

## КРІ высших должностных лиц субъектов

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

**20** ПОКАЗАТЕЛЕЙ

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

ПОКАЗАТЕЛЕЙ РОССТАТА

#### 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

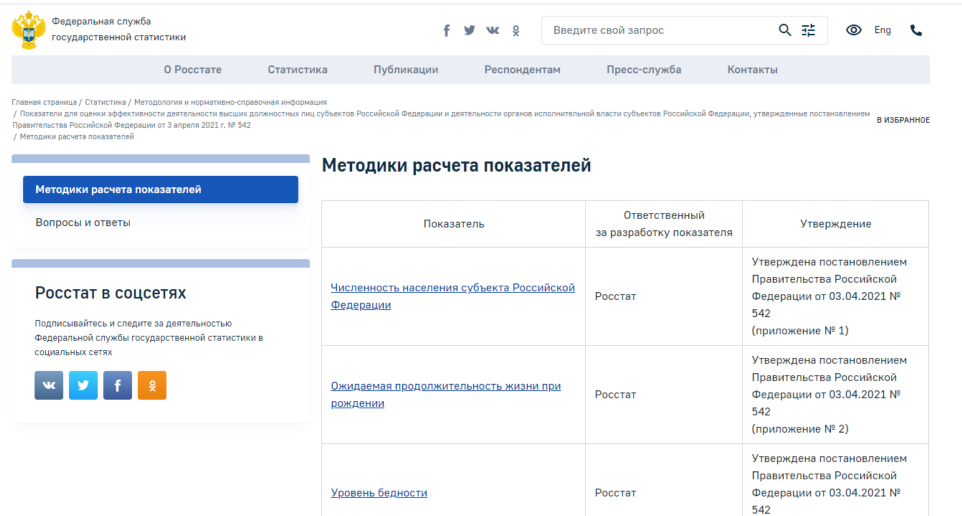
#### 1 БАЗОВЫЙ:

 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



# Сроки предоставления статистической информации

Численность населения	<b>15</b> апреля
Ожидаемая продолжительность жизни при рождении	<b>15</b> апреля
Уровень бедности	<b>29</b> АПРЕЛЯ
Объем жилищного строительства	<b>15</b> апреля
Темп роста (индекс роста) реальной среднемесячной заработной платы	<b>15</b> апреля
Темп роста (индекс роста) реального среднедушевого денежного дохода населения	<b>15</b> 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> 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;

 $\mathbf{B(t)}$  - 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.

НОВГОРОДСТАТ -

#### Численность населения

данные за 2020 год

Наибольшее значение

12655.1

г. Москва

592.4

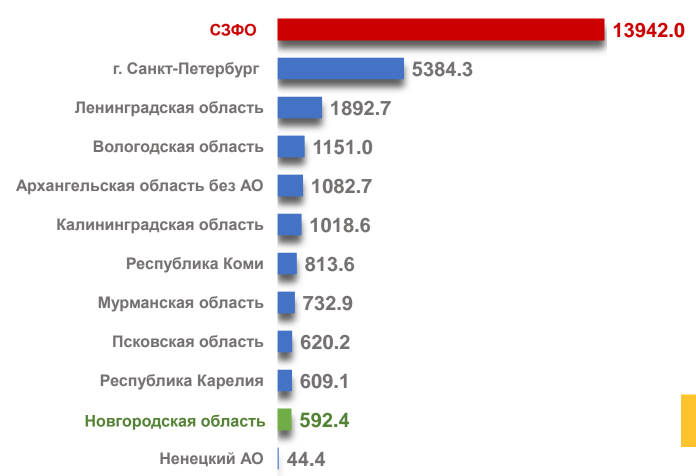
Новгородская область

Наименьшее значение

44.4

**Ненецкий** автономный округ

(тысяч человек)



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;

х - число человек, доживших до соответствующего возраста.

НОВГОРОДСТАТ — ■

#### Ожидаемая продолжительность жизни при рождении

данные за 2020 год

(лет)



81.2

Республика Ингушетия

69.6

Новгородская область

Наименьшее значение

65.8

Чукотский автономный округ



Справочно:

Россия 71.5

новгородстат —

### 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.



новгородстат —

## 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:

$$oldsymbol{V}_{ ext{ iny KC}} = oldsymbol{S}_{ ext{ iny KZ}} + oldsymbol{S}_{ ext{ iny H}}$$

где:

**S**<sub>мкд</sub> - 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**<sub>пн</sub> - ввод общей площади жилых домов, построенных населением, млн кв. метров общей площади.

новгородстат —

## Объем жилищного строительства

данные за 2020 год

Наибольшее значение

9.0

Московская область

0.3

Новгородская область

Наименьшее значение

0.0017

Чукотский автономный округ

Справочно:

Россия 82.2

(млн квадратных метров общей площади жилых помещений)



# **Темп роста реальной среднемесячной заработной платы** методика расчета показателя

Темп роста (индекс роста) реальной среднемесячной заработной платы (**T**<sub>рз</sub>) за отчетный год (**i**) по отношению к базовому году (**b** - 2020 год) (процентов) определяется "цепным" методом по формуле:

$$T_{p3} = (I_{p3 b+1} \times I_{p3 b+2} \times I_{p3 b+3} \dots \times I_{p3 b+i}) \times 100\%$$

где:

 $I_{p3\ b+1}$ ,  $I_{p3\ b+2}$ , .... - индекс реальной среднемесячной начисленной заработной платы в соответствующем году (b+1, b+2, b+3 ... b+i, где b - базовый 2020 год).

$$I_{\rm p3} = \frac{I_{\rm H3}}{I_{\rm IIII}}$$

где:

 $I_{\rm H3}$  - индекс среднемесячной номинальной начисленной заработной платы, процентов;  $I_{\rm nц}$  - 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:

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

# Темп роста реальной среднемесячной заработной платы

данные за 2020 год

Наибольшее значение

110.7

Чукотский автономный округ

102.4

Новгородская область

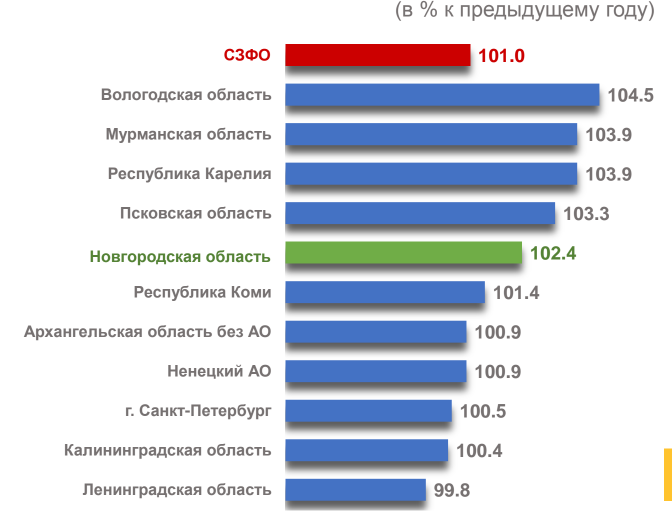
Наименьшее значение

97.7

**Хабаровский** край



Россия 102.5



# **Темп роста реального среднедушевого денежного дохода населения** методика расчета показателя

Темп роста (индекс) реального среднедушевого денежного дохода населения (**T**<sub>рсдд</sub>) за отчетный год (**i**) к базовому году (**b** - 2020 год) (процентов) определяется "цепным" методом по формуле:

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

где:

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

$$I_{\text{рсдд}} = \frac{I_{\text{сдд}}}{I_{\text{пц}}}$$

где:

І<sub>сдд</sub> - индекс среднедушевого денежного дохода населения, процентов;
І<sub>пц</sub> - 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<sub>пц</sub>), 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)



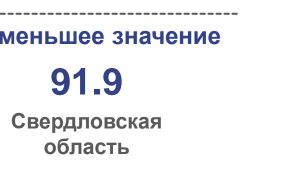
104.8

Чукотский автономный округ

95.6

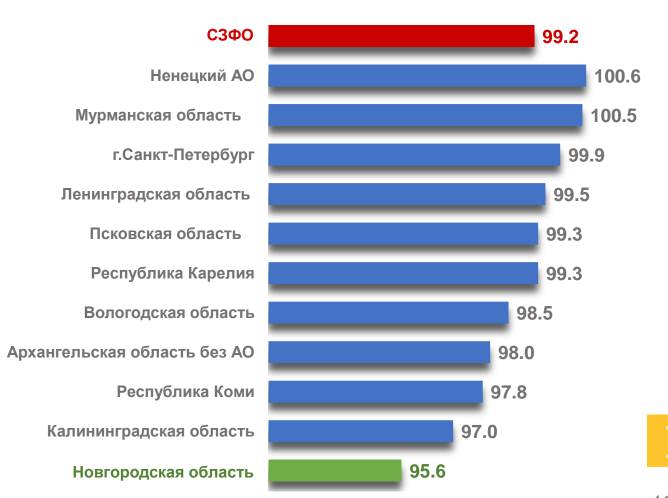
Новгородская область

Наименьшее значение





Россия



## 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