

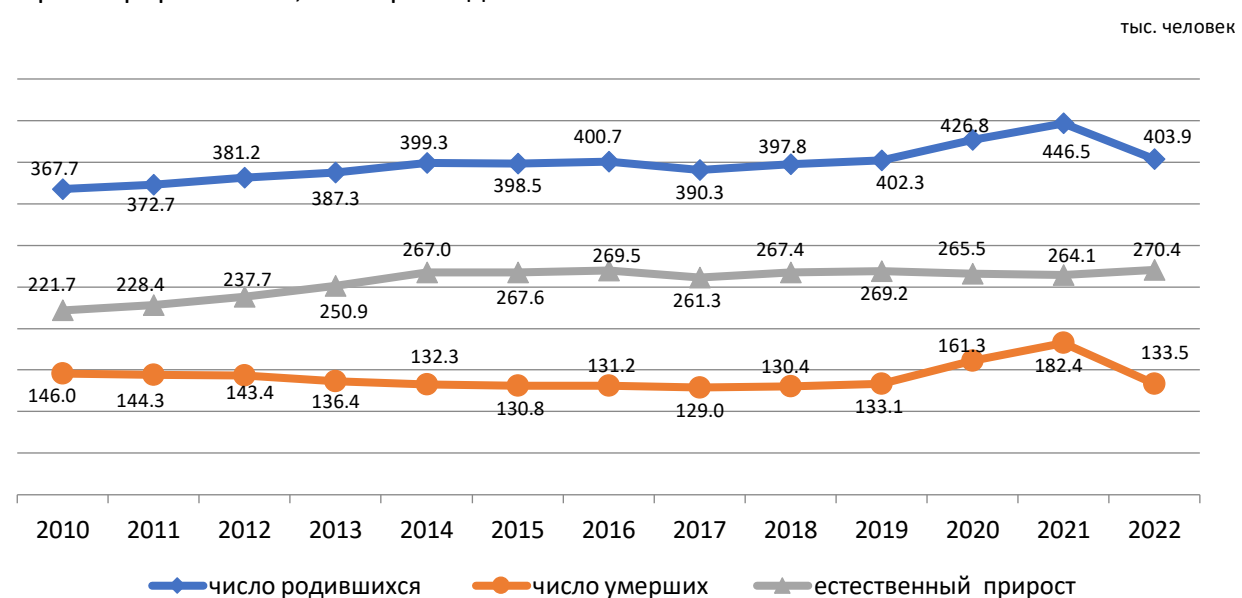
# Естественное движение населения Республики Казахстан за 2022г.

Дата релиза: 11.04.2023

1. Ключевые моменты
2. Динамические таблицы
3. Глоссарий
4. Методологические пояснения
5. Полезные ссылки

## 1. Ключевые моменты

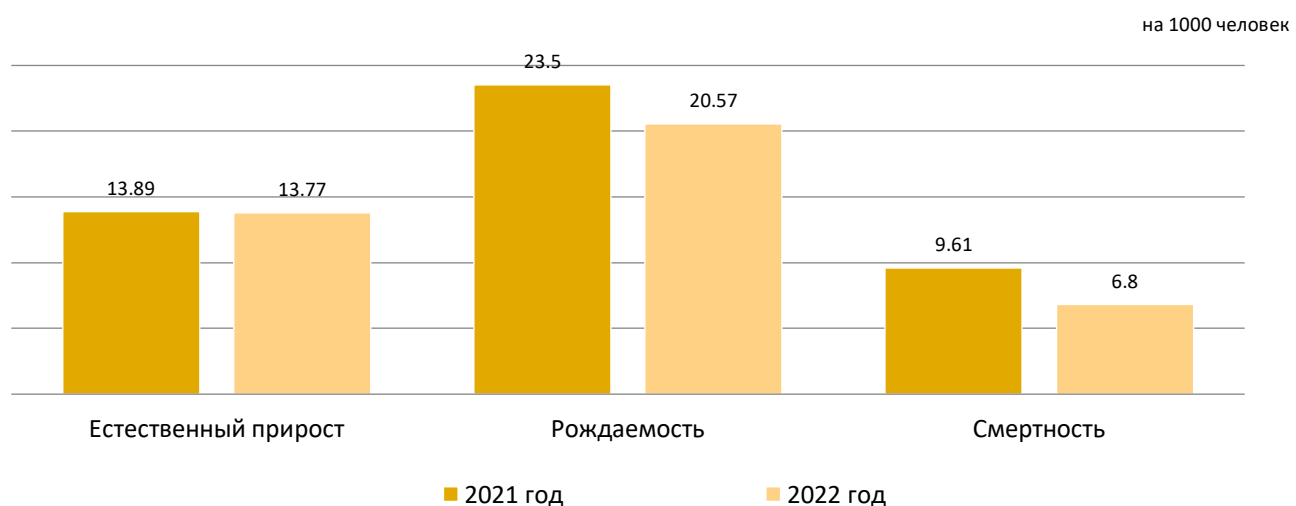
- Число родившихся составило 403,9 тыс. человек;
- Число умерших составило 133,5 тыс. человек;
- Естественный прирост населения составил 270,4 тыс. человек;
- Зарегистрировано 128,4 тыс. браков;
- Зарегистрировано 44,5 тыс. разводов.



## Электронные таблицы

### [Естественное движение населения за 2022 года](#)

#### Общие коэффициенты естественного движения населения



- Наибольшие уровни рождаемости отмечены в Мангистауской (28,53 человек на 1000 населения), Туркестанской (27,67) областях и городе Шымкент (27,13). Основные доли рождений приходятся на женщин в возрасте 30-34 лет и составляет 28,6%, в возрасте 25-29 лет - 28,1%.
- Самые высокие уровни смертности наблюдались в Северо-Казахстанской (11,63 на 1000 населения), Восточно-Казахстанской (11,58) и Костанайской областях (10,65), что связано с возрастной структурой населения этих областей.
- Основными причинами смерти являются болезни системы кровообращения – 22,7%, новообразования – 10,4%, болезни органов дыхания – 9,8%, несчастные случаи, отравления и травмы – 8,4% и болезни органов пищеварения – 8,0%. Число умерших детей в возрасте до 5 лет в 2022 году составило 3 989 человек, коэффициент детской смертности составил 9,88 на 1000 родившихся. Число умерших до 1 года составило 3 154 младенцев, коэффициент младенческой смертности – 7,68 на 1000 живорожденных.

## **2. Динамические таблицы**

**По годам:**

- [Естественный прирост \(убыль\) населения](#)  
[Родившихся](#)  
[Умерших](#)  
[Браки и разводы](#)

**По месяцам:**

- [Естественный прирост \(убыль\) населения](#)  
[Родившихся](#)  
[Умерших](#)  
[Браки и разводы](#)

## **3. Глоссарий**

Естественный прирост населения - разность между числом родившихся живыми и числом умерших за определенный период;

Рождаемость – процесс, который определяется частотой и характеристиками деторождений (возраст матери, очередность рождения и др.) в данном населении;

Смертность – процесс вымирания поколения, складывающийся из множества единичных смертей, наступающих в разных возрастах в данном населении;

Причина смерти – болезни, патологические состояния или травмы, которые привели к смерти или способствовали ее наступлению, а также обстоятельства несчастного случая или акта насилия, которые вызвали травму со смертельным исходом.

Репродуктивный период (возраст) - период времени, в течение которого женщина способна к деторождению. Для статистических целей в большинстве стран условно принимается период 15-49 лет;

Воспроизводство населения – процесс непрерывного возобновления поколений людей в результате взаимодействия рождаемости и смертности.

Брачность – процесс образования брачных (супружеских) пар в населении;

Расторжение брака (супружества) – прекращение брака (супружества) путем его расторжения по заявлению одного или обоих супругов, а также по заявлению опекуна супруга (супруги), признанного судом недееспособным.

#### **4. Методологические пояснения**

Данные по естественному движению населения собираются и обрабатываются на основании записей актов гражданского состояния, зарегистрированных в органах РАГС. В число родившихся включены только родившиеся живыми.

В Казахстане определение “живорождение” и “мертворождение” с 1 января 2008г. соответствует рекомендациям Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ).

Живорождение (по определению ВОЗ) – полное изгнание или извлечение продукта зачатия из организма матери вне зависимости от продолжительности беременности, причем плод после такого отделения дышит или проявляет другие признаки жизни, такие, как сердцебиение, пульсация пуповины или иные движения произвольной мускулатуры, независимо от того, перерезана ли пуповина и отделилась ли плацента.

Коэффициент естественного прироста – разность общих коэффициентов рождаемости и смертности.

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

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

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. Коэффициент младенческой смертности рассчитывается на 1000 живорождений.

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

Общие коэффициенты брачности и разводимости вычисляны как отношение соответственно числа заключенных и расторгнутых в течение периода браков к средней численности населения.

#### **5. Полезные ссылки**

[Методика расчета показателей рождаемости](#)

[Методика расчета показателей смертности](#)

[Методика расчета показателей брака \(супружества\) и расторжения брака \(супружества\)](#)

[Естественное движение населения, Отчет по качеству.](#)

[Коэффициенты рождаемости по возрастным группам, Отчет по качеству.](#)

[Естественное движение населения, Информационно-аналитическая система «Талдау»](#)

**Дата следующего релиза: 11.04.2024**

<b>Ответственные за выпуск:</b> Департамент статистики населения	<b>Директор департамента:</b> Н. Ханжигитов Тел. +7 7172 749061	<b>Исполнитель:</b> Д. Санғылбаев Тел. +7 7172 749805 E-mail: d.sangylbaev@aspire.gov.kz	<b>Адрес:</b> 010000, г.Астана пр. Мәңгілік ел, 8 Дом Министерств, 4 подъезд
--	---	---	---