

**Расчет оценки эффективности государственной программы  
«Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций на территории  
Кемеровской области» за 2020 г.**

Оценка проводится по трем критериям:

$K_1$  – степень достижения целевых показателей (индикаторов) государственной программы;

$K_2$  – эффективность использования средств;

$K_3$  – качество планирования целевых показателей (индикаторов) государственной программы.

Оценка рассчитывается по формуле:

$$R = 0,6 \times K_1 + 0,2 \times K_2 + 0,2 \times K_3, \text{ где:}$$

$R$  – оценка;

$K_1, K_2, K_3$  – критерии системы оценки;

0,6, 0,2, 0,2 – весовые коэффициенты критериев в общей системе оценки.

**1. Степень достижения целевых показателей (индикаторов) государственной программы:**

$$K_1 = \frac{\Sigma ИДЦП}{ЦП} \times 100\%, \text{ где:}$$

ИДЦП – индекс достижения целевого показателя (индикатора) государственной программы;

ЦП – общее количество целевых показателей (индикаторов) государственной программы.

Индекс достижения целевого показателя (индикатора) государственной программы, желаемой тенденцией изменения которого является увеличение значений, определяется по формуле:

$$ИДЦП = \frac{ЗЦП_{факт}}{ЗЦП_{план}}$$

$ZCP_{план}$  – плановое значение целевого показателя (индикатора) государственной программы;

$ZCP_{факт}$  – фактическое значение целевого показателя (индикатора) государственной программы.

значение ИДЦП принимается равным 1, если контрольное событие наступило и (или) достигнут качественный результат;

$$ИДЦП 1 = 48,5 / 5 = 9,7 = 1$$

$$ИДЦП 4 = 16,3 / 2 = 8,15 = 1$$

$$ИДЦП 5 = 100 / 95 = 1,05 = 1$$

$$ИДЦП 6 = 99,8 / 95 = 1,05 = 1$$

$$ИДЦП 7 = 99,9 / 95 = 1,05 = 1$$

$$ИДЦП 8 = 0,04 / 0,04 = 1$$

Значения целевых показателей (индикаторов) государственной программы, определяемые в темпах прироста, при расчете ИДЦП учитываются в темпах роста.

$$ИДЦП 2 = 96 / 150 = 0,64$$

$$ИДЦП 3 = 98 / 115,3 = 0,85$$

$$\Sigma ИДЦП = 1 + 0,64 + 0,85 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = 7,49$$

$$\underline{K_1 = 7,49 / 8 \times 100\% = 93,63\%}$$

## **2. Эффективность использования средств:**

$$K_2 = (\text{ОФ}_{\text{факт}} - \text{В}_{\text{бс}}) / \text{ОФ}_{\text{план}} \times 100\%, \text{ где:}$$

$\text{ОФ}_{\text{факт}}$  – фактический объем финансирования мероприятий государственной программы и региональных проектов, включенных в государственную программу (кассовое исполнение средств);

$\text{ОФ}_{\text{план}}$  – плановый объем финансирования мероприятий государственной программы и региональных проектов, включенных в государственную программу (сводная бюджетная роспись средств);

$\text{В}_{\text{бс}}$  – возврат неиспользованных средств отчетного года в текущем году.

$$\underline{K_2 = (740889,4 - 0) / 743487,5 \times 100\% = 99,65\%}$$

## **3. Качество планирования целевых показателей (индикаторов) государственной программы:**

$$K_3 = (\text{ЦП} - \text{ЦП}_{\text{откл.}}) / \text{ЦП} \times 100\%, \text{ где:}$$

$\text{ЦП}_{\text{откл.}}$  – количество целевых показателей (индикаторов) государственной программы с отклонением фактического значения от планового, превышающим допустимый предел (более 15% в сторону отклонения от планового значения);

$\text{ЦП}$  – общее количество целевых показателей (индикаторов) государственной программы.

$$\underline{K_3 = (8 - 4) / 8 \times 100\% = 50\%}$$

## **4. Расчет оценки эффективности:**

$$\underline{\text{R} = 0,6 \times 93,63 + 0,2 \times 99,65 + 0,2 \times 50 = 56,18 + 19,93 + 10 = 86,11\%}$$

По количественному значению оценки государственной программе присваивается соответствующая качественная оценка:

высокая эффективность реализации ( $R > 90\%$ );

средняя эффективность реализации ( $70\% \leq R \leq 90\%$ );

низкая эффективность реализации ( $R < 70\%$ ).

$$70\% \leq \mathbf{86,11\%} \leq 90\%$$

Основная причина заключается в недостижении значений показателей государственной программы (2 из 8).

Это связано с введением ограничений, вызванных распространением новой коронавирусной инфекции.

Увеличение гибели людей при ЧС произошло в 2 ДТП в связи с неблагоприятными погодными условиями (резкая смена температуры воздуха), что повлияло на качество дорожного покрытия.

Увеличение гибели людей на пожарах произошла также в связи с неблагоприятными погодными условиями (резкая смена температуры воздуха привела к повышению нагрузки на отопительные и энергетические системы, что, в свою очередь, привело к превышению нагрузок на данные системы).

Также значительный вклад в не достижение значений показателей государственной программы внесло распространение коронавирусной инфекции (COVID-19) – отменено или значительно снижено количество надзорных и профилактических мероприятий.

Согласно расчету оценка эффективности государственной программы «Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций на территории Кемеровской области» за 2020 г. определена как **«средняя эффективность реализации»**.

Считаем необходимым продолжить дальнейшую реализацию мероприятий государственной программы «Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций на территории Кемеровской области»

Директор программы:  
заместитель Губернатора Кузбасса

В.А. Догадов

Пашинский Дмитрий Александрович  
34-94-82, 4-83-1