



Территориальный орган  
Федеральной службы государственной  
статистики по Амурской области

**Методики расчетов показателей национальных проектов «финансовая поддержка семей при рождении детей» и «развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»**

E-mail: [P28\\_mail@gks.ru](mailto:P28_mail@gks.ru)  
<http://amurstat.gks.ru>

# ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «ФИНАНСОВАЯ ПОДДЕРЖКА СЕМЕЙ ПРИ РОЖДЕНИИ ДЕТЕЙ»

## СУММАРНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ РОЖДАЕМОСТИ ВТОРЫХ, ТРЕТЬИХ И ПОСЛЕДУЮЩИХ ДЕТЕЙ НА 1 ЖЕНЩИНУ

Характеризует число детей каждой очередности рождения у матери, которое в среднем предстояло бы родить живыми женщинам из некоторого гипотетического поколения при условии, что на протяжении всего нахождения в репродуктивном возрасте этого поколения уровень рождаемости в каждом однолетнем возрастном интервале для каждой очередности рождения останется таким же, как за период, для которого вычислен показатель.

Периодичность выполнения работ: **ежегодно, Росстатом**

Срок предоставления официальной статистической информации пользователям: **15 августа**

Уровень агрегирования официальной статистической информации: **по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации**

Годы	всех детей		в том числе			
	Российская Федерация	Амурская область	вторых		третьих и последующих	
			Российская федерация	Амурская область	Российская Федерация	Амурская область
2018	1,58	1,65	0,58	0,59	0,33	0,34
2019	1,50	1,53	0,53	0,56	0,33	0,33
2020	1,51	1,54	0,52	0,56	0,36	0,35

### ФОРМУЛА РАСЧЕТА

$$F_{\text{сумма}(p)} = n \sum_{15}^{49} F(p, x) \times 0,001,$$

где

- $F_{\text{сумма}(p)}$  - суммарный коэффициент рождаемости по очередности рождения;
- $n$  - длина интервала (1 год);
- $x$  - возраст;
- $F(p, x)$  - возрастной коэффициент рождаемости по очередности рождения  $p$  и возрасту  $x$



**Ссылка в ЕМИСС -**

<https://www.fedstat.ru/indicator/55407>

# ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «ФИНАНСОВАЯ ПОДДЕРЖКА СЕМЕЙ ПРИ РОЖДЕНИИ ДЕТЕЙ»

## КОЭФФИЦИЕНТЫ РОЖДАЕМОСТИ В ВОЗРАСТНЫХ ГРУППАХ (ЧИСЛО РОДИВШИХСЯ НА 1000 ЖЕНЩИН СООТВЕТСТВУЮЩЕГО ВОЗРАСТА)

Возрастные коэффициенты рождаемости (число родившихся на 1000 женщин соответствующего возраста) рассчитываются как отношение числа родившихся за год у женщин данной возрастной группы к среднегодовой численности женщин этого возраста

Периодичность выполнения работ: **ежегодно, Росстатом**

Срок предоставления официальной статистической информации пользователям: **15 августа**

Уровень агрегирования официальной статистической информации: **по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации**

	2019			2020		
	25-29 лет	30-34 года	35-39 лет	25-29 лет	30-34 года	35-39 лет
Российская Федерация	91,2	71,6	38,7	92,6	70,8	39,2
Амурская область	92,3	70,2	35,4	95,6	70,6	38,1

### ФОРМУЛА РАСЧЕТА

$$F_{(p,x)} = \frac{N(p,x)}{\bar{W}_x} \times 1000,$$

где

- $F_{(p,x)}$  - возрастной коэффициент рождаемости по очередности рождения  $p$  и возрасту  $x$ ;
- $N(p,x)$  - число родившихся детей данной очередности (порядка) рождения у женщин в возрастной группе;
- $\bar{W}_x$  - среднегодовая численность женщин в данном возрасте.



**Ссылка в ЕМИСС -**

<https://www.fedstat.ru/indicator/59827>

<https://www.fedstat.ru/indicator/59828>

<https://www.fedstat.ru/indicator/59829>

## ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «РАЗВИТИЕ ДЕТСКОГОЗДРАВООХРАНЕНИЯ, ВКЛЮЧАЯ СОЗДАНИЕ СОВРЕМЕННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ»

### СМЕРТНОСТЬ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ 0 - 4 ГОДА

(НА 1000 РОДИВШИХСЯ ЖИВЫМИ)

Периодичность выполнения работ: **ежегодно, Росстатом**

Срок предоставления официальной статистической информации пользователям: **21 августа**

Уровень агрегирования официальной статистической информации: **по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации**

	2018	2019	2020
Российская Федерация	6,3	6,0	5,5
Амурская область	6,9	6,8	7,0

### ФОРМУЛА РАСЧЕТА

$$q_{0-4} = \frac{(l_0 - l_5)}{l_0} \cdot 1000,$$

где

- $l_0$  – табличное число родившихся (100000);
- $l_5$  – табличное число доживающих до точного возраста 5 лет.



## ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «РАЗВИТИЕ ДЕТСКОГО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, ВКЛЮЧАЯ СОЗДАНИЕ СОВРЕМЕННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ»

### СМЕРТНОСТЬ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ 0 - 17 ЛЕТ (НА 100 000 ДЕТЕЙ СООТВЕТСТВУЮЩЕГО ВОЗРАСТА)

Коэффициент смертности детей в возрасте 0 - 17 лет рассчитывается как отношение числа умерших в данном возрасте в течение календарного года к среднегодовой численности лиц данного возраста по текущей оценке численности населения. Исчисляется на 100 000 человек населения соответствующего возраста.

Периодичность выполнения работ: **ежегодно, Росстатом**

Срок предоставления официальной статистической информации пользователям: **21 августа**

Уровень агрегирования официальной статистической информации: **по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации**

	2018	2019	2020
Российская Федерация	54,1	48,6	44,6
Амурская область	62,3	57,5	54,0

### ФОРМУЛА РАСЧЕТА

$$m_x = \frac{\sum M_x}{\sum \bar{S}_x} \cdot 100000,$$

где

- $x$  – возраст;
- $M_x$  – число умерших детей в возрасте 0 - 17 лет;
- $\bar{S}_x$  – среднегодовая численность детей в возрасте 0 - 17 лет.



**Ссылка в ЕМИСС -**

<https://www.fedstat.ru/indicator/59770>

