|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

2. Расчет степени достижения плановых значений ожидаемых

результатов реализации муниципальной программы

«Формирование законопослушного поведения участников дорожного движения

в Таврическом муниципальном районе Омской области на 2019-2024 годы»

за весь период реализации с 2019 по 2023 год

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| п/п | Наименование ожидаемого результата реализации муниципальной программы (подпрограммы) | Единица измерения | Значение ожидаемого результата реализации муниципальной программы (подпрограммы) | | | | | | | | | | | | | Степень достижения планового значения ожидаемого результата реализации муниципальной программы (подпрограммы) |
| Всего | | 2019 год | | 2020 год | | 2021 год | | 2022 год | | 2023 год | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | | 16 |
| Муниципальная программа «Формирование законопослушного поведения участников дорожного движения в Таврическом муниципальном районе Омской области на 2019-2024 годы» | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Ожидаемый результат: Снижение социального риска | ед./1 тыс. населения | 0,016 | 0,016 | 0,004 | 0,001 | 0,004 | 0,007 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,001 | 0,002 | 0,004 | | 1,00 |
| **Ожидаемые результаты реализации муниципальной программы** [**<8>**](#Par279) | | | | | | | | | | | | |  |  | | 1,00 |
| Подпрограмма «Повышение безопасности дорожного движения» | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Ожидаемый результат: Снижение социального риска | ед./1 тыс. населения | 0,016 | 0,016 | 0,004 | 0,001 | 0,004 | 0,007 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,001 | 0,002 | 0,004 | | 1,00 |
| **Ожидаемые результаты реализации подпрограммы** | | | | | | | | | | | | | | | | 100 |
| **Ожидаемые результаты реализации входящих в муниципальную программу подпрограмм** [**<9>**](#Par280) | | | | | | | | | | | | | | | | 100 |
| **Итоговая степень достижения плановых значений ожидаемых результатов реализации муниципальной программы <10>** | | | | | | | | | | | | | | | (100\*0,6)+(100\*0,4)=100 | | |

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

<1> - заполнение формы расчета оценки эффективности реализации муниципальной программы осуществляется исполнителем мероприятия, исполнителем ОМ, исполнителем ВЦП, соисполнителем муниципальной программы и ответственным исполнителем муниципальной программы в пределах их компетенции.

<2> - степень достижения значения целевого индикатора рассчитывается по формуле: графа 7 = графа 6 / графа 5. В случае если положительной динамикой достижения значения целевого индикатора является снижение его значения, то степень достижения значения целевого индикатора рассчитывается по формуле: графа 7 = 2 - (графа 6 / графа 5). В случае если фактическое значение целевого индикатора больше или равно запланированному значению целевого индикатора, то значение степени достижения целевого индикатора принимается равным 1.

<3> - уровень финансового обеспечения мероприятия рассчитывается по формуле: графа 12 = (графа 10 - графа 9 + графа 11) / (графа 8 - графа 9). В случае если фактический объем финансового обеспечения больше или равен запланированному объему финансового обеспечения, то уровень финансового обеспечения принимается равным 1.

<4> - эффективность реализации мероприятия рассчитывается по формуле: графа 13 = графа 7 / графа 12. В случае если для мероприятия установлено несколько целевых индикаторов, то для расчета применяется значение "итого" по графе 7.

<5> - эффективность реализации:

ВЦП/ОМ определяется в соответствии с пунктом 8 Порядка проведения оценки эффективности реализации муниципальной программы в зависимости от структуры ВЦП/ОМ;

подпрограммы определяется как отношение суммарного значения эффективности реализации ВЦП/ОМ, входящих в состав подпрограммы, к их количеству;

муниципальной программы определяется как отношение суммарного значения эффективности реализации подпрограмм, входящих в состав муниципальной программы, к их количеству.

<6> - в случае если для мероприятия установлено несколько целевых индикаторов, то итоговая степень достижения значений целевых индикаторов рассчитывается как среднее арифметическое значение степеней достижения значений целевых индикаторов, установленных для такого мероприятия.

<7> - степень достижения планового значения ожидаемого результата реализации муниципальной программы (подпрограммы) рассчитывается по формуле: графа 6 = графа 5 / графа 4. В случае если положительной динамикой достижения значения ожидаемого результата является снижение его значения, то степень достижения планового значения ожидаемого результата реализации муниципальной программы (подпрограммы) рассчитывается по формуле: графа 6 = 2 - (графа 5 / графа 4). В случае если фактическое значение ожидаемого результата реализации муниципальной программы (подпрограммы) больше или равно запланированному значению ожидаемого результата реализации муниципальной программы (подпрограммы), то значение степени достижения ожидаемого результата реализации муниципальной программы (подпрограммы) принимается равным 1.

<8> - степень достижения плановых значений ожидаемых результатов реализации муниципальной программы определяется как отношение суммарного значения степени достижения планового значения каждого ожидаемого результата реализации муниципальной программы к их количеству, умноженное на 100 процентов.

<9> - степень достижения плановых значений ожидаемых результатов реализации входящих в муниципальной программу подпрограмм определяется как отношение суммарного значения степени достижения планового значения каждого ожидаемого результата реализации подпрограммы к их количеству, умноженное на 100 процентов.

<10> - итоговая степень достижения плановых значений ожидаемых результатов реализации муниципальной программы определяется как сумма суммарного значения степени достижения плановых значений ожидаемых результатов реализации муниципальной программы, умноженного на 0,6, и суммарного значения степени достижения плановых значений ожидаемых результатов реализации входящих в муниципальной программу подпрограмм, умноженного на 0,4.