

## минэкономразвития россии

# ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ (РОССТАТ)

### ПРИКАЗ

5 марта 20	21 г.	<b>№</b>	119

### Москва

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

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года», подпунктом 5.2 Положения о Федеральной службе государственной статистики, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июля 2008 г. № 420, и во исполнение позиции 1.8.8 Федерального плана статистических работ, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2008 г. № 671-р, приказываю:

утвердить прилагаемые методики расчета показателей национального проекта «Здравоохранение»:

1) показателей федерального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»:

«Смертность населения от ишемической болезни сердца, на 100 тыс. населения» (приложение № 1);

«Смертность населения от цереброваскулярных болезней, на 100 тыс. населения» (приложение № 2).

2) показателя федерального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями»:

«Смертность населения от злокачественных новообразований, на 100 тыс. населения» (приложение № 3).

Временно исполняющий обязанности руководителя Федеральной службы государственной статистики



Д.Д. Кенчадзе

# методика

расчета показателя «Смертность населения от ишемической болезни сердца, на 100 тыс. населения»

### I. Обшие положения

Настоящая методика предназначена для расчета статистического показателя «Смертность населения от ишемической болезни сердца, на 100 тыс. населения» (далее – Показатель).

Методика разработана для обеспечения анализа достижения целевого показателя «Повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет», характеризующего достижение национальной цели развития Российской Федерации «Сохранение населения, здоровье и благополучие людей», установленной Указом Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года».

Субъектом официального статистического учета, формирующим официальную статистическую информацию по Показателю, является Росстат.

Формирование официальной статистической информации по Показателю осуществляется на федеральном уровне в целом по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации за отчетный период. Отчетным периодом является год.

Единица измерения показателя – на 100 тыс. населения.

# II. Порядок расчета показателя

Коэффициент смертности населения от ишемической болезни сердца

рассчитывается на основании таблиц смертности как отношение числа умерших от данной причины (коды по МКБ- $10^1 - I20 - I25$ ) в течение календарного года к среднегодовой численности населения по текущей оценке.

Коэффициент  $K_{120-125}$  смертности от ишемической болезни сердца, на 100 тыс. населения рассчитывается по формуле:

$$K_{I20-I25} = \frac{M_{I20-I25}}{5} * 100 000,$$

где:  $M_{120-125}$  – число умерших от ишемической болезни сердца, человек;

— среднегодовая численность населения, человек. Рассчитывается как среднее арифметическое из численностей населения на начало и конец соответствующего периода.

# III. Источник информации и регламент расчета показателя

Данные о среднегодовой 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 от ишемической болезни сердца разрабатываются на основании позиции 1.8.6. ФПСР.

# IV. Сроки предоставления

В соответствии с позицией 1.8.8. «Специальные показатели смертности» ФПСР официальная статистическая информация по данному показателю представляется 22 июня года, следующего за отчетным.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (X пересмотр Всемирной организации здравоохранения 1989 г.).