

Проект Постановления Правительства РФ  
"Об утверждении методик 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, а также о признании утратившими  
силу отдельных актов Правительства  
Российской Федерации"  
(по состоянию на 28.05.2019)  
(подготовлен Минэкономразвития России)

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

[www.consultant.ru](http://www.consultant.ru)

Дата сохранения: 01.07.2019

---

Аннотация к документу

Планируется утвердить методики расчета показателей для оценки эффективности деятельности высших должностных лиц (руководителей высших исполнительных органов государственной власти) субъектов РФ и деятельности органов исполнительной власти субъектов РФ.

Признаются утратившими силу Постановления Правительства РФ6

- от 19.04.2018 N 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";

- от 14.11.2018 N 1373 "О методиках расчета показателей для оценки эффективности деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации".

---

Проект

**ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  
от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ г. N \_\_\_

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ МЕТОДИК 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, А ТАКЖЕ О ПРИЗНАНИИ УТРАТИВШИМИ СИЛУ  
ОТДЕЛЬНЫХ АКТОВ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Во исполнение подпункта "а" пункта 3, подпункта "а" пункта 4 и подпункта "б" пункта 7 Указа Президента Российской Федерации от 25 апреля 2019 г. N 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 отчетный период (прошедший год) (приложение N 1.1);

**методику** расчета показателя "Численность занятых в сфере малого и среднего предпринимательства, включая индивидуальных предпринимателей" за отчетный период (прошедший год) (приложение N 1.2);

**методику** расчета показателя "Производительность труда в базовых несырьевых отраслях экономики" за отчетный период (прошедший год) (приложение N 1.3);

**методику** расчета показателя "Уровень реальной среднемесячной заработной платы" за отчетный период (приложение N 1.4);

**методику** расчета показателя "Объем инвестиций в основной капитал, за исключением инвестиций инфраструктурных монополий (федеральные проекты) и бюджетных ассигнований федерального бюджета" за отчетный период (прошедший год) (приложение N 1.5);

---

---

**методику** расчета показателя "Уровень бедности" за отчетный период (прошедший год) (приложение N 1.6);

**методику** расчета показателя "Ожидаемая продолжительность жизни при рождении" за отчетный период (прошедший год) (приложение N 1.7);

**методику** расчета показателя "Естественный прирост населения" за отчетный период (прошедший год) (приложение N 1.8);

**методику** расчета показателя "Количество семей, улучшивших жилищные условия" за отчетный период (прошедший год) (приложение N 1.9);

**методику** расчета показателя "Уровень доступности жилья" за отчетный период (прошедший год) (приложение N 1.10);

**методику** расчета показателя "Доля городов с благоприятной городской средой" за отчетный период (прошедший год) (приложение N 1.11);

**методику** расчета показателя "Качество окружающей среды" за отчетный период (прошедший год) (приложение N 1.12);

**методику** расчета показателя "Уровень образования" за отчетный период (прошедший год) (приложение N 1.13);

**методику** расчета показателя "Доля соответствующих нормативным требованиям автомобильных дорог регионального значения и автомобильных дорог в городских агломерациях с учетом загруженности" за отчетный период (прошедший год) (приложение N 1.14);

**методику** расчета показателя "Количество высокопроизводительных рабочих мест во внебюджетном секторе экономики" на период до 2024 года включительно, в том числе на отчетный период (текущий год) и на плановый период, составляющий два года, следующие за отчетным периодом (приложение N 2.1);

**методику** расчета показателя "Численность занятых в сфере малого и среднего предпринимательства, включая индивидуальных предпринимателей" на период до 2024 года включительно, в том числе на отчетный период (текущий год) и на плановый период, составляющий два года, следующие за отчетным периодом (приложение N 2.2);

**методику** расчета показателя "Производительность труда в базовых несырьевых отраслях экономики" на период до 2024 года включительно, в том числе на отчетный период (текущий год) и на плановый период, составляющий два года, следующие за отчетным периодом (приложение N 2.3);

**методику** расчета показателя "Уровень реальной среднемесячной заработной платы" на период до 2024 года включительно, в том числе на отчетный период (текущий год) и на плановый период, составляющий два года, следующие за отчетным периодом (приложение N 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 включительно, в том числе на отчетный период (текущий год) и на плановый период, составляющий два года, следующие за отчетным периодом (приложение N 2.5);

**методику** расчета показателя "Уровень бедности" на период до 2024 года включительно, в том числе на отчетный период (текущий год) и на плановый период, составляющий два года, следующие за отчетным периодом (приложение N 2.6);

**методику** расчета показателя "Ожидаемая продолжительность жизни при рождении" на период до 2024 года включительно, в том числе на отчетный период (текущий год) и на плановый период, составляющий два года, следующие за отчетным периодом (приложение N 2.7);

**методику** расчета показателя "Естественный прирост населения" на период до 2024 года

---

---

включительно, в том числе на отчетный период (текущий год) и на плановый период, составляющий два года, следующие за отчетным периодом (приложение N 2.8);

**методику** расчета показателя "Количество семей, улучшивших жилищные условия" на период до 2024 года включительно, в том числе на отчетный период (текущий год) и на плановый период, составляющий два года, следующие за отчетным периодом (приложение N 2.9);

**методику** расчета показателя "Уровень доступности жилья" на период до 2024 года включительно, в том числе на отчетный период (текущий год) и на плановый период, составляющий два года, следующие за отчетным периодом (приложение N 2.10);

**методику** расчета показателя "Доля городов с благоприятной городской средой" на период до 2024 года включительно, в том числе на отчетный период (текущий год) и на плановый период, составляющий два года, следующие за отчетным периодом (приложение N 2.11);

**методику** расчета показателя "Качество окружающей среды" на период до 2024 года включительно, в том числе на отчетный период (текущий год) и на плановый период, составляющий два года, следующие за отчетным периодом (приложение N 2.12);

**методику** расчета показателя "Уровень образования" на период до 2024 года включительно, в том числе на отчетный период (текущий год) и на плановый период, составляющий два года, следующие за отчетным периодом (приложение N 2.13);

**методику** расчета показателя "Доля соответствующих нормативным требованиям автомобильных дорог регионального значения и автомобильных дорог в городских агломерациях с учетом загруженности" на период до 2024 года включительно, в том числе на отчетный период (текущий год) и на плановый период, составляющий два года, следующие за отчетным периодом (приложение N 2.14).

2. Министерству экономического развития Российской Федерации в срок до 1 июля 2019 года разработать и утвердить порядок представления сведений высшими должностными лицами субъектов Российской Федерации об объеме инвестиций в основной капитал инфраструктурных монополий (федеральных проектов), предусмотренных в **пунктом 6** Методики расчета показателя "Объем инвестиций в основной капитал, за исключением инвестиций инфраструктурных монополий (федеральные проекты) и бюджетных ассигнований федерального бюджета" за отчетный период (прошедший год), являющейся приложением N 1.5 к настоящему постановлению.

3. Министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Федеральной службе по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Федеральной службе по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека в 6-месячный срок проработать вопрос организации системы мониторинга окружающей среды и санитарно-эпидемиологического мониторинга по 3 - 5 крупнейшим и (или) наиболее загрязненным городам каждого субъекта Российской Федерации для обеспечения объективной оценки качества атмосферного воздуха и качества питьевой воды во всех субъектах Российской Федерации и подготовить предложения по срокам внедрения указанной системы на территории каждого субъекта Российской Федерации с целью последующего учета такого подхода в **методике** расчета показателя "Качество окружающей среды", утвержденной приложением N 1.12 к настоящему постановлению.

4. Федеральным органам исполнительной власти, ответственным за формирование показателей, предусмотренных методиками, являющимися **приложениями N 1.1, 1.3 - 1.5, 1.7 - 1.14** к настоящему постановлению, ежегодно в срок до 15 апреля года, следующего за отчетным, направлять данные о показателях за отчетный год по субъектам Российской Федерации, федеральным округам и по Российской Федерации в целом в Министерство экономического развития Российской Федерации.

5. Признать утратившими силу:

**постановление** Правительства Российской Федерации от 19 апреля 2018 г. N 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" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, N 18, ст. 2625);

**постановление** Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2018 г. N 1373 "О методиках расчета показателей для оценки эффективности деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, N 48, ст. 7415);

**постановление** Правительства Российской Федерации от 4 декабря 2018 г. N 1473 "О внесении изменений в Правила предоставления субъектам Российской Федерации грантов в форме межбюджетных трансфертов в целях содействия достижению и (или) поощрения достижения наилучших значений показателей по итогам оценки эффективности деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации по достижению высоких темпов наращивания экономического (налогового) потенциала территорий (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, N 18, ст. 2625).

Председатель Правительства  
Российской Федерации  
Д.МЕДВЕДЕВ

Приложение N 1.1  
к постановлению Правительства  
Российской Федерации  
от \_\_\_\_\_ г. N \_\_\_\_

**МЕТОДИКА  
РАСЧЕТА ПОКАЗАТЕЛЯ "КОЛИЧЕСТВО ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ  
РАБОЧИХ МЕСТ ВО ВНЕБЮДЖЕТНОМ СЕКТОРЕ ЭКОНОМИКИ" ЗА ОТЧЕТНЫЙ  
ПЕРИОД (ПРОШЕДШИЙ ГОД)**

1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателя "Количество высокопроизводительных рабочих мест во внебюджетном секторе экономики".

2. Показатель "Количество высокопроизводительных рабочих мест во внебюджетном секторе экономики" рассчитывается Федеральной службой государственной статистики 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 ( $Z_{вбс}$ ) определяется по следующей формуле:

$$Z_{вбс} = Z_o - Z_{бo},$$

где:

$Z_o$  - общее число высокопроизводительных рабочих мест в отчетном году, рассчитанное в соответствии с правовым актом федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по формированию официальной статистической информации о социальных, экономических, демографических, экологических и других общественных процессах в Российской Федерации;

$Z_{бo}$  - число высокопроизводительных рабочих мест в бюджетных организациях за отчетный год, это 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, федеральных государственных казенных учреждений, государственных казенных учреждений субъектов Российской Федерации, муниципальных казенных учреждений.

Приложение N 1.2  
к постановлению Правительства  
Российской Федерации  
от \_\_\_\_\_ г. N \_\_\_\_

**МЕТОДИКА  
РАСЧЕТА ПОКАЗАТЕЛЯ "ЧИСЛЕННОСТЬ ЗАНЯТЫХ В СФЕРЕ МАЛОГО  
И СРЕДНЕГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА, ВКЛЮЧАЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ  
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ" ЗА ОТЧЕТНЫЙ ПЕРИОД (ПРОШЕДШИЙ ГОД)**

1. Настоящая Методика определяет расчет 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 Министерством экономического развития России в целом по Российской Федерации, федеральным округам и субъектам Российской Федерации.

3. При расчете показателя "Численность занятых в сфере малого и среднего предпринимательства, включая индивидуальных предпринимателей" за единицу измерения принимается "человек".

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](http://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 в целях применения 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 субъекты (юридические лица и индивидуальные предприниматели), отнесенные в соответствии с условиями, установленными [статьей 4](#) Федерального закона от 24 июля 2007 г. N 209-ФЗ "О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2016, N 1 (часть I), ст. 28; 2016, N 26 (часть I), ст. 3891; 2018, N 32 (часть I), ст. 5106; 2017, N 31 (часть I), ст. 4756; 2015, N 27, ст. 3947; 2016, N 27 (часть I), ст. 4198), 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. N 209-ФЗ "О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, N 32 (часть I));

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. N 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, N 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 по следующей формуле:

$$Ч = ССЧР_{\text{юл}} + ССЧР_{\text{ип}} + ЮЛ_{\text{вс}} + ИП_{\text{мсп}} + П_{\text{нпд}},$$

где:

$ССЧР_{\text{юл}}$  - сумма среднесписочной численности работников юридических лиц;

$ССЧР_{\text{ип}}$  - сумма среднесписочной численности работников индивидуальных предпринимателей;

$ЮЛ_{\text{вс}}$  - вновь созданные юридические лица;

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

$П_{\text{нпд}}$  - 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.

Приложение N 1.3  
к постановлению Правительства  
Российской Федерации  
от \_\_\_\_\_ г. N \_\_\_\_

**МЕТОДИКА  
РАСЧЕТА ПОКАЗАТЕЛЯ "ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ТРУДА В БАЗОВЫХ  
НЕСЫРЬЕВЫХ ОТРАСЛЯХ ЭКОНОМИКИ" ЗА ОТЧЕТНЫЙ ПЕРИОД  
(ПРОШЕДШИЙ ГОД)**

1. Настоящая Методика определяет расчет показателя "Производительность труда в базовых несырьевых отраслях экономики".

2. Показатель рассчитывается Федеральной службой государственной статистики. Настоящая Методика предполагает расчет индекса производительности труда в базовых несырьевых отраслях экономики в целом по Российской Федерации, федеральным округам и 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 правовым актом федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по оказанию государственных услуг, управлению государственным имуществом в сфере технического регулирования, стандартизации и обеспечения единства измерений (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
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
15	Деятельность в сфере телекоммуникаций	61

6. Индекс физического объема выпуска товаров и услуг по виду экономической деятельности "сельское хозяйство" в году  $t$  относительно года  $t-1$  исчисляется в соответствии с Методическими указаниями по расчету объема и индекса производства продукции сельского хозяйства (утверждены правовым актом федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по формированию официальной статистической информации о социальных, экономических, демографических, экологических и других общественных процессах в Российской Федерации) по полному кругу сельскохозяйственных производителей (сельскохозяйственные организации, крестьянские (фермерские) хозяйства и индивидуальные предприниматели, хозяйства населения).

7. Индекс физического объема выпуска товаров и услуг по виду экономической деятельности "обрабатывающие производства" в году  $t$  относительно года  $t-1$  исчисляется в соответствии с Официальной статистической методологией исчисления индекса промышленного производства (утверждена правовым актом федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по формированию официальной статистической информации о социальных, экономических, демографических, экологических и других общественных процессах в Российской Федерации) по полному кругу производителей, включая физических и юридических лиц.

8. Индекс физического объема выпуска товаров и услуг по виду экономической деятельности "строительство" в году  $t$  относительно года  $t-1$  формируется как частное от деления индекса стоимости выпуска товаров и услуг строительства и индекса-дефлятора на строительно-монтажные работы по полному кругу производителей, включая физических и юридических лиц. Выпуск товаров и услуг в текущих ценах формируется на основе сведений о расходах застройщиков на строительство и реконструкцию зданий и сооружений по форме N П-2 "Сведения об инвестициях в нефинансовые активы" (утверждена правовым актом федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по формированию официальной статистической информации о социальных, экономических, демографических, экологических и других общественных процессах в Российской Федерации).

9. Индекс физического объема выпуска товаров и услуг по виду экономической деятельности "торговля" в году  $t$  относительно года  $t-1$  исчисляется в соответствии с официальной статистической методологией по определению обобщающих показателей по статистике внутренней торговли (утверждена правовым актом федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по формированию официальной статистической информации о социальных, экономических, демографических, экологических и других общественных процессах в Российской Федерации) по полному кругу производителей, включая физических и юридических лиц.

10. Индекс физического объема выпуска товаров и услуг по виду экономической деятельности "транспортировка" в году  $t$  относительно года  $t-1$  определяется как частное от деления объема выпуска года  $t$  в ценах года  $t-1$  на объем выпуска года  $t-1$  в ценах года  $t-1$  по полному кругу производителей, включая физических и юридических лиц.

Расчет осуществляется на основе данных форм федерального статистического наблюдения N П-1 "Сведения о производстве и отгрузке товаров и услуг" (правовым актом федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по формированию официальной статистической информации о социальных, экономических, демографических, экологических и других общественных процессах в Российской Федерации) (далее - форма N П-1), N 1-ИП (автогруз) "Анкета обследования индивидуальных предпринимателей, осуществляющих перевозку грузов на коммерческой основе" (утверждена правовым актом федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по формированию официальной статистической информации о социальных, экономических, демографических, экологических и других общественных процессах в Российской Федерации) (далее - форма N 1-ИП (автогруз), N 1-река "Сведения о перевозках грузов и пассажиров внутренним водным транспортом"

---

(утверждена правовым актом федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по формированию официальной статистической информации о социальных, экономических, демографических, экологических и других общественных процессах в Российской Федерации) (далее - форма N 1-река) и [N 1-море](#) "Сведения о перевозках грузов и пассажиров морским транспортом" (утверждена правовым актом федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по формированию официальной статистической информации о социальных, экономических, демографических, экологических и других общественных процессах в Российской Федерации) (далее - форма N 1-море).

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

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 [N П-1](#) и [N 1-ИП \(автогруз\)](#) за отчетный и предыдущий периоды;

по 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 [N 1-река](#) и [N 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;

по 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 [N 1-река](#) и [N 1-море](#) за отчетный и предыдущий периоды.

11. Расчет индекса физического объема услуг в сфере телекоммуникаций производится в целом по Российской Федерации и субъектам Российской Федерации и осуществляется на основании информации:

об объеме услуг в сфере телекоммуникаций (по данным об отгрузке товаров собственного производства, работах и услугах, выполненных собственными силами по виду экономической деятельности, идентифицированному кодами [61 класса](#) ОКВЭД-2, по организациям, не относящимся к субъектам малого предпринимательства (форма федерального статистического наблюдения [N П-1](#) "Сведения о производстве и отгрузке товаров и услуг");

об индивидуальных индексах цен на соответствующие услуги связи (форма федерального статистического наблюдения [N 1-потребительские цены](#) "Бланк регистрации потребительских цен и тарифов на товары и услуги").

Расчет индекса физического объема осуществляется по формуле:

$$I_q = \left( \frac{q_1}{q_0} \times 100 / D \right) \times 100,$$

где:

$I_q$  - индекс физического объема услуг в сфере телекоммуникаций;

$q_1$  - объем услуг в сфере телекоммуникаций в отчетном периоде ([форма N П-1](#));

$q_0$  - объем услуг в сфере телекоммуникаций в базисном периоде ([форма N П-1](#));

$D$  - индекс-дефлятор объема услуг в сфере телекоммуникаций.

Расчет индекса-дефлятора объема услуг в сфере телекоммуникаций осуществляется по формуле:

$$D = \frac{\sum I_{pi} \times q_{j1}}{\sum q_{j1}},$$

где:

$D$  - индекс-дефлятор объема услуг в сфере телекоммуникаций;

$I_{pi}$  - индивидуальный индекс цены  $i$ -ой услуги связи;

$q_{j1}$  - объем услуг в сфере телекоммуникаций  $j$ -го вида экономической деятельности в отчетном периоде ( $j$  - виды экономической деятельности с кодами ОКВЭД-2: [61.10.1](#); [61.10.2](#); [61.10.3](#); [61.10.4](#); [61.10.5](#); [61.10.6](#); [61.10.8](#); [61.10.9](#); [61.2](#); [61.3](#); [61.9](#)).

Действующие Методологические [положения](#) по расчету индекса физического объема услуг в сфере телекоммуникаций (утверждены правовым актом федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по формированию официальной статистической информации о социальных, экономических, демографических, экологических и других общественных процессах в Российской Федерации) предполагают расчет показателей в целом по Российской Федерации <1>.

-----  
<1> Расчет показателя в разрезе субъектов Российской Федерации будет осуществлен начиная с 2020 года по итогам за 2019 год.

12. Индекс отработанного времени в году  $t$  относительно года  $t-1$  исчисляется по работникам списочного состава по полному кругу организаций по видам экономической деятельности ([ОКВЭД-2](#)), относящимся к базовым несырьевым отраслям. По виду экономической деятельности "Деятельность грузового воздушного транспорта" динамика отработанного времени принимается по кругу крупных и средних предприятий ввиду отсутствия необходимых данных по малому бизнесу; по виду экономической деятельности "Сельское хозяйство" - по кругу лиц, работающих в сельскохозяйственных организациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах, у индивидуальных предпринимателей, а также занимающихся производством продукции сельского хозяйства для продажи, обмена и (или) для собственного использования в домашних хозяйствах.

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. Расчет индекса отработанного времени по всем базовым несырьевым отраслям экономики (кроме сельского хозяйства) осуществляется на основе данных форм федерального статистического наблюдения [N П-4](#) "Сведения о численности и заработной плате работников", [N МП\(микро\)](#) "Сведения об основных показателях деятельности микропредприятия", [N ПМ](#) "Сведения об основных показателях деятельности малого предприятия"; для вида деятельности "сельское хозяйство" источником информации является выборочное обследование рабочей силы.

15. Расчет индекса производительности труда в базовых несырьевых отраслях экономики выполняется в два этапа:

а) 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 [пункте 5](#)) за год t-1 в текущих ценах по следующей формуле:

$$O_{t-1} = \sum_i O_{t-1}^i,$$

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-й базовой несырьевой отрасли за год t-1.

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 по следующей формуле:

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

где:

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

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

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-1 в текущих ценах и определяется по следующей формуле:

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

где:

$IO_t$  - индекс физического объема совокупного выпуска товаров и услуг базовых несырьевых отраслей года t к году t-1;

б) на втором этапе определяется индекс производительности труда в базовых несырьевых отраслях экономики  $IP_t$ .

Для этого определяется индекс отработанного времени в базовых несырьевых отраслях ( $IL_t | t$ ) по следующей формуле:

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

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.

Индекс производительности труда в базовых несырьевых отраслях экономики ( $IP_t | t$ ) определяется по следующей формуле:

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

где:

$IP_t$  - индекс производительности труда в базовых несырьевых отраслях экономики;

$IO_t$  - индекс физического объема совокупного выпуска товаров и услуг базовых несырьевых отраслей года  $t$  к году  $t-1$ ;

$IL_t$  - индекс отработанного времени в базовых несырьевых отраслях.

Расчет базового (база - 2017 год) индекса производительности труда в базовых несырьевых отраслях экономики ( $cIP_t$ ) определяется по следующей формуле:

$$cIP_t = \frac{PI_{t=2018}^n \cdot IP_n}{100^{(t-2018)}},$$

где:

$cIP_t$  - базовый (база - 2017 год) индекс производительности труда в базовых несырьевых отраслях экономики;

Приложение N 1.4  
к постановлению Правительства  
Российской Федерации  
от \_\_\_\_\_ г. N \_\_\_\_

### МЕТОДИКА РАСЧЕТА ПОКАЗАТЕЛЯ "УРОВЕНЬ РЕАЛЬНОЙ СРЕДНЕМЕСЯЧНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ" ЗА ОТЧЕТНЫЙ ПЕРИОД

1. Настоящая Методика определяет расчет 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) в целом по Российской Федерации, федеральным округам и субъектам Российской Федерации и рассчитывается Федеральной службой государственной статистики.

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

3. Показатель "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 (НЗ) 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, январь - декабрь) 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, то есть 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, принятого для расчета индекса потребительских цен, в ценах отчетного периода (текущего года) 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 и географического положения регионов и степени насыщенности 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 правовым актом федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по формированию официальной статистической информации о социальных, экономических, демографических, экологических и других общественных процессах в Российской Федерации.

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  $L_{pz}$ ) рассчитывается по следующей формуле:

$$L_{pz} = \frac{I_{нз}}{I_{пц}} * 100\%,$$

где:

$I_{нз}$  - индекс среднемесячной номинальной начисленной заработной платы, в процентах;

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

При этом:

$$I_{нз} = \frac{НЗ_i}{НЗ_{2017i}} * 100\%,$$

где:

$НЗ_i$  - среднемесячная номинальная начисленная заработная плата в текущем периоде (i-м) отчетного года, рублей;

$НЗ_{2017i}$  - 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, январь - сентябрь, январь - декабрь) рассчитывается по следующей формуле:

$$НЗ = \frac{\PhiЗП}{ССЧ} \div n,$$

где:

$НЗ$  - среднемесячная номинальная начисленная заработная плата, рублей;

$\PhiЗП$  - 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 N П-4** "Сведения о численности и заработной плате работников" (утвержденная правовым актом федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по формированию официальной статистической информации о социальных, экономических, демографических, экологических и других общественных процессах в Российской Федерации) (далее - форма N П-4). 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;

**форма N ПМ** "Сведения об основных показателях деятельности малого предприятия" (утвержденная правовым актом федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по формированию официальной статистической информации о социальных, экономических, демографических, экологических и других общественных процессах в Российской Федерации) собирается ежеквартально, на основе выборочного наблюдения. Предоставляют юридические лица, являющиеся малыми предприятиями (за исключением микропредприятий) в соответствии со **статьей 4** Федерального закона от 24 июля 2007 г. N 209-ФЗ "О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, N 31, ст. 4006) (далее - Федеральный закон N 209-ФЗ);

**форма N МП(микро)** "Сведения об основных показателях деятельности микропредприятия" (утвержденная правовым актом федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по формированию официальной статистической информации о социальных, экономических, демографических, экологических и других общественных процессах в Российской Федерации) 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 N 209-ФЗ). Предоставляют юридические лица - микропредприятия в соответствии со **статьей 4** Федерального закона N 209-ФЗ;

**форма N 1-потребительские цены** "Бланк регистрации потребительских цен и тарифов на товары и услуги" (утвержденная правовым актом федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по формированию официальной статистической информации о социальных, экономических, демографических, экологических и других общественных процессах в Российской Федерации), 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 смежных года, которые являются основой для формирования весов при расчете ИПЦ (8 кварталов, предшествующих последнему кварталу предыдущего года).

Приложение N 1.5  
к постановлению Правительства  
Российской Федерации  
от \_\_\_\_\_ г. N \_\_\_\_

**МЕТОДИКА  
РАСЧЕТА ПОКАЗАТЕЛЯ "ОБЪЕМ ИНВЕСТИЦИЙ В ОСНОВНОЙ КАПИТАЛ,  
ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ИНВЕСТИЦИЙ ИНФРАСТРУКТУРНЫХ МОНОПОЛИЙ  
(ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ) И БЮДЖЕТНЫХ АССИГНОВАНИЙ  
ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА" ЗА ОТЧЕТНЫЙ ПЕРИОД (ПРОШЕДШИЙ ГОД)**

1. Настоящая Методика определяет расчет показателя "Объем инвестиций в основной капитал, за исключением инвестиций инфраструктурных монополий (федеральные проекты) и бюджетных ассигнований федерального бюджета".

2. Показатель "Объем инвестиций в основной капитал, за исключением инвестиций инфраструктурных монополий (федеральные проекты) и бюджетных ассигнований федерального бюджета" рассчитывается Министерством экономического развития Российской Федерации на основе данных Федеральной службы государственной статистики по показателю "Объем инвестиций в основной капитал за исключением бюджетных ассигнований федерального бюджета" и информации об инвестициях инфраструктурных монополий (федеральные проекты), представленных высшими должностными лицами субъектов Российской Федерации в Министерство экономического развития Российской Федерации.

3. 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 бюджетных ассигнований федерального бюджета".

4. 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 бюджетных ассигнований федерального бюджета" рассчитываются за отчетный год в целом по Российской Федерации, федеральным округам и субъектам Российской Федерации.

5. 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 федеральном и региональном уровнях, утвержденной правовыми актами федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по формированию официальной статистической информации о социальных, экономических, демографических, экологических и других общественных процессах в Российской Федерации.

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 [N П-2](#) "Сведения об инвестициях в нефинансовые активы" (утверждена правовым актом федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по формированию официальной статистической информации о социальных, экономических, демографических, экологических и других общественных процессах в Российской Федерации), [N П-2 \(инвест\)](#) "Сведения об инвестиционной деятельности" (утверждена правовым актом федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по формированию официальной статистической информации о социальных, экономических, демографических, экологических и других общественных процессах в Российской Федерации), [N ПМ](#) "Сведения об основных показателях деятельности малого предприятия" (утверждена правовым актом федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по формированию официальной статистической информации о социальных, экономических, демографических, экологических и других общественных процессах в Российской Федерации), [N МП\(микро\)](#) "Сведения об основных показателях деятельности микропредприятия" (утверждена правовым актом федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по формированию официальной статистической информации о социальных, экономических, демографических, экологических и других общественных процессах в Российской Федерации).

6. Объем инвестиций в основной капитал инфраструктурных монополий (федеральные проекты) определяется с учетом сведений высших должностных лиц субъектов Российской Федерации, представленных в Министерство экономического развития Российской Федерации с указанием источников и размеров финансирования, в соответствии с порядком, определенным Министерством экономического развития Российской Федерации.

7. 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 следующей формуле:

$$V_{\text{ч}} = V_{\text{о}} - V_{\text{б}} - V_{\text{им}},$$

где:

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

$V_{\text{о}}$  - 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);

$V_{\text{б}}$  - объем инвестиций в основной капитал за счет бюджетных 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).

8. Для расчета индекса физического объема инвестиций в основной капитал, за исключением инвестиций инфраструктурных монополий (федеральные проекты) и бюджетных 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.

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

$$I_n = (V_{\text{ч}n} / V_{\text{ч}(n-1)}) * 100\%,$$

где:

$I_n$  - индекс физического объема инвестиций в основной капитал, за исключением инвестиций инфраструктурных монополий (федеральные проекты) и бюджетных ассигнований федерального бюджета в год  $n$ ;

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

10. Индекс физического объема инвестиций в основной капитал, за исключением инвестиций инфраструктурных монополий (федеральные проекты) и бюджетных ассигнований федерального бюджета

к базовому значению (значению 2018 года), определяется по следующей формуле:

$$I_n^{\delta} = \frac{I_{t=2019}^n I_t}{100^{(t-2018)}}$$

$$t = 2019 \dots 2024,$$

где:

$I_n^{\delta}$  - индекс физического объема инвестиций в основной капитал, за исключением инвестиций инфраструктурных монополий (федеральные проекты) и бюджетных ассигнований федерального бюджета в год  $n$  к базовому значению (значению 2018 года);

Приложение N 1.6  
к постановлению Правительства  
Российской Федерации  
от \_\_\_\_\_ г. N \_\_\_\_

#### МЕТОДИКА РАСЧЕТА ПОКАЗАТЕЛЯ "УРОВЕНЬ БЕДНОСТИ" ЗА ОТЧЕТНЫЙ ПЕРИОД (ПРОШЕДШИЙ ГОД)

1. Настоящая Методика определяет расчет показателя "Уровень бедности".

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

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

3. Единица измерения: проценты.

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 других организаций о денежных выплатах и расчетах с населением (в соответствии с правовыми актами федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по формированию официальной статистической информации о социальных, экономических, демографических, экологических и других общественных процессах в Российской Федерации);

данных о распределении населения по уровню среднедушевых денежных доходов по итогам выборочного наблюдения доходов населения и участия в социальных программах ([форма N 1-доходы](#) "Вопросник для домохозяйства" и [форма N 2-доходы](#) "Индивидуальный вопросник для лиц в возрасте 16 лет и более" (утвержденные правовым актом федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по формированию официальной статистической информации о социальных, экономических, демографических, экологических и других общественных процессах в Российской Федерации), верифицированных с использованием административных данных (Федеральной налоговой службы, Пенсионного фонда Российской Федерации и органов социальной защиты субъектов Российской Федерации) о численности получателей доходов от трудовой деятельности и социальных пособий и их

---

распределении по размеру этих выплат;

величины прожиточного минимума, утверждаемой ежеквартально органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации;

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

5. Величина прожиточного минимума в субъектах Российской Федерации в соответствии с Федеральным [законом](#) от 24 октября 1997 г. N 134-ФЗ "О прожиточном минимуме в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, N 43, ст. 4904) определяется ежеквартально и устанавливается в порядке, установленном законами субъектов Российской Федерации.

6. В соответствии с [п. 6](#) Указа Президента Российской Федерации "Об оценке эффективности деятельности высших должностных лиц (руководителей высших исполнительных органов государственной власти) в субъектах Российской Федерации и деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации" и с Федеральным планом статистических работ показатель "Уровень бедности" (численность населения с денежными доходами ниже величины прожиточного минимума) в связи с различными сроками готовности информации по источникам его формирования представляется поэтапно:

7. В рамках 1-й оценки (15 апреля года, следующего за отчетным (прошедшим годом)) расчет производится на основании:

предварительных данных о величине среднедушевого денежного дохода, определяемого по оперативным (квартальным) данным об объемах денежных доходов и расходов населения, рассчитанных по ограниченному кругу показателей;

данных о распределении населения по уровню среднедушевых денежных доходов по итогам выборочного наблюдения доходов населения и участия в социальных программах ([форма N 1-доходы](#) "Вопросник для домохозяйства" и [форма N 2-доходы](#) "Индивидуальный вопросник для лиц в возрасте 16 лет и более") за период, предшествующий отчетному (прошедшему году);

величины прожиточного минимума, утверждаемой ежеквартально органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации;

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

8. В рамках 2-ой оценки (29 апреля года, следующего за отчетным (прошедшим годом)) расчет производится на основании:

уточненных предварительных данных о величине среднедушевого денежного дохода, определяемого по оперативным (квартальным) данным об объемах денежных доходов и расходов населения, рассчитанных по ограниченному кругу показателей;

предварительных данных о распределении населения по уровню среднедушевых денежных доходов по итогам выборочного наблюдения доходов населения и участия в социальных программах ([форма N 1-доходы](#) "Вопросник для домохозяйства" и [форма N 2-доходы](#) "Индивидуальный вопросник для лиц в возрасте 16 лет и более") за отчетный период (прошедший год), верифицированных с использованием административных данных (Федеральной налоговой службы, Пенсионного фонда Российской Федерации и органов социальной защиты субъектов Российской Федерации) о численности получателей доходов от трудовой деятельности и социальных пособий и их распределении по размеру этих выплат;

величины прожиточного минимума, утверждаемой ежеквартально органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации;

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

---



Приложение N 1.7  
к постановлению Правительства  
Российской Федерации  
от \_\_\_\_\_ г. N \_\_\_\_

**МЕТОДИКА  
РАСЧЕТА ПОКАЗАТЕЛЯ "ОЖИДАЕМАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЖИЗНИ  
ПРИ РОЖДЕНИИ" ЗА ОТЧЕТНЫЙ ПЕРИОД (ПРОШЕДШИЙ ГОД)**

1. Настоящая Методика определяет расчет показателя "Ожидаемая продолжительность жизни при рождении".

2. Показатель "Ожидаемая продолжительность жизни при рождении" 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 Федеральной службой государственной статистики в целом по Российской Федерации, федеральным округам и 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" в связи с различными сроками готовности информации по источникам его формирования представляется поэтапно (1-я оценка (предварительная) - 15 марта; 2-я оценка (окончательная) - 15 августа).

5. В рамках 1-й оценки (предварительной) показатель рассчитывается на основании предварительных данных о числе умерших (без учета окончательных медицинских свидетельств о смерти), распределенных по полу и однолетним возрастным группам, и предварительной оценки возрастного-полового состава населения:

а) 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:

$$e(x) = \frac{T_x}{I_x},$$

где:

x - возраст;

e(x) - ожидаемая продолжительность жизни;

T<sub>x</sub> - число человеко-лет;

I<sub>x</sub> - число доживших до данного возраста.

Ожидаемая продолжительность жизни при рождении - показатель для x = 0;

б) источник информации: предварительная оценка половозрастного состава населения, число

умерших по однолетним возрастным группам, полученные на основе сведений о государственной регистрации смерти, выгруженных из Единого государственного реестра записей актов гражданского состояния (ЕГР ЗАГС) в соответствии со [статьей 13.2](#) Федерального закона от 15 ноября 1997 г. N 143-ФЗ "Об актах гражданского состояния" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, N 31, ст. 4861; 2018, N 53 (часть I), ст. 8454), без учета окончательных медицинских свидетельств о смерти, выданных взамен предварительных или окончательных медицинских свидетельств о смерти.

6. В рамках 2-й оценки (окончательной) показатель рассчитывается по указанному алгоритму с учетом окончательной оценки половозрастного состава населения и уточненного половозрастного состава умерших на основе окончательных медицинских свидетельств о смерти.

Приложение N 1.8  
к постановлению Правительства  
Российской Федерации  
от \_\_\_\_\_ г. N \_\_\_\_

### МЕТОДИКА РАСЧЕТА ПОКАЗАТЕЛЯ "ЕСТЕСТВЕННЫЙ ПРИРОСТ НАСЕЛЕНИЯ" ЗА ОТЧЕТНЫЙ ПЕРИОД (ПРОШЕДШИЙ ГОД)

1. Настоящая Методика определяет расчет показателя "Естественный прирост населения".

2. Естественный прирост населения <1> - абсолютная величина разности между числами родившихся и умерших за определенный промежуток времени. Значение показателя может быть как положительным, так и отрицательным.

-----  
<1> Определение для целей настоящей методики.

3. Показатель рассчитывается Федеральной службой государственной статистики по следующей формуле:

$$EP = B(t) - M(t),$$

где:

EP - естественный прирост;

B(t) - число родившихся в году t;

M(t) - число умерших в году t.

4. Источник информации: число родившихся и умерших за отчетный год, полученное на основе сведений о государственной регистрации рождения и смерти, выгруженных из Единого государственного реестра записей актов гражданского состояния (ЕГР ЗАГС) в соответствии со [статьей 13.2](#) Федерального закона от 15.11.1997 N 143-ФЗ "Об актах гражданского состояния" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, N 31, ст. 4861; 2018, N 53 (часть I), ст. 8454).

Приложение N 1.9

к постановлению Правительства  
Российской Федерации  
от \_\_\_\_\_ г. N \_\_\_\_

**МЕТОДИКА  
РАСЧЕТА ПОКАЗАТЕЛЯ "КОЛИЧЕСТВО СЕМЕЙ, УЛУЧШИВШИХ ЖИЛИЩНЫЕ  
УСЛОВИЯ" ЗА ОТЧЕТНЫЙ ПЕРИОД (ПРОШЕДШИЙ ГОД)**

1. Настоящая методика определяет расчет показателя "Количество семей, улучшивших жилищные условия".

2. Показатель "Количество семей, улучшивших жилищные условия" рассчитывается Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации в целом по Российской Федерации, федеральным округам и субъектам Российской Федерации.

3. Показатель "Количество семей, улучшивших жилищные условия" (тыс. ед.) в субъекте Российской Федерации рассчитывается по следующей формуле:

$$КС_{уж} = КС_{дкп} + КС_{ижд} + КС_{сн} + КС_{а} + КС_{паж} + КС_{им},$$

где:

$КС_{уж}$  - количество семей, улучшивших жилищные условия, тыс. ед.;

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

$КС_{ижд}$  - количество семей, построивших индивидуальный жилой дом за счет собственных и привлеченных средств, тыс. ед. (формируется Минстроем России на основе официальной статистической информации Федеральной службы государственной статистики о количестве индивидуальных жилых домов, построенных населением за счет собственных и привлеченных средств, формирование которой осуществляется по форме федерального статистического наблюдения **Н ИЖС** "Сведения о построенных населением жилых домах". Для целей данной методики принимается гипотеза о том, что один дом построен одной семьей);

$КС_{сн}$  - количество семей, получивших жилое помещение по договорам социального найма, тыс. ед. Источник данных - Федеральная служба государственной статистики;

$КС_{а}$  - количество семей, арендовавших жилье на длительный срок на рыночных условиях (количество зарегистрированных договоров аренды жилых помещений на срок не менее 1 года), тыс. единиц. Источник данных - Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии;

$КС_{паж}$  - количество семей, переселенных из аварийного жилищного фонда в рамках реализации региональных адресных программ в соответствии с Федеральным **законом** от 21 июля 2007 г. N 185-ФЗ "О Фонде содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, N 30, ст. 3799), тыс. ед. Источник данных - государственная корпорация "Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства";

$КС_{им}$  - количество семей, улучшивших жилищные условия иными методами, в том числе за счет проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах или регистрации прав собственности на основании справки о полной выплате паевого взноса членом жилищного, жилищно-строительного, иного кооператива, в рамках государственных, региональных и муниципальных программ (программы реновации, поддержки отдельных категорий граждан в улучшении жилищных условий, иных программ переселения граждан из аварийного жилищного фонда, за исключением учтенных в показателе  $КС_{паж}$ , и прочие), без учета семей, получивших жилье по договорам купли-продажи, участия в долевом строительстве, социального найма или аренды жилых помещений на срок не менее 1 года, или в результате переселения из аварийных домов, в отчетном периоде тыс. единиц. Источники данных -

---

государственная корпорация "Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства" в части капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, иных программ переселения граждан из аварийного жилищного фонда; Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии; отчетность субъектов Российской Федерации.

4. Исходные данные для расчета показателя предоставляются в Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации и в органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации в следующие сроки:

количество семей, купивших жилое помещение по договорам купли-продажи или зарегистрировавших право собственности на основании договора участия долевого строительства (Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии), - до 10 марта года, следующего за отчетным;

количество индивидуальных жилых домов, построенных населением за счет собственных и заемных средств, тыс. единиц (Федеральная служба государственной статистики) - до 28 марта года, следующего за отчетным;

количество семей, получивших жилое помещение по договорам социального найма (Федеральная служба государственной статистики), - до 28 марта года, следующего за отчетным. В случае отсутствия данных в указанные сроки допускается использовать для расчета данные отчетности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации;

количество семей, арендовавших жилье на длительный срок на рыночных условиях (Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии), - до 10 марта года, следующего за отчетным;

количество семей, переселенных из аварийного жилищного фонда в рамках реализации региональных адресных программ в соответствии с Федеральным [законом](#) от 21 июля 2007 г. N 185-ФЗ "О Фонде содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, N 30, ст. 3799), иных программ переселения граждан из аварийного жилищного фонда (государственная корпорация "Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства"), - до 10 марта года, следующего за отчетным;

количество семей, улучшивших жилищные условия за счет проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах (государственная корпорация "Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства"), - до 10 марта года, следующего за отчетным;

количество семей, улучшивших жилищные условия за счет регистрации прав собственности на основании справки о полной выплате паевого взноса членом жилищного, жилищно-строительного, иного кооператива (Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии), - до 10 марта года, следующего за отчетным.

5. Расчет показателей может осуществляться с использованием автоматизированных информационных систем. В таком случае результаты в срок до 28 марта года, следующего за отчетным, подлежат размещению на официальном сайте Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (или ином сайте, определенном Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации в установленном порядке) в сети "Интернет".

Приложение N 1.10  
к постановлению Правительства  
Российской Федерации  
от \_\_\_\_\_ г. N \_\_\_\_

---

## МЕТОДИКА

---

## РАСЧЕТА ПОКАЗАТЕЛЯ "УРОВЕНЬ ДОСТУПНОСТИ ЖИЛЬЯ" ЗА ОТЧЕТНЫЙ ПЕРИОД (ПРОШЕДШИЙ ГОД)

1. Настоящая методика определяет расчет 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 целом по Российской Федерации, федеральным округам и субъектам Российской Федерации.

3. Для целей настоящей Методики используется основное понятие "Уровень доступности жилья для жителей субъекта Российской Федерации" - величина, которая позволяет оценить долю домохозяйств, которые имеют возможность приобрести жилое помещение с помощью собственных и заемных средств. Стоимость жилого помещения определяется как произведение средней площади квартиры в 54 кв. м и средней стоимости 1 кв. м модельного жилья на первичном рынке.

4. Уровень доступности жилья для жителей субъекта Российской Федерации ( $У_{Дж}$ ) определяется как доля населения, ежемесячный доход которого превышает минимальный доход (МД), по данным о распределении населения по величине среднедушевых денежных доходов (источник данных - Федеральная служба государственной статистики).

Минимальный доход (МД) рассчитывается по следующей формуле:

$$МД = \left( \frac{70}{100\%} \times Ц_{м} \times 54 \right) \times \frac{\frac{С_{т}}{12 \times 100\%}}{1 - \left( 1 + \frac{С_{т}}{12 \times 100\%} \right)^{-К_{п}}} \times \frac{100\%}{35} \times \frac{1}{2,38},$$

где:

МД - минимальный доход (в рублях в месяц), расчетный показатель;

70% - доля заемных средств в стоимости приобретаемого жилья (в процентах);

$Ц_{м}$  - средняя стоимость 1 кв. м модельного жилья на первичном рынке (в рублях), источник данных - Федеральная служба государственной статистики;

54 кв. м - средняя площадь квартиры, кв. м;

$С_{т}$  - процентная ставка по ипотечным жилищным кредитам в рублях в среднем за год (в процентах в год), источник данных - Банк России;

$К_{п}$  - средний срок выданных ипотечных жилищных кредитов в рублях в отчетном году (в месяцах), источник данных - Банк России;

35% - доля платежа по ипотечному жилищному кредиту в доходах домохозяйства (в процентах);

2,38 человека - средний размер домохозяйства по данным Микрореписи населения 2014 года.

5. Исходные данные для расчета показателя предоставляются в Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации и в органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации в следующие сроки:

распределение населения по величине среднедушевых денежных доходов (Федеральная служба государственной статистики) - до 10 марта года, следующего за отчетным. В случае отсутствия данных в указанные сроки допускается использовать для расчета распределение населения по величине среднедушевых денежных доходов за год, предшествующий отчетному. В таком случае к показателю

минимальных доходов должен быть применен поправочный коэффициент (множитель), определяемый по следующей формуле:

$$K = \frac{1}{P_d} \times 100\%,$$

где:

К - поправочный коэффициент (множитель);

$P_d$  - номинальный темп роста денежных доходов населения в отчетном году, % к предыдущему году, источник данных - Федеральная служба государственной статистики.

Средняя стоимость 1 кв. м модельного жилья на первичном рынке (Федеральная служба государственной статистики) - до 1 марта года, следующего за отчетным;

процентная ставка по ипотечным жилищным кредитам в рублях (Банк России) - до 1 марта года, следующего за отчетным;

средний срок выданных ипотечных жилищных кредитов в рублях в отчетном году (Банк России) - до 1 марта года, следующего за отчетным.

6. Расчет показателей может осуществляться с использованием автоматизированных информационных систем. В таком случае результаты в срок до 28 марта года, следующего за отчетным, подлежат размещению на официальном сайте Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (или ином сайте, определенном Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации в установленном порядке) в сети "Интернет".

Приложение N 1.11  
к постановлению Правительства  
Российской Федерации  
от \_\_\_\_\_ г. N \_\_\_\_

#### **МЕТОДИКА РАСЧЕТА ПОКАЗАТЕЛЯ "ДОЛЯ ГОРОДОВ С БЛАГОПРИЯТНОЙ ГОРОДСКОЙ СРЕДОЙ" ЗА ОТЧЕТНЫЙ ПЕРИОД (ПРОШЕДШИЙ ГОД)**

1. Настоящая Методика определяет расчет показателя "Доля городов с благоприятной городской средой".

2. Формирование официальной статистической информации по показателю осуществляется на федеральном уровне в целом по Российской Федерации, федеральным округам и субъектам Российской Федерации.

3. Субъектом официального статистического учета, формирующим официальную статистическую информацию по показателю, является Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.

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. N 510-р (официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 23 марта 2019 г., N 0001201903260005) (далее также - Методика индекса качества городской среды).



4. 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 индекса качества городской среды.

5. Город - населенный пункт, имеющий статус города.

Благоприятная среда - уровень качества городской среды, 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.

6. Расчет показателя осуществляется по следующей формуле:

$$D_{\text{гр}} = \frac{Кб_{\text{г}}}{К_{\text{г}}} \times 100,$$

где:

$D_{\text{гр}}$  - доля городов с благоприятной городской средой, %;

$Кб_{\text{г}}$  - количество городов с благоприятной городской средой в Российской Федерации (субъекте Российской Федерации), ед.;

$К_{\text{г}}$  - количество городов в Российской Федерации (субъекте Российской Федерации), единиц.

Приложение N 1.12  
к постановлению Правительства  
Российской Федерации  
от \_\_\_\_\_ г. N \_\_\_\_

### МЕТОДИКА РАСЧЕТА ПОКАЗАТЕЛЯ "КАЧЕСТВО ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ" ЗА ОТЧЕТНЫЙ ПЕРИОД (ПРОШЕДШИЙ ГОД)

1. Настоящая Методика определяет расчет показателя "Качество окружающей среды".

2. Оценка эффективности деятельности по показателю "Качество окружающей среды" проводится ежегодно, начиная с 2019 года. Отчетным годом является год, предшествующий году проведения оценки эффективности, и рассчитывается Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

3. Оценка эффективности деятельности по показателю "Качество окружающей среды" ( $E_{\text{q}}$ ) основывается на определении динамики изменения уровней негативного антропогенного воздействия на окружающую среду на территории субъекта Российской Федерации по следующим основным направлениям:

охрана атмосферного воздуха - безразмерный коэффициент, характеризующий изменение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу (коэффициент загрязнения атмосферного воздуха, Катм);

охрана поверхностных вод водных объектов - безразмерный коэффициент, характеризующий изменение валового сброса загрязненных сточных вод и доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения (коэффициент качества воды, Квод);

Обращение с отходами - безразмерный коэффициент, характеризующий работу по ликвидации несанкционированных свалок отходов и утилизации твердых коммунальных отходов (коэффициент качества работы с отходами, Котх).

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 апреля года, следующего за отчетным, представляют в Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации значения показателей за отчетный год в разрезе по каждому субъекту Российской Федерации, перечисленным в пункте 7 настоящей Методики, рассчитанные по утвержденным в установленном порядке методологиям.

6. Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации при проведении оценки эффективности использует данные государственных информационных систем, а также данные, полученные от субъектов Российской Федерации.

7. Коэффициент загрязнения атмосферного воздуха ( $K_{атм}$ ) на территории субъекта Российской Федерации (значение коэффициента направлено на снижение) рассчитывается как среднее значение коэффициентов по основным показателям загрязнения атмосферного воздуха путем сопоставления значений показателей за отчетный период (t) со значениями за предыдущий отчетному период (t-1):

совокупный объем выбросов загрязняющих атмосферу веществ стационарными и передвижными источниками на территории субъекта Российской Федерации ( $V_a$ , тыс. т);

объем 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 (ЛОС), аммиак ( $NH_3$ ) по следующей формуле:

$$K_{атм} = \frac{\frac{V_{ат}}{V_{ат-1}} + \frac{SO2_t}{SO2_{t-1}} + \frac{NO2_t}{NO2_{t-1}} + \frac{CO_t}{CO_{t-1}} + \frac{ЛОС_t}{ЛОС_{t-1}} + \frac{NH3_t}{NH3_{t-1}}}{6}$$

Если значение показателя за год, предшествующий 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, предшествующий 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 ( $K_{вод}$ ) на территории субъекта Российской Федерации рассчитывается как среднее значение коэффициентов по показателям:

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

доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения на территории субъекта Российской Федерации (Дн, %) (значение показателя направлено на увеличение), по следующей формуле <1>:

-----

<1> При суммировании разнонаправленных показателей (коэффициентов) используется прием обратных значений (значение отношения показателя  $V_v$  за период, предыдущий отчетному ( $V_{v,t-1}$ ), к показателю за отчетный период ( $V_{v,t}$ ) направлено на увеличение).

$$K_{\text{вод}} = \frac{\frac{V_{B_{t-1}}}{V_{B_t}} + \frac{Дн_f}{Дн_p}}{2},$$

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;

$Дн_f$  - 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";

$Дн_p$  - плановое значение показателя "Доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, %" на территории субъекта Российской Федерации в соответствии с показателями, установленными паспортом федерального проекта "Чистая вода", утвержденным президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам (протокол от 24 декабря 2018 г. N 16), 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:

коэффициент  $K_c$ , отражающий работу по ликвидации несанкционированных свалок отходов <1> на территории субъекта Российской Федерации (значение коэффициента направлено на увеличение);

-----

<1> В целях настоящей Методики под несанкционированной свалкой отходов понимается - территория, используемая для размещения отходов производства и потребления, в том числе твердых коммунальных отходов, но не предназначенная для размещения отходов, и (или) объект размещения отходов, не обустроенный в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды и законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, и не включенный в государственный реестр объектов размещения отходов и (или) в государственный реестр объектов накопленного вреда окружающей среде.

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

$$K_{\text{отх}} = \frac{K_c + \frac{Доу_f}{Доу_p}}{2},$$

где:

$K_c$  - коэффициент, характеризующий работу по ликвидации несанкционированных свалок отходов на территории субъекта Российской Федерации, значение которого определяется в соответствии с пунктом 11 настоящей Методики;

Доу<sub>ф</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", утвержденным президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам (протокол от 24 декабря 2018 г. N 16), 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 следующей формуле <1>:

-----

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

$$Eq = \frac{\frac{1}{K_{\text{атм}}} + K_{\text{вод}} + K_{\text{отх}}}{3}.$$

11. Определение значения коэффициента Kс:

Условие	Значение Kс	Комментарий
$\frac{K_{c_{t-1}}}{K_{c_t}} < 1$	0	Наблюдается рост количества несанкционированных свалок отходов на конец отчетного периода по сравнению с количеством несанкционированных свалок отходов на конец года, предыдущего отчетному
$\frac{K_{c_{t-1}}}{K_{c_t}} = 1$	0,25	Количество несанкционированных свалок отходов на конец отчетного периода по сравнению с количеством несанкционированных свалок отходов на конец года, предыдущего отчетному, не изменилось
$1 < \frac{K_{c_{t-1}}}{K_{c_t}} < 2$	0,5	Количество несанкционированных свалок отходов на конец отчетного периода составляет более 50% от количества несанкционированных свалок отходов по состоянию на конец года, предыдущего отчетному
$\frac{K_{c_{t-1}}}{K_{c_t}} \geq 2$	0,75	Количество несанкционированных свалок отходов на конец отчетного периода составляет 50% и менее 50% от количества несанкционированных свалок отходов по состоянию на конец года, предыдущего отчетному
$K_{c_t} = 0$ и $K_{c_{t-1}} > 0$	1	Количество несанкционированных свалок отходов на конец отчетного периода равно нулю

		при условии, что количество несанкционированных свалок отходов по состоянию на конец года, предыдущего отчетному, было больше нуля
$K_{c_t} = 0$ и $K_{c_{t-1}} = 0$	1,25	Количество несанкционированных свалок 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
Примечание: $K_{c_t}$ - количество несанкционированных свалок отходов на территории субъекта Российской Федерации по состоянию на конец отчетного периода, шт. $K_{c_{t-1}}$ - количество несанкционированных свалок отходов на территории субъекта Российской Федерации по состоянию на конец года, предыдущего отчетному, шт.		

Приложение N 1.13  
к постановлению Правительства  
Российской Федерации  
от \_\_\_\_\_ г. N \_\_\_\_

### МЕТОДИКА РАСЧЕТА ПОКАЗАТЕЛЯ "УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ" ЗА ОТЧЕТНЫЙ ПЕРИОД (ПРОШЕДШИЙ ГОД)

1. Настоящая Методика определяет порядок расчета показателя "Уровень образования", включенного в [перечень](#) 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, утвержденный Указом Президента Российской Федерации от 25 апреля 2019 г. N 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".

2. Показатель "Уровень образования" - статистический стратегический показатель, характеризующий потенциальные возможности населения, охваченного образованием с учетом качества результатов образования, рассчитывается в разрезе субъектов Российской Федерации по федеральным округам и по Российской Федерации в целом.

3. Для целей настоящей Методики используются следующие основные понятия:

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 в субъекте Российской Федерации, источник - Федеральная служба государственной статистики;

доля рабочей силы, имеющей профессиональное образование, - величина, отражающая долю рабочей силы в возрасте 22 лет и старше, имеющей среднее профессиональное и высшее образование, в общей численности рабочей силы соответствующего возраста в субъекте Российской Федерации, источник - Федеральная служба государственной статистики;

удельный вес численности обучающихся по основным образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, участвующих в олимпиадах и конкурсах различного уровня <1>, в общей численности обучающихся по основным образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования - показатель позволяет оценить долю обучающихся, участвующих в олимпиадах и конкурсах различного уровня в субъекте Российской Федерации.

-----

<1> По перечню, утвержденному Минпросвещения России в соответствии с [пунктом 4](#) Правил выявления детей, проявивших выдающиеся способности, сопровождения и мониторинга их дальнейшего развития, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2015 г. N 1239.

4. Уровень образования определяется по следующей формуле:

$$U_p = (\text{Мин}(a_1 * K_1; 100) + \text{Мин}(a_2 * K_2; 100) + \text{Мин}(a_3 * K_3; 100)) / 3,$$

где:

Мин(значение 1; значение 2) - наименьшее из двух значений;

$K_1$  - доля населения в возрасте 15 - 19 лет, охваченного образованием (на основе данных формы федерального статистического наблюдения [N ОО-1](#) "Сведения об организации, осуществляющей подготовку по образовательным программам начального общего, основного общего, среднего общего образования", утвержденной правовым актом федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по формированию официальной статистической информации о социальных, экономических, демографических, экологических и других общественных процессах в Российской Федерации, и [формы N СПО-1](#) "Сведения об образовательной организации, осуществляющей образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования", утвержденной правовым актом федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по формированию официальной статистической информации о социальных, экономических, демографических, экологических и других общественных процессах в Российской Федерации, и данных Федеральной службы государственной статистики о численности населения соответствующих возрастов);

$K_2$  - доля рабочей силы в возрасте 22 лет и старше, имеющей среднее профессиональное и высшее образование, в общей численности рабочей силы соответствующего возраста в субъекте Российской Федерации (на основе данных выборочного обследования рабочей силы Федеральной службы государственной статистики);

$K_3$  - удельный вес численности обучающихся по основным образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, участвующих в олимпиадах и конкурсах различного уровня, в общей численности обучающихся по основным образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования <1>;

-----

<1> Данные будут рассчитываться Минпросвещения России после введения в эксплуатацию системы сведений о детях, участвующих в олимпиадах и конкурсах различного уровня.

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

$$a_1 * \text{Макс}(K_1) = a_2 * \text{Макс}(K_2) = a_3 * \text{Макс}(K_3) = 100,$$

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.

Приложение N 1.14  
к постановлению Правительства  
Российской Федерации  
от \_\_\_\_\_ г. N \_\_\_\_

**МЕТОДИКА  
РАСЧЕТА ПОКАЗАТЕЛЯ "ДОЛЯ СООТВЕТСТВУЮЩИХ НОРМАТИВНЫМ  
ТРЕБОВАНИЯМ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ  
И АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ В ГОРОДСКИХ АГЛОМЕРАЦИЯХ С УЧЕТОМ  
ЗАГРУЖЕННОСТИ" ЗА ОТЧЕТНЫЙ ПЕРИОД (ПРОШЕДШИЙ ГОД)**

1. Настоящая Методика определяет расчет показателя "Доля соответствующих нормативным требованиям автомобильных дорог регионального значения и автомобильных дорог в городских агломерациях с учетом загруженности".

2. Показатель "Доля соответствующих нормативным требованиям автомобильных дорог регионального значения и автомобильных дорог в городских агломерациях с учетом загруженности" рассчитывается Министерством транспорта Российской Федерации и для его расчета 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 ( $Z$ ).

Указанные показатели для расчета используются в качестве коэффициентов.

3. Городская агломерация - образуемая крупнейшим городским округом - "ядром агломерации" и муниципальными образованиями - "спутниками" многокомпонентная система с интенсивными производственными, транспортными и культурными связями, в частности, характеризующаяся наличием "маятниковой" трудовой миграции населения.

4. Показатель "Доля соответствующих нормативным требованиям автомобильных дорог регионального значения и автомобильных дорог в городских агломерациях с учетом загруженности" ( $D_{эф}$ ) рассчитывается по следующей формуле:

$$D_{эф} = \frac{(a \times X + b \times Y) \times (1 - Z)}{a + b} \times 100\%,$$

где:

$a$  - общая протяженность автомобильных дорог регионального значения в субъекте Российской Федерации по состоянию на 31 декабря 2017 года;

$b$  - общая протяженность дорожной сети городских агломераций в значении, используемом при реализации национального проекта "Безопасные и качественные автомобильные дороги", утвержденного

президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам (протокол от 24 декабря 2018 г. N 15), в субъекте Российской Федерации.

5. В случае если фактически достигнутые значения показателей "Доля автомобильных дорог регионального значения, соответствующих нормативным требованиям" (X), "Доля 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.

Приложение N 2.1  
к постановлению Правительства  
Российской Федерации  
от \_\_\_\_\_ г. N \_\_\_\_

**МЕТОДИКА  
РАСЧЕТА ПОКАЗАТЕЛЯ "КОЛИЧЕСТВО ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ  
РАБОЧИХ МЕСТ ВО ВНЕБЮДЖЕТНОМ СЕКТОРЕ ЭКОНОМИКИ" НА ПЕРИОД  
ДО 2024 ГОДА ВКЛЮЧИТЕЛЬНО, В ТОМ ЧИСЛЕ НА ОТЧЕТНЫЙ ПЕРИОД  
(ТЕКУЩИЙ ГОД) И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД, СОСТАВЛЯЮЩИЙ ДВА ГОДА,  
СЛЕДУЮЩИЕ ЗА ОТЧЕТНЫМ ПЕРИОДОМ**

1. Настоящая Методика определяет расчет целевых значений количества высокопроизводительных рабочих мест (ВПРМ) во внебюджетном секторе экономики и 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 году превышает 60%, в 2024 году для расчета используется значение, достигнутое в 2018 году).

2. Расчет целевых значений производится Министерством экономического развития Российской Федерации.

3. Для расчета используются прогнозные значения численности населения высокого варианта демографического прогноза, формируемого Росстатом.

4. Расчет выполняется в два этапа:

а) на первом этапе рассчитывается отношение количества высокопроизводительных рабочих мест к среднесписочной численности работников организаций во внебюджетном секторе экономики в 2018 году по регионам России по следующей формуле:

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

где:

$P_{2018i}$  - отношение количества высокопроизводительных рабочих мест во внебюджетном секторе экономики в 2018 году к среднесписочной численности работников организаций во внебюджетном секторе экономики за 2018 году по региону i, %;

$Z_{2018i}$  - количество высокопроизводительных рабочих мест во внебюджетном секторе экономики в 2018 году по региону i, тыс. чел.;

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

Расчет отношения количества высокопроизводительных рабочих мест в среднесписочной численности работников организаций во внебюджетном секторе экономики за период 2019 - 2023 годов осуществляется по следующей формуле:

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

где:

$p_{t,i}$  - отношение количества высокопроизводительных рабочих мест во внебюджетном секторе экономики к среднесписочной численности работников организаций во внебюджетном секторе экономики в периоде  $t$  по региону  $i$ , %;

$p_{t-1,i}$  - отношение количества высокопроизводительных рабочих мест во внебюджетном секторе экономики к среднесписочной численности работников организаций во внебюджетном секторе экономики в периоде  $t-1$  по региону  $i$ , %;

б) на втором этапе определяется среднесписочная численность работников организаций во внебюджетном секторе по следующей формуле:

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

где:

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

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

$W_{t,i}$  - среднегодовая численность трудоспособного населения в периоде  $t$  по региону  $i$ , чел. (основывается на высоком варианте прогноза численности населения, рассчитанного Федеральной службой государственной статистики);

$W_{t-1,i}$  - среднегодовая численность трудоспособного населения в периоде  $t-1$  по региону  $i$ , чел. (основывается на высоком варианте прогноза численности населения, рассчитанного Федеральной службой государственной статистики).

Число высокопроизводительных рабочих мест во внебюджетном секторе экономики за 2018 - 2024 годы рассчитывается по следующей формуле:

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

где:

$Z_{t,i}$  - количество высокопроизводительных рабочих мест во внебюджетном секторе экономики в периоде  $t$  по региону  $i$ , тыс. чел.;

$r_{t,i}$  - отношение количества высокопроизводительных рабочих мест во внебюджетном секторе экономики к среднесписочной численности работников организаций во внебюджетном секторе экономики в периоде  $t$  по региону  $i$ , %;

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

Приложение N 2.2  
к постановлению Правительства  
Российской Федерации  
от \_\_\_\_\_ г. N \_\_\_\_

**МЕТОДИКА  
РАСЧЕТА ПОКАЗАТЕЛЯ "ЧИСЛЕННОСТЬ ЗАНЯТЫХ В СФЕРЕ МАЛОГО  
И СРЕДНЕГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА, ВКЛЮЧАЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ  
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ" НА ПЕРИОД ДО 2024 ГОДА ВКЛЮЧИТЕЛЬНО,  
В ТОМ ЧИСЛЕ НА ОТЧЕТНЫЙ ПЕРИОД (ТЕКУЩИЙ ГОД)  
И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД, СОСТАВЛЯЮЩИЙ ДВА ГОДА, СЛЕДУЮЩИЕ  
ЗА ОТЧЕТНЫМ ПЕРИОДОМ**

1. Настоящая Методика определяет декомпозицию 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 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 регистрации самозанятых (2,4 млн. человек) и повышения активности прочих субъектов МСП (3,3 млн. человек).

3. Целевой показатель численности занятых в сфере МСП для региона  $N$  в году  $t$  ( $L_t^N$ ) рассчитывается Министерством экономического развития Российской Федерации на основе двух базовых составляющих по следующей формуле:

$$L_t^N = S_t^N + \Delta L_t^N * k_t^N,$$

где:

$S_t^N$  - 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 занятых в неформальном секторе в регионе по данным Росстата за 2017 год <2>. Показатель  $\sum S_t^N$  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. N 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)" <3>.  $\sum S_t^N = 2,4$  млн. при  $t = 2019, 2024$  и  $N = 1,85$ ;

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

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

<3> Установление целевых показателей на 2019 год 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.

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

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

$k_t^N$  - 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. 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 ( $\Delta I_t^N$ ) придется на данный регион). Коэффициент  $k_t^N$  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.

Приложение N 2.3  
к постановлению Правительства  
Российской Федерации  
от \_\_\_\_\_ г. N \_\_\_\_

**МЕТОДИКА  
РАСЧЕТА ПОКАЗАТЕЛЯ "ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ТРУДА В БАЗОВЫХ  
НЕСЫРЬЕВЫХ ОТРАСЛЯХ ЭКОНОМИКИ" НА ПЕРИОД ДО 2024 ГОДА  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО, В ТОМ ЧИСЛЕ НА ОТЧЕТНЫЙ ПЕРИОД (ТЕКУЩИЙ ГОД)  
И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД, СОСТАВЛЯЮЩИЙ ДВА ГОДА, СЛЕДУЮЩИЕ  
ЗА ОТЧЕТНЫМ ПЕРИОДОМ**

1. Настоящая Методика определяет 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. Целевые значения рассчитываются Министерством экономического развития Российской Федерации.

3. Основой для расчета служит прогноз социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2024 года.

4. Расчет индекса производительности труда по России в целом на прогнозный период по базовому виду экономической деятельности осуществляется по следующей формуле:

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

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 <1> в целом по Российской Федерации в году t, %;

-----

<1> Разделы ОКВЭД-2: [раздел А](#) Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство, [раздел С](#) Обрабатывающие производства, [раздел F](#) Строительство, [раздел G](#) Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов, [раздел H](#) Транспортировка и хранение, [раздел J](#) Деятельность в области информации и связи.

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

5. Оценка индекса производительности труда по i-ому региону Российской Федерации на период 2018 - 2024 годов в базовых несырьевых отраслях экономики рассчитывается по следующей формуле:

$$LP_{t,i} = \frac{\sum_b (GVA_{2017,i}^b * LP_t^b)}{100},$$

где:

$LP_{t,i}$  - индекс производительности труда i-ого региона Российской Федерации в базовых несырьевых отраслях экономики 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 году (в текущих ценах), %;

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



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

$$cLP_{2017;t,i}^b = \frac{\Pi_{2018}^t LP_{t,i}^b}{100^{(t-2018)}}$$

$$t = 2018 \dots 2024,$$

где:

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

$LP_{t,i}$  - индекс производительности труда  $i$ -ого региона Российской Федерации в базовых несырьевых отраслях экономики в году  $t$ , %.

Приложение N 2.4  
к постановлению Правительства  
Российской Федерации  
от \_\_\_\_\_ г. N \_\_\_\_

**МЕТОДИКА  
РАСЧЕТА ПОКАЗАТЕЛЯ "УРОВЕНЬ РЕАЛЬНОЙ СРЕДНЕМЕСЯЧНОЙ  
ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ" НА ПЕРИОД ДО 2024 ГОДА ВКЛЮЧИТЕЛЬНО,  
В ТОМ ЧИСЛЕ НА ОТЧЕТНЫЙ ПЕРИОД (ТЕКУЩИЙ ГОД) И НА ПЛАНОВЫЙ  
ПЕРИОД, СОСТАВЛЯЮЩИЙ ДВА ГОДА, СЛЕДУЮЩИЕ  
ЗА ОТЧЕТНЫМ ПЕРИОДОМ**

1. Настоящая Методика определяет 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 в среднем по Российской Федерации предполагается постепенный "догоняющий" среднероссийские значения рост, связанный со снижением дифференциации регионов по уровню заработной платы.

2. Целевые значения рассчитываются Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации и выполняются в три этапа:

а) на первом этапе рассчитывается соотношение средней заработной платы работников организаций в регионе к аналогичному показателю в целом по Российской Федерации за 2018 год по следующей формуле:

$$k_i^{2018} = \frac{Z_i^{2018}}{Z_{\text{РФ}}^{2018}} * 100\%,$$

где:

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

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

$Z_{\text{РФ}}^{2018}$  - средняя заработная плата работников организаций в среднем по Российской Федерации в 2018 году, рублей;

б) на втором этапе исходя из значений соотношений, рассчитанных по формуле в пункте 2, определяется корректировка соотношений для 2024 года по следующей формуле:

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

Для периода 2019 - 2023 годов соотношения рассчитываются по следующей формуле:

$$k_i^t = k_i^{t-1} + \frac{k_i^{2024} - k_i^{2018}}{6}$$

$$t = 2019 \dots 2023;$$

в) на третьем этапе, исходя из рассчитанных соотношений, а также прогнозных значений средней заработной платы работников организаций по Российской Федерации на 2019 - 2024 годы определяется значение заработной платы на 2019 - 2024 годы в  $i$ -регионе России по следующей формуле:

$$Z_i^t = \frac{Z_{\text{РФ}}^t \times k_i^t}{100}$$

$$t = 2019 \dots 2024,$$

где:

$Z_i^t$  - средняя заработная плата работников организаций в регионе  $i$  в год  $t$ , рублей;

$Z_{\text{РФ}}^t$  - 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  $i$  к значению в целом по Российской Федерации в году  $t$ , %.

Из рассчитанных значений средней заработной платы работников организаций в регионе  $i$  и прогнозных значений среднегодовой инфляции (в целом по Российской Федерации) рассчитывается темп роста реальной заработной платы в регионе  $i$  в год  $t$ :

$$rzp_i^t = \frac{Z_i^t}{Z_i^{t-1}} \times 100\% \times \frac{100}{CPI_{\text{РФ}}^t}$$

$$t = 2018 \dots 2024,$$

где:

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

$Z_i^t$  - средняя заработная плата работников организаций в регионе  $i$  в год  $t$ , рублей;

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

$CPI_{\text{РФ}}^t$  - среднегодовая инфляция в целом по Российской Федерации в год  $t$ , %.

Расчет целевых значений по показателю реальной среднемесячной заработной платы работников (2017 год - базовое значение) в регионе  $i$  в год  $t$  производится по следующей формуле:

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

$$t = 2018 \dots 2024,$$

где:

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

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

Приложение N 2.5  
к постановлению Правительства  
Российской Федерации  
от \_\_\_\_\_ г. N \_\_\_\_

**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 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО,  
В ТОМ ЧИСЛЕ НА ОТЧЕТНЫЙ ПЕРИОД (ТЕКУЩИЙ ГОД) И НА ПЛАНОВЫЙ  
ПЕРИОД, СОСТАВЛЯЮЩИЙ ДВА ГОДА, СЛЕДУЮЩИЕ  
ЗА ОТЧЕТНЫМ ПЕРИОДОМ**

1. Настоящая Методика определяет целевые значения индекса физического объема инвестиций в основной капитал за исключением инвестиций инфраструктурных монополий (федеральные проекты) и бюджетных ассигнований федерального бюджета по каждому региону России на прогнозный период.

2. Целевые значения рассчитываются Министерством экономического развития Российской Федерации.

3. Основой для расчета служат целевые значения по Российской Федерации, определенные в плане

действий по ускорению темпов роста инвестиций в основной капитал и повышению до 25 процентов их доли в валовом внутреннем продукте, утвержденном Председателем Правительства Российской Федерации Медведевым Д.А. от 13 февраля 2019 г. N 1315п-П13, и прогноз социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2024 года.

4. Для расчета целевых значений индекса физического объема инвестиций в основной капитал за исключением инвестиций инфраструктурных монополий (федеральные проекты) и бюджетных ассигнований федерального бюджета по каждому региону России на прогнозный период применяется следующий алгоритм:

$$I_{r,i} = \frac{\sum_n (GVA_i^n | t^n * aI_{2018-2014}^n)}{100},$$

где:

$I_{r,i}$  - индекс физического объема инвестиций в основной капитал за исключением инвестиций инфраструктурных монополий (федеральные проекты) и бюджетных ассигнований федерального бюджета по региону  $i$  по экономике в целом в году  $t$ , %, рассчитанный исходя из плана действий по ускорению темпов роста инвестиций в основной капитал и повышению до 25 процентов их доли в валовом внутреннем продукте и прогноза социально-экономического развития Российской Федерации (в части государственных капитальных вложений);

$GVA_i^n$  - доля валовой добавленной стоимости по  $n$ -ому виду экономической деятельности в регионе  $i$  в общем объеме валовой добавленной стоимости по всем видам экономической деятельности в данном регионе  $i$  за последний имеющийся период (в текущих ценах), %;

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

5. Далее рассчитывается значение индекса физического объема инвестиций в основной капитал к базовому значению (база - 2018 год) в целом для каждого региона России на прогнозный период по следующей формуле:

$$cI_{r,i} = \frac{\prod_{2019}^t I_{r,i}}{100^{(t-2018)}}$$

$$t = 2019 \dots 2024,$$

где:

$cI_{r,i}$  - накопленный индекс физического объема инвестиций в основной капитал за исключением инвестиций инфраструктурных монополий (федеральные проекты) и бюджетных ассигнований федерального бюджета по региону  $i$  по экономике в целом в году  $t$  к базовому значению (база - 2018 год) %;

$I_{r,i}$  - целевой индекс физического объема инвестиций в основной капитал за исключением инвестиций инфраструктурных монополий (федеральные проекты) и бюджетных ассигнований федерального бюджета по региону  $i$  по экономике в целом в году  $t$  к предыдущему периоду, %.

6. Высшие должностные лица субъекта вправе предложить иное распределение целевых значений для индексов физического объема инвестиций в основной капитал за исключением инвестиций инфраструктурных монополий (федеральные проекты) и бюджетных ассигнований федерального бюджета

по региону и, соответственно, накопленных индексов физического объема инвестиций в основной капитал за исключением инвестиций инфраструктурных монополий (федеральные проекты) и бюджетных ассигнований федерального бюджета по региону по экономике в целом к базовому значению (база - 2018 год) на основании плана инвестиционного развития региона при сохранении, рассчитанного в соответствии с настоящей Методикой уровня накопленных индексов физического объема инвестиций в основной капитал за исключением инвестиций инфраструктурных монополий (федеральные проекты) и бюджетных ассигнований федерального бюджета по региону по экономике в целом на второй год планового периода и на 2024 год.

7. Порядок принятия решения об использовании (неиспользовании) целевых значений, предложенных высшими должностными лицами субъекта будет рассмотрен в рамках механизма определенного в части обоснования и при необходимости защиты планируемых на отчетный и плановый периоды и достигнутых субъектами Российской Федерации за отчетный период значений показателя.

Приложение N 2.6  
к постановлению Правительства  
Российской Федерации  
от \_\_\_\_\_ г. N \_\_\_\_

**МЕТОДИКА  
РАСЧЕТА ПОКАЗАТЕЛЯ "УРОВЕНЬ БЕДНОСТИ" НА ПЕРИОД  
ДО 2024 ГОДА ВКЛЮЧИТЕЛЬНО, В ТОМ ЧИСЛЕ НА ОТЧЕТНЫЙ ПЕРИОД  
(ТЕКУЩИЙ ГОД) И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД, СОСТАВЛЯЮЩИЙ ДВА ГОДА,  
СЛЕДУЮЩИЕ ЗА ОТЧЕТНЫМ ПЕРИОДОМ**

КонсультантПлюс: примечание.  
Текст абзаца дан в соответствии с источником.

1. Настоящая Методика определяет расчет целевых значений показателя уровня бедности (доли населения с доходами ниже величины прожиточного минимума) и распределения их по субъектам Российской Федерации разработана.

2. Методика распределения целевых значений, которые рассчитываются Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации, показателя "Уровень бедности" по субъектам Российской Федерации разработана в связи с отсутствием методического подхода по прогнозированию показателей снижения бедности по субъектам Российской Федерации.

3. Настоящая Методика разработана с учетом региональных особенностей сложившегося уровня бедности.

4. Для целей настоящей Методики используются следующие термины и определения:

уровень бедности - доля населения с доходами ниже величины прожиточного минимума субъекта;

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

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 (2018 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 процента).

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 2018 году.

8. Определены следующие коэффициенты снижения уровня бедности:

в регионах, где значение показателя уровня бедности в 2018 году составляет до 10% - целевой коэффициент равен 0,583;

в регионах, где значение показателя уровня бедности в 2018 году составляет от 10,1% до 19% - целевой коэффициент равен 0,5;

в регионах, где значение показателя уровня бедности в 2018 году превышает 19% - целевой коэффициент равен 0,42.

№ п/п	Группа регионов	Уровень бедности в 2018 году (база), %	Количество регионов в группе	Целевой коэффициент снижения уровня бедности к 2024 году, $K_T$
1	I	до 10,0	15	0,583
2	II	10,1 - 19,0	59	0,5
3	III	свыше 19,0	11	0,42

к I группе регионов относятся:

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

ко II группе регионов относятся:



Калужская область; Тамбовская область; Ярославская область; Республика Дагестан; Краснодарский край; Ханты-Мансийский автономный округ - Югра; Ненецкий автономный округ; Магаданская область; Удмуртская Республика; Республика Башкортостан; Хабаровский край; Мурманская область; Тверская область; Владимирская область; Костромская область; Рязанская область; Самарская область; Брянская область; Архангельская область (кроме Ненецкого АО); Республика Адыгея (Адыгея); Челябинская область; Вологодская область; Калининградская область; Ставропольский край; Орловская область; Ростовская область; г. Севастополь; Омская область; Пензенская область; Новгородская область; Ивановская область; Волгоградская область; Республика Северная Осетия - Алания; Приморский край; Оренбургская область; Пермский край; Ульяновская область; Тюменская область (кроме автономных округов); Кемеровская область - Кузбасс; 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; Республика Крым; Республика Саха (Якутия).

к III группе регионов относятся:

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

9. Для определения плановых значений показателя уровня бедности для каждого года планового периода до 2024 года необходимо сначала определить целевое значение показателя уровня бедности путем умножения значения показателя уровня бедности в 2018 году на целевой коэффициент снижения уровня бедности. Затем необходимо определить целевой среднегодовой темп снижения показателя уровня бедности на плановый период (2018 - 2024 годы), возвести его в степень порядкового номера года планового периода и умножить полученное значение на значение показателя уровня бедности в субъекте Российской Федерации в 2018 году.

10. Целевое значение показателя уровня бедности для субъекта Российской Федерации определяется путем умножения значения показателя уровня бедности в субъекте Российской Федерации за 2017 год на целевой коэффициент снижения уровня бедности для соответствующей группы регионов по следующей 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 расчетное целевое значение показателя уровня бедности выше согласованного с Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации 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 (2016 - 2018 годы) по следующей формуле:

$$T_{X(j)} = \sqrt{\frac{X_{t,i}}{X_{t-2,i}}} \times 100\%, (2)$$

где:

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

$X_{t-2,i}$  - уровень бедности в субъекте Российской Федерации в 2016 году;

$X_{t,i}$  - уровень бедности в субъекте Российской Федерации в 2018 году.

12. Если за последние 3 года, предшествующие началу планового периода, среднегодовой темп изменения уровня бедности, полученный по формуле (2), превышает 100%, то есть 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 2018 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 следующей формуле:

$$T_{X,T(i)} = e^{\frac{\ln \frac{X_{T(i)}}{X_{B(i)}}}{t}}, \quad (3)$$

где:

$T_{X,T(i)}$  - 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 год, %;

t - количество лет планового периода, лет.

Значения t определяются в зависимости от  $T_{X,T(i)}$  - среднегодовой темп изменения уровня бедности в субъекте Российской Федерации.

Если:

$T_{X(i)} > 100\%$ , тогда t = 4,

$T_{X(i)} \leq 100\%$ , тогда t = 6;

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

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 2018 год на целевой среднегодовой темп снижения показателя уровня бедности, возведенный в степень порядкового номера года планового периода, по следующей формуле:

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

где:

для субъектов РФ, у которых  $T_{X(i)}$  - среднегодовой темп изменения уровня бедности в субъекте Российской Федерации, рассчитанный по формуле (2), ниже 100%, расчет будет произведен по формуле (4), где  $t = 1$  (2019 год),  $t = 2$  (2020 год) и так далее;

для субъектов РФ, у которых  $T_{X(i)}$  - среднегодовой темп изменения уровня бедности в субъекте Российской Федерации, рассчитанный по формуле (2), выше 100%, расчет будет произведен по формуле (4), где  $t = 1$  (2021 год),  $t = 2$  (2022 год) и так далее.

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 настоящей Методике также учтено, что за последние 3 года показатель мог не только снижаться, но и расти, то есть среднегодовой темп изменения за предшествующие 3 года был более 100%. Для этого предполагается, что к 3 году планового периода будут достигнуты значения 2018 года и затем начнется снижение показателя вплоть до 2024 года.

Приложение N 2.7  
к постановлению Правительства  
Российской Федерации  
от \_\_\_\_\_ г. N \_\_\_\_

**МЕТОДИКА  
РАСЧЕТА ПОКАЗАТЕЛЯ "ОЖИДАЕМАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЖИЗНИ  
ПРИ РОЖДЕНИИ" НА ПЕРИОД ДО 2024 ГОДА ВКЛЮЧИТЕЛЬНО, В ТОМ  
ЧИСЛЕ НА ОТЧЕТНЫЙ ПЕРИОД (ТЕКУЩИЙ ГОД) И НА ПЛАНОВЫЙ  
ПЕРИОД, СОСТАВЛЯЮЩИЙ ДВА ГОДА, СЛЕДУЮЩИЕ  
ЗА ОТЧЕТНЫМ ПЕРИОДОМ**

1. Настоящая Методика определяет целевые значения по показателю "Ожидаемая продолжительность жизни при рождении" для субъектов Российской Федерации. Целевые значения по данному показателю 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), рассчитываются 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 от 6 мая 2008 г. N 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. N 1298-р (далее - Концепция демографической политики Дальнего Востока).

3. Целевые значения по показателю "Ожидаемая продолжительность жизни при рождении" для субъектов Российской Федерации, определенные в пункте 1 и пункте 2 настоящей Методики, рассчитываются Федеральной службой государственной статистики и уточняются при пересмотре прогноза численности населения Российской Федерации и уточнении Концепции демографической политики Дальнего Востока.

Приложение N 2.8  
к постановлению Правительства  
Российской Федерации  
от \_\_\_\_\_ г. N \_\_\_\_

**МЕТОДИКА  
РАСЧЕТА ПОКАЗАТЕЛЯ "ЕСТЕСТВЕННЫЙ ПРИРОСТ НАСЕЛЕНИЯ"  
НА ПЕРИОД ДО 2024 ГОДА ВКЛЮЧИТЕЛЬНО, В ТОМ ЧИСЛЕ  
НА ОТЧЕТНЫЙ ПЕРИОД (ТЕКУЩИЙ ГОД) И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД,  
СОСТАВЛЯЮЩИЙ ДВА ГОДА, СЛЕДУЮЩИЕ ЗА ОТЧЕТНЫМ ПЕРИОДОМ**

1. Настоящая Методика определяет целевые значения по показателю "Естественный прирост населения" для субъектов Российской Федерации. Целевые значения по данному показателю 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), рассчитываются 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 от 6 мая 2008 г. N 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. N 1298-р (далее - Концепция демографической политики Дальнего Востока).

3. Расчет показателя "Естественный прирост населения" производится Федеральной службой государственной статистики и осуществляется по следующей формуле на основании прогнозных чисел родившихся и умерших:

$$EP = B(t) - M(t),$$

где:

EP - 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](#) настоящей Методики, уточняются при пересмотре прогноза численности населения Российской Федерации и уточнении [Концепции](#) демографической политики Дальнего Востока.

Приложение N 2.9  
к постановлению Правительства

Российской Федерации  
от \_\_\_\_\_ г. N \_\_\_\_

**МЕТОДИКА  
РАСЧЕТА ПОКАЗАТЕЛЯ "КОЛИЧЕСТВО СЕМЕЙ, УЛУЧШИВШИХ ЖИЛИЩНЫЕ  
УСЛОВИЯ" НА ПЕРИОД ДО 2024 ГОДА ВКЛЮЧИТЕЛЬНО, В ТОМ ЧИСЛЕ  
НА ОТЧЕТНЫЙ ПЕРИОД (ТЕКУЩИЙ ГОД) И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД,  
СОСТАВЛЯЮЩИЙ ДВА ГОДА, СЛЕДУЮЩИЕ ЗА ОТЧЕТНЫМ ПЕРИОДОМ**

Настоящая Методика определяет расчет целевых значений, производимый Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, показателя по субъектам Российской Федерации на период с 2019 по 2024 годы, в том числе на отчетный период (текущий год) и на плановый период, составляющий два года, следующие за отчетным периодом, и осуществляется по следующей формуле:

$$КС_{уж}^{\Gamma} = КС_{дкп}^{\Gamma} + КС_{ижд}^{\Gamma} + КС_{сн}^{\Gamma} + КС_{а}^{\Gamma} + КС_{паж}^{\Gamma} + КС_{им}^{\Gamma},$$

где:

$КС_{уж}^{\Gamma}$  - количество семей, улучшивших жилищные условия в субъекте Российской Федерации в прогнозном году, тыс. ед.;

$КС_{дкп}^{\Gamma}$  - количество семей, купивших жилое помещение по договорам купли-продажи или зарегистрировавших право собственности на основании договора участия в долевом строительстве в прогнозном году, тыс. ед., определяемое по следующей формуле:

$$КС_{дкп}^{\Gamma} = КС_{дкпРФ}^{\Gamma} \times \frac{ПС^{2017}}{ПС_{РФ}^{2017}},$$

где:

$КС_{дкпРФ}^{\Gamma}$  - количество семей, купивших жилое помещение по договорам купли-продажи или зарегистрировавших право собственности на основании договора участия в долевом строительстве в целом по Российской Федерации в прогнозном году, в соответствии с Единым [планом](#) по достижению национальных целей развития Российской Федерации на период до 2024 года, тыс.;

$ПС^{2017}$  - количество прав собственности физических лиц, зарегистрированных в 2017 году в субъекте Российской Федерации на основании договоров купли-продажи или договоров участия в долевом строительстве, тысяч. Источник данных - Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии;

$ПС_{РФ}^{2017}$  - количество прав собственности физических лиц, зарегистрированных в 2017 году в целом по Российской Федерации на основании договоров купли-продажи или договоров участия в долевом строительстве, тысяч. Источник данных - Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии;

$КС_{ижд}^{\Gamma}$  - количество семей, построивших индивидуальный жилой дом за счет собственных и (или) заемных средств в прогнозном году, тыс. ед., определяемое по следующей формуле:

$$КС_{ижд}^{\Gamma} = КС_{иждРФ}^{\Gamma} \times \frac{ВЖ^{2017}}{ВЖ_{РФ}^{2017}},$$

где:

$КС_{иждРФ}^Г$  - количество семей, построивших индивидуальный жилой дом за счет собственных и заемных средств в целом по Российской Федерации в прогнозном году, в соответствии с Единым **планом** по достижению национальных целей развития Российской Федерации на период до 2024 года;

$ВЖ^{2017}$  - объем ввода индивидуальных жилых домов в субъекте Российской Федерации в 2017 году, тыс. кв. м. Источник - Федеральная служба государственной статистики;

$ВЖ_{РФ}^{2017}$  - объем ввода индивидуальных жилых домов в целом по Российской Федерации в 2017 году, тыс. кв. м. Источник - Федеральная служба государственной статистики;

$КС_{сн}^Г$  - количество семей, получивших жилое помещение по договорам социального найма в прогнозном году, тыс. ед., определяемое по следующей формуле:

$$КС_{сн}^Г = КС_{снРФ}^Г \times \frac{СН^{2017}}{СН_{РФ}^{2017}},$$

где:

$КС_{снРФ}^Г$  - количество семей, получивших жилое помещение по договорам социального найма, в целом по Российской Федерации в прогнозном году, в соответствии с Единым **планом** по достижению национальных целей развития Российской Федерации на период до 2024 года, тысяч;

$СН^{2017}$  - количество семей, получивших жилое помещение по договорам социального найма в 2017 году в субъекте Российской Федерации, тыс. Источник - Федеральная служба государственной статистики;

$СН_{РФ}^{2017}$  - количество семей, получивших жилое помещение по договорам социального найма в 2017 году в целом по Российской Федерации, тыс. Источник - Федеральная служба государственной статистики;

$КС_a^Г$  - количество семей, арендовавших жилье на длительный срок на рыночных условиях (количество зарегистрированных договоров аренды жилых помещений на срок не менее 1 года) в прогнозном году, тыс. ед., определяемое по следующей формуле:

$$КС_a^Г = КС_{арРФ}^Г \times \frac{АР^{2017}}{АР_{РФ}^{2017}},$$

где:

$КС_{арРФ}^Г$  - количество семей, арендовавших жилье на длительный срок на рыночных условиях в целом по Российской Федерации в прогнозном году в соответствии с Единым **планом** по достижению национальных целей развития Российской Федерации на период до 2024 года, тыс.;

$АР^{2017}$  - количество зарегистрированных физическими лицами договоров аренды жилых помещений на срок не менее 1 года в 2017 году в субъекте Российской Федерации, тыс. Источник данных - Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии;

$АР_{РФ}^{2017}$  - количество зарегистрированных физическими лицами договоров аренды жилых помещений на срок не менее 1 года в 2017 году в целом по Российской Федерации, тыс. Источник данных -



Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии;

$КС_{паж}^Г$  - количество семей, переселенных из аварийного жилищного фонда в рамках реализации региональных адресных программ в соответствии с Федеральным [законом](#) от 21 июля 2007 г. N 185-ФЗ "О Фонде содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, N 30, ст. 3799) (далее - Федеральный закон N 185-ФЗ), в прогнозном году, тыс. ед., определяемое по следующей формуле:

$$КС_{паж}^Г = \frac{ЧЖ_{паж}^Г}{2,38},$$

где:

$ЧЖ_{паж}^Г$  - целевой показатель количества человек, переселенных из аварийного жилищного фонда в рамках реализации региональных адресных программ в соответствии с Федеральным [законом](#) N 185-ФЗ в прогнозном году в соответствии с [паспортом](#) федерального проекта "Обеспечение устойчивого сокращения непригодного для проживания жилищного фонда";

$КС_{им}^Г$  - количество семей, улучшивших жилищные условия иными методами, в том числе за счет проведения капитального ремонта жилого помещения на основании справки о полной выплате паевого взноса членом жилищного, жилищно-строительного, иного кооператива, в прогнозном году, тыс. ед., определяемое по следующей формуле:

$$КС_{им}^Г = КС_{кр}^Г + КС_{жск}^Г + КС_{пр}^Г,$$

где:

$КС_{кр}^Г$  - количество семей, улучшивших жилищные условия за счет проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах в прогнозном году, тыс. ед., определяемое по данным отчетности государственной корпорации "Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства" о планируемых показателях реализации региональных программ капитального ремонта;

$КС_{жск}^Г$  - количество семей, улучшивших жилищные условия за счет регистрации прав собственности на жилое помещение на основании справки о полной выплате паевого взноса членом жилищного, жилищно-строительного, иного кооператива в прогнозном году, тыс. ед., определяемое по следующей формуле:

$$КС_{жск}^Г = \left( КС_{имРФ}^Г - КС_{крРФ}^Г \right) \times \frac{ПЖ^{2017}}{ПЖ_{РФ}^{2017}},$$

где:

$КС_{имРФ}^Г$  - количество семей, улучшивших жилищные условия иными методами, в том числе за счет проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах или регистрации прав собственности на жилое помещение, на основании справки о полной выплате паевого взноса членом жилищного, жилищно-строительного, иного кооператива, в прогнозном году в целом по Российской Федерации, в соответствии с Единым [планом](#) по достижению национальных целей развития Российской Федерации на период до 2024 года, тыс.;

$КС_{крРФ}^Г$  - количество семей, улучшивших жилищные условия за счет проведения капитального

ремонта общего имущества в многоквартирных домах в прогнозном году в целом по Российской Федерации, определяемое по данным отчетности государственной корпорации "Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства" о планируемых показателях реализации региональных программ капитального ремонта;

$ПЖ^{2017}$  - количество зарегистрированных прав собственности на жилое помещение физических лиц на основании справки о полной выплате паевого взноса членом жилищного, жилищно-строительного, иного кооператива в субъекте Российской Федерации, тыс. Источник данных - Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии;

$ПЖ_{РФ}^{2017}$  - количество зарегистрированных прав собственности на жилое помещение физических лиц на основании справки о полной выплате паевого взноса членом жилищного, жилищно-строительного, иного кооператива в целом по Российской Федерации, тыс. Источник данных - Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии.

Приложение N 2.10  
к постановлению Правительства  
Российской Федерации  
от \_\_\_\_\_ г. N \_\_\_\_

**МЕТОДИКА  
РАСЧЕТА ПОКАЗАТЕЛЯ "УРОВЕНЬ ДОСТУПНОСТИ ЖИЛЬЯ" НА ПЕРИОД  
ДО 2024 ГОДА ВКЛЮЧИТЕЛЬНО, В ТОМ ЧИСЛЕ НА ОТЧЕТНЫЙ ПЕРИОД  
(ТЕКУЩИЙ ГОД) И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД, СОСТАВЛЯЮЩИЙ ДВА ГОДА,  
СЛЕДУЮЩИЕ ЗА ОТЧЕТНЫМ ПЕРИОДОМ**

Настоящая Методика определяет прогнозный уровень доступности жилья для жителей субъекта Российской Федерации ( $ПУ_{ДЖ}$ ), определяется как доля населения, ежемесячный доход которого превышает минимальный доход ( $МПД^Г$ ), по последним доступным данным о распределении населения по величине среднедушевых денежных доходов.

Минимальный прогнозный доход ( $МПД^Г$ ) рассчитывается Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации по следующей формуле:

$$МПД^Г = \left( \frac{70}{100\%} \times ЦМ^Г \times 54 \right) \times \frac{\frac{СГ^Г}{12 \times 100\%}}{1 - \left( 1 + \frac{СГ^Г}{12 \times 100\%} \right)^{-Кп}} \times \frac{100\%}{35} \times \frac{1}{2,38} \times К^Г,$$

где:

$МПД^Г$  - минимальный прогнозный доход (в рублях в месяц), расчетный показатель;

$СГ^Г$  - целевое значение процентной ставки по ипотечным жилищным кредитам в рублях, установленное [паспортом](#) национального проекта "Жилье и городская среда", в среднем по России на соответствующий год;

$Кп$  - средний срок выданных ипотечных жилищных кредитов в рублях в России в 2018 году (195,7 мес.), источник данных - Банк России;

$ЦМ^Г$  - прогнозная стоимость 1 кв. м модельного жилья на первичном рынке (в рублях), определяемая

по следующей формуле:

$$\text{ЦМ}^{\Gamma} = \text{ЦМ}^{2017} \times \frac{\text{ЦМ}_{\text{РФ}}^{\Gamma}}{\text{ЦМ}_{\text{РФ}}^{2017}},$$

где:

$\text{ЦМ}^{\Gamma}$  - прогнозная стоимость 1 кв. м модельного жилья на первичном рынке в субъекте Российской Федерации;

$\text{ЦМ}^{2017}$  - стоимость 1 кв. м жилья на первичном рынке в среднем за год в субъекте Российской Федерации в 2017 году, источник - Федеральная служба государственной статистики;

$\text{ЦМ}_{\text{РФ}}^{\Gamma}$  - прогнозная стоимость 1 кв. м модельного жилья на первичном рынке в среднем по Российской Федерации, источник - [паспорт](#) национального проекта "Жилье и городская среда";

$\text{ЦМ}_{\text{РФ}}^{2017}$  - стоимость 1 кв. м жилья на первичном рынке в среднем за год в среднем по Российской Федерации в 2017 году, источник - Федеральная служба государственной статистики;

$K^{\Gamma}$  - поправочный коэффициент (множитель) роста номинальных денежных доходов населения, определяемый по следующей формуле:

$$K^{\Gamma} = \frac{D^{\text{баз}}}{D^{\Gamma}},$$

где:

$K^{\Gamma}$  - поправочный коэффициент (множитель) роста номинальных денежных доходов населения;

$D^{\Gamma}$  - номинальные денежные доходы населения в субъекте Российской Федерации, источник - прогноз Министерства экономического развития Российской Федерации;

$D^{\text{баз}}$  - номинальные денежные доходы населения в субъекте Российской Федерации в базовом периоде. Базовым является наиболее поздний период, для которого Федеральной службой государственной статистики опубликовано распределение населения по величине среднедушевых денежных доходов за год.

Приложение N 2.11  
к постановлению Правительства  
Российской Федерации  
от \_\_\_\_\_ г. N \_\_\_\_

**МЕТОДИКА  
РАСЧЕТА ПОКАЗАТЕЛЯ "ДОЛЯ ГОРОДОВ С БЛАГОПРИЯТНОЙ ГОРОДСКОЙ  
СРЕДОЙ" НА ПЕРИОД ДО 2024 ГОДА ВКЛЮЧИТЕЛЬНО, В ТОМ ЧИСЛЕ  
НА ОТЧЕТНЫЙ ПЕРИОД (ТЕКУЩИЙ ГОД) И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД,  
СОСТАВЛЯЮЩИЙ ДВА ГОДА, СЛЕДУЮЩИЕ ЗА ОТЧЕТНЫМ ПЕРИОДОМ**

1. Настоящая Методика определяет целевой уровень, который рассчитывается Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, для каждого субъекта

---

Российской Федерации по показателю "Доля городов с благоприятной городской средой" определяется на основании данных **паспорта** федерального проекта "Формирование комфортной городской среды", утвержденного протоколом заседания проектного комитета по национальному **проекту** "Жилье и городская среда" от 21 декабря 2018 г. N 3 (ФКГС).

2. Для расчета планового показателя используются данные **пунктов 2, 3** "Доля городов с благоприятной средой от общего количества городов" из приложения N 3 ФКГС.

Приложение N 2.12  
к постановлению Правительства  
Российской Федерации  
от \_\_\_\_\_ г. N \_\_\_\_

**МЕТОДИКА  
РАСЧЕТА ПОКАЗАТЕЛЯ "КАЧЕСТВО ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ" НА ПЕРИОД  
ДО 2024 ГОДА ВКЛЮЧИТЕЛЬНО, В ТОМ ЧИСЛЕ НА ОТЧЕТНЫЙ ПЕРИОД  
(ТЕКУЩИЙ ГОД) И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД, СОСТАВЛЯЮЩИЙ ДВА ГОДА,  
СЛЕДУЮЩИЕ ЗА ОТЧЕТНЫМ ПЕРИОДОМ**

1. Настоящая Методика определяет целевые значения по показателю "Качество окружающей среды" для субъектов Российской Федерации исходя из необходимости недопущения снижения качества окружающей среды в регионе.

2. Целевые значения по показателю "Качество окружающей среды" устанавливаются на уровне не ниже единицы ежегодно для каждого субъекта Российской Федерации.

Приложение N 2.13  
к постановлению Правительства  
Российской Федерации  
от \_\_\_\_\_ г. N \_\_\_\_

**МЕТОДИКА  
РАСЧЕТА ПОКАЗАТЕЛЯ "УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ" НА ПЕРИОД  
ДО 2024 ГОДА ВКЛЮЧИТЕЛЬНО, В ТОМ ЧИСЛЕ НА ОТЧЕТНЫЙ ПЕРИОД  
(ТЕКУЩИЙ ГОД) И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД, СОСТАВЛЯЮЩИЙ ДВА ГОДА,  
СЛЕДУЮЩИЕ ЗА ОТЧЕТНЫМ ПЕРИОДОМ**

1. Настоящая Методика определяет распределение целевых значений показателя "Уровень образования" по субъектам Российской Федерации (далее - методика).

2. Методика распределения целевых значений показателя "Уровень образования" по субъектам Российской Федерации разработана в связи с отсутствием базового методического подхода по прогнозированию повышения значений показателя "Уровень образования" по субъектам Российской Федерации.

3. Настоящая Методика разработана с учетом региональных особенностей потенциальной динамики уровня образования.

4. Для целей настоящей Методики используются следующие термины и определения:

---

базовое значение показателя "Уровень образования" - численное значение показателя "Уровень образования", принятое за базу для расчетов (2018 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 2018/19 учебного года;

средний темп прироста по группе регионов - средний темп прироста значений 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. 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 данных формы статистического наблюдения **N 00-1** "Сведения об организации, осуществляющей подготовку по образовательным программам начального общего, основного общего, среднего общего образования", утвержденной правовым актом федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по формированию официальной статистической информации о социальных, экономических, демографических, экологических и других общественных процессах в Российской Федерации, на начало 2018/2019 учебного года.

Группа регионов	Доля обучающихся в городской местности	Регионы
1	От 85% и выше	г. Москва, г. Севастополь, г. Санкт-Петербург, Магаданская область, Мурманская область, Ханты-Мансийский автономный округ, Ивановская область, Кемеровская область - Кузбасс, 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, 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 2019 году с последующим снижением темпа прироста на 10% ежегодно:

Группа регионов	Количество регионов в группе	Целевой темп прироста по группе в 2019 году
1	12	0,26%
2	55	0,49%
3	18	1,02%

8. На основе таблицы рассчитаны целевые темпы роста показателя "Уровень образования" к 2018 году для каждого региона <1>.

-----

<1> Фактическое значение за 2018 год по всем регионам принимается за 100%.

Приложение N 2.14  
к постановлению Правительства  
Российской Федерации  
от \_\_\_\_\_ г. N \_\_\_\_

**МЕТОДИКА  
РАСЧЕТА ПОКАЗАТЕЛЯ "ДОЛЯ СООТВЕТСТВУЮЩИХ НОРМАТИВНЫМ  
ТРЕБОВАНИЯМ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ  
И АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ В ГОРОДСКИХ АГЛОМЕРАЦИЯХ С УЧЕТОМ  
ЗАГРУЖЕННОСТИ" НА ПЕРИОД ДО 2024 ГОДА ВКЛЮЧИТЕЛЬНО, В ТОМ  
ЧИСЛЕ НА ОТЧЕТНЫЙ ПЕРИОД (ТЕКУЩИЙ ГОД) И НА ПЛАНОВЫЙ**



---

### **ПЕРИОД, СОСТАВЛЯЮЩИЙ ДВА ГОДА, СЛЕДУЮЩИЕ ЗА ОТЧЕТНЫМ ПЕРИОДОМ**

Настоящая Методика определяет целевые значения, которые рассчитываются Министерством транспорта Российской Федерации, показателя "Доля соответствующих нормативным требованиям автомобильных дорог регионального значения и автомобильных дорог в городских агломерациях с учетом загруженности" в разрезе субъектов Российской Федерации, которые формируются исходя из значений показателей "Доля автомобильных дорог регионального значения, соответствующих нормативным требованиям", "Доля дорожной сети городских агломераций, находящаяся в нормативном состоянии" и "Доля автомобильных дорог федерального и регионального значения, работающих в режиме перегрузки", утвержденных в рамках федерального [проекта](#) "Дорожная сеть" национального [проекта](#) "Безопасные и качественные автомобильные дороги".

---