



Администрация Свободненского района Амурской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17.02.2026

№ 104

г. Свободный

Об утверждении Порядка формирования сводного годового доклада о ходе реализации и оценке эффективности муниципальных программ Свободненского района

В соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, постановлением Администрации Свободненского района от 21.05.2024 № 253 «О системе управления муниципальными программами в администрации Свободненского района»,

п о с т а н о в л я ю:

1. Утвердить Порядок формирования сводного годового доклада о ходе реализации и оценке эффективности муниципальных программ Свободненского района (далее - Порядок).

2. Установить, что предусмотренная Порядком оценка эффективности муниципальных программ Свободненского района осуществляется с 01.01.2026 года.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 01.01.2025.

4. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в сетевом издании – «Официальный бюллетень органов местного самоуправления Свободненского района» (<http://svobregionadm.ru>) и размещению на официальном сайте администрации Свободненского района (<http://svobregion.amurobl.ru>).

5. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Свободненского района

Э.С. Агафонова

УТВЕРЖДЕН
постановлением
администрации
Свободненского района
от 17.02.2026 № 104

Об утверждении Порядка формирования сводного годового доклада о ходе реализации и оценке эффективности муниципальных программ Свободненского района

1. Настоящий Порядок формирования сводного годового отчета о ходе реализации и оценке эффективности муниципальных программ Свободненского района (далее – Порядок) устанавливает порядок и цель формирования сводного годового доклада о ходе реализации и оценке эффективности муниципальных программ Свободненского района (далее соответственно - муниципальная программа, сводный годовой доклад), а также порядок его подготовки, состав включаемых в него материалов, порядок его рассмотрения и согласования.

2. Целью формирования сводного годового доклада является обеспечение заинтересованных сторон сводной информацией о ходе реализации и об оценке эффективности муниципальных программ, а также подготовки и принятия управленческих решений.

3. Сводный годовой доклад, сформированный на основе годовых отчетов о ходе реализации муниципальных программ, размещается на официальном сайте администрации Свободненского района (<http://svobregion.amurobl.ru>).

4. Сводный годовой доклад содержит:

- обобщенные сведения об итогах реализации и оценке эффективности муниципальных программ в отчетном году (краткие сведения);
- сведения об исполнении бюджетных ассигнований, предусмотренных на финансовое обеспечение реализации муниципальных программ в отчетном году.

5. Отдел экономики администрации Свободненского района (далее – отдел экономики) в срок до 1 марта года, следующего за отчетным годом, формирует сводный годовой доклад на основании годовых отчетов о ходе реализации муниципальных программ (далее - годовой отчет), предоставляемых ответственными исполнителями муниципальных программ, и пояснительных записок к ним, содержащих информацию об освоении средств по муниципальной программе, о достижении плановых значений

показателей муниципальных программ и конкретных результатов их реализации, а также причины возможного недостижения данных показателей и результатов.

6. Оценка эффективности муниципальных программ проводится отделом экономики в соответствии с интегральной оценкой, в срок до 20 февраля года, следующего за отчетным годом.

7. Интегральная оценка рассчитывается как средневзвешенная оценок по:

- уровню достижения муниципальных программ в отчетном году - 80 процентов;

- динамике прироста значений показателей муниципальной программы - 10 процентов;

- качеству финансового управления при реализации муниципальной программы в отчетном году - 10 процентов.

8. Уровень достижения муниципальных программ в отчетном году рассчитывается в соответствии с методикой, являющейся приложением № 1 к настоящему Порядку.

9. Оценка динамики прироста значений показателей муниципальных программ осуществляется в соответствии с методикой, являющейся приложением № 2 к настоящему Порядку.

10. Оценка качества финансового управления при реализации муниципальных программ в отчетном году осуществляется в соответствии с методикой, утверждаемой финансовым управлением администрации Свободненского района.

11. Финансовое управление администрации Свободненского района ежегодно, в срок до 15 февраля года, следующего за отчетным годом, направляет в отдел экономики результаты оценки.

12. На основе полученных интегральных оценок муниципальные программы делятся на следующие категории:

I - «высокая степень эффективности реализации муниципальной программы», если эффективность ее реализации составляет 86 процентов и более;

II - «степень эффективности реализации муниципальной программы выше среднего уровня», если эффективность ее реализации составляет от 71 процента до 85 процентов включительно;

III - «степень эффективности реализации муниципальной программы ниже среднего уровня», если эффективность ее реализации составляет от 49 процентов до 70 процентов включительно;

IV - «низкая степень эффективности реализации муниципальной

программы», если эффективность ее реализации составляет 48 процентов и менее.

13. Деление муниципальных программ на категории осуществляется посредством нахождения общего среднего значения интегральных оценок.

14. Муниципальная программа признается:

- эффективной - в случае ее включения по результатам интегральной оценки в категорию «высокая степень эффективности реализации муниципальной программы» или категорию «степень эффективности реализации муниципальной программы выше среднего уровня»;

- недостаточно эффективной - в случае ее включения по результатам интегральной оценки в категорию «степень эффективности реализации муниципальной программы ниже среднего уровня»;

- неэффективной - в случае ее включения по результатам интегральной оценки в категорию «низкая степень эффективности реализации муниципальной программы».

15. В целях формирования сводного годового доклада отдел экономики, вправе запрашивать у ответственных исполнителей, соисполнителей (участников) муниципальных программ дополнительную информацию о ходе реализации муниципальных программ и их структурных элементов.

16. Муниципальная программа, признанная неэффективной может быть рассмотрена на заседании Совета в администрации Свободненского района для принятия мер по повышению эффективности реализации муниципальной программы и входящих в ее состав структурных элементов в текущем и последующих годах, либо необходимости прекращения или об изменении, начиная с очередного финансового года ранее утвержденной муниципальной программы, в том числе необходимости сокращения объема бюджетных ассигнований на финансовое обеспечение реализации муниципальной программы.

Приложение № 1
к Порядку формирования
сводного годового доклада о ходе
реализации и оценке
эффективности муниципальных
программ Свободненского района,
утвержденного постановлением
администрации Свободненского
района
от 17.02.2026 № 104

Методика определения уровня достижения муниципальных программ
Свободненского района

Настоящая методика подготовлена в целях определения уровня достижения муниципальных Свободненского района.

Для расчета уровня достижения муниципальных программ используются результаты оценки достижения плановых показателей муниципальных программ, их структурных элементов (муниципальных проектов, комплексов процессных мероприятий) и мероприятий (результатов).

1. Уровень достижения всех муниципальных программ за отчетный год (УД_{мп}) рассчитывается по формуле:

$$УД_{мп} = \frac{\sum_{i=1}^N УД_{мп_i}}{N}$$

где:

УД_{мп} - уровень достижения i-ой муниципальной программы;

N - количество муниципальных программ.

2. Уровень достижения i-ой муниципальной программы за отчетный год (УД_{мп_i}) рассчитывается по формуле:

$$УД_{мп_i} = 0,5 * УД_{п} + 0,5 * УД_{стр.эл.},$$

где:

УД_п - уровень достижения показателей муниципальной программы в отчетном году;

УД_{стр.эл.} - уровень достижения показателей структурных элементов муниципальной программы в отчетном году.

В случае если показатель включен одновременно в паспорт муниципальной программы и в паспорт структурного элемента муниципальной программы, то в расчете уровня достижения муниципальной программы такой показатель учитывается единожды как показатель уровня

муниципальной программы.

3. В случае отсутствия запланированных показателей муниципальной программы на дату расчета уровня достижения или при наличии показателей только с плановым значением равным 0 расчет уровня достижения муниципальной программы осуществляется по формуле:

$$УД_{МП} = УД_{СТР.ЭЛ.}$$

где:

УД_{СТР.ЭЛ.} - уровень достижения структурных элементов муниципальной программы в отчетном году.

4. Уровень достижения показателей муниципальной программы в отчетном году (УД_П) рассчитывается исходя из среднего значения уровней достижения всех показателей муниципальной программы по формуле:

$$УД_{П} = \frac{\sum_{i=1}^P УД_{Pi}}{P},$$

где:

УД_{Pi} - уровень достижения i-ого показателя муниципальной программы;

P - количество показателей муниципальной программы.

5. Уровень достижения i-ого показателя муниципальной программы рассчитывается по формуле:

$$УД_{Pi} = \frac{Пф}{Пп} * 100\%,$$

где:

Пп - плановое значение показателя;

Пф - фактическое значение показателя.

Аналогично рассчитывается уровень достижения показателя структурного элемента муниципальной программы.

6. Уровень достижения структурных элементов муниципальной программы рассчитывается исходя из среднего значения уровней достижения всех структурных элементов по формуле:

$$УД_{СТР.ЭЛ.} = \frac{\sum_{i=1}^L УД_{СТР.ЭЛ.i}}{L},$$

где:

УД_{СТР.ЭЛ.i} - уровень достижения i-ого структурного элемента муниципальной программы;

L - количество структурных элементов муниципальной программы.

7. Уровень достижения структурного элемента рассчитывается по формуле:

$$УД_{СТР.ЭЛ.i} = 0,5 * \frac{\sum_{i=1}^W УД_{пстр.эл.i}}{W} + 0,5 * \frac{\sum_{i=1}^S УД_{мерстр.эл.i}}{S},$$

где:

УД_{пстр.эл.i} - уровень достижения i-ого показателя структурного элемента муниципальной программы в отчетном году;

W - количество показателей структурного элемента муниципальной программы, запланированных к достижению в отчетном году;

УДмерстр.эл.- уровень достижения мероприятий (результатов) в отчетном году;

S - количество мероприятий структурного элемента муниципальной программы, запланированных к достижению в отчетном году, и (или) досрочно достигнутых.

В случае отсутствия запланированных или досрочно достигнутых значений показателей комплекса процессных мероприятий на дату расчета уровня достижения или при наличии показателей только с плановым значением равным 0 уровень достижения комплекса процессных мероприятий приравнивается к уровню достижения мероприятий (результатов) комплекса процессных мероприятий в отчетном году.

8. Уровень достижения мероприятия структурного элемента (УДмерстр.эл.) рассчитывается по формуле:

$$\text{УД}_{\text{мерстр.эл.}} = (0,7 * \frac{\Phi_{\text{мер}}}{\text{П}_{\text{мер}}} + 0,3 * \frac{\Phi_{\text{кт}}}{\text{П}_{\text{кт}}}) * 100\%,$$

где:

$\text{П}_{\text{мер}}$ - плановое значение мероприятия (результата) на отчетный год, в случае досрочного достижения - досрочно достигнутое плановое значение;

$\Phi_{\text{мер}}$ - фактическое значение мероприятия (результата) по итогам отчетного года, включая досрочно достигнутые значения;

$\text{П}_{\text{кт}}$ — количество контрольных точек мероприятия (результата), установленных на год, и (или) которые досрочно достигнуты;

$\Phi_{\text{кт}}$ - количество достигнутых и досрочно достигнутых контрольных точек мероприятия (результата), установленных на отчетный год или на последующие годы (в части досрочно достигнутых).

Если по мероприятию (результату) отсутствуют контрольные точки, установленные на год, за который осуществляется расчет, и (или) которые досрочно достигнуты, уровень достижения мероприятия (результата) рассчитывается по формуле:

$$\text{УД}_{\text{мерстр.эл.}} = \frac{\Phi_{\text{мер}}}{\text{П}_{\text{мер}}} * 100\%.$$

Если на дату расчета по мероприятию (результату) отсутствует информация о фактическом достижении мероприятия (результата) и не наступила плановая дата достижения или плановое значение равно 0, уровень

достижения мероприятия (результата) рассчитывается по формуле:

$$УД_{\text{мерстр.эл.}} = \frac{\Phi_{\text{кт}}}{П_{\text{кт}}} * 100\%$$

В случае наличия в комплексе процессных мероприятий только мероприятий (результатов) с типом «Осуществление текущей деятельности» уровень достижения комплекса процессных мероприятий приравнивается к 100%.

9. В случае если достижение показателей муниципальных программ и структурных элементов муниципальных программ планируется путем снижения значений, расчет производится по следующей формуле:

$$УД_{\text{пн}} = \frac{П_{\text{п}}}{П_{\text{ф}}} * 100\%.$$

10. Если на плановую дату достижения показателя или позднее отсутствует информация о его фактически достигнутом значении, при расчете уровня достижения показателя:

- для показателей, спланированных нарастающим итогом, учитывается их последнее фактическое значение на дату расчета;
- для показателей, спланированных не нарастающим итогом, применяется понижающий коэффициент (К) равный 0.

11. В случае если уровень достижения отдельно взятого показателя, мероприятия (результата) превышает 100%, уровень достижения такого показателя в расчете приравнивается к 100%.

В случае если уровень достижения отдельно взятого показателя принимает отрицательное значение, уровень достижения такого показателя в расчете приравнивается к 0.

Приложение № 2
к Порядку формирования
сводного годового доклада о ходе
реализации и оценке
эффективности муниципальных
программ Свободненского района,
утвержденного постановлением
администрации Свободненского
района
от 17.02.2026 № 104

Методика
расчета оценки динамики прироста значений показателей
муниципальных программ и их структурных элементов

1. Настоящая Методика предназначена для определения расчета оценки динамики прироста значений показателей муниципальных программ Свободненского района (далее - муниципальные программы) и показателей структурных элементов муниципальных программ.

2. Понятия, используемые в настоящей Методике, соответствуют определениям, установленным в Положении о системе управления муниципальными программами в администрации Свободненского района, утвержденном постановлением администрации Свободненского района от 21.05.2024 № 253, Положением об организации проектной деятельности в администрации Свободненского района, утвержденном постановлением администрации свободненского района от 01.04.2024 №160.

Для целей применения настоящей Методики показатели муниципальных программ и показатели структурных элементов муниципальных программ делятся на следующие типы:

- наследуемый показатель - показатель, значение которого учитывает фактически достигнутое значение предыдущего отчетного периода. Наследуемый показатель имеет критерии динамики - динамический и поддерживающий:

- динамический наследуемый показатель - наследуемый показатель, значение которого направлено на рост или убывание с течением времени; поддерживающий наследуемый показатель - наследуемый показатель, значение которого направлено на сохранение его значения на определенном целевом уровне на протяжении нескольких периодов;

- ненаследуемый показатель - показатель, значение которого равно нулю ежегодно на 1 января или не может быть рассчитано на начало отчетного периода, а также имеет дискретный тип расчета (не учитывает

фактически достигнутое значение прошлого отчетного периода).

Под отчетным периодом понимается календарный год.

3. Отдел экономики администрации Свободненского района (далее – отдел экономики) на основании информации, представляемой ответственным исполнителем (соисполнителем, участником) муниципальной программы и ее структурных элементов в рамках годового отчета о ходе реализации муниципальной программы, проводит расчет оценки динамики прироста значений показателей муниципальной программы и показателей структурных элементов муниципальной программы в соответствии с настоящей Методикой.

4. Оценка динамики прироста значений показателей муниципальной программы в отчетном периоде (ОП_{мп}) рассчитывается по формуле:

$$ОП_{мп} = 0,7 * ОП_{нмп} + 0,3 * ОП_{нсэ},$$

где:

ОП_{нмп} - оценка динамики прироста значений показателей уровня муниципальной программы;

ОП_{нсэ} - оценка динамики прироста значений показателей уровня структурных элементов муниципальной программы.

5. Оценка динамики прироста значений показателей муниципальной программы в отчетном периоде (ОП_{мп}) может принимать значение в интервале от -100% до 100%.

6. Оценка динамики прироста значений показателей уровня муниципальной программы (ОП_{нмп}) рассчитывается по формуле:

$$ОП_{нмп} = \frac{\sum_{i=1}^N ОП_{ннвп} + \sum_{i=1}^M ОП_{нубп} + \sum_{i=1}^S ОП_{нвдп} + \sum_{i=1}^T ОП_{нлп} + \sum_{i=1}^L ОП_{нлп} + \sum_{i=1}^K ОП_{нлп}}{N+M+S+T+L+K}$$

где:

N - количество возрастающих ненаследуемых показателей уровня муниципальной программы;

ОП_{ннвп} - оценка динамики прироста значения возрастающего ненаследуемого показателя уровня муниципальной программы;

M - количество убывающих ненаследуемых показателей уровня муниципальной программы;

ОП_{ннуб} - оценка динамики прироста значения убывающего ненаследуемого показателя уровня муниципальной программы;

S - количество возрастающих наследуемых динамических показателей уровня муниципальной программы;

ОП_{ндвп} - оценка динамики прироста значения возрастающего наследуемого динамического показателя уровня муниципальной программы;

T - количество убывающих наследуемых динамических показателей уровня муниципальной программы;

ОП_{инуп} - оценка динамики прироста значения убывающего наследуемого динамического показателя уровня муниципальной программы;

L - количество возрастающих наследуемых поддерживающих показателей уровня муниципальной программы;

ОП_{нпвп} — оценка динамики прироста значения возрастающего наследуемого поддерживающего показателя уровня муниципальной программы;

K - количество убывающих наследуемых поддерживающих показателей уровня муниципальной программы;

ОП_{нпуц} - оценка динамики прироста значения убывающего наследуемого поддерживающего показателя уровня муниципальной программы.

7. Типы показателей, установленные пунктом 2 настоящей Методики, а также плановая динамика показателей муниципальной программы, показателей структурных элементов муниципальной программы определяются с учетом установленных годовых плановых значений показателей на текущий год и плановой динамики в рамках соответствующего утвержденного паспорта муниципальной программы и паспорта структурного элемента муниципальной программы, а также утвержденных методик расчета показателей.

8. В случае отсутствия информации, указанной в пункте 7 настоящей Методики, плановая динамика показателя рассчитывается по формуле:

$$X = \frac{\Pi_{ц} - \Pi_{б}}{|\Pi_{ц} - \Pi_{б}|},$$

где:

Π_ц - плановое значение показателя на последнюю плановую дату его реализации;

Π_б - базовое значение показателя.

9. Оценка динамики прироста значения возрастающего наследуемого динамического показателя уровня муниципальной программы (ОП_{ндвп}) в отчетном периоде рассчитывается в соответствии со следующими подходами:

- в случае если Π_{значОП} и Φ_{значОП} больше значения Φ_{кпг}, применяется следующая формула:

$$\text{ОП}_{\text{ндвп}} = \frac{\Phi_{\text{значОП}} - \Phi_{\text{кпг}}}{\Pi_{\text{значОП}} - \Phi_{\text{кпг}}} \times 100\%,$$

где:

$\Phi_{\text{значоп}}$ - фактическое значение показателя за отчетный период;

$\Phi_{\text{кпг}}$ - фактическое значение показателя за год, предшествующий отчетному;

$\Pi_{\text{значоп}}$ - плановое значение показателя за отчетный период;

- в случае если $\Pi_{\text{значоп}}$ меньше значения $\Phi_{\text{кпг}}$ и $\Phi_{\text{значоп}}$ превышает значение $\Phi_{\text{кпг}}$, то $\text{ОП}_{\text{ндвп}}$, равна 100%;

- в случае если $\Phi_{\text{значоп}}$ равно значению $\Phi_{\text{кпг}}$, то $\text{ОП}_{\text{ндвп}}$ равна 0%;

- в случае если $\Phi_{\text{значоп}}$ меньше значения $\Phi_{\text{кпг}}$, применяется следующая формула:

$$\text{ОП}_{\text{ндвп}} = -\left(1 - \frac{\Phi_{\text{значоп}}}{\Phi_{\text{кпг}}}\right) \times 100\%,$$

где:

$\Phi_{\text{значоп}}$ - фактическое значение показателя за отчетный период;

$\Phi_{\text{кпг}}$ - фактическое значение показателя за год, предшествующий отчетному.

Оценка динамики прироста значения, возрастающего наследуемого динамического показателя ($\text{ОП}_{\text{ндвп}}$) может принимать значения в диапазоне от -100% до 100%.

В случае если оценка динамики прироста значения возрастающего наследуемого динамического показателя ($\text{ОП}_{\text{ндвп}}$) принимает значение меньше -100%, то оценка динамики прироста значения такого показателя принимается равной -100%.

В случае если оценка динамики прироста значения возрастающего наследуемого динамического показателя ($\text{ОП}_{\text{ндвп}}$) принимает значение больше 100%, то оценка динамики прироста значения такого показателя принимается равной 100%.

10. Оценка динамики прироста значения убывающего наследуемого динамического показателя уровня муниципальной программы ($\text{ОП}_{\text{ндуп}}$) в отчетном периоде рассчитывается в соответствии со следующими подходами:

- в случае если $\Pi_{\text{значоп}}$ и $\Phi_{\text{значоп}}$ меньше значения $\Phi_{\text{кпг}}$, применяется следующая формула:

$$\text{ОП}_{\text{ндуп}} = \left(\frac{\Phi_{\text{кпг}} - \Phi_{\text{значоп}}}{\Phi_{\text{кпг}} - \Pi_{\text{значоп}}} \times 100\% \right),$$

где:

$\Phi_{\text{кпг}}$ - фактическое значение показателя за год, предшествующий отчетному;

$\Phi_{\text{значоп}}$ - фактическое значение показателя за отчетный период;

$\Pi_{\text{значоп}}$ - плановое значение показателя за отчетный период;

- в случае, если $\Phi_{\text{значоп}}$ превышает значение $\Phi_{\text{кпг}}$, применяется следующая формула:

$$\text{ОП}_{\text{ндуп}} = -\left(1 - \frac{\Phi_{\text{кпг}}}{\Phi_{\text{значоп}}}\right) \times 100\%,$$

где:

$\Phi_{\text{кпг}}$ - фактическое значение показателя за год, предшествующий отчетному;

$\Phi_{\text{значоп}}$ - фактическое значение показателя за отчетный период;

- в случае если $\Phi_{\text{значоп}}$ меньше значения $\Phi_{\text{кпг}}$ и $\Pi_{\text{значоп}}$ больше или равно значению $\Phi_{\text{кпг}}$, то $\text{ОП}_{\text{НЛУП}}$ равна 100%;

- в случае если $\Phi_{\text{значоп}}$ равно значению $\Phi_{\text{кпг}}$, то $\text{ОП}_{\text{НДУП}}$ равна 0%.

Оценка динамики прироста значения убывающего наследуемого динамического показателя ($\text{ОГ1}_{\text{НДУП}}$) может принимать значения в диапазоне от -100% до 100%.

- в случае если оценка динамики прироста значения убывающего наследуемого динамического показателя ($\text{ОП}_{\text{НДУП}}$) принимает значение меньше -100%, то оценка динамики прироста значения такого показателя принимается равной -100%.

В случае если оценка динамики прироста значения убывающего наследуемого динамического показателя ($\text{ОП}_{\text{НДУП}}$) принимает значение больше 100%, то оценка динамики прироста значения такого показателя принимается равной 100%.

В случае отсутствия ($\Phi_{\text{кпг}}$) фактического значения показателя за год, предшествующий отчетному, при расчете можно применить базовое значение показателя.

11. Оценка динамики прироста значения возрастающего наследуемого поддерживающего показателя уровня муниципальной программы ($\text{ОП}_{\text{НПВП}}$) в отчетном периоде рассчитывается по формуле:

$$\text{ОП}_{\text{НПВП}} = \left(\left(\frac{\Phi_{\text{значОП}}}{\Pi_{\text{значОП}}} \times 100\% \right) - 100\% \right),$$

где:

$\Phi_{\text{значоп}}$ - фактическое значение показателя за отчетный период;

$\Pi_{\text{значоп}}$ - плановое значение показателя за отчетный период.

В случае если фактическое значение показателя равно его плановому значению или выше него, то оценка эффективности такого показателя принимается равной 100%.

Оценка динамики прироста значения возрастающего наследуемого поддерживающего показателя ($\text{ОП}_{\text{НПВП}}$) может принимать значения в диапазоне от -100% до -0,0(1) % и 100%.

В случае если оценка динамики прироста значения возрастающего наследуемого поддерживающего показателя ($\text{ОП}_{\text{НПВП}}$) принимает значение меньше -100%, то оценка динамики прироста значения такого показателя принимается равной -100%.

В случае если оценка динамики прироста значения возрастающего наследуемого поддерживающего показателя ($\text{ОП}_{\text{НПВП}}$) принимает значение больше 100%, то оценка динамики прироста значения такого показателя принимается

равной 100%.

12. Оценка динамики прироста значения убывающего наследуемого поддерживающего показателя уровня муниципальной программы (ОП_{НПУП}) в отчетном периоде рассчитывается по формуле:

$$\text{ОП}_{\text{нпуп}} = \left(\frac{\text{П}_{\text{значОП}}}{\text{Ф}_{\text{значОП}}} \times 100\% \right) - 100\%,$$

где:

П_{значОП} - плановое значение показателя за отчетный период;

Ф_{значОП} - фактическое значение показателя за отчетный период.

В случае если фактическое значение показателя равно его плановому значению или ниже него, то оценка эффективности такого показателя принимается равной 100%.

13. Оценка динамики прироста значения, возрастающего ненаследуемого показателя уровня муниципальной программы (ОП_{ННВП}) рассчитывается в соответствии с пунктом 11 настоящей Методики.

14. Оценка динамики прироста значения убывающего ненаследуемого показателя уровня муниципальной программы (ОП_{ННУП}), рассчитывается в соответствии с пунктом 12 настоящей Методики.

15. Оценка динамики прироста значений показателей уровня структурных элементов муниципальной программы (ОП_{псэ}) рассчитывается аналогично оценке динамики прироста значений показателей уровня муниципальной программы (О_{пмп}).

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