



МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РОССИИ  
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ  
(РОССТАТ)

**П Р И К А З**

21 декабря 2018 г.

№ 756

Москва

**Об утверждении методик расчета закрепленных за Росстатом показателей для мониторинга целевых показателей национальных проектов**

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:

утвердить прилагаемые методики:

методику расчета показателя «Смертность от болезней системы кровообращения (на 100 тыс. населения)» (приложение № 1);

методику расчета показателя «Смертность от новообразований, в том числе от злокачественных (на 100 тыс. населения)» (приложение № 2);

методику расчета показателя «Младенческая смертность (на 1 тыс. родившихся детей)» (приложение № 3);

методику расчета показателя «Смертность населения старше трудоспособного возраста» (приложение № 4).

Временно исполняющий обязанности  
руководителя Федеральной службы  
государственной статистики



К.Э. Лайкам

УТВЕРЖДЕНА  
приказом Росстата  
от 21.12.2018 № 756

**МЕТОДИКА**  
**расчета показателя «Смертность от болезней**  
**системы кровообращения (на 100 тыс. населения)»**

Настоящая методика разработана для оценки показателя «Смертность населения от болезней системы кровообращения (на 100 тыс. населения)», включенного в перечень показателей национального проекта «Здравоохранение», утвержденного президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам (протокол от 3 сентября 2018 г. № 10).

Коэффициенты смертности населения от болезней системы кровообращения рассчитываются по субъектам Российской Федерации как отношения чисел умерших от болезней системы кровообращения к среднегодовой численности населения по текущей оценке, на 100 тыс. человек населения.

В соответствии с позицией 1.8.8 «Специальные показатели смертности» Федерального плана статистических работ, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2008 г. № 671-р, данный показатель предоставляется 21 августа года, следующего за отчетным.

Показатель рассчитывается по формуле:

$$M = (M_{\text{кровообр}} / S) \times 100\,000,$$

где:

M – коэффициент смертности населения от болезней системы кровообращения;

$M_{\text{кровообр}}$  – число умерших от болезней системы кровообращения;

S – среднегодовая численность населения.

УТВЕРЖДЕНА  
приказом Росстата  
от 21.12.2018 № 756

**МЕТОДИКА**  
**расчета показателя «Смертность от новообразований,**  
**в том числе от злокачественных (на 100 тыс. населения)»**

Настоящая методика разработана для оценки показателя «Смертность от новообразований, в том числе от злокачественных (на 100 тыс. населения)», включенного в перечень показателей национального проекта «Здравоохранение», утвержденного президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам (протокол от 3 сентября 2018 г. № 10).

Коэффициенты смертности населения от новообразований, в том числе от злокачественных, рассчитываются по субъектам Российской Федерации как отношения чисел умерших от новообразований, в том числе от злокачественных, к среднегодовой численности населения по текущей оценке, на 100 тыс. человек населения.

В соответствии с позицией 1.8.8 «Специальные показатели смертности» Федерального плана статистических работ, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2008 г. № 671-р, данный показатель предоставляется 21 августа года, следующего за отчетным.

Показатель рассчитывается по формуле:

Показатель рассчитывается по формуле:

$$M = (M_{\text{новообраз.}} / S) \times 100\,000,$$

где: M – коэффициент смертности населения от новообразований, в том числе от злокачественных;

$M_{\text{новообраз}}$  – число умерших от новообразований, в том числе от

злокачественных;

$S$  – среднегодовая численность населения.

---

УТВЕРЖДЕНА  
приказом Росстата  
от 21.12.2018 № 756

**МЕТОДИКА**  
**расчета показателя «Младенческой смертность**  
**(на 1 тыс. родившихся детей)»**

Настоящая методика разработана для оценки показателя «Младенческая смертность (на 1 тыс. родившихся детей)», включенного в перечень показателей Национального проекта «Здравоохранение», утвержденного президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам (протокол от 3 сентября 2018 г. № 10).

В соответствии с позицией 1.8.6 «Социально-демографическая характеристика родившихся, умерших, число браков и разводов» Федерального плана статистических работ, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2008 г. № 671-р, данный показатель предоставляется 2 июля.

Для расчета коэффициента младенческой смертности за календарный год ( $q_0$ ) используется следующая формула.

$$q_0 = \left[ \frac{M^1}{N^1} + \frac{M^{-1}}{N^{-1}} \right] \times 1000,$$

где :

$M^1$  - число умерших в возрасте до 1 года из родившихся в том году, для которого вычисляется коэффициент;

$M^{-1}$  - число умерших в возрасте до 1 года из родившихся в предыдущем году;

$N^1$  - число родившихся в том году, для которого вычисляется

коэффициент;

$N^{-1}$  - число родившихся в предыдущем году.

Коэффициент для календарного года есть сумма двух коэффициентов: для тех, кто родился в данном году (первое слагаемое) и для тех, кто родился в предыдущем году (второе слагаемое).

---

**МЕТОДИКА**  
**расчета показателя «Смертность населения**  
**старше трудоспособного возраста»**

Настоящая методика разработана для оценки показателя «Смертность населения старше трудоспособного возраста» (число умерших на 100 тыс. населения соответствующего возраста), включенного в перечень показателей национального проекта «Демография», утвержденного президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам (протокол от 3 сентября 2018 г. № 10). Порядок определения возраста населения старше трудоспособного приведен в приложении к настоящей методике.

В соответствии с позицией 1.8.8 «Специальные показатели смертности» Федерального плана статистических работ, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2008 г. № 671-р, данный показатель предоставляется 21 августа года, следующего за отчетным.

Коэффициенты смертности населения в возрасте старше трудоспособного - рассчитываются по субъектам Российской Федерации как отношения 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.

Алгоритм формирования показателя следующий:

Отношение абсолютного числа умерших в возрасте старше трудоспособного ( $M_x$ ) за период к среднегодовой численности населения в возрасте старше трудоспособного ( $\bar{S}_x$ ):

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

где:

x – возраст;

$m_x$  – коэффициент смертности населения в возрасте старше трудоспособного;

$M_x$  – число умерших в возрасте старше трудоспособного;

$S_x$  – среднегодовая численность населения в возрасте старше трудоспособного.



Приложение к методике  
расчета показателя  
«Смертность населения  
старше трудоспособного  
возраста», утверждённой  
приказом Росстата  
от 21.12.2018 № 756

Порядок определения возраста населения старше трудоспособного

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.

\_\_\_\_\_