



МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНТРУД РОССИИ)

**ПРИКАЗ**

12 декабря 2024г.

Москва

№ 696

**Об утверждении методики расчета  
показателя «Суммарный коэффициент рождаемости  
третьих и последующих детей» национального проекта «Семья»**

В рамках реализации национального проекта «Семья» п р и к а з ы в а ю:

Утвердить методику расчета показателя «Суммарный коэффициент рождаемости третьих и последующих детей» национального проекта «Семья», согласно приложению к настоящему приказу.

Министр



А.О. Котяков

**МЕТОДИКА**  
**расчета показателя «Суммарный коэффициент рождаемости**  
**третьих и последующих детей»**

1. Настоящая методика разработана в соответствии с подпунктом «а» пункта 2 Указа 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», пунктом 16 Положения об организации проектной деятельности в Правительстве Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 31 октября 2018 г. № 1288 «Об организации проектной деятельности в Правительстве Российской Федерации», и национальным стандартом Российской Федерации ГОСТ Р 71136-2023 «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 целевого показателя «Суммарный коэффициент рождаемости третьих и последующих детей» (далее – показатель) (код показателя – П02594-Я, П02594-Я2) национального проекта «Семья», а также федерального проекта «Многодетная семья», входящего в состав национального проекта «Семья» с целью мониторинга достижения национальной цели развития Российской Федерации «Сохранение населения, укрепление здоровья и повышение благополучия людей, поддержка семьи», определенной подпунктом «а» пункта 1 Указа 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».

3. Показатель характеризует среднее количество детей третьей и последующей очередности (порядка) рождения, которые могут родиться у одной женщины

на протяжении всего репродуктивного периода<sup>1</sup> при сохранении в каждом возрасте уровня рождаемости того периода (года), для которого вычисляется показатель.

4. Субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование и представление (распространение) информации по показателю, является Федеральная служба государственной статистики.

5. Показатель рассчитывается Федеральной службой государственной статистики в государственной информационной системе «Цифровая аналитическая платформа предоставления статистических данных» (далее – ГИС «ЦАП») в соответствии с алгоритмом расчета, приведенным в настоящей методике, и на основе значений компонентов показателей, представленных в ГИС «ЦАП» в соответствии с настоящей методикой.

6. Показатель рассчитывается до трех знаков после запятой, в целом по Российской Федерации, по федеральным округам, в разрезе субъектов Российской Федерации с ежемесячной и ежегодной периодичностью.

7. Тип показателя – возрастающий. Предельное значение показателя стремится к бесконечности.

8. Сроки расчета показателя в информационной системе, представления (распространения) информации по показателю:

ежемесячно – не позднее 7-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным месяцем (для уточнения ежемесячных данных не позднее 14-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным);

ежегодно – оценка на основании оперативных месячных данных – не позднее 7-го рабочего дня января (для уточнения годовых данных не позднее 18 апреля года, следующего за отчетным).

9. Единица измерения показателя – единица (код по Общероссийскому классификатору единиц измерения – 642).

10. Показатель ( $F_p$ ) рассчитывается по формуле:

$$F_p = \sum_{x=15}^{49} F_p(x) \times 0,001,$$

где

$p$  – очередность рождения ( $p = 3, 4, 5+$ );

$x$  – возраст;

$F_p(x)$  – возрастной коэффициент рождаемости третьих и последующих детей  $p$  для возраста  $x$ .

11. Компонент  $F_p(x)$  рассчитывается по формуле:

$$F_p(x) = \frac{B_p(x)}{S(x)} \times 1000,$$

<sup>1</sup>Согласно международным рекомендациям, в демографии началом репродуктивного периода условно принимается возраст 15 лет, окончанием – 49 лет.

где

$B_p(x)$  – число родившихся детей очередности рождения  $p$  в возрасте женщин  $x$ , человек;

$S(x)$  – среднегодовая численность женщин в возрасте  $x$ , человек.

12. Суммарный коэффициент рождаемости третьих и последующих детей ( $F$ ) равен сумме суммарных коэффициентов рождаемости третьих и последующих рождений:

$$F = F_3 + F_4 + F_{5+},$$

где

$F_3, F_4, F_{5+}$  – суммарные коэффициенты рождаемости третьих, четвертых, пятых и последующих детей, человек.

13. Источниками информации для компонентов  $B_p(x)$  и  $S(x)$  расчета показателя являются:

административные данные о родившихся из Единого государственного реестра записей актов гражданского состояния;

данные о среднегодовой численности женщин, рассчитываемые в ГИС «ЦАП».

14. Верификация данных по компонентам  $B_p(x)$  и  $S(x)$  осуществляется в ГИС «ЦАП» и на основе административных источников информации Единого государственного реестра записей актов гражданского состояния.

---