

## Методологические пояснения

### Оперативные данные

**1. Доля населения с денежными доходами ниже прожиточного минимума** определяется на основе рядов распределения населения по уровню среднедушевых денежных доходов и является результатом суммирования числа лиц, чьи денежные доходы ниже величины прожиточного минимума.

**2. Распределение населения по размеру среднедушевого денежного дохода** характеризует дифференциацию населения по уровню материального достатка и представляет собой показатели численности (или долей) населения, сгруппированного в заданных интервалах по уровню среднедушевых денежных доходов.

**3. Граница бедности** соответствует значению потребительской корзины в IV квартале 2020 года с учетом инфляции. Значения границ бедности на душу населения и по основным социально-демографическим группам населения в целом по Российской Федерации и по субъектам Российской Федерации на соответствующий отчетный квартал или год определяются путем умножения значений базовых границ бедности на индекс потребительских цен за отчетный квартал или год к IV кварталу 2020 г., полученный цепным методом, в целом по Российской Федерации и по субъектам Российской Федерации.

### Основные показатели

**1. Потребительские расходы** – часть денежных расходов, направленных на приобретение продуктов питания, непродовольственных товаров, алкогольных напитков, оплату услуг и питание вне дома. В составе потребительских расходов не учитываются расходы на покупку произведений искусства, антиквариата и ювелирных изделий, приобретенных в качестве капиталовложений, оплата материалов и работ по строительству и капитальному ремонту жилых или подсобных помещений, являющихся инвестициями.

**2. Среднедушевой денежный доход** исчисляется делением общей суммы номинального денежного дохода за отчетный период на численность населения.

**3. Прожиточный минимум** - минимальная необходимая для обеспечения жизнедеятельности сумма доходов гражданина.

---

ответственный за заполнение  
Трояновская Елена Борисовна  
тел. (3952) 33-52-06