

## 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"> <li>– годовые отчеты о ходе реализации и оценке эффективности за 2014 и 2015 годы (предыдущие годы): таблицы 16 «Сведения о достижении значений показателей (индикаторов)»;</li> <li>– 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»</li> </ul> <p>Также будет использована иная информация:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– данные государственного (федерального) статистического наблюдения (официальный сайт Федеральной службы государственной статистики: <a href="http://www.gks.ru">www.gks.ru</a>);</li> <li>– сведения, представленные в рамках Единой межведомственной информационно-статистической системы (ЕМИСС): <a href="http://www.fedstat.ru/indicators/start.do">www.fedstat.ru/indicators/start.do</a></li> </ul>
Оценка эффективности реализации основных мероприятий государственной программы	<p>В рамках Сводного доклада будет использована информация:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– <i>годовой отчет о ходе реализации и оценке эффективности за 2016 год</i>: таблица 17 «Сведения о степени выполнения ведомственных целевых программ, основных мероприятий, мероприятий и контрольных событий подпрограмм государственной программы»;</li> </ul> <p>Также будет использована иная информация:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– утвержденная версия плана реализации государственной программы на 2014-2016 годы (2015-2017 годы, 2016-2018 годы, 2016 год);</li> <li>– утвержденная версия детального плана-графика реализации государственной программы на 2014-2016 годы (2015-2017 годы, 2016-2018 годы, 2016 год).</li> </ul>
Оценка кассового исполнения	<p>В рамках Сводного доклада будет использована информация:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– <i>годовой отчет о ходе реализации и оценке эффективности за 2016 год</i>: таблица 20 «Отчет об использовании бюджетных ассигнований на реализацию государственной программы по расходам федерального бюджета и бюджетов внебюджетных фондов Российской Федерации»;</li> </ul> <p>Также будет использована иная информация:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– данные о кассовых расходах, представленные на официальном сайте Минфина России (в рубрике «Деятельность / Реформы / Бюджетная реформа / Бюджетирование, ориентированное на результат / Государственные программы») (<a href="http://www.minfin.ru/ru/performance/reforms/budget/resoriented/programs/">http://www.minfin.ru/ru/performance/reforms/budget/resoriented/programs/</a>)</li> </ul>
Оценка эффективности деятельности ответственного	<p>В рамках Сводного доклада будет использована информация:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– <i>годовой отчет о ходе реализации и оценке эффективности за 2016 год</i>: таблица 19 «Оценка результатов реализации мер правового регулирования»;</li> </ul>

исполнителя	<p>Также будет использована иная информация:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 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</li> </ul>
-------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### 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 – ( $k4'=0$ );

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

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

где:

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

$СД_{D_{q(w)}}$  – 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) ( $СД_{Дq(w)}$ )**

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:

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

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

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

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 реализации<sup>1</sup>;

3. Изменения в детальный план-график реализации государственной программы согласованы с Минэкономразвития России<sup>1</sup>;

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).

---

<sup>1</sup> 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 ( $k_{12}=0,2$ ).