

Методика оценки эффективности реализации государственных программ Российской Федерации

I. Общие положения

На основе данных, содержащихся в годовых отчетах о ходе реализации государственных программ в 2016 году (далее – годовые отчеты), представленных в установленном порядке ответственными исполнителями государственных программ Российской Федерации (далее – государственные программы), Минэкономразвития России проводит оценку эффективности государственных программ.

Предлагаемая к использованию в целях подготовки соответствующих разделов сводного годового доклада о ходе реализации и оценке эффективности государственных программ за 2016 год (далее – Сводный доклад) и рейтингования государственных программ, методика оценки эффективности государственных программ предполагает проведение анализа следующих сведений:

- о степени соответствия установленных и достигнутых целевых индикаторов и показателей государственных программ (*«Оценка показателей (индикаторов)»*);
- о выполнении реализации основных мероприятий (на основе анализа исполнения контрольных событий государственных программ) (*«Оценка основных мероприятий»*);
- о выполнении расходных обязательств Российской Федерации, связанных с реализацией государственных программ (*«Оценка кассового исполнения»*);
- об оценке деятельности ответственных исполнителей в части, касающейся разработки и реализации государственных программ (менеджмент) (*«Оценка эффективности деятельности ответственного исполнителя»*).

II. Источники данных для проведения расчетов с использованием методики оценки эффективности государственных программ

Показатель эффективности для каждой государственной программы будет получен путем расчета интегральных показателей на основе следующих исходных данных:

| Блок интегральных показателей | Данные для проведения расчетов |
|-------------------------------|--|
| Оценка показателей | В рамках Сводного доклада будет использована информация: – <i>годовой отчет о ходе реализации и оценке эффективности за</i> |

| | |
|--|---|
| (индикаторов) | <p>2016 год: таблица 16 «Сведения о достижении значений показателей (индикаторов)»;</p> <ul style="list-style-type: none"> – годовые отчеты о ходе реализации и оценке эффективности за 2014 и 2015 годы (предыдущие годы): таблицы 16 «Сведения о достижении значений показателей (индикаторов)»; – проекты государственных программ, разрабатываемые в рамках приведения государственных программ в соответствии с Федеральным законом от 19 декабря 2016 г. № 415-ФЗ «О федеральном бюджете на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов» <p>Также будет использована иная информация:</p> <ul style="list-style-type: none"> – данные государственного (федерального) статистического наблюдения (официальный сайт Федеральной службы государственной статистики: www.gks.ru); – сведения, представленные в рамках Единой межведомственной информационно-статистической системы (ЕМИСС): www.fedstat.ru/indicators/start.do |
| Оценка эффективности реализации основных мероприятий государственной программы | <p>В рамках Сводного доклада будет использована информация:</p> <ul style="list-style-type: none"> – годовой отчет о ходе реализации и оценке эффективности за 2016 год: таблица 17 «Сведения о степени выполнения ведомственных целевых программ, основных мероприятий, мероприятий и контрольных событий подпрограмм государственной программы»; <p>Также будет использована иная информация:</p> <ul style="list-style-type: none"> – утвержденная версия плана реализации государственной программы на 2014-2016 годы (2015-2017 годы, 2016-2018 годы, 2016 год); – утвержденная версия детального плана-графика реализации государственной программы на 2014-2016 годы (2015-2017 годы, 2016-2018 годы, 2016 год). |
| Оценка кассового исполнения | <p>В рамках Сводного доклада будет использована информация:</p> <ul style="list-style-type: none"> – годовой отчет о ходе реализации и оценке эффективности за 2016 год: таблица 20 «Отчет об использовании бюджетных ассигнований на реализацию государственной программы по расходам федерального бюджета и бюджетов внебюджетных фондов Российской Федерации»; <p>Также будет использована иная информация:</p> <ul style="list-style-type: none"> – данные о кассовых расходах, представленные на официальном сайте Минфина России (в рубрике «Деятельность / Реформы / Бюджетная реформа / Бюджетирование, ориентированное на результат / Государственные программы») (http://www.minfin.ru/ru/performance/reforms/budget/resoriented/programs/) |
| Оценка эффективности деятельности ответственного | <p>В рамках Сводного доклада будет использована информация:</p> <ul style="list-style-type: none"> – годовой отчет о ходе реализации и оценке эффективности за 2016 год: таблица 19 «Оценка результатов реализации мер правового регулирования»; |

| | |
|-------------|--|
| исполнителя | Также будет использована иная информация: – данные об изменениях, внесенных в планы реализации и детальные планы-графики реализации государственных программ (соответствующие сведения, представленные ответственным исполнителем (в том числе, на официальном сайте федерального органа исполнительной власти), а также отраженные в справочной правовой системе КонсультантПлюс |
|-------------|--|

III. Методика оценки эффективности государственных программ

1. Оценка достижения показателей (индикаторов) государственных программ

Анализ степени достижения плановых значений показателей (индикаторов) государственных программ будет проведен на основе следующих формул:

Общая оценка достижения плановых значений показателей (индикаторов) государственных программ в отчетном году рассчитывается по формуле:

$$ОД_{П} = \frac{k1 * \frac{\sum_{i=1}^M ОД_{Пi}}{M} + k2 * \frac{\sum_{j=1}^N ОД_{Пj}}{N}}{k1 + k2}, \quad (1)$$

где:

$ОД_{П}$ - общая оценка достижения плановых значений показателей (индикаторов) государственной программы, а также показателей подпрограмм и федеральных целевых программ;

$ОД_{Пi}$ - общая оценка достижения планового значения i -ого целевого показателя (индикатора) государственной программы (подпрограммы, федеральной целевой программы), **не являющегося** показателем Указов Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. №№ 596-606;

M – количество целевых показателей (индикаторов) государственной программы (подпрограммы, федеральной целевой программы), **не являющихся** показателями Указов Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. №№ 596-606;

$k1$ – коэффициент значимости для показателей (индикаторов) государственной программы (подпрограммы, федеральной целевой программы), **не являющихся** показателями Указов Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. №№ 596-606 ($k1=1$);

$ОД_{Пj}$ - общая оценка достижения планового значения j -ого целевого показателя (индикатора) государственной программы (подпрограммы, федеральной целевой программы), **соответствующего и обеспечивающего достижение** Указов Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. №№ 596-606;

N – количество целевых показателей (индикаторов) государственной программы (подпрограммы, федеральной целевой программы), **соответствующих и обеспечивающих достижение** Указов Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. №№ 596-606;

$k2$ – коэффициент значимости для показателей (индикаторов) государственной программы (подпрограммы, федеральной целевой программы), **соответствующих и обеспечивающих достижение** Указов Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. №№ 596-606 ($k2=1.2$). В случае отсутствия таких показателей – ($k2=0$);

$$ОД_{Пi} = \frac{k3 * \frac{\sum_{q=1}^L ОД_{П(ГП)q}}{L} + k4 * \frac{\sum_{w=1}^P ОД_{П(ПП)w}}{P}}{k3 + k4}, \quad (2)$$

где:

$ОД_{П(ГП)q}$ - общая оценка достижения планового значения q -ого целевого показателя (индикатора) **уровня государственной программы**, не являющегося показателем Указов Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. №№ 596-606;

L – количество целевых показателей (индикаторов) **уровня государственной программы**, не являющихся показателями Указов Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. №№ 596-606;

$k3$ – коэффициент значимости для показателей (индикаторов) **уровня государственной программы**, не являющихся показателями Указов Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. №№ 596-606 ($k3=1.5$);

$ОД_{П(ПП)w}$ - общая оценка достижения планового значения w -ого целевого показателя (индикатора) **уровня подпрограммы (федеральной целевой программы)**, не являющегося показателем Указов Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. №№ 596-606;

P – количество целевых показателей (индикаторов) **уровня подпрограммы (федеральной целевой программы)**, не являющихся показателями Указов Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. №№ 596-606;

$k4$ – коэффициент значимости для показателей (индикаторов) **уровня подпрограммы (федеральной целевой программы)**, не являющихся показателями Указов Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. №№ 596-606; ($k4=1$).

$$ОД_{П_j} = \frac{k3' * \frac{\sum_{q=1}^L ОД_{П(ГП)_q}}{L} + k4' * \frac{\sum_{w=1}^P ОД_{П(ПП)_w}}{P}}{k3' + k4'}, \quad (3)$$

где:

$ОД_{П(ГП)_q}$ - общая оценка достижения планового значения q -ого целевого показателя (индикатора) **уровня государственной программы**, соответствующего и обеспечивающего достижение Указов Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. №№ 596-606;

L – количество целевых показателей (индикаторов) **уровня государственной программы**, соответствующих и обеспечивающих достижение Указов Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. №№ 596-606;

$k3'$ – коэффициент значимости для показателей (индикаторов) **уровня государственной программы**, соответствующих и обеспечивающих достижение Указов Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. №№ 596-606 ($k3'=1$); В случае отсутствия таких показателей – ($k3'=0$);

$ОД_{П(ПП)_w}$ - общая оценка достижения планового значения w -ого целевого показателя (индикатора) **уровня подпрограммы (федеральной целевой программы)**, соответствующего и обеспечивающего достижение Указов Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. №№ 596-606;

Q – количество целевых показателей (индикаторов) **уровня подпрограммы (федеральной целевой программы)**, соответствующих и обеспечивающих достижение Указов Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. №№ 596-606;

$k4'$ – коэффициент значимости для показателей (индикаторов) **уровня подпрограммы (федеральной целевой программы)**, соответствующих и обеспечивающих достижение Указов Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. №№ 596-606 ($k4'=1$); В случае отсутствия таких показателей – ($k4'=0$);

$$ОД_{П(ГП)_q} = СД_q \times СД_{Д_q}$$

$$ОД_{П(ПП)_w} = СД_w \times СД_{Д_w}, \quad (4)$$

где:

$СД_{q(w)}$ – степень достижения планового значения $q(w)$ -ого целевого показателя (индикатора) государственной программы (подпрограмм, федеральных целевых программ) в отчетном году;

$СД_{Д_{q(w)}}$ – степень динамики значения $q(w)$ -ого целевого показателя (индикатора) государственной программы (подпрограмм, федеральных целевых программ).

1.1. Степень достижения планового значения $q(w)$ -ого целевого показателя (индикатора) государственной программы (подпрограмм, федеральных целевых программ) в отчетном году ($СД_{q(w)}$)

Степень достижения планового значения $q(w)$ -ого целевого показателя (индикатора) государственной программы (подпрограммы, федеральной целевой программы) в отчетном году ($СД_{q(w)}$) рассчитывается по следующим формулам:

– Для показателей (индикаторов), желаемой тенденцией развития которых является увеличение значений:

$$СД_{q(w)} = \frac{ЗП_{\Phi_{q(w)}}}{ЗП_{\Pi_{q(w)}}} \quad (5)$$

– Для показателей (индикаторов), желаемой тенденцией развития которых является снижение значений:

$$СД_{q(w)} = \frac{ЗП_{\Pi_{q(w)}}}{ЗП_{\Phi_{q(w)}}} \quad (6)$$

где:

$ЗП_{\Phi_{q(w)}}$ – значение $q(w)$ -ого целевого показателя (индикатора) государственной программы (подпрограммы, федеральной целевой программы), фактически достигнутое на конец отчетного периода;

$ЗП_{\Pi_{q(w)}}$ – плановое значение $q(w)$ -ого целевого показателя (индикатора) государственной программы (подпрограммы, федеральной целевой программы) за отчетный год.

1.2. Степень динамики значения $q(w)$ -ого целевого показателя (индикатора) государственной программы (подпрограмм, федеральных целевых программ) ($CД_{Дq(w)}$)

Степень динамики значения $q(w)$ -ого целевого показателя (индикатора) государственной программы (подпрограмм, федеральных целевых программ) рассчитывается по следующим формулам:

1) Для показателей (индикаторов), желаемой тенденцией развития которых является увеличение значений:

$$CД_{Дq(w)} = \frac{ЗП_{Фq(w)}}{ЗП_{Ф\text{ предыд}q(w)}} \quad (7)$$

2) Для показателей (индикаторов), желаемой тенденцией развития которых является снижение значений:

$$CД_{Дq(w)} = \frac{ЗП_{Ф\text{ предыд}q(w)}}{ЗП_{Фq(w)}} \quad (8)$$

где:

$ЗП_{Фq(w)}$ – фактическое значение $q(w)$ -ого целевого показателя (индикатора) государственной программы (подпрограмм, федеральных целевых программ) за отчетный период;

$ЗП_{Ф\text{ предыд}q(w)}$ – фактическое значение $q(w)$ -ого целевого показателя (индикатора) государственной программы (подпрограмм, федеральных целевых программ) за год, предшествующий отчетному;

Особенности расчета общей оценки достижения плановых значений показателей (индикаторов) государственных программ в отчетном году:

1. Если ответственным исполнителем представлено **прогнозное (предварительное)** значение показателя (индикатора), то для такого показателя (индикатора) предусматривается **понижающий коэффициент «0,7»**;
2. Если ответственным исполнителем **не представлено фактическое** значение показателя (индикатора) (в соответствующей таблице информация отсутствует), то

- для такого показателя (индикатора) предусматривается **понижающий коэффициент «0,5»**;
3. Степень достижения отдельно взятого показателя (индикатора) не может превышать **100 %**;
 4. Если степень динамики отдельно взятого показателя (индикатора) превышает **110 %**, то для такого показателя (индикатора) учитывается **повышающий коэффициент «1,1»**;
 5. Общая оценка достижения планового значения отдельно взятого показателя (индикатора) в отчетном году не может превышать **100 %**.

2. Оценка эффективности реализации основных мероприятий государственных программ

Анализ эффективности реализации основных мероприятий государственных программ будет проведен на основе следующих формул:

Общая оценка реализации основных мероприятий государственных программ в отчетном году рассчитывается по формуле:

$$OP_{OM} = \frac{k5 * \frac{\sum_{i=1}^M H_{KC_i}}{M} + k6 * \frac{\sum_{j=1}^N H_{KC_j}}{N}}{k5 + k6}, \quad (9)$$

где:

OP_{OM} - общая оценка реализации основных мероприятий государственной программы в отчетном году;

H_{KC_i} – оценка наступления i -ого контрольного события для основных мероприятий государственной программы, реализация которых **предусматривает** выделение бюджетных ассигнований;

M – количество контрольных событий для основных мероприятий государственной программы, реализация которых **предусматривает** выделение бюджетных ассигнований;

$k5$ – коэффициент значимости контрольных событий для основных мероприятий государственной программы, реализация которых **предусматривает** выделение бюджетных ассигнований ($k5=1$). В случае отсутствия таких контрольных событий – ($k5=0$);

H_{KCj} – оценка наступления j -ого контрольного события для основных мероприятий государственной программы, реализация которых **не предусматривает** выделение бюджетных ассигнований;

N – количество контрольных событий для основных мероприятий государственной программы, реализация которых **не предусматривает** выделение бюджетных ассигнований;

$k6$ – коэффициент значимости контрольных событий для основных мероприятий государственной программы, реализация которых **не предусматривает** выделение бюджетных ассигнований ($k6=1,2$). В случае отсутствия таких контрольных событий – ($k6=0$);

$$H_{KC_i} = \frac{k7 * \frac{\sum_{q=1}^L H_{KC(ПР)_q}}{L} + k8 * \frac{\sum_{w=1}^P H_{KC(ДПГ)_w}}{P}}{k7 + k8}, \quad (10)$$

где:

$H_{KC(ПР)_q}$ – оценка наступления q -ого контрольного события, предусмотренного **в плане реализации**, для основных мероприятий государственной программы, реализация которых предусматривает выделение бюджетных ассигнований;

L – количество контрольных событий, предусмотренных **в плане реализации**, для основных мероприятий государственной программы, реализация которых предусматривает выделение бюджетных ассигнований;

$k7$ – коэффициент значимости контрольных событий, предусмотренных **в плане реализации**, для основных мероприятий государственной программы, реализация которых предусматривает выделение бюджетных ассигнований ($k7=1,5$). В случае отсутствия таких контрольных событий – ($k7=0$);

$H_{KC(ДПГ)_w}$ – оценка наступления w -ого контрольного события, предусмотренного **в детальном плане графике реализации** и не включенного в плане реализации, для основных мероприятий государственной программы, реализация которых предусматривает выделение бюджетных ассигнований;

P – количество контрольных событий, предусмотренных **в детальном плане графике реализации** и не включенных в план реализации, для основных мероприятий

государственной программы, реализация которых предусматривает выделение бюджетных ассигнований;

$k8$ – коэффициент значимости контрольных событий, предусмотренных **в детальном плане графике реализации** и не включенных в план реализации, для основных мероприятий государственной программы, реализация которых предусматривает выделение бюджетных ассигнований ($k8=1$). В случае отсутствия таких контрольных событий – ($k8=0$);

$$H_{KCj} = \frac{k7' * \frac{\sum_{q=1}^L H_{KC(PP)q}}{L} + k8' * \frac{\sum_{w=1}^P H_{KC(ДПГ)w}}{P}}{k7' + k8'}, \quad (11)$$

где:

$H_{KC(PP)q}$ – оценка наступления q -ого контрольного события, предусмотренного **в плане реализации**, для основных мероприятий государственной программы, реализация которых не предусматривает выделение бюджетных ассигнований;

L – количество контрольных событий, предусмотренных **в плане реализации**, для основных мероприятий государственной программы, реализация которых не предусматривает выделение бюджетных ассигнований;

$k7'$ – коэффициент значимости контрольных событий, предусмотренных **в плане реализации**, для основных мероприятий государственной программы, реализация которых не предусматривает выделение бюджетных ассигнований ($k7'=1,5$). В случае отсутствия таких контрольных событий – ($k7'=0$);

$H_{KC(ДПГ)w}$ – оценка наступления w -ого контрольного события, предусмотренного **в детальном плане графике реализации** и не включенного в плане реализации, для основных мероприятий государственной программы, реализация которых не предусматривает выделение бюджетных ассигнований;

P – количество контрольных событий, предусмотренных **в детальном плане графике реализации** и не включенных в план реализации, для основных мероприятий государственной программы, реализация которых не предусматривает выделение бюджетных ассигнований;

$k8'$ – коэффициент значимости контрольных событий, предусмотренных **в детальном плане графике реализации** и не включенных в план реализации, для

основных мероприятий государственной программы, реализация которых не предусматривает выделение бюджетных ассигнований ($k\delta'=1$). В случае отсутствия таких контрольных событий – ($k\delta'=0$);

2.1. Оценка наступления контрольных событий для основных мероприятий ($H_{KC(PP)_q}$; $H_{KC(ДПГ)_w}$)

Оценка наступления контрольных событий для основных мероприятий государственной программы рассчитывается по следующей формуле:

$$H_{KC(PP)_q} = \frac{КСФ_{PP_q}}{КСП_{PP_q}}, \quad (12)$$

где:

$КСФ_{PP_q}$ – фактическое значение по q -ому контрольному событию, предусмотренному в плане реализации государственной программы в отчетном году;

$КСП_{PP_q}$ – плановое значение по q -ому контрольному событию, предусмотренному в плане реализации государственной программы в отчетном году;

$$H_{KC(ДПГ)_w} = \frac{КСФ_{ДПГ_w}}{КСП_{ДПГ_w}}, \quad (13)$$

где:

$КСП_{ДПГ_w}$ – плановое значение по w -ому контрольному событию, предусмотренному в детальном плане-графике реализации государственной программы в отчетном году и не включенному в план ее реализации;

$КСФ_{ДПГ_w}$ – фактическое значение по w -ому контрольному событию, предусмотренному только в детальном плане-графике реализации государственной программы в отчетном году и не включенному в план ее реализации.

Особенности расчета общей оценки эффективности реализации основных мероприятий государственных программ в отчетном году:

1. Если наступление контрольного события измеряется числовыми показателями (например, показателями объема и качества предоставления государственных услуг)

и $КСФ_{ПР_q}$ и $КСп_{ПР_q}$ ($КСФ_{ДПГ_w}$ и $КСп_{ДПГ_w}$) принимают соответствующие числовые значения), то в случае отсутствия возможности проверки фактических значений по указанным контрольным событиям ставится «1» - если исполнено; «0» - если не исполнено. В прочих случаях (например, внесение в Правительство Российской Федерации проекта нормативного правового акта) $КСФ_{ПР_q}$ ($КСФ_{ДПГ_w}$) равно 1, если контрольное событие наступило (проект акта внесен); и равно 0, если контрольное событие не наступило (проект акта не внесен); $КСп_{ПР_q}$ ($КСп_{ДПГ_w}$) равно 1.

2. Если контрольные события были исполнены не в установленный срок, но в пределах отчетного периода, то в случае **наличия обоснования ненаступления** контрольного события в установленный срок такие контрольные события считаются исполненными в срок и для них предусматривается **коэффициент «1»**, при этом при **отсутствии обоснования ненаступления** в установленный срок для таких контрольных событий предусматривается **понижающий коэффициент «0,5»**;
3. Если контрольные события не были исполнены в отчетном периоде, то в случае **наличия обоснования ненаступления контрольного события и низкой степени воздействия выявленных отклонений на исполнение основных мероприятий государственной программы** такие контрольные события **не учитываются** в оценке реализации основных мероприятий государственных программ;
4. Если контрольные события не были исполнены в отчетном периоде, то в случае **наличия обоснования ненаступления контрольного события и средней или высокой степени воздействия выявленных отклонений на исполнение основного мероприятия государственной программы** такие контрольные события **учитываются** в оценке реализации основных мероприятий государственных программ и для них предусматривается **понижающий коэффициент «0,3»**.

3. Оценка кассового исполнения государственных программ

В соответствии с требованиями Порядка разработки, реализации и оценки эффективности государственных программ Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 2 августа 2010 г. № 588 и Методических указаний по разработке и реализации государственных программ Российской Федерации, отверженных приказом Минэкономразвития России от 16

сентября 2016 г. № 582, ответственные исполнители государственных программ в составе годовых отчетов представляют сведения о сводной бюджетной росписи по государственным программам по состоянию на 31 декабря 2016 года.

При оценке эффективности реализации государственных программ в 2016 году Минэкономразвития России учитывается уровень кассового исполнения расходов федерального бюджета на реализацию государственных программ по каждому основному мероприятию.

Оценка кассового исполнения государственных программ в отчетном году:

$$K_{\text{уи}} = \frac{\sum_{i=1}^N \frac{\text{Exp касса}_{\text{ОМ}}}{\text{Exp с.б.р.}_{\text{ОМ}}}}{N} \quad (14)$$

где:

$K_{\text{уи}}$ – уровень использования бюджетных ассигнований при реализации государственной программы;

$\text{Exp с.б.р.}_{\text{ОМ}}$ – объем бюджетных ассигнований на реализацию основных мероприятий государственной программы в 2016 году согласно сводной бюджетной росписи по состоянию на 31 декабря 2016 года;

$\text{Exp касса}_{\text{ОМ}}$ – кассовые расходы федерального бюджета на реализацию основных мероприятий государственной программы в 2016 году;

N – количество основных мероприятий государственной программы при её реализации в 2016 году.

Особенности расчета оценки кассового исполнения государственных программ в отчетном году:

1. Оценка кассового исполнения отдельно взятого основного мероприятия государственной программы не может превышать **100 %**.

4. Оценка эффективности деятельности ответственного исполнителя

Общая оценка эффективности деятельности ответственного исполнителя государственной программы в отчетном году рассчитывается по формуле:

$$ОЭД = \frac{\sum_{j=1}^T \frac{КР_{фактj}}{КР_{планj}}}{T}, \quad (15)$$

где:

ОЭД – оценка эффективности деятельности ответственного исполнителя государственной программы в отчетном году;

$КР_{фактj}$ – фактическое значение j-ого критерия оценки эффективности деятельности ответственного исполнителя;

$КР_{планj}$ – плановые значения j-ого критерия оценки эффективности деятельности ответственного исполнителя.

T – количество критериев оценки.

В случае положительного соответствия критерию оценки присваивается коэффициент «1», в случае несоответствия присваивается коэффициент «0».

Критериями для расчета выступают следующие условия:

1. Внесены изменения в план реализации государственной программы в соответствии с поручением Правительства Российской Федерации в срок до 1 июля 2016 года (включительно);

2. Внесены изменения в детальный план-график реализации государственной программы в срок до 20 дней со дня внесения соответствующих изменений в план реализации¹;

3. Изменения в детальный план-график реализации государственной программы согласованы с Минэкономразвития России¹;

4. Уточненный годовой отчет о ходе реализации государственной программы представлен в Минэкономразвития России в срок до 25 апреля 2017 года (включительно);

5. Представлены предложения по дальнейшей реализации государственной программы в рамках уточненного годового отчета;

6. Представлены предложения по мерам нейтрализации/минимизации отклонения по контрольным событиям (в случае их ненаступления).

¹ В соответствии с пунктом 30(1) Порядка разработки, реализации и оценки эффективности государственных программ Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 2 августа 2010 г. № 588

Особенности расчета общей оценки эффективности деятельности ответственного исполнителя государственной программы в отчетном периоде:

1. Если изменения в план реализации в соответствии с поручением Правительства Российской Федерации не внесены до 1 июля 2016 года (включительно), но до конца IV квартала 2016 года, то ставится **коэффициент «0,5»**, при этом в случае отсутствия необходимости внесения соответствующих изменений в план реализации ставится, то ставится **коэффициент «1»**;
2. Если соответствующие изменения в детальный план-график реализации государственной программы не внесены в срок до 20 дней со дня внесения соответствующих изменений в план реализации, но до конца IV квартала 2016 года (либо в 2017 году), то ставится **коэффициент «0,5»**;
3. Если изменения в детальный план график реализации государственной программы согласован с Минэкономразвития России с учетом замечаний, то ставится **коэффициент «0,5»**;
4. Если годовой отчет о ходе реализации государственной программы представлен в Минэкономразвития России позднее 1 марта 2016 года, то ставится **коэффициент «0,5»**;
5. Если предложения по мерам нейтрализации/минимизации отклонения по контрольным событиям (в случае их ненаступления) представлены не по всем ненаступившим контрольным событиям, то ставится **коэффициент «0,5»**.

5. Интегральная оценка эффективности реализации государственной программы

При оценке эффективности реализации государственных программ в 2016 году, как отмечалось ранее, Минэкономразвития России учитывались 4 составляющие (степень достижения показателей (индикаторов), эффективность реализации основных мероприятий, уровень кассового исполнения и эффективность деятельности ответственного исполнителя).

Интегральная оценка эффективности реализации государственной программы рассчитывается по следующей формуле:

$$ГП_{0Э} = k9 \times ОД_{П} + k10 \times ОР_{ОМ} + k11 \times К_{УИ} + k12 \times ОЭД, \quad (16)$$

где:

$ГП_{0э}$ – интегральная оценка эффективности реализации государственной программы;

$ОДп$ – общая оценка достижения плановых значений показателей (индикаторов) государственной программы, также показателей подпрограмм и федеральных целевых программ;

k_9 – весовой коэффициент общей оценки достижения плановых значений показателей (индикаторов) государственной программы (подпрограмм и федеральных целевых программ) ($k_9=0,4$);

$ОР_{0м}$ – общая оценка эффективности реализации основных мероприятий государственной программы в отчетном году;

k_{10} – весовой коэффициент общей оценки эффективности реализации основных мероприятий государственной программы в отчетном году ($k_{10}=0,3$);

$K_{уи}$ – уровень использования бюджетных ассигнований при реализации государственной программы;

k_{11} – весовой коэффициент уровня использования бюджетных ассигнований при реализации государственной программы ($k_{11}=0,1$);

$ОЭД$ – оценка эффективности деятельности ответственного исполнителя государственной программы в отчетном году;

k_{12} – весовой коэффициент оценки эффективности деятельности ответственного исполнителя государственной программы в отчетном году ($k_{12}=0,2$).