



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ

# Методики расчета показателей для оценки эффективности деятельности высших должностных лиц Новгородской области



**2021 год**

## КРІ высших должностных лиц субъектов

Указ Президента  
Российской Федерации  
от 4 февраля 2021 г. № 68

20

ПОКАЗАТЕЛЕЙ

### 6 ОСНОВНЫХ:

- Численность населения
- Ожидаемая продолжительность жизни при рождении
- Уровень бедности
- Объем жилищного строительства
- Темп роста (индекс роста) реальной среднемесячной заработной платы
- Темп роста (индекс роста) реального среднедушевого денежного дохода населения

Постановление Правительства  
Российской Федерации  
от 3 апреля 2021 г. № 542

7

ПОКАЗАТЕЛЕЙ  
РОССТАТА

### 1 БАЗОВЫЙ:

- Темп роста (индекс роста) физического объема инвестиций в основной капитал, за исключением инвестиций инфраструктурных монополий (федеральные проекты) и бюджетные ассигнований федерального бюджета



# КРІ высших должностных лиц субъектов

<https://rosstat.gov.ru/met-pok>



Федеральная служба  
государственной статистики



Введите свой запрос



Eng



О Росстате

Статистика

Публикации

Респондентам

Пресс-служба

Контакты

Главная страница / Статистика / Методология и нормативно-справочная информация

/ Показатели для оценки эффективности деятельности высших должностных лиц субъектов Российской Федерации и деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 3 апреля 2021 г. № 542

/ Методики расчета показателей

В ИЗБРАННОЕ

Методики расчета показателей

Вопросы и ответы

## Росстат в соцсетях

Подписывайтесь и следите за деятельностью  
Федеральной службы государственной статистики в  
социальных сетях



## Методики расчета показателей

| Показатель  | Ответственный за разработку показателя | Утверждение   |
|---|--|---|
| <a href="#">Численность населения субъекта Российской Федерации</a> | Росстат                                | Утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 03.04.2021 № 542 (приложение № 1) |
| <a href="#">Ожидаемая продолжительность жизни при рождении</a>      | Росстат                                | Утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 03.04.2021 № 542 (приложение № 2) |
| <a href="#">Уровень бедности</a>                                    | Росстат                                | Утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 03.04.2021 № 542                  |



## Сроки предоставления статистической информации

|  |                     |
|--|---------------------|
| Численность населения  | <b>15</b><br>АПРЕЛЯ |
| Ожидаемая продолжительность жизни при рождении   | <b>15</b><br>АПРЕЛЯ |
| Уровень бедности   | <b>29</b><br>АПРЕЛЯ |
| Объем жилищного строительства  | <b>15</b><br>АПРЕЛЯ |
| Темп роста (индекс роста) реальной среднемесячной заработной платы   | <b>15</b><br>АПРЕЛЯ |
| Темп роста (индекс роста) реального среднедушевого денежного дохода населения  | <b>15</b><br>АПРЕЛЯ |
| Темп роста (индекс роста) объема инвестиций в основной капитал, за исключением инвестиций инфраструктурных монополий (федеральные проекты) и бюджетные ассигнований федерального бюджета | <b>15</b><br>АПРЕЛЯ |



# Численность населения

## методика расчета показателя

Численность населения на 1 января каждого года определяется исходя из данных на 1 января предыдущего года с учетом естественного и миграционного приростов, а также изменений численности населения в результате изменения границ субъектов Российской Федерации, изменения границ и состава муниципальных образований и преобразований сельских населенных пунктов в городские и городских населенных пунктов в сельские в течение предыдущего года.

Показатель определяется по формуле:

$$S(t + 1) = S(t) + B(t) - M(t) + U(t) - V(t) + T(t)$$

где:

**S(t)** - численность на начало года t;

**B(t)** - число родившихся в году t;

**M(t)** - число умерших в году t;

**U(t)** - число прибывших на данную территорию (в данный субъект Российской Федерации) в году t;

**V(t)** - число выбывших с данной территории (из данного субъекта Российской Федерации) в году t;

**T(t)** - изменение численности населения территории в результате изменения ее границ в году t.

# Численность населения

данные за 2020 год

(тысяч человек)

Наибольшее значение

**12655.1**

г. Москва

**592.4**

**Новгородская  
область**

Наименьшее значение

**44.4**

Ненецкий  
автономный округ

Справочно:

Россия **146171.0**



# Ожидаемая продолжительность жизни при рождении

## методика расчета показателя

**Ожидаемая продолжительность жизни** характеризует число лет, которое в среднем предстояло бы прожить одному человеку из некоторого гипотетического поколения при условии, что на протяжении всей жизни этого поколения уровень смертности в каждом возрасте останется таким, как в год, для которого вычислен показатель.

Источником информации для расчета показателя является предварительная оценка половозрастного состава населения и число умерших по однолетним возрастным группам, полученные на основе сведений о государственной регистрации смерти, содержащихся в Едином государственном реестре записей актов гражданского состояния в соответствии со статьей 13 Федерального закона "Об актах гражданского состояния", без учета окончательных медицинских свидетельств о смерти, выданных взамен предварительных или окончательных медицинских свидетельств о смерти.

Показатель определяется по формуле:

$$e(x) = T_x / I_x$$

где:

$T_x$  - число человеко-лет;

$I_x$  - число человек, доживших до соответствующего возраста.

# Ожидаемая продолжительность жизни при рождении

данные за 2020 год

(лет)

Наибольшее значение

**81.2**

Республика  
Ингушетия

**69.6**

**Новгородская  
область**

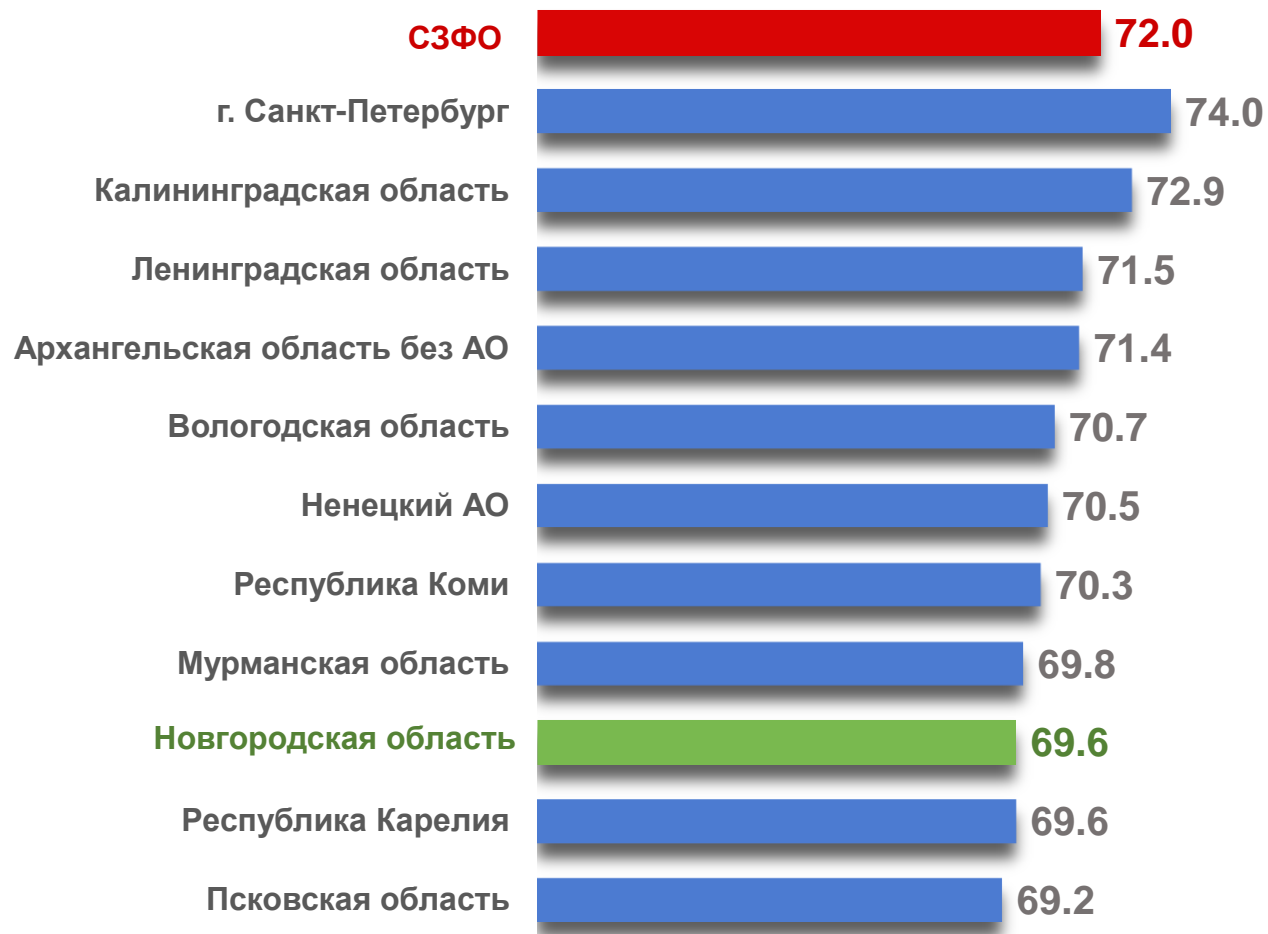
Наименьшее значение

**65.8**

Чукотский  
автономный округ

Справочно:

Россия **71.5**





# Уровень бедности

## методика расчета показателя

Показатель по состоянию за отчетный период рассчитывается Федеральной службой государственной статистики как доля численности населения с денежными доходами ниже величины прожиточного минимума в процентах к общей численности населения.

Численность населения с денежными доходами ниже величины прожиточного минимума определяется на основе данных о распределении населения по величине среднедушевых денежных доходов и является результатом их соизмерения с величиной прожиточного минимума.

Показатель измеряется в процентах.

## Уровень бедности

### Расчет показателя строится на основании:

- величины среднедушевого денежного дохода, определяемого по данным форм федеральных государственных статистических наблюдений и ведомственной отчетности органов государственного управления, Центрального банка Российской Федерации и других организаций о денежных выплатах и расчетах с населением;
- данных о распределении населения по уровню среднедушевых денежных доходов по итогам выборочного наблюдения доходов населения и участия в социальных программах (форма № 1-доходы "Вопросник для домохозяйства" и форма № 2-доходы "Индивидуальный вопросник для лиц в возрасте 16 лет и более"), верифицированных с использованием административных данных Федеральной налоговой службы, Пенсионного фонда Российской Федерации и органов социальной защиты субъектов Российской Федерации о численности получателей доходов от трудовой деятельности и социальных пособий и об их распределении по размеру этих выплат;
- величины прожиточного минимума в субъекте Российской Федерации;
- общей численности постоянного населения субъекта Российской Федерации на 1 января отчетного года.

# Уровень бедности

данные за 2020 год

Наибольшее значение

**34.1**

Республика  
Тыва

**13.9**

**Новгородская  
область**

Наименьшее значение

**5.0**

Ямало-Ненецкий  
автономный округ

Справочно:

Россия **12.1**



## Объем жилищного строительства

### методика расчета показателя

Показатель представляет собой общую площадь жилых помещений во введенных в эксплуатацию жилых и нежилых зданиях, жилых домах, которая определяется как сумма площадей всех частей жилых помещений, включая площадь помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в жилом помещении, площадей лоджий, балконов, веранд, террас, подсчитываемых с соответствующими понижающими коэффициентами, а также жилых и подсобных помещений в построенных населением индивидуальных жилых домах.

Показатель определяется по формуле:

$$V_{\text{жс}} = S_{\text{мкд}} + S_{\text{пн}}$$

где:

$S_{\text{мкд}}$  - ввод жилья в многоквартирных домах, индивидуальных жилых домах, построенных юридическими лицами (организациями-застройщиками), общежитиях и жилые помещения в нежилых зданиях, млн кв. метров общей площади;

$S_{\text{пн}}$  - ввод общей площади жилых домов, построенных населением, млн кв. метров общей площади.



# Объем жилищного строительства данные за 2020 год

(млн квадратных метров общей площади жилых помещений)

Наибольшее значение

**9.0**

Московская  
область

**0.3**

Новгородская  
область

Наименьшее значение

**0.0017**

Чукотский  
автономный округ

Справочно:

Россия **82.2**



# Темп роста реальной среднемесячной заработной платы

## методика расчета показателя

Темп роста (индекс роста) реальной среднемесячной заработной платы ( $T_{pz}$ ) за отчетный год ( $i$ ) по отношению к базовому году ( $b$  - 2020 год) (процентов) определяется "цепным" методом по формуле:

$$T_{pz} = (I_{pz\ b+1} \times I_{pz\ b+2} \times I_{pz\ b+3} \dots \times I_{pz\ b+i}) \times 100\%$$

где:

$I_{pz\ b+1}, I_{pz\ b+2}, \dots$  - индекс реальной среднемесячной начисленной заработной платы в соответствующем году ( $b+1, b+2, b+3 \dots b+i$ , где  $b$  - базовый 2020 год).

$$I_{pz} = \frac{I_{nz}}{I_{пц}}$$

где:

$I_{nz}$  - индекс среднемесячной номинальной начисленной заработной платы, процентов;  
 $I_{пц}$  - индекс потребительских цен (тарифов) на товары и услуги (за тот же период, что и индекс номинальной начисленной заработной платы), процентов.

# Темп роста реальной среднемесячной заработной платы

## Расчет показателя строится на основании:

- форма № П-4 "Сведения о численности и заработной плате работников";
- форма № ПМ "Сведения об основных показателях деятельности малого предприятия" (собирается ежеквартально на основе выборочного наблюдения);
- форма № МП (микро) "Сведения об основных показателях деятельности микропредприятия";
- форма № 1-Т "Сведения о численности и заработной плате работников";
- форма № 1-потребительские цены "Бланк регистрации потребительских цен и тарифов на товары и услуги".

# Темп роста реальной среднемесячной заработной платы

данные за 2020 год

(в % к предыдущему году)

Наибольшее значение

**110.7**

Чукотский  
автономный округ

**102.4**

Новгородская  
область

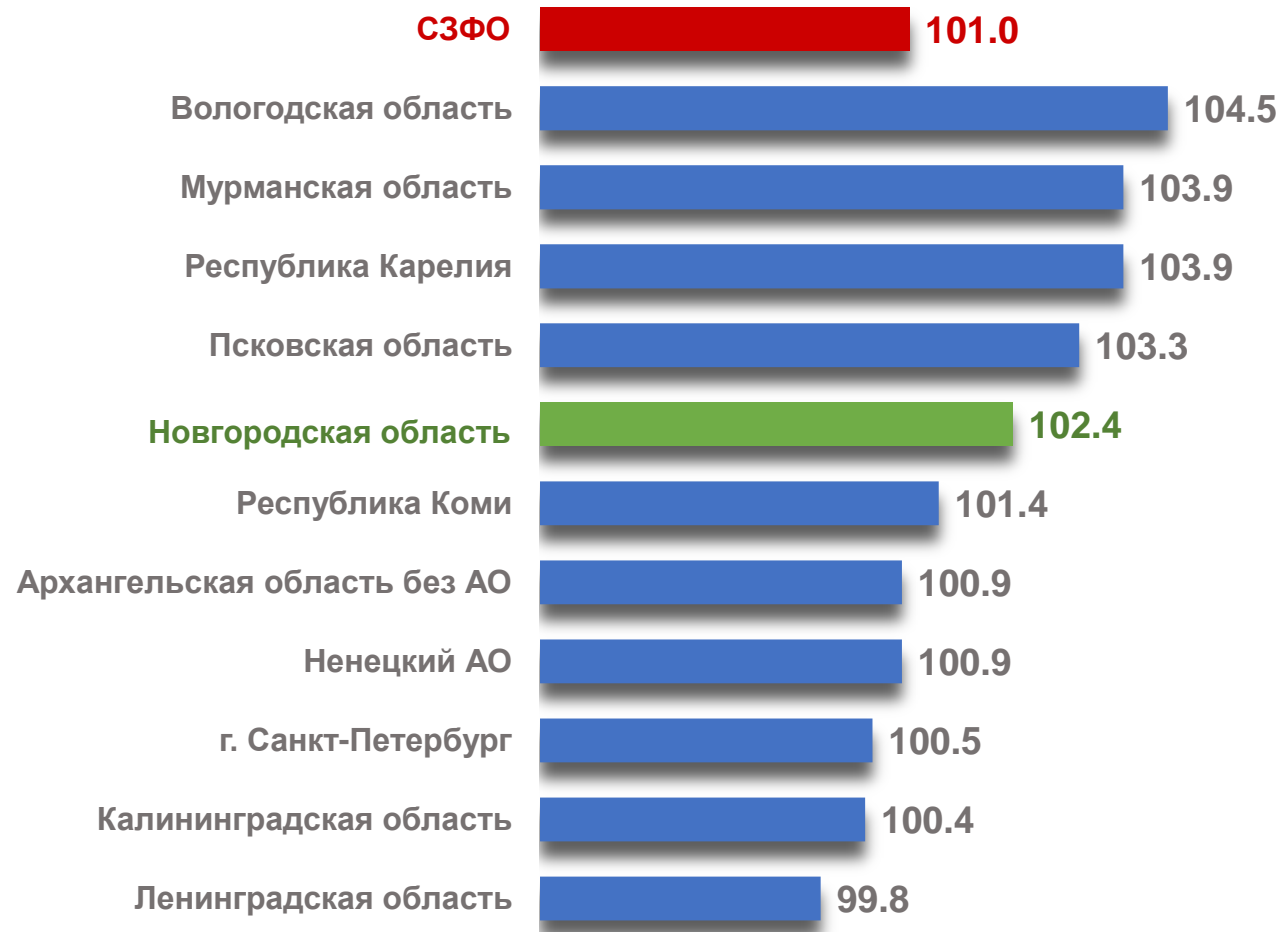
Наименьшее значение

**97.7**

Хабаровский  
край

Справочно:

Россия **102.5**





# Темп роста реального среднедушевого денежного дохода населения

## методика расчета показателя

Темп роста (индекс) реального среднедушевого денежного дохода населения ( $T_{рсдд}$ ) за отчетный год ( $i$ ) к базовому году ( $b$  - 2020 год) (процентов) определяется "цепным" методом по формуле:

$$T_{рсдд} = (I_{рсдд\ b+1} \times I_{рсдд\ b+2} \times I_{рсдд\ b+3} \dots \times I_{рсдд\ b+i}) \times 100\%$$

где:

$I_{рсдд\ b+1}$ ,  $I_{рсдд\ b+2}$ ,  $\dots$  - индекс реального среднедушевого денежного дохода населения в соответствующем году ( $b+1$ ,  $b+2$ ,  $b+3 \dots b+i$ , где  $b$  - базовый 2020 год).

$$I_{рсдд} = \frac{I_{сдд}}{I_{пц}}$$

где:

$I_{сдд}$  - индекс среднедушевого денежного дохода населения, процентов;

$I_{пц}$  - индекс потребительских цен (тарифов) на товары и услуги (за тот же период, что и индекс среднедушевого денежного дохода населения), процентов.



# Темп роста реального среднедушевого денежного дохода населения

## Расчет показателя строится на основании:

- объема денежных доходов населения, определяемого по данным форм федеральных государственных статистических наблюдений и ведомственной отчетности органов государственного управления, Центрального Банка Российской Федерации и других организаций о денежных выплатах и расчетах с населением, с дооценкой на доходы населения, образуемые в ненаблюдаемом секторе экономики;
- общей численности постоянного населения на 1 января отчетного года и среднегодовой численности населения за отчетный год;
- индекса потребительских цен (тарифов) на товары и услуги ( $I_{пц}$ ), который характеризует изменение во времени общего уровня цен и тарифов на товары и услуги, приобретаемые населением для непроизводственного потребления. Индекс потребительских цен (тарифов) на товары и услуги измеряет отношение стоимости.
- фиксированного перечня товаров и услуг в ценах текущего периода к его стоимости в ценах предыдущего (базисного) периода.



# Темп роста реального среднедушевого денежного дохода населения данные за 2020 год

(в % к предыдущему году)

Наибольшее значение

**104.8**

Чукотский  
автономный округ

**95.6**

**Новгородская  
область**

Наименьшее значение

**91.9**

Свердловская  
область

Справочно:

Россия **97.0**



## Справочно:

### Показатели для оценки эффективности деятельности высших должностных лиц субъектов по Указу Президента Российской Федерации от 25 апреля 2019 года № 193

|  | 2019   | 2020   |
|--|--------|--------|
| Количество высокопроизводительных рабочих мест во внебюджетном секторе экономики, тыс. единиц  | 57.2   | 55.1   |
| Индекс производительности труда в базовых несырьевых отраслях экономики, в процентах к 2017 году   | 106.1  | 115.4  |
| Уровень реальной среднемесячной заработной платы, в процентах к 2017 году  | 103.7  | 104.4  |
| Объем инвестиций в основной капитал, за исключением инвестиций инфраструктурных монополий (федеральные проекты) и бюджетных ассигнований федерального бюджета, процент | 76.0   | 76.8   |
| Уровень бедности, в % от общей численности населения   | 13.9   | 13.9   |
| Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет  | 70.52  | 69.6   |
| Естественный прирост (убыль (-)) населения, человек  | -4 612 | -5 992 |

