



МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РОССИИ  
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ  
(РОССТАТ)

31 мая 2023 г.

**П Р И К А З**

251

№

Москва

**О внесении изменений в Методику расчета показателя  
«Медианная заработная плата»**

В соответствии с пунктом 5.2 Положения о Федеральной службе государственной статистики, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2008 г. № 420, а также в целях приведения актов Федеральной службы государственной статистики в соответствие с Федеральным законом от 14 июля 2022 г. № 236-ФЗ «О Фонде пенсионного и социального страхования Российской Федерации», п р и к а з ы в а ю:

внести изменения в Методику расчета показателя «Медианная заработная плата», утвержденную приказом Федеральной службы государственной статистики от 31 декабря 2020 г. № 870, согласно приложению к настоящему приказу.

Руководитель



С.С. Галкин

**ИЗМЕНЕНИЯ,**  
**вносимые в Методику расчета показателя «Медианная заработная плата», утвержденную приказом Федеральной службы государственной статистики от 31 декабря 2020 г. № 870**

1. Пункт 1.3 изложить в следующей редакции:

«1.3. Источником информации, используемой в настоящей методике для целей формирования показателя, являются административные данные Фонда пенсионного и социального страхования Российской Федерации (далее – СФР).

Для целей настоящей методики под административными данными СФР понимается документированная информация, получаемая СФР из ФНС России на основе формы № 1151111 «Расчет по страховым взносам», утверждаемой ФНС России в соответствии с подпунктами 5.9.36 и 5.9.37 пункта 5 Положения о Федеральной налоговой службе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 сентября 2004 г. № 506, в связи с осуществлением административных функций.»

2. В пункте 2.2 слово «ПФР» заменить словом «СФР».

3. Пункт 3.3 изложить в следующей редакции:

«3.3. Медианная заработная плата в среднем за год ( $M_e$ , единица измерения – рубль) равна значению, расположенному в середине ранжированного ряда показателей среднемесячной оплаты труда, приходящейся на 1 рабочее место.

Значение показателя  $M_e$  рассчитывается следующим образом.

Выстраивается ранжированный ряд по возрастанию показателя  $\bar{f}_{ij}$ .

Если в ранжированном ряду нечетное количество значений  $\bar{f}_{ij}$ , то значение  $\bar{f}_{ij}$  с рангом  $m = \frac{N+1}{2}$  будет медианным, где  $N$  – число рабочих мест.

В этом случае показатель рассчитывается по формуле:

$$M_e = \bar{f}_{ijm},$$

где  $m$  – номер ранга в середине ранжированного ряда.

Если в ряду четное количество значений  $\bar{f}_{ij}$ , то медианное значение равно средней арифметической из двух срединных значений. В этом случае показатель  $M_e$  рассчитывается по формуле:

$$M_e = (\bar{f}_{ijm} + \bar{f}_{ij(m+1)})/2,$$

где  $m$  – номер ранга, равный значению  $N/2$ .».

---