



ПРАВИТЕЛЬСТВО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26 марта 2026 года

№ 274-пп

Иркутск

О внесении изменений в Порядок проведения оценки эффективности реализации государственных программ Иркутской области

В соответствии с пунктом 3 статьи 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, руководствуясь частью 4 статьи 66, статьей 67 Устава Иркутской области, Правительство Иркутской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в Порядок проведения оценки эффективности реализации государственных программ Иркутской области, установленный постановлением Правительства Иркутской области от 17 марта 2025 года № 260-пп, следующие изменения:

1) пункт 7 изложить в следующей редакции:

«7. Оценка эффективности реализации государственной программы за отчетный год (ЭФгп) определяется по формуле:

$$\text{ЭФгп} = 0,1 \times \text{У}_{\text{фин}} + 0,1 \times \text{ОП}_{\text{гп}} + 0,8 \times \text{УД}_{\text{гп}},$$

где:

$\text{У}_{\text{фин}}$ – оценка качества финансового управления при реализации государственной программы в отчетном году;

$\text{ОП}_{\text{гп}}$ – оценка динамики прироста значений показателей государственной программы и ее структурных элементов (далее – оценка динамики прироста значений показателей государственной программы) в отчетном году;

$\text{УД}_{\text{гп}}$ – уровень достижения государственной программы в отчетном году.»;

2) дополнить пунктами 9¹ – 9⁴ следующего содержания:

«9¹. Оценка динамики прироста значений показателей государственной программы осуществляется на основании расчета достижения запланированной динамики прироста значения показателей государственных программ и их структурных элементов за отчетный год относительно фактически достигнутых значений за год, предшествующий отчетному году.

Показатели, включенные в государственную программу и (или) ее структурные элементы в отчетном году, не учитываются при расчете оценки динамики прироста значений показателей государственной программы и (или) показателей ее структурных элементов.

9². Оценка динамики прироста значений показателей государственной программы в отчетном году (ОП_{ГП}) рассчитывается по формуле:

$$\text{ОП}_{\text{ГП}} = 0,7 \times \text{ОП}_{\text{пГП}} + 0,3 \times \text{ОП}_{\text{пСЭ}},$$

где:

ОП_{пГП} – оценка динамики прироста значений показателей уровня государственной программы в отчетном году;

ОП_{пСЭ} – оценка динамики прироста значений показателей уровня структурных элементов государственной программы в отчетном году.

Оценка динамики прироста значений показателей государственной программы в отчетном году (ОП_{ГП}) может принимать значение в диапазоне от -100% до 100%.

9³. Оценка динамики прироста значений показателей уровня государственной программы в отчетном году (ОП_{пГП}) рассчитывается в соответствии с приложением 1 к настоящему Порядку.

9⁴. Оценка динамики прироста значений показателей уровня структурных элементов государственной программы в отчетном году (ОП_{пСЭ}) рассчитывается аналогично оценке динамики прироста значений показателей уровня государственной программы в отчетном году (ОП_{пГП}).

В случае если показатель структурного элемента государственной программы одновременно является показателем уровня государственной программы, в рамках которой реализуется соответствующий структурный элемент государственной программы, такой показатель исключается из расчета оценки динамики прироста значений показателей данного структурного элемента государственной программы и учитывается только в рамках оценки динамики прироста значений показателей соответствующей государственной программы.»;

3) абзац первый пункта 10 после слова «приложении» дополнить цифрой «2»;

4) абзац первый пункта 11 после слова «приложении» дополнить цифрой «2»;

5) абзац первый пункта 12 после слова «приложении» дополнить цифрой «2»;

6) абзац первый пункта 13 после слова «приложении» дополнить цифрой «2»;

7) абзац первый пункта 14 после слова «приложении» дополнить цифрой «2»;

8) дополнить пунктом 18¹ следующего содержания:

«18¹. Целью формирования сводного годового доклада является обеспечение Правительства Иркутской области, иных государственных органов Иркутской области и организаций сведениями об оценке эффективности реализации государственных программ, а также иной аналитической информацией, необходимой для подготовки и принятия управленческих решений, а также представление гражданам, деловому, научному и экспертному

сообществам, иным заинтересованным сторонам сводной информации о ходе реализации государственных программ.»;

9) пункт 19 изложить в следующей редакции:

«19. Сводный годовой доклад формируется на основе годовых отчетов (уточненных годовых отчетов) о реализации государственных программ, представляемых в сроки, установленные пунктом 39 Положения, и должен содержать:

обобщенные сведения об основных итогах реализации и оценке эффективности государственных программ за отчетный год (краткие сведения);

сведения об оценке эффективности государственных программ в отчетном году;

сведения об уровне достижения государственных программ за отчетный год;

сведения об оценке динамики прироста значений показателей государственных программ и их структурных элементов, в том числе с детализацией до показателей государственных программ и их структурных элементов;

сведения о достижении установленных значений показателей государственных программ и их структурных элементов в отчетном году;

сведения о количестве достигнутых значений мероприятий (результатов) структурных элементов государственных программ, их контрольных точек в отчетном году;

сведения о качестве финансового управления при реализации государственных программ в отчетном году;

информацию об исполнении государственных программ в отчетном году за счет всех источников финансирования;

информацию об эффективности (результатах) предоставления (использования) субсидий местным бюджетам из областного бюджета;

общие выводы и рекомендации, направленные на повышение эффективности реализации государственной программы, и предложения по устранению выявленных замечаний в процессе реализации государственной программы.

В целях формирования сводного годового доклада министерство вправе запрашивать у ответственных исполнителей, соисполнителей и участников государственных программ дополнительную информацию о ходе реализации государственных программ и их структурных элементов.»;

10) пункт 21 изложить в следующей редакции:

«21. По результатам рассмотрения сводного годового доклада на заседании Правительства Иркутской области ответственный исполнитель государственной программы, признанной неэффективной, в течение 15 рабочих дней с даты подписания протокола заседания Правительства Иркутской области направляет Председателю Правительства Иркутской области (лицу, осуществляющему полномочия Председателя Правительства Иркутской области) согласованный куратором государственной программы доклад, включающий в себя сведения:

1) о причинах низкой эффективности реализации государственной программы в отчетном году, в том числе с детализацией по недостигнутым (невыполненным) параметрам государственной программы и входящих в ее состав структурных элементов;

2) о предлагаемых мерах по повышению эффективности реализации государственной программы и входящих в ее состав структурных элементов в текущем и последующих годах.»;

11) дополнить приложением 1 (прилагается);

12) приложение изложить в новой редакции (прилагается).

2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» (www.ogirk.ru), а также на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Первый заместитель Председателя
Правительства Иркутской области



А.Э. Соковиков

от 26 марта 2026 года № 274-ПП

Приложение 1
к постановлению Правительства
Иркутской области

«Приложение 1
к Порядку проведения оценки эффективности
реализации государственных программ Иркутской
области

РАСЧЕТ ОЦЕНКИ ДИНАМИКИ ПРИРОСТА ЗНАЧЕНИЙ ПОКАЗАТЕЛЕЙ УРОВНЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ В ОТЧЕТНОМ ГОДУ (ОПнГП)

№	Методика расчета	Диапазон значений, %	
1.	<p>Оценка динамики прироста значений показателей уровня государственной программы (далее - ГП) (ОПнГП) в отчетном году рассчитывается по формуле:</p> $ОП_{нГП} = \frac{\sum_{i=1}^N ОП_{ндп} + \sum_{i=1}^M ОП_{нпп} + \sum_{i=1}^S ОП_{ннп}}{N + M + S}$	<p>где: ОПндп - оценка динамики прироста значения наследуемого* динамического показателя уровня ГП (пункт 1.1); N - количество наследуемых динамических показателей уровня ГП; ОПнпп - оценка динамики прироста значения наследуемого поддерживающего показателя уровня ГП (пункт 1.2); M - количество наследуемых поддерживающих показателей уровня ГП; ОПннп - оценка динамики прироста значения ненаследуемого** показателя уровня ГП (пункт 1.3); S - количество ненаследуемых показателей уровня ГП.</p>	<p>ОПнГП может принимать значения в диапазоне от -100% до 100%.</p>
1.1.	<p>Оценка динамики прироста значения наследуемого динамического показателя уровня ГП (ОПндп) в отчетном году рассчитывается в соответствии со следующими подходами: Для возрастающего показателя: 1) в случае если ПзначОП и ФзначОП > ФКПГ, применяется следующая формула: $ОП_{ндп} = \frac{Ф_{значОП} - Ф_{КПГ}}{П_{значОП} - Ф_{КПГ}} \times 100\%$; 2) в случае если ПзначОП < ФКПГ и ФзначОП > ФКПГ, то ОПндп = 100%; 3) в случае если ФзначОП = ФКПГ, то ОПндп = 0%; 4) в случае если ФзначОП < ФКПГ, применяется следующая формула: $ОП_{ндп} = -(1 - \frac{Ф_{значОП}}{Ф_{КПГ}}) \times 100\%$. Для убывающего показателя: 1) в случае если ПзначОП и ФзначОП < ФКПГ, применяется следующая формула: $ОП_{ндп} = \frac{Ф_{КПГ} - Ф_{значОП}}{Ф_{КПГ} - П_{значОП}} \times 100\%$; 2) в случае, если ФзначОП > ФКПГ, применяется следующая формула: $ОП_{ндп} = -(1 - \frac{Ф_{КПГ}}{Ф_{значОП}}) \times 100\%$; 3) в случае если ФзначОП < ФКПГ и ПзначОП >= ФКПГ, то ОПндп = 100%; 4) в случае если ФзначОП = ФКПГ, то ОПндп = 0%.</p>	<p>где: ФзначОП - фактическое значение показателя за отчетный год; ФКПГ - фактическое значение показателя за год, предшествующий отчетному; ПзначОП - плановое значение показателя за отчетный год.</p>	<p>ОПндп может принимать значения в диапазоне от -100% до 100%. В случае если ОПндп < -100%, то ОПндп = -100%. В случае если ОПндп > 100%, то ОПндп = 100%.</p>
1.2.	<p>Оценка динамики прироста значения наследуемого поддерживающего показателя уровня ГП (ОПнпп) в отчетном году рассчитывается: Для возрастающего показателя по формуле: $ОП_{нпп} = (\frac{Ф_{значОП}}{П_{значОП}} \times 100\%) - 100\%$; В случае если ФзначОП >= ПзначОП, то ОПнпп = 100%. Для убывающего показателя по формуле: $ОП_{нпп} = (\frac{П_{значОП}}{Ф_{значОП}} \times 100\%) - 100\%$; В случае если ФзначОП <= ПзначОП, то ОПнпп = 100%.</p>	<p>где: ФзначОП - фактическое значение показателя за отчетный год ПзначОП - плановое значение показателя за отчетный год.</p>	<p>ОПнпп может принимать значения в диапазоне от -100% до 100%. В случае если ОПнпп < -100%, то ОПнпп = -100%. В случае если ОПнпп > 100%, то ОПнпп = 100%.</p>

<p>1.3. Оценка динамики прироста значения не наследуемого показателя уровня ГП (ОП_{нпнп}) в отчетном году рассчитывается:</p> <p>Для возрастающего показателя по формуле: $ОП_{нпнп} = \left(\frac{\Phi_{эпнп} \times КА}{(\Phi_{кпг} \times Т) + (\Phi_{кпг} \times Л) + (\Phi_{к2пг} \times К)} \right) \times 100\%;$</p> <p>Для убывающего показателя по формуле: $ОП_{нпнп} = \left(\frac{(\Phi_{кпг} \times Т) + (\Phi_{кпг} \times Л) + (\Phi_{к2пг} \times К)}{\Phi_{эпнп} \times КА} \right) \times 100\%;$</p> <p>При расчете учитываются фактические значения за три предыдущих отчетных года, но не ранее 2024 года.</p> <p>Поправочный коэффициент актуальности, снижающий влияние предыдущих отчетных периодов на оценку текущего года (КА), рассчитывается по формуле: $КА = (Т + Л + К) / n$.</p>	<p>где: $\Phi_{эпнп}$ - фактическое значение показателя за отчетный год; $\Phi_{кпг}$ - фактическое значение показателя за год, предшествующий отчетному; $\Phi_{к2пг}$ - фактическое значение показателя за год, предшествующий предыдущему отчетному году; $\Phi_{к2пг}$ - фактическое значение показателя за год, предшествующий двум предыдущим отчетным годам; Т - коэффициент актуальности для года, предшествующего отчетному году, принимает значение 1; Л - коэффициент актуальности для года, предшествующего предыдущему отчетному году, принимает значение 0,9; К - коэффициент актуальности для года, предшествующего двум предыдущим отчетным годам, принимает значение 0,8; В случае если по показателю отсутствуют фактические значения за предыдущие отчетные годы, то соответствующий коэффициент равен 0. n - количество имеющихся значений.</p>	<p>ОП_{нпнп} может принимать значения в диапазоне от -100% до 100%.</p> <p>В случае если ОП_{нпнп} < -100%, то ОП_{нпнп} = -100%.</p> <p>В случае если ОП_{нпнп} > 100%, то ОП_{нпнп} = 100%.</p>
---	--	---

* Наследуемый показатель - показатель, при расчете которого по состоянию на начало года хотя бы один компонент расчета показателя имеет значение, отличное от нуля, а само значение показателя учитывает фактически достигнутые результаты предыдущего отчетного года.

Наследуемый показатель имеет критерии динамики - «динамический» и «поддерживающий»;

- динамический наследуемый показатель - показатель, значение которого направлено на рост или убывание с течением времени;

- поддерживающий наследуемый показатель - показатель, значение которого направлено на сохранение его значения на определенном целевом уровне на протяжении нескольких периодов.

** Ненаследуемый показатель - показатель, при расчете которого по состоянию на начало года все компоненты расчета показателя принимают нулевое значение на 1 января и имеет дискретный тип расчета, а само значение показателя определяется исключительно на основе данных текущего отчетного года без учета фактически достигнутых результатов предыдущего года.

Каждый из указанных типов показателей может быть «возрастающий» или «убывающий».

Приложение 2
к постановлению Правительства
Иркутской области
от 26 марта 2026 года № 274-пп

«Приложение 2
к Порядку проведения оценки
эффективности реализации
государственных программ
Иркутской области

**ДОПУЩЕНИЯ ПРИ РАСЧЕТЕ УРОВНЯ ДОСТИЖЕНИЯ
ГОСУДАРСТВЕННЫХ ПРОГРАММ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**

№	Случай	Допущение
1	Показатель включен одновременно в паспорт государственной программы Иркутской области (далее – ГП) и в паспорт структурного элемента ГП	Показатель учитывается единожды как показатель уровня ГП
2	Уровень достижения отдельно взятого показателя ГП / структурного элемента ГП превышает 1	Уровень достижения показателя в расчете приравнивается к 1
3	Уровень достижения отдельно взятого мероприятия (результата) структурного элемента ГП (далее – мероприятие (результат)) превышает 1	Уровень достижения мероприятия (результата) в расчете приравнивается к 1
4	В мероприятии (результате) не установлены значения и контрольные точки	Мероприятие (результат) не учитывается при расчете уровня достижения структурного элемента ГП
5	В мероприятии (результате) с типом «осуществление (обеспечение) текущей деятельности» установлено нулевое значение	Мероприятие (результат) не учитывается при расчете уровня достижения структурного элемента ГП
6	Значение мероприятия (результата) имеет признак убывания	$\frac{M(P)_{пл.}}{M(P)_{факт.}}$
7	В комплексе процессных мероприятий одновременно не установлены значения / нулевые значения	Комплекс процессных мероприятий не учитывается при расчете уровня достижения ГП

	показателей, мероприятий (результатов), контрольные точки (для мероприятий (результатов) с типами «осуществление (обеспечение) текущей деятельности», «резервы»)	
8	Плановое и фактическое значение показателя ГП / структурного элемента ГП, мероприятия (результата) с признаком убывания равно 0	Отношение планового значения к фактическому признается равным 1
9	Фактическое значение показателя, мероприятия (результата) не известно на момент проведения оценки эффективности	При расчете уровня достижения используется прогнозное значение показателя, мероприятия (результата)
10	В рамках структурного элемента ГП / мероприятия (результата) произведена исключительно оплата кредиторской задолженности за предыдущий отчетный период	Структурный элемент ГП / мероприятие (результат) не учитывается при расчете уровня достижения ГП / структурного элемента ГП
11	Не установлен / некорректно установлен тип динамики значения показателя ГП / структурного элемента ГП / мероприятия (результата)	При расчете учитывается корректный тип динамики значения показателя ГП / структурного элемента ГП / мероприятия (результата)

».