

ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
ПРАВИТЕЛЬСТВА  
РЕСПУБЛИКИ  
КАЛМЫКИЯ



ХАЛЬМГ  
ТАҢҢЧИН  
ЗАЛВРИН  
ТОГТАВР

от 1 февраля 2016 г.

№ 24

г. Элиста

О внесении изменений в Методику проведения балльной оценки результатов расходования главными распорядителями средств республиканского бюджета, утвержденную постановлением Правительства Республики Калмыкия от 1 марта 2013г. № 88

Правительство Республики Калмыкия постановляет:

Внести в Методику проведения балльной оценки результатов расходования главными распорядителями средств республиканского бюджета, утвержденную постановлением Правительства Республики Калмыкия от 1 марта 2013г. № 88 «Об утверждении Порядка проведения балльной оценки результатов расходования главными распорядителями средств республиканского бюджета и Методики проведения балльной оценки результатов расходования главными распорядителями средств республиканского бюджета», следующие изменения:

1) пункты «а», «б» раздела 2 «Расчет оценки результативности деятельности органов исполнительной власти Республики Калмыкия по показателям группы А» изложить в следующей редакции:

«а) в отношении показателей, большее значение которых отражает большую эффективность при  $P_t \neq 0$ , – по формуле:

$$Y_i = \frac{F_t - P_t}{P_t} \times V_i, \text{ где}$$

$Y_i$  - результативность  $i$  показателя в отчетном году;

$P_t$  - плановое значение  $i$  показателя в отчетном году;

$F_t$  - фактическое значение  $i$  показателя в отчетном году;

$V_i$  - удельный вес  $i$  показателя, при этом  $0 < V_i < 1$ .

В случае если  $P_t = F_t$ , то значению частного  $\frac{F_t - P_t}{P_t}$  показателя присваивается значение «1».

В случае если  $P_t < F_t$  и  $P_t \neq 0$ , то значению частного  $\frac{F_t - P_t}{P_t}$  показателя присваивается значение «1».

В случае если  $P_t = F_t = 0$ , то значению частного  $\frac{F_t - P_t}{P_t}$  показателя присваивается значение «0».

В случае если  $P_t < F_t$ ,  $P_t \neq 0$ ,  $F_t \neq 0$ , то значению частного  $\frac{F_t - P_t}{P_t}$  показателя присваивается значение «1»;

б) в отношении показателей, большее значение которых отражает меньшую эффективность, - по формуле:

$$Y_i = \frac{|F_t - P_t|}{P_t} \times V_i, \text{ где}$$

$Y_i$  - результативность  $i$  показателя в отчетном году;

$P_t$  - плановое значение  $i$  показателя в отчетном году;

$F_t$  - фактическое значение  $i$  показателя в отчетном году;

$V_i$  - удельный вес  $i$  показателя, при этом  $0 < V_i < 1$ .

В случае если  $P_t = F_t$ , то значению частного  $\left(\frac{|F_t - P_t|}{P_t}\right)$  показателя присваивается значение «1».

В случае если  $P_t < F_t$ , то значению частного  $\left(\frac{|F_t - P_t|}{P_t}\right)$  показателя присваивается значение «-1».

В случае если  $P_t = 0$ ,  $F_t \neq 0$ , то значению частного  $\left(\frac{|F_t - P_t|}{P_t}\right)$  показателя присваивается значение «-1».

Оценка результативности деятельности  $i$  органа исполнительной власти Республики Калмыкия по показателям группы А вычисляется по следующей формуле:

$$E_a = Y_1 + Y_2 + \dots + Y_m, \text{ где}$$

$E_a$  - оценка результативности деятельности  $i$  органа исполнительной власти Республики Калмыкия по показателям группы А;

$m$  - количество показателей результативности  $i$ -го органа исполнительной власти Республики Калмыкия.

Рейтинг оценки результативности деятельности органов исполнительной власти Республики Калмыкия по показателям группы А формируется исходя из достигнутых значений  $E_a$ , где наибольшему значению  $E_a$  присваивается наибольшая рейтинговая позиция, а наименьшему значению  $E_a$  - наименьшая рейтинговая позиция.»;

2) в графе «Наименование показателя» позиции 9 раздела «Министерство финансов Республики Калмыкия» приложения № 1 к указанной Методике цифры «2017» заменить цифрами «2020».

Председатель Правительства  
Республики Калмыкия



И. Зотов