**Раздел IV.**

**Оценка эффективности реализации подпрограммы**

**«Обеспечение безопасности территории Павлоградского муниципального района» за 2024 год (далее – Подпрограмма 6)**

**Расчет уровня финансового обеспечения мероприятий Подпрограммы 6**

1. Расчет уровня финансового обеспечения мероприятий Подпрограммы 6 производится по формуле: *V=Vf/Vp,где:*

*Vf–* фактический объем финансового обеспечения мероприятия Подпрограммы 6;

*Vp* – запланированный объем финансового обеспечения мероприятия Подпрограммы 6.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Объем финансового обеспечения (руб.) | | Уровень финансового обеспечения (*V)* |
| План (*Vp*) | Факт (*Vf*) |
| 3. | **Основное мероприятие: Оснащение дополнительным оборудованием и средствами видеофиксации автомобильного транспорта** | **Х** | **Х** | **Х** |
| 3.1 | Мероприятие 1: Оснащение автотранспортных средств общеобразовательных учреждений муниципального района, осуществляющих перевозку детей дополнительным оборудованием (ремнями безопасности, тахографами, системой спутниковой навигации ГЛОНАСС и ГЛОНАСС/GPS) | 347 385,00 | 339 249,00 | 0,977 |
| 4. | **Основное мероприятие: Обеспечение защиты населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера** | **Х** | **Х** | **Х** |
| 4.1 | Мероприятие 1: Приобретение технических средств и оборудования | 170 617,47 | 170 617,47 | 1,00 |
| 4.2 | Мероприятие 2: Расходы за счет резервного фонда | 968 721,00 | 968 721,00 | 1,00 |
| 4.3 | Мероприятие 3: Выполнение мероприятий по снижению негативного воздействия паводковых вод в целях предупреждения возникновения на территории Павлоградского муниципального района Омской области чрезвычайной ситуации природного характера | 317 600,00 | 317 600,00 | 1,00 |

2. Расчет степени достижения значения целевого индикатора мероприятий Подпрограммы 6 производится по формуле: *G = Gf / Gp,* где:

*Gf* – фактическое значение целевого индикатора мероприятий Подпрограммы 6;

*Gp* – запланированное значение целевого индикатора мероприятий Подпрограммы 6.

В случае если отрицательной динамикой достижения значения целевого индикатора является его рост значения, расчет ***G*** производится по формуле: ***G=2- Gf / Gp***.\*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя Подпрограммы 6 | Наименование целевого индикатора | Целевой индикатор мероприятий | | | Степень достижения целевого индикатора (*G*) |
| Единица  измерения | План (*Gp*) | Факт (*Gf*) |
| 3. | **Основное мероприятие: Оснащение дополнительным оборудованием и средствами видеофиксации автомобильного транспорта** | **Х** | **Х** | **Х** | **Х** | **Х** |
| 3.1 | Мероприятие 1: Оснащение автотранспортных средств общеобразовательных учреждений муниципального района осуществляющих перевозку детей дополнительным оборудованием (ремнями безопасности, тахографами, системой спутниковой навигации ГЛОНАСС и ГЛОНАСС/GPS) | Доля лиц, пострадавших (погибших) в результате дорожно-транспортных происшествий | Процент | 47,1 | 42,9 | 2-(42,9/47,1)= 1,089 |
| 4. | **Основное мероприятие: Обеспечение защиты населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера** | **Х** | **Х** | **Х** | **Х** | **Х** |
| 4.1 | Мероприятие 1: Приобретение технических средств и оборудования | Количество приобретенных технических средств и оборудования | Единиц | 6 | 6 | 1,00 |
| 4.2 | Мероприятие 2: Расходы за счет резервного фонда | Количество приобретенной и отремонтированной техники для предупреждения ландшафтных пожаров | Единиц | 2 | 3 | 1,50 |
| 4.3 | Мероприятие 3: Выполнение мероприятий по снижению негативного воздействия паводковых вод в целях предупреждения возникновения на территории Павлоградского муниципального района Омской области чрезвычайной ситуации природного характера | Доля населения, проживающего на территориях, подверженных негативному воздействию паводковых вод и защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия паводковых вод | Процент | 100 | 100 | 1,00 |

3. Расчет эффективности реализации мероприятий Подпрограммы 6 осуществляется по формуле*: I=G/V*, где:

*G* - степень достижения целевого индикатора мероприятий Подпрограммы 6;

*V* - уровень финансового обеспечения мероприятий Подпрограммы 6.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя Подпрограммы 6 | Степень достижения значения целевого индикатора (*G)* | Уровень финансового обеспечения (*V)* | Эффективность реализации группы мероприятий основного мероприятия (*I*) |
| 3. | **Основное мероприятие: Оснащение дополнительным оборудованием и средствами видеофиксации автомобильного транспорта** | **Х** | **Х** | **Х** |
| 3.1 | Мероприятие 1: Оснащение автотранспортных средств общеобразовательных учреждений муниципального района осуществляющих перевозку детей дополнительным оборудованием (ремнями безопасности, тахографами, системой спутниковой навигации ГЛОНАСС и ГЛОНАСС/GPS) | 1,089 | 0,977 | 1,115 |
| 4. | **Основное мероприятие: Обеспечение защиты населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера** | **Х** | **Х** | **Х** |
| 4.1 | Мероприятие 1: Приобретение технических средств и оборудования | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 4.2 | Мероприятие 2: Расходы за счет резервного фонда | 1,50 | 1,00 | 1,50 |
| 4.3 | Мероприятие 3: Выполнение мероприятий по снижению негативного воздействия паводковых вод в целях предупреждения возникновения на территории Павлоградского муниципального района Омской области чрезвычайной ситуации природного характера | 1,00 | 1,00 | 1,00 |

4. Расчет эффективности реализации основного мероприятия Подпрограммы 6 осуществляется по формуле:

k

J = SUM Ig / k x 100%, где

g=1

I – эффективность реализации группы мероприятий основного мероприятия Подпрограммы 6;

g – группа мероприятий основного мероприятия Подпрограммы 6;

k – количество мероприятий Подпрограммы 6.

Основное мероприятие: Оснащение дополнительным оборудованием и средствами видеофиксации автомобильного транспорта

I3.1 – 1,115;

k - 1

J3= 1,115/1 х 100%=111,5%.

Основное мероприятие: Обеспечение защиты населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

I4.1 – 1,00;

I4.2 – 1,50;

I4.3 – 1,00;

k - 3

J4= 1,00+1,50+1,00/3 х 100%=116,7%.

5. Расчет эффективности Подпрограммы 6 определяется по формуле:

m

Р6 =SUM Jj /m,

j=1

Jj – эффективность реализации основного мероприятия Подпрограммы 6;

j – основное мероприятие Подпрограммы 6;

m – количество основных мероприятий Подпрограммы 6.

J3 = 111,5%;

J4 = 116,7%;

m=2

Р6= (111,5+116,7)/2 = 114,1%