

МЕТОДИКА

расчета уровня достижения национальной цели развития Российской Федерации «Сохранение населения, здоровье и благополучие людей»

I. Общие положения

1. Настоящая методика определяет порядок расчета уровня достижения национальной цели развития Российской Федерации «Сохранение населения, здоровье и благополучие людей» (далее – национальная цель развития), установленной Указом Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года» за отчетный период (год / квартал / месяц), а также вклад уровня достижения национальной цели развития за отчетный период (год / квартал / месяц) в целевое значение национальной цели развития к 2030 году.

2. Настоящая методика применяется начиная с отчетного периода 2022 года.

3. Уровень достижения национальной цели развития рассчитывается в целом по Российской Федерации.

4. Расчет уровня достижения национальной цели развития осуществляется Министерством экономического развития Российской Федерации на основании официальной статистической информации.

II. Оценка уровня достижения национальной цели развития за отчетный период (год / квартал / месяц)

5. Уровень достижения национальной цели развития (K_t) (процентов) в отчетном периоде (год / квартал / месяц) (t) рассчитывается по следующей формуле:

$$K_t = \frac{1}{n} \times \sum_{i=1}^n D_t^i,$$

где:

n – количество показателей, характеризующих достижение национальной цели развития, используемых при расчете уровня достижения национальной цели развития;

где для показателей:



«Обеспечение устойчивого роста численности населения Российской Федерации» $i=1$;

«Повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет» $i=2$;

«Снижение уровня бедности в два раза по сравнению с показателем 2017 года» $i=3$;

«Увеличение доли граждан, систематически занимающихся физической культурой и спортом, до 70 процентов» $i=4$;

t – год / квартал / месяц отчета.

6. Достижение в отчетном периоде (год / квартал / месяц) (t) целевых значений показателей, указанных в пункте 6 настоящей методики, не может превышать 100 процентов.

7. Достижение в отчетном периоде (год / квартал / месяц) (t) целевого значения показателя, характеризующего достижение национальной цели развития:

7.1. «Обеспечение устойчивого роста численности населения Российской Федерации» на отчетный период (год / квартал / месяц) в Российской Федерации (D_t^1) (процент) рассчитывается нарастающим итогом с начала отчетного года как достижение целевого значения статистического показателя «Общий прирост численности населения, тыс. человек» (α_t^1) по следующей формуле:

$$D_t^1 = \gamma_t^1,$$

где:

$$\gamma_t^1 = \frac{\alpha_{t\text{цель}}^1}{\alpha_{t\text{факт}}^1} \times 100,$$

где:

γ_t^1 – уровень достижения целевого значения статистического показателя «Общий прирост численности населения, тыс. человек» в отчетном периоде;

$\alpha_{t\text{факт}}^1$ – фактическое значение статистического показателя «Общий прирост численности населения, тыс. человек» в Российской Федерации в отчетном периоде по данным Федеральной службы государственной статистики;

$\alpha_{t\text{цель}}^1$ – целевое значение статистического показателя «Общий прирост численности населения, тыс. человек» в Российской Федерации в отчетном периоде.

7.2. «Повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет» на отчетный период (год / квартал / месяц) в Российской Федерации (D_t^2) (процент) рассчитывается нарастающим итогом с начала отчетного года



как достижение целевого значения статистического показателя «Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет» (α_t^2) по следующей формуле:

$$D_t^2 = \gamma_t^2,$$

где:

$$\gamma_t^2 = \frac{\alpha_{t\text{факт}}^2}{\alpha_{t\text{цель}}^2} \times 100,$$

где:

γ_t^2 – уровень достижения целевого значения статистического показателя «Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет» в отчетном периоде;

$\alpha_{t\text{факт}}^2$ – фактическое значение статистического показателя «Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет» в Российской Федерации в отчетном периоде по данным Федеральной службы государственной статистики;

$\alpha_{t\text{цель}}^2$ – целевое значение статистического показателя «Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет» в Российской Федерации в отчетном периоде.

7.3. «Снижение уровня бедности в два раза по сравнению с показателем 2017 года» на отчетный период (год / квартал) в Российской Федерации (D_t^3) (процент) рассчитывается нарастающим итогом с начала отчетного года как достижение целевого значения статистического показателя «Уровень бедности, %» (α_t^3) по следующей формуле:

$$D_t^3 = \gamma_t^3,$$

где:

$$\gamma_t^3 = \frac{\alpha_{t\text{цель}}^3}{\alpha_{t\text{факт}}^3} \times 100,$$

где:

γ_t^3 – уровень достижения целевого значения статистического показателя «Уровень бедности, %» в отчетном периоде;

$\alpha_{t\text{факт}}^3$ – фактическое значение статистического показателя «Уровень бедности, %» в Российской Федерации в отчетном периоде по данным Федеральной службы государственной статистики;

$\alpha_{t\text{цель}}^3$ – целевое значение статистического показателя «Уровень бедности, %» в Российской Федерации в отчетном периоде.



7.4. «Увеличение доли граждан, систематически занимающихся физической культурой и спортом, до 70 процентов» на отчетный период (год) в Российской Федерации (D_t^4) (процент) рассчитывается нарастающим итогом с начала отчетного года как достижение целевого значения статистического показателя «Доля граждан, систематически занимающихся физической культурой и спортом, %» (α_t^4) по следующей формуле:

$$D_t^4 = \gamma_t^4,$$

где:

$$\gamma_t^4 = \frac{\alpha_{t \text{ факт}}^4}{\alpha_{t \text{ цель}}^4} \times 100,$$

где:

γ_t^4 – уровень достижения целевого значения статистического показателя «Доля граждан, систематически занимающихся физической культурой и спортом, %» в отчетном периоде;

$\alpha_{t \text{ факт}}^4$ – фактическое значение статистического показателя «Доля граждан, систематически занимающихся физической культурой и спортом, %» в Российской Федерации в отчетном периоде по данным Министерства спорта Российской Федерации;

$\alpha_{t \text{ цель}}^4$ – целевое значение статистического показателя «Доля граждан, систематически занимающихся физической культурой и спортом, %» в Российской Федерации в отчетном периоде.

III. Оценка вклада уровня достижения национальной цели развития за отчетный год в целевое значение национальной цели развития к 2024 и 2030 годам

8. Вклад уровня достижения национальной цели развития (S_t) (процентов) за отчетный год (t) рассчитывается по следующей формуле:

$$S_t = \sum_{i=1}^n V_t^i,$$

где:

n – количество показателей, характеризующих достижение национальной цели развития, используемых при расчете уровня достижения национальной цели развития;

V_t^i – вклад уровня достижения в отчетном году (t) целевых значений показателей, указанных в пункте 6 настоящей методики.



9. Вклад уровня достижения в отчетном году (t) целевых значений показателей, указанных в пункте 6 настоящей методики, рассчитывается по следующей формуле:

$$V_t^i = \frac{\alpha_{t \text{ факт}}^i - \alpha_{2020}^i}{\alpha_{2024; 2030}^i - \alpha_{2020}^i} \times 100,$$

где:

$\alpha_{t \text{ факт}}^i$ – фактическое значение статистического показателя, соответствующего показателя национальной цели развития, указанного в пункте 6 настоящей методики в Российской Федерации в отчетном году;

α_{2020}^i – фактическое значение статистического показателя, соответствующего показателя национальной цели развития, указанного в пункте 6 настоящей методики в Российской Федерации в 2020 году;

$\alpha_{t \text{ 2024; 2030}}^i$ – целевое значение статистического показателя, соответствующего показателя национальной цели развития, указанного в пункте 6 настоящей методики в Российской Федерации в 2024 или 2030 годах.

Отрицательные значения V_t^i принимаются равными нулю.



МЕТОДИКА

расчета уровня достижения национальной цели развития Российской Федерации «Возможности для самореализации и развития талантов»

I. Общие положения

1. Настоящая методика определяет порядок расчета уровня достижения национальной цели развития Российской Федерации «Возможности для самореализации и развития талантов» (далее – национальная цель развития), установленной Указом Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года» за отчетный период (год / квартал / месяц), а также вклад уровня достижения национальной цели развития за отчетный период (год / квартал / месяц) в целевое значение национальной цели развития к 2030 году.

2. Настоящая методика применяется начиная с отчетного периода 2022 года.

3. Уровень достижения национальной цели развития рассчитывается в целом по Российской Федерации.

4. Расчет уровня достижения национальной цели развития осуществляется Министерством экономического развития Российской Федерации на основании официальной статистической информации.

II. Оценка уровня достижение национальной цели развития за отчетный период (год / квартал / месяц)

5. Уровень достижения национальной цели развития (K_t) (процентов) в отчетном периоде (год / квартал / месяц) (t) рассчитывается по следующей формуле:

$$K_t = \frac{1}{n} \times \sum_{i=1}^n D_t^i,$$

где:

n – количество показателей, характеризующих достижение национальной цели развития, используемых при расчете уровня достижения национальной цели развития;

где для показателей:



«Вхождение Российской Федерации в число десяти ведущих стран мира по качеству общего образования» $i=1$;

«Формирование эффективной системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи, основанной на принципах справедливости, всеобщности и направленной на самоопределение и профессиональную ориентацию всех обучающихся» $i=2$;

«Обеспечение присутствия Российской Федерации в числе десяти ведущих стран мира по объему научных исследований и разработок, в том числе за счет создания эффективной системы высшего образования» $i=3$;

«Создание условий для воспитания гармонично развитой и социально ответственной личности на основе духовно-нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных традиций» $i=4$;

«Увеличение доли граждан, занимающихся волонтерской (добровольческой) деятельностью или вовлеченных в деятельность волонтерских (добровольческих) организаций, до 15 процентов» $i=5$;

«Увеличение числа посещений культурных мероприятий в три раза по сравнению с показателем 2019 года» $i=6$;

t – год / квартал / месяц отчета.

6. Достижение в отчетном периоде (год / квартал / месяц) (t) целевых значений показателей, указанных в пункте 6 настоящей методики, не может превышать 100 процентов.

7. Достижение в отчетном периоде (год / квартал / месяц) (t) целевого значения (уровня) показателя:

7.1. «Вхождение Российской Федерации в число десяти ведущих стран мира по качеству общего образования» на отчетный период (год) в Российской Федерации (D_t^1) (процент) рассчитывается нарастающим итогом с начала отчетного года как достижение целевого значения статистического показателя «Средневзвешенный результат Российской Федерации в группе международных исследований, средневзвешенное место Российской Федерации» (α_t^1)

по следующей формуле:

$$D_t^1 = \gamma_t^1,$$

где:

$$\gamma_t^1 = \frac{\alpha_{t\text{цель}}^1}{\alpha_{t\text{факт}}^1} \times 100,$$

где:



γ_t^1 – уровень достижения целевого значения статистического показателя «Средневзвешенный результат Российской Федерации в группе международных исследований, средневзвешенное место Российской Федерации» в отчетном периоде;

$\alpha_{t \text{ факт}}^1$ – фактическое значение статистического показателя индикатора «Средневзвешенный результат Российской Федерации в группе международных исследований, средневзвешенное место Российской Федерации» в Российской Федерации в отчетном периоде по данным Министерства просвещения Российской Федерации;

$\alpha_{t \text{ цель}}^1$ – целевое значение статистического показателя «Средневзвешенный результат Российской Федерации в группе международных исследований, средневзвешенное место Российской Федерации» в Российской Федерации в отчетном периоде.

8.2. «Формирование эффективной системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи, основанной на принципах справедливости, всеобщности и направленной на самоопределение и профессиональную ориентацию всех обучающихся» на отчетный период (год / квартал / месяц) в Российской Федерации (D_t^2) (процент) рассчитывается нарастающим итогом с начала отчетного года как достижение целевого значения статистического показателя «Индекс формирования эффективной системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи» (α_t^2) по следующей формуле:

$$D_t^2 = \gamma_t^2,$$

где:

$$\gamma_t^2 = \frac{\alpha_{t \text{ факт}}^2}{\alpha_{t \text{ цель}}^2} \times 100,$$

где:

γ_t^2 – уровень достижения целевого значения статистического показателя «Индекс формирования эффективной системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи» в отчетном периоде;

$\alpha_{t \text{ факт}}^2$ – фактическое значение статистического показателя «Индекс формирования эффективной системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи» в Российской Федерации в отчетном периоде по данным Министерства просвещения Российской Федерации;



$\alpha_{\text{цель}}^2$ – целевое значение статистического показателя «Индекс формирования эффективной системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи» в Российской Федерации в отчетном периоде.

7.3. «Обеспечение присутствия Российской Федерации в числе десяти ведущих стран мира по объему научных исследований и разработок, в том числе за счет создания эффективной системы высшего образования» на отчетный период (год / квартал / месяц) в Российской Федерации (D_t^3) (процент) рассчитывается нарастающим итогом с начала отчетного года как достижение целевого значения статистического показателя «Место Российской Федерации по объему научных исследований и разработок, в том числе за счет создания эффективной системы высшего образования» (α_t^3) по следующей формуле:

$$D_t^3 = \gamma_t^3,$$

где:

$$\gamma_t^3 = \frac{\alpha_{\text{цель}}^3}{\alpha_{\text{факт}}^3} \times 100,$$

где:

γ_t^3 – уровень достижения целевого значения статистического показателя «Место Российской Федерации по объему научных исследований и разработок, в том числе за счет создания эффективной системы высшего образования» в отчетном периоде;

$\alpha_{\text{факт}}^3$ – фактическое значение статистического показателя «Место Российской Федерации по объему научных исследований и разработок, в том числе за счет создания эффективной системы высшего образования» в Российской Федерации в отчетном периоде по данным Министерства науки и высшего образования Российской Федерации;

$\alpha_{\text{цель}}^3$ – целевое значение статистического показателя «Место Российской Федерации по объему научных исследований и разработок, в том числе за счет создания эффективной системы высшего образования» в Российской Федерации в отчетном периоде.

7.4. «Создание условий для воспитания гармонично развитой и социально ответственной личности на основе духовно-нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных традиций» на отчетный период (год / квартал / месяц) в Российской Федерации (D_t^4) (процент) рассчитывается нарастающим итогом с начала отчетного года как достижение целевого значения статистического показателя «Индекс вовлеченности в систему воспитания гармонично развитой и социально



ответственной личности на основе духовно-нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных традиций, %» (α_t^4) по следующей формуле:

$$D_t^4 = \gamma_t^4,$$

где:

$$\gamma_t^4 = \frac{\alpha_{t\text{факт}}^4}{\alpha_{t\text{цель}}^4} \times 100,$$

где:

γ_t^4 – уровень достижения целевого значения статистического показателя «Индекс вовлеченности в систему воспитания гармонично развитой и социально ответственной личности на основе духовно-нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных традиций, %» в отчетном периоде;

$\alpha_{t\text{факт}}^4$ – фактическое значение статистического показателя «Индекс вовлеченности в систему воспитания гармонично развитой и социально ответственной личности на основе духовно-нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных традиций, %» в Российской Федерации в отчетном периоде по данным Министерства культуры Российской Федерации;

$\alpha_{t\text{цель}}^4$ – целевое значение статистического показателя «Индекс вовлеченности в систему воспитания гармонично развитой и социально ответственной личности на основе духовно-нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных традиций, %» в Российской Федерации в отчетном периоде.

7.5. «Увеличение доли граждан, занимающихся волонтерской (добровольческой) деятельностью или вовлеченных в деятельность волонтерских (добровольческих) организаций, до 15 процентов» на отчетный период (год / квартал / месяц) в Российской Федерации (D_t^5) (процент) рассчитывается нарастающим итогом с начала отчетного года как достижение целевого значения статистического показателя «Доля граждан, занимающихся волонтерской (добровольческой) деятельностью или вовлеченных в деятельность волонтерских (добровольческих) организаций, %» (α_t^5) по следующей формуле:

$$D_t^5 = \gamma_t^5,$$

где:



$$\gamma_t^5 = \frac{\alpha_{t\text{факт}}^5}{\alpha_{t\text{цель}}^5} \times 100,$$

где:

γ_t^5 – уровень достижения целевого значения статистического показателя «Доля граждан, занимающихся волонтерской (добровольческой) деятельностью или вовлеченных в деятельность волонтерских (добровольческих)» в отчетном периоде;

$\alpha_{t\text{факт}}^5$ – фактическое значение статистического показателя «Индекс вовлеченности в систему воспитания гармонично развитой и социально ответственной личности на основе духовно-нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных традиций, %» в Российской Федерации в отчетном периоде по данным Федерального агентства по делам молодежи;

$\alpha_{t\text{цель}}^5$ – целевое значение статистического показателя «Индекс вовлеченности в систему воспитания гармонично развитой и социально ответственной личности на основе духовно-нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных традиций, %» в Российской Федерации в отчетном периоде.

7.6. «Увеличение числа посещений культурных мероприятий в три раза по сравнению с показателем 2019 года» на отчетный период (год / квартал / месяц) в Российской Федерации (D_t^6) (процент) рассчитывается нарастающим итогом с начала отчетного года как достижение целевого значения статистического показателя «Число посещений культурных мероприятий, млрд единиц» (α_t^6) по следующей формуле:

$$D_t^6 = \gamma_t^6,$$

где:

$$\gamma_t^6 = \frac{\alpha_{t\text{факт}}^6}{\alpha_{t\text{цель}}^6} \times 100,$$

где:

γ_t^6 – уровень достижения целевого значения статистического показателя «Число посещений культурных мероприятий, млрд единиц» в отчетном периоде;

$\alpha_{t\text{факт}}^6$ – фактическое значение статистического показателя «Число посещений культурных мероприятий, млрд единиц» в Российской Федерации



в отчетном периоде по данным Министерства культуры Российской Федерации;

$\alpha_{\text{цель}}^6$ – целевое значение статистического показателя «Число посещений культурных мероприятий, млрд единиц» в Российской Федерации в отчетном периоде.

III. Оценка вклада уровня достижения национальной цели развития за отчетный год в целевое значение национальной цели развития к 2024 и 2030 годам

8. Вклад уровня достижения национальной цели развития (S_t) (процентов) за отчетный год (t) рассчитывается по следующей формуле:

$$S_t = \sum_{i=1}^n V_t^i,$$

где:

n – количество показателей, характеризующих достижение национальной цели развития, используемых при расчете уровня достижения национальной цели развития;

V_t^i – вклад уровня достижения в отчетном году (t) целевых значений показателей, указанных в пункте 6 настоящей методики.

9. Вклад уровня достижения в отчетном году (t) целевых значений показателей, указанных в пункте 6 настоящей методики, рассчитывается по следующей формуле:

$$V_t^i = \frac{\alpha_{\text{факт}}^i - \alpha_{2020}^i}{\alpha_{2024; 2030}^i - \alpha_{2020}^i} \times 100,$$

где:

$\alpha_{\text{факт}}^i$ – фактическое значение статистического показателя, соответствующего показателя национальной цели развития, указанного в пункте 6 настоящей методики в Российской Федерации в отчетном году;

α_{2020}^i – фактическое значение статистического показателя, соответствующего показателя национальной цели развития, указанного в пункте 6 настоящей методики в Российской Федерации в 2020 году;

$\alpha_{2024; 2030}^i$ – целевое значение статистического показателя, соответствующего показателя национальной цели развития, указанного в пункте 6 настоящей методики в Российской Федерации в 2024 или 2030 годах.

Отрицательные значения V_t^i принимаются равными нулю.



МЕТОДИКА

расчета уровня достижения национальной цели развития Российской Федерации «Комфортная и безопасная среда для жизни»

I. Общие положения

1. Настоящая методика определяет порядок расчета уровня достижения национальной цели развития Российской Федерации «Комфортная и безопасная среда для жизни» (далее – национальная цель развития), установленной Указом Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года» за отчетный период (год / квартал / месяц), а также вклад уровня достижения национальной цели развития за отчетный период (год / квартал / месяц) в целевое значение национальной цели развития к 2030 году.

2. Настоящая методика применяется начиная с отчетного периода 2022 года.

3. Уровень достижения национальной цели развития рассчитывается в целом по Российской Федерации.

4. Расчет уровня достижения национальной цели развития осуществляется Министерством экономического развития Российской Федерации на основании официальной статистической информации.

II. Оценка уровня достижение национальной цели развития за отчетный период (год / квартал / месяц)

5. Уровень достижения национальной цели развития (K_t) (процентов) в отчетном периоде (год / квартал / месяц) (t) рассчитывается по следующей формуле:

$$K_t = \frac{1}{n} \times \sum_{i=1}^n D_t^i,$$

где:

n – количество показателей, характеризующих достижение национальной цели развития, используемых при расчете уровня достижения национальной цели развития;

где для показателей:



«Улучшение жилищных условий не менее 5 миллионов семей ежегодно и увеличение объема жилищного строительства не менее чем до 120 миллионов квадратных метров в год» $i=1$;

«Улучшение качества городской среды в полтора раза» $i=2$;

«Обеспечение доли дорожной сети в крупнейших городских агломерациях, соответствующей нормативным требованиям, на уровне не менее 85 процентов» $i=3$;

«Создание устойчивой системы обращения с твердыми коммунальными отходами, обеспечивающей сортировку отходов в объеме 100 процентов и снижение объема отходов, направляемых на полигоны, в два раза» $i=4$;

«Снижение выбросов опасных загрязняющих веществ, оказывающих наибольшее негативное воздействие на окружающую среду и здоровье человека, в два раза» $i=5$;

«Ликвидация наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде и экологическое оздоровление водных объектов, включая реку Волгу, озера Байкал и Телецкое» $i=6$;

t – год / квартал / месяц отчета.

6. Достижение в отчетном периоде (год / квартал / месяц) (t) целевых значений показателей, указанных в пункте 6 настоящей методики, не может превышать 100 процентов.

7. Достижение в отчетном периоде (год / квартал / месяц) (t) целевого значения (уровня) показателя:

7.1. «Улучшение жилищных условий не менее 5 миллионов семей ежегодно и увеличение объема жилищного строительства не менее чем до 120 миллионов квадратных метров в год» на отчетный период (год / квартал / месяц) в Российской Федерации (D_t^1) (процент) рассчитывается нарастающим итогом с начала отчетного года как достижение целевых значений статистических показателей «Количество семей, улучшивших жилищные условия, млн семей» ($\alpha_t^{1.1}$) и «Объем жилищного строительства, млн кв. м.» ($\alpha_t^{1.2}$) по следующей формуле:

$$D_t^1 = 0,5 \times \gamma_t^{1.1} + 0,5 \times \gamma_t^{1.2},$$

где:

$$\gamma_t^{1.1} = \frac{\alpha_{t \text{ факт}}^{1.1}}{\alpha_{t \text{ цель}}^{1.1}} \times 100;$$

$$\gamma_t^{1.2} = \frac{\alpha_{t \text{ факт}}^{1.2}}{\alpha_{t \text{ цель}}^{1.2}} \times 100,$$

где:



$\gamma_t^{1.1}$ – уровень достижения целевого значения статистического показателя «Количество семей, улучшивших жилищные условия, млн семей» в отчетном периоде;

$\alpha_{t\text{факт}}^{1.1}$ – фактическое значение статистического показателя «Количество семей, улучшивших жилищные условия, млн семей» в Российской Федерации в отчетном периоде по данным Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации;

$\alpha_{t\text{цель}}^{1.1}$ – целевое значение статистического показателя «Количество семей, улучшивших жилищные условия, млн семей» в Российской Федерации в отчетном периоде;

$\gamma_t^{1.2}$ – уровень достижения целевого значения статистического показателя «Объем жилищного строительства, млн кв. м.» в отчетном периоде;

$\alpha_{t\text{факт}}^{1.2}$ – фактическое значение статистического показателя «Объем жилищного строительства, млн кв. м.» в Российской Федерации в отчетном периоде по данным Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации;

$\alpha_{t\text{цель}}^{1.2}$ – целевое значение статистического показателя «Объем жилищного строительства, млн кв. м.» в Российской Федерации в отчетном периоде.

7.2. «Улучшение качества городской среды в полтора раза» на отчетный период (год / квартал / месяц) в Российской Федерации (D_t^2) (процент) рассчитывается нарастающим итогом с начала отчетного года как достижение целевого значения статистического показателя «Прирост среднего индекса качества городской среды по отношению к 2019 году, %» (α_t^2) по следующей формуле:

$$D_t^2 = \gamma_t^2,$$

где:

$$\gamma_t^2 = \frac{\alpha_{t\text{факт}}^2}{\alpha_{t\text{цель}}^2} \times 100,$$

где:

γ_t^2 – уровень достижения целевого значения статистического показателя «Прирост среднего индекса качества городской среды по отношению к 2019 году, %» в отчетном периоде;

$\alpha_{t\text{факт}}^2$ – фактическое значение статистического показателя «Прирост среднего индекса качества городской среды по отношению к 2019 году, %»



в Российской Федерации в отчетном периоде по данным Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации;

$\alpha_{t\text{цель}}^2$ – целевое значение статистического показателя «Прирост среднего индекса качества городской среды по отношению к 2019 году, %» в Российской Федерации в отчетном периоде.

7.3. «Обеспечение доли дорожной сети в крупнейших городских агломерациях, соответствующей нормативным требованиям, на уровне не менее 85 процентов» на отчетный период (год / квартал / месяц) в Российской Федерации (D_t^3) (процент) рассчитывается нарастающим итогом с начала отчетного года как достижение целевого значения статистического показателя «Доля дорожной сети городских агломераций, находящаяся в нормативном состоянии, %» (α_t^3) по следующей формуле:

$$D_t^3 = \gamma_t^3,$$

где:

$$\gamma_t^3 = \frac{\alpha_{t\text{факт}}^3}{\alpha_{t\text{цель}}^3} \times 100,$$

где:

γ_t^3 – уровень достижения целевого значения статистического показателя «Доля дорожной сети городских агломераций, находящаяся в нормативном состоянии, %» в отчетном периоде;

$\alpha_{t\text{факт}}^3$ – фактическое значение статистического показателя «Доля дорожной сети городских агломераций, находящаяся в нормативном состоянии, %» в Российской Федерации в отчетном периоде по данным Министерства транспорта Российской Федерации;

$\alpha_{t\text{цель}}^3$ – целевое значение статистического показателя «Доля дорожной сети городских агломераций, находящаяся в нормативном состоянии, %» в Российской Федерации в отчетном периоде.

7.4. «Создание устойчивой системы обращения с твердыми коммунальными отходами, обеспечивающей сортировку отходов в объеме 100 процентов и снижение объема отходов, направляемых на полигоны, в два раза» на отчетный период (год / квартал / месяц) в Российской Федерации (D_t^4) (процент) рассчитывается нарастающим итогом с начала отчетного года как достижение целевого значения статистического показателя «Сводный индекс обработки (сортировки), утилизации и захоронения твердых коммунальных отходов, %» (α_t^4) по следующей формуле:

$$D_t^4 = \gamma_t^4,$$



где:

$$\gamma_t^4 = \frac{\alpha_{t\text{факт}}^4}{\alpha_{t\text{цель}}^4} \times 100,$$

где:

γ_t^4 – уровень достижения целевого значения статистического показателя «Сводный индекс обработки (сортировки), утилизации и захоронения твердых коммунальных отходов, %» в отчетном периоде;

$\alpha_{t\text{факт}}^4$ – фактическое значение статистического показателя «Сводный индекс обработки (сортировки), утилизации и захоронения твердых коммунальных отходов, %» в Российской Федерации в отчетном периоде по данным Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации;

$\alpha_{t\text{цель}}^4$ – целевое значение статистического показателя «Сводный индекс обработки (сортировки), утилизации и захоронения твердых коммунальных отходов, %» в Российской Федерации в отчетном периоде.

7.5. «Снижение выбросов опасных загрязняющих веществ, оказывающих наибольшее негативное воздействие на окружающую среду и здоровье человека, в два раза» на отчетный период (год / квартал / месяц) в Российской Федерации (D_t^5) (процент) рассчитывается нарастающим итогом с начала отчетного года как достижение целевого значения статистического показателя «Объем выбросов опасных загрязняющих веществ, оказывающих наибольшее негативное воздействие на окружающую среду и здоровье человека, по отношению к 2017 году, %» (α_t^5) по следующей формуле:

$$D_t^5 = \gamma_t^5,$$

где:

$$\gamma_t^5 = \frac{\alpha_{t\text{цель}}^5}{\alpha_{t\text{факт}}^5} \times 100,$$

где:

γ_t^5 – уровень достижения целевого значения статистического показателя «Объем выбросов опасных загрязняющих веществ, оказывающих наибольшее негативное воздействие на окружающую среду и здоровье человека, по отношению к 2017 году, %» в отчетном периоде;

α_{t2017}^5 – фактическое значение статистического показателя «Объем выбросов опасных загрязняющих веществ, оказывающих наибольшее негативное воздействие на окружающую среду и здоровье человека, по отношению к 2017 году, %» в Российской Федерации в 2017 году /



соответствующем периоде 2017 года по данным Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации;

$\alpha_{t \text{ факт}}^5$ – фактическое значение статистического показателя «Объем выбросов опасных загрязняющих веществ, оказывающих наибольшее негативное воздействие на окружающую среду и здоровье человека, по отношению к 2017 году, %» в Российской Федерации в отчетном периоде по данным Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации;

$\alpha_{t \text{ цель}}^5$ – целевое значение статистического показателя «Объем выбросов опасных загрязняющих веществ, оказывающих наибольшее негативное воздействие на окружающую среду и здоровье человека, по отношению к 2017 году, %» в Российской Федерации в отчетном периоде.

7.6. «Ликвидация наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде и экологическое оздоровление водных объектов, включая реку Волгу, озера Байкал и Телецкое» на отчетный период (год / квартал / месяц) в Российской Федерации (D_t^6) (процент) рассчитывается нарастающим итогом

с начала отчетного года как достижение целевых значений статистических показателей «Количество ликвидированных наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде, нарастающим итогом шт.» ($\alpha_t^{6.1}$) и «Экологическое оздоровление водных объектов, включая реку Волгу, озера Байкал и Телецкое, %» ($\alpha_t^{6.2}$) по следующей формуле:

$$D_t^6 = 0,5 \times \gamma_t^{6.1} + 0,5 \times \gamma_t^{6.2},$$

где:

$$\gamma_t^{6.1} = \frac{\alpha_{t \text{ факт}}^{6.1}}{\alpha_{t \text{ цель}}^{6.1}} \times 100;$$

$$\gamma_t^{6.2} = \frac{\alpha_{t \text{ факт}}^{6.2}}{\alpha_{t \text{ цель}}^{6.2}} \times 100,$$

где:

$\gamma_t^{6.1}$ – уровень достижения целевого значения статистического показателя «Количество ликвидированных наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде, нарастающим итогом шт.» в отчетном периоде;

$\alpha_{t \text{ факт}}^{6.1}$ – фактическое значение статистического показателя «Количество ликвидированных наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде, нарастающим итогом шт.» в Российской Федерации в отчетном периоде по данным Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации;



$\alpha_{t\text{цель}}^{6.1}$ – целевое значение статистического показателя «Количество ликвидированных наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде, нарастающим итогом шт.» в Российской Федерации в отчетном периоде

$\gamma_t^{6.2}$ – уровень достижения целевого значения статистического показателя «Экологическое оздоровление водных объектов, включая реку Волгу, озера Байкал и Телецкое, %» в отчетном периоде;

$\alpha_{t\text{факт}}^{6.2}$ – фактическое значение статистического показателя «Экологическое оздоровление водных объектов, включая реку Волгу, озера Байкал и Телецкое, %» в Российской Федерации в отчетном периоде по данным Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации;

$\alpha_{t\text{цель}}^{6.2}$ – целевое значение статистического показателя «Экологическое оздоровление водных объектов, включая реку Волгу, озера Байкал и Телецкое, %» в Российской Федерации в отчетном периоде.

III. Оценка вклада уровня достижения национальной цели развития за отчетный год в целевое значение национальной цели развития к 2024 и 2030 годам

8. Вклад уровня достижения национальной цели развития (S_t) (процентов) за отчетный год (t) рассчитывается по следующей формуле:

$$S_t = \sum_{i=1}^n V_t^i,$$

где:

n – количество показателей, характеризующих достижение национальной цели развития, используемых при расчете уровня достижения национальной цели развития;

V_t^i – вклад уровня достижения в отчетном году (t) целевых значений показателей, указанных в пункте 6 настоящей методики.

9. Вклад уровня достижения в отчетном году (t) целевых значений показателей, указанных в пункте 6 настоящей методики, рассчитывается по следующей формуле:

$$V_t^i = \frac{\alpha_{t\text{факт}}^i - \alpha_{2020}^i}{\alpha_{2024; 2030}^i - \alpha_{2020}^i} \times 100,$$

где:



$\alpha_{t \text{ факт}}^i$ – фактическое значение статистического показателя, соответствующего показателя национальной цели развития, указанного в пункте 6 настоящей методики в Российской Федерации в отчетном году;

α_{2020}^i – фактическое значение статистического показателя, соответствующего показателя национальной цели развития, указанного в пункте 6 настоящей методики в Российской Федерации в 2020 году;

$\alpha_{t \text{ 2024; 2030}}^i$ – целевое значение статистического показателя, соответствующего показателя национальной цели развития, указанного в пункте 6 настоящей методики в Российской Федерации в 2024 или 2030 годах.

Отрицательные значения V_t^i принимаются равными нулю.



МЕТОДИКА

расчета уровня достижения национальной цели развития Российской Федерации «Достойный, эффективный труд и успешное предпринимательство»

I. Общие положения

1. Настоящая методика определяет порядок расчета уровня достижения национальной цели развития Российской Федерации «Достойный, эффективный труд и успешное предпринимательство» (далее – национальная цель развития), установленной Указом Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года» за отчетный период (год / квартал / месяц), а также вклад уровня достижения национальной цели развития за отчетный период (год / квартал / месяц) в целевое значение национальной цели развития к 2030 году.

2. Настоящая методика применяется начиная с отчетного периода 2022 года.

3. Уровень достижения национальной цели развития рассчитывается в целом по Российской Федерации.

4. Расчет уровня достижения национальной цели развития осуществляется Министерством экономического развития Российской Федерации на основании официальной статистической информации.

II. Оценка уровня достижение национальной цели развития за отчетный период (год / квартал / месяц)

5. Уровень достижения национальной цели развития (K_t) (процентов) в отчетном периоде (год / квартал / месяц) (t) рассчитывается по следующей формуле:

$$K_t = \frac{1}{n} \times \sum_{i=1}^n D_t^i,$$

где:

n – количество показателей, характеризующих достижение национальной цели развития, используемых при расчете уровня достижения национальной цели развития;



где для показателей:

«Обеспечение темпа роста валового внутреннего продукта страны выше среднемирового при сохранении макроэкономической стабильности» $i=1$;

«Обеспечение темпа устойчивого роста доходов населения и уровня пенсионного обеспечения не ниже инфляции» $i=2$;

«Реальный рост инвестиций в основной капитал не менее 70 процентов по сравнению с показателем 2020 года» $i=3$;

«Реальный рост экспорта несырьевых неэнергетических товаров не менее 70 процентов по сравнению с показателем 2020 года» $i=4$;

«Увеличение численности занятых в сфере малого и среднего предпринимательства, включая индивидуальных предпринимателей и самозанятых, до 25 миллионов человек» $i=5$;

t – год / квартал / месяц отчета.

6. Достижение в отчетном периоде (год / квартал / месяц) (t) целевых значений показателей, указанных в пункте 6 настоящей методики, не может превышать 100 процентов.

7. Достижение в отчетном периоде (год / квартал / месяц) (t) целевого значения (уровня) показателя:

7.1. «Обеспечение темпа роста валового внутреннего продукта страны выше среднемирового при сохранении макроэкономической стабильности» на отчетный период (год / квартал / месяц) в Российской Федерации (D_t^1) (процент) рассчитывается нарастающим итогом с начала отчетного года как достижение целевого значения статистического показателя «Темп роста ВВП, %» (α_t^1) по следующей формуле:

$$D_t^1 = \gamma_t^1,$$

где:

$$\gamma_t^1 = \frac{\alpha_{t \text{ факт}}^1}{\alpha_{t \text{ цель}}^1} \times 100,$$

где:

γ_t^1 – уровень достижения целевого значения статистического показателя «Темп роста ВВП, %» в отчетном периоде;

$\alpha_{t \text{ факт}}^1$ – фактическое значение статистического показателя «Темп роста ВВП, %» в Российской Федерации в отчетном периоде по данным Федеральной службы государственной статистики;

$\alpha_{t \text{ цель}}^1$ – целевое значение статистического показателя «Темп роста ВВП, %» в Российской Федерации в отчетном периоде.

8.2. «Обеспечение темпа устойчивого роста доходов населения и уровня пенсионного обеспечения не ниже инфляции» на отчетный период



(год / квартал / месяц) в Российской Федерации (D_t^2) (процент) рассчитывается нарастающим итогом с начала отчетного года как достижение целевых значений статистических показателей «Реальные располагаемые денежные доходы населения, в % к предыдущему году» ($\alpha_t^{2.1}$) и «Ежегодная индексация страховых пенсий неработающих пенсионеров не ниже уровня инфляции предыдущего года, %» ($\alpha_t^{2.2}$) по следующей формуле:

$$D_t^2 = 0,5 \times \gamma_t^{2.1} + 0,5 \times \gamma_t^{2.2},$$

где:

$$\gamma_t^{2.1} = \frac{\alpha_{t \text{ факт}}^{2.1}}{\alpha_{t \text{ цель}}^{2.2}} \times 100,$$

$$\gamma_t^{2.2} = \frac{\alpha_{t \text{ факт}}^{2.2}}{\alpha_{t \text{ цель}}^{2.2}} \times 100,$$

где:

$\gamma_t^{2.1}$ – уровень достижения целевого значения статистического показателя «Реальные располагаемые денежные доходы населения, в % к предыдущему году» в отчетном периоде;

$\alpha_{t \text{ факт}}^{2.1}$ – фактическое значение статистического показателя «Реальные располагаемые денежные доходы населения, в % к предыдущему году» в Российской Федерации в отчетном периоде по данным Федеральной службы государственной статистики;

$\alpha_{t \text{ цель}}^{2.1}$ – целевое значение статистического показателя «Реальные располагаемые денежные доходы населения, в % к предыдущему году» в Российской Федерации в отчетном периоде;

$\gamma_t^{2.2}$ – уровень достижения целевого значения статистического показателя «Ежегодная индексация страховых пенсий неработающих пенсионеров не ниже уровня инфляции предыдущего года, %» в отчетном периоде;

$\alpha_{t \text{ факт}}^{2.2}$ – фактическое значение статистического показателя «Ежегодная индексация страховых пенсий неработающих пенсионеров не ниже уровня инфляции предыдущего года, %» в Российской Федерации в отчетном периоде по данным Федеральной службы государственной статистики;

$\alpha_{t \text{ цель}}^{2.2}$ – целевое значение статистического показателя «Ежегодная индексация страховых пенсий неработающих пенсионеров не ниже уровня инфляции предыдущего года, %» в Российской Федерации в отчетном периоде.

7.3. «Реальный рост инвестиций в основной капитал не менее 70 процентов по сравнению с показателем 2020 года» на отчетный период (год / квартал / месяц) в Российской Федерации (D_t^3) (процент) рассчитывается



нарастающим итогом с начала отчетного года как достижение целевого значения статистического показателя «Индекс физического объема инвестиций в основной капитал, в % к 2020 году» (α_t^3) по следующей формуле:

$$D_t^3 = \gamma_t^3,$$

где:

$$\gamma_t^3 = \frac{\alpha_{t\text{факт}}^3}{\alpha_{t\text{цель}}^3} \times 100,$$

где:

γ_t^3 – уровень достижения целевого значения статистического показателя «Индекс физического объема инвестиций в основной капитал, в % к 2020 году» в отчетном периоде;

$\alpha_{t\text{факт}}^3$ – фактическое значение статистического показателя «Индекс физического объема инвестиций в основной капитал, в % к 2020 году» в Российской Федерации в отчетном периоде по данным Федеральной службы государственной статистики;

$\alpha_{t\text{цель}}^3$ – целевое значение статистического показателя «Индекс физического объема инвестиций в основной капитал, в % к 2020 году» в Российской Федерации в отчетном периоде.

7.4. «Реальный рост экспорта несырьевых неэнергетических товаров не менее 70 процентов по сравнению с показателем 2020 года» на отчетный период (год / квартал / месяц) в Российской Федерации (D_t^4) (процент) рассчитывается нарастающим итогом с начала отчетного года как достижение целевого значения статистического показателя «Реальный рост несырьевого неэнергетического экспорта, в % к 2020 году» (α_t^4) по следующей формуле:

$$D_t^4 = \gamma_t^4,$$

где:

$$\gamma_t^4 = \frac{\alpha_{t\text{факт}}^4}{\alpha_{t\text{цель}}^4} \times 100,$$

где:

γ_t^4 – уровень достижения целевого значения статистического показателя «Реальный рост несырьевого неэнергетического экспорта, в % к 2020 году» в отчетном периоде;

$\alpha_{t\text{факт}}^4$ – фактическое значение статистического показателя «Реальный рост несырьевого неэнергетического экспорта, в % к 2020 году» в Российской Федерации в отчетном периоде по данным Министерства промышленности и торговли Российской Федерации;



$\alpha_{t\text{цель}}^4$ – целевое значение статистического показателя «Реальный рост несырьевого неэнергетического экспорта, в % к 2020 году» в Российской Федерации в отчетном периоде.

7.5. «Увеличение численности занятых в сфере малого и среднего предпринимательства, включая индивидуальных предпринимателей и самозанятых, до 25 миллионов человек» на отчетный период (год / квартал / месяц) в Российской Федерации (D_t^5) (процент) рассчитывается нарастающим итогом с начала отчетного года как достижение целевого значения статистического показателя «Численность занятых в сфере малого и среднего предпринимательства, включая индивидуальных предпринимателей, млн человек (на конец года)» (α_t^5) по следующей формуле:

$$D_t^5 = \gamma_t^5,$$

где:

$$\gamma_t^5 = \frac{\alpha_{t\text{факт}}^5}{\alpha_{t\text{цель}}^5} \times 100,$$

где:

γ_t^5 – уровень достижения целевого значения статистического показателя «Численность занятых в сфере малого и среднего предпринимательства, включая индивидуальных предпринимателей, млн человек (на конец года)» в отчетном периоде;

$\alpha_{t\text{факт}}^5$ – фактическое значение статистического показателя «Численность занятых в сфере малого и среднего предпринимательства, включая индивидуальных предпринимателей, млн человек (на конец года)» в Российской Федерации в отчетном периоде по данным Федеральной службы государственной статистики;

$\alpha_{t\text{цель}}^5$ – целевое значение статистического показателя «Численность занятых в сфере малого и среднего предпринимательства, включая индивидуальных предпринимателей, млн. человек (на конец года)» в Российской Федерации в отчетном периоде.

III. Оценка вклада уровня достижения национальной цели развития за отчетный год в целевое значение национальной цели развития к 2024 и 2030 годам

8. Вклад уровня достижения национальной цели развития (S_t) (процентов) за отчетный год (t) рассчитывается по следующей формуле:

$$S_t = \sum_{i=1}^n V_t^i,$$



где:

n – количество показателей, характеризующих достижение национальной цели развития, используемых при расчете уровня достижения национальной цели развития;

V_t^i – вклад уровня достижения в отчетном году (t) целевых значений показателей, указанных в пункте 6 настоящей методики.

9. Вклад уровня достижения в отчетном году (t) целевых значений показателей, указанных в пункте 6 настоящей методики, рассчитывается по следующей формуле:

$$V_t^i = \frac{\alpha_{\text{факт}}^i - \alpha_{2020}^i}{\alpha_{2024; 2030}^i - \alpha_{2020}^i} \times 100,$$

где:

$\alpha_{\text{факт}}^i$ – фактическое значение статистического показателя, соответствующего показателя национальной цели развития, указанного в пункте 6 настоящей методики в Российской Федерации в отчетном году;

α_{2020}^i – фактическое значение статистического показателя, соответствующего показателя национальной цели развития, указанного в пункте 6 настоящей методики в Российской Федерации в 2020 году;

$\alpha_{t 2024; 2030}^i$ – целевое значение статистического показателя, соответствующего показателя национальной цели развития, указанного в пункте 6 настоящей методики в Российской Федерации в 2024 или 2030 годах.

Для показателей «Обеспечение темпа роста валового внутреннего продукта страны выше среднемирового при сохранении макроэкономической стабильности» и «Обеспечение темпа устойчивого роста доходов населения и уровня пенсионного обеспечения не ниже инфляции» используются целевые значения статистических показателей накопленным итогом к уровню 2020 года.

Отрицательные значения V_t^i принимаются равными нулю.



МЕТОДИКА

расчета уровня достижения национальной цели развития Российской Федерации «Цифровая трансформация»

I. Общие положения

1. Настоящая методика определяет порядок расчета уровня достижения национальной цели развития Российской Федерации «Цифровая трансформация» (далее – национальная цель развития), установленной Указом Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года» за отчетный период (год / квартал / месяц), а также вклад уровня достижения национальной цели развития за отчетный период (год / квартал / месяц) в целевое значение национальной цели развития к 2030 году.

2. Настоящая методика применяется начиная с отчетного периода 2022 года.

3. Уровень достижения национальной цели развития рассчитывается в целом по Российской Федерации.

4. Расчет уровня достижения национальной цели развития осуществляется Министерством экономического развития Российской Федерации на основании официальной статистической информации.

II. Оценка уровня достижения национальной цели развития за отчетный период (год / квартал / месяц)

5. Уровень достижения национальной цели развития (K_t) (процентов) в отчетном периоде (год / квартал / месяц) (t) рассчитывается по следующей формуле:

$$K_t = \frac{1}{n} \times \sum_{i=1}^n D_t^i,$$

где:

n – количество показателей, характеризующих достижение национальной цели развития, используемых при расчете уровня достижения национальной цели развития;

где для показателей:



«Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления» $i=1$;

«Увеличение доли массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде, до 95 процентов» $i=2$;

«Рост доли домохозяйств, которым обеспечена возможность широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», до 97 процентов» $i=3$;

«Увеличение вложений в отечественные решения в сфере информационных технологий в четыре раза по сравнению с показателем 2019 года» $i=4$;

t – год / квартал / месяц отчета.

6. Достижение в отчетном периоде (год / квартал / месяц) (t) целевых значений показателей, указанных в пункте 6 настоящей методики, не может превышать 100 процентов.

7. Достижение в отчетном периоде (t) целевого значения (уровня) показателя:

7.1. «Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления» на отчетный период (год / квартал / месяц) в Российской Федерации (D_t^1) (процент) рассчитывается нарастающим итогом с начала отчетного года как достижение целевого значения статистического показателя «Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления» (α_t^1) по следующей формуле:

$$D_t^1 = \gamma_t^1,$$

где:

$$\text{то } \gamma_t^1 = \frac{\alpha_{t \text{ факт}}^1}{\alpha_{t \text{ цель}}^1} \times 100,$$

где:

γ_t^1 – уровень достижения целевого значения статистического показателя «Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления» в отчетном периоде;

$\alpha_{t \text{ факт}}^1$ – фактическое значение статистического показателя «Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления»



в Российской Федерации в отчетном периоде по данным Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации;

$\alpha_{\text{цель}}^1$ – целевое значение статистического показателя «Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления»

в Российской Федерации в отчетном периоде.

7.2. «Увеличение доли массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде, до 95 процентов» на отчетный период (год / квартал / месяц) в Российской Федерации (D_t^2) (процент) рассчитывается нарастающим итогом

с начала отчетного года как достижение целевого значения статистического показателя «Увеличение доли массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде, до 95 процентов» (α_t^2) по следующей формуле:

$$D_t^2 = \gamma_t^2,$$

где:

$$\gamma_t^2 = \frac{\alpha_{\text{факт}}^2}{\alpha_{\text{цель}}^2} \times 100,$$

где:

γ_t^2 – уровень достижения целевого значения статистического показателя «Увеличение доли массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде, до 95 процентов» в отчетном периоде;

$\alpha_{\text{факт}}^2$ – фактическое значение статистического показателя «Увеличение доли массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде, до 95 процентов» в Российской Федерации в отчетном периоде по данным Федеральной службы государственной статистики;

$\alpha_{\text{цель}}^2$ – целевое значение статистического показателя «Увеличение доли массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде, до 95 процентов» в Российской Федерации в отчетном периоде.

7.3. «Рост доли домохозяйств, которым обеспечена возможность широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», до 97 процентов» на отчетный период (год / квартал / месяц) в Российской Федерации (D_t^3) (процент) рассчитывается нарастающим итогом с начала отчетного года как достижение целевого значения статистического показателя «Рост доли домохозяйств, которым обеспечена возможность широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», до 97 процентов» (α_t^3) по следующей формуле:



$$D_t^3 = \gamma_t^3,$$

где:

$$\gamma_t^3 = \frac{\alpha_{t\text{факт}}^3}{\alpha_{t\text{цель}}^3} \times 100,$$

где:

γ_t^3 – уровень достижения целевого значения статистического показателя «Рост доли домохозяйств, которым обеспечена возможность широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», до 97 процентов» в отчетном периоде;

$\alpha_{t\text{факт}}^3$ – фактическое значение статистического показателя «Рост доли домохозяйств, которым обеспечена возможность широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», до 97 процентов» в Российской Федерации в отчетном периоде по данным Федеральной службы государственной статистики;

$\alpha_{t\text{цель}}^3$ – целевое значение статистического показателя «Рост доли домохозяйств, которым обеспечена возможность широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», до 97 процентов» в Российской Федерации в отчетном периоде.

7.4. «Увеличение вложений в отечественные решения в сфере информационных технологий в четыре раза по сравнению с показателем 2019 года» на отчетный период (год / квартал / месяц) в Российской Федерации (D_t^4) (процент) рассчитывается нарастающим итогом с начала отчетного года как достижение целевого значения статистического показателя «Увеличение вложений в отечественные решения в сфере информационных технологий в четыре раза по сравнению с показателем 2019 года» (α_t^4) по следующей формуле:

$$D_t^4 = \gamma_t^4,$$

где:

$$\gamma_t^4 = \frac{\alpha_{t\text{факт}}^4}{\alpha_{t\text{цель}}^4} \times 100,$$

где:

γ_t^4 – уровень достижения целевого значения статистического показателя «Увеличение вложений в отечественные решения в сфере информационных технологий в четыре раза по сравнению с показателем 2019 года» в отчетном периоде;



$\alpha_{t \text{ факт}}^4$ – фактическое значение статистического показателя «Увеличение вложений в отечественные решения в сфере информационных технологий в четыре раза по сравнению с показателем 2019 года» в Российской Федерации в отчетном периоде по данным Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации;

$\alpha_{t \text{ цель}}^4$ – целевое значение статистического показателя «Увеличение вложений в отечественные решения в сфере информационных технологий в четыре раза по сравнению с показателем 2019 года» в Российской Федерации в отчетном периоде.

III. Оценка вклада уровня достижения национальной цели развития за отчетный год в целевое значение национальной цели развития к 2024 и 2030 годам

8. Вклад уровня достижения национальной цели развития (S_t) (процентов) за отчетный год (t) рассчитывается по следующей формуле:

$$S_t = \sum_{i=1}^n V_t^i,$$

где:

n – количество показателей, характеризующих достижение национальной цели развития, используемых при расчете уровня достижения национальной цели развития;

V_t^i – вклад уровня достижения в отчетном году (t) целевых значений показателей, указанных в пункте 6 настоящей методики.

9. Вклад уровня достижения в отчетном году (t) целевых значений показателей, указанных в пункте 6 настоящей методики, рассчитывается по следующей формуле:

$$V_t^i = \frac{\alpha_{t \text{ факт}}^i - \alpha_{2020}^i}{\alpha_{2024; 2030}^i - \alpha_{2020}^i} \times 100,$$

где:

$\alpha_{t \text{ факт}}^i$ – фактическое значение статистического показателя, соответствующего показателя национальной цели развития, указанного в пункте 6 настоящей методики в Российской Федерации в отчетном году;

α_{2020}^i – фактическое значение статистического показателя, соответствующего показателя национальной цели развития, указанного в пункте 6 настоящей методики в Российской Федерации в 2020 году;



$\alpha_{t, 2024; 2030}^i$ – целевое значение статистического показателя, соответствующего показателя национальной цели развития, указанного в пункте 6 настоящей методики в Российской Федерации в 2024 или 2030 годах.

Отрицательные значения V_t^i принимаются равными нулю.

