

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « ____ » _____ г. № _____

МОСКВА

**Об утверждении методик расчета показателей для оценки
эффективности деятельности высших должностных лиц субъектов
Российской Федерации и деятельности исполнительных органов
субъектов Российской Федерации, а также о признании утратившим
силу постановления Правительства Российской Федерации
от 3 апреля 2021 г. № 542**

Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить:

методику расчета показателя «Численность населения субъекта Российской Федерации» за отчетный период (прошедший год) согласно приложению № 1;

методику расчета показателя «Суммарный коэффициент рождаемости» за отчетный период (прошедший год) согласно приложению № 2;

методику расчета показателя «Ожидаемая продолжительность жизни при рождении» за отчетный период (прошедший год) согласно приложению № 3;

методику расчета показателя «Уровень бедности» за отчетный период (прошедший год) согласно приложению № 4;

методику расчета показателя «Уровень образования» за отчетный период (прошедший год) согласно приложению № 5;

методику расчета показателя «Эффективность системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи» за отчетный период (прошедший год) согласно приложению № 6;

методику расчета показателя «Количество семей, улучшивших жилищные условия» за отчетный период (прошедший год) согласно приложению № 7;

методику расчета показателя «Объем ввода в эксплуатацию жилой и нежилой недвижимости» за отчетный период (прошедший год) согласно приложению № 8;

методику расчета показателя «Качество среды для жизни в опорных населенных пунктах» за отчетный период (прошедший год) согласно приложению № 9;

методику расчета показателя «Доля автомобильных дорог крупнейших городских агломераций и автомобильных дорог регионального значения (включая дороги, отнесенные к опорной сети автомобильных дорог), соответствующих нормативам» за отчетный период (прошедший год) согласно приложению № 10;

методику расчета показателя «Доля парка общественного транспорта, имеющего срок эксплуатации не старше нормативного, в агломерациях и городах» за отчетный период (прошедший год) согласно приложению № 11;

методику расчета показателя «Качество окружающей среды» за отчетный период (прошедший год) согласно приложению № 12;

методику расчета показателя «Темп роста (индекс роста) реального среднедушевого денежного дохода населения» за отчетный период (прошедший год) согласно приложению № 13;

методику расчета показателя «Темп роста (индекс роста) физического объема инвестиций в основной капитал, за исключением инвестиций инфраструктурных монополий (федеральные проекты) и бюджетных ассигнований федерального бюджета» за отчетный период (прошедший год) согласно приложению № 14;

методику расчета показателя «Темп роста дохода в расчете на одного работника субъекта малого и среднего предпринимательства» за отчетный период (прошедший год) согласно приложению № 15;

методику расчета показателя «Цифровая зрелость» государственного и муниципального управления, ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования» за отчетный период (прошедший год) согласно приложению № 16.

методику расчета показателя «Численность населения субъекта Российской Федерации» на период до 2036 года включительно, в том числе на отчетный период (текущий год) и на плановый период, составляющий два года, следующие за отчетным периодом, согласно приложению № 17;

методику расчета показателя «Суммарный коэффициент рождаемости» на период до 2036 года включительно, в том числе на отчетный период (текущий год) и на плановый период, составляющий два года, следующие за отчетным периодом, согласно приложению № 18;

методику расчета показателя «Ожидаемая продолжительность жизни при рождении» на период до 2030 года включительно, установленных с учетом социально-экономических и иных особенностей субъектов Российской Федерации, в том числе с учетом достигнутого уровня показателей и динамики их значений, согласно приложению № 19;

методику расчета показателя «Уровень бедности» на период до 2036 года включительно, в том числе на отчетный период (текущий год) и на плановый период, составляющий два года, следующие за отчетным периодом, согласно приложению № 20;

методику расчета показателя «Уровень образования» на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года включительно, в том числе на отчетный период (текущий год) и на плановый период, составляющий два года, следующие за отчетным периодом, согласно приложению № 21;

методику расчета показателя «Эффективность системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи»

на период до 2030 года включительно, в том числе на отчетный период (текущий год) и на плановый период, составляющий два года, следующие за отчетным периодом, согласно приложению № 22;

методику расчета показателя «Количество семей, улучшивших жилищные условия» на период до 2030 года включительно, в том числе на отчетный период (текущий год) и на плановый период, составляющий два года, следующие за отчетным периодом, согласно приложению № 23;

методику расчета показателя «Объем ввода в эксплуатацию жилой и нежилой недвижимости» на период до 2030 года включительно, согласно приложению № 24;

методику расчета показателя «Качество среды для жизни в опорных населенных пунктах» на период до 2030 года включительно, в том числе на отчетный период (текущий год) и на плановый период, составляющий два года, следующие за отчетным периодом, согласно приложению № 25;

методику расчета показателя «Доля автомобильных дорог крупнейших городских агломераций и автомобильных дорог регионального значения (включая дороги, отнесенные к опорной сети автомобильных дорог), соответствующих нормативам» на период до 2030 года включительно, в том числе на отчетный период (текущий год) и на плановый период, составляющий два года, следующие за отчетным периодом, согласно приложению № 26;

методику расчета показателя «Доля парка общественного транспорта, имеющего срок эксплуатации не старше нормативного, в агломерациях и городах» на период до 2030 года включительно, в том числе на отчетный период (текущий год) и на плановый период, составляющий два года, следующие за отчетным периодом, согласно приложению № 27;

методику расчета показателя «Качество окружающей среды» на период до 2036 года включительно, в том числе на отчетный период (текущий год) и на плановый период, составляющий два года, следующие за отчетным периодом, согласно приложению № 28;

методику расчета показателя «Темп роста (индекс роста) реального среднедушевого денежного дохода населения» на период до 2030 года включительно, в том числе на отчетный период (текущий год) и на плановый период, составляющий два года, следующие за отчетным периодом, согласно приложению № 29;

методику расчета показателя «Темп роста (индекс роста) физического объема инвестиций в основной капитал, за исключением инвестиций инфраструктурных монополий (федеральные проекты) и бюджетных ассигнований федерального бюджета» на период до 2030 года включительно, в том числе на отчетный период (текущий год) и на плановый период, составляющий два года, следующие за отчетным периодом, согласно приложению № 30;

методику расчета показателя «Темп роста дохода в расчете на одного работника субъекта малого и среднего предпринимательства» на период до 2036 года включительно, в том числе на отчетный период (текущий год) и на плановый период, составляющий два года, следующие за отчетным периодом, согласно приложению № 31;

методику расчета показателя «Цифровая зрелость» государственного и муниципального управления, ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования» на период до 2030 года включительно, в том числе на отчетный период (текущий год) и на плановый период, составляющий два года, следующие за отчетным периодом, согласно приложению № 32.

2. Федеральным органам исполнительной власти, ответственным за формирование показателей, предусмотренных приложениями № 1 – 16 к настоящему постановлению, ежегодно, до 15 апреля года, следующего за отчетным, направлять данные о показателях за отчетный год по субъектам Российской Федерации и по Российской Федерации в целом в Министерство экономического развития Российской Федерации.

3. Признать утратившим силу постановление Правительства Российской Федерации от 3 апреля 2021 г. № 542 «Об утверждении методик расчета показателей для оценки эффективности деятельности высших должностных лиц субъектов Российской Федерации и деятельности исполнительных органов субъектов Российской Федерации, а также о признании утратившими силу отдельных положений постановления Правительства Российской Федерации от 17 июля 2019 г. № 915».

Председатель Правительства
Российской Федерации
М.МИШУСТИН

**МЕТОДИКА
РАСЧЕТА ПОКАЗАТЕЛЯ «ЧИСЛЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ
СУБЪЕКТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» ЗА ОТЧЕТНЫЙ ПЕРИОД
(ПРОШЕДШИЙ ГОД)**

1. Настоящая методика определяет порядок расчета показателя «Численность населения субъекта Российской Федерации» за отчетный период (прошедший год) (далее – показатель).

2. Методика оценки показателя утверждена Федеральной службой государственной статистики и относится только к окончательным данным, полученным за год.

3. В соответствии с Федеральным планом статистических работ показатель представляется поэтапно (1-я оценка (предварительная) - 25 января; 2-я оценка (окончательная) - 15 марта).

4. В рамках 1-й оценки (предварительной) показатель рассчитывается на 1 января по методике, относящейся к оценке численности населения, утвержденной Федеральной службой государственной статистики, но на основе данных о естественном и миграционном приростах за январь - ноябрь.

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

Расчет осуществляется по формуле:

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

где:

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

$B(t)$ - число родившихся в году t ;

$M(t)$ - число умерших в году t ;

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

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

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

Одновременно с 1-й и 2-й оценками численности населения выполняется расчет среднегодовой численности населения $S_{cp}(\bar{t})$, представляющий среднюю арифметическую из численностей на начало и конец соответствующего периода по формуле:

$$S_{cp}(\bar{t}) = \frac{S(t) + S(t+1)}{2}.$$

**МЕТОДИКА
РАСЧЕТА ПОКАЗАТЕЛЯ «СУММАРНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ
РОЖДАЕМОСТИ» ЗА ОТЧЕТНЫЙ ПЕРИОД (ПРОШЕДШИЙ ГОД)**

1. Настоящая методика определяет порядок расчета фактических значений показателя «Суммарный коэффициент рождаемости» (далее – показатель) за отчетный период (прошедший месяц или год).

2. Значения показателя за отчетный период рассчитываются Федеральной службой государственной статистики в государственной информационной системе «Цифровая аналитическая платформа предоставления статистических данных» (далее – ГИС «ЦАП») в соответствии с алгоритмом расчета, приведенным в настоящей Методике, и на основе значений компонентов показателей, представленных в ГИС «ЦАП» в соответствии с настоящей Методикой.

До ввода в эксплуатацию подсистем, компонентов и модулей государственной информационной системы «Цифровая аналитическая платформа предоставления статистических данных», обеспечивающих расчет значений показателей, показатель рассчитывается без использования информационной системы в соответствии с алгоритмом расчета, приведенным в настоящей Методике, и на основе значений компонентов показателя, представленных в соответствии с настоящей Методикой.

3. Показатель характеризует среднее количество детей, которые могут родиться у одной женщины на протяжении всего репродуктивного периода (15 – 49 лет) при сохранении в каждом возрасте уровня рождаемости того периода, для которого вычисляется показатель.

4. Показатель рассчитывается до трех знаков после запятой в целом по Российской Федерации, по федеральным округам и субъектам Российской

Федерации с ежемесячной (в годовом выражении) и ежегодной периодичностью.

5. Единица измерения показателя – единица (код по Общероссийскому классификатору единиц измерения – 642).

6. Значения показателя «Суммарный коэффициент рождаемости» за отчетный период (F) рассчитываются по формуле:

$$F = \sum_{x=15}^{49} F(x) \times 0,001,$$

где:

x – возраст;

$F(x)$ – возрастной коэффициент рождаемости для возраста x за отчетный период (прошедший месяц или год).

Компонент $F(x)$ рассчитывается по формуле:

$$F(x) = \frac{B(x)}{S(x)} \times 1000,$$

где:

$B(x)$ – число родившихся за отчетный период (прошедший месяц и предшествующие ему одиннадцать месяцев или год) детей в возрасте женщин x , человек;

$S(x)$ – среднегодовая численность женщин в возрасте x , человек.

7. Источниками информации для компонентов $B(x)$ и $S(x)$ показателя являются:

административные данные о родившихся из Единого государственного реестра записей актов гражданского состояния;

данные о среднегодовой численности женщин, рассчитываемые в ГИС «ЦАП».

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

1. Настоящая методика разработана в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2024 года № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года», постановлением Правительства Российской Федерации от 31 октября 2018 г. № 1288 «Об организации проектной деятельности в Правительстве Российской Федерации» и Национальным стандартом Российской Федерации ГОСТ Р 71136-2023.

2. Настоящая Методика разработана для мониторинга значений показателя «Ожидаемая продолжительность жизни при рождении» (далее – Показатель) национального проекта «Продолжительная и активная жизнь».

3. Показатель характеризует число лет, которое в среднем предстояло бы прожить одному человеку из поколения родившихся в данном году при условии, что на протяжении всей жизни этого поколения уровень смертности в каждом возрасте останется таким, как в год, для которого вычислен показатель.

4. Субъектом официального статистического учета, формирующим официальную статистическую информацию по Показателю, является Федеральная служба государственной статистики.

5. Показатель рассчитывается в государственной информационной системе «Цифровая аналитическая платформа предоставления статистических данных» в соответствии с алгоритмом расчета, приведенным в настоящей Методике, и на основе значений компонентов показателей, представленных в соответствии с настоящей методикой.

6. Показатель рассчитывается в целом по Российской Федерации, федеральным округам, субъектам Российской Федерации как по всему населению, так отдельно по-городскому и сельскому, с годовой периодичностью.

7. Предельное значение Показателя стремится к бесконечности.

8. Сроки представления официальной статистической информации по Показателю: ежегодно – предварительные данные – 2-я декада марта, окончательные – 3-я декада июня года, следующего за отчетным.

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 половозрастного состава населения.

9. Единица измерения – лет (код по Общероссийскому классификатору единиц измерения – 366).

10. При исчислении ожидаемой продолжительности жизни подсчитывается число человеко-лет, которое предстоит прожить дожившим до соответствующего возраста за весь период предстоящей жизни (от соответствующего возраста и до предельного). Полученная сумма человеко-лет делится на число доживших до соответствующего возраста.

Ожидаемая продолжительность жизни при рождении рассчитывается по формуле:

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

где

$e(x)$ – ожидаемая продолжительность жизни при рождении в возрасте x , лет;

T_x – число прожитых человеко-лет;

L_x – числа живущих в возрасте x , человек.

Ожидаемая продолжительность жизни при рождении является ожидаемой продолжительностью жизни в возрасте 0 лет.

11. Источником информации для расчета Показателя являются предварительная оценка половозрастного состава населения и число умерших по однолетним возрастным группам, полученные на основе сведений о государственной регистрации смерти, содержащихся в Едином государственном реестре записей актов гражданского состояния в соответствии со статьей 13.2 Федерального закона «Об актах гражданского состояния», без учета окончательных медицинских свидетельств о смерти, выданных взамен предварительных или окончательных медицинских свидетельств о смерти.

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.

12. Верификация данных обеспечивается указанной информационной системой и административными источниками информации.

**МЕТОДИКА
РАСЧЕТА ПОКАЗАТЕЛЯ «УРОВЕНЬ БЕДНОСТИ» ЗА ОТЧЕТНЫЙ
ПЕРИОД (ПРОШЕДШИЙ ГОД)**

1. Настоящая методика определяет порядок расчета показателя «Уровень бедности» за отчетный период (прошедший год) (далее – показатель).

2. Показатель по состоянию за отчетный период формируется Федеральной службой государственной статистики как доля численности населения с денежными доходами ниже границы бедности (в процентах) в общей численности населения.

Численность населения с денежными доходами ниже границы бедности определяется на основе данных о распределении населения по величине среднедушевых денежных доходов и является результатом их соизмерения с границей бедности.

3. Показатель измеряется в процентах.

4. Расчет показателя строится на основании:

величины среднедушевого денежного дохода, определяемого по данным форм федеральных статистических наблюдений и ведомственной отчетности органов государственного управления, Центрального банка Российской Федерации и других организаций о денежных выплатах и расчетах с населением;

данных о распределении населения по уровню среднедушевых денежных доходов по итогам выборочного наблюдения доходов населения и участия в социальных программах (форма федерального статистического наблюдения № 1-доходы «Вопросник для домохозяйства» и форма федерального статистического наблюдения № 2-доходы «Индивидуальный вопросник для лиц в возрасте 16 лет и более»), верифицированных

с использованием административных данных Федеральной налоговой службы, Пенсионного фонда Российской Федерации и органов социальной защиты субъектов Российской Федерации о численности получателей доходов от трудовой деятельности и социальных пособий и об их распределении по размеру этих выплат;

границы бедности в субъекте Российской Федерации;

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

5. Границы бедности по субъектам Российской Федерации определяются в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 26 ноября 2021 г. № 2049 «Об утверждении Правил определения границ бедности в целом по Российской Федерации и по субъектам Российской Федерации, используемых в оценках показателя «Уровень бедности» в целом по Российской Федерации и по субъектам Российской Федерации, и о внесении изменений в Федеральный план статистических работ».

6. Показатель 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 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 федерального статистического наблюдения № 1-доходы «Вопросник для домохозяйства» и форма федерального статистического наблюдения № 2-доходы «Индивидуальный вопросник для лиц в возрасте 16 лет и более») за период, предшествующий

отчетному году;

границы бедности в субъекте Российской Федерации;

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

8. В рамках 2-й оценки (29 апреля года, следующего за отчетным 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 федерального статистического наблюдения № 1-доходы «Вопросник для домохозяйства» и форма федерального статистического наблюдения № 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;

границы бедности в субъекте Российской Федерации;

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

**МЕТОДИКА
РАСЧЕТА ПОКАЗАТЕЛЯ «УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ»
ЗА ОТЧЕТНЫЙ ПЕРИОД (ПРОШЕДШИЙ ГОД)**

1. Настоящая методика определяет порядок расчета показателя «Уровень образования» за отчетный период (прошедший год) (далее – показатель).

2. Показатель – статистический стратегический показатель, характеризующий потенциальные возможности населения, охваченного образованием, с учетом качества результатов образования, рассчитывается по Российской Федерации, по субъектам Российской Федерации.

3. Субъект официального статистического учета, ответственный за формирование показателя, – Министерство просвещения Российской Федерации.

4. Единица измерения показателя – проценты.

5. Для целей настоящей методики используются следующие основные понятия:

доступность дошкольного образования для детей в возрастной группе от 2 месяцев до 8 лет – доля отношения численности детей в возрастной группе от 2 месяцев до 8 лет, посещающих организации, осуществляющие образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, к сумме численности детей в возрастной группе от 2 месяцев до 8 лет, посещающих организации, осуществляющие образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, и численности детей в возрастной группе от 2 месяцев до 8 лет, не обеспеченных местом, нуждающихся в получении места в муниципальных и государственных организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования (на

основании данных, передаваемых в автоматизированном виде из региональных информационных систем, указанных в части 14 статьи 98 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации», в федеральную информационную систему доступности дошкольного образования) в соответствии с порядком, утвержденным Министерством просвещения Российской Федерации;

доля населения в возрасте 15 - 21 года, охваченного образованием, – доля численности обучающихся в возрасте от 15 до 21 года включительно по основным общеобразовательным программам и основным профессиональным образовательным программам (которые включают образовательные программы среднего профессионального образования и образовательные программы высшего образования) в общей численности населения соответствующей возрастной группы в субъекте Российской Федерации; источники данных – Министерство просвещения Российской Федерации, Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральная служба государственной статистики;

доля рабочей силы, имеющей профессиональное образование, – доля рабочей силы в возрасте от 22 лет и старше, имеющей среднее профессиональное и (или) высшее образование, в общей численности рабочей силы соответствующего возраста в субъекте Российской Федерации (на основе данных выборочного обследования рабочей силы, проводимого Федеральной службой государственной статистики) в среднем за год; срок предоставления информации в соответствии с Федеральным планом статистических работ; источник данных Федеральная служба государственной статистики;

доля граждан, прошедших обучение по дополнительным профессиональным программам и программам профессионального обучения, в общей численности рабочей силы (от 15 лет и старше) в субъекте Российской Федерации; источники данных – Министерство просвещения Российской Федерации, Министерство науки и высшего образования Российской Федерации;

Федерации и выборочное обследование рабочей силы, проводимое Федеральной службой государственной статистики;

проведение капитального ремонта зданий дошкольных образовательных организаций и общеобразовательных организаций – компонента показателя формируется на основании сравнения числа планируемых к завершению и фактически завершенных объектов капитального ремонта (зданий) дошкольных образовательных организаций и общеобразовательных организаций в текущем году по плану текущего года (на основании данных ГИИС «Электронный бюджет», источник данных – Министерство просвещения Российской Федерации);

доступность дошкольных образовательных организаций и общеобразовательных организаций для инвалидов (детей-инвалидов) – уровень доступности зданий дошкольных образовательных организаций и общеобразовательных организаций для беспрепятственного доступа инвалидов (детей-инвалидов); источник данных – Министерство просвещения Российской Федерации, Федеральная служба государственной статистики (на основании данных последнего статистического наблюдения).

6. Доступность дошкольного образования для детей в возрастной группе от 2 месяцев до 8 лет (K_1) определяется по формуле:

$$K_1 = (Ч_{до} / (Ч_{до} + Ч_{ду})) \times 100\%,$$

где

$Ч_{до}$ – численность детей в возрастной группе от 2 месяцев до 8 лет в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, тыс. человек;

$Ч_{ду}$ – численность детей в возрастной группе от 2 месяцев до 8 лет, не обеспеченных местом, нуждающихся в получении места в муниципальных и государственных организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, родители (законные представители) которых обратились за получением государственной (муниципальной) услуги «Прием заявления, постановка на

учет и зачисление детей в образовательные учреждения, реализующие основную образовательную программу дошкольного образования (детские сады)», указав в заявлениях желаемую дату получения места в дошкольной образовательной организации – 1 сентября текущего учебного года и ранее, без учета детей, желающих сменить одну дошкольную организацию на другую, тыс. человек.

7. Проведение капитального ремонта зданий дошкольных образовательных организаций и общеобразовательных организаций (K_5) рассчитывается по формуле:

$$K_5 = \text{Фтг} / (\text{Птг} + \text{Дпг}) \times 100\%$$

K_5 рассчитывается для регионов, участвующих в федеральном проекте «Поддержка семьи» национального проекта «Семья» и федеральном проекте «Все лучшее детям» национального проекта «Молодежь и дети», в части капитального ремонта зданий дошкольных и общеобразовательных организаций.

Для регионов, не участвующих в федеральном проекте «Поддержка семьи» национального проекта «Семья» и федеральном проекте «Все лучшее детям» национального проекта «Молодежь и дети», в части капитального ремонта зданий дошкольных и общеобразовательных организаций, K_5 приравнивается к 100%.

Мин (значение 1, значение 2) – наименьшее из двух значений;

Фтг – число фактически завершенных объектов капитального ремонта (зданий) дошкольных образовательных организаций и общеобразовательных организаций в текущем году, единиц;

Птг – число планируемых к завершению объектов капитального ремонта (зданий) дошкольных образовательных организаций и общеобразовательных организаций в текущем году, единиц;

Дпг – число незавершенных объектов капитального ремонта (зданий) дошкольных образовательных организаций и общеобразовательных

организаций в рамках недостижения результата предыдущего периода, единиц.

8. Доступность дошкольных образовательных организаций и общеобразовательных организаций для инвалидов (детей-инвалидов) (K_6) рассчитывается по формуле:

$$K_6 = \frac{\text{Инк}_{\text{до}} + \text{Инк}_{\text{оо}}}{Z_{\text{до}} + Z_{\text{оо}}} \times 100\% ,$$

где:

$\text{Инк}_{\text{до}}$ – число зданий и помещений дошкольных образовательных организаций, доступных для маломобильных групп населения;

$\text{Инк}_{\text{оо}}$ – число зданий и помещений общеобразовательных организаций, доступных для маломобильных групп населения;

$Z_{\text{до}}$ – число зданий и помещений дошкольных образовательных организаций;

$Z_{\text{оо}}$ – число зданий и помещений общеобразовательных организаций.

9. Уровень образования (U_p) определяется по формуле:

$$U_p = \left(\sum_{p=1}^6 \text{Мин} (a_p \times K_p; 100\%) \right) / 6 ,$$

$$a_p \times \text{Макс} (K_p) = 100\% ,$$

где:

Мин (значение 1, значение 2) – наименьшее из двух значений;

Макс (значение 1, значение 2) – наибольшее из двух значений;

p – номер компоненты (от 1 до 6);

a_p – балансирующий коэффициент для компоненты p ;

Макс (K_p) – наибольшая величина из всех значений компоненты K_p в субъектах Российской Федерации в 2023 году;

K_1 – доступность дошкольного образования для детей в возрастной группе от 2 месяцев до 8 лет, процентов;

K_2 – доля населения в возрасте 15 - 21 года, охваченного образованием,

процентов;

K_3 – доля рабочей силы, имеющей профессиональное образование, процентов;

K_4 – доля граждан, прошедших обучение по дополнительным профессиональным программам и программам профессионального обучения в общей численности рабочей силы (от 15 лет и старше), процентов;

K_5 – проведение капитального ремонта зданий дошкольных образовательных организаций и общеобразовательных организаций, процентов;

K_6 – доступность дошкольных образовательных организаций и общеобразовательных организаций для инвалидов (детей-инвалидов), процентов.

**МЕТОДИКА
РАСЧЕТА ПОКАЗАТЕЛЯ «ЭФФЕКТИВНОСТЬ СИСТЕМЫ
ВЫЯВЛЕНИЯ, ПОДДЕРЖКИ И РАЗВИТИЯ СПОСОБНОСТЕЙ
И ТАЛАНТОВ У ДЕТЕЙ И МОЛОДЕЖИ» ЗА ОТЧЕТНЫЙ ПЕРИОД
(ПРОШЕДШИЙ ГОД)**

1. Настоящая методика определяет порядок расчета показателя «Эффективность системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи» за отчетный период (прошедший год) (далее - показатель).

Показатель – расчетный показатель, характеризующий эффективность мер, направленных на выявление, поддержание и развитие способностей и талантов у детей и молодежи, рассчитывается по субъектам Российской Федерации.

Показатель измеряется в процентах.

Субъект официального статистического учета, ответственный за формирование показателя, – Министерство просвещения Российской Федерации.

2. Для целей настоящей методики используются следующие основные понятия:

«доля детей в возрасте от 5 до 18 лет (17 лет включительно), охваченных услугами в сфере дополнительного образования (процентов)» - компонент, характеризующий охват детей в возрасте от 5 до 18 лет (17 лет включительно) услугами в сфере дополнительного образования, в том числе реализуемого с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, сетевой формы обучения, в детских школах искусств по видам искусств, а также детей, занимающихся по программам спортивной подготовки, в общей численности детей в возрасте от 5 до 18 лет (17 лет включительно). Источник данных - единая автоматизированная

информационная система сбора и анализа данных по организациям, программам, мероприятиям дополнительного образования и основным статистическим показателям охвата детей дополнительным образованием в субъектах Российской Федерации, включающая персонифицированные данные о детях, занимающихся по дополнительным общеобразовательным программам в детских школах искусств по видам искусств из автоматизированной информационной системы «Статистическая отчетность отрасли», а также о детях, занимающихся по программам спортивной подготовки, зарегистрировавшихся в региональных навигаторах;

«доля детей и молодежи в возрасте от 7 до 35 лет, у которых выявлены выдающиеся способности и таланты (процентов)» - компонент, характеризующий долю детей и молодежи в возрасте от 7 до 35 лет, ставших с 2015 года победителями или призерами олимпиад и иных конкурсных мероприятий, включенных в перечни, утвержденные Министерством просвещения Российской Федерации, и (или) имеющих зарегистрированные результаты интеллектуальной деятельности и (или) являющихся авторами статей в научных международных или всероссийских изданиях, в том числе в издании, индексируемом в «Белом списке», в общей численности детей и молодежи в возрасте от 7 до 35 лет. Источник данных - информационная система «Государственный информационный ресурс о лицах, проявивших выдающиеся способности»;

3. Значение показателя (ТМ) определяется по формуле:

$$TM_i = \frac{P1_t + P2_t \times m_3}{2 + m_3}$$

где:

t - отчетный год;

P1_t - доля детей в возрасте от 5 до 18 лет, охваченных услугами в сфере дополнительного образования в отчетном году (процентов);

P2_t - доля детей и молодежи в возрасте от 7 до 35 лет, у которых

выявлены выдающиеся способности и таланты (процентов) (с 2015 года до окончания отчетного года);

m_3 - коэффициент учета данных, необходимых для расчета показателя доли детей и молодежи в возрасте от 7 до 35 лет, проявивших выдающиеся способности и получивших государственную поддержку в различных формах (P3), в отчетном году, принимающий следующие значения:

0 - если данных нет;

1 - если данные есть.

Доля детей в возрасте от 5 до 18 лет (17 лет включительно), охваченных услугами в сфере дополнительного образования (процентов) (P1), определяется по формуле:

$$P1_i = \frac{Chd_i}{x_i} \times 100\%$$

где:

i - порядковый номер субъекта Российской Федерации;

Chd_i - численность детей в возрасте от 5 до 18 лет (17 лет включительно), охваченных услугами в сфере дополнительного образования (процентов), а также обучающихся по программам спортивной подготовки указанной возрастной категории (каждый человек учитывается за весь отчетный год только один раз) в i -м субъекте Российской Федерации, человек;

X_i - численность детей в возрасте от 5 до 18 лет (17 лет включительно) на начало отчетного года в i -м субъекте Российской Федерации, человек.

Доля детей и молодежи в возрасте от 7 до 35 лет, у которых выявлены выдающиеся способности и таланты (процентов) (P2), определяется по формуле:

$$P2_i = \frac{V_i}{S_i} \times 100\%$$

где:

V_i - численность детей и молодежи в возрасте от 7 до 35 лет

включительно, ставших победителями или призерами олимпиад и иных конкурсных мероприятий, включенных в перечни, утвержденные Министерством просвещения Российской Федерации, и (или) имеющих зарегистрированные результаты интеллектуальной деятельности, и (или) являющихся авторами статей в научных международных или всероссийских изданиях, в том числе в издании, индексируемом в «Белом списке» (каждый человек с 2015 года учитывается только один раз), в i -м субъекте Российской Федерации, человек;

S_i - численность детей и молодежи в возрасте от 7 до 35 лет (включительно) на начало отчетного года в i -м субъекте Российской Федерации, человек.

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

1. Настоящая методика определяет порядок расчета показателя «Количество семей, улучшивших жилищные условия» за отчетный период (прошедший год) (далее – показатель).

2. Показатель рассчитывается Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (далее – Министерство) по субъектам Российской Федерации.

3. Показатель (КСуж) (тыс. семей) в субъекте Российской Федерации рассчитывается по формуле:

$$КСуж = КСдкп + КСижд + КСсн + КСа + КСпаж + КСкпл + КСжск + КСрмп$$

где:

КСдкп - количество семей, купивших жилое помещение по договорам купли-продажи или зарегистрировавших право собственности на основании договора участия в долевом строительстве, тыс. семей (формируется Министерством на основе информации Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии о количестве зарегистрированных прав собственности физических лиц на жилые помещения на основании договора купли-продажи, договора участия в долевом строительстве). Для целей настоящей методики принимается гипотеза о том, что количество семей, купивших жилое помещение на указанных основаниях, в 1,4 раза меньше количества зарегистрированных прав собственности;

КСижд - количество семей, построивших индивидуальный жилой дом за счет собственных и привлеченных средств, тыс. семей (формируется

Министерством на основе 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 ИЖС «Сведения о построенных населением жилых домах»). Для целей настоящей методики принимается гипотеза о том, что один дом построен одной семьей;

КСсн - количество семей, получивших жилое помещение по договорам социального найма, с учетом семей детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, переоформивших договора найма специализированных жилых помещений на договора социального найма, тыс. семей, формируется на основе формы федерального статистического наблюдения № 4-соцнайм «Сведения о количестве семей, получивших жилое помещение по договорам социального найма», тыс. семей. Источник данных - Федеральная служба государственной статистики;

КСа - количество зарегистрированных договоров аренды и найма жилых помещений на срок не менее 1 года и количество помещений, сданных в аренду на основании заключенных договоров аренды и найма жилых помещений и помещений, предназначенных для проживания граждан, в арендных домах под управлением акционерного общества «ДОМ.РФ» и его дочерних организаций, тыс. семей (формируется Министерством на основе информации Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии, акционерного общества «ДОМ.РФ»). Для целей настоящей методики принимается гипотеза о том, что в рамках одного договора найма регистрируется одно обременение жилого помещения;

КСпж - количество семей, переселенных из аварийного жилищного фонда в рамках реализации региональных адресных программ в соответствии с Федеральным законом «О Фонде содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства», Федеральным законом «О публично-правовой

компании «Фонд развития территорий» и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», без учета семей, которые выбрали в качестве способа переселения из аварийного жилищного фонда получение возмещения в денежной форме, и семей, переселенных в жилые помещения жилищного фонда социального использования, тыс. семей. Источник данных - публично-правовая компания "Фонд развития территорий»;

КСкпл - количество семей, улучшивших жилищные условия за счет проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, тыс. семей. Источником данных является публично-правовая компания «Фонд развития территорий»;

КСжск - количество семей, улучшивших жилищные условия за счет регистрации прав собственности на основании справки о полной выплате паевого взноса членом жилищного, жилищно-строительного, иного кооператива, тыс. семей (формируется Министерством на основе информации Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии). Для целей настоящей методики принимается гипотеза о том, что количество семей, улучшивших жилищные условия за счет регистрации прав собственности на основании справки о полной выплате паевого взноса членом жилищного, жилищно-строительного, иного кооператива, соответствует количеству зарегистрированных прав собственности по указанному основанию;

КСрмп - количество семей, улучшивших жилищные условия 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), а также мероприятий по проведению капитального ремонта жилых помещений и многоквартирных домов на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области 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, проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, а также регистрации прав собственности на основании справки о полной выплате паевого взноса членом жилищного, жилищно-строительного, иного кооператива, то есть за исключением учтенных в компонентах КСдкп, КСижд, КСсе, КСа, КСпаж, КСкпл, КСжск в отчетном периоде тыс. семей. Источником данных является отчетность субъектов Российской Федерации (программы реновации, поддержки отдельных категорий граждан в улучшении жилищных условий).

4. Срок предоставления (распространения) официальной статистической информации - 1 марта года, следующего за отчетным.

5. Исходные данные для расчета показателя представляются в Министерство ежегодно, не позднее 15-го февраля года, следующего за отчетным годом.

**МЕТОДИКА
РАСЧЕТА ПОКАЗАТЕЛЯ «ОБЪЕМ ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ
ЖИЛОЙ И НЕЖИЛОЙ НЕДВИЖИМОСТИ» ЗА ОТЧЕТНЫЙ ПЕРИОД
(ПРОШЕДШИЙ ГОД)**

1. Настоящая методика определяет порядок расчета показателя «Объем ввода в эксплуатацию жилой и нежилой недвижимости» за отчетный период (прошедший год) (далее – показатель).

2. Показатель формируется Федеральной службой государственной статистики в целом по Российской Федерации и субъектам Российской Федерации.

3. Показатель представляет собой общую площадь введенных в эксплуатацию жилых и нежилых зданий.

Здание – это строительная система, состоящая из несущих и ограждающих или совмещенных (несущих и ограждающих) конструкций, образующих надземный замкнутый объем, предназначенный для проживания или пребывания людей в зависимости от функционального назначения и для выполнения различного вида производственных процессов.

Общая площадь здания определяется как сумма площадей всех этажей (включая технический, мансардный, цокольный, подвальный и иные), а также эксплуатируемой кровли.

4. Показатель V_n рассчитывается по формуле:

$$V_n = \sum_{i=1}^M (S_{жзи} + S_{нзи}),$$

где:

$S_{жзи}$ – ввод общей площади жилых зданий в Российской Федерации, субъекте Российской Федерации, на конец i -го месяца отчетного года, тысяча квадратных метров;

$S_{нзи}$ – ввод общей площади нежилых зданий в Российской Федерации, субъекте Российской Федерации, на конец i -го месяца отчетного года, тысяча квадратных метров;

$i=1, \dots, M$, M – отчетный месяц.

5. Ввод общей площади жилых зданий $S_{жзи}$ рассчитывается по формуле:

$$S_{жзи} = S_{мкд} + S_{пн}$$

где:

$S_{мкд}$ - ввод общей площади зданий многоквартирных домов, индивидуальных жилых домов, построенных юридическими лицами (организациями – застройщиками), общежитий на конец i -го месяца отчетного года, тысяча квадратных метров;

$S_{пн}$ - ввод общей площади жилых домов, построенных населением, на конец i -го месяца отчетного года, тысяча квадратных метров.

6. Источниками информации для расчета показателя являются данные федеральных статистических наблюдений по формам № С-1 «Сведения о вводе в эксплуатацию зданий и сооружений» и № ИЖС «Сведения о построенных населением жилых домах», утвержденным Федеральной службой государственной статистики.

7. Официальная статистическая информация для расчета показателя предоставляется ежемесячно 14 числа месяца, следующего за отчетным, за январь - декабрь на 14 рабочий день после отчетного периода.

В случаях, когда 14 число месяца, следующего за отчетным, приходится на день, признаваемый в соответствии с законодательством Российской Федерации или актом Президента Российской Федерации выходным, нерабочим праздничным и (или) нерабочим днем, информация предоставляется в ближайший следующий за ним рабочий день.

**МЕТОДИКА
РАСЧЕТА ПОКАЗАТЕЛЯ «КАЧЕСТВО СРЕДЫ ДЛЯ ЖИЗНИ В
ОПОРНЫХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТАХ» ЗА ОТЧЕТНЫЙ ПЕРИОД
(ПРОШЕДШИЙ ГОД)**

1. Настоящая методика определяет порядок расчета показателя «Качество среды для жизни в опорных населенных пунктах» (далее – показатель) за отчетный период (прошедший год).

2. Показатель рассчитывается Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (далее – Министерство) по субъектам Российской Федерации.

3. Единица измерения показателя – процент.

4. Для целей настоящей методики используются понятия, формулы расчета, источники данных в соответствии с методикой расчета показателя «Улучшение качества среды для жизни в опорных населённых пунктах» федерального проекта «Развитие инфраструктуры в населенных пунктах» национального проекта «Инфраструктура для жизни», утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 2 декабря 2024 г. № 811/пр (далее – методика расчета показателя).

5. Показатель рассчитывается по субъектам Российской Федерации по формуле в соответствии с п.3 методики расчета показателя. Источником данных является публично-правовая компания «Фонд развития территорий».

6. Срок предоставления (распространения) официальной статистической информации – 15 апреля года, следующего за отчетным.

7. Исходные данные для расчета показателя представляются в Министерство ежегодно, не позднее 10 апреля года, следующего за отчетным годом.

**МЕТОДИКА
РАСЧЕТА ПОКАЗАТЕЛЯ «ДОЛЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ
КРУПНЕЙШИХ ГОРОДСКИХ АГЛОМЕРАЦИЙ
И АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
(ВКЛЮЧАЯ ДОРОГИ, ОТНЕСЕННЫЕ К ОПОРНОЙ СЕТИ
АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ), СООТВЕТСТВУЮЩИХ
НОРМАТИВАМ» ЗА ОТЧЕТНЫЙ ПЕРИОД (ПРОШЕДШИЙ ГОД)**

1 Общие положения

1.1 Настоящая Методика разработана в соответствии с Положением об организации проектной деятельности в Правительстве Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 31 октября 2018 г. № 1288 «Об организации проектной деятельности в Правительстве Российской Федерации», национальным стандартом Российской Федерации ГОСТ Р 71136-2023 «Национальные цели развития, национальные проекты (программы) и государственные программы Российской Федерации. Методики расчета показателей. Общие положения и требования к применяемым при расчетах данным», утвержденным и введенным в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 декабря 2023 г. № 1521-ст, стандартом «Новые национальные проекты на период 2025–2030 годов», утвержденного Председателем Правительства Российской Федерации Мишустиним М.В. от 5 июня 2024 г. № ММ-П6-16823.

1.2 Настоящая Методика применяется для расчета Показателя «Доля автомобильных дорог крупнейших городских агломераций и автомобильных дорог регионального значения (включая дороги, отнесенные к опорной сети автомобильных дорог), соответствующих нормативам» (далее – Показатель) в целях мониторинга оценки эффективности деятельности высших должностных лиц субъектов Российской Федерации и деятельности

исполнительных органов субъектов Российской Федерации.

1.3 Федеральным органом исполнительной власти, ответственным за формирование и предоставление информации по Показателю, является Федеральное дорожное агентство.

1.4 Расчет Показателя осуществляется Федеральным дорожным агентством посредством использования системы оперативного управления «Эталон» (далее – СОУ «Эталон») в соответствии с алгоритмом расчета, приведенным в настоящей Методике, и на основе значений компонентов Показателя, представленных в соответствии с настоящей Методикой.

1.5 Показатель рассчитывается в разрезе субъектов Российской Федерации, с ежегодной периодичностью по состоянию на последнюю дату отчетного года.

1.6 Предельное значение показателя стремится к 100%.

1.7 Сроки представления (распространения) информации по Показателю: ежегодно – не позднее 25 апреля года, следующего за отчетным годом.

1.8 Единица измерения Показателя в целом по Российской Федерации, в разрезе субъектов Российской Федерации – Процент (код по Общероссийскому классификатору единиц измерения – 744).

2 Описание расчета ежегодного Показателя и используемых для их расчета данных

2.1 Ежегодный Показатель (D_p) рассчитывается по формуле:

$$D_p = \frac{L_{нт\ рз}}{L_{общ}} \times 100\%$$

где:

$L_{нт\ рз}$ – общая протяженность всех автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, в том числе входящих в состав дорожной сети крупнейших агломераций, опорной сети

автомобильных дорог, соответствующих нормативным требованиям, на конец отчетного года, км.

В общей протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, соответствующих нормативным требованиям, автомобильные дороги некапитального типа и сезонного характера учитываются как соответствующие нормативному транспортно-эксплуатационному состоянию;

$L_{\text{общ}}$ – общая протяженность всех автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, в том числе входящих в состав дорожной сети крупнейших агломераций, опорной сети автомобильных дорог на конец года, предшествующего отчетному, км.

2.3 Источники информации

При расчете Показателя источником информации для компонентов $L_{\text{нт рз}}$ являются административные данные, представляемые органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации посредством внесения информации в СОУ «Эталон» и выгружаемые из СОУ «Эталон» в соответствии с формой, утвержденной Федеральным дорожным агентством.

Источником информации для компонента $L_{\text{общ}}$ являются первичные статистические данные об общей протяженности дорог регионального или межмуниципального значения в соответствии с формой федерального статистического наблюдения № 1-ДГ, утвержденной Приказом Росстата от 26.08.2021 № 519, по состоянию на начало года, предшествующего отчетному, км.

Данные субъектами Российской Федерации предоставляются ежегодно – не позднее 18 января года, следующего за отчетным годом.

Федеральным дорожным агентством могут запрашиваться дополнительные сведения и материалы, необходимые для подтверждения достоверности предоставляемых сведений.

Верификация данных по показателю и его компонентам осуществляется посредством электронной подписи высших должностных лиц субъектов Российской Федерации.».

**МЕТОДИКА
РАСЧЕТА ПОКАЗАТЕЛЯ «ДОЛЯ ПАРКА ОБЩЕСТВЕННОГО
ТРАНСПОРТА, ИМЕЮЩЕГО СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ НЕ СТАРШЕ
НОРМАТИВНОГО, В АГЛОМЕРАЦИЯХ
И ГОРОДАХ» ЗА ОТЧЕТНЫЙ ПЕРИОД (ПРОШЕДШИЙ ГОД)**

1. Настоящая Методика определяет расчет показателя «Доля парка общественного транспорта, имеющего срок эксплуатации не старше нормативного, в агломерациях и городах» (далее – показатель).

2. Показатель характеризует долю транспортных средств (автобусов, троллейбусов, трамваев и электробусов), имеющих срок эксплуатации не старше нормативного, в общем количестве транспортных средств, эксплуатирующихся в границах агломераций и городов с населением не менее 50 тыс. человек, в том числе относящихся к опорным населенным пунктам.

При расчете показателя используются сведения, полученные от юридических лиц, индивидуальных предпринимателей или участников договора простого товарищества, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров и багажа по муниципальным маршрутам в границах городов с населением не менее 50 тыс. человек и по муниципальным и межмуниципальным маршрутам в границах городских агломераций Российской Федерации.

Для расчета показателя устанавливается нормативный срок эксплуатации в соответствии с видом транспортных средств (автобус и электробус – 10 лет, троллейбус – 15 лет, трамвай – 25 лет) и рассчитывается по данным свидетельства о регистрации транспортного средства либо документа, идентифицирующего транспортное средство (паспорт технического средства или иной документ), с момента ввода транспортного средства в эксплуатацию до момента проведения расчета, определяется в годах с точностью до целых единиц.

Указанный нормативный срок устанавливается для расчета показателя и предусматривает возможность эксплуатации транспортных средств за его пределами, исходя из технического состояния таких транспортных средств.

3. Федеральным органом исполнительной власти, ответственным за формирование и представление (распространение) информации по показателю, является Министерство транспорта Российской Федерации.

4. Расчет показателя осуществляется посредством использования государственной информационной системы «Цифровая аналитическая платформа предоставления статистических данных» (далее – ГИС ЦАП) в соответствии с алгоритмом расчета, приведенным в настоящей Методике, и на основе значений компонентов показателя, представленных в соответствии с настоящей Методикой.

В случае непредставления для расчета показателя значений компонентов показателя в порядке и в сроки, установленные настоящей Методикой, при расчете значения показателя используются данные прошлого периода (при наличии).

5. Показатель рассчитывается в целом по Российской Федерации и в разрезе субъектов Российской Федерации с годовой периодичностью и ежемесячно.

6. Предельное значение показателя стремится к 100 %.

7. Сроки представления (распространения) информации по показателю, в том числе в ГИС ЦАП:

ежемесячно – не позднее 8-го числа месяца, следующего за отчетным месяцем;

ежегодно – не позднее 1 марта года, следующего за отчетным годом.

8. Единица измерения показателя – процент (код по Общероссийскому классификатору единиц измерения – 744).

9. Показатель (**P**) рассчитывают не нарастающим итогом по формуле:

$$P = \frac{\text{ПСН}_x}{\text{ПСБ}_x} \times 100\%,$$

где:

ПСН_x – количество транспортных средств, имеющих срок эксплуатации не старше нормативного, на конец отчетного месяца (года), принадлежащих юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям или участникам договора простого товарищества, осуществляющим регулярные перевозки пассажиров и багажа по муниципальным маршрутам в границах городов с населением не менее 50 тыс. человек и по муниципальным и межмуниципальным маршрутам в границах городских агломераций, единица;

ПСБ_x – общее базовое значение количества транспортных средств пассажирского транспорта общего пользования, принадлежащих юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям или участникам договора простого товарищества, осуществляющим регулярные перевозки пассажиров и багажа по муниципальным маршрутам в границах городов с населением не менее 50 тыс. человек и по муниципальным и межмуниципальным маршрутам в границах городских агломераций, на начало отчетного года, единица.

10. Компонент (ПСН_x) рассчитывают по формуле:

$$\text{ПСН}_x = \sum_{i=1}^n \text{ПСН}_i,$$

где:

ПСН_i – количество транспортных средств, имеющих срок эксплуатации не старше нормативного, на конец отчетного месяца (года), принадлежащих юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям или участникам договора простого товарищества, осуществляющим регулярные перевозки

пассажиров и багажа по муниципальным маршрутам в границах i -го города с населением не менее 50 тыс. человек или по муниципальным и межмуниципальным маршрутам в границах i -й городской агломерации Российской Федерации, единица;

n – общее количество городов с населением не менее 50 тыс. человек и городских агломераций, единица.

Компонент (ПСБ_х) рассчитывают по формуле:

$$\text{ПСБ}_x = \sum_{i=1}^n \text{ПСБ}_i,$$

где:

ПСБ _{i} – общее базовое количество транспортных средств пассажирского транспорта общего пользования на начало отчетного года, принадлежащих юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям или участникам договора простого товарищества, осуществляющим регулярные перевозки пассажиров

и багажа по муниципальным маршрутам в границах i -го города с населением не менее 50 тыс. человек или по муниципальным и межмуниципальным маршрутам в границах i -й городской агломерации Российской Федерации, единица;

n – общее количество городов с населением не менее 50 тыс. человек и городских агломераций, единица.

11. Источником информации компонента (ПСН_х) являются административные данные, представляемые органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере транспорта по форме, утвержденной Министерством транспорта Российской Федерации, собираемые федеральным государственным бюджетным учреждением «Ситуационно-информационный центр Министерства транспорта Российской Федерации» в соответствии с

распоряжением Министерства транспорта Российской Федерации на ежемесячной основе с использованием информационно-аналитической системы регулирования на транспорте (далее – информационная система).

Источником информации для расчета компонента (ПСБ_х) являются административные данные Министерства транспорта Российской Федерации, представляемые органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации или органами местного самоуправления о фактическом количестве транспортных средств, задействованных на регулярных маршрутах перевозок пассажиров и багажа по муниципальным и (или) межмуниципальным маршрутам в границах городов и границах городских агломераций, в том числе относящихся к опорным населенным пунктам с населением не менее 50 тыс. человек, в соответствии с распорядительным актом Министерства транспорта Российской Федерации в федеральное государственное бюджетное учреждение «Ситуационно-информационный центр Министерства транспорта Российской Федерации» по утверждаемой Министерством транспорта Российской Федерации форме на ежемесячной основе с использованием информационной системы.

Информация для расчета количества транспортных средств, имеющих срок эксплуатации не старше нормативного, на конец отчетного месяца (года), принадлежащих юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям или участникам договора простого товарищества, осуществляющим регулярные перевозки пассажиров и багажа по муниципальным и (или) межмуниципальным маршрутам в границах *i*-го города или *i*-й городской агломерации, в том числе относящихся к опорным населенным пунктам с населением не менее 50 тыс. человек, представляется при расчете ежемесячного, годового показателя в федеральное государственное бюджетное учреждение «Ситуационно-информационный центр Министерства транспорта Российской Федерации» с использованием информационной системы:

ежемесячно – не позднее 3-го числа месяца, следующего за отчетным месяцем;

ежегодно – не позднее 1 февраля года, следующего за отчетным годом, посредством непосредственного формирования соответствующих данных в информационной системе.

Верификация данных по количеству транспортных средств, имеющих срок эксплуатации не старше нормативного, на конец отчетного месяца Х (года), принадлежащих юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям или участникам договора простого товарищества, осуществляющим регулярные перевозки пассажиров и багажа по муниципальным и (или) межмуниципальным маршрутам в границах *i*-го города или *i*-й городской агломерации, с населением не менее 50 тыс. человек обеспечивается Министерством транспорта Российской Федерации на основании предоставленных органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации с использованием информационной системы, паспортов транспортных средств, актов приема-передачи транспортного средства, а также путем выездных выборочных проверок.».

**МЕТОДИКА
РАСЧЕТА ПОКАЗАТЕЛЯ «КАЧЕСТВО ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
ЗА ОТЧЕТНЫЙ ПЕРИОД (ПРОШЕДШИЙ ГОД)**

1. Настоящая методика определяет порядок расчета показателя оценки эффективности деятельности высших должностных лиц субъектов Российской Федерации и деятельности исполнительных органов субъектов Российской Федерации «Качество окружающей среды» за отчетный период (прошедший год) (далее – показатель «Качество окружающей среды»).

2. Показатель «Качество окружающей среды» рассчитывается Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации по Российской Федерации в целом, по субъектам Российской Федерации ежегодно, начиная с отчетности за 2025 год (отчетный период).

Отчетным периодом для настоящей методики является календарный год (t).

Периодом, предшествующим отчетному, является год, предшествующий календарному году (t-1).

3. Расчет показателя «Качество окружающей среды» (E_q) основывается на определении уровня негативного антропогенного воздействия на окружающую среду на территории Российской Федерации, субъекта Российской Федерации по следующим основным направлениям:

а) охрана атмосферного воздуха – безразмерный коэффициент, характеризующий изменение выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (далее – коэффициент загрязнения атмосферного воздуха, $K_{атм}$);

б) охрана поверхностных вод водных объектов – безразмерный коэффициент, характеризующий загрязнение водных объектов (далее – коэффициент загрязнения водных объектов, $K_{\text{вод}}$);

в) обращение с твердыми коммунальными отходами – безразмерный коэффициент, характеризующий работу по формированию экономики замкнутого цикла, обеспечивающей рост доли обрабатываемых твердых коммунальных отходов и снижение доли захораниваемых твердых коммунальных отходов (далее – коэффициент качества работы с отходами, $K_{\text{отх}}$);

г) ликвидация несанкционированных свалок отходов – безразмерный коэффициент, характеризующий работу по ликвидации несанкционированных свалок отходов (далее – коэффициент ликвидации несанкционированных свалок отходов, K_c), включающий в себя в том числе работу по ликвидации свалок и/или несанкционированных свалок отходов, включая коммунальные отходы как объектов накопленного вреда окружающей среде (далее – ОНВОС), включенных в государственный реестр объектов накопленного вреда окружающей среде (далее – ГРОНВОС);

д) охрана, защита и воспроизводство лесов – безразмерный коэффициент, характеризующий работу по лесовосстановлению и лесоразведению по отношению к вырубленным и погибшим, в том числе от лесных пожаров, лесным насаждениям (далее – коэффициент сохранения лесного потенциала, $K_{\text{лес}}$).

4. Расчет показателя «Качество окружающей среды» проводится на основании данных, полученных от федеральных органов исполнительной власти, в том числе являющихся субъектами официального статистического учета.

5. Федеральные органы исполнительной власти, являющиеся субъектами официального статистического учета, ежегодно, не позднее 25 марта года, следующего за отчетным годом, представляют в Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации значения показателей,

указанных в пунктах 6 - 10 настоящей методики, по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации.

6. Значение коэффициента загрязнения атмосферного воздуха ($K_{\text{атм}}$) на территории Российской Федерации и субъекта Российской Федерации определяется по формуле:

$$K_{\text{атм}} = 0,25 \frac{Va_{t-1}}{Va_t} + 0,75 \frac{Do_t}{Do_{t-1}} \pm K_{\text{чв}} \quad (1),$$

где:

Va_t – совокупный объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух передвижными источниками на территории Российской Федерации, субъекта Российской Федерации (тыс. тонн) за отчетный период;

Va_{t-1} – совокупный объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух передвижными источниками на территории Российской Федерации, субъекта Российской Федерации (тыс. тонн) за период, предшествующий отчетному;

Do_t – доля уловленных и обезвреженных загрязняющих веществ от организованных источников (безразмерный показатель) за отчетный период;

Do_{t-1} – доля уловленных и обезвреженных загрязняющих веществ от организованных источников (безразмерный показатель) за период, предшествующий отчетному;

$K_{\text{чв}}$ – коэффициент, характеризующий работу субъектов Российской Федерации по реализации федерального проекта «Чистый воздух» национального проекта «Экологическое благополучие», а также регионов, самостоятельно реализующих проекты (мероприятия) с аналогичными характеристиками по снижению совокупного объема выбросов опасных загрязняющих веществ, который равен 0,125.

При достижении регионами-участниками плановых значений федерального проекта «Чистый воздух» национального проекта «Экологическое благополучие» в каждом городе, в котором реализуются мероприятия указанного федерального проекта, а также проектов (мероприятий) с аналогичными характеристиками, реализуемых субъектами Российской Федерации самостоятельно, значение $0,25 \frac{Va_{t-1}}{Va_t} + 0,75 \frac{Do_t}{Do_{t-1}}$ увеличивается на 0,125.

При не достижении регионами-участниками плановых значений федерального проекта «Чистый воздух» национального проекта «Экологическое благополучие» хотя бы в одном из городов, в которых реализуются мероприятия указанного федерального проекта, а также проектов (мероприятий) с аналогичными характеристиками, реализуемых субъектами Российской Федерации самостоятельно, значение $0,25 \frac{Va_{t-1}}{Va_t} + 0,75 \frac{Do_t}{Do_{t-1}}$ уменьшается на 0,125.

Если субъект Российской Федерации не является участником федерального проекта «Чистый воздух», а также проектов (мероприятий) с аналогичными характеристиками, реализуемых субъектами Российской Федерации самостоятельно, значение $0,25 \frac{Va_{t-1}}{Va_t} + 0,75 \frac{Do_t}{Do_{t-1}}$ остается неизменным.

Данные по достижению плановых значений федерального проекта «Чистый воздух» национального проекта «Экологическое благополучие», а также аналогичных проектов, реализуемых субъектами Российской Федерации самостоятельно, представляются субъектами Российской Федерации в государственной интегрированной информационной системе «Электронный бюджет».

В случае если фактическое значение коэффициента загрязнения атмосферного воздуха ($K_{атм}$) по субъекту Российской Федерации превышает

25 процентов от целевого (планового) значения, то значение указанного коэффициента принимается равным 1,25 ($K_{\text{атм}} = 1,25$).

$$D_o = \frac{Y}{(W+PO)-Mтэк} \quad (2),$$

Y – масса уловленных и обезвреженных загрязняющих веществ от организованных источников (тонн) в соответствии с графой 5 раздела 1 формы федерального статистического наблюдения № 2-ТП (воздух) «Сведения об охране атмосферного воздуха»;

W – масса выброшенных без очистки загрязняющих веществ от организованных источников (тонн) в соответствии с графой 3 раздела 1 формы федерального статистического наблюдения № 2-ТП (воздух) «Сведения об охране атмосферного воздуха»;

PO – масса поступивших на очистные сооружения загрязняющих веществ от организованных источников (тонн) в соответствии с графой 4 раздела 1 формы федерального статистического наблюдения № 2-ТП (воздух) «Сведения об охране атмосферного воздуха»;

$Mтэк$ – масса веществ, выбрасываемых от сжигания топлива (для выработки электро- и теплоэнергии), за исключением твердых веществ (тонн), в соответствии с графой 3 раздела 5 формы федерального статистического наблюдения № 2-ТП (воздух) «Сведения об охране атмосферного воздуха».

Если $W + PO - Mтэк = 0$, то $D_o = 1$.

Если $D_{o_t} = 0$, $D_{o_{t-1}} = 0$, то $D_{o_t} / D_{o_{t-1}} = 0$.

Если $D_{o_t} > 0$, $D_{o_{t-1}} = 0$, то $D_{o_t} / D_{o_{t-1}} = 1$.

Данные по доле уловленных и обезвреженных загрязняющих веществ от стационарных источников (D_o) на территории Российской Федерации, субъекта Российской Федерации формируются Федеральной службой по надзору в сфере природопользования в части выбросов от стационарных источников на основании данных формы федерального статистического наблюдения № 2-ТП (воздух) «Сведения об охране атмосферного воздуха»

в части совокупного объема выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух передвижными источниками на территории Российской Федерации, субъекта Российской Федерации (V_a) – в соответствии с методическими рекомендациями по оценке выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от передвижных источников (автомобильный и железнодорожный транспорт) Федеральной службы по надзору в сфере природопользования.

При отсутствии сведений для расчета коэффициента загрязнения атмосферного воздуха ($K_{атм}$) по доле уловленных и обезвреженных загрязняющих веществ от организованных источников (D_o) и/или по совокупному объему выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух передвижными источниками (V_a) по Донецкой Народной Республике, Луганской Народной Республике, Запорожской области и Херсонской области значение коэффициента загрязнения атмосферного воздуха ($K_{атм}$) приравнивается к 1 (целевому значению коэффициента загрязнения атмосферного воздуха).

7. Значение коэффициента загрязнения водных объектов ($K_{вод}$) на территории Российской Федерации и субъекта Российской Федерации определяется по формуле:

$$K_{вод} = \frac{V_{HO_t}}{V_{TO_t}} \times \frac{V_{TO_{t-1}}}{V_{HO_{t-1}}} \quad (3),$$

где:

V_{HO_t} – объем сброса нормативно очищенных на сооружениях очистки сточных вод за отчетный период (млн. куб. метров);

V_{TO_t} – объем сброса сточных вод, требующих очистки, за отчетный период (млн. куб. метров);

$V_{HO_{t-1}}$ – объем сброса нормативно очищенных на сооружениях очистки сточных вод за период, предшествующий отчетному (t-1) (млн. куб. метров);

$V_{TO_{t-1}}$ – объем сброса сточных вод, требующих очистки, за период, предшествующий отчетному (t-1) (млн. куб. метров).

Если $V_{HO_t} = 0$, при этом $V_{HO_{t-1}} \geq 0$, $V_{TO_{t-1}} \geq 0$, $V_{TO_t} \geq 0$, то $K_{вод} = 0$.

Если $V_{HO_t} > 0$, и $V_{HO_{t-1}} = 0$, то $K_{вод} = 1$.

В случае если фактическое значение коэффициента загрязнения водных объектов ($K_{вод}$) по субъекту Российской Федерации превышает 25 процентов от целевого (планового) значения, то значение указанного коэффициента принимается равным 1,25 ($K_{вод} = 1,25$).

Данные по показателям, используемым для расчета коэффициента загрязнения водных объектов ($K_{вод}$), формируются Федеральным агентством водных ресурсов на основании данных формы федерального статистического наблюдения № 2-ТП (водхоз) «Сведения об использовании воды».

8. Значение коэффициента качества работы с отходами ($K_{отх}$) на территории Российской Федерации и субъекта Российской Федерации определяется по формуле:

$$K_{отх} = \frac{1}{2} \left(\frac{Дз_p}{Дз_f} + \frac{До_f}{До_p} \right) \quad (4),$$

где:

$Дз_p$ – плановое значение показателя «доля захораниваемых твердых коммунальных отходов в общей массе образованных твердых коммунальных отходов» федерального проекта «Экономика замкнутого цикла» национального проекта «Экологическое благополучие» на отчетный период, %;

$Дз_f$ – фактическое значение показателя «доля захораниваемых твердых коммунальных отходов в общей массе образованных твердых коммунальных отходов» федерального проекта «Экономика замкнутого цикла» национального проекта «Экологическое благополучие» на конец отчетного периода, %;

D_{of} – фактическое значение показателя «доля обрабатываемых твердых коммунальных отходов в общей массе образованных твердых коммунальных отходов» федерального проекта «Экономика замкнутого цикла» национального проекта «Экологическое благополучие» на конец отчетного периода, %;

D_{op} – плановое значение показателя «доля обрабатываемых твердых коммунальных отходов в общей массе образованных твердых коммунальных отходов» федерального проекта «Экономика замкнутого цикла» национального проекта «Экологическое благополучие» на отчетный период, %.

В случае если фактическое значение коэффициента качества работы с отходами ($K_{отх}$) по субъекту Российской Федерации превышает 25 процентов от целевого (планового) значения, то значение указанного коэффициента принимается равным 1,25.

Если субъект Российской Федерации не является участником федерального проекта «Экономика замкнутого цикла» национального проекта «Экологическое благополучие», то коэффициент качества работы с отходами ($K_{отх}$) для такого субъекта Российской Федерации принимается равным 1 ($K_{отх} = 1$).

Если $D_{of} > 0$, а $D_{op} = 0$, то $D_{of} / D_{op} = 1$.

Если $D_{of} = 0$, а $D_{op} = 0$, то $D_{of} / D_{op} = 1$.

Если $D_{zf} = 0$, $D_{zp} > 0$, то $D_{zp} / D_{zf} = 1$.

Если $D_{zf} = 0$, $D_{zp} = 0$, то $D_{zp} / D_{zf} = 1$.

9. Значение коэффициента, характеризующего работу по ликвидации несанкционированных свалок отходов на территории Российской Федерации, субъекта Российской Федерации (K_c), определяется Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

В целях настоящей методики под несанкционированной свалкой отходов понимается территория, на которой расположены отходы производства и потребления, в том числе твердые коммунальные отходы, и

которая не предназначена для накопления и (или) размещения отходов, и (или) объект размещения отходов, необустроенный в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды и законодательства Российской Федерации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и не включенный в государственный реестр объектов размещения отходов и (или) в ГРОНВОС, для которых выполняется одно из следующих условий: площадь территории и (или) объекта составляет более 10 кв. метров; объем размещения отходов производства и потребления на территории и (или) объекте составляет более 5 куб. метров.

Значение коэффициента, характеризующего работу по ликвидации несанкционированных свалок отходов на территории Российской Федерации и субъекта Российской Федерации (K_c), определяется по формуле:

$$K_c = 0,25 \frac{1}{K_{\text{бо}}} + 0,75 I_{\text{к}} + K_{\text{онвос}} \quad (5),$$

где:

$K_{\text{бо}}$ – показатель «уровень расчетной бюджетной обеспеченности субъектов Российской Федерации после распределения дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности субъектов Российской Федерации». Рассчитывается Министерством финансов Российской Федерации за отчетный период (t);

$I_{\text{к}}$ – показатель, отражающий результат работы по сокращению количества несанкционированных свалок отходов.

В случае отсутствия (ликвидации всех) несанкционированных свалок на конец отчетного периода ($I_{\text{к}} = 0$), то $K_c = 2$.

Если $K_c > 2$, то $K_c = 2$.

Для субъекта Российской Федерации, у которого показатель «уровень расчетной бюджетной обеспеченности после распределения дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности субъектов Российской Федерации»

Федерации» ($K_{\text{бо}}$) меньше 1 ($K_{\text{бо}} < 1$), условие $1/K_{\text{бо}}$ субъекта Российской Федерации применяется только в случае сокращения количества несанкционированных свалок отходов ($N_t - N_{t-1} \leq 0$).

Для субъекта Российской Федерации, у которого уровень расчетной бюджетной обеспеченности меньше 1 ($K_{\text{бо}} < 1$), в случае увеличения количества несанкционированных свалок отходов ($N_t - N_{t-1} > 0$) показатель «уровень расчетной бюджетной обеспеченности субъектов Российской Федерации после распределения дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности субъектов Российской Федерации» ($K_{\text{бо}}$) приравнивается к $K_{\text{бо}_{\text{макс}}}$.

$K_{\text{бо}_{\text{макс}}}$ – показатель «максимальный уровень расчетной бюджетной обеспеченности субъектов Российской Федерации после распределения дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности субъектов Российской Федерации среди субъектов Российской Федерации (за исключением Федеральной территории «Сириус»)» после распределения дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности субъектов Российской Федерации» за отчетный период (t).

Для субъекта Российской Федерации, у которого показатель «уровень расчетной бюджетной обеспеченности субъектов Российской Федерации после распределения дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности субъектов Российской Федерации» ($K_{\text{бо}}$) меньше 1 ($K_{\text{бо}} < 1$), в случае не изменения количества несанкционированных свалок отходов за отчетный период (t) ($N_t - N_{t-1} = 0$) показатель «уровень расчетной бюджетной обеспеченности субъектов Российской Федерации после распределения дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности субъектов Российской Федерации» ($K_{\text{бо}}$) приравнивается к 1.

Для субъекта Российской Федерации, у которого показатель «уровень расчетной бюджетной обеспеченности субъектов Российской Федерации после распределения дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности субъектов Российской Федерации» превышает или равен 1 ($K_{\text{бо}} \geq 1$), в случае

увеличения количества несанкционированных свалок отходов ($N_t - N_{t-1} > 0$) показатель «уровень расчетной бюджетной обеспеченности субъектов Российской Федерации после распределения дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности субъектов Российской Федерации» (Кбо) приравнивается к показателю «максимальный уровень расчетной бюджетной обеспеченности субъектов Российской Федерации после распределения дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности субъектов Российской Федерации среди субъектов Российской Федерации (за исключением Федеральной территории «Сириус»)» ($K_{\text{бо}_{\text{макс}}}$).

Для субъекта Российской Федерации, у которого уровень расчетной бюджетной обеспеченности превышает или равен 1 ($K_{\text{бо}} \geq 1$), в случае неизменения количества несанкционированных свалок отходов за прошедший период ($N_t - N_{t-1} = 0$) используется уровень расчетной бюджетной обеспеченности (Кбо) соответствующего субъекта Российской Федерации.

$K_{\text{онвос}}$ – коэффициент, характеризующий ликвидацию свалок и/или несанкционированных свалок отходов, включая коммунальные отходы, как ОНВОС, включенных в ГРОНВОС, равный 0,2.

Если субъект Российской Федерации за отчетный период (календарный год) ликвидирует одну и более и/или несанкционированных свалок отходов, включая коммунальные отходы, как ОНВОС, включенных в ГРОНВОС, то к рассчитанному значению коэффициента, характеризующего работу по ликвидации несанкционированных свалок отходов (K_c), прибавляется коэффициент, характеризующий ликвидацию свалок и/или несанкционированных свалок отходов, включая коммунальные отходы, как ОНВОС, включенных в ГРОНВОС ($K_{\text{онвос}}$), за каждый ликвидированный объект 0,2.

В случае отсутствия у субъекта Российской Федерации свалок и/или несанкционированных свалок отходов, включая коммунальные отходы, как ОНВОС, включенных в ГРОНВОС, или субъект Российской Федерации за отчетный период (календарный год) не ликвидировал свалки и/или

несанкционированные свалки отходов, включая коммунальные отходы, как ОНВОС, включенные в ГРОНВОС, то рассчитанное значение коэффициента, характеризующего работу по ликвидации несанкционированных свалок отходов (K_c), не изменяется.

Значение показателя, характеризующего изменения количества несанкционированных свалок отходов на территории Российской Федерации и субъекта Российской Федерации (I_k), определяется по формуле:

$$I_k = 1 - \frac{N_t - N_{t-1}}{N_{t-1}} \quad (6),$$

где:

N_t – количество несанкционированных свалок отходов на конец отчетного периода (t), ед.

N_{t-1} – количество несанкционированных свалок отходов на конец периода, предшествующего отчетному ($t-1$), ед.

Если $I_k < 0$, то $I_k = 0$.

Расчет коэффициента, характеризующего работу по ликвидации несанкционированных свалок отходов на территории Российской Федерации, субъекта Российской Федерации (K_c), производится в соответствии с методологией расчета показателя «Количество несанкционированных свалок отходов».

Информация по ликвидации несанкционированных свалок отходов (K_c) на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской и Херсонских областях предоставляется в Минприроды России по территориям, на которых были выявлены несанкционированные свалки отходов, в периоде, предшествующем отчетному.

При отсутствии сведений для расчета коэффициента, характеризующего работу по ликвидации несанкционированных свалок отходов (K_c), по Донецкой Народной Республике, Луганской Народной Республике,

Запорожской области и Херсонской области значение коэффициента, характеризующего работу по ликвидации несанкционированных свалок отходов, приравнивается к целевому значению коэффициента, характеризующего работу по ликвидации несанкционированных свалок отходов.

Сведения для расчета показателя, отражающего результат работы по сокращению количества несанкционированных свалок отходов (Ик), представляются Федеральной службой по надзору в сфере природопользования в Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации на основании данных, формируемых по показателю «Количество несанкционированных свалок отходов» в соответствии с методологией, утверждаемой Федеральной службой по надзору в сфере природопользования.

Источником информации по показателю «уровень расчетной бюджетной обеспеченности субъектов Российской Федерации после распределения дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности субъектов Российской Федерации» (Кбо) являются сведения, размещенные на официальном сайте Министерства финансов Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

10. Значение коэффициента сохранения лесного потенциала на территории Российской Федерации и субъекта Российской Федерации ($K_{\text{лес}}$) определяется по формуле:

$$K_{\text{лес}} = \frac{S_{\text{отн}f}}{S_{\text{отн}p}} \quad (7),$$

где:

$S_{\text{отн}f}$ – фактическое значение показателя «Отношение площади лесовосстановления и лесоразведения к площади вырубленных и погибших лесных насаждений, процентов» на территории Российской Федерации, субъекта Российской Федерации за отчетный период в соответствии

с отчетными данными по федеральному проекту «Сохранение лесов» национального проекта «Экологическое благополучие» (далее – федеральный проект «Сохранение лесов»);

$S_{отн_p}$ – плановое значение показателя «Отношение площади лесовосстановления и лесоразведения к площади вырубленных и погибших лесных насаждений, процентов» на территории Российской Федерации, субъекта Российской Федерации, установленное на отчетный период паспортом федерального проекта «Сохранение лесов».

Данные по показателю «Отношение площади лесовосстановления и лесоразведения к площади вырубленных и погибших лесных насаждений, процентов» формируются Федеральным агентством лесного хозяйства на основании данных форм отчетности об осуществлении органами государственной власти субъектов Российской Федерации переданных полномочий Российской Федерации в области лесных отношении № 15-ОИП «Отчет о расходах субъекта Российской Федерации на реализацию переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в области лесных отношений», № 12-ОИП «Сведения об отводе лесосек и рубках лесных насаждений» и № 10-ОИП «Сведения об очагах вредителей и болезней леса» и рассчитываются в соответствии с методологией расчета показателя «Отношение площади лесовосстановления и лесоразведения к площади вырубленных и погибших лесных насаждений, процентов» федерального проекта «Сохранение лесов».

Если субъект Российской Федерации не является участником федерального проекта «Сохранение лесов», то коэффициент сохранения лесного потенциала ($K_{лес}$) для такого субъекта Российской Федерации принимается равным 1 ($K_{лес} = 1$).

В случае если фактическое значение коэффициента сохранения лесного потенциала ($K_{лес}$) по субъекту Российской Федерации превышает

25 процентов целевого значения, то значение указанного коэффициента принимается равным 1,25 ($K_{лес} = 1,25$).

11. Показатель «Качество окружающей среды» на территории Российской Федерации и субъекта Российской Федерации (E_q), начиная с отчетности за 2025 год, определяется по формуле:

$$E_q = \frac{K_{атм} + K_{вод} + K_{отх} + K_c + K_{лес}}{5} \times 100\% \quad (8)$$

Значение показателя «Качество окружающей среды» на территории Российской Федерации, субъекта Российской Федерации (E_q) (процентов) рассчитывается до сотых единиц.

**МЕТОДИКА
РАСЧЕТА ПОКАЗАТЕЛЯ «ТЕМП РОСТА (ИНДЕКС РОСТА)
РЕАЛЬНОГО СРЕДНЕДУШЕВОГО ДЕНЕЖНОГО ДОХОДА
НАСЕЛЕНИЯ» ЗА ОТЧЕТНЫЙ ПЕРИОД (ПРОШЕДШИЙ ГОД)**

1. Настоящая методика определяет порядок расчета показателя «Темп роста (индекс роста) реального среднедушевого денежного дохода населения» за отчетный период (прошедший год) (далее – показатель).

2. Показатель рассчитывается Федеральной службой государственной статистики как отношение номинальных значений среднедушевых денежных доходов населения за отчетный период (прошедший год) и за год, предшествующий отчетному периоду (прошедшему году), скорректированное на индекс потребительских цен (тарифов) на товары и услуги.

За базу принимается значение показателя за 2020 год.

3. Расчет показателя строится на основании:

объема денежных доходов населения, определяемого по данным форм федеральных государственных статистических наблюдений и ведомственной отчетности органов государственного управления, Центрального Банка Российской Федерации и других организаций о денежных выплатах и расчетах с населением, с дооценкой на доходы населения, образуемые в ненаблюдаемом секторе экономики;

общей численности постоянного населения на 1 января отчетного года и среднегодовой численности населения за отчетный год;

индекса потребительских цен (тарифов) на товары и услуги ($I_{\text{пц}}$), который характеризует изменение во времени общего уровня цен и тарифов на товары и услуги, приобретаемые населением для непроизводственного потребления. Индекс потребительских цен (тарифов) на товары и услуги измеряет отношение стоимости фиксированного перечня товаров и услуг в

ценах текущего периода к его стоимости в ценах предыдущего (базисного) периода.

4. Показатель за отчетный период (прошедший год) в связи с различными сроками готовности информации по источникам формирования представляется поэтапно.

5. В рамках 1-й оценки (на 19 - 23-й рабочий день после месяца, следующего за отчетным периодом, – позиция 1.9.1 Федерального плана статистических работ, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2008 г. № 671-р) расчет производится на основании предварительных данных об объемах денежных доходов населения, определяемых по оперативным (квартальным) данным, рассчитанным по ограниченному кругу показателей, с использованием показателей общей численности постоянного населения на 1 января отчетного года.

6. В рамках 2-й оценки (15 апреля года, следующего за отчетным годом, - позиция 2.1.16 Федерального плана статистических работ, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2008 г. № 671-р) расчет производится на основании уточненных предварительных данных об объемах денежных доходов, рассчитанных по ограниченному кругу показателей, с использованием показателей среднегодовой численности населения за отчетный год.

7. В рамках 3-й оценки (последняя неделя ноября года, следующего за отчетным годом, - позиция 1.4.7 Федерального плана статистических работ, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2008 г. № 671-р) расчет производится по полному кругу показателей о денежных выплатах и расчетах с населением на основании данных официальной статистической и ведомственной отчетности с дооценкой на доходы населения, образуемые в ненаблюдаемом секторе экономики, с использованием показателей среднегодовой численности населения за отчетный год.

8. Среднедушевой денежный доход населения (СДД) в рублях определяется по формуле:

$$\text{СДД} = (V_{\text{дд}} / Ч),$$

где:

$V_{\text{дд}}$ - объем денежных доходов населения, рублей;

Ч - среднегодовая численность населения, человек.

9. Индекс среднедушевого денежного дохода населения ($I_{\text{сдд}}$) рассчитывается как отношение среднедушевого денежного дохода населения за отчетный год к среднедушевому денежному доходу населения предыдущего года.

10. Индекс реального среднедушевого денежного дохода населения ($I_{\text{рсдд}}$) определяется по формуле:

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

где:

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

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

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

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

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

12. Источником информации для расчета показателя являются данные

Федеральной службы государственной статистики, рассчитанные в соответствии с методологическими положениями для расчета показателей денежных доходов и расходов населения Федеральной службы государственной статистики.

**МЕТОДИКА
РАСЧЕТА ПОКАЗАТЕЛЯ «ТЕМП РОСТА (ИНДЕКС РОСТА)
ФИЗИЧЕСКОГО ОБЪЕМА 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 «Темп роста (индекс роста) физического объема инвестиций в основной капитал, за исключением инвестиций инфраструктурных монополий (федеральные проекты) и бюджетных ассигнований федерального бюджета» за отчетный период (прошедший год) (далее – показатель).

2. Показатель 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), которые представлены исполнительными органами субъектов Российской Федерации в Министерство экономического развития Российской Федерации.

3. Показатель рассчитывается за отчетный период в целом по субъектам Российской Федерации.

4. Понятие «инвестиции в основной капитал», используемое в настоящей методике, означает 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 Федеральной службой государственной статистики.

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

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

5. Объем инвестиций в основной капитал инфраструктурных монополий (федеральные проекты) определяется с учетом сведений исполнительных органов субъектов Российской Федерации, представленных в Министерство экономического развития Российской Федерации, в соответствии с порядком, утвержденным приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 3 апреля 2020 г. № 200 (с изменениями от 10 февраля 2023 г. № 135-ПК/Д03вн).

6. Объем инвестиций в основной капитал, за исключением инвестиций инфраструктурных монополий (федеральные проекты) и бюджетных ассигнований федерального бюджета за отчетный год (в текущих ценах) ($V_{ч}$), определяется по формуле:

$$V_{ч} = V_{о} - V_{б} - V_{им},$$

где:

$V_{о}$ – объем инвестиций в основной капитал по всем хозяйствующим субъектам с учетом оценки объема инвестиций, не наблюдаемых прямыми статистическими методами за отчетный год (в текущих ценах);

$V_{б}$ – объем инвестиций в основной капитал за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета за отчетный год (в текущих ценах);

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

7. Для расчета индекса физического объема инвестиций в основной капитал, за исключением инвестиций инфраструктурных монополий (федеральные проекты) и 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 по отношению к среднегодовому значению предыдущего года.

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

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

где:

$V_{\text{чн}}$ – 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).

9. Индекс физического объема инвестиций в основной капитал, за исключением инвестиций инфраструктурных монополий (федеральные проекты) и бюджетных ассигнований федерального бюджета к базовому значению (значению 2020 года), определяется по следующей формуле:

$$I_n^{\text{б}} = \frac{\prod_{t=2021}^n I_t}{100^{(t-2021)}}$$

$$t = \overline{2021 \dots 2030},$$

где:

$I_n^{\text{б}}$ – 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 2020 года).

**МЕТОДИКА
РАСЧЕТА ПОКАЗАТЕЛЯ «ТЕМП РОСТА ДОХОДА В РАСЧЕТЕ НА
ОДНОГО РАБОТНИКА СУБЪЕКТА МАЛОГО И СРЕДНЕГО
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА» ЗА ОТЧЕТНЫЙ ПЕРИОД
(ПРОШЕДШИЙ ГОД)**

1. Настоящая методика определяет порядок расчета показателя «Темп роста дохода в расчете на одного работника субъекта малого и среднего предпринимательства» за отчетный период (далее - показатель).

2. Показатель рассчитывается в целом по Российской Федерации и в разрезе субъектов Российской Федерации на конец отчетного периода. Отчетный период – год.

3. При расчете показателя за единицу измерений принимается процент (код по Общероссийскому классификатору единиц измерения – 744).

4. Субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование показателя, является Министерство экономического развития Российской Федерации.

Предоставление (распространение) официальной статистической информации пользователям осуществляется в сроки, установленные в Федеральном плане статистических работ.

5. Для целей настоящей методики используются следующие понятия и определения:

«субъекты малого и среднего предпринимательства» – юридические лица и индивидуальные предприниматели, сведения о которых содержатся в едином реестре субъектов малого и среднего предпринимательства 10-го числа месяца, следующего за отчетным периодом;

«число работников юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за отчетный период» – количество физических лиц, с выплат и иных вознаграждений которым исчислены страховые взносы

в соответствии с применяемым тарифом страховых взносов субъектами малого и среднего предпринимательства за IV квартал отчетного периода;

«доходы юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за отчетный период» – сумма доходов юридических лиц и индивидуальных предпринимателей (субъектов малого и среднего предпринимательства), полученных от осуществления предпринимательской деятельности, по данным налоговой отчетности за календарный год.

6. Показатель (Р) рассчитывается по формуле:

$$P = \frac{D_t^П / (ЧР_{t,ИП} + ЧР_{t,ЮЛ})}{D_{2023}^Б / (ЧР_{2023,ИП} + ЧР_{2023,ЮЛ})} \times 100 \%,$$

где:

$D_t^П$ – доходы юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за отчетный год в постоянных ценах, триллионов рублей;

$ЧР_{t,ЮЛ}$ – число работников юридических лиц за отчетный период, человек;

$ЧР_{t,ИП}$ – число работников индивидуальных предпринимателей за отчетный период, человек;

$D_{2023}^Б$ – доходы юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за базовый год (2023 год) в текущих ценах, триллионов рублей;

$ЧР_{2023,ЮЛ}$ – число работников юридических лиц за базовый период (2023 год), человек;

$ЧР_{2023,ИП}$ – число работников индивидуальных предпринимателей за базовый период (2023 год), человек;

t – отчетный год.

Компонента $D_t^П$ рассчитывается по формуле:

$$D_t^П = D_t^Т / (\text{ИПЦ} / 100),$$

где:

D_t^T – доходы юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за отчетный год в текущих ценах, триллионов рублей;

ИПЦ – индекс потребительских цен на товары и услуги за период с начала года к соответствующему периоду предыдущего года, процентов.

При расчете $ЧР_{t,ЮЛ}$ физическое лицо, с выплат и иных вознаграждений которому исчислены страховые взносы в соответствии с применяемым тарифом страховых взносов по месту нахождения обособленного подразделения юридического лица – субъекта малого и среднего предпринимательства, наделенного полномочиями по начислению выплат и иных вознаграждений в пользу физических лиц, учитывается по месту нахождения такого обособленного подразделения.

При расчете $ЧР_{t,ЮЛ}$ и $ЧР_{t,ИП}$ физическое лицо, с выплат и иных вознаграждений которому исчислены страховые взносы в соответствии с применяемым тарифом страховых взносов разными работодателями – субъектами малого и среднего предпринимательства, учитывается один раз. При этом физическое лицо, с выплат и иных вознаграждений которому исчислены страховые взносы в соответствии с применяемым тарифом страховых взносов разными работодателями – субъектами малого и среднего предпринимательства, считается работником того работодателя – субъекта малого и среднего предпринимательства, которым работнику начислена наибольшая сумма выплат и иных вознаграждений.

7. Компоненты $ЧР_{t,ЮЛ}$, $ЧР_{t,ИП}$, D_{2023}^B , $ЧР_{2023,ЮЛ}$, $ЧР_{2023,ИП}$, D_t^T формируются в аналитическом сервисе, позволяющем на регулярной основе корректировать меры поддержки с учетом оценки их эффективности, размещенном на портале организации, предоставляющей поддержку, в сервисе «Единый реестр субъектов МСП – получателей поддержки» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на сайте ФНС

России, ведение которого осуществляется ФНС России в соответствии с приказом ФНС России от 30 ноября 2021 г. № ЕД-7-14/1021@.

Компонента ИПЦ разрабатывается Росстатом в соответствии с Федеральным планом статистических работ и публикуется в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на его официальном сайте <https://rosstat.gov.ru> в разделе: Официальная статистика/Цены, инфляция/Потребительские цены/Индексы потребительских цен на товары и услуги/WEB (ЕМИСС)/показатель <https://fedstat.ru/indicator/31074> (Виды показателя – «Период с начала года к соответствующему периоду предыдущего года»; Виды товаров и услуг – «Все товары и услуги»).

**МЕТОДИКА
РАСЧЕТА ПОКАЗАТЕЛЯ «ЦИФРОВАЯ ЗРЕЛОСТЬ»
ГОСУДАРСТВЕННОГО И МУНИЦИПАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ,
КЛЮЧЕВЫХ ОТРАСЛЕЙ ЭКОНОМИКИ И СОЦИАЛЬНОЙ СФЕРЫ,
В ТОМ ЧИСЛЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И ОБРАЗОВАНИЯ»
ЗА ОТЧЕТНЫЙ ПЕРИОД (ПРОШЕДШИЙ ГОД)**

I. Общие положения

1.1. Настоящая Методика разработана в соответствии с требованиями национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 71136-2023 «Национальные цели развития, национальные проекты (программы) и государственные программы Российской Федерации. Методики расчета показателей. Общие положения и требования к применяемым при расчетах данным», утвержденного приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 декабря 2023 г. № 1521-ст.

1.2. Настоящая Методика предназначена для расчета показателя «Цифровая зрелость» государственного и муниципального управления, ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования» (далее – Показатель) в целях обеспечения проведения оценки эффективности деятельности высших должностных лиц субъектов Российской Федерации и деятельности исполнительных органов субъектов Российской Федерации в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 28 ноября 2024 г. № 1014 «Об оценке эффективности деятельности высших должностных лиц субъектов Российской Федерации и деятельности исполнительных органов субъектов Российской Федерации».

1.3. Показатель отражает достижение «цифровой зрелости» государственного и муниципального управления, ключевых отраслей

экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, на уровне субъектов Российской Федерации.

1.4. Федеральным органом исполнительной власти, ответственным за расчет Показателя, является Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, на основании данных, предоставляемых представителем профильного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации.

1.5. Расчет показателя осуществляется Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации в соответствии с алгоритмом расчета, приведенным в настоящей Методике, и на основе значений компонентов Показателя, представленных профильными органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации в соответствии с настоящей Методикой.

В случае непредставления для расчета значений компонентов Показателя в порядке и в сроки, установленные настоящей Методикой, при расчете значения Показателя используются данные прошлого периода.

1.6. Показатель рассчитывается на уровне субъектов Российской Федерации.

1.7. Тип показателя – возрастающий, предельное значение Показателя стремится к 100%.

1.8. Сроки представления информации по Показателю: ежеквартально – не позднее 10-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным кварталом.

Сроки представления профильными органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации информации по компонентам Показателя: ежеквартально не позднее 5-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным кварталом.

1.9. Единица измерения Показателя – процент (код по Общероссийскому классификатору единиц измерений – 744).

II. Основные понятия и определения¹

2.1. Достижение «цифровой зрелости» государственного и муниципального управления, ключевых отраслей экономики и социальной сферы – достижение целевых значений, установленных на 2030 год, для всех индикаторов, характеризующих «цифровую зрелость» государственного и муниципального управления, а также каждой из ключевых отраслей экономики и социальной сферы на уровне субъекта Российской Федерации.

2.2. Ключевые отрасли экономики и социальной сферы – следующие 6 отраслей экономики и социальной сферы, в отношении которых оценивается «цифровая зрелость» на уровне субъектов Российской Федерации в рамках настоящего Показателя:

- 1) Городская среда и жилищно-коммунальное хозяйство (далее – ЖКХ);
- 2) здравоохранение;
- 3) Образование (общее);
- 4) Физическая культура и спорт;
- 5) Транспорт;
- 6) Туристическая индустрия.

II. Алгоритм расчета Показателя

3.1. Показатель $ЦЗ_{рег}$ рассчитывается по формуле (1):

$$ЦЗ_{рег} = \frac{1}{3} \times ЦЗ_{гос} + \frac{2}{3} \times ЦЗ_{соц,эк} \quad (1),$$

где

¹ Определения приводятся исключительно для целей настоящей Методики.

$\text{ЦЗ}_{\text{гос}}$ – достижение «цифровой зрелости» государственного и муниципального управления на уровне субъекта Российской Федерации на конец отчетного периода, процент (код по ОКЕИ – 744);

$\text{ЦЗ}_{\text{соц,эк}}$ – достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы на уровне субъекта Российской Федерации на конец отчетного периода, процент (код по ОКЕИ – 744).

3.2. Компонент $\text{ЦЗ}_{\text{гос}}$ рассчитывается по формуле:

$$\text{ЦЗ}_{\text{гос}} = \frac{1}{K_{\text{гос}}} \times \sum_{i=1}^{K_{\text{гос}}} \text{ДИ}_{\text{гос}_i} \quad (2),$$

где

$K_{\text{гос}}$ – количество индикаторов, характеризующих «цифровую зрелость» государственного и муниципального управления, единиц (код по ОКЕИ – 642);

$\text{ДИ}_{\text{гос}_i}$ – доля достижения целевого значения для i -го индикатора «цифровой зрелости» государственного и муниципального управления на уровне субъекта Российской Федерации, процент (код по ОКЕИ – 744); i принимает значение от 1 до $K_{\text{гос}}$.

3.2.1. Компонент $\text{ДИ}_{\text{гос}_i}$ для каждого i -го индикатора «цифровой зрелости» государственного и муниципального управления рассчитывается по формуле (3):

$$\text{ДИ}_{\text{гос}_i} = \frac{I_{\text{гос}_i}^t}{I_{\text{гос}_i}^{2030}} \times 100\% \quad (3),$$

где

$I_{\text{гос}_i}^t$ – фактическое значение i -го индикатора «цифровой зрелости» государственного и муниципального управления на уровне субъекта Российской Федерации на конец отчетного периода (единица измерения определяется в зависимости от индикатора);

$I_{\text{гос}_i}^{2030}$ – плановое (целевое) значение i -го индикатора «цифровой зрелости» государственного и муниципального управления на конец 2030 года (единица измерения определяется в зависимости от индикатора).

Если фактическое значение индикатора превышает плановое (целевое) на 2030 года (то есть $I_{\text{гос}_i}^t > I_{\text{гос}_i}^{2030}$), значение $ДИ_{\text{гос}_i}$ принимается равным 100%.

Если в отчетном периоде сбор данных и расчет какого-либо i -го индикатора не осуществляется, значение $ДИ_{\text{гос}_i}$ принимается равным 0%.

3.3. Компонент $ЦЗ_{\text{соц,эк}}$ рассчитывается по формуле (4):

$$ЦЗ_{\text{соц,эк}} = \frac{1}{6} \times \sum_{n=1}^6 ЦЗ_{\text{соц,эк}_n} \quad (4),$$

где

$ЦЗ_{\text{эк}_i}$ – достижение «цифровой зрелости» n -ой ключевой отрасли экономики или социальной сферы (по перечню согласно пункту 2.2 настоящей Методики) на конец отчетного периода, процент (код по ОКЕИ – 744).

3.3.1. Компонент $ЦЗ_{\text{соц,эк}_n}$ для каждой n -ой ключевой отрасли экономики или социальной сферы рассчитывается по формуле (5):

$$ЦЗ_{\text{соц,эк}_n} = \frac{1}{K_{\text{соц,эк}_n}} \times \sum_{j=1}^{K_{\text{соц,эк}_n}} ДИ_{\text{соц,эк}_n_j} \quad (5),$$

где

$K_{\text{соц,эк}_n}$ – количество индикаторов, характеризующих «цифровую зрелость» n -ой ключевой отрасли экономики или социальной сферы, единиц (код по ОКЕИ – 642);

$ДИ_{\text{соц,эк}_n_j}$ – доля достижения целевого значения для j -го индикатора «цифровой зрелости» n -ой ключевой отрасли экономики или социальной сферы, процент (код по ОКЕИ – 744); j принимает значение от 1 до $K_{\text{соц,эк}_n}$.

3.3.2. Компонент $ДИ_{\text{соц,эк}_n_j}$ для каждого j -го индикатора «цифровой зрелости» n -ой ключевой отрасли экономики или социальной сферы рассчитывается по формуле (6):

$$ДИ_{\text{соц,эк}_n_j} = \frac{I_{\text{соц,эк}_n_j}^t}{I_{\text{соц,эк}_n_j}^{2030}} \times 100\% \quad (6),$$

где

$I_{\text{соц,эк}_n_j}^t$ – фактическое значение j -го индикатора «цифровой зрелости» n -ой ключевой отрасли экономики или социальной сферы на уровне субъекта Российской Федерации на конец отчетного периода (единица измерения определяется в зависимости от индикатора);

$I_{\text{соц,эк}_n_j}^{2030}$ – плановое (целевое) значение j -го индикатора «цифровой зрелости» n -ой ключевой отрасли экономики или социальной сферы на конец 2030 года (единица измерения определяется в зависимости от индикатора).

Если фактическое значение индикатора превышает плановое (целевое) на 2030 года (то есть $I_{\text{соц,эк}_n_j}^t > I_{\text{соц,эк}_n_j}^{2030}$), то $ДИ_{\text{соц,эк}_n_j}$ принимается равным 100%.

Если в отчетном периоде сбор данных и расчет какого-либо i -го индикатора не осуществляется, значение $ДИ_{\text{соц,эк}_n_j}$ принимается равным 0%.

3.4. Перечень индикаторов, характеризующих достижение «цифровой зрелости» государственного и муниципального управления, а также каждой из ключевых отраслей экономики и социальной сферы, целевые значения каждого из индикаторов на 2030 год, а также методики расчета каждого из индикаторов утверждаются президиумом Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности после согласования с профильными федеральными органами исполнительной власти по соответствующим отраслям, а также комиссией Государственного Совета Российской Федерации по направлению «Экономика данных».

IV. Источники информации и регламент расчета

4.1. Источниками информации для расчета Показателя, включая все отдельные индикаторы «цифровой зрелости», являются:

а) административные данные профильных исполнительных органов субъектов Российской Федерации, формируемые в рамках автоматизированных информационных систем, аккумулируемые в федеральной государственной информационной системе координации информатизации (далее – ФГИС КИ);

б) данные профильных федеральных органов исполнительной власти (в том числе по соответствующим отраслям), формируемые в рамках автоматизированных информационных систем в разрезе субъектов Российской Федерации, аккумулируемые в ФГИС КИ;

в) иные федеральные и региональные информационные системы с юридически значимыми сведениями, соответствующими требованиям по интеграции, установленным ответственным федеральным органом исполнительной власти по согласованию с Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.

4.2. Конкретные источники данных и порядок верификации определяются в рамках отдельных методик расчета индикаторов, характеризующих достижение «цифровой зрелости» государственного и муниципального управления, а также каждой из ключевых отраслей экономики и социальной сферы.

4.3. Возможность автоматизации формирования информации по Показателю предусмотрена в рамках ФГИС КИ.

**МЕТОДИКА
РАСЧЕТА ПОКАЗАТЕЛЯ «ЧИСЛЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ
СУБЪЕКТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» НА ПЕРИОД ДО 2036
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 показателя «Численность населения субъекта Российской Федерации» (далее - показатель).

2. Значения численности населения на 1 января прогнозного года определяются на основе данных прогноза численности населения Российской Федерации, ежегодно разрабатываемого Федеральной службой государственной статистики в соответствии с Федеральным планом статистических работ, и соответствующего достижению целевых показателей национальной цели развития Российской Федерации «Сохранение населения, укрепление здоровья и повышение благополучия людей, поддержка семьи», установленной Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2024 г. № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года».

3. Численность населения на 1 января каждого прогнозного года определяется исходя из данных на 1 января предыдущего года (с учетом прогнозных естественного и миграционного приростов) в течение предыдущего года.

Расчет показателя ($S(t+1)$) осуществляется по формуле:

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

где:

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

$B(t)$ - число родившихся в году t ;

$M(t)$ - число умерших в году t ;

$U(t)$ - число прибывших на соответствующую территорию (в соответствующий субъект Российской Федерации) в году t ;

$V(t)$ - число выбывших с соответствующей территории (из соответствующего субъекта Российской Федерации) в году t ;

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

4. В качестве целевых значений по показателю для субъектов Российской Федерации используется среднегодовая численность населения, представляющая собой среднюю арифметическую из численностей на начало и конец соответствующего периода ($S_{cp}(t)$), которая определяется по формуле:

$$S_{cp}(\bar{t}) = \frac{S(t) + S(t+1)}{2}.$$

В случае отсутствия данных для определения целевых значений показателя в среднегодовом варианте в ходе оценки эффективности деятельности высших должностных лиц субъектов Российской Федерации и деятельности исполнительных органов субъектов Российской Федерации применяются согласованные в установленном порядке целевые значения показателя на конец соответствующего периода либо среднегодовая численность населения, полученная на их основе расчетным путем.

5. Целевые значения показателя уточняются при пересмотре прогноза численности населения Российской Федерации.

**МЕТОДИКА
РАСЧЕТА ПОКАЗАТЕЛЯ «СУММАРНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ
РОЖДАЕМОСТИ» НА ПЕРИОД ДО 2030 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 порядок расчета плановых значений показателя «Суммарный коэффициент рождаемости» (далее – показатель) и распределения их по субъектам Российской Федерации.

2. Плановые значения показателя рассчитываются Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации.

3. Показатель характеризует среднее количество детей, которые могут родиться у одной женщины на протяжении всего репродуктивного периода (15 – 49 лет) при сохранении в каждом возрасте уровня рождаемости того периода (года), для которого вычисляется показатель.

4. Показатель рассчитывается до трех знаков после запятой в целом по Российской Федерации, по федеральным округам, в разрезе субъектов Российской Федерации на период до 2030 года включительно.

5. Единица измерения показателя – единица (код по Общероссийскому классификатору единиц измерения – 642).

6. Плановое значение показателя устанавливается с учетом необходимости равномерного повышения суммарного коэффициента рождаемости по Российской Федерации в целом до значения 1,6 к 2030 году, в том числе ежегодного роста суммарного коэффициента рождаемости третьих и последующих детей; обеспечения не ниже среднероссийских темпов повышения к 2030 году суммарного коэффициента рождаемости в субъектах

Российской Федерации, в которых по итогам 2023 года значение такого коэффициента было ниже среднероссийского, в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2024 г. № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года» (далее – Указ № 309).

7. Распределение плановых значений суммарного коэффициента рождаемости по субъектам Российской Федерации и годам планового периода осуществляется с учетом региональных особенностей сложившегося уровня рождаемости и динамики достижения целевого значения показателя в целом по Российской Федерации, установленного Указом № 309.

Для этих целей используются данные высокого варианта демографического прогноза, ориентированного на достижение национальной цели развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года «сохранение населения, укрепление здоровья и повышение благополучия людей, поддержка семьи», который разрабатывается Федеральной службой государственной статистики в соответствии с пунктом 1.8.4 Федерального плана статистических работ, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2008 г. № 671-р.

**МЕТОДИКА
РАСЧЕТА ПОКАЗАТЕЛЯ «ОЖИДАЕМАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
ЖИЗНИ ПРИ РОЖДЕНИИ» НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО, УСТАНОВЛЕННЫХ С УЧЕТОМ СОЦИАЛЬНО-
ЭКОНОМИЧЕСКИХ И ИНЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ СУБЪЕКТОВ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, В ТОМ ЧИСЛЕ С УЧЕТОМ
ДОСТИГНУТОГО УРОВНЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И ДИНАМИКИ ИХ
ЗНАЧЕНИЙ**

1. Настоящая Методика разработана в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2024 г. № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года» (далее – Указ № 309), Указом Президента Российской Федерации от 28.11.2024 № 1014 «Об оценке эффективности деятельности высших должностных лиц субъектов Российской Федерации и деятельности исполнительных органов субъектов Российской Федерации», а также в соответствии с национальным стандартом Российской Федерации «ГОСТ Р 71136-2023. Национальный стандарт Российской Федерации. Национальные цели развития, национальные проекты (программы) и государственные программы Российской Федерации. Методики расчета показателей. Общие положения и требования к применяемым при расчетах данным», утвержденным приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 декабря 2023 г. № 1521-ст.

2. Настоящая Методика применяется для расчета плановых значений (уровней) показателя «Ожидаемая продолжительность жизни при рождении» на период до 2030 года включительно, установленных с учетом социально-экономических и иных особенностей субъектов Российской Федерации, в том числе с учетом достигнутого уровня показателей и динамики их значений (далее – Показатель), установленного Указом Президента Российской Федерации от 28 ноября 2024 года №1014 «Об оценке эффективности

деятельности высших должностных лиц субъектов Российской Федерации и деятельности исполнительных органов субъектов Российской Федерации».

3. Показатель характеризует плановое число лет, которое в среднем предстояло бы прожить одному человеку из поколения родившихся в данном году при условии, что на протяжении всей жизни этого поколения уровень смертности в каждом возрасте останется таким, как в год, для которого вычислен показатель.

4. Федеральным органом исполнительной власти, ответственным за формирование и представление (распространение) информации по Показателю является Министерство здравоохранения Российской Федерации.

5. Показатель рассчитывается в соответствии с алгоритмом расчета, приведенным в настоящей Методике.

6. Показатель рассчитывается в разрезе субъектов Российской Федерации с годовой периодичностью.

7. Предельное значение Показателя стремится к бесконечности.

8. Сроки представления (распространения) информации по Показателю ежегодно – 01 марта года, следующего за отчетным годом.

9. Единицей измерения Показателя является количество лет («год» в соответствии с кодом № 366 в Общероссийском классификаторе единиц измерения).

10. Алгоритм расчета для определения значений Показателя $ОПЖ_{план}$ на плановый период (будущий год) включает в себя следующую последовательность действий:

А) прогнозные значения ожидаемой продолжительности жизни для субъекта Российской Федерации на плановый период (будущий год) согласно актуальному на момент определения значений Показателя среднему варианту прогноза Росстата ($ОПЖ_{прогноз}$) сравниваются с фактически достигнутыми значениями ожидаемой продолжительности жизни для субъекта Российской Федерации на момент определения Показателя ($ОПЖ_{факт}$) по формуле:

$$\text{ОПЖ}_{\text{прогноз}} - \text{ОПЖ}_{\text{факт}};$$

Б) в случае, если разница между $\text{ОПЖ}_{\text{прогноз}}$ и $\text{ОПЖ}_{\text{факт}}$ находится в диапазоне от 0 лет до 1,0 года, плановое значение Показателя устанавливается равным $\text{ОПЖ}_{\text{прогноз}}$;

В) в случае, если разница между $\text{ОПЖ}_{\text{прогноз}}$ и $\text{ОПЖ}_{\text{факт}}$ составляет 1,0 год и более, плановое значение Показателя устанавливается равным фактически достигнутому увеличенному на 1,0 года по формуле:

$$\text{ОПЖ}_{\text{план}} = \text{ОПЖ}_{\text{факт}} + 1,0;$$

В) в случае, если разница между $\text{ОПЖ}_{\text{прогноз}}$ и $\text{ОПЖ}_{\text{факт}}$ составляет 0 лет и менее, плановое значение Показателя устанавливается равным фактическому значению, увеличенному на 0,1 года по формуле:

$$\text{ОПЖ}_{\text{план}} = \text{ОПЖ}_{\text{факт}} + 0,1;$$

Плановые значения на период 2026-2030 годов принимаются равными согласно плановым значениям «Единого плана по достижению национальных целей развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года» и подлежат ежегодной корректировке согласно представленному алгоритму.

11. Источником информации для расчета Показателя является официальная статистическая информация об ожидаемой продолжительности жизни при рождении, формируемая Росстатом в соответствии с пунктом 1.8.8 Федерального плана статистических работ, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2008 г. № 671-р.

**МЕТОДИКА
РАСЧЕТА ПОКАЗАТЕЛЯ «УРОВЕНЬ БЕДНОСТИ» НА ПЕРИОД ДО
2036 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 порядок расчета целевых значений показателя «Уровень бедности» и распределения их по субъектам Российской Федерации.

2. Целевые значения показателя «Уровень бедности» рассчитываются Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации.

3. Настоящая методика разработана с учетом региональных особенностей сложившегося уровня бедности и динамики достижения целевого значения показателя «Уровень бедности» в целом по Российской Федерации.

4. Для целей настоящей методики используются следующие понятия:

«плановое значение показателя «Уровень бедности» – численное значение показателя «Уровень бедности», рассчитываемое на каждый год планового периода;

«прожиточный минимум» – минимальная, необходимая для обеспечения жизнедеятельности сумма доходов гражданина;

«граница бедности» – показатель, с которым сравниваются доходы домохозяйства в целях расчета показателя «Уровень бедности»;

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

«уровень бедности» – доля численности населения с доходами ниже величины прожиточного минимума субъекта Российской Федерации (применительно к правоотношениям, возникшим до 1 января 2021 г.) или доля численности населения с денежными доходами ниже границ бедности по субъекту Российской Федерации (в процентах) в общей численности населения субъекта Российской Федерации (применительно к правоотношениям, возникшим после 1 января 2021 г.);

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

«целевой среднегодовой темп снижения показателя «Уровень бедности» - темп снижения показателя уровня бедности, необходимый для достижения целевого значения показателя уровня бедности.

5. Целевое значение показателя «Уровень бедности» в целом по Российской Федерации устанавливается с учетом необходимости достижения к 2036 году показателя национальной цели развития Российской Федерации «снижение уровня бедности ниже 7 процентов к 2030 году и ниже 5 процентов к 2036 году».

6. Распределение плановых значений уровня бедности в целом по Российской Федерации осуществляется исходя из равномерного снижения показателя в течение планового периода с учетом сложившихся с 2016 года по 2023 год темпов изменения уровня бедности.

7. Расчет плановых значений уровня бедности в субъекте Российской Федерации по годам планового периода включает:

определение целевого значения уровня бедности в субъекте Российской Федерации к 2036 году;

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

8. За основу определения целевого показателя «Уровень бедности» в субъекте Российской Федерации принимается значение доли населения с денежными доходами ниже региональной величины прожиточного минимума в общей численности населения субъекта Российской Федерации в 2017 году.

9. Для групп регионов определены следующие целевые коэффициенты снижения уровня бедности к 2030 г. (K_T):

в регионах, где уровень бедности в 2017 году составлял до 10 процентов, $K_T = 0,575$;

в регионах, где уровень бедности в 2017 году составлял от 10 до 20 процентов, $K_T = 0,5$;

в регионах, где уровень бедности в 2017 году превышал 20 процентов, $K_T = 0,42$.

10. Целевое значение показателя «Уровень бедности» в субъекте Российской Федерации к 2030 году ($X_{2030(i)}$) определяется путем умножения значения показателя «Уровень бедности» в 2017 году на целевой коэффициент снижения уровня бедности (K_T) для соответствующей группы регионов по формуле:

$$X_{2030(i)} = X_{2017(i)} \times K_T,$$

где:

$X_{2017(i)}$ – значение показателя «Уровень бедности» в субъекте Российской Федерации за 2017 год (процентов);

K_T – целевой коэффициент снижения уровня бедности.

В случае если расчетное целевое значение показателя «Уровень бедности» выше согласованного с Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации целевого значения, устанавливается согласованное значение.

11. Для учета тенденции изменения показателя «Уровень бедности» в субъекте Российской Федерации на первоначальном этапе проводится расчет

среднегодового темпа изменения показателя «Уровень бедности» с 2016 года по 2023 год (\bar{T}_{X_i}) по формуле:

$$\bar{T}_{X_i} = \sqrt[7]{\frac{X_{2023(i)}}{X_{2016(i)}}} \times 100\%$$

где:

$X_{2023(i)}$ – уровень бедности в субъекте Российской Федерации в 2023 году;

$X_{2016(i)}$ – уровень бедности в субъекте Российской Федерации в 2016 году.

12. Для расчета плановых значений показателя «Уровень бедности» в субъекте Российской Федерации по годам до 2030 года определяется среднегодовой темп снижения показателя «Уровень бедности» ($\overline{T_{X,T_i}}$) по формуле:

$$\overline{T_{X,T_i}} = e^{\frac{\left(\ln \frac{X_{2030(i)}}{X_{t(i)}}\right)}{t}},$$

где:

e, \ln - число Эйлера ($e \approx 2,72$) и логарифм числа по натуральному основанию;

$X_{2030(i)}$ – целевое значение показателя «Уровень бедности» в субъекте Российской Федерации к 2030 году, полученное по формуле, предусмотренной абзацем вторым пункта 10 настоящей методики, процентов;

$X_{t(i)}$ – значение показателя «Уровень бедности» в субъекте Российской Федерации за 2023 год для субъектов Российской Федерации, у которых $\bar{T}_{X_i} < 100$ процентов, за 2025 год для субъектов Российской Федерации,

у которых $\bar{T}_{X_i} \geq 100$ процентов;

t – количество лет планового периода, которое определяется в зависимости от среднегодового темпа изменения уровня бедности в субъекте Российской Федерации \bar{T}_{X_i} :

если $\bar{T}_{X_i} \geq 100$ процентов, то $t = 5$;

если $\bar{T}_{X_i} < 100$ процентов, то $t = 7$.

Если с 2016 года по 2023 год среднегодовой темп изменения уровня бедности в субъекте Российской Федерации, полученный по формуле, предусмотренной абзацем вторым пункта 11 настоящей методики, превышает 100 процентов, то плановые значения показателя «Уровень бедности» по годам планового периода определяются исходя из того, что в течение первых 2 лет планового периода уровень бедности стабилизируется на уровне 2023 года, а затем снижается до достижения установленного целевого значения показателя «Уровень бедности».

13. Расчет плановых значений уровня бедности в субъекте Российской Федерации для каждого года планового периода (\bar{T}_{X_i}) определяется по формуле:

$$X_{t(i)} = \begin{cases} \text{если } \bar{T}_{X_i} \geq 100\%, \text{ то } X_{2023(i)} = X_{2024(i)} = X_{2025(i)}, \\ \quad \text{далее } X_{t(i)} = X_{2023(i)} \times \bar{T}_{X,T(i)}^{t-2025} \\ \text{если } \bar{T}_{X_i} < 100\%, \text{ то } X_{t(i)} = X_{2023(i)} \times \bar{T}_{X,T(i)}^{t-2023} \end{cases}$$

14. Целевое значение показателя «Уровень бедности» в целом по Российской Федерации и по субъекту Российской Федерации на 2036 год ($X_{2036(i)}$) определяется по формуле:

$$X_{2036(i)} = X_{2030(i)} \times k,$$

где:

k – целевой коэффициент, используемый для определения целевого значения показателя «Уровень бедности» в субъекте Российской Федерации на 2036 год, равный 0,7692.

15. Расчет плановых значений показателя «Уровень бедности» по Российской Федерации или в субъекте Российской Федерации на период 2031-2035 годов определяется по следующей формуле:

$$X_{t(i)} = X_{t-1(i)} - \frac{X_{t-1(i)} - X_{2036(i)}}{T},$$

где:

$X_{t(i)}$ – плановое значение показателя «Уровень бедности» в Российской Федерации или субъекте Российской Федерации в году t ;

$X_{t-1(i)}$ – плановое значение показателя «Уровень бедности» в Российской Федерации или субъекте Российской Федерации в году $t - 1$;

$X_{2036(i)}$ – целевое значение показателя «Уровень бедности» в Российской Федерации или субъекте Российской Федерации на 2036 год;

T – индекс количества расчетных периодов до 2036 года.

16. Значение индекса количества расчетных периодов (T), используемых для формирования расчета показателя в период 2031 – 2035 годов, соответствует количеству лет от года, на который производится расчет показателя до 2036 года (в 2031 году – 6, в 2032 году – 5, в 2033 году – 4, в 2034 году – 3, в 2035 году – 2).

**МЕТОДИКА
РАСЧЕТА ПОКАЗАТЕЛЯ «УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ» НА ПЕРИОД
ДО 2030 ГОДА И НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2036 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 порядок расчета целевых значений показателя «Уровень образования» по субъектам Российской Федерации (далее – показатель).

Целевые значения показателя рассчитываются Министерством просвещения Российской Федерации.

2. Для целей настоящей методики используются следующие понятия:

«базовое значение показателя» – значение показателя, принятое за базу для расчетов (2023 год – база для расчета), процентов;

«целевое значение показателя» – значение показателя, установленное на конец планового периода, процентов;

«целевой темп роста показателя» – темп роста показателя в плановом периоде по отношению к базе, процентов.

3. Целевые значения показателя для каждого субъекта Российской Федерации в 2036 году по отношению к базе для расчета определяются из расчета установления минимального темпа роста показателя для региона с наилучшим значением показателя и максимального темпа роста показателя для региона с наименьшим значением показателя к базе для расчета.

Целевые значения для компонент $K_2 - K_4$ для 2036 года рассчитываются по формулам:

$$ЦК_{p,j,2036} = Мин \left(100\%; \left(\frac{K_{p,МАКС} - K_{p,j}}{K_{p,МАКС} - K_{p,МИН}} \times (ЦТ_p - ЦТ_{p,МИН}) + ЦТ_{p,МИН} + 100\% \right) \times K_{p,j} \right),$$

$$ЦТ_p = \left(\frac{K_{p,МЕД}}{K_{p,МИН}} - 1 \right) \times 100\% ,$$

где:

$Мин$ (значение 1, значение 2) – наименьшее из двух значений;

$ЦТ_p$ – отклонение медианного значения компоненты p от ее минимального значения (максимальное значение $ЦТ_p$ не превышает 39%), процентов, к базе для расчета

$K_{p,j}$ – значения компоненты p в регионе j , процентов;

$K_{p,МЕД}$ – медианное значение компоненты p , процентов;

$K_{p,МАКС}$ – максимальное значение компоненты p , процентов;

$K_{p,МИН}$ – минимальное значение компоненты p , процентов;

$ЦТ_{pМИН}$ – минимальное значение темпа роста компоненты p , установленное на уровне 2%.

Целевые значения для компоненты K_1 и K_5 установлены на уровне 100% для всего временного периода до 2036 года.

Целевые значения для компоненты K_6 рассчитываются с учетом среднегодового темпа прироста в 3%.

4. Функции распределения целевых значений компонент $K_1 - K_6$ на периоде до 2036 года заданы с постоянным темпом роста.

5. Целевые значения показателя на 2023 и последующие годы рассчитываются по формуле:

$$ЦП_{j,t} = \frac{\sum_{p=1}^6 \text{Мин}(ЦК_{p,j,t} \times a_p; 100\%)}{6} ,$$

где:

t – год планового периода (до 2036 года);

$ЦП_{j,t}$ – целевые значения показателя для j -го региона в год t на периоде до 2036 года, процентов;

$ЦК_{p,j,t}$ – целевые значения компоненты p для j -го региона в год t на

периоде до 2036 года, процентов;

a_p – балансировочный коэффициент для компоненты p ;

$ЦК_{p,j,t}$ – целевые значения компоненты p для j -го региона в год t на
периоде до 2036 года, процентов.

6. Балансировочные коэффициенты рассчитываются по формуле:

$$a_p \times \text{Макс}(K_p) = 100\%$$

где:

a_p – балансировочный коэффициент;

$\text{Макс}(K_p)$ – наибольшая величина из всех значений компоненты p в субъектах Российской Федерации в базовом периоде для расчета.

**МЕТОДИКА
РАСЧЕТА ПОКАЗАТЕЛЯ «ЭФФЕКТИВНОСТЬ СИСТЕМЫ
ВЫЯВЛЕНИЯ, ПОДДЕРЖКИ И РАЗВИТИЯ СПОСОБНОСТЕЙ И
ТАЛАНТОВ У ДЕТЕЙ И МОЛОДЕЖИ» НА ПЕРИОД ДО 2036 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 порядок расчета целевых значений показателя «Эффективность системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи» (далее - показатель).

Показатель - расчетный стратегический показатель, характеризующий эффективность мер, направленных на выявление, поддержание и развитие способностей и талантов у детей и молодежи, рассчитывается по субъектам Российской Федерации.

Единица измерения показателя - в процентах.

Целевые значения показателя рассчитываются Министерством просвещения Российской Федерации.

2. Для целей настоящей методики используются следующие основные понятия:

«базовое значение показателя» - значение, принятое за базу для расчетов (2023 год);

«целевое значение показателя» - значение, установленное на конец планового периода;

«целевой темп роста показателя» - темп роста показателя в плановом периоде по отношению к базе, процентов.

3. Целевые темпы роста значения показателя для каждого субъекта Российской Федерации в 2030 году по отношению к 2023 году определяются из расчета установления минимального темпа роста показателя для региона с

наилучшим значением показателя и максимального темпа роста показателя для региона с наименьшим значением показателя в 2023 году. Целевые темпы роста для 2030 года (b_j) определяются по формулам:

$$b_j = \frac{\text{ЦП}_{\text{МАКС}} - \text{ЦП}_j}{\text{ЦП}_{\text{МАКС}} - \text{ЦП}_{\text{МИН}}} \times (\text{ЦТ}_{\text{МАКС}} - \text{ЦТ}_{\text{МИН}}) + \text{ЦТ}_{\text{МИН}},$$

$$\text{ЦТ}_{\text{МАКС}} = \frac{\text{ЦП}_{\text{СР}}}{\text{ЦП}_{\text{МИН}}} \times 100\%,$$

где:

$\text{ЦП}_{\text{МАКС}}$ - наибольшее значение показателя ЦП_j , которое было в субъектах Российской Федерации в 2023 году, процентов;

$\text{ЦП}_{\text{МИН}}$ - наименьшее значение показателя ЦП_j , которое было в субъектах Российской Федерации в 2023 году, процентов;

ЦП_j - значение показателя в 2023 году для j -го региона, процентов;

$\text{ЦТ}_{\text{МАКС}}$ - целевое значение темпа роста для региона с наименьшим значением показателя в 2023 году, рассчитанное для 2030 года по отношению к 2023 году, процентов;

$\text{ЦТ}_{\text{МИН}}$ - целевое значение темпа роста для региона с наибольшим значением показателя в 2023 году, рассчитанное для 2030 года по отношению к 2023 году ($\text{ЦТ}_{\text{МИН}}$ не может быть менее 2 процентов), процентов;

$\text{ЦП}_{\text{СР}}$ - среднее значение показателя в 2023 году, процентов;

j - порядковый номер субъекта Российской Федерации.

4. Функция распределения целевых значений темпа роста показателя по отношению к 2023 году ($y_{j,t}$) задана таким образом, чтобы на всем плановом периоде (2024 - 2030 годы) обеспечить его равномерный рост.

5. Целевые значения показателя определяются по формуле:

$$\text{ЦП}_{j,t} = \text{ЦП}_{j,2023} \times y_{j,t} / 100\%,$$

где:

t - год планового периода (2024 - 2030 годы);

$\text{ЦП}_{j,t}$ - целевые значения показателя для j -го региона в год t , процентов;
 $\text{ЦП}_{j,2023}$ - значение показателя в 2023 году для j -го региона, процентов;
 $u_{j,t}$ - целевой темп роста показателя для j -го региона в год t к 2023 году, процентов.

**МЕТОДИКА
РАСЧЕТА ПОКАЗАТЕЛЯ «КОЛИЧЕСТВО СЕМЕЙ, УЛУЧШИВШИХ
ЖИЛИЩНЫЕ УСЛОВИЯ» НА ПЕРИОД ДО 2030 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 порядок расчета целевых значений показателя «Количество семей, улучшивших жилищные условия» (далее – показатель).

2. Целевые значения показателя рассчитываются Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (далее – Министерство) по субъектам Российской Федерации.

3. Целевые значения показателя ($K_{Сужі}$) (тыс. семей) на отчетный (плановый) год i определяются по формуле:

$$K_{Сужі} = K_{Сдкпі} + K_{Сижді} + K_{Сснi} + K_{Саi} + K_{Спажi} + K_{Скплі},$$

где:

i – отчетный (плановый) год (2025, 2026, ..., 2030);

$K_{Сдкпі}$ - количество семей, купивших жилое помещение по договорам купли-продажи, зарегистрировавших право собственности на основании договора участия в долевом строительстве в субъекте Российской Федерации в отчетном (плановом) году i (тыс. семей), определяемое по формуле:

$$K_{Сдкпі} = K_{СДКПi-1} \times K_i,$$

где:

i – отчетный (плановый) год (2025, 2026, ..., 2030);

$K_{Сдкпі-1}$ - фактическое (плановое) количество семей, купивших жилое помещение по договорам купли-продажи, зарегистрировавших право

собственности на основании договора участия в долевом строительстве в субъекте Российской Федерации, по данным Министерства (тыс. семей);

K_i - коэффициент, характеризующий прогнозную динамику значения компоненты по Российской Федерации (КСДКП $_i$) в отчетном (плановом) году i ;

КС $_{ижд}_i$ - количество семей, построивших индивидуальный жилой дом за счет собственных и (или) привлеченных средств в субъекте Российской Федерации в отчетном (плановом) году i (тыс. семей), определяемое по формуле:

$$КС_{ижд}_i = КС_{ижд}_{i-1} \times K_{жс}_i,$$

где:

i – отчетный (плановый) год (2025, 2026, ..., 2030);

КС $_{ижд}_{i-1}$ – фактическое (плановое) количество семей, построивших индивидуальный жилой дом за счет собственных и привлеченных средств в субъекте Российской Федерации, по данным Министерства (тыс. семей);

$K_{жс}_i$ - коэффициент увеличения объема индивидуального жилищного строительства по Российской Федерации (далее – $K_{жс}_i$), определяемый по формуле:

$$K_{жс}_i = \frac{Vi}{Vi - 1}$$

где:

Vi – плановые значения результата «Обеспечен ввод индивидуального жилищного строительства» паспорта федерального проекта «Жилье», включенного в состав национального проекта «Инфраструктура для жизни» (далее – результат), в отчетном (плановом) году i (в связи с отсутствием планового значения результата на 2024 год $K_{жс}_i$ на 2025 год принимается равным 1);

KC_{cni} - количество семей, получивших жилое помещение по договорам социального найма в субъекте Российской Федерации в отчетном (плановом) году i (далее – $KCCNi$) (тыс. семей), определяемое по формуле:

$$KC_{cni} = \frac{\sum_{j=2020}^{j=2024} KC_{cnj}}{5}$$

где:

i – отчетный (плановый) год (2025, 2026, ..., 2030);

KC_{cn} – фактическое количество семей, получивших жилое помещение по договорам социального найма, с учетом семей детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, переоформивших договора найма специализированных жилых помещений на договора социального найма в субъекте Российской Федерации, по данным Федеральной службы государственной статистики (тыс. семей);

j – 2020-2024 годы, по которым используются фактические значения для расчета KC_{cni} ;

KCa_i - количество семей, арендовавших жилье на длительный срок на рыночных условиях (количество зарегистрированных договоров найма, аренды жилых помещений на срок не менее 1 года) в субъекте Российской Федерации в отчетном (плановом) году i (тыс. семей), определяемое по формуле:

$$KC_{Ai}^r = \frac{\sum_{j=2020}^{j=2024} KC_{Aj}^r}{5},$$

где:

i – отчетный (плановый) год (2025, 2026, ..., 2030);

KCa – фактическое количество семей, арендовавших жилье на длительный срок на рыночных условиях в субъекте Российской Федерации, по данным Министерства (тыс. семей);

j – 2020-2024 годы, по которым используются фактические значения для расчета компонента ($KCCNi$);

$KCпажi$ - количество семей, переселенных из аварийного жилищного фонда в рамках реализации региональных адресных программ в субъекте Российской Федерации в отчетном (плановом) году i (тыс. семей), определяемое по формуле:

$$KC_{\text{ПАЖ}i} = \frac{ЧЖ_{\text{ПАЖ}}}{2,2},$$

где:

i – отчетный (плановый) год (2025, 2026, ..., 2030);

$ЧЖ_{\text{ПАЖ}}$ - целевое значение показателя «Количество граждан, переселенных из непригодного для проживания жилищного фонда» (не нарастающим итогом) в соответствии с паспортом федерального проекта «Жилье», включенного в состав национального проекта «Инфраструктура для жизни», без учета граждан, которые выбрали в качестве способа переселения из аварийного жилищного фонда получение возмещения в денежной форме, и семей, переселенных в жилые помещения жилищного фонда социального использования;

2,2 – индекс семейности. Источник данных Всероссийская перепись населения 2020 года;

$KCкплi$ - количество семей, улучшивших жилищные условия за счет проведения капитального ремонта жилого помещения в субъекте Российской Федерации в отчетном (плановом) году i (тыс. семей), определяемое по формуле:

$$KC_{\text{кпл}i} = ЧC_{\text{кпл}i},$$

где:

i – отчетный (плановый) год (2025, 2026, ..., 2030);

ЧСкпл i - количество семей, улучшивших жилищные условия за счет проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах в субъекте Российской Федерации в отчетном (плановом) году i (тыс. семей). Источником данных является публично-правовая компания «Фонд развития территорий».

**МЕТОДИКА
РАСЧЕТА ПОКАЗАТЕЛЯ «ОБЪЕМ ВВОДА
В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ЖИЛОЙ И НЕЖИЛОЙ НЕДВИЖИМОСТИ»
НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

1. Настоящая методика определяет порядок расчета плановых значений показателя «Объем ввода в эксплуатацию жилой и нежилой недвижимости» (далее – показатель) в целях обеспечения проведения оценки эффективности деятельности высших должностных лиц субъектов Российской Федерации и деятельности исполнительных органов субъектов Российской Федерации.

2. Показатель характеризует плановое значение общей площади введенных в эксплуатацию жилых и нежилых зданий.

3. Показатель рассчитывается по субъектам Российской Федерации ежегодно.

4. Ответственным за формирование и предоставление (распространение) информации по плановым значениям показателей является Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.

5. Плановые значения показателей рассчитываются без применения информационной системы в соответствии с алгоритмом расчета, приведенным в настоящей методике, и на основе значений компонентов показателей, представленных в соответствии с настоящей методикой.

6. Показатель $S_{\text{ПЛ}}$ рассчитывают по формуле:

$$S_{\text{ПЛ}} = S_{\text{ПЛЖ}} + \frac{S_{\text{ПЛНЖ}}}{1000},$$

где

$S_{\text{ПЛ}}$ – плановое значение объема ввода в эксплуатацию жилых и нежилых зданий в субъекте Российской Федерации в соответствующем году, млн кв.м.;

$S_{\text{ПЛЖ}}$ – плановое значение показателя «Объем жилищного строительства» для субъектов Российской Федерации, предусмотренное в приложении «Показатели национального и федерального проекта по субъектам Российской Федерации» к паспорту федерального проекта «Жилье», включенного в состав национального проекта «Инфраструктура для жизни», и установленное в соответствии с соглашениями о реализации региональных проектов «Жилье» на территории субъектов Российской Федерации в соответствующем году, млн кв.м.

$S_{\text{ПЛНЖ}}$ – плановое значение объема ввода в эксплуатацию нежилых зданий в субъекте Российской Федерации в соответствующем году, тыс. кв.м.

7. Компонент показателя $S_{\text{ПЛНЖ}}$ рассчитывают по формуле:

$$S_{\text{ПЛНЖ}} = \frac{\sum_{2019}^{2023} S_{\text{ФНЖ}}}{5},$$

где:

$S_{\text{ФНЖ}}$ – фактическое значение объема ввода нежилых зданий в субъекте Российской Федерации за период с 2019 по 2023 гг., тыс. кв.м.

8. Источником информации для компонента $S_{\text{ФНЖ}}$ является официальная статистическая информация, формируемая Федеральной службой государственной статистики, согласно позиции п. 1.21.4 Федерального плана статистических работ, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2008 г. № 671-р «Об утверждении Федерального плана статистических работ».

**МЕТОДИКА
РАСЧЕТА ПОКАЗАТЕЛЯ «КАЧЕСТВО СРЕДЫ ДЛЯ ЖИЗНИ В
ОПОРНЫХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТАХ» НА ПЕРИОД ДО 2030 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 показателя «Качество среды для жизни в опорных населенных пунктах» (далее – показатель).

2. Целевые значения показателя рассчитываются Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (далее – Министерство) по субъектам Российской Федерации.

3. Единица измерения показателя – процент.

4. Целевые значения показателя для субъектов Российской Федерации устанавливаются на уровне, определенном для показателя «Улучшение качества среды для жизни в опорных населенных пунктах», применяемого для мониторинга достижения национальной цели «Комфортная и безопасная среда для жизни», определенной Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2024 г. № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года», федерального проекта «Развитие инфраструктуры в населенных пунктах», включенного в состав национального проекта «Инфраструктуры для жизни», в соответствии с соглашениями о достижении показателя «Улучшение качества среды для жизни в опорных населенных пунктах», заключенными Министерством с субъектами Российской Федерации.

**МЕТОДИКА
РАСЧЕТА ПОКАЗАТЕЛЯ «ДОЛЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ
КРУПНЕЙШИХ ГОРОДСКИХ АГЛОМЕРАЦИЙ И
АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
(ВКЛЮЧАЯ ДОРОГИ, ОТНЕСЕННЫЕ К ОПОРНОЙ СЕТИ
АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ), СООТВЕТСТВУЮЩИХ
НОРМАТИВАМ» НА ПЕРИОД ДО 2030 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 показателя «Доля автомобильных дорог крупнейших городских агломераций и автомобильных дорог регионального значения (включая дороги, отнесенные к опорной сети автомобильных дорог), соответствующих нормативам» для субъектов Российской Федерации.

2. Целевые значения показателя «Доля автомобильных дорог крупнейших городских агломераций и автомобильных дорог регионального значения (включая дороги, отнесенные к опорной сети автомобильных дорог), соответствующих нормативам» для субъектов Российской Федерации устанавливаются на уровне показателя «Доля автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения, соответствующих нормативным требованиям», предусмотренного паспортом федерального проекта «Региональная и местная дорожная сеть» национального проекта «Инфраструктура для жизни».

**МЕТОДИКА
РАСЧЕТА ПОКАЗАТЕЛЯ «ДОЛЯ ПАРКА ОБЩЕСТВЕННОГО
ТРАНСПОРТА, ИМЕЮЩЕГО СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ НЕ СТАРШЕ
НОРМАТИВНОГО, В АГЛОМЕРАЦИЯХ И ГОРОДАХ» НА ПЕРИОД
ДО 2030 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 показателя «Доля парка общественного транспорта, имеющего срок эксплуатации не старше нормативного, в агломерациях и городах» для субъектов Российской Федерации.

2. Целевые значения показателя «Доля парка общественного транспорта, имеющего срок эксплуатации не старше нормативного, в агломерациях и городах» для субъектов Российской Федерации устанавливаются на уровне показателя «Доля парка общественного транспорта в агломерациях и городах, имеющего срок эксплуатации не старше нормативного», предусмотренного паспортом федерального проекта «Развитие общественного транспорта» национального проекта «Инфраструктура для жизни».

**МЕТОДИКА
РАСЧЕТА ПОКАЗАТЕЛЯ «КАЧЕСТВО ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
НА ПЕРИОД ДО 2036 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 порядок расчета целевых значений показателя «Качество окружающей среды» (далее – показатель) для субъектов Российской Федерации, исходя из необходимости недопущения снижения качества окружающей среды в субъекте Российской Федерации.

2. Целевое значение показателя (E_{qt}) определяется на основе расчета целевых значений:

коэффициента загрязнения атмосферного воздуха ($K_{атм}$);

коэффициента загрязнения водных объектов ($K_{вод}$);

коэффициента сохранения лесного потенциала ($K_{лес}$);

коэффициента качества работы с отходами ($K_{отх}$);

коэффициента, характеризующего работу по ликвидации несанкционированных свалок отходов (K_c).

Целевые значения показателя рассчитываются Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации в целом по Российской Федерации и по субъектам Российской Федерации.

3. Для расчета целевого значения показателя «Качество окружающей среды» (E_{qt}):

ежегодное целевое значение коэффициента загрязнения атмосферного воздуха ($K_{атм}^ц$) принимается равным 1;

ежегодное целевое значение коэффициента загрязнения водных объектов ($K_{вод}^ц$) на отчетный период принимается равным 1;

ежегодное целевое значение коэффициента сохранения лесного потенциала ($K_{\text{лес}}^{\text{ц}}$) принимается равным 1. Если субъект Российской Федерации не является участником федерального проекта «Сохранение лесов», то для такого субъекта Российской Федерации, в том числе для Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Херсонской области, Запорожской области, целевое значение коэффициента сохранения лесного потенциала ($K_{\text{лес}}^{\text{ц}}$) на год (t) принимается равным 1;

ежегодное целевое значение коэффициента качества работы с отходами ($K_{\text{отх}}^{\text{ц}}$) равно 1. Если субъект Российской Федерации не является участником федерального проекта «Экономика замкнутого цикла» национального проекта «Экологическое благополучие», то для такого субъекта Российской Федерации целевое значение коэффициента качества работы с отходами ($K_{\text{отх}}^{\text{ц}}$) на год (t) принимается равным 1.

4. Целевое значение коэффициента, характеризующего работу по ликвидации несанкционированных свалок отходов на территории Российской Федерации, субъекта Российской Федерации ($K_c^{\text{ц}}$) на 2025 – 2029 годы, рассчитывается по формуле и подразумевает сокращение несанкционированных свалок отходов на конец отчетного периода в 2 раза по отношению к количеству несанкционированных свалок отходов на конец периода, предшествующему отчетному:

$$K_{c,t}^{\text{ц}} = 0,25 \frac{1}{K_{\text{бо макс}}} + 0,75 * 1,5 \quad (1),$$

где:

$K_{\text{бо макс}}$ – показатель «максимальный уровень расчетной бюджетной обеспеченности субъектов Российской Федерации после распределения дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности субъектов Российской Федерации среди субъектов Российской Федерации (за исключением Федеральной территории «Сириус»)» за отчетный период (t). Источником информации являются сведения, размещенные на официальном сайте

Министерства финансов Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Целевое значение коэффициента, характеризующего работу по ликвидации несанкционированных свалок отходов на территории Российской Федерации, субъекта Российской Федерации ($K_{c,t}^n$) с 2030 года, равно 2, что характеризует ликвидацию всех несанкционированных свалок отходов.

5. Целевое значение показателя «Качество окружающей среды» (Eq) для Российской Федерации и субъектов Российской Федерации определяется по формуле:

$$Eq_t = \frac{1+1+(K_{c,t}^n)+1+1}{5} \times 100\% \quad (2),$$

Целевое значение показателя «Качество окружающей среды» (Eq_t) (процентов) рассчитывается до сотых единиц.

**МЕТОДИКА
РАСЧЕТА ПОКАЗАТЕЛЯ «ТЕМП РОСТА (ИНДЕКС РОСТА)
РЕАЛЬНОГО СРЕДНЕДУШЕВОГО ДЕНЕЖНОГО ДОХОДА
НАСЕЛЕНИЯ» НА ПЕРИОД ДО 2030 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 порядок расчета целевых значений показателя «Темп роста (индекс роста) реального среднедушевого денежного дохода населения» (далее - показатель) и базируется на учете положения региона относительно среднероссийского уровня - при наличии большого отрицательного

а между размером реального среднедушевого денежного дохода региона и в среднем по Российской Федерации предполагается постепенный «догоняющий» среднероссийские значения рост, связанный со снижением дифференциации регионов по уровню реального среднедушевого денежного дохода населения.

2. Целевые значения показателя рассчитываются Министерством экономического развития Российской Федерации в 3 этапа:

а) на первом этапе рассчитывается соотношение среднедушевого денежного дохода населения в регионе i -ом за 2019 год к аналогичному показателю в целом по Российской Федерации (по K_i^{2019}) по формуле:

$$K_i^{2019} = \frac{СД_i^{2019}}{СД_{РФ}^{2019}} \times 100\%,$$

где:

$СД_i^{2019}$ - среднедушевой денежный доход населения в регионе i -ом в 2019 году, рублей;

$СД_{РФ}^{2019}$ - среднедушевой денежный доход населения по Российской Федерации в 2019 году, рублей;

б) на втором этапе исходя из значения коэффициента отношения, рассчитанного по формуле, указанной в подпункте «а» настоящего пункта, определяется корректировка для 2030 года по формуле:

$$\begin{cases} K_i^{2030} = K_i^{2019} + 4,4 \text{ п.п.}, \text{ если } K_i^{2019} < 80\% \\ K_i^{2030} = K_i^{2019} + 3,3 \text{ п.п.}, \text{ если } 80\% \leq K_i^{2019} < 95\% \\ K_i^{2030} = K_i^{2019}, \text{ если } 95\% \leq K_i^{2019} < 130\% \\ K_i^{2030} = K_i^{2019} - 8,5 \text{ п.п.}, \text{ если } K_i^{2019} \geq 130\%. \end{cases}$$

Для периода 2020 - 2030 годов коэффициент отношения определяется по формуле:

$$k_i^t = k_i^{t-1} + \frac{k_i^{2030} - k_i^{2019}}{11}$$

$$\overline{t = 2020 \dots 2030};$$

в) на третьем этапе исходя из рассчитанных соотношений, а также из прогнозных значений среднедушевого денежного дохода населения по Российской Федерации <*> на плановый период определяется значение среднедушевого денежного дохода на плановый период в регионе i-ом по формуле:

<*> Прогнозные значения среднедушевого денежного дохода населения по Российской Федерации определяются на основе параметров варианта прогноза социально-экономического развития Российской Федерации, соответствующего достижению национальных целей развития Российской Федерации, определенных Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2024 г. № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года».

$$СД_i^t = \frac{СД_{РФ}^t \times K_i^t}{100},$$

$$\overline{t = 2020 \dots 2030},$$

где:

$СД_i^t$ - среднедушевой денежный доход в регионе i-ом в год t, рублей;

$СД_{РФ}^t$ - среднедушевой денежный доход по Российской Федерации в год t, рублей;

K_i^t - коэффициент соотношения среднедушевого денежного дохода в регионе i-ом к значению в целом по Российской Федерации в году t, процентов.

Из рассчитанных значений среднедушевого денежного дохода в регионе i -ом и прогнозных значений среднегодовой инфляции (в целом по Российской Федерации) рассчитывается темп роста реального среднедушевого денежного дохода в регионе i -ом в год t :

$$rCD_i^t = \frac{CD_i^t}{CD_i^{t-1}} \times 100\% \times \frac{100}{CPI_{РФ}^t}$$

$$t = \overline{2021 \dots 2030},$$

где:

rCD_i^t - реальный рост среднедушевого денежного дохода в регионе i -ом в год t , процентов;

CD_i^t - среднедушевой денежный доход в регионе i -ом в год t , рублей;

CD_i^{t-1} - среднедушевой денежный доход в регионе i -ом в год $t-1$, рублей;

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

Расчет целевых значений показателя в регионе i -ом в год t производится по формуле:

$$rCD_i^{\overline{2020;t}} = \frac{\Pi_{2021}^t rCD_i^t}{100^{(t-2021)}}$$

$$t = \overline{2021 \dots 2030},$$

где:

$rCD_i^{\overline{2020;t}}$ - реальный среднедушевой денежный доход (2020 год - базовое значение) в регионе i -ом в год t , процентов;

rCD_i^t - реальный прирост среднедушевого денежного дохода в регионе i -ом в год t , процентов.

3. В случае сокращения на федеральном уровне объемов запланированных социальных выплат (в том числе индексации ниже уровня инфляции), а также существенного отклонения уровня инфляции от прогнозных значений целевые показатели субъектов Российской Федерации подлежат корректировке.

**МЕТОДИКА
РАСЧЕТА ПОКАЗАТЕЛЯ «ТЕМП РОСТА (ИНДЕКС РОСТА)
ФИЗИЧЕСКОГО ОБЪЕМА ИНВЕСТИЦИЙ В ОСНОВНОЙ КАПИТАЛ,
ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ИНВЕСТИЦИЙ ИНФРАСТРУКТУРНЫХ
МОНОПОЛИЙ (ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ) И БЮДЖЕТНЫХ
АССИГНОВАНИЙ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА» НА ПЕРИОД
ДО 2030 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 показателя «Темп роста (индекс роста) физического объема инвестиций в основной капитал, за исключением инвестиций инфраструктурных монополий (федеральные проекты) и бюджетных ассигнований федерального бюджета», по каждому субъекту Российской Федерации.

Целевые значения показателя рассчитываются Министерством экономического развития Российской Федерации ежегодно.

За базу принимается значение показателя за 2020 год.

2. 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 субъекту Российской Федерации на период до 2024 года применяется следующий алгоритм:

а) на первом этапе проводится анализ фактических значений в регионе i за период с 2020 по 2023 годы накопленным итогом;

б) на втором этапе исходя из анализа достижений регионом i значения за период с 2020 по 2023 годы определяется корректировка целевых значений показателя для 2030 года по следующей формуле:

$$\left\{ \begin{array}{l} Ir_i^{2030} = 160\% - 10 \text{ п. п.}, \text{ если } Ir_i^{2023} < 100\% \\ Ir_i^{2030} = 160\%, \text{ если } 100\% \leq Ir_i^{2023} < 160\% \\ Ir_i^{2030} = Ir_i^{2023}, \text{ если } Ir_i^t \geq 160\% \end{array} \right. ,$$

где:

Ir_i^{2023} – индекс физического объема инвестиций в основной капитал в регионе i за период с 2020 по 2023 годы накопленным итогом, проценты;

в) на третьем этапе на основе анализа наличия в субъектах Российской Федерации федеральных инструментов поддержки инвестиционной активности: особых экономических зон, территорий опережающего развития, индивидуальных программ социально-экономического развития целевые значения для 2030 года (Ir_i^{2030}) по отдельному субъекту Российской Федерации увеличиваются на +5,0 п.п. в случаях, если в субъекте Российской Федерации действует хотя бы один из указанных инструментов.

г) на четвертом этапе целевые значения показателя для периода 2024–2030 годов в регионе i рассчитывается по следующей формуле:

$$Ir_i^T = Ir_i^{T-1} \times \left(\frac{Ir_i^{2030}}{Ir_i^{2023}} \right)^{\left(\frac{1}{7}\right)} ;$$

$$T = \overline{2024 \dots 2030}$$

**МЕТОДИКА
РАСЧЕТА ПОКАЗАТЕЛЯ «ТЕМП РОСТА ДОХОДА В РАСЧЕТЕ НА
ОДНОГО РАБОТНИКА СУБЪЕКТА МАЛОГО И СРЕДНЕГО
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА» НА ПЕРИОД ДО 2036 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 порядок расчета плановых значений показателя «Темп роста дохода в расчете на одного работника субъекта малого и среднего предпринимательства» (далее – показатель) в целом по Российской Федерации и в разрезе субъектов Российской Федерации.

2. Целевые значения показателя рассчитываются Министерством экономического развития Российской Федерации.

3. Общий рост показателя обеспечивается за счет реального роста дохода на одного работника субъекта малого и среднего предпринимательства в 1,2 раза превышающего рост валового внутреннего продукта.

4. Плановое значение показателя (P) рассчитывается по формуле:

$$P = \left(\left(\prod_{2023}^t \text{ВВП}_t \right) - 100\% \right) \times 1,2 + 100\%$$

где:

ВВП_t – плановое значение валового внутреннего продукта накопленным итогом в году t к базовому периоду (2023 год), процент;

t – плановый год.

5. Плановые значения показателя для субъектов Российской Федерации признаются равными плановым значениям в целом по Российской Федерации.

**МЕТОДИКА
РАСЧЕТА ПОКАЗАТЕЛЯ «ЦИФРОВАЯ ЗРЕЛОСТЬ»
ГОСУДАРСТВЕННОГО И МУНИЦИПАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ,
КЛЮЧЕВЫХ ОТРАСЛЕЙ ЭКОНОМИКИ И СОЦИАЛЬНОЙ СФЕРЫ,
В ТОМ ЧИСЛЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И ОБРАЗОВАНИЯ»
НА ПЕРИОД ДО 2030 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 порядок расчета прогнозных значений показателя «Цифровая зрелость» государственного и муниципального управления, ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования» (далее – Показатель) на период до 2030 года включительно, в том числе на отчетный период (текущий год) и на плановый период, составляющий два года, следующие за отчетным периодом, на уровне субъектов Российской Федерации в целях обеспечения проведения оценки эффективности деятельности высших должностных лиц субъектов Российской Федерации и деятельности исполнительных органов субъектов Российской Федерации в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 28 ноября 2024 г. № 1014 «Об оценке эффективности деятельности высших должностных лиц субъектов Российской Федерации и деятельности исполнительных органов субъектов Российской Федерации».

2. Целевые значения Показателя рассчитываются Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации с учетом согласования комиссией Государственного Совета Российской Федерации по направлению «Экономика данных».

3. Прогнозное значение Показателя на 2030 год определяется на уровне 100% для каждого из субъектов Российской Федерации, что подразумевает

полное достижение плановых (целевых) значений на 2030 год для каждого из индикаторов, характеризующих «цифровую зрелость» государственного и муниципального управления, а также каждого из индикаторов, характеризующих «цифровую зрелость» каждой из ключевых отраслей экономики и социальной сферы.

4. Прогнозные значения Показателя по субъектам Российской Федерации по годам до 2030 года определяются с учетом необходимости равномерного (линейного) роста относительно уровня базового года по формуле:

$$\text{ЦЗ}_{\text{пер}}^t = \text{ЦЗ}_{\text{пер}}^b + \frac{t - b}{2030 - b} \times (100\% - \text{ЦЗ}_{\text{пер}}^b),$$

где:

$\text{ЦЗ}_{\text{пер}}^t$ – прогнозное значение Показателя на уровне субъекта Российской Федерации на конец года t , процент (код по ОКЕИ – 744);

$\text{ЦЗ}_{\text{пер}}^b$ – фактическое значение Показателя на уровне субъекта Российской Федерации на конец базового года b , процент (код по ОКЕИ – 744);

t – прогнозный год;

b – базовый год.

5. При первичном расчете прогнозных значений Показателя за базовые принимаются значения, рассчитанные по итогам 1 квартала 2025 года. При обновлении ряда прогнозных значений Показателя за базовый принимается последний год, по которому имеются фактические рассчитанные значения Показателя по всем субъектам Российской Федерации, внесенные в установленном порядке в федеральную государственную информационную систему координации информатизации (ФГИС КИ).