



ПРАВИТЕЛЬСТВО ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 07.11.2017
г. Вологда

№ 977

О внесении изменений в постановление Правительства области от 27 мая 2015 года № 439

Правительство области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в приложение 4 «Методика оценки эффективности реализации государственной программы Вологодской области» к Порядку разработки, реализации и оценки эффективности государственных программ Вологодской области, утвержденному постановлением Правительства области от 27 мая 2015 года № 439, следующие изменения:

в пункте 1.4 раздела I в графе «Значение показателя KPI» слова и цифры «менее 0,899» заменить цифрами и словами «0,899 и менее»;

в разделе III:

абзац седьмой пункта 3.1 изложить в следующей редакции:

«n – количество показателей государственной программы, запланированных к достижению в отчетном году и учитываемых при проведении среднегеометрической оценки параметров государственной программы;»;

в подпункте 3.4.4.1 пункта 3.4:

в абзаце первом слова и цифры «вариантам 6, 12, 18, в соответствии с Критериями,» заменить словами и цифрами «вариантам 3, 9, 15 в соответствии с Критериями,»;

абзац одиннадцатый изложить в следующей редакции:

« KVP_i^E - коэффициент выполнения планового значения i-го показателя государственной программы, рассчитанный в соответствии с подпунктами 3.4.1 - 3.4.3 настоящего пункта, имеющий значение $< 1;$ »;

пункт 3.5 изложить в следующей редакции:

«3.5. В случае если переменная «g», обозначенная в подпункте 3.4.4 пункта 3.4 настоящей Методики, равна нулю, то коэффициент выполнения планового значения показателя государственной программы (KVP_i) рассчитывается по следующей формуле:

$$KVP_i = \frac{\sum_{jm=1}^w KVP_{jm}^Y}{w}, \text{ где:}$$

KVP_i - коэффициент выполнения плана i-го показателя государственной программы;

i - i-й показатель государственной программы;

KVP_{jm}^Y - коэффициент выполнения планового значения j-го показателя m-й подпрограммы, рассчитанный в соответствии с подпунктами 4.4.1-4.4.3 пункта 4.4 настоящей Методики, имеющий значение $\Rightarrow 1;$

w - количество рассчитанных в соответствии с подпунктами 4.4.1-4.4.3 пункта 4.4 настоящей Методики коэффициентов выполнения плана показателей всех подпрограмм государственной программы, имеющих значение $\Rightarrow 1;$

jm - j-й показатель m-й подпрограммы.»;

дополнить пунктом 3.6 новым следующего содержания:

«3.6. В случае если переменная «l», обозначенная в подпункте 3.4.4 пункта 3.4 настоящей Методики, равна нулю, то коэффициент выполнения планового значения показателя государственной программы (KVP_i) рассчитывается по следующей формуле:

$$KVP_i = \frac{\sum_{jm=1}^d KVP_{jm}^R}{d}, \text{ где:}$$

KVP_i - коэффициент выполнения плана i-го показателя государственной

программы;

i - i -й показатель государственной программы;

KVP_{jm}^R - коэффициент выполнения планового значения j -го показателя m -й подпрограммы, рассчитанный в соответствии с подпунктами 4.4.1-4.4.3 пункта 4.4 настоящей Методики, имеющий значение < 1 ;

d - количество рассчитанных в соответствии с подпунктами 4.4.1-4.4.3 пункта 4.4 настоящей Методики коэффициентов выполнения плана показателей всех подпрограмм государственной программы, имеющих значение < 1 ;

jm - j -й показатель m -й подпрограммы.»;

пункт 3.6 считать пунктом 3.7 и изложить его в следующей редакции:

«3.7. В случае если переменная « t », обозначенная в подпункте 3.4.4 пункта 3.4 настоящей Методики, равна нулю, то коэффициент выполнения планового значения показателя государственной программы (KVP_i) рассчитывается по следующей формуле:

$$KVP_i = \frac{\sum_{jm=1}^u KVP_{jm}^A}{u}, \text{ где:}$$

KVP_i - коэффициент выполнения плана i -го показателя государственной программы;

i - i -й показатель государственной программы;

KVP_{jm}^A - коэффициент выполнения планового значения j -го показателя m -й подпрограммы, рассчитанный в соответствии с подпунктами 4.4.1-4.4.3 пункта 4.4 настоящей Методики;

u - количество рассчитанных в соответствии с подпунктами 4.4.1-4.4.3 пункта 4.4 настоящей Методики коэффициентов выполнения плана показателей всех подпрограмм государственной программы;

jm - j -й показатель m -й подпрограммы.»;

дополнить пунктом 3.8 новым следующего содержания:

«3.8. В случае если какая-либо из переменных « w », « d », обозначенных в пунктах 3.5 и 3.6 настоящей Методики равна нулю, то показатель государствен-

ной программы, коэффициент выполнения планового значения которого невозмож но скорректировать в соответствии с пунктами 3.5 и 3.6 настоящей Методики, не учитывается при проведении среднегеометрической оценки параметров государственной программы.»;

пункт 3.7 считать пунктом 3.9 и изложить его в следующей редакции:

«3.9. В случае если расчетное значение коэффициента выполнения планового значения показателя государственной программы превышает 1, то коэффициент выполнения плана по данному показателю принимается равным 1.»;

пункт 3.8 считать пунктом 3.10 и изложить его в следующей редакции:

«3.10. Коэффициент развития (KP_i), характеризующий динамику показателя государственной программы, запланированного к достижению в отчетном году и году, предшествующем отчетному, рассчитывается по следующим формулам:

3.10.1. Для вариантов показателей государственной программы, соответствующих вариантам 9, 11 в соответствии с Критериями (приложение 2 к настоящей Методике), коэффициент развития показателя государственной программы рассчитывается по следующим формулам:

а) если результатом изменения показателя в отчетном году по сравнению с предыдущим годом является получение фактического значения показателя, которое должно быть больше или равно значению показателя предыдущего года:

$$KP_i = \frac{X_{ir\text{ факт}}}{X_{ir-1\text{ факт}}}, \text{ где :}$$

KP_i - коэффициент развития i -го показателя государственной программы;

$X_{ir\text{ факт}}$ - фактическое значение i -го показателя государственной программы за отчетный год;

$X_{ir-1\text{ факт}}$ - фактическое значение i -го показателя государственной программы в году, предшествующем отчетному;

r - отчетный год;

$(r-1)$ - год, предшествующий отчетному;

б) если результатом изменения показателя в отчетном году по сравнению с предыдущим годом является получение фактического значения показателя, которое должно быть меньше значения показателя предыдущего года:

$$KP_i = 1 : \frac{X_{ir\text{ факт}}}{X_{ir-1\text{ факт}}}, \text{ где :}$$

KP_i - коэффициент развития i -го показателя государственной программы;

$X_{ir\text{ факт}}$ - фактическое значение i -го показателя государственной программы за отчетный год;

$X_{ir-1\text{ факт}}$ - фактическое значение i -го показателя государственной программы в году, предшествующем отчетному;

r - отчетный год;

$(r-1)$ - год, предшествующий отчетному;

в) при отрицательных фактических значениях показателей отчетного года и года, предшествующего отчетному, если результатом изменения показателя в отчетном году по сравнению с предыдущим годом является получение фактического значения показателя, которое должно быть больше или равно значению показателя предыдущего года:

$$KP_i = 1 : \frac{X_{ir\text{ факт}}}{X_{ir-1\text{ факт}}}, \text{ где :}$$

KP_i - коэффициент развития i -го показателя государственной программы;

$X_{ir\text{ факт}}$ - фактическое значение i -го показателя государственной программы за отчетный год;

$X_{ir-1\text{ факт}}$ - фактическое значение i -го показателя государственной программы в году, предшествующем отчетному;

r - отчетный год;

$(r-1)$ - год, предшествующий отчетному;

г) при отрицательных фактических значениях показателей отчетного года

и года, предшествующего отчетному, если результатом изменения показателя в отчетном году по сравнению с предыдущим годом является получение фактического значения показателя, которое должно быть меньше значения показателя предыдущего года:

$$KP_i = \frac{X_{ir\text{ факт}}}{X_{ir-1\text{ факт}}}, \text{ где :}$$

KP_i - коэффициент развития i -го показателя государственной программы;

$X_{ir\text{ факт}}$ - фактическое значение i -го показателя государственной программы за отчетный год;

$X_{ir-1\text{ факт}}$ - фактическое значение i -го показателя государственной программы в году, предшествующем отчетному;

r - отчетный год;

$(r-1)$ - год, предшествующий отчетному.

3.10.2. Для вариантов показателей государственной программы 16, 18 в соответствии с Критериями (приложение 2 к настоящей Методике) коэффициент развития показателя принимается равным 1.

3.10.3. Коэффициент развития показателя государственной программы включается в расчет среднегеометрической оценки параметров государственной программы в скорректированном виде вследствие его равенства нулю, отрицательному числу или невозможности расчета по следующей схеме:

3.10.3.1. В случаях соответствия показателей государственной программы вариантам 10, 12, 15, 17, а также отрицательного значения коэффициента развития показателей государственной программы, соответствующих вариантам 9, 11 в соответствии с Критериями (приложение 2 к настоящей Методике), корректировка коэффициента развития указанных показателей производится по следующим формулам:

а) если полученный результат является положительным с точки зрения желаемой тенденции изменения:

$$KP_i = \frac{\sum_{i=1}^h KP_i^V}{h}, \text{ где :}$$

KP_i - коэффициент развития i-го показателя государственной программы;

KP_i^V - коэффициент развития i-го показателя государственной программы, рассчитанный в соответствии с подпунктами 3.10.1 и 3.10.2 настоящего пункта, имеющий значение $\Rightarrow 1$;

h - количество коэффициентов развития государственной программы, рассчитанных в соответствии с подпунктами 3.10.1 и 3.10.2 настоящего пункта, имеющих значение $\Rightarrow 1$;

i - i-й показатель государственной программы;

б) если полученный результат является отрицательным с точки зрения желаемой тенденции изменения:

$$KP_i = \frac{\sum_{i=1}^p KP_i^E}{p}, \text{ где :}$$

KP_i - коэффициент развития i-го показателя государственной программы;

KP_i^E - коэффициент развития i-го показателя государственной программы, рассчитанный в соответствии с подпунктами 3.10.1 и 3.10.2 настоящего пункта, имеющий значение < 1 ;

p - количество коэффициентов развития государственной программы, рассчитанных в соответствии с подпунктами 3.10.1 и 3.10.2 настоящего пункта, имеющих значение < 1 ;

i - i-й показатель государственной программы.

3.10.3.2. В случаях невозможности расчета коэффициента развития показателей государственной программы, соответствующих вариантам 7, 8, 13, 14 в соответствии с Критериями (приложение 2 к настоящей Методике), корректировка коэффициента развития указанных показателей производится по следующей формуле:

$$KP_i = \frac{\sum_{i=1}^q KP_i^M}{q}, \text{ где :}$$

KP_i - коэффициент развития i -го показателя государственной программы;

KP_i^M - коэффициент развития i -го показателя государственной программы, рассчитанный в соответствии с подпунктами 3.10.1 и 3.10.2 настоящего пункта;

q - количество коэффициентов развития государственной программы, рассчитанных в соответствии с подпунктами 3.10.1 и 3.10.2 настоящего пункта;

i - i -й показатель государственной программы.»;

пункт 3.9 считать пунктом 3.11 и изложить его в следующей редакции:

«3.11. В случае если какая-либо из переменных « h », « p », « q », обозначенных в подпунктах 3.10.3.1 и 3.10.3.2 пункта 3.10 настоящей Методики, равна нулю, то коэффициент развития показателя государственной программы, который невозможно скорректировать в соответствии с подпунктами 3.10.3.1 и 3.10.3.2 пункта 3.10 настоящей Методики, принимается равным коэффициенту выполнения плана соответствующего показателя.»;

дополнить пунктом 3.12 следующего содержания:

«3.12. В случаях невозможности расчета коэффициента развития показателей государственной программы, соответствующих вариантам 1-6 в соответствии с Критериями (приложение 2 к настоящей Методике), коэффициент развития таких показателей государственной программы принимается равным коэффициенту выполнения плана соответствующих показателей.»;

пункт 3.10 считать пунктом 3.13;

пункт 3.11 исключить;

в разделе IV:

пункт 4.1 дополнить абзацем седьмым следующего содержания:

«в случае если количество исполненных без нарушения срока контрольных событий по подпрограмме равно 0, среднегеометрическая оценка параметров

подпрограммы сокращается на 1/3;»;

в подпункте 4.4.4 пункта 4.4:

в подпункте 4.4.4.1:

в абзаце первом слова и цифры «вариантам 6, 12, 18, в соответствии с Критериями» заменить словами и цифрами «вариантам 3, 9, 15, в соответствии с Критериями»;

в абзаце третьем знак «i» заменить знаком «j»;

в абзаце девятым знак «i» заменить знаком «j»;

в подпункте 4.4.4.2:

в абзаце первом цифры «3.3.2» заменить цифрами «4.4.2»;

в абзаце втором знак «i» заменить знаком «j»;

в подпункте 4.4.4.3:

в абзаце втором знак «i» заменить знаком «j»;

пункт 4.7 исключить;

пункт 4.8 считать пунктом 4.7 и изложить его в следующей редакции:

«4.7. В случае если расчетное значение коэффициента выполнения планового значения показателя подпрограммы превышает 1, то коэффициент выполнения плана по данному показателю принимается равным 1.».

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его принятия.

Губернатор области



О.А. Кувшинников