**ОТЧЕТ**

**о реализации муниципальной программы Первомайского муниципального района**

**«Защита населения и территории Первомайского муниципального района от чрезвычайных ситуаций на 2019-2021 годы»**

**за 2021 год**

1. Информация о финансировании муниципальной программы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование подпрограммы/ВЦП/  основного мероприятия | Объем финансирования, тыс. руб. | | | | | | | | Причина отклонения объемов финансирования от плана |
| ФБ [<\*>](file:///C:\Users\я\Documents\Постановление%20Правительства%20ЯО%20от%2022_01_2014%20N%2028-п%20%20О%20внесе.rtf#Par1200) | | ОБ <\*> | | МБ | | ВИ [<\*>](file:///C:\Users\я\Documents\Постановление%20Правительства%20ЯО%20от%2022_01_2014%20N%2028-п%20%20О%20внесе.rtf#Par1200) | |
| план | факт | план | факт | план | факт | план | факт |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1. | Задача 6. «Развитие системы оповещения и информирования населения в целях защиты населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»  Мероприятие 3  Устройство местной системы оповещения населения Первомайского муниципального района. Строительно-монтажные работы, с. Коза, ул. Заречная, д. 31 (Дом культуры) |  |  |  |  | 802,722 | 802,722 |  |  |  |
|  | Итого по муниципальной программе |  |  |  |  | 802,722 | 802,722 |  |  |  |

--------------------------------

<\*> Графа указывается, если данный источник предусмотрен муниципальной программой.

2. Информация о выполнении целевых показателей муниципальной программы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование целевого показателя | Единица измерения | Значение целевого показателя | | |
| базовое | плановое | фактическое |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| «Защита населения и территории Первомайского муниципального района от чрезвычайных ситуаций на 2021 год» | | | | |
| Показатель 1  «Охват населения Первомайского муниципального района средствами оповещения и информирования» | % | 88 | 90 | 90 |
| Показатель 2  «Обучение руководителей, должностных лиц, специалистов районного звена ТП РСЧС в области ГО, защиты от ЧС, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах в учебно-методическом центре ГОЧС Ярославской области | % | 96 | 96 | 96 |
| Показатель 3  Обучение неработающего населения в области ГО, защиты от ЧС | % | 50 | 70 | 70 |

3. Оценка результативности и эффективности реализации муниципальной программы «Защита населения и территории Первомайского муниципального района от чрезвычайных ситуаций в 2021 году».

Алгоритм расчета индекса стратегической результативности муниципальной программы :

- рассчитать индекс стратегической результативности для целевого показателя (R):

- для показателей, направленных на увеличение, индекс рассчитывается по формуле:



где:

 - базовое значение целевого показателя муниципальной программы;

 - фактическое значение целевого показателя муниципальной программы на конец отчетного периода;

 - плановое значение целевого показателя муниципальной программы на конец отчетного периода;

- для показателей, направленных на уменьшение, индекс рассчитывается по формуле:



- рассчитать индекс стратегической результативности для муниципальной программы  по формуле:



где:

 - индекс стратегической результативности каждого целевого показателя муниципальной программы;

p - количество целевых показателей муниципальной программы.

Критерии оценки стратегической

результативности муниципальной программы:

|  |  |
| --- | --- |
| Значение индекса стратегической результативности муниципальной программы | Стратегическая результативность муниципальной программы |
|  | Высокорезультативная |
|  | Среднерезультативная |
|  | Низкорезультативная |

Расчет:

R1= (90-88)/(90-88)х100=100% (целевой показатель 1);

R2= (96-96)/(96-96)х100=100% (целевой показатель 2);

R3= (70-50)/(70-50)х100=100% (целевой показатель 3);

целевой показатель 1: 100%

целевой показатель 2: 100%

целевой показатель 3: 100%.

Rст=(100+100+100) /3=100%

Вывод: Индекс стратегической результативности для муниципальной программы: 100%. Стратегическая результативность муниципальной программы – **высокорезультативная.**

4. Эффективность муниципальной программы - степень достижения целевых показателей муниципальной программы по отношению к степени освоения средств бюджетов всех уровней на реализацию муниципальной программы.

Алгоритм расчета:

Итоговая эффективность муниципальной программы рассчитывается как отношение итоговой стратегической результативности муниципальной программы к отношению фактического значения финансовых средств бюджетов всех уровней за весь период реализации программы к плановому значению финансовых средств бюджетов всех уровней за весь период реализации муниципальной программы.

Индекс эффективности муниципальной программы  определяется по формуле:



где:

 - фактическое значение финансовых средств бюджетов всех уровней на создание результатов на отчетный период;

 - плановое значение финансовых средств бюджетов всех уровней на создание результатов на отчетный период.

Еисп.=100/(802,722/802,722)=100 - промежуточная эффективность муниципальной программы (за 2021 год);

Еисп.=100/(1508,074/1508,074)=100 - итоговая эффективность муниципальной программы за весь период реализации (за 2019 - 2021 год);

Критерии оценки эффективности муниципальной программы:

|  |  |
| --- | --- |
| Значение индекса эффективности муниципальной программы | Эффективность муниципальной программы |
|  | Высокоэффективная |
|  | Среднеэффективная |
|  | Низкоэффективная |

Вывод: промежуточная и итоговая эффективность муниципальной программы «Защита населения и территории Первомайского муниципального района от чрезвычайных ситуаций на 2019-2021 годы» – высокоэффективная.

Заведующий отделом по военно-мобилизационной работе, ГО и ЧС

администрации Первомайского муниципального района Н.М. Каргапольцева

Используемые сокращения:

ВИ - внебюджетные источники

ВЦП - ведомственная целевая программа

ОБ - областной бюджет

ОИ - ответственный исполнитель

МБ – бюджет муниципального района

ФБ - федеральный бюджет