



Вр-3671045

УТВЕРЖДАЮ
Первый заместитель
Министра здравоохранения
Российской Федерации

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Министерства Здравоохранения
Российской Федерации.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 772ADD90C5A0C34E1E80906E2C9304B0
Кому выдан: Фисенко Виктор Сергеевич
Действителен: с 18.09.2024 до 12.12.2025

В.С. Фисенко
18 декабря 2024 г.

МЕТОДИКА

расчета показателя «Ожидаемая продолжительность здоровой жизни, лет»
национального проекта «Продолжительная и активная жизнь»

1. Настоящая Методика разработана в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2024 г. № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года» (далее – Указ № 309), а также в соответствии с национальным стандартом Российской Федерации «ГОСТ Р 71136-2023. Национальный стандарт Российской Федерации. Национальные цели развития, национальные проекты (программы) и государственные программы Российской Федерации. Методики расчета показателей. Общие положения и требования к применяемым при расчетах данным», утвержденным приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 декабря 2023 г. № 1521-ст.
2. Настоящая Методика применяется для расчета показателя «Ожидаемая продолжительность здоровой жизни, лет» (далее – Показатель) национального проекта «Продолжительная и активная жизнь».
3. Показатель характеризует среднее ожидаемое количество лет здоровой жизни, которое предстоит прожить поколению, которое родилось

в данном календарном году, при условии неизменности возрастных показателей смертности и состояния здоровья на протяжении их жизни.

4. Федеральным органом исполнительной власти, ответственным за расчет Показателя, является Росстат.

5. Расчет показателя осуществляется Росстатом посредством использования государственной информационной системы «Цифровая аналитическая платформа предоставления статистических данных» (далее – информационная система) в соответствии с алгоритмом расчета, приведенным в настоящей Методике, и на основе значений компонентов показателя, представленных в соответствии с настоящей Методикой. В случае непредставления для расчета показателя в информационную систему значений компонентов показателя в порядке и в сроки, установленные настоящей Методикой, при расчете значения показателя используются данные прошлого периода.

6. Показатель рассчитывается в целом по Российской Федерации, федеральным округам, субъектам Российской Федерации с годовой и месячной периодичностью.

7. Предельное значение Показателя стремится к бесконечности.

8. Сроки расчета показателя в информационной системе, представления (распространения) информации по Показателю: ежемесячно – 25 число месяца, следующего за отчетным месяцем; ежегодно – 31 марта года, следующего за отчетным годом.

9. Единицей измерения Показателя по годам, месяцам, а также по Российской Федерации, федеральному округу либо по субъекту Российской Федерации является количество лет («год» в соответствии с кодом № 366 в Общероссийском классификаторе единиц измерения), полученное по формуле, представленной в настоящей Методике.

10. В основе расчета **годового значения** Показателя лежат полные таблицы смертности Росстата и результаты ответов на вопрос «Как в целом Вы оцениваете состояние своего здоровья в настоящее время?» (или «Как в целом Вы оцениваете состояние здоровья Вашего ребенка?») для оценки здоровья лиц 0-17 лет включительно) из выборочного наблюдения путем телефонного опроса респондентов за отчетный год.

В основе расчета **ежемесячного значения** Показателя лежат полные таблицы смертности Росстата за отчетный месяц и предшествующие ему 11 месяцев и итоги ответов на вопрос «Как в целом Вы оцениваете состояние своего здоровья в настоящее время?» вопросника «Выборочного наблюдения состояния здоровья населения» за 2024 год - для 2025 года, и из выборочного наблюдения путем телефонного опроса респондентов для 2026 и последующих лет за год, предшествующий году, в котором находится отчетный месяц.

Для расчета ожидаемой продолжительности здоровой жизни используется метод Салливана. Для этого число человеко-лет, прожитых в каждом возрастном интервале, ${}_nL_x$, (рассчитывается путем построения таблицы смертности) перемножается на долю лиц, оценивших свое состояние здоровья

как «очень хорошее», «хорошее» и «удовлетворительное»¹, ${}_nW_x$, (рассчитывается из итогов ответов на вопрос вопросника «Выборочного наблюдения состояния здоровья населения» за 2024 год - для 2025 года, и выборочного наблюдения путем телефонного опроса респондентов для 2026 и последующих лет). После этого рассчитывается сумма полученных произведений, которая делится на корень таблицы смертности, l_x :

$$e_0^h = \frac{1}{l_0} \sum_{x=0}^{100} {}_nW_x \cdot {}_nL_x,$$

где:

l_x – табличное число доживающих до возраста x (l_0 - корень таблицы смертности) за отчетный период (месяц или год»);

${}_nW_x$ – доля «здорового» населения в возрастном интервале от x до $x+n$ лет за отчетный период (месяц или год»);

${}_nL_x$ – табличное число человеко-лет, прожитое в возрастном интервале от x до $x+n$ лет за отчетный период (месяц или год»).

11. Источником информации для компонента l_x годового и ежемесячного значения Показателя являются данные полных таблиц смертности, ежегодно и ежемесячно рассчитываемых в соответствии с пунктом 1.8.8. «Специальные показатели смертности» Федерального плана статистических работ, утверждённого распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2008 г. № 671-р (далее – таблицы смертности; Федеральный план статистических работ);

12. Источником информации для компонента ${}_nW_x$ Показателя являются:

12.1 Для годового значения Показателя – данные итогов выборочного наблюдения путем телефонного опроса респондентов, формируемые Минздравом России.

12.2 Для ежемесячного значения Показателя – является официальная статистическая информация – данные итогов ответов на вопрос вопросника выборочного наблюдения состояния здоровья населения в 2024 году в соответствии пунктом 1.8.15. Федерального плана статистических работ для 2025 года; данные выборочного наблюдения путем телефонного опроса респондентов для 2026 года и последующих лет, формируемые Минздравом России.

13. Источником информации для компонента ${}_nL_x$ Показателя являются:

13.1 Для годового значения Показателя – является официальная статистическая информация о смертности населения (полные таблицы

¹ Варианты ответов на вопрос: «очень хорошее», «хорошее», «удовлетворительное», «плохое», «очень плохое», «затрудняюсь ответить»

смертности), формируемая Росстатом в соответствии с пунктом 1.8.8 Федерального плана статистических работ, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2008 г. № 671-р.

13.2 Для ежемесячного значения Показателя – является официальная статистическая информация о смертности населения (полные таблицы смертности), формируемая Росстатом в соответствии с пунктом 1.8.8 Федерального плана статистических работ, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2008 г. № 671-р за отчетный месяц и предшествующие ему 11 месяцев.