,8 | 16,1 | 52,6 | 15,3 | 2,7 | 1,8 | -7,2 | 16,1 | 40,2 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|------|------|------|------|-----|------|------|------|------|------|-----|------|-----|------|------|------|-----|------|
| 30-34 | 10,1 | 0,0 | -0,9 | -2,4 | 9,0 | 34,8 | 12,5 | 1,8 | 0,8 | 1,8 | 8,3 | 39,6 | 7,6 | -1,9 | -2,7 | -7,0 | 9,8 | 29,5 |
| 35-39 | 11,7 | 0,8 | 0,2 | -1,7 | 8,3 | 31,0 | 15,3 | 2,4 | 1,5 | 3,2 | 9,2 | 35,5 | 8,0 | -0,8 | -1,3 | -7,0 | 7,4 | 26,1 |
| 40-44 | 10,1 | 0,7 | 0,4 | -2,1 | 7,3 | 23,8 | 10,6 | 0,8 | 0,8 | 0,9 | 7,4 | 28,5 | 9,7 | 0,7 | 0,1 | -5,0 | 7,1 | 19,0 |
| 45-49 | 9,6 | 0,0 | 2,2 | 0,4 | 5,7 | 19,4 | 10,7 | 1,4 | 2,5 | 5,9 | 6,5 | 21,6 | 8,6 | -1,4 | 2,0 | -4,7 | 5,0 | 17,5 |
| 50-54 | 5,7 | 3,0 | 1,2 | 0,4 | 4,7 | 19,0 | 6,5 | 3,1 | 2,3 | 2,8 | 5,7 | 21,9 | 5,0 | 2,9 | 0,3 | -1,7 | 3,9 | 16,3 |
| 55-59 | 5,2 | 1,7 | 2,0 | 0,7 | 6,0 | 15,0 | 7,2 | 3,0 | 2,6 | 3,9 | 6,1 | 17,5 | 3,7 | 0,6 | 1,6 | -1,9 | 5,9 | 13,0 |
| 60-64 | 5,2 | 2,5 | 1,9 | 0,1 | 3,2 | 11,3 | 5,1 | 3,5 | 1,7 | 0,6 | 2,5 | 13,4 | 5,3 | 1,9 | 2,1 | -0,3 | 3,6 | 9,9 |
| 65-69 | 3,8 | 2,4 | 2,3 | -1,8 | 2,9 | 9,0 | 3,5 | 2,4 | 2,3 | -1,0 | 2,6 | 11,2 | 3,9 | 2,4 | 2,2 | -2,2 | 3,1 | 7,7 |
| 70-74 | 3,8 | 2,4 | 2,9 | 0,4 | 2,2 | 5,4 | 4,8 | 3,7 | 3,9 | 0,7 | 3,5 | 5,5 | 3,3 | 1,7 | 2,3 | 0,2 | 1,6 | 5,3 |
| 75-79 | 2,6 | 0,7 | -0,2 | 0,1 | 2,0 | 6,6 | 1,2 | 1,4 | -1,4 | 1,6 | 0,6 | 6,7 | 3,1 | 0,4 | 0,2 | -0,4 | 2,6 | 6,5 |
| 80 и старше | 1,3 | -1,1 | 0,1 | 0,1 | 0,7 | 2,3 | 1,1 | -2,7 | -0,9 | 0,2 | 0,2 | 3,4 | 1,4 | -0,6 | 0,4 | 0,1 | 0,8 | 2,0 |
| Всего | 7,7 | 1,6 | 1,9 | -1,1 | 6,8 | 22,5 | 9,1 | 2,7 | 2,8 | 1,5 | 7,4 | 26,7 | 6,4 | 0,7 | 1,1 | -3,3 | 6,2 | 18,8 |

Наиболее высокий коэффициент миграционного прироста – в возрастной группе 20-24 года (в 2021 г. – 56,1 на 1000 населения этого возраста против 22,5 в целом по всему населению). Несколько меньше он в возрастной группе 25-29 лет (в 2021 г. – 46,7 на 1000). Это, безусловно, свидетельствует о том, что возрастная дифференциация миграционного прироста в Калужской области способствует увеличению доли населения активного репродуктивного возраста и, следовательно, повышению общих показателей рождаемости.

Более высокий, чем в целом по всему населению, коэффициент миграционного прироста в Калужской области также в возрастных группах 30-34 года, 35-39 лет и 40-44 года (в 2021 г. еще и в возрастной группе 5-9 лет). Следовательно, миграционный прирост способствует повышению доли населения этих возрастных групп и снижению в остальных возрастах.

У мужчин коэффициент миграционного прироста несколько выше, чем у женщин (в 2021 г., соответственно, 26,7 на 1000 и 18,8). Сравнительно небольшие различия в 2021 г. были в возрастной группе 20-24 года (57,3 на 1000 у мужчин и 54,6 у женщин). В возрастной группе 15-19 лет и в возрастном интервале от 25 до 70 лет различия более существенны (см. Таблицу 10).

Влияние миграции на рождаемость можно оценить используя прогнозный «метод передвижки возрастов». При этом производится расчет с возрастными коэффициентами миграционного прироста и без них (см. Таблицу 11).

Таблица 11. Прогнозное число родившихся в Калужской области в 2023-2040 гг. при сохранении возрастных коэффициентов рождаемости на уровне 2021 г. при условии наличия (на уровне 2021 г.) и отсутствия миграционного прироста (человек)

| Годы | при наличии миграционного прироста (на уровне 2021 г.) | при отсутствии миграционного прироста | разность |
|------|---|---------------------------------------|----------|
| 2023 | 8653 | 8205 | 448 |
| 2024 | 8661 | 7923 | 738 |
| 2025 | 8689 | 7667 | 1022 |
| 2026 | 8744 | 7443 | 1301 |
| 2027 | 8828 | 7253 | 1575 |
| 2028 | 8943 | 7097 | 1846 |
| 2029 | 9102 | 6981 | 2121 |
| 2030 | 9308 | 6909 | 2399 |
| 2031 | 9567 | 6880 | 2687 |
| 2032 | 9878 | 6891 | 2987 |
| 2033 | 10235 | 6934 | 3301 |
| 2034 | 10636 | 7006 | 3630 |

| | | | |
|------|-------|------|------|
| 2035 | 11072 | 7095 | 3977 |
| 2036 | 11524 | 7188 | 4336 |
| 2037 | 11981 | 7275 | 4706 |
| 2038 | 12427 | 7346 | 5081 |
| 2039 | 12855 | 7396 | 5459 |
| 2040 | 13246 | 7420 | 5826 |

Результаты переписи населения 2020 г. показали существенно большую численность населения Калужской области по сравнению с той, которая рассчитывалась от базы переписи населения 2010 г. по текущему учету родившихся, умерших, прибывших и выбывших мигрантов.

Современная возрастная структура населения Калужской области (как и в целом по России) по влиянию на демографическую динамику оценивается как уникально неблагоприятная. Уникальность состоит в том, что она одновременно способствует и снижению общих показателей рождаемости, и повышению общих коэффициентов смертности.

В Калужской области отмечается перевес численности мужчин, который может благоприятно влиять как на вступление в брак женщин, так и на рождение детей.

В Калужской области в 2016-2021 гг. отмечена естественная убыль населения, а также ежегодный миграционный прирост населения (исключение составил только 2019 г.).

Миграционный прирост мужчин существенно больше, чем женщин. В 2019 г. отрицательное миграционное сальдо было только у женщин, а у мужчин был небольшой миграционный прирост (см. Таблицу 9). Миграционный прирост способствует формированию более благоприятной с точки зрения влияния на рождаемость возрастной структуры населения. Сохранение миграционного прироста населения Калужской области на уровне 2021 г. будет способствовать увеличению числа родившихся (посредством влияния на численность населения Калужской области и его половозрастной состав) на прогнозный период до 2040 г. Увеличение числа родившихся является накопленным эффектом от миграционного прироста в предшествующие годы.

3.2. Структура женского населения в репродуктивном возрасте

3.2.1. Анализ структуры женского населения в репродуктивном возрасте

В возрастной структуре женщин репродуктивного возраста в Калужской области (на начало 2022 г.) несколько выше, чем в целом по России, доля женщин в возрасте 40-49 лет и ниже в возрасте 15-24 года.

Среди женщин репродуктивного возраста, проживающих в городах, несколько выше, чем среди женщин, проживающих в сельской местности, доля женщин в возрасте 35-49 лет и ниже в возрасте 15-24 года (см. Таблицу 12).

Таблица 12. Возрастная структура женщин репродуктивного возраста
в Калужской области на 1 января 2022 г.

| Возраст (лет) | человек | | | | в % к численности женщин в возрасте 15-49 лет | | | |
|------------------|-------------------|------------------------|-----------------------|--|--|------------------------|-----------------------|--|
| | Калужская область | | | Российская Федерация, все население | Калужская область | | | Российская Федерация, все население |
| | все население | городское население | сельское население | | все население | городское население | сельское население | |
| 15-49 | 223979 | 173467 | 50512 | 33967610 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 15-19 | 22671 | 17355 | 5316 | 3637446 | 10,1 | 10,0 | 10,5 | 10,7 |
| 20-24 | 20944 | 15578 | 5366 | 3323725 | 9,4 | 9,0 | 10,6 | 9,8 |
| 25-29 | 25739 | 19876 | 5863 | 3885152 | 11,5 | 11,5 | 11,6 | 11,4 |
| 30-34 | 38904 | 30226 | 8678 | 5878621 | 17,4 | 17,4 | 17,2 | 17,3 |
| 35-39 | 41412 | 32349 | 9063 | 6269412 | 18,5 | 18,6 | 17,9 | 18,5 |
| 40-44 | 37971 | 29733 | 8238 | 5655936 | 17,0 | 17,1 | 16,3 | 16,7 |
| 45-49 | 36338 | 28350 | 7988 | 5317318 | 16,2 | 16,3 | 15,8 | 15,7 |
| 15 | 4556 | 3417 | 1139 | 731211 | 2,0 | 2,0 | 2,3 | 2,2 |
| 16 | 4577 | 3544 | 1033 | 734987 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,2 |
| 17 | 4654 | 3525 | 1129 | 736700 | 2,1 | 2,0 | 2,2 | 2,2 |
| 18 | 4528 | 3531 | 997 | 729117 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,1 |
| 19 | 4356 | 3338 | 1018 | 705431 | 1,9 | 1,9 | 2,0 | 2,1 |
| 20 | 4205 | 3152 | 1053 | 664769 | 1,9 | 1,8 | 2,1 | 2,0 |
| 21 | 4009 | 3020 | 989 | 681760 | 1,8 | 1,7 | 2,0 | 2,0 |
| 22 | 4004 | 2948 | 1056 | 645920 | 1,8 | 1,7 | 2,1 | 1,9 |
| 23 | 4385 | 3207 | 1178 | 674535 | 2,0 | 1,8 | 2,3 | 2,0 |
| 24 | 4341 | 3251 | 1090 | 656741 | 1,9 | 1,9 | 2,2 | 1,9 |
| 25 | 4597 | 3455 | 1142 | 691324 | 2,1 | 2,0 | 2,3 | 2,0 |
| 26 | 5020 | 3880 | 1140 | 734523 | 2,2 | 2,2 | 2,3 | 2,2 |
| 27 | 5184 | 4036 | 1148 | 766026 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 |
| 28 | 5204 | 3973 | 1231 | 784206 | 2,3 | 2,3 | 2,4 | 2,3 |
| 29 | 5734 | 4532 | 1202 | 909073 | 2,6 | 2,6 | 2,4 | 2,7 |
| 30 | 6364 | 4996 | 1368 | 1004602 | 2,8 | 2,9 | 2,7 | 3,0 |
| 31 | 7297 | 5615 | 1682 | 1156659 | 3,3 | 3,2 | 3,3 | 3,4 |
| 32 | 7854 | 6070 | 1784 | 1184069 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 |
| 33 | 8218 | 6402 | 1816 | 1239416 | 3,7 | 3,7 | 3,6 | 3,6 |
| 34 | 9171 | 7143 | 2028 | 1293875 | 4,1 | 4,1 | 4,0 | 3,8 |
| 35 | 8884 | 6865 | 2019 | 1288968 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 3,8 |
| 36 | 8129 | 6326 | 1803 | 1280309 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,8 |
| 37 | 8138 | 6337 | 1801 | 1242297 | 3,6 | 3,7 | 3,6 | 3,7 |
| 38 | 8410 | 6618 | 1792 | 1265908 | 3,8 | 3,8 | 3,5 | 3,7 |
| 39 | 7851 | 6203 | 1648 | 1191930 | 3,5 | 3,6 | 3,3 | 3,5 |
| 40 | 7600 | 5927 | 1673 | 1135753 | 3,4 | 3,4 | 3,3 | 3,3 |
| 41 | 8007 | 6257 | 1750 | 1208860 | 3,6 | 3,6 | 3,5 | 3,6 |
| 42 | 7403 | 5829 | 1574 | 1115169 | 3,3 | 3,4 | 3,1 | 3,3 |
| 43 | 7727 | 6047 | 1680 | 1113708 | 3,4 | 3,5 | 3,3 | 3,3 |
| 44 | 7234 | 5673 | 1561 | 1082446 | 3,2 | 3,3 | 3,1 | 3,2 |
| 45 | 7376 | 5753 | 1623 | 1092788 | 3,3 | 3,3 | 3,2 | 3,2 |
| 46 | 7400 | 5746 | 1654 | 1105830 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 |
| 47 | 7219 | 5669 | 1550 | 1059188 | 3,2 | 3,3 | 3,1 | 3,1 |
| 48 | 7157 | 5530 | 1627 | 1028126 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,0 |

| | | | | | | | | |
|----|------|------|------|---------|-----|-----|-----|-----|
| 49 | 7186 | 5652 | 1534 | 1031386 | 3,2 | 3,3 | 3,0 | 3,0 |
|----|------|------|------|---------|-----|-----|-----|-----|

Возрастная структура женщин репродуктивного возраста существенно различается в городских округах и муниципальных районах Калужской области (см. Таблицу 13).

Таблица 13. Возрастная структура женщин репродуктивного возраста в городских округах Калужской области на 1 января 2022 г.

| Возраст (лет) | Человек | | В % к численности женщин в возрасте 15-49 лет | |
|---------------|---------|---------|---|---------|
| | Калуга | Обнинск | Калуга | Обнинск |
| 15-49 | 81468 | 27799 | 100,0 | 100,0 |
| 15-19 | 7826 | 2791 | 9,6 | 10,0 |
| 20-24 | 6809 | 2311 | 8,4 | 8,3 |
| 25-29 | 9705 | 2961 | 11,9 | 10,7 |
| 30-34 | 14937 | 5273 | 18,3 | 19,0 |
| 35-39 | 15448 | 5542 | 19,0 | 19,9 |
| 40-44 | 13720 | 4715 | 16,8 | 17,0 |
| 45-49 | 13023 | 4206 | 16,0 | 15,1 |
| 15 | 1466 | 565 | 1,8 | 2,0 |
| 16 | 1590 | 572 | 2,0 | 2,1 |
| 17 | 1598 | 541 | 2,0 | 1,9 |
| 18 | 1601 | 621 | 2,0 | 2,2 |
| 19 | 1571 | 492 | 1,9 | 1,8 |
| 20 | 1423 | 460 | 1,7 | 1,7 |
| 21 | 1337 | 411 | 1,6 | 1,5 |
| 22 | 1278 | 444 | 1,6 | 1,6 |
| 23 | 1375 | 515 | 1,7 | 1,9 |
| 24 | 1396 | 481 | 1,7 | 1,7 |
| 25 | 1583 | 486 | 1,9 | 1,7 |
| 26 | 1813 | 596 | 2,2 | 2,1 |
| 27 | 1990 | 535 | 2,4 | 1,9 |
| 28 | 1964 | 594 | 2,4 | 2,1 |
| 29 | 2355 | 750 | 2,9 | 2,7 |
| 30 | 2488 | 881 | 3,1 | 3,2 |
| 31 | 2742 | 1007 | 3,4 | 3,6 |
| 32 | 3054 | 1015 | 3,7 | 3,7 |
| 33 | 3124 | 1158 | 3,8 | 4,2 |
| 34 | 3529 | 1212 | 4,3 | 4,4 |
| 35 | 3312 | 1203 | 4,1 | 4,3 |
| 36 | 3076 | 1060 | 3,8 | 3,8 |
| 37 | 3062 | 1106 | 3,8 | 4,0 |
| 38 | 3130 | 1097 | 3,8 | 3,9 |
| 39 | 2868 | 1076 | 3,5 | 3,9 |
| 40 | 2796 | 965 | 3,4 | 3,5 |
| 41 | 2926 | 1003 | 3,6 | 3,6 |
| 42 | 2678 | 947 | 3,3 | 3,4 |
| 43 | 2776 | 912 | 3,4 | 3,3 |
| 44 | 2544 | 888 | 3,1 | 3,2 |
| 45 | 2636 | 861 | 3,2 | 3,1 |

| | | | | |
|----|------|-----|-----|-----|
| 46 | 2639 | 767 | 3,2 | 2,8 |
| 47 | 2528 | 857 | 3,1 | 3,1 |
| 48 | 2566 | 874 | 3,1 | 3,1 |
| 49 | 2654 | 847 | 3,3 | 3,0 |

Наибольшая доля женщин репродуктивного возраста в возрастной группе 15-19 лет на начало 2022 г. в Тарусском (13,4 % от численности женщин 15-49 лет), Мещовском (13,2 %) и Юхновском (12,4 %) районах, а наименьшая – в Жуковском (8,6 %), Куйбышевском (9,0 %), Сухиничском (9,1 %) и Боровском (9,2 %) районах.

В возрастной группе 20-24 года наименьшая доля женщин в г. Калуге (8,4 %) и г. Обнинске (8,3 %), а наибольшая – в Мосальском (12,9 %), Ульяновском (12,9 %), Брятинском (13,0 %) и Куйбышевском (13,5 %) районах.

В возрастной группе 25-29 лет (в этом возрасте самые высокие показатели рождаемости) наибольшая доля женщин в Бабынинском (13,5 %) и Хвастовичском (13,4 %) районах, а наименьшая – в Юхновском (9,3 %), Кировском (9,7 %) и Ульяновском (9,8 %) районах.

В возрастной группе 30-34 года наибольшая доля женщин в г. Обнинске (19,0 %), г. Калуге (18,3 %) и Ферзиковском районе (18,2 %), а наименьшая – в Юхновском районе (12,2 %).

В г. Калуге и г. Обнинске одна из наибольших (среди муниципальных образований Калужской области) доля женщин и в возрасте 35-39 лет (соответственно, 19,0 % и 19,9 %). Примерно такая же она в Боровском (19,2 %), Дзержинском (19,7 %) и Жуковском (19,8 %) районах.

В возрастной группе 40-44 года наибольшая доля женщин в Людиновском (18,7 %), Кировском (18,1 %) и Сухиничском (18,1 %) районах, а наименьшая – в Брятинском (13,4 %), Износковском (14,3 %) и Хвастовичском (14,5 %) районах.

В возрастной группе 45-49 лет наибольшая доля женщин в Сухиничском (19,9 %) и Мосальском (19,3 %) районах, а наименьшая – в Тарусском (14,3 %), Мещовском (14,8 %) и Хвастовичском (14,9 %) районах.

Таким образом, возрастная структура женщин репродуктивного возраста значительно различается по муниципальным образованиям Калужской области.

3.2.2. Женщины репродуктивного возраста по числу детей по переписи населения 2020 г.

По результатам переписи населения 2020 г. установлено распределение женщин по числу рожденных детей.

Таблица 14. Распределение женщин разных возрастных групп по числу рожденных детей в Калужской области (%; по переписи населения 2020 г.)

| Возраст (лет) | Число рожденных детей | | | | | | | | Среднее число рожденных детей (на 1 женщину) |
|---------------|-----------------------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----------|--|
| | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 и более | |
| Все население | | | | | | | | | |
| 15 и более | 16,8 | 35,8 | 37,2 | 7,8 | 1,5 | 0,6 | 0,2 | 0,2 | 1,45 |
| 15-17 | 99,3 | 0,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,01 |
| 18-19 | 95,9 | 3,5 | 0,5 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,05 |
| 20-24 | 76,2 | 18,1 | 4,7 | 0,8 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,31 |
| 25-29 | 41,3 | 36,9 | 16,9 | 3,9 | 0,7 | 0,2 | 0,1 | 0,0 | 0,87 |
| 30-34 | 21,3 | 38,3 | 30,7 | 7,4 | 1,6 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 1,32 |

| | | | | | | | | | |
|---------------------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|------|
| 35-39 | 13,6 | 35,9 | 36,9 | 10,4 | 2,2 | 0,7 | 0,2 | 0,2 | 1,56 |
| 40-44 | 10,5 | 39,0 | 37,3 | 10,0 | 2,0 | 0,8 | 0,2 | 0,2 | 1,59 |
| 45-49 | 9,7 | 44,1 | 36,1 | 7,5 | 1,6 | 0,6 | 0,2 | 0,2 | 1,51 |
| 50-54 | 8,4 | 45,3 | 37,6 | 6,6 | 1,3 | 0,5 | 0,2 | 0,2 | 1,50 |
| 55-59 | 7,1 | 40,8 | 42,9 | 7,0 | 1,4 | 0,6 | 0,1 | 0,2 | 1,58 |
| 60-64 | 6,4 | 34,9 | 48,1 | 8,2 | 1,4 | 0,6 | 0,2 | 0,1 | 1,67 |
| 65-69 | 6,2 | 34,2 | 48,5 | 8,8 | 1,4 | 0,6 | 0,2 | 0,1 | 1,69 |
| 70 и более | 6,3 | 34,3 | 46,4 | 9,8 | 1,7 | 1,0 | 0,3 | 0,2 | 1,72 |
| Городское население | | | | | | | | | |
| 15 и более | 16,6 | 38,8 | 36,7 | 6,4 | 1,0 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 1,38 |
| 15-17 | 99,3 | 0,6 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,01 |
| 18-19 | 96,1 | 3,4 | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,05 |
| 20-24 | 77,5 | 17,5 | 4,2 | 0,6 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,29 |
| 25-29 | 41,9 | 37,8 | 16,3 | 3,4 | 0,4 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,84 |
| 30-34 | 21,7 | 40,1 | 30,0 | 6,4 | 1,3 | 0,3 | 0,1 | 0,0 | 1,27 |
| 35-39 | 13,1 | 38,1 | 37,2 | 9,2 | 1,8 | 0,4 | 0,1 | 0,1 | 1,51 |
| 40-44 | 10,2 | 41,7 | 37,0 | 8,7 | 1,6 | 0,5 | 0,2 | 0,1 | 1,53 |
| 45-49 | 9,4 | 47,5 | 35,0 | 6,4 | 1,3 | 0,4 | 0,1 | 0,1 | 1,45 |
| 50-54 | 8,5 | 50,0 | 35,0 | 5,2 | 0,9 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 1,42 |
| 55-59 | 7,0 | 45,8 | 40,6 | 5,2 | 0,8 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 1,49 |
| 60-64 | 6,4 | 38,4 | 47,6 | 6,3 | 0,8 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 1,59 |
| 65-69 | 6,0 | 37,2 | 48,6 | 7,0 | 0,8 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 1,61 |
| 70 и более | 6,5 | 37,7 | 46,4 | 7,7 | 1,0 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 1,61 |
| Сельское население | | | | | | | | | |
| 15 и более | 17,6 | 27,6 | 38,5 | 11,5 | 2,7 | 1,3 | 0,4 | 0,4 | 1,62 |
| 15-17 | 99,3 | 0,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,01 |
| 18-19 | 95,4 | 3,9 | 0,6 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,05 |
| 20-24 | 73,2 | 19,4 | 5,9 | 1,2 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,36 |
| 25-29 | 39,9 | 34,6 | 18,4 | 5,3 | 1,3 | 0,3 | 0,1 | 0,0 | 0,95 |
| 30-34 | 20,1 | 33,1 | 32,7 | 10,1 | 2,5 | 1,0 | 0,3 | 0,2 | 1,47 |
| 35-39 | 14,8 | 29,5 | 35,9 | 13,8 | 3,6 | 1,5 | 0,5 | 0,4 | 1,71 |
| 40-44 | 11,3 | 31,3 | 38,1 | 13,8 | 3,1 | 1,5 | 0,4 | 0,5 | 1,75 |
| 45-49 | 10,6 | 34,5 | 39,3 | 10,7 | 2,7 | 1,2 | 0,4 | 0,4 | 1,69 |
| 50-54 | 8,3 | 32,9 | 44,4 | 10,4 | 2,2 | 1,0 | 0,3 | 0,4 | 1,72 |
| 55-59 | 7,3 | 27,8 | 48,7 | 11,6 | 2,8 | 1,2 | 0,2 | 0,3 | 1,81 |
| 60-64 | 6,5 | 25,6 | 49,4 | 13,3 | 3,0 | 1,4 | 0,5 | 0,3 | 1,89 |
| 65-69 | 6,6 | 25,5 | 48,4 | 14,2 | 2,9 | 1,5 | 0,5 | 0,4 | 1,90 |
| 70 и более | 5,8 | 24,8 | 46,4 | 15,5 | 3,7 | 2,3 | 0,8 | 0,7 | 2,01 |

В возрастах, близких к завершению репродуктивного периода, доля не имеющих рожденных детей, по данным переписи населения 2020 г., в Калужской области составляет примерно 10 %. Один рожденный ребенок – у 40-45 %, двое – у 36-37 %, трое – примерно у 10 %. У женщин, проживающих в сельской местности, существенно меньше, чем у женщин, проживающих в городах, доля имеющих одного рожденного ребенка и больше доля имеющих троих и более детей (см. Таблицу 14).

Динамика среднего числа рожденных детей в реальных поколениях различается в зависимости от очередности рождения. У более молодых женщин несколько меньше среднее число первых рождений, но больше среднее число вторых и третьих рождений (см. Таблицу 15).

Таблица 15. Среднее число рожденных детей по очередности рождения по возрастным группам женщин в Калужской области (на 1 женщину; по переписи населения 2020 г.)

| Возраст (лет) | первых | вторых | третьих | четвертых | пятых и последующих |
|---------------------|--------|--------|---------|-----------|---------------------|
| Все население | | | | | |
| 15-17 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 18-19 | 0,04 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-24 | 0,24 | 0,06 | 0,01 | 0,00 | 0,00 |
| 25-29 | 0,59 | 0,22 | 0,05 | 0,01 | 0,00 |
| 30-34 | 0,79 | 0,40 | 0,10 | 0,02 | 0,00 |
| 35-39 | 0,86 | 0,51 | 0,14 | 0,03 | 0,01 |
| 40-44 | 0,89 | 0,51 | 0,13 | 0,03 | 0,01 |
| 45-49 | 0,90 | 0,46 | 0,10 | 0,03 | 0,01 |
| 50-54 | 0,92 | 0,46 | 0,09 | 0,02 | 0,01 |
| 55-59 | 0,93 | 0,52 | 0,09 | 0,02 | 0,00 |
| 60-64 | 0,94 | 0,59 | 0,11 | 0,02 | 0,00 |
| 65-69 | 0,94 | 0,60 | 0,11 | 0,02 | 0,01 |
| 70 и более | 0,94 | 0,59 | 0,13 | 0,03 | 0,01 |
| Городское население | | | | | |
| 15-17 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 18-19 | 0,04 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-24 | 0,23 | 0,05 | 0,01 | 0,00 | 0,00 |
| 25-29 | 0,58 | 0,20 | 0,04 | 0,01 | 0,00 |
| 30-34 | 0,78 | 0,38 | 0,08 | 0,02 | 0,00 |
| 35-39 | 0,87 | 0,49 | 0,12 | 0,02 | 0,01 |
| 40-44 | 0,90 | 0,48 | 0,11 | 0,02 | 0,01 |
| 45-49 | 0,91 | 0,43 | 0,08 | 0,02 | 0,01 |
| 50-54 | 0,92 | 0,42 | 0,07 | 0,01 | 0,01 |
| 55-59 | 0,93 | 0,47 | 0,06 | 0,01 | 0,00 |
| 60-64 | 0,94 | 0,55 | 0,08 | 0,01 | 0,00 |
| 65-69 | 0,94 | 0,57 | 0,08 | 0,01 | 0,01 |
| 70 и более | 0,93 | 0,56 | 0,09 | 0,02 | 0,01 |
| Сельское население | | | | | |
| 15-17 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 18-19 | 0,05 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20-24 | 0,27 | 0,07 | 0,01 | 0,00 | 0,00 |
| 25-29 | 0,60 | 0,26 | 0,07 | 0,02 | 0,00 |
| 30-34 | 0,80 | 0,47 | 0,14 | 0,04 | 0,00 |
| 35-39 | 0,85 | 0,56 | 0,20 | 0,06 | 0,01 |
| 40-44 | 0,89 | 0,57 | 0,19 | 0,06 | 0,01 |
| 45-49 | 0,89 | 0,55 | 0,16 | 0,05 | 0,01 |
| 50-54 | 0,92 | 0,59 | 0,14 | 0,04 | 0,01 |
| 55-59 | 0,93 | 0,65 | 0,16 | 0,05 | 0,00 |
| 60-64 | 0,94 | 0,68 | 0,19 | 0,05 | 0,00 |
| 65-69 | 0,93 | 0,68 | 0,19 | 0,05 | 0,01 |
| 70 и более | 0,94 | 0,69 | 0,23 | 0,07 | 0,01 |

У женщин, которым на момент переписи населения 2020 г. было 60 лет и более, среднее число первых рождений составляет 0,94, в возрастной группе 55-59 лет – 0,93, в 50-54 года – 0,92, в 45-49 лет – 0,90, в 40-44 года – 0,89.

Учитывая разнонаправленную динамику среднего числа первых рождений и вторых, третьих рождений, аналитически корректно использовать показатели доли родивших второго ребенка среди родивших первого и доли родивших третьего ребенка

среди родивших второго, так как они не зависят от среднего числа рожденных детей предыдущей очередности рождения.

Таблица 16. Доля родивших второго и третьего ребенка среди родивших, соответственно, первого и второго в Калужской области (%; по переписи населения 2020 г.)

| Возраст (лет) | Доля родивших второго ребенка среди родивших первого | Доля родивших третьего ребенка среди родивших второго |
|---------------------|--|---|
| Все население | | |
| 15-17 | 6,9 | 0,0 |
| 18-19 | 14,5 | 9,4 |
| 20-24 | 23,9 | 16,8 |
| 25-29 | 37,1 | 22,5 |
| 30-34 | 51,4 | 24,1 |
| 35-39 | 58,5 | 27,0 |
| 40-44 | 56,4 | 26,2 |
| 45-49 | 51,1 | 21,9 |
| 50-54 | 50,6 | 18,8 |
| 55-59 | 56,1 | 17,7 |
| 60-64 | 62,8 | 18,1 |
| 65-69 | 63,6 | 18,7 |
| 70 и более | 63,3 | 21,8 |
| Городское население | | |
| 15-17 | 10,3 | 0,0 |
| 18-19 | 13,8 | 5,0 |
| 20-24 | 22,1 | 14,8 |
| 25-29 | 35,0 | 19,9 |
| 30-34 | 48,7 | 21,4 |
| 35-39 | 56,1 | 23,7 |
| 40-44 | 53,6 | 23,2 |
| 45-49 | 47,6 | 19,0 |
| 50-54 | 45,4 | 15,8 |
| 55-59 | 50,7 | 13,8 |
| 60-64 | 59,0 | 13,8 |
| 65-69 | 60,4 | 14,5 |
| 70 и более | 59,7 | 16,8 |
| Сельское население | | |
| 15-17 | 0,0 | – |
| 18-19 | 15,8 | 16,7 |
| 20-24 | 27,4 | 19,9 |
| 25-29 | 42,5 | 28,0 |
| 30-34 | 58,6 | 30,1 |
| 35-39 | 65,4 | 35,5 |
| 40-44 | 64,8 | 33,6 |
| 45-49 | 61,4 | 28,4 |
| 50-54 | 64,1 | 24,4 |
| 55-59 | 70,0 | 25,0 |
| 60-64 | 72,7 | 27,2 |
| 65-69 | 72,7 | 28,7 |
| 70 и более | 73,6 | 33,1 |

Возрастная структура женщин репродуктивного возраста значительно различается по муниципальным образованиям Калужской области.

Доля родивших второго ребенка среди родивших первого наименьшая у женщин, которым на момент переписи населения 2020 г. было 50-54 года (50,6 %). В более молодых поколениях она повышается и наибольшая – у женщин, которым в 2020 г. было 35-39 лет (58,5 %).

Доля родивших третьего ребенка среди родивших второго наименьшая у женщин, которым на момент переписи населения 2020 г. было 55-59 лет (17,7 %). В более молодых поколениях она повышается и наибольшая – у женщин, которым в 2020 г. было 35-39 лет (27,0 %), у 35-39-летних доля родивших второго и третьего ребенка будет возрастать.

У женщин, проживающих в сельской местности, доли родивших второго и третьего ребенка в реальных поколениях существенно выше, чем у женщин, проживающих в городах (см. Таблицу 16).

3.3. Показатели рождаемости

3.3.1. Анализ динамики числа родившихся за 2016-2021 гг.

В 2016-2021 гг. число родившихся и общий коэффициент рождаемости в Калужской области сокращались почти ежегодно. Исключение составил только 2020 г., когда показатели возросли. У городского населения Калужской области общий коэффициент рождаемости существенно выше, чем у сельского. Данный показатель зависит от половозрастной структуры населения, которая различается у городского и сельского населения и изменялась в 2016-2021 гг. (см. Таблицу 17).

Таблица 17. Динамика числа родившихся в Калужской области в 2016-2021 гг.

| Годы | Число родившихся | | | Общий коэффициент рождаемости (на 1000 населения) | | |
|------|------------------|---------------------|--------------------|--|---------------------|--------------------|
| | все население | городское население | сельское население | все население | городское население | сельское население |
| 2016 | 12252 | 9843 | 2409 | 12,1 | 12,8 | 10,0 |
| 2017 | 10955 | 8805 | 2150 | 10,8 | 11,4 | 8,8 |
| 2018 | 10355 | 8275 | 2080 | 10,2 | 10,8 | 8,6 |
| 2019 | 8924 | 7127 | 1797 | 8,9 | 9,3 | 7,4 |
| 2020 | 8968 | 7080 | 1888 | 9,0 | 9,3 | 7,8 |
| 2021 | 8683 | 6893 | 1790 | 8,6 | 9,0 | 7,4 |

3.3.2. Анализ динамики суммарного коэффициента рождаемости в целом и по очередности рождения за 2005-2021 гг.

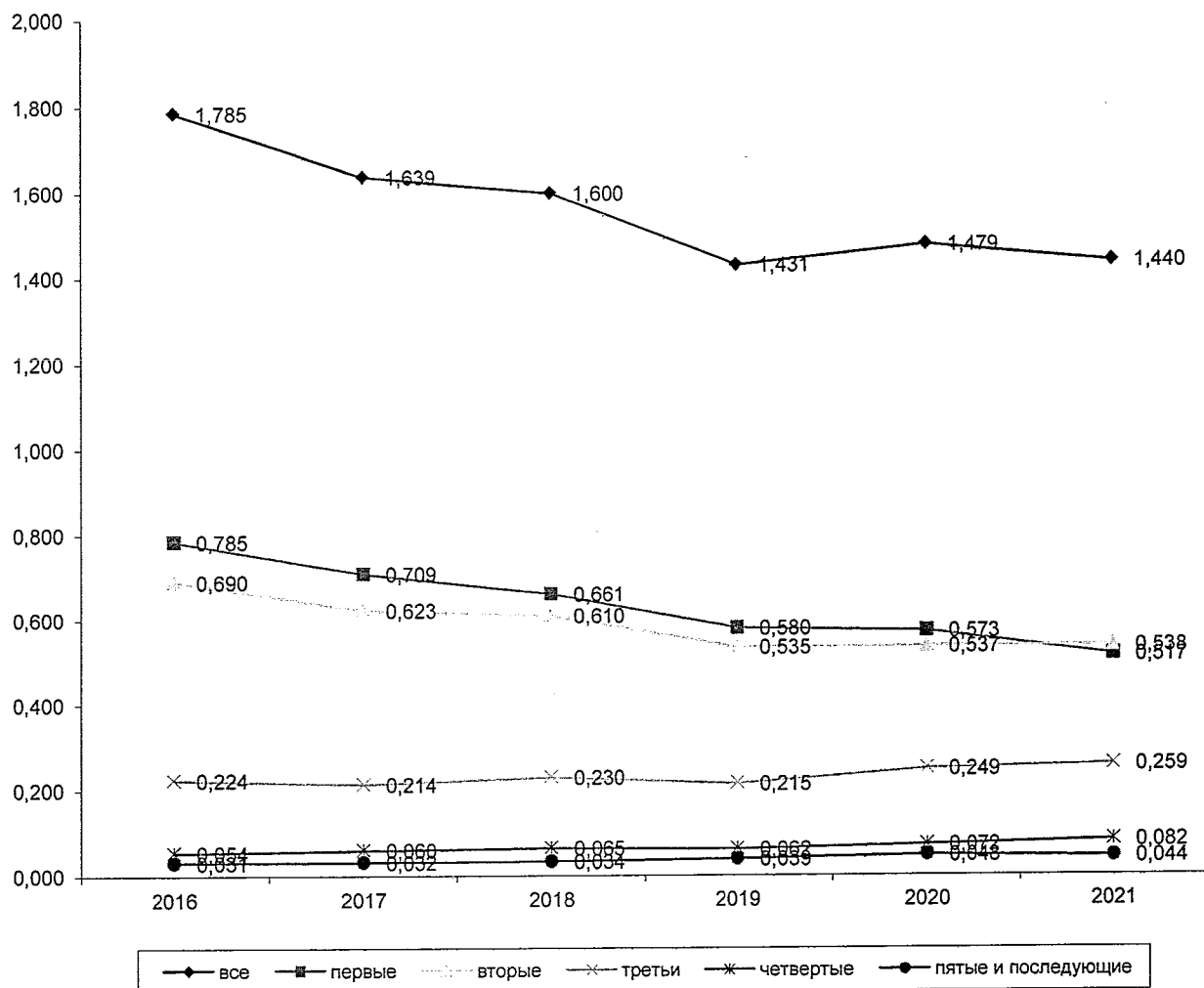
Суммарный коэффициент рождаемости в Калужской области в XXI веке повышался до 2015 г., затем снижался до 2019 г., несколько повысился в 2020 г. и снова снизился в 2021 г.

Таблица 18. Динамика суммарного коэффициента рождаемости
в Калужской области в 2005-2021 гг.

| Годы | Суммарный коэффициент рождаемости | в том числе | | | | |
|---------------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------------|------------------------------|
| | | первые рождения | вторые рождения | третьи рождения | четвертые рождения | пятые и последующие рождения |
| Все население | | | | | | |
| 2005 | 1,209 | 0,711 | 0,378 | 0,079 | 0,024 | 0,016 |
| 2006 | 1,231 | 0,736 | 0,379 | 0,076 | 0,022 | 0,017 |
| 2007 | 1,337 | 0,753 | 0,439 | 0,099 | 0,027 | 0,018 |
| 2008 | 1,386 | 0,747 | 0,482 | 0,110 | 0,027 | 0,021 |
| 2009 | 1,390 | 0,757 | 0,480 | 0,106 | 0,030 | 0,019 |
| 2010 | 1,476 | 0,776 | 0,533 | 0,115 | 0,030 | 0,022 |
| 2011 | 1,492 | 0,764 | 0,544 | 0,128 | 0,035 | 0,022 |
| 2012 | 1,623 | 0,830 | 0,574 | 0,155 | 0,037 | 0,026 |
| 2013 | 1,645 | 0,793 | 0,606 | 0,178 | 0,043 | 0,024 |
| 2014 | 1,689 | 0,796 | 0,635 | 0,186 | 0,043 | 0,029 |
| 2015 | 1,836 | 0,831 | 0,724 | 0,202 | 0,051 | 0,029 |
| 2016 | 1,785 | 0,785 | 0,690 | 0,224 | 0,054 | 0,031 |
| 2017 | 1,639 | 0,709 | 0,623 | 0,214 | 0,060 | 0,032 |
| 2018 | 1,600 | 0,661 | 0,610 | 0,230 | 0,065 | 0,034 |
| 2019 | 1,431 | 0,580 | 0,535 | 0,215 | 0,062 | 0,039 |
| 2020 | 1,479 | 0,573 | 0,537 | 0,249 | 0,072 | 0,048 |
| 2021 | 1,440 | 0,517 | 0,538 | 0,259 | 0,082 | 0,044 |
| Городское население | | | | | | |
| 2005 | 1,161 | 0,711 | 0,359 | 0,065 | 0,016 | 0,010 |
| 2006 | 1,185 | 0,734 | 0,361 | 0,064 | 0,014 | 0,010 |
| 2007 | 1,288 | 0,750 | 0,421 | 0,086 | 0,018 | 0,013 |
| 2008 | 1,344 | 0,742 | 0,472 | 0,096 | 0,021 | 0,012 |
| 2009 | 1,323 | 0,735 | 0,464 | 0,091 | 0,022 | 0,011 |
| 2010 | 1,418 | 0,761 | 0,525 | 0,095 | 0,022 | 0,014 |
| 2011 | 1,445 | 0,755 | 0,538 | 0,113 | 0,025 | 0,015 |
| 2012 | 1,557 | 0,812 | 0,560 | 0,135 | 0,032 | 0,017 |
| 2013 | 1,578 | 0,787 | 0,586 | 0,158 | 0,030 | 0,017 |
| 2014 | 1,616 | 0,770 | 0,620 | 0,169 | 0,035 | 0,021 |
| 2015 | 1,868 | 0,872 | 0,742 | 0,187 | 0,043 | 0,024 |
| 2016 | 1,824 | 0,827 | 0,713 | 0,215 | 0,046 | 0,022 |
| 2017 | 1,679 | 0,753 | 0,648 | 0,202 | 0,050 | 0,024 |
| 2018 | 1,632 | 0,694 | 0,639 | 0,219 | 0,057 | 0,024 |
| 2019 | 1,466 | 0,614 | 0,560 | 0,210 | 0,055 | 0,027 |
| 2020 | 1,505 | 0,601 | 0,559 | 0,243 | 0,066 | 0,037 |
| 2021 | 1,474 | 0,553 | 0,565 | 0,246 | 0,074 | 0,036 |
| Сельское население | | | | | | |
| 2005 | 1,375 | 0,705 | 0,449 | 0,131 | 0,054 | 0,036 |
| 2006 | 1,383 | 0,728 | 0,441 | 0,120 | 0,052 | 0,043 |
| 2007 | 1,493 | 0,748 | 0,499 | 0,149 | 0,058 | 0,038 |
| 2008 | 1,515 | 0,743 | 0,512 | 0,157 | 0,050 | 0,053 |
| 2009 | 1,601 | 0,811 | 0,529 | 0,158 | 0,058 | 0,045 |
| 2010 | 1,667 | 0,815 | 0,556 | 0,185 | 0,061 | 0,050 |
| 2011 | 1,645 | 0,785 | 0,557 | 0,185 | 0,070 | 0,047 |
| 2012 | 1,845 | 0,886 | 0,620 | 0,225 | 0,058 | 0,057 |
| 2013 | 1,872 | 0,813 | 0,672 | 0,248 | 0,089 | 0,050 |
| 2014 | 1,937 | 0,880 | 0,684 | 0,247 | 0,069 | 0,056 |
| 2015 | 1,718 | 0,683 | 0,653 | 0,256 | 0,077 | 0,049 |

| | | | | | | |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 2016 | 1,642 | 0,635 | 0,604 | 0,258 | 0,084 | 0,063 |
| 2017 | 1,488 | 0,555 | 0,528 | 0,255 | 0,091 | 0,059 |
| 2018 | 1,478 | 0,544 | 0,504 | 0,268 | 0,092 | 0,070 |
| 2019 | 1,306 | 0,459 | 0,444 | 0,233 | 0,091 | 0,080 |
| 2020 | 1,386 | 0,478 | 0,461 | 0,270 | 0,094 | 0,083 |
| 2021 | 1,320 | 0,398 | 0,442 | 0,298 | 0,107 | 0,074 |

График 4. Динамика суммарного коэффициента рождаемости в Калужской области в 2016-2021 гг.



Динамика суммарного коэффициента рождаемости различается по очередности рождения и в отношении разных очередностей рождения определяется разными факторами.

Суммарный коэффициент рождаемости по первым рождениям, равный 0,517, значительно меньше среднего числа первых рождений в реальных поколениях. По данным Всероссийской переписи населения 2020 г., у женщин в возрасте 35-39 лет среднее число первых рождений составляет 0,86, в 30-34 года – 0,79. В возрастной группе 25-29 лет этот показатель составляет 0,59. До конца репродуктивного периода у женщин этого поколения среднее число первых рождений значительно возрастет. Значительные различия в величине суммарного коэффициента рождаемости по первым рождениям и среднего числа первых рождений в реальных поколениях обусловлены влиянием на суммарный коэффициент рождаемости по первым рождениям тайминговых

сдвигов, откладывания первых рождений. Об откладывании первых рождений свидетельствуют и показатели рождаемости в реальных поколениях.

Суммарный коэффициент рождаемости по вторым рождением значительно повысился в 2007 г. (на 0,060), что связано с началом реализации программы федерального материнского (семейного) капитала. Его повышение имело место и в дальнейшем (кроме 2009 г.) до 2015 г. Кроме 2007 г., наиболее существенным оно было в 2010 г. (на 0,053) и, особенно, в 2015 г. (на 0,089). С 2016 по 2019 гг. суммарный коэффициент рождаемости по вторым рождением существенно снижался, а в 2020-2021 гг. стабилизировался (2019 г. – 0,535; 2020 г. – 0,537; 2021 г. – 0,538).

К факторами снижения рождаемости относят значительную девальвацию рубля, тайминговые сдвиги в 2015 г. и в первой половине 2016 г., т.е. более раннее рождение вторых детей в некоторых семьях, в связи с приближавшимся завершением срока действия программы федерального материнского (семейного) капитала в 2016 г. Продление срока действия этой программы прекратило эти тайминговые сдвиги, так как после них неизбежен тайминговый провал в связи с тем, что часть вторых рождений, которые могли бы иметь место в 2017-2019 гг., произошли ранее. Прекращение такого таймингового провала происходит по мере возраста активного рождения вторых детей поколениями, не затронутыми тайминговыми сдвигами. Данными процессами обусловлено прекращение снижения суммарного коэффициента рождаемости в 2020 и 2021 гг.

Влияния тайминговых сдвигов на изменение суммарного коэффициента рождаемости по третьим и последующим рождением практически не было.

Суммарный коэффициент рождаемости в Калужской области в 2021 г. был меньше, чем в целом по России, но несколько больше, чем в Центральном федеральном округе. Среди регионов Центрального федерального округа более высокий, чем в Калужской области, суммарный коэффициент рождаемости в 2021 г. был только в Москве и Московской области.

В Калужской области в 2021 г. существенно ниже, чем в целом по России и в Центральном федеральном округе, был суммарный коэффициент рождаемости по первым рождением. По вторым, третьим и последующим рождением суммарный коэффициент рождаемости в Калужской области, наоборот, выше.

Таблица 19. Динамика суммарного коэффициента рождаемости в 2016-2021 гг. в Российской Федерации, в Центральном федеральном округе (все население)

| Годы | Суммарный коэффициент рождаемости | в т.ч. | | | | |
|-------------------------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------------|------------------------------|
| | | первые рождения | вторые рождения | третьи рождения | четвертые рождения | пятые и последующие рождения |
| Российская Федерация | | | | | | |
| 2016 | 1,762 | 0,764 | 0,686 | 0,225 | 0,058 | 0,030 |
| 2017 | 1,621 | 0,705 | 0,604 | 0,222 | 0,059 | 0,030 |
| 2018 | 1,579 | 0,664 | 0,582 | 0,231 | 0,066 | 0,035 |
| 2019 | 1,504 | 0,638 | 0,531 | 0,229 | 0,069 | 0,037 |
| 2020 | 1,505 | 0,625 | 0,523 | 0,241 | 0,075 | 0,040 |
| 2021 | 1,505 | 0,609 | 0,524 | 0,250 | 0,079 | 0,043 |
| Центральный федеральный округ | | | | | | |
| 2016 | 1,595 | 0,760 | 0,603 | 0,172 | 0,041 | 0,020 |
| 2017 | 1,472 | 0,701 | 0,539 | 0,171 | 0,041 | 0,020 |
| 2018 | 1,441 | 0,672 | 0,529 | 0,175 | 0,043 | 0,022 |
| 2019 | 1,396 | 0,654 | 0,494 | 0,177 | 0,047 | 0,024 |

| | | | | | | |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 2020 | 1,407 | 0,650 | 0,490 | 0,190 | 0,052 | 0,026 |
| 2021 | 1,422 | 0,639 | 0,500 | 0,200 | 0,055 | 0,028 |

Среди муниципальных образований Калужской области в 2021 г. наибольший суммарный коэффициент рождаемости был в Малоярославецком и Мосальском районах, а наименьший – в Бярятинском, Износковском, Кировском, Куйбышевском, Тарусском и Ферзиковском районах (см. Таблицы 19, 20).

Таблица 20. Динамика суммарного коэффициента рождаемости в муниципальных образованиях Калужской области в 2016-2021 гг.

| Годы | Суммарный коэффициент рождаемости | в т.ч. | | | | |
|-------------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------------|------------------------------|
| | | первые рождения | вторые рождения | третьи рождения | четвертые рождения | пятые и последующие рождения |
| Город Калуга | | | | | | |
| 2016 | 1,764 | 0,829 | 0,703 | 0,186 | 0,032 | 0,014 |
| 2017 | 1,702 | 0,794 | 0,667 | 0,184 | 0,040 | 0,017 |
| 2018 | 1,666 | 0,747 | 0,644 | 0,206 | 0,052 | 0,015 |
| 2019 | 1,495 | 0,661 | 0,579 | 0,187 | 0,048 | 0,021 |
| 2020 | 1,552 | 0,716 | 0,561 | 0,201 | 0,052 | 0,022 |
| 2021 | 1,563 | 0,692 | 0,580 | 0,213 | 0,052 | 0,026 |
| Город Обнинск | | | | | | |
| 2016 | 1,858 | 0,840 | 0,736 | 0,213 | 0,053 | 0,016 |
| 2017 | 1,681 | 0,769 | 0,648 | 0,196 | 0,045 | 0,020 |
| 2018 | 1,588 | 0,698 | 0,625 | 0,209 | 0,041 | 0,014 |
| 2019 | 1,439 | 0,630 | 0,519 | 0,216 | 0,056 | 0,018 |
| 2020 | 1,455 | 0,496 | 0,565 | 0,277 | 0,087 | 0,030 |
| 2021 | 1,494 | 0,464 | 0,612 | 0,286 | 0,099 | 0,031 |
| Бабынинский район | | | | | | |
| 2016 | 2,026 | 0,753 | 0,813 | 0,307 | 0,108 | 0,043 |
| 2017 | 1,641 | 0,560 | 0,652 | 0,287 | 0,092 | 0,050 |
| 2018 | 1,590 | 0,474 | 0,679 | 0,274 | 0,120 | 0,043 |
| 2019 | 1,591 | 0,573 | 0,570 | 0,281 | 0,068 | 0,100 |
| 2020 | 1,510 | 0,514 | 0,424 | 0,411 | 0,110 | 0,050 |
| 2021 | 1,415 | 0,425 | 0,389 | 0,347 | 0,142 | 0,112 |
| Бярятинский район | | | | | | |
| 2016 | 1,610 | 0,695 | 0,393 | 0,362 | 0,066 | 0,094 |
| 2017 | 1,140 | 0,479 | 0,374 | 0,148 | 0,026 | 0,114 |
| 2018 | 1,210 | 0,519 | 0,273 | 0,145 | 0,089 | 0,185 |
| 2019 | 0,890 | 0,432 | 0,196 | 0,067 | 0,130 | 0,066 |
| 2020 | 1,290 | 0,450 | 0,295 | 0,337 | 0,000 | 0,207 |
| 2021 | 0,949 | 0,332 | 0,254 | 0,168 | 0,024 | 0,171 |
| Боровский район | | | | | | |
| 2016 | 2,020 | 0,887 | 0,737 | 0,287 | 0,071 | 0,035 |
| 2017 | 1,872 | 0,822 | 0,670 | 0,276 | 0,053 | 0,041 |
| 2018 | 1,869 | 0,777 | 0,720 | 0,257 | 0,083 | 0,032 |
| 2019 | 1,457 | 0,580 | 0,497 | 0,273 | 0,073 | 0,034 |
| 2020 | 1,759 | 0,568 | 0,716 | 0,341 | 0,085 | 0,049 |
| 2021 | 1,572 | 0,387 | 0,666 | 0,376 | 0,094 | 0,050 |
| Дзержинский район | | | | | | |
| 2016 | 1,691 | 0,755 | 0,628 | 0,222 | 0,051 | 0,035 |
| 2017 | 1,395 | 0,540 | 0,541 | 0,201 | 0,069 | 0,043 |
| 2018 | 1,504 | 0,650 | 0,544 | 0,222 | 0,069 | 0,019 |

| | | | | | | |
|------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 2019 | 1,379 | 0,464 | 0,607 | 0,224 | 0,057 | 0,027 |
| 2020 | 1,315 | 0,562 | 0,469 | 0,191 | 0,051 | 0,042 |
| 2021 | 1,175 | 0,406 | 0,447 | 0,230 | 0,048 | 0,043 |
| Думиничский район | | | | | | |
| 2016 | 1,357 | 0,561 | 0,429 | 0,203 | 0,070 | 0,095 |
| 2017 | 1,473 | 0,550 | 0,513 | 0,247 | 0,079 | 0,083 |
| 2018 | 1,052 | 0,262 | 0,381 | 0,259 | 0,097 | 0,053 |
| 2019 | 1,069 | 0,364 | 0,389 | 0,216 | 0,069 | 0,032 |
| 2020 | 1,216 | 0,430 | 0,373 | 0,265 | 0,037 | 0,112 |
| 2021 | 1,135 | 0,367 | 0,315 | 0,314 | 0,119 | 0,020 |
| Жиздринский район | | | | | | |
| 2016 | 1,814 | 0,566 | 0,780 | 0,297 | 0,119 | 0,053 |
| 2017 | 1,477 | 0,468 | 0,463 | 0,374 | 0,104 | 0,066 |
| 2018 | 1,325 | 0,371 | 0,495 | 0,271 | 0,108 | 0,080 |
| 2019 | 1,237 | 0,377 | 0,415 | 0,266 | 0,073 | 0,106 |
| 2020 | 1,382 | 0,382 | 0,267 | 0,370 | 0,230 | 0,133 |
| 2021 | 1,388 | 0,406 | 0,374 | 0,343 | 0,122 | 0,142 |
| Жуковский район | | | | | | |
| 2016 | 1,631 | 0,692 | 0,623 | 0,235 | 0,060 | 0,022 |
| 2017 | 1,547 | 0,628 | 0,573 | 0,231 | 0,088 | 0,027 |
| 2018 | 1,498 | 0,597 | 0,539 | 0,254 | 0,094 | 0,015 |
| 2019 | 1,127 | 0,390 | 0,443 | 0,181 | 0,070 | 0,043 |
| 2020 | 1,293 | 0,366 | 0,452 | 0,321 | 0,100 | 0,054 |
| 2021 | 1,230 | 0,287 | 0,514 | 0,293 | 0,104 | 0,032 |
| Износковский район | | | | | | |
| 2016 | 1,686 | 0,390 | 0,827 | 0,270 | 0,067 | 0,131 |
| 2017 | 0,950 | 0,454 | 0,155 | 0,272 | 0,044 | 0,025 |
| 2018 | 1,190 | 0,512 | 0,313 | 0,207 | 0,071 | 0,087 |
| 2019 | 1,435 | 0,395 | 0,448 | 0,257 | 0,249 | 0,086 |
| 2020 | 1,557 | 0,500 | 0,486 | 0,302 | 0,190 | 0,078 |
| 2021 | 0,830 | 0,122 | 0,330 | 0,255 | 0,082 | 0,024 |
| Город Киров и Кировский район | | | | | | |
| 2016 | 1,604 | 0,700 | 0,665 | 0,195 | 0,028 | 0,016 |
| 2017 | 1,367 | 0,482 | 0,618 | 0,197 | 0,057 | 0,014 |
| 2018 | 1,467 | 0,581 | 0,629 | 0,194 | 0,037 | 0,026 |
| 2019 | 1,206 | 0,459 | 0,443 | 0,241 | 0,050 | 0,013 |
| 2020 | 1,370 | 0,572 | 0,505 | 0,218 | 0,052 | 0,023 |
| 2021 | 1,048 | 0,446 | 0,330 | 0,169 | 0,070 | 0,033 |
| Козельский район | | | | | | |
| 2016 | 2,047 | 0,874 | 0,670 | 0,338 | 0,110 | 0,054 |
| 2017 | 1,867 | 0,728 | 0,738 | 0,249 | 0,088 | 0,064 |
| 2018 | 1,794 | 0,639 | 0,748 | 0,267 | 0,070 | 0,070 |
| 2019 | 1,682 | 0,579 | 0,615 | 0,279 | 0,106 | 0,103 |
| 2020 | 1,445 | 0,459 | 0,496 | 0,274 | 0,084 | 0,132 |
| 2021 | 1,559 | 0,466 | 0,562 | 0,266 | 0,162 | 0,103 |
| Куйбышевский район | | | | | | |
| 2016 | 1,313 | 0,515 | 0,508 | 0,125 | 0,106 | 0,059 |
| 2017 | 1,029 | 0,327 | 0,366 | 0,156 | 0,088 | 0,092 |
| 2018 | 1,258 | 0,540 | 0,462 | 0,185 | 0,020 | 0,052 |
| 2019 | 1,136 | 0,441 | 0,411 | 0,186 | 0,036 | 0,061 |
| 2020 | 0,757 | 0,320 | 0,171 | 0,135 | 0,043 | 0,088 |
| 2021 | 0,966 | 0,373 | 0,334 | 0,123 | 0,080 | 0,056 |
| Город Людиново и Людиновский район | | | | | | |
| 2016 | 1,773 | 0,761 | 0,700 | 0,227 | 0,061 | 0,024 |
| 2017 | 1,623 | 0,681 | 0,602 | 0,212 | 0,081 | 0,047 |

| | | | | | | |
|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 2018 | 1,407 | 0,530 | 0,559 | 0,204 | 0,069 | 0,045 |
| 2019 | 1,264 | 0,473 | 0,504 | 0,200 | 0,040 | 0,047 |
| 2020 | 1,430 | 0,491 | 0,502 | 0,310 | 0,059 | 0,058 |
| 2021 | 1,442 | 0,496 | 0,539 | 0,280 | 0,077 | 0,051 |
| Малоярославецкий район | | | | | | |
| 2016 | 2,648 | 0,988 | 1,030 | 0,381 | 0,124 | 0,125 |
| 2017 | 2,262 | 0,875 | 0,781 | 0,402 | 0,131 | 0,073 |
| 2018 | 2,282 | 0,789 | 0,818 | 0,422 | 0,120 | 0,133 |
| 2019 | 1,819 | 0,658 | 0,629 | 0,322 | 0,114 | 0,096 |
| 2020 | 1,845 | 0,580 | 0,670 | 0,332 | 0,127 | 0,132 |
| 2021 | 1,785 | 0,513 | 0,635 | 0,398 | 0,130 | 0,109 |
| Медынский район | | | | | | |
| 2016 | 1,868 | 0,668 | 0,802 | 0,284 | 0,048 | 0,067 |
| 2017 | 1,863 | 0,812 | 0,652 | 0,250 | 0,104 | 0,046 |
| 2018 | 1,891 | 0,716 | 0,764 | 0,288 | 0,054 | 0,069 |
| 2019 | 1,656 | 0,599 | 0,534 | 0,281 | 0,170 | 0,072 |
| 2020 | 1,385 | 0,464 | 0,528 | 0,226 | 0,090 | 0,077 |
| 2021 | 1,265 | 0,331 | 0,533 | 0,243 | 0,138 | 0,020 |
| Мещовский район | | | | | | |
| 2016 | 1,814 | 0,789 | 0,661 | 0,195 | 0,085 | 0,084 |
| 2017 | 1,418 | 0,489 | 0,445 | 0,338 | 0,081 | 0,065 |
| 2018 | 1,487 | 0,375 | 0,575 | 0,340 | 0,129 | 0,067 |
| 2019 | 1,494 | 0,585 | 0,424 | 0,233 | 0,121 | 0,130 |
| 2020 | 1,338 | 0,386 | 0,385 | 0,280 | 0,180 | 0,107 |
| 2021 | 1,528 | 0,392 | 0,344 | 0,474 | 0,196 | 0,123 |
| Мосальский район | | | | | | |
| 2016 | 2,232 | 0,731 | 0,849 | 0,498 | 0,089 | 0,065 |
| 2017 | 1,890 | 0,735 | 0,741 | 0,288 | 0,057 | 0,068 |
| 2018 | 1,865 | 0,760 | 0,621 | 0,243 | 0,195 | 0,046 |
| 2019 | 1,473 | 0,513 | 0,507 | 0,331 | 0,079 | 0,043 |
| 2020 | 1,507 | 0,418 | 0,640 | 0,251 | 0,120 | 0,077 |
| 2021 | 1,816 | 0,598 | 0,571 | 0,323 | 0,213 | 0,083 |
| Перемышльский район | | | | | | |
| 2016 | 1,570 | 0,570 | 0,642 | 0,249 | 0,059 | 0,050 |
| 2017 | 1,584 | 0,545 | 0,577 | 0,363 | 0,054 | 0,045 |
| 2018 | 1,849 | 0,600 | 0,668 | 0,395 | 0,066 | 0,120 |
| 2019 | 1,532 | 0,546 | 0,549 | 0,259 | 0,085 | 0,092 |
| 2020 | 1,567 | 0,488 | 0,610 | 0,295 | 0,138 | 0,036 |
| 2021 | 1,359 | 0,540 | 0,335 | 0,294 | 0,126 | 0,065 |
| Спас-Деменский район | | | | | | |
| 2016 | 1,725 | 0,650 | 0,773 | 0,219 | 0,063 | 0,021 |
| 2017 | 2,003 | 0,949 | 0,770 | 0,122 | 0,091 | 0,071 |
| 2018 | 1,422 | 0,454 | 0,603 | 0,210 | 0,068 | 0,088 |
| 2019 | 1,469 | 0,501 | 0,673 | 0,185 | 0,023 | 0,088 |
| 2020 | 1,347 | 0,389 | 0,501 | 0,133 | 0,128 | 0,195 |
| 2021 | 1,397 | 0,451 | 0,438 | 0,329 | 0,108 | 0,071 |
| Сухиничский район | | | | | | |
| 2016 | 1,754 | 0,752 | 0,657 | 0,231 | 0,070 | 0,045 |
| 2017 | 1,614 | 0,664 | 0,671 | 0,180 | 0,062 | 0,031 |
| 2018 | 1,386 | 0,518 | 0,561 | 0,174 | 0,073 | 0,059 |
| 2019 | 1,235 | 0,414 | 0,539 | 0,203 | 0,039 | 0,039 |
| 2020 | 1,208 | 0,482 | 0,423 | 0,172 | 0,065 | 0,066 |
| 2021 | 1,331 | 0,502 | 0,494 | 0,197 | 0,068 | 0,062 |
| Тарусский район | | | | | | |
| 2016 | 1,601 | 0,645 | 0,521 | 0,356 | 0,058 | 0,020 |

| | | | | | | |
|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 2017 | 1,153 | 0,501 | 0,429 | 0,143 | 0,061 | 0,019 |
| 2018 | 1,287 | 0,450 | 0,411 | 0,279 | 0,088 | 0,059 |
| 2019 | 0,947 | 0,428 | 0,243 | 0,160 | 0,080 | 0,036 |
| 2020 | 0,841 | 0,265 | 0,295 | 0,197 | 0,055 | 0,030 |
| 2021 | 0,879 | 0,276 | 0,243 | 0,268 | 0,059 | 0,023 |
| Ульяновский район | | | | | | |
| 2016 | 1,830 | 0,921 | 0,532 | 0,278 | 0,063 | 0,037 |
| 2017 | 1,711 | 0,878 | 0,602 | 0,083 | 0,071 | 0,078 |
| 2018 | 1,297 | 0,647 | 0,431 | 0,122 | 0,037 | 0,060 |
| 2019 | 1,461 | 0,716 | 0,267 | 0,253 | 0,126 | 0,100 |
| 2020 | 1,412 | 0,493 | 0,528 | 0,273 | 0,042 | 0,078 |
| 2021 | 1,251 | 0,411 | 0,351 | 0,238 | 0,152 | 0,099 |
| Ферзиковский район | | | | | | |
| 2016 | 1,356 | 0,538 | 0,508 | 0,191 | 0,080 | 0,039 |
| 2017 | 1,230 | 0,426 | 0,467 | 0,200 | 0,073 | 0,055 |
| 2018 | 1,271 | 0,412 | 0,476 | 0,263 | 0,073 | 0,047 |
| 2019 | 1,169 | 0,439 | 0,378 | 0,227 | 0,071 | 0,053 |
| 2020 | 1,351 | 0,405 | 0,508 | 0,314 | 0,056 | 0,067 |
| 2021 | 1,034 | 0,349 | 0,297 | 0,225 | 0,099 | 0,048 |
| Хвастовичский район | | | | | | |
| 2016 | 2,176 | 0,824 | 0,750 | 0,364 | 0,129 | 0,109 |
| 2017 | 1,653 | 0,607 | 0,498 | 0,271 | 0,176 | 0,102 |
| 2018 | 1,647 | 0,662 | 0,411 | 0,331 | 0,080 | 0,163 |
| 2019 | 1,441 | 0,414 | 0,463 | 0,243 | 0,128 | 0,194 |
| 2020 | 1,327 | 0,461 | 0,490 | 0,222 | 0,064 | 0,091 |
| 2021 | 1,317 | 0,378 | 0,527 | 0,145 | 0,168 | 0,100 |
| Юхновский район | | | | | | |
| 2016 | 2,118 | 0,954 | 0,834 | 0,247 | 0,070 | 0,014 |
| 2017 | 1,931 | 0,791 | 0,766 | 0,269 | 0,074 | 0,031 |
| 2018 | 1,938 | 0,664 | 0,740 | 0,415 | 0,089 | 0,030 |
| 2019 | 1,741 | 0,698 | 0,670 | 0,260 | 0,066 | 0,047 |
| 2020 | 1,497 | 0,494 | 0,643 | 0,291 | 0,037 | 0,033 |
| 2021 | 1,345 | 0,223 | 0,677 | 0,352 | 0,060 | 0,015 |

3.3.3. Анализ динамики абсолютного числа рождений по возрасту матери по однолетним группам и очередности рождения за 2018-2021 гг.

Таблица 21. Число родившихся по возрасту матери и очередности рождения в Калужской области в 2018-2021 гг.

| Возраст (лет) | Число родившихся | | | | | | в % к общему числу родившихся у матерей данного возраста ¹ | | | | | |
|---------------|------------------|--------------------------------|--------|--------|-----------|---------------------|---|--------------------------------|--------|--------|-----------|---------------------|
| | Всего | в т.ч. по очередности рождения | | | | | Всего | в т.ч. по очередности рождения | | | | |
| | | первые | вторые | третьи | четвертые | пятые и последующие | | первые | вторые | третьи | четвертые | пятые и последующие |
| | 2018 | | | | | | | | | | | |
| 15-49 | 10346 | 3701 | 4222 | 1687 | 477 | 258 | 100,0 | 35,8 | 40,8 | 16,3 | 4,6 | 2,5 |
| 15-19 | 332 | 292 | 34 | 5 | 1 | – | 100,0 | 88,0 | 10,2 | 1,5 | 0,3 | – |
| 20-24 | 1721 | 1132 | 470 | 92 | 24 | 3 | 100,0 | 65,8 | 27,3 | 5,3 | 1,4 | 0,2 |
| 25-29 | 3305 | 1355 | 1426 | 388 | 89 | 47 | 100,0 | 41,0 | 43,1 | 11,7 | 2,7 | 1,4 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|------|-----|------|-----|-----|----|-------|-------|------|------|-------|------|
| 30-34 | 3169 | 698 | 1574 | 637 | 167 | 92 | 100,0 | 22,0 | 49,7 | 20,1 | 5,3 | 2,9 |
| 35-39 | 1501 | 193 | 614 | 463 | 148 | 83 | 100,0 | 12,9 | 40,9 | 30,8 | 9,9 | 5,5 |
| 40-44 | 304 | 31 | 101 | 98 | 44 | 30 | 100,0 | 10,2 | 33,2 | 32,2 | 14,5 | 9,9 |
| 45-49 | 14 | – | 3 | 4 | 4 | 3 | 100,0 | – | 21,4 | 28,6 | 28,6 | 21,4 |
| 15 | 5 | 5 | – | – | – | – | 100,0 | 100,0 | – | – | – | – |
| 16 | 22 | 18 | 4 | – | – | – | 100,0 | 81,8 | 18,2 | – | – | – |
| 17 | 44 | 40 | 4 | – | – | – | 100,0 | 90,9 | 9,1 | – | – | – |
| 18 | 86 | 76 | 8 | 2 | – | – | 100,0 | 88,4 | 9,3 | 2,3 | – | – |
| 19 | 175 | 153 | 18 | 3 | 1 | – | 100,0 | 87,4 | 10,3 | 1,7 | 0,6 | – |
| 20 | 224 | 163 | 56 | 5 | – | – | 100,0 | 72,8 | 25,0 | 2,2 | – | – |
| 21 | 276 | 194 | 68 | 11 | 3 | – | 100,0 | 70,3 | 24,6 | 4,0 | 1,1 | – |
| 22 | 357 | 246 | 92 | 17 | 2 | – | 100,0 | 68,9 | 25,8 | 4,8 | 0,6 | – |
| 23 | 399 | 251 | 113 | 27 | 8 | – | 100,0 | 62,9 | 28,3 | 6,8 | 2,0 | – |
| 24 | 465 | 278 | 141 | 32 | 11 | 3 | 100,0 | 59,8 | 30,3 | 6,9 | 2,4 | 0,6 |
| 25 | 544 | 286 | 181 | 64 | 5 | 8 | 100,0 | 52,6 | 33,3 | 11,8 | 0,9 | 1,5 |
| 26 | 610 | 298 | 244 | 47 | 17 | 4 | 100,0 | 48,9 | 40,0 | 7,7 | 2,8 | 0,7 |
| 27 | 704 | 301 | 306 | 74 | 18 | 5 | 100,0 | 42,8 | 43,5 | 10,5 | 2,6 | 0,7 |
| 28 | 745 | 263 | 337 | 103 | 26 | 16 | 100,0 | 35,3 | 45,2 | 13,8 | 3,5 | 2,1 |
| 29 | 702 | 207 | 358 | 100 | 23 | 14 | 100,0 | 29,5 | 51,0 | 14,2 | 3,3 | 2,0 |
| 30 | 729 | 200 | 369 | 122 | 25 | 13 | 100,0 | 27,4 | 50,6 | 16,7 | 3,4 | 1,8 |
| 31 | 708 | 184 | 339 | 134 | 31 | 20 | 100,0 | 26,0 | 47,9 | 18,9 | 4,4 | 2,8 |
| 32 | 650 | 137 | 340 | 125 | 31 | 16 | 100,0 | 21,1 | 52,3 | 19,2 | 4,8 | 2,5 |
| 33 | 571 | 105 | 273 | 131 | 41 | 21 | 100,0 | 18,4 | 47,8 | 22,9 | 7,2 | 3,7 |
| 34 | 511 | 72 | 253 | 125 | 39 | 22 | 100,0 | 14,1 | 49,5 | 24,5 | 7,6 | 4,3 |
| 35 | 462 | 56 | 209 | 142 | 31 | 24 | 100,0 | 12,1 | 45,2 | 30,7 | 6,7 | 5,2 |
| 36 | 350 | 61 | 147 | 93 | 32 | 17 | 100,0 | 17,4 | 42,0 | 26,6 | 9,1 | 4,9 |
| 37 | 290 | 42 | 105 | 98 | 34 | 11 | 100,0 | 14,5 | 36,2 | 33,8 | 11,7 | 3,8 |
| 38 | 221 | 14 | 86 | 76 | 27 | 18 | 100,0 | 6,3 | 38,9 | 34,4 | 12,2 | 8,1 |
| 39 | 178 | 20 | 67 | 54 | 24 | 13 | 100,0 | 11,2 | 37,6 | 30,3 | 13,5 | 7,3 |
| 40 | 133 | 13 | 48 | 44 | 18 | 10 | 100,0 | 9,8 | 36,1 | 33,1 | 13,5 | 7,5 |
| 41 | 74 | 9 | 23 | 20 | 9 | 13 | 100,0 | 12,2 | 31,1 | 27,0 | 12,2 | 17,6 |
| 42 | 58 | 4 | 17 | 21 | 10 | 6 | 100,0 | 6,9 | 29,3 | 36,2 | 17,2 | 10,3 |
| 43 | 22 | 1 | 6 | 10 | 5 | – | 100,0 | 4,5 | 27,3 | 45,5 | 22,7 | – |
| 44 | 17 | 4 | 7 | 3 | 2 | 1 | 100,0 | 23,5 | 41,2 | 17,6 | 11,8 | 5,9 |
| 45 | 10 | – | 2 | 2 | 3 | 3 | 100,0 | – | 20,0 | 20,0 | 30,0 | 30,0 |
| 46 | 3 | – | 1 | 2 | – | – | 100,0 | – | 33,3 | 66,7 | – | – |
| 47 | 1 | – | – | – | 1 | – | 100,0 | – | – | – | 100,0 | – |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|------|------|------|------|-----|-----|-------|-------|------|------|------|------|
| 48 | - | - | - | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 49 | - | - | - | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 2019 | | | | | | | | | | | | |
| 15-49 | 8912 | 3119 | 3522 | 1527 | 457 | 287 | 100,0 | 35,0 | 39,5 | 17,1 | 5,1 | 3,2 |
| 15-19 | 272 | 241 | 25 | 6 | - | - | 100,0 | 88,6 | 9,2 | 2,2 | - | - |
| 20-24 | 1519 | 955 | 447 | 98 | 14 | 5 | 100,0 | 62,9 | 29,4 | 6,5 | 0,9 | 0,3 |
| 25-29 | 2696 | 1087 | 1106 | 341 | 114 | 48 | 100,0 | 40,3 | 41,0 | 12,6 | 4,2 | 1,8 |
| 30-34 | 2790 | 625 | 1308 | 602 | 154 | 101 | 100,0 | 22,4 | 46,9 | 21,6 | 5,5 | 3,6 |
| 35-39 | 1346 | 181 | 539 | 399 | 132 | 95 | 100,0 | 13,4 | 40,0 | 29,6 | 9,8 | 7,1 |
| 40-44 | 281 | 29 | 95 | 81 | 40 | 36 | 100,0 | 10,3 | 33,8 | 28,8 | 14,2 | 12,8 |
| 45-49 | 8 | 1 | 2 | - | 3 | 2 | 100,0 | 12,5 | 25,0 | - | 37,5 | 25,0 |
| 15 | 9 | 9 | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | - | - | - | - |
| 16 | 16 | 16 | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | - | - | - | - |
| 17 | 38 | 34 | 3 | 1 | - | - | 100,0 | 89,5 | 7,9 | 2,6 | - | - |
| 18 | 77 | 67 | 8 | 2 | - | - | 100,0 | 87,0 | 10,4 | 2,6 | - | - |
| 19 | 132 | 115 | 14 | 3 | - | - | 100,0 | 87,1 | 10,6 | 2,3 | - | - |
| 20 | 215 | 159 | 48 | 7 | 1 | - | 100,0 | 74,0 | 22,3 | 3,3 | 0,5 | - |
| 21 | 251 | 173 | 62 | 13 | 2 | 1 | 100,0 | 68,9 | 24,7 | 5,2 | 0,8 | 0,4 |
| 22 | 283 | 179 | 85 | 16 | 3 | - | 100,0 | 63,3 | 30,0 | 5,7 | 1,1 | - |
| 23 | 336 | 196 | 109 | 27 | 2 | 2 | 100,0 | 58,3 | 32,4 | 8,0 | 0,6 | 0,6 |
| 24 | 434 | 248 | 143 | 35 | 6 | 2 | 100,0 | 57,1 | 32,9 | 8,1 | 1,4 | 0,5 |
| 25 | 429 | 216 | 160 | 38 | 9 | 6 | 100,0 | 50,3 | 37,3 | 8,9 | 2,1 | 1,4 |
| 26 | 486 | 223 | 184 | 53 | 18 | 8 | 100,0 | 45,9 | 37,9 | 10,9 | 3,7 | 1,6 |
| 27 | 515 | 202 | 202 | 80 | 22 | 9 | 100,0 | 39,2 | 39,2 | 15,5 | 4,3 | 1,7 |
| 28 | 642 | 245 | 272 | 79 | 34 | 12 | 100,0 | 38,2 | 42,4 | 12,3 | 5,3 | 1,9 |
| 29 | 624 | 201 | 288 | 91 | 31 | 13 | 100,0 | 32,2 | 46,2 | 14,6 | 5,0 | 2,1 |
| 30 | 638 | 173 | 318 | 99 | 27 | 21 | 100,0 | 27,1 | 49,8 | 15,5 | 4,2 | 3,3 |
| 31 | 605 | 150 | 275 | 140 | 27 | 13 | 100,0 | 24,8 | 45,5 | 23,1 | 4,5 | 2,1 |
| 32 | 629 | 131 | 296 | 134 | 39 | 29 | 100,0 | 20,8 | 47,1 | 21,3 | 6,2 | 4,6 |
| 33 | 489 | 95 | 233 | 117 | 29 | 15 | 100,0 | 19,4 | 47,6 | 23,9 | 5,9 | 3,1 |
| 34 | 429 | 76 | 186 | 112 | 32 | 23 | 100,0 | 17,7 | 43,4 | 26,1 | 7,5 | 5,4 |
| 35 | 406 | 66 | 163 | 117 | 39 | 21 | 100,0 | 16,3 | 40,1 | 28,8 | 9,6 | 5,2 |
| 36 | 335 | 47 | 152 | 93 | 33 | 10 | 100,0 | 14,0 | 45,4 | 27,8 | 9,9 | 3,0 |
| 37 | 290 | 30 | 106 | 99 | 24 | 31 | 100,0 | 10,3 | 36,6 | 34,1 | 8,3 | 10,7 |
| 38 | 186 | 24 | 66 | 57 | 22 | 17 | 100,0 | 12,9 | 35,5 | 30,6 | 11,8 | 9,1 |
| 39 | 129 | 14 | 52 | 33 | 14 | 16 | 100,0 | 10,9 | 40,3 | 25,6 | 10,9 | 12,4 |
| 40 | 127 | 13 | 45 | 40 | 20 | 9 | 100,0 | 10,2 | 35,4 | 31,5 | 15,7 | 7,1 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|------|------|------|------|-----|-----|-------|-------|-------|------|------|------|
| 41 | 80 | 8 | 29 | 22 | 11 | 10 | 100,0 | 10,0 | 36,3 | 27,5 | 13,8 | 12,5 |
| 42 | 41 | 4 | 11 | 12 | 7 | 7 | 100,0 | 9,8 | 26,8 | 29,3 | 17,1 | 17,1 |
| 43 | 22 | 2 | 9 | 5 | – | 6 | 100,0 | 9,1 | 40,9 | 22,7 | – | 27,3 |
| 44 | 11 | 2 | 1 | 2 | 2 | 4 | 100,0 | 18,2 | 9,1 | 18,2 | 18,2 | 36,4 |
| 45 | 7 | 1 | 1 | – | 3 | 2 | 100,0 | 14,3 | 14,3 | – | 42,9 | 28,6 |
| 46 | 1 | – | 1 | – | – | – | 100,0 | – | 100,0 | – | – | – |
| 47 | – | – | – | – | – | – | 100,0 | – | – | – | – | – |
| 48 | – | – | – | – | – | – | 100,0 | – | – | – | – | – |
| 49 | – | – | – | – | – | – | 100,0 | – | – | – | – | – |
| | 2020 | | | | | | | | | | | |
| 15-49 | 8963 | 2963 | 3404 | 1723 | 521 | 348 | 100,0 | 33,1 | 38,0 | 19,2 | 5,8 | 3,9 |
| 15-19 | 280 | 245 | 27 | 6 | 1 | – | 100,0 | 87,5 | 9,6 | 2,1 | 0,4 | – |
| 20-24 | 1504 | 929 | 451 | 101 | 17 | 6 | 100,0 | 61,8 | 30,0 | 6,7 | 1,1 | 0,4 |
| 25-29 | 2462 | 971 | 989 | 368 | 87 | 46 | 100,0 | 39,4 | 40,2 | 14,9 | 3,5 | 1,9 |
| 30-34 | 2832 | 598 | 1270 | 655 | 194 | 115 | 100,0 | 21,1 | 44,8 | 23,1 | 6,9 | 4,1 |
| 35-39 | 1556 | 191 | 563 | 493 | 178 | 129 | 100,0 | 12,3 | 36,2 | 31,7 | 11,4 | 8,3 |
| 40-44 | 324 | 29 | 102 | 99 | 43 | 51 | 100,0 | 9,0 | 31,5 | 30,6 | 13,3 | 15,7 |
| 45-49 | 5 | – | 2 | 1 | 1 | 1 | 100,0 | – | 40,0 | 20,0 | 20,0 | 20,0 |
| 15 | 7 | 7 | – | – | – | – | 100,0 | 100,0 | – | – | – | – |
| 16 | 17 | 14 | 3 | – | – | – | 100,0 | 82,4 | 17,6 | – | – | – |
| 17 | 28 | 26 | 2 | – | – | – | 100,0 | 92,9 | 7,1 | – | – | – |
| 18 | 92 | 84 | 5 | 2 | 1 | – | 100,0 | 91,3 | 5,4 | 2,2 | 1,1 | – |
| 19 | 136 | 114 | 17 | 4 | – | – | 100,0 | 83,8 | 12,5 | 2,9 | – | – |
| 20 | 180 | 135 | 39 | 6 | – | – | 100,0 | 75,0 | 21,7 | 3,3 | – | – |
| 21 | 265 | 174 | 79 | 7 | 4 | 1 | 100,0 | 65,7 | 29,8 | 2,6 | 1,5 | 0,4 |
| 22 | 268 | 182 | 68 | 13 | 4 | 1 | 100,0 | 67,9 | 25,4 | 4,9 | 1,5 | 0,4 |
| 23 | 365 | 192 | 140 | 27 | 5 | 1 | 100,0 | 52,6 | 38,4 | 7,4 | 1,4 | 0,3 |
| 24 | 426 | 246 | 125 | 48 | 4 | 3 | 100,0 | 57,7 | 29,3 | 11,3 | 0,9 | 0,7 |
| 25 | 445 | 222 | 144 | 70 | 6 | 3 | 100,0 | 49,9 | 32,4 | 15,7 | 1,3 | 0,7 |
| 26 | 458 | 205 | 175 | 53 | 15 | 10 | 100,0 | 44,8 | 38,2 | 11,6 | 3,3 | 2,2 |
| 27 | 458 | 199 | 174 | 61 | 12 | 12 | 100,0 | 43,4 | 38,0 | 13,3 | 2,6 | 2,6 |
| 28 | 552 | 176 | 243 | 91 | 26 | 16 | 100,0 | 31,9 | 44,0 | 16,5 | 4,7 | 2,9 |
| 29 | 549 | 169 | 253 | 93 | 28 | 5 | 100,0 | 30,8 | 46,1 | 16,9 | 5,1 | 0,9 |
| 30 | 592 | 166 | 265 | 108 | 31 | 22 | 100,0 | 28,0 | 44,8 | 18,2 | 5,2 | 3,7 |
| 31 | 616 | 157 | 268 | 138 | 30 | 23 | 100,0 | 25,5 | 43,5 | 22,4 | 4,9 | 3,7 |
| 32 | 574 | 110 | 269 | 127 | 47 | 21 | 100,0 | 19,2 | 46,9 | 22,1 | 8,2 | 3,7 |
| 33 | 559 | 106 | 255 | 134 | 39 | 25 | 100,0 | 19,0 | 45,6 | 24,0 | 7,0 | 4,5 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|------|------|------|------|-----|-----|-------|-------|-------|------|------|------|
| 34 | 491 | 59 | 213 | 148 | 47 | 24 | 100,0 | 12,0 | 43,4 | 30,1 | 9,6 | 4,9 |
| 35 | 428 | 48 | 168 | 132 | 51 | 29 | 100,0 | 11,2 | 39,3 | 30,8 | 11,9 | 6,8 |
| 36 | 389 | 49 | 157 | 114 | 44 | 24 | 100,0 | 12,6 | 40,4 | 29,3 | 11,3 | 6,2 |
| 37 | 307 | 48 | 103 | 91 | 31 | 34 | 100,0 | 15,6 | 33,6 | 29,6 | 10,1 | 11,1 |
| 38 | 236 | 22 | 71 | 100 | 25 | 18 | 100,0 | 9,3 | 30,1 | 42,4 | 10,6 | 7,6 |
| 39 | 196 | 24 | 64 | 56 | 27 | 24 | 100,0 | 12,2 | 32,7 | 28,6 | 13,8 | 12,2 |
| 40 | 128 | 13 | 41 | 45 | 16 | 13 | 100,0 | 10,2 | 32,0 | 35,2 | 12,5 | 10,2 |
| 41 | 107 | 7 | 31 | 34 | 18 | 17 | 100,0 | 6,5 | 29,0 | 31,8 | 16,8 | 15,9 |
| 42 | 54 | 5 | 18 | 11 | 6 | 14 | 100,0 | 9,3 | 33,3 | 20,4 | 11,1 | 25,9 |
| 43 | 25 | 3 | 8 | 8 | 2 | 4 | 100,0 | 12,0 | 32,0 | 32,0 | 8,0 | 16,0 |
| 44 | 10 | 1 | 4 | 1 | 1 | 3 | 100,0 | 10,0 | 40,0 | 10,0 | 10,0 | 30,0 |
| 45 | 2 | - | 1 | - | 1 | - | 100,0 | - | 50,0 | - | 50,0 | - |
| 46 | 2 | - | - | 1 | - | 1 | 100,0 | - | - | 50,0 | - | 50,0 |
| 47 | 1 | - | 1 | - | - | - | 100,0 | - | 100,0 | - | - | - |
| 48 | - | - | - | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 49 | - | - | - | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 2021 | | | | | | | | | | | | |
| 15-49 | 8677 | 2646 | 3338 | 1770 | 585 | 330 | 100,0 | 30,5 | 38,5 | 20,4 | 6,7 | 3,8 |
| 15-19 | 282 | 244 | 37 | 1 | - | - | 100,0 | 86,5 | 13,1 | 0,4 | - | - |
| 20-24 | 1408 | 836 | 441 | 115 | 14 | 2 | 100,0 | 59,4 | 31,3 | 8,2 | 1,0 | 0,1 |
| 25-29 | 2292 | 838 | 945 | 369 | 102 | 37 | 100,0 | 36,6 | 41,2 | 16,1 | 4,5 | 1,6 |
| 30-34 | 2734 | 517 | 1222 | 660 | 225 | 106 | 100,0 | 18,9 | 44,7 | 24,1 | 8,2 | 3,9 |
| 35-39 | 1599 | 182 | 575 | 508 | 196 | 136 | 100,0 | 11,4 | 36,0 | 31,8 | 12,3 | 8,5 |
| 40-44 | 347 | 27 | 112 | 116 | 47 | 45 | 100,0 | 7,8 | 32,3 | 33,4 | 13,5 | 13,0 |
| 45-49 | 15 | 2 | 6 | 1 | 1 | 4 | 100,0 | 13,3 | 40,0 | 6,7 | 6,7 | 26,7 |
| 15 | 4 | 4 | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | - | - | - | - |
| 16 | 23 | 21 | 2 | - | - | - | 100,0 | 91,3 | 8,7 | - | - | - |
| 17 | 38 | 30 | 7 | 1 | - | - | 100,0 | 78,9 | 18,4 | 2,6 | - | - |
| 18 | 66 | 57 | 9 | - | - | - | 100,0 | 86,4 | 13,6 | - | - | - |
| 19 | 151 | 132 | 19 | - | - | - | 100,0 | 87,4 | 12,6 | - | - | - |
| 20 | 167 | 121 | 39 | 6 | 1 | - | 100,0 | 72,5 | 23,4 | 3,6 | 0,6 | - |
| 21 | 239 | 160 | 68 | 11 | - | - | 100,0 | 66,9 | 28,5 | 4,6 | - | - |
| 22 | 275 | 166 | 93 | 15 | 1 | - | 100,0 | 60,4 | 33,8 | 5,5 | 0,4 | - |
| 23 | 346 | 192 | 112 | 34 | 7 | 1 | 100,0 | 55,5 | 32,4 | 9,8 | 2,0 | 0,3 |
| 24 | 381 | 197 | 129 | 49 | 5 | 1 | 100,0 | 51,7 | 33,9 | 12,9 | 1,3 | 0,3 |
| 25 | 414 | 202 | 137 | 56 | 14 | 4 | 100,0 | 48,8 | 33,1 | 13,5 | 3,4 | 1,0 |
| 26 | 450 | 184 | 180 | 68 | 13 | 5 | 100,0 | 40,9 | 40,0 | 15,1 | 2,9 | 1,1 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|-----|-----|-----|----|----|-------|------|------|------|------|------|
| 27 | 444 | 153 | 186 | 76 | 22 | 7 | 100,0 | 34,5 | 41,9 | 17,1 | 5,0 | 1,6 |
| 28 | 485 | 156 | 212 | 83 | 28 | 6 | 100,0 | 32,2 | 43,7 | 17,1 | 5,8 | 1,2 |
| 29 | 499 | 143 | 230 | 86 | 25 | 15 | 100,0 | 28,7 | 46,1 | 17,2 | 5,0 | 3,0 |
| 30 | 542 | 140 | 247 | 97 | 37 | 21 | 100,0 | 25,8 | 45,6 | 17,9 | 6,8 | 3,9 |
| 31 | 587 | 125 | 268 | 131 | 50 | 13 | 100,0 | 21,3 | 45,7 | 22,3 | 8,5 | 2,2 |
| 32 | 564 | 109 | 253 | 134 | 47 | 20 | 100,0 | 19,3 | 44,9 | 23,8 | 8,3 | 3,5 |
| 33 | 538 | 69 | 245 | 157 | 44 | 23 | 100,0 | 12,8 | 45,5 | 29,2 | 8,2 | 4,3 |
| 34 | 503 | 74 | 209 | 141 | 47 | 29 | 100,0 | 14,7 | 41,6 | 28,0 | 9,3 | 5,8 |
| 35 | 441 | 60 | 172 | 132 | 45 | 32 | 100,0 | 13,6 | 39,0 | 29,9 | 10,2 | 7,3 |
| 36 | 363 | 46 | 153 | 99 | 44 | 21 | 100,0 | 12,7 | 42,1 | 27,3 | 12,1 | 5,8 |
| 37 | 342 | 30 | 116 | 118 | 51 | 26 | 100,0 | 8,8 | 33,9 | 34,5 | 14,9 | 7,6 |
| 38 | 244 | 26 | 66 | 88 | 33 | 30 | 100,0 | 10,7 | 27,0 | 36,1 | 13,5 | 12,3 |
| 39 | 209 | 20 | 68 | 71 | 23 | 27 | 100,0 | 9,6 | 32,5 | 34,0 | 11,0 | 12,9 |
| 40 | 140 | 11 | 51 | 43 | 18 | 17 | 100,0 | 7,9 | 36,4 | 30,7 | 12,9 | 12,1 |
| 41 | 93 | 8 | 26 | 32 | 18 | 9 | 100,0 | 8,6 | 28,0 | 34,4 | 19,4 | 9,7 |
| 42 | 64 | 4 | 16 | 25 | 6 | 13 | 100,0 | 6,3 | 25,0 | 39,1 | 9,4 | 20,3 |
| 43 | 26 | 1 | 10 | 10 | 3 | 2 | 100,0 | 3,8 | 38,5 | 38,5 | 11,5 | 7,7 |
| 44 | 24 | 3 | 9 | 6 | 2 | 4 | 100,0 | 12,5 | 37,5 | 25,0 | 8,3 | 16,7 |
| 45 | 7 | 1 | 3 | – | 1 | 2 | 100,0 | 14,3 | 42,9 | – | 14,3 | 28,6 |
| 46 | 4 | – | 1 | 1 | – | 2 | 100,0 | – | 25,0 | 25,0 | – | 50,0 |
| 47 | 1 | – | – | – | – | – | 100,0 | – | – | – | – | – |
| 48 | 3 | 1 | 2 | – | – | – | 100,0 | 33,3 | 66,7 | – | – | – |
| 49 | – | – | – | – | – | – | 100,0 | – | – | – | – | – |

1 Сумма меньше 100 % из-за не указавших очередность рождения.

Таблица 22. Распределение родившихся по очередности рождения
в Российской Федерации в 2018-2021 гг.
(в % к общему числу родившихся у матерей данного возраста ¹)

| Возраст (лет) | 2018 | | | | | | 2019 | | | | | |
|------------------|-------|--------------------------------|--------|--------|-----------|------------------------|-------|--------------------------------|--------|--------|-----------|------------------------|
| | Всего | в т.ч. по очередности рождения | | | | | Всего | в т.ч. по очередности рождения | | | | |
| | | первые | вторые | третьи | четвертые | пятые и последующие | | первые | вторые | третьи | четвертые | пятые и последующие |
| 15-49 | 100,0 | 37,6 | 38,8 | 16,1 | 4,7 | 2,5 | 100,0 | 37,6 | 37,1 | 17,1 | 5,2 | 2,9 |
| 15-19 | 100,0 | 85,0 | 12,5 | 1,5 | 0,4 | 0,2 | 100,0 | 86,9 | 11,8 | 1,2 | 0,1 | 0,0 |
| 20-24 | 100,0 | 63,4 | 28,2 | 6,3 | 1,3 | 0,3 | 100,0 | 64,3 | 27,6 | 6,6 | 1,3 | 0,3 |
| 25-29 | 100,0 | 42,9 | 40,3 | 12,0 | 3,3 | 1,3 | 100,0 | 43,6 | 38,3 | 12,9 | 3,7 | 1,5 |
| 30-34 | 100,0 | 24,5 | 46,4 | 20,4 | 5,6 | 2,9 | 100,0 | 24,7 | 44,3 | 21,4 | 6,2 | 3,3 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|
| 35-39 | 100,0 | 16,1 | 39,8 | 28,6 | 9,3 | 5,9 | 100,0 | 16,2 | 38,4 | 29,0 | 9,9 | 6,5 |
| 40-44 | 100,0 | 14,8 | 32,0 | 29,9 | 12,6 | 10,2 | 100,0 | 14,3 | 31,4 | 29,9 | 13,4 | 10,8 |
| 45-49 | 100,0 | 25,1 | 28,1 | 23,9 | 10,6 | 10,9 | 100,0 | 26,1 | 27,6 | 23,2 | 11,6 | 10,7 |
| 15 | 100,0 | 97,3 | 2,4 | – | – | – | 100,0 | 97,7 | 2,0 | 0,1 | – | – |
| 16 | 100,0 | 93,6 | 5,6 | 0,3 | 0,1 | – | 100,0 | 94,8 | 5,1 | 0,1 | – | – |
| 17 | 100,0 | 91,2 | 7,3 | 0,7 | 0,2 | 0,1 | 100,0 | 92,1 | 7,2 | 0,6 | 0,0 | 0,0 |
| 18 | 100,0 | 86,6 | 10,9 | 1,3 | 0,4 | 0,2 | 100,0 | 88,7 | 10,3 | 0,8 | 0,1 | 0,0 |
| 19 | 100,0 | 81,1 | 15,8 | 1,9 | 0,5 | 0,2 | 100,0 | 83,0 | 15,2 | 1,7 | 0,1 | 0,0 |
| 20 | 100,0 | 74,1 | 21,5 | 3,1 | 0,6 | 0,2 | 100,0 | 75,3 | 21,3 | 2,9 | 0,4 | 0,1 |
| 21 | 100,0 | 68,0 | 25,9 | 4,6 | 0,8 | 0,2 | 100,0 | 69,2 | 25,6 | 4,4 | 0,7 | 0,1 |
| 22 | 100,0 | 63,7 | 28,4 | 6,2 | 1,1 | 0,3 | 100,0 | 64,5 | 28,0 | 6,2 | 1,1 | 0,2 |
| 23 | 100,0 | 60,4 | 29,8 | 7,6 | 1,6 | 0,4 | 100,0 | 61,1 | 29,3 | 7,7 | 1,5 | 0,3 |
| 24 | 100,0 | 57,5 | 31,5 | 8,1 | 2,0 | 0,5 | 100,0 | 58,2 | 30,2 | 9,1 | 2,0 | 0,5 |
| 25 | 100,0 | 53,7 | 33,3 | 9,5 | 2,4 | 0,8 | 100,0 | 54,8 | 32,1 | 9,9 | 2,5 | 0,7 |
| 26 | 100,0 | 49,1 | 36,4 | 10,3 | 2,8 | 1,0 | 100,0 | 49,7 | 34,8 | 11,2 | 3,2 | 1,1 |
| 27 | 100,0 | 43,7 | 40,3 | 11,4 | 3,1 | 1,3 | 100,0 | 44,5 | 38,0 | 12,5 | 3,5 | 1,4 |
| 28 | 100,0 | 38,3 | 43,3 | 13,1 | 3,7 | 1,5 | 100,0 | 39,1 | 41,0 | 13,9 | 4,1 | 1,8 |
| 29 | 100,0 | 33,6 | 45,8 | 14,6 | 4,0 | 1,8 | 100,0 | 34,0 | 43,5 | 15,8 | 4,6 | 2,1 |
| 30 | 100,0 | 29,9 | 46,9 | 16,3 | 4,5 | 2,1 | 100,0 | 30,4 | 44,6 | 17,5 | 5,0 | 2,4 |
| 31 | 100,0 | 26,5 | 47,2 | 18,6 | 5,0 | 2,5 | 100,0 | 27,0 | 45,0 | 19,5 | 5,6 | 2,9 |
| 32 | 100,0 | 23,6 | 46,9 | 20,8 | 5,6 | 3,0 | 100,0 | 23,6 | 44,9 | 21,9 | 6,2 | 3,4 |
| 33 | 100,0 | 20,8 | 46,0 | 23,2 | 6,4 | 3,5 | 100,0 | 21,2 | 44,2 | 23,8 | 6,9 | 3,9 |
| 34 | 100,0 | 19,0 | 44,6 | 25,0 | 7,0 | 4,2 | 100,0 | 19,1 | 42,7 | 26,0 | 7,7 | 4,5 |
| 35 | 100,0 | 17,7 | 43,0 | 26,8 | 7,8 | 4,5 | 100,0 | 17,8 | 41,1 | 27,5 | 8,3 | 5,2 |
| 36 | 100,0 | 16,4 | 40,8 | 28,5 | 8,8 | 5,3 | 100,0 | 16,6 | 39,6 | 28,5 | 9,4 | 5,9 |
| 37 | 100,0 | 15,7 | 38,7 | 29,4 | 9,7 | 6,2 | 100,0 | 15,5 | 37,5 | 30,0 | 10,4 | 6,6 |
| 38 | 100,0 | 14,8 | 36,9 | 29,9 | 10,8 | 7,3 | 100,0 | 14,8 | 35,8 | 30,5 | 11,2 | 7,7 |
| 39 | 100,0 | 14,2 | 35,2 | 30,5 | 11,6 | 8,3 | 100,0 | 14,2 | 34,2 | 30,3 | 12,4 | 8,9 |
| 40 | 100,0 | 14,3 | 33,9 | 30,2 | 12,2 | 9,1 | 100,0 | 14,0 | 32,4 | 30,6 | 12,8 | 10,1 |
| 41 | 100,0 | 14,6 | 32,6 | 30,0 | 12,5 | 9,9 | 100,0 | 13,7 | 32,4 | 29,9 | 13,3 | 10,6 |
| 42 | 100,0 | 15,1 | 29,4 | 30,0 | 13,2 | 11,9 | 100,0 | 14,7 | 30,3 | 29,5 | 13,9 | 11,4 |
| 43 | 100,0 | 15,8 | 29,6 | 28,5 | 13,4 | 12,1 | 100,0 | 15,1 | 28,3 | 29,1 | 14,5 | 12,8 |
| 44 | 100,0 | 18,0 | 26,9 | 29,6 | 13,6 | 11,4 | 100,0 | 17,6 | 27,4 | 27,9 | 14,4 | 12,4 |
| 45 | 100,0 | 22,2 | 26,4 | 23,8 | 12,4 | 14,1 | 100,0 | 21,1 | 26,5 | 26,8 | 13,4 | 11,9 |
| 46 | 100,0 | 25,8 | 27,9 | 27,1 | 9,6 | 8,4 | 100,0 | 26,4 | 31,5 | 20,0 | 10,4 | 10,9 |
| 47 | 100,0 | 29,6 | 31,9 | 21,7 | 8,9 | 6,3 | 100,0 | 35,8 | 24,6 | 16,9 | 9,5 | 11,8 |
| 48 | 100,0 | 31,0 | 30,5 | 19,8 | 7,6 | 8,6 | 100,0 | 38,4 | 28,6 | 18,7 | 8,4 | 3,9 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|-------|------|------|------|-----|-----|-------|------|------|------|------|-----|
| 49 | 100,0 | 32,5 | 34,1 | 19,0 | 5,6 | 6,3 | 100,0 | 31,6 | 24,8 | 27,4 | 10,3 | 4,3 |
|----|-------|------|------|------|-----|-----|-------|------|------|------|------|-----|

| | 2020 | | | | | | 2021 | | | | | |
|-------|-------|--------------------------------|--------|--------|-----------|---------------------|-------|--------------------------------|--------|--------|-----------|---------------------|
| | Всего | в т.ч. по очередности рождения | | | | | Всего | в т.ч. по очередности рождения | | | | |
| | | первые | вторые | третьи | четвертые | пятые и последующие | | первые | вторые | третьи | четвертые | пятые и последующие |
| 15-49 | 100,0 | 36,5 | 36,2 | 18,1 | 5,7 | 3,2 | 100,0 | 35,4 | 35,9 | 18,8 | 6,1 | 3,4 |
| 15-19 | 100,0 | 87,0 | 11,6 | 1,0 | 0,1 | 0,0 | 100,0 | 86,9 | 11,7 | 1,1 | 0,1 | 0,0 |
| 20-24 | 100,0 | 63,6 | 27,9 | 6,7 | 1,3 | 0,3 | 100,0 | 63,2 | 28,3 | 6,8 | 1,3 | 0,3 |
| 25-29 | 100,0 | 42,8 | 37,7 | 13,7 | 3,9 | 1,6 | 100,0 | 42,3 | 37,6 | 14,1 | 4,1 | 1,7 |
| 30-34 | 100,0 | 23,8 | 42,8 | 22,6 | 6,9 | 3,7 | 100,0 | 22,8 | 42,2 | 23,4 | 7,3 | 3,9 |
| 35-39 | 100,0 | 15,5 | 36,5 | 30,1 | 10,6 | 6,8 | 100,0 | 14,9 | 35,9 | 30,6 | 11,1 | 7,0 |
| 40-44 | 100,0 | 13,9 | 30,0 | 29,7 | 13,9 | 11,7 | 100,0 | 13,4 | 29,3 | 30,3 | 14,5 | 11,6 |
| 45-49 | 100,0 | 22,9 | 27,7 | 22,9 | 11,7 | 9,7 | 100,0 | 22,5 | 24,9 | 23,0 | 11,9 | 12,6 |
| 15 | 100,0 | 96,6 | 3,3 | — | — | — | 100,0 | 98,0 | 1,6 | 0,1 | — | — |
| 16 | 100,0 | 94,6 | 5,1 | 0,2 | — | — | 100,0 | 94,4 | 5,2 | 0,2 | 0,0 | — |
| 17 | 100,0 | 92,4 | 7,0 | 0,4 | 0,0 | — | 100,0 | 91,7 | 7,5 | 0,6 | — | — |
| 18 | 100,0 | 88,1 | 10,6 | 1,0 | 0,1 | — | 100,0 | 88,2 | 10,6 | 0,9 | 0,1 | — |
| 19 | 100,0 | 83,6 | 14,7 | 1,3 | 0,2 | 0,0 | 100,0 | 83,5 | 14,6 | 1,5 | 0,2 | 0,0 |
| 20 | 100,0 | 75,8 | 21,0 | 2,8 | 0,3 | 0,0 | 100,0 | 76,0 | 21,0 | 2,4 | 0,3 | 0,0 |
| 21 | 100,0 | 68,9 | 25,7 | 4,5 | 0,6 | 0,1 | 100,0 | 68,7 | 26,0 | 4,4 | 0,6 | 0,1 |
| 22 | 100,0 | 63,8 | 28,3 | 6,4 | 1,1 | 0,2 | 100,0 | 63,3 | 28,8 | 6,5 | 1,0 | 0,2 |
| 23 | 100,0 | 59,7 | 30,1 | 8,0 | 1,6 | 0,4 | 100,0 | 59,7 | 30,0 | 8,3 | 1,5 | 0,4 |
| 24 | 100,0 | 57,3 | 30,7 | 9,2 | 2,1 | 0,5 | 100,0 | 56,2 | 31,4 | 9,4 | 2,2 | 0,6 |
| 25 | 100,0 | 53,4 | 32,3 | 10,7 | 2,7 | 0,8 | 100,0 | 53,1 | 32,6 | 10,5 | 2,6 | 0,9 |
| 26 | 100,0 | 48,8 | 34,8 | 11,8 | 3,2 | 1,1 | 100,0 | 48,1 | 35,1 | 12,0 | 3,4 | 1,2 |
| 27 | 100,0 | 43,3 | 37,6 | 13,4 | 3,9 | 1,6 | 100,0 | 42,4 | 38,0 | 13,9 | 4,0 | 1,5 |
| 28 | 100,0 | 38,0 | 40,3 | 15,0 | 4,5 | 2,0 | 100,0 | 37,5 | 39,7 | 15,8 | 4,7 | 2,0 |
| 29 | 100,0 | 33,5 | 42,2 | 16,7 | 5,0 | 2,4 | 100,0 | 32,3 | 41,7 | 17,8 | 5,4 | 2,6 |
| 30 | 100,0 | 29,4 | 43,4 | 18,4 | 5,7 | 2,8 | 100,0 | 28,9 | 42,6 | 19,3 | 5,9 | 3,0 |
| 31 | 100,0 | 26,4 | 43,6 | 20,5 | 6,0 | 3,2 | 100,0 | 25,4 | 43,0 | 21,1 | 6,7 | 3,4 |
| 32 | 100,0 | 22,9 | 43,6 | 22,8 | 6,8 | 3,6 | 100,0 | 22,0 | 42,7 | 23,6 | 7,4 | 3,8 |
| 33 | 100,0 | 20,4 | 42,3 | 25,2 | 7,6 | 4,2 | 100,0 | 19,4 | 41,9 | 25,9 | 8,0 | 4,5 |
| 34 | 100,0 | 18,7 | 40,6 | 27,0 | 8,5 | 4,8 | 100,0 | 17,8 | 40,6 | 27,6 | 8,6 | 5,1 |
| 35 | 100,0 | 16,9 | 39,2 | 28,9 | 9,1 | 5,4 | 100,0 | 16,7 | 38,3 | 29,3 | 9,5 | 5,7 |
| 36 | 100,0 | 16,0 | 37,6 | 29,9 | 10,1 | 5,9 | 100,0 | 15,3 | 36,8 | 30,4 | 10,6 | 6,4 |
| 37 | 100,0 | 14,9 | 35,7 | 30,9 | 11,0 | 7,1 | 100,0 | 14,4 | 35,4 | 30,9 | 11,6 | 7,2 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|-------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|
| 38 | 100,0 | 14,3 | 34,0 | 31,0 | 12,0 | 8,2 | 100,0 | 13,4 | 33,7 | 31,8 | 12,4 | 8,1 |
| 39 | 100,0 | 13,6 | 33,1 | 30,7 | 12,8 | 9,3 | 100,0 | 13,0 | 32,1 | 31,5 | 13,6 | 9,3 |
| 40 | 100,0 | 13,3 | 31,4 | 30,5 | 13,7 | 10,4 | 100,0 | 12,8 | 30,7 | 31,6 | 14,0 | 10,4 |
| 41 | 100,0 | 13,5 | 29,5 | 30,2 | 13,9 | 12,1 | 100,0 | 13,2 | 29,0 | 30,5 | 14,7 | 11,7 |
| 42 | 100,0 | 14,4 | 29,3 | 28,7 | 14,5 | 12,1 | 100,0 | 13,6 | 28,6 | 29,2 | 15,0 | 12,5 |
| 43 | 100,0 | 14,7 | 28,6 | 28,0 | 13,4 | 14,1 | 100,0 | 14,1 | 27,3 | 29,0 | 14,7 | 13,6 |
| 44 | 100,0 | 16,8 | 27,2 | 28,0 | 13,1 | 13,0 | 100,0 | 16,6 | 26,5 | 26,0 | 14,9 | 14,1 |
| 45 | 100,0 | 19,8 | 29,2 | 24,1 | 12,8 | 11,9 | 100,0 | 19,7 | 24,4 | 25,1 | 13,3 | 14,7 |
| 46 | 100,0 | 24,1 | 24,8 | 22,9 | 11,9 | 9,0 | 100,0 | 21,9 | 25,0 | 22,4 | 11,8 | 13,3 |
| 47 | 100,0 | 29,2 | 28,4 | 19,1 | 10,1 | 7,2 | 100,0 | 28,6 | 26,2 | 19,7 | 10,0 | 9,2 |
| 48 | 100,0 | 24,6 | 27,9 | 20,3 | 7,2 | 7,2 | 100,0 | 29,7 | 28,2 | 18,3 | 7,4 | 5,4 |
| 49 | 100,0 | 28,8 | 22,6 | 24,7 | 11,6 | 2,1 | 100,0 | 27,5 | 21,1 | 19,7 | 7,7 | 7,0 |

1 Сумма меньше 100 % из-за не указавших очередность рождения.

Распределение родившихся по очередности рождения в значительной мере связано с возрастной структурой женщин репродуктивного возраста: чем выше доля женщин в старших возрастах репродуктивного возраста, тем, при прочих равных условиях, будет выше и доля третьих и последующих рождений.

Таблица 23. Средняя очередность рождения в Калужской области в 2005-2021 гг.

| Годы | Средняя очередность рождения, рассчитанная на основе: | |
|------|---|---|
| | абсолютных чисел родившихся по очередности рождения | суммарных коэффициентов рождаемости по очередности рождения |
| 2005 | 1,53 | 1,56 |
| 2006 | 1,52 | 1,54 |
| 2007 | 1,57 | 1,59 |
| 2008 | 1,60 | 1,62 |
| 2009 | 1,60 | 1,61 |
| 2010 | 1,63 | 1,64 |
| 2011 | 1,67 | 1,66 |
| 2012 | 1,70 | 1,68 |
| 2013 | 1,75 | 1,72 |
| 2014 | 1,79 | 1,74 |
| 2015 | 1,82 | 1,76 |
| 2016 | 1,87 | 1,80 |
| 2017 | 1,91 | 1,83 |
| 2018 | 1,97 | 1,87 |
| 2019 | 2,02 | 1,92 |
| 2020 | 2,09 | 1,97 |
| 2021 | 2,15 | 2,03 |

Средняя очередность рождения может быть рассчитана не только на основе распределения родившихся по очередности рождения, но и на основе суммарных коэффициентов рождаемости по очередности рождения. Во втором случае средняя очередность рождения не будет зависеть от возрастного распределения женщин репродуктивного возраста. С учетом этого разница в величинах показателя средней

очередности рождения, рассчитанных двумя этими способами, может служить косвенным индикатором характера и степени смещения возрастного распределения женщин репродуктивного возраста.

Согласно прогнозу Росстата, число родившихся в Калужской области в 2023-2025 гг. будет существенно сокращаться.

Таблица 24. Прогнозные числа родившихся в Калужской области в 2023-2025 гг.
(человек)

| Годы | Варианты прогноза: | | |
|------|--------------------|---------|--------|
| | высокий | средний | низкий |
| 2023 | 8967 | 7721 | 6874 |
| 2024 | 8621 | 7461 | 6632 |
| 2025 | 8412 | 7208 | 6430 |

3.3.4. Средний возраст матери при рождении детей, в том числе по очередности рождения, за 2018-2021 гг.

Средний возраст матери при рождении детей в Калужской области в последние годы несколько повышается. Однако следует иметь в виду, что на этот показатель влияет и распределение показателей рождаемости по очередности рождения. При более высокой доле вторых, третьих и последующих рождений он будет выше, так как эти рождения имеют место в относительно более старшем возрасте женщин. Именно этим объясняется то, что увеличение среднего возраста матери при рождении детей в Калужской области в 2021 г. в целом по всем рождениям значительно больше, чем по каждой очередности рождения в отдельности (кроме пятых и последующих). Об увеличении среднего возраста матери при рождении детей есть основания говорить, прежде всего, в отношении первых рождений (см. Таблицу 25).

Таблица 25. Средний возраст матери при рождении детей по очередности рождения в Калужской области в 2018-2021 гг. (лет)

| Годы | Все рождения | Первые рождения | Вторые рождения | Третьи рождения | Четвертые рождения | Пятые и последующие рождения |
|------|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------------|------------------------------|
| 2018 | 28,54 | 25,49 | 29,66 | 32,14 | 33,31 | 34,24 |
| 2019 | 28,54 | 25,63 | 29,52 | 31,69 | 32,75 | 34,17 |
| 2020 | 28,78 | 25,65 | 29,56 | 31,92 | 33,20 | 34,45 |
| 2021 | 28,96 | 25,67 | 29,57 | 31,92 | 33,10 | 35,09 |

3.3.5. Родившиеся в браке и вне брака в 2016-2021 гг.

Соотношение родившихся в браке и вне брака в последние годы меняется незначительно. В Калужской области доля родившихся в зарегистрированном браке несколько выше, чем в целом по России.

Таблица 26. Доля родившихся в браке и вне брака в Калужской области и в целом по Российской Федерации в 2016-2021 гг. (%)

| Годы | Калужская область | | Российская Федерация | |
|------|----------------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| | в зарегистрированном браке | вне зарегистрированного брака | в зарегистрированном браке | вне зарегистрированного брака |
| 2016 | 79,7 | 20,3 | 78,9 | 21,1 |
| 2017 | 80,0 | 20,0 | 78,8 | 21,2 |
| 2018 | 80,2 | 19,8 | 78,8 | 21,2 |
| 2019 | 79,6 | 20,4 | 79,1 | 20,9 |
| 2020 | 79,7 | 20,3 | 78,3 | 21,7 |
| 2021 | 79,3 | 20,7 | 78,0 | 22,0 |

3.3.6. Соотношение браков и разводов в 2016-2021 гг.

Таблица 27. Число браков и разводов в Калужской области и в целом по Российской Федерации в 2016-2021 гг. (%)

| Годы | Калужская область | | | Российская Федерация | | |
|------|-------------------|---------|------------------------|----------------------|---------|------------------------|
| | Браки | Разводы | Браков на 100 разводов | Браки | Разводы | Браков на 100 разводов |
| 2016 | 6958 | 4532 | 153,5 | 985836 | 608336 | 162,1 |
| 2017 | 7554 | 4630 | 163,2 | 1049735 | 611436 | 171,7 |
| 2018 | 6562 | 4468 | 146,9 | 893039 | 583942 | 152,9 |
| 2019 | 7162 | 4922 | 145,5 | 950167 | 620730 | 153,1 |
| 2020 | 5486 | 4355 | 126,0 | 770857 | 564704 | 136,5 |
| 2021 | 7020 | 5263 | 133,4 | 923550 | 644209 | 143,4 |

В Калужской области число браков на 100 разводов несколько меньше, чем в целом по России.

Снижение суммарного коэффициента рождаемости по вторым рождением началось в 2016 г. В 2015 г. имел место очень значительный прирост этого показателя (на 0,089), что даже больше, чем в 2007 г. (на 0,060), когда началась реализация федеральной программы материнского (семейного) капитала. На это повлияли тайминговые сдвиги, которые, в отличие от первых рождений, проявились в несколько более раннем рождении вторых детей в части семей в связи с приближавшимся окончанием действия федеральной программы материнского (семейного) капитала (до конца 2016 г.). После них неизбежен тайминговый провал в связи с тем, что часть вторых рождений, которые могли бы иметь место в 2017-2019 гг., уже произошли ранее. Прекращение такого таймингового провала происходит по мере возраста активного рождения вторых детей поколениями, не затронутыми тайминговыми сдвигами. Возможно, этим, отчасти, обусловлено прекращение снижения суммарного коэффициента рождаемости в 2020 и 2021 гг. Наиболее высокие показатели рождаемости по вторым рождением, опять же, имеют место в возрастной группе 25-29 лет.

3.4. Социально-медицинские показатели

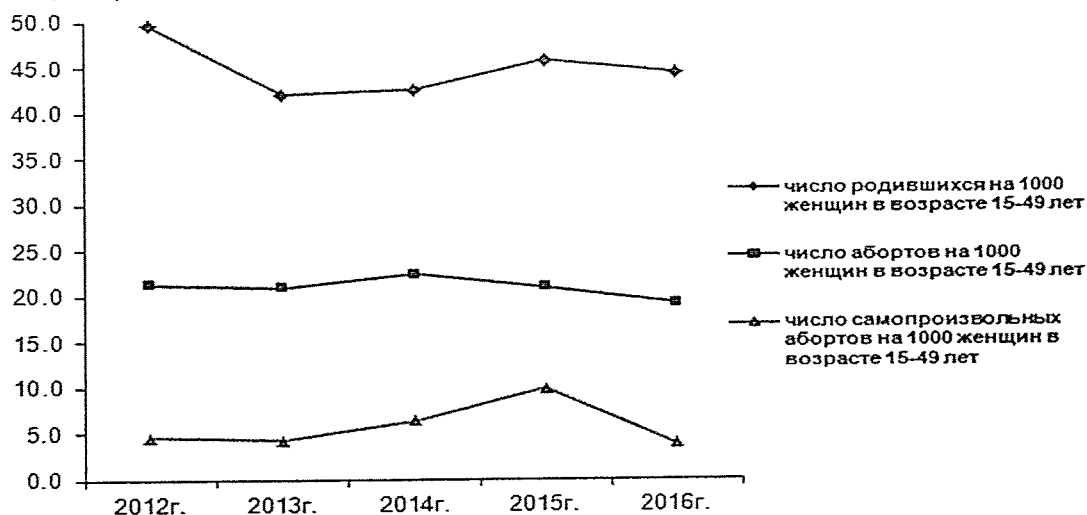
3.4.1. Анализ количества проведенных аборт

На репродуктивное здоровье женщин и здоровье будущего потомства отрицательно влияют аборты, которые, по-прежнему, являются распространенным методом прерывания беременности.

2016 год

Число зарегистрированных абортов в 2016 г. составило 19,1 на 1000 женщин в возрасте 15-49 лет (2015 г. – 29,8). Основная доля абортов – 98,7 % приходилась на возраст 18-44 года (2015 г. – 98,5 %), 4,7 % из всех абортов произведено у первобеременных. Каждая 157-я операция по прерыванию беременности произведена женщинами в возрасте 15-17 лет.

Общий коэффициент абортов в 2016 г., по сравнению с 2015 г., снизился на 2,8 % и составил 44,4 % (2015 г. – 45,7 %). Интенсивность самопроизвольных абортов также снизилась на 49,3 % и составила в 2016 г. 3,8 % на 1000 женщин в возрасте 15-49 лет (2015 г. – 9,8 %).



2017 год

Число зарегистрированных абортов в 2017 г. составило 16,81 на 1000 женщин в возрасте 15-49 лет (2016 г. – 19,1). Основная доля абортов – 98,5 % приходилась на возраст 18-44 года (2016 г. – 98,7 %). Из всех абортов 5,8 % произведено у первобеременных. Каждый 30 аборт сделан женщинами в возрасте 15-17 лет.

Общий коэффициент абортов в 2017 г., по сравнению с 2016 г., снизился на 2,3 % и составил 40,7 % (2016 г. – 44,4 %). Интенсивность самопроизвольных абортов также снизилась на 4,5 % и составила в 2017 г. 3,6 % на 1000 женщин в возрасте 15-49 лет (2016 г. – 3,8 %).

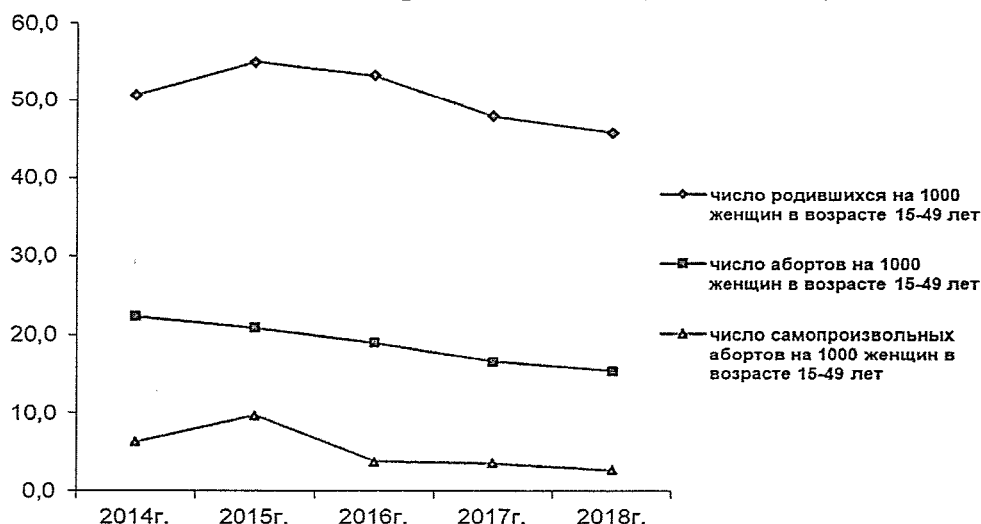
2018 год

Число зарегистрированных абортов в 2018 г. составило 15,5 на 1000 женщин в возрасте 15-49 лет (2017 г. – 16,7). Основная доля абортов – 89,3 % приходилась на возраст 18-44 года (2017 г. – 98,5 %). Из всех абортов 6,1 % произведено у первобеременных, 1,3 % – женщинами в возрасте 15-17 лет.

Искусственное прерывание беременности (аборт) обуславливает большие медико-демографические и экономические потери, так как приводит к росту числа

гинекологических заболеваний, бесплодию, повышению уровня материнской и перинатальной смертности.

Интенсивность самопроизвольных аборт также снизилась на 27,3 % и составила в 2018 г. 2,7 на 1000 женщин в возрасте 15-49 лет (2017 г. – 3,6).



2019 год

В 2019 г. общее число беременностей с абортивным исходом составило 2,9 тысячи, что на 17,5 % меньше, чем в 2018 г. Основная доля аборт – 98,7 % приходилась на возраст 18-49 лет (2018 г. – 89,3 %). Из всех аборт 5,7 % произведено у первобеременных.

2020 год

В 2020 г. общее число беременностей с абортивным исходом составило 2,3 тысячи, что на 20,5 % меньше, чем в 2019 г. Основная доля аборт – 97,5 % приходилась на возраст женщин 18-49 лет (2019 г. – 89,3 %). Из всех аборт 8,1 % проведено у первобеременных.

2021 год

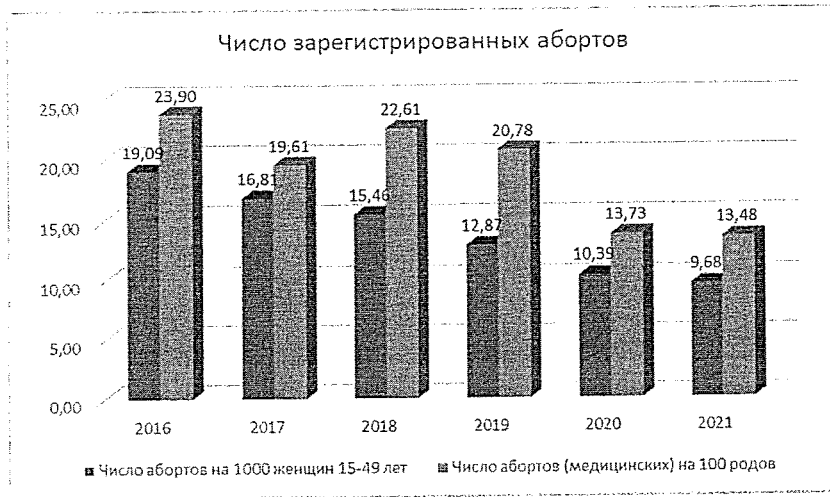
В 2021 г. общее число беременностей с абортивным исходом составило 2,1 тысячи, что на 7,1 % меньше, чем в 2020 г. Основная доля аборт (97,3 %) приходилась на возраст женщин 18-49 лет (в 2020 г. – 97,5 %). Из всех аборт 9,6 % проведено у первобеременных.

Таблица 28. Анализ количества проведенных аборт

| Периоды | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Число родов | 10116 | 9157 | 8504 | 7482 | 7288 | 6884 |
| Всего аборт | 4399 | 3804 | 3510 | 2894 | 2301 | 2138 |
| Медицинский аборт (легальный) | 2418 | 1796 | 1923 | 1555 | 1001 | 928 |
| Численность женщин 15-49 лет на начало года | 230470 | 229634 | 227061 | 224924 | 221468 | 220841 |
| Число аборт на 1000 женщин 15-49 лет | 19,09 | 16,81 | 15,46 | 12,87 | 10,39 | 9,68 |
| Число аборт (медицинских) на 100 родов | 23,90 | 19,61 | 22,61 | 20,78 | 13,73 | 13,48 |

Следует отметить сокращение число аборт на 1000 женщин 15-49 лет на 51 % за период с 2016 по 2021 гг., а число аборт на 100 родов сократилось на 56 % за период с 2016 по 2021 гг.

Согласно проведенному анализу отмечена положительная динамика в части сокращения числа аборт.



3.4.2. Доабортное консультирование

В 2022 году из 1216 женщин, обратившихся в медицинские организации за направлением на прерывание беременности, 987 (81,1 %) прошли доабортное консультирование. Из охваченных доабортным консультированием 105 женщин приняли решение о сохранении беременности (10,6 %) и встали на диспансерный учет по беременности.

Работа по доабортному консультированию женщин, находящихся в ситуации кризисной беременности, т.е. принявших решение прервать беременность, проводится специалистами (врач акушер-гинеколог, психолог, социальный работник) с привлечением представителей Русской православной церкви Калужской епархии. Министерством здравоохранения Калужской области совместно с автономной некоммерческой организацией «Учебно-методический центр психологического доабортного консультирования» проводится укомплектование медицинских организаций (женских консультаций) психологами. Проводится дистанционное обучение психологов муниципальных органов социальной защиты по доабортному консультированию специалистами Благотворительного Фонда «Семья и детство» (программа поддержки российских некоммерческих организаций при содействии Министерства экономического развития Российской Федерации).

3.4.3. Анализ причин прерывания беременности у женщин

В 2022 году 887 женщин из прошедших доабортное консультирование приняли решение о прерывании беременности. Основные причины прерывания беременности представлены в таблице 29.

Таблица 29. Основные причины прерывания беременности

| | всего | первая беременность | вторая беременность | третья и последующие беременности |
|--|-------|---------------------|---------------------|-----------------------------------|
| Количество женщин, получивших консультации специалистов кабинета (центра) медико-социальной помощи (поддержки) беременных, и сделавших аборт | 882 | 158 | 348 | 376 |
| из них по причине: | | | | |
| социальные | 157 | 24 | 75 | 58 |
| экономические (материальные) трудности | 491 | 72 | 195 | 224 |
| из них: | | | | |
| финансовая неустойчивость семьи | 191 | 29 | 70 | 92 |
| отсутствие постоянной работы | 125 | 26 | 45 | 54 |
| недостаточная площадь жилья или жилищные трудности | 175 | 17 | 80 | 78 |
| карьера или боязнь потерять работу | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отсутствие мест в дошкольных учреждениях | 0 | 0 | 0 | 0 |
| психологические | 0 | 0 | 0 | 0 |
| другое | 234 | 62 | 78 | 94 |

Согласно проведенному анализу стоит отметить, что основными причинами проведения аборта являются социально-экономические трудности 491 (55,7 % от общего количества женщин, прервавших беременность), из них 191 (21,7 %) указали финансовую неустойчивость семьи, а 175 (19,8 %) - недостаточную площадь жилья или жилищные трудности. При этом стоит отметить, что 42,6 % женщин приняли решение прервать третью и последующую беременность.

3.4.4. Анализ доступности лечения бесплодия с применением программ вспомогательных репродуктивных технологий

В соответствии с Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Калужской области на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов, утвержденной постановлением Правительства Калужской области от 30.12.2022 № 1039 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Калужской области на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов» (в ред. постановлений Правительства Калужской области от 26.04.2023 № 290, от 07.06.2023 № 369), медицинскую услугу по вспомогательным репродуктивным технологиям (экстракорпоральное оплодотворение (далее – ЭКО)) по тарифам обязательного медицинского страхования оказывают общество с ограниченной ответственностью «Центр ЭКО» Калуга, общество с ограниченной ответственностью «Клиника Доктора Фомина. Калуга».

На территории Калужской области также оказывает медицинские услуги по вспомогательным репродуктивным технологиям (ЭКО) Медицинский радиологический научный центр им. А.Ф. Цыба – филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Минздрава России (г. Обнинск, ул. Королева, д. 4) по межтерриториальным взаиморасчетам.

С направлением, полученным в министерстве здравоохранения Калужской области или у лечащего врача, пациентки сами выбирают медицинскую организацию, входящую в систему обязательного медицинского страхования, для проведения процедуры ЭКО, в т.ч. в других регионах Российской Федерации, которая оказывает медицинские услуги по вспомогательным репродуктивным технологиям гражданам, застрахованным в Калужской области, по межтерриториальным взаиморасчетам.

Таблица 30. Сведения о результативности программ ЭКО

| Показатель | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
|---|------|------|------|------|------|------|
| Число запланированных процедур ЭКО в территориальной программе обязательного медицинского страхования | 320 | 221 | 259 | 265 | 450 | 459 |
| Число выполненных процедур | 333 | 524 | 635 | 657 | 597 | 870 |
| Число женщин, вставших на учет по беременности в подведомственных организациях | 104 | 144 | 126 | 118 | 108 | 145 |
| Число родов после ЭКО | 131 | 146 | 139 | 173 | 117 | 159 |
| Число детей, родившихся в результате ЭКО | 152 | 160 | 179 | 185 | 117 | 169 |
| Число циклов ЭКО на 1000 женщин фертильного возраста | 1,45 | 2,31 | 2,82 | 2,97 | 2,70 | - |

Численность аборт в Калужской области снижается. Вместе с тем отмечается рост числа проведенных процедур ЭКО на 161 % в 2022 году по сравнению с 2017 годом. В 10,6 % случаев доабортное консультирование помогает сохранить беременность.

3.5. Социально-экономические условия рождения и воспитания детей в регионе

3.5.1. Анализ динамики укомплектованности медицинских организаций в регионе врачами педиатрами, врачами-неонатологами, врачами акушерами-гинекологами (в процентах) на период 2016-2021 гг.

Проведен анализ укомплектованности медицинских организаций в регионе врачами педиатрами, врачами-неонатологами, врачами акушерами-гинекологами (в процентах) на период 2016-2021 годов по муниципальным районам Калужской области, городу Калуга, областным и федеральным медицинским учреждениям, расположенным на территории Калужской области.

Таблица 31. Врачи – акушеры-гинекологи

| | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
|-------------|--------|--------|-------|--------|-------|-------|-------|
| Районы | 91,78 | 92,81 | 87,44 | 87,10 | 85,44 | 87,79 | 79,09 |
| г. Калуга | 96,31 | 88,58 | 90,15 | 85,59 | 80,00 | 76,45 | 73,29 |
| Областные | 81,02 | 75,63 | 70,31 | 84,57 | 80,71 | 82,13 | 89,20 |
| Федеральные | 100,00 | 100,00 | 63,16 | 100,00 | 94,12 | 88,89 | 94,44 |

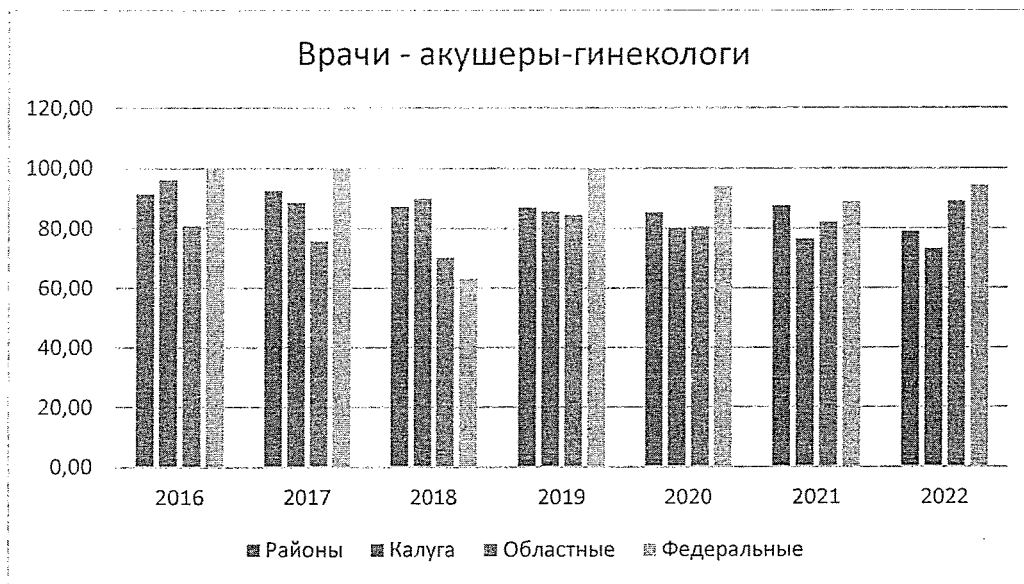


Таблица 32. Врачи-неонатологи

| | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
|-----------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|-------|
| Районы | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 95,65 | 95,45 | 76,19 |
| г. Калуга | 90,48 | 100,00 | 70,59 | 82,35 | 83,82 | 83,82 | 61,97 |
| Областные | 76,67 | 83,33 | 92,31 | 88,18 | 89,19 | 100,00 | 92,52 |

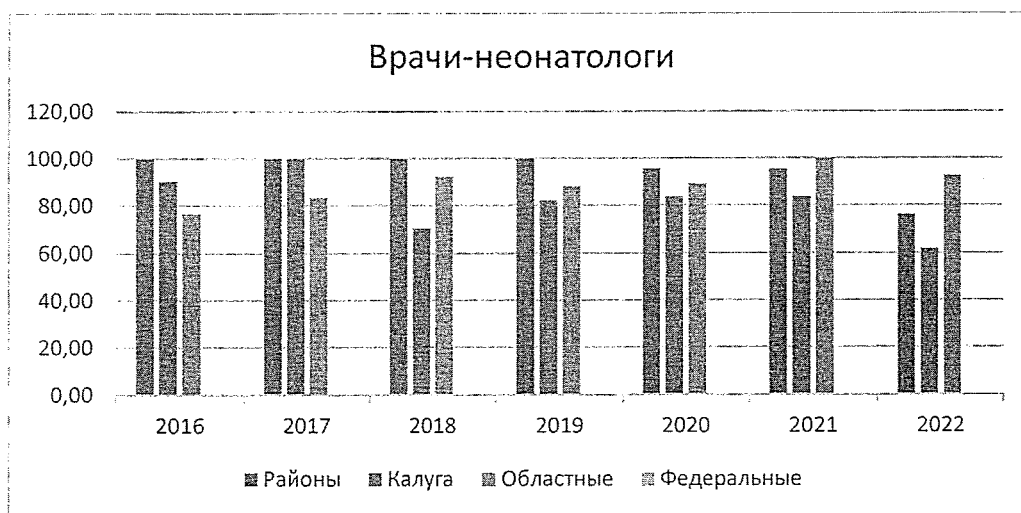
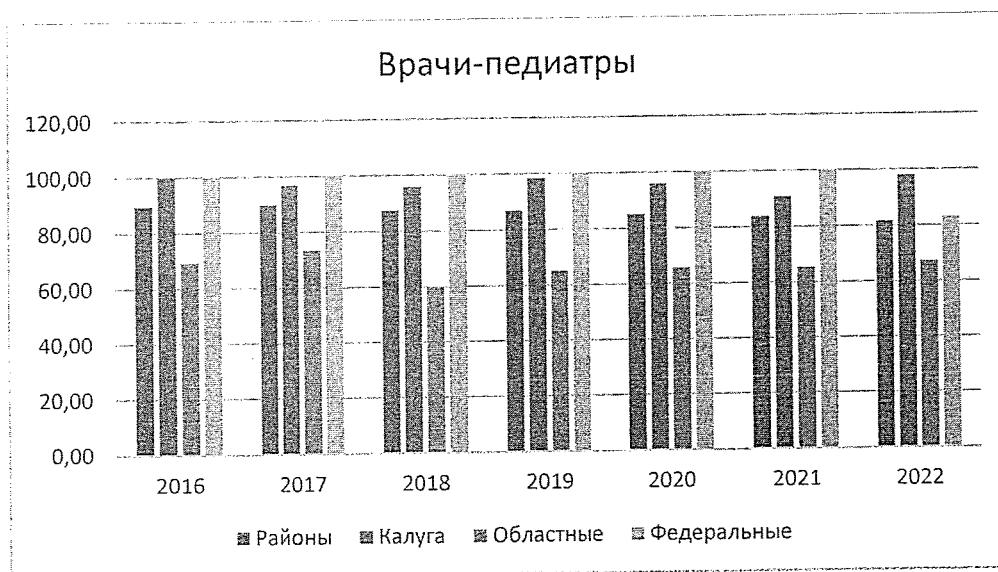


Таблица 33. Врачи-педиатры

| | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| Районы | 89,75 | 90,26 | 87,56 | 87,20 | 85,21 | 84,01 | 81,80 |
| г. Калуга | 100,00 | 96,90 | 96,01 | 98,58 | 96,03 | 91,03 | 98,23 |
| Областные | 69,51 | 73,72 | 59,88 | 65,29 | 65,89 | 65,59 | 67,34 |
| Федеральные | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 83,33 |



3.5.2. Анализ доступности услуг, предоставляемых детскими садами (в том числе доступность и условия пребывания в ясельных группах)

По состоянию на 31 декабря 2021 года все мероприятия регионального проекта Калужской области «Содействие занятости» национального проекта «Демография» завершены, исполнен Указ Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» (в ред. Указов Президента Российской Федерации от 19.07.2018 № 444, от 21.07.2020 № 474) в части достижения в 2021 году 100-процентной доступности дошкольного образования для детей в возрасте до трех лет.

В соответствии с данными региональной информационной системы доступности дошкольного образования в Калужской области доступность дошкольного образования для детей в возрасте от одного года до семи лет составляет 100 %.

В Калужской области 336 образовательных организаций реализуют образовательные программы дошкольного образования:

- 231 дошкольная образовательная организация (в том числе 1 государственная, 217 муниципальных, 3 федерального значения, 10 частных детских садов и индивидуальных предпринимателей, имеющих лицензию на ведение образовательной деятельности по программам дошкольного образования);

- 105 общеобразовательных организаций (в том числе 1 государственная, 101 муниципальная и 3 частных).

Всеми формами дошкольного образования по состоянию на 31 декабря 2022 года охвачены 50974 ребенка в возрасте от 1 года до 7 лет. Право детей в возрасте от 1,5 до 7 лет, проживающих на территории Калужской области, на получение бесплатного и общедоступного дошкольного образования обеспечено в полном объеме.

3.5.3. Анализ доступности услуг, оказываемых группами продленного дня в общеобразовательных учреждениях

В Калужской области функционирует 320 общеобразовательных организаций, в которых обучается 117567 детей. Количество образовательных организаций, в которых функционируют группы продленного дня – 139. По состоянию на 31 декабря 2022 года услугами, предоставляемыми группами продленного дня, охвачены 13900 детей, что составляет 87,5 % от количества обучающихся, имеющих потребность в посещении групп продленного дня.

Вопрос полного охвата обучающихся услугами групп продленного дня решается в рамках реализации федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование», утвержденного президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам (протокол от 24 декабря 2018 г. № 16), по созданию новых мест в общеобразовательных организациях. В период 2018-2022 гг. в регионе введено в эксплуатацию 9 новых общеобразовательных организаций. В 2023-2024 гг. планируется строительство и открытие еще 8 новых школ, что позволит осуществить переход на односменный режим обучения.

Таким образом, в Калужской области созданы необходимые условия для обеспечения государственных гарантий реализации прав детей на получение общедоступного и бесплатного общего образования.

3.5.4. Анализ уровня занятости женщин, имеющих детей дошкольного возраста (процент, значение показателя за год)

Динамика уровня занятости женщин с детьми дошкольного возраста за период 2019-2022 гг. выросла на 9,3 процентных пункта (2019 г. – 66,2 %; 2020 г. – 68,8 %; 2021 г. – 74,3 %; 2022 г. - 75,5 %). Уровень занятости по Российской Федерации в 2019 г. – 67 %, что на 0,8 процентных пункта выше показателя по Калужской области, в 2020 г. – 66 %, что на 2,8 ниже регионального, в 2021 г. – 67,1, что на 7,2 процентных пункта ниже регионального; в 2022 г. – 67,9, что на 7,6 процентных пункта ниже регионального.

Таблица 34. Динамика уровня занятости женщин с детьми дошкольного возраста

| | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год |
|----------------------|----------|----------|----------|----------|
| Российская Федерация | 67 | 66 | 67,1 | 67,9 |
| Калужская область | 66,2 | 68,8 | 74,3 | 75,5 |

В указанный период отмечается непрерывная положительная динамика показателя уровня занятости женщин, имеющих детей дошкольного возраста, что свидетельствует о проводимой правильной политике в сфере занятости в регионе.

3.5.5. Анализ динамики общей площади жилых помещений, приходящихся в расчете на 1 жителя региона

По Калужской области отмечена положительная динамика общей площади жилых помещений, приходящихся в расчете на одного жителя региона, которая в 2021 году выше показателя по Российской Федерации на 15,8 %. В том числе стоит отметить, что по сельским поселениям общая площадь жилых помещений, приходящихся в расчете на одного жителя региона, выше, чем по городским территориям.

Таблица 35. Динамика общей площади жилых помещений, приходящихся в расчете на одного жителя региона

| | Тип поселения | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
|----------------------|---------------|------|------|------|-------|-------|-------|
| Калужская область | Всего | 28,8 | 29,6 | 30 | 31 | 31,59 | 32,17 |
| | Город | 25,4 | 26,1 | 26,3 | 27,04 | 27,47 | 27,86 |
| | Село | 39,3 | 40,6 | 41,5 | 43,41 | 44,5 | 45,74 |
| Российская Федерация | Всего | 24,9 | 25,2 | 25,8 | 26,28 | 24,9 | 27,78 |
| | Город | 24,5 | 24,8 | 25,4 | 25,93 | 26,72 | 27,62 |
| | Село | 26,1 | 26,6 | 26,9 | 27,33 | 27,5 | 28,25 |

3.5.6. Анализ динамики показателя доли площади жилищного фонда, обеспеченного всеми видами благоустройства, в общей площади жилищного фонда региона

Последние три года значение показателя превышает 60 %.

Таблица 36. Доля площади жилищного фонда, обеспеченного всеми видами благоустройства, в общей площади жилищного фонда региона

| | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
|----------------------|------|------|------|------|-------|-------|
| Калужская область | 54,2 | 54,6 | 56,1 | 60 | 61,32 | 61,16 |
| Российская Федерация | 66 | 66,6 | 67,2 | 68,6 | 69,46 | 70,49 |

3.5.7. Молодые семьи, стоящие на учете в качестве нуждающихся в жилых помещениях, и многодетные семьи, нуждающиеся в улучшении жилищных условий

Таблица 37. Динамика доли молодых семей, улучшивших жилищные условия, от числа молодых семей, стоящих на учете в качестве нуждающихся в улучшении жилищных условий, за период с 2016 по 2021 гг.

| Число молодых семей, стоящих на учете в качестве нуждающихся в жилых помещениях, за период 2016-2021 гг. (единиц) | | | | | | |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
| Калужская область | 2727 | 2807 | 2809 | 2682 | 2462 | 2070 |
| Российская Федерация | 387683 | 357817 | 331601 | 312855 | 292700 | 258563 |
| Число молодых семей, стоящих на учете в качестве нуждающихся в жилых помещениях и улучшивших жилищные условия, за период 2016-2021 гг. (единиц) | | | | | | |
| | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
| Калужская область | 179 | 125 | 113 | 141 | 118 | 98 |
| Российская Федерация | 22768 | 21968 | 22765 | 23228 | 20555 | 17421 |
| Доля молодых семей, улучшивших жилищные условия, от числа молодых семей, стоящих на учете в качестве нуждающихся в улучшении жилищных условий, за соответствующий год (%) | | | | | | |
| | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
| Калужская область | 6,56 % | 4,45 % | 4,02 % | 5,26 % | 4,79 % | 4,73 % |
| Российская Федерация | 5,87 % | 6,14 % | 6,87 % | 7,42 % | 7,02 % | 6,74 % |

Динамика доли молодых семей, улучшивших жилищные условия, от числа молодых семей, стоящих на учете в качестве нуждающихся в улучшении жилищных условий, за период с 2016 по 2021 гг. снизилась на 1,8 процентного пункта. Доля молодых семей, улучшивших жилищные условия, от числа молодых семей, стоящих на учете в качестве нуждающихся в улучшении жилищных условий, – 6,74 %, что на 2,01 процентного пункта выше показателя по Калужской области.

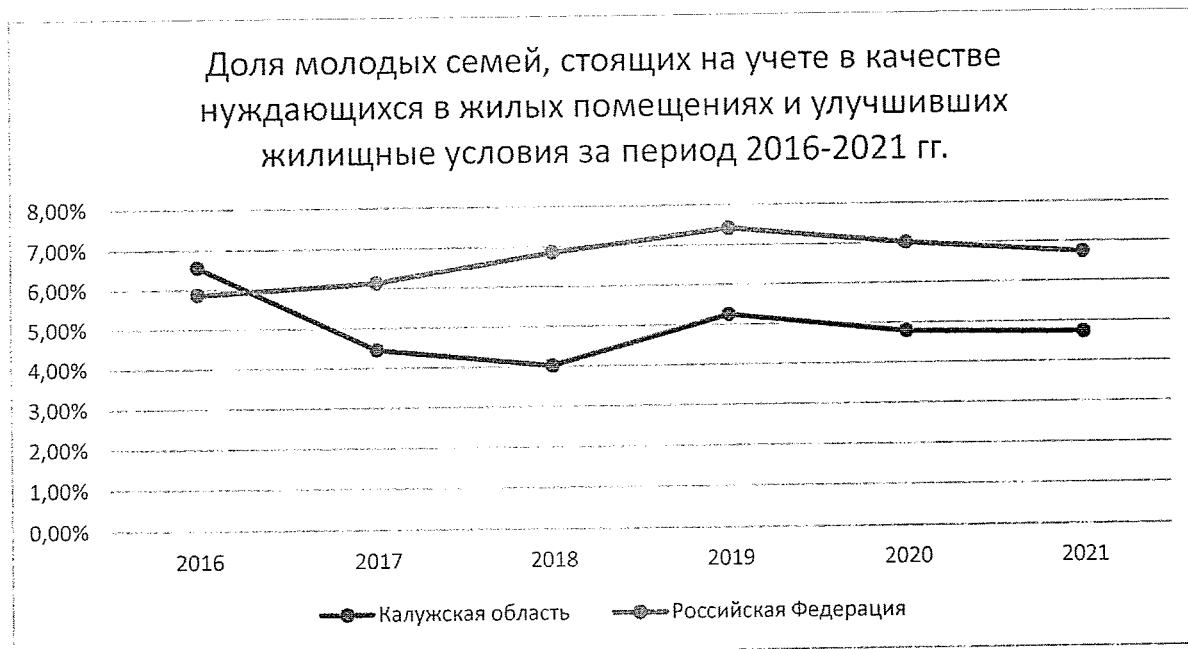
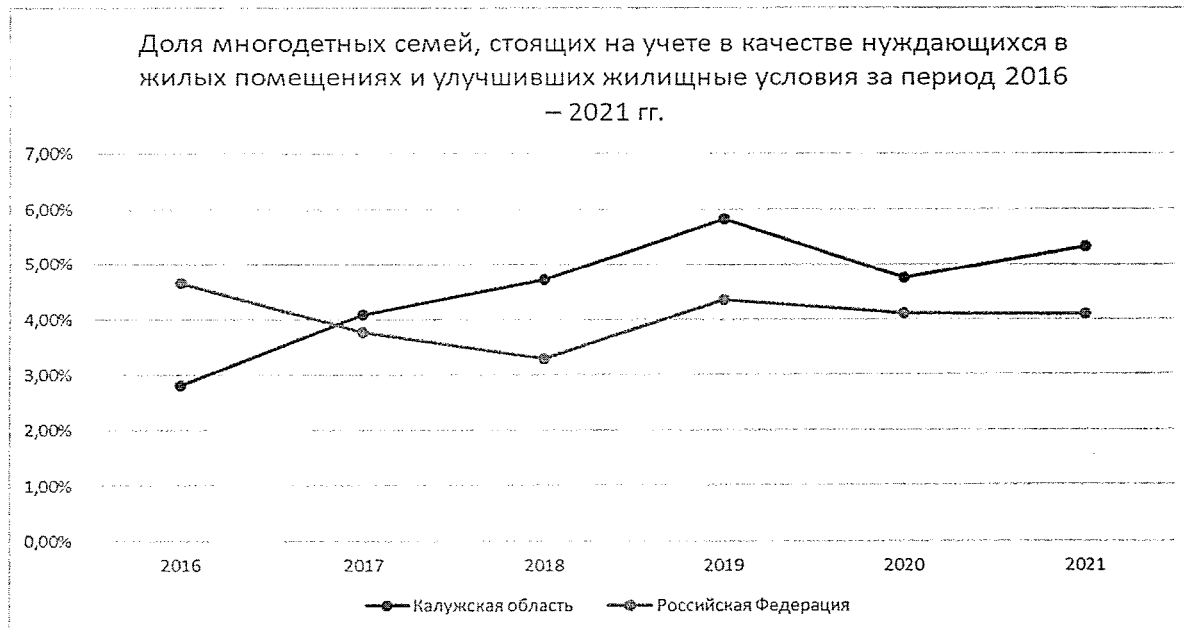


Таблица 38. Динамика доли многодетных семей, улучшивших жилищные условия, от числа многодетных семей, стоящих на учете в качестве нуждающихся в улучшении жилищных условий

| Число многодетных семей, стоящих на учете в качестве нуждающихся в жилых помещениях, за период 2016-2021 гг. (единиц) | | | | | | |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
| Калужская область | 1310 | 1392 | 1394 | 1458 | 1488 | 1537 |
| Российская Федерация | 129207 | 131585 | 132587 | 132389 | 134099 | 133838 |
| Число многодетных семей, получивших жилые помещения и улучшивших жилищные условия, за период 2016-2021 гг. (единиц) | | | | | | |
| | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
| Калужская область | 37 | 57 | 66 | 85 | 71 | 82 |
| Российская Федерация | 6013 | 4963 | 4378 | 5776 | 5504 | 5480 |
| Доля многодетных семей, улучшивших жилищные условия, от числа многодетных семей, стоящих на учете в качестве нуждающихся в улучшении жилищных условий, за соответствующий год (%) | | | | | | |
| | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
| Калужская область | 2,82 % | 4,09 % | 4,73 % | 5,83 % | 4,77 % | 5,34 % |
| Российская Федерация | 4,65 % | 3,77 % | 3,30 % | 4,36 % | 4,10 % | 4,09 % |

Динамика доли многодетных семей, улучшивших жилищные условия, от числа многодетных семей, стоящих на учете в качестве нуждающихся в улучшении жилищных условий, за период с 2016 по 2021 гг., снизилась на 2,52 процентного пункта. Доля многодетных семей, улучшивших жилищные условия, от числа многодетных семей, стоящих на учете в качестве нуждающихся в улучшении жилищных условий, – 4,09 %, что на 1,25 процентных пункта ниже показателя по Калужской области.



Особое внимание в Калужской области уделяется поддержке многодетных семей в части выделения средств областного бюджета на улучшение жилищных условий. В рамках регионального проекта «Финансовая поддержка семей при рождении детей» национального проекта «Демография» предоставляется ежеквартальная выплата для возмещения части процентной ставки по кредитному договору (договору займа), в том числе ипотечному кредиту, и социальная выплата на приобретение жилья многодетным семьям.

С 2021 года в рамках проекта реализуется новая мера социальной поддержки для граждан, имеющих трех и более детей, состоящих в реестре получателей земельного участка для индивидуального жилищного строительства, в виде социальной выплаты в размере 150 тыс. рублей взамен предоставления земельного участка.

Отмечена тенденция снижения укомплектованности медицинских организаций врачами-гинекологами, неонатологами, педиатрами. Созданы необходимые условия для обеспечения государственных гарантий реализации прав детей на получение общедоступного и бесплатного общего образования. Ежегодно увеличивается доля семей, улучшивших жилищные условия с государственной поддержкой.

Анализ демографической структуры населения выявил значительные изменения, которые указывают на снижение демографического потенциала Калужской области.

В Калужской области реализуются меры демографической политики в системах образования, здравоохранения, а также в сфере обеспечения жильем молодых семей.

4. Анализ регионального пакета мер повышения рождаемости

В Калужской области большое внимание уделяется поддержке семей с детьми, особенно многодетных семей.

В 2012 году при рождении третьего или последующего ребенка, родившегося начиная с 1 января 2012 г., установлен региональный материнский (семейный) капитал в виде единовременной выплаты в размере 50000 рублей. В феврале 2019 г. размер областного материнского (семейного) капитала был увеличен вдвое до 100000 рублей и распространен на каждого третьего, четвертого и последующего родившегося ребенка, в декабре 2019 г. для детей, родившихся начиная с 1 января 2020 г., был

установлен материнский (семейный) капитал на второго ребенка в размере 50000 рублей.

Внедрение регионального материнского (семейного) капитала отразилось на приросте суммарного коэффициента рождаемости по третьим и последующим рождениям в Калужской области в 2012 г. на 0,033, в 2013 г. на 0,027. В 2020 г. был также отмечен значительный прирост суммарного коэффициента рождаемости по третьим и последующим рождениям – на 0,052.

С 2013 года нуждающимся многодетным семьям предоставляется социальная выплата на улучшение жилищных условий.

Многодетным семьям, выплачивающим основной долг и проценты по кредитному договору, в том числе ипотечному кредиту, заключенному с кредитной организацией, на приобретение или строительство жилого помещения на территории Калужской области, предоставляется мера социальной поддержки по улучшению жилищных условий в виде ежегодной выплаты на возмещение затрат, связанных с уплатой процентов за пользование кредитом по кредитному договору.

Развитие системы мер государственной социальной поддержки семей с детьми и особенно многодетных семей обусловили позитивные изменения в динамике роста численности детей, родившихся третьими и последующими. Доля таких детей в общем числе рожденных выросла с 10,7 % в 2009 году до 34,8 % в 2023 году.

5. Особенности демографического потенциала Калужской области

Согласно проведенной оценке демографического потенциала Калужской области, стоит отметить, что с точки зрения ближайших перспектив изменения возрастного состава женщин репродуктивного возраста наибольший потенциал увеличения числа родившихся связан с возрастной группой 35-39 лет, которая вплоть до 2026 г. будет оставаться наиболее многочисленной (в последующие годы наиболее многочисленной станет группа 40-44 года). Прогнозные оценки показывают, что до 2026 г. численность женщин в возрасте 35-39 лет будет возрастать.

Однако некоторый прирост численности женщин будет иметь место в молодых возрастах: в 15-19 лет и 20-24 года он имеет место уже сейчас, а в 25-29 лет начнется с 2024 г.

Но коэффициент рождаемости у 35-39-летних женщин существенно меньше, чем у более молодых. Абсолютное число родившихся наибольшим в 2021 г. было в возрастной группе 30-34 года, а второе по величине – в 25-29 лет. Численность 30-34-летних женщин в ближайшие годы будет сокращаться, а 25-29-летних – с 2024 г. возрастать.

Поэтому основные резервы увеличения числа родившихся в ближайшие годы имеют место в возрастных группах 25-29 и 35-39 лет.

С возрастной группой 25-29 лет связаны наибольшие резервы повышения рождаемости.

В ноябре 2019 г. в Калужской области был проведен социологический опрос. Было опрошено 1203 женщины в городских округах (г. Калуга и г. Обнинск) и во всех муниципальных районах.

Среднее желаемое число детей у опрошенных женщин составило 2,20, среднее ожидаемое число детей – 1,90.

Почти половина (48,3 %) респонденток при наличии всех необходимых условий хотели бы иметь двоих детей. Несколько более четверти (26,3 %) – троих детей. Четверых детей хотели бы иметь 3,7 %, пять и более – 2,9 %.

С другой стороны, 15,1 % опрошенных женщин отметили, что хотели бы иметь одного ребенка, а 3,7 % – ни одного.

Доля женщин, собирающихся иметь двоих детей, почти такая же, как по желаемому числу детей. Она составляет 49,1 %. Однако в данном случае доля собирающихся иметь троих детей (17,4 %) меньше, чем доля собирающихся иметь одного ребенка (22,5 %). Доля собирающихся иметь четверых детей составляет 2,3 %, пять и более – 1,6 %. С другой стороны, отметили, что не собираются иметь ни одного ребенка 7,1 % респондентов.

Отвечая на вопрос о намерениях иметь ребенка (первого или еще одного), почти половина (49,7 %) опрошенных женщин ответили, что не собираются иметь ребенка, 16,8 % – собираются, но несколько позже, пока откладывают, 8,7 % – собираются в ближайшее время, 2,6 % – беременны. 22,2 % респондентов затруднились с ответом на этот вопрос.

Распределение по ответам на этот вопрос существенно различается в зависимости от числа рожденных детей, т.е. в зависимости от того, о намерении рождения ребенка какой очередности идет речь.

Таблица 39. Распределение женщин по намерению иметь еще ребенка в зависимости от числа рожденных детей (%)

| Собираетесь ли Вы иметь ребенка (первого, если у Вас нет детей, или еще одного)? | Число рожденных детей | | | |
|--|-----------------------|------|------|------|
| | 0 | 1 | 2 | 3 |
| уже беременна | 4,7 | 1,0 | 0,7 | 3,3 |
| да, в ближайшее время | 14,8 | 11,0 | 2,2 | 1,1 |
| да, но несколько позже, пока откладываем | 27,4 | 18,6 | 9,0 | 4,3 |
| нет | 21,4 | 46,0 | 73,7 | 77,2 |
| трудно сказать | 31,7 | 23,4 | 14,4 | 14,1 |

Первого ребенка собираются иметь в ближайшее время или беременны – 19,5 %, второго – 12,0 %, третьего – 2,9 %, четвертого – 4,4 %.

Большинство опрошенных женщин, имеющих двоих (73,7 %) и троих (77,2 %) детей, не собираются больше иметь детей. Среди однодетных 46,0 % не собираются иметь второго ребенка. Особо следует отметить высокую долю (21,4 %) бездетных женщин, не собирающихся иметь даже одного ребенка. Еще почти треть из них (31,7 %) затруднились с ответом на этот вопрос.

27,4 % бездетных женщин отметили, что собираются иметь ребенка, но несколько позже, пока откладывают. В отношении рождения второго ребенка такой ответ дали 18,6 %, третьего – 9,0 %, четвертого – 4,3 %.

Вероятность рождения первого (если нет детей) или еще одного ребенка в ближайшие 3-4 года при отсутствии новых дополнительных мер помощи семьям опрошенные женщины оценили, в среднем, на 28,1 % (для оценки использовалась шкала от 0 до 100). В случае реализации каких-либо дополнительных мер оценка вероятности рождения ребенка выше – 41,6 %.

Оценка вероятности рождения ребенка зависит от того, сколько детей имеет женщина, т.е. о ребенке какой очередности рождения идет речь. Женщины, не имеющие детей, оценили, в среднем, вероятность рождения первого ребенка в ближайшие 3-4 года на 47,6 % при отсутствии каких-либо дополнительных мер помощи семьям и на 61,1 % в случае их реализации. У имеющих одного ребенка оценка вероятности рождения второго ребенка составила, в среднем, 29,0 % и 44,9 %, у имеющих двоих детей оценка

вероятности рождения третьего ребенка – 15,7 % и 26,6 %, у имеющих троих детей оценка вероятности рождения четвертого ребенка – 10,4 % и 25,3 %.

Таблица 40. Оценка значимости дополнительных мер помощи семьям (средний балл по пятибалльной шкале)

| Если Вы считаете, что вероятность рождения ребенка несколько выше, если будут какие-нибудь дополнительные меры помощи семьям, то в какой степени для Вас могут быть значимы меры, направленные на: | Все женщины | с числом рожденных детей: | | | |
|--|-------------|---------------------------|------|------|------|
| | | 0 | 1 | 2 | 3 |
| Содействие молодым семьям в получении самостоятельного жилья | 4,05 | 4,35 | 4,05 | 3,87 | 3,68 |
| Улучшение качества работы медицинских учреждений | 3,87 | 3,82 | 3,94 | 3,85 | 3,80 |
| Повышение пособий на ребенка в возрасте до 3 лет | 3,82 | 3,74 | 3,97 | 3,78 | 3,74 |
| Более существенное сокращение пенсионного возраста женщинам с несколькими детьми | 3,80 | 3,69 | 3,90 | 3,82 | 3,84 |
| Льготную ипотеку для семей с несколькими детьми | 3,74 | 3,72 | 3,80 | 3,81 | 3,58 |
| Повышение пособий на ребенка в возрасте до 1,5 лет | 3,69 | 3,64 | 3,87 | 3,59 | 3,51 |
| Обеспечение лучшей доступности и повышение качества работы дошкольных образовательных учреждений | 3,69 | 3,71 | 3,82 | 3,63 | 3,67 |
| Повышение пособий при рождении ребенка | 3,67 | 3,65 | 3,75 | 3,68 | 3,52 |
| Расширение возможностей для родителей использования гибкого графика режима труда (неполная рабочая неделя, неполный рабочий день) | 3,64 | 3,77 | 3,70 | 3,51 | 3,63 |
| Улучшение возможностей для проведения досуга семей с детьми | 3,60 | 3,65 | 3,71 | 3,48 | 3,56 |
| Предоставление семьям помощи, в которой они нуждаются, на договорной основе, предусматривающей зависимость продолжительности этой помощи от рождения детей в семье | 3,55 | 3,54 | 3,64 | 3,53 | 3,39 |
| Улучшение качества работы учреждений бытового обслуживания | 3,42 | 3,50 | 3,53 | 3,27 | 3,34 |
| Предоставление льготных кредитов в зависимости от числа детей в семье | 3,37 | 3,29 | 3,36 | 3,48 | 3,37 |
| Сохранение пособий в нынешнем размере, но продление их выплаты до достижения ребенком школьного возраста | 3,34 | 3,27 | 3,50 | 3,23 | 3,36 |
| Расширение возможностей дистанционной занятости для родителей с детьми дошкольного и младшего школьного возраста | 3,31 | 3,43 | 3,30 | 3,23 | 3,32 |

Наибольший потенциал увеличения числа родившихся связан с возрастной группой 35-39 лет, которая вплоть до 2026 г. будет оставаться наиболее многочисленной, в последующие годы наиболее многочисленной станет группа 40-44 года. Прогнозные оценки показывают, что до 2026 г. численность женщин в возрасте 35-39 лет будет возрастать.

Коэффициент рождаемости у 35-39-летних женщин существенно меньше, чем у более молодых. Абсолютное число родившихся наибольшим в 2021 г. было в возрастной группе 30-34 года, а второе по величине – в 25-29 лет. Численность 30-34-летних женщин в ближайшие годы будет сокращаться, а 25-29-летних – с 2024 г. возрастать.

Поэтому основные резервы увеличения числа родившихся в ближайшие годы имеют место в возрастных группах 25-29 и 35-39 лет. Учитывая динамику очередности рождений, с возрастной группой 25-29 лет связаны наибольшие резервы повышения рождаемости.

Суммарный коэффициент рождаемости по первым рождениям очень низкий (2021 г. – 0,517), значительно меньше среднего числа первых рождений в реальных поколениях. Это может быть связано только с откладыванием первых рождений и с откладыванием вступления в брак. Прекращение этих сдвигов под влиянием мер

демографической политики приведет к повышению показателей рождаемости по первым рождениям, прежде всего, в возрастной группе 25-29 лет.

6. Целевые показатели региональной программы

6.1. Целевые значения показателя общего количества рождений по муниципальным образованиям Калужской области региональной программы

| | Период | | |
|--------------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| | 2023 г. | 2024 г. | 2025 г. |
| Калужская область, всего | 7900 | 8300 | 8100 |
| «Город Калуга» | 2958 | 3107 | 3032 |
| «Город Обнинск» | 1022 | 1074 | 1048 |
| «Бабынинский район» | 136 | 143 | 140 |
| «Барятинский район» | 40 | 42 | 41 |
| «Боровский район» | 636 | 668 | 652 |
| «Дзержинский район» | 331 | 348 | 340 |
| «Думиничский район» | 62 | 65 | 63 |
| «Жиздринский район» | 60 | 63 | 61 |
| «Жуковский район» | 482 | 506 | 494 |
| «Износковский район» | 41 | 43 | 42 |
| «Город Киров и Кировский район» | 249 | 262 | 256 |
| «Козельский район» | 254 | 267 | 260 |
| «Куйбышевский район» | 41 | 43 | 42 |
| «Город Людиново и Людиновский район» | 233 | 245 | 239 |
| «Малоярославецкий район» | 539 | 566 | 552 |
| «Медынский район» | 50 | 53 | 52 |
| «Мещовский район» | 74 | 77 | 76 |
| «Мосальский район» | 59 | 62 | 60 |
| «Перемышльский район» | 91 | 96 | 94 |
| «Спас-Деменский район» | 38 | 40 | 39 |
| «Сухиничский район» | 131 | 137 | 134 |
| «Тарусский район» | 61 | 64 | 62 |
| «Ульяновский район» | 48 | 50 | 49 |
| «Ферзиковский район» | 121 | 128 | 124 |
| «Хвастовичский район» | 69 | 73 | 71 |
| «Юхновский район» | 74 | 77 | 76 |

6.2. Дополнительные целевые показатели региональной программы

| № | Наименование дополнительного целевого показателя | Ед. измерения | Значения целевого показателя | | |
|----|--|----------------------------|------------------------------|---------|---------|
| | | | 2023 г. | 2024 г. | 2025 г. |
| 1. | Суммарный коэффициент рождаемости | промилле | 1,34 | 1,34 | 1,35 |
| 2. | Количество аборт | на 1000 женщин фертильного | 9,0 | 8,9 | 8,8 |

| | | | | | |
|----|--|----------|-------|-------|-------|
| | | возраста | | | |
| 3. | Средний возраст матери при рождении первенца | лет | 25,67 | 25,65 | 25,65 |

7. Комплекс мер региональной программы по повышению рождаемости и поддержке семей с детьми

| № п/п | Мероприятия | Планируемый результат | Срок реализации | | Ответственный исполнитель (организация, учреждение) |
|---|--|---------------------------|-----------------|------------|---|
| | | | начало | окончание | |
| Задача 1. Укрепление репродуктивного здоровья и сокращение числа аборт | | | | | |
| 1.1. | Внедрение в работу врачей женских консультаций речевых модулей для создания у женщин положительных установок на рождение детей в ситуации репродуктивного выбора (новое) | Снижение количества аборт | 01.01.2023 | 31.12.2026 | Министерство здравоохранения Калужской области |
| 1.2. | Внедрение мотивационного анкетирования всех женщин, обратившихся за медицинской услугой по прерыванию беременности (новое) | Снижение количества аборт | 01.01.2023 | 31.12.2026 | Министерство здравоохранения Калужской области |
| 1.3. | Организация диспансеризации женщин в возрасте 15-35 лет | Снижение количества аборт | 01.01.2023 | 31.12.2026 | Министерство здравоохранения Калужской области |
| 1.4. | Информирование беременных женщин о доступных федеральных и региональных мерах поддержки | Снижение количества аборт | 01.01.2023 | 31.12.2026 | Министерство здравоохранения Калужской области |
| 1.5. | Организация просветительской работы с женщинами репродуктивного возраста, желающими иметь ребенка | Снижение количества аборт | 01.01.2023 | 31.12.2026 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калужской области «Калужский областной Центр общественного здоровья и медицинской профилактики» (по согласованию) |

| | | | | | |
|---|---|---|------------|------------|---|
| 1.6. | Развитие на базе учреждений социального обслуживания семьи и детей групп (школ будущих матерей) для беременных женщин (новое) | Формирование ответственного родительства, внедрение эффективных практик поддержки детей и семей | 01.01.2023 | 31.12.2026 | Министерство труда и социальной защиты Калужской области |
| 1.7. | Реализация в Калужской области пилотного проекта «Репродуктивное здоровье» | Формирование положительных репродуктивных установок населения | 01.01.2023 | 31.12.2026 | Министерство здравоохранения Калужской области |
| Задача 2. Поддержка семей с детьми | | | | | |
| 2.1. | Открытие семейных многофункциональных центров (новое) | Внедрение эффективных практик поддержки детей и семей | 01.01.2023 | 31.12.2026 | Министерство труда и социальной защиты Калужской области |
| 2.2. | Предоставление регионального материнского (семейного) капитала в соответствии с Законом Калужской области «О материнском (семейном) капитале» | Увеличение количества многодетных семей | 01.01.2023 | 31.12.2026 | Министерство труда и социальной защиты Калужской области. Органы местного самоуправления Калужской области (по согласованию) |
| 2.3. | Предоставление ежемесячной денежной компенсации малообеспеченным семьям на полноценное питание детям второго и третьего года жизни в соответствии с Законом Калужской области «Об обеспечении полноценным питанием детей второго и третьего года жизни» | Укрепление финансовой стабильности семьи | 01.01.2023 | 31.12.2026 | Министерство труда и социальной защиты Калужской области. Органы местного самоуправления Калужской области (по согласованию) |

| | | | | | |
|------|---|--|------------|------------|---|
| 2.4. | Перевод региональных мер социальной поддержки семьям с детьми на принципы «социального казначейства» | Сокращено количество представляемых гражданином документов, осуществлена возможность подачи заявления в электронном виде | 01.01.2023 | 31.12.2026 | Министерство труда и социальной защиты Калужской области |
| 2.5. | Создание пунктов проката предметов первой необходимости для новорожденных на базе учреждений социального обслуживания семьи и детей (новое) | Укрепление финансовой стабильности семьи | 01.01.2023 | 31.12.2026 | Министерство труда и социальной защиты Калужской области |
| 2.6. | Развитие системы предоставления социальных услуг по кратковременному присмотру (уходу) за детьми нуждающимися семьям, имеющим детей, в том числе молодым, в рамках проекта «Ищу Няню» | Внедрение эффективных практик поддержки детей и семей | 01.01.2023 | 31.12.2026 | Министерство труда и социальной защиты Калужской области. Фонд поддержки детей, находящихся в трудной жизненной ситуации (по согласованию) |
| 2.7. | Реализация муниципальных планов мероприятий по улучшению демографической ситуации на территории муниципальных образований Калужской области до 2025 года | Увеличение общего количества рождений | 01.01.2023 | 31.12.2026 | Органы местного самоуправления Калужской области (по согласованию) |

| Задача 3. Поддержка многодетных семей | | | | | |
|--|---|--|------------|------------|---|
| 3.1. | Перевод мер поддержки многодетных семей в проактивный формат по факту установления статуса «многодетная семья» (новое) | Внедрение прототипа жизненной ситуации «Многодетная семья» на Едином портале государственных услуг | 01.01.2024 | 31.12.2026 | Министерство труда и социальной защиты Калужской области. Министерство цифрового развития Калужской области |
| 3.2. | Выплата единовременного вознаграждения родителям многодетных семей, награжденным специальным дипломом «Признательность» и почетным знаком «Признательность», в соответствии с Законом Калужской области «О статусе многодетной семьи в Калужской области и мерах ее социальной поддержки» | Укрепление института семьи и пропаганда семейных ценностей | 01.01.2023 | 31.12.2026 | Министерство труда и социальной защиты Калужской области. Органы местного самоуправления Калужской области (по согласованию) |
| 3.3. | Предоставление ежемесячного пособия многодетным семьям, имеющим 4-х и более детей, в соответствии с Законом Калужской области «О статусе многодетной семьи в Калужской области и мерах ее социальной поддержки» | Укрепление финансовой стабильности семьи | 01.01.2023 | 31.12.2026 | Министерство труда и социальной защиты Калужской области. Органы местного самоуправления Калужской области (по согласованию) |
| 3.4. | Предоставление многодетным семьям, нуждающимся в улучшении жилищных условий, социальной выплаты на приобретение жилья | Укрепление финансовой стабильности семьи | 01.01.2023 | 31.12.2026 | Министерство труда и социальной защиты Калужской области |

| | | | | | |
|---|--|--|------------|------------|--|
| 3.5. | Предоставление многодетным семьям ежегодной выплаты для возмещения части процентной ставки по кредитному договору (договору займа), в том числе ипотечному кредиту | Укрепление финансовой стабильности семьи | 01.01.2023 | 31.12.2026 | Министерство труда и социальной защиты Калужской области |
| 3.6. | Предоставление меры социальной поддержки по обеспечению жилыми помещениями граждан, имеющих трех и более детей, в виде социальной выплаты в соответствии с Законом Калужской области «О случаях и порядке бесплатного предоставления в Калужской области земельных участков гражданам, имеющим трех и более детей» | Укрепление финансовой стабильности семьи | 01.01.2023 | 31.12.2026 | Министерство труда и социальной защиты Калужской области |
| Задача 4. Поддержка работающих родителей | | | | | |
| 4.1. | Развитие системы социального партнерства в Калужской области в части внедрения работодателями механизмов поощрения работников с детьми | Заключение трехстороннего соглашения между Территориальным Союзом организаций профсоюзов «Калужский областной совет профсоюзов», областными объединениями работодателей и Правительством Калужской области | 01.01.2023 | 31.12.2026 | Министерство труда и социальной защиты Калужской области |

Задача 5. Формирование целостной основы повышения рождаемости

| | | | | | |
|------|--|---|------------|------------|--|
| 5.1. | Проведение информационно-коммуникационной кампании, предусматривающей формирование позитивных просемейных установок у детей, подростков, молодежи, формирование позитивного образа многодетной семьи, многодетной матери, повышение мотивации семей к рождению детей | Укрепление института семьи и пропаганда семейных ценностей | 01.01.2023 | 31.12.2026 | Министерство труда и социальной защиты Калужской области. Органы местного самоуправления Калужской области (по согласованию) |
| 5.2. | Проведение торжественного приема Губернатором Калужской области многодетных матерей региона, достойно воспитывающих детей | Укрепление института семьи и пропаганда семейных ценностей | 01.01.2023 | 31.12.2026 | Министерство труда и социальной защиты Калужской области. Органы местного самоуправления Калужской области (по согласованию) |
| 5.3. | Проведение областного конкурса «Семья года» | Укрепление института семьи и пропаганда семейных ценностей | 01.01.2023 | 31.12.2026 | Министерство труда и социальной защиты Калужской области. Органы местного самоуправления Калужской области (по согласованию) |
| 5.4. | Развитие сети служб, предоставляющих детям и родителям квалифицированную экстренную анонимную психологическую помощь в дистанционной форме | Предоставление экстренной анонимной психологической помощи по детскому телефону доверия в круглосуточном режиме | 01.01.2023 | 31.12.2026 | Министерство труда и социальной защиты Калужской области |

| | | | | | |
|------|---|--|------------|------------|--|
| 5.5. | Развитие системы психологической службы примирения супругов | Укрепление института семьи на основе традиционных семейных ценностей | 01.01.2023 | 31.12.2026 | Министерство труда и социальной защиты Калужской области |
|------|---|--|------------|------------|--|

