

# Демографическая ситуация по субъектам РФ

Лицензия: CC BY

Доступ: Доступен всем пользователям

Дата обновления: 23.09.2020

Теги:

Росстат, ЕМИСС, демография, статистика

## Описание

Статистическая информация по субъектам Российской Федерации в части вопросов, относящихся к демографической ситуации.

Набор данных включает в себя следующие показатели:

1. Оценка численности постоянного населения;
2. Численность родившихся;
3. Численность умерших;
4. Естественный прирост и убыль населения;
5. Коэффициенты рождаемости (на 1000 человек населения), учитывая все население, городское и сельское;
6. Коэффициент смертности (на 1000 человек населения), учитывая все население, городское и сельское;
7. Коэффициент естественного прироста;
8. Миграционный прирост и убыль;
9. Младенческая смертность (учитывая все население, городское и сельское);
10. Младенческая смертность (на 1000 родившихся живыми).

## Характеристики датасета

### Использование

Лицензия: [CC BY](#)

Доступ: Доступен всем пользователям

### Предоставление данных

Формат:

XLS

### Характеристики набора

Временной период: 2015-2019

Количество наблюдений: 94

### Обновления

Размещено: 23.09.2020

Обновлено: 23.09.2020

Частота обновления: не указано

Дата следующего обновления: не указано

### Происхождение

Источники данных: Федеральная служба государственной статистики

Ответственные за набор данных:

## Структура набора данных

Внесенные в набор данных изменения по сравнению с источниками

Отсутствуют.

Данные получены с официальных государственных статистических ресурсов в том формате в котором они официально опубликованы, уровень агрегации набора данных установлен в разрезе субъектов РФ.

## Визуализация данных

### Источник 1. «Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики» (Росстат)

Владелец источника данных	Федеральная служба государственной статистики
Краткое описание источника данных	Первоисточником получения основных сведений о населении являются переписи населения.
Ссылка на источник данных	Раздел «Демография» на Официальном сайте Федеральной службы государственной статистики: <a href="https://rosstat.gov.ru/folder/12781">https://rosstat.gov.ru/folder/12781</a>
Перечень используемых классификаторов	ОКАТО
Понятия, используемые в источнике	<p>Коэффициент миграционного прироста на 10 000 человек населения (интенсивность миграции) – вычисляется как отношение миграционного прироста к среднегодовой численности постоянного населения по текущей оценке. При расчете использована оценка миграционного прироста, заложенная в расчет численности населения.</p> <p>Численность населения – оценкой численности населения является примерное определение числа жителей на территории страны или ее части; производится на основании итогов последней переписи населения, к которым ежегодно прибавляются числа родившихся и прибывших на данную территорию и вычитаются числа умерших и выбывших с данной территории.</p>
Методология и изменения методологии для источника данных	Методологические пояснения размещены в разделе «Демография» на Официальном сайте Федеральной службы государственной статистики: <a href="https://rosstat.gov.ru/folder/12781">https://rosstat.gov.ru/folder/12781</a>
Ссылки на методологию	<a href="https://rosstat.gov.ru/storage/mediabank/">https://rosstat.gov.ru/storage/mediabank/</a>

### Источник 2. «Единая межведомственная информационно-статистическая система» (ЕМИСС)

Владелец источника данных	Федеральная служба государственной статистики
Ссылка на источник данных	<a href="https://fedstat.ru/indicator/31618">https://fedstat.ru/indicator/31618</a>
Перечень используемых классификаторов	ОКАТО

<p>Понятия, используемые в источнике</p>	<p><u>Число умерших на первом году жизни детей</u> за год по дате свершения события за отчетный период.</p> <p><u>Коэффициент младенческой смертности</u> исчисляется как сумма двух составляющих, первая из которых - отношение числа умерших в возрасте до одного года из поколения родившихся в том году, для которого вычисляется коэффициент, к общему числу родившихся в том же году; а вторая - отношение числа умерших в возрасте до одного года из поколения родившихся в предыдущем году, к общему числу родившихся в предыдущем году.</p> <p><u>Общий коэффициент естественного прироста</u> - разность общих коэффициентов рождаемости и смертности.</p> <p><u>Число умерших в расчете на 1000 населения за год</u> - рассчитывается как отношение числа умерших в течение календарного года к среднегодовой численности населения.</p> <p><u>Число родившихся на 1000 населения за год</u> - рассчитывается как отношение числа родившихся живыми в течение календарного года к среднегодовой численности населения.</p> <p><u>Естественный прирост</u> - абсолютная величина разности между числами родившихся и умерших по дате регистрации в органах ЗАГС за определенный промежуток времени. Его величина может быть как положительной, так и отрицательной.</p> <p><u>Число зарегистрированных умерших</u> по дате регистрации в органах ЗАГС за отчетный период.</p> <p><u>Число зарегистрированных родившихся</u> по дате регистрации в органах ЗАГС за отчетный период.</p>
<p>Методология и изменения методологии для источника данных</p>	<p>Нормативно-правовая база ЕМИСС включает в себя как внешние федеральные документы регулирующие деятельность по агрегации статистических данных от ведомств и учреждений, так и внутренний служебный перечень руководств.</p>
<p>Ссылки на методологию</p>	<p><a href="https://www.fedstat.ru/documents_normative">https://www.fedstat.ru/documents_normative</a></p> <p><a href="https://www.fedstat.ru/documents_emiss">https://www.fedstat.ru/documents_emiss</a></p>