

**Расчет оценки эффективности государственной программы
«Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций на территории
Кемеровской области» за 2022 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:

$$K_1 = \sum ИДЦП / ЦП \times 100\%, \text{ где:}$$

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:

$$ИДЦП = ЗЦП_{факт} / ЗЦП_{план}$$

$ZCP_{план}$ – 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;

$$ИДЦП 1 = 100 / 5 = 20 = 1$$

$$ИДЦП 2 = 5,4 / 4 = 1,35 = 1$$

$$ИДЦП 5 = 100 / 95 = 1,05 = 1$$

$$ИДЦП 6 = 96,83 / 95 = 1,02 = 1$$

$$ИДЦП 7 = 99,86 / 95 = 1,05 = 1$$

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

$$ИДЦП 3 = 2 / 32,7 = 0,06$$

$$ИДЦП 4 = 2 / 5,8 = 0,34$$

$$\Sigma ИДЦП = 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 0,06 + 0,34 = 5,40$$

$$\underline{\underline{K1 = 5,40 / 7 \times 100\% = 77,1\%}}$$

2. Эффективность использования средств:

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

$\text{ОФ}_{\text{факт}}$ – 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);

Вбс – возврат неиспользованных средств отчетного года в текущем году.

$$\underline{K_2 = (807749080 - 0) / 808789600 \times 100\% = 99,87\%}$$

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);

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

$$\underline{K_3 = (7 - 2) / 7 \times 100\% = 71,42\%}$$

4. Расчет оценки эффективности:

$$\underline{\text{R} = 0,6 \times 77,1 + 0,2 \times 99,87 + 0,2 \times 71,42 = 46,26 + 19,97 + 14,28 = 80,51\%}$$

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 ($R < 70\%$).

$$70\% \leq 80,51\% \leq 90\%$$

Основная причина заключается в недостижении значений показателей государственной программы (2 из 7).

Это связано с введением ограничений, вызванных распространением коронавирусной инфекции.

Материальный ущерб от ЧС на ш. «Осинниковская», ш. «Ерунковская 8» и ш. «Распадская-Коксовая» уточняются (проводятся следственные мероприятия).

Увеличение количества погибших людей на пожарах произошло в связи с неблагоприятными погодными условиями (резкая смена температуры воздуха), а также значительное увеличение нагрузки на электросети и печное отопление.

Увеличение количества пострадавших людей на пожарах произошло из-за проведения антисанитарных мероприятий, что привело к увеличению нагрузки на коммунальные услуги в жилом секторе (электроснабжение, печное отопление и т.д.).

Также значительный вклад в недостижение 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 2022 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

Согласовано в виде приложения к рапорту о выявлении и пресечении нарушений в сфере охраны труда в АО «Кузбассуголь» в целях предотвращения и снижения риска возникновения опасных производственных факторов, способствующих возникновению аварий и ЧС в АО «Кузбассуголь».

В соответствии с положением о рабочем месте (ст. 12 Трудового Кодекса Российской Федерации) и в целях предотвращения и снижения риска возникновения опасных производственных факторов, способствующих возникновению аварий и ЧС в АО «Кузбассуголь», в АО «Кузбассуголь» введен в действие рабочий методический материал по оценке риска возникновения аварий и ЧС в АО «Кузбассуголь».

Приказом № 14 от 14.01.2014 г. введен в действие рабочий методический материал по оценке риска возникновения аварий и ЧС в АО «Кузбассуголь».

Согласовано
директором АО «Кузбассуголь»
П.П. Ящухно

СОГЛАСОВАНО:

начальник ДЧС Кузбасса



П.П. Ящухно