

Оценка эффективности муниципальной программы «Развитие жилищного строительства и государственная поддержка граждан по обеспечению жильем на территории Володарского муниципального округа Нижегородской области» 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

$$K_{1\text{ПП}} = M_B / M, \text{ где:}$$

$K_{1\text{ПП}}$ - 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 – «Переселение граждан из аварийного жилищного фонда Володарского муниципального округа»

$$M=2 \quad M_B = 2 \quad K_{1\text{ПП}} = 2/2 = 1,0$$

1.2. Подпрограмма 2 – «Обеспечение жильем молодых семей»

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

1.3. Подпрограмма 3 – «Обеспечение инженерной и дорожной инфраструктурой земельных участков, предназначенных для бесплатного предоставления многодетным семьям для индивидуального жилищного строительства»

$M=0 \quad M_B = 0$ в 2025г. мероприятия в рамках подпрограммы не планировались

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

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

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

$Z_{\text{ф}}$ - фактические расходы на реализацию подпрограммы в отчетном году;

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

2.1. Подпрограмма 1 – «Переселение граждан из аварийного жилищного фонда Володарского муниципального округа»

$$Z_{\text{ф}} = 181513,6 \quad Z_{\text{п}} = 181513,6 \quad K_{2\text{ПП}} = 181513,6/181513,6 = 1$$

2.2. Подпрограмма 2 – «Обеспечение жильем молодых семей»

$$Z_{\text{ф}} = 0 \quad Z_{\text{п}} = 0 \quad K_{2\text{ПП}} = 0$$

2.3. Подпрограмма 3 «Обеспечение инженерной и дорожной инфраструктурой земельных участков, предназначенных для бесплатного предоставления многодетным семьям для индивидуального жилищного строительства»

$Z_{\text{ф}} = 0 \quad Z_{\text{п}} = 0$ в 2025г. финансирование в рамках подпрограммы не планировалось

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

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

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

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

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

3.1. Подпрограмма 1 – «Переселение граждан из аварийного жилищного фонда Володарского муниципального округа»

$$ЗИ_{факт} = 8,0 \quad ЗИ_{план} = 8,0 \quad I_{пп} = 1$$

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

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

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

N - число индикаторов, характеризующих цели и задачи подпрограммы.

$$K_{4ПП} = 1/1 = 1$$

3.2. Подпрограмма 2 – «Обеспечение жильем молодых семей»

$$\begin{array}{lll} ЗИ_{факт} = 1 & ЗИ_{план} = 1 & I_{пп} = 1 \\ ЗИ_{факт} = 9 & ЗИ_{план} = 9 & I_{пп} = 1 \end{array}$$

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

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

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

N - число индикаторов, характеризующих цели и задачи подпрограммы.

$$K_{4ПП} = (1+1)/2 = 1$$

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.

4.1. Подпрограмма 1 – «Переселение граждан из аварийного жилищного фонда Володарского муниципального округа»

$$K1_{пп} = 0,5 \quad K2_{пп} = 1 \quad K4_{пп} = 1$$

$$R_{пп} = 0,5 \times 0,4 + 1 \times 0,2 + 1 \times 0,4 = 0,8 - \text{Средняя}$$

4.2. Подпрограмма 2 – «Обеспечение жильем молодых семей»

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

$$R_{пп} = 1 \times 0,4 + 0 \times 0,2 + 1 \times 0,4 = 0,8 \text{ - Средняя}$$

5. Оценка степени достижения плановых значений индикаторов муниципальной программы.

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

$K_{4МП}$ - 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.

$$K_{4МП} = (1+1+1)/3 = 1$$

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.

$$K_{4мп} = 1 \quad v_{j1} = 0 \quad v_{j2} = 0$$

$$R_{МП} = 0,5 \times 1 + 0,5 \times (0,8 \times 1 + 0,8 \times 0) = 0,5 + 0,5 \times (0,8 + 0) = 0,9$$

$$R_{МП} = 0,9 \quad R_{МП} \geq 0,9 \text{ - высокая}$$

Эффективность реализации муниципальной программы «Развитие жилищного строительства и государственная поддержка граждан по обеспечению жильем на территории Володарского муниципального округа Нижегородской области» 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