

**Оценка эффективности муниципальной программы  
«Развитие малого и среднего предпринимательства в Володарском  
муниципальном округе Нижегородской области» по итогам реализации за 2024 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**

$$K_{1пп} = M_B / M, \text{ где:}$$

$K_{1пп}$  - 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 – «Развитие предпринимательства в Володарском муниципальном округе»

$$M = 22 \quad M_B = 18 \quad K_{1пп} = 18/22 = 0,818$$

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

$$M = 12 \quad M_B = 11 \quad K_{1пп} = 11/12 = 0,917$$

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

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

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

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

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

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

$$Z_{\Phi} = 817,3 \quad Z_{\text{пл}} = 817,3 \quad K_{2пп} = 817,3/817,3 = 1$$

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

$$Z_{\Phi} = 0 \quad Z_{\text{пл}} = 0 \quad \text{в 2024г. финансирование в рамках подпрограммы не планировалось}$$

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

$$I_{1пп} = ZI_{\text{факт}} / ZI_{\text{план}};$$

$I_{1пп}$  - 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»

$ZI_{\text{факт}} = 268$	$ZI_{\text{план}} = 282$	$I_{1пп} = 0,950$
$ZI_{\text{факт}} = 903$	$ZI_{\text{план}} = 840$	$I_{1пп} = 1$
$ZI_{\text{факт}} = 2803$	$ZI_{\text{план}} = 1700$	$I_{1пп} = 0,7$

ЗИ факт = 1800	ЗИ план = 1858	И <sub>пп</sub> = 0,969
ЗИ факт = 566	ЗИ план = 570	И <sub>пп</sub> = 0,993
ЗИ факт = 54828,40	ЗИ план = 29970,0	И <sub>пп</sub> = 0,7
ЗИ факт = 82485,7	ЗИ план = 48800,0	И <sub>пп</sub> = 0,7
ЗИ факт = 20318,0	ЗИ план = 17300,0	И <sub>пп</sub> = 1
ЗИ факт = 82,9	ЗИ план = 49,4	И <sub>пп</sub> = 0,7
ЗИ факт = 0	ЗИ план = 5	И <sub>пп</sub> = 0
ЗИ факт = 360	ЗИ план = 1800	И <sub>пп</sub> = 0,2
ЗИ факт = 9,1	ЗИ план = 63,8	И <sub>пп</sub> = 0,143
ЗИ факт = 17	ЗИ план = 9	И <sub>пп</sub> = 0,7
ЗИ факт = 790	ЗИ план = 400	И <sub>пп</sub> = 0,7
ЗИ факт = 282	ЗИ план = 290	И <sub>пп</sub> = 0,972
ЗИ факт = 220,4	ЗИ план = 241	И <sub>пп</sub> = 0,915

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

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

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

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

$$K_{4пп} = (0,950 + 1 + 0,7 + 0,969 + 0,993 + 0,7 + 0,7 + 1 + 0,7 + 0 + 0,2 + 0,143 + 0,7 + 0,7 + 0,972 + 0,915) / 16 = 0,709$$

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

ЗИ факт = 7230,2	ЗИ план = 6970	И <sub>пп</sub> = 1
ЗИ факт = 108,6	ЗИ план = 105,1	И <sub>пп</sub> = 1
ЗИ факт = 399,6	ЗИ план = 340	И <sub>пп</sub> = 1
ЗИ факт = 209	ЗИ план = 209	И <sub>пп</sub> = 1
ЗИ факт = 100	ЗИ план = 100	И <sub>пп</sub> = 1
ЗИ факт = 11	ЗИ план = 8	И <sub>пп</sub> = 0,8

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

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

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

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

$$K_{4пп} = (1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 0,8) / 6 = 0,967$$

## 4. Оценка эффективности реализации подпрограммы

$R_{пп} = K_{1пп} \times Z_1 + K_{2пп} \times Z_2 + K_{4пп} \times Z_3$ , 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;

$Z_1, Z_2, Z_3$  – 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;

Z3 – весовой коэффициент критерия «Степень реализации подпрограммы(задачи)» = 0,4.  
 4.1. Подпрограмма 1 – «Развитие предпринимательства в Володарском муниципальном округе»

$$K_{1пп} = 0,818$$

$$K_{2пп} = 1$$

$$K_{4пп} = 0,709$$

$$R_{пп} = 0,818 \times 0,4 + 1 \times 0,2 + 0,709 \times 0,4 = 0,811 \text{ - Средняя}$$

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

$$K_{1пп} = 0,917$$

$$K_{2пп} = 0$$

$$K_{4пп} = 0,967$$

$$R_{пп} = 0,917 \times 0,4 + 0 \times 0,2 + 0,967 \times 0,4 = 0,754 \text{ - Удовлетворительная}$$

## 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.

$$K_{4мп} = (0,950 + 1 + 0,7 + 0,969 + 0,993 + 0,7 + 0,7 + 1 + 0,7 + 0 + 0,2 + 0,143 + 0,7 + 0,7 + 0,972 + 0,915 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 0,8) / 22 = 0,779$$

## 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.

$$K_{4мп} = 0,779$$

$$v_{j1} = 1$$

$$v_{j2} = 0$$

$$R_{мп} = 0,5 \times 0,779 + 0,5 \times (0,811 \times 1 + 0,754 \times 0) = 0,390 + 0,5 \times (0,811 + 0) = 0,8$$

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

Эффективность реализации муниципальной программы «Развитие малого и среднего предпринимательства в Володарском муниципальном округе Нижегородской области» по итогам реализации за 2024 год признается средней.

Консультант отдела экономики,  
 предпринимательства и инвестиций  
 управления экономического развития  
 администрации Володарского муниципального  
 округа

Л.Н. Белафина