



БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

ПРАВИТЕЛЬСТВО БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Белгород

« 28 » ИЮНЯ 20 23 г.

№ 341-ПП

**Об утверждении региональной программы
Белгородской области по повышению рождаемости**

В целях реализации Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года № 606 «О мерах по реализации демографической политики Российской Федерации», плана мероприятий по реализации в 2021 – 2025 годах Концепции демографической политики Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2021 года № 2580-р, пункта 10 протокола совещания у Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации Т.А. Голиковой от 9 июня 2023 года № ТГ-П45-44пр и Методических рекомендаций по оценке демографического потенциала субъекта Российской Федерации и разработке региональных программ по повышению рождаемости, утвержденных приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 5 мая 2023 года № 436, Правительство Белгородской области **п о с т а н о в л я е т:**

1. Утвердить региональную программу Белгородской области по повышению рождаемости (далее – Региональная программа, прилагается).

2. Руководителям исполнительных органов, государственных органов Белгородской области, исполнителям и участникам Региональной программы:

- обеспечить выполнение мероприятий Региональной программы в установленные сроки;

- представлять в министерство социальной защиты населения и труда Белгородской области ежеквартально до 15 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, отчет об исполнении Региональной программы.

3. Рекомендовать администрациям муниципальных районов и городских округов Белгородской области включить мероприятия Региональной программы в установленном законодательством порядке в имеющиеся муниципальные программы, при формировании проектов бюджетов муниципальных образований ежегодно предусматривать средства на реализацию мероприятий Региональной программы.

Приложение

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Белгородской области
от « 28 » ИЮНЯ 2023 г.
№ 34Г-ПП

Региональная программа Белгородской области по повышению рождаемости

I. Общие положения

Региональная программа Белгородской области по повышению рождаемости (далее – Региональная программа) подготовлена с целью выработки мер по повышению рождаемости. Региональная программа включает в себя оценку демографического потенциала региона, анализ действующего пакета мер по повышению рождаемости и установление нового комплекса мер по повышению рождаемости и поддержке семей с детьми, а также определение целевых значений показателей рождаемости в Белгородской области на период 2023 – 2025 годов.

Сроки реализации Региональной программы: 2023 – 2025 годы.

Ответственный исполнитель: министерство социальной защиты населения и труда Белгородской области.

II. Цель и задачи Региональной программы

Целью Региональной программы является выработка эффективных мер, влияющих на репродуктивное поведение населения и число рождений, а также определение целевых значений показателей рождаемости для Белгородской области.

Достижение цели Региональной программы требует решения следующих задач:

- комплексный анализ демографической ситуации в Белгородской области на основе оценки демографического потенциала;
- определение перечня факторов, влияющих на репродуктивное поведение населения и общее число рождений в регионе;
- определение и обоснование целевых значений общего числа рождений в регионе на период 2023 – 2025 годов и на перспективу до 2030 года;
- формирование аналитической основы для разработки комплекса мер повышения рождаемости и поддержки семей с детьми, способствующих достижению целевых показателей общего числа рождений в регионе, на период 2023 – 2025 годов;
- формирование комплекса мер повышения рождаемости с учетом анализа сложившейся демографической ситуации и действующего пакета мер.

III. Оценка демографического потенциала Белгородской области

3.1. Численность, структура, движение населения

В период с 2016 по 2021 годы общая численность населения Белгородской

области сократилась с 1 550,137 тыс. человек до 1 531,917 тыс. человек.

До 2020 года, в соответствии с рисунком 3.1.1, в регионе наблюдалась стабильная численность населения (с незначительным ростом/снижением до 0,1 процента ежегодно), однако, начиная с 2020 года по 2022 год произошло снижение, которое в процентном соотношении составило 1,2 процента.

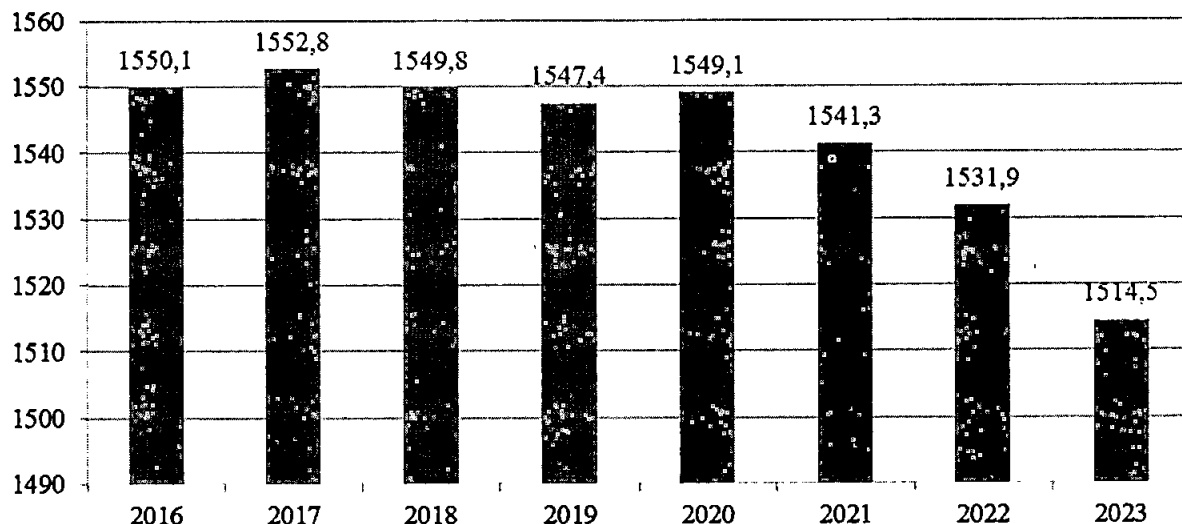


Рисунок 3.1.1. Численность населения Белгородской области (на 1 января), тыс. человек

Наименование показателя	Годы							
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Численность населения, тыс. человек	1 550,1	1 552,8	1 549,8	1 547,4	1 549,1	1 541,3	1 531,9	1 514,5

Численность городского/сельского населения Белгородской области на 1 января 2016 – 2022 годов

Годы	В том числе, человек		В общей численности населения, процентов	
	городское	сельское	городское	сельское
2016	1 039 639	510 498	67,1	32,9
2017	1 044 979	507 886	67,3	32,7
2018	1 044 510	505 366	67,4	32,6
2019	1 043 792	503 626	67,5	32,5
2020	1 045 518	503 633	67,5	32,5
2021	1 041 310	499 949	67,6	32,4
2022	1 037 398	494 519	67,7	32,3

С 2016 года по настоящее время сохраняется общая тенденция незначительного снижения сельского населения. Доля городского и сельского населения в общей численности населения области по состоянию на 1 января 2022 года составляет 67,7 процента и 32,3 процента соответственно (1 037 398 и 494 519 человек).

Многие жители сел переезжают в город, причин для этого несколько. В городах больше занятость населения, легче найти подходящую (и более высокооплачиваемую) работу. Лучше развита сеть здравоохранения и образования.

Отток кадров из сел приводит к снижению производительности в сельском хозяйстве и иногда полной ликвидации отдельных небольших сел.

Численное превышение женщин над мужчинами в составе населения отмечается с 19-летнего возраста, и далее в большинстве последующих возрастов сохраняется.

По данным на 1 января 2022 года 17,4 процента жителей области, или каждый шестой, находится в возрасте 65 лет и старше.

Тенденции последних лет сохраняются в динамике численности населения моложе трудоспособного возраста (0 – 15 лет). Доля детей и подростков в возрасте 0 – 15 лет в возрастной структуре населения области сохраняется с 2016 года на одном уровне и составляет 16,9 процента.

Сложившиеся в 2021 году тенденции в возрастной структуре населения нашли свое отражение в коэффициенте демографической нагрузки на 1 000 человек трудоспособного возраста, который за прошедший год снизился на 40 человек, в том числе на 7 детей и подростков (0 – 15 лет) и на 33 человека старше трудоспособного возраста.

По данным на 1 января 2022 года он составил на 1 000 человек трудоспособного возраста 757 нетрудоспособных лиц, в том числе 296 детей и подростков в возрасте 0 – 15 лет и 461 человек в возрасте старше трудоспособного.

По этому показателю по итогам за 2021 год область вошла в четверку субъектов Центрального Федерального округа наряду с Московской областью (699 человек), Москвой (730 человек) и Смоленской областью (751 человек), имеющих самый низкий коэффициент демографической нагрузки.

Вследствие продолжающегося процесса демографического старения населения средний возраст жителей области продолжает расти. За прошедший год он увеличился на 0,1 года, и составил на начало 2022 года – 42,0 года. Средний возраст мужчин составил 39,3 года, женщин – 44,3 года.

Несмотря на стабильную численность городского населения области, анализ его численности в разрезе возрастных групп показывает, что в период с 2016 по 2021 годы выросла доля населения в возрасте 5 – 19 лет, 35 – 49 лет и 60 лет и более.

В отношении распределения сельского населения по возрастным группам обращает на себя внимание тенденция к сокращению численности в возрастных группах 70 и более и 40 – 44 лет, при этом как в целом по населению, так и по городскому, в данных возрастных группах отмечается рост.

Анализ динамики численности населения по основным возрастным группам за период 2016 – 2021 годов показывает, что наибольшее снижение численности произошло в следующих возрастных группах: 25 – 29 лет (-32,1 процента), 0 – 4 года (-24,1 процента), 20 – 24 года (-23,7 процента). Наибольший рост отмечается по группам 10 – 14 лет (22,4 процента), 65 – 69 лет (19,0 процента), 35 – 39 лет (15,0 процента).

Доля женщин в численности городского/сельского населения в целом схожа с незначительным повышением (2 процента) в сельском.

Численность населения Белгородской области в разрезе город/село по половозрастным группам (однолетний интервал) на 1 января 2016 – 2022 годов отражена на рисунке 3.1.2 и представлена в приложении № 1 к Региональной программе.

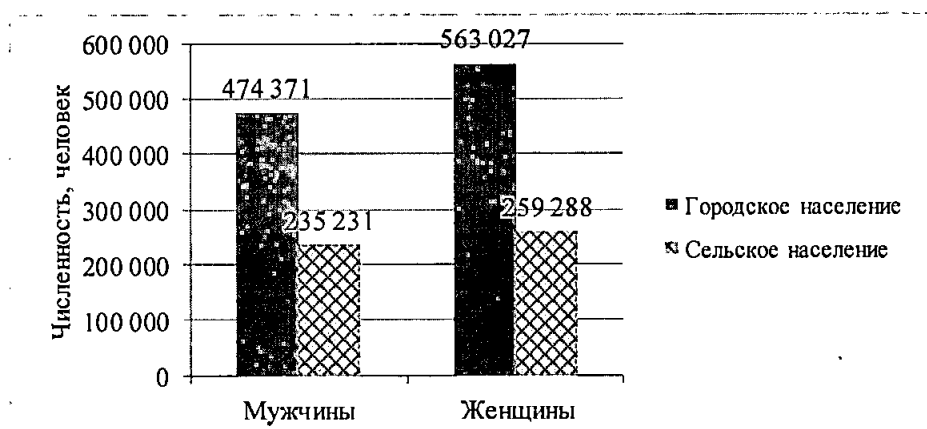


Рисунок 3.1.2. Численность мужчин/женщин Белгородской области в разрезе сельское/городское население (на 1 января 2022 года)

Численность мужчин/женщин Белгородской области в разрезе сельское/городское население на 1 января 2016 – 2022 годов

Годы	Численность населения (человек)	В том числе		Доля в общей численности населения, процентов		Численность населения (человек)	В том числе		Доля в общей численности населения, процентов	
		мужчины	женщины	мужчин	женщин		мужчины	женщины	мужчин	женщин
2016	1 039 639	474 593	565 046	45,6	54,4	510 498	239 539	270 959	46,9	53,1
2017	1 044 979	477 111	567 868	45,7	54,3	507 886	238 818	269 068	47	53
2018	1 044 510	476 586	567 924	45,6	54,4	505 366	238 285	267 081	47,2	52,8
2019	1 043 792	476 162	567 630	45,6	54,4	503 626	238 110	265 516	47,3	52,7
2020	1 045 518	477 738	567 780	45,7	54,3	503 633	238 447	265 186	47,3	52,7
2021	1 041 310	475 614	565 696	45,7	54,3	499 949	237 117	262 832	47,4	52,6
2022	1 037 398	474 371	563 027	45,7	54,3	494 519	235 231	259 288	47,6	52,4

На территории региона расположено три населенных пункта с численностью населения свыше 50 тысяч человек, на их долю приходится 42 процента жителей области.

Распределение населения по населенным пунктам Белгородской области с численностью граждан до 50 тыс. человек на 1 января 2023 года

Муниципальное образование	Все население, человек	В том числе	
		городское	сельское
Алексеевский городской округ	58 368	36 075	22 293
Белгородский район	188 803	60 485	128 318
Борисовский район	23 234	12 204	11 030
Валуйский городской округ	64 456	38 684	25 772
Вейделевский район	20 678	7 161	13 517
Волоконовский район	28 937	14 431	14 506

Муниципальное образование	Все население, человек	В том числе	
		городское	сельское
Грайворонский городской округ	26 669	5 966	20 703
Губкинский городской округ	29 305	0	29 305
Ивнянский район	21 028	6 968	14 060
Корочанский район	34 645	5 420	29 225
Красненский район	11 114	0	11 114
Красногвардейский район	31 631	7 026	24 605
Краснояружский район	13 986	7 956	6 030
Новооскольский городской округ	39 084	18 213	20 871
Прохоровский район	26 825	9 691	17 134
Ракитянский район	32 973	19 084	13 889
Ровеньский район	22 276	10 788	11 488
Старооскольский городской округ	33 989	0	33 989
Чернянский район	29 276	14 730	14 546
Шебекинский городской округ	83 624	44 783	38 841
Яковлевский городской округ	56 998	33 523	23 475
Итого	877 899	353 188	52 4711

С учетом итогов Всероссийской переписи населения 2020 года и по оценке на 1 января 2023 года в Белгородской области имеются 26 городских и 1 568 сельских населенных пункта с численностью граждан до 50 тыс. человек. В городских населенных пунктах с указанной численностью проживает 353 188 человек, а в сельских – 524 711 человек. Численность сельского населения превышает городское на 171 523 человек или на 48,6 процента.

На протяжении наблюдаемого периода прослеживается тенденция снижения численности населения Белгородской области, которое с 2020 года усиливается. При этом наблюдается снижение числа женщин более высокими темпами, чем мужчин. Соотношение городского и сельского населения в наблюдаемом периоде существенно не изменяется (наблюдается незначительное снижение сельского населения). В целом наблюдается старение населения как городского, так и сельского.

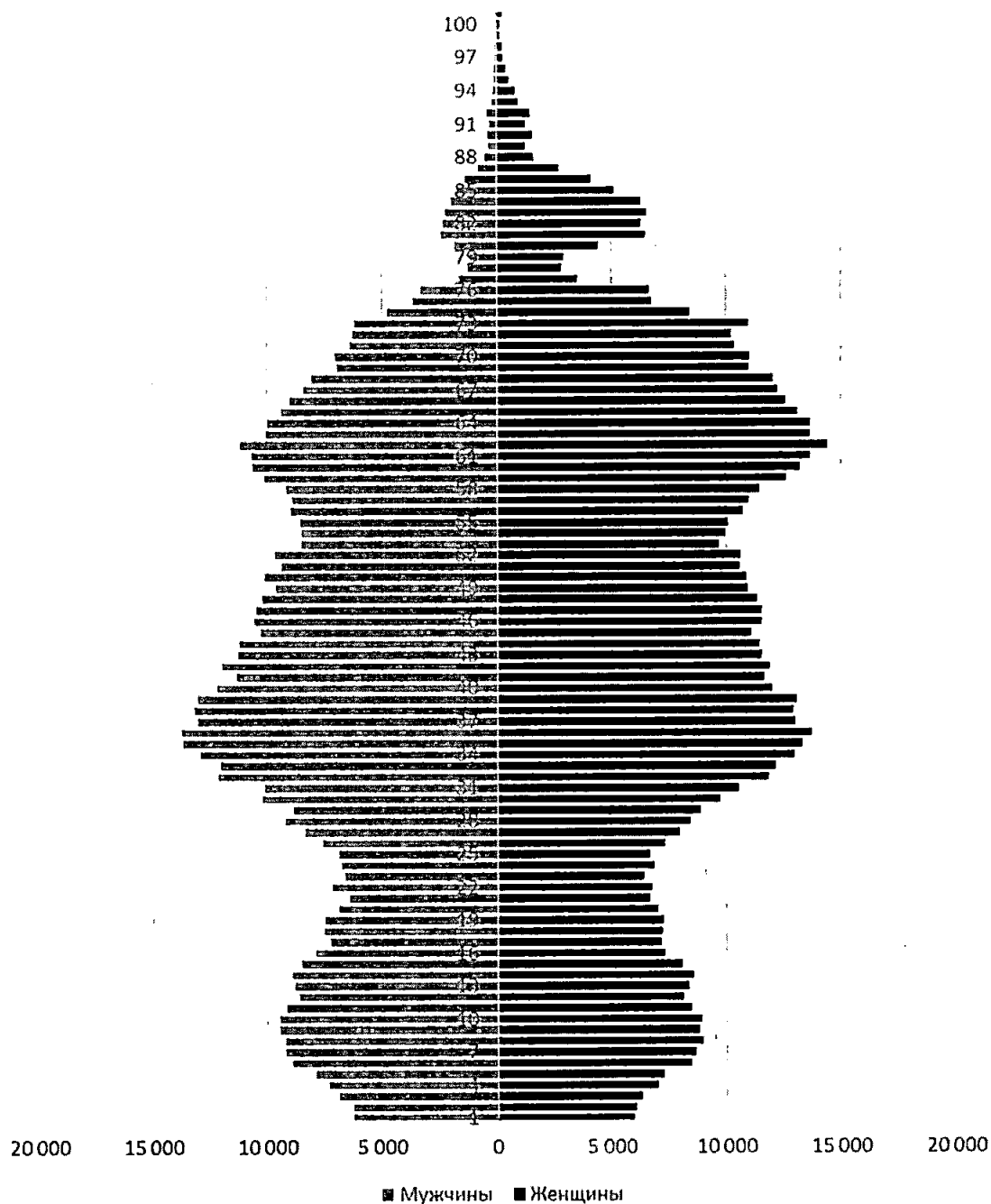
Небольшое количество детей и молодежи, а также большое количество взрослого населения говорит о регрессивном типе воспроизводства в регионе.

Анализ половозрастной пирамиды, отраженный на рисунке 3.1.3, показывает, что до 30-летнего возраста в регионе незначительно преобладают мужчины, начиная с возраста 31 год преобладают женщины.

Наблюдается увеличение численности населения обоих полов в возрастных группах с 33 до 40 лет, с 60 до 73 лет.

Среди субъектов Центрального Федерального округа белгородцы «старше» населения Московской (40,3 лет), Костромской (41,7 лет) и Калужской (41,9 лет) областей, и в целом Российской Федерации (40,5 лет), но «моложе», по сравнению со средним возрастом населения Центрального Федерального округа (42,3 лет).

Снижение количества детей в возрасте 0 – 5 лет сопоставимо с демографической «ямой», характерной для 2000-х годов.



**Рисунок 3.1.3. Половозрастная пирамида населения
Белгородской области на 1 января 2022 года**

Анализ половозрастной пирамиды показывает, что в ближайшие годы будет наблюдаться снижение численности населения в фертильном возрасте за счет замены многочисленных однолетних групп (45 – 49 лет) малочисленными (10 – 14 лет), что также негативно скажется на уровне рождаемости в регионе.

В Белгородской области в наблюдаемом периоде (с 2016 по 2022 годы) произошло снижение численности населения в фертильном возрасте с 724 тыс. до 700 тыс. человек (на 3,3 процента). В соответствии с рисунком 3.1.4 в структуре репродуктивного населения региона незначительно преобладает женский пол (2 347 человек или на 0,7 процента).

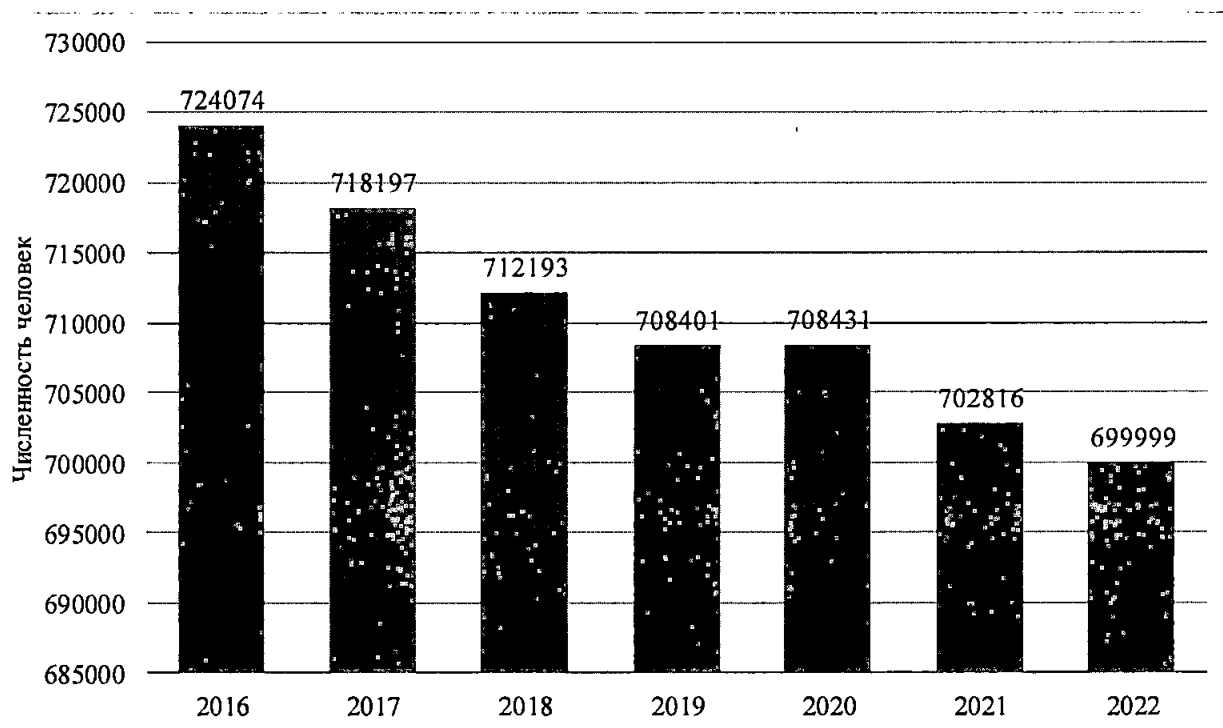


Рисунок 3.1.4. Численность населения в фертильном возрасте (15 – 49 лет), человек

Численность населения в фертильном возрасте (15 – 49 лет) в Белгородской области, 2016 – 2022 годы

Годы	Численность населения в фертильном возрасте (15 – 49 лет), человек	В том числе	
		женщины	мужчины
2016	724 074	367 675	356 399
2017	718 197	364 060	354 137
2018	712 193	360 648	351 545
2019	708 401	357 812	350 589
2020	708 431	356 890	351 541
2021	702 816	353 698	349 118
2022	699 999	351 173	348 826

Соотношение численности мужчин и женщин в фертильном возрасте по Белгородской области начиная с 2016 года растет более высокими темпами, чем аналогичный показатель в ЦФО и РФ, что отражено в рисунке 3.1.5. Так с 2016 года (0,9693) он вырос в 2022 году до уровня 0,9933, прирост составил 2,4 процента. По итогам 2020 года соотношение по Белгородской области вышло на один уровень с показателем ЦФО, а уже по итогам 2022 года – с показателем Российской Федерации. Это связано с более резким снижением численности женщин в фертильном возрасте в Белгородской области: 0,955 процента против 0,96 процента (ЦФО) и 0,959 процента (РФ), а также меньшими темпами снижения численности мужчин указанной возрастной категории: 0,978 процента (Белгородская область) против 0,961 процента (ЦФО) и 0,967 процента (РФ).

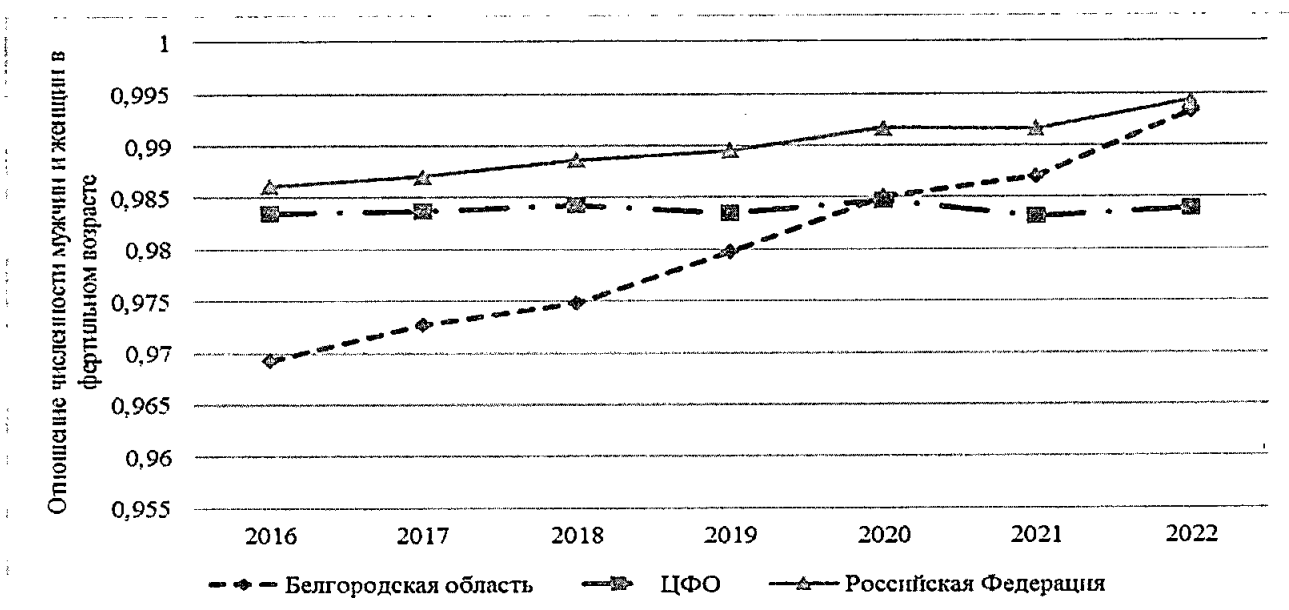


Рисунок 3.1.5. Соотношение численности мужчин и женщин в фертильном возрасте.

Соотношение численности мужчин и женщин в фертильном возрасте в 2016 – 2022 годах

Годы	Белгородская область			Центральный федеральный округ			Российская Федерация		
	женщины	мужчины	соотношение	женщины	мужчины	соотношение	женщины	мужчины	соотношение
2016	367 675	356 399	0,969	9 400 032	9 244 904	0,983	35 404 516	34 912 958	0,986
2017	364 060	354 137	0,973	9 335 622	9 183 302	0,984	35 120 988	34 667 597	0,987
2018	360 648	351 545	0,975	9 296 380	9 149 790	0,984	34 905 299	34 509 740	0,989
2019	357 812	350 589	0,980	9 257 838	9 105 593	0,984	34 683 401	34 321 224	0,990
2020	356 890	351 541	0,985	9 212 123	9 071 300	0,985	34 502 030	34 215 103	0,992
2021	353 698	349 118	0,987	9 095 138	8 942 284	0,983	34 182 566	33 897 063	0,992
2022	351 173	348 826	0,993	9 031 369	8 886 379	0,984	33 967 610	33 774 886	0,994

На территории Белгородской области в период с 2016 года по 2022 год отмечается тенденция снижения числа родившихся, о чем свидетельствует рисунок 3.1.6. Принимаемые в регионе меры, в том числе в рамках национального проекта «Демография», позволили уменьшить ежегодные темпы снижения рождаемости с 12,5 процента (в 2017 по отношению к 2016 году) до 0,4 процента (в 2021 к 2020 году). Однако сложная геополитическая ситуация и приграничное расположение региона в 2022 году привело к снижению числа рожденных детей на 12,1 процента по сравнению с 2021 годом.

В части численности умерших до 2020 года наблюдалось снижение показателя, однако в период пандемии COVID-2019 отмечен значительный рост показателя в 2020 – 2021 годах.



Рисунок 3.1.6. Соотношение числа родившихся и числа умерших (человек) в 2016 – 2022 годах

Родившиеся, умершие и коэффициент естественного прироста (убыли) населения в Белгородской области, 2016 – 2022 годы

Годы	Всего, человек		Коэффициент естественного прироста (убыли) населения
	родившихся	умерших	
2016	17 247	21 586	-2,8
2017	15 093	20 921	-3,8
2018	14 317	20 898	-4,2
2019	13 183	20 662	-4,8
2020	12 294	24 039	-7,6
2021	12 245	28 023	-10,3
2022	10 885	21 754	-7,1

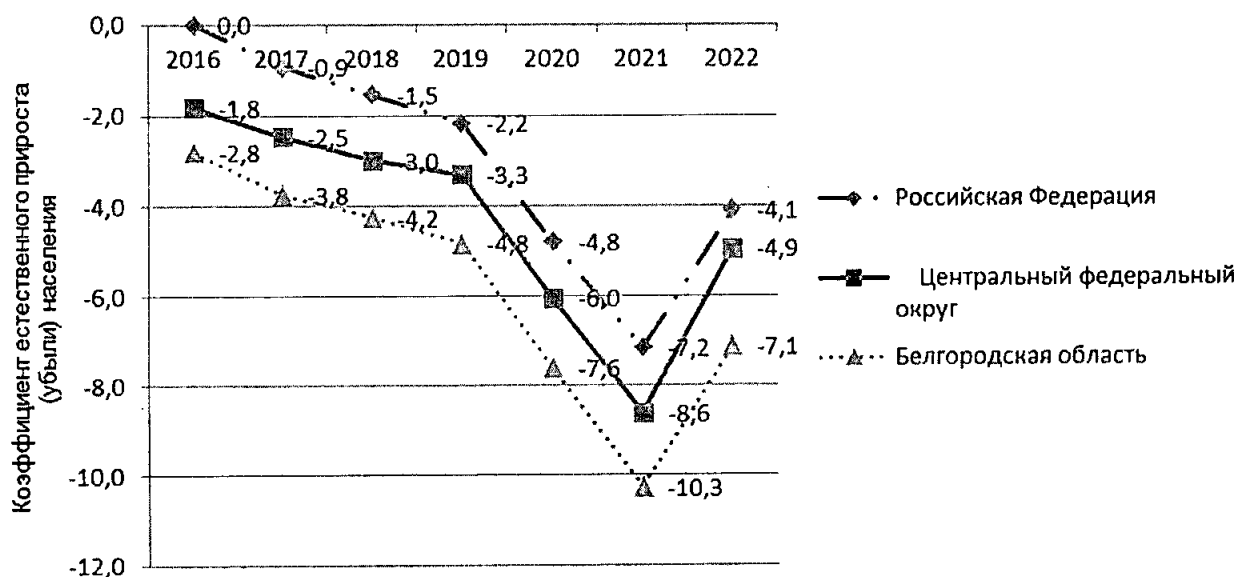


Рисунок 3.1.7. Динамика общего коэффициента естественного прироста (убыли) населения в 2016 – 2022 годах

Коэффициент естественного прироста (убыли) населения в 2016 – 2022 годах

Субъект	Годы						
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Российская Федерация	0,0	-0,9	-1,5	-2,2	-4,8	-7,2	-4,1
Центральный федеральный округ	-1,8	-2,5	-3,0	-3,3	-6,0	-8,6	-4,9
Белгородская область	-2,8	-3,8	-4,2	-4,8	-7,6	-10,3	-7,1

Динамика общего коэффициента естественного прироста (убыли) в регионе соответствует общероссийскому и тренду регионов Центрального Федерального округа, что отражено на рисунке 3.1.7. Наблюдаемый период можно распределить на 3 основных этапа:

- с 2016 по 2019 годы: незначительное снижение количества умерших и числа рожденных;

- 2020 – 2021 годы: период пандемии, который отмечался существенным ростом количества умерших при незначительном снижении количества родившихся;

- 2022 год: стабилизация уровня смертности при резком снижении количества рожденных, вызванным сложной геополитической обстановкой и географическим расположением региона.

По данным территориального органа федеральной службы государственной статистики по Белгородской области с 2016 по 2021 год включительно на территории области наблюдался миграционный прирост, в том числе прибывших из стран СНГ, что отражено на рисунке 3.1.8.

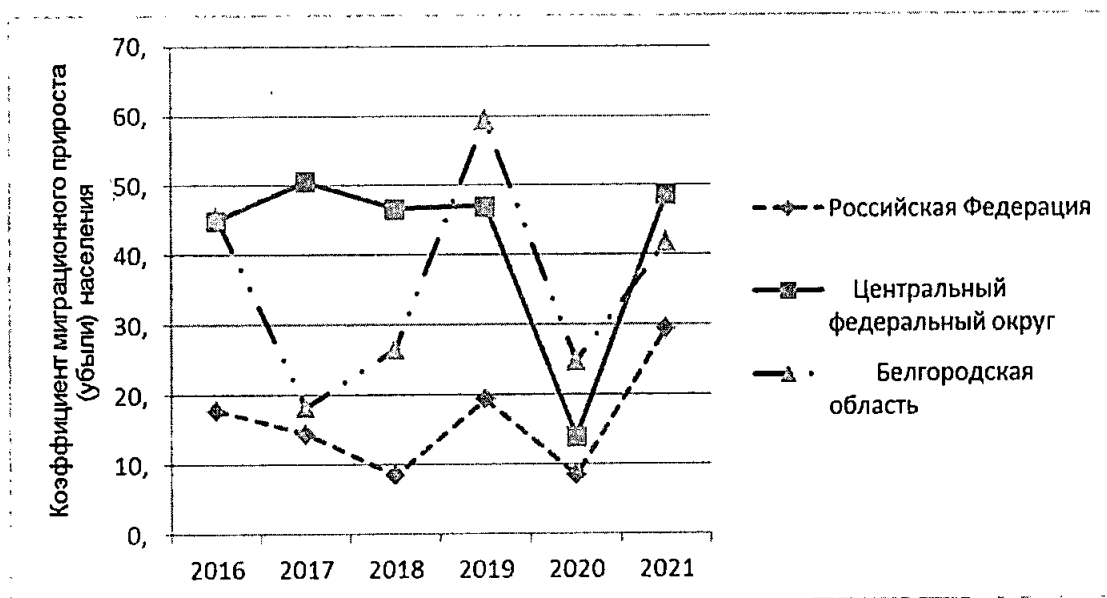


Рисунок 3.1.8. Динамика коэффициента миграционного прироста (убыли) в 2016 – 2021 годах

Коэффициент миграционного прироста (убыли) в 2016 – 2021 гг.

Годы	Белгородская область	Центральный федеральный округ	Российская Федерация
2016	45,55	45,02	17,86
2017	18,3	50,56	14,43

Годы	Белгородская область	Центральный федеральный округ	Российская Федерация
2018	26,62	46,75	8,5
2019	59,5	47,1	19,4
2020	24,9	14	8,5
2021	41,9	48,7	29,5

В 2016 году наблюдался подъем, вызванный притоком населения из приграничных областей в связи с негативно сложившейся политической ситуацией.

В 2017 году ситуация стабилизировалась. В 2019 году наблюдается подъем миграционного прироста до 9 212 человек. В соответствии с рисунком 3.1.9 в общей массе мигрантов преобладают граждане в трудоспособном возрасте, это связано с основной целью пребывания граждан – трудоустройство.

Основной приток в регион наблюдался из соседней Украины. Однако, уже с 2019 года количество приезжающих значительно сократился. При этом регион останется привлекательным для миграции как граждан Украины, так и граждан Казахстана, Узбекистана и Республики Молдова в связи с достаточно высоким уровнем дохода.

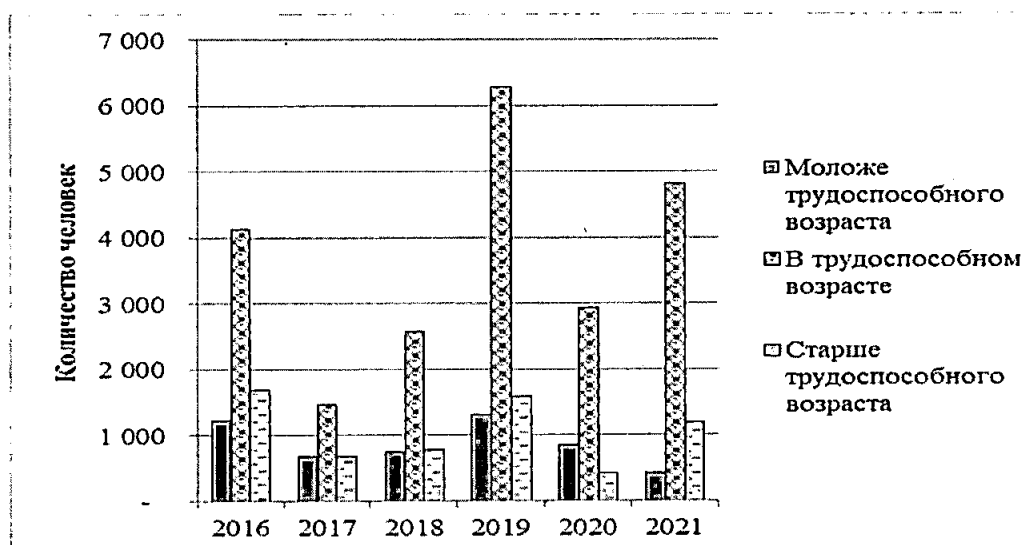


Рисунок 3.1.9. Динамика численности мигрантов в регионе по возрастным группам в период 2016 – 2021 годов

Численность мигрантов в регионе по возрастным группам в период 2016 – 2021 годов

Годы	Возрастная группа		
	моложе трудоспособного возраста	в трудоспособном возрасте	старше трудоспособного возраста
2016	1 231	4 144	1 692
2017	674	1 480	685
2018	751	2 583	789
2019	1 315	6 302	1 595

Годы	Возрастная группа		
	моложе трудоспособного возраста	в трудоспособном возрасте	моложе трудоспособного возраста
2020	847	2 950	432
2021	417	4 820	1 199

За период с 2017 по 2021 год всего в регион приехало более 227 тыс. граждан, при этом выбыло около 212 тысяч.

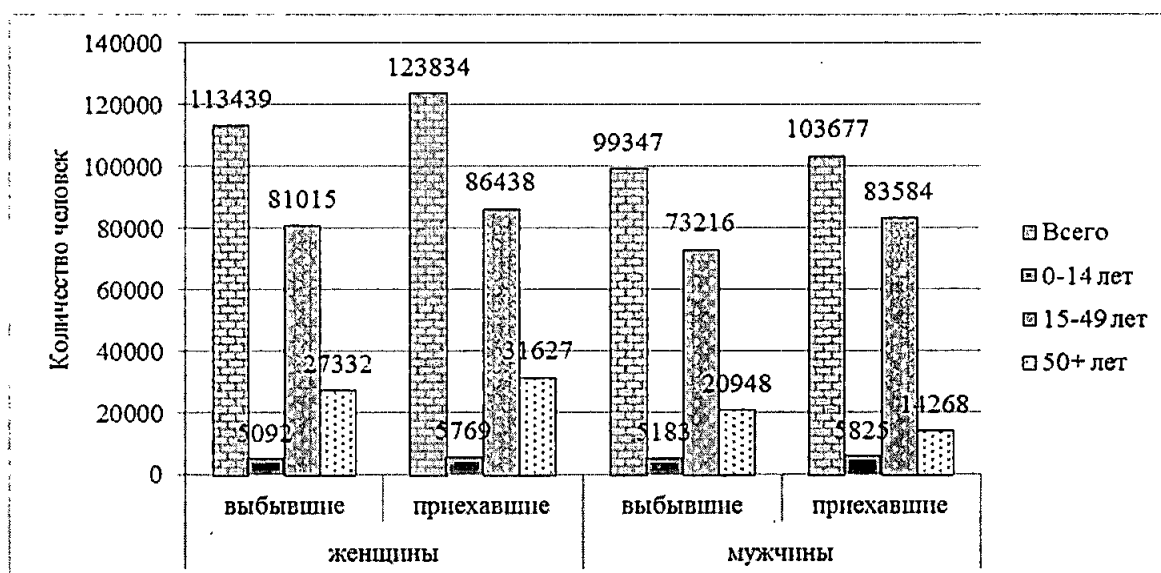


Рисунок 3.1.10. Динамика численности мигрантов с распределением по возрасту и полу

Численность мигрантов с распределением по возрасту и полу по состоянию на 1 января 2022 года

Возраст	Женщины		Мужчины	
	выбывшие	приехавшие	выбывшие	приехавшие
Всего	113 439	123 834	99 347	103 677
0 – 14 лет	5 092	5 769	5 183	5 825
15 – 49 лет	81 015	86 438	73 216	83 584
50+ лет	27 332	31 627	20 948	14 268

В численности приехавших в регион и выбывших преобладают граждане в трудоспособном возрасте. Число женщин, прибывающих и выбывающих в/из региона, преобладает над численностью мужчин, о чем свидетельствуют данные рисунка 3.1.10. Основная цель прибывших в регион – трудоустройство, чем и вызвана основная миграция граждан в трудоспособном возрасте, носящая маятниковый характер. За наблюдаемый период положительный сальдо миграции достигнут за счет двух основных возрастных групп (дети и лица до 50 лет), при этом наблюдался отток граждан в возрасте 50+.

По итогам 2022 года в регионе наблюдается миграционная убыль населения, которая составила 11 965 человек, в то же время по итогам 2016 года наблюдался миграционный прирост – 7 067 человек. Значительная доля в общем показателе миграционной убыли (59 процентов) приходится на миграцию в пределах России – 6 956 человек, со странами СНГ – 39 процентов (4 608 человек).

Коэффициент миграционной убыли населения в 2022 году составил (на 1 000 человек населения) 7,9 процента. По итогам 2016 года коэффициент миграционного прироста составлял 4,5 процента. В наблюдаемом периоде миграция являлась важным компонентом формирования численности и общего прироста населения Белгородской области.

По итогам 2022 года численность населения Белгородской области составила 1 514,5 тыс. человек, снижение за 2022 год произошло на 17,4 тысячи человек, что сопоставимо по снижению численности с 5-летним периодом с 2016 до 2021 годы (18,2 тысячи человек).

В связи с демографическим провалом 90-х годов происходит сокращение численности женщин активного репродуктивного возраста (15 – 49), которое мы имеем на сегодняшний день: в 2016 году их число составляло 367 675, на конец 2022 года – 350 559 и по прогнозам к 2025 году будет наблюдаться дальнейший спад числа женщин активного репродуктивного возраста до показателя 340 000, что отрицательно скажется на общем количестве рождений.

Анализ данных половозрастной пирамиды показывает, что смена поколений, пока не достигших и покидающих фертильный возраст, также окажет негативное влияние на рождаемость, так за трехлетний период (2023 – 2025 годы) произойдет снижение численности населения в фертильном возрасте на 13 тысяч человек (9 тыс. женщин и 4 тыс. мужчин), в период до 2027 года (5 лет) – на более чем 22 тысячи (15 тысяч женщин и 7 тысяч мужчин), в период до 2032 года (10 лет) – на более чем 45 тысяч (29 тысяч женщин и 16 тысяч мужчин), в период до 2037 года (15 лет) – на более чем 108 тысяч (61 тысяча женщин и 47 тысяч мужчин).

Повышение соотношения численности мужчин и женщин фертильного возраста вызвано резким снижением числа женщин, поэтому данный показатель не окажет существенного влияния на повышении рождаемости.

По данным территориального органа федеральной службы государственной статистики по Белгородской области с 2016 по 2021 год включительно на территории области наблюдался миграционный прирост, в том числе со странами СНГ, однако по итогам 2022 года впервые в регионе наблюдается миграционная убыль населения, которая составила около 12 тысяч человек.

3.2. Структура женского населения в репродуктивном возрасте

Численность женщин в Белгородской области в фертильном возрасте по состоянию на 1 января 2022 года составила 351 173 человека. Из структуры женского населения в фертильном возрасте в разрезе однолетних групп видно, что около 30 процентов женщин приходятся на возрастную категорию до 15 – 29 лет, около 40 процентов – на категорию 30 – 40 лет и 30 процентов на категорию 40 – 49 лет, что отражено на рисунке 3.2.1.

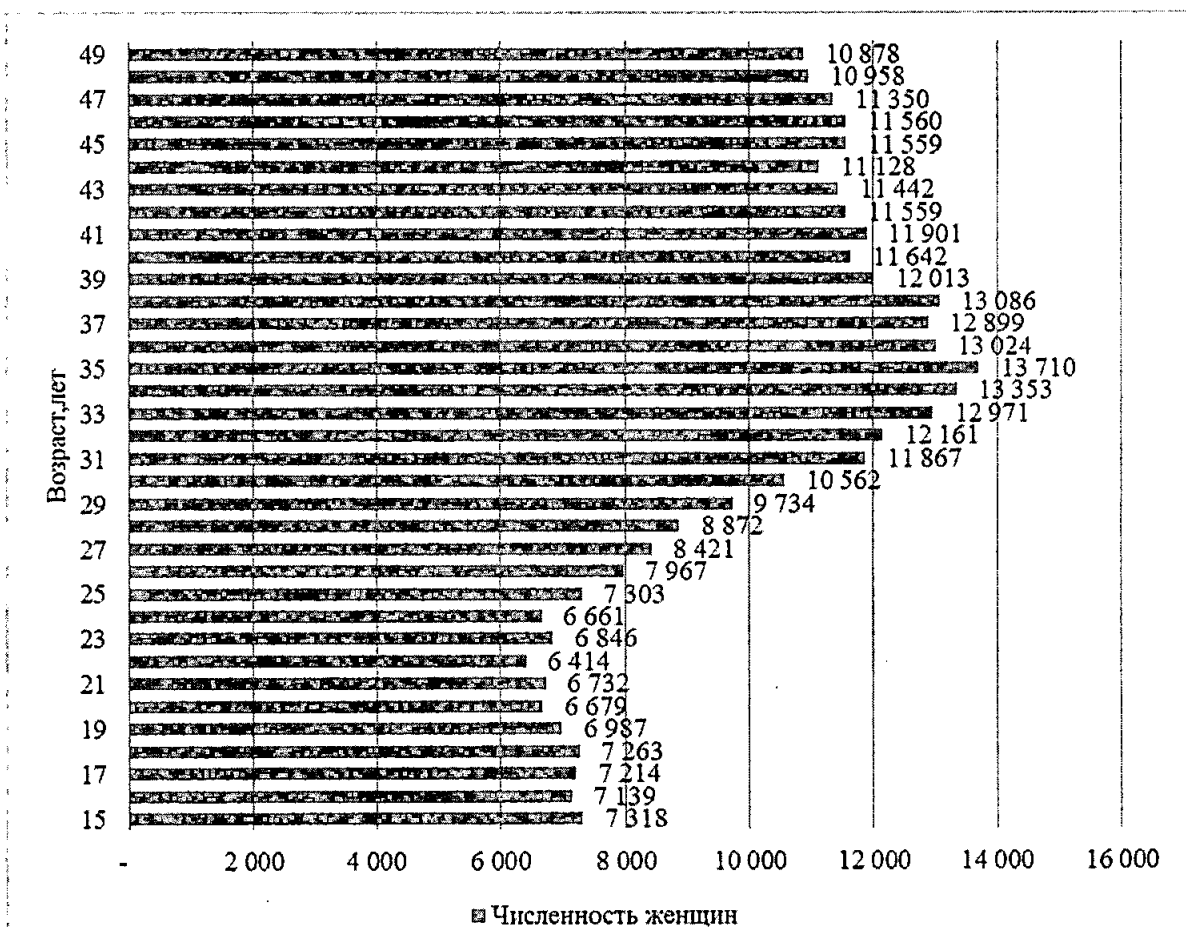


Рисунок 3.2.1. Численность женщин региона в фертильном возрасте (однолетние группы)

Структура женского населения фертильного возраста в регионе в разрезе однолетних возрастных групп на 1 января 2022 года, человек

Возраст, лет	Общая численность женщин в регионе в репродуктивном возрасте	Доля в общей численности населения женщин, процентов	Городское население		Сельское население	
			численность женщин	доля в общей численности населения женщин, процентов	численность женщин	доля в общей численности населения женщин, процентов
15	7 318	2,08	4 900	1,96	2 418	2,40
16	7 139	2,03	4 852	1,94	2 287	2,27
17	7 214	2,05	4 952	1,98	2 262	2,25
18	7 263	2,07	5 120	2,04	2 143	2,13
19	6 987	1,99	4 857	1,94	2 130	2,12
20	6 679	1,90	4 729	1,89	1 950	1,94
21	6 732	1,92	4 625	1,85	2 107	2,10
22	6 414	1,83	4 273	1,70	2 141	2,13
23	6 846	1,95	4 506	1,80	2 340	2,33
24	6 661	1,90	4 409	1,76	2 252	2,24
25	7 303	2,08	4 841	1,93	2 462	2,45

Возраст, лет	Общая численность женщин в регионе в репродуктивном возрасте	Доля в общей численности населения женщин, процентов	Городское население		Сельское население	
			численность женщин	доля в общей численности населения женщин, процентов	численность женщин	доля в общей численности населения женщин, процентов
26	7 967	2,27	5 386	2,15	2 581	2,57
27	8 421	2,40	5 992	2,39	2 429	2,42
28	8 872	2,53	6 607	2,64	2 265	2,25
29	9 734	2,77	7 537	3,01	2 197	2,18
30	10 562	3,01	8 002	3,19	2 560	2,55
31	11 867	3,38	8 950	3,57	2 917	2,90
32	12 161	3,46	9 034	3,60	3 127	3,11
33	12 971	3,69	9 482	3,78	3 489	3,47
34	13 353	3,80	9 749	3,89	3 604	3,58
35	13 710	3,90	10 078	4,02	3 632	3,61
36	13 024	3,71	9 482	3,78	3 542	3,52
37	12 899	3,67	9 426	3,76	3 473	3,45
38	13 086	3,73	9 615	3,84	3 471	3,45
39	12 013	3,42	8 824	3,52	3 189	3,17
40	11 642	3,32	8 492	3,39	3 150	3,13
41	11 901	3,39	8 746	3,49	3 155	3,14
42	11 559	3,29	8 225	3,28	3 334	3,32
43	11 442	3,26	8 230	3,28	3 212	3,19
44	11 128	3,17	7 946	3,17	3 182	3,16
45	11 559	3,29	8 095	3,23	3 464	3,44
46	11 560	3,29	7 935	3,17	3 625	3,61
47	11 350	3,23	7 865	3,14	3 485	3,47
48	10 958	3,12	7 459	2,98	3 499	3,48
49	10 878	3,10	7 399	2,95	3 479	3,46
15-49	351 173	42,71%	250 620	44,51	100 553	38,78
Всего женщин	822 315	-	563 027	-	259 288	-

В структуре женщин фертильного возраста (15 – 49 лет) преобладает городское население – 71 процент против 29 процентов сельского.

Наибольший разрыв по численности сельского и городского женского населения приходится на возрастные группы 29 – 31 год, где разрыв превышает 3 раза.

Структура сельского женского населения по возрастным группам более однородна и по возрастным группам варьируется от 2 тыс. до 3,8 тысяч. В структуре городского населения отмечается резкий рост числа женщин начиная с возрастной группы 26 лет, а разрывы по численности возрастных групп составляют до 6 тысяч человек.

Анализ динамики доли женщин фертильного возраста в общей численности женщин Белгородской области показывает, что в период с 2000 года наблюдается её снижение. Максимальный уровень был отмечен в 2003 году – 50,3 процента с последующим плавным снижением до 42,6 процента, с 2016 года отмечается стабильный уровень доли с незначительным понижением.

За период с 2000 по 2023 год отмечается снижение доли в однолетних возрастных группах от 15 до 28 лет (от 1,05 до 0,12 процента), с незначительным ростом в остальных возрастных группах (от 0,08 до 1,11 процента). Повышение доли в старших возрастных группах говорит о том, что в ближайшие годы будет происходить снижение доли женщин в фертильном возрасте наиболее продуктивных возрастных групп от 28 до 35 лет, что также негативно скажется на уровне рождаемости.

Данные о численности женщин фертильного возраста (15 – 49 лет) в разрезе однолетних возрастных групп по муниципальным образованиям в абсолютном выражении (количество человек) по состоянию на 1 января 2022 года представлены в приложении № 2 к Региональной программе.

Динамика доли численности женщин фертильного возраста в процентах от общей численности женского населения региона в целом, в разрезе город/село и в Российской Федерации представлена в приложении № 3 к Региональной программе.

Доля женщин фертильного возраста в численности сельского населения в начале наблюдаемого периода (2000 год) была существенно ниже, чем доля от всего населения, и составляла 38 процентов. Во всем наблюдаемом периоде наблюдалось незначительное ее увеличение с достижением максимального значения 42,97 процента в 2008 году с последующим снижением до уровня 38 процентов.

Доля женщин фертильного возраста в численности городского населения в 2000 году превышала 54 процента, и достигнув максимума к 2003 году (55,3 процента) начала снижение, достигнув к концу наблюдаемого периода 44 процента.

Согласно рисунку 3.2.2 в целом можно отметить выравнивание доли женщин фертильного возраста как в общей численности населения, так и в численности сельского и городского населения.

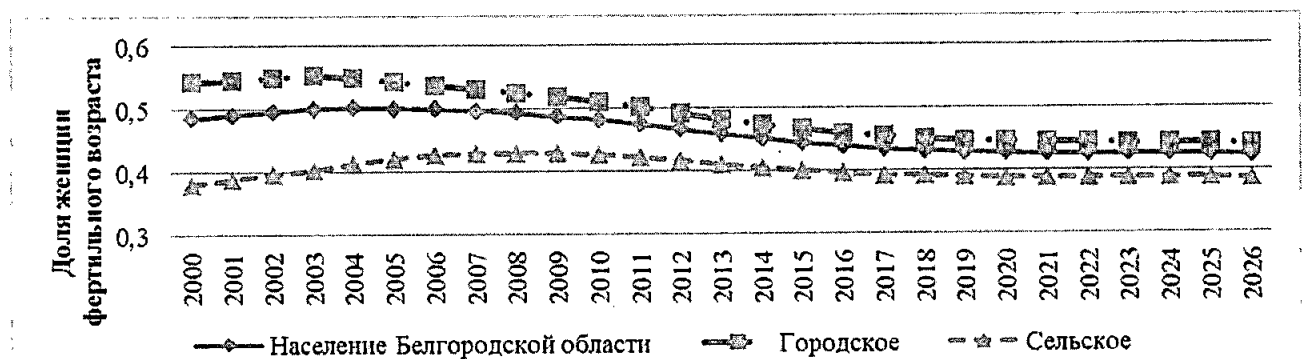


Рисунок 3.2.2. Доля женщин фертильного возраста в общей численности населения, сельского и городского (2000 – 2026 годах)

Динамика показателя доли женщин фертильного возраста в общей численности женщин как по Белгородской области, так и по Российской Федерации имеют одинаковую тенденцию, что отражено на рисунке 3.2.3. С 2000 года до 2005 года наблюдалось незначительное увеличение доли, в период с 2006 по 2016 годы наблюдалось устойчивое снижение, начиная с 2016 наблюдается уменьшение темпов снижения и сохранение доли приблизительно на одном уровне.

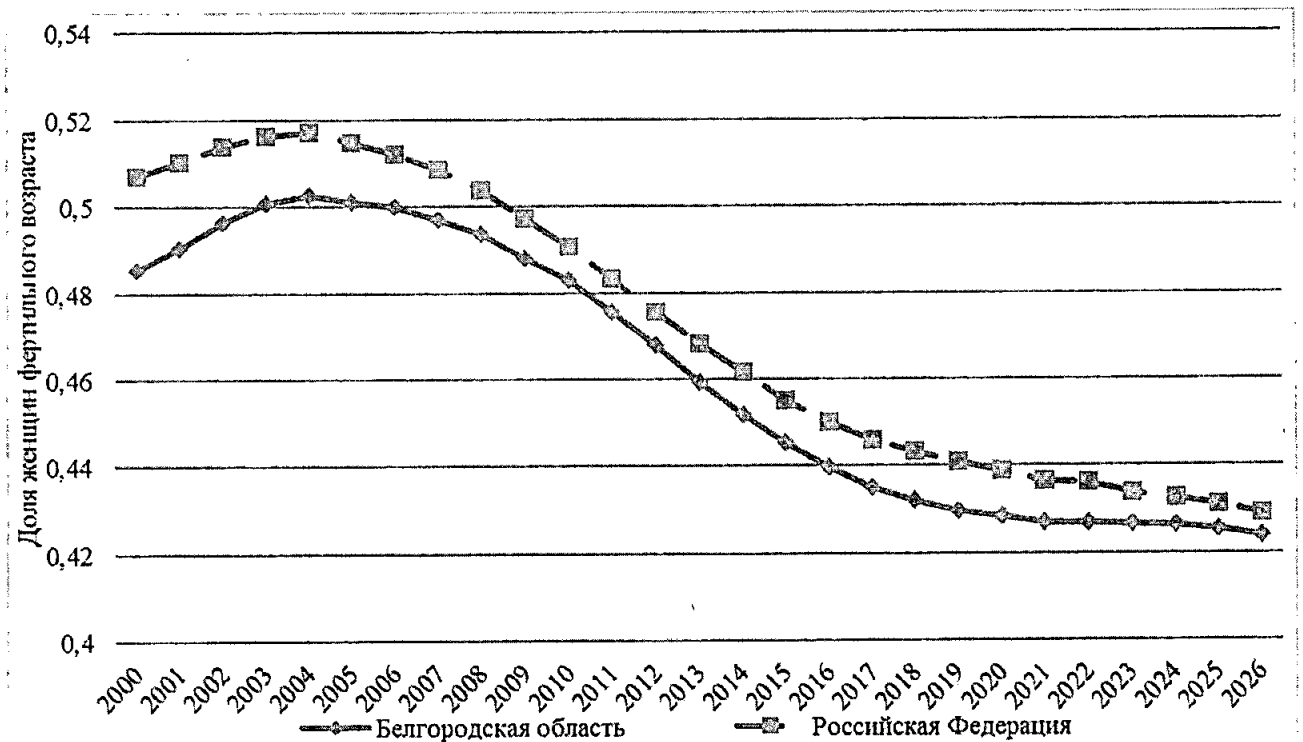


Рисунок 3.2.3. Динамика показателя доли женщин фертильного возраста в общей численности женщин

Анализ динамики численности женщин фертильного возраста в разрезе муниципальных образований области показывает, что в период с 2012 по 2021 год отмечается снижение показателя во всех муниципалитетах, за исключением Белгородской агломерации (город Белгород и Белгородский район). Это вызвано внутренней миграцией и урбанизацией в регионе. Также по итогам 2021 года отмечен незначительный рост показателя в других крупных муниципальных образованиях (Старооскольском, Губкинском, Шебекинском городских округах) по сравнению с 2020 годом.

Анализ динамики доли численности женщин фертильного возраста в процентах от общей численности женского населения в разрезе муниципальных образований показывает, что во всех муниципальных образованиях прослеживаются общероссийские тренды – незначительное снижение указанного показателя за период 2012 – 2017 годов и стабилизация в период с 2018 по 2022 годы, что отражено на рисунке 3.2.4.

Муниципальное образование	Годы										
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Вейделевский район	0,41	0,40	0,39	0,39	0,38	0,37	0,36	0,36	0,35	0,35	0,36
Волоконовский район	0,41	0,40	0,39	0,39	0,39	0,38	0,38	0,38	0,37	0,37	0,38
Грайворонский городской округ	0,42	0,41	0,41	0,41	0,40	0,39	0,40	0,40	0,39	0,39	0,40
Ивнянский район	0,42	0,41	0,40	0,39	0,38	0,37	0,37	0,37	0,36	0,36	0,37
Корочанский район	0,40	0,40	0,39	0,39	0,39	0,39	0,38	0,38	0,38	0,37	0,38
Красненский район	0,38	0,38	0,37	0,38	0,37	0,38	0,37	0,37	0,37	0,37	0,38
Красногвардейский район	0,42	0,41	0,40	0,40	0,40	0,39	0,39	0,39	0,39	0,38	0,40
Краснояржский район	0,43	0,42	0,42	0,42	0,41	0,41	0,40	0,40	0,39	0,39	0,39
Прохоровский район	0,41	0,41	0,40	0,39	0,39	0,38	0,38	0,38	0,38	0,37	0,38
Ракитянский район	0,42	0,41	0,41	0,40	0,40	0,40	0,40	0,39	0,39	0,39	0,40
Ровеньский район	0,44	0,43	0,43	0,42	0,42	0,42	0,42	0,41	0,41	0,41	0,42
Новооскольский городской округ	0,41	0,40	0,40	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,38	0,39	0,40
Чернянский район	0,43	0,43	0,42	0,41	0,41	0,40	0,40	0,40	0,39	0,39	0,40
Шебекинский городской округ	0,42	0,42	0,41	0,41	0,40	0,40	0,39	0,39	0,39	0,39	0,40
Яковлевский городской округ	0,44	0,43	0,42	0,42	0,41	0,41	0,41	0,40	0,40	0,40	0,41
Город Белгород	0,50	0,50	0,49	0,49	0,48	0,48	0,47	0,47	0,47	0,47	0,48
Губкинский городской округ	0,47	0,46	0,45	0,44	0,43	0,43	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42
Старооскольский городской округ	0,48	0,47	0,46	0,45	0,44	0,43	0,43	0,42	0,42	0,42	0,43

Структура женского населения Белгородской области фертильного возраста в разрезе количества женщин, имеющих детей, отраженная на рисунке 3.2.5, показывает, что по данным переписи населения 2020 года, около 25 процентов женщин не имеют детей (показатель Российской Федерации – 21 процент), при этом значение показателей по категориям имеющие одного и двух детей превышают общероссийские значения. По числу женщин, имеющих троих и более детей, регион также отстает от общероссийских показателей. При этом около 23 процентов не указали количество детей (30 процентов по Российской Федерации). Преобладающим в регионе является рождение одного ребенка.

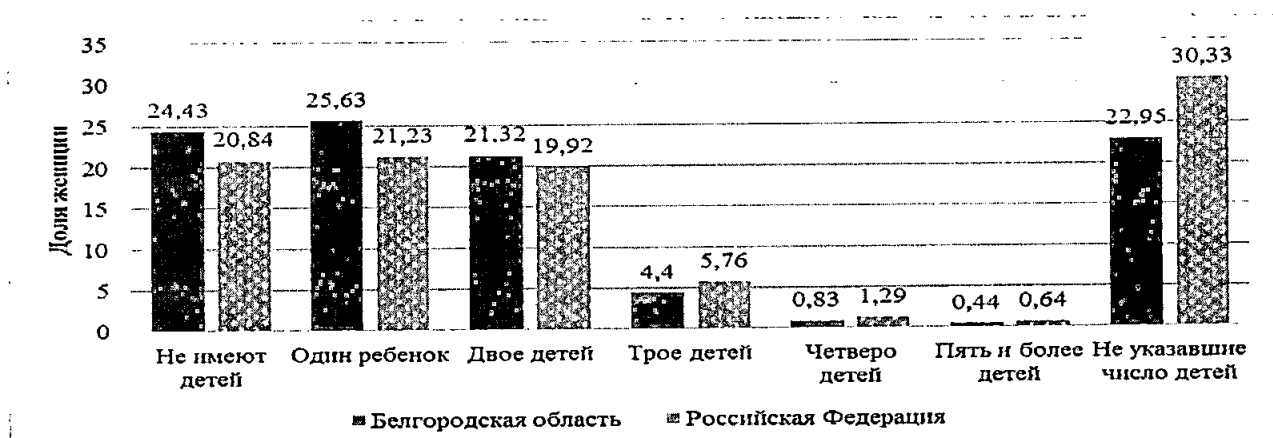


Рисунок 3.2.5. Структура женского населения Белгородской области фертильного возраста в разрезе количества женщин, имеющих детей

**Структура женского населения Белгородской области и Российской Федерации
фертильного возраста в разрезе количества женщин, имеющих детей,
в процентах**

Субъект	Не имеют детей	Один ребенок	Двое детей	Трое детей	Четверо детей	Пять и более детей	Не указавшие число детей
Белгородская область	24,43	25,63	21,32	4,40	0,83	0,44	22,95
Российская Федерация	20,84	21,23	19,92	5,76	1,29	0,64	30,33

В Белгородской области наблюдается тенденция снижения количества женщин в фертильном возрасте при росте общего количества женщин. Так за последние 10 лет численность молодых женщин детородного возраста (15 – 29 лет) сократилась на 33 процента. По прогнозам Росстата, эта тенденция сохранится и в последующие периоды. Для городского населения Белгородской области темп снижения еще значительней – 35 процентов, а для сельского несколько ниже – 30 процентов.

Уровни снижения численности молодых женщин в фертильном возрасте в Белгородской области выше общероссийских, так в целом по населению темп снижения в Российской Федерации составляет 31 процент, городского – 33 процента, сельского – 23 процента.

В настоящее время в группе женщин репродуктивного возраста преобладают женщины от 30 до 40 лет, в дальнейшем при смене поколений основную долю женщин в фертильном возрасте составят женщины в возрасте от 40 лет.

В части городского населения прослеживается аналогичная тенденция, в части сельского населения из-за однородности возрастных групп данная тенденция будет прослеживаться менее заметно.

Из общей численности женщин в возрасте 15 лет и более, родивших детей, первого ребенка родили в возрасте 15 – 19 лет 14,4 процента женщин, в возрасте 20 – 24 года – 53,4 процента, в возрасте 25 – 29 лет – 22 процента, в возрасте 30 – 34 года – 7,2 процента, в возрасте 35 лет и более – 3 процента женщин.

Общее снижение числа женщин в фертильном возрасте, а также «старение» данной категории женщин приведет к дальнейшему снижению общего числа родившихся в регионе.

Общая численность детей и подростков в возрасте 0 – 18 лет по сравнению с 2016 годом увеличилась в области на 9,5 тыс. человек или на 3,2 процента и составила на 1 января 2022 года 302,2 тыс. человек. Численность детского городского населения увеличилась на 11,7 тыс. человек или на 6 процентов, но снизилась численность детского сельского населения на 2,3 тыс. человек или на 2,4 процента. Увеличилась численность мальчиков и девочек городского населения на 5,9 тыс. человек или 5,9 процента и на 5,8 тыс. человек или на 6,1 процента, соответственно. Однако произошло снижение численности мальчиков и девочек сельского населения на 0,9 тыс. человек или 1,8 процента и на 1,4 тыс. человек или на 2,9 процента соответственно.

При этом численность детского населения в возрастной группе 0 – 4 года уменьшилась на 13,1 тыс. человек, или на 14,8 процента и составила на 1 января 2022 года 75,5 тыс. человек. С 2016 года по настоящее время в данной возрастной

группе сохраняется общая тенденция снижения как городского, так и сельского детского населения. Численность детского городского населения уменьшилась на 7,9 тыс. человек или на 13,1 процента, а численность детского сельского населения уменьшилась на 5,2 тыс. человек или на 18,3 процента. При этом большее снижение численности приходится на девочек как городского, так и сельского населения. В 2022 году снизилось количество девочек городского населения на 6,3 тыс. человек или на 21,5 процента, а сельского на 4,2 тыс. человек или на 30,4 процента.

В остальных детских возрастных группах произошло увеличение как общей численности населения, так и численности городского и сельского населения.

Численность населения в возрастной группе 5 – 18 лет увеличилась на 22,5 тыс. человек или на 11,0 процентов, и составила на 1 января 2022 года 226,7 тыс. человек. При этом произошло увеличение численности как городского, так и сельского населения на 19,6 тыс. человек или на 14,4 процента и на 2,9 тыс. человек или на 4,3 процента, соответственно.

3.3. Показатели рождаемости

В период с 2016 по 2022 годы в Белгородской области родилось 95 264 ребенка. Динамика рождаемости в регионе носит отрицательный характер. При этом в 2021 году принимаемые меры позволили стабилизировать снижение рождаемости до минимального уровня, однако в 2022 году снова отмечается существенное снижение (более 10 процентов). В общем числе рожденных преобладают рожденные в городской местности. Темпы снижения рождаемости в городе выше, чем в сельской местности, что отражено на рисунке 3.3.1.

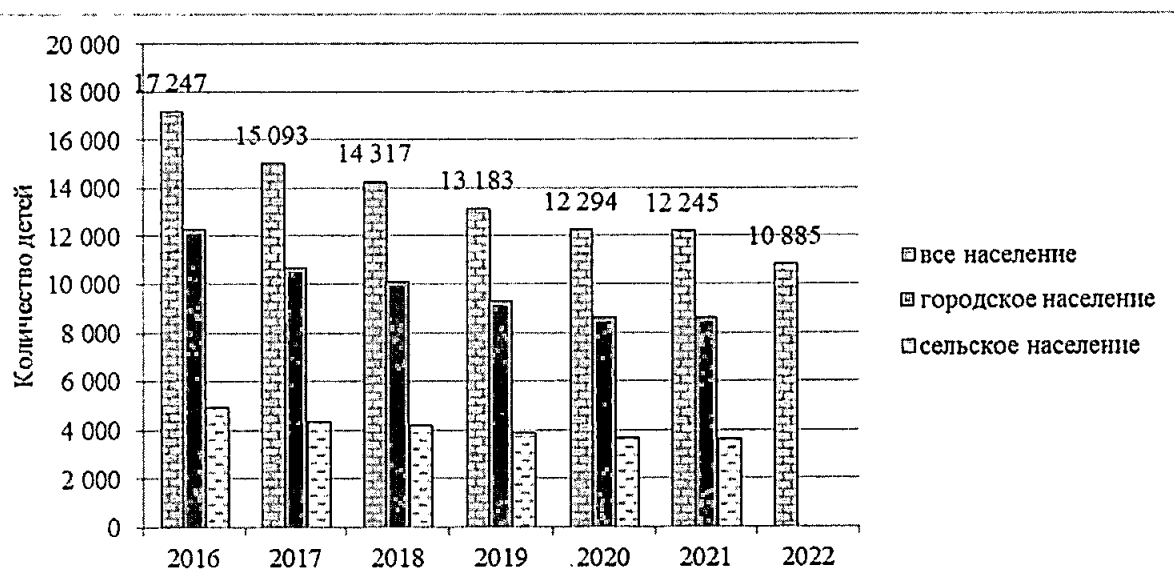


Рисунок 3.3.1. Общее число родившихся (городское, сельское население) за 2016 – 2022 годы

Число родившихся (городское, сельское население) за 2016 – 2022 годы

Годы	Число родившихся		
	все население	городское население	сельское население
2016	17 247	12 304	4 943

Годы	Число родившихся		
	все население		все население
2017	15 093	10 704	4 389
2018	14 317	10 083	4 234
2019	13 183	9 291	3 892
2020	12 294	8 624	3 670
2021	12 245	8 609	3 636
2022	10 885		

**Число родившихся за год (человек) в разрезе
муниципальных образований области**

Муниципальное образование	Годы						
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Алексеевский городской округ	783	637	589	538	451	427	395
Город Белгород	4 558	3 890	3 653	3 393	3 506	3 122	2 665
Белгородский район	1 472	1408	1 420	1 348	1 399	1 323	1 200
Борисовский район	251	242	255	241	192	206	202
Валуйский городской округ	646	613	569	568	479	509	403
Вейделевский район	192	188	178	136	117	122	115
Волоконовский район	296	255	233	208	181	213	165
Грайворонский городской округ	270	257	228	232	213	228	186
Губкинский городской округ	1 118	964	974	759	753	787	677
Ивнянский район	231	222	195	190	137	131	141
Корочанский район	398	362	337	311	236	274	288
Красненский район	96	97	86	90	70	72	72
Красногвардейский район	297	259	261	250	201	213	207
Краснояржужский район	189	166	140	147	131	124	145
Новооскольский городской округ	410	349	342	307	285	311	234
Прохоровский район	344	249	245	245	210	239	191
Ракитянский район	370	295	304	303	232	270	250
Ровеньский район	252	217	207	196	175	187	144
Старооскольский городской округ	3 108	2 746	2 434	2 198	2 047	2 088	1 908
Чернянский район	346	328	302	270	210	231	222
Шебекинский городской округ	909	811	786	681	567	585	564
Яковлевский городской округ	711	558	580	587	502	530	501
Итого:	17 247	15 113	14 318	13 198	12 294	12 223	10 885

Снижение рождаемости за наблюдаемый период в целом по региону составило 37 процентов, наибольший провал рождений отмечается в Алексеевском городском округе, здесь он приблизился к 50 процентам. Также высокий процент снижения (около 45) отмечается в Старооскольском и Новооскольском городских округах, Прохоровском и Волоконовском районах.

Наименьший демографический спад отмечается в Белгородском районе (18,5 процента), Борисовском районе (19,5 процента), Краснояружском районе (23,28 процента), однако данные территории не могут быть рассмотрены как потенциальный резерв, так как находятся в приграничной зоне.

Анализ демографической ситуации в населенных пунктах с численностью населения более 50 тысяч человек показал, что снижение рождаемости в них составило от 40 до 45 процентов.

Суммарный коэффициент рождаемости в целом без очередности рождаемости до 2020 года имел отрицательную динамику, в 2021 году показатель незначительно вырос, что отражено на рисунке 3.3.2. Значение коэффициентов рождаемости третьего, четвертого и пятого детей в наблюдаемом периоде находились без существенных изменений. Показатель в части рождения первого ребенка на протяжении всего периода имеет отрицательное значение. А в части второго ребенка динамика аналогична показателю в целом по региону (незначительный рост в 2021 году при отрицательной динамике во всем периоде).

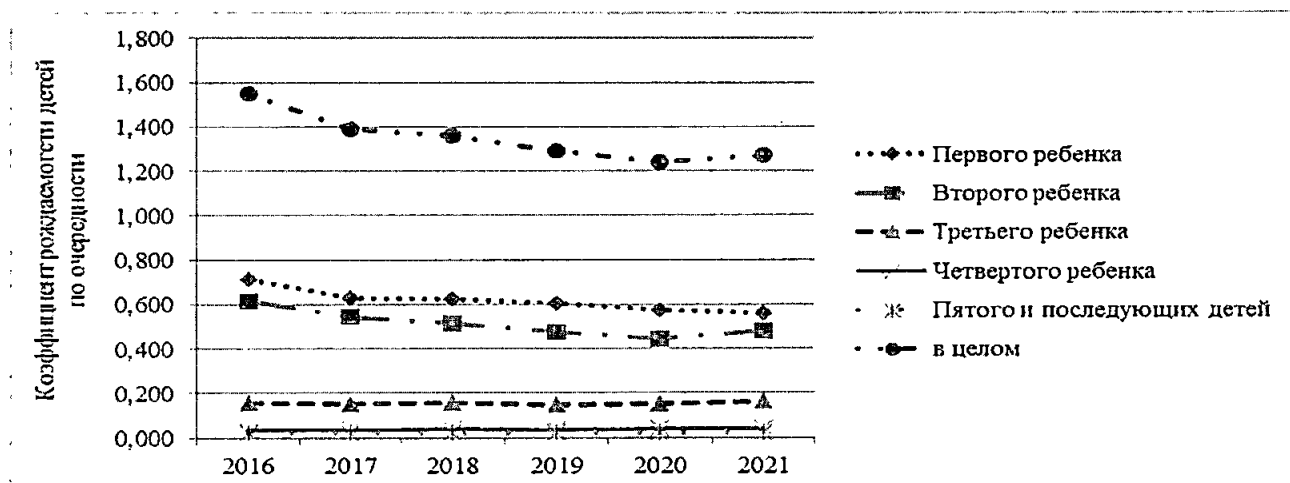


Рисунок 3.3.2. Динамика коэффициента рождаемости детей по очередности рождения в период с 2016 по 2021 годы

Коэффициент рождаемости детей по очередности рождения в период с 2016 по 2021 годы

Субъект	Очередность рождения	Годы					
		2016	2017	2018	2019	2020	2021
Белгородская область	Первый ребенок	0,712	0,629	0,624	0,603	0,575	0,560
	Второй ребенок	0,613	0,544	0,516	0,476	0,447	0,479
	Третий ребенок	0,159	0,154	0,157	0,148	0,151	0,161
	Четвертый ребенок	0,038	0,038	0,039	0,038	0,042	0,043
	Пятый и последующие дети	0,025	0,024	0,022	0,022	0,023	0,024

Субъект	Очередность рождения	Годы					
		2016	2017	2018	2019	2020	2021
Российская Федерация	Первый ребенок	0,757	0,697	0,664	0,638	0,625	0,609
	Второй ребенок	0,683	0,601	0,582	0,531	0,523	0,524
	Третий ребенок	0,228	0,226	0,231	0,229	0,241	0,250
	Четвертый ребенок	0,062	0,063	0,067	0,069	0,075	0,079
	Пятый и последующие дети	0,032	0,034	0,035	0,037	0,041	0,043

Согласно рисунку 3.3.3 суммарный коэффициент рождаемости в целом без очередности рождаемости в сельской местности незначительно выше, чем в городской. По обоим территориям характерно снижение с незначительным ростом в 2021 году.

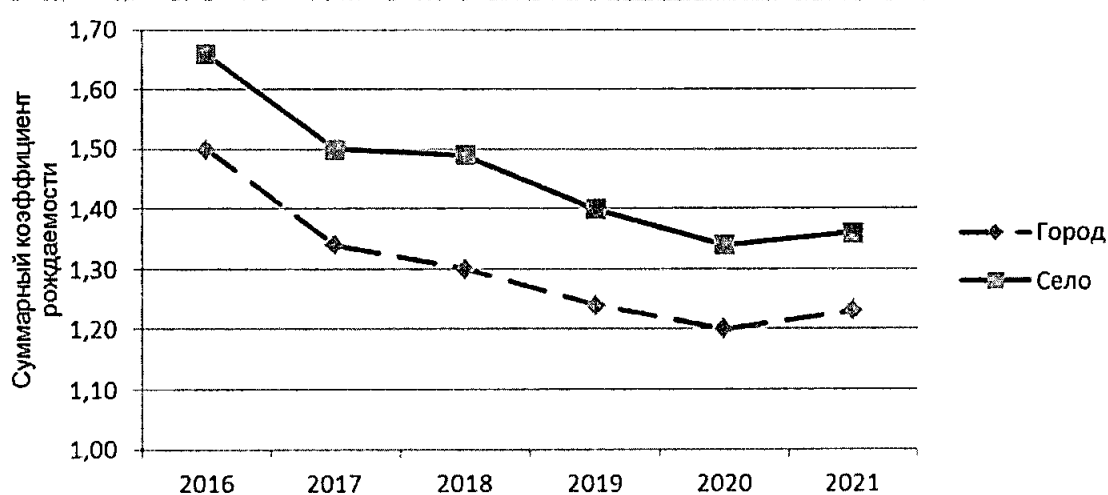


Рисунок 3.3.3. Суммарный коэффициент рождаемости (городское/сельское население)

Значение суммарного коэффициента рождаемости по Белгородской области ниже показателя Российской Федерации и Центрального Федерального округа. Динамика данного показателя в наблюдаемом периоде в целом схожа – снижение до 2019 года с последующим выравниванием (незначительным ростом), что отражено на рисунке 3.3.4.

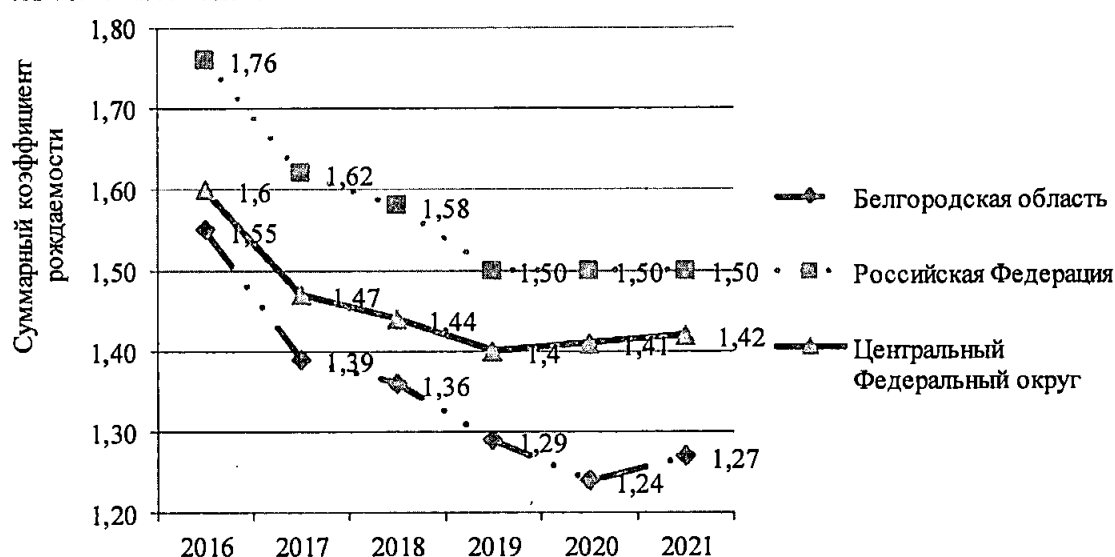


Рисунок 3.3.4. Значение суммарного коэффициента рождаемости по региону, Российской Федерации, ЦФО (2016 – 2021 годы)

Суммарный коэффициент рождаемости по региону, Центральному федеральному округу и Российской Федерации (2016 – 2021 годы)

Субъект	Тип поселения	Годы					
		2016	2017	2018	2019	2020	2021
Белгородская область	все население	1,55	1,39	1,36	1,29	1,24	1,27
	городское население	1,5	1,34	1,3	1,24	1,2	1,23
	сельское население	1,66	1,5	1,49	1,4	1,34	1,36
Центральный федеральный округ	все население	1,6	1,47	1,44	1,4	1,41	1,42
	городское население	1,58	1,46	1,43	1,41	1,42	1,43
	сельское население	1,64	1,51	1,47	1,33	1,36	1,39
Российская Федерация	все население	1,76	1,62	1,58	1,5	1,5	1,5
	городское население	1,67	1,53	1,49	1,43	1,43	1,44
	сельское население	2,06	1,92	1,87	1,75	1,74	1,73

Анализ динамики показателя в разрезе город/село показывает, что для всех указанных территорий характерна тенденция к снижению показателя. В абсолютных значениях самый большой размер коэффициента характерен для сельского населения в целом по Российской Федерации, самый низкий – городское население Белгородской области, что отражено на рисунке 3.3.5.

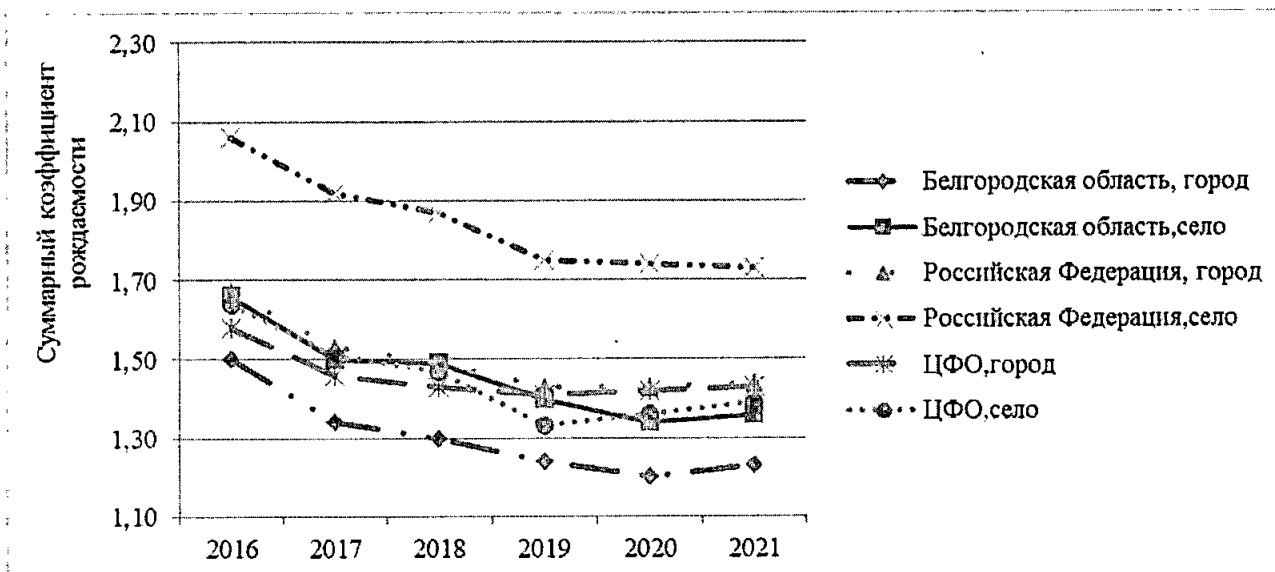


Рисунок 3.3.5. Значение показателя суммарного коэффициента рождаемости в разрезе город/село

Согласно рисунку 3.3.6 динамика абсолютного числа рождений по годам с 2018 по 2021 годы в разрезе возраста матери показывает, что происходит постепенное снижение числа рождений у матерей в молодом возрасте (19 – 33 года), после 33 лет количество рождений сохраняется, однако если учесть общую численность женщин в данных возрастных категориях, то можно сказать, что суммарный коэффициент рождаемости по данным возрастам также снижается.

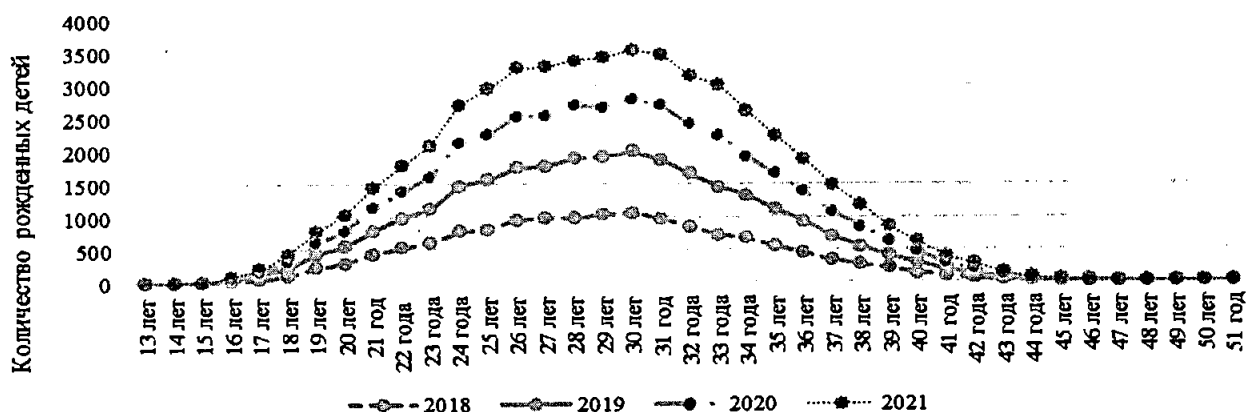


Рисунок 3.3.6. Динамика абсолютного числа рождений в разрезе возраста матери (2018 – 2021 годы)

Динамика абсолютного числа рождений в разрезе возраста матери (по однолетним возрастам) 2018 – 2021 годы

Возраст	Годы			
	2018	2019	2020	2021
13 лет	0	0	0	1
14 лет	0	2	0	3
15 лет	3	3	5	5
16 лет	22	31	19	25
17 лет	49	64	57	47
18 лет	107	122	95	109
19 лет	228	211	171	172

Возраст	Годы			
	2018	2019	2020	2021
20 лет	293	263	241	250
21 год	434	357	354	313
22 года	532	462	400	389
23 года	604	523	490	480
24 года	785	693	655	574
25 лет	810	760	680	702
26 лет	958	793	779	741
27 лет	989	787	760	750
28 лет	978	915	807	686
29 лет	1046	878	747	756
30 лет	1059	938	794	753
31 год	977	888	836	775
32 года	847	816	746	747
33 года	721	736	788	765
34 года	676	653	595	692
35 лет	550	578	536	581
36 лет	454	483	452	500
37 лет	343	359	381	413
38 лет	273	275	297	344
39 лет	213	199	210	235
40 лет	136	163	161	166
41 год	99	93	96	102
42 года	57	69	68	92
43 года	36	37	32	37
44 года	19	16	15	25
45 лет	5	8	12	10
46 лет	6	5	6	3
47 лет	0	0	0	2
48 лет	0	0	4	0
49 лет	2	0	0	0

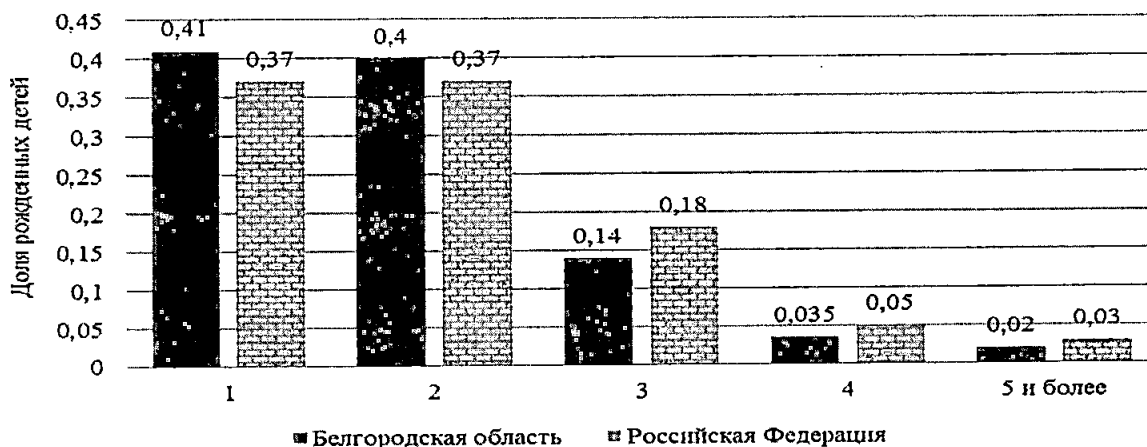


Рисунок 3.3.7. Доля детей по очередности рождения (по региону и в Российской Федерации)

**Доля детей по очередности рождения (по региону
и в Российской Федерации) на 1 января 2022 года**

Очередность рождения	Показатель	Субъект	
		Белгородская область	Российская Федерация
Первый ребенок	Общее количество, человек	21 067	2 179 399
	Доля в общем количестве рождения детей	0,410	0,370
Второй ребенок	Общее количество, человек	20 818	2 192 729
	Доля в общем количестве рождения детей	0,400	0,370
Третий ребенок	Общее количество, человек	7 115	1 035 073
	Доля в общем количестве рождения детей	0,140	0,180
Четвертый ребенок	Общее количество, человек	1 881	320 336
	Доля в общем количестве рождения детей	0,035	0,050
Пятый ребенок и последующие дети	Общее количество, человек	1 106	177 726
	Доля в общем количестве рождения детей	0,020	0,030

За период с 2018 по 2021 год доля первых и вторых детей в очередности рождаемых по Белгородской области превышает общероссийские показатели и составляет около 80 процентов, а доля третьих и последующих рожденных детей по Российской Федерации превышают уровень Белгородской области, что отражено на рисунке 3.3.7.

В 2018 году в общем числе родившихся доля первенцев составила 41,06 процента, вторых детей – 40,96 процента. В 2021 году в сравнении с 2018 годом доля первых и вторых детей снизилась и составила: первых детей – 38,41 процента, вторых – 40,25 процента соответственно. Доля третьих детей выросла с 12,86 процента в 2017 году до 14,84 процента в 2021 году.

**Доли детей по очередности рождения в разрезе
муниципальных образований в 2016 и 2022 году**

Муниципальное образование	2016 год				2022 год			
	1 ребенок	2 ребенок	3 ребенок	4 и более детей	1 ребенок	2 ребенок	3 ребенок	4 и более детей
Алексеевский городской округ	39,6	43,6	9,0	10,5	40,8	39,9	13,7	6,0
Город Белгород	48,0	41,8	8,2	1,3	47,7	37,9	11,0	3,0
Белгородский район	40,1	43,2	11,8	4,5	39,9	37,2	16,5	6,3
Борисовский район	41,4	42,2	12,3	4,1	39,6	32,2	17,8	10,4
Валуйский городской округ	40,2	40,7	12,6	6,5	36,0	36,7	18,1	8,9
Вейделевский район	35,4	44,2	10,9	9,5	45,2	27,0	20,0	7,8
Волоконовский район	40,2	39,5	15,8	4,5	46,1	24,8	19,9	9,7
Грайворонский городской округ	33,7	40,3	16,6	9,4	32,8	37,5	19,9	9,7
Губкинский городской округ	39,4	45,4	10,0	5,2	41,2	35,2	17,4	6,1
Ивнянский район	40,2	36,7	15,5	1,3	32,6	34,1	22,7	10,6

Муниципальное образование	2016 год				2022 год			
	1 ребенок	2 ребенок	3 ребенок	4 и более детей	1 ребенок	2 ребенок	3 ребенок	4 и более детей
Корочанский район	42,7	43,7	12,5	5,3	33,7	36,8	19,8	9,7
Красненский район	33,3	43,7	12,5	10,5	43,1	25,0	20,8	11,1
Красногвардейский район	41,7	39,0	13,4	5,9	39,1	34,8	15,5	10,1
Краснояружский район	40,2	38,6	14,7	4,7	37,1	33,9	21,0	8,0
Новооскольский городской округ	39,2	42,9	10,0	7,9	33,8	41,0	13,7	11,1
Прохоровский район	37,5	41,9	11,9	8,7	35,6	31,4	17,8	13,6
Ракитянский район	37,0	40,0	17,0	6,0	40,4	34,4	16,0	9,2
Ровеньский район	43,6	36,5	13,0	6,9	38,2	29,9	19,4	12,5
Старооскольский городской округ	41,5	42,8	11,4	4,4	40,7	37,6	16,5	5,1
Чернянский район	37,9	41,3	13,5	7,3	33,3	39,8	16,9	10,0
Шебекинский городской округ	42,3	41,4	11,3	5,0	38,8	36,4	16,3	8,5
Яковлевский городской округ	39,3	42,3	13,9	4,5	40,1	37,5	16,0	6,2

Доля детей по очередности рождения меняется следующим образом: в наблюдаемом периоде прирост первых рождений отмечается в Вейделевском, Волоконовском, Красненском, Ракитянском районах, Губкинском и Яковлевском городских округах.

Доля детей, рожденных вторыми, по региону снизилась относительно 2016 года во всех районах. По третьим детям во всех муниципальных районах и городских округах, за исключением Прохоровского, наблюдается прирост. Четвертых и последующих детей в целом родилось больше в сравнении с 2016 годом, наиболее высокие значения отмечены в Борисовском, Волоконовском, Ивнянском Красногвардейском, Краснояружском, Ракитянском районах, Новооскольском и Яковлевском городских округах.

Таким образом можно отметить, что рождаемость в регионе целесообразно поднимать посредством стимулирования рождения вторых, третьих и последующих детей. Мероприятия, в основу которых положена данная статистика, будут включены в дорожную карту программы повышения рождаемости Белгородской области.

Однако, учитывая обострение геополитической обстановки, обстрелы приграничных территорий, вынужденную миграцию и эвакуацию населения, прогнозировать увеличение числа многодетных семей в ближайшее время не представляется возможным.

Динамика показателя среднего возраста матери по Белгородской области соответствует общероссийской тенденции, происходит постепенное увеличение среднего возраста рождения, о чем свидетельствуют данные, отраженные на рисунке 3.3.8.

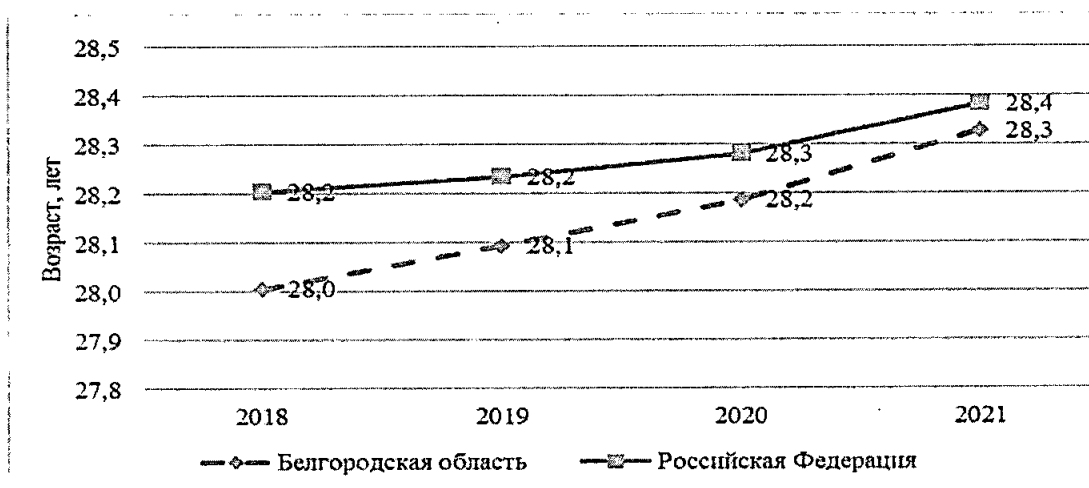


Рисунок 3.3.8. Средний возраст матери при рождении детей (в регионе и Российской Федерации) за 2018 – 2021 годы

Средний возраст матери при рождении детей (в регионе и в Российской Федерации) за 2018 – 2021 годы

Субъект	Средний возраст матери при рождении детей			
	в 2018 году	в 2019 году	в 2020 году	в 2021 году
Белгородская область	28,0	28,1	28,2	28,3
Российская Федерация	28,2	28,2	28,3	28,4

В соответствии с рисунком 3.3.9 средний возраст матери в зависимости от очередности рождения ребенка растет с каждым последующим ребенком, значения данного показателя в соответствии с очередностью рождения сопоставимы с общероссийскими.

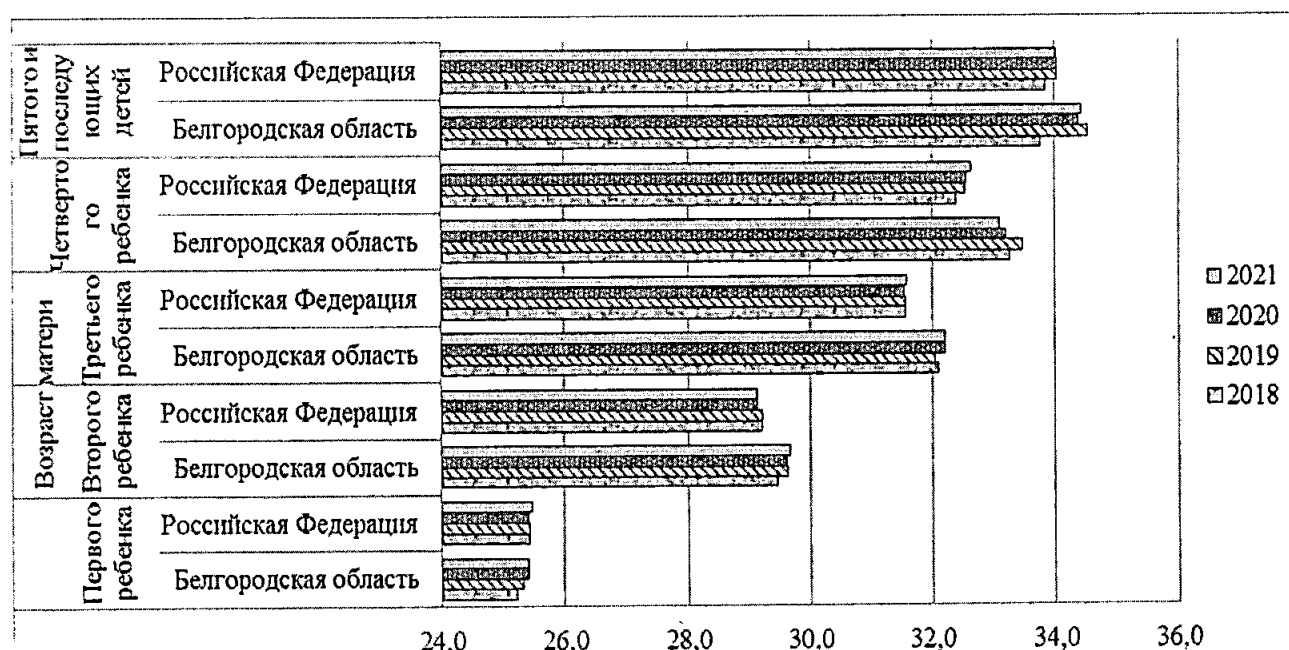


Рисунок 3.3.9. Средний возраст матери в зависимости от очередности рождения детей (2018 – 2021 годы)

**Средний возраст матери в зависимости от очередности рождения детей
(в регионе и в Российской Федерации) за 2018 – 2021 годы**

Очередность рождения	Субъект	Средний возраст матери			
		2018	2019	2020	2021
Первый ребенок	Белгородская область	25,2	25,3	25,4	25,4
	Российская Федерация	25,4	25,4	25,4	25,5
Второй ребенок	Белгородская область	29,5	29,6	29,6	29,7
	Российская Федерация	29,2	29,2	29,1	29,1
Третий ребенок	Белгородская область	32,1	32,0	32,2	32,2
	Российская Федерация	31,6	31,5	31,5	31,6
Четвертый ребенок	Белгородская область	33,3	33,5	33,2	33,1
	Российская Федерация	32,4	32,5	32,6	32,6
Пятый и последующие дети	Белгородская область	33,8	34,5	34,4	34,4
	Российская Федерация	33,8	34,0	34,0	34,0

В регионе доля детей, родившихся в браке, колеблется от 85,7 до 86,7 процента, что выше в сравнении с Российской Федерацией, где процент рожденных в браке детей составил от 78 до 78,9. Соответственно доля детей, рожденных вне брака, родившихся в Белгородской области, ниже, чем в Российской Федерации.

За период 2016 – 2021 годов доля детей, родившихся в браке, в регионе увеличивалась, достигнув своего пика в 2018 году, затем к 2021 году данный показатель немного сократился.

В Российской Федерации число детей, родившихся в браке, на протяжении 5 лет сократился приблизительно на 1 процент, что отражено на рисунке 3.3.10.

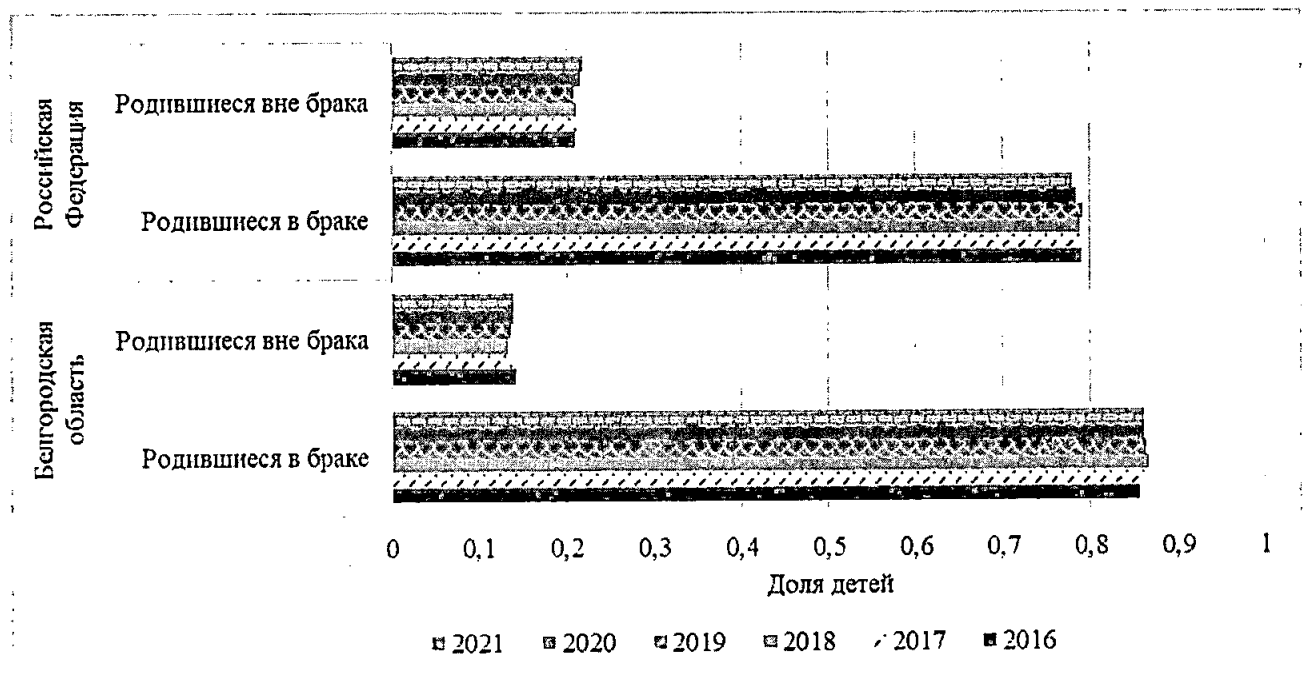


Рисунок 3.3.10. Динамика доли детей, родившихся в браке, и доли детей, родившихся вне брака, от общего числа рождений

**Доля детей, родившихся в браке, и доля детей, родившихся вне брака,
от общего числа рождений (в регионе и Российской Федерации)
за 2018 – 2021 годы**

Субъект	Дети	Доли детей, от общего числа рождений, по годам					
		2016	2017	2018	2019	2020	2021
Белгородская область	Родившиеся в браке	85,7 %	86,1 %	86,7 %	86,3 %	86,0 %	86,1 %
	Родившиеся вне брака	14,3 %	13,9 %	13,3 %	13,7 %	14,0 %	13,9 %
Российская Федерация	Родившиеся в браке	78,9 %	78,8 %	78,8 %	79,1 %	78,3 %	78,0 %
	Родившиеся вне брака	21,1 %	21,2 %	21,2 %	20,9 %	21,7 %	22,0 %

В 2016 – 2017 годах показатель отношения количества браков к количеству разводов по Белгородской области был ниже общероссийского значения, однако к 2018 году он выровнялся, в 2020 году (в период пандемии COVID-2019) показал резкое снижение, но по итогам 2021 года снова вырос и превысил общероссийский показатель, что отражено на рисунке 3.3.11.

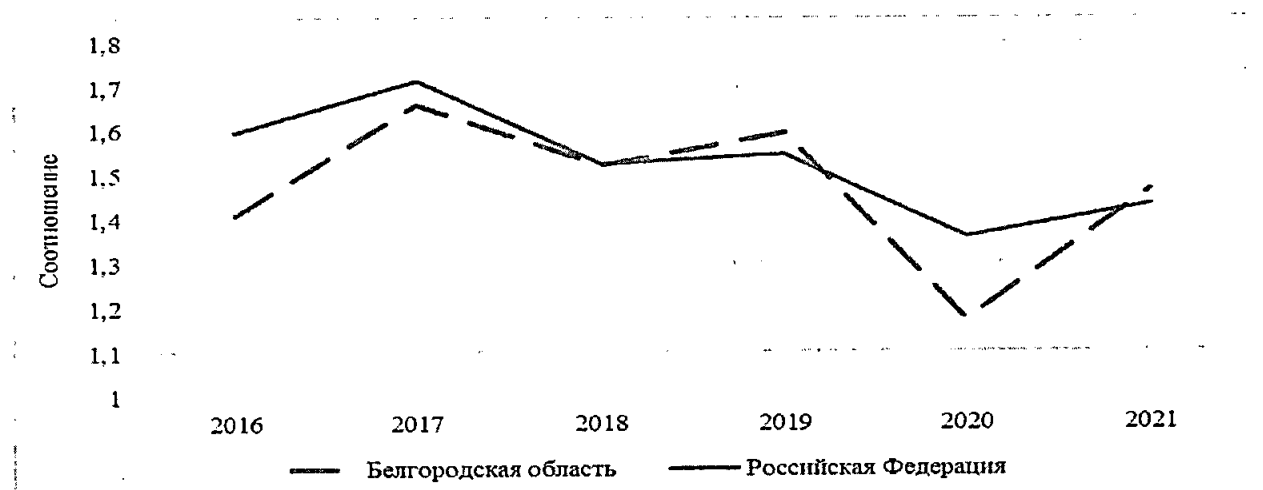


Рисунок 3.3.11. Динамика отношения браков к разводам в регионе и в Российской Федерации за период 2016 – 2021 годы

**Отношение браков к разводам в регионе и в Российской Федерации
за период 2016 – 2021 годы**

Субъект	Годы					
	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Белгородская область	1,409	1,659	1,523	1,595	1,171	1,465
Российская Федерация	1,595	1,714	1,525	1,548	1,359	1,432

На сегодняшний день меняются ценностные установки молодежи, отношение к институту семьи и традиционному его устройству. Российское общество перенимает западные традиции, отношение к гражданским бракам становится более лояльным. На определенном этапе приоритетными в молодежной среде являются такие позиции как приобретение определенного социального статуса, приобретение собственного жилья, наличие стабильных источников доходов. В связи с этим,

в Российской Федерации в целом, и в Белгородской области в том числе, возраст вступления в брак смещается к более старшему: с 25 до 34 лет. Пиковые значения на протяжении пяти последних лет приходятся именно на этот период.

Данные тенденции в обществе наблюдаются из-за искажения ценностной ориентации молодых людей, происходит подмена понятий, на первое место выходит культ комфорта, ориентированность на построение карьеры и достижения «финансовых успехов», широко организованная индустрия развлечений и отдыха, неэффективные модели участия государства в социальной поддержке молодого населения, потребительские социальные системы. Все эти факторы влияют на позицию молодого населения в отношении откладывания рождения ребенка к более поздним срокам.

Анализ статистических данных показывает, что в 90-е годы возраст женщин при рождении детей в Белгородской области был около 20 лет, до завершения учебы в вузе, в молодой семье, как правило, уже был ребенок.

В результате это приводит к тому, что на сегодняшний день на территории области средний возраст матери при рождении детей за последние годы сместился к более поздним срокам: с 26,5 лет до 28,3 (с 2007 по 2021 год) и, если первый ребенок в семье появляется ближе к 30 годам, сокращается временной период для рождения последующих детей. Многочисленные поколения, рожденные в начале периода проведения пронаталистской политики и в начале антиалкогольной кампании советского периода перемещаются в старшие возрастные группы. Это способствует повышению средних возрастов вступления в брак и рождения ребенка. Численность отдельных детородных возрастных групп в последние годы меняется в противофазе: число молодых женщин до 25 лет быстро сокращается, что уменьшает потенциальное число рождений, а число женщин старше 25 лет все еще продолжает увеличиваться, оказывая положительное влияние. Увеличение числа женщин в старших репродуктивных возрастах более важно для прироста рождений, чем женщин в возрасте до 25 лет, поскольку средний возраст материнства в последние 15 лет имел тенденцию к повышению вслед за средним возрастом вступления в брак. Увеличение числа потенциальных матерей в возрастах 25 лет и старше и интенсивности рождаемости в этих возрастах обеспечивало прирост рождений.

В настоящий период рост числа женщин с растущей рождаемостью подошел к концу. Суммарная численность женщин в возрасте 20 – 39 лет начала снижаться, и поддерживать нынешнее число рождений при быстром сокращении числа потенциальных матерей едва ли будет возможно. Изменение числа рождений обычно справедливо связывают с меняющимся числом вновь создающихся брачных пар и со сдвигами в брачной структуре населения. При этом исходят из того, что лица, находящиеся в браке, традиционно более склонны к рождению детей. В последние десятилетия в связи с массовым распространением супружеских союзов, не основанных на официальном браке (сожительство), жесткая связь рождаемости с тенденциями зарегистрированной брачности может быть поставлена под сомнение, на что, в частности, указывает динамика доли внебрачных рождений. Снижение и рост общего числа рождений в послевоенное время сопровождался как ростом, так и снижением доли внебрачных рождений. В какие-то периоды изменения этих показателей были синхронными, а в какие-то – асинхронными, как, например, во второй половине 1990-х годов, когда число внебрачных рождений быстро увеличивалось, а общее число рождений снижалось.

Возрастная мода для первых рождений становится менее выраженной. При этом идет постарение рождаемости первенцев. Процесс отражается в опережающем росте показателя среднего возраста материнства в сравнении как с рождаемостью других очередностей, так и с суммарной.

Откладывание рождений на более поздние сроки ведет к ухудшению репродуктивного здоровья женщин.

Данная тенденция прослеживается независимо от проживания в городской или сельской местности, при этом в городе возраст вступления в брак выше и в 2020 году составлял 28,7 лет против 28,0 в сельской местности.

Динамика среднего возраста матери при рождении ребенка, в том числе в разрезе очередности рождений в целом по всем детям увеличивается как в Российской Федерации, так и в Белгородской области.

Снижение рождаемости обусловлено несколькими причинами. Начиная с 2010 года Россия вступила в так называемую демографическую яму, связанную с низкой рождаемостью в 1990-е годы и снижением численности контингента женщин в активном репродуктивном возрасте 20 – 29 лет, на который в разные годы приходилось 50 – 60 процентов рождений всех детей. Но несколько лет снижение численности рождений в данной группе компенсировалось высоким уровнем рождаемости среди женщин старших возрастных групп (25 – 39 лет) и увеличением доли вторых и третьих рождённых по очередности детей.

В области за последние годы значительно выросло число многодетных семей. В период с 2011 по 2021 год многодетных семей в регионе стало больше в 1,7 раза (8 211 семей и 14 149 семей соответственно). На 1 января 2023 года их количество увеличилось до 17 761 семьи.

В настоящее время число женщин репродуктивного возраста сокращается приблизительно на 3 процента каждый год.

Общая тенденция в РФ в целом и в Белгородской области – старение населения. Даже без внешних факторов снижение числа женщин репродуктивного возраста ведет к снижению рождаемости естественным образом.

3.4. Социально-медицинские показатели

Число аборт на 1 000 женщин фертильного возраста Белгородской области в период с 2018 по 2021 годы (имеющиеся данные) ежегодно снижается, при этом темпы снижения превышают темп регионов ЦФО (снижение на 3,32 в Белгородской области против 2,72 в ЦФО) и немного ниже общероссийских показателей (3,79). В абсолютных значениях показатель Белгородской области на 3,27 случаев меньше, чем по регионам ЦФО, и на 7,35 случаев меньше общероссийского, что отражено на рисунке 3.4.1.

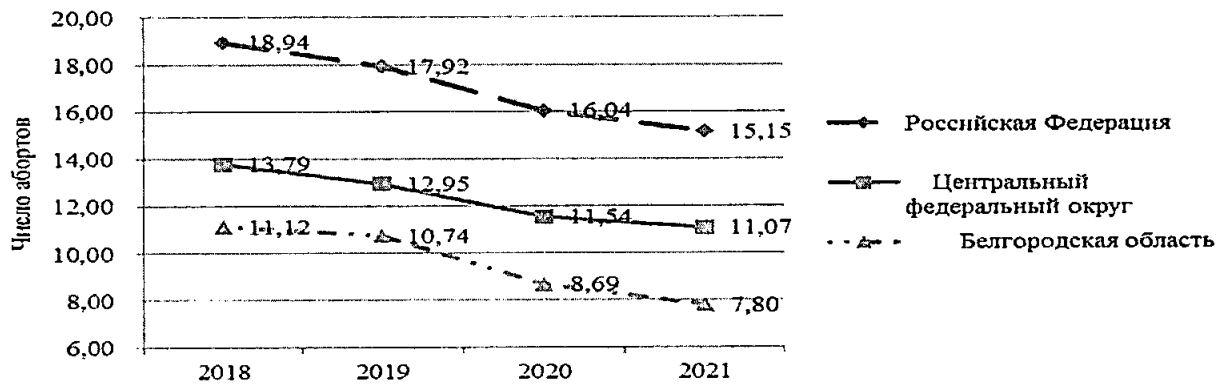


Рисунок 3.4.1. Число абортсв на 1000 женщин фертильного возраста (в регионе, Российской Федерации, ЦФО) за 2018 – 2021 годы

Динамика числа женщин, сделавших аборт, в расчете на 1 000 женщин фертильного возраста (15 – 49 лет) за период 2018 – 2021 годов

Белгородская область	Годы						
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Аборты на 1000 женщин фертильного возраста	11,1	10,3	9,7	9,3	7,6	6,8	6,7
Аборты на 100 родов	23,5	24,7	24,4	25,0	21,9	19,8	21,7

Динамика медицинских абортсв легальных

Белгородская область	Годы						
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Аборты медицинские легальные на 1000 женщин фертильного возраста	5,2	4,2	4,0	3,3	2,7	2,1	2,1
Аборты медицинские легальные на 100 родов	11,1	10,3	10,0	9,1	7,8	6,2	6,9

Число абортсв на 1000 женщин фертильного возраста (в регионе, Российской Федерации, Центральном федеральном округе) за 2018 – 2021 годы

Субъект	Число абортсв на 1000 женщин фертильного возраста			
	2018	2019	2020	2021
Российская Федерация	18,94	17,92	16,04	15,15
Центральный федеральный округ	13,79	12,95	11,54	11,07
Белгородская область	11,12	10,74	8,69	7,80

С целью прерывания беременности в ранние сроки чаще всего обращаются женщины в возрасте 25 – 35 лет, состоящие в официальном браке, работающие, имеющие в анамнезе роды и аборт, редко использующие методы контрацепции. Основными причинами, по которым женщины прерывали беременность, были неудовлетворительное финансовое положение, отсутствие жилья, нежеланная беременность.

По данным проведенного исследования, состоят в зарегистрированном браке 76,13 процента женщин, в незарегистрированном – 11,03 процента, 8,14 процента – никогда не состояли в браке, разведенных – 4,16 процента, вдов – 0,54 процента.

В возрастной группе до 20 лет, состоящих в зарегистрированном браке, было 43,93 процента женщин, а не состоящие в браке – 56,07 процента. В возрастной группе от 31 до 40 лет 79,31 процента женщин состоит в зарегистрированном браке, 13,79 процента – живут, не расписываясь, вдов – 1,72 процента, разведенных – 5,17 процента. Женщины старше 40 лет все состоят в браке по данным опроса.

Имели начальное образование и неполное среднее соответственно 0,99 процента и 6,33 процента женщин. Среднее – 27,67 процента, среднее специальное – 45,75 процента, высшее (включая незаконченное) – 18,17 процента, что соответствует уровню образования областного центра.

В возрастной группе до 20 лет начальное образование имели 5,61 процента и неполное среднее – 22,43 процента. Среднее, средне-специальное, и незаконченное высшее – 71,96 процента. В возрастной группе до 50 лет 20 процентов женщин имели начальное образование, 80 процентов – среднее и среднее специальное.

Из женщин, идущих на аборт, только 1/3 проживает совместно с родителями, а 2/3 проживает самостоятельно, особенно это касается молодых женщин (до 20 лет). Основная масса этих женщин имеет жилье (квартира или дом) и небольшой процент из них проживает в общежитии. Большинство женщин имеют хорошие и удовлетворительные условия жизни, неудовлетворительные условия имеют только 7,5 процента, но чем старше возрастная группа женщин, тем лучше становятся условия жизни, что определяется, вероятно, профессиональной пригодностью женщин к повышению их образовательного ценза.

Достаточно часто беременность, с которой женщина направлялась на аборт, наступила на фоне применения контрацептивов, чаще всего малоэффективных (Применяли более эффективные контрацептивы (ВМС) только 39 процентов женщин, и около 18 процентов – ОК).

Почти половина женщин в возрасте до 20 лет не желает иметь ребенка, но с возрастом эта установка меняется, и появляется желание у 80 процентов из всех обследованных.

Выбирая метод прерывания беременности, женщины отдают предпочтение традиционной операции медицинского аборта-кюретажа, и только от 5 до 15 процентов женщин разных возрастов пользуются мини-абортом, хотя вред здоровью, наносимый мини-абортом, несколько меньше, чем традиционная операция медицинского аборта.

Проведенное исследование позволяет нарисовать социальный портрет женщины, идущей на медицинский аборт.

Во-первых, это женщины всех возрастных групп, лидируют здесь русские, хотя женщины других национальностей и религий, в том числе мусульманской, достаточно часто прерывают беременность.

Основная масса женщин, идущих на медицинский аборт, работает. В промышленности работает 75 процентов, до 25 процентов женщин заняты физическим трудом, но это женщины старших возрастов, остальные учатся или занимаются индивидуальной предпринимательской деятельностью.

Чаще всего женщины, идущие на аборт, живут самостоятельно, имеют вполне удовлетворительные жилищные условия. Это касается и женщин в возрасте до 20 лет.

С возрастом женщины появляется потребность в материнстве. Интересно отметить, что молодые женщины выбирают партнеров старшего или своего возраста, а женщины старших возрастов выбирают чаще более молодых мужчин.

Недостаточно грамотные женщины в вопросах охраны своего здоровья или не пользуются или используют малоэффективные контрацептивы, очень мало знают о высокоэффективных контрацептивных средствах (ВМС, оральные контрацептивы).

Выявленный медико-социальный портрет женщин перед прерыванием беременности в ранние сроки показал не только экономическую, но и медицинскую проблему аборт, в первую очередь, применение контрацепции среди женщин репродуктивного возраста.

Учитывая всю важность данного направления министерством здравоохранения Белгородской области разработан и утвержден региональный план мероприятий по профилактике и снижению числа аборт в Белгородской области на 2023 – 2025 годы, с участием медицинских организаций, главных внештатных специалистов и межведомственного взаимодействия.

С целью привлечения внимания к проблеме прерываний беременности в регионе осуществляется мониторинг аборт и их осложнений. Ведение реестра женщин с самопроизвольными абортами в анамнезе, выявление причин невынашивания беременности для дальнейшей предгравидарной подготовки женщин репродуктивного возраста к беременности с осложненным течением предыдущих беременностей, с тяжелой экстрагенитальной патологией, с рождением детей с аномалиями развития с обязательным консультированием их в консультативно-диагностическом отделении перинатального центра ОГБУЗ «Белгородская областная клиническая больница Святителя Иоасафа».

Организована работа доабортного консультирования специалистами (работа кабинетов социально-психологической и правовой помощи (кризисного консультирования в ситуации репродуктивного выбора)) в женских консультациях с обязательным консультированием у психолога женской консультации непосредственно в первые дни после первичного обращения к врачу акушеру-гинекологу по вопросу о прерывании беременности.

Усовершенствованы формы и методики работы центров медико-социальной поддержки женщин, оказавшихся в трудной жизненной ситуации, с предоставлением мест в отделениях временного пребывания учреждений социального обслуживания для беременных женщин, имеющих намерение прервать беременность и нуждающихся во временном размещении. Проводится социальная реклама с ориентацией в первую очередь на потенциальных родителей, выпускаются и распространяются информационные буклеты, памятки о федеральных и региональных мерах по поддержке семей с детьми, прежде всего мерах, предоставляемых в связи с рождением второго и третьего ребенка.

Результатом слаженной работы всех заинтересованных структур области является снижение числа аборт на 2,7 процента в 2022 году в сравнении с 2021 годом (2022 г. – 2 349; 2021 г. – 2 415).

В соответствии с рисунком 3.4.2 динамика зарегистрированных случаев бесплодия у мужчин и женщин показывает, что в наблюдаемом периоде (с 2016 по 2021 годы) случаи бесплодия в основном устанавливаются у женщин, превышение уровня заболеваемости женщин по сравнению с мужчинами до 3,5 раз.

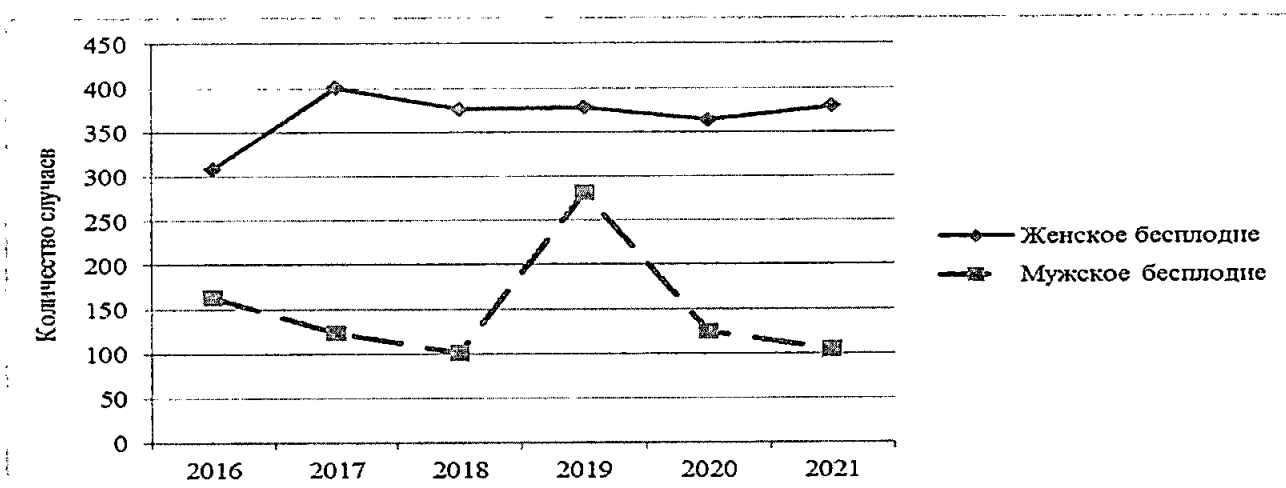


Рисунок 3.4.2. Динамика зарегистрированных случаев бесплодия у мужчин и женщин за 2016 – 2021 годы

Зарегистрированные случаи бесплодия у мужчин и женщин за 2016 – 2021 годы

Бесплодие	Годы					
	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Женское	309,2	400,2	376,3	377,9	364	379,4
Мужское	163,6	123,8	101,4	281,3	125	104

Число зарегистрированных заболеваний

Виды заболеваний	Годы					
	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Женское бесплодие	1137	1457	1357	1352	1299	1342
Мужское бесплодие	933	705	575	1591	708	586

Основные показатели применения программ вспомогательных репродуктивных технологий

Наименование показателей	Годы						
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Число циклов ЭКО	235	472	966	1 286	1 373	1 397	1 370
Число женщин, которым проведено ЭКО	232	472	961	1 286	1 120	1 132	1 096
Число женщин, у которых наступила беременность	89	215	224	330	321	344	391
Число родов у женщин после ЭКО	81	191	193	294	290	313	372
Число родившихся детей у женщин после ЭКО	94	210	236	351	328	353	429
Динамика числа циклов ЭКО на 1 000 женщин фертильного возраста	0,64	1,3	2,68	3,59	3,85	3,95	3,9

В целях оказания медицинской помощи семьям, страдающим бесплодием, с 2007 года в рамках программы обязательного медицинского страхования (далее – ОМС) в области обеспечено проведение вспомогательных репродуктивных технологий (далее – ВРТ) на базе перинатального центра ОГБУЗ «Белгородская областная клиническая больница Святителя Луки Крымского».

С 2017 года данную медицинскую услугу оказывают четыре частных медицинских организации, вошедших в территориальную программу ОМС.

Объемы медицинской помощи для проведения процедуры ЭКО полностью удовлетворяют потребность населения области в данной процедуре. Ежегодно предусмотрено 1 200 процедур ЭКО.

На сегодняшний день в листе ожидания по проведению процедуры ЭКО очередность отсутствует.

Процент успешности проведенных процедур ВРТ составляет 35 – 40 процентов от общего числа пациентов, получивших данную медицинскую услугу.

Пациентам, претендующим на проведение процедуры экстракорпорального оплодотворения, предоставляется возможность выбора медицинского учреждения, осуществляющего данную процедуру, это клиники регионального, федерального подчинения, а также частные медицинские организации, работающие по системе ОМС.

Министерством здравоохранения Белгородской области предпринимаются все необходимые меры для обеспечения жителей области, претендующих на проведение процедуры ЭКО, доступной, квалифицированной и полной медицинской помощью и консультационно-психологической поддержкой.

В целях сохранения репродуктивного здоровья несовершеннолетних в рамках регионального сегмента «Развитие детского здравоохранения Белгородской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» национального проекта «Здравоохранение» врачи – акушеры-гинекологи и врачи-андрологи проводят профилактические осмотры подростков. При выявлении патологии и факторов риска развития заболеваний в 100 процентах случаев осуществляется диспансерное наблюдение несовершеннолетних для проведения лечебных и профилактических мероприятий.

В целях повышения охвата профилактическими медицинскими осмотрами несовершеннолетних врачами-специалистами вышеуказанных специальностей министерством здравоохранения Белгородской области организовано проведение информационно-коммуникационных мероприятий (круглые столы, конференции, лекции, беседы, в том числе в интерактивном режиме, при участии средств массовой информации) издание печатных агитационных материалов) по вопросам необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами – акушерами-гинекологами, мальчиков-врачами – детскими урологами-андрологами.

Также проведены разъяснительные работы с подростками и их родителями (законными представителями) в отношении необходимости проведения профилактических медицинских осмотров.

3.5. Социально-экономические условия рождения и воспитания детей

Несмотря на достаточно высокий уровень укомплектованности отрасли здравоохранения региона медицинскими кадрами, полностью не решен вопрос кадрового обеспечения. Так, укомплектованность врачами в наиболее приближенном

к населению первичном звене по итогам 2020 года составляет 87,4 процента. Белгородским медучреждениям не хватает 164 врачей и 197 работников среднего персонала. Дефицит кадров в некоторых больницах составляет порядка 20 процентов.

Меры поддержки медиков в Белгородской области работают – реализуется программа «Земский доктор. Земский фельдшер», врачи при трудоустройстве могут рассчитывать на получение служебного жилья. В некоторых муниципалитетах выплачивают подъемные. Но закрыть вопрос пока не удастся. Нужна комплексная программа, механизм взаимодействия с обозначением зон ответственности. Важно четко понимать, сколько медиков работает сегодня, сколько их потребуется уже завтра.

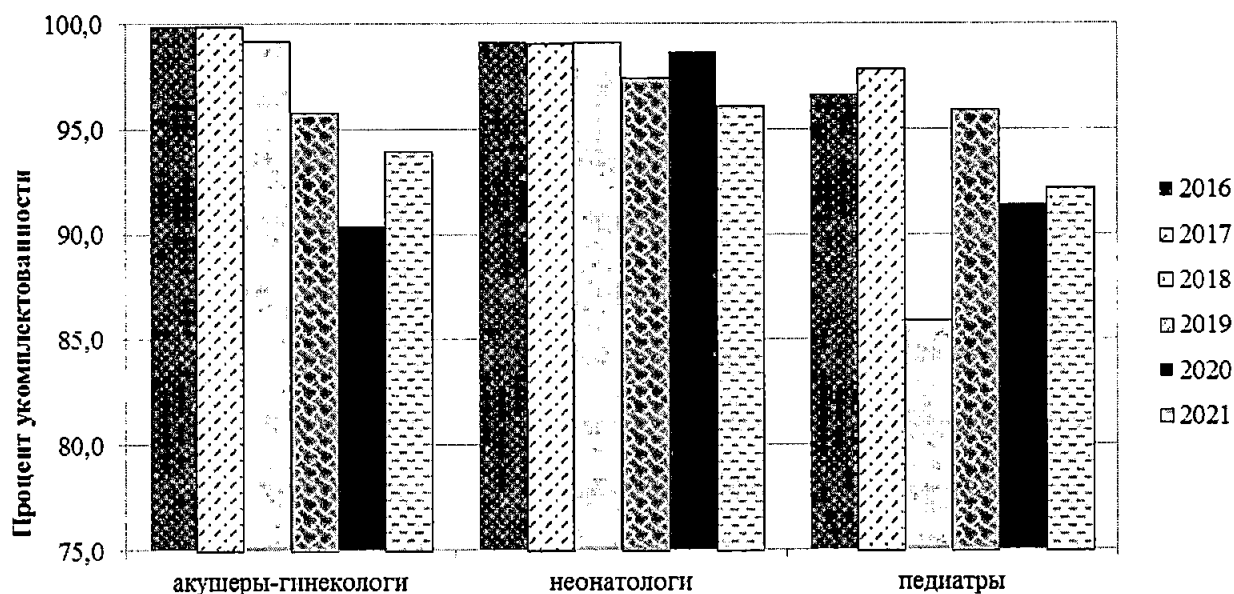


Рисунок 3.5.1. Динамика укомплектованности медицинских организаций в Белгородской области врачами, 2016 – 2021 годы (в процентах)

Укомплектованность врачами в Белгородской области в 2016 – 2021 годах (в процентах)

Специальность врача	Годы					
	2016	2017	2018	2019	2020	2021
акушеры-гинекологи	99,9	99,9	99,2	95,8	90,4	94,0
неонатологи	99,1	99,1	99,1	97,5	98,7	96,1
педиатры	96,7	97,9	85,9	95,9	91,4	92,2

Укомплектованность врачами в 2021 году по сравнению с 2019 годом снизилась по всем специальностям, что отражено на рисунке 3.5.1. Количество педиатров в регионе в 2021 году уменьшилось по сравнению с 2016 годом на 4,5 процента, но увеличилось по сравнению с 2018 и 2020 годом на 6,3 процента и на 0,8 процента, соответственно. Произошло снижение в 2021 году количества врачей – акушеров-гинекологов на 5,9 процента, но увеличение по сравнению с 2020 годом на 3,6 процента. С 2016 года идет снижение количества врачей-неонатологов на 3 процента, однако в 2020 году по сравнению с 2019 годом был незначительный рост (на 1,2 процента).

**Укомплектованность врачами в Белгородской области
и в Российской Федерации, в 2016 – 2021 годах (в процентах)**

Годы	Акушеры-гинекологи		Неонатологи		Педиатры	
	Белгородская область	РФ	Белгородская область	РФ	Белгородская область	РФ
2016	99,9	91,0	99,1	90,9	96,7	88,9
2017	99,9	90,2	99,1	90,5	97,9	87,8
2018	99,2	89,5	99,1	90,0	85,9	86,7
2019	95,8	88,2	97,5	88,6	95,9	85,5
2020	90,4	86,4	98,7	86,3	91,4	84,1
2021	94,0	86,2	96,1	85,2	92,2	84,5

В 2016 – 2021 годах показатель укомплектованности врачами по Белгородской области был выше среднероссийского, ежегодно показатели снижаются по всем специальностям.

Помимо штатных должностей в государственных учреждениях в регионе работает 751 физическое лицо, осуществляющее медицинскую деятельность по указанным направлениям.

В целях обеспечения кадрами медицинских организаций реализуется комплекс мероприятий, определенный Региональной стратегией обеспечения системы здравоохранения Белгородской области медицинскими кадрами на 2021 – 2030 годы, утвержденной постановлением Правительства Белгородской области от 27 декабря 2021 года № 685-пп.

Важную роль в улучшении демографической ситуации играет доступность дошкольного образования. Так в период с 2016 года по 2021 год в регионе увеличилось количество учреждений дошкольного образования на 5,6 процента, что отражено на рисунке 3.5.2.

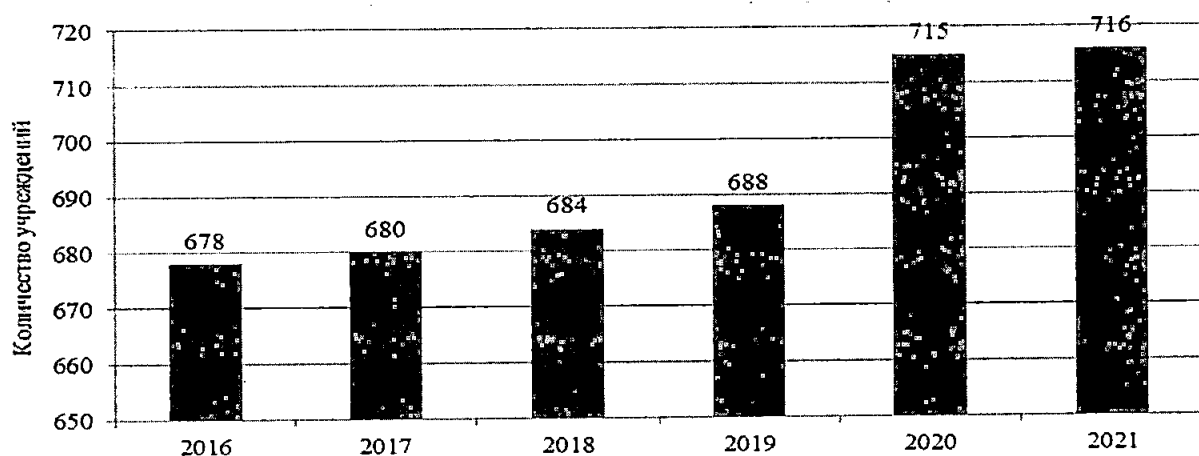


Рисунок. 3.5.2. Динамика числа учреждений дошкольного образования в Белгородской области, единиц

**Количество учреждений дошкольного образования
в Белгородской области, в 2016 – 2021 годы**

Количество учреждений	Годы					
	2016	2017	2018	2019	2020	2021
	678	680	684	688	715	716

С 2016 по 2019 годы наблюдается рост числа детей, охваченных дошкольным образованием (далее – ДО), а начиная с 2020 года отмечается снижение в связи с уменьшением количества детей.

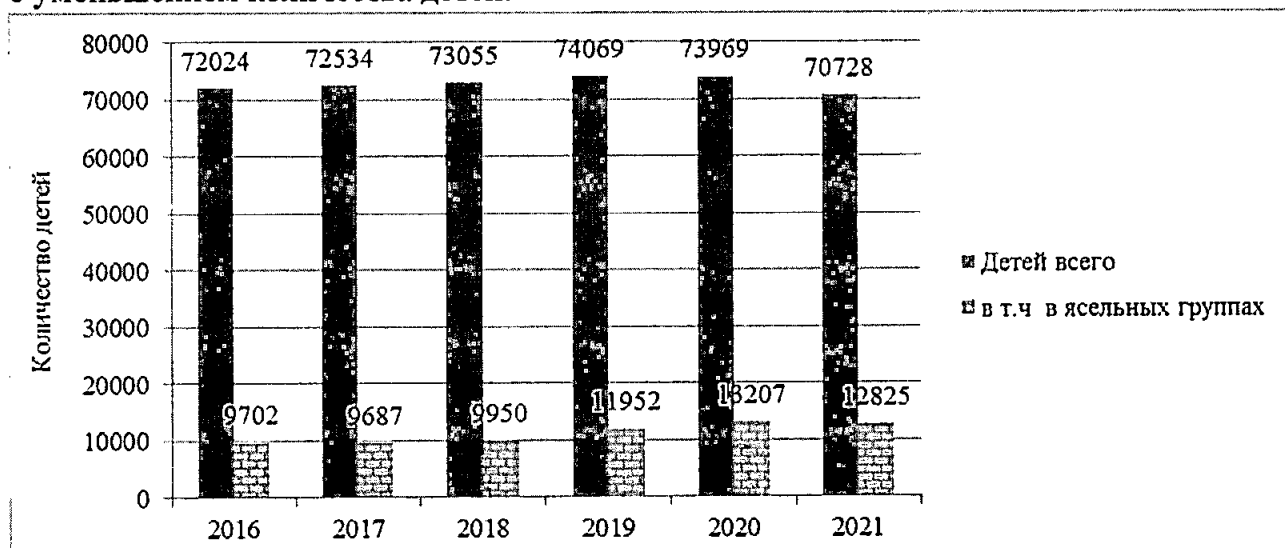


Рисунок 3.5.3. Число детей, поставленных на учет для предоставления мест в ДО области (в том числе в ясельные группы)

Число детей, поставленных на учет для предоставления мест в ДО области (в том числе в ясельные группы) в 2016 – 2021 годах

Показатели	Годы					
	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Количество учреждений	678	680	684	688	715	716
Общее количество детей	72 024	72 534	73 055	74 069	73 969	70 728
в том числе в ясельных группах	9 702	9 687	9 950	11 952	13 207	12 825
Численность детей от 2 месяцев до 8 лет, поставленных на учет для предоставления места в государственных или муниципальных дошкольных образовательных организациях	33 643	32 188	29 649	25 742	22 236	19 353
в том числе в ясельных группах	31 506	29 776	26 812	22 832	19 571	17 413
Доступность ДО, всего (в процентах)	96,5	97,3	97,3	99,4	99,7	100
в том числе в ясельных группах (в процентах)	78,9	82,6	82,6	99,6	98,8	100

На протяжении всего наблюдаемого периода отмечается снижение численности детей, поставленных на учет для предоставления мест в учреждениях ДО, в том числе в ясельных группах, о чем свидетельствуют данные, отраженные на рисунках 3.5.3 и 3.5.4.

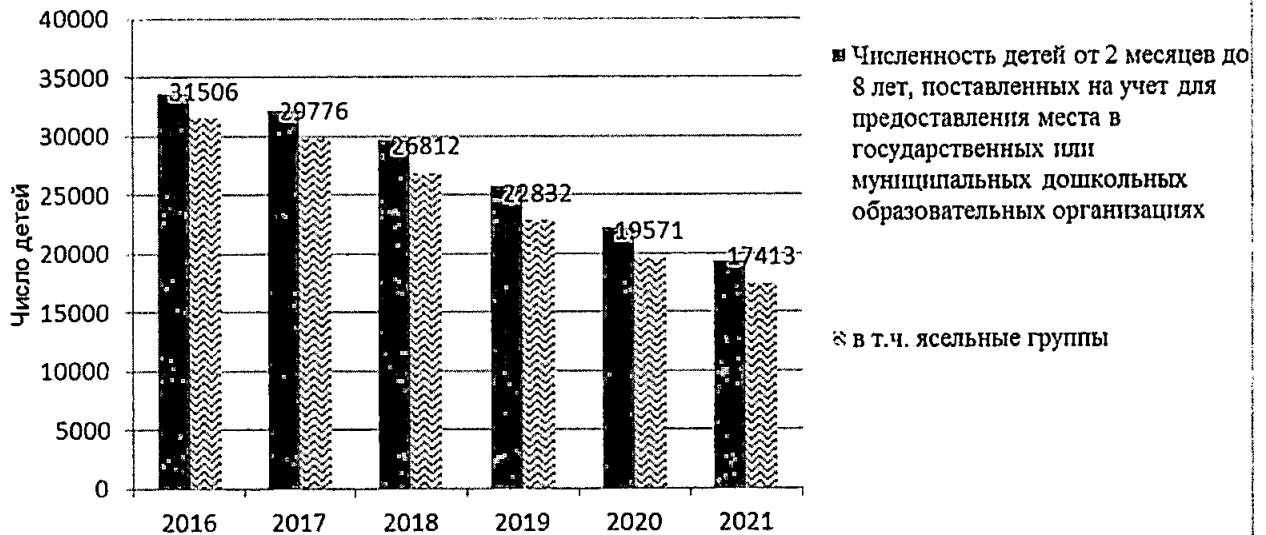


Рисунок 3.5.4. Число детей (от 2 мес. до 8 лет), стоящих на учете для предоставления мест в ДО области (в том числе в ясельных группах)

Принимаемые меры, в том числе в рамках нацпроекта «Демография», позволили обеспечить к 2021 году 100-процентную доступность дошкольного образования, в том числе по ясельным группам, как в целом по области, так и в разрезе всех муниципальных образований, что отражено на рисунке 3.5.5.

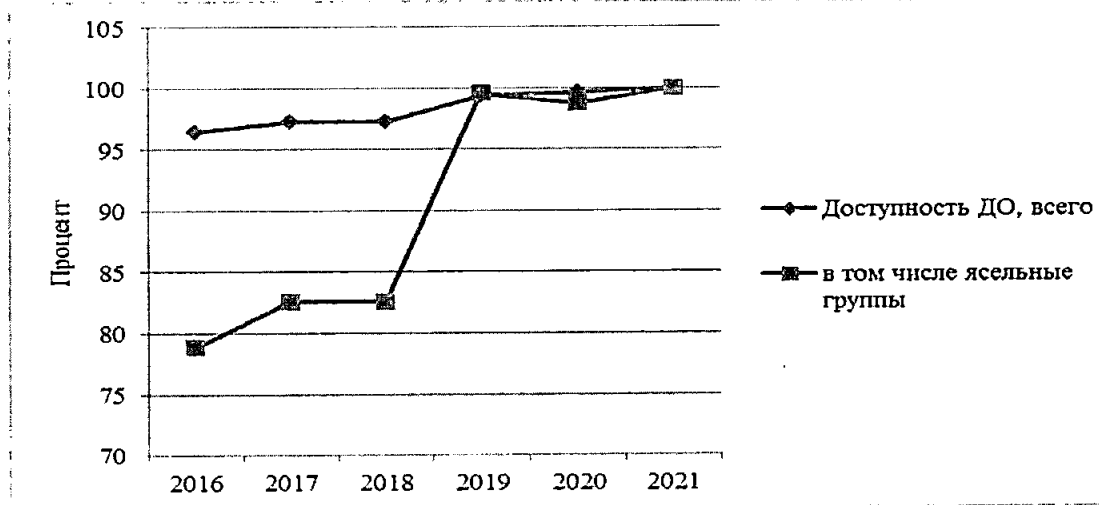


Рисунок 3.5.5. Доступность ДО в регионе (в процентах)

На территории Белгородской области в 56 учреждениях образования имеются группы продленного дня, которые посещают около 3,5 тыс. школьников.

**Информация о доступности услуг, оказываемых
группами продленного дня (ГПД) в общеобразовательных организациях
(в Белгородской области)**

Год	Количество общеобразовательных организаций, где функционируют ГПД	Количество учащихся, охваченных услугами ГПД	Доля учащихся, охваченных услугами ГПД, от общего количества учащихся, обучающихся в муниципальном образовании
2016	143	9 245	6 %
2017	134	9 178	5,88 %
2018	134	8 960	5,61 %
2019	112	7 785	4,78 %
2020	56	4 053	2,45 %
2021	56	3 580	2,13 %

**Информация о доступности услуг, оказываемых
группами продленного дня (ГПД) в общеобразовательных организациях
(в разрезе муниципальных образований)**

Год	Наименование района, городского округа	Количество общеобразовательных организаций, в которых функционируют ГПД	Количество учащихся, охваченных услугами ГПД	Доля учащихся, охваченных услугами ГПД, от общего количества учащихся, обучающихся в муниципальном образовании (в процентах)
2016	Алексеевский городской округ	6	123	0,02
2017		3	57	0,01
2018		5	101	0,02
2019		5	104	0,02
2020		0	0	0
2021		0	0	0
2016	Белгородский район	9	495	3,90
2017		9	424	3,20
2018		8	417	2,90
2019		7	482	3,30
2020		0	0	0
2021		0	0	0
2016	Борисовский район	4	293	11,93
2017		4	327	13,28
2018		4	333	13,18
2019		4	328	12,94
2020		2	115	4,48
2021		2	122	4,67

Год	Наименование района, городского округа	Количество общеобразовательных организаций, в которых функционируют ГПД	Количество учащихся, охваченных услугами ГПД	Доля учащихся, охваченных услугами ГПД, от общего количества учащихся, обучающихся в муниципальном образовании (в процентах)
2016	Валуйский район	4	121	1,97
2017		3	101	1,61
2018		3	93	1,45
2019		2	70	1,09
2020		0	0	0
2021		0	0	0
2016	Вейделевский район	5	285	14
2017		5	322	15
2018		5	278	14
2019		5	326	16
2020		0	0	0
2021		0	0	0
2016	Волоконовский район	3	348	11,70
2017		3	475	16,10
2018		3	405	13,90
2019		3	419	14,50
2020		0	0	0
2021		0	0	0
2016	Грайворонский городской округ	5	669	25,53
2017		3	564	21,80
2018		3	605	22,90
2019		3	623	23,92
2020		0	0	0
2021		0	0	0
2016	Губкинский городской округ	12	520	5
2017		10	364	3,5
2018		8	286	2,7
2019		0	0	0
2020		0	0	0
2021		0	0	0
2016	Ивнянский район	2	250	11,10
2017		3	285	13
2018		2	275	12,50
2019		2	250	11,60
2020		0	0	0
2021		1	25	1,20
2016	Корочанский район	5	136	3,94

Год	Наименование района, городского округа	Количество общеобразовательных организаций, в которых функционируют ГПД	Количество учащихся, охваченных услугами ГПД	Доля учащихся, охваченных услугами ГПД, от общего количества учащихся, обучающихся в муниципальном образовании (в процентах)
2017		6	305	8,57
2018		5	310	8,50
2019		6	343	9,20
2020		2	100	2,69
2021		2	100	2,64
2016	Красненский район	0	0	0
2017		0	0	0
2018		0	0	0
2019		0	0	0
2020		0	0	0
2021	0	0	0	
2016	Красногвардейский район	0	0	0
2017		0	0	0
2018		0	0	0
2019		0	0	0
2020		0	0	0
2021	0	0	0	
2016	Краснояржужский район	10	526	26
2017		10	423	23
2018		10	527	29
2019		0	0	0
2020		0	0	0
2021	0	0	0	
2016	Новооскольский городской округ	3	347	8,91
2017		3	274	7,05
2018		3	275	7,05
2019		3	277	7,14
2020		3	78	2,35
2021	3	106	3,21	
2016	Прохоровский район	2	64	2,50
2017		2	68	2,60
2018		2	63	2,50
2019		2	65	2,50
2020		2	69	2,60
2021	1	75	2,80	
2016	Ракитянский район	4	864	24,30
2017		4	864	24,30
2018		3	580	16,40

Год	Наименование района, городского округа	Количество общеобразовательных организаций, в которых функционируют ГПД	Количество учащихся, охваченных услугами ГПД	Доля учащихся, охваченных услугами ГПД, от общего количества учащихся, обучающихся в муниципальном образовании (в процентах)
2019		0	0	0
2020		0	0	0
2021		0	0	0
2016	Ровенький район	0	0	0
2017		0	0	0
2018		0	0	0
2019		0	0	0
2020		0	0	0
2021		0	0	0
2016		Старооскольский городской округ	15	576
2017	11		515	2
2018	13		508	2
2019	15		677	2
2020	11		442	2
2021	13		564	2
2016	Чернянский район		8	576
2017		8	552	17
2018		9	569	17
2019		9	595	17,70
2020		1	31	1
2021		1	27	0,80
2016	Шебекинский городской округ	9	426	5,14
2017		9	484	5,84
2018		9	600	7,25
2019		8	551	6,62
2020		7	368	4,41
2021		7	373	4,48
2016	Яковлевский городской округ	11	421	6,70
2017		11	401	6,20
2018		11	423	6,40
2019		9	351	5,10
2020		3	67	0,90
2021		2	107	1,50
2016	Город Белгород	26	2205	5,80
2017		27	2373	6,10
2018		28	2312	5,70
2019		29	2324	5,70
2020		25	2783	6,70
2021		24	2081	4,90

Помимо этого в регионе 385 учреждений образования, которые посещают около 120 тыс. обучающихся, реализуют модель «школа полного дня», и 9 учреждений круглосуточного пребывания детей, в которых находится 1 200 обучающихся. В целом разными формами длительного пребывания детей охвачено 85 процентов общеобразовательных учреждений Белгородской области.

По данным Белгородстата динамика уровня занятости женщин с детьми дошкольного возраста за период 2019 – 2021 годов в сопоставлении с динамикой в Российской Федерации выглядит следующим образом:

Российская Федерация		
2019 год	2020 год	2021 год
67 %	66 %	67,1 %
Белгородская область		
2019 год	2020 год	2021 год
75,6 %	74,5 %	75,2 %

В службу занятости населения Белгородской области в 2019, 2020 и 2021 годах обратилось соответственно 2 545, 6 405 и 3 232 женщин, имеющих детей в возрасте 0 – 6 лет. Из них трудоустроено 1 509 чел., 3 744 чел. и 2 522 чел., что составляет 59, 58 и 78 процентов соответственно. На конец отчетного периода на учете в службе занятости состояло 753, 1793 и 658 женщин, имеющих детей в возрасте от 0 до 6 лет соответственно. Рост процента трудоустройства в 2021 году связан с восстановлением рынка труда после пандемийных ограничений, за счет увеличения заявляемых работодателями вакансий и, как следствие, расширением возможностей для трудоустройства соискателями. Также на рост процента трудоустройства повлияло введение гибридных форматов работы (совмещение онлайн и офлайн форматов работы, гибкий график работы, удаленный режим работы и т.д.).

Занятость женщин данной категории остается стабильной на протяжении 3 лет. Показатель занятости в Белгородской области выше в сравнении с Российской Федерацией.

В Белгородской области принимаются меры по обеспечению жителей качественным и доступным жильем. Ежегодно отмечается положительная динамика общей площади жилых помещений, приходящихся на 1 жителя. Значение данного показателя превышает общероссийский, что отражено на рисунке 3.5.6.

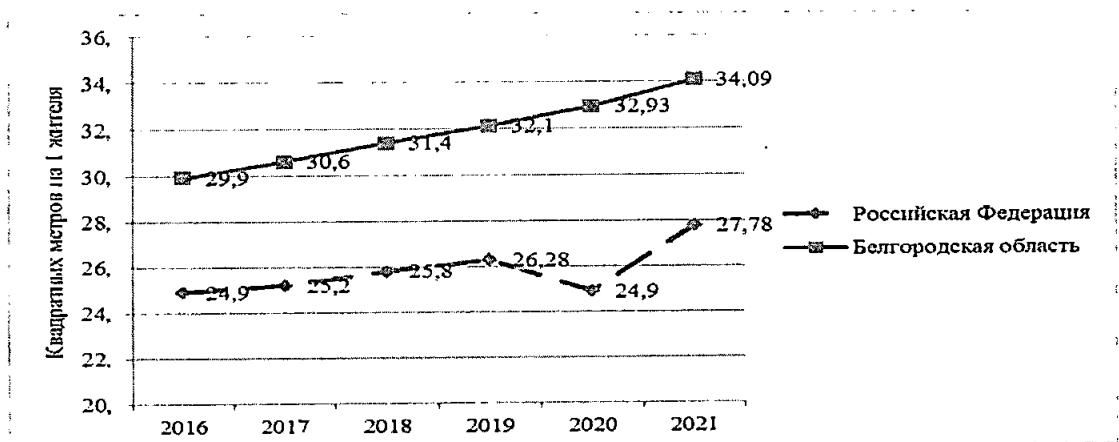


Рисунок 3.5.6. Динамика общей площади жилья, приходящегося на 1 жителя Белгородской области (в сравнении с Российской Федерацией) за 2016 – 2021 годы

**Общая площадь жилья, приходящегося на 1 жителя региона
(в сравнении с Российской Федерацией) за 2016 – 2021 годы**

Субъект	Площадь жилья по годам, квадратных метров					
	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Российская Федерация	24,9	25,2	25,8	26,28	24,9	27,78
Белгородская область	29,9	30,6	31,4	32,1	32,93	34,09

Динамика показателя общей площади жилых помещений, приходящихся на 1 жителя в разрезе город/село, также имеет положительную тенденцию, о чем свидетельствуют данные, отраженные в рисунке 3.5.7. Значение данного показателя для сельской местности существенно превосходит общероссийские показатели и показатель Белгородской области в части городских территорий.

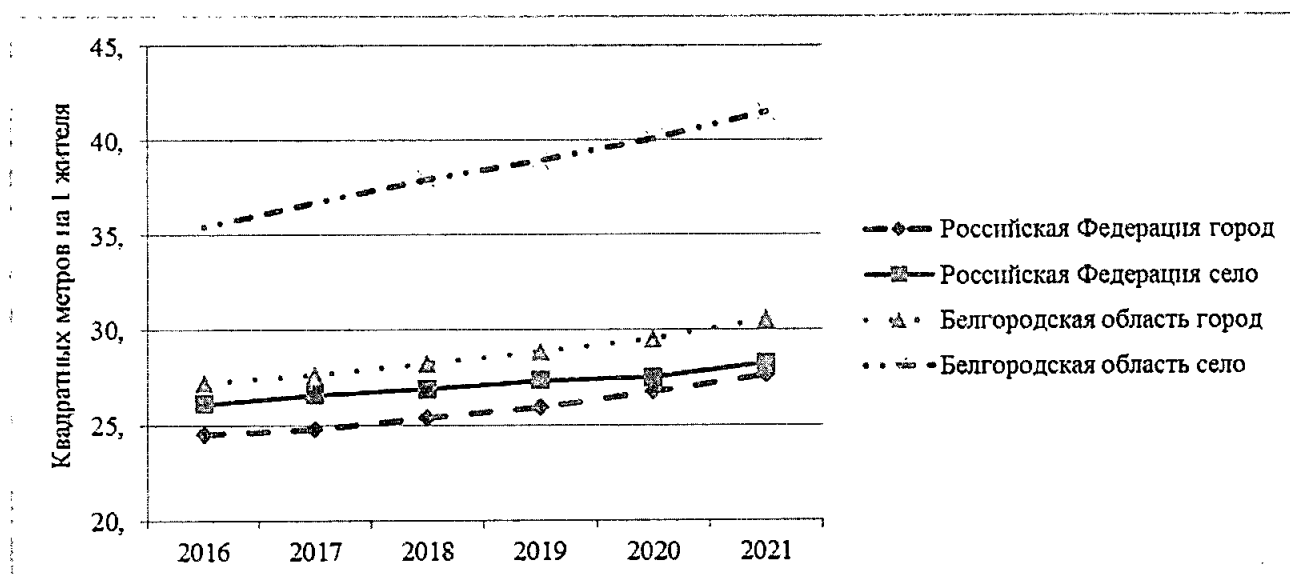


Рисунок 3.5.7. Динамика показателя общей площади жилых помещений, приходящихся на 1 жителя в разрезе город/село

Показатель общей площади жилых помещений, приходящихся на 1 жителя, в разрезе город/село (в сравнении с Российской Федерацией), за 2016 – 2021 годы

Субъект		Показатель общей площади жилых помещений, приходящихся на 1 жителя, по годам (кв. метров)					
		2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Российская Федерация	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
Белгородская область	город	27,2	27,6	28,2	28,81	29,49	30,56
	село	35,4	36,7	37,9	38,92	40,09	41,51

При этом также отмечается положительная динамика по показателю доли площади жилищного фонда, обеспеченного всеми видами благоустройства, в общей площади жилищного фонда, отраженная в рисунке 3.5.8.

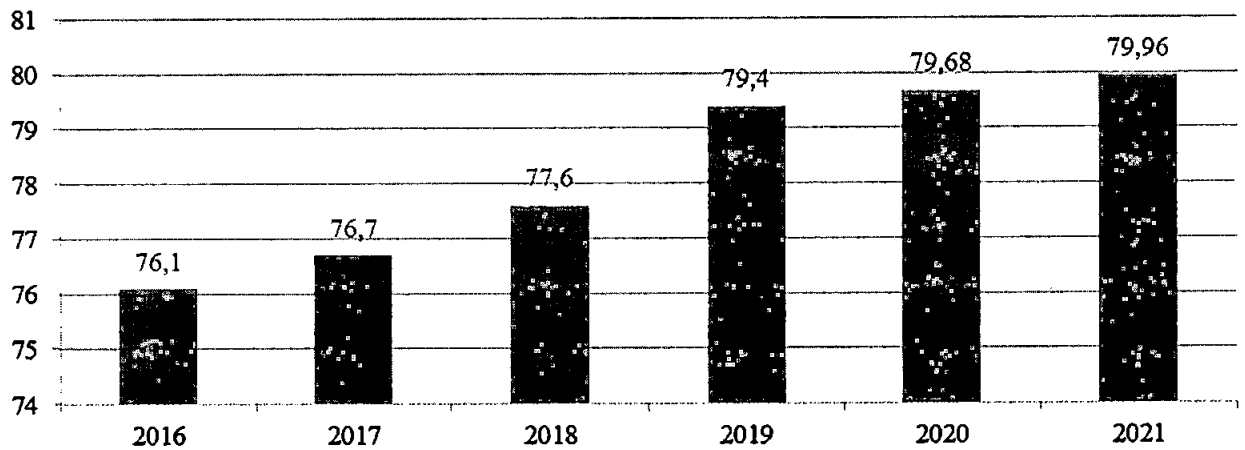


Рисунок 3.5.8. Доля площади жилищного фонда, обеспеченного всеми видами благоустройства, в Белгородской области в 2016 – 2021 годах

Площадь жилищного фонда, обеспеченного всеми видами благоустройства, в Белгородской области в 2016 – 2021 годы

Показатель	Годы					
	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Доля площади жилищного фонда (в процентах)	76,1	76,7	77,6	79,4	79,68	79,96

Динамика показателей числа молодых семей, стоящих на учете в качестве нуждающихся в жилых помещениях и числа молодых семей, стоящих на учете в качестве нуждающихся в жилых помещениях и улучшивших жилищные условия за период 2016 – 2021 годов, имеет общую тенденцию как по Белгородской области, так и по Российской Федерации, что отражено на рисунке 3.5.9.

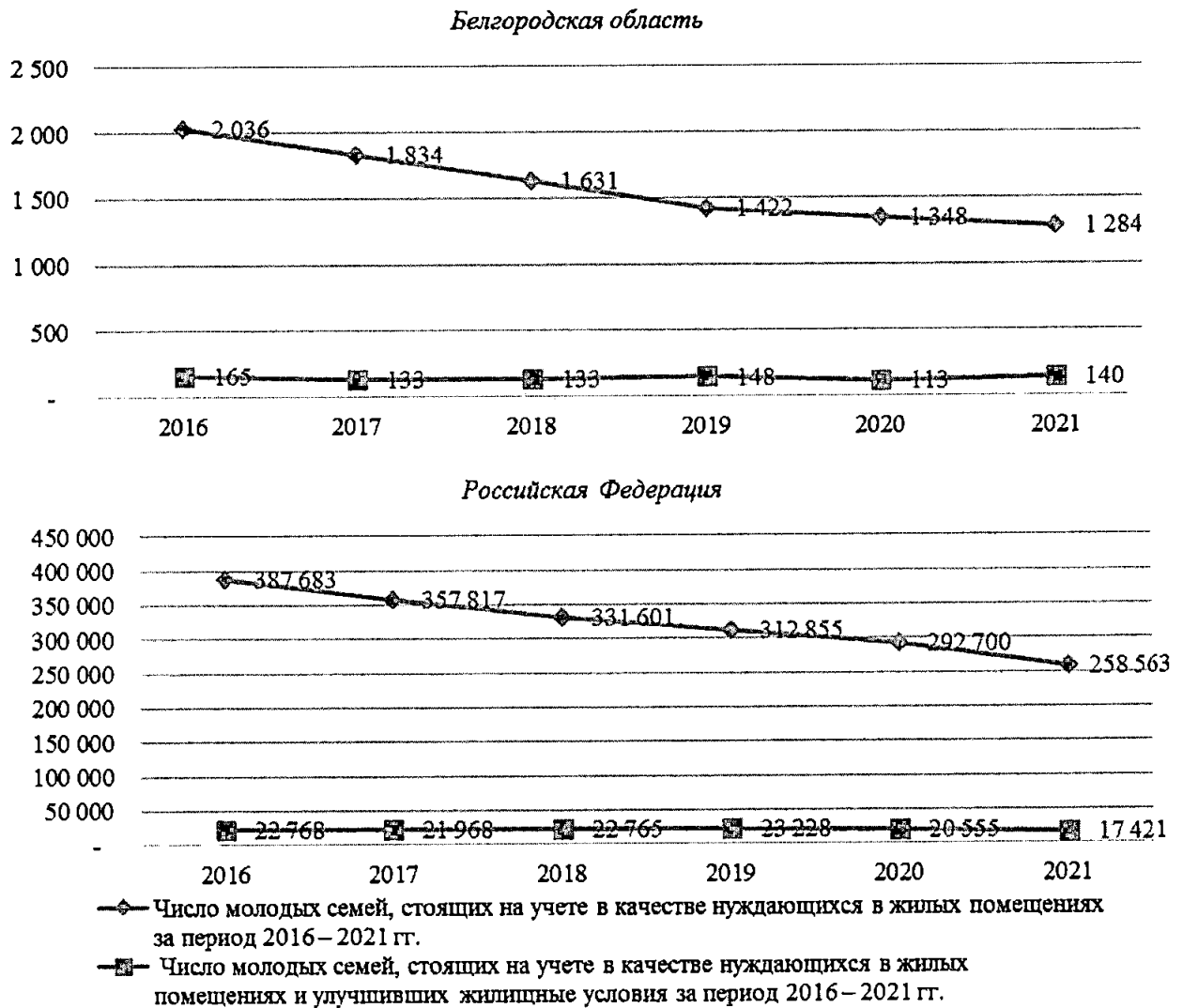


Рисунок 3.5.9. Динамика показателя числа молодых семей, стоящих на жилищном учете и получивших жилье (2016 – 2021 годы)

Динамика показателя числа молодых семей, стоящих на жилищном учете и получивших жилье (в Белгородской области и в Российской Федерации), 2016 – 2021 годы

Годы	Показатели по субъектам			
	Белгородская область		Российская Федерация	
	число молодых семей, стоящих на учете в качестве нуждающихся в жилых помещениях	число молодых семей, стоящих на учете в качестве нуждающихся в жилых помещениях и улучшивших жилищные условия	число молодых семей, стоящих на учете в качестве нуждающихся в жилых помещениях	число молодых семей, стоящих на учете в качестве нуждающихся в жилых помещениях и улучшивших жилищные условия
2016	2 036	165	387 683	22 768
2017	1 834	133	357 817	21 968

Годы	Показатели по субъектам			
	Белгородская область		Российская Федерация	
	число молодых семей, стоящих на учете в качестве нуждающихся в жилых помещениях	число молодых семей, стоящих на учете в качестве нуждающихся в жилых помещениях и улучшивших жилищные условия	число молодых семей, стоящих на учете в качестве нуждающихся в жилых помещениях	число молодых семей, стоящих на учете в качестве нуждающихся в жилых помещениях и улучшивших жилищные условия
2018	1 631	133	331 601	22 765
2019	1 422	148	312 855	23 228
2020	1 348	113	292 700	20 555
2021	1 284	140	258 563	17 421

При этом ежегодное значение доли молодых семей, улучшивших жилищные условия, от числа молодых семей, стоящих на учете в качестве нуждающихся в улучшении жилищных условий, по Белгородской области превышает общероссийское, что отражено на рисунке 3.5.10.

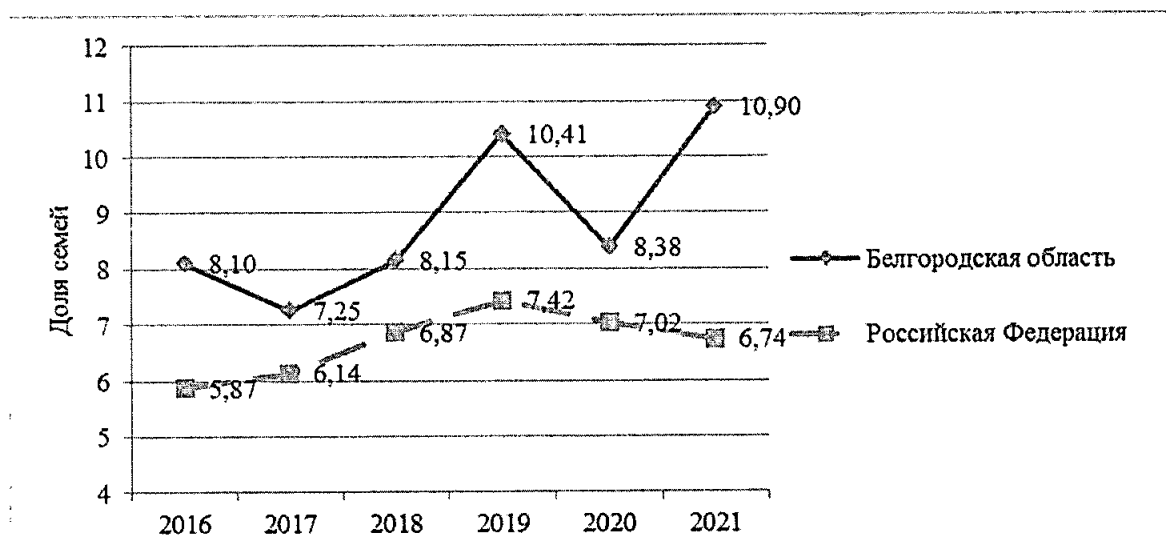


Рисунок 3.5.10. Доля молодых семей, улучшивших жилищные условия в 2016 – 2021 годах (в процентах)

Динамика аналогичного показателя в части многодетных семей представлена на диаграмме. Доля многодетных семей, которые ежегодно улучшали жилищные условия, по Белгородской области ниже, чем по Российской Федерации. Однако в 2021 году по Белгородской области отмечен существенный рост данного показателя за счет активизации работы на данном направлении, что отражено на рисунке 3.5.11.

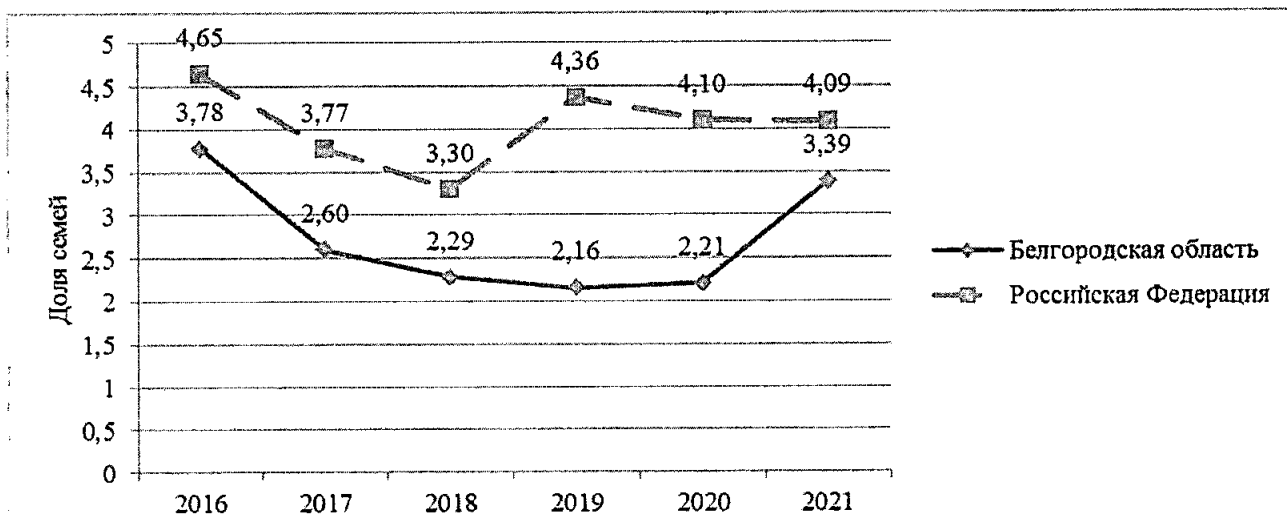


Рисунок 3.5.11. Доля многодетных семей, улучшивших жилищные условия в 2016 – 2021 годах (в процентах)

Доля семей, улучшивших жилищные условия (в Белгородской области и в Российской Федерации), 2016 – 2021 годы

Годы	Показатели по субъектам			
	Доля молодых семей, улучшивших жилищные условия, от числа молодых семей, стоящих на учете в качестве нуждающихся в улучшении жилищных условий (проценты)		Доля многодетных семей, улучшивших жилищные условия, от числа многодетных семей, стоящих на учете в качестве нуждающихся в улучшении жилищных условий (проценты)	
	Белгородская область	Российская Федерация	Белгородская область	Российская Федерация
2016	8,10	5,87	3,78	4,65
2017	7,25	6,14	2,60	3,77
2018	8,15	6,87	2,29	3,30
2019	10,41	7,42	2,16	4,36
2020	8,38	7,02	2,21	4,10
2021	10,90	6,74	3,39	4,09

Сейчас обеспеченность врачами на 10 тысяч населения в целом по России составляет 38,3 врача, а в Белгородской области – 36,6, ситуация с обеспеченностью медицинскими кадрами в регионе остается сложной. Несмотря на принимаемые меры полностью решить проблемы кадрового дефицита в сфере здравоохранения пока не удалось.

Всего в течение 2022 года в рамках реализации как федеральных, так и региональных программ, направленных на привлечение специалистов в сферу здравоохранения, на работу в областные медицинские учреждения было принято 343 врача. В их числе были и специалисты, прибывшие в Белгородскую область из Украины. В общей сложности в течение прошлого года было трудоустроено порядка 50 украинских медиков, среди которых 18 врачей.

Число организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, прсмотр и уход за детьми выросло с 2017 года с 678 до 734 на конец 2022 года.

Белгородчина входит в число регионов-лидеров по обеспечению доступности дополнительного образования наряду с Москвой, Тюменской и Калининградской областями. По охвату детей дообразованием в ЦФО наш регион возглавляет рейтинг: достигнут показатель 94 процента при среднероссийском 67,7 процентов. Большим достижением стало открытие Белгородского регионального детского технопарка, где занимается более 800 детей по программам технической и естественнонаучной направленности.

На сегодняшний день в систему дополнительного образования Белгородской области входит 91 организация. Более 90 тыс. детей занимаются во дворцах культуры, домах творчества, центрах культурного развития. Свыше 5 тыс. кружков и творческих объединений работают на базе школ.

Регион занимает лидирующие позиции по уровню обеспеченности жильем в расчёте на одного человека. Этот показатель выше, чем в среднем по ЦФО и по России. По отношению общей площади жилья к численности населения, то есть сколько квадратных метров приходится на человека, Белгородская область получила наивысший балл: на одного белгородца – больше 30 кв. м жилья.

Свою роль сыграли сразу несколько факторов, среди них региональная программа поддержки индивидуального жилищного строительства, которая действует уже достаточно долгое время. Сегодня около 85 процентов вводимого за год жилья в Белгородской области – частные дома белгородских семей.

Рассмотренные показатели играют важную роль в принятии решения о рождении детей, но несмотря на достаточно высокий уровень достижения данных показателей, геополитическая ситуация и приграничное расположение региона в настоящее время отрицательно влияет на данное решение. В настоящее время в 11 приграничных муниципальных образованиях введен повышенный режим террористической опасности, учреждения образования переведены на дистанционный режим работы.

IV. Анализ регионального пакета мер поддержки рождаемости

В регионе действует сеть учреждений, основными функциями которых являются оказание медико-психологической помощи женщинам и членам их семей на основе индивидуального подхода с учетом особенностей личности, оказание социально-психологической помощи несовершеннолетним, направленной на сохранение и укрепление репродуктивного здоровья, подготовку к семейной жизни, ориентацию на здоровую семью, осуществление мероприятий по предупреждению аборт, проведение консультаций по вопросам социальной защиты женщин при обращении по поводу прерывания нежелательной беременности, формирование у женщин сознания необходимости вынашивания беременности и дальнейшая поддержка в период беременности.

В них имеются социальные гостиницы для будущих мам и женщин с детьми, оказавшихся в трудной жизненной ситуации, в том числе для беременных несовершеннолетних девушек. Если же женщине нужна социальная изоляция, то в работу включаются специалисты органов соцзащиты и кризисные центры, где женщина может находиться до и после родов.

В каждом учреждении работает психолог и социальный педагог, к которым женщина может прийти на приём и получить консультацию, в том числе касающуюся мер поддержки беременных женщин и выплат при рождении ребенка.

Таких кризисных центров пять. Это «Мать и дитя» в Грайворонском районе (на данный момент закрыт, так как находится в непосредственной близости от зоны проведения боевых действий), дом сестринского ухода Российского Красного Креста, «Милосердие и забота» и Марфо-Мариинское сестричество милосердия в Белгороде, а также Кризисный центр для женщин, попавших в трудную жизненную ситуацию, в Старом Осколе (НКО).

Данные учреждения сотрудничают с Фондом Андрея Первозванного, в ноябре 2023 года региональные учреждения примут участие во всероссийском международном конкурсе «Святость материнства».

В рамках регионального проекта «Финансовая поддержка семей при рождении детей» национального проекта «Демография» предусмотрено вручение подарка для новорожденных.

Единый подарок снимает часть расходов с молодой семьи, а значит облегчает затраты на ребенка. Перечень предметов, входящих в состав подарочного набора: полотенце махровое (банное), детский матрац (кокон) для новорожденных, термоконтейнер под бутылочку, экосредство для мытья детской посуды, поильник, ночник, коврик развивающий, сумка для упаковки подарка.

Получателями единого подарка при рождении ребенка являются родители при условии их (его) постоянной или временной регистрации по месту жительства в Белгородской области на момент рождения ребенка.

Единый подарок вручается в органах ЗАГС администраций муниципальных районов и городских округов области, государственном автономном учреждении Белгородской области «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг» при государственной регистрации рождения ребенка, проведении торжественных обрядов имянаречения, при выписке из родильных отделений области или на общегородских/общерайонных мероприятиях, направленных на сохранение и укрепление семейных ценностей и традиций.

Также внимание в регионе уделяется студенческим семьям, создаются условия для рождения первенцев. Поддержка студенческих семей включает в себя целый комплекс мер: единовременная выплата семьям студентов в сумме 100 тыс. рублей при рождении ребенка, детское питание, детские пособия.

Действует единовременная выплата семьям при рождении двойни или тройни в сумме 150 000 рублей и 300 000 рублей соответственно на улучшение жилищных условий.

При рождении третьего ребенка и последующих детей на улучшение жилищных условий предусмотрена единовременная субсидия в размере до 300 тысяч рублей.

Основным фактором, влияющим на рождение детей, в настоящее время является наличие собственного комфортабельного жилья, о чем говорят результаты экспресс-опроса семей данной возрастной категории.

В связи с этим приоритетным направлением поддержки семей в Белгородской области является оказание помощи в строительстве и приобретении собственного комфортного жилья.

Для улучшения демографической ситуации в области реализуется проект «Новая жизнь», направленный на улучшение жилищных условий молодых семей.

Для жителей Белгородской области моложе 36 лет, прописанных и официально трудоустроенных в регионе, предназначено 90 процентов квартир.

Приоритет отдавали родителям с детьми-инвалидами или просто кандидатам-инвалидам, неполным семьям и вообще семьям с детьми.

Учитывая вышеизложенное, в целях пролонгированного эффекта достижения показателей рождаемости особое внимание будет уделено поддержке семей в возрасте до 35 лет, с целью рождения ими вторых и последующих детей, материальной поддержки семьи для улучшения жилищных условий.

Информация о мерах социальной поддержки публикуется во всех областных муниципальных печатных изданиях, а также на официальных страницах и в социальных сетях средств массовой информации. В эфире телерадиокомпании ГТРК «Мир Белогорья» постоянно выходят телевизионные сюжеты о порядках и условиях получения социальных выплат отдельным категориям граждан. В целях принятия дополнительных мер по повышению уровня информированности граждан о полагающихся им социальных выплатах организована система информирования граждан о возможности получения ими мер социальной поддержки. В рамках информационно-разъяснительной кампании для населения материалы о новых мерах государственной поддержки семей с детьми системно размещаются (актуализируются) на официальных сайтах органов исполнительной власти местного самоуправления в сети Интернет. В целях информирования граждан в проактивной форме о мерах социальной поддержки специалисты органов социальной защиты населения и многофункциональных центров обеспечения предоставления государственных и муниципальных услуг при предоставлении государственных услуг информируют граждан о способах получения мер социальной поддержки и содействуют гражданам в получении мер социальной поддержки с использованием единого портала государственных и муниципальных услуг. Мониторинг оказания гражданам установленных действующим законодательством мер социальной поддержки осуществляется ежемесячно.

Единый портал государственных и муниципальных услуг (далее – Единый портал) доступен любому пользователю интернета и организован таким образом, чтобы обеспечить простой и эффективный поиск информации.

В личном кабинете на Едином портале можно за пару минут оставить заявку на получение большинства государственных услуг, предоставляемых органами социальной защиты.

На Едином портале реализована концепция личного кабинета пользователя, обеспечивающая после регистрации на портале следующие возможности:

- ознакомление с информацией об услугах;
- обеспечение доступа к формам заявлений и иных документов, необходимых для получения государственной или муниципальной услуги, их заполнение и представление в электронной форме;
- обращение в электронной форме в государственные органы или органы местного самоуправления;
- осуществление мониторинга хода предоставления государственной или муниципальной услуги.

Система мер поддержки, направленных на рождение детей, реализуемая в Белгородской области, направлена на все категории семей (в зависимости от количества детей, нуждаемости) и направлена на решение основных социальных вопросов в семьях.

V. Особенности демографического потенциала региона

При анализе складывающейся демографической ситуации в регионе особое внимание было уделено факторам, непосредственно влияющим на рождаемость: численности женщин фертильного возраста, возрасту матери при рождении первых и последующих детей, числу рождений у одной женщины в течение жизни (суммарный коэффициент рождаемости), числу рождений на 1 000 человек, а также доходам населения, от которых зависит уровень жизни семьи.

В связи с демографическим провалом 90-х годов XX века происходит сокращение женщин активного репродуктивного возраста (15 – 49 лет), которое мы имеем на сегодняшний день.

Согласно данным территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Белгородской области в 2020 году в этих возрастных категориях также сохраняется наибольшее число женщин, и на несколько лет вперед прослеживается данная тенденция. В связи с тем, что вышеназванные возрастные группы являются самыми многочисленными, работа по формированию мотивации к рождению детей направлена именно на эти категории женщин.

Несмотря на хорошие позиции Белгородской области в обеспеченности жильем, качества системы образования, имеющуюся инфраструктуру системы здравоохранения, системный и комплексный подход при предоставлении мер социальной поддержки, в настоящее время ключевую роль для граждан в решении о рождении ребенка приобретает безопасность и комфортное проживание. В 2022 году впервые наблюдается миграционная убыль, которая вызвана геополитической обстановкой и приграничным расположением региона.

Как следствие возрос миграционный отток населения, в основном это молодежь и люди среднего возраста. Уезжают из региона состоятельные молодые семьи с высшим образованием. Семьи с детьми школьного возраста не видят перспектив обучения и дальнейшего поступления в вузы, так как перевод на дистанционную форму обучения негативным образом сказался на успеваемости детей.

Большинство дошкольных учреждений также не работают в связи с введением и бессрочным продлением в области высокого уровня террористической опасности. Такая ситуация негативным образом отражается на работающих родителях, не имеющих возможности находиться с детьми дома.

То есть, происходит не только отток квалифицированной рабочей силы в настоящее время, а еще и удар по демографии, и, следовательно, по экономике в будущем.

Другие негативные для демографии факторы – падение экономических показателей и рост общей неопределенности. При таких условиях мы можем ожидать дополнительного снижения рождаемости. С началом спецоперации был связан и скачок инфляции, когда практически одновременно цены выросли, а доходы населения остались прежними. Происходит падение потребления – граждане стали экономить, а это показатель ожиданий худшего, что плохо сказывается на рождаемости. Экономика сильнее всего отражается на рождении вторых и третьих детей, так что по этому параметру можно ждать дополнительного спада из-за инфляции.

VI. Целевые показатели Региональной программы

№ п/п	Целевой показатель	Единица измерения	Плановое значение целевого показателя		
			2023 год	2024 год	2025 год
1	Общее количество рождений в год	человек	10 025	10 201	10 633
2	Количество абортсв женщин фертильного возраста (в государственных организациях здравоохранения)	количество абортсв	2 338	23 29	2 317
3	Средний возраст матери при рождении первого ребенка	лет	28,2	28,1	28,0

VII. Комплекс мер Региональной программы

План мероприятий, направленных на повышение рождаемости и поддержку семей с детьми на период 2023 – 2025 годов

№ п/п	Мероприятия	Срок исполнения	Ответственные исполнители	Ожидаемый результат	Источники финансирования
1	2	3	4	5	6
1. Формирование ценностной основы повышения рождаемости					
1.1.	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, разъяснение действующего семейного законодательства, в том числе по вопросам государственной регистрации заключения брака, регистрации рождения ребенка несовершеннолетними*	2023 – 2025 годы	<p>Министерство общественных коммуникаций Белгородской области</p> <p>Министерство социальной защиты населения и труда Белгородской области</p> <p>Министерство по делам молодежи Белгородской области</p> <p>Министерство здравоохранения Белгородской области</p> <p>Министерство образования Белгородской области</p> <p>Министерство спорта Белгородской области</p> <p>Управление записи актов гражданского состояния (ЗАГС) Белгородской области</p> <p>Органы местного самоуправления</p>	Повышение статуса института семьи и брака, рождения детей	Средства областного бюджета, бюджетов муниципальных районов и городских округов Белгородской области

№ п/п	Мероприятия	Срок исполнения	Ответственные исполнители	Ожидаемый результат	Источники финансирования
1	2	3	4	5	6
			муниципальных районов и городских округов Белгородской области (по согласованию)		
1.2.	Внедрение социальных технологий в школах, техникумах, домах-интернатах для формирования у детей из семей социального риска, детей-сирот модели традиционной, благополучной, полной семьи (обучающие программы, консультации психологов, проведение тематических классных часов)*	2023 – 2025 годы	<p>Министерство социальной защиты населения и труда Белгородской области</p> <p>Министерство образования Белгородской области</p> <p>Министерство общественных коммуникаций Белгородской области</p>	Повышение статуса института семьи и брака, рождения детей	Средства областного бюджета
1.3.	Формирование семейно-ориентированной среды, включение повестки многодетности в контекст жизни во всех сферах деятельности и социальных институтах, посредством информационно-просветительской работы, а также проведения онлайн эфиров для родителей по актуальным психологическим аспектам возрастной и семейной психологии*	2023 – 2025 годы	<p>Министерство социальной защиты населения и труда Белгородской области</p> <p>Министерство по делам молодежи Белгородской области</p> <p>Министерство здравоохранения Белгородской области</p> <p>Министерство образования Белгородской области</p> <p>Министерство спорта Белгородской области</p> <p>Управление записи актов гражданского</p>	Повышение статуса многодетной семьи	Средства областного бюджета, бюджетов муниципальных районов и городских округов Белгородской области

№ п/п	Мероприятия	Срок исполнения	Ответственные исполнители	Ожидаемый результат	Источники финансирования
1	2	3	4	5	6
			<p>состояния (ЗАГС) Белгородской области</p> <p>Органы местного самоуправления муниципальных районов и городских округов Белгородской области (по согласованию)</p> <p>Министерство общественных коммуникаций Белгородской области</p>		
1.4.	<p>Развитие системы воспитательной работы со студенческой молодежью, в том числе со студенческими семьями, через информационные и культурные мероприятия, пропагандирующие семейные ценности*</p>	2023 год	<p>Министерство образования Белгородской области</p> <p>Министерство по делам молодежи Белгородской области</p> <p>Министерство культуры Белгородской области</p>	<p>Повышение статуса института семьи и брака, рождения детей среди молодежи</p>	<p>Средства областного бюджета</p>
1.5.	<p>Организация и проведение областной акции «Крепка семья – крепка Россия»</p>	2024 год	<p>Управление записи актов гражданского состояния (ЗАГС) Белгородской области</p> <p>Министерство социальной защиты населения и труда Белгородской области</p> <p>Министерство образования Белгородской области</p> <p>Министерство спорта Белгородской области</p>	<p>Повышение статуса института семьи и брака, рождения детей</p>	<p>Средства областного бюджета, бюджетов муниципальных районов и городских округов Белгородской области</p>

№ п/п	Мероприятия	Срок исполнения	Ответственные исполнители	Ожидаемый результат	Источники финансирования
1	2	3	4	5	6
			<p>Министерство по делам молодежи Белгородской области</p> <p>Министерство культуры Белгородской области</p> <p>Органы местного самоуправления муниципальных районов и городских округов Белгородской области (по согласованию)</p>		
1.6.	<p>Организация награждения многодетных матерей и отцов Почетным знаком Белгородской области «Материнская слава» и Почетным знаком Белгородской области «Отцовская слава»</p>	2023 год	<p>Министерство социальной защиты населения и труда Белгородской области</p> <p>Органы местного самоуправления муниципальных районов и городских округов Белгородской области (по согласованию)</p>	<p>Повышение статуса института семьи и брака, рождения детей</p>	<p>Средства областного бюджета, бюджетов муниципальных районов и городских округов Белгородской области</p>
1.7.	<p>Организация участия семей Белгородской области во Всероссийском конкурсе «Семья года»</p>	2023 – 2025 годы	<p>Министерство социальной защиты населения и труда Белгородской области</p> <p>Органы местного самоуправления муниципальных районов и городских округов Белгородской области (по согласованию)</p>	<p>Повышение статуса института семьи и брака, рождения детей</p>	<p>Средства областного бюджета, бюджетов муниципальных районов и городских округов Белгородской области</p>

№ п/п	Мероприятия	Срок исполнения	Ответственные исполнители	Ожидаемый результат	Источники финансирования
1	2	3	4	5	6
1.8.	Организация подготовки молодых семей, правовое просвещение будущих родителей, формирование позитивных установок к деторождению, ответственному родительству, многодетности и освещение данной работы в СМИ*	2023 – 2025 годы	<p>Министерство здравоохранения Белгородской области</p> <p>Министерство по делам молодежи Белгородской области</p> <p>Министерство образования Белгородской области</p> <p>Министерство спорта Белгородской области</p> <p>Министерство социальной защиты населения и труда Белгородской области</p> <p>Министерство общественных коммуникаций Белгородской области</p> <p>Управление записи актов гражданского состояния (ЗАГС) Белгородской области</p> <p>Органы местного самоуправления муниципальных районов и городских округов Белгородской области (по согласованию)</p>	Повышение статуса института семьи и брака, рождения детей среди молодежи	Средства областного бюджета, бюджетов муниципальных районов и городских округов Белгородской области
1.9.	Поддержка некоммерческих организаций, деятельность которых направлена на формирование ответственного родительства, развитие родительских	2023 – 2025 годы	<p>Министерство здравоохранения Белгородской области</p> <p>Министерство образования Белгородской области</p>	Повышение статуса института семьи и брака, рождения	Средства областного бюджета

№ п/п	Мероприятия	Срок исполнения	Ответственные исполнители	Ожидаемый результат	Источники финансирования
1	2	3	4	5	6
	компетенций, внедрение эффективных практик поддержки детей и семей с детьми, находящихся в трудной жизненной ситуации*		Министерство общественных коммуникаций Белгородской области Министерство социальной защиты населения и труда Белгородской области	детей	
1.10.	Проведение опроса жителей Белгородской области с целью выявления факторов, влияющих на решение о рождении детей*	2023 год	Министерство социальной защиты населения и труда Белгородской области Органы местного самоуправления муниципальных районов и городских округов Белгородской области (по согласованию)	Выявление проблемных факторов, влияющих на решение о деторождении	Не требует финансирования
1.11.	Вручение при торжественной регистрации рождения напутственного письма новорожденному от Губернатора Белгородской области	2023 – 2025 годы	Управление записи актов гражданского состояния (ЗАГС) Белгородской области Органы местного самоуправления муниципальных районов и городских округов Белгородской области (по согласованию)	Повышение статуса института семьи и брака, рождения детей	Средства областного бюджета, бюджетов муниципальных районов и городских округов Белгородской области
2. Укрепление репродуктивного здоровья и сокращение числа аборт					
2.1.	Внедрение мотивационного анкетирования всех женщин, обратившихся за медицинской	2023 – 2025 годы	Министерство здравоохранения Белгородской области	Выявление факторов, влияющих	Средства областного бюджета

№ п/п	Мероприятия	Срок исполнения	Ответственные исполнители	Ожидаемый результат	Источники финансирования
1	2	3	4	5	6
	услугой по прерыванию беременности*			на решение об аборте, снижение числа абортов	
2.2.	Совершенствование форм и методик работы врачей общей практики (семейной медицины) при общении с женщинами и семьями, планирующими зачатие ребенка в долгосрочной перспективе*	2023 – 2025 годы	Министерство здравоохранения Белгородской области Министерство социальной защиты населения и труда Белгородской области Органы местного самоуправления муниципальных районов и городских округов Белгородской области (по согласованию)	Увеличение числа беременностей	Средства областного бюджета, бюджетов муниципальных районов и городских округов Белгородской области
2.3.	Информирование беременных женщин о доступных федеральных и региональных мерах поддержки*	2023 – 2025 годы	Министерство социальной защиты населения и труда Белгородской области Министерство здравоохранения Белгородской области Министерство общественных коммуникаций Белгородской области	Снижение числа абортов	Не требует финансирования
2.4.	Внедрение в работу врачей женских консультаций речевых модулей для создания у женщин	2023 – 2025 годы	Министерство здравоохранения Белгородской области	Снижение числа абортов	Средства областного бюджета

№ п/п	Мероприятия	Срок исполнения	Ответственные исполнители	Ожидаемый результат	Источники финансирования
1	2	3	4	5	6
	положительных установок на рождение детей в ситуации репродуктивного выбора*		Министерство общественных коммуникаций Белгородской области		
2.5.	Своевременное выявление девочек, подростков и женщин с аномалиями развития мочеполовой системы с целью консультирования их и направления на лечение в федеральные центры (г. Москва, г. Санкт-Петербург)	2023 – 2025 годы	Министерство здравоохранения Белгородской области	Раннее выявление заболеваний, сохранение репродуктивного здоровья	Средства областного бюджета, бюджетов муниципальных районов и городских округов Белгородской области
2.6.	Повышение качества проведения ежегодной диспансеризации женщин фертильного возраста, девочек-подростков за счет повышения охвата населения и контроля исполнения рекомендаций*	2023 – 2025 годы	Министерство здравоохранения Белгородской области	Раннее выявление заболеваний, сохранение репродуктивного здоровья, снижение числа абортов	В рамках текущего финансирования из бюджета территориального фонда обязательного медицинского страхования Белгородской области
2.7.	Формирование реестра групп высокого акушерского	2023 – 2025	Министерство здравоохранения Белгородской области	Раннее выявление	Средства областного

№ п/п	Мероприятия	Срок исполнения	Ответственные исполнители	Ожидаемый результат	Источники финансирования
1	2	3	4	5	6
	и перинатального риска с целью предупреждения и раннего выявления осложнений беременности	годы		заболеваний, сохранение репродуктивного здоровья	бюджета
2.8.	Мониторинг абортс и их осложнений. Ведение реестра женщин с самопроизвольными абортами в анамнезе, выявление причин невынашивания беременности	2023 – 2025 годы	Министерство здравоохранения Белгородской области	Раннее выявление заболеваний, сохранение репродуктивного здоровья	Средства областного бюджета
2.9.	Реализация мероприятий, направленных на обеспечение пациентов с бесплодием медицинской помощью с применением вспомогательных репродуктивных технологий	2023 – 2025 годы	Министерство здравоохранения Белгородской области	Увеличение числа беременностей	В рамках текущего финансирования из бюджета территориального фонда обязательного медицинского страхования Белгородской области и средств федерального бюджета
2.10.	Снижение числа многоплодных беременностей при применении	2023 – 2025	Министерство здравоохранения Белгородской области	Раннее выявление	В рамках текущего

№ п/п	Мероприятия	Срок исполнения	Ответственные исполнители	Ожидаемый результат	Источники финансирования
1	2	3	4	5	6
	вспомогательных репродуктивных технологий	годы		заболеваний, сохранение репродуктивного здоровья	финансирования из бюджета территориального фонда обязательного медицинского страхования Белгородской области и средств федерального бюджета
2.11.	Обеспечение специальными продуктами питания беременных женщин, кормящих матерей и детей в возрасте до трех лет из малообеспеченных и многодетных семей	2023 – 2025 годы	Министерство здравоохранения Белгородской области	Повышение доступности медицинской помощи	Средства областного бюджета
2.12.	Организация санаторно-курортного лечения беременных женщин в ОГАУЗ «Санаторий «Красиво»	2023 – 2025 годы	Министерство здравоохранения Белгородской области	Сохранение репродуктивного здоровья	Средства областного бюджета
2.13.	Обеспечение маршрутизации беременных женщин и рожениц, в том числе с преждевременными родами, с учетом соблюдения показаний для госпитализации	2023 – 2025 годы	Министерство здравоохранения Белгородской области	Повышение качества медицинской помощи	В рамках текущего финансирования из бюджета территориального

№ п/п	Мероприятия	Срок исполнения	Ответственные исполнители	Ожидаемый результат	Источники финансирования
1	2	3	4	5	6
	в акушерские стационары III группы				фонда обязательного медицинского страхования Белгородской области
2.14.	Проведение дистанционных и телемедицинских консультаций между перинатальным центром и стационарами первой и второй группы риска, а также между перинатальным центром и федеральными учреждениями здравоохранения	2023 – 2025 годы	Министерство здравоохранения Белгородской области	Повышение качества медицинской помощи	Средства областного бюджета
2.15.	Внедрение комплексной системы пренатальной диагностики экспертного класса внутриутробных нарушений развития и хромосомных аномалий ребенка на ранних сроках беременности	2023 – 2025 годы	Министерство здравоохранения Белгородской области	Повышение качества медицинской помощи, повышение числа здоровых рождений	В рамках текущего финансирования из бюджета территориального фонда обязательного медицинского страхования Белгородской области и средств федерального бюджета

№ п/п	Мероприятия	Срок исполнения	Ответственные исполнители	Ожидаемый результат	Источники финансирования
1	2	3	4	5	6
2.16.	Размещение социальной рекламы, направленной на профилактику аборт, в женских консультациях (на стендах, в информационных роликах), на баннерах и билбордах в средствах массовой информации, социальных сетях, изготовление и распространение информационных буклетов в образовательных организациях высшего образования и профессиональных образовательных организациях	2023 – 2025 годы	Министерство общественных коммуникаций Белгородской области Министерство здравоохранения Белгородской области	Снижение числа абортов	Средства областного бюджета
2.17.	Организация и проведение информационных бесед со студентами образовательных организаций высшего образования и профессиональных образовательных организаций с участием акушеров-гинекологов, медицинских психологов, урологов по вопросам сохранения репродуктивного здоровья, профилактики абортов и нежелательной беременности, эффективных методов контрацепции*	2023 – 2025 годы	Министерство образования Белгородской области Министерство здравоохранения Белгородской области	Снижение числа абортов, сохранение репродуктивного здоровья	Средства областного бюджета

№ п/п	Мероприятия	Срок исполнения	Ответственные исполнители	Ожидаемый результат	Источники финансирования
1	2	3	4	5	6
2.18.	Реализация мероприятий, направленных на охрану репродуктивного здоровья, функционирование сети центров медико-социальной поддержки беременных женщин, оказавшихся в трудной жизненной ситуации, и мониторинг их деятельности*	2023 – 2025 годы	Министерство здравоохранения Белгородской области Министерство социальной защиты населения и труда Белгородской области	Снижение числа аборт, сохранение репродуктивного здоровья	Средства областного бюджета и средства федерального бюджета
2.19.	Обеспечение партнерского взаимодействия образовательных учреждений с другими социальными субъектами с целью организации духовно-нравственного воспитания детей в контексте информирования учащихся по вопросам популяризации традиционных семейных ценностей, целомудрия и профилактики аборт	2023 – 2025 годы	Министерство образования Белгородской области Министерство общественных коммуникаций Белгородской области Министерство здравоохранения Белгородской области	Снижение числа аборт, сохранение репродуктивного здоровья	Средства областного бюджета
2.20.	Обязательное консультирование женщин врачами акушерами-гинекологами по вопросам контрацепции	2023 – 2025 годы	Министерство здравоохранения Белгородской области	Снижение числа аборт, сохранение репродуктивного здоровья	В рамках текущего финансирования из бюджета территориального фонда обязательного медицинского

№ п/п	Мероприятия	Срок исполнения	Ответственные исполнители	Ожидаемый результат	Источники финансирования
1	2	3	4	5	6
					страхования Белгородской области
2.21.	Соблюдение «периода ожидания» (неделя тишины) для женщин, решивших прерывать беременность*	2023 – 2025 годы	Министерство здравоохранения Белгородской области	Снижение числа аборт	Не требует финансирования
3. Поддержка семей с детьми					
3.1.	Совершенствование действующего законодательства, направленного на поддержку многодетных семей с детьми, в том числе перевод мер поддержки многодетных семей в проактивный формат по факту установления статуса «многодетная семья»*	2023 год	Министерство социальной защиты населения и труда Белгородской области Белгородская областная Дума (по согласованию)	Финансовая поддержка семей с детьми	Не требует финансирования
3.2.	Аудит действующих мер поддержки многодетных семей с точки зрения их достаточности (размер, порядок индексации), доступности и удобства обращения за назначением мер (соответствие принципам социального казначейства) и корректировка в случае необходимости*	2023 – 2025 годы	Министерство социальной защиты населения и труда Белгородской области	Улучшение жилищных условий семей с детьми	Средства областного бюджета

№ п/п	Мероприятия	Срок исполнения	Ответственные исполнители	Ожидаемый результат	Источники финансирования
1	2	3	4	5	6
3.3.	Предоставление единовременной субсидии, единовременной выплаты на улучшение жилищных условий отдельным категориям семей, имеющих детей. (Единовременная выплата семьям при рождении двойни или тройни, а также при рождении третьего ребенка и последующих детей, в сумме 150 000 руб. и 300 000 руб.)	2023 – 2025 годы	Министерство социальной защиты населения и труда Белгородской области	Улучшение жилищных условий семей с детьми	Средства областного бюджета
3.4.	Предоставление земельных участков многодетным семьям	2023 – 2025 годы	Органы местного самоуправления муниципальных районов и городских округов Белгородской области (по согласованию) Министерство имущественных и земельных отношений Белгородской области	Улучшение жилищных условий семей с детьми	Средства областного бюджета
3.5.	Строительство коробки с кровлей без отделки, либо выделение займа на строительство индивидуального жилого дома в сумме до 1 млн. рублей сроком на 17 лет под 5 % годовых вне зависимости от места строительства и проживания на территории Белгородской области для многодетных семей	2023 – 2025 годы	Министерство строительства Белгородской области ГУП «Фонд поддержки ИЖС»	Улучшение жилищных условий семей с детьми	Средства областного бюджета
3.6.	Предоставление жилых помещений многодетным семьям,	2023 – 2025	Министерство строительства Белгородской области	Улучшение жилищных	Средства областного

№ п/п	Мероприятия	Срок исполнения	Ответственные исполнители	Ожидаемый результат	Источники финансирования
1	2	3	4	5	6
	нуждающимся в жилых помещениях	годы	Органы местного самоуправления муниципальных районов и городских округов Белгородской области (по согласованию)	условий семей с детьми	бюджета
3.7.	Предоставление единовременной выплаты в связи с рождением (усыновлением) пятого ребенка и последующих детей (выплата в размере 50 000 руб.)	2023 – 2025 годы	Министерство социальной защиты населения и труда Белгородской области Министерство финансов и бюджетной политики Белгородской области	Финансовая поддержка семей с детьми	Средства областного бюджета
3.8.	Проведение информационно-просветительской кампании среди населения по повышению статуса семьи*	2023 – 2025 годы	Министерство социальной защиты населения и труда Белгородской области Органы местного самоуправления муниципальных районов и городских округов Белгородской области (по согласованию)	Финансовая поддержка семей с детьми	Средства областного бюджета
3.9.	Получение студенческими семьями социальной поддержки при рождении ребенка (выплата в размере 100 000 руб.)	2023 – 2025 годы	Министерство социальной защиты населения и труда Белгородской области Министерство финансов и бюджетной политики Белгородской области Органы местного самоуправления муниципальных районов и городских округов Белгородской области (по согласованию)	Финансовая поддержка семей с детьми	Средства областного бюджета
3.10.	Обеспечение семей единими подарками при рождении ребенка (Состав подарка определен)	2023 – 2025 годы	Министерство социальной защиты населения и труда Белгородской области	Финансовая поддержка семей с детьми	Средства областного бюджета

№ п/п	Мероприятия	Срок исполнения	Ответственные исполнители	Ожидаемый результат	Источники финансирования
1	2	3	4	5	6
	постановлением Правительства Белгородской области от 01 апреля 2019 года № 134-пп)		<p>Управление записи актов гражданского состояния (ЗАГС) Белгородской области</p> <p>Государственное автономное учреждение Белгородской области «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг»</p> <p>Министерство общественных коммуникаций Белгородской области</p> <p>Министерство финансов и бюджетной политики Белгородской области</p>		
3.11.	Предоставление ежемесячной компенсации на приобретение продуктов детского питания семьям, имеющим детей в возрасте от 6 месяцев до 1,5 лет (размер компенсации составляет 700 руб. в месяц)	2023 – 2025 годы	<p>Министерство социальной защиты населения и труда Белгородской области</p> <p>Органы местного самоуправления муниципальных районов и городских округов Белгородской области (по согласованию)</p> <p>Министерство финансов и бюджетной политики Белгородской области</p>	Финансовая поддержка семей с детьми	Средства областного бюджета
4. Поддержка работающих родителей					
4.1.	Предоставление женщинам, воспитывающим	2023 – 2025	Министерство социальной защиты населения и труда Белгородской области	Создание комфортных	Средства областного

№ п/п	Мероприятия	Срок исполнения	Ответственные исполнители	Ожидаемый результат	Источники финансирования
1	2	3	4	5	6
	несовершеннолетних детей, комплекса государственных услуг в сфере занятости населения (оказание содействия в трудоустройстве, профессиональное обучение, социальная адаптация и психологическая поддержка на рынке труда)	годы		условий для трудовой деятельности	бюджета
4.2.	Оценка оптимальности с точки зрения работающих родителей графика работы дошкольных образовательных организаций, при необходимости внесение изменений в указанный график*	2023 год	Министерство образования Белгородской области	Создание комфортных условий для трудовой деятельности	Не требует финансирования
4.3.	Анализ достаточности мест в группах продленного дня для детей в возрасте до 10 лет, при необходимости введение дополнительных мест*	2023 год	Министерство образования Белгородской области	Создание комфортных условий для трудовой деятельности	Не требует финансирования
4.4.	Проработка и введение совместно с работодателями, профсоюзами механизмов поощрения работников с семейными обязанностями и детьми при приеме на работу,	2023 – 2025 годы	Министерство социальной защиты населения и труда Белгородской области Министерство экономического развития и промышленности Белгородской области	Повышение статуса института семьи и брака	Не требует финансирования

№ п/п	Мероприятия	Срок исполнения	Ответственные исполнители	Ожидаемый результат	Источники финансирования
1	2	3	4	5	6
	<p>в корпоративных программах и рекламных коммуникациях, проводимых работодателями, в рамках реализации трехстороннего соглашения между Правительством Белгородской области, областным объединением организаций профсоюзов и работодателями*</p>		<p>Министерство сельского хозяйства и продовольствия Белгородской области Министерство строительства Белгородской области</p> <p>Министерство жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области</p> <p>Органы местного самоуправления муниципальных районов и городских округов Белгородской области (по согласованию)</p> <p>Белгородское областное объединение организаций профсоюзов (по согласованию)</p>		
4.5.	<p>Организация профессионального обучения и дополнительного профессионального образования отдельных категорий граждан в рамках федерального проекта «Содействие занятости» национального проекта «Демография»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - женщин, находящихся в отпуске по уходу за ребенком до достижения им возраста 3 лет; - женщин, не состоящих в трудовых отношениях 	2023 – 2025 годы	<p>Министерство социальной защиты населения и труда Белгородской области</p> <p>Министерство образования Белгородской области</p>	Создание комфортных условий для трудовой деятельности	Средства федерального бюджета

№ п/п	Мероприятия	Срок исполнения	Ответственные исполнители	Ожидаемый результат	Источники финансирования
1	2	3	4	5	6
	и имеющих детей дошкольного возраста в возрасте от 0 до 7 лет включительно				

* новое мероприятие



Приложение № 1
к региональной программе
Белгородской области
по повышению рождаемости

Численность населения Белгородской области в разрезе город/село
по возрастным группам (однолетний интервал)
на 1 января 2016 – 2022 годы

Возраст	Тип поселения	Период						
		2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
0	все население:	17 670	17 236	15 068	14 295	13 166	12 264	12 205
	городское	12 315	12 304	10 707	10 081	9 276	8 621	8 573
	сельское	5 355	4 932	4 361	4 214	3 890	3 643	3 632
1 год	все население:	17 824	17 679	17 291	15 086	14 323	13 197	12 291
	городское	11 941	12 325	12 348	10 717	10 085	9 323	8 632
	сельское	5 883	5 354	4 943	4 369	4 238	3 874	3 659
2 года	все население:	17 917	17 910	17 705	17 294	15 103	14 323	13 230
	городское	12 101	12 043	12 378	12 387	10 718	10 089	9 362
	сельское	5 816	5 867	5 327	4 907	4 385	4 234	3 868
3 года	все население:	17 974	18 014	17 925	17 730	17 321	15 151	14 341
	городское	12 213	12 192	12 083	12 405	12 391	10 758	10 124
	сельское	5 761	5 822	5 842	5 325	4 930	4 393	4 217
4 года	все население:	17 149	18 048	18 040	17 970	17 843	17 369	15 151
	городское	11 637	12 281	12 234	12 108	12 456	12 404	10 762
	сельское	5 512	5 767	5 806	5 862	5 387	4 965	4 389
5 лет	все население:	16 393	17 252	18 087	18 100	18 032	17 867	17 386
	городское	11 296	11 732	12 326	12 263	12 125	12 471	12 442
	сельское	5 097	5 520	5 761	5 837	5 907	5 396	4 944
6 лет	все население:	16 847	16 475	17 330	18 166	18 220	18 137	17 914
	городское	11 469	11 425	11 854	12 475	12 374	12 244	12 546
	сельское	5 378	5 050	5 476	5 691	5 846	5 893	5 368
7 лет	все население:	17 189	16 943	16 507	17 389	18 243	18 265	18 165
	городское	11 506	11 613	11 579	11 944	12 485	12 446	12 307
	сельское	5 683	5 330	4 928	5 445	5 758	5 819	5 858

Возраст	Тип поселения	Период						
		2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
8 лет	все население:	16 217	17 255	16 956	16 538	17 535	18 331	18 296
	городское	10 827	11 521	11 558	11 539	11 950	12 486	12 424
	сельское	5 390	5 734	5 398	4 999	5 585	5 845	5 872
9 лет	все население:	15 000	16 303	17 306	17 031	16 661	17 617	18 401
	городское	9 958	10 864	11 536	11 557	11 548	11 994	12 554
	сельское	5 042	5 439	5 770	5 474	5 113	5 623	5 847
10 лет	все население:	14 134	15 067	16 372	17 325	17 157	16 694	17 635
	городское	9 480	10 010	10 932	11 538	11 619	11 579	12 004
	сельское	4 654	5 057	5 440	5 787	5 538	5 115	5 631
11 лет	все население:	14 428	14 203	15 080	16 437	17 417	17 192	16 707
	городское	9 574	9 530	10 052	10 949	11 541	11 645	11 574
	сельское	4 854	4 673	5 028	5 488	5 876	5 547	5 133
12 лет	все население:	14 626	14 497	14 264	15 099	16 505	17 460	17 217
	городское	9 666	9 634	9 583	10 048	10 944	11 557	11 651
	сельское	4 960	4 863	4 681	5 051	5 561	5 903	5 566
13 лет	все население:	13 896	14 658	14 540	14 325	15 184	16 569	17 486
	городское	9 241	9 702	9 656	9 629	10 103	10 965	11 589
	сельское	4 655	4 956	4 884	4 696	5 081	5 604	5 897
14 лет	все население:	12 917	13 989	14 694	14 583	14 395	15 237	16 610
	городское	8 416	9 324	9 740	9 676	9 667	10 112	11 016
	сельское	4 501	4 665	4 954	4 907	4 728	5 125	5 594
15 лет	все население:	13 570	12 958	14 004	14 745	14 686	14 427	15 220
	городское	8 834	8 531	9 401	9 824	9 781	9 722	10 179
	сельское	4 736	4 427	4 603	4 921	4 905	4 705	5 041
16 лет	все население:	12 623	13 600	13 020	14 070	14 754	14 746	14 389
	городское	8 256	9 057	8 736	9 651	10 028	9 926	9 838
	сельское	4 367	4 543	4 284	4 419	4 726	4 820	4 551
17 лет	все население:	13 382	12 629	13 558	13 050	14 149	14 811	14 768
	городское	8 817	8 406	9 104	8 884	9 801	10 164	10 089
	сельское	4 565	4 223	4 454	4 166	4 348	4 647	4 679
18 лет	все население:	12 920	13 050	12 284	13 447	13 049	14 143	14 742
	городское	8 702	8 806	8 309	9 197	9 094	9 931	10 331

Возраст	Тип поселения	Период						
		2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
	сельское	4 218	4 244	3 975	4 250	3 955	4 212	4 411
19 лет	все население:	13 855	12 428	12 595	12 038	13 275	12 765	13 906
	городское	9 310	8 293	8 366	8 093	8 960	8 859	9 752
	сельское	4 545	4 135	4 229	3 945	4 315	3 906	4 154
20 лет	все население:	15 448	13 830	12 461	12 816	12 398	13 541	13 127
	городское	10 644	9 215	8 135	8 503	8 355	9 054	9 139
	сельское	4 804	4 615	4 326	4 313	4 043	4 487	3 988
21 год	все население:	16 575	15 493	13 903	12 813	13 269	12 621	13 930
	городское	11 849	10 498	9 110	8 355	8 888	8 510	9 351
	сельское	4 726	4 995	4 793	4 458	4 381	4 111	4 579
22 года	все население:	16 926	16 720	15 535	14 155	13 307	13 404	13 040
	городское	12 136	11 756	10 241	9 180	8 754	8 917	8 798
	сельское	4 790	4 964	5 294	4 975	4 553	4 487	4 242
23 года	все население:	19 128	16 927	16 680	15 576	14 490	13 271	13 621
	городское	14 098	12 044	11 644	10 205	9 458	8 662	9 024
	сельское	5 030	4 883	5 036	5 371	5 032	4 609	4 597
24 года	все население:	20 120	19 378	17 101	16 943	15 930	14 556	13 548
	городское	14 661	14 285	12 179	11 850	10 507	9 480	8 888
	сельское	5 459	5 093	4 922	5 093	5 423	5 076	4 660
25 лет	все население:	23 723	20 586	19 777	17 497	17 459	16 229	14 912
	городское	17 086	15 111	14 629	12 593	12 279	10 721	9 794
	сельское	6 637	5 475	5 148	4 904	5 180	5 508	5 118
26 лет	все население:	23 993	23 846	20 567	19 808	17 591	17 489	16 340
	городское	17 148	17 251	15 140	14 717	12 765	12 341	10 859
	сельское	6 845	6 595	5 427	5 091	4 826	5 148	5 481
27 лет	все население:	25 745	24 068	23 831	20 579	19 927	17 663	17 636
	городское	18 117	17 323	17 310	15 228	14 907	12 918	12 511
	сельское	7 628	6 745	6 521	5 351	5 020	4 745	5 125
28 лет	все население:	26 744	25 868	24 103	23 868	20 645	19 899	17 753
	городское	18 819	18 291	17 332	17 395	15 321	14 890	13 008
	сельское	7 925	7 577	6 771	6 473	5 324	5 009	4 745
29 лет	все население:	27 263	26 824	25 868	24 081	23 937	20 630	19 967
	городское	19 430	18 936	18 265	17 320	17 512	15 343	14 988

Возраст	Тип поселения	Период						
		2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
	сельское	7 833	7 888	7 603	6 761	6 425	5 287	4 979
30 лет	все население:	25 946	27 368	26 860	25 807	24 109	23 956	20 696
	городское	18 556	19 629	18 999	18 216	17 348	17 542	15 457
	сельское	7 390	7 739	7 861	7 591	6 761	6 414	5 239
31 год	все население:	25 885	25 963	27 315	26 819	25 914	24 153	23 999
	городское	18 752	18 641	19 600	18 981	18 334	17 371	17 618
	сельское	7 133	7 322	7 715	7 838	7 580	6 782	6 381
32 года	все население:	25 987	26 034	25 979	27 307	26 993	25 953	24 224
	городское	18 816	18 891	18 647	19 569	19 078	18 399	17 467
	сельское	7 171	7 143	7 332	7 738	7 915	7 554	6 757
33 года	все население:	23 968	26 034	25 998	25 978	27 427	27 041	25 957
	городское	17 366	18 901	18 855	18 630	19 667	19 087	18 415
	сельское	6 602	7 133	7 143	7 348	7 760	7 954	7 542
34 года	все население:	22 893	24 083	25 984	25 932	26 067	27 461	27 057
	городское	16 509	17 507	18 907	18 791	18 654	19 700	19 144
	сельское	6 384	6 576	7 077	7 141	7 413	7 761	7 913
35 лет	все население:	23 876	22 958	24 104	26 001	26 111	26 010	27 462
	городское	17 486	16 563	17 506	18 897	18 878	18 590	19 744
	сельское	6 390	6 395	6 598	7 104	7 233	7 420	7 718
36 лет	все население:	22 757	24 008	22 899	24 047	26 093	26 100	26 075
	городское	16 304	17 594	16 554	17 389	18 907	18 844	18 648
	сельское	6 453	6 414	6 345	6 658	7 186	7 256	7 427
37 лет	все население:	22 754	22 897	23 953	22 873	24 197	26 135	26 130
	городское	16 275	16 397	17 549	16 498	17 489	18 952	18 856
	сельское	6 479	6 500	6 404	6 375	6 708	7 183	7 274
38 лет	все население:	21 474	22 799	22 841	23 917	22 951	24 207	26 145
	городское	15 285	16 308	16 345	17 492	16 518	17 482	18 922
	сельское	6 189	6 491	6 496	6 425	6 433	6 725	7 223
39 лет	все население:	22 179	21 547	22 785	22 788	23 905	22 960	24 194
	городское	15 579	15 310	16 274	16 238	17 432	16 513	17 463
	сельское	6 600	6 237	6 511	6 550	6 473	6 447	6 731

Возраст	Тип поселения	Период						
		2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
40 лет	все население:	22 130	22 238	21 538	22 739	22 838	23 876	22 974
	городское	15 357	15 620	15 255	16 218	16 238	17 386	16 516
	сельское	6 773	6 618	6 283	6 521	6 600	6 490	6 458
41 год	все население:	21 766	22 194	22 248	21 527	22 736	22 806	23 890
	городское	14 984	15 408	15 563	15 165	16 168	16 201	17 386
	сельское	6 782	6 786	6 685	6 362	6 568	6 605	6 504
42 года	все население:	20 880	21 787	22 178	22 226	21 583	22 718	22 840
	городское	14 209	14 976	15 352	15 515	15 164	16 119	16 218
	сельское	6 671	6 811	6 826	6 711	6 419	6 599	6 622
43 года	все население:	21 393	20 878	21 759	22 120	22 270	21 487	22 680
	городское	14 584	14 175	14 947	15 273	15 492	15 058	16 089
	сельское	6 809	6 703	6 812	6 847	6 778	6 429	6 591
44 года	все население:	20 269	21 433	20 835	21 681	22 132	22 166	21 420
	городское	13 584	14 586	14 118	14 846	15 200	15 390	15 003
	сельское	6 685	6 847	6 717	6 835	6 932	6 776	6 417
45 лет	все население:	20 605	20 279	21 337	20 720	21 699	22 075	22 120
	городское	13 835	13 607	14 484	14 008	14 840	15 152	15 352
	сельское	6 770	6 672	6 853	6 712	6 859	6 923	6 768
46 лет	все население:	18 668	20 617	20 262	21 292	20 704	21 694	22 041
	городское	12 224	13 820	13 541	14 409	13 977	14 826	15 073
	сельское	6 444	6 797	6 721	6 883	6 727	6 868	6 968
47 лет	все население:	19 112	18 595	20 595	20 174	21 193	20 647	21 590
	городское	12 488	12 180	13 780	13 425	14 302	13 941	14 711
	сельское	6 624	6 415	6 815	6 749	6 891	6 706	6 879
48 лет	все население:	19 294	19 020	18 522	20 497	20 146	21 114	20 599
	городское	12 536	12 439	12 132	13 691	13 370	14 226	13 901
	сельское	6 758	6 581	6 390	6 806	6 776	6 888	6 698
49 лет	все население:	20 223	19 260	18 914	18 470	20 497	20 062	21 007
	городское	13 060	12 496	12 341	12 065	13 630	13 273	14 126
	сельское	7 163	6 764	6 573	6 405	6 867	6 789	6 881
50 лет	все население:	20 617	20 203	19 148	18 839	18 421	20 402	19 979

Возраст	Тип поселения	Период						
		2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
	городское	13 456	13 038	12 363	12 261	11 981	13 534	13 212
	сельское	7 161	7 165	6 785	6 578	6 440	6 868	6 767
	все население:	21 327	20 541	20 142	19 074	18 821	18 343	20 311
51 год	городское	13 882	13 405	12 994	12 259	12 201	11 920	13 488
	сельское	7 445	7 136	7 148	6 815	6 620	6 423	6 823
	все население:	23 578	21 287	20 454	20 009	19 003	18 669	18 230
52 года	городское	15 356	13 856	13 338	12 902	12 174	12 108	11 817
	сельское	8 222	7 431	7 116	7 107	6 829	6 561	6 413
	все население:	24 986	23 465	21 196	20 368	19 954	18 825	18 519
53 года	городское	16 329	15 292	13 759	13 269	12 829	12 006	12 029
	сельское	8 657	8 173	7 437	7 099	7 125	6 819	6 490
	все население:	25 562	24 894	23 343	21 047	20 326	19 796	18 649
54 года	городское	16 803	16 287	15 168	13 631	13 195	12 721	11 882
	сельское	8 759	8 607	8 175	7 416	7 131	7 075	6 767
	все население:	27 136	25 526	24 793	23 228	20 948	20 149	19 672
55 лет	городское	17 892	16 781	16 202	15 007	13 520	13 051	12 649
	сельское	9 244	8 745	8 591	8 221	7 428	7 098	7 023
	все население:	25 403	27 014	25 365	24 644	23 152	20 806	19 956
56 лет	городское	16 952	17 806	16 615	16 059	14 864	13 368	12 919
	сельское	8 451	9 208	8 750	8 585	8 288	7 438	7 037
	все население:	25 562	25 248	26 786	25 221	24 519	22 946	20 601
57 лет	городское	16 968	16 844	17 636	16 428	15 913	14 703	13 200
	сельское	8 594	8 404	9 150	8 793	8 606	8 243	7 401
	все население:	24 447	25 356	24 982	26 562	25 076	24 201	22 723
58 лет	городское	16 155	16 824	16 649	17 421	16 246	15 689	14 549
	сельское	8 292	8 532	8 333	9 141	8 830	8 512	8 174
	все население:	23 775	24 255	25 110	24 747	26 404	24 762	23 902
59 лет	городское	15 923	16 036	16 621	16 432	17 241	16 015	15 454
	сельское	7 852	8 219	8 489	8 315	9 163	8 747	8 448
	все население:	23 004	23 524	24 001	24 843	24 508	26 034	24 389
60 лет	городское	15 365	15 740	15 843	16 404	16 207	16 961	15 790
	сельское	7 639	7 784	8 158	8 439	8 301	9 073	8 599

Возраст	Тип поселения	Период						
		2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
61 год	все население:	22 627	22 796	23 250	23 718	24 600	24 166	25 618
	городское	15 123	15 207	15 540	15 582	16 214	15 949	16 685
	сельское	7 504	7 589	7 710	8 136	8 386	8 217	8 933
62 года	все население:	20 478	22 316	22 435	22 913	23 478	24 151	23 732
	городское	13 773	14 916	14 987	15 283	15 387	15 885	15 621
	сельское	6 705	7 400	7 448	7 630	8 091	8 266	8 111
63 года	все население:	20 800	20 178	21 969	22 131	22 617	23 006	23 630
	городское	13 880	13 557	14 661	14 737	15 004	15 050	15 552
	сельское	6 920	6 621	7 308	7 394	7 613	7 956	8 078
64 года	все население:	19 679	20 487	19 786	21 616	21 754	22 181	22 514
	городское	13 054	13 680	13 281	14 388	14 493	14 724	14 718
	сельское	6 625	6 807	6 505	7 228	7 261	7 457	7 796
65 лет	все население:	19 546	19 354	20 086	19 410	21 306	21 260	21 643
	городское	13 164	12 860	13 430	13 004	14 148	14 169	14 360
	сельское	6 382	6 494	6 656	6 406	7 158	7 091	7 283
66 лет	все население:	20 984	19 211	18 944	19 680	19 056	20 782	20 661
	городское	13 663	12 937	12 554	13 130	12 751	13 753	13 776
	сельское	7 321	6 274	6 390	6 550	6 305	7 029	6 885
67 лет	все население:	16 149	20 527	18 772	18 535	19 295	18 554	20 125
	городское	10 659	13 382	12 632	12 258	12 839	12 368	13 324
	сельское	5 490	7 145	6 140	6 277	6 456	6 186	6 801
68 лет	все население:	12 965	15 773	19 991	18 318	18 163	18 749	17 964
	городское	8 574	10 428	13 027	12 310	11 969	12 447	11 954
	сельское	4 391	5 345	6 964	6 008	6 194	6 302	6 010
69 лет	все население:	12 651	12 625	15 379	19 413	17 870	17 556	18 090
	городское	8 143	8 343	10 155	12 653	11 967	11 565	11 980
	сельское	4 508	4 282	5 224	6 760	5 903	5 991	6 110
70 лет	все население:	6 635	12 289	12 282	14 892	18 891	17 222	16 804
	городское	4 362	7 907	8 116	9 827	12 300	11 508	11 024
	сельское	2 273	4 382	4 166	5 065	6 591	5 714	5 780
71 год	все население:	5 470	6 440	11 882	11 910	14 464	18 146	16 517

Возраст	Тип поселения	Период						
		2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
	городское	3 452	4 248	7 664	7 857	9 532	11 810	10 984
	сельское	2 018	2 192	4 218	4 053	4 932	6 336	5 533
72 года	все население:	5 528	5 267	6 265	11 495	11 523	13 847	17 190
	городское	3 401	3 332	4 138	7 401	7 591	9 124	11 133
	сельское	2 127	1 935	2 127	4 094	3 932	4 723	6 057
73 года	все население:	8 981	5 357	5 069	6 041	11 096	11 040	13 183
	городское	5 238	3 311	3 219	4 005	7 121	7 270	8 652
	сельское	3 743	2 046	1 850	2 036	3 975	3 770	4 531
74 года	все население:	12 864	8 608	5 149	4 863	5 777	10 568	10 392
	городское	7 503	5 034	3 180	3 070	3 833	6 783	6 825
	сельское	5 361	3 574	1 969	1 793	1 944	3 785	3 567
75 лет	все население:	13 101	12 325	8 225	4 947	4 666	5 503	9 952
	городское	7 617	7 226	4 827	3 048	2 937	3 645	6 386
	сельское	5 484	5 099	3 398	1 899	1 729	1 858	3 566
76 лет	все население:	14 213	12 507	11 785	7 793	4 742	4 380	5 142
	городское	8 142	7 298	6 900	4 576	2 914	2 749	3 417
	сельское	6 071	5 209	4 885	3 217	1 828	1 631	1 725
77 лет	все население:	13 898	13 404	11 863	11 186	7 381	4 439	4 090
	городское	7 876	7 702	6 927	6 565	4 332	2 718	2 568
	сельское	6 022	5 702	4 936	4 621	3 049	1 721	1 522
78 лет	все население:	12 174	13 060	12 606	11 132	10 548	6 831	4 116
	городское	7 149	7 371	7 241	6 544	6 178	3 977	2 516
	сельское	5 025	5 689	5 365	4 588	4 370	2 854	1 600
79 лет	все население:	10 123	11 354	12 168	11 784	10 499	9 838	6 244
	городское	5 525	6 688	6 881	6 756	6 151	5 746	3 634
	сельское	4 598	4 666	5 287	5 028	4 348	4 092	2 610
80 лет	все население:	7 238	9 420	10 550	11 354	10 937	9 640	8 970
	городское	3 949	5 154	6 272	6 430	6 230	5 629	5 222
	сельское	3 289	4 266	4 278	4 924	4 707	4 011	3 748
81 год	все население:	4 526	6 660	8 665	9 701	10 523	9 950	8 653
	городское	2 521	3 638	4 769	5 735	5 922	5 691	5 050
	сельское	2 005	3 022	3 896	3 966	4 601	4 259	3 603

Возраст	Тип поселения	Период						
		2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
82 года	все население:	4 142	4 135	6 039	7 949	8 932	9 497	8 795
	городское	2 239	2 305	3 302	4 345	5 274	5 325	5 021
	сельское	1 903	1 830	2 737	3 604	3 658	4 172	3 774
83 года	все население:	5 333	3 720	3 725	5 459	7 253	7 972	8 324
	городское	2 679	2 015	2 088	2 991	3 958	4 712	4 615
	сельское	2 654	1 705	1 637	2 468	3 295	3 260	3 709
84 года	все население:	4 742	4 746	3 317	3 337	4 882	6 427	6 841
	городское	2 409	2 396	1 796	1 870	2 668	3 476	4 015
	сельское	2 333	2 350	1 521	1 467	2 214	2 951	2 826
85 лет	все население:	5 657	4 195	4 166	2 909	2 945	4 261	5 507
	городское	2 836	2 126	2 106	1 572	1 656	2 315	2 936
	сельское	2 821	2 069	2 060	1 337	1 289	1 946	2 571
86 лет	все население:	4 449	4 932	3 646	3 590	2 494	2 555	3 525
	городское	2 232	2 477	1 837	1 789	1 338	1 435	1 878
	сельское	2 217	2 455	1 809	1 801	1 156	1 120	1 647
87 лет	все население:	4 038	3 759	4 225	3 057	3 082	2 069	2 125
	городское	2 052	1 864	2 126	1 545	1 519	1 099	1 178
	сельское	1 986	1 895	2 099	1 512	1 563	970	947
88 лет	все население:	3 115	3 381	3 124	3 606	2 580	2 551	1 625
	городское	1 585	1 700	1 544	1 808	1 301	1 262	855
	сельское	1 530	1 681	1 580	1 798	1 279	1 289	770
89 лет	все население:	2 429	2 523	2 774	2 569	3 010	2 085	2 001
	городское	1 300	1 259	1 374	1 258	1 475	1 023	959
	сельское	1 129	1 264	1 400	1 311	1 535	1 062	1 042
90 лет	все население:	1 797	1 951	2 031	2 277	2 084	2 431	1 560
	городское	959	1 033	1 000	1 118	968	1 161	739
	сельское	838	918	1 031	1 159	1 116	1 270	821
91 год	все население:	1 457	1 428	1 580	1 648	1 818	1 583	1 896
	городское	772	745	820	778	882	698	881
	сельское	685	683	760	870	936	885	1 015
92 года	все население:	895	1 140	1 114	1 224	1 278	1 397	1 153

Возраст	Тип поселения	Период						
		2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
	городское	466	598	564	631	570	660	450
	сельское	429	542	550	593	708	737	703
93 года	все население:	659	685	889	857	953	951	994
	городское	368	358	465	416	467	377	415
	сельское	291	327	424	441	486	574	579
94 года	все население:	309	488	501	660	617	709	701
	городское	125	266	248	333	279	317	226
	сельское	184	222	253	327	338	392	475
95 лет	все население:	279	209	374	358	509	458	495
	городское	162	76	193	163	253	183	202
	сельское	117	133	181	195	256	275	293
96 лет	все население:	150	204	148	289	247	391	326
	городское	66	113	36	150	100	185	106
	сельское	84	91	112	139	147	206	220
97 лет	все население:	131	89	157	117	230	195	284
	городское	61	32	86	21	112	74	124
	сельское	70	57	71	96	118	121	160
98 лет	все население:	66	85	58	125	102	185	131
	городское	35	36	22	65	18	83	46
	сельское	31	49	36	60	84	102	85
99 лет	все население:	49	53	55	30	106	88	151
	городское	24	27	23	5	51	15	68
	сельское	25	26	32	25	55	73	83
100 и более лет	все население:	158	145	154	174	175	223	288
	городское	84	74	75	75	67	90	96
	сельское	74	71	79	99	108	133	192

Приложение № 2
к региональной программе
Белгородской области
по повышению рождаемости

Численность женщин фертильного возраста (15 – 49 лет) в разрезе однолетних возрастных групп по муниципальным образованиям, в абсолютном выражении (человек) по состоянию на 1 января 2022 года

Возраст, лет	Алексеевский городской округ	Город Белгород	Белгородский район	Борисовский район	Валуйский городской округ	Вейделевский район	Волоконовский район	Грайворонский городской округ	Губкинский городской округ	Ивнянский район	Корочанский район	Красненский район	Красногвардейский район	Краснояружский район	Новоскольский городской округ	Прохоровский район	Ракитянский район	Ровенький район	Старооскольский городской округ	Чернянский район	Шебекинский городской округ	Яковлевский городской округ
15	230	1 719	632	109	319	111	138	152	610	96	166	26	184	61	212	123	202	121	143	163	441	234
16	251	1 768	633	102	281	96	157	120	518	100	168	57	156	57	211	122	168	90	133	162	383	181
17	286	1 862	588	74	273	92	134	117	499	110	166	51	142	68	201	123	181	115	125	145	426	174
18	243	2 238	542	116	288	86	141	163	475	101	142	49	162	67	115	103	164	97	1 018	141	382	154
19	233	2 189	499	114	295	81	129	147	443	70	157	50	150	66	103	124	160	106	794	138	345	187
20	194	2 257	482	81	271	48	114	108	451	89	167	53	150	63	132	84	153	101	1 122	132	328	153
21	265	2 037	523	88	290	84	162	126	443	72	156	54	156	83	110	123	161	94	1 300	135	374	144
22	266	1 741	446	94	262	93	157	173	439	95	148	49	151	55	128	103	160	113	1 186	140	340	163
23	295	1 711	557	124	275	83	136	149	487	100	152	59	158	87	110	127	190	113	1 302	153	413	168
24	222	1 613	501	115	287	72	166	158	490	101	194	56	176	66	108	121	165	99	1 438	165	384	138
25	275	1 786	559	141	280	93	180	143	523	109	186	69	166	81	167	125	184	144	1 266	153	417	129

Возраст, лет	Алексеевский городской округ	Город Белгород	Белгородский район	Борисовский район	Валуйский городской округ	Вейделевский район	Волоконовский район	Грайворонский городской округ	Губкинский городской округ	Ивнянский район	Корочанский район	Красненский район	Красногвардейский район	Краснояржужский район	Новооскольский городской округ	Прохоровский район	Ракитянский район	Ровеньский район	Старооскольский городской округ	Чернянский район	Шебекинский городской округ	Яковлевский городской округ
26	334	1 964	620	132	336	114	131	174	554	101	211	56	212	80	140	146	168	158	1 417	195	460	155
27	361	2 297	595	114	318	99	172	131	629	80	211	57	186	74	122	136	173	144	1 307	148	514	135
28	417	2 988	680	106	369	57	112	141	579	83	161	40	207	50	139	120	150	150	1 638	137	434	162
29	356	4 080	769	135	331	10	85	128	598	36	179	35	166	35	129	96	131	152	1 556	126	363	172
30	372	4 359	881	135	377	18	118	110	644	65	194	40	231	51	157	158	134	100	1 669	133	450	194
31	444	4 552	1 014	149	377	34	170	164	858	77	227	60	194	61	146	162	187	115	2 042	148	571	205
32	462	4 464	1 021	170	364	39	159	176	873	85	261	70	231	74	167	169	187	158	2 264	148	509	229
33	458	4 198	1 103	196	469	93	166	269	924	127	278	53	252	92	178	212	264	162	2 228	233	629	283
34	470	4 184	1 118	188	479	102	180	240	1 020	145	252	72	246	106	189	212	314	198	2 104	221	664	278
35	512	4 167	1 144	229	463	116	213	210	1 098	137	272	89	283	98	221	180	319	185	2 194	223	664	359
36	470	3 903	1 109	173	511	89	206	234	1 009	132	278	72	260	84	202	192	284	165	2 177	241	660	376
37	431	3 745	1 194	165	507	103	203	233	1 031	123	260	64	227	93	211	196	275	158	2 239	222	669	327
38	437	3 813	1 142	173	538	100	208	243	1 017	131	236	69	255	105	226	224	242	192	2 237	227	632	359
39	406	3 426	1 031	160	496	109	191	179	994	143	237	70	230	98	234	183	246	156	2 175	254	576	324
40	415	3 323	1 095	149	487	114	164	201	900	114	209	52	238	73	241	177	218	175	2 176	211	601	361
41	447	3 204	1 044	156	487	112	201	208	995	147	221	82	224	84	229	164	244	138	2 120	226	635	303
42	407	3 063	1 064	158	514	126	189	223	873	125	239	66	251	93	225	189	212	175	2 209	221	616	322
43	426	3 020	949	158	501	142	204	212	903	120	231	76	256	100	240	159	238	155	2 097	222	650	317

Возраст, лет	Алексеевский городской округ	Город Белгород	Белгородский район	Борисовский район	Валуйский городской округ	Вейделевский район	Волоконовский район	Грайворонский городской округ	Губкинский городской округ	Ивнянский район	Корочанский район	Красненский район	Красногвардейский район	Краснояружский район	Новооскольский городской округ	Прохоровский район	Ракитянский район	Ровеньский район	Старооскольский городской округ	Чернянский район	Шебекинский городской округ	Яковлевский городской округ
44	408	2 912	933	189	502	119	190	183	879	120	255	91	230	95	239	162	218	157	2 104	223	570	313
45	426	3 019	987	149	464	134	236	190	824	139	263	73	249	88	244	208	240	172	2 121	215	643	268
46	463	2 782	1 000	161	553	144	226	214	876	137	272	80	285	98	261	181	262	179	2 033	233	607	326
47	422	2 766	942	168	485	154	210	191	842	149	266	102	302	106	273	162	239	173	2 018	241	633	298
48	396	2 685	872	154	527	152	215	228	841	140	272	105	266	115	276	196	240	166	2 030	235	600	299
49	472	2 612	869	196	479	155	218	247	842	147	262	77	284	108	270	189	254	174	2 103	205	595	295
Итого:	12 972	102 447	29 138	5 021	14 055	3 374	5 981	6 285	25 981	3 846	7 549	2 224	7 516	2 815	6 556	5 451	7 327	5 050	58 085	6 515	18 178	8 485

**Приложение №3
к региональной программе
Белгородской области
по повышению рождаемости**

**Динамика доли численности женщин фертильного возраста от общей численности
женского населения в Белгородской области в целом, в разрезе город/село и в Российской Федерации**

	2000 г.	2001 г.	2002 г.	2003 г.	2004 г.	2005 г.	2006 г.	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.
Белгородская область	0,49	0,49	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,49	0,49	0,48	0,48	0,47	0,46	0,45	0,45	0,44	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,42
городское население	0,54	0,55	0,55	0,55	0,55	0,54	0,54	0,53	0,53	0,52	0,51	0,50	0,49	0,48	0,48	0,47	0,46	0,46	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,44	0,44	0,44	0,44
сельское население	0,38	0,39	0,40	0,40	0,41	0,42	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,42	0,42	0,41	0,40	0,40	0,40	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39
Российская Федерация	0,51	0,51	0,51	0,52	0,52	0,51	0,51	0,51	0,50	0,50	0,49	0,48	0,48	0,47	0,46	0,46	0,45	0,45	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,43	0,43	0,43	0,43