

Отчет о проверке на заимствования №1



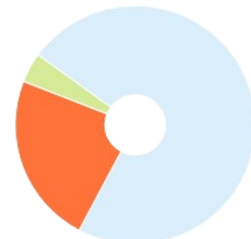
Автор: Бобынцев Игорь Иванович
Проверяющий: Бобынцев Игорь Иванович
Организация: Курский государственный медицинский университет
Отчет предоставлен сервисом «Антиплагиат» - <http://kurskmed.antiplagiat.ru>

ИНФОРМАЦИЯ О ДОКУМЕНТЕ

№ документа: 17211
Начало загрузки: 08.12.2022 13:10:59
Длительность загрузки: 00:00:01
Имя исходного файла: DEMOGRAPHYA Kursk.docx
Название документа: DEMOGRAPHYA Kursk
Размер текста: 10 кБ
Символов в тексте: 9892
Слов в тексте: 1192
Число предложений: 80

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОТЧЕТЕ

Начало проверки: 08.12.2022 13:11:00
Длительность проверки: 00:06:32
Комментарии: не указано
Поиск с учетом редактирования: да
Проверенные разделы: основная часть с. 1-6
Модули поиска: Коллекция Национальной Библиотеки Узбекистана, СПС ГАРАНТ: аналитика, СПС ГАРАНТ: нормативно-правовая документация, Модуль поиска "КГМУ", Кольцо вузов, СМИ России и СНГ, Переводные заимствования издательства Wiley (RuEn), Издательство Wiley, Переводные заимствования по eLIBRARY.RU (EnRu), Переводные заимствования по Интернету (EnRu), Медицина, Интернет Плюс, Перефразирования по Интернету (EN), Сводная коллекция ЭБС, Перефразирования по Интернету, Шаблонные фразы, Библиография, ИПС Адилет, Сводная коллекция РГБ, Переводные заимствования (RuEn), Диссертации НББ, Патенты СССР, РФ, СНГ, eLIBRARY.RU, Цитирование, Переводные заимствования, Перефразирования по eLIBRARY.RU, Перефразирования по СПС ГАРАНТ: аналитика



ЗАИМСТВОВАНИЯ

23,4%

САМОЦИТИРОВАНИЯ

0%

ЦИТИРОВАНИЯ

4,29%

ОРИГИНАЛЬНОСТЬ

72,31%

Заимствования — доля всех найденных текстовых пересечений, за исключением тех, которые система отнесла к цитированиям, по отношению к общему объему документа.
Самоцитирования — доля фрагментов текста проверяемого документа, совпадающий или почти совпадающий с фрагментом текста источника, автором или соавтором которого является автор проверяемого документа, по отношению к общему объему документа.
Цитирования — доля текстовых пересечений, которые не являются авторскими, но система посчитала их использование корректным, по отношению к общему объему документа. Сюда относятся оформленные по ГОСТу цитаты; общеупотребительные выражения; фрагменты текста, найденные в источниках из коллекций нормативно-правовой документации.
Текстовое пересечение — фрагмент текста проверяемого документа, совпадающий или почти совпадающий с фрагментом текста источника.
Источник — документ, проиндексированный в системе и содержащийся в модуле поиска, по которому проводится проверка.
Оригинальность — доля фрагментов текста проверяемого документа, не обнаруженных ни в одном источнике, по которым шла проверка, по отношению к общему объему документа.
Заимствования, самоцитирования, цитирования и оригинальность являются отдельными показателями и в сумме дают 100%, что соответствует всему тексту проверяемого документа.
Обращаем Ваше внимание, что система находит текстовые пересечения проверяемого документа с проиндексированными в системе текстовыми источниками. При этом система является вспомогательным инструментом, определение корректности и правомерности заимствований или цитирований, а также авторства текстовых фрагментов проверяемого документа остается в компетенции проверяющего.

№	Доля в отчете	Доля в тексте	Источник	Актуален на	Модуль поиска	Блоков в отчете	Блоков в тексте	Комментарии
[01]	8,14%	12,75%	Демографические показатели рожда... http://elibrary.ru	01 Сен 2017	Перефразирования по eLIBRARY.RU	3	3	
[02]	4,43%	10,58%	Демографические показатели рожда... https://cyberleninka.ru	05 Ноя 2021	Интернет Плюс	10	18	
[03]	0%	10,58%	Демографические показатели рожда... https://cyberleninka.ru	07 Апр 2022	Интернет Плюс	0	18	
[04]	0%	10,25%	Загрузить этот файл PDF http://journals.eco-vector.com	20 Июл 2017	Интернет Плюс	0	17	
[05]	3,15%	9,07%	Демографические показатели рожда... http://elibrary.ru	01 Сен 2017	eLIBRARY.RU	2	3	
[06]	0%	3,75%	Междисциплинарный взгляд на проб... http://elibrary.ru	28 Мая 2017	eLIBRARY.RU	0	1	
[07]	0%	3,28%	ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ДЕМОГРАФИЧЕ... http://elibrary.ru	28 Фев 2019	Перефразирования по eLIBRARY.RU	0	1	
[08]	0%	3,05%	ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ДЕМОГРАФИЧЕ... http://elibrary.ru	28 Фев 2019	eLIBRARY.RU	0	1	
[09]	0,53%	2,95%	Скачать № 4 (126), 2014 (pdf) http://rsuh.ru	28 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	1	1	
[10]	0%	2,91%	Скачать № 4 (126), 2014 (pdf) http://rsuh.ru	11 Янв 2017	Интернет Плюс	0	2	
[11]	2,78%	2,78%	FACTORS THET INFLUENCE UNDERGRA... http://science-education.ru	30 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	1	1	
[12]	0%	2,67%	Рождаемость в России: состояние и т... http://elibrary.ru	раньше 2011	eLIBRARY.RU	0	1	
[13]	0%	2,67%	Осыкина, Анастасия Сергеевна Социа... http://dlib.rsl.ru	08 Ноя 2022	Сводная коллекция РГБ	0	1	
[14]	0%	2,32%	Перинатология. Исторические вехи, ... http://elibrary.ru	раньше 2011	Перефразирования по eLIBRARY.RU	0	1	
[15]	0%	2,32%	228059 http://biblioclub.ru	19 Апр 2016	Сводная коллекция ЭБС	0	1	

[16]	0%	2,25%	не указано http://mednet.ru	01 Сен 2017	Интернет Плюс	0	1	
[17]	0%	2,25%	Рождаемость в России: состояние и т... https://cyberleninka.ru	08 Дек 2022	Интернет Плюс	0	1	
[18]	0%	2,25%	https://www.rsuh.ru/upload/main/vest... https://rsuh.ru	30 Мая 2022	Интернет Плюс	0	1	
[19]	1,94%	1,94%	Постановление Администрации муни... http://ivo.garant.ru	08 Апр 2022	СПС ГАРАНТ: нормативно-правовая документация	2	2	
[20]	0%	1,94%	Постановление Администрации муни... http://ivo.garant.ru	28 Мая 2021	СПС ГАРАНТ: нормативно-правовая документация	0	2	
[21]	0%	1,85%	Медико-социальные аспекты отечест... http://emill.ru	28 Апр 2017	Медицина	0	1	
[22]	1,75%	1,75%	Демографические показатели рожда... http://elibrary.ru	01 Сен 2017	Переводные заимствования по eLIBRARY.RU (EnRu)	1	1	
[23]	0%	1,56%	ДЕМОГРАФИЯ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛ... http://elibrary.ru	раньше 2011	eLIBRARY.RU	0	1	
[24]	0%	1,47%	209980 http://biblioclub.ru	18 Апр 2016	Сводная коллекция ЭБС	0	1	
[25]	1,43%	1,43%	Факторы, влияющие на рождаемость... https://mediasphera.ru	30 Сен 2022	Интернет Плюс	1	1	
[26]	0%	1,31%	СКОЛЬКО ЖИЗНЕЙ ЗАПЛАЧЕНО ЗА "Р...	16 Янв 2019	СМИ России и СНГ	0	1	
[27]	0%	1,31%	ГЛАВА 9. ДЕМОГРАФИЧЕСКАЯ ПОЛИТ... https://helpiks.org	06 Апр 2022	Интернет Плюс	0	1	
[28]	0%	1,28%	ЧЕЛОВЕК И ЛЕКАРСТВО.	16 Янв 2019	СМИ России и СНГ	0	1	
[29]	1,27%	1,27%	Постановление Губернатора Курской... http://ivo.garant.ru	29 Дек 2021	СПС ГАРАНТ: нормативно-правовая документация	1	1	
[30]	0%	1,22%	Демография. http://ibooks.ru	09 Дек 2016	Сводная коллекция ЭБС	0	1	
[31]	0%	1,22%	Демография : Учебник http://biblioclub.ru	27 Апр 2016	Сводная коллекция ЭБС	0	1	
[32]	1,2%	1,2%	Статистика здоровья населения и здр... http://studentlibrary.ru	19 Дек 2016	Медицина	1	1	
[33]	1,07%	1,07%	не указано	13 Янв 2022	Шаблонные фразы	4	4	
[34]	0%	0,82%	Миронова Алена Андреевна; [Место з... http://dlib.rsl.ru	14 Ноя 2022	Сводная коллекция РГБ	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[35]	0%	0,79%	http://xn--h1aauh.xn--p1ai/wp-content/... http://xn--h1aauh.xn--p1ai	31 Мая 2022	Интернет Плюс	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[36]	0%	0,77%	Об утверждении Инвестиционной ст... http://kodeks.karelia.ru	23 Ноя 2022	Интернет Плюс	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[37]	0%	0,48%	Frontiers Mental Health of Nursing St... https://frontiersin.org	07 Дек 2022	Интернет Плюс	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.

Резюме. Актуальность проводимого исследования связана с неблагоприятной демографической ситуацией, сложившейся в настоящее время в России. Преодоление демографического кризиса является приоритетной задачей современного государства, в связи с чем был реализован национальный проект «Демография».

На основании данных показателей рождаемости, находящихся в открытом доступе в ежегодном статистическом сборнике Росстата, были выявлены следующие тенденции: в период с 2017 по 2021 гг. показатель общего коэффициента рождаемости по РФ снизился на 16,2% (с минимальным значением в 2021 г.), по Курской и Белгородской области данный коэффициент снизился на 11,6% (с минимальным значением в 2019 г.) и 17,35% (с минимальным значением в 2021 г.) соответственно. Зафиксирован более высокий коэффициент рождаемости в городской местности по сравнению с сельской, что объясняется большей долей людей репродуктивного возраста в общей структуре населения города при сравнении с селом. С 2017 по 2021 гг. отмечается изменение по возрасту коэффициента: рождаемость детей у женщин в возрасте 40-44 года повысилась на 5,7%, 45-49 лет – на 20%; при этом изучаемый показатель понизился в возрастном диапазоне с 15-19 лет на 67,6%, 20-24 г. – на 9,3%, 25-29 лет – на 7,5%, 30-34 г. – на 8,2%. Средний возраст первородящих женщин в 2021 году составил 30,2 +/- 0,6 года.

Ключевые слова: демография, показатели рождаемости, репродуктивный возраст, население, РФ, Курская область, Белгородская область.

Summary. The relevance of the study is related to the unfavorable demographic situation that has developed in the current period of time (from 2017 to 2021) in the Russian Federation. Overcoming the demographic crisis is a priority task of

modern Russia, in connection with which the national project "Demography" was implemented. Based on the data of birth rates, which are publicly available in the annual statistical collection of Rosstat, the following trends were identified: in the period from 2017 to 2021. the indicator of the total fertility rate in the Russian Federation decreased by 16.2% (with a minimum value in 2021), while in the Kursk and Belgorod regions this coefficient decreased by 11.6% (with a minimum value in 2019) and 17.35% (with a minimum value in 2021), respectively. A higher fertility rate was recorded in urban areas compared with rural areas, which is explained by the greater proportion of people of reproductive age in the total population structure of the city compared with the village. From 2017 to 2021 . there is a change in the age-related fertility rate: the birth rate of children among women aged 40-44 years increased by 5.7%, 45-49 years – by 20%; however, the indicator decreased in the age range of 15-19 years by 67.6%, 20-24 years – by 9.3%, 25-29 years – by 7.5%, 30-34 years - by 8.2%.

Keywords: demography, fertility rates, reproductive age, population, Russian Federation, Kursk region, Belgorod region.

Введение. Устойчивое увеличение численности населения наблюдалось вплоть до 1991 года, однако в дальнейшем в стране отмечалась выраженная депопуляция. Резкое снижение рождаемости в 2000 г. с «демографической ямой», несколько выровнялось к 2015 году , затем наблюдается стабильная регрессия общего показателя рождаемости. По мнению академика РАН Н.Н. Володина, главными особенностями сложившегося демографического кризиса в РФ послужили последствия социальных потрясений, низкая рождаемость, массовое распространение однодетных семей, значительные потери населения от сверхсмертности мужчин, сокращение объема внутренней миграции [1]. Л.А. Хафизова утверждает, что в 1990-е гг. ярко проявился комплекс негативных явлений в сфере семьи и воспроизводства населения страны: нарастающий отрицательный естественный прирост,

резкое падение рождаемости, рост смертности и снижение средней продолжительности жизни, рост разводов и падение брачности [2].

Современная Россия стоит на пороге очередной «демографической ямы». Компенсация отрицательных показателей правительственными мерами поддержки не оказывается успешной. Многие факторы неблагоприятно влияют на рождаемость в России: происходит снижение числа женщин репродуктивного возраста, увеличение возраста первородящих, изменение роли семьи и женщины в обществе и ребенка в семье. Играть роль также стремятся многие женщины к карьерному росту, малодетная модель семьи, внебрачные отношения [3].

Целью проводимого исследования является анализ показателей рождаемости по РФ, Курской и Белгородской области за 2017-2021 гг.

Материалы и методы исследования. Основным источником информации для исследования послужили данные ежегодного статистического сборника, находящегося в открытом доступе на электронном ресурсе Федеральной службы государственной статистики. Проанализирована динамика рождаемости по РФ, а также по Курской и Белгородской области с 2017 по 2021 гг.: общий коэффициент рождаемости, суммарный коэффициент рождаемости, повозрастной коэффициент рождаемости. Динамика общего коэффициента рождаемости демонстрируется в виде графика, построенного при помощи программы MS Excel.

Результаты и обсуждение . Важнейшим показателем рождаемости является общий коэффициент рождаемости. С 2017 по 2021 гг. наблюдается снижение данного показателя: в Курской области в сельской местности – на 8,7% с 8,1 до 7,4, в городской местности – на 14,6% с 10,3 до 8,8; в Белгородской области в сельской местности – на 16% с 8,7 до 7,3, в городской местности – на 18,7% с 10,2 до 8,3. При этом по РФ отмечается

также снижение общего коэффициента рождаемости: в городской местности – на 17,2% с 11,6 до 9,6, в сельской местности – на 15,2% с 11,2 до 9,5 (рис. 1).

На рис. 1 можно отметить, что в период с 1990 по 2005 гг. Россия переживала демографический кризис. В ближайшее время следует ожидать начавшуюся в 2017 г. депопуляцию населения. Согласно прогнозу Росстата, в 2035 году общий коэффициент рождаемости составит 9,5 на тысячу человек населения.

Рис. 1 Динамика общего коэффициента рождаемости с учетом городского и сельского населения на 1000 чел., период 1990-2021 гг.

За исследуемый период (2017-2021 гг.) следует отметить падение суммарного коэффициента рождаемости, это количество детей, которое должна родить каждая женщина на протяжении репродуктивного периода. В 2017 году в сельской местности ситуация с рождаемостью обстояла следующим образом: на 1 женщину в Белгородской области приходилось 1,5 ребенка, тогда как в Курской области – 1,8 ребенка. Однако по России данный показатель был выше, чем по регионам, и составил 1,9. В Курской области в период с 2017 по 2021 гг. можно отметить снижение данного показателя на 8,37% до 1,64; в Белгородской области также имеется тенденция к регрессу – на 7,14% до 1,3. По данным Росстата, по России в сельской местности отмечается снижение суммарного коэффициента рождаемости – с 1,9 до 1,7 (10,5%). Суммарный коэффициент рождаемости должен приближаться к 2,25 ребенка на 1 женщину репродуктивного возраста, что бы демографические показатели рождаемости превысили убыль населения. На основании вышеизложенного, суммарный коэффициент рождаемости за

рассмотренный период ниже нормы, необходимой для прекращения депопуляции населения.

Ситуация с суммарным коэффициентом рождаемости в городской местности в Курской и Белгородской областях состоит следующим образом: в Курской области на 1 женщину в 2017 году приходилось 1,36 ребенка, в Белгородской области - 1,34, а по РФ – 1,53, что соответствует регрессивному типу воспроизводства населения. В городской местности Белгородской, Курской областях отмечается снижение данного коэффициента с 2017 по 2021 гг. на 10,5% (до 1,2) и 7,7% (до 1,3) соответственно, а по РФ – на 6% (до 1,4). На основании вышеизложенного, суммарный коэффициент рождаемости за рассматриваемый период, ниже нормы, необходимой для прекращения депопуляции населения.

Проанализировав возрастные коэффициенты рождаемости на 1000 женщин репродуктивного возраста за период с 2017 по 2021 гг., можно прийти к выводу, что в 2017 и 2021 г. большинство рождений приходило на 25-29 лет. По сравнению с 2017 г. в 2021 г. увеличилось число рождений в возрастных группах 40-44, 45-49 и незначительно 35-39 и уменьшилось в возрастах 15-19, 20-24, 25-29, 30-34, 35-39. Возрастной коэффициент рождаемости по Курской области за период с 2017 по 2021 гг. увеличился в возрастных группах 35-39 - на 0,7%, 40-44 - на 0,3%, 44-49 - на 0,2% и уменьшился в возрастах 15-19 - на 3,3%, 20-24 - на 8,4%, 25-29 - на 10,3%, 30-34 - на 1,2%. Возрастной коэффициент рождаемости по Белгородской области за период с 2017 по 2021 гг. увеличился в возрастных категориях 40-44 - на 0,7%, 45-49 – на 0,2% и уменьшился в возрастах 15-19 - на 4,6%, 20-24 - на 9,3%, 25-29 – на 11%, 30-34 – на 7,2%, 35-39 – на 0,8%. Таким образом, с 2017 по 2021 гг. отмечается изменение по возрасту коэффициента рождаемости: рождаемость детей у женщин в возрасте 40-44 года повысилась на 5,7%, 45-49 лет – на 20%; однако показатель понизился в возрастном диапазоне 15-19 лет на 67,6%, 20-24 г. –

на 9,3%, 25-29 лет – на 7,5%, 30-34 г. – на 8,2%. Средний возраст первородящих женщин в 2021 году составил 30,2 +/- 0,6 года.

Выводы. С 2017 по 2021 гг. отмечается отчетливое снижение общего коэффициента рождаемости: в Курской области – на 14,6% с 10,3 до 8,8, в Белгородской области – на 18,7% с 10,2 до 8,3, по РФ - на 17,2% с 11,6 до 9,6 что соответствует крайне низким значениям. Наименьший коэффициент общей рождаемости² отмечается в 2019 г. в сельской местности Курской области, наибольший – в городской местности по РФ. С 2017 по 2021 гг. отмечается снижение суммарного коэффициента рождаемости ниже порогового значения, что соответствует регрессивному типу воспроизводства населения. По сравнению с 2017 г. в 2021 г. увеличилось число рождений в возрастных группах 40-44 г., 45-49 лет и незначительно в возрасте 35-39 лет, и уменьшилось в возрастах 15-19 лет, 20-24 г., 25-34 лет.