

МЕТОДИКА**расчета показателя «Смертность населения в трудоспособном возрасте (количество умерших на 100 тыс. человек соответствующего возраста)»**

Настоящая методика разработана для оценки показателя «Смертность населения в трудоспособном возрасте», включенного в Перечень показателей для оценки эффективности деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации.

Коэффициенты смертности населения в трудоспособном возрасте - рассчитываются по субъектам Российской Федерации как отношения числа умерших в данном возрасте (мужчины 16-59 лет, женщины 16-54 года) в течение календарного года к среднегодовой численности лиц данного возраста по текущей оценке численности населения. Исчисляется на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста.

В соответствии с Федеральным планом статистических работ показатель «Смертность населения в трудоспособном возрасте» в связи с различными сроками готовности информации по источникам его формирования представляется поэтапно в следующие сроки:

1-ая оценка (предварительная) – 15 марта;

2-ая оценка (окончательная) – 2 июля.

1-я оценка (предварительная) – срок представления 15 марта.

Показатель рассчитывается на основании предварительных данных о числе умерших в трудоспособном возрасте (без учета окончательных медицинских свидетельств) и среднегодовой предварительной оценки численности лиц данного возраста.

Алгоритм формирования показателя следующий:

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

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

где,

x – возраст;

m_x – коэффициент смертности населения в трудоспособном возрасте (мужчины в возрасте 16-59 лет, женщины – 16-54 года);

M_x – число умерших в трудоспособном возрасте;

\bar{S}_x – среднегодовая численность населения в трудоспособном возрасте.

Источник данных: Форма №1-У "Сведения об умерших".

2-я оценка (окончательная) – срок представления 2 июля.

Показатель рассчитывается по указанному алгоритму с учетом окончательной оценки численности населения и окончательных медицинских свидетельств.