

Краткие методологические пояснения

Текущие оценки на начало года рассчитываются на основании итогов последней переписи населения, к которым ежегодно прибавляются числа родившихся и прибывших на постоянное место жительства на данную территорию и вычитаются числа умерших и выбывших на постоянное место жительства с данной территории. Текущие оценки численности населения за прошедшие годы уточняются на основании итогов очередной переписи.

Естественный прирост населения - разность между числом родившихся живыми и числом умерших за определенный период. Естественный прирост может быть положительной величиной, если число родившихся превышает число умерших, или отрицательной (естественная убыль) - в противном случае.

Миграционный прирост населения - разность между числом прибывших за определенный период на данную территорию и числом выбывших за ее пределы. Миграционный прирост может быть положительной величиной (если число прибывших больше числа выбывших), либо отрицательной (если число прибывших меньше числа выбывших). В последнем случае имеет место миграционный отток.

Общий коэффициент рождаемости – показатель, определяющий интенсивность деторождения по отношению ко всему населению. Представляет собой отношение общего числа родившихся живыми в течение года к среднегодовой численности населения. Как правило, рассчитывается на 1000 населения.

Повозрастные коэффициенты рождаемости рассчитываются как отношение числа родившихся за год у женщин данной возрастной группы к среднегодовой численности женщин этого возраста. При вычислении коэффициента для возрастной группы до 20 лет в качестве знаменателя принята численность женщин в возрасте 15-19 лет. При вычислении коэффициента для возрастной группы 15-49 лет в числитель входят все родившиеся, включая родившихся у матерей в возрасте как до 15 лет, так и 50 лет и старше.

Общий коэффициент смертности - показатель определяющий интенсивность смертности населения. Представляет собой отношение общего числа умерших в течение года к среднегодовой численности населения. Как правило, рассчитывается на 1000 населения.

Ожидаемая продолжительность жизни при рождении – число лет, которое в среднем предстояло бы прожить одному человеку из поколения родившихся при условии, что на протяжении всей жизни этого поколения уровень смертности в каждом возрасте останется таким, как в год, для которого вычислен показатель.

Коэффициент младенческой смертности - показатель, определяющий уровень смертности детей в возрасте до одного года. Рассчитывается отношением числа умерших в возрасте до 1 года к числу родившихся живыми. Поскольку среди умерших в данном календарном году младенцев могут быть и дети, родившиеся в предыдущем календарном году, производится расчет показателя младенческой смертности в данном календарном году для поколения родившихся в данном и предыдущем календарных годах.

Миграция населения - передвижение людей (мигрантов) через границы тех или иных регионов с переменной места жительства. Число лиц, прибывших и выбывших определяется в результате разработки поступающих от миграционной полиции органов внутренних дел талонов статистического учета прибытия и убытия, которые составляются при регистрации населения по месту жительства.

Сведения о заключенных браках и разводах (расторгнутых браках) основаны на ежегодной статистической разработке данных, содержащихся во вторых экземплярах актов гражданского состояния, составляемых на каждое такое событие органами РАГС. Данные в таблицах охватывают только случаи заключения и расторжения брака, зарегистрированные в органах РАГС.

Возраст вступивших в брак вычислен как интервал времени между датой регистрации брака и датой рождения.

Вам нужна более подробная информация?

Все основные индикаторы социально-экономического развития республики Вы можете найти на Интернет-ресурсе Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан www.stat.gov.kz.

В разделе «Официальная статистика / Публикации / Статистические сборники» размещен статистический сборник «Демографический ежегодник Казахстана» (который ежегодно публикуется в сентябре). Также в рубрике «Официальная статистика / По отраслям / Демографическая статистика» размещены бюллетени и экспресс-информации «Численность населения Республики Казахстан по полу и отдельным возрастным группам»; «Численность населения Республики Казахстан по отдельным этносам»; «Административно-территориальные единицы Республики Казахстан» (2 раза в год); «Ожидаемая продолжительность жизни населения Республики Казахстан»; «Коэффициенты рождаемости по возрастным группам» и т.д.

У вас остались вопросы?

Обращайтесь в Управление социальной и демографической статистики:

Ханжигитов Нурлан Еркеневич

Руководитель управления

Тел. +7 7172 749061

E-mail: n.khanzhigitov@economy.gov.kz

Наши координаты:

Республика Казахстан, 010000

г. Нур-Султан, Мәңгілік ел, 8

Дом Министерств, 4 подъезд

Информационная служба: +7 7172 749010, 749011

Факс: +7 7172 74546

E-mail: e.stat@economy.gov.kz

Интернет-ресурс: <http://stat.gov.kz>

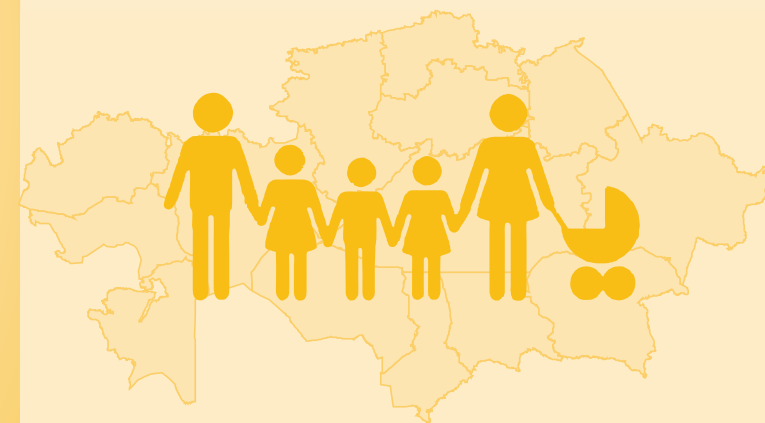
Тираж: 300 экз.



Министерство национальной экономики
Республики Казахстан
Комитет по статистике

www.stat.gov.kz

Демографическое развитие Казахстана

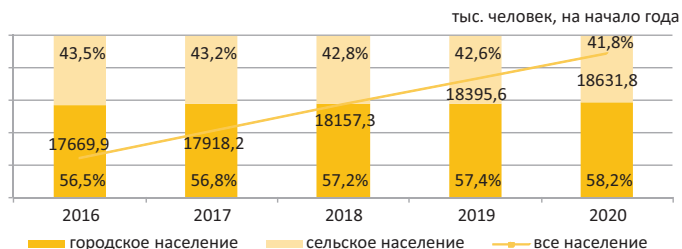


Знаете ли Вы, что...

- Самый высокий показатель ожидаемой продолжительности жизни населения в 2019 году составил 76,75 года в г. Нур-Султан, а самый низкий в Северо-Казахстанской области – 70,70 года
- На начало 2020 года наибольшая доля казахов проживает в Аральском районе Кызылординской области. Доля казахов этого района составила 99,9%
- В 2019 году самый высокий суммарный коэффициент рождаемости, представляющий число детей, рожденных в среднем одной женщиной на протяжении всего репродуктивного периода, наблюдается в Туркестанской области – 4,29, самый низкий СКР сложился в городе Алматы - 1,78



Численность населения

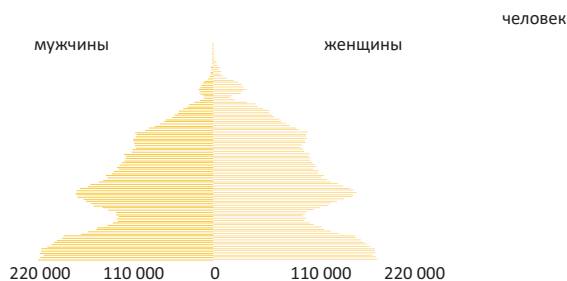


Численность населения страны на начало 2020 года составила 18631,8 тыс. человек, что по сравнению с началом 2016г. больше на 961,9 тыс. человек или 5,4%.

Этнический состав населения на начало 2020 года

	Казахи	Русские	Узбеки	Украинцы	Уйгуры	Татары	Другие
Численность тыс. человек	12 764,8	3 512,9	605,1	264,0	274,5	200,5	1 010,0
в процентах	68,5	18,8	3,3	1,4	1,5	1,1	5,4

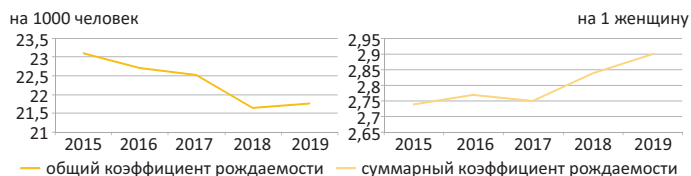
Половозрастная структура населения на начало 2020 года



Родившиеся по очередности рождений

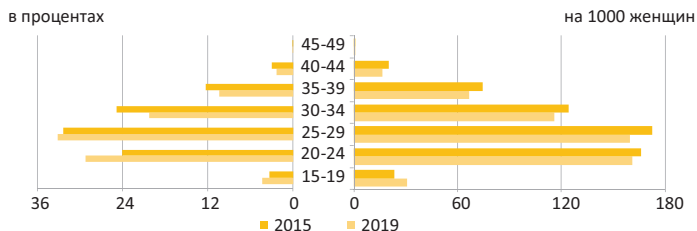
Год	Всего родилось	Из них				
		первыми	вторыми	третьими	четвертыми и более	не указано
2015	398 458	134 408	113 378	72 547	56 972	21 153
2016	400 694	129 749	116 467	80 812	65 224	8 442
2017	390 262	117 449	114 393	86 174	72 195	51
2018	397 799	116 434	111 820	91 096	78 415	34
2019	402 310	114 174	108 480	92 236	87 381	39

Динамика коэффициентов рождаемости

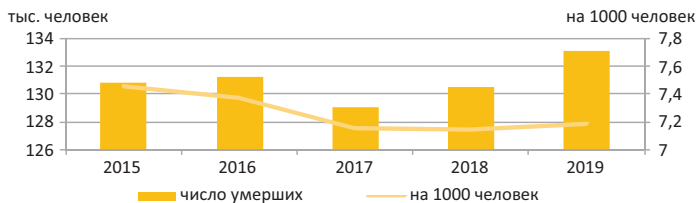


Показатель	2015 год	2019 год
Средний возраст матери при рождении первого ребенка	28 лет	28,9 года

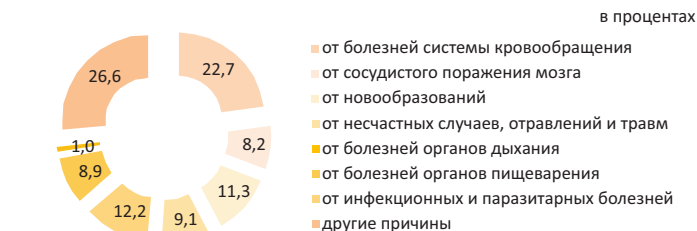
Рождаемость по возрасту матери



Показатели смертности населения



Основные причины смертности населения за 2019 год



Показатель	2015 год	2019 год
Ожидаемая продолжительность жизни при рождении	67,49 года	68,82 года
мужчины	67,49 года	68,82 года
женщины	76,26 года	77,30 года

Умершие среди детей до 5 лет

Показатель	2015	2016	2017	2018	2019
Умершие до 1 года, человек	3 751	3 438	3 109	3 184	3 360
на 1000 родившихся	9,41	8,59	7,93	8,03	8,37
Умершие до 5 лет, человек	4 797	4 325	3 997	4 021	4 300
на 1000 родившихся	12,04	10,79	10,24	10,11	10,69

Браки и разводы

Показатель	2015	2016	2017	2018	2019
Число браков	148 769	141 702	141 791	137 797	139 504
на 1000 человек	8,48	7,96	7,86	7,54	7,54
Число разводов	53 293	51 993	54 626	54 797	59 796
на 1000 человек	3,04	2,92	3,03	3,00	3,23

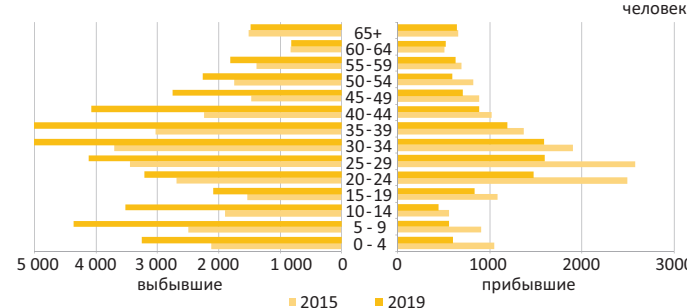
Средний возраст вступивших в первый брак



Миграция населения

	2015	2016	2017	2018	2019
Миграция – всего					
Прибыло	472 032	630 649	946 415	900 931	1 122 507
Выбыло	485 498	651 794	968 545	930 052	1 155 477
Сальдо миграции	-13 466	-21 145	-22 130	-29 121	-32 970
Внутренняя миграция					
Прибыло	455 451	616 894	930 820	888 184	1 110 252
Выбыло	455 451	616 894	930 820	888 184	1 110 252
Сальдо миграции	-	-	-	-	-
Внешняя миграция					
Прибыло	16 581	13 755	15 595	12 747	12 255
Выбыло	30 047	34 900	37 725	41 868	45 225
Сальдо миграции	-13 466	-21 145	-22 130	-29 121	-32 970
Страны СНГ					
Прибыло	13 966	10 644	11 292	10 055	9 401
Выбыло	26 992	31 238	33 718	37 736	40 927
Сальдо миграции	-13 026	-20 594	-22 426	-27 681	-31 526
Другие страны					
Прибыло	2 615	3 111	4 303	2 692	2 854
Выбыло	3 055	3 662	4 007	4 132	4 298
Сальдо миграции	-440	-551	296	-1 440	-1 444

Внешняя миграция по возрастным группам



Миграция населения по странам прибытия и убытия за 2019 год



Қысқаша әдіснамалық түсініктемелер

Жыл басына ағымдағы бағалау - халық санағының соңғы қорытындысы негізінде есептеліп, оған сол аумақта туылғандары мен тұрақты тұрғылықты орынға келгендерінің саны жыл сайын қосылып отырады да, одан сол аумақта өлгендері мен тұрақты тұрғылықты орынға кеткендерінің саны шегеріледі. Өткен жылдардағы халық санының ағымдағы бағасы кезекті санақ қорытындысы негізінде нақтыланады.

Халықтың табиғи өсімі - белгілі бір кезеңде тірі туылғандар мен өлгендер санының арасындағы айырмашылығына тең. Табиғи өсім оң шамада болуы мүмкін, егер туылғандар саны өлгендер санынан асып түссе, немесе кері жағдайда - теріс (табиғи азаю).

Халықтың көші-қоны өсімі - белгілі бір кезеңде осы аумаққа келгендер саны мен сыртқа кеткендер санының арасындағы айырмашылығына тең. Көші-қоны оң шамада (егер келгендер саны кеткендер санынан көп болса), немесе теріс болуы мүмкін (егер келгендер саны кеткендер санынан аз болса). Соңғы жағдайда көші-қоны жылыстауы орын алады.

Туудың жалпы коэффициенті - бала туылу қарқындылығының барлық халыққа қатынасы бойынша анықталатын көрсеткіш. Жыл бойына тірі туылғандардың жалпы санының халықтың жылдық орташа санына қатынасын көрсетеді. Әдетте, 1000 халыққа шаққанда есептеледі.

Туудың жасына қарай коэффициенттері белгілі бір жас тобындағы әйелдердің бір жылда босанғандарының санының осы жаста әйелдердің орташа жылдық санына қатынасы ретінде есептеледі. 20 жасқа дейінгі жас топтары үшін коэффициентті есептеу кезінде бөлгіш ретінде 15-19 жасқа дейінгі әйелдер саны алынады. 15-49 жас тобы үшін коэффициентті есептеген кезде, алымына барлық босанғандар, сонымен қоса 15 жасқа дейінгі, сондай - ақ 50 және одан ересек жаста босанған әйелдер саны енгізіледі.

Өлімнің жалпы коэффициенті - халықтың өлімінің қарқындылығын анықтайтын көрсеткіш. Жыл бойына өлгендердің жалпы санының халықтың жылдық орташа санына қатынасын көрсетеді. Әдетте 1000 халыққа шаққанда есептеледі.

Туылған кезде халықтың күтілетін өмір ұзақтығы - бұл ұрпақтың бүкіл өмірінде әр жас тобындағы өлім-жітім деңгейінің көрсеткіші есептік жылдағыдай деңгейде өзгеріссіз қалатын жағдайда осы ұрпақтан туған бір адамның өмір сүретін жасы.

Нәресте өлімінің коэффициенті - 1 жасқа дейінгі балалар өлімінің деңгейін анықтайтын көрсеткіш. 1 жасқа дейінгі өлгендер саны тірі туылғандар санына қатынасымен есептеледі. Осы күнтізбелік жылы өлген нәрестелер арасында өткен күнтізбелік жылы туған балалар да болуы мүмкін, сондықтан осы күнтізбелік жылы нәресте өлімінің көрсеткіштерін осы жылы және өткен күнтізбелік жылы туған ұрпақтар үшін есептеп жүргізіледі.

Халықтың көші-қоны - тұрғылықты орнын ауыстыра отырып, сол немесе басқа өңірдің шекарасы арқылы адамдардың (көшіп-қонушылардың) қозғалуы. Келгендер мен кеткендер саны ішкі істер органдарының көші-қон полицияларынан келіп түсетін халықты тұрғын орынға есепке алған кезде келгендер мен кеткендердің статистикалық есеп талондарын өңдеу нәтижесінде анықталады.

Некелер мен ажырасулар (некенің бұзылуы) туралы мәліметтер АХАТ органдары жасаған азаматтық хал актілерінің екінші данасындағы жыл сайынғы статистикалық деректерге негізделген. Кестедері деректер АХАТ органдарында тіркелген неке мен ажырасу жағдайларын ғана қамтиды.

Некеге тұрғандардың жасы некеге тіркелу уақыты мен туған уақыты аралығындағы уақытпен есептеліп шығарылды.

Сізге толығырақ ақпарат қажет пе?

Сіз республиканың әлеуметтік-экономикалық дамуының барлық негізгі индикаторларын Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Статистика комитетінің www.stat.gov.kz интернет-ресурсынан таба аласыз.

Жыл сайынғы қыркүйек айында шығарылатын «Қазақстанның демографиялық жылнамалығы» статистикалық жинағы, «Ресми статистикалық ақпарат/Жинақтар, тоқсандық басылымдар, талдамалық материалдар мен электронды кестелер/Статистикалық жинақтар» бөлімінде орналастырылады. Сондай-ақ, «Ресми статистикалық ақпарат/Жедел деректер» бөлімінде «Қазақстан Республикасы халқының жынысы мен жекелеген жас топтары бойынша саны», «Қазақстан Республикасы халқының жекелеген этностар бойынша саны», «Қазақстан Республикасының әкімшілік-аумақтық бірлігі» (жылына 2 рет), «Қазақстан Республикасы халқының күтілетін өмір сүру ұзақтығы», «Жас топтары бойынша туу коэффициенттері» және т.б. бюллетендер мен жедел ақпараттар орналастырылған.

Сіздің басқа да сұрақтарыңыз бар ма?

Әлеуметтік және демографиялық статистика басқармасына хабарласыңыз:

Нұрлан Еркенұлы Ханжігітов

Басқарма басшысы

Тел. +7 7172 749061

E-mail: n.khanzhigitov@economy.gov.kz

Біздің мекенжайымыз:

Қазақстан Республикасы, 010000

Нұр-Сұлтан қаласы, Мәңгілік ел, 8

Министрліктер Үйі, 4-кіреберіс

Ақпараттық қызмет: +7 74 90 10, 74 90 11

Факс: +7 7172 74 95 46

E-mail: e.stat@economy.gov.kz

Интернет-ресурсы: <http://stat.gov.kz>

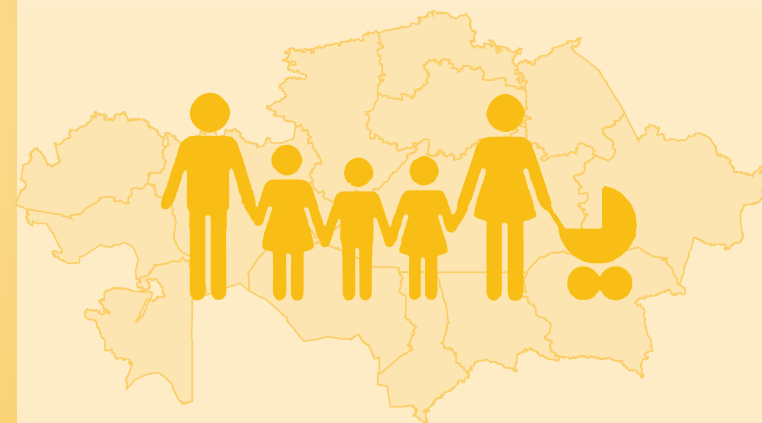
Таралымы: 300 дана



Қазақстан Республикасы
Ұлттық экономика министрлігі
Статистика комитеті

www.stat.gov.kz

Қазақстанның демографиялық дамуы

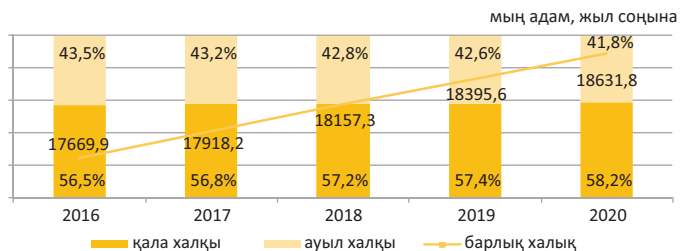


Сіз білесіз бе...

- 2019 жылдың күтілетін өмір ұзақтығы бойынша ең жоғары деңгейі 76,75 жас Нұр-Сұлтан қаласында, ал ең төменгі – 70,70 жас Солтүстік Қазақстан облысында құрады
- 2020 жыл басына Қазақстан аудандарының арасында қазақтардың үлесі ең жоғары аудан – Қызылорда облысындағы Арал ауданы. 2020 жыл басына осы ауданның қазақтар үлесі 99,9% құрады
- 2019 жылдың бір әйелдің барлық өмірінде туатын балаларының орташа санын сипаттайтын ең жоғарғы туудың жиынтық коэффициенті Түркістан облысында – 4,29, ал ең төмен деңгей Алматы қаласында – 1,78 құрады



Халық саны

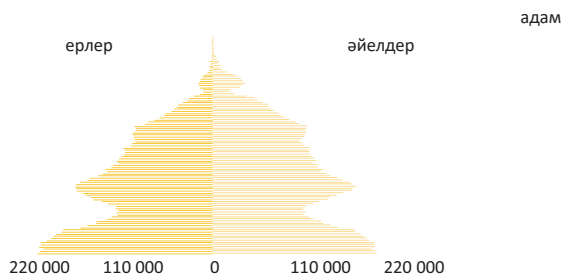


2020 жылдың басына еліміздегі халық саны 18631,8 мың адам құрады. 2016 жылдың басымен салыстырғанда 961,9 мың адамға немесе 5,4% көп.

2020 жылдың басына этностар бойынша халықтың құрамы

Халық саны	Қазақтар	Орыстар	Өзбектер	Украиндар	Ұйғырлар	Татарлар	Басқалар
мың адам	12 764,8	3 512,9	605,1	264,0	274,5	200,5	1 010,0
пайызбен	68,5	18,8	3,3	1,4	1,5	1,1	5,4

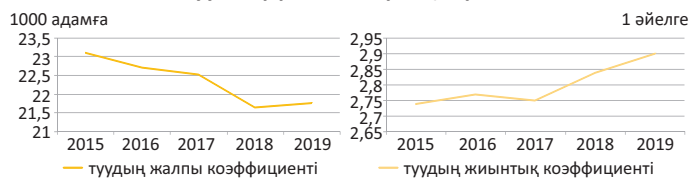
2020 жылдың басына жас және жынысы бойынша халықтың құрамы



Туылу кезектілігіне қарай туғандар

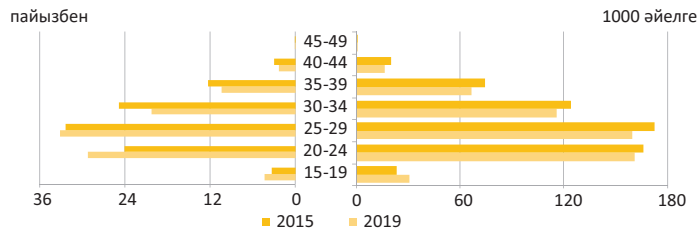
Жыл	Барлық туылғандар	Одан					көрсетілмеген
		бірінші	екінші	үшінші	төртінші және одан жоғары		
2015	398 458	134 408	113 378	72 547	56 972	21 153	
2016	400 694	129 749	116 467	80 812	65 224	8 442	
2017	390 262	117 449	114 393	86 174	72 195	51	
2018	397 799	116 434	111 820	91 096	78 415	34	
2019	402 310	114 174	108 480	92 236	87 381	39	

Туу коэффициенттерінің серпіні

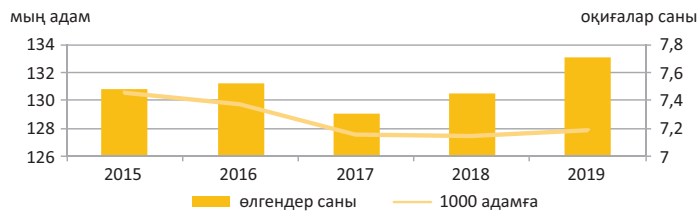


Аналардың туғандағы орташа жасы	2015 жыл	2019 жыл
	28 жас	28,9 жас

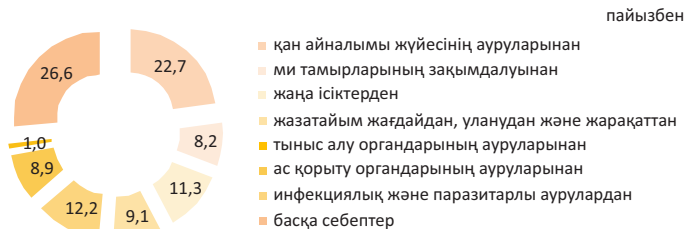
Анасының жасына қарай туу



Халықтың өлім көрсеткіштері



2019 жылғы өлім-жітімнің негізгі себептері



Туылған кездегі халықтың күтілетін өмір сүру ұзақтығы	2015 жыл	ерлер	2019 жыл	әйелдер
	67,49 жас	68,82 жас	76,26 жас	77,30 жас

5 жасқа дейінгі балалар арасындағы өлгендер

	2015	2016	2017	2018	2019
1 жасқа дейінгі өлгендер саны, адам	3 751	3 438	3 109	3 184	3 360
1000 туғандарға	9,41	8,59	7,93	8,03	8,37
5 жасқа дейінгі өлгендер саны, адам	4 797	4 325	3 997	4 021	4300
1000 туғандарға	12,04	10,79	10,24	10,11	10,69

Некелер мен ажырасулар

	2015	2016	2017	2018	2019
Некелер саны	148 769	141 702	141 791	137 797	139 504
1000 адамға	8,48	7,96	7,86	7,54	7,54
Ажырасулар саны	53 293	51 993	54 626	54 797	59 796
1000 адамға	3,04	2,92	3,03	3,00	3,23

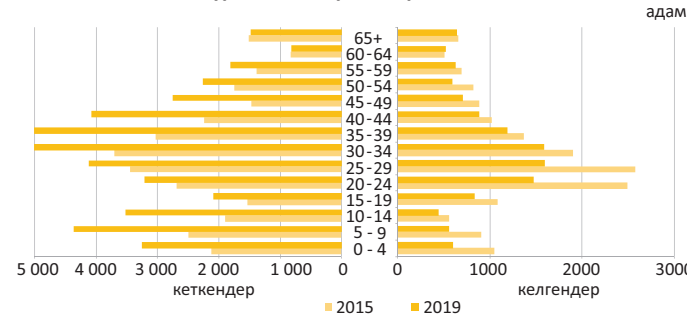
Бірінші некеге тұрғандардың орташа жасы



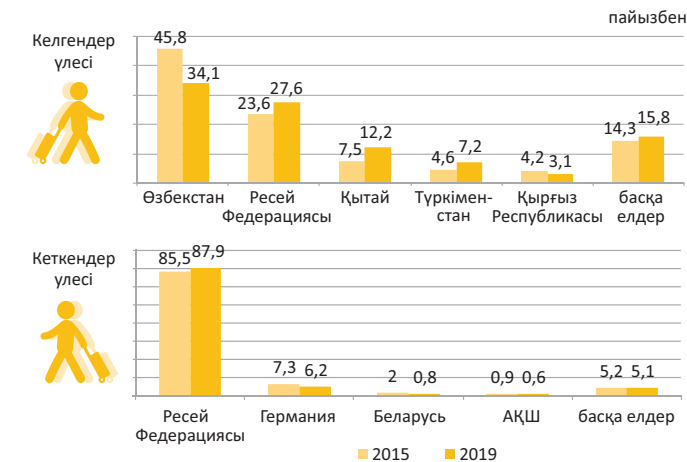
Халықтың көші-қоны

	2015	2016	2017	2018	2019
Көші-қон – барлығы					
Келгендер	472 032	630 649	946 415	900 931	1 122 507
Кеткендер	485 498	651 794	968 545	930 052	1 155 477
Көші-қон айырымы	-13 466	-21 145	-22 130	-29 121	-32 970
Ішкі көші-қон					
Келгендер	455 451	616 894	930 820	888 184	1 110 252
Кеткендер	455 451	616 894	930 820	888 184	1 110 252
Көші-қон айырымы	-	-	-	-	-
Сыртқы көші-қон					
Келгендер	16 581	13 755	15 595	12 747	12 255
Кеткендер	30 047	34 900	37 725	41 868	45 225
Көші-қон айырымы	-13 466	-21 145	-22 130	-29 121	-32 970
ТМД елдері					
Келгендер	13 966	10 644	11 292	10 055	9 401
Кеткендер	26 992	31 238	33 718	37 736	40 927
Көші-қон айырымы	-13 026	-20 594	-22 426	-27 681	-31 526
Басқа елдер					
Келгендер	2 615	3 111	4 303	2 692	2 854
Кеткендер	3 055	3 662	4 007	4 132	4 298
Көші-қон айырымы	-440	-551	296	-1 440	-1 444

Жас құрамына қарай сыртқы көші-қон



2019 жылғы келу және кету елдері бойынша халықтың көші-қоны



Brief methodological explanations

Current estimates at the beginning of the year are calculated based on the results of the last population census, which are added annually to the number of births and arrivals for permanent residence in the given territory and the numbers of deceased and departed for permanent residences from this territory are deducted. Current estimates of the population over the past years are being updated based on the results of the next census.

Natural population increase is the difference between the number of live births and the number of deaths over a certain period. Natural increase can be a positive value if the number of births exceeds the number of deaths, or negative (natural decline) - otherwise.

Net migration is the difference between the number of arrivals for a certain period in a given territory and the number of departures beyond its borders. Net migration can be positive (if the number of arrivals is greater than the number of departures), or negative (if the number of arrivals is less than the number of departures). In the latter case there is a migration outflow.

The crude birth rate is an indicator that determines the intensity of childbearing in relation to the entire population. It represents the ratio of the total number of live births during the year to the mid-year population. It is usually calculated per 1000 population.

Age-specific fertility rates are calculated as the ratio of the number of births per year for women of a given age group to the average annual number of women of this age. When calculating fertility rate for the age group up to 20 years, the number of women aged 15-19 years is taken as the denominator. When calculating fertility rate for the age group of 15-49 years, the numerator includes all births, including those born to mothers aged as young as 15, and 50 years and older.

The crude death rate is an indicator that determines the intensity of mortality of a population. It represents the ratio of the total number of deaths during the year to the mid-year population. It is usually calculated per 1000 population.

Life expectancy at birth is the number of years that, on average, one person from the generation of births would have to live, provided that throughout this generation the mortality rate at each age remains the same as in the year for which the indicator is calculated.

The infant mortality rate is an indicator that determines the mortality rate of children under one year of age. Calculated by the ratio of the number of deaths under the age of 1 year to the number of live births. Since children born in the previous calendar year may also include babies who died in a given calendar year, the infant mortality rate in a given calendar year is calculated for the generation born in this and previous calendar years.

Migration of the population - the movement of people (migrants) across the borders of certain regions with a change of residence. The number of persons arriving and departing is determined as a result of the development of coupons from the migration police of the internal affairs agencies of statistical records of arrivals and departures, which are compiled when people register at the place of residence.

Information about marriages and divorces (divorced marriages) is based on the annual statistical development of the data contained in the second copies of acts of civil status drawn up for each such event by the civil registry offices. The data in the tables cover only cases of marriage and divorce, registered with the authorities of the Civil Registry Office.

The age of the married is calculated as the time interval between the date of registration of marriage and the date of birth.

Do you need more information?

All the main indicators of the socio-economic development of the republic can be found on the Internet resource of the Committee on Statistics of the Ministry of National economy of the Republic of Kazakhstan www.stat.gov.kz.

In the section «Official statistica / Publications / Statistical collections» the statistical collection «Demographic Yearbook of Kazakhstan» (which is published annually in September) is available. Also, under the heading «Official statistica / By industry / Demographic statistics» there are bulletins and express information «Population of the Republic of Kazakhstan by gender and certain age groups»; «The population of the Republic of Kazakhstan by individual ethnic groups»; «Administrative-territorial units of the Republic of Kazakhstan» (2 times a year); «Life expectancy of the population of the Republic of Kazakhstan»; «Birth rates by age groups», etc.

Do you still have questions?

Contact the Division of Social and Demographic Statistics:

Nurlan Khanzhigitov
Head of Division
Tel. +7 7172 749061
E-mail: n.khanzhigitov@economy.gov.kz

Our coordinates:

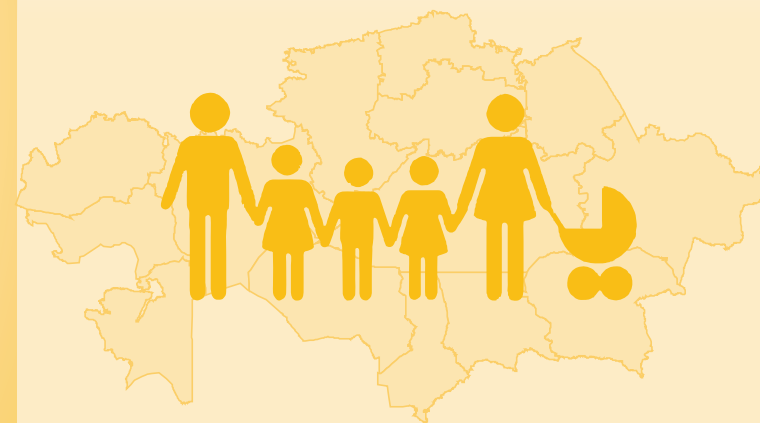
Nur-Sultan, 8 Mangilik el street
House of Ministries, Entrance 4
Republic of Kazakhstan, 010000
Informational service: +7 7172 749010, 749011
Fax: +7 7172 749546
E-mail: e.stat@economy.gov.kz
Internet-resource: <http://stat.gov.kz>
Circulation: 100 copies



Ministry of National economy
of the Republic of Kazakhstan
Committee on Statistics

www.stat.gov.kz

Demographic development of Kazakhstan



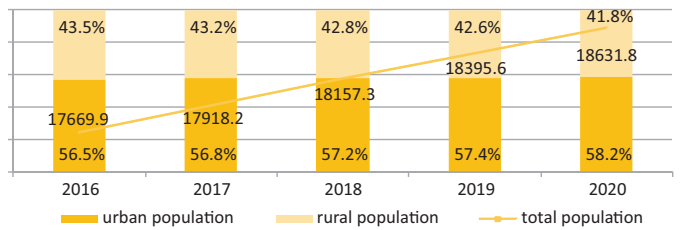
Do you know that...

- The highest indicator of life expectancy in 2019 was 76.75 years in the Nur-Sultan city, and the lowest in the North Kazakhstan region – 70.70 years
- At the beginning of 2020, the highest per cent of Kazakhs lives in the Aral district of the Kyzylorda region. The share of Kazakhs in this district amounted to 99.9%
- In 2019, the highest total fertility rate which shows the number of children that one woman will give birth to over her entire reproductive period was 4.29 in Turkestan region, and the lowest was in Almaty city – 1.78



The population

at the beginning of the year, thousand people

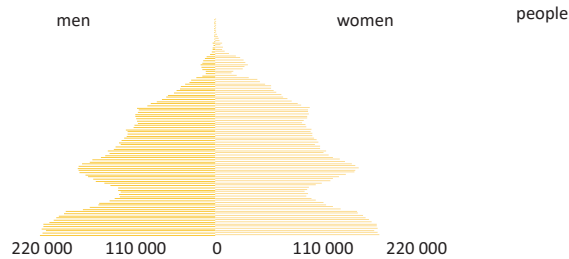


The population of the country at the beginning of 2019 was 18395.6 thousand people, which is more than in the beginning of 2015 by 979.9 thousand people or 5.6%.

Ethnic composition of the population at the beginning of 2020

	Kazakhs	Russians	Uzbeks	Ukrainians	Uighurs	Tatars	Other
Population, thousand people	12 764.8	3 512.9	605.1	264.0	274.5	200.5	1 010.0
in percents	68.5	18.8	3.3	1.4	1.5	1.1	5.4

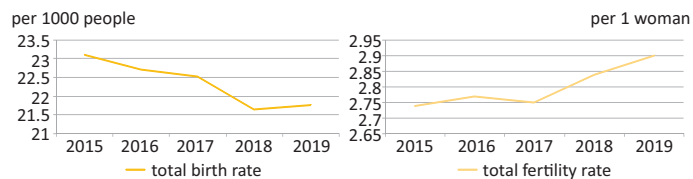
Population structure by gender and age groups at the beginning of 2020



Birth by birth order

Year	Total born	Of them: by birth order				
		first	second	third	fourth and higher	not specified
2015	398 458	134 408	113 378	72 547	56 972	21 153
2016	400 694	129 749	116 467	80 812	65 224	8 442
2017	390 262	117 449	114 393	86 174	72 195	51
2018	397 799	116 434	111 820	91 096	78 415	34
2019	402 310	114 174	108 480	92 236	87 381	39

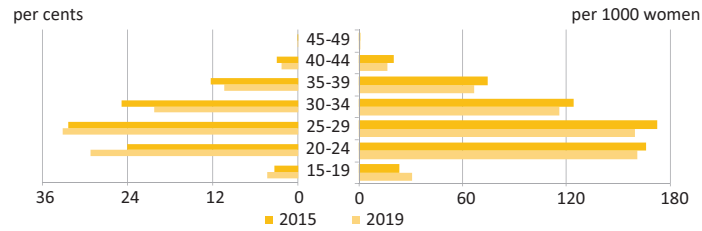
Birth rate dynamics



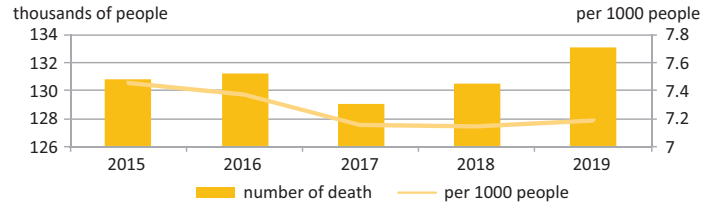
The mean age of mother at birth

2015 year: 28 age
2019 year: 28.9 years

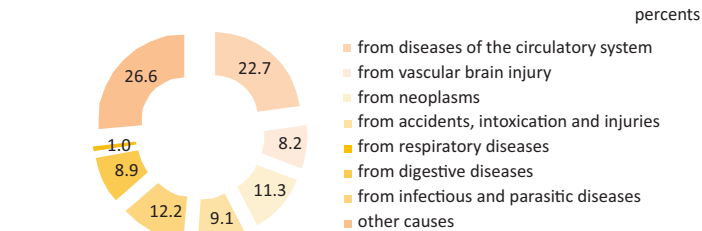
Fertility rate by age group



Population mortality indicators



The main causes of mortality in 2019



Life expectancy at birth

2015 year: 67.49 years men, 76.26 years women
2019 year: 68.82 years men, 77.30 years women

Child mortality under 5 years of age

	2015	2016	2017	2018	2019
Deaths before 1 year, person	3 751	3 438	3 109	3 184	3 360
per 1000 births	9.41	8.59	7.93	8.03	8.37
Deaths before 5 years, person	4 797	4 325	3 997	4 021	4 300
per 1000 births	12.04	10.79	10.24	10.11	10.69

Marriages and divorces

	2015	2016	2017	2018	2019
Number of marriages	148 769	141 702	141 791	137 797	139 504
per 1000 people	8.48	7.96	7.86	7.54	7.54
Number of divorces	53 293	51 993	54 626	54 797	59 796
per 1000 people	3.04	2.92	3.03	3.00	3.23

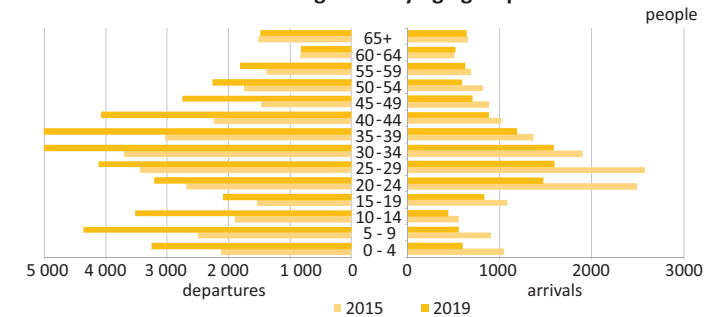
Mean age at first marriage



Migration of population

	2015	2016	2017	2018	2019
General migration					
Arrivals	472 032	630 649	946 415	900 931	1 122 507
Departures	485 498	651 794	968 545	930 052	1 155 477
Net migration	-13 466	-21 145	-22 130	-29 121	-32 970
Internal migration					
Arrivals	455 451	616 894	930 820	888 184	1 110 252
Departures	455 451	616 894	930 820	888 184	1 110 252
Net migration	-	-	-	-	-
External migration					
Arrivals	16 581	13 755	15 595	12 747	12 255
Departures	30 047	34 900	37 725	41 868	45 225
Net migration	-13 466	-21 145	-22 130	-29 121	-32 970
CIS countries					
Arrivals	13 966	10 644	11 292	10 055	9 401
Departures	26 992	31 238	33 718	37 736	40 927
Net migration	-13 026	-20 594	-22 426	-27 681	-31 526
Other countries					
Arrivals	2 615	3 111	4 303	2 692	2 854
Departures	3 055	3 662	4 007	4 132	4 298
Net migration	-440	-551	296	-1 440	-1 444

External migration by age groups



Migration of population by country of arrival and departure for 2019

