1. ДЕМОГРАФИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ

В разделе публикуются данные о численности и составе населения по возрасту   
и полу, общие показатели воспроизводства населения: рождаемости, смертности   
(по возрасту и полу и по причинам смерти).

Первоисточником получения данных о населении являются переписи населения.

Оценка численности населения в межпереписной период производится на основе данных последней прошедшей переписи и текущего учета движения населения. Расчет осуществляется на начало каждого следующего за переписью года.

Среднегодовая численность населения является средней арифметической   
из численностей на начало и конец соответствующего года.

Данные о численности населения и его возрастно-половых характеристиках   
приведены по **постоянному населению**, к которому относятся лица, постоянно   
проживающие на данной территории, включая временно отсутствующих на момент переписи.

Сведения о **рождениях и смертях** получаются на основании ежегодной   
статистической разработки данных, содержащихся в записях актов гражданского   
состояния, составляемых органами ЗАГС. В число родившихся включены только   
родившиеся живыми.

Федеральная служба государственной статистики с 1 октября 2018 года   
в соответствии со статьей 13.2 Федерального закона № 143-ФЗ «Об актах гражданского состояния», получает сведения о зарегистрированных родившихся, умерших, браках   
и разводах из Единого государственного реестра актов гражданского состояния.

**Общие** **коэффициенты рождаемости и смертности** – отношение соответственно числа родившихся живыми и числа умерших в течение календарного года к среднегодовой численности населения. Исчисляются в промилле.

**Естественный прирост населения** –разность между числом родившихся   
и умерших за определенный промежуток времени.

**Коэффициент естественного прироста** определяется как разность общих   
коэффициентов рождаемости и смертности.

**Коэффициент младенческой смертности** –смертность детей в возрасте до 1 года. Коэффициент младенческой смертности рассчитывается по следующей формуле:

,

где M0t и M0t–1 – умершие в возрасте до 1 года из числа родившихся соответственно  
 в году t и t-1;

Nt и Nt–1 – число родившихся соответственно в году t и t-1.

В связи с переходом на расширенные критерии рождения (приказ   
Минздравсоцразвития России от 27 декабря 2011 г. № 1687н "О медицинских   
критериях рождения, форме документа о рождении и порядке его выдачи")   
в органах ЗАГС с апреля 2012 г. подлежат регистрации рождения и смерти   
новорожденных с экстремально низкой массой тела 500 грамм и более (или менее 500 грамм при многоплодных родах).

**Ожидаемая продолжительность жизни при рождении** – число лет, которое   
в среднем предстояло бы прожить человеку из поколения родившихся при условии, что на протяжении всей жизни этого поколения повозрастная смертность останется   
на уровне того года, для которого вычислен показатель.

**Суммарный коэффициент рождаемости** показывает, сколько в среднем детей родила бы одна женщина на протяжении всего репродуктивного периода (15 – 49 лет) при сохранении в каждом возрасте уровня рождаемости того года, для которого   
вычислены возрастные коэффициенты. Его величина не зависит от возрастного состава населения и характеризует средний уровень рождаемости в данный календарный год.

**Возрастные коэффициенты рождаемости** – отношение числа родившихся   
живыми за год у женщин данной возрастной группы к среднегодовой численности   
женщин этого возраста по текущей оценке. Эти коэффициенты характеризуют средний уровень рождений у женщин в каждой возрастной группе в календарном году.

**Возрастные коэффициенты смертности** – отношение числа умерших в данном возрасте в течение календарного года к среднегодовой численности лиц данного   
возраста по текущей оценке. Эти коэффициенты характеризуют средний уровень смертности в каждой возрастной группе в календарном году.

Источником информации о причинах смерти являются записи в медицинских   
свидетельствах о смерти, составляемых медицинским работником относительно   
заболевания, несчастного случая, убийства, самоубийства и другого внешнего   
воздействия (повреждения в результате действий, предусмотренных законом,   
повреждения без уточнения их случайного или преднамеренного характера,   
повреждения в результате военных действий), послуживших причиной смерти. Такие записи служат основанием для указания причины смерти в записях актов о смерти.

В разделе приводятся сведения о смертности по основным классам наиболее   
распространенных причин смерти.

**Коэффициенты смертности по причинам смерти** – отношение числа умерших   
от указанных причин смерти к среднегодовой численности населения по текущей оценке. В отличие от общих коэффициентов смертности они рассчитаны   
не на 1000 человек населения, а на 100 000 человек населения.

**Коэффициенты младенческой смертности по причинам смерти** рассчитываются аналогично коэффициентам смертности, но, в отличие от них, вычисляются   
не на 100 000 человек среднегодового населения, а на 10 000 родившихся.

**Перинатальная** (околородовая) **смертность** – собирательное понятие,   
объединяющее смертность жизнеспособных плодов начиная с 28-й недели (с 2012 г. – с 22 недели) беременности и до начала родовой деятельности у матери, а также   
во время родов и смертность детей в течение первых 168 часов (7 суток) жизни.

**Коэффициент перинатальной смертности** вычисляется как отношение суммы мертворожденных и умерших на первой неделе жизни к сумме родившихся в данном году живыми и мертвыми.

**НАИМЕНОВАНИЯ классов приЧин смерти,   
принЯтых в Международной статистиЧеской классификации  
болезней и проблем, СВЯЗАННЫХ СО ЗДОРОВЬЕМ, X пересмотра (1989 г.)**

|  |  |
| --- | --- |
| Класс I | – Некоторые инфекционные и паразитарные болезни. (Коды A00 – B99) |
| Класс II | – Новообразования. (Коды C00 – D48) |
| Класс III | – Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, |
|  | вовлекающие иммунный механизм. (Коды D50 – D89) |
| Класс IV | – Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения |
|  | обмена веществ. (Коды E00 – E90) |
| Класс V | – Психические расстройства и расстройства поведения. (Коды F00 – F99) |
| Класс VI | – Болезни нервной системы. (Коды G00 – G99) |
| Класс VII | – Болезни глаза и его придаточного аппарата. (Коды H00 – H59) |
| Класс VIII | – Болезни уха и сосцевидного отростка. (Коды H60 – H95) |
| Класс IX | – Болезни системы кровообращения. (Коды I00 – I99) |
| Класс Х | – Болезни органов дыхания. (Коды J00 – J99) |
| Класс XI | – Болезни органов пищеварения. (Коды K00 – K93) |
| Класс XII | – Болезни кожи и подкожной клетчатки. (Коды L00 – L99) |
| Класс XIII | – Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани. |
|  | (Коды M00–M99) |
| Класс XIV | – Болезни мочеполовой системы. (Коды N00–N99) |
| Класс XV | – Беременность, роды и послеродовый период. |
|  | (Коды O00 – O99) |
| Класс XVI | – Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде. |
|  | (Коды P00 – P96) |
| Класс XVII | – Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные |
|  | нарушения. (Коды Q00 – Q99) |
| Класс XVIII | – Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических |
|  | и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других |
|  | рубриках. (Коды R00 – R99) |
| Класс XIX | – Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия  внешних причин. (Коды S00 – T98) |
| Класс XX | – Внешние причины смерти. (Коды V01 – Y98) |
| Класс XXII | – Коды для особых целей (U00 – U85) |