**Оценка эффективности муниципальной программы**

**Новопокровского сельского поселения Новопокровского района**

**«Развитие сети автомобильных дорог Новопокровского сельского поселения» за 2024 год.**

Результаты оценки эффективности целевых программ используются в целях обеспечения объективных решений по составу целевых программ, предлагаемых к финансированию на очередной финансовый год, и распределение средств по целевым программам с учетом хода их реализации. В соответствии с бюджетными показателями был проведен анализ эффективности и результативности муниципальной программы.

Муниципальная программа «Развитие сети автомобильных дорог Новопокровского сельского поселения» утверждена постановлением администрации Новопокровского сельского поселения Новопокровского района от 14 октября 2019 г. № 203. Изменения в программу на 2024 год внесены постановлением администрации Новопокровского сельского поселения Новопокровского района 28 декабря 2024 г. № 219.

Реализация программы осуществляется по двум подпрограммам:

1. «Строительство, реконструкция, капитальный ремонт, ремонт и содержание автомобильных дорог общего пользования местного значения и сооружений на них на территории Новопокровского сельского поселения»;

2.«Повышение безопасности дорожного движения в Новопокровском сельском поселении».

Объем финансирования, предусмотренный на реализацию муниципальной программы «Развитие сети автомобильных дорог Новопокровского сельского поселения» на 2024 год составил 15 076,2 тыс. рублей. Фактически израсходовано 14 685,5 тыс. рублей, процент исполнения 97,4 %.

На **подпрограмму «Строительство, реконструкция, капитальный ремонт, ремонт и содержание автомобильных дорог общего пользования местного значения и сооружений на них на территории Новопокровского сельского поселения»** было запланировано финансирование в размере 10189,9 тыс. рублей. Фактически израсходовано 10131,1 тыс. рублей. Реализация мероприятий, предусмотренных в рамках подпрограммы, направлена на планомерное сокращение доли протяженности автомобильных дорог общего пользования, не отвечающих нормативным требованиям и работающих в режиме перезагрузки, снижению количества дорожно-транспортных происшествий.

Показатель эффективности Эмп=0,99. Эффективность реализации подпрограммы признается высокой.

На **подпрограмму «Повышение безопасности дорожного движения в Новопокровском сельском поселении»** было запланировано финансирование в размере 4886,3 тыс. рублей. Фактически израсходовано 4554,4 тыс. рублей. Выделенные средства направлены на обеспечение эффективного использования технических, организационных и иных мероприятий, необходимых для снижения аварийности, уменьшения числа лиц, погибших и пострадавших в ДТП, а также на обеспечение предупреждения детского дорожно-транспортного травматизма на автомобильных дорогах местного значения.

Показатель эффективности Эмп=0,93. Эффективность реализации подпрограммы признается высокой.

**Оценка степени достижения целей и решения задач**

**муниципальной программы**

Для оценки степени достижения целей и решения задач муниципальной программы определяется степень достижения плановых значений каждого целевого показателя, характеризующего цели и задачи муниципальной программы. Степень достижения планового значения целевого показателя, характеризующего цели и задачи муниципальной программы:

СДП = ЗФ / ЗП

СДЦ= (1+1+1+1)/4 = 1

Оценка степени соответствия запланированному уровню затрат:

Уф = Фф / Фп,

Уф =14 685,5 / 15 076,2 = 0,97

**Оценка эффективности реализации муниципальной программы**

Эффективность реализации муниципальной программы оценивается в зависимости от значений оценки степени достижения планового значения целевого показателя и оценки степени соответствия запланированному уровню затрат:

ЭМП = СДЦ \* УФ

Эмп = 1\*0,97 = 0,97

Значение показателя эффективности реализации муниципальной программы «Развитие сети автомобильных дорог Новопокровского сельского поселения» составляет 0,97. Эффективность программы высокая.

Заместитель главы

Новопокровского сельского поселения

Новопокровского района А.А. Соловьева