Оценка эффективности муниципальной программы

«Повышение безопасности дорожного движения

на территории Александровского района на 2022–2025 годы»

1. Оценка степени достижения целей и решения задач муниципальной программы производится путем сопоставления фактически достигнутых значений индикаторов муниципальной программы (подпрограммы) и их плановых значений по формуле:

Cel = (S1 + S2 + Sj) / m;

где:

Cel - оценка степени достижения цели, решения задачи муниципальной программы (подпрограммы);

Sj - оценка значения i-ro индикатора (показателя) выполнения муниципальной программы (подпрограммы), отражающего степень достижения цели, решения соответствующей задачи;

m - число показателей, характеризующих степень достижения цели, решения задачи государственной программы (подпрограммы);

Оценка значения i-ro индикатора (показателя) муниципальной программы (подпрограммы) производится по формуле:

Si = (Fj/Pj)\*100%,

где:

Fj - фактическое значение i-ro индикатора (показателя) муниципальной программы;

Pi - плановое значение i-го индикатора (показателя) муниципальной программы (для индикаторов (показателей), желаемой тенденцией развития которых является рост значений) или: S; = (Pj / F;)\*100% (для индикаторов (показателей), желаемой тенденцией развития которых является снижение значений).

*В случае превышения 100% выполнения расчетного значения показателя значение показателя принимается равным 100%.*

S(Снижение транспортного риска (количество лиц, погибших в результате ДТП, на 10 тыс. населения) = (1,6/1,6)\*100%=100%

S(Снижение социального риска (количество лиц, пострадавших в результате ДТП, на 10 тыс. населения) = (12/12)\*100%=100%

S(Сокращение количества детей, пострадавших в результате ДТП) = (4/4)\*100%=100%

Cel=(100%+100%+100%)/3=100%

2. Оценка степени соответствия запланированному уровню затрат и эффективности использования средств местного бюджета муниципальной программы (подпрограммы) определяется путем сопоставления фактических и плановых объемов финансирования муниципальной программы (подпрограммы) по формуле:

Fin = К/L\* 100%,

где:

Fin - уровень финансирования реализации мероприятий муниципальной программы (подпрограммы);

К - фактический объем финансовых ресурсов, направленный на реализацию мероприятий муниципальной программы (подпрограммы);

L - плановый объем финансовых ресурсов, предусмотренных на реализацию муниципальной программы (подпрограммы) на соответствующий отчетный период.

Fin=(0/0)\*100%=100%

3. Оценка степени реализации мероприятий (достижения ожидаемых непосредственных результатов их реализации) муниципальной программы (подпрограммы) производится по следующей формуле:

Мег = (R1 + R2 + Rj)\*100%)/ n,

где:

Мег - оценка степени реализации мероприятий муниципальной программы (подпрограммы);

Rj - показатель достижения ожидаемого непосредственного результата

j-ro мероприятия муниципальной программы (подпрограммы), определяемый в случае достижения непосредственного результата в отчетном периоде как «1», в случае не достижения непосредственного результата - как «0»;

n - количество мероприятий, включенных в муниципальную программу (подпрограмму).

Mer=(9\*100%)/9=100%

4. Комплексная оценка эффективности реализации муниципальной программы (далее – «комплексная оценка») производится по следующей формуле:

О = (Cel + Fin + Mer)/3,

где: О - комплексная оценка.

О= (100%+100+100%)/3=100%

5. Реализация муниципальной программы может характеризоваться:

высоким уровнем эффективности;

средним уровнем эффективности;

низким уровнем эффективности.

6. Муниципальная программа считается реализуемой с высоким уровнем эффективности, если комплексная оценка составляет 80 % и более.

Муниципальная программа считается реализуемой со средним уровнем эффективности, если комплексная оценка находится в интервале от 40 % до 80 %.

Если реализация муниципальной программы не отвечает приведенным выше диапазонам значений, уровень эффективности ее реализации признается низким.

***Выводы:*** реализация муниципальной программы «Повышение безопасности дорожного движения на территории Александровского района на 2022–2025 годы» в 2023 году характеризуется высоким уровнем эффективности.