### ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

	ПОСТАНОВЛЕІ	НИЕ	
от «	 	г. №	
	MOCKRA		

# О методиках расчета показателей для оценки эффективности деятельности высших должностных лиц (руководителей высших исполнительных органов государственной власти) субъектов Российской Федерации и деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации

Во исполнение подпункта «а» пункта 3 и подпункта «б» пункта 7 Указа Президента Российской Федерации от 25 апреля 2019 г. № 193 «Об оценке эффективности деятельности высших должностных лиц (руководителей высших исполнительных органов государственной власти) субъектов Российской Федерации и деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации» Правительство Российской Федерации постановляет:

### 1. Утвердить прилагаемые:

методику расчета показателя «Количество высокопроизводительных рабочих мест во внебюджетном секторе экономики» за прошедший период (приложение N 1.1);

методику расчета показателя «Численность занятых в сфере малого и среднего предпринимательства, включая индивидуальных предпринимателей» за прошедший период (приложение № 1.2);

методику расчета показателя «Производительность труда в базовых несырьевых отраслях экономики» за прошедший период (приложение № 1.3);

методику расчета показателя «Уровень реальной среднемесячной заработной платы» за прошедший период (приложение № 1.4);

методику расчета показателя «Объем инвестиций в основной капитал, за исключением инвестиций инфраструктурных монополий (федеральные

проекты) и бюджетных ассигнований федерального бюджета» за прошедший период (приложение № 1.5);

методику расчета показателя «Уровень бедности» за прошедший период (приложение  $\mathbb{N}$  1.6);

методику расчета показателя «Ожидаемая продолжительность жизни при рождении» за прошедший период (приложение № 1.7);

методику расчета показателя «Естественный прирост населения» за прошедший период (приложение № 1.8);

методику расчета показателя «Количество семей, улучшивших жилищные условия» за прошедший период (приложение № 1.9);

методику расчета показателя «Уровень доступности жилья» за прошедший период (приложение № 1.10);

методику расчета показателя «Доля городов с благоприятной городской средой» за прошедший период (приложение N = 1.11);

методику расчета показателя «Качество окружающей среды» за прошедший период (приложение № 1.12);

методику расчета показателя «Уровень образования» за прошедший период (приложение № 1.13);

методику расчета показателя «Доля соответствующих нормативным требования автомобильных дорог регионального значения и автомобильных дорог в городских агломерациях с учетом загруженности» за прошедший период (приложение № 1.14);

методику расчета показателя «Количество высокопроизводительных рабочих мест во внебюджетном секторе экономики» на период до 2024 года (приложение  $\mathbb{N}$  2.1);

методику расчета показателя «Численность занятых в сфере малого и среднего предпринимательства, включая индивидуальных предпринимателей» на период до 2024 года (приложение № 2.2);

методику расчета показателя «Производительность труда в базовых несырьевых отраслях экономики» на период до 2024 года (приложение № 2.3);

методику расчета показателя «Уровень реальной среднемесячной заработной платы» на период до 2024 года (приложение № 2.4);

методику расчета показателя «Объем инвестиций в основной капитал, за исключением инвестиций инфраструктурных монополий (федеральные проекты) и бюджетных ассигнований федерального бюджета» на период до 2024 года (приложение № 2.5);

методику расчета показателя «Уровень бедности» на период до 2024 года (приложение  $\mathbb{N}$  2.6);

методику расчета показателя «Ожидаемая продолжительность жизни при рождении» на период до 2024 года (приложение  $N \ge 2.7$ );

методику расчета показателя «Естественный прирост населения» на период до 2024 года (приложение № 2.8);

методику расчета показателя «Количество семей, улучшивших жилищные условия» на период до 2024 года (приложение № 2.9);

методику расчета показателя «Уровень доступности жилья» на период до 2024 года (приложение  $\mathbb{N}$ 2.10);

методику расчета показателя «Доля городов с благоприятной городской средой» на период до 2024 года (приложение  $N \ge 2.11$ );

методику расчета показателя «Качество окружающей среды» на период до 2024 года (приложение № 2.12);

методику расчета показателя «Уровень образования» на период до 2024 года (приложение № 2.13);

методику расчета показателя «Доля соответствующих нормативным требования автомобильных дорог регионального значения и автомобильных дорог в городских агломерациях с учетом загруженности» на период до 2024 года (приложение № 2.14).

### 2. Признать утратившими силу:

постановление Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2018 г. № 1373 «О методиках расчета показателей для оценки эффективности деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации»;

постановление Правительства Российской Федерации от 19 апреля 2018 г. № 472 «Об осуществлении мер по реализации государственной политики в сфере оценки эффективности деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»

изменения в подраздел 2.1 раздела 1 Федерального плана статистических работ, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2008 г. №671-р.

Председатель Правительства Российской Федерации

## УТВЕРЖДЕНА постановлением Правительства Российской Федерации от г. №

#### МЕТОДИКА

### расчета показателя «Количество высокопроизводительных рабочих мест во внебюджетном секторе экономики» за прошедший период

- 1. Методика предназначена для расчета показателя «Количество высокопроизводительных рабочих мест во внебюджетном секторе экономики».
- 2. Показатель «Количество высокопроизводительных рабочих мест во внебюджетном секторе экономики» исчисляется по полному кругу организаций ежегодно на федеральном уровне в целом по Российской Федерации, федеральным округам и субъектам Российской Федерации.
- 3. Количество высокопроизводительных рабочих мест во внебюджетном секторе экономики ( $Z_{\text{вбс}}$ ) определяется по формуле:

$$Z_{\text{BGc}} = Z_{\text{o}}$$
 -  $Z_{\text{Go}}$ ,

где:

- $Z_{o}$  общее число высокопроизводительных рабочих мест в отчетном году, рассчитанное в соответствии с Методикой расчета показателя «Прирост высокопроизводительных рабочих мест, в процентах к предыдущему году», утвержденной приказом Росстата от 9 октября 2017 года № 665;
- $Z_{60}$  число высокопроизводительных рабочих мест в бюджетных организациях за отчетный год, то есть сумма высокопроизводительных рабочих мест федеральных государственных бюджетных учреждений, государственных бюджетных учреждений субъектов Российской Федерации, муниципальных бюджетных учреждений, государственных академий наук, федеральных государственных автономных учреждений, государственных автономных учреждений субъектов Российской Федерации, муниципальных

автономных учреждений, государственных казенных учреждений субъектов Российской Федерации, муниципальных казенных учреждений».

\_\_\_\_

## УТВЕРЖДЕНА постановлением Правительства Российской Федерации от г. №

### МЕТОДИКА

## расчета показателя «Численность занятых в сфере малого и среднего предпринимательства, включая индивидуальных предпринимателей» за прошедший период

- 1. Настоящая методика предназначена для расчета показателя «Численность занятых в сфере малого и среднего предпринимательства, включая индивидуальных предпринимателей».
- 2. Показатель «Численность занятых в сфере малого и среднего предпринимательства, включая индивидуальных предпринимателей» рассчитывается по Российской Федерации и в разрезе субъектов Российской Федерации.
- 3. При расчете показателя «Численность занятых в сфере малого и среднего предпринимательства, включая индивидуальных предпринимателей» за единицу измерения принимается единица.
  - 4. Периодичность формирования показателя ежегодно.
- 5. Источником информации для исчисления показателя являются данные, публикуемые ФНС России в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на сайте www.nalog.ru в разделе «Электронные сервисы / Единый реестр субъектов малого и среднего предпринимательства / Статистика» 10 августа текущего года, а также в разделе «Налог на профессиональный доход / Информационные материалы», либо запрашиваемые у ФНС России.
- 6. Все понятия и определения, приведенные в данной Методике, используются исключительно для настоящей Методики с целью расчета показателя «Численность занятых в сфере малого и среднего предпринимательства, включая индивидуальных предпринимателей».

7. Для целей настоящей Методики используются следующие основные понятия:

субъекты малого и среднего предпринимательства – хозяйствующие И индивидуальные (юридические лица предприниматели), отнесенные соответствии с условиями, установленными 4 Федерального закона от 24 июля 2007 г. № 209-ФЗ «О развитии малого и предпринимательства в Российской Федерации» (Собрание среднего законодательства Российской Федерации, 2007, № 31, ст. 4006; 2009, № 31, ст. 3923; 2013, № 27, ст. 3477; № 30, ст. 4071; 2015, № 27, ст. 3947; 2016, № 1, CT. 28; № 26, CT. 3891; № 27, CT. 4198; 2017, № 31, CT. 4756; 2018, № 32, CT. 5106), к малым предприятиям, в том числе к микропредприятиям, и средним предприятиям, сведения о которых внесены в единый реестр субъектов малого и среднего предпринимательства (пункт 1 статьи 3 Федерального закона от 24 июля 2007 г. № 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации»);

вновь созданные юридические лица — юридические лица, сведения о которых внесены в единый реестр субъектов малого и среднего предпринимательства с указанием на то, что такие юридические лица являются вновь созданными, по состоянию на 1 августа текущего года;

индивидуальные предприниматели — субъекты малого и среднего предпринимательства — индивидуальные предприниматели, сведения о которых внесены в единый реестр субъектов малого и среднего предпринимательства, по состоянию на 1 августа текущего года;

сумма среднесписочной численности работников юридических лиц — сумма среднесписочной численности за предшествующий календарный год, представленная в установленные сроки в налоговый орган юридическими лицами, сведения о которых внесены в единый реестр субъектов малого и среднего предпринимательства;

сумма среднесписочной численности работников индивидуальных предпринимателей — сумма среднесписочной численности за предшествующий календарный год, представленная в установленные сроки в налоговый орган индивидуальными предпринимателями, сведения о которых внесены в единый реестр субъектов малого и среднего предпринимательства по состоянию на 1 августа текущего года;

плательщики налога на профессиональный доход — физические лица, перешедшие на специальный налоговый режим «Налог на профессиональный доход» в порядке, установленном Федеральным законом от 27 ноября 2018 г.

№ 422-ФЗ «О проведении эксперимента по установлению специального налогового режима «Налог на профессиональный доход» в городе федерального значения Москве, в Московской и Калужской областях, а также в Республике Татарстан (Татарстан)» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, № 49, ст. 7494), за исключением индивидуальных предпринимателей плательщиков налога на профессиональный доход, сведения о которых внесены в единый реестр субъектов малого и среднего предпринимательства по состоянию на 1 августа текущего года.

8. Расчет показателя «Численность занятых в сфере малого и среднего предпринимательства, включая индивидуальных предпринимателей» производится на основе формулы:

$$\mathbf{Y} = \mathbf{CCYP}_{\text{юл}} + \mathbf{CCYP}_{\text{ип}} + \mathbf{IOJ}_{\text{вс}} + \mathbf{ИП}_{\text{мсп}} + \mathbf{\Pi}_{\text{нпд}},$$

где:

ССЧР<sub>юл</sub> – сумма среднесписочной численности работников юридических лиц;

ССЧР<sub>ип</sub> – сумма среднесписочной численности работников индивидуальных предпринимателей;

ЮЛ<sub>вс</sub> – вновь созданные юридические лица;

 $И\Pi_{\text{мсп}}$  – индивидуальные предприниматели, сведения о которых внесены в единый реестр субъектов малого и среднего предпринимательства;

 $\Pi_{\text{нпд}}$  – количество плательщиков налога на профессиональный доход.

При расчете показателя «Численность занятых в сфере малого и среднего предпринимательства, включая индивидуальных предпринимателей» в разрезе субъектов Российской Федерации количество плательщиков налога на профессиональный доход определяется по месту ведения деятельности налогоплательщика налога на профессиональный доход.

## УТВЕРЖДЕНА постановлением Правительства Российской Федерации от г. №

#### МЕТОДИКА

### расчета показателя «Производительность труда в базовых несырьевых отраслях экономики» за прошедший период

- 1. Методика предназначена для расчета показателя «Производительность труда в базовых несырьевых отраслях экономики».
- 2. В целях определения эффективности использования трудовых ресурсов методика предполагает расчет индекса производительности труда в базовых несырьевых отраслях экономики с годовой периодичностью по субъектам Российской Федерации на основе оперативной информации.
- 3. Индекс производительности труда в базовых несырьевых отраслях экономики это отношение индекса физического объема выпуска товаров и услуг в году t относительно года t-1 к индексу отработанного времени в году t относительно года t-1.
- 4. Под базовыми несырьевыми отраслями экономики понимается совокупность продукции однородных видов деятельности, входящих в состав базовых несырьевых отраслей, созданной производственными единицами.
- 5. К базовым несырьевым отраслям экономики относятся следующие виды экономической деятельности (в соответствии с Общероссийским классификатором видов экономической деятельности, утвержденным приказом Росстандарта от 31 января 2014 г. № 14-ст (ОКВЭД-2)):

	ОКВЭД-2			
1	Сельское хозяйство	01.1,01.2,01.3,01.4,01.5		
2	Обрабатывающие производства, кроме производства табачных изделий и производства кокса и нефтепродуктов	Раздел С кроме кодов 12 и 19		
3	Строительство	Раздел F		

	ОКВЭД-2	
4	Торговля оптовая, кроме оптовой торговли автотранспортными средствами и мотоциклами	46
5	Торговля розничная, кроме торговли автотранспортными средствами и мотоциклами	47
6	Деятельность железнодорожного транспорта: междугородные и международные пассажирские перевозки и деятельность прочего сухопутного пассажирского транспорта	49.1+49.3
7	Деятельность железнодорожного транспорта: грузовые перевозки	49.2
8	Деятельность автомобильного грузового транспорта и услуги по перевозкам	49.4
9	Деятельность морского пассажирского транспорта	50.1
10	Деятельность морского грузового транспорта	50.2
11	Деятельность внутреннего водного пассажирского транспорта	50.3
12	Деятельность внутреннего водного грузового транспорта	50.4
13	Деятельность пассажирского воздушного транспорта	51.1
14	Деятельность грузового воздушного транспорта	51.21

- 6. Индексы физического объема выпуска товаров и услуг по каждому виду деятельности в году t относительно года t-1 исчисляются в соответствии с принятой официальной статистической методологией по полному кругу производителей, включая юридические и физические лица.
- 7. Для вида экономической деятельности «сельское хозяйство» в соответствии с Методическими указаниями по расчету объема и индекса производства продукции сельского хозяйства (утверждены приказом Росстата от 31 января 2018 г. № 42).
- 8. Для вида экономической деятельности «обрабатывающие производства в соответствии с Официальной статистической методологией исчисления индекса промышленного производства (утверждена приказом Росстата от 8 мая 2014 г. № 301).
- 9. Для вида экономической деятельности «строительство» индекс физического объема формируется как частное от деления индекса стоимости

выпуска товаров и услуг строительства и индекса-дефлятора на строительномонтажные работы. Выпуск товаров и услуг в текущих ценах формируется на основе сведений о расходах застройщиков на строительство и реконструкцию зданий и сооружений по форме № П-2 «Сведения об инвестициях в нефинансовые активы».

10. Для вида экономической деятельности «торговля» — индекс физического объема выпуска представляет собой отношение суммы выпусков года t в ценах года t-1 к сумме выпусков года t-1 в ценах года t-1.

По виду деятельности «Торговля оптовая, кроме оптовой торговли автотранспортными средствами и мотоциклами» выпуск за год t в ценах года t рассчитывается умножением утвержденных данных о выпуске за год t-1 в ценах года t-1 на индекс стоимостного объема оборота оптовой торговли года t к году t-1.

Для пересчета выпуска в цены предыдущего года используется индексдефлятор оборота оптовой торговли.

По виду деятельности «Торговля розничная, кроме торговли автотранспортными средствами и мотоциклами» выпуск за год t в ценах года t рассчитывается умножением утвержденных данных о выпуске за год t-1 в ценах года t-1 на индекс стоимостного объема оборота розничной торговли года t к году t-1.

Для пересчета выпуска в цены предыдущего года используется индексдефлятор оборота розничной торговли.

11. Для группы видов деятельности «транспортировка» — индекс физического объема выпуска продукции определяется как частное от деления объема выпуска года t в ценах года t-1 на объем выпуска года t-1 в ценах года t-1.

Расчет осуществляется на основе данных форм федерального статистического наблюдения  $\mathbb{N}_{\mathbb{D}}$  П-1 «Сведения о производстве и отгрузке товаров и услуг»,  $\mathbb{N}_{\mathbb{D}}$  1-ИП (автогруз) «Анкета обследования индивидуальных предпринимателей, осуществляющих перевозку грузов на коммерческой основе»,  $\mathbb{N}_{\mathbb{D}}$  1-река «Сведения о перевозках грузов и пассажиров внутренним водным транспортом» и  $\mathbb{N}_{\mathbb{D}}$  1-море «Сведения о перевозках грузов и пассажиров морским транспортом».

Выпуск товаров и услуг года t в ценах года t-1определяется:

по железнодорожному и воздушному грузовому транспорту как частное от деления объема выпуска товаров и услуг отчетного года в текущих ценах

на индекс тарифов на грузовые перевозки железнодорожным и воздушным транспортом;

по автомобильному грузовому транспорту как произведение объема выпуска товаров и услуг предыдущего года в ценах предыдущего года на индекс грузооборота, рассчитанный на основе сведений форм федерального статистического наблюдения № П-1 и 1-ИП (автогруз) за отчетный и предыдущий периоды;

внутреннему водному и морскому грузовому транспорту как произведение объема выпуска товаров и услуг предыдущего года в ценах предыдущего года на индекс грузооборота, рассчитанный на основе сведений форм федерального статистического наблюдения № 1-река и 1-море за отчетный и предыдущий периоды;

по железнодорожному, прочему сухопутному и воздушному пассажирскому транспорту как частное от деления объема выпуска товаров и услуг отчетного года в текущих ценах на индексы тарифов на транспортные услуги соответствующих видов транспорта;

внутреннему водному и морскому пассажирскому транспорту как произведение объема выпуска товаров и услуг предыдущего года в ценах предыдущего года на индекс пассажирооборота, рассчитанный на основе сведений форм федерального статистического наблюдения № 1-река и 1-море за отчетный и предыдущий периоды.

- 12. Индекс отработанного времени занятыми, а также лицами производящими продукцию сельского, лесного хозяйства, охоты, рыболовства для продажи, обмена и (или) для собственного использования в домашних хозяйствах, в году t относительно года t-1 исчисляется по базовым несырьевым отраслям в целом.
- 13. Отработанное время в расчете на год количество фактически отработанных человеко-часов по производству товаров и услуг (включая производство продукции сельского хозяйства для собственного использования) на территории субъекта Российской Федерации.
- 14. Занятые лица, которые выполняли любую деятельность, связанную с производством товаров или оказанием услуг за оплату. К числу занятых относятся лица, занятые на основной работе работающие по найму и не по найму.
- 15. Отработанное время включает: время работы в течение нормального рабочего времени; время, отработанное сверх нормальной продолжительности рабочего времени; время, проведенное на рабочем месте для его обслуживания

и подготовки к работе; время, отведенное для коротких перерывов в работе для отдыха. В фактически отработанное время не включается оплаченное, но неотработанное время, например, ежегодный отпуск или время болезни.

- 16. Источником информации об отработанном времени является выборочное обследование рабочей силы.
- 17. Расчет индекса производительности труда в базовых несырьевых отраслях экономики выполняется в два этапа.
- 18. На первом этапе определяется индекс физического объема совокупного выпуска базовых несырьевых отраслей.

Для этого определяется совокупный выпуск базовых несырьевых отраслей (перечень видов деятельности приведен в п. 5) за год t-1 в текущих ценах:

$$O_{t-1} = \sum_{i} O_{t-1}^{i}$$

где:

 $O_{t-1}$  — совокупный выпуск товаров и услуг базовых несырьевых отраслей за год t-1

 $O_{t-1}^i$  — выпуск товаров и услуг i — ой базовой несырьевой отрасли за год t-1.

19. Затем данные о выпуске по каждому виду деятельности, входящему в состав базовых несырьевых отраслей за год t-1 в текущих ценах, умножаются на индексы физического объема выпуска этих видов деятельности за год t относительно года t-1. При этом используются данные о выпусках по видам экономической деятельности года t-1 из расчетов валового регионального продукта, выполняемых Росстатом в соответствии в п. 1.2.6 Федерального плана статистических работ и индексы физического объема выпусков (п. 6 данной Методики):

$$O_t = \sum_i O_{t-1}^i \times IO_t^i$$

где:

 $O_t$  — совокупный выпуск товаров и услуг базовых несырьевых отраслей за год t;

 $IO_t^i$  — индекс физического объема выпуска i — ой базовой несырьевой отрасли года t к году t-1.

20. Индекс физического объема совокупного выпуска базовых несырьевых отраслей представляет собой частное от деления совокупного выпуска базовых несырьевых отраслей за год t в ценах года t-1 на сумму совокупного выпуска за год t-1в текущих ценах:

$$IO_t = O_t / O_{t-1} \times 100\%$$

где:

- $IO_t$  индекс физического объема совокупного выпуска товаров и услуг базовых несырьевых отраслей года t к году t-1.
- 21. На втором этапе определяется индекс производительности труда в базовых несырьевых отраслях экономики $IP_t$ :

Сначала определяется индекс отработанного времени в базовых несырьевых отраслях ( $IL|\ |t)$ :

$$IL_t = \sum_i L_t^i / \sum_i L_{t-1}^i \times 100\%$$

где:

 $L_{t-1}$  – отработанное время в базовых несырьевых отраслях за год t-1;

 $L_t$  — отработанное время в базовых несырьевых отраслях за год t.

22. Индекс производительности труда в базовых несырьевых отраслях экономики(IP| |t) определяется по формуле:

$$IP_t = IO_t/IL_t \times 100\%$$

УТВЕРЖДЕНА постановлением Правительства Российской Федерации от г. №

#### МЕТОДИКА

### расчета показателя «Уровень реальной среднемесячной заработной платы» за прошедший период

- 1. Методика предназначена для расчета показателя «Уровень реальной среднемесячной заработной платы».
- 2. Показатель «Уровень реальной среднемесячной заработной платы» исчисляется по полному кругу организаций ежеквартально нарастающим итогом (январь-март, январь-июнь, январь-сентябрь, январь-декабрь) на федеральном уровне в целом по Российской Федерации и субъектам Российской Федерации.

За базу принимается соответствующий показатель 2017 года (январьмарт, январь-июнь, январь-сентябрь, январь-декабрь).

- 3. Уровень реальной среднемесячной заработной платы (индекс реальной среднемесячной начисленной заработной платы) это отношение индекса среднемесячной номинальной начисленной заработной платы к индексу потребительских цен.
- 4. Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата (Н3) формируется на основе сведений, полученных от организаций всех видов экономической деятельности и форм собственности, и рассчитывается делением фонда начисленной заработной платы всех работников организаций (включая внешних совместителей, работников, выполнявших работы по договорам гражданско-правового характера, и других лиц несписочного состава) за период (январь-март, январь-июнь, январь-сентябрь, январьдекабрь) на среднесписочную численность работников организаций и на количество месяцев в периоде.
- 5. В фонд начисленной заработной платы (ФЗП) включаются начисленные работникам суммы оплаты труда в денежной и неденежной

формах за отработанное и неотработанное время, компенсационные выплаты, связанные с режимом работы и условиями труда, доплаты и надбавки, премии, единовременные поощрительные выплаты, а также оплата питания и проживания, имеющая систематический характер.

6. Среднесписочная численность работников организаций за период с начала года (ССЧ) определяется путем суммирования среднесписочной численности работников за каждый месяц отчетного периода (январь-март, январь-июнь, январь-сентябрь, январь-декабрь) и деления полученной суммы на число месяцев в отчетном периоде, т.е. соответственно на 3, 6, 9 и 12.

Работники, работавшие неполный рабочий день или неполную рабочую неделю, учитываются в среднесписочной численности работников пропорционально отработанному времени.

Среднесписочная численность работников организаций за месяц исчисляется путем суммирования списочной численности работников за каждый календарный день месяца (за исключением работников указанных ниже) и деления полученной суммы на число календарных дней в месяце.

Не включаются в среднесписочную численность следующие категории работников, входящие в списочную численность:

женщины, находившиеся в отпусках по беременности и родам, лица, находившиеся в отпусках в связи с усыновлением ребенка со дня рождения усыновленного ребенка, а также в отпуске по уходу за ребенком (кроме работающих на условиях неполного рабочего времени или на дому с сохранением права на получение пособия по государственному социальному страхованию);

работники, обучающиеся в образовательных организациях и находившиеся в дополнительном отпуске без сохранения заработной платы, а также поступающие в образовательные организации, находившиеся в отпуске без сохранения заработной платы для сдачи вступительных экзаменов в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В списочную численность работников организаций включаются работники, работавшие по трудовому договору и выполнявшие постоянную, временную или сезонную работу один день и более, как фактически работавшие, так и отсутствовавшие на работе по каким-либо причинам (находившиеся в ежегодных, дополнительных, учебных отпусках; не явившиеся на работу по болезни; женщины, находившиеся в отпусках по беременности, родам, по уходу за ребенком и прочие).

7. Индекс потребительских цен (тарифов) на товары и услуги (ИПЦ) характеризует изменение во времени общего уровня цен (тарифов) на товары и услуги, приобретаемые населением для непроизводственного потребления. Измеряет отношение стоимости фиксированного перечня товаров и услуг в ценах отчетного периода к его стоимости в ценах соответствующего периода 2017 (базового) года.

ИПЦ разрабатывается на основе данных выборочного наблюдения за ценами (тарифами) на потребительские товары и услуги. Регистрация цен осуществляется 21-25 числа каждого месяца в организациях торговли и сферы услуг городов, отобранных для наблюдения за потребительскими ценами. В число обследуемых городов входят центры субъектов Российской Федерации и, выборочно, районные центры, отобранные с учетом их представительности В отражении социально-экономического географического положения регионов степени насышенности потребительского рынка товарами и услугами.

Расчет ИПЦ осуществляется в соответствии с Официальной статистической методологией организации статистического наблюдения за потребительскими ценами на товары и услуги и расчета индексов потребительских цен, утвержденной приказом Росстата от 30 декабря 2014 г. № 734 «Об утверждении Официальной статистической методологии организации статистического наблюдения за потребительскими ценами на товары и услуги и расчета индексов потребительских цен».

Для исчисления реальной среднемесячной начисленной заработной платы работников (2017 год — базовое значение) используется ИПЦ по субъекту Российской Федерации за периоды (январь-март, январь-июнь, январь-сентябрь, январь-декабрь) отчетного года к соответствующим периодам 2017 (базового) года.

8. Уровень реальной среднемесячной начисленной заработной платы (индекс*L*| рз)рассчитывается по следующей формуле:

$$L_{\rm ps} = \frac{I_{\scriptscriptstyle {
m H3}}}{I_{\scriptscriptstyle {
m III}}} * 100$$
%,

где:

 $I_{\rm H3}$  — индекс среднемесячной номинальной начисленной заработной платы, в процентах;

 $I_{\text{пц}}$  – индекс потребительских цен на товары и услуги (за тот же период, что и индекс номинальной начисленной заработной платы), в процентах.

При этом:

$$I_{\text{H3}} = \frac{\text{H3}_i}{\text{H3}_{2017i}} * 100\%,$$

где:

 ${\rm H3}_i$  — среднемесячная номинальная начисленная заработная плата в текущем периоде (i-м) отчетного года, рублей;

H3<sub>2017*i*</sub> − среднемесячная номинальная начисленная заработная плата в соответствующем периоде (i-м) 2017 года, рублей.

9. Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников организаций за периоды (январь-март, январь-июнь, январьсентябрь, январь-декабрь) рассчитывается по следующей формуле:

$$H3 = \frac{\Phi 3\Pi}{CCY} \div n,$$

где:

нз – среднемесячная номинальная начисленная заработная плата,
 рублей;

ФЗП – фонд начисленной заработной платы за период, рублей;

ссч – среднесписочная численность работников за период, человек;

n – количество месяцев в периоде.

10. Источниками информации для расчета показателя являются формы федерального статистического наблюдения:

форма № П-4 «Сведения о численности и заработной плате работников». Предоставляют юридические лица — коммерческие и некоммерческие организации и их обособленные подразделения (кроме субъектов малого предпринимательства) всех видов экономической деятельности и форм собственности:

если их средняя численность работников превышает 15 человек – ежемесячно на сплошной основе;

если не превышает 15 человек – ежеквартально на сплошной основе.

Информация о численности и фонде начисленной заработной платы работников бюджетных организаций по Российской Федерации и субъектам Российской Федерации разрабатывается Росстатом на основе сведений по форме федерального статистического наблюдения № П-4 «Сведения

о численности и заработной плате работников», собираемой от организаций всех видов экономической деятельности и форм собственности;

форма № 1-Т «Сведения о численности и заработной плате работников». Предоставляют один раз в год юридические лица - коммерческие и некоммерческие организации и их обособленные подразделения (кроме субъектов малого предпринимательства), не предоставляющие сведения по форме № П-4, всех видов экономической деятельности и форм собственности;

форма № ПМ «Сведения об основных показателях деятельности малого предприятия» собирается ежеквартально, на основе выборочного наблюдения. Предоставляют юридические лица, являющиеся малыми предприятиями (за исключением микропредприятий) в соответствии со статьей 4 Федерального закона от 24.07.2007 № 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации»;

форма №МП(микро) «Сведения об основных показателях деятельности микропредприятия» собирается ежегодно (кроме периодов проведения сплошного статистического наблюдения за деятельностью субъектов малого и среднего предпринимательства), на основе выборочного наблюдения (в соответствии со статьей 5 Федерального закона от 24.07.2007 № 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации»). Предоставляют юридические лица — микропредприятия в соответствии со статьей 4 указанного Закона;

форма № 1-потребительские цены «Бланк регистрации потребительских цен и тарифов на товары и услуги», с помощью которой осуществляется регистрация цен и тарифов на отдельные виды товаров и услуг, оказанных населению.

Расчет ИПЦ производится на базе информации, полученной из двух источников:

данных о потребительских ценах на товары и услуги, зарегистрированных в каждом отчетном периоде;

данных о фактических потребительских расходах домашних хозяйств за два смещенных года, которые являются основой для формирования весов при расчете ИПЦ.

УТВЕРЖДЕНА постановлением Правительства Российской Федерации от г. №

### МЕТОДИКА

расчета показателя «Объем инвестиций в основной капитал, за исключением инвестиций инфраструктурных монополий (федеральные проекты) и бюджетных ассигнований федерального бюджета» за прошедший период

- 1. Методика предназначена для расчета показателя «Объем инвестиций в основной капитал, за исключением инвестиций инфраструктурных монополий (федеральные проекты) и бюджетных ассигнований федерального бюджета».
- 2. В целях отражения динамики данного показателя во времени в данной методике приводится алгоритм оценки показателя «Индекс физического объема инвестиций в основной капитал, за исключением инвестиций инфраструктурных монополий (федеральные проекты) и ассигнований федерального бюджета».
- 3. Показатели «Объем инвестиций в основной капитал, за исключением инвестиций инфраструктурных монополий (федеральные проекты) и бюджетных ассигнований федерального бюджета» и «Индекс физического объема инвестиций в основной капитал, за исключением инвестиций инфраструктурных монополий (федеральные проекты) и ассигнований федерального бюджета» рассчитываются по итогам года в разрезе субъектов Российской Федерации.
- 4. Для целей настоящей методики используются следующие основные понятия:

«инвестиции в основной капитал» – совокупность затрат, направленных на строительство, реконструкцию (включая расширение и модернизацию) объектов, которые приводят к увеличению их первоначальной стоимости, приобретение машин, оборудования, транспортных средств,

производственного и хозяйственного инвентаря, бухгалтерский учет которых осуществляется в порядке, установленном для учета вложений во внеоборотные активы, инвестиции в объекты интеллектуальной собственности, культивируемые биологические ресурсы (в соответствии с Общероссийским классификатором основных фондов ОК-013-2014 СНС 2008).

Состав инвестиций в основной капитал определяется в соответствии с официальной статистической методологией определения инвестиций в основной капитал на региональном и федеральном уровнях, утвержденной приказами Федеральной службы государственной статистики соответственно от 18 сентября 2014 г. № 569 и от 25 ноября 2016 г. № 746.

Объем инвестиций в основной капитал формируется по полному кругу хозяйствующих субъектов на основе годовых отчетов крупных и средних организаций, а также экспертных оценок инвестиций субъектов малого предпринимательства.

Объем инвестиций в основной капитал за счет средств федерального бюджета определяется на основе сведений об источниках финансирования инвестиций в основной капитал по формам федерального статистического наблюдения № П-2 «Сведения об инвестициях в нефинансовые активы», № П-2 (инвест) «Сведения об инвестиционной деятельности», № ПМ «Сведения об основных показателях деятельности малого предприятия», № МП (микро) «Сведения об основных показателях деятельности микропредприятия».

- 5. Объем инвестиций в основной капитал инфраструктурных монополий (федеральные проекты) определяется на основе сведений высших должностных лиц субъектов Российской Федерации, представленных в Минэкономразвития России с указанием источников и размеров финансирования, в соответствии с порядком утвержденном Минэкономразвития России.
- 6. Объем инвестиций в основной капитал, за исключением инвестиций инфраструктурных монополий (федеральные проекты) и бюджетных ассигнований федерального бюджета за отчетный год (в текущих ценах) определяется по формуле:

$$V_{\rm H} \equiv V_{\rm o} - V_{\rm f} - V_{\rm HM}$$

 $V_{\text{ч}}$  – объем инвестиций в основной капитал, за исключением инвестиций инфраструктурных монополий (федеральные проекты) и ассигнований федерального бюджета за отчетный год (в текущих ценах);

 $V_o$  — объем инвестиций в основной капитал по полному кругу хозяйствующих субъектов, с учетом оценки объема инвестиций, не наблюдаемых прямыми статистическими методами за отчетный год (в текущих ценах);

 $V_{\rm f}$  — объем инвестиций в основной капитал за счет ассигнований федерального бюджета за отчетный год (в текущих ценах);

 $V_{\text{им}}$  — объем инвестиций в основной капитал инфраструктурных монополий (федеральные проекты) за отчетный год (в текущих ценах).

7. Для расчета индекса физического объема инвестиций в основной капитал, за исключением инвестиций инфраструктурных монополий (федеральные проекты) и ассигнований федерального бюджета данные за отчетный год пересчитываются в среднегодовые цены предыдущего года методом дефлятирования.

Для расчета используется индекс-дефлятор инвестиций в основной капитал за отчетный год к среднегодовому значению предыдущего года.

8. Индекс физического объема инвестиций в основной капитал, за исключением инвестиций инфраструктурных монополий (федеральные проекты) и ассигнований федерального бюджета к соответствующему периоду предыдущего года определяется по формуле:

$$I_{\phi o} = V_{\Psi n} / V_{\Psi (n-1)},$$

где:

 $I_{\phi o}$  — индекс физического объема инвестиций в основной капитал, за исключением инвестиций инфраструктурных монополий (федеральные проекты) и ассигнований федерального бюджета;

 $V_{\text{чn}}$  – объем инвестиций в основной капитал, за исключением инвестиций инфраструктурных монополий (федеральные проекты) и ассигнований федерального бюджета за отчетный год (в сопоставимых ценах);

 $V_{\text{ч}\ (n-1)}$  — объем инвестиций в основной капитал, за исключением инвестиций инфраструктурных монополий (федеральные проекты) и ассигнований федерального бюджета за предыдущий год (в сопоставимых ценах).

- 9. Федеральной службой государственной статистики представляется в Министерство экономического развития Российской Федерации показатель «Объем инвестиций в основной капитал за исключением ассигнований федерального бюджета», начиная с 2021 года, по итогам за 2020 год.
- 10. Показатель «Объем инвестиций в основной капитал, за исключением инвестиций инфраструктурных монополий (федеральные проекты) и средств федерального бюджета и бюджетных ассигнований федерального бюджета» рассчитывается Министерством экономического развития Российской Федерации на основе данных Росстата и информации об инвестициях инфраструктурных монополий (федеральные проекты), представленных высшими должностными лицами субъектов Российской Федерации.

## УТВЕРЖДЕНА постановлением Правительства Российской Федерации от г. №

### МЕТОДИКА

### расчета показателя «Уровень бедности» за прошедший период

- 1. Методика предназначена для расчета показателя «Уровень бедности».
- 2. Показатель «Уровень бедности» по состоянию за отчетный период определяется как доля численности населения с денежными доходами ниже величины прожиточного минимума в % к общей численности населения.
- 3. 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.

Единица измерения: процентов.

Источник информации: Росстат, расчетный показатель.

4. Расчет строится на основании:

величины среднедушевого денежного дохода, определяемого по данным форм федеральных государственных статистических наблюдений и ведомственной отчетности органов государственного управления, Банка России и др. организаций о денежных выплатах и расчетах с населением (Методологические положения по расчету показателей денежных доходов и расходов населения, утвержденные приказом Росстата от 02.07.2014 №465 с изменениями от 20.11.2018 № 680 по согласованию с Минэкономразвития России, Минфином России, Минтрудом России и Банком России);

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»), верифицированные с использованием

административных данных (ФНС России, ПФР и органов социальной защиты субъектов Российской Федерации) о численности получателей доходов от трудовой деятельности и социальных пособий и их распределении по размеру этих выплат;

величины прожиточного минимума, утверждаемой ежеквартально органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации (форма №1-СОЦ);

общей численности постоянного населения субъекта Российской Федерации.

- 5. Величина прожиточного минимума в субъектах Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом от 24 октября 1997 г. № 134-ФЗ «О прожиточном минимуме в Российской Федерации» определяется ежеквартально и устанавливается в порядке, установленном законами субъектов Российской Федерации.
- 6. В соответствии с Федеральным планом статистических работ показатель «Уровень бедности» (численность населения с денежными доходами ниже величины прожиточного минимума) представляется 29 апреля года, следующего за отчетным;
  - 7. Показатель рассчитывается на основании:

данных о величине среднедушевого денежного дохода, определяемого по данным хозяйствующих субъектов о фонде заработной платы, об обороте розничной торговли и общественного питания и объеме платных услуг населению; внебюджетных фондов о пенсиях и пособиях; административных органов и кредитных организаций о доходах населения от собственности, об изменении средств на различных счетах (включая депозитные) физических лиц, о сумме удержанных налогов на доходы физических лиц, обязательных платежей и разнообразных взносов, о приобретении ценных бумаг, недвижимости, изменении наличных денег на руках у населения и тому прочее;

данных о распределении населения по уровню среднедушевых денежных доходов по итогам выборочного наблюдения доходов населения и участия в социальных программах (форма  $\mathbb{N}$  1 — доходы «Вопросник для домохозяйства» и форма  $\mathbb{N}$  2 — доходы «Индивидуальный вопросник для лиц в возрасте 16 лет и более»);

величины прожиточного минимума, утверждаемой ежеквартально органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации (форма №1-СОЦ);

общей численности постоянного населения субъекта Российской Федерации на 1 января отчетного года.

\_\_\_\_

УТВЕРЖДЕНА постановлением Правительства Российской Федерации от г. №

#### МЕТОДИКА

### расчета показателя «Ожидаемая продолжительность жизни при рождении» за прошедший период

- 1. Методика предназначена для расчета показателя «Ожидаемая продолжительность жизни при рождении».
- 2. Показатель «Ожидаемая продолжительность жизни при рождении (лет)» характеризует число лет, которое в среднем предстояло бы прожить одному человеку из некоторого гипотетического поколения родившихся при условии, что на протяжении всей жизни этого поколения уровень смертности в каждом возрасте останется таким, как в год, для которого вычислен показатель.
- 3. Показатель рассчитывается по субъектам Российской Федерации на основе половозрастного состава населения и числа умерших, распределенных по однолетним возрастам.
- 4. В соответствии с Федеральным планом статистических работ показатель «Ожидаемая продолжительность жизни при рождении (лет)» в связи с различными сроками готовности информации по источникам его формирования представляется поэтапно (1-ая оценка (предварительная); 2-ая оценка (окончательная)).
- 5. В рамках 1-ой оценки (предварительной) показатель рассчитывается на основании предварительных данных половозрастного состава умерших (без учета окончательных медицинских свидетельств), распределенных по однолетним возрастам и предварительной оценки возрастно-полового состава населения.
- 6. При исчислении ожидаемой продолжительности предстоящей жизни подсчитывается число человеко-лет, которое предстоит прожить дожившим до данного возраста за весь период предстоящей жизни (от данного возраста

и до предельного). Полученная сумма человеко-лет делится на число доживших до данного возраста.

$$e(x) = \frac{T_x}{l_x}$$

где:

x — возраст

e(x) — ожидаемая продолжительность жизни;

 $T_{x}$  — число человеко-лет;

 $l_{x}$  — число доживших до данного возраста.

Ожидаемая продолжительность жизни при рождении — показатель для x = 0.

- 7. Источник информации: предварительная оценка половозрастного состава населения, число умерших по однолетним возрастам, полученных на основе формы федерального статистического наблюдения № 1-У «Сведения об умерших» без учета сведений окончательных медицинских свидетельств о смерти, выданных взамен предварительных по итогам судебно-медицинской экспертизы.
- 8. В рамках 2-ой оценки (окончательной) показатель рассчитывается по указанному алгоритму с учетом окончательной оценки половозрастного состава населения и уточненного возрастного состава умерших на основе окончательных медицинских свидетельств о смерти.

## УТВЕРЖДЕНА постановлением Правительства Российской Федерации от г. №

### МЕТОДИКА

## расчета показателя «Естественный прирост населения» за прошедший период

- **1.** Методика предназначена для расчета показателя «Естественный прирост населения».
- **2.** Естественный прирост населения<sup>1</sup> абсолютная величина разности между числами родившихся и умерших за определенный промежуток времени. Его величина может быть как положительной, так и отрицательной.
- **3.** В соответствии с позицией 1.8.1. «Оценка численности постоянного населения на 1 января текущего года» Федерального плана статистических работ данный показатель предоставляется 15 марта года, следующего за отчётным.
  - 4. Показатель рассчитывается по формуле:

$$E\Pi = B(t) - M(t)$$

где:

ЕП – естественный прирост;

B(t) – число родившихся в году t;

M(t) – число умерших в году t.

\_\_\_\_

Определение для целей настоящей методики.

УТВЕРЖДЕНА постановлением Правительства Российской Федерации от г. №

#### МЕТОДИКА

### расчета показателя «Количество семей, улучшивших жилищные условия» за прошедший период

- 1. Методика предназначена для расчета показателя «Количество семей, улучшивших жилищные условия».
- 2. Показатель «Количество семей, улучшивших жилищные условия» рассчитывается Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации в разрезе субъектов Российской Федерации.
- 3. Показатель «Количество семей, улучшивших жилищные условия» (млн. ед.) рассчитывается по формуле:

$$KC_{yx} = KC_{дкп} + KC_{иxд} + KC_{ch} + KC_a + KC_{паж} + KC_{им},$$

где:

 $KC_{vx}$  – количество семей, улучшивших жилищные условия, млн. ед.;

 $KC_{дкп}$  — количество семей, купивших жилое помещение по договорам купли-продажи или зарегистрировавших право собственности на основании договора участия долевого строительства, млн. ед. Источник данных — Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии;

 $KC_{ижд}$  — количество семей, построивших индивидуальный жилой дом за счет собственных и заемных средств, млн. ед. Источник данных — Федеральная служба государственной статистики;

 $KC_{ch}$  – количество семей, получивших жилое помещение по договорам социального найма, млн. единиц. Источник данных – Федеральная служба государственной статистики;

КС<sub>а</sub> — количество семей, арендовавших жилье на длительный срок на рыночных условиях (количество зарегистрированных договоров аренды жилых помещений на срок не менее 1 года), млн. ед. Источник данных — Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии;

 $KC_{\text{паж}}$  — количество семей, переселённых из аварийных домов, млн. ед. Источник данных — государственная корпорация «Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства»;

 $KC_{\text{им}}$  — количество семей, улучшивших жилищные условия иными методами, в том числе за счёт проведения капитального ремонта или регистрации прав собственности на основании справки о полной выплате паевого взноса членом жилищного, жилищно-строительного, иного кооператива, млн. единиц. Источник данных — государственная корпорация «Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства» и Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии.

## УТВЕРЖДЕНА постановлением Правительства Российской Федерации от г. №

### МЕТОДИКА

### расчета показателя «Уровень доступности жилья» за прошедший период

- 1. Методика предназначена для расчета показателя «Уровень доступности жилья для жителей субъекта Российской Федерации» за отчетный период (прошедший год).
- 2. Показатель «Уровень доступности жилья для жителей субъекта Российской Федерации» рассчитывается Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации в разрезе субъектов Российской Федерации.
- 3. Для целей настоящей методики используется основное понятие «Уровень доступности жилья для жителей субъекта Российской Федерации» величина, которая позволяет оценить количество лет, необходимых семье для приобретения квартиры на первичном рынке общей площадью 54 кв. метра с учетом совокупной годовой зарплаты семьи из 2 работающих.
- 4. Уровень доступности жилья для жителей субъекта Российской Федерации (У<sub>дж</sub>) определяется по формуле:

$$\mathbf{y}_{\mathrm{дж}} = \frac{P \times 54}{3\pi \times 2 \times 12},$$

гле:

P — средняя стоимость 1 кв. метра модельного жилья на первичном рынке (в среднем за год), рублей;

 $3\pi$  — реальная среднемесячная заработная плата работников организаций, рублей.

УТВЕРЖДЕНА постановлением Правительства Российской Федерации от г. №

### МЕТОДИКА

### расчета показателя «Доля городов с благоприятной городской средой» за прошедший период

- 1. Методика предназначена для расчета показателя «Доля (количество) городов с благоприятной средой от общего количества городов» (далее Показатель).
- 2. Формирование официальной статистической информации по Показателю осуществляется на федеральном уровне с годовой периодичностью в целом по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации.
- 3. Субъектом официального статистического учета, формирующим официальную статистическую информацию по Показателю, является Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.
- 4. Для целей настоящей Методики используются понятия в соответствии с методикой определения индекса качества городской среды, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 марта 2019 г. № 510-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, № 13, ст. 1453).

Город – населенный пункт, имеющий статус города.

Благоприятная среда — уровень качества городской среды, городского поселения и(или) городского округа, городских поселений и(или) городских округов, расположенных на территории субъекта Российской Федерации, устанавливаемый в соответствии с методикой определения индекса качества городской среды, при котором количество набранных баллов составляет более 50 процентов от максимально возможного количества баллов индекса города, субъекта Российской Федерации.

- 5. Для расчета Показателя используются данные листов оценки субъектов Российской Федерации, ежегодно формируемых Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации в соответствии с пунктом 20 методики формирования индекса качества городской среды, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 марта 2019 г. № 510-р «Об утверждении Методики формирования индекса качества городской среды» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, № 13, ст. 1453).
  - 6. Расчет Показателя осуществляется по формуле:

$$D_{\rm 6r} = \frac{\rm K6r}{\rm Kr} \times 100$$

где:

 $D_{\rm 6r}$  — доля городов с благоприятной городской средой, %;

Кбг — количество городов с благоприятной городской средой в Российской Федерации (субъекте Российской Федерации), ед.;

Кг – количество городов в Российской Федерации (субъекте Российской Федерации), ед.

УТВЕРЖДЕНА

постановлением Правительства Российской Федерации от г. №

#### МЕТОДИКА

## расчета показателя «Качество окружающей среды» за прошедший период

- 1. Методика предназначена для расчета показателя «Качество окружающей среды».
- 2. Оценка эффективности по показателю «Качество окружающей среды» проводится ежегодно, начиная с 2019 года. Отчетным годом является год, предшествующий году проведения оценки эффективности.
- 3. Расчет показателя «Качество окружающей среды» (Eq) основывается на следующих составляющих:

Воздух –  $K_{atm}$ ;

Вода –  $K_{\text{вол}}$ ;

Отходы –  $K_{otx}$ .

- 4. Оценка показателя «Качество окружающей среды» проводится на основе данных, полученных от федеральных органов исполнительной власти, являющихся субъектами официального статистического учета.
- 5. Федеральные органы исполнительной власти, являющиеся субъектами официального статистического учета, ежегодно, в срок, не позднее 1 июня года, следующего за отчетным, представляют в Минприроды России значения показателей за отчетный год в разрезе по каждому субъекту Российской Федерации, перечисленных в пунктах 5-7 настоящей методики, рассчитанные по утвержденным в установленном порядке методологиям.
- 6. Минприроды России при проведении оценки эффективности может использовать данные государственных информационных систем, а также данные, полученные от субъектов Российской Федерации.
- 7. Коэффициент качества атмосферного воздуха (К<sub>атм</sub>) на территории субъекта Российской Федерации (значение коэффициента направлено на

снижение), рассчитывается как среднее значение основных показателей загрязнения атмосферного воздуха, путем сопоставления значений за отчетный период (t) со значениями за предыдущий отчетному период (t-1):

совокупного объема выбросов загрязняющих атмосферу веществ стационарными и передвижными источниками на территории субъекта Российской Федерации (Va, тыс. т);

объема выбросов наиболее распространенных загрязняющих атмосферу веществ стационарными и передвижными источниками (тыс. т) на территории субъекта Российской Федерации: диоксид серы  $(SO_2)$ , оксиды азота (в пересчете на  $NO_2$ ), оксид углерода (CO), летучие органические соединения (ЛОC), аммиак  $(NH_3)$ ,

по формуле:

$$K_{\text{aTM}} = \frac{\frac{V_{at}}{V_{at-1}} + \frac{SO2_t}{SO2_{t-1}} + \frac{NO2_t}{NO2_{t-1}} + \frac{CO_t}{CO_{t-1}} + \frac{NOC_t}{NOC_{t-1}} + \frac{NH3_t}{NH3_{t-1}}}{6}$$

$$K_{\text{aTM}} = \frac{\frac{Vat}{Vat_{-1}} + \frac{SO2_t}{SO2_{t-1}} + \frac{NO2_t}{NO2_{t-1}} + \frac{CO_t}{CO_{t-1}} + \frac{NOC_t}{NOC_{t-1}} + \frac{NH3_t}{NH3_{t-1}}}{6}$$

Если значение показателя за год, предыдущий отчетному, равно нулю  $(i_{t-1}=0)$ , при этом значение этого показателя за отчетный год больше нуля  $(i_t>0)$ , то отношение значений такого показателя в периоде t к периоду t-1, при расчете по формуле за отчетный период приравнивается к 1. Если значение показателя за год, предыдущий отчетному, равно нулю  $(i_{t-1}=0)$ , при этом значение этого показателя за отчетный год равно нулю  $(i_t=0)$ , то отношение значений такого показателя в периоде t к периоду t-1, при расчете по формуле за отчетный период приравнивается к 0.

8. Коэффициент качества воды (К<sub>вод</sub>) на территории субъекта Российской Федерации рассчитывается как среднее значение показателей:

объема сброса загрязненных сточных вод на территории субъекта Российской Федерации (Vв, млн. куб. м) (значение показателя направлено на снижение);

доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения на территории субъекта Российской Федерации (Дн, %) (значение показателя направлено на увеличение), по

формуле:1

$$_{\mathrm{K}_{\mathrm{BOA}}}=rac{rac{V_{\mathrm{B}_{t-1}}}{V_{\mathrm{B}_{t}}}+rac{\mathrm{AH}_{f}}{\mathrm{AH}_{p}}}{2}\mathrm{K}_{\mathrm{BOA}}=rac{rac{V_{\mathrm{G}_{t-1}}}{V_{\mathrm{G}_{t}}}+rac{\mathrm{AH}_{f}}{\mathrm{AH}_{p}}}{2}$$

где:

 $V_{B_t}$  – объем сброса загрязненных сточных вод на территории субъекта Российской Федерации за отчетный период, млн. куб. м;

 $V_{B_{t-1}}$  – объем сброса загрязненных сточных вод на территории субъекта Российской Федерации за период, предыдущий отчетному, млн. куб. м;

Дн<sub>f</sub> — фактическое значение показателя «Доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, %» на территории субъекта Российской Федерации по состоянию на конец отчетного периода в соответствии с отчетными данными по федеральному проекту «Чистая вода»;

Дн<sub>р</sub> – плановое значение показателя «Доля населения, обеспеченного качественной водой систем питьевой ИЗ централизованного водоснабжения, %» территории субъекта Российской Федерации на в соответствии с показателями, установленными паспортом федерального проекта «Чистая вода» с учетом утвержденных внесенных в него изменений на начало отчетного периода.

9. Коэффициент качества работы с отходами ( $K_{\text{отх}}$ ) на территории субъекта Российской Федерации рассчитывается как среднее значение показателей:

коэффициента Кс, отражающего работу по ликвидации несанкционированных свалок отходов $^2$  на территории субъекта Российской Федерации (значение коэффициента направлено на увеличение);

доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию,

1 При суммировании разнонаправленных показателей используется прием обратных значений.

<sup>2</sup> В целях настоящей Методики под несанкционированной свалкой отходов понимается территория, используемая для размещения отходов, но не предназначенная для размещения отходов, и (или) объект размещения отходов, не имеющий документации, предусмотренной законодательством Российской Федерации, и не включенный в государственный реестр объектов размещения отходов, либо не включенный в перечень объектов размещения твердых коммунальных отходов на территории субъекта Российской Федерации.

в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов на территории субъекта Российской Федерации (Доу, %) (значение показателя направлено на увеличение), по формуле:

$$K_{\text{otx}} = \frac{Kc + \frac{\text{Moy}_f}{\text{Moy}_p}}{2}$$

$$K_{\text{otx}} = \frac{Kc + \frac{\text{Moy}_f}{\text{Moy}_p}}{2}$$

где:

Кс — коэффициент, характеризующий работу по ликвидации несанкционированных свалок отходов на территории субъекта Российской Федерации, значение определяется в соответствии с приложением к настоящей Методике;

Доу<sub>f</sub> – фактическое значение показателя «Доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов, %» на территории субъекта Российской Федерации по состоянию на конец отчетного периода, в соответствии с отчетными данными по федеральному проекту «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами»;

Доу<sub>р</sub> — плановое значение показателя «Доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов, %» на территории субъекта Российской Федерации в соответствии с показателями, установленными паспортом федерального проекта «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами» с учетом утвержденных внесенных в него изменений на начало отчетного периода.

10. Итоговый показатель «Качество окружающей среды» на территории субъекта Российской Федерации (Eq) для оценки эффективности в отчетном году рассчитывается по формуле:<sup>1</sup>

$$Eq = \frac{\frac{1}{K_{\text{ATM}}} + K_{\text{BOJ}} + K_{\text{OTX}}}{3}$$

11. Определение значения коэффициента Кс:

<sup>1</sup> При суммировании разнонаправленных показателей используется прием обратных значений.

Условие	Значение Кс	Комментарий
$\frac{\frac{Kc_{t-1}}{Kc_t} < 1_{\frac{Kc_{t-1}}{Kc_t}} < 1$	0	Наблюдается рост количества
$Kc_t$ $\frac{Kc_{t-1}}{V_c} < 1$		несанкционированных свалок отходов на
$KC_t$		конец отчетного периода по сравнению с
		количеством несанкционированных свалок
		отходов на конец года, предыдущего
		отчетному.
Кс <sub>t-1</sub>	0,25	Количество несанкционированных свалок
$\frac{\mathrm{Kc}_{t-1}}{\mathrm{Kc}_t} = 1$		отходов на конец отчетного периода по
		сравнению с количеством
		несанкционированных свалок отходов на
		конец года, предыдущего отчетному, не
		изменилось.
$1 \leq Kc_{t-1} \leq 2$	0,5	Количество несанкционированных свалок
$1 < \frac{Kc_{t-1}}{Kc_t} < 2$ $1 < \frac{Kc_{t-1}}{Kc_t} < 2$		отходов на конец отчетного периода
Kc <sub>t</sub>		составляет более 50 % от количества
		несанкционированных свалок отходов по
		состоянию на конец года, предыдущего
		отчетному.
$Kc_{t-1} > 2$	0,75	Количество несанкционированных свалок
$\frac{\frac{Kc_{t-1}}{Kc_t} \ge 2_{\frac{Kc_{t-1}}{Kc_t}} \ge 2$		отходов на конец отчетного периода
Kc <sub>t</sub>		составляет 50 % и менее 50 % от количества
		несанкционированных свалок отходов по
		состоянию на конец года, предыдущего
		отчетному.
$Kc_t = 0 \ u Kc_{t-1} > 0 \ Kc_t =$	1	Количество несанкционированных свалок
$0$ иКс $_{t-1} > 0$		отходов на конец отчетного периода равно
		нулю, при условии, что количество
		несанкционированных свалок отходов по
		состоянию на конец года, предыдущего
		отчетному, было больше нуля.
$Kc_t = 0 \ uKc_{t-1} = 0 \ Kc_t =$	1,25	Количество несанкционированных свалок
$0$ иК $c_{t-1} = 0$		отходов по состоянию на конец отчетного
		периода, равно нулю, при условии, что
		количество несанкционированных свалок
		отходов по состоянию на конец года,
		предыдущего отчетному, также равно нулю.
Принцания		

#### Примечание:

 $Kc_t$  — количество несанкционированных свалок отходов на территории субъекта Российской Федерации по состоянию на конец отчетного периода, шт.;

Кс<sub>t-1</sub> – количество несанкционированных свалок отходов на территории субъекта Российской Федерации по состоянию на конец года, предыдущего отчетному, шт.

# УТВЕРЖДЕНА постановлением Правительства Российской Федерации от г. №

#### МЕТОДИКА

#### расчета показателя «Уровень образования» за прошедший период

- 1. Методика предназначена для расчета показателя «Уровень образования».
- 2. Показатель «Уровень образования» рассчитывается Министерством просвещения Российской Федерации в разрезе субъектов Российской Федерации.
  - 3. Для целей настоящей методики используется:

понятие «Доля населения в возрасте 15–19 лет, охваченного образованием» — величина, которая позволяет оценить численность обучающихся в возрасте 15–19 лет по программам общего образования, среднего профессионального образования в общей численности населения соответствующей возрастной группы;

понятие «Коэффициент профессиональной образованности рабочей силы» — величина, отражающая структуру занятого населения в возрасте от 15 лет и старше<sup>2</sup>, имеющего профессиональное образование, в общей численности рабочей силы;

понятие «Доля первокурсников, не отчисленных после первого года обучения в высших учебных заведениях» – показатель, позволяющий оценить качество общего образования в субъекте Российской Федерации.

4. Уровень образования определяется по формуле:

$$Ур = (Mин(a_1*K_1;100)+Mин(a_2*K_2;100)+Mин(a_3*K_3;100))/3,$$

<sup>1</sup> численность обучающихся по программам высшего образования и численность граждан Российской Федерации, служащих в вооруженных силах, из числа постоянно проживающих в субъекте Российской Федерации будет добавлена после разработки соответствующего статистического инструментария

<sup>2</sup> после добавления Росстатом разреза по возрастам «от 22 лет и старше» для структуры рабочей силы по уровню образования расчет данного показателя будет скорректирован

где:

Мин(значение1; значение2) – наименьшее из двух значений;

 $K_1$  — доля населения в возрасте 15—19 лет, охваченного образованием (на основе данных форм федерального статистического наблюдения № ОО-1 и  $\mathbb{N}^{\circ}$  СПО-1 и данных Росстата о численности населения соответствующих возрастов, уточненная демография);

 $K_2$  —  $^{\mathbf{N}_{obp}}$  коэффициент профессиональной образованности рабочей силы в возрасте от 15 и старше, имеющей среднее профессиональное и высшее образование (на основе данных Росстата, публикуемых в статистическом бюллетене «Обследование рабочей силы», таблица 6.4. «Структура рабочей силы в возрасте 15 лет и старше»);

 $K_3$  – доля первокурсников, не отчисленных после первого года обучения в высших учебных заведениях;

 $a_1, a_2, a_3$  — балансировочные коэффициенты, которые определяются таким образом, чтобы их произведение на максимальное значение ряда  $K_i$  были равными:

$$a_1*Ma\kappa c(K_1) = a_2*Ma\kappa c(K_2) = a_3*Ma\kappa c(K_3) = 100;$$

где:

Макс( $K_1$ ) – максимальное значение показателя  $K_1$  среди всех регионов;

Макс $(K_2)$  – максимальное значение показателя  $K_2$  среди всех регионов;

Макс $(K_3)$  – максимальное значение показателя  $K_3$  среди всех регионов.

УТВЕРЖДЕНА постановлением Правительства Российской Федерации от г. №

#### МЕТОДИКА

расчета показателя «Доля соответствующих нормативным требования автомобильных дорог регионального значения и автомобильных дорог в городских агломерациях с учетом загруженности» за прошедший период

- 1. Методика предназначена для расчета показателя «Доля соответствующих нормативным требованиям автомобильных дорог регионального значения и автомобильных дорог в городских агломерациях с учетом загруженности, %».
- 2. Для расчета показателя «Доля соответствующих нормативным требованиям автомобильных дорог регионального значения и автомобильных дорог в городских агломерациях с учетом загруженности, %» используются следующие показатели:

доля автомобильных дорог регионального значения, соответствующих нормативным требованиям (X);

доля дорожной сети городских агломераций, находящаяся в нормативном состоянии (Y);

доля автомобильных дорог регионального значения, работающих в режиме перегрузки (Z).

3. Показатель «Доля соответствующих нормативным требованиям автомобильных дорог регионального значения и автомобильных дорог в городских агломерациях с учетом загруженности, %» (далее —  $\mathcal{L}_{3\varphi}$ ) рассчитывается по формуле:

где:

- а общая протяженность автомобильных дорог регионального значения в субъекте Российской Федерации;
- b общая протяженность дорожной сети городских агломераций в значении, используемом при реализации национального проекта «Безопасные и качественные автомобильные дороги», в субъекте Российской Федерации;
- 4. В случае, если фактически достигнутые значения показателей «Доля автомобильных дорог регионального значения, соответствующих требованиям» «Доля нормативным (X),дорожной сети городских агломераций, находящаяся в нормативном состоянии» (Y), и «Доля автомобильных дорог регионального значения, работающих в режиме перегрузки» (Z) больше установленных целевых значений показателей, при расчете фактического показателя «Доля соответствующих нормативным требованиям автомобильных дорог регионального значения и автомобильных дорог в городских агломерациях с учетом загруженности, %» они принимаются равными целевым значениям показателей.
- 5. Источниками информации для расчета показателя являются формы федерального статистического наблюдения.

## УТВЕРЖДЕНА постановлением Правительства Российской Федерации от г. №

#### МЕТОДИКА

### расчета показателя «Количество высокопроизводительных рабочих мест во внебюджетном секторе экономики» на период до 2024 года

- 1. Расчет целевых значений количества высокопроизводительных рабочих мест (ВПРМ) во внебюджетном секторе экономики базируется на доведении отношения количества ВПРМ во внебюджетном секторе экономики к численности работников организаций во внебюджетном секторе экономики до 60% в 2024 году (в случае, если указанное соотношение в 2018 г. превышает 60%, в 2024 г. для расчета используется значение, достигнутое в 2018 г.).
- 2. На первом этапе рассчитывается доля количества ВПРМ в среднесписочной численности работников организаций во внебюджетном секторе экономики в 2018 г. по регионам России в соответствии с формулой:

$$p_{2018i} = \frac{Z_{2018i}}{L_{2018i}} * 100\%$$

где:

 $p_{2018i}$  — доля количества ВПРМ во внебюджетном секторе экономики в 2018 г. в среднесписочной численности работников организаций во внебюджетном секторе экономики за 2018 г. по i-региону России, %;

 $Z_{2018i}$  – количество ВПРМ во внебюджетном секторе экономики в 2018 г. по і-региону России, тыс. чел.;

 $L_{2018i}$  - среднесписочная численность работников по полному кругу организаций во внебюджетном секторе в 2018 г. по і-региону России, тыс. чел.

3. Расчет доли количества ВПРМ в среднесписочной численности работников организаций во внебюджетном секторе экономики за период 2019-2023 гг. осуществляется согласно следующему принципу:

$$p_{t,i} = \begin{cases} p_{t-1,i}, \text{если} p_{t-1,i} \geq 60\% \\ p_{t-1,i} + \frac{(p_{2024,i} - p_{2018,i})}{6}, \text{если} p_{t-1,i} < 60\% \end{cases}$$

где:

 $p_{t,i}$  — доля количества ВПРМ во внебюджетном секторе экономики в среднесписочной численности работников организаций во внебюджетном секторе экономики в t периоде по i-региону России, %;

 $p_{t-1,i}$  — доля количества ВПРМ во внебюджетном секторе экономики в среднесписочной численности работников организаций во внебюджетном секторе экономики в t-1 периоде по i-региону России, %.

4. На втором этапе определяется среднесписочная численность работников организаций во внебюджетном секторе по алгоритму:

$$L_{t,i} = \frac{L_{t-1,i} * W_{t,i}}{W_{t-1,i}}$$

где:

 $L_{t,i}$  — среднесписочная численность работников по полному кругу организаций во внебюджетном секторе в t периоде по i-региону России, тыс. чел.;

 $L_{t-1,i}$  — среднесписочная численность работников по полному кругу организаций во внебюджетном секторе в t-1 периоде по i-региону России, тыс. чел.;

 $W_{t,i}$  — среднегодовая численность трудоспособного населения в t периоде по i-региону России, чел.;

 $W_{t-1,i}$  — среднегодовая численность трудоспособного населения в t-1 периоде по i-региону России, чел.

5. На последнем шаге рассчитывается число высокопроизводительных рабочих мест во внебюджетном секторе экономики за 2018-2024 гг. по формуле:

$$Z_{t,i} = \frac{p_{t,i} * L_{t,i}}{100}$$

где:

- $Z_{ti}$  количество ВПРМ во внебюджетном секторе экономики в t периоде по i-региону России, тыс. чел.;
- $p_{t,i}$  доля количества ВПРМ во внебюджетном секторе экономики в среднесписочной численности работников организаций во внебюджетном секторе экономики в t периоде по i-региону России, %;
- $L_{t,i}$  среднесписочная численность работников по полному кругу организаций во внебюджетном секторе в t периоде по i-региону России, тыс. человек.

## УТВЕРЖДЕНА постановлением Правительства Российской Федерации от г. №

#### МЕТОДИКА

расчета показателя «Численность занятых в сфере малого и среднего предпринимательства, включая индивидуальных предпринимателей» на период до 2024 года

- 1. Декомпозиция плановых значений целевого показателя занятости в сфере малого и среднего предпринимательства, включая индивидуальных предпринимателей (МСП) на уровень субъектов Российской Федерации основывается на текущем (базовом) уровне занятости у субъектов малого и среднего предпринимательства, количестве самозанятых граждан и прогнозных значениях показателя общей численности населения в возрасте в возрасте старше 15 лет.
- 2. Общий прирост численности занятых в сфере МСП в размере 5,7 млн. единиц, необходимый для достижения целевого показателя национального проекта, обеспечивается за счет легализации самозанятых (2,4 млн. человек) и прочих мероприятий национального проекта, направленных на повышение активности субъектов МСП (3,3 млн. человек).
- 3. Целевой показатель численности занятых в сфере МСП для региона N в году t  $(L_t^N L_t^N)$  рассчитывается на основе двух базовых составляющих по следующей формуле:

$$L_t^N = S_t^N S_t^N + \Delta l^t l^t k_t^N k_t^N,$$

где:

 $S_t^N S_t^N$  — количество физических лиц, поставленных на учет в качестве налогоплательщиков налога на профессиональный доход в порядке, предусмотренном налоговым законодательством (далее — легализованные

самозанятые) в регионе N в году t, рассчитываемый как доля (18%1) от общего числа нелегально занятых в регионе по данным Росстата за 2017 год<sup>2</sup>. Показатель  $\sum S_t^N \sum S_t^N$  при t = 2020,2024 равномерно разделен по годам на весь период реализации национального проекта, начиная с 2020 года. Исключение составляют город Москва, Московская и Калужская области, а также Республика Татарстан (Татарстан): на 2019 год для указанных субъектов Российской Федерации установлены плановые значения показателя с учетом реализации пилотного проекта ПО легализации самозанятых, предусмотренного Федеральным законом от 27 ноября 2018 г. № 422-ФЗ «О проведении эксперимента по установлению специального налогового режима «Налог на профессиональный доход» в городе федерального значения Москва, в Московской и Калужской областях, а также в Республике Татарстан (Татарстан)»<sup>3</sup>.  $\sum S_t^N \sum S_t^N = 2,4$  млн. при  $t = \frac{2019,2024}{2019,2024}$  2019,2024 и  $N = \frac{1,85}{1,85}$ ;

 $\Delta$   $l^t l^t$  — плановый прирост занятости в секторе МСП в целом по Российской Федерации в году t за вычетом легализованных самозанятых в этом году ( $\sum S_t^N \sum S_t^N$  при N =  $\overline{1,85}_{1,85}$ 1,85  $\overline{1,85}_{1,85}$ ). Сумма  $\sum \Delta QUOTE l^t \sum \Delta l^t$  и  $\sum S_t^N \sum S_t^N$  при t = 2019,2024 и N =  $\overline{1,85}_{1,85}$ 1,85 составляет 5,7 млн. занятых.

4. Распределение необходимого прироста  $\Delta l^t l^t$  по регионам осуществляется с использованием коэффициента  $k_t^N k_t^N$ .

 $k_t^N k_t^N$  — сводный коэффициент, характеризующий вклад занятых в МСП в регионе в общее число занятых в МСП в Российской Федерации в году t и долю населения в возрасте старше 15 лет в регионе в общей численности населения старше 15 лет в Российской Федерации<sup>4</sup>. Данный коэффициент учитывает базовую специфику региона (занятость у МСП и численность населения): чем больше доля занятых у МСП в регионе по отношению к общей занятости у малых и средних предприятий в целом, и чем больше доля населения в возрасте старше 15 лет в регионе по отношению к численности населения в возрасте старше 15 лет в стране в целом, тем большая часть прироста занятости у МСП ( $\Delta l^{t}$ ) придется на данный регион. Коэффициент

<sup>1</sup> Данный показатель представляет собой соотношение самозанятых (2,4 млн.) и занятых в неформальном секторе экономики (13,3 млн.)

<sup>2</sup> Всего число занятых на основной работе в неформальном секторе, по данным Росстата, составляет 13,3 млн. человек в 2017 году

<sup>3</sup> Установление целевых показателей на 2019 г. для регионов, участвующих в пилотном проекте, необходимо для проведения анализа практики реализации пилотного проекта и оценки эффективности применения специального налогового режима с целью его дальнейшего применения во всех субъектах Российской Федерации. При этом указанные целевые показатели характеризуют потенциал по количеству легализованных самозанятых граждан в указанных регионах и остаются неизменными для них на весь период реализации национального проекта

 $k_t^N k_t^N$  характеризует потенциал развития МСП в регионе в зависимости от общей динамики численности населения и занятости в секторе МСП с предпосылкой, что структура изменений показателя занятости устойчива во времени.

## УТВЕРЖДЕНА постановлением Правительства Российской Федерации от г. №

#### МЕТОДИКА

### расчета показателя «Производительность труда в базовых несырьевых отраслях экономики» на период до 2024 года

- 1. Расчет целевых значений роста производительности труда в базовых несырьевых отраслях базируется на прогнозе роста производительности труда по видам экономической деятельности по Российской Федерации и структуре экономики региона.
- 2. Расчет индекса производительности труда по России в целом на прогнозный период по базовому виду экономической деятельности осуществляется по следующей формуле:

$$LP_t^b = \frac{\frac{dO_t^b}{100}}{\frac{Emp_t^b}{100}} - 1$$

где:

 $LP_t^b$  — индекс производительности труда в целом по Российской Федерации по b-ому виду экономической деятельности в году t, %;

 $dO_t^b$  — темп роста валовой добавленной стоимости по b-ому виду экономической деятельности в целом по Российской Федерации в году t, %;

 $Emp_t^b$  — темп роста населения, занятого в b-ом виде экономической деятельности в целом по Российской Федерации в году t, %.

3. Оценка базового (несырьевого) индекса производительности труда по i-ому региону Российской Федерации на период 2018-2024 гг. рассчитывается как:

$$LP_{t,i}^{b} = \frac{\sum_{b} (GVA | |2017, i^{b} * LP_{t}^{b})}{100}$$

где:

 $LP_{t,i}^{b}$  — индекс производительности труда і-ого региона Российской Федерации по b-ому (базовому) виду экономической деятельности в году t, %;

 $GVA_{2017,i}^{b}$  — доля валовой добавленной стоимости b-ого вида экономической деятельности в общем объеме валовой добавленной стоимости по всем базовым видам экономической деятельности в данном i-м регионе в 2017 г. (в текущих ценах), %;

 $LP_t^b$  — индекс производительности труда в целом по Российской Федерации и b-ому виду экономической деятельности в году t, %.

4. Далее рассчитывается накопленное значение индекса производительности труда с 2017 года по формуле:

$$cLP_{t,i}^b = cLP_{t-1,i}^b * LP_{t,i}^b$$

где:

 $cLP_{t,i}^b$  — накопленный индекс производительности труда і-ого региона Российской Федерации в базовых несырьевых отраслях в году t (2017 год — базовое значение), %;

 $cLP_{t-1,i}^N$  — накопленный индекс производительности труда і-ого региона Российской Федерации в базовых несырьевых отраслях в году t-1 (2017 год — базовое значение), %.

# УТВЕРЖДЕНА постановлением Правительства Российской Федерации от г. №

#### МЕТОДИКА

### расчета показателя «Уровень реальной среднемесячной заработной платы» на период до 2024 года

- 1. Расчет целевых значений уровня реальной среднемесячной заработной платы работников базируется на учете положения региона относительно среднероссийского уровня: при наличии большого отрицательного разрыва между размером средней заработной платы региона и среднем ПО Российской Федерации предполагается постепенный «догоняющий» среднероссийские значения рост, связанный со снижением дифференциации регионов по уровню заработной платы.
- 2. На первом этапе рассчитывается соотношение средней заработной платы работников организаций в регионе к аналогичному показателю в целом по Российской Федерации за 2018 год в соответствии с формулой:

$$k_i^{2018} = \frac{Z_i^{2018}}{Z_{Pob}^{2018}} * 100\%$$

где:

 $k_i^{2018}$  – коэффициент соотношения средней заработной платы работников организаций в регионе і к значению в целом по Российской Федерации в 2018 году, %;

 $Z_i^{2018}$  — средняя заработная плата работников организаций в регионе і в 2018 году, рублей;

 $Z_{P\Phi}^{2018}$  - средняя заработная плата работников организаций в среднем по Российской Федерации в 2018 году, рублей.

3. На втором этапе исходя из значений соотношений, рассчитанных по формуле в пункте 2, определяется корректировка соотношений для 2024 года по следующему алгоритму:

$$\begin{cases} k_i^{2024} = k_i^{2018} + 3, \text{если} k_i^{2018} < 75\% \\ k_i^{2024} = k_i^{2018} + 2,4, \text{если} 75\% \leq k_i^{2018} < 90\% \\ k_i^{2024} = k_i^{2018}, \text{если} 90\% \leq k_i^{2018} < 120\% \\ k_i^{2024} = k_i^{2018} - 6, \text{если} k_i^{2018} \geq 120\% \end{cases}$$

4. Для периода 2019-2023 гг. соотношения рассчитываются по следующей формуле:

$$k_i^t = k_i^{t-1} + \frac{k_i^{2024} - k_i^{2018}}{6}$$
$$t = 2019 \text{ i... } 2023$$

5. На третьем этапе исходя из рассчитанных соотношений, а также целевых значений средней заработной платы работников организаций по Российской Федерации на 2019-2024 гг., определяется значение заработной платы на 2019-2024 гг. в і-регионе России.

$$Z_i^t = \frac{Z_{P\Phi}^t \times k_i^t}{100}$$
$$t = 2019 \dots 2024$$

где:

 $Z_i^t$  — средняя заработная плата работников организаций в регионе і в год t, рублей;

 $Z_{P\Phi}^{t}$  — средняя заработная плата работников организаций в среднем по Российской Федерации в год t, рублей;

- $k_i^t$  коэффициент соотношения средней заработной платы работников организаций в регионе і к значению в целом по Российской Федерации в году t, %.
- 6. Из рассчитанных значений средней заработной платы работников организаций в регионе і и прогнозных значений среднегодовой инфляции (в целом по Российской Федерации) рассчитывается темп роста реальной заработной платы в регионе і в год t:

$$rzp_i^t = \frac{Z_i^t}{Z_i^{t-1}} \times 100\% \times \frac{100}{CPI_{P\Phi}^t}$$
  
 $t = 2018 \text{ i... } 2024$ 

 $rzp_i^t$  – реальный рост средней заработной платы работников организаций в регионе і в год t, %;

 $Z_i^t$  – средняя заработная плата работников организаций в регионе і в год t, рублей;

 $Z_i^{t-1}$  — средняя заработная плата работников организаций в регионе і в год t-1, рублей;

 $\mathit{CPI}^t_{\mathsf{P}\Phi}$  — среднегодовая инфляция в целом по Российской Федерации в год t, %.

7. расчет целевых значений по показателю реальной среднемесячной заработной платы работников (2017 год — базовое значение) в регионе і в год t производится по формуле:

$$rzp_i^{2017;t} = \frac{\prod_{n=2018}^t rzp_i^t}{100^{(t-2018)}}$$

$$t = 2018 ... 2024$$

 $rzp_i^{2017;t}$ — реальная среднемесячная заработная плата работников (2017 год — базовое значение) в регионе і в год t, %;

 $rzp_i^t$  — реальный прирост средней заработной платы работников организаций в регионе і в год t, %.

# УТВЕРЖДЕНА постановлением Правительства Российской Федерации от г. №

#### МЕТОДИКА

расчета показателя «Объем инвестиций в основной капитал, за исключением инвестиций инфраструктурных монополий (федеральные проекты) и бюджетных ассигнований федерального бюджета» на период до 2024 года

1. Целевые значения индекса физического объема инвестиций в основной капитал за исключением инвестиций инфраструктурных монополий (федеральные проекты) и средств федерального бюджета по і-ому региону России на прогнозный период рассчитывается по следующей формуле:

$$Ir_{t,i} = \frac{\sum_{n} (GVA| \quad |2017, i^n * aI^n_{2018-2024})}{100}$$

где:

 $Ir_{t,i}$  — индекс физического объема инвестиций в основной капитал за исключением инвестиций инфраструктурных монополий (федеральные проекты) и средств федерального бюджета по i-ому региону России по экономике в целом в t году, %;

 $GVA_{2017,i}^n$  — доля валовой добавленной стоимости по n-ому виду экономической деятельности в i-м регионе Российской Федерации в общем объеме валовой добавленной стоимости по всем видам экономической деятельности в данном i-м регионе Российской Федерации в 2017 г. (в текущих ценах), аналогично по России в целом, %;

 $aI^{n}_{2018-2024}$ — индекс физического объема инвестиций в основной капитал, в целом по Российской Федерации по n-ому виду экономической деятельности в среднем за период 2018-2024 гг., %.

2. Следующий шаг – расчет предварительного значения объёма инвестиций в основной капитал, за исключением инвестиций инфраструктурных монополий (федеральные проекты) и бюджетных ассигнований федерального бюджета.

$$V_{t,i} = \frac{V_{t-1,i} * Ir_{t,i}}{100} * d_t$$

где:

 $V_{t,i}$  — объем инвестиции в основной капитал, за исключением инвестиций инфраструктурных монополий (федеральные проекты) и бюджетных ассигнований федерального бюджета в i-ом регионе Российской Федерации по экономике в целом в t году, млрд рублей;

 $V_{t-1,i}$  — объем инвестиции в основной капитал, за исключением инвестиций инфраструктурных монополий (федеральные проекты) и бюджетных ассигнований федерального бюджета в i-ом регионе Российской Федерации по экономике в целом в t-1 году, млрд рублей;

 $Ir_{t,i}$  — индекс физического объема инвестиций в основной капитал за исключением инвестиций инфраструктурных монополий (федеральные проекты) и средств федерального бюджета по i-ому региону России по экономике в целом в году t, %;

- $d_t$  индекс-дефлятор инвестиций в основной капитал по Российской Федерации в году t, %.
- 3. Далее оценивается скорректированный объем инвестиции в основной капитал за исключением средств федерального бюджета для каждого региона путем нормировки полученных на предыдущем этапе значений с учетом целевых показателей по Российской Федерации.
  - 4. Корректировка выполняется по следующему алгоритму:

Рассчитывается показатель объем инвестиции в основной капитал, за исключением инвестиций инфраструктурных монополий (федеральные проекты) и бюджетных ассигнований федерального бюджета в целом по Российской Федерации на основе предварительных региональных значений путем их суммирования  $(V_{t,P\Phi})$ .

Рассчитываются целевые значения по России:

$$V_{t,P\Phi} = \frac{V_{t-1,P\Phi} * Ir_{t,P\Phi}}{\frac{100}{100}} * d_t$$

где:

 $V_{t,P\Phi}$  — целевой объем инвестиции в основной капитал, за исключением инвестиций инфраструктурных монополий (федеральные проекты) и бюджетных ассигнований федерального бюджета в целом по Российской Федерации в году t, млрд рублей;

 $V_{t-1,P\Phi}$  — целевой объем инвестиции в основной капитал, за исключением инвестиций инфраструктурных монополий (федеральные проекты) и бюджетных ассигнований федерального бюджета в целом по Российской Федерации в году t-1, млрд рублей;

 $Ir_{t,P\Phi}$  — индекс физического объема инвестиций в основной капитал за исключением инвестиций инфраструктурных монополий (федеральные проекты) и средств федерального бюджета в целом по России в году t, %;

 $d_t$  — индекс-дефлятор инвестиций в основной капитал по Российской Федерации в году t, %.

$$V_{t,i} = \frac{\frac{V_{t-1,i} * Ir_{t,i}}{100} * d_t}{\frac{100}{V_{t,P\Phi}}} * V_{t,i}$$

где:

 $V_{t,i}$  — скорректированный объем инвестиции в основной капитал, за исключением инвестиций инфраструктурных монополий (федеральные проекты) и бюджетных ассигнований федерального бюджета в i-ом регионе Российской Федерации по экономике в целом в t году, млрд рублей;

 $V_{t-1,i}$  — скорректированный объем инвестиции в основной капитал, за исключением инвестиций инфраструктурных монополий (федеральные проекты) и бюджетных ассигнований федерального бюджета в i-ом регионе Российской Федерации по экономике в целом в t-1 году, млрд рублей;

 $Ir_{t,i}$  — индекс физического объема инвестиций в основной капитал за исключением инвестиций инфраструктурных монополий (федеральные проекты) и средств федерального бюджета по i-ому региону России по экономике в целом в году t, %;

 $d_t$  — индекс-дефлятор инвестиций в основной капитал по Российской Федерации в t году, %;

 $V_{t,i}$  — объем инвестиции в основной капитал, за исключением инвестиций инфраструктурных монополий (федеральные проекты)

и бюджетных ассигнований федерального бюджета в i-ом регионе Российской Федерации по экономике в целом в t году, млрд рублей;

- $V_{t,P\Phi}$  объем инвестиции в основной капитал, за исключением инвестиций инфраструктурных монополий (федеральные проекты) и бюджетных ассигнований федерального бюджета в целом по Российской Федерации в t году, млрд рублей.
- 5. Целевой реальный темп роста инвестиций в основной капитал за исключением инвестиций инфраструктурных монополий (федеральные проекты) и средств федерального бюджета по всем регионам России по экономике в целом рассчитывается по согласно алгоритму:

$$Ir_{t,i} = \frac{\frac{V_{t,i}}{V_{t-1,i}} * 100}{d_t} * 100$$

где:

- $Ir_{t,i}$  целевой индекс физического объема инвестиций в основной капитал за исключением инвестиций инфраструктурных монополий (федеральные проекты) и средств федерального бюджета по i-ому региону России по экономике в целом в t году, % г/г;
- $V_{t,i}$  скорректированный объем инвестиции в основной капитал, за исключением инвестиций инфраструктурных монополий (федеральные проекты) и бюджетных ассигнований федерального бюджета в i-ом регионе Российской Федерации по экономике в целом в t году, млрд рублей;
- $V_{t-1,i}$  скорректированный объем инвестиции в основной капитал, за исключением инвестиций инфраструктурных монополий (федеральные проекты) и бюджетных ассигнований федерального бюджета в i-ом регионе Российской Федерации по экономике в целом в t-1 году, млрд рублей;
- $d_t$  индекс-дефлятор инвестиций в основной капитал по Российской Федерации в t году, %.
- 6. Далее рассчитывается накопленное значение индекса физического объема инвестиций в основной капитал в целом для каждого региона России на прогнозный период по формуле:

$$cIr_{t,i} = \frac{cIr_{t-1,i} * Ir_{t,i}}{100}$$

 $cIr_{t,i}$  — накопленный индекс физического объема инвестиций в основной капитал за исключением инвестиций инфраструктурных монополий (федеральные проекты) и средств федерального бюджета по i-ому региону России по экономике в целом в t году (2017 год — базовое значение), %;

 $cIr_{t-1,i}$  — накопленный индекс физического объема инвестиций в основной капитал за исключением инвестиций инфраструктурных монополий (федеральные проекты) и средств федерального бюджета по і-ому региону России по экономике в целом в t-1 году (2017 год — базовое значение), %;

 $Ir_{t,i}$ — целевой индекс физического объема инвестиций в основной капитал за исключением инвестиций инфраструктурных монополий (федеральные проекты) и средств федерального бюджета по i-ому региону России по экономике в целом в t году, %.

УТВЕРЖДЕНА постановлением Правительства Российской Федерации от г. №

#### МЕТОДИКА

#### расчета показателя «Уровень бедности» на период до 2024 года

- 1. Методика расчета целевого значения показателя уровня бедности (доли населения с доходами ниже величины прожиточного минимума) и распределения их целевых значений по субъектам Российской Федерации (далее Методика) разработана в целях оказания методической помощи субъектам Российской Федерации.
- 2. Методика распределения целевых значений показателя «Уровень бедности, процентов» по субъектам Российской Федерации разработана в связи с отсутствием методического подхода по прогнозированию показателей снижения бедности по субъектам Российской Федерации.
- 3. Методика разработана с учетом региональных особенностей динамики уровня бедности.
- 4. Для целей Методики используются следующие термины и определения:

уровень бедности – доля населения с доходами ниже величины прожиточного минимума;

прожиточный минимум – стоимостная оценка потребительской корзины, а также обязательные платежи и сборы;

плановый период – период, в течение которого необходимо достигнуть целевое значение показателя уровня бедности населения в субъекте Российской Федерации;

целевое значение показателя уровня бедности – это численное значение показателя уровня бедности, которое установлено в качестве цели на конец планового периода;

плановое значение показателя уровня бедности — численное значение уровня бедности, рассчитываемое на каждый год планового периода;

базовое значение показателя уровня бедности – численное значение уровня бедности в году, принятом за базу для расчетов (2017 год);

среднегодовой темп изменения (роста/снижения) показателя уровня бедности – показатель, позволяющий сравнивать динамику уровня бедности за определенный период времени;

целевой среднегодовой темп снижения показателя уровня бедности – необходимый для достижения целевого значения показателя уровня бедности темп снижения показателя уровня бедности.

5. Для достижения целевого значения показателя уровня бедности (доли населения с доходами ниже величины прожиточного минимума) в субъекте Российской Федерации предполагается выполнение следующих шагов:

определение целевого значения уровня бедности в субъекте Российской Федерации;

распределение плановых значений уровня бедности в субъекте Российской Федерации по годам планового периода с учетом сложившихся тенденций данного показателя.

- 6. Целевое значение показателя уровня бедности в целом по Российской Федерации устанавливается исходя из базового значения показателя уровня бедности и задачи обеспечить снижение в два раза уровня бедности в целом по Российской Федерации к 2024 году (с 13,2% до 6,6%).
- 7. За основу определения целевого показателя уровня бедности в субъекте Российской Федерации принимается значение доли населения с денежными доходами ниже региональной величины прожиточного минимума в общей численности населения субъекта Российской Федерации в 2017 году.
  - 8. Определены следующие коэффициенты снижения уровня бедности:
- в регионах, где значение показателя уровня бедности в 2017 году составляет до 10% целевой коэффициент равен 0,583;
- в регионах, где значение показателя уровня бедности в 2017 году составляет от 10,1% до 19% целевой коэффициент равен 0,5;
- в регионах, где значение показателя уровня бедности в 2017 году превышает 19% целевой коэффициент равен 0,42.

Таблица. Целевые значения по снижению бедност	Габлица.	елевые значения по	снижению	бедности
---	----------	--------------------	----------	----------

$N_{\underline{0}}$	Группа	Уровень бедности	Количество	Целевой
п/п	регионов	в 2017 году (база),	регионов в	коэффициент
		%	группе	снижения
				уровня
				бедности к
				2024 году, <sup>К</sup> т, К <sub>Т</sub>
1.	I	до 10,0	13	0,583
2.	II	10,1-19,0	59	0,5
3.	III	свыше 19,0	13	0,42

к І группе регионов относятся:

Ямало-Ненецкий автономный округ; Республика Татарстан (Татарстан); Санкт-Петербург; Белгородская область; Московская область; г. Москва; Липецкая область; Чукотский автономный округ; Воронежская область; Свердловская область; Сахалинская область; Тульская область; Нижегородская область.

к II группе регионов относятся:

область; Курская область: Ленинградская Калужская область; Тамбовская область; Ярославская область; Республика Дагестан; Ханты-Мансийский автономный округ Краснодарский край; Югра; Ненецкий автономный округ; Магаданская область; Удмуртская Республика; Республика Башкортостан; Хабаровский край; Мурманская область; Тверская область; Владимирская область; Костромская область; Рязанская область; Архангельская область (кроме Самарская область: Брянская область; Ненецкого АО); Республика Адыгея (Адыгея); Челябинская область; Вологодская область; Калининградская область; Ставропольский край; Орловская область; Ростовская область; г. Севастополь; Омская область; Пензенская область: область: Ивановская Новгородская область: Волгоградская область; Республика Северная Осетия-Алания; Приморский край; Оренбургская область; Пермский край; Ульяновская область; Тюменская область (кроме автономных округов); Кемеровская область; Кировская область; Амурская область; Астраханская область; Новосибирская область; Смоленская область; Республика Коми; Саратовская область; Томская область; Республика Карелия; Алтайский край; Камчатский край; Псковская область; Республика Хакасия; Республика Бурятия; Иркутская область; Чувашская Республика – Чувашия; Красноярский край; Республика Мордовия.

к III группе регионов относятся:

Республика Крым; Курганская область; Республика Саха (Якутия); Чеченская Республика; Забайкальский край; Республика Марий Эл; Карачаево-Черкесская Республика; Кабардино-Балкарская Республика; Еврейская автономная область; Республика Алтай; Республика Калмыкия; Республика Ингушетия; Республика Тыва.

- 9. Для определения плановых значений показателя уровня бедности для каждого года планового периода до 2024 года необходимо сначала определить целевое значение показателя уровня бедности путём умножения значения показателя уровня бедности в 2017 году на целевой коэффициент снижения уровня бедности. Затем необходимо определить целевой среднегодовой темп снижения показателя уровня бедности на плановый период (2018-2024 гг.), возвести его в степень порядкового номера года планового периода и умножить полученное значение на значение показателя уровня бедности в субъекте Российской Федерации в 2017 году.
- 10. Целевое значение показателя уровня бедности для субъекта Российской Федерации определяется путём умножения значения показателя уровня бедности в субъекте Российской Федерации за 2017 год на целевой коэффициент снижения уровня бедности для соответствующей группы регионов по формуле:

$$X_{T(i)} = X_{B(i)} \times K_T (1)$$

где:

 $X_{T(i)}$  – целевое значение показателя уровня бедности, %;

 $X_{B(i)}$  — значение показателя уровня бедности в субъекте Российской Федерации за 2017 г., %;

 $K_T$  — целевой коэффициент снижения уровня бедности.

В случае если расчётное целевое значение показателя уровня бедности выше согласованного с Минтрудом России целевого значения, то устанавливается согласованное значение.

11. Для учета тенденции изменения показателя уровня бедности в субъекте Российской Федерации рассчитывается среднегодовой темп изменения данного показателя за 3 года, предшествующие началу планового периода (2015-2017 гг.) по формуле:

$$T_{X(j)}' = \sqrt{\frac{X_{t,i}}{X_{t-3,i}}} \times 100\% (2)$$

где:

 $T_{X(i)}^{'}$  — среднегодовой темп изменения уровня бедности в субъекте Российской Федерации за 3 года, предшествующие плановому периоду, %

 $X_{t-3,i}$  – уровень бедности в субъекте Российской Федерации в 2015 году;

 $X_{t,i}$  — уровень бедности в субъекте Российской Федерации в 2017 году.

- 12. Если за последние 3 года, предшествующие началу планового периода, среднегодовой темп изменения уровня бедности, полученный по формуле (2), превышает 100%, т.е. уровень бедности увеличивался, то плановые значения уровня бедности в субъекте Российской Федерации по годам планового периода определяются исходя из того, что в течение первых лет планового периода (до 2 лет) уровень бедности стабилизируется на уровне 2017 года, а затем начинается его снижение до достижения установленного целевого значения уровня бедности.
- 13. Для расчета плановых значений уровня бедности в субъекте Российской Федерации для каждого года планового периода до 2024 года определяется целевой среднегодовой темп снижения показателя уровня бедности по формуле:

$$T_{X,T(t)}' = e^{\frac{\left(ln\frac{X_{T(t)}}{X_{B(t)}}\right)}{t}} (3)$$

гле:

 $T_{X,T(t)}^{'}$  — целевой среднегодовой темп снижения показателя уровня бедности, %;

 $X_{T(i)}$  — целевое значение показателя уровня бедности в субъекте Российской Федерации, полученное по формуле (1), %;

 $X_{B(i)}$  — значение показателя уровня бедности в субъекте Российской Федерации за 2017 г., %;

t — количество лет планового периода, год;

Значения t определяются в зависимости от  $T_{X(\iota)}$  — среднегодовой темп изменения уровня бедности в субъекте Российской Федерации.

если:

 $T_{X(\iota)}^{'} > 100\%$ , тогда t = 5,

 $T_{X(t)}$ < 100%, тогда t =7;

ln, е — логарифм числа по натуральному основанию и число Эйлера (е  $\approx$  2,718281828459045).

14. Расчет плановых значений уровня бедности в субъекте Российской Федерации для каждого года планового периода осуществляется путем умножения значения показателя уровня бедности в субъекте Российской Федерации за 2017 год на целевой среднегодовой темп снижения показателя

уровня бедности, возведенный в степень порядкового номера года планового периода по формуле:

$$X_t = X_{B(i)} \cdot T_{X,T(i)}^{\prime} \quad (4)$$

где

для субъектов РФ, у которых  $T_{X(t)}^{'}$  — среднегодовой темп изменения уровня бедности в субъекте Российской Федерации, рассчитанный по формуле (2), ниже 100%, расчет будет произведен по формуле (4), где t=1 (2018 г), t=2 (2019 г) и т.д.;

для субъектов РФ, у которых  $T_{X(t)}^{'}$  — среднегодовой темп изменения уровня бедности в субъекте Российской Федерации, рассчитанный по формуле (2), выше 100%, расчет будет произведен по формуле (4), где t=1 (2020 г), t=2 (2021 г) и т.д.

15. Распределение показателей по субъектам Российской Федерации осуществляется исходя из равномерного снижения показателя доли населения с доходами ниже величины прожиточного минимума в течение планового периода с учетом сложившихся за последние три года темпов изменения данного показателя. Учет сложившихся за последние 3 года темпов изменения целевого показателя позволяет более реалистично определить среднегодовые темпы снижения показателя в течение планового периода в целях достижения целевого значения. В методике также учтено, что за последние 3 года показатель мог не только снижаться, но и расти, т.е. среднегодовой темп изменения за предшествующие 3 года был более 100%. Для этого предполагается, что к 3 году планового периода будут достигнуты значения 2017 года и затем начнется снижение показателя вплоть до 2024 года.

УТВЕРЖДЕНА постановлением Правительства Российской Федерации от г. №

#### МЕТОДИКА

## расчета показателя «Ожидаемая продолжительность жизни при рождении» на период до 2024 года

- 1. Целевые значения по показателю «Ожидаемая продолжительность жизни при рождении» для субъектов Российской Федерации (за исключением Республики Саха (Якутия), Камчатского края, Приморского края, Хабаровского края, Амурской области, Магаданской области, Сахалинской области, Еврейской автономной области, Чукотского автономного округа) формируется в рамках высокого варианта прогноза численности населения Российской Федерации, ежегодно разрабатываемого Росстатом в соответствии с пунктом 1.8.4 Федерального плана статистических работ утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации 6 мая 2008 г. № 671-р (далее прогноз численности населения Российской Федерации).
- 2. Для Республики Саха (Якутия), Камчатского края, Приморского края, Хабаровского края, Амурской области, Магаданской области, Сахалинской области, Еврейской автономной области, Чукотского автономного округа Целевые значения по показателю «Ожидаемая продолжительность жизни при рождении» устанавливаются в соответствии с Концепцией демографической политики Дальнего Востока на период до 2025 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 20 июня 2017 г. № 1298-р (далее Концепция демографической политики Дальнего Востока).
- 3. Целевые значения по показателю «Ожидаемая продолжительность жизни при рождении» определенные в пункте 1 и пункте 2 уточняются при пересмотре прогноза численности населения Российской Федерации и уточнении Концепции демографической политики Дальнего Востока.

УТВЕРЖДЕНА постановлением Правительства Российской Федерации от г. №

#### МЕТОДИКА

### расчета показателя «Естественный прирост населения» на период до 2024 года

- 1. Целевые значения по показателю «Естественный прирост населения» для субъектов Российской Федерации (за исключением Республики Саха (Якутия), Камчатского края, Приморского края, Хабаровского края, Амурской области, Магаданской области, Сахалинской области, Еврейской автономной области, Чукотского автономного округа) формируется в рамках высокого варианта прогноза численности населения Российской Федерации, ежегодно разрабатываемого Росстатом в соответствии с пунктом 1.8.4 Федерального плана статистических работ утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации 6 мая 2008 г. № 671-р (далее прогноз численности населения Российской Федерации).
- 2. Для Республики Саха (Якутия), Камчатского края, Приморского края, Хабаровского края, Амурской области, Магаданской области, Сахалинской области, Еврейской автономной области, Чукотского автономного округа целевые значения по показателю «Естественный прирост населения» устанавливаются в соответствии с Концепцией демографической политики Дальнего Востока на период до 2025 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 20 июня 2017 г. № 1298-р (далее Концепция демографической политики Дальнего Востока).
- 3. Расчёт показателя «Естественный прирост населения» осуществляется по следующей формуле на основании прогнозных чисел родившихся и умерших:

$$\mathbf{E}\Pi = \mathbf{B}(\mathbf{t}) - \mathbf{M}(\mathbf{t}),$$

где:

ЕП – естественный прирост;

B(t) – число родившихся в году t;

M(t) – число умерших в году t.

4. Целевые значения по показателю «Естественный прирост населения» определенные в пункте 1 и пункте 2 уточняются при пересмотре прогноза численности населения Российской Федерации и уточнении Концепции демографической политики Дальнего Востока.

УТВЕРЖДЕНА постановлением Правительства Российской Федерации от г. №

#### МЕТОДИКА

### расчета показателя «Количество семей, улучшивших жилищные условия» на период до 2024 года

1. Для расчета целевых значений показателя по субъектам Российской Федерации применены установленные целевые значения показателя на период с 2019 по 2024 годы в целом по Российской Федерации проектом плана по достижению национальной цели развития Российской Федерации на период до 2024 года «Улучшение жилищных условий не менее 5 млн. семей ежегодно», а также декомпозиция указанной национальной цели развития Российской Федерации, предусмотренная паспортом национального проекта «Жилье и городская среда».

Количество семей, купивших жилое помещение по договорам куплипродажи или зарегистрировавших право собственности на основании договора участия долевого строительства, рассчитаны по фактическим данным Росреестра и Росстата за 2017 г. с учетом целевых ориентиров на 2024 год по Российской Федерации в целом, в соответствии с паспортом федерального проекта «Жилье».

Количество семей, построивших индивидуальный жилой дом за счет собственных и заемных средств по субъектам Российской Федерации рассчитаны по фактическим данным Росстата за 2017 г. с учетом целевых ориентиров на 2024 год по Российской Федерации в целом и прогнозной динамики ввода жилья, построенного населением, в соответствии с паспортом федерального проекта «Жилье».

Количество семей, получивших жилое помещение по договорам социального найма, определено по субъектам Российской Федерации исходя из данных Росстата за 2017 год и целевых ориентиров на 2024 год по Российской Федерации в целом.

Количество семей, арендовавших жилье на длительный срок на рыночных условиях (количество зарегистрированных договоров аренды жилых помещений на срок не менее 1 года), определено по субъектам Российской Федерации исходя из данных Росреестра за 2017 год и целевых ориентиров на 2024 год по Российской Федерации в целом.

Количество семей, переселённых из аварийных домов по субъектам Российской Федерации, определены по целевым показателям паспорта федерального проекта «Обеспечение устойчивого сокращения непригодного для проживания жилищного фонда».

Количество семей, улучшивших жилищные условия иными методами, в том числе за счёт проведения капитального ремонта основных конструктивных элементов или регистрации прав собственности на основании справки о полной выплате паевого взноса членом жилищного, жилищностроительного, иного кооператива, рассчитано в том числе исходя из планируемых показателей реализации программ капитального ремонта в субъектах Российской Федерации.

Итоговые значения показателя по субъектам Российской Федерации на 2019-2024 годы сформированы, как сумма указанных выше значений для соответствующих субъектов Российской Федерации.

УТВЕРЖДЕНА постановлением Правительства Российской Федерации от г. №

#### МЕТОДИКА

#### расчета показателя «Уровень доступности жилья» на период до 2024 года

1. Для расчета целевых значений показателя по субъектам Российской Федерации используются прогнозные значения среднемесячной заработной платы работников организаций (в соответствии с актуальными прогнозами социально-экономического развития субъектов Российской Федерации) и средней стоимости 1 кв. метра модельного жилья на первичном рынке соответствующего субъекта Российской Федерации, которая рассчитывалась на основании методики приложения 1 к паспорту национального проекта «Жилье и городская среда». Для этого применялись данные о фактически сложившемся уровне цен на первичном рынке жилья в 2017 году в субъекте Российской Федерации и прогнозном значении номинального индекса цен на жилье в Российской Федерации, рассчитанного по целевым значениям показателя «Средняя стоимость 1 кв. метра модельного жилья на первичном рынке».

УТВЕРЖДЕНА постановлением Правительства Российской Федерации от г. №

#### МЕТОДИКА

## расчета показателя «Доля городов с благоприятной городской средой» на период до 2024 года

1. Целевой уровень для каждого субъекта Российской Федерации по доли городов с благоприятной средой определяется на уровне равном целевому уровню по Российской Федерации в целом, определенном в национальном проекте «Жилье и городская среда».

УТВЕРЖДЕНА постановлением Правительства Российской Федерации от г. №

#### МЕТОДИКА

## расчета показателя «Качество окружающей среды» на период до 2024 года

1. Исходя из необходимости недопущения ухудшения экологической ситуации в регионе целевые значения устанавливаются на уровне не ниже 1 ежегодно.

УТВЕРЖДЕНА постановлением Правительства Российской Федерации от г. №

#### МЕТОДИКА

#### расчета показателя «Уровень образования» на период до 2024 года

- 1. Методика распределения целевых значений показателя «Уровень образования» по субъектам Российской Федерации (далее методические рекомендации) разработана в целях оказания методической помощи субъектам Российской Федерации по расчету плановых значений показателя «Уровень образования».
- 2. Методика распределения целевых значений показателя «Уровень образования» по субъектам Российской Федерации разработана в связи с отсутствием методического подхода по прогнозированию повышения показателя «Уровень образования» по субъектам Российской Федерации.
- 3. Методика разработана с учетом региональных особенностей динамики уровня образования.
- 4. Для целей Методики используются следующие термины и определения:

базовое значение показателя «Уровень образования» - численное значение показателя «Уровень образования», принятое за базу для расчетов (2017 год);

целевое значение показателя «Уровень образования» - численное значение показателя «Уровень образования», которое установлено в качестве цели на конец планового периода;

целевой темп роста показателя «Уровень образования» - темп роста показателя в рассматриваемый год по отношению к базовому значению, рассчитываемый в процентах;

группа регионов – список регионов, имеющих схожие начальные условия, на основе данных 2017 года;

средний темп прироста по группе – средний темп прироста показателя по отношению к предыдущему году, рассчитываемый по сопоставимым статистическим данным за последние годы.

5. Алгоритм планирования достижения целевого значения показателя «Уровень образования» в субъекте Российской Федерации предполагает выполнение следующих этапов:

порядок расчета целевого значения показателя «Уровень образования» в субъекте Российской Федерации;

распределение плановых значений показателя «Уровень образования» в субъектах Российской Федерации по годам планового периода.

6. Порядок расчета целевого значения показателя «Уровень образования» в субъекте Российской Федерации. При определении целевых значений по повышению показателя «Уровень образования» за основу принят принцип деления регионов в зависимости от доли обучающихся в городской местности в соответствии с приведенной таблицей на основе формы статистического наблюдения № ОО-1 на начало 2018/2019 учебного года.

Группа	Доля	Регионы
регионов	обучающихся в	
	городской	
	местности	
1	От 85% и выше	г. Москва, г. Севастополь, г. Санкт-Петербург,
		Магаданская область, Мурманская область,
		Ханты-Мансийский автономный округ,
		Ивановская область, Кемеровская область,
		Псковская область, Тверская область,
		Нижегородская область, Свердловская область
2	От 65% до 85%	Калининградская область, Владимирская
		область, Республика Карелия, Кировская
		область, Новгородская область, Ярославская
		область, Сахалинская область, Московская
		область, Челябинская область, Калужская
		область, Тульская область, Хабаровский край,
		Рязанская область, Самарская область,
		Республика Татарстан, Ульяновская область,
		Архангельская область без автономного
		округа, Смоленская область, Новосибирская
		область, Республика Коми, Саратовская
		область, Вологодская область, Брянская
		область, Ямало-Ненецкий автономный округ,

Группа	Доля		Регионы
регионов	обучающихся	В	
1	городской		
	местности		
			Иркутская область, Костромская область,
			Волгоградская область, Камчатский край,
			Орловская область, Приморский край,
			Красноярский край, Пермский край, Курская
			область, Ненецкий автономный округ,
			Пензенская область, Ленинградская область,
			Воронежская область, Еврейская автономная
			область, Республика Марий Эл, Омская
			область, Белгородская область, Республика
			Мордовия, Липецкая область, Забайкальский
			край, Республика Северная Осетия - Алания,
			Амурская область, Тамбовская область,
			Астраханская область, Томская область,
			Ростовская область, Чувашская Республика,
			Республика Хакасия, Тюменская область без
			автономных округов, Курганская область,
			Чукотский автономный округ
3	до 65%		Удмуртская Республика, Республика Саха
			(Якутия), Республика Башкортостан,
			Республика Бурятия, Оренбургская область,
			Ставропольский край, Краснодарский край,
			Кабардино-Балкарская Республика, Республика
			Тыва, Республика Крым, Алтайский край,
			Республика Калмыкия, Республика Адыгея,
			Республика Ингушетия, Карачаево-Черкесская
			Республика, Республика Дагестан, Чеченская
			Республика, Республика Алтай

### 7. Метод расчета целевых показателей.

Для каждой группы регионов рассчитан целевой темп годового прироста значения показателя «Уровень образования» в 2018 году с последующим снижением темпа прироста на 10% ежегодно:

Группа	Количество регионов в	Целевой темп прироста по	
регионов	группе	группе в 2018	
1	12	0,26%	
2	55	0,49%	

Группа	Количество регионов в	Целевой темп прироста по	
регионов	группе	группе в 2018	
3	18	1,02%	

8. На основе целевых темпов годового прироста для групп регионов рассчитываются целевые темпы роста к 2017 году для каждого региона.

УТВЕРЖДЕНА постановлением Правительства Российской Федерации от г. №

#### МЕТОДИКА

расчета показателя «Доля соответствующих нормативным требования автомобильных дорог регионального значения и автомобильных дорог в городских агломерациях с учетом загруженности» на период до 2024 года

1. Целевые значения показателя «Доля соответствующих нормативным автомобильных требованиям дорог регионального значения и автомобильных дорог в городских агломерациях с учетом загруженности» в разрезе субъектов Российской Федерации формируются исходя из значений автомобильных показателей «Доля дорог регионального значения, соответствующих нормативным требованиям», «Доля дорожной городских агломераций, находящаяся в нормативном состоянии» и «Доля автомобильных дорог федерального и регионального значения, работающих в режиме перегрузки» утвержденных в рамках федерального проекта «Безопасность дорожного движения» национального проекта «Безопасные и качественные автомобильные дороги».