



**АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КОШКИНСКИЙ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 24.02.2025 г № 92

**«Об утверждении оценки эффективности муниципальной программы
муниципального района Кошкинский Самарской области
«Развитие системы гражданской обороны, пожарной безопасности,
безопасности на водных объектах, защиты населения от чрезвычайных
ситуаций и снижения рисков их возникновения
на территории муниципального района Кошкинский
Самарской области» на 2019 – 2030 годы**

В целях реализации статьи 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, руководствуясь Постановлением Администрации муниципального района Кошкинский от 29.08.2016 № 674 «Об утверждении Порядка разработки, реализации и проведения оценки эффективности муниципальных программ муниципального района Кошкинский Самарской области» (с изм. от 26.09.2018), Администрация муниципального района Кошкинский ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемую оценку эффективности муниципальной программы муниципального района Кошкинский Самарской области «Развитие системы гражданской обороны, пожарной безопасности, безопасности на водных объектах, защиты населения от чрезвычайных ситуаций и снижения рисков их возникновения на территории муниципального района Кошкинский Самарской области на 2019 – 2030 годы» за 2024 год.

2. Разместить настоящее Постановление на официальном сайте Администрации муниципального района Кошкинский Самарской области (kadm63.ru).

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы муниципального района Кошкинский по экономическому развитию, инвестициям и торговле - Руководителя Управления финансов и экономического развития администрации муниципального района Кошкинский Е.Д. Роговскую.

Глава
муниципального района
Кошкинский



А.С. Широков

Исп. А.П. Волкова 8 (84650) 2-11-95

Утверждено
постановлением администрации
муниципального района Кошкинский
Самарской области
от 27.02.2025 № 92

**Оценка эффективности реализации муниципальной программы
«Развитие системы гражданской обороны, пожарной безопасности,
безопасности на водных объектах, защиты населения от чрезвычайных
ситуаций и снижения рисков их возникновения на территории
муниципального района Кошкинский Самарской области
на 2019 – 2030 годы» за 2024 год**

Оценка эффективности реализации муниципальной программы проведена в соответствии с методикой, утвержденной постановлением Администрации муниципального района Кошкинский Самарской области от 29.08.2016 года № 674 «Об утверждении Порядка разработки, реализации и проведения оценки эффективности муниципальных программ муниципального района Кошкинский Самарской области».

Оценка эффективности муниципальной программы произведена с учетом следующих составляющих:

- степень достижения запланированных результатов (достижения целей и решения задач) муниципальной программы (оценка результативности);
- степень полноты использования бюджетных ассигнований к запланированному уровню (оценка полноты использования бюджетных ассигнований);
- эффективность использования бюджетных ассигнований (оценка экономической эффективности достижения результатов);
- эффективность реализации муниципальной программы.

1. Расчет результативности по каждому индикатору и показателю муниципальной программы проводится по формуле:

$$E_i = T_i / T_M \times 100, \text{ где:}$$

E_i – степень достижения - индикатора и показателя;

T_i – фактическое значение индикатора и показателя;

T_M – установленное целевое значение индикатора и показателя.

№ п/п	Наименование целей, индикаторов, задач, показателей муниципальной программы	Запланированное значение индикатора и показателя в отчетном году, ТМ	Фактическое значение индикатора и показателя в отчетном году, Тй	Степень достижения - индикатора и показателя, $E_i = T_{й} / T_{М} \times 100, \%$
Совершенствование пожарной безопасности				
1	Количество обученных должностных лиц пожарно-техническому минимуму	1	1	100,0
2	Количество людей, которым оказана помощь при чрезвычайных ситуациях и происшествиях природного и техногенного характера	193	193	100,0
Развитие гражданской обороны, защиты населения от чрезвычайных ситуаций				
1	Количество обученных специалистов районного звена областной подсистемы РСЧС, в том числе операторов системы-112, чел.	6	6	100,0
2	Количество лекций и бесед, проведенных в общеобразовательных и других учебных заведениях», ед.	2	2	100,0
3	Количество опубликованных статей по профилактическим мероприятиям, ед.	23	23	100,0
4	Закупка товаров на создание материального запаса по ГО и ЧС	1	1	100,0
Обеспечение безопасности людей на водных объектах				
1	Количество профилактических выездов по предупреждению происшествий на водных объектах, инструктажи	4	4	100,0
	Итого ($E = E_i / п \times 100$)			100

2. Расчет степени полноты использования бюджетных ассигнований, предусмотренных на реализацию программы, производится по следующей формуле:

$$П = ЗФ / ЗП \times 100, \text{ где:}$$

П – полнота использования бюджетных ассигнований;

ЗФ – фактическое использование бюджетных ассигнований на реализацию муниципальной программы в отчетном году;

ЗП – запланированные бюджетные ассигнования на реализацию муниципальной программы в отчетном году

№ п/п	Наименование мероприятий программы	Запланированные бюджетные ассигнования на реализацию муниципальной программы в отчетном году, ЗП, тыс. руб.	Фактическое использование бюджетных ассигнований на реализацию муниципальной программы в отчетном году, ЗФ, тыс. руб.	Полнота использования бюджетных ассигнований, $\Pi = \text{ЗФ} / \text{ЗП} \times 100, \%$
1	«Расходы на содержание ЕДДС муниципального района»	3842,0	3842,0	100,0
2	Оказание помощи при чрезвычайных ситуациях и происшествиях природного и техногенного характера	1285,0	1285,0	100,0
3	Проведение пропаганды по противопожарной безопасности, ГО и ЧС и здорового образа жизни: - информирования населения в СМИ; - обновление стендов по тематике ГО и ЧС; - выпуск агитационного материала.	16,0	16,0	100,0
4	Расходы по работе отдела по ГО и ЧС м.р. Кошкинский	50,0	50,0	100,0
5	Закупка товаров на создание материального запаса по ГО и ЧС	96,0	96,0	100,0
	Итого (П)	5289,0	5289,0	100,0

3. Расчет эффективности использования бюджетных ассигнований на реализацию муниципальной программы производится по следующей формуле:

$$\text{БЭ} = \text{Е} / \text{П} \times 100, \text{ где:}$$

БЭ – эффективность использования бюджетных ассигнований;

П – полнота использования бюджетных ассигнований;

Е – результативность реализации муниципальной программы

№ п/п	Наименование муниципальной программы	Результативность реализации муниципальной программы, Е	Полнота использования бюджетных ассигнований, П	Эффективность использования бюджетных ассигнований, $\text{БЭ} = \text{Е} / \text{П} \times 100, \%$
1	«Развитие системы гражданской обороны, пожарной безопасности, безопасности на	100	100	100

	водных объектах, защиты населения от чрезвычайных ситуаций и снижения рисков их возникновения на территории муниципального района Кошкинский Самарской области» на 2019 – 2030 годы»			
--	--	--	--	--

4. Расчет эффективности реализации муниципальной программы производится по следующей формуле:

$$\mathcal{E} = E + \Pi + \text{БЭ}, \text{ где:}$$

\mathcal{E} – эффективность реализации муниципальной программы;

E – результативность реализации муниципальной программы;

Π – полнота использования бюджетных ассигнований;

БЭ – эффективность использования бюджетных средств

Наименование муниципальной программы	Результативность реализации муниципальной программы, E	Полнота использования бюджетных ассигнований, Π	Эффективность использования бюджетных ассигнований, $\text{БЭ} = E / \Pi \times 100$	Эффективность реализации муниципальной программы, $\mathcal{E} = E + \Pi + \text{БЭ}$, %
«Развитие системы гражданской обороны, пожарной безопасности, безопасности на водных объектах, защиты населения от чрезвычайных ситуаций и снижения рисков их возникновения на территории муниципального района Кошкинский Самарской области» на 2019 – 2030 годы»	100	100	100	300

В результате расчетов эффективность реализации муниципальной программы составила – 300%, что соответствует высокому уровню эффективности реализации муниципальной программы.