

Оценка эффективности муниципальной программы «Формирование современной городской среды на территории 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.

Подпрограмма реализуется без подпрограмм

$$M = 3 \quad M_B = 3 \quad K_{1пп} = 3/3 = 1$$

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

$$K_{2пп} = Z_{\Phi} / Z_{\Pi}, \text{ где:}$$

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

Z_{Φ} - фактические расходы на реализацию подпрограммы в отчетном году;

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

$$Z_{\Phi} = 167662 \quad Z_{\Pi} = 174176,7 \quad K_{2пп} = 167662 / 174176,7 = 0,96$$

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

$$I_{пп} = ZI_{\text{факт}} / ZI_{\text{план}};$$

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

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

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

$ZI_{\text{факт}} = 7,41$	$ZI_{\text{план}} = 7,41$	$I_{пп} = 1$
$ZI_{\text{факт}} = 25$	$ZI_{\text{план}} = 25$	$I_{пп} = 1$
$ZI_{\text{факт}} = 14$	$ZI_{\text{план}} = 14$	$I_{пп} = 1$
$ZI_{\text{факт}} = 2$	$ZI_{\text{план}} = 2$	$I_{пп} = 1$

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

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

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

N - число индикаторов, характеризующих цели и задачи подпрограммы.

$$K_{4пп} = (1+1+1+1)/4 = 1$$

4. Оценка эффективности реализации подпрограммы

$R_{пп} = K1_{пп} \times Z1 + K2_{пп} \times Z2 + K4_{пп} \times Z3$, где:

$R_{пп}$ - эффективность реализации подпрограммы;

$K1_{пп}$ – степень реализации мероприятий подпрограммы;

$K2_{пп}$ – 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.

$$K1_{пп} = 1$$

$$K2_{пп} = 0,981$$

$$K4_{пп} = 1$$

$$R_{пп} = 1 \times 0,4 + 0,96 \times 0,2 + 1 \times 0,4 = 0,992$$

$R_{мп} = 0,92$ $R_{мп} \geq 0,9$ - высокая

Эффективность реализации муниципальной программы «Формирование современной городской среды на территории Володарского муниципального округа» по итогам реализации за 2025 год признается высокой.

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

Л.Н. Белавина