



МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РОССИИ  
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ  
(РОССТАТ)

**П Р И К А З**

29 марта 2019 г.

№ 184

Москва

**Об утверждении методик расчета закрепленных за Росстатом показателей национального проекта «Здравоохранение»**

В соответствии с пунктом 1 раздела V Протокола заседания президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам от 3 сентября 2018 г. № 10, утвержденного Председателем Правительства Российской Федерации Медведевым Д.А.,  
п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемые методики расчета показателей национального проекта «Здравоохранение»:

1.1. показателя: «Смертность населения трудоспособного возраста, на 100 тыс. населения» (приложение № 1);

1.2. показателей федерального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»:

«Смертность от инфаркта миокарда, на 100 тыс. населения» (приложение № 2);

«Смертность от острого нарушения мозгового кровообращения, на 100 тыс. населения» (приложение № 3);

1.3. показателей федерального проекта «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»:

«Смертность детей в возрасте 0-4 года на 1000 родившихся живыми»  
(приложение № 4);

«Смертность детей в возрасте 0-17 лет на 100 тыс. детей  
соответствующего возраста» (приложение № 5).

2. Признать утратившим силу приложение № 5 «Методика расчета показателя «Смертность населения в трудоспособном возрасте (количество умерших на 100 тыс. человек соответствующего возраста)», утвержденную приказом Росстата от 5 июля 2013 г. № 261 «Об утверждении методик расчета показателей для оперативной оценки эффективности деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации».

Руководитель



П.В. Малков

**МЕТОДИКА**  
**расчета показателя «Смертность населения трудоспособного возраста,**  
**на 100 тыс. населения»**

Настоящая методика разработана для оценки показателя «Смертность населения трудоспособного возраста, на 100 тыс. населения». Порядок определения трудоспособного возраста населения приведен в приложении к настоящей методике.

Коэффициент смертности населения в трудоспособном возрасте 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 тыс. человек населения соответствующего возраста.

Коэффициент смертности населения в трудоспособном возрасте  $m_x$  рассчитывается по формуле:

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

где,

- $x$  – возраст, лет;
- $M_x$  – число умерших в трудоспособном возрасте, человек;
- $\bar{S}_x$  – среднегодовая численность населения в трудоспособном возрасте, человек.

Данные о численности населения по возрасту берутся из текущей оценки численности населения, ежегодно рассчитываемой в соответствии с позицией 1.8.3 Федерального плана статистических работ, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2008 г. № 671-р (далее – ФПСР).

В соответствии с позицией 1.8.8 «Специальные показатели смертности» ФПСР, данный показатель представляется 21 августа года, следующего за отчетным.

Показатель «Смертность населения трудоспособного возраста, на 100 тыс. населения» включен в позицию 2.9.8 ФПСР.

Приложение к методике  
расчета показателя  
«Смертность населения  
в трудоспособном  
возрасте, на 100 тыс.  
населения», утвержденной  
приказом Росстата  
от .03.2019 №

Порядок определения трудоспособного возраста населения

Год, в котором гражданин приобретает право на пенсию по государственному пенсионному обеспечению по состоянию на 31 декабря 2018 года	Возраст, по достижении которого возникает право на пенсию по государственному пенсионному обеспечению	
	Мужчины	Женщины
2019	V <*> + 12 месяцев	V + 12 месяцев
2020	V + 24 месяца	V + 24 месяца
2021	V + 36 месяцев	V + 36 месяцев
2022	V + 48 месяцев	V + 48 месяцев
2023 и последующие годы	V + 60 месяцев	V + 60 месяцев

<\*> V – возраст, по достижении которого возникает право на пенсию по государственному пенсионному обеспечению по состоянию на 31 декабря 2018 года.

**МЕТОДИКА**  
**расчета показателя «Смертность от инфаркта миокарда, на 100 тыс.**  
**населения»**

Настоящая методика разработана для оценки показателя «Смертность от инфаркта миокарда, на 100 тыс. населения».

Коэффициент смертности населения от инфаркта миокарда рассчитывается как отношение числа умерших от данной причины (коды по Десятому пересмотру Международной классификации болезней (МКБ-10) – (I21-I22) в течение календарного года к среднегодовой численности населения по текущей оценке. Исчисляется на 100 тыс. человек населения.

Коэффициент  $K_{I21-I22}$  смертности от инфаркта миокарда, на 100 тыс. населения рассчитывается по формуле:

$$K_{I21-I22} = \frac{M_{I21-I22}}{\bar{S}} \cdot 100000,$$

где,

$M_{I21-I22}$  – число умерших от инфаркта миокарда, человек;

$\bar{S}$  – среднегодовая численность населения, человек.

Данные о численности населения берутся из текущей оценки численности населения, ежегодно рассчитываемой в соответствии с позицией 1.8.3 Федерального плана статистических работ, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2008 г. № 671-р (далее – ФПСР).

Данные о числе умерших по причинам смерти разрабатываются на основании позиции 1.8.6 ФПСР.

В соответствии с позицией 1.8.8 «Специальные показатели смертности» ФПСР, данный показатель представляется 21 августа года, следующего за отчетным.

Показатель «Смертность от инфаркта миокарда, на 100 тыс. населения» включен в позицию 2.10.7.1 ФПСР.

---

**МЕТОДИКА**  
**расчета показателя «Смертность от острого нарушения мозгового**  
**кровообращения, на 100 тыс. населения»**

Настоящая методика разработана для оценки показателя «Смертность от острого нарушения мозгового кровообращения, на 100 тыс. населения».

Коэффициент смертности населения от острого нарушения мозгового кровообращения рассчитывается как отношение числа умерших от данной причины (коды по Десятому пересмотру Международной классификации болезней (МКБ-10) – (I61-I64) в течение календарного года к среднегодовой численности населения по текущей оценке. Исчисляется на 100 тыс. человек населения.

Коэффициент  $K_{I60-I64}$  смертности от острого нарушения мозгового кровообращения на 100 тыс. населения рассчитывается по формуле:

$$K_{I61-I64} = \frac{M_{I60-I64}}{\bar{S}} \cdot 100000,$$

где,

$M_{I60-I64}$  – число умерших от острого нарушения мозгового кровообращения, человек;

$\bar{S}$  – среднегодовая численность населения, человек.

Данные о численности населения берутся из текущей оценки численности населения, ежегодно рассчитываемой в соответствии с позицией 1.8.3 Федерального плана статистических работ, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2008 г. № 671-р (далее – ФПСР).

Данные о числе умерших по причинам смерти разрабатываются на основании позиции 1.8.6 ФПСР.

В соответствии с позицией 1.8.8 «Специальные показатели смертности» ФСПР, данный показатель представляется 21 августа года, следующего за отчетным.

Показатель «Смертность от острого нарушения мозгового кровообращения, на 100 тыс. населения» включен в позицию 2.10.7.2 ФПСР.

---

**МЕТОДИКА**  
**расчета показателя «Смертность детей в возрасте 0-4 года на 1000**  
**родившихся живыми»**

Настоящая методика разработана для оценки показателя «Смертность детей в возрасте 0-4 года на 1000 родившихся живыми».

Данные рассчитываются на основании специальных показателей смертности в соответствии с позицией 1.8.8 Федерального плана статистических работ, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2008 г. № 671-р (далее – ФПСР), представляемых 21 августа года, следующего за отчетным. Возрастная шкала ограничивается возрастными 0-5 лет.

Вероятность смерти в возрасте 0-4 года  $q_{0-4}$  рассчитывается на основе данных таблиц 3-ТС соответствующего субъекта Российской Федерации:

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

где,

$l_0$  – табличное число родившихся (100000);

$l_5$  – табличное число доживающих до точного возраста 5 лет.

В соответствии с позицией 1.8.8 ФПСР, данный показатель представляется 21 августа года, следующего за отчетным.

Показатель «Смертность детей в возрасте 0-4 года на 1000 родившихся живыми» включен в позицию 2.10.9.2 ФПСР.

---

**МЕТОДИКА**  
**расчета показателя «Смертность детей в возрасте 0-17 лет на**  
**100 тыс. детей соответствующего возраста»**

Настоящая методика разработана для оценки показателя «Смертность детей в возрасте 0-17 лет на 100 тыс. 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 тыс. человек населения соответствующего возраста.

Коэффициент смертности детей в возрасте 0-17 лет  $m_x$  рассчитывается по формуле:

$$m_x = \frac{\sum M_x}{\sum S_x} \cdot 100000,$$

где,

$x$  – возраст, лет;

$M_x$  – число умерших детей в возрасте 0-17 лет;

$\bar{S}_x$  – среднегодовая численность детей в возрасте 0-17 лет.

Данные о численности населения по возрасту берутся из текущей оценки численности населения, ежегодно рассчитываемой в соответствии с позицией 1.8.3 Федерального плана статистических работ, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2008 г. № 671-р (далее – ФПСР).

Данные о числе умерших по возрасту разрабатываются на основании позиции 1.8.6 ФПСР.

В соответствии с позицией 1.8.8 «Специальные показатели смертности» ФПСР, данный показатель представляется 21 августа года, следующего за отчетным.

Показатель «Смертность детей в возрасте 0-17 лет на 100 тыс. детей соответствующего возраста» включен в позицию 2.10.9.3 ФПСР.

---