

Оценка эффективности муниципальной программы **«Повышение безопасности дорожного движения, предупреждения дорожно-транспортных происшествий и развития транспортной системы Володарского муниципального округа»** **по итогам реализации за 2025 год**

На основании методики, утвержденной постановлением администрации Володарского муниципального округа от 23.12.2022г. №2021 «Об утверждении методики оценки эффективности муниципальных программ Володарского муниципального округа Нижегородской области»

1. Оценка степени реализации мероприятий

$$K_{1ПП} = M_B / M, \text{ где:}$$

$K_{1ПП}$ - степень реализации мероприятий;

M_B - количество мероприятий, выполненных в полном объеме, из числа мероприятий, запланированных к реализации в отчетном году;

M - общее количество мероприятий, запланированных к реализации в отчетном году.

1.1. Подпрограмма 1 – «Повышение безопасности дорожного движения, предупреждения дорожно-транспортных происшествий и иных правонарушений на автомобильных дорогах Володарского муниципального округа Нижегородской области»

$$M = 5 \quad M_B = 5 \quad K_{1ПП} = 5/5 = 1$$

1.2. Подпрограмма 2 – «Развитие транспортной системы Володарского муниципального округа Нижегородской области»

$$M = 4 \quad M_B = 4 \quad K_{1ПП} = 4/4 = 1$$

2. Оценка степени соответствия запланированному уровню затрат из всех источников финансирования

$$K_{2ПП} = Z_f / Z_{п}, \text{ где:}$$

$K_{2ПП}$ - степень соответствия запланированному уровню расходов;

Z_f - фактические расходы на реализацию подпрограммы в отчетном году;

$Z_{п}$ - плановые расходы на реализацию подпрограммы в отчетном году.

2.1. Подпрограмма 1 – «Повышение безопасности дорожного движения, предупреждения дорожно-транспортных происшествий и иных правонарушений на автомобильных дорогах Володарского муниципального округа Нижегородской области»

$$Z_f = 1834,22 \quad Z_{п} = 1834,22 \quad K_{2ПП} = 1834,22/1834,22 = 1$$

2.2. Подпрограмма 2 – «Развитие транспортной системы Володарского муниципального округа Нижегородской области»

$$Z_f = 113352,67 \quad Z_{п} = 118065,04 \quad K_{2ПП} = 113352,67 / 118065,04 = 0,96$$

3. Оценка степени достижения индикаторов целей подпрограмм, входящих в муниципальную программу

$$I_{ПП} = ZI_{факт} / ZI_{план};$$

$I_{ПП}$ - степень достижения планового значения индикатора, характеризующего цели и задачи подпрограммы;

$ZI_{факт}$ - значение индикатора, характеризующего цели и задачи подпрограммы, фактически достигнутое на конец отчетного периода;

$ZI_{план}$ - плановое значение индикатора, характеризующего цели и задачи подпрограммы.

3.1. Подпрограмма 1 – «Повышение безопасности дорожного движения, предупреждения дорожно-транспортных происшествий и иных правонарушений на автомобильных дорогах Володарского муниципального округа Нижегородской области»

ЗИ факт = 0,03	ЗИ план = 10 (план к факту)	И _{пп} = 0,7
ЗИ факт = 0	ЗИ план = 0	И _{пп} = 0
ЗИ факт = 0,34	ЗИ план = 10	И _{пп} = 0,034
ЗИ факт = 17	ЗИ план = 6 (план к факту)	И _{пп} = 0,35
ЗИ факт = 89	ЗИ план = 100 (план к факту)	И _{пп} = 1

$$K_{4пп} = \sum_{1}^N I_{пп} / N, \text{ где:}$$

$K_{4пп}$ - степень реализации подпрограммы;

$I_{пп}$ - степень достижения планового значения индикатора, характеризующего цели и задачи подпрограммы;

N - число индикаторов, характеризующих цели и задачи подпрограммы.

$$K_{4пп} = (0,7+0+0,034+0,35+1)/5 = 0,42$$

3.2. Подпрограмма 2 – «Развитие транспортной системы Володарского муниципального округа Нижегородской области»

ЗИ факт = 19	ЗИ план = 24 (план к факту)	И _{пп} = 0,9
ЗИ факт = 0,14	ЗИ план = 0,08 (план к факту)	И _{пп} = 0,6
ЗИ факт = 20,9	ЗИ план = 8	И _{пп} = 0,7
ЗИ факт = 218,8	ЗИ план = 216,8	И _{пп} = 1
ЗИ факт = 13	ЗИ план = 13	И _{пп} = 1

$$K_{4пп} = \sum_{1}^N I_{пп} / N, \text{ где:}$$

$K_{4пп}$ - степень реализации подпрограммы;

$I_{пп}$ - степень достижения планового значения индикатора, характеризующего цели и задачи подпрограммы;

N - число индикаторов, характеризующих цели и задачи подпрограммы.

$$K_{4пп} = (0,9+0,6+0,7+1+1)/5 = 0,84$$

4. Оценка эффективности реализации подпрограммы

$R_{пп} = K_{1пп} \times Z1 + K_{2пп} \times Z2 + K_{4пп} \times Z3$, где:

$R_{пп}$ - эффективность реализации подпрограммы;

$K_{1пп}$ – степень реализации мероприятий подпрограммы;

$K_{2пп}$ – степень соответствия запланированному уровню расходов по подпрограмме за счет всех источников финансирования

$K_{4пп}$ - степень реализации подпрограммы;

$Z1, Z2, Z3$ – весовые коэффициенты критериев;

$Z1$ – весовой коэффициент критерия «Степень реализации мероприятий подпрограммы» = 0,4;

$Z2$ – весовой коэффициент критерия «Степень соответствия запланированному уровню расходов по подпрограмме из всех источников финансирования» = 0,2;

$Z3$ – весовой коэффициент критерия «Степень реализации подпрограммы(задачи)» = 0,4.

4.1. Подпрограмма 1 – «Повышение безопасности дорожного движения, предупреждения дорожно-транспортных происшествий и иных правонарушений на автомобильных дорогах Володарского муниципального округа Нижегородской области»

$$K_{1пп} = 1 \quad K_{2пп} = 1 \quad K_{4пп} = 0,42$$

$$R_{пп} = 1 \times 0,4 + 1 \times 0,2 + 0,42 \times 0,4 = 0,77 - \text{Удовлетворительная}$$

4.2. Подпрограмма 2 – «Развитие транспортной системы Володарского муниципального округа Нижегородской области»

$$K_{1пп} = 1 \quad K_{2пп} = 0,96 \quad K_{4пп} = 0,84$$

$$R_{пп} = 1 \times 0,4 + 0,96 \times 0,2 + 0,84 \times 0,4 = 0,93 - \text{Высокая}$$

5. Оценка степени достижения плановых значений индикаторов муниципальной программы.

$$K_{4МП} = \sum_{1}^{M} I_{мп} / M, \text{ где}$$

$K_{4МП}$ - степень реализации муниципальной программы;

$I_{мп}$ - степень достижения планового значения индикатора, характеризующего цели и задачи муниципальной программы;

M - число индикаторов, характеризующих цели и задачи муниципальной программы.

$$K_{4МП} = (0,7 + 0 + 0,034 + 0,35 + 1 + 0,9 + 0,6 + 0,7 + 1 + 1) / 10 = 0,63$$

6. Оценка эффективности реализации муниципальной программы

$$R_{МП} = 0,5 \times K_{4МП} + 0,5 \times \left(\sum_{1}^{j} R_{пп} \times v_j \right), \text{ где}$$

$R_{МП}$ - эффективность реализации муниципальной программы;

$K_{4МП}$ - степень реализации муниципальной программы;

$R_{пп}$ - эффективность реализации подпрограммы;

j – количество подпрограмм;

v_j - доля финансирования каждой подпрограммы в общем объеме финансирования муниципальной программы за счет всех источников.

$$K_{4МП} = 1,09 \quad v_{j1} = 0,015 \quad v_{j2} = 0,98$$

$$R_{МП} = 0,5 \times 0,63 + 0,5 \times (0,77 \times 0,015 + 0,93 \times 0,98) = 0,32 + 0,5 \times (0,01 + 0,91) = 0,78$$

$$R_{МП} = 0,78 \quad 0,7 = < R_{МП} < 0,8 - \text{Удовлетворительная}$$

Эффективность реализации муниципальной программы «Повышение безопасности дорожного движения, предупреждения дорожно-транспортных происшествий и развития транспортной системы Володарского муниципального округа» по итогам реализации за 2025 год признается удовлетворительной.

Заместитель начальника управления
экономического развития,
начальник отдела экономики,
предпринимательства и инвестиций
администрации Володарского муниципального округа

Л.Н. Белавина