



КонсультантПлюс

Постановление Правительства РФ от
28.01.2025 N 58
(ред. от 17.06.2025)

"Об утверждении методик расчета показателей для оценки эффективности деятельности высших должностных лиц субъектов Российской Федерации и деятельности исполнительных органов субъектов Российской Федерации"

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

www.consultant.ru

Дата сохранения: 11.08.2025

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 28 января 2025 г. N 58

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ МЕТОДИК
РАСЧЕТА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ВЫСШИХ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫХ ОРГАНОВ СУБЪЕКТОВ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Список изменяющих документов
(в ред. Постановления Правительства РФ от 17.06.2025 N 907)

Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить:

методику расчета фактически достигнутого значения (уровня) показателя "Численность населения субъекта Российской Федерации" за отчетный период (прошедший год) согласно приложению N 1;

методику расчета фактически достигнутого значения (уровня) показателя "Суммарный коэффициент рождаемости" за отчетный период (прошедший год) согласно приложению N 2;

методику расчета фактически достигнутого значения (уровня) показателя "Ожидаемая продолжительность жизни при рождении" за отчетный период (прошедший год) согласно приложению N 3;

методику расчета фактически достигнутого значения (уровня) показателя "Уровень бедности" за отчетный период (прошедший год) согласно приложению N 4;

методику расчета фактически достигнутого значения (уровня) показателя "Уровень образования" за отчетный период (прошедший год) согласно приложению N 5;

методику расчета фактически достигнутого значения (уровня) показателя "Эффективность системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи" за отчетный период (прошедший год) согласно приложению N 6;

методику расчета фактически достигнутого значения (уровня) показателя "Количество семей, улучшивших жилищные условия" за отчетный период (прошедший год) согласно приложению N 7;

методику расчета фактически достигнутого значения (уровня) показателя "Объем ввода в эксплуатацию жилой и нежилой недвижимости" за отчетный период (прошедший год) согласно приложению N 8;

методику расчета фактически достигнутого значения (уровня) показателя "Качество среды для жизни в опорных населенных пунктах" за отчетный период (прошедший год) согласно приложению N 9;

методику расчета фактически достигнутого значения (уровня) 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 N 10;

методику расчета фактически достигнутого значения (уровня) показателя "Доля парка общественного транспорта, имеющего срок эксплуатации не старше нормативного, в агломерациях и городах" за отчетный период (прошедший год) согласно приложению N 11;

методику расчета фактически достигнутого значения (уровня) показателя "Качество окружающей среды" за отчетный период (прошедший год) согласно приложению N 12;

методику расчета фактически достигнутого значения (уровня) показателя "Темп роста (индекс роста) реального среднедушевого денежного дохода населения" за отчетный период (прошедший год) согласно приложению N 13;

методику расчета фактически достигнутого значения (уровня) 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 N 14;

методику расчета фактически достигнутого значения (уровня) показателя "Темп роста дохода в расчете на одного работника субъекта малого и среднего предпринимательства" за отчетный период (прошедший год) согласно приложению N 15;

методику расчета фактически достигнутого значения (уровня) 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 N 16;

методику расчета планового значения (уровня) показателя "Численность населения субъекта Российской Федерации" на период до 2030 года включительно, установленного с учетом социально-экономических и иных особенностей субъектов Российской Федерации, в том числе с учетом достигнутого уровня показателя и динамики его значения, согласно приложению N 17;

методику расчета планового значения (уровня) показателя "Суммарный коэффициент рождаемости" на период до 2030 года включительно, установленного с учетом социально-экономических и иных особенностей субъектов Российской Федерации, в том числе с учетом достигнутого уровня показателя и динамики его значения, согласно приложению N 18;

методику расчета планового значения (уровня) показателя "Ожидаемая продолжительность жизни при рождении" на период до 2030 года включительно, установленного с учетом социально-экономических и иных особенностей субъектов Российской Федерации, в том числе с учетом достигнутого уровня показателя и динамики его значения, согласно приложению N 19;

методику расчета планового значения (уровня) показателя "Уровень бедности" на период до 2030 года включительно, установленного с учетом социально-экономических и иных особенностей субъектов Российской Федерации, в том числе с учетом достигнутого уровня показателя и динамики его значения, согласно приложению N 20;

методику расчета планового значения (уровня) показателя "Уровень образования" на период до 2030 года включительно, установленного с учетом социально-экономических и иных особенностей субъектов Российской Федерации, в том числе с учетом достигнутого уровня показателя и динамики его значения, согласно приложению N 21;

методику расчета планового значения (уровня) показателя "Эффективность системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи" на период до 2030 года включительно, установленного с учетом социально-экономических и иных особенностей субъектов Российской Федерации, в том числе с учетом достигнутого уровня показателя и динамики его значения, согласно приложению N 22;

методику расчета планового значения (уровня) показателя "Количество семей, улучшивших жилищные условия" на период до 2030 года включительно, установленного с учетом социально-экономических и иных особенностей субъектов Российской Федерации, в том числе с учетом достигнутого уровня показателя и динамики его значения, согласно приложению N 23;

методику расчета планового значения (уровня) показателя "Объем ввода в эксплуатацию жилой и нежилой недвижимости" на период до 2030 года включительно, установленного с учетом социально-экономических и иных особенностей субъектов Российской Федерации, в том числе с учетом достигнутого уровня показателя и динамики его значения, согласно приложению N 24;

методику расчета планового значения (уровня) показателя "Качество среды для жизни в опорных населенных пунктах" на период до 2030 года включительно, установленного с учетом социально-экономических и иных особенностей субъектов Российской Федерации, в том числе с учетом достигнутого уровня показателя и динамики его значения, согласно приложению N 25;

методику расчета планового значения (уровня) 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, установленного с учетом социально-экономических и иных особенностей субъектов Российской Федерации, в том числе с учетом достигнутого уровня показателя и динамики его значения, согласно приложению N 26;

методику расчета планового значения (уровня) показателя "Доля парка общественного транспорта, имеющего срок эксплуатации не старше нормативного, в агломерациях и городах" на период до 2030 года включительно, установленного с учетом социально-экономических и иных особенностей субъектов Российской Федерации, в том числе с учетом достигнутого уровня показателя и динамики его значения, согласно приложению N 27;

методику расчета планового значения (уровня) показателя "Качество окружающей среды" на период до 2030 года включительно, установленного с учетом социально-экономических и иных особенностей субъектов Российской Федерации, в том числе с учетом достигнутого уровня показателя и динамики его значения, согласно приложению N 28;

методику расчета планового значения (уровня) показателя "Темп роста (индекс роста) реального среднедушевого денежного дохода населения" на период до 2030 года включительно, установленного с учетом социально-экономических и иных особенностей субъектов Российской Федерации, в том числе с учетом достигнутого уровня показателя и динамики его значения, согласно приложению N 29;

методику расчета планового значения (уровня) 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, установленного с учетом социально-экономических и иных особенностей субъектов Российской Федерации, в том числе с учетом достигнутого уровня показателя и динамики его значения, согласно приложению N 30;

методику расчета планового значения (уровня) показателя "Темп роста дохода в расчете на одного работника субъекта малого и среднего предпринимательства" на период до 2030 года включительно, установленного с учетом социально-экономических и иных особенностей субъектов Российской Федерации, в том числе с учетом достигнутого уровня показателя и динамики его значения, согласно приложению N 31;

методику расчета планового значения (уровня) 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, установленного с учетом социально-экономических и иных особенностей субъектов Российской Федерации, в том числе с учетом достигнутого уровня показателя и динамики его значения, согласно приложению N 32;

методику расчета фактически достигнутого значения (уровня) показателя "Качество окружающей среды" за 2024 год согласно приложению N 33;

методику расчета фактически достигнутого значения (уровня) показателя "Качество среды для жизни в опорных населенных пунктах" за 2024 год согласно приложению N 33(1);
(абзац введен Постановлением Правительства РФ от 17.06.2025 N 907)

методику расчета фактически достигнутого значения (уровня) показателя "Доля автомобильных дорог крупнейших городских агломераций и автомобильных дорог регионального значения (включая дороги, отнесенные к опорной сети автомобильных дорог), соответствующих нормативам" за 2024 год согласно приложению N 33(2);
(абзац введен Постановлением Правительства РФ от 17.06.2025 N 907)

методику расчета фактически достигнутого значения (уровня) показателя "Цифровая зрелость" государственного и муниципального управления, ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования" за 2024 год согласно приложению N 33(3).
(абзац введен Постановлением Правительства РФ от 17.06.2025 N 907)

2. Федеральным органам исполнительной власти, ответственным за формирование показателей, предусмотренных приложениями N 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 утратившими силу акты Правительства Российской Федерации по перечню согласно приложению N 34.

Председатель Правительства
Российской Федерации
М.МИШУСТИН

Приложение N 1
к постановлению Правительства
Российской Федерации
от 28 января 2025 г. N 58

**МЕТОДИКА
РАСЧЕТА ФАКТИЧЕСКИ ДОСТИГНУТОГО ЗНАЧЕНИЯ (УРОВНЯ) 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. Показатель рассчитывается Федеральной службой государственной статистики.

3. В соответствии с Федеральным планом статистических работ показатель представляется поэтапно (1-я оценка (предварительная) - 3-я декада января, 2-я оценка (окончательная) - 2-я декада 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 изменения 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.

Показатель ($S(t+1)$) рассчитывается 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 среднее арифметическое из численности на начало и конец соответствующего периода, по формуле:

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

Приложение N 2
к постановлению Правительства
Российской Федерации
от 28 января 2025 г. N 58

**МЕТОДИКА
РАСЧЕТА ФАКТИЧЕСКИ ДОСТИГНУТОГО ЗНАЧЕНИЯ (УРОВНЯ) ПОКАЗАТЕЛЯ
"СУММАРНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ РОЖДАЕМОСТИ" ЗА ОТЧЕТНЫЙ ПЕРИОД
(ПРОШЕДШИЙ ГОД)**

Список изменяющих документов
(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 17.06.2025 N 907)

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" в соответствии с алгоритмом расчета, приведенным в настоящей методике, и на основе значений компонентов показателей, представленных в государственной информационной системе "Цифровая аналитическая платформа предоставления статистических данных", 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 указанной информационной системы в соответствии с алгоритмом расчета, приведенным в настоящей методике, и на основе значений компонентов показателя в соответствии с настоящей методикой.

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

4. Срок представления (распространения) официальной статистической информации - 15 апреля года, следующего за отчетным.
(п. 4 в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 17.06.2025 N 907)

5. Показатель характеризует среднее количество детей, которые могут родиться у 1 женщины на протяжении всего репродуктивного периода (15 - 49 лет) при сохранении в каждом возрасте уровня рождаемости того периода, для которого вычисляется показатель.

6. Показатель рассчитывается до 3 знаков после запятой в целом по Российской Федерации, по федеральным округам и субъектам Российской Федерации с ежемесячной (в годовом выражении) и ежегодной периодичностью.

7. Единицей измерения показателя является единица (код по Общероссийскому классификатору единиц измерения - 642).

8. Показатель за отчетный период (F) рассчитывается по формуле:

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

где:

х - 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 11 месяцев или год) детей у женщин в возрасте x, человек;

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

9. Источниками информации для компонентов B(x) и S(x) показателей являются:

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

данные о среднегодовой численности женщин, рассчитываемые в государственной информационной системе "Цифровая аналитическая платформа предоставления статистических данных".

Приложение N 3
к постановлению Правительства
Российской Федерации
от 28 января 2025 г. N 58

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

1. Настоящая методика определяет порядок расчета фактических значений показателя "Ожидаемая продолжительность жизни при рождении" (далее - показатель) за отчетный период (прошедший месяц или год).

2. Настоящая методика разработана для мониторинга значений одноименного показателя 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 населению, 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 данные - 3-я декада июня года, следующего за отчетным;

ежемесячно - на 19-й календарный день после отчетного периода.

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.

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.

9. Единицей измерения показателя является год (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.

Показатель ($e(x)$) рассчитывается по формуле:

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

где:

T_x - число прожитых человеко-лет;

L_x - число доживающих до возраста x , человек.

Компоненты T_x и L_x рассчитываются Федеральной службой государственной статистики.

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.

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

Приложение N 4
к постановлению Правительства
Российской Федерации
от 28 января 2025 г. N 58

**МЕТОДИКА
РАСЧЕТА ФАКТИЧЕСКИ ДОСТИГНУТОГО ЗНАЧЕНИЯ (УРОВНЯ) 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 (процентов) 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. Единицей измерения показателя является процент.

4. Расчет показателя строится на основании:

величины среднедушевого денежного дохода, определяемой 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 N 1-доходы "Вопросник для домохозяйства" и [форма](#) федерального статистического наблюдения N 2-доходы "Индивидуальный вопросник для лиц в возрасте 16 лет и более"), верифицированных с использованием административных данных Федеральной налоговой службы, Фонда пенсионного и социального страхования 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;

общей численности постоянного населения на 1 января отчетного года.

5. Границы бедности определяются в соответствии с [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 26 ноября 2021 г. N 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) расчет производится на основании:

предварительных данных о величине среднедушевого денежного дохода, определяемой 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 N 1-доходы "Вопросник для домохозяйства" и [форма](#) федерального статистического наблюдения N 2-доходы "Индивидуальный вопросник для лиц в возрасте 16 лет и более") за период, предшествующий отчетному году;

границы бедности;

общей численности постоянного населения на 1 января отчетного года.

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

уточненных предварительных данных о величине среднедушевого денежного дохода, определяемой 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 N 1-доходы "Вопросник для домохозяйства" и [форма](#) федерального статистического наблюдения N 2-доходы "Индивидуальный вопросник для лиц в возрасте 16 лет и более") за отчетный период (прошедший год), верифицированных с использованием административных данных Федеральной налоговой службы, Фонда пенсионного и социального страхования 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;

общей численности постоянного населения на 1 января отчетного года.

Приложение N 5
к постановлению Правительства
Российской Федерации
от 28 января 2025 г. N 58

МЕТОДИКА

РАСЧЕТА ФАКТИЧЕСКИ ДОСТИГНУТОГО ЗНАЧЕНИЯ (УРОВНЯ) 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. Показателем является статистический стратегический показатель, характеризующий потенциальные возможности населения, охваченного образованием, с учетом качества результатов образования, рассчитываемый по Российской Федерации и по субъектам Российской Федерации.

3. Субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование показателя, является Министерство просвещения Российской Федерации.

4. Единицей измерения показателя является процент.

5. Для целей настоящей методики используются следующие основные понятия:

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

"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 педагогических работников для всех уровней образования, прошедших обучение по программам дополнительного профессионального образования на основе актуализированных профессиональных стандартов на базе ведущих образовательных организаций высшего образования и научных организаций" - характеризует эффективность проведенных мероприятий при создании современной системы профессионального развития педагогических работников, направленной на повышение квалификации педагогических кадров в образовательных организациях (источники данных - Министерство просвещения Российской Федерации, Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральная служба государственной статистики (на основании данных последнего статистического наблюдения);

"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 представления информации в соответствии с Федеральным планом статистических работ, источник данных - Федеральная служба государственной статистики);

"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);

"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) (источники данных - Министерство просвещения Российской Федерации, Федеральная служба государственной статистики (на основании данных последнего статистического наблюдения);

"обеспеченность дошкольных образовательных организаций и общеобразовательных организаций охраной" - доля зданий и помещений дошкольных образовательных организаций и общеобразовательных организаций, имеющих охрану, в общем количестве зданий и помещений дошкольных образовательных организаций и общеобразовательных организаций (источники данных - Министерство просвещения Российской Федерации, Федеральная служба государственной статистики (на основании данных последнего статистического наблюдения);

"проведение капитального ремонта зданий дошкольных образовательных организаций и общеобразовательных организаций" - компонент показателя формируется на основании сравнения числа планируемых к завершению и числа фактически завершенных объектов капитального ремонта (зданий) дошкольных образовательных организаций и общеобразовательных организаций в текущем году (на основании данных государственной интегрированной информационной системы управления общественными финансами "Электронный бюджет" (источник данных - Министерство просвещения Российской Федерации).

6. Показатель рассчитывается по Российской Федерации и по субъектам Российской Федерации ежегодно.

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

$$K_1 = \frac{\text{Чдо}}{\text{Чдо} + \text{Чду}} \times 100\%,$$

где:

Чдо - численность детей в возрастной группе от 2 месяцев до 8 лет в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, тыс. человек;

Чду - 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 заявлении 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.

8. Обеспеченность дошкольных образовательных организаций и общеобразовательных организаций охраной (K_5) рассчитывается по формуле:

$$K_5 = \frac{\text{Oxp}_{\text{до}} + \text{Oxp}_{\text{о}}}{\text{З}_{\text{до}} + \text{З}_{\text{о}}} \times 100\%,$$

где:

Охрдо - число зданий и помещений дошкольных образовательных организаций, имеющих охрану, единиц;

Охроо - число зданий и помещений общеобразовательных организаций, имеющих охрану, единиц;

Здо - число зданий и помещений дошкольных образовательных организаций, единиц;

Зоо - число зданий и помещений общеобразовательных организаций, единиц.

9. Доля проведения капитального ремонта зданий дошкольных образовательных организаций и общеобразовательных организаций (K_6) рассчитывается по формуле:

$$K_6 = \frac{\Phi_{\text{П}}}{\text{П}_{\text{П}} + \text{Д}_{\text{П}}} \times 100\%,$$

где:

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.

Компонент K_6 рассчитывается для субъектов Российской Федерации, 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 субъектов Российской Федерации, 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, а также для всех субъектов Российской Федерации в период с 2023 по 2024 год и с 2031 по 2036 год компонент K_6 приравнивается к 100 процентам.

10. Доступность дошкольных образовательных организаций и общеобразовательных организаций для инвалидов (детей-инвалидов) (K_7) рассчитывается по формуле:

$$K_7 = \frac{\text{Инк}_{\text{до}} + \text{Инк}_{\text{оо}}}{\text{З}_{\text{до}} + \text{З}_{\text{оо}}} \times 100\%,$$

где:

Инкдо - число зданий и помещений дошкольных образовательных организаций, доступных для маломобильных групп населения, единиц;

Инкоо - число зданий и помещений общеобразовательных организаций, доступных для маломобильных групп населения, единиц.

11. Доля педагогических работников для всех уровней образования, прошедших обучение по программам дополнительного профессионального образования на основе актуализированных профессиональных стандартов на базе ведущих образовательных организаций высшего образования и научных организаций (K_8), рассчитывается по формуле:

$$K_8 = \frac{N}{A + B + C + D} \times 100\%,$$

где:

N - численность педагогических работников, прошедших обучение по программам дополнительного профессионального образования на основе актуализированных профессиональных стандартов на базе образовательных организаций высшего образования и научных организаций нарастающим итогом с начала реализации национального проекта "Молодежь и дети", человек;

A - общая численность педагогических работников дошкольного образования по состоянию на начало учебного года, предшествующего отчетному (без совместителей и работающих по договорам гражданско-правового характера), человек;

B - общая численность педагогических работников общего образования по состоянию на начало учебного года, предшествующего отчетному (без совместителей и работающих по договорам гражданско-правового характера), человек;

C - общая численность педагогических работников среднего профессионального образования по состоянию на начало учебного года, предшествующего отчетному (без совместителей и работающих по договорам гражданско-правового характера), человек;

D - общая численность педагогических работников высшего образования по состоянию на начало учебного года (без совместителей и работающих по договорам гражданско-правового характера), предшествующего отчетному, человек.

12. Показатель (Ур) рассчитывается по формуле:

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

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

где:

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

T - число компонентов, по которым проводятся расчеты фактических значений в отчетном году (для 2023 - 2024 годов и 2031 - 2036 годов T = 7, для 2025 - 2030 годов T = 8);

p - номер компонента;

a_p - балансировочный коэффициент для компонента p;

Макс(K_p) - наибольшая величина из всех значений компонента K_p в субъектах Российской Федерации в 2023 году, для компонента p от 1 до 7;

Макс(K₈) - для компонента K₈ значение Макс(K_p) приравнивается к 10 процентам;

K₁ - доступность дошкольного образования для детей в возрастной группе от 2 месяцев до 8 лет, процентов;

K₂ - доля населения в возрасте 15 - 21 года, охваченного образованием, процентов;

K₃ - доля рабочей силы, имеющей профессиональное образование, процентов;

К₄ - доля граждан, прошедших обучение по дополнительным профессиональным программам и программам профессионального обучения, в общей численности рабочей силы (от 15 лет и старше), процентов;

К₅ - обеспеченность дошкольных образовательных организаций и общеобразовательных организаций охраной, процентов;

К₆ - проведение капитального ремонта зданий дошкольных образовательных организаций и общеобразовательных организаций, процентов;

К₇ - доступность дошкольных образовательных организаций и общеобразовательных организаций для инвалидов (детей-инвалидов), процентов;

К₈ - доля педагогических работников для всех уровней образования, прошедших обучение по программам дополнительного профессионального образования на основе актуализированных профессиональных стандартов на базе ведущих образовательных организаций высшего образования и научных организаций, процентов.

Приложение N 6
к постановлению Правительства
Российской Федерации
от 28 января 2025 г. N 58

**МЕТОДИКА
РАСЧЕТА ФАКТИЧЕСКИ ДОСТИГНУТОГО ЗНАЧЕНИЯ (УРОВНЯ) 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).

Показателем является расчетный показатель, характеризующий эффективность мер, направленных на выявление, поддержание и развитие способностей и талантов у детей и молодежи, рассчитываемый по субъектам Российской Федерации.

Показатель измеряется в процентах.

Субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование показателя, является 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 - единная 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. Показатель (ТМ) рассчитывается по формуле:

$$TM_t = \frac{P1_t + P2_t}{2},$$

где:

t - отчетный год;

P1t - доля детей в возрасте от 5 до 18 лет, охваченных услугами в сфере дополнительного образования в отчетном году (процентов);

P2t - 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).

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

$$P1_i = \frac{Chdi_i}{x_i} \times 100\%,$$

где:

i - порядковый номер субъекта Российской Федерации;

Chdi - численность детей в возрасте от 5 до 18 лет (17 лет включительно), охваченных услугами в сфере дополнительного образования (процентов), а также детей указанной возрастной категории, обучающихся по программам спортивной подготовки (каждый человек учитывается за весь отчетный год только 1 раз), в i-м субъекте Российской Федерации, человек;

xi - 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), рассчитывается по формуле:

$$P2_i = \frac{Vi}{Si} \times 100\%,$$

где:

Vi - 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;

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

Приложение N 7
к постановлению Правительства
Российской Федерации
от 28 января 2025 г. N 58

**МЕТОДИКА
РАСЧЕТА ФАКТИЧЕСКИ ДОСТИГНУТОГО ЗНАЧЕНИЯ (УРОВНЯ) 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 по субъектам Российской Федерации.

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

$$KСуж = KСдкп + KСижд + KСсн + KСа + KСпаж + KСкпл + \\ + KСжск + KСрмп,$$

где:

KСдкп - количество семей, купивших жилое помещение по договорам купли-продажи или зарегистрировавших право собственности на основании договора участия в долевом строительстве, тыс. семей (формируется Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации на основе информации Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии о количестве зарегистрированных прав собственности физических лиц на жилье 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;

KСижд - количество семей, построивших индивидуальный жилой дом за счет собственных и привлеченных средств, тыс. семей (формируется Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации 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 N ИЖС "Сведения о построенных населением жилых домах"). Для целей настоящей методики принимается гипотеза о том, что 1 дом построен 1 семьей;

KСсн - 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 договоры найма специализированных жилых помещений на договоры социального найма, тыс. семей (формируется на основе формы федерального статистического наблюдения N 4-соцнайм "Сведения о количестве семей, получивших жилое помещение по договорам социального найма", источник данных - Федеральная служба государственной статистики);

KСа - 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 строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации 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 1 договора найма регистрируется 1 обременение жилого помещения и 1 договор аренды или найма приходится на 1 семью;

КСпаж - 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" и 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 (источник данных - 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 строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации 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, иные программы 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, КСсн, КСа, КСпаж, КСкпл и КСжск в отчетном периоде, тыс. семей (источник данных - отчетность субъектов Российской Федерации).

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

5. Исходные данные для расчета показателя представляются в Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации ежегодно, не позднее 15-го февраля года, следующего за отчетным.

Приложение N 8
к постановлению Правительства

Российской Федерации
от 28 января 2025 г. N 58

**МЕТОДИКА
РАСЧЕТА ФАКТИЧЕСКИ ДОСТИГНУТОГО ЗНАЧЕНИЯ (УРОВНЯ) ПОКАЗАТЕЛЯ
"ОБЪЕМ ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ЖИЛОЙ И НЕЖИЛОЙ НЕДВИЖИМОСТИ"
ЗА ОТЧЕТНЫЙ ПЕРИОД (ПРОШЕДШИЙ ГОД)**

Список изменяющих документов
(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 17.06.2025 N 907)

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:

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

где:

$S_{жзi}$ - ввод общей площади жилых зданий в Российской Федерации, субъекте Российской Федерации на конец i-го месяца отчетного года, тыс. кв. метров;
(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 17.06.2025 N 907)

$S_{нзi}$ - ввод общей площади нежилых зданий в Российской Федерации, субъекте Российской Федерации на конец i-го месяца отчетного года, тыс. кв. метров;
(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 17.06.2025 N 907)

$i = 1, \dots, M$, M - отчетный месяц.

4(1). Компонент $S_{жзi}$ принимает за 2024 год значение показателя "Объем жилищного строительства, тыс. кв. метров".

Компонент $S_{нзi}$ принимает за 2024 год значение, равное нулю.
(п. 4(1) введен [Постановлением](#) Правительства РФ от 17.06.2025 N 907)

5. Ввод общей площади жилых зданий ($S_{жзi}$) рассчитывается по формуле:

$$S_{жзi} = S_{мкд} + S_{пп},$$

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, тыс. кв. метров;
(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 17.06.2025 N 907)

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

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 17.06.2025 N 907)

5(1). Компонент S_{мкд} принимает за 2024 год значение показателя "Ввод жилья в многоквартирных домах, индивидуальных жилых домах, построенных юридическими лицами (организациями-застройщиками), общежитиях и жилых помещениях в нежилых зданиях на конец i-го месяца отчетного года, тыс. кв. метров".

Компонент S_{пн} принимает за 2024 год значение показателя "Ввод общей площади жилых домов, построенных населением, на конец i-го месяца отчетного года, тыс. кв. метров".

(п. 5(1) введен [Постановлением](#) Правительства РФ от 17.06.2025 N 907)

6. Источниками информации для расчета показателя являются данные федеральных статистических наблюдений по формам **N С-1** "Сведения о вводе в эксплуатацию зданий и сооружений" и **N ИЖС** "Сведения о построенных населением жилых домах", утвержденным Федеральной службой государственной статистики.

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

В случаях когда 14-е 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 представляется в ближайший следующий за ним рабочий день.

Приложение N 9
к постановлению Правительства
Российской Федерации
от 28 января 2025 г. N 58

**МЕТОДИКА
РАСЧЕТА ФАКТИЧЕСКИ ДОСТИГНУТОГО ЗНАЧЕНИЯ (УРОВНЯ) ПОКАЗАТЕЛЯ
"КАЧЕСТВО СРЕДЫ ДЛЯ ЖИЗНИ В ОПОРНЫХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТАХ"
ЗА ОТЧЕТНЫЙ ПЕРИОД (ПРОШЕДШИЙ ГОД)**

Список изменяющих документов
(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 17.06.2025 N 907)

1. Настоящая методика определяет порядок расчета показателя "Качество среды для жизни в опорных населенных пунктах" (далее - показатель) за отчетный период (прошедший год) начиная с отчетности за 2025 год.

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 17.06.2025 N 907)

2. Показатель рассчитывается Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации по субъектам Российской Федерации.

3. Единицей измерения показателя является процент.

4. Для целей настоящей методики используются понятия, формулы расчета и источники данных в соответствии с методикой расчета показателя "Улучшение качества среды для жизни в опорных населенных пунктах" федерального проекта "Развитие инфраструктуры в населенных пунктах" национального проекта "Инфраструктура для жизни".

5. Показатель рассчитывается по субъектам Российской Федерации по формуле в соответствии с методикой расчета показателя "Улучшение качества среды для жизни в опорных населенных пунктах" федерального проекта "Развитие инфраструктуры в населенных пунктах" национального проекта "Инфраструктура для жизни". Источником данных является публично-правовая компания "Фонд развития территорий".

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

7. Исходные данные для расчета показателя представляются в Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации ежегодно, не позднее 10 апреля года, следующего за отчетным.

Приложение N 10
к постановлению Правительства
Российской Федерации
от 28 января 2025 г. N 58

**МЕТОДИКА
РАСЧЕТА ФАКТИЧЕСКИ ДОСТИГНУТОГО ЗНАЧЕНИЯ (УРОВНЯ) ПОКАЗАТЕЛЯ
"ДОЛЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ КРУПНЕЙШИХ ГОРДСКИХ АГЛОМЕРАЦИЙ
И АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ (ВКЛЮЧАЯ
ДОРОГИ, ОТНЕСЕННЫЕ К ОПОРНОЙ СЕТИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ),
СООТВЕТСТВУЮЩИХ НОРМАТИВАМ" ЗА ОТЧЕТНЫЙ ПЕРИОД
(ПРОШЕДШИЙ ГОД)**

Список изменяющих документов
(в ред. Постановления Правительства РФ от 17.06.2025 N 907)

1. Настоящая методика определяет порядок 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) за отчетный период (прошедший год) начиная с отчетности за 2025 год.
(в ред. Постановления Правительства РФ от 17.06.2025 N 907)

2. Федеральным органом исполнительной власти, ответственным за формирование и представление информации по показателю, является Федеральное дорожное агентство.

3. Расчет показателя осуществляется Федеральным дорожным агентством посредством использования системы оперативного управления "Эталон" в соответствии с алгоритмом расчета, приведенным в настоящей методике, и на основе значений компонентов показателя, представленных в соответствии с настоящей методикой.

4. Показатель рассчитывается по субъектам Российской Федерации ежегодно по состоянию на последнюю дату отчетного года.

5. Предельное значение показателя стремится к 100 процентам.

6. Сроки представления (распространения) информации по показателю - ежегодно, не позднее 15 апреля года, следующего за отчетным.

7. Единицей измерения показателя в целом по Российской Федерации, по субъектам Российской Федерации является процент (код по Общероссийскому классификатору единиц измерения - 744).

8. Показатель (D_p) рассчитывается по формуле:

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

где:

$L_{\text{нт рз}}$ - общая протяженность всех автомобильных дорог общего пользования регионального или муниципального значения, в том числе входящих в состав дорожной сети крупнейших агломераций, опорной сети автомобильных дорог, соответствующих нормативным требованиям, на конец отчетного года, километров.

В общей протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или муниципального 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 муниципального значения, в том числе входящих в состав дорожной сети крупнейших агломераций, опорной сети автомобильных дорог на конец года, предшествующего отчетному, километров.

9. При расчете показателя источником информации для компонента $L_{\text{нт рз}}$ являются административные данные, представляемые исполнительными органами субъектов Российской Федерации посредством внесения информации в систему оперативного управления "Эталон" и выгружаемые из нее 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 муниципального значения (километров) на основании данных [формы](#) федерального статистического наблюдения N 1-ДГ "Сведения об автомобильных дорогах общего пользования и сооружениях на них федерального, регионального или муниципального значения" по состоянию на начало года, предшествующего отчетному.

Данные представляются субъектами Российской Федерации ежегодно, не позднее 30 января года, следующего за отчетным.

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

Приложение N 11
к постановлению Правительства
Российской Федерации
от 28 января 2025 г. N 58

**МЕТОДИКА
РАСЧЕТА ФАКТИЧЕСКИ ДОСТИГНУТОГО ЗНАЧЕНИЯ (УРОВНЯ) ПОКАЗАТЕЛЯ
"ДОЛЯ ПАРКА ОБЩЕСТВЕННОГО ТРАНСПОРТА, ИМЕЮЩЕГО СРОК
ЭКСПЛУАТАЦИИ НЕ СТАРШЕ НОРМАТИВНОГО, В АГЛОМЕРАЦИЯХ**

И ГОРОДАХ" ЗА ОТЧЕТНЫЙ ПЕРИОД (ПРОШЕДШИЙ ГОД)

1. Настоящая методика определяет порядок расчета показателя "Доля парка общественного транспорта, имеющего срок эксплуатации не старше нормативного, в агломерациях и городах" (далее - показатель).

2. Показатель характеризует долю транспортных средств (автобусов), 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 автобусные 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 автобуса - 10 лет, который рассчитывается по данным свидетельства о регистрации транспортного средства либо документа, идентифицирующего транспортное средство, со дня ввода транспортного средства в эксплуатацию до дня проведения расчета и определяется в годах с точностью до целых единиц.

Указанный нормативный срок устанавливается для расчета показателя и предусматривает возможность эксплуатации автобусов 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" 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 сроки, которые установлены настоящей методикой, при расчете значения показателя используются данные прошлого периода (при наличии).

5. Показатель рассчитывается в целом по Российской Федерации и по субъектам Российской Федерации ежегодно и ежемесячно.

6. Предельное значение показателя стремится к 100 процентам.

7. Сроки представления (распространения) информации по показателю, в том числе в государственной информационной системе "Цифровая аналитическая платформа предоставления статистических данных":

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

ежегодно - не позднее 1 марта года, следующего за отчетным.

8. Единицей измерения показателя является процент (код по Общероссийскому классификатору единиц измерения - 744).

9. Показатель (Р) рассчитывают ненарастающим итогом по формуле:

$$P = \frac{ПСН_x}{ПСБ_x} \times 100\%,$$

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, единиц;

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, единиц.

10. Компонент ПСН_x рассчитывается 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, единиц;

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

Компонент ПСБ_x рассчитывается 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, единиц.

11. Источником информации для расчета компонента ПСН_x являются административные данные, представляемые органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере транспорта по форме, утвержденной Министерством транспорта Российской Федерации, на ежемесячной основе с использованием информационно-аналитической системы регулирования на транспорте (далее - информационная система).

Источником информации для расчета компонента ПСБ_x являются представляемые органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации или органами местного самоуправления административные данные Министерства транспорта Российской Федерации 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, по утверждаемой Министерством транспорта Российской Федерации форме на ежемесячной основе с использованием информационной системы.

Информация для расчета количества на конец отчетного месяца (отчетного года) транспортных средств, имеющих срок эксплуатации не старше нормативного, 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 и годового показателей с использованием информационной системы:

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

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

Верификация данных по количеству транспортных средств, имеющих срок эксплуатации не старше нормативного, на конец отчетного месяца X (отчетного 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 представленных органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации с использованием информационной системы паспортов транспортных средств и актов приема-передачи транспортного средства.

Приложение N 12
к постановлению Правительства
Российской Федерации
от 28 января 2025 г. N 58

**МЕТОДИКА
РАСЧЕТА ФАКТИЧЕСКИ ДОСТИГНУТОГО ЗНАЧЕНИЯ (УРОВНЯ) ПОКАЗАТЕЛЯ
"КАЧЕСТВО ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ" ЗА ОТЧЕТНЫЙ ПЕРИОД
(ПРОШЕДШИЙ ГОД)**

1. Настоящая методика определяет порядок расчета показателя "Качество окружающей среды" за отчетный период (прошедший год).

2. Показатель "Качество окружающей среды" рассчитывается Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации по Российской Федерации в целом и 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" (Eq) 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 (Katm));

б) охрана поверхностных вод водных объектов - безразмерный коэффициент, характеризующий загрязнение водных объектов (далее - коэффициент загрязнения водных объектов (Kвод));

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 (Котх));

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

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 (Клес)).

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, представляют в Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации значения показателей, указанных в пунктах 6 - 10 настоящей методики, по Российской Федерации и субъектам Российской Федерации.

6. Значение коэффициента загрязнения атмосферного воздуха (Катм) на территории Российской Федерации и субъекта Российской Федерации рассчитывается по формуле:

$$K_{atm} = 0,25 \frac{V_{atm}}{V_{at}} + 0,75 \frac{D_{ot}}{D_{ot-1}} \pm K_{ch},$$

где:

V_{atm} - совокупный объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух передвижными источниками на территории Российской Федерации, субъекта Российской Федерации (тыс. тонн) за отчетный период;

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

D_{ot} - доля уловленных и обезвреженных загрязняющих веществ от организованных источников (безразмерный показатель) за отчетный период;

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

K_{ch} - коэффициент, характеризующий работу субъектов Российской Федерации по реализации федерального проекта "Чистый воздух" национального проекта "Экологическое благополучие", а также субъектов Российской Федерации, самостоятельно реализующих проекты (мероприятия) с аналогичными характеристиками по снижению совокупного объема выбросов опасных загрязняющих веществ, который равен 0,125.

При достижении плановых значений субъектами Российской Федерации - участниками 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 недостижении плановых значений субъектами Российской Федерации - участниками 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 государственную интегрированную информационную систему управления общественными финансами "Электронный бюджет".

В случае если фактическое значение коэффициента загрязнения атмосферного воздуха (K_{atm}) по субъекту Российской Федерации превышает 25 процентов планового значения, то значение указанного коэффициента принимается равным 1,25 ($K_{atm} = 1,25$).

Доля уловленных и обезвреженных загрязняющих веществ от стационарных источников (Do) рассчитывается по формуле:

$$D_o = \frac{Y}{(W + PO) - M_{tek}},$$

где:

Y - масса уловленных и обезвреженных загрязняющих веществ от организованных источников (тонн) в соответствии с [графой 5 раздела 1](#) формы федерального статистического наблюдения N 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 N 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 N 2-ТП (воздух) "Сведения об охране атмосферного воздуха";

M_{tek} - 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 N 2-ТП (воздух) "Сведения об охране атмосферного воздуха".

Если $W + PO - M_{tek} = 0$, то $D_o = 1$.

Если $Dot = 0$, $Dot_{t-1} = 0$, то $Dot / Dot_{t-1} = 0$.

Если $Dot > 0$, $Dot_{t-1} = 0$, то $Dot / Dot_{t-1} = 1$.

Данные по доле уловленных и обезвреженных загрязняющих веществ от стационарных источников на территории Российской Федерации, субъекта Российской Федерации (Do) формируются Федеральной службой по надзору в сфере природопользования в части выбросов от стационарных источников на основании данных [формы](#) федерального статистического наблюдения N 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 (Va) 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 (плановому значению коэффициента загрязнения атмосферного воздуха).

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

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

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 $V_{HO_{t-1}} \geq 0$, $V_{TO_t} \geq 0$, $V_{TO_{t-1}} \geq 0$, 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 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 N 2-ТП (водхоз) "Сведения об использовании воды".

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

$$K_{\text{отх}} = \frac{1}{2} \left(\frac{D_{3_p}}{D_{3_f}} + \frac{D_{0_f}}{D_{0_p}} \right),$$

где:

Д_{3р} - 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, процентов;

Д_{3f} - 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, процентов;

Д_{0f} - 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, процентов;

Д_{0р} - 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, процентов.

В случае если фактическое значение коэффициента качества работы с отходами (К_{отх}) по субъекту Российской Федерации превышает 25 процентов 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 (К_{отх}) для такого субъекта Российской Федерации принимается равным 1 (К_{отх} = 1).

Если Д_{0f} > 0, Д_{0р} = 0, то Д_{0f} / Д_{0р} = 1.

Если Д_{0f} = 0, Д_{0р} = 0, то Д_{0f} / Д_{0р} = 1.

Если Д_{3f} = 0, Д_{3р} > 0, то Д_{3р} / Д_{3f} = 1.

Если Д_{3f} = 0, Д_{3р} = 0, то Д_{3р} / Д_{3f} = 1.

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

В целях настоящей методики под несанкционированной свалкой отходов понимаются 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, не обустроенный 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 государственный реестр объектов накопленного вреда окружающей среды, 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 (К_с), рассчитывается по формуле:

$$Kc = 0,25 \frac{1}{Kbo} + 0,75 Ik + Konvosc,$$

где:

Кбо - показатель "уровень расчетной бюджетной обеспеченности субъектов Российской Федерации после распределения дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности субъектов Российской Федерации", который рассчитывается Министерством финансов Российской Федерации за отчетный период (t);

Ик - показатель, отражающий результат работы по сокращению количества несанкционированных свалок отходов.

В случае отсутствия (ликвидации) несанкционированных свалок на конец отчетного периода ($Ik = 0$) $Kc = 2$.

Если $Kc > 2$, то $Kc = 2$.

Для субъекта Российской Федерации, у которого показатель "уровень расчетной бюджетной обеспеченности после распределения дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности субъектов Российской Федерации" (Кбо) меньше 1 ($Kbo < 1$), условие $1/Kbo$ субъекта Российской Федерации применяется только в случае сокращения количества несанкционированных свалок отходов ($Nt - Nt-1 \leq 0$).

Для субъекта Российской Федерации, у которого уровень расчетной бюджетной обеспеченности меньше 1 ($Kbo < 1$), в случае увеличения количества несанкционированных свалок отходов ($Nt - Nt-1 > 0$) показатель "уровень расчетной бюджетной обеспеченности субъектов Российской Федерации после распределения дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности субъектов Российской Федерации" (Кбо) приравнивается к Кбомакс;

Кбомакс - 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).

Для субъекта Российской Федерации, у которого показатель "уровень расчетной бюджетной обеспеченности субъектов Российской Федерации после распределения дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности субъектов Российской Федерации" (Кбо) меньше 1 ($Kbo < 1$), в случае неизменения количества несанкционированных свалок отходов за отчетный период (t) ($Nt - Nt-1 = 0$) показатель "уровень расчетной бюджетной обеспеченности субъектов Российской Федерации после распределения дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности субъектов Российской Федерации" (Кбо) 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 ($Kbo \geq 1$), в случае увеличения количества несанкционированных свалок отходов ($Nt - Nt-1 > 0$) 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")" (Кбомакс).

Для субъекта Российской Федерации, у которого уровень расчетной бюджетной обеспеченности превышает или равен 1 ($Kbo \geq 1$), в случае неизменения количества несанкционированных свалок отходов за прошедший период ($Nt - Nt-1 = 0$) используется уровень расчетной бюджетной обеспеченности (Кбо) соответствующего субъекта Российской Федерации;

Конвос - коэффициент, характеризующий ликвидацию свалок и (или) несанкционированных свалок отходов, включая коммунальные отходы, как объектов накопленного вреда окружающей среде, включенных в государственный реестр объектов накопленного вреда окружающей среде, равный 0,2.

Если субъект Российской Федерации за отчетный период (календарный год) ликвидирует одну или более несанкционированную свалку отходов, включая коммунальные отходы, как объект накопленного вреда окружающей среде, включенный в государственный реестр объектов накопленного вреда окружающей среде, то за каждый ликвидированный объект к рассчитанному значению коэффициента, характеризующего работу по ликвидации несанкционированных свалок отходов (Кс), прибавляется коэффициент, характеризующий ликвидацию свалок и (или) несанкционированных свалок отходов, включая коммунальные отходы, как объектов накопленного вреда окружающей среде, включенных в государственный реестр объектов накопленного вреда окружающей среде, равный 0,2.

В случае если у субъекта Российской Федерации отсутствуют свалки и (или) несанкционированные свалки отходов, включая коммунальные отходы, как объекты накопленного вреда окружающей среде, включенные в государственный реестр объектов накопленного вреда окружающей среде, или субъект Российской Федерации за отчетный период (календарный год) не ликвидировал свалки и (или) несанкционированные свалки отходов, включая коммунальные отходы, как объекты накопленного вреда окружающей среде, включенные в государственный реестр объектов накопленного вреда окружающей среде, то рассчитанное значение коэффициента, характеризующего работу по ликвидации несанкционированных свалок отходов (Кс), не изменяется.

Значение показателя, характеризующего изменение количества несанкционированных свалок отходов на территории Российской Федерации и субъекта Российской Федерации (Ик), рассчитывается по формуле:

$$Ик = 1 - \frac{N_t - N_{t-1}}{N_{t-1}},$$

где:

N_t - количество несанкционированных свалок отходов на конец отчетного периода (t), единиц;

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

Если $Ик < 0$, то $Ик = 0$.

Расчет коэффициента, характеризующего работу по ликвидации несанкционированных свалок отходов на территории Российской Федерации и субъекта Российской Федерации (Кс), производится в соответствии с методикой расчета показателя "Количество несанкционированных свалок отходов".

Информация по ликвидации несанкционированных свалок отходов (Кс) на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области представляется в Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации 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 (Кс), по Донецкой Народной Республике, Луганской Народной Республике, Запорожской области и Херсонской области значение коэффициента, характеризующего работу по ликвидации несанкционированных свалок отходов, приравнивается к плановому 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 методикой, утвержденной Федеральной службой по надзору в сфере природопользования.

Данные по показателю "уровень расчетной бюджетной обеспеченности субъектов Российской Федерации после распределения дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности субъектов Российской Федерации" (Кбо) размещены 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 (Клес) рассчитывается по формуле:

$$K_{лес} = \frac{S_{OTN_f}}{S_{OTN_p}},$$

где:

S_{OTN_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_{OTN_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 федерального статистического наблюдения [N 15-ОИП](#) "Отчет о расходах субъекта Российской Федерации на реализацию переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в области лесных отношений", [N 12-ОИП](#) "Сведения об отводе лесосек и рубках лесных насаждений" и [N 10-ОИП](#) "Сведения об очагах вредителей и болезней леса" и рассчитываются в соответствии с методикой 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 (Клес) для такого субъекта Российской Федерации принимается равным 1 (Клес = 1).

В случае если фактическое значение коэффициента сохранения лесного потенциала (Клес) по субъекту Российской Федерации превышает 25 процентов планового значения, то значение указанного коэффициента принимается равным 1,25 (Клес = 1,25).

11. Показатель "Качество окружающей среды" на территории Российской Федерации и субъекта Российской Федерации (Eq) начиная с отчетности за 2025 год рассчитывается по формуле:

$$Eq = \frac{K_{атм} + K_{вод} + K_{отп} + K_c + K_{лес}}{5} \times 100\%.$$

Значение показателя "Качество окружающей среды" на территории Российской Федерации, субъекта Российской Федерации (Eq) (процентов) рассчитывается до сотых единиц.

Приложение N 13
к постановлению Правительства
Российской Федерации
от 28 января 2025 г. N 58

**МЕТОДИКА
РАСЧЕТА ФАКТИЧЕСКИ ДОСТИГНУТОГО ЗНАЧЕНИЯ (УРОВНЯ) 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 с учетом индекса потребительских цен (тарифов) на товары и услуги.

В качестве базового 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 ($I_{пц}$), 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. N 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, - [позиция 2.1.16](#) Федерального плана статистических работ, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2008 г. N 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, - [позиция 1.4.7](#) Федерального плана статистических работ, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2008 г. N 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) (рублей) рассчитывается по формуле:

$$СДД = \frac{V_{\text{дд}}}{Ч},$$

где:

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

Ч - среднегодовая численность постоянного населения на 1 января отчетного года (для 1-й оценки), среднегодовая численность населения за отчетный год (для 2-й и 3-й оценок), 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 за предыдущий год.

10. Индекс реального среднедушевого денежного дохода населения ($I_{\text{рсдд}}$) рассчитывается 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. Показатель ($T_{\text{рсдд}}$) рассчитывается 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.

Приложение N 14
к постановлению Правительства
Российской Федерации
от 28 января 2025 г. N 58

**МЕТОДИКА
РАСЧЕТА ФАКТИЧЕСКИ ДОСТИГНУТОГО ЗНАЧЕНИЯ (УРОВНЯ) 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 порядок 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) (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 и 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 методикой 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 **N П-2** "Сведения об инвестициях в нефинансовые активы", **N П-2** (инвест) "Сведения об инвестиционной деятельности", **N ПМ** "Сведения об основных показателях деятельности малого предприятия" и **N 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 Министерством экономического развития Российской Федерации.

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

$$V_ч = V_o - V_b - V_{им},$$

где:

V_o - объем инвестиций в основной капитал по всем хозяйствующим субъектам с учетом оценки объема инвестиций, не наблюдавшихся прямыми статистическими методами за отчетный год (в текущих ценах);

V_6 - объем инвестиций в основной капитал за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета за отчетный год (в текущих ценах);

V_{im} - 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) рассчитывается по формуле:

$$I_n = \left(\frac{V_{ch}}{V_{ch(n-1)}} \right) \times 100\%,$$

где:

V_{ch} - объем инвестиций в основной капитал, за исключением инвестиций инфраструктурных монополий (федеральные проекты) и бюджетных ассигнований федерального бюджета за отчетный год (в сопоставимых ценах);

$V_{ch(n-1)}$ - 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) (I_n^b) рассчитывается по следующей формуле:

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

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

Приложение N 15
к постановлению Правительства
Российской Федерации
от 28 января 2025 г. N 58

**МЕТОДИКА
РАСЧЕТА ФАКТИЧЕСКИ ДОСТИГНУТОГО ЗНАЧЕНИЯ (УРОВНЯ) 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. Отчетным периодом является год.

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

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

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

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

"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;

"субъекты малого и среднего предпринимательства" - юридические лица и индивидуальные предприниматели, сведения о которых содержатся в едином реестре субъектов малого и среднего предпринимательства по состоянию на 10-е число месяца, следующего за отчетным периодом;

"число работников юридических лиц (число работников 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.

6. Показатель (Р) рассчитывается по формуле:

$$P = \frac{\frac{Д_t^n}{Д_{2023}^n} \left(ЧР_{t, ип} + ЧР_{t, юл} \right)}{\left(ЧР_{2023, ип} + ЧР_{2023, юл} \right)} \times 100\%,$$

где:

$Д_t^n$ - доходы юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за отчетный год в постоянных ценах, трлн. рублей;

$ЧР_{t, ип}$ - число работников индивидуальных предпринимателей за отчетный период, человек;

$ЧР_{t, юл}$ - число работников юридических лиц за отчетный период, человек;

$Д_{2023}^n$ - доходы юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за базовый год (2023 год) в текущих ценах, трлн. рублей;

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

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

t - отчетный год.

Компонент D_t^{Π} рассчитывается по формуле:

$$D_t^{\Pi} = \frac{D_t^T}{\left(\frac{ИПЦ}{100} \right)},$$

где:

D_t^T - доходы юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за отчетный год в текущих ценах, трлн. рублей;

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

При расчете компонента 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 компонентов ЧР_t, юл, 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 , ЧР₂₀₂₃, юл, ЧР₂₀₂₃,ип и D_t^T формируются в аналитическом сервисе, позволяющем на регулярной основе корректировать меры поддержки с учетом оценки их эффективности, размещенном в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" на официальном сайте Федеральной налоговой службы в разделе "Сервисы и госуслуги/Сведения из реестров/Единый реестр субъектов малого и среднего предпринимательства - получателей поддержки".

Компонент ИПЦ разрабатывается Федеральной службой государственной статистики в соответствии с Федеральным планом статистических работ и публикуется в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" на официальном сайте Службы в разделе "Статистика/Официальная статистика/Цены, инфляция/Потребительские цены/Индексы потребительских цен на товары и услуги/WEB (ЕМИСС)/Показатели/Индексы потребительских цен на товары и услуги (Виды показателя - "Период с начала года к соответствующему периоду предыдущего года"; Виды товаров и услуг - "Все товары и услуги")".

Приложение N 16
к постановлению Правительства
Российской Федерации
от 28 января 2025 г. N 58

МЕТОДИКА РАСЧЕТА ФАКТИЧЕСКИ ДОСТИГНУТОГО ЗНАЧЕНИЯ (УРОВНЯ) ПОКАЗАТЕЛЯ

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

Список изменяющих документов
(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 17.06.2025 N 907)

1. Настоящая методика определяет порядок расчета показателя "Цифровая зрелость" государственного и муниципального управления, ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования (далее - показатель), за отчетный период (прошедший год) начиная с отчетности за 2025 год.

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 17.06.2025 N 907)

2. 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.

3. Федеральным органом исполнительной власти, ответственным за расчет показателя, является Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.

4. 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 исполнительными органами субъекта Российской Федерации в соответствии с настоящей методикой.

В случае непредставления для расчета значений компонентов показателя в порядке и сроки, которые установлены настоящей методикой, при расчете значения показателя используются данные прошлого периода.

5. Показатель рассчитывается на уровне субъектов Российской Федерации.

6. Тип показателя - возрастающий, предельное значение показателя стремится к 100 процентам.

7. Сроки представления информации по показателю - ежеквартально, не позднее 15-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным кварталом.

Сроки представления профильными исполнительными органами субъекта Российской Федерации информации по компонентам показателя - ежеквартально, не позднее 8-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным кварталом.

8. Единицей измерения показателя является процент (код по Общероссийскому классификатору единиц измерения - [744](#)).

9. Под достижением "цифровой зрелости" государственного и муниципального управления, ключевых отраслей экономики и социальной сферы понимается достижение плановых значений, установленных на 2030 год для всех индикаторов, характеризующих "цифровую зрелость" государственного и муниципального управления, а также для каждой из ключевых отраслей экономики и социальной сферы на уровне субъекта Российской Федерации.

10. Ключевыми отраслями экономики и социальной сферы являются следующие отрасли экономики и социальной сферы, в отношении которых оценивается "цифровая зрелость" на уровне субъектов Российской Федерации в рамках показателя:

- а) городская среда и жилищно-коммунальное хозяйство;
- б) здравоохранение;
- в) образование (общее);

г) физическая культура и спорт;

д) транспорт;

е) туристская индустрия.

11. Показатель (ЦЗ_{per}) рассчитывается по формуле:

$$\text{ЦЗ}_{\text{per}} = \frac{1}{3} \times \text{ЦЗ}_{\text{гос}} + \frac{2}{3} \times \text{ЦЗ}_{\text{соц.эк.}}$$

где:

$\text{ЦЗ}_{\text{гос}}$ - достижение "цифровой зрелости" государственного и муниципального управления на уровне субъекта Российской Федерации на конец отчетного периода, процентов (код по Общероссийскому классификатору единиц измерения - 744);

$\text{ЦЗ}_{\text{соц.эк.}}$ - достижение "цифровой зрелости" ключевых отраслей экономики и социальной сферы на уровне субъекта Российской Федерации на конец отчетного периода, процентов (код по Общероссийскому классификатору единиц измерения - 744).

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

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

где:

$K_{\text{гос}}$ - количество индикаторов, характеризующих "цифровую зрелость" государственного и муниципального управления, единиц (код по Общероссийскому классификатору единиц измерения - 642);

$\text{ДИ}_{\text{гос}_i}$ - доля достижения планового значения для i -го индикатора "цифровой зрелости" государственного и муниципального управления на уровне субъекта Российской Федерации, процентов (код по Общероссийскому классификатору единиц измерения - 744).

13. Компонент $\text{ДИ}_{\text{гос}_i}$ для каждого i -го индикатора "цифровой зрелости" государственного и муниципального управления рассчитывается по формуле:

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

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 значение i -го индикатора "цифровой зрелости" государственного и муниципального управления на конец 2030 года (единица измерения определяется в зависимости от индикатора).

Если фактическое значение i -го индикатора "цифровой зрелости" государственного и муниципального управления $I_{\text{гос}_i}^t$ превышает плановое на 2030 год (то есть $I_{\text{гос}_i}^t > I_{\text{гос}_i}^{2030}$), то

компонент $\Delta I_{\text{гос}_i}$ приравнивается к 100 процентам.

Если в отчетном периоде сбор данных и расчет какого-либо i-го индикатора "цифровой зрелости" государственного и муниципального управления не осуществляются, значение компонента $\Delta I_{\text{гос}_i}$ принимается равным нулю.

14. Компонент $\Pi_3_{\text{соц},\text{эк}}$ рассчитывается по формуле:

$$\Pi_3_{\text{соц},\text{эк}} = \frac{1}{6} \times \sum_{n=1}^6 \Pi_3_{\text{соц},\text{эк}_n};$$

где $\Pi_3_{\text{соц},\text{эк}_n}$ - достижение "цифровой зрелости" n-й ключевой отрасли экономики или социальной сферы (согласно [пункту 10](#) настоящей методики) на конец отчетного периода, процентов (код по Общероссийскому классификатору единиц измерения - [744](#)).

15. Компонент $\Pi_3_{\text{соц},\text{эк}_n}$ для каждой n-й ключевой отрасли экономики или социальной сферы рассчитывается по формуле:

$$\Pi_3_{\text{соц},\text{эк}_n} = \frac{1}{K_{\text{соц},\text{эк}_n}} \times \sum_{j=1}^{K_{\text{соц},\text{эк}_n}} \Delta I_{\text{соц},\text{эк}_n,j};$$

где:

$K_{\text{соц},\text{эк}_n}$ - количество индикаторов, характеризующих "цифровую зрелость" n-й ключевой отрасли экономики или социальной сферы, единиц (код по Общероссийскому классификатору единиц измерения - [642](#));

$\Delta I_{\text{соц},\text{эк}_n,j}$ - доля достижения планового значения для j-го индикатора "цифровой зрелости" n-й ключевой отрасли экономики или социальной сферы, процентов (код по Общероссийскому классификатору единиц измерения - [744](#)).

16. Компонент $\Delta I_{\text{соц},\text{эк}_n,j}$ для каждого j-го индикатора "цифровой зрелости" n-й ключевой отрасли экономики или социальной сферы рассчитывается по формуле:

$$\Delta I_{\text{соц},\text{эк}_n,j} = \frac{I_{\text{соц},\text{эк}_n,j}^t}{I_{\text{соц},\text{эк}_n,j}^{2030}} \times 100\%,$$

где:

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

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

Если фактическое значение индикатора $I_{\text{соц},\text{эк}_n,j}^t$ превышает плановое на 2030 год (то есть $I_{\text{соц},\text{эк}_n,j}^t > I_{\text{соц},\text{эк}_n,j}^{2030}$), то компонент $\Delta I_{\text{соц},\text{эк}_n,j}$ приравнивается к 100 процентам.

Если в отчетном периоде сбор данных и расчет какого-либо i-го индикатора "цифровой зрелости" государственного и муниципального управления не осуществляются, значение компонента $\Delta I_{\text{соц},\text{эк}_n,j}$

принимается равным нулю.

17. Перечень индикаторов, характеризующих достижение "цифровой зрелости" государственного и муниципального управления, а также каждой из ключевых отраслей экономики и социальной сферы, плановые 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 ответственными федеральными органами исполнительной власти по соответствующим отраслям, а также комиссией Государственного Совета Российской Федерации по направлению "Экономика данных".

18. Внесение изменений в перечень индикаторов, указанных в пункте 17 настоящей методики, возможно не чаще одного раза в год.

19. 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;

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 федеральной государственной информационной системе координации информатизации;

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.

20. 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.

21. Возможность автоматизации формирования информации по показателю предусмотрена в рамках федеральной государственной информационной системы координации информатизации.

Приложение N 17
к постановлению Правительства
Российской Федерации
от 28 января 2025 г. N 58

**МЕТОДИКА
РАСЧЕТА ПЛАНОВОГО ЗНАЧЕНИЯ (УРОВНЯ) ПОКАЗАТЕЛЯ
"ЧИСЛЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ СУБЪЕКТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ"
НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА ВКЛЮЧИТЕЛЬНО, УСТАНОВЛЕННОГО С УЧЕТОМ
СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ И ИНЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ СУБЪЕКТОВ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, В ТОМ ЧИСЛЕ С УЧЕТОМ
ДОСТИГНУТОГО УРОВНЯ ПОКАЗАТЕЛЯ И ДИНАМИКИ
ЕГО ЗНАЧЕНИЯ**

1. Настоящая методика определяет порядок расчета плановых значений показателя "Численность населения субъекта Российской Федерации" (далее - показатель).

2. Значения показателя на 1 января планового 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 плановых показателей 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", определенной Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2024 г. N 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 планового года определяется исходя из данных на 1 января предыдущего года (с учетом прогнозного естественного и миграционного прироста) в течение предыдущего года.

Показатель ($S(t+1)$) рассчитывается 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 плановых значений по показателю для субъектов Российской Федерации используется среднегодовая численность населения, представляющая собой среднее арифметическое из численности на начало и конец соответствующего периода ($S_{cp}(\bar{t})$), которое рассчитывается по формуле:

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

В случае отсутствия данных для определения плановых значений показателя в среднегодовом варианте применяются согласованные в установленном порядке плановые значения показателя на конец соответствующего периода либо среднегодовая численность населения, полученная на их основе расчетным путем.

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

Приложение N 18
к постановлению Правительства
Российской Федерации
от 28 января 2025 г. N 58

**МЕТОДИКА
РАСЧЕТА ПЛАНОВОГО ЗНАЧЕНИЯ (УРОВНЯ) ПОКАЗАТЕЛЯ
"СУММАРНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ РОЖДАЕМОСТИ" НА ПЕРИОД
ДО 2030 ГОДА ВКЛЮЧИТЕЛЬНО, УСТАНОВЛЕННОГО С УЧЕТОМ
СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ И ИНЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ СУБЪЕКТОВ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, В ТОМ ЧИСЛЕ С УЧЕТОМ ДОСТИГНУТОГО
УРОВНЯ ПОКАЗАТЕЛЯ И ДИНАМИКИ ЕГО ЗНАЧЕНИЯ**

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 3 знаков после запятой в целом по Российской Федерации, по федеральным округам, в разрезе субъектов Российской Федерации на период до 2030 года включительно.
5. Единицей измерения показателя является 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 [пунктом 2 Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2024 г. N 309 "О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года"](#).
7. Распределение плановых значений показателя по субъектам Российской Федерации и годам планового периода осуществляется с учетом региональных особенностей сложившегося уровня рождаемости и его динамики в соответствии с [подпунктами "а" и "в" пункта 2 Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2024 г. N 309 "О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года"](#), Единым планом по достижению национальных целей развития Российской Федерации до 2030 года и на перспективу до 2036 года.

Приложение N 19
к постановлению Правительства
Российской Федерации
от 28 января 2025 г. N 58

**МЕТОДИКА
РАСЧЕТА ПЛАНОВОГО ЗНАЧЕНИЯ (УРОВНЯ) ПОКАЗАТЕЛЯ
"ОЖИДАЕМАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЖИЗНИ ПРИ РОЖДЕНИИ" НА ПЕРИОД
ДО 2030 ГОДА ВКЛЮЧИТЕЛЬНО, УСТАНОВЛЕННОГО С УЧЕТОМ
СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ И ИНЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ
СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, В ТОМ ЧИСЛЕ
С УЧЕМОМ ДОСТИГНУТОГО УРОВНЯ ПОКАЗАТЕЛЯ
И ДИНАМИКИ ЕГО ЗНАЧЕНИЯ**

1. Настоящая методика определяет порядок расчета плановых значений показателя "Ожидаемая продолжительность жизни при рождении" (далее - показатель) и распределения их по субъектам Российской Федерации.

2. 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.

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

4. Показатель рассчитывается в соответствии с алгоритмом расчета, приведенным в настоящей методике.

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

6. Предельное значение показателя стремится к бесконечности.

7. Сроки предоставления (распространения) информации по показателю - ежегодно, 1 марта года, следующего за отчетным.

8. Единицей измерения показателя является год (лет) (код по Общероссийскому классификатору единиц измерения - 366).

9. Алгоритм расчета для определения значений показателя на плановый период (будущий год) (ОПЖплан) включает в себя следующую последовательность действий:

плановые значения ожидаемой продолжительности жизни для субъекта Российской Федерации на плановый период (будущий год) согласно актуальному на дату определения значений показателя среднему варианту прогноза Федеральной службы государственной статистики (ОПЖпрогноз) сравниваются с фактически достигнутыми значениями ожидаемой продолжительности жизни для субъекта Российской Федерации на дату определения показателя (ОПЖфакт) по формуле:

$$\text{ОПЖпрогноз} - \text{ОПЖфакт};$$

в случае если разница между ОПЖпрогноз и ОПЖфакт находится в диапазоне от 0 лет до 1 года, плановое значение показателя устанавливается равным ОПЖпрогноз;

в случае если разница между ОПЖпрогноз и ОПЖфакт составляет 1 год и более, плановое значение показателя устанавливается равным фактическому значению, увеличенному на 1 год по формуле:

$$\text{ОПЖплан} = \text{ОПЖфакт} + 1,0;$$

в случае если разница между ОПЖпрогноз и ОПЖфакт составляет 0 лет и менее, плановое значение показателя устанавливается равным фактическому значению, увеличенному на 0,1 года по формуле:

$$\text{ОПЖплан} = \text{ОПЖфакт} + 0,1.$$

Плановые значения на период с 2026 по 2030 год принимаются равными плановым значениям Единого плана по достижению национальных целей развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года.

10. Источником информации для расчета показателя является официальная статистическая информация об ожидаемой продолжительности жизни при рождении, формируемая Федеральной службой государственной статистики в соответствии с [позицией 1.8.8](#) Федерального плана статистических работ, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2008 г. N 671-р.

Приложение N 20
к постановлению Правительства
Российской Федерации
от 28 января 2025 г. N 58

**МЕТОДИКА
РАСЧЕТА ПЛАНОВОГО ЗНАЧЕНИЯ (УРОВНЯ) ПОКАЗАТЕЛЯ
"УРОВЕНЬ БЕДНОСТИ" НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА ВКЛЮЧИТЕЛЬНО,
УСТАНОВЛЕННОГО С УЧЕТОМ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ И ИНЫХ
ОСОБЕННОСТЕЙ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, В ТОМ ЧИСЛЕ
С УЧЕТОМ ДОСТИГНУТОГО УРОВНЯ ПОКАЗАТЕЛЯ И ДИНАМИКИ
ЕГО ЗНАЧЕНИЯ**

1. Настоящая методика определяет порядок расчета плановых значений показателя "Уровень бедности" и распределения их по субъектам Российской Федерации.

2. Плановые 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 снижения значений показателя "Уровень бедности" в целом по Российской Федерации.

4. Для целей настоящей методики используются следующие понятия:

"граница бедности" - показатель, с которым сравниваются доходы домохозяйства в целях расчета показателя "Уровень бедности";

"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;

"среднегодовой темп изменения показателя "Уровень бедности" - показатель, позволяющий сравнивать динамику уровня бедности за определенный период времени;

"среднегодовой темп снижения показателя "Уровень бедности" - темп снижения показателя "Уровень бедности", необходимый для достижения планового значения указанного показателя;

"уровень бедности" - доля численности населения с доходами ниже величины прожиточного минимума в субъекте Российской Федерации (применительно к правоотношениям, возникшим до 1 января 2021 г.) или доля численности населения с денежными доходами ниже границы бедности по субъекту Российской Федерации (в процентах) в общей численности населения субъекта Российской Федерации (применительно к правоотношениям, возникшим после 1 января 2021 г.).

5. Плановое значение показателя "Уровень бедности" в целом по Российской Федерации устанавливается с учетом необходимости достижения к 2030 и 2036 годам снижения уровня бедности до значений, установленных в [подпункте "к" пункта 2](#) Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2024 г. N 309 "О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года".

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

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

а) определение планового значения показателя "Уровень бедности" в субъекте Российской Федерации на 2030 и 2036 годы;

б) распределение плановых значений показателя "Уровень бедности" в субъекте Российской Федерации по годам планового периода с учетом сложившихся тенденций указанного показателя.

8. За основу определения планового значения показателя "Уровень бедности" на 2030 год 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 субъектов Российской Федерации определены следующие плановые коэффициенты снижения показателя "Уровень бедности" в целях определения его планового значения на 2030 год (Кт):

в субъектах Российской Федерации, где значение показателя "Уровень бедности" в 2017 году составляло до 10 процентов, Кт принимается равным 0,575;

в субъектах Российской Федерации, где значение показателя "Уровень бедности" в 2017 году составляло от 10 до 20 процентов, Кт принимается равным 0,5;

в субъектах Российской Федерации, где значение показателя "Уровень бедности" в 2017 году превышало 20 процентов, Кт принимается равным 0,42.

10. Плановое значение показателя "Уровень бедности" в субъекте Российской Федерации на 2030 год ($X_{2030(i)}$) рассчитывается 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.

В случае если расчетное плановое значение показателя "Уровень бедности" выше согласованного с Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации планового значения, устанавливается согласованное значение.

11. Тенденция изменения показателя "Уровень бедности" в субъекте Российской Федерации (\bar{T}_{X_i}) рассчитывается по формуле:

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

где:

$X_{2023(i)}$ - значение показателя "Уровень бедности" в субъекте Российской Федерации в 2023 году;

$X_{2016(i)}$ - значение показателя "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" (\bar{T}_{X_i}), который рассчитывается по формуле:

$$\bar{T}_{X_i} = e^{\frac{\ln \frac{X_{2030(i)}}{X_{2023}}}{t}},$$

где:

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

$X_{2030(i)}$ - плановое значение показателя "Уровень бедности" в субъекте Российской Федерации на 2030 год, 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 планируемого периода, которое определяется в зависимости от среднегодового темпа изменения показателя "Уровень бедности" в субъекте Российской Федерации (\bar{T}_{X_i}):

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

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

Если с 2016 по 2023 год среднегодовой темп изменения показателя "Уровень 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 планируемого периода определяются исходя из того, что в течение первых 2 лет планируемого периода указанный показатель стабилизируется на уровне 2023 года, а затем снижается до достижения установленного планового значения показателя "Уровень бедности".

13. Плановые значения показателя "Уровень бедности" в субъекте Российской Федерации для каждого года на период с 2024 по 2029 год рассчитываются по формуле:

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

14. Плановое значение показателя "Уровень бедности" в целом по Российской Федерации и субъекту Российской Федерации на 2036 год ($X_{2036(i)}$) рассчитывается по формуле:

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

где k - коэффициент, используемый для определения планового значения показателя "Уровень бедности" в субъекте Российской Федерации на 2036 год, равный 0,7692.

15. Плановые значения показателя "Уровень бедности" по Российской Федерации или в субъекте Российской Федерации ($X_{t(i)}$) на период с 2031 по 2035 год рассчитываются по формуле:

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

где:

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

T - индекс количества расчетных периодов до 2036 года.

16. Значение индекса количества расчетных периодов (T), используемых для формирования расчета показателя "Уровень бедности" в период с 2031 по 2035 год, соответствует количеству лет с года, на который производится расчет указанного показателя, до 2036 года (в 2031 году - 6, в 2032 году - 5, в 2033 году - 4, в 2034 году - 3, в 2035 году - 2).

Приложение N 21
к постановлению Правительства
Российской Федерации
от 28 января 2025 г. N 58

**МЕТОДИКА
РАСЧЕТА ПЛАНОВОГО ЗНАЧЕНИЯ (УРОВНЯ) ПОКАЗАТЕЛЯ
"УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ" НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА ВКЛЮЧИТЕЛЬНО,
УСТАНОВЛЕННОГО С УЧЕТОМ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ И ИНЫХ
ОСОБЕННОСТЕЙ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, В ТОМ ЧИСЛЕ
С УЧЕТОМ ДОСТИГНУТОГО УРОВНЯ ПОКАЗАТЕЛЯ И ДИНАМИКИ
ЕГО ЗНАЧЕНИЯ**

1. Настоящая методика определяет порядок расчета плановых значений показателя "Уровень образования" по субъектам Российской Федерации (далее - показатель).

Плановые значения показателя рассчитываются Министерством просвещения Российской Федерации.

2. Для целей настоящей методики используются следующие понятия:

"базовое значение показателя" - значение показателя, принятое за базовое для расчетов (2023 год - базовый год), процентов;

"плановое значение показателя" - значение показателя, установленное на конец планового периода, процентов.

3. Плановые значения показателя для каждого субъекта Российской Федерации в 2036 году по отношению к базовому значению показателя для расчета определяются из расчета установления минимального темпа роста показателя для субъекта Российской Федерации с наибольшим значением показателя и максимального темпа роста показателя для субъекта Российской Федерации с наименьшим значением показателя к базовому значению показателя для расчета ($\Delta K_{p,j,2036}$).

Плановые значения для компонентов K_2 - K_5 для 2036 года рассчитываются по формулам:

$$\Delta K_{p,j,2036} = \text{Мин} \left(100\% \cdot \left(\frac{K_{p,\text{МАКС}} - K_{p,j}}{K_{p,\text{МАКС}} - K_{p,\text{МИН}}} \times (\Delta T_p - \Delta T_{p,\text{МИН}}) + \Delta T_{p,\text{МИН}} + 100\% \right) \times K_{p,j} \right),$$

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

где:

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

$K_{p,\text{МАКС}}$ - максимальное значение компонента p , процентов;

$K_{p,j}$ - значения компонента p в j -м субъекте Российской Федерации, процентов;

ΔT_p - отклонение медианного значения компонента p от его минимального значения (максимальное значение ΔT_p не превышает 39 процентов), процентов, к базовому значению показателя для расчета;

$\Delta T_{p,\text{МИН}}$ - минимальное значение темпа роста компонента p , установленное на уровне 2 процентов;

$K_{p,\text{МЕД}}$ - медианное значение компонента p , процентов;

$K_{p,\text{МИН}}$ - минимальное значение компонента p , процентов.

Плановые значения для компонентов K_1 и K_6 установлены на уровне 100 процентов для всего временного периода до 2036 года.

Плановые значения для компонента K_7 рассчитываются с учетом среднегодового темпа прироста в 3 процента и не превышают 100 процентов.

Плановые значения для компонента K_8 рассчитываются с учетом ежегодного увеличения показателя на 1,75 процента в период с 2026 по 2030 год начиная с базового значения в 1,25 процента в 2025 году;

4. Функции распределения плановых значений компонентов K_1 - K_7 на период до 2036 года заданы с постоянным темпом роста.

Функции распределения плановых значений компонента K_8 рассчитываются с учетом достижения 10 процентов в 2030 году.

5. Плановые значения показателя на 2023 год и последующие годы ($\Delta P_{j,t}$) рассчитываются по формуле:

$$\Delta P_{j,t} = \frac{\sum_{p=1}^T \text{Мин}(\Delta K_{p,j,t} \times a_p; 100\%)}{T},$$

где:

t - год планового периода (до 2036 года);

T - число компонентов, по которым проводятся расчеты плановых значений в отчетном году (для 2023 - 2024 годов и 2031 - 2036 годов T принимается равным 7, для 2025 - 2030 годов T принимается равным 8);

$\Delta K_{p,j,t}$ - плановые значения компонента p для j -го субъекта Российской Федерации в год t на период до 2036 года, процентов;

a_p - балансировочный коэффициент для компонента p .

6. Балансировочный коэффициент для компонента p (a_p) рассчитывается по формуле:

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

где:

Макс(K_p) - наибольшая величина из всех значений компонента p в субъектах Российской Федерации в базовом периоде для расчета для компонентов K_1 - K_7 ;

Макс(K_8) - для компонента K_8 значение компонента Макс(K_p) приравнивается к 10 процентам.

Приложение N 22
к постановлению Правительства
Российской Федерации
от 28 января 2025 г. N 58

МЕТОДИКА
РАСЧЕТА ПЛАНОВОГО ЗНАЧЕНИЯ (УРОВНЯ) ПОКАЗАТЕЛЯ
"ЭФФЕКТИВНОСТЬ СИСТЕМЫ ВЫЯВЛЕНИЯ, ПОДДЕРЖКИ И РАЗВИТИЯ
СПОСОБНОСТЕЙ И ТАЛАНТОВ У ДЕТЕЙ И МОЛОДЕЖИ" НА ПЕРИОД
ДО 2030 ГОДА ВКЛЮЧИТЕЛЬНО, УСТАНОВЛЕННОГО С УЧЕТОМ
СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ И ИНЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ СУБЪЕКТОВ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, В ТОМ ЧИСЛЕ С УЧЕТОМ
ДОСТИГНУТОГО УРОВНЯ ПОКАЗАТЕЛЯ И ДИНАМИКИ
ЕГО ЗНАЧЕНИЯ

1. Настоящая методика определяет порядок расчета плановых значений показателя "Эффективность системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи" (далее - показатель) и распределения их по субъектам Российской Федерации.

Показатель является расчетным стратегическим показателем, характеризующим эффективность мер, направленных на выявление, поддержание и развитие способностей и талантов у детей и молодежи, рассчитывается по субъектам Российской Федерации.

Единицей измерения показателя является процент.

Плановые значения показателя рассчитываются Министерством просвещения Российской Федерации.

2. Для целей настоящей методики используются следующие основные понятия:

"базовое значение показателя" - значение, принятое за базовое для расчетов (2023 год - базовый год);

"плановое значение показателя" - значение, установленное на конец планового периода;

"плановый темп роста показателя" - темп роста показателя в плановом периоде по отношению к базовому значению показателя, процентов.

3. Плановые 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 субъекта Российской Федерации с наибольшим значением показателя и максимального темпа роста показателя для субъекта Российской Федерации с наименьшим значением показателя в 2023 году. Плановые темпы роста для 2030 года (b_j) рассчитываются по формулам:

$$b_j = \frac{\Pi_{\text{МАКС}} - \Pi_j}{\Pi_{\text{МАКС}} - \Pi_{\text{МИН}}} \times (\Pi_{\text{МАКС}} - \Pi_{\text{МИН}}) + \Pi_{\text{МИН}},$$

$$\Pi_{\text{МАКС}} = \frac{\Pi_{\text{ср}}}{\Pi_{\text{МИН}}} \times 100\%,$$

где:

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

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

Π_j - значение показателя в 2023 году для j -го субъекта Российской Федерации, процентов;

$\Pi_{\text{МАКС}}$ - плановое значение темпа роста для субъекта Российской Федерации с наименьшим значением показателя в 2023 году, рассчитанное для 2030 года по отношению к 2023 году, процентов;

$\Pi_{\text{МИН}}$ - плановое значение темпа роста для субъекта Российской Федерации с наибольшим значением показателя в 2023 году, рассчитанное для 2030 года по отношению к 2023 году ($\Pi_{\text{МИН}}$ не может быть менее 2 процентов), процентов;

$\Pi_{\text{ср}}$ - среднее значение показателя в 2023 году, процентов;

j - порядковый номер субъекта Российской Федерации.

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

5. Плановые значения показателя ($\Pi_{j,t}$) рассчитываются по формуле:

$$\Pi_{j,t} = \frac{\Pi_{j,2023} \times y_{i,t}}{100\%},$$

где:

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

$\Pi_{j,2023}$ - значение показателя в 2023 году для j -го субъекта Российской Федерации, процентов;

$y_{i,t}$ - плановый темп роста показателя для j -го субъекта Российской Федерации в году t к 2023 году, процентов.

Приложение N 23
к постановлению Правительства
Российской Федерации
от 28 января 2025 г. N 58

МЕТОДИКА РАСЧЕТА ПЛАНОВОГО ЗНАЧЕНИЯ (УРОВНЯ) ПОКАЗАТЕЛЯ

**"КОЛИЧЕСТВО СЕМЕЙ, УЛУЧШИВШИХ ЖИЛИЩНЫЕ УСЛОВИЯ" НА ПЕРИОД
ДО 2030 ГОДА ВКЛЮЧИТЕЛЬНО, УСТАНОВЛЕННОГО С УЧЕТОМ
СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ И ИНЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ СУБЪЕКТОВ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, В ТОМ ЧИСЛЕ С УЧЕТОМ
ДОСТИГНУТОГО УРОВНЯ ПОКАЗАТЕЛЯ И ДИНАМИКИ
ЕГО ЗНАЧЕНИЯ**

1. Настоящая методика определяет порядок расчета плановых значений показателя "Количество семей, улучшивших жилищные условия" (далее - показатель).

2. Плановые значения показателя рассчитываются Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации по субъектам Российской Федерации.

3. Плановые значения показателя (КСуж i) (тыс. семей) на отчетный (плановый) i -й год рассчитываются по формуле:

$$K_{\text{Суж}i} = K_{\text{Сдкп}i} + K_{\text{Сиж}i} + K_{\text{Ссн}i} + K_{\text{Cai}} + K_{\text{Спаж}i} + K_{\text{Скпл}i},$$

где:

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

$K_{\text{Сдкп}i}$ - 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) i -м году (тыс. семей), которое рассчитывается по формуле:

$$K_{\text{Сдкп}i} = K_{\text{Сдкп}i} - 1 \times K_i,$$

где:

$K_{\text{Сдкп}i} - 1$ - 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 строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (тыс. семей);

K_i - коэффициент, характеризующий прогнозную динамику значения компонента $K_{\text{Сдкп}i}$ по Российской Федерации в отчетном (плановом) i -м году;

$K_{\text{Сиж}i}$ - количество семей, построивших индивидуальный жилой дом за счет собственных и (или) привлеченных средств в субъекте Российской Федерации в отчетном (плановом) i -м году (тыс. семей), которое рассчитывается по формуле:

$$K_{\text{Сиж}i} = K_{\text{Сиж}i-1} \times K_{\text{жс}i},$$

где:

$K_{\text{Сиж}i-1}$ - фактическое (плановое) количество семей, построивших индивидуальный жилой дом за счет собственных и привлеченных средств в субъекте Российской Федерации, по данным Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (тыс. семей);

$K_{\text{жс}i}$ - коэффициент увеличения объема индивидуального жилищного строительства по Российской Федерации, который рассчитывается по формуле:

$$K_{\text{жс}i} = \frac{V_i}{V_{i-1}},$$

где V_i - плановые значения результата "Обеспечен ввод индивидуального жилищного

"строительства" паспорта федерального проекта "Жилье", включенного в состав национального проекта "Инфраструктура для жизни", в отчетном (плановом) i-м году (в связи с отсутствием планового значения указанного результата на 2024 год Кжсi на 2025 год принимается равным 1);

КСснi - количество семей, получивших жилое помещение по договорам социального найма в субъекте Российской Федерации в отчетном (плановом) i-м году (тыс. семей), которое рассчитывается по формуле:

$$KCSn_i = \frac{\sum_{j=2020}^{j=2024} KCSn_j}{5},$$

где:

KCSn - 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 договоры найма специализированных жилых помещений на договоры 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 KCSn;

KCa*i* - количество семей, арендовавших жилье на длительный срок на рыночных условиях (количество зарегистрированных договоров найма, аренды жилых помещений на срок не менее одного года) в субъекте Российской Федерации в отчетном (плановом) i-м году (тыс. семей), которое рассчитывается по формуле:

$$KCai = \frac{\sum_{j=2020}^{j=2024} KCa_j}{5},$$

где:

KCa - фактическое количество семей, арендовавших жилье на длительный срок на рыночных условиях в субъекте Российской Федерации, по данным Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (тыс. семей);

j - 2020 - 2024 годы, по которым используются фактические значения для расчета компонента KCai;

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

$$KSpaj_i = \frac{ЧЖ_{паж}}{2,2},$$

где:

ЧЖпаж - плановое значение показателя "Количество граждан, переселенных из непригодного для проживания жилищного фонда" (ненарастающим 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 (по данным Всероссийской переписи населения 2020 года);

KСкплi - количество семей, улучшивших жилищные условия за счет проведения капитального

ремонта жилого помещения в субъекте Российской Федерации в отчетном (плановом) i-м году (тыс. семей), которое рассчитывается по формуле:

$$КСкл_i = ЧСкл_i,$$

где ЧСкл_i - количество семей, улучшивших жилищные условия за счет проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах в субъекте Российской Федерации в отчетном (плановом) i-м году (тыс. семей) (по данным публично-правовой компании "Фонд развития территорий").

Приложение N 24
к постановлению Правительства
Российской Федерации
от 28 января 2025 г. N 58

**МЕТОДИКА
РАСЧЕТА ПЛАНОВОГО ЗНАЧЕНИЯ (УРОВНЯ) ПОКАЗАТЕЛЯ
"ОБЪЕМ ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ЖИЛОЙ И НЕЖИЛОЙ НЕДВИЖИМОСТИ"
НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА ВКЛЮЧИТЕЛЬНО, УСТАНОВЛЕННОГО С УЧЕТОМ
СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ И ИНЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ СУБЪЕКТОВ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, В ТОМ ЧИСЛЕ С УЧЕТОМ ДОСТИГНУТОГО
УРОВНЯ ПОКАЗАТЕЛЯ И ДИНАМИКИ ЕГО ЗНАЧЕНИЯ**

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 ($S_{пл}$) рассчитывается по формуле:

$$S_{пл} = S_{плж} + \frac{S_{плнж}}{1000},$$

где:

Сплж - плановое значение показателя "Объем жилищного строительства" для субъектов Российской Федерации, предусмотренное приложением "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. метров;

Сплнж - плановое значение объема ввода в эксплуатацию нежилых зданий в субъекте Российской Федерации в соответствующем году, тыс. кв. метров.

7. Компонент Сплнж рассчитывается по формуле:

$$S_{\text{сплнж}} = \frac{\sum_{2019}^{2023} S_{\text{фнж}}}{5},$$

где $S_{\text{фнж}}$ - фактическое значение объема ввода нежилых зданий в субъекте Российской Федерации за период с 2019 по 2023 год, тыс. кв. метров.

8. Источником информации для компонента $S_{\text{фнж}}$ является официальная статистическая информация, формируемая Федеральной службой государственной статистики в соответствии с [позицией 1.21.4](#) Федерального плана статистических работ, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2008 г. N 671-р.

Приложение N 25
к постановлению Правительства
Российской Федерации
от 28 января 2025 г. N 58

**МЕТОДИКА
РАСЧЕТА ПЛАНОВОГО ЗНАЧЕНИЯ (УРОВНЯ) ПОКАЗАТЕЛЯ
"КАЧЕСТВО СРЕДЫ ДЛЯ ЖИЗНИ В ОПОРНЫХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТАХ"
НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА ВКЛЮЧИТЕЛЬНО, УСТАНОВЛЕННОГО С УЧЕТОМ
СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ И ИНЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ СУБЪЕКТОВ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, В ТОМ ЧИСЛЕ С УЧЕТОМ ДОСТИГНУТОГО
УРОВНЯ ПОКАЗАТЕЛЯ И ДИНАМИКИ ЕГО ЗНАЧЕНИЯ**

1. Настоящая методика определяет плановые значения показателя "Качество среды для жизни в опорных населенных пунктах" (далее - показатель).
2. Плановые значения показателя рассчитываются Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации по субъектам Российской Федерации.
3. Единицей измерения показателя является процент.
4. Плановые значения показателя для субъектов Российской Федерации устанавливаются на уровне показателя "Улучшение качества среды для жизни в опорных населенных пунктах", предусмотренного паспортом федерального проекта "Развитие инфраструктуры в населенных пунктах", включенного в состав национального проекта "Инфраструктура для жизни".

Приложение N 26
к постановлению Правительства
Российской Федерации
от 28 января 2025 г. N 58

**МЕТОДИКА
РАСЧЕТА ПЛАНОВОГО ЗНАЧЕНИЯ (УРОВНЯ) 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, УСТАНОВЛЕННОГО С УЧЕТОМ
СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ И ИНЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ
СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, В ТОМ ЧИСЛЕ
С УЧЕТОМ ДОСТИГНУТОГО УРОВНЯ ПОКАЗАТЕЛЯ
И ДИНАМИКИ ЕГО ЗНАЧЕНИЯ**

1. Настоящая методика определяет плановые 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. Плановые 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".

Приложение N 27
к постановлению Правительства
Российской Федерации
от 28 января 2025 г. N 58

**МЕТОДИКА
РАСЧЕТА ПЛАНОВОГО ЗНАЧЕНИЯ (УРОВНЯ) ПОКАЗАТЕЛЯ
"ДОЛЯ ПАРКА ОБЩЕСТВЕННОГО ТРАНСПОРТА, ИМЕЮЩЕГО
СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ НЕ СТАРШЕ НОРМАТИВНОГО, В АГЛОМЕРАЦИЯХ
И ГОРОДАХ" НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА ВКЛЮЧИТЕЛЬНО,
УСТАНОВЛЕННОГО С УЧЕТОМ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ
И ИНЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,
В ТОМ ЧИСЛЕ С УЧЕТОМ ДОСТИГНУТОГО УРОВНЯ
ПОКАЗАТЕЛЯ И ДИНАМИКИ ЕГО ЗНАЧЕНИЯ**

1. Настоящая методика определяет плановые значения показателя "Доля парка общественного транспорта, имеющего срок эксплуатации не старше нормативного, в агломерациях и городах" для субъектов Российской Федерации.

2. Плановые 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".

Приложение N 28
к постановлению Правительства
Российской Федерации
от 28 января 2025 г. N 58

МЕТОДИКА
РАСЧЕТА ПЛАНОВОГО ЗНАЧЕНИЯ (УРОВНЯ) ПОКАЗАТЕЛЯ "КАЧЕСТВО
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ" НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА ВКЛЮЧИТЕЛЬНО,
УСТАНОВЛЕННОГО С УЧЕТОМ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ И ИНЫХ
ОСОБЕННОСТЕЙ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,
В ТОМ ЧИСЛЕ С УЧЕТОМ ДОСТИГНУТОГО УРОВНЯ
ПОКАЗАТЕЛЯ И ДИНАМИКИ ЕГО ЗНАЧЕНИЯ

1. Настоящая методика определяет порядок расчета плановых значений показателя "Качество окружающей среды" (далее - показатель) для субъектов Российской Федерации исходя из необходимости недопущения снижения качества окружающей среды в субъекте Российской Федерации.

2. Плановое значение показателя (E_{q}) определяется на основе расчета плановых значений:
- коэффициента загрязнения атмосферного воздуха ($K_{\text{атм}}$);
 - коэффициента загрязнения водных объектов ($K_{\text{вод}}$);
 - коэффициента сохранения лесного потенциала ($K_{\text{лес}}$);
 - коэффициента качества работы с отходами ($K_{\text{отх}}$);
 - коэффициента, характеризующего работу по ликвидации несанкционированных свалок отходов (K_c).

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

3. Для расчета планового значения показателя (E_{q}):

ежегодное плановое значение коэффициента загрязнения атмосферного воздуха ($K_{\text{атм}}^u$) принимается равным 1;

ежегодное плановое значение коэффициента загрязнения водных объектов ($K_{\text{вод}}^u$) принимается равным 1;

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

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

4. Плановое значение коэффициента, характеризующего работу по ликвидации несанкционированных свалок отходов на территории Российской Федерации, субъекта Российской Федерации ($K_{c,t}^u$), на 2025 - 2029 годы подразумевает сокращение несанкционированных свалок отходов на конец отчетного периода в 2 раза по отношению к количеству несанкционированных свалок отходов на

конец периода, предшествующего отчетному, и рассчитывается по формуле:

$$K_{c,t}^u = 0,25 \frac{1}{Kbo \text{ макс}} + 0,75 \times 1,5,$$

где Кбо 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".

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

5. Плановое значение показателя (Eq_t) для Российской Федерации и субъектов Российской Федерации рассчитывается по формуле:

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

Плановое значение показателя (Eq_t) (процентов) рассчитывается до сотых единиц.

Приложение N 29
к постановлению Правительства
Российской Федерации
от 28 января 2025 г. N 58

**МЕТОДИКА
РАСЧЕТА ПЛАНОВОГО ЗНАЧЕНИЯ (УРОВНЯ) ПОКАЗАТЕЛЯ "ТЕМП
РОСТА (ИНДЕКС РОСТА) РЕАЛЬНОГО СРЕДНЕДУШЕВОГО ДЕНЕЖНОГО
ДОХОДА НАСЕЛЕНИЯ" НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА ВКЛЮЧИТЕЛЬНО,
УСТАНОВЛЕННОГО С УЧЕТОМ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ И ИНЫХ
ОСОБЕННОСТЕЙ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,
В ТОМ ЧИСЛЕ С УЧЕТОМ ДОСТИГНУТОГО УРОВНЯ
ПОКАЗАТЕЛЯ И ДИНАМИКИ ЕГО ЗНАЧЕНИЯ**

1. Настоящая методика определяет порядок расчета плановых значений показателя "Темп роста (индекс роста) реального среднедушевого денежного дохода населения" (далее - показатель) и базируется на учете положения субъекта Российской Федерации относительно среднероссийского уровня - при наличии большого отрицательного разрыва между размером реального среднедушевого денежного дохода субъекта Российской Федерации и в среднем по Российской Федерации предполагается постепенный "догоняющий" среднероссийские значения рост, связанный со снижением дифференциации субъектов Российской Федерации по уровню реального среднедушевого денежного дохода населения.

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

на первом этапе рассчитывается отношение среднедушевого денежного дохода населения в i-м субъекте Российской Федерации за 2019 год к аналогичному показателю в целом по Российской

Федерации (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 i-м субъекте Российской Федерации в 2019 году, рублей;

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

на втором этапе исходя из значения коэффициента отношения, рассчитанного на первом этапе, определяется корректировка для 2030 года по формуле:

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

Для периода с 2020 по 2030 год коэффициент отношения рассчитывается по формуле:

$$k_i^t = k_i^{t1} + \frac{k_i^{2030} - k_i^{2019}}{11};$$

$t = 2020 \dots 2030$

на третьем этапе исходя из рассчитанных отношений, а также из плановых значений среднедушевого денежного дохода населения по Российской Федерации на основе параметров варианта прогноза социально-экономического развития Российской Федерации, соответствующего достижению национальных целей развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года, определенных Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2024 г. N 309 "О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года", определяется значение среднедушевого денежного дохода на плановый период в i-м субъекте Российской Федерации ($СД_i^t$) в год t, рублей, по формуле:

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

$t = 2020 \dots 2030$

где:

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

K_i^t - коэффициент отношения среднедушевого денежного дохода в i-м субъекте Российской Федерации к значению в целом по Российской Федерации в год t, процентов.

Из рассчитанных значений среднедушевого денежного дохода в i-м субъекте Российской Федерации и прогнозных значений среднегодовой инфляции (в целом по Российской Федерации) рассчитывается показатель в i-м субъекте Российской Федерации в год t (rCD_i^t), процентов, по формуле:

$$rCD_i^t = \frac{CD_i^t \times 100\% \times \frac{100}{CPI_{p\phi}^t}}{t = 2021 \dots 2030}$$

где:

CD_i^{t-1} - среднедушевой денежный доход в i-м субъекте Российской Федерации в год t-1, рублей;

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

Расчет плановых значений показателя в i-м субъекте Российской Федерации в год t к базовому году (2020 год) ($rCD_i^{2020,t}$) производится по формуле:

$$rCD_i^{2020,t} = \frac{\Pi_{2021}^t rCD_i^t}{100^{(t-2021)}} \\ t = 2021 \dots 2030$$

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 плановые значения показателя субъектов Российской Федерации подлежат корректировке.

Приложение N 30
к постановлению Правительства
Российской Федерации
от 28 января 2025 г. N 58

**МЕТОДИКА
РАСЧЕТА ПЛАНОВОГО ЗНАЧЕНИЯ (УРОВНЯ)
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, УСТАНОВЛЕННОГО С УЧЕТОМ
СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ И ИНЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ
СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, В ТОМ ЧИСЛЕ
С УЧЕТОМ ДОСТИГНУТОГО УРОВНЯ ПОКАЗАТЕЛЯ
И ДИНАМИКИ ЕГО ЗНАЧЕНИЯ**

1. Настоящая методика определяет плановые значения показателя "Темп роста (индекс роста) физического объема инвестиций в основной капитал, за исключением инвестиций инфраструктурных монополий (федеральные проекты) и бюджетных ассигнований федерального бюджета" (далее -

показатель) по каждому субъекту Российской Федерации.

Плановые значения показателя рассчитываются Министерством экономического развития Российской Федерации ежегодно.

Базовым принимается значение показателя за 2020 год.

2. Для расчета плановых значений показателя по каждому субъекту Российской Федерации на период до 2024 года применяется следующий алгоритм:

а) на первом этапе проводится анализ фактических значений в i-м субъекте Российской Федерации за период с 2020 по 2023 год накопленным итогом;

б) на втором этапе исходя из анализа достижений i-м субъектом Российской Федерации планового значения за период с 2020 по 2023 год определяется корректировка плановых значений показателя для 2030 года по формуле:

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

где:

Ir_i^{2023} - индекс физического объема инвестиций в основной капитал в i-м субъекте Российской Федерации за период с 2020 по 2023 год (накопленным итогом), процентов;

Ir_i^t - индекс физического объема инвестиций в основной капитал в i-м субъекте Российской Федерации за период с 2020 года по отчетный год (t) (накопленным итогом), процентов;

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) плановые значения для 2030 года (Ir_i^{2030}) по отдельному субъекту Российской Федерации увеличиваются на 5 процентных пунктов в случаях, если в субъекте Российской Федерации действует хотя бы один из указанных инструментов;

г) на четвертом этапе плановые значения показателя для периода с 2024 по 2030 год в i-м субъекте Российской Федерации рассчитываются по формуле:

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

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

где Ir_i^{t-1} - индекс физического объема инвестиций в основной капитал в i-м субъекте Российской Федерации за период с 2020 года по год, предшествующий отчетному (t-1) (накопленным итогом), процентов.

Приложение N 31
к постановлению Правительства
Российской Федерации
от 28 января 2025 г. N 58

**МЕТОДИКА
РАСЧЕТА ПЛАНОВОГО ЗНАЧЕНИЯ (УРОВНЯ)
ПОКАЗАТЕЛЯ "ТЕМП РОСТА ДОХОДА В РАСЧЕТЕ НА ОДНОГО
РАБОТНИКА СУБЪЕКТА МАЛОГО И СРЕДНЕГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА"
НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА ВКЛЮЧИТЕЛЬНО, УСТАНОВЛЕННОГО С УЧЕТОМ
СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ И ИНЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ СУБЪЕКТОВ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, В ТОМ ЧИСЛЕ С УЧЕТОМ ДОСТИГНУТОГО
УРОВНЯ ПОКАЗАТЕЛЯ И ДИНАМИКИ ЕГО ЗНАЧЕНИЯ**

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. Плановые 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_t) рассчитывается по формуле:

$$P_t = (BVP_{2023}^t - 100\%) \times 1,2 + 100\%,$$

где:

BVP_{2023}^t - плановое значение валового внутреннего продукта накопленным итогом в году t к базовому периоду (2023 год), процентов;

t - плановый год.

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

Приложение N 32
к постановлению Правительства
Российской Федерации
от 28 января 2025 г. N 58

**МЕТОДИКА
РАСЧЕТА ПЛАНОВОГО ЗНАЧЕНИЯ (УРОВНЯ) 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, УСТАНОВЛЕННОГО С УЧЕТОМ
СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ И ИНЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ СУБЪЕКТОВ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, В ТОМ ЧИСЛЕ С УЧЕТОМ
ДОСТИГНУТОГО УРОВНЯ ПОКАЗАТЕЛЯ И ДИНАМИКИ**

ЕГО ЗНАЧЕНИЯ

1. Настоящая методика определяет порядок расчета плановых 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 плановый период, составляющий 2 года, следующие за отчетным периодом, на уровне субъектов Российской Федерации.

2. Плановые 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. Плановое значение показателя на 2030 год определяется на уровне 100 процентов для каждого из субъектов Российской Федерации, что подразумевает полное достижение плановых значений на 2030 год для каждого из индикаторов, характеризующих "цифровую зрелость" государственного и муниципального управления, а также для каждого из индикаторов, характеризующих "цифровую зрелость" каждой из ключевых отраслей экономики и социальной сферы.

4. Плановые значения показателя (ЦЗ_{per}^t) по субъектам Российской Федерации по годам до 2030 года определяются с учетом необходимости равномерного (линейного) роста относительно уровня базового года и рассчитываются по формуле:

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

где:

ЦЗ_{per}^b - фактическое значение показателя на уровне субъекта Российской Федерации на конец базового года b , процентов (код по Общероссийскому классификатору единиц измерения - 744);

t - плановый год;

b - базовый год.

5. При первичном расчете плановых значений показателя за базовые принимаются значения, рассчитанные по итогам I квартала 2025 г. При обновлении ряда плановых значений показателя за базовый принимается последний год, по которому имеются фактические значения показателя по всем субъектам Российской Федерации, внесенные в установленном порядке в федеральную государственную информационную систему координации информатизации.

Приложение N 33
к постановлению Правительства
Российской Федерации
от 28 января 2025 г. N 58

МЕТОДИКА РАСЧЕТА ФАКТИЧЕСКИ ДОСТИГНУТОГО ЗНАЧЕНИЯ (УРОВНЯ) ПОКАЗАТЕЛЯ "КАЧЕСТВО ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ" ЗА 2024 ГОД

1. Настоящая методика определяет порядок расчета показателя "Качество окружающей среды" за отчетный период 2024 года.

2. Показатель "Качество окружающей среды" рассчитывается Министерством природных ресурсов и

экологии Российской Федерации по Российской Федерации в целом, по субъектам Российской Федерации.

3. Расчет показателя "Качество окружающей среды" (Eq) 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 (Katm));

б) охрана поверхностных вод водных объектов - безразмерный коэффициент, характеризующий загрязнение водных объектов (далее - коэффициент загрязнения водных объектов (Kвод));

в) обращение с отходами - безразмерный коэффициент, характеризующий работу по ликвидации несанкционированных свалок отходов, а также по обработке (сортировке) и снижению захоронения твердых коммунальных отходов (далее - коэффициент качества работы с отходами (Kотх));

г) охрана, защита и воспроизведение 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 (Kлес)).

4. Расчет показателя "Качество окружающей среды" проводится на основании данных, полученных от федеральных органов исполнительной власти, являющихся субъектами официального статистического учета.

5. Федеральные органы исполнительной власти, являющиеся субъектами официального статистического учета, ежегодно, не позднее 21 марта года, следующего за отчетным, представляют в Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации значения показателей, указанных в пунктах 6 - 9 и 11 настоящей методики, по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации.

6. Коэффициент загрязнения атмосферного воздуха (Katm) на территории Российской Федерации, субъекта Российской Федерации определяется как среднее значение коэффициентов по следующим основным показателям загрязнения атмосферного воздуха:

совокупный объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными и передвижными источниками на территории Российской Федерации, субъекта Российской Федерации (Va) (тыс. тонн);

объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными и передвижными источниками на территории Российской Федерации, субъекта Российской Федерации по наиболее распространенным загрязняющим веществам (тыс. тонн) - диоксид серы (SO₂), оксиды азота (в пересчете на NO₂), оксид углерода (CO), летучие органические соединения (ЛОС), аммиак (NH₃).

Среднее значение коэффициентов по указанным показателям рассчитывается путем сопоставления значений показателей за отчетный период (t) со значениями за предыдущий период (t-1).

Данные по указанным показателям формируются Федеральной службой по надзору в сфере природопользования в части выбросов от стационарных источников на основании данных [формы](#) федерального статистического наблюдения N 2-ТП (воздух) "Сведения об охране атмосферного воздуха", в части выбросов от передвижных источников - 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.

Значение коэффициента загрязнения атмосферного воздуха (Katm) направлено на снижение и рассчитывается по формуле:

$$K_{\text{атм}} = \frac{\frac{V_{a_t}}{V_{a_{t-1}}} + \frac{SO_{2_t}}{SO_{2_{t-1}}} + \frac{NO_{2_t}}{NO_{2_{t-1}}} + \frac{CO_t}{CO_{t-1}} + \frac{ЛОС}{ЛОС_{t-1}} + \frac{NH_3_t}{NH_3_{t-1}}}{6}.$$

Если значение коэффициента загрязнения атмосферного воздуха ($K_{\text{атм}}$) за год, предшествующий отчетному, равно нулю, при этом значение этого коэффициента за отчетный год более нуля, то отношение значений такого коэффициента в периоде t к периоду $t-1$ приравнивается к 1.

Если значение коэффициента загрязнения атмосферного воздуха ($K_{\text{атм}}$) за год, предшествующий отчетному, равно нулю, при этом значение этого коэффициента за отчетный год равно нулю, то отношение значений такого коэффициента в периоде t к периоду $t-1$ приравнивается к нулю.

При отсутствии сведений для расчета коэффициента загрязнения атмосферного воздуха ($K_{\text{атм}}$) по Донецкой Народной Республике, Луганской Народной Республике, Запорожской области и Херсонской области значение коэффициента загрязнения атмосферного воздуха ($K_{\text{атм}}$) приравнивается к 1 (плановому значению коэффициента загрязнения атмосферного воздуха на 2024 год).

7. Значение коэффициента загрязнения водных объектов ($K_{\text{вод}}$) на территории Российской Федерации, субъекта Российской Федерации направлено на увеличение и рассчитывается по формуле:

$$K_{\text{вод}} = \frac{V_{HO_t}}{V_{TO_t}} \times \frac{V_{TO_{t-1}}}{V_{HO_{t-1}}},$$

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).

Данные по показателям, используемым для расчета коэффициента загрязнения водных объектов ($K_{\text{вод}}$), формируются Федеральным агентством водных ресурсов на основании данных [формы](#) федерального статистического наблюдения N 2-ТП (водхоз) "Сведения об использовании воды".

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

8. Коэффициент качества работы с отходами ($K_{отх}$) определяется как среднее значение следующих показателей:

коэффициент, характеризующий работу по ликвидации несанкционированных свалок отходов на территории Российской Федерации, субъекта Российской Федерации (K_c) (значение такого коэффициента направлено на увеличение);

показатель, характеризующий работу по обработке (сортировке) твердых коммунальных отходов на территории Российской Федерации, субъекта Российской Федерации (D_o), в соответствии с показателем

федерального [проекта](#) "Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами" (значение показателя направлено на увеличение);

показатель, характеризующий работу по захоронению твердых коммунальных отходов на территории Российской Федерации, субъекта Российской Федерации (Дз), в соответствии с показателем федерального [проекта](#) "Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами" (значение показателя направлено на снижение).

Коэффициент качества работы с отходами ($K_{отх}$) направлен на увеличение и рассчитывается по формуле:

$$K_{отх} = \frac{K_c + \frac{Dof}{Dop} + \frac{Dz_p}{Dz_f}}{3},$$

где:

K_c - коэффициент, характеризующий работу по ликвидации несанкционированных свалок отходов на территории Российской Федерации, субъекта Российской Федерации, значение которого определяется в соответствии с [пунктом 11](#) настоящей методики;

Dof - фактическое значение показателя, характеризующего работу по обработке (сортировке) твердых коммунальных отходов на территории Российской Федерации, субъекта Российской Федерации, по состоянию на конец отчетного периода согласно отчетным данным по федеральному [проекту](#) "Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами" за отчетный период;

Dop - плановое значение показателя, характеризующего работу по обработке (сортировке) твердых коммунальных отходов на территории Российской Федерации, субъекта Российской Федерации, в соответствии с паспортом федерального [проекта](#) "Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами";

Dz_f - фактическое значение показателя, характеризующего работу по захоронению твердых коммунальных отходов на территории Российской Федерации, субъекта Российской Федерации, по состоянию на конец отчетного периода согласно отчетным данным по федеральному [проекту](#) "Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами" за отчетный период;

Dz_p - плановое значение показателя, характеризующего работу по захоронению твердых коммунальных отходов на территории Российской Федерации, субъекта Российской Федерации, в соответствии с плановым значением по показателю, установленным паспортом федерального [проекта](#) "Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами".

Если $Dop = 0$, при условии, что $Dof = 0$ и $Dz_p = 0$, при условии, что $Dz_f = 0$, то $K_{отх} = K_c$.

Если $Dop = 0$, при условии, что $Dof > 0$, то $Dof / Dop = 1$.

Если $Dof = 0$, при условии, что $Dop = 0$, при этом $Dz_f \neq 0$, $Dz_p \neq 0$, то $Dof / Dop = 1$.

Если $Dz_p = 0$, при условии, что $Dz_f > 0$, то $Dz_p / Dz_f = 0$.

Если $Dz_f = 0$, при условии, что $Dz_p > 0$, то $Dz_p / Dz_f = 1$.

Если $Dz_f = 0$, при условии, что $Dz_p = 0$, при этом $Dof \neq 0$, $Dop \neq 0$, то $Dz_p / Dz_f = 1$.

Если субъект Российской Федерации не является участником федерального [проекта](#) "Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами", то коэффициент качества работы с отходами ($K_{отх}$) для такого субъекта Российской Федерации равен коэффициенту, характеризующему работу по ликвидации несанкционированных свалок отходов на территории субъекта Российской Федерации ($K_{отх} = K_c$).

9. Коэффициент сохранения лесного потенциала ($K_{лес}$) на территории Российской Федерации, субъекта Российской Федерации рассчитывается по формуле:

$$K_{лес} = \frac{S_{отн_r}}{S_{отн_p}},$$

где:

$S_{отн_r}$ - 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", включенному в состав национального проекта "Экология" (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 отношений **N 15-ОИП** "Отчет о расходах субъекта Российской Федерации на реализацию переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в области лесных отношений", **N 12-ОИП** "Сведения об отводе лесосек и рубках лесных насаждений" и **N 10-ОИП** "Сведения об очагах вредителей и болезней леса" и рассчитываются в соответствии с методикой 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 планового значения, то значение указанного коэффициента принимается равным 1,25 ($K_{лес} = 1,25$).

10. Итоговый показатель "Качество окружающей среды" на территории Российской Федерации, субъекта Российской Федерации (Eq) рассчитывается по формуле:

$$Eq = \frac{\frac{1}{K_{атм}} + K_{вод} + K_{отп} + K_{лес}}{4} \times 100\%.$$

При суммировании разнонаправленных коэффициентов используется прием обратных значений.

Значение показателя "Качество окружающей среды" на территории Российской Федерации, субъекта Российской Федерации (Eq) рассчитывается до сотых единиц.

11. 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 на основании данных,

представленных Федеральной службой по надзору в сфере природопользования, по показателю "Количество несанкционированных свалок отходов".

В целях настоящей методики под несанкционированной свалкой отходов понимаются территории, на которых 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, не обустроенный 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) государственный реестр объектов накапленного вреда окружающей среде, 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.

Значения коэффициента, характеризующего работу по ликвидации несанкционированных свалок отходов на территории Российской Федерации, субъекта Российской Федерации (Кс), определяются следующим образом:

если выполняется условие $\frac{K_{c_{t-1}}}{K_{c_t}} < 1$, то Кс принимается равным нулю, наблюдается рост количества несанкционированных свалок отходов на конец отчетного периода по сравнению с количеством несанкционированных свалок отходов на конец года, предшествующего отчетному;

если выполняется условие $\frac{K_{c_{t-1}}}{K_{c_t}} = 1$, то Кс принимается равным 0,5, количество несанкционированных свалок отходов на конец отчетного периода по сравнению с количеством несанкционированных свалок отходов на конец года, предшествующего отчетному, не изменилось;

если выполняется условие $1 < \frac{K_{c_{t-1}}}{K_{c_t}} < 2$, то Кс принимается равным 1, количество несанкционированных свалок отходов на конец отчетного периода составляет более 50 процентов количества несанкционированных свалок отходов (по состоянию на конец года, предшествующего отчетному);

если выполняется условие $\frac{K_{c_{t-1}}}{K_{c_t}} \geq 2$, то Кс принимается равным 1,5, количество несанкционированных свалок отходов на конец отчетного периода составляет 50 процентов и менее 50 процентов количества несанкционированных свалок отходов (по состоянию на конец года, предшествующего отчетному);

если выполняется условие $K_{ct} = 0$, то Кс принимается равным 2, количество несанкционированных свалок отходов на конец отчетного периода равно нулю;

где:

K_{ct} - количество несанкционированных свалок отходов на территории субъекта Российской Федерации по состоянию на конец отчетного периода (штук);

K_{ct-1} - количество несанкционированных свалок отходов на территории субъекта Российской Федерации по состоянию на конец года, предшествующего отчетному (штук).

Отчетным периодом для расчета коэффициента, характеризующего работу по ликвидации

несанкционированных свалок отходов на территории Российской Федерации, субъекта Российской Федерации (Кс) (в части выявленных несанкционированных свалок отходов), определен период с 1 декабря года, предшествующего отчетному, по 1 декабря отчетного года.

При отсутствии сведений для расчета коэффициента, характеризующего работу по ликвидации несанкционированных свалок отходов (Кс), по Донецкой Народной Республике, Луганской Народной Республике, Запорожской области и Херсонской области значение коэффициента, характеризующего работу по ликвидации несанкционированных свалок отходов (Кс), приравнивается к 1,5 (плановому значению коэффициента, характеризующего работу по ликвидации несанкционированных свалок отходов (Кс), на 2024 год).

Расчет коэффициента, характеризующего работу по ликвидации несанкционированных свалок отходов на территории Российской Федерации, субъекта Российской Федерации (Кс), производится в соответствии с методикой расчета показателя "Количество несанкционированных свалок отходов".

Приложение N 33(1)
к постановлению Правительства
Российской Федерации
от 28 января 2025 г. N 58

**МЕТОДИКА
РАСЧЕТА ФАКТИЧЕСКИ ДОСТИГНУТОГО ЗНАЧЕНИЯ (УРОВНЯ) ПОКАЗАТЕЛЯ
"КАЧЕСТВО СРЕДЫ ДЛЯ ЖИЗНИ В ОПОРНЫХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТАХ"
ЗА 2024 ГОД**

Список изменяющих документов
(введена Постановлением Правительства РФ от 17.06.2025 N 907)

1. Настоящая методика определяет порядок расчета показателя "Качество среды для жизни в опорных населенных пунктах" за отчетный период 2024 года (далее - показатель), который рассчитывается как прирост среднего индекса качества городской среды к 2019 году в отношении населенных пунктов, оцениваемых в соответствии с методикой формирования индекса качества городской среды, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 марта 2019 г. N 510-р (далее - методика формирования индекса качества городской среды).

2. Формирование официальной статистической информации по показателю осуществляется по Российской Федерации, по субъектам Российской Федерации.

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

4. Для расчета показателя используются данные листов оценки субъектов Российской Федерации, ежегодно формируемых Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации в соответствии с пунктом 20 методики формирования индекса качества городской среды.

5. В целях отражения динамики показателя во времени в настоящей методике приводится расчет оценки показателя для Российской Федерации, субъектов Российской Федерации за отчетный год по отношению к данным 2019 года путем вычисления прироста среднего индекса качества городской среды по Российской Федерации, по субъекту Российской Федерации за отчетный год по отношению к 2019 году.

Прирост среднего индекса качества городской среды (Пр_к) по Российской Федерации, по субъекту Российской Федерации за отчетный год по отношению к 2019 году, процентов (округляется до целого значения), рассчитывается по формуле:

$$Pr_k = \left(\frac{N_k}{N_k^{2019}} - 1 \right) \times 100\%,$$

где:

N_k - индекс качества городской среды по Российской Федерации, по субъекту Российской Федерации за отчетный год, баллов (округляется до целого значения), который рассчитывается по формуле:

$$N_k = \frac{\sum_{i=1}^n N_{ki}}{n},$$

где:

n - количество городов, в отношении которых формируется индекс качества городской среды в отчетном году по Российской Федерации, по субъекту Российской Федерации;

N_{ki} - индекс i -го города за отчетный год, формируемый в соответствии с разделом II методики формирования индекса качества городской среды, баллов;

N_k^{2019} - индекс качества городской среды по Российской Федерации, по субъекту Российской Федерации за 2019 год, баллов (округляется до целого значения).

Приложение N 33(2)
к постановлению Правительства
Российской Федерации
от 28 января 2025 г. N 58

**МЕТОДИКА
РАСЧЕТА ФАКТИЧЕСКИ ДОСТИГНУТОГО ЗНАЧЕНИЯ (УРОВНЯ) ПОКАЗАТЕЛЯ
"ДОЛЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ КРУПНЕЙШИХ ГОРОДСКИХ АГЛОМЕРАЦИЙ
И АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ (ВКЛЮЧАЯ
ДОРОГИ, ОТНЕСЕННЫЕ К ОПОРНОЙ СЕТИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ),
СООТВЕТСТВУЮЩИХ НОРМАТИВАМ" ЗА 2024 ГОД**

Список изменяющих документов
(введена Постановлением Правительства РФ от 17.06.2025 N 907)

1. Настоящая методика определяет порядок 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 2024 года (далее - показатель), который рассчитывается как доля дорожной сети в крупнейших городских агломерациях, соответствующей нормативам.

2. Показатель рассчитывается по субъектам Российской Федерации Федеральным дорожным агентством на основании данных, вносимых в систему оперативного управления "Эталон" исполнительными органами субъектов Российской Федерации.

Формирование официальной статистической информации по показателю осуществляется в сроки, установленные в Федеральном плане статистических работ.

3. Единицей измерения показателя является процент.

4. Для целей настоящей методики используются следующие понятия:

"автомобильная дорога" и "автомобильная дорога общего пользования" - понятия используются в значениях, установленных Федеральным законом "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации";

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

"дорожная сеть городской агломерации" - определяемая в ходе подготовки программ дорожной деятельности совокупность имеющих агломерационное значение и расположенных на территории городской агломерации автомобильных дорог общего пользования местного, регионального и федерального значения, а также следующих объектов улично-дорожной сети:

магистральные дороги скоростного и регулируемого движения;

магистральные улицы непрерывного и регулируемого движения общегородского значения, транспортно-пешеходные и пешеходно-транспортные районного значения;

наиболее загруженные улицы и дороги местного значения.

Состав дорожной сети городских агломераций определяется обосновывающими материалами, приложенными к паспорту регионального проекта, соответствующему паспорту федерального проекта "Региональная и местная дорожная сеть", включенного в состав национального проекта "Безопасные качественные дороги", и согласованными с региональными проектными группами и Федеральным дорожным агентством.

5. Оценка значений эксплуатационных параметров автомобильной дороги осуществляется на основании отраслевого дорожного методического документа [ОДМ 218.4.039-2018](#) "Рекомендации по диагностике и оценке технического состояния автомобильных дорог".

Соответствие автомобильной дороги нормативным требованиям для целей национального проекта "Безопасные качественные дороги" оценивается по двум критериям:

продольная ровность (инструментально);

отсутствие дефектов проезжей части (в соответствии с национальным стандартом Российской Федерации [ГОСТ Р 50597-2017](#) "Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля").

6. Показатель ($D_{\text{зф}}$) рассчитывается на конец отчетного периода по формуле:

$$D_{\text{зф}} = \frac{L_{\text{нт фза}} + L_{\text{нт рза}} + \sum_i^n L_{\text{нт мзai}}}{L_{\text{общ фза}} + L_{\text{общ рза}} + \sum_i^n L_{\text{общ мзai}}} \times 100\%,$$

где:

$L_{\text{нт}}$ фза - общая протяженность автомобильных дорог общего пользования федерального значения, находящихся в нормативном состоянии, включенных в состав дорожной сети городской агломерации, на конец отчетного периода, километров;

Лнт рза - общая протяженность автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, находящихся в нормативном состоянии, включенных в состав дорожной сети городской агломерации, на конец отчетного периода, километров;

Лнт мзai - общая протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения, находящихся в нормативном состоянии, включенных в состав дорожной сети городской агломерации, на конец отчетного периода, километров;

i - порядковый номер муниципального образования, входящего в состав городской агломерации;

п - число муниципальных образований, входящих в состав городской агломерации;

Лобщ фза - общая протяженность автомобильных дорог общего пользования федерального значения, включенных в состав дорожной сети городской агломерации, на конец отчетного периода, километров;

Лобщ рза - общая протяженность автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, включенных в состав дорожной сети городской агломерации, на конец отчетного периода, километров;

Лобщ мзai - общая протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения, включенных в состав дорожной сети городской агломерации, на конец отчетного периода, километров.

Данные по показателям Лнт фза и Лобщ фза должны быть предоставлены исполнительным органам субъектов Российской Федерации, уполномоченным на осуществление дорожной деятельности, по их запросам подведомственными Федеральному дорожному агентству федеральными казенными учреждениями, осуществляющими функции по оперативному управлению автомобильными дорогами общего пользования федерального значения, закрепленными за указанными учреждениями, а также Государственной компанией "Российские автомобильные дороги" в части автомобильных дорог, находящихся в ее доверительном управлении.

Данные по показателям Лнт мзai и Лобщ мзai должны быть предоставлены исполнительным органам субъектов Российской Федерации, уполномоченным на осуществление дорожной деятельности, по их запросам в местные администрации, входящие в городские агломерации, сформированные исполнительными органами субъектов Российской Федерации, уполномоченными на осуществление дорожной деятельности, путем осуществления диагностики автомобильных дорог.

Приложение N 33(3)
к постановлению Правительства
Российской Федерации
от 28 января 2025 г. N 58

**МЕТОДИКА
РАСЧЕТА ФАКТИЧЕСКИ ДОСТИГНУТОГО ЗНАЧЕНИЯ (УРОВНЯ) ПОКАЗАТЕЛЯ
"ЦИФРОВАЯ ЗРЕЛОСТЬ" ГОСУДАРСТВЕННОГО И МУНИЦИПАЛЬНОГО
УПРАВЛЕНИЯ, КЛЮЧЕВЫХ ОТРАСЛЕЙ ЭКОНОМИКИ И СОЦИАЛЬНОЙ СФЕРЫ,
В ТОМ ЧИСЛЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И ОБРАЗОВАНИЯ" ЗА 2024 ГОД**

Список изменяющих документов
(введена Постановлением Правительства РФ от 17.06.2025 N 907)

1. Настоящая методика определяет порядок расчета показателя "Цифровая зрелость" государственного и муниципального управления, ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования" (далее - показатель) за отчетный период 2024 года.

2. Показатель рассчитывается на уровне субъектов Российской Федерации.

3. Федеральным органом исполнительной власти, ответственным за расчет показателя, является Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.

4. Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации производится расчет доли достижения органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления и организациями в сферах здравоохранения, образования (общего), городского хозяйства и строительства, общественного транспорта, а также государственного управления целевых значений индикаторов, характеризующих достижение показателя, согласно [приложению](#).

5. Источниками информации для расчета показателя являются:

а) административные данные заинтересованных исполнительных органов субъектов Российской Федерации, формируемые в рамках автоматизированных информационных систем, аккумулируемые в федеральную государственную информационную систему координации информатизации;

б) административные данные заинтересованных федеральных органов исполнительной власти и государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, формируемые в рамках автоматизированных информационных систем, аккумулируемые в федеральную государственную информационную систему координации информатизации;

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.

6. Показатель ($Y_{цзо}$) рассчитывается по формуле:

$$Y_{цзо} = \frac{И_{цзо1} + И_{цзо2} + И_{цзо3} + И_{цзо4} + И_{го}}{5},$$

где:

$И_{цзо1}$, $И_{цзо2}$, $И_{цзо3}$, $И_{цзо4}$ - индексы, характеризующие показатель органов и организаций одной из следующих отраслей экономики и социальной сферы соответственно: здравоохранение, образование (общее), городское хозяйство и строительство, общественный транспорт;

$И_{го}$ - индекс, характеризующий показатель государственного управления органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций;

5 - количество индексов, характеризующих показатель органов и организаций четырех отраслей экономики и социальной сферы (здравоохранение, образование (общее), городское хозяйство и строительство, общественный транспорт), а также государственного управления, участвующих в расчете.

Состав индикаторов, характеризующих достижение показателя, приведен в [приложении](#) к настоящей методике.

7. Индекс, характеризующий отношение значения показателя органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций одной из отраслей экономики и социальной сферы (здравоохранение, образование (общее), городское хозяйство и строительство, общественный транспорт) либо государственного управления ($И_{цзоi}$ или $И_{го}$) к целевому значению в 2030 году, рассчитывается по формуле:

$$I_{\text{цзо}i} \text{ или } I_{\text{го}} = \frac{\frac{Y_{i1}}{Z_{i1}} + \frac{Y_{i2}}{Z_{i2}} + \dots + \frac{Y_{ij}}{Z_{ij}} + \dots + \frac{Y_{in}}{Z_{in}}}{n} \times 100\%,$$

где:

Y_{ij} - фактическое значение j -го индикатора показателя i -й отрасли экономики и социальной сферы либо государственного управления за отчетный период (j принимает значение от 1 до n);

Z_{ij} - целевое значение в 2030 году j -го индикатора показателя i -й отрасли экономики и социальной сферы либо государственного управления (j принимает значение от 1 до n);

n - количество индикаторов, входящих в оценку показателя i -й отрасли экономики и социальной сферы либо государственного управления.

В целях расчета сравниваются фактическое и целевое значение в 2030 году каждого индикатора i -й отрасли экономики и социальной сферы (здравоохранение, образование (общее), городское хозяйство и строительство, общественный транспорт) либо фактическое и прогнозное значение каждого индикатора государственного управления.

Приложение
к методике расчета фактически
достигнутого значения (уровня)
показателя "Цифровая зрелость"
государственного и муниципального
управления, ключевых отраслей
экономики и социальной сферы,
в том числе здравоохранения
и образования" за 2024 год

**СОСТАВ
ИНДИКАТОРОВ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ДОСТИЖЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ "ЦИФРОВАЯ
ЗРЕЛОСТЬ" ГОСУДАРСТВЕННОГО И МУНИЦИПАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ,
КЛЮЧЕВЫХ ОТРАСЛЕЙ ЭКОНОМИКИ И СОЦИАЛЬНОЙ СФЕРЫ,
В ТОМ ЧИСЛЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И ОБРАЗОВАНИЯ"**

1. Здравоохранение

- 1.1. Доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно
- 1.2. Доля граждан, являющихся пользователями федеральной государственной информационной системы "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)" (далее - Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций), которым доступны электронные медицинские документы в личном кабинете пациента "Мое здоровье" по факту оказания медицинской помощи
- 1.3. Доля граждан, находящихся под диспансерным наблюдением, для которых обеспечен дистанционный мониторинг состояния здоровья, в том числе с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций)
- 1.4. Доля медицинских организаций, осуществляющих централизованную обработку и хранение в электронном виде результатов диагностических исследований

- 1.5. Доля консультаций, проводимых врачом с пациентом, в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций), с использованием видео-конференц-связи
- 1.6. Доля граждан, которым доступны врачебные назначения (рецепты) в форме электронного документа, в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)
- 1.7. Доля станций (отделений) скорой медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) "Управление системой оказания скорой медицинской помощи и медицинской эвакуацией (в том числе санитарно-авиационной) в повседневном режиме и в режиме чрезвычайной ситуации" государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации
- 1.8. Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в личном кабинете пациента "Мое здоровье" на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)
- 1.9. Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с единой государственной информационной системой в сфере здравоохранения
- 1.10. Доля случаев оказания медицинской помощи, по которым предоставлены электронные медицинские документы в подсистемы единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения
- 1.11. Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к централизованным подсистемам государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации

2. Образование (общее)

- 2.1. Доля учащихся, в отношении которых осуществляется ведение цифрового профиля
- 2.2. Доля учащихся, которым предложены рекомендации по повышению качества обучения и формированию индивидуальных траекторий с использованием данных цифрового портфолио учащегося
- 2.3. Доля педагогических работников, получивших возможность использования верифицированного цифрового образовательного контента и цифровых образовательных сервисов
- 2.4. Доля учащихся, имеющих возможность бесплатного доступа к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам для самостоятельной подготовки
- 2.5. Доля заданий в электронной форме для учащихся, проверяемых с использованием технологий автоматизированной проверки

3. Городское хозяйство и строительство

- 3.1. Доля общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах, проведенных посредством электронного голосования, в общем количестве проведенных общих собраний собственников

- 3.2. Доля услуг по управлению многоквартирным домом и содержанию общего имущества, оплаченных онлайн
- 3.3. Доля коммунальных услуг, оплаченных онлайн
- 3.4. Доля управляющих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в государственной информационной системе жилищно-коммунального хозяйства
- 3.5. Доля ресурсоснабжающих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в государственной информационной системе жилищно-коммунального хозяйства
- 3.6. Доля диспетчерских служб муниципальных районов и городских округов, подключенных к системам мониторинга инцидентов и аварий на объектах жилищно-коммунального хозяйства
- 3.7. Доля аварийного жилого фонда, внесенного в цифровой реестр аварийного жилья
- 3.8. Доля жителей городов в возрасте старше 14 лет, зарегистрированных на специализированных информационных ресурсах по вопросам городского развития

4. Общественный транспорт

- 4.1. Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугороднем (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами безналичной оплаты проезда
- 4.2. Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугороднем (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, для которых обеспечена в открытом доступе информация об их реальном движении по маршруту
- 4.3. Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугороднем (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами видеонаблюдения салонов (с функцией записи), соответствующими требованиям законодательства Российской Федерации о защите персональных данных

5. Государственное управление

- 5.1. Доля зарегистрированных пользователей Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), использующих сервисы Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций) в текущем году в целях получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде, от общего числа зарегистрированных пользователей на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)
- 5.2. Доля электронного юридически значимого документооборота между органами исполнительной власти, местного самоуправления и подведомственными им учреждениями в субъекте Российской Федерации
- 5.3. Количество видов сведений, представляемых в режиме онлайн органами государственной власти в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнении функций, в том числе коммерческим организациям, в соответствии с законодательством Российской Федерации

- 5.4. Доля органов государственной власти, использующих государственные облачные сервисы и инфраструктуру
- 5.5. Доля проверок в рамках контрольно-надзорной деятельности, проведенных дистанционно, в том числе с использованием чек-листов в электронном виде
- 5.6. Количество государственных услуг, предоставляемых органами государственной власти в реестровой модели и (или) в проактивном режиме с предоставлением результата в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)
- 5.7. Уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций)
- 5.8. Доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций) без необходимости личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг в общем количестве таких услуг
- 5.9. Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг, доступных в электронном виде, предоставляемых с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), в общем количестве таких услуг, предоставляемых в электронном виде
- 5.10. Количество реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций
- 5.11. Доля расходов на закупки и (или) аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения

Приложение N 34
к постановлению Правительства
Российской Федерации
от 28 января 2025 г. N 58

**ПЕРЕЧЕНЬ
УТРАТИВШИХ СИЛУ АКТОВ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

1. [Постановление](#) Правительства Российской Федерации от 3 апреля 2021 г. N 542 "Об утверждении методик расчета показателей для оценки эффективности деятельности высших должностных лиц (руководителей высших исполнительных органов государственной власти) субъектов Российской Федерации и деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, а также о признании утратившими силу отдельных положений постановления Правительства Российской Федерации от 17 июля 2019 г. N 915" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, N 16, ст. 2770).
2. [Постановление](#) Правительства Российской Федерации от 4 июня 2022 г. N 1024 "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 3 апреля 2021 г. N 542" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2022, N 24, ст. 4049).

3. [Постановление](#) Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2022 г. N 2190 "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 3 апреля 2021 г. N 542" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2022, N 49, ст. 8698).

4. [Постановление](#) Правительства Российской Федерации от 1 июля 2023 г. N 1094 "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 3 апреля 2021 г. N 542" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2023, N 28, ст. 5213).

5. [Пункт 6](#) изменений, которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 6 ноября 2024 г. N 1494 "О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2024, N 46, ст. 6961).
