



Институт
демографии

приоритет2030⁺
лидерами становятся



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО
И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО
ПРОГНОЗИРОВАНИЯ

Демография и миграция

Тренды • события • цифры

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

№ 3 • 2024

СЕНТЯБРЬ–НОЯБРЬ 2024



Эксперты Института демографии имени А.Г. Вишневого (ИДЕМ) НИУ ВШЭ представляют обзор оперативных данных о демографических процессах в России в январе – сентябре 2024 г. в сравнении с аналогичным периодом 2023 г. Изменения, произошедшие в нашей стране и ее регионах в демографической сфере за указанный период, анализируются на основе предварительных оценок и актуальных статистических данных, собираемых Федеральной службой государственной статистики (Росстатом). Оперативная информация позволяет выявить особенности развития демографической ситуации в текущем году и получить предварительные оценки естественного и миграционного прироста, численности населения на конец года. При этом полный детальный анализ демографических процессов в сравнении с предыдущим годом станет возможным после окончательного подведения Росстатом демографических итогов за 2024 г.

Естественное движение населения

Абсолютное число родившихся в России в течение девяти месяцев 2024 г. составило 920,2 тыс. человек, что меньше показателя, отмеченного годом ранее. Число умерших в этот период, напротив, увеличилось по сравнению с 2023 г. (табл. 1).

Табл. 1. Естественное движение населения России за январь – сентябрь 2023 и 2024 гг.

	2024	2023	2024 в процентах к 2023
Число родившихся, тыс. человек	920,2	953,2	96,5
Число умерших, тыс. человек	1362,3	1305,5	104,4
Естественный прирост, убыль (-), тыс. человек	-442,2	-352,3	
Общий коэффициент рождаемости, на 1000 населения	8,4	8,7	96,6
Общий коэффициент смертности, на 1000 населения	12,5	11,9	105,0
Естественный прирост, убыль (-) на 1000 населения	-4,1	-3,2	
Младенческая смертность, на 1000 живорождений	3,9	4,0	97,5

Источники: Росстат, расчеты авторов.

В результате естественная убыль населения стала еще значительнее, при этом общий коэффициент смертности показывает больший рост, чем снижение общего коэффициента рождаемости. К положительным изменениям можно отнести небольшое снижение младенческой смертности.

Рождаемость

В России и большинстве ее регионов абсолютное число родившихся снизилось за девять месяцев 2024 г. по сравнению с аналогичным периодом 2023 г. В то же время в 6 регионах отмечался рост, а в четырех регионах снижение не превысило 1% (табл. 2).

Табл. 2. Субъекты Российской Федерации с наибольшими увеличением и уменьшением числа родившихся и общего коэффициента рождаемости в январе – сентябре 2024 г. по сравнению с январем – сентябрем 2023 г.

Регион	Абсолютное число родившихся, тыс. человек		Регион	Общий коэффициент рождаемости, ‰	
	2024	2024 в процентах к 2023		2024	2024 в процентах к 2023
<i>Субъекты с увеличением или небольшим снижением показателей</i>					
Чеченская Республика	23,2	105,7	Чеченская Республика	19,9	104,2
Кабардино-Балкарская Республика	7,6	104,3	Кабардино-Балкарская Республика	11,2	103,7
Республика Дагестан	31,9	102,7	Республика Северная Осетия-Алания	10,5	101,9
Республика Ингушетия	5,9	102,6	Республика Дагестан	13,1	101,6
Республика Северная Осетия – Алания	5,4	102,1	Республика Ингушетия	14,8	100,7
Москва	90,9	100,2	Москва	9,2	100,0
Севастополь	2,8	99,8	Астраханская область	9,7	99,0
Калужская область	6,1	99,6	Карачаево-Черкесская Республика	9,2	98,9
Республика Адыгея	3,2	99,6	Республика Адыгея	8,4	98,8
Астраханская область	6,9	99,3	Республика Крым	8,2	98,8
<i>Субъекты с наибольшим снижением показателей (на 8% и более)</i>					
Омская область	10,7	92,1	Белгородская область	6,2	92,5
Кировская область	6,0	92,0	Тульская область	6,0	92,3
Кемеровская область	13,2	92,0	Кировская область	7,1	92,2
Тульская область	6,6	91,5	Ульяновская область	7,1	92,2
Республика Мордовия	3,2	91,5	Кемеровская область	6,9	92,0
Белгородская область	7,0	91,4	Ненецкий АО	10,8	91,5
Магаданская область	0,8	90,1	Магаданская область	7,5	90,4
Республика Алтай	1,9	90,0	Республика Алтай	11,7	90,0
Республика Калмыкия	1,6	88,5	Республика Калмыкия	8,0	87,0
Еврейская АО	0,8	84,2	Еврейская АО	7,8	85,7

Источники: Росстат, расчеты авторов.

Вместе с тем в четырех регионах численность родившихся снизилась не менее чем на 10%, что может быть обусловлено небольшой численностью в них женщин репродуктивного возраста (15–49 лет). Изменения общего коэффициента рождаемости во многом аналогичны.

Смертность

В отличие от числа родившихся, число умерших за январь – сентябрь 2024 г. выросло почти во всех регионах по сравнению с 2023 г. Только в пяти регионах отмечалось небольшое снижение абсолютного числа умерших и общего коэффициента смертности (табл. 3).

Табл. 3. Субъекты Российской Федерации с наибольшим увеличением и уменьшением числа умерших и общего коэффициента смертности в январе – сентябре 2024 г. по сравнению с январем – сентябрем 2023 г.

Абсолютное число умерших			Общий коэффициент смертности, ‰		
Регионы	2024, тыс.	2024 в процентах к 2023	Регионы	2024, ‰	2024 в процентах к 2023
<i>Субъекты РФ с наибольшим ростом</i>					
Республика Алтай	1,90	112,5	Республика Алтай	12,0	112,1
г. Севастополь	4,62	110,7	Костромская область	16,9	110,5
Костромская область	7,13	109,1	г. Севастополь	11,0	110,0
Ульяновская область	13,44	108,9	Ульяновская область	15,4	110,0
Удмуртская Республика	14,27	108,8	Томская область	12,3	109,8
Сахалинская область	4,85	108,2	Сахалинская область	14,2	109,2
Томская область	9,56	108,1	Удмуртская Республика	13,3	109,0
Кировская область	13,61	108,0	Кировская область	16,1	108,8
Алтайский край	24,32	107,7	Алтайский край	15,4	108,5
Калининградская область	9,67	107,6	Республика Хакасия	13,7	107,9
<i>Субъекты РФ с наименьшим ростом и незначительным снижением</i>					
Калужская область	10,63	101,1	Архангельская область	14,4	101,4
Амурская область	7,94	100,9	Приморский край	14,2	101,4
Брянская область	12,27	100,8	Республика Мордовия	13,3	100,8
Приморский край	19,15	100,7	Республика Ингушетия	3,4	100,0
Республика Мордовия	7,58	100,1	Кабардино-Балкарская Республика	7,5	100,0
Республика Адыгея	3,94	99,5	Новгородская область	16,0	99,4
Новгородская область	6,81	98,8	Республика Адыгея	10,5	99,1
Ленинградская область	16,86	98,7	Республика Северная Осетия – Алания	9,8	99,0
Республика Северная Осетия – Алания	5,00	98,6	Ленинградская область	11,1	98,2
Мурманская область	5,99	96,6	Мурманская область	12,2	96,8

Источники: Росстат, расчеты авторов.

Естественный прирост в регионах России

Поскольку коэффициент естественного прироста рассчитывается как разность между общими коэффициентами рождаемости и смертности, то его величина выше в тех регионах, где отмечается высокий общий коэффициент рождаемости при низком общем коэффициенте смертности. Ранжирование регионов по названному коэффициенту за январь – сентябрь 2024 г. во многом соответствует такому распределению (табл. 4).

Наибольший естественный прирост отмечается в республиках Северного Кавказа, а наибольшая естественная убыль населения характерна в основном для регионов Центрального федерального округа.

Табл. 4. Коэффициент естественного прироста в регионах России за январь – сентябрь 2023 и 2024 гг., на 1000 населения

Регионы	Коэффициент естественного прироста, ‰		Регионы	Коэффициент естественного прироста, убылью, ‰	
	2024	2023		2024	2023
Регионы с наибольшим естественным приростом			Регионы с наибольшей естественной убылью		
Чеченская Республика	15,6	14,9	Пензенская область	-9,4	-8,0
Республика Ингушетия	11,4	11,3	Рязанская область	-9,5	-8,7
Республика Дагестан	8,5	8,4	Тамбовская область	-9,5	-8,5
Ямало-Ненецкий АО	6,9	7,7	Ивановская область	-9,6	-8,4
Республика Тыва	6,7	8,5	Орловская область	-9,6	-9,0
Ханты-Мансийский АО	4,3	4,9	Смоленская область	-9,7	-9,2
Кабардино-Балкарская Республика	3,7	3,3	Курганская область	-9,7	-8,0
Тюменская область	2,8	3,6	Владимирская область	-10,0	-8,9
Республика Саха (Якутия)	2,5	3,5	Тверская область	-10,1	-9,1
Республика Северная Осетия – Алания	0,7	0,4	Псковская область	-10,5	-9,5

Источники: Росстат, расчеты авторов.

Младенческая смертность

Из-за небольшого числа умерших детей в возрасте до 1 года, которое учитываются при расчете коэффициента младенческой смертности, этот показатель подвержен более сильному колебанию, чем другие. В большинстве регионов (47) уровень младенческой смертности за январь – сентябрь 2024 г. был ниже, чем годом ранее. Сильнее всего уровень младенческой смертности снизился во Владимирской области (более чем в 4 раза).

При этом в 38 регионах уровень младенческой смертности в январе – сентябре 2024 г. превышал показатель соответствующего периода 2023 г. Наибольший рост коэффициента младенческой смертности зафиксирован в Калужской области 2,2 раза.

Как видно из табл. 5, распределение регионов по уровню коэффициента младенческой смертности за январь – сентябрь 2023 и 2024 гг. во многом отличается.

Табл. 5. Младенческая смертность в регионах России за январь – сентябрь 2023 и 2024 гг., на 1000 живорождений

Регионы	Коэффициент младенческой смертности		Регионы	Коэффициент младенческой смертности	
	2024	2023		2024	2023
Регионы с наименьшим уровнем КМС в 2024 г.			Регионы с наибольшим уровнем КМС в 2024 г.		
Костромская область	2,7	5,0	Чукотский АО	30,7	15,8
Карачаево-Черкесская Республика	2,7	5,4	Еврейская АО	9,3	7,8
Ненецкий АО	2,7	5,6	Республика Тыва	7,3	6,3
Липецкая область	2,6	3,3	Вологодская область	6,1	5,1
Тюменская область без автономии	2,6	3,6	Республика Дагестан	5,9	5,1
Калининградская область	2,6	3,7	Калужская область	5,8	2,6
Кировская область	2,1	3,6	Новгородская область	5,5	2,5
г. Севастополь	1,8	2,8	Орловская область	5,5	3,6
Республика Мордовия	1,5	4,0	Иркутская область	5,5	4,7
Владимирская область	1,3	5,4	Кемеровская область	5,4	3,7

Источники: Росстат, расчеты авторов.

Ожидаемая продолжительность жизни

По предварительной оценке Росстата, ожидаемая продолжительность жизни россиян при рождении (ОПЖ) за сентябрь 2024 г. составила 73,09 лет (в 2023 г. – на 0,25 лет больше). В федеральных округах также отмечается снижение ОПЖ, хотя и неоднозначное (табл. 6). Наибольшее снижение по состоянию на сентябрь отмечается в Сибирском (-0,71 лет) и Приволжском (-0,69 лет) федеральных округах, а наименьшее – в Северо-Кавказском (-0,11 лет). Только в шести регионах ОПЖ в этот период была выше, чем годом ранее; в остальных регионах показатель уменьшился, сильнее всего – в Ненецком АО (-2,7 лет) и Сахалинской области (-1,7 лет).

Табл. 6. Ожидаемая продолжительность жизни в России и ее федеральных округах по оценкам Росстата в сентябре 2023 и 2024 гг., лет

Федеральный округ	2023	2024	Изменение в 2023–2024
Российская Федерация	73,51	73,09	-0,42
Центральный	74,86	74,62	-0,24
Северо-Западный	74,04	73,60	-0,44
Южный	73,61	73,34	-0,27
Северо-Кавказский	77,07	76,96	-0,11
Приволжский	72,9	72,21	-0,69
Уральский	72,87	72,44	-0,43
Сибирский	71,13	70,42	-0,71
Дальневосточный	70,05	69,52	-0,53

Источники: Росстат, расчеты авторов.

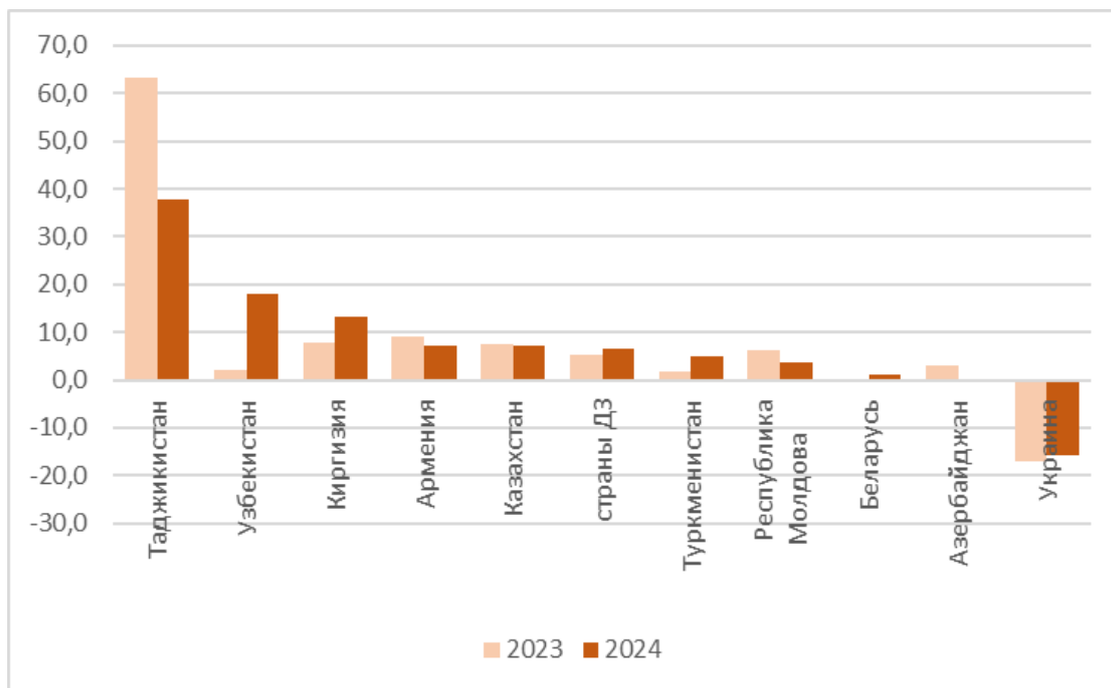
Миграция населения

Миграция в 2024 г. не оказала значительного влияния на динамику численности населения. Прирост за первые три квартала оценивается Росстатом в 125,8 тыс. человек (с учетом положительного сальдо внутренней миграции). Преобладание числа прибывших над числом выбывших в пределах страны составило за этот период 42,3 тыс. Эта отличающаяся от нормы (с точки зрения учета миграции) ситуация сложилась в результате нерегистрации выбытий долговременных мигрантов из новых регионов в другие субъекты России, где они учитываются как прибывшие. Внешний миграционный прирост в рассматриваемый период составил 83,5 тыс. человек, что на 6,1% меньше, чем годом ранее. В результате общий прирост компенсировал 28,5% естественной убыли населения России, а без учета ненулевого сальдо внутренней миграции (за счет международной миграции) – только 18,9%.

Следует отметить сокращение оборота международной миграции: по сравнению с январем – сентябрем число прибывших в Россию сократилось до 354,3 тыс. человек (на 16,3%), а число выбывших – до 270,8 тыс. человек, что эквивалентно 19,5%.

По сравнению с 2023 г. существенно (на 67,5%) сократился миграционный прирост с Таджикистаном, при этом увеличилось сальдо миграции с Узбекистаном, Кыргызстаном и Туркменистаном, в абсолютных значениях почти компенсировав это падение (рис. 1). Продолжилась миграционная убыль с Украиной, а отток в Азербайджан не превысил символических 0,4 тыс. человек. Прирост несколько восстановился с Беларусью, при этом существенно сократился – с Молдовой и, в меньшей мере, с Арменией и Казахстаном. Со странами дальнего зарубежья продолжает фиксироваться небольшой миграционный прирост населения, обеспечиваемый в основном Индией и Китаем.

Рис. 1. Миграционный прирост (убыль) населения России по странам, 2023 и 2024 гг., тыс. человек



Источник: Доклад «Социально-экономическое положение России», ноябрь 2024 г.

Тенденции миграции за первые три квартала 2024 г. не предполагают миграционный прирост населения России, который, даже с учетом ненулевого сальдо внутренней миграции, по итогам года превысит 200 тыс. человек. По нашей оценке, прирост в результате международного перемещения составит 100–120 тыс. человек, т. е. будет держаться на уровне прошлого года – 110 тыс. Названное не позволяет предположить существенную компенсацию за счет миграции потерь российского населения России из-за естественной убыли, ускорившейся в 2024 г.

Внутренняя миграция в России продолжает сокращаться с 2019 г. За первые три квартала ее масштабы составили 2369,8 тыс. человек (количество прибытий), уменьшившись на 9% по сравнению с соответствующим периодом прошлого года. Причина устойчивого сокращения внутренней миграции на протяжении ряда лет не выяснена, в результате него снижается переток населения между отдельными частями страны.

При этом центры притяжения внутренних и международных мигрантов не меняются. Устойчивый прирост отмечается в Москве и Московской области (суммарно +83,2 тыс. человек, при этом в области – существенно выше), Санкт-Петербурге и Ленинградской области (+28,4 тыс., лидирует также область), Краснодарском крае (+24,6 тыс. человек) (табл. 7). Устойчивый миграционный прирост за первые три квартала 2024 г. зафиксирован в Ханты-Мансийском АО, (+7,8 тыс. человек), Республике Татарстан (+6,8 тыс.), Тюменской (+4,8 тыс.) и Калининградской (+3,5 тыс.) областях. Сократился миграционный прирост в Севастополе и Крыму (+3,5 тыс. против +8,1 тыс. суммарно по данным регионам в 2023 г.), Ростовской области (+2,6 тыс. против +7,0 тыс.).

Табл. 7. Миграционный прирост (убыль) населения регионов России в январе – сентябре (топ-10, ранжированы по абсолютному значению показателя в 2024 г.)

Регионы России	Прирост (убыль), человек		
	2024		2023 (справочно)
	Всего	На 1000 населения на начало года	
<i>Регионы с наибольшим миграционным приростом</i>			
Российская Федерация	125828	0,9	159884
Московская область	62143	7,2	60578
Краснодарский край	24566	4,2	26583
Москва	21032	1,6	12648
Ленинградская область	17736	8,7	16517
Санкт-Петербург	10624	1,9	-544
Ханты-Мансийский АО	7842	4,5	15830
Республика Татарстан	6831	1,7	6160
Тюменская область (без АО)	4864	3,0	5005
Калининградская область	3550	3,4	4342
Республика Саха (Якутия)	2757	2,8	1724
<i>Регионы с наибольшей миграционной убылью</i>			
Республика Дагестан	-1887	-0,6	-713
Чеченская Республика	-1928	-1,2	-2970
Ямало-Ненецкий АО	-2033	-3,9	-289
Оренбургская область	-2363	-1,3	-1870
Владимирская область	-2735	-2,1	-1529
Омская область	-2935	-1,6	-3964
Кемеровская область	-3223	-1,3	-1826
Томская область	-3343	-3,2	-5921
Иркутская область	-3384	-1,5	-3704
Белгородская область	-5270	-3,5	-2377

Источник: Доклад «Социально-экономическое положение России», ноябрь 2024 г.

Увеличился миграционный отток из регионов Сибирского федерального округа, при этом потери Дальневосточного округа снизились до -0,5 тыс. Среди регионов ДФО наибольший миграционный прирост населения уже не первый год фиксируется в Республике Саха (Якутия) (+2,8 тыс. за три квартала 2024 г.), в остальных регионах миграционный баланс год от года нестабилен.

Самая существенная миграционная убыль в 2024 г. отмечается из Белгородской области, население которой сократилось в результате миграции на 5,3 тыс. человек. Отток отмечен также из Курской и Брянской областей, граничащих с Украиной. Важно отметить, что Росстат фиксирует только ту миграцию, которая сопровождается сменой регистрации по месту жительства и по месту пребывания на срок не менее девяти месяцев. В связи с этим число граждан, покинувших эти регионы, но не получивших длительную регистрацию, может быть значительно больше.

Комментирует Михаил Денисенко, директор Института демографии имени А. Г. Вишневского НИУ ВШЭ

Анализ приведенных выше оценок естественного и миграционного прироста показывает, что в 2024 г. следует ожидать сокращение численность населения в большинстве регионов России. Рост населения наблюдается только в Московской области и в Москве,

в Ленинградской и Тюменской (включая Ханты-Мансийский и Ямало-Ненецкий АО) областях, в Краснодарском крае, а также в автономных республиках: Адыгея, Калмыкия, Дагестан, Ингушетия, Чечня, Кабардино-Балкария, Тыва и Саха (Якутия). За январь – сентябрь 2024 г. население России сократилось на 316 тыс. человек, годом ранее – на 192 тыс. За весь 2023 г. численность населения уменьшилась на 296,6 тыс. человек, а абсолютная величина миграционного прироста существенно уступала отрицательному естественному: 203,6 тыс. против 500,3 тыс. По данным Росстата, за первые три квартала текущего года миграционный прирост уменьшился примерно на 34 тыс. (по сравнению с аналогичным периодом 2023 г.), а естественная убыль увеличилась почти на 90 тыс. и составила 442,2 тыс. человек. Можно ожидать, что в 2024 г. убыль населения в результате превышения числа умерших над числом родившихся увеличится не менее чем на 150 тыс. человек по сравнению с 2023 г. Если исходить из поквартальных соотношений между показателями естественного движения в предыдущем году, то в 2024 г. население России сократится более чем на 400 тыс. человек. Последний раз подобные показатели были зафиксированы только в 2005 г., не считая пандемических 2020–2022 гг.

Рост и прирост населения объясняются изменениями в возрастном составе и интенсивности демографических процессов, зависящих, прежде всего, от суммарного коэффициента рождаемости и ОПЖ при рождении – оба эти показателя входят в число целевых для развития страны. Ожидаемая продолжительность жизни за девять месяцев 2024 г. по оценкам Росстата сократилась на 0,25 года. С учетом того, что в последний квартал года смертность, как правило, растет по сравнению с двумя предыдущими кварталами, ожидаемая продолжительность жизни в текущем году не увеличится.

Что касается уровня рождаемости, измеряемого суммарным коэффициентом рождаемости, то ожидается его небольшое уменьшение. На общее число рождений в России сильно влияет изменения в возрастном составе. В январе – сентябре 2024 г. родилось 920,2 тыс. детей, что на 3,5% меньше, чем в 2023 г. (953,2 тыс.). Показатель 2023 г., в свою очередь, на 3% меньше, чем в 2022 г. При этом число женщин наиболее активного репродуктивного возраста (от 24 до 37 лет) в 2023 уменьшилось на 633 тыс., или 4,5%, а в 2024 г. (по оценке) – приблизительно на 570 тыс., или 4,3%. Суммарный коэффициент рождаемости в 2023 г. снизился всего на 0,7% – с 1,42 до 1,41 рождений на одну женщину. Основываясь на приведенных соотношениях, можно ожидать снижение суммарного коэффициента в 2024 г. до отметки чуть ниже 1,4.

Таким образом, демографическая ситуация в 2024 г. в России и большинстве ее регионов ухудшается. Самым заметным негативным феноменом выступает сокращение ОПЖ. Точные значения основных показателей естественного и миграционного движения станут известны уже в I квартале 2025 г. Окончательные итоги развития населения за текущий год Росстат представит к концу первой половины будущего года.



Обзор подготовлен в рамках стратегического проекта НИУ ВШЭ «Национальный центр научно-технологического и социально-экономического прогнозирования».

■ Авторы: М. Б. Денисенко, Е. А. Кваша, Н. В. Мкртчян, Т. Л. Харьковца

Данный материал НИУ ВШЭ может быть воспроизведен (скопирован) или распространен в полном объеме только при получении предварительного согласия со стороны НИУ ВШЭ (обращаться на mmezhevova@hse.ru). Допускается использование частей (фрагментов) материала при указании источника и активной ссылки на интернет-сайт Института демографии имени А.Г. Вишневского НИУ ВШЭ (hse.ru/demo) а также на авторов материала. Использование материала за пределами допустимых способов и/или указанных условий приведет к нарушению авторских прав.