

**Оценка эффективности муниципальной программы  
«Развитие малого и среднего предпринимательства в Володарском  
муниципальном округе Нижегородской области» по итогам реализации за 2025 год.**

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

**1. Оценка степени реализации мероприятий**

$$K_{1пп} = M_{\text{в}} / M, \text{ где:}$$

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

$M_{\text{в}}$  - 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 – «Развитие предпринимательства в Володарском муниципальном округе»

$$M = 22 \quad M_{\text{в}} = 16 \quad K_{1пп} = 16/22 = 0,73$$

1.2. Подпрограмма 2 – «Развитие торговли в Володарском муниципальном округе»

$$M = 12 \quad M_{\text{в}} = 9 \quad K_{1пп} = 9/12 = 0,75$$

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

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

$K_{2пп}$  - 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 – «Развитие предпринимательства в Володарском муниципальном округе»

$$Z_{\text{ф}} = 3926,902 \quad Z_{\text{п}} = 3926,902 \quad K_{2пп} = 3926,902 / 3926,902 = 1$$

2.2. Подпрограмма 2 – «Развитие торговли в Володарском муниципальном округе»

$$Z_{\text{ф}} = 30,0 \quad Z_{\text{п}} = 30,0 \quad K_{2пп} = 30,0 / 30,0 = 1$$

**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.

3.1. Подпрограмма 1 – «Развитие предпринимательства в Володарском муниципальном округе»

$ZI_{\text{факт}} = 255$	$ZI_{\text{план}} = 292$	$I_{пп} = 0,87$
$ZI_{\text{факт}} = 962$	$ZI_{\text{план}} = 870$	$I_{пп} = 1$
$ZI_{\text{факт}} = 3475$	$ZI_{\text{план}} = 1800$	$I_{пп} = 0,7$

ЗИ факт = 2258	ЗИ план = 1831	И <sub>пп</sub> = 0,9
ЗИ факт = 575	ЗИ план = 600	И <sub>пп</sub> = 0,96
ЗИ факт = 59379,2	ЗИ план = 31880	И <sub>пп</sub> = 0,7
ЗИ факт = 75918,3	ЗИ план = 52000	И <sub>пп</sub> = 0,8
ЗИ факт = 23035,3	ЗИ план = 18000	И <sub>пп</sub> = 0,9
ЗИ факт = 98,3	ЗИ план = 51,8	И <sub>пп</sub> = 0,7
ЗИ факт = 5	ЗИ план = 5	И <sub>пп</sub> = 1
ЗИ факт = 948	ЗИ план = 1900	И <sub>пп</sub> = 0,5
ЗИ факт = 20,2	ЗИ план = 64,1	И <sub>пп</sub> = 0,32
ЗИ факт = 9	ЗИ план = 9	И <sub>пп</sub> = 1
ЗИ факт = 912	ЗИ план = 300	И <sub>пп</sub> = 0,7
ЗИ факт = 289	ЗИ план = 400	И <sub>пп</sub> = 0,72
ЗИ факт = 267	ЗИ план = 265	И <sub>пп</sub> = 1

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

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

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

$N$  - число индикаторов, характеризующих цели и задачи подпрограммы.

$$K_{4\text{ПП}} = (0,87+1+0,7+0,9+0,96+0,7+0,8+0,9+0,7+1+0,5+0,32+1+0,7+0,72+1)/16 = 0,8$$

### 3.2. Подпрограмма 2 – «Развитие торговли в Володарском муниципальном округе»

ЗИ факт = 8173,6	ЗИ план = 7553	И <sub>пп</sub> = 1
ЗИ факт = 121,9	ЗИ план = 104,2	И <sub>пп</sub> = 1
ЗИ факт = 450,7	ЗИ план = 350	И <sub>пп</sub> = 0,9
ЗИ факт = 196	ЗИ план = 210	И <sub>пп</sub> = 0,93
ЗИ факт = 100	ЗИ план = 100	И <sub>пп</sub> = 1
ЗИ факт = 5	ЗИ план = 8	И <sub>пп</sub> = 0,6

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

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

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

$N$  - число индикаторов, характеризующих цели и задачи подпрограммы.

$$K_{4\text{ПП}} = (1+1+0,9+0,93+1+0,6)/6 = 0,75$$

## 4. Оценка эффективности реализации подпрограммы

$R_{\text{ПП}} = K_{1\text{ПП}} \times Z_1 + K_{2\text{ПП}} \times Z_2 + K_{4\text{ПП}} \times Z_3$ , где:

$R_{\text{ПП}}$  - эффективность реализации подпрограммы;

$K_{1\text{ПП}}$  – степень реализации мероприятий подпрограммы;

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

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

$Z_1, Z_2, Z_3$  – весовые коэффициенты критериев;

$Z_1$  – весовой коэффициент критерия «Степень реализации мероприятий подпрограммы» = 0,4;

$Z_2$  – весовой коэффициент критерия «Степень соответствия запланированному уровню расходов по подпрограмме из всех источников финансирования» = 0,2;

$Z_3$  – весовой коэффициент критерия «Степень реализации подпрограммы(задачи)» = 0,4.

4.1. Подпрограмма 1 – «Развитие предпринимательства в Володарском муниципальном округе»

$$K_{1пп} = 0,73$$

$$K_{2пп} = 1$$

$$K_{4пп} = 0,8$$

$$R_{пп} = 0,73 \times 0,4 + 1 \times 0,2 + 0,8 \times 0,4 = 0,81 \text{ - Средняя}$$

4.2. Подпрограмма 2 – «Развитие торговли в Володарском муниципальном округе»

$$K_{1пп} = 0,75$$

$$K_{2пп} = 1$$

$$K_{4пп} = 0,75$$

$$R_{пп} = 0,75 \times 0,4 + 1 \times 0,2 + 0,75 \times 0,4 = 0,8 \text{ - Средняя}$$

## 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.

$$K_{4МП} = (0,87 + 1 + 0,7 + 0,9 + 0,96 + 0,7 + 0,8 + 0,9 + 0,7 + 1 + 0,5 + 0,32 + 1 + 0,7 + 0,72 + 1 + 1 + 1 + 0,9 + 0,93 + 1 + 0,6) / 22 = 0,83$$

## 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.

$$K_{4МП} = 0,83$$

$$v_{j1} = 0,99$$

$$v_{j2} = 0,01$$

$$R_{МП} = 0,5 \times 0,83 + 0,5 \times (0,81 \times 0,99 + 0,8 \times 0,01) = 0,415 + 0,5 \times (0,808 + 0,008) = 0,82$$

$$R_{МП} = 0,82 \quad 0,8 = < R_{МП} < 0,9 \text{ - средняя}$$

Эффективность реализации муниципальной программы «Развитие малого и среднего предпринимательства в Володарском муниципальном округе Нижегородской области» по итогам реализации за 2025 год признается средней.

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

Л.Н. Белавина