

**Оценка эффективности муниципальной программы
«Развитие агропромышленного комплекса Володарского муниципального округа
Нижегородской области» по итогам реализации за 2024 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 – «Развитие сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности Володарского муниципального округа Нижегородской области»

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

1.2. Подпрограмма 2 – «Комплексное развитие сельских территорий Володарского муниципального округа Нижегородской области»

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

1.3. Подпрограмма 3 – «Обеспечение реализации муниципальной программы»

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

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

$$K_{2\text{пп}} = Z_F / Z_P, \text{ где:}$$

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

Z_F - фактические расходы на реализацию подпрограммы в отчетном году;

Z_P - плановые расходы на реализацию подпрограммы в отчетном году.

2.1. Подпрограмма 1 – «Развитие сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности Володарского муниципального округа Нижегородской области»

$$Z_F = 10\ 503,6 \quad Z_P = 11\ 068,3 \quad K_{2\text{пп}} = 10\ 503,6 / 11\ 068,3 = 0,949$$

2.2. Подпрограмма 2 – «Комплексное развитие сельских территорий Володарского муниципального округа Нижегородской области»

$$Z_F = 18\ 320,0 \quad Z_P = 18\ 320,0 \quad K_{2\text{пп}} = 18\ 320,0 / 18\ 320,0 = 1$$

2.3. Подпрограмма 3 «Обеспечение реализации муниципальной программы»

$$Z_F = 6\ 489,8 \quad Z_P = 6\ 489,8 \quad K_{2\text{пп}} = 6\ 489,8 / 6\ 489,8 = 1$$

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

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

$I_{\text{пп}}$ - 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;

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

3.1. Подпрограмма 1 – «Развитие сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности Володарского муниципального округа Нижегородской области»

ЗИ факт = 94	ЗИ план = 100,5	Ипп = 0,935
ЗИ факт = 123	ЗИ план = 100	Ипп = 0,9
ЗИ факт = 77716	ЗИ план = 35220	Ипп = 0,7
ЗИ факт = 7160	ЗИ план = 5058	Ипп = 0,8
ЗИ факт = 2384	ЗИ план = 1600	Ипп = 0,8
ЗИ факт = 2508	ЗИ план = 2508	Ипп = 1
ЗИ факт = 2511	ЗИ план = 1820	Ипп = 0,8
ЗИ факт = 3062	ЗИ план = 2650	Ипп = 1

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

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.

$$K_{4\text{пп}} = (0,935 + 0,9 + 0,7 + 0,8 + 0,8 + 1 + 0,8 + 1) / 8 = 0,867$$

3.2. Подпрограмма 2 – «Комплексное развитие сельских территорий Володарского муниципального округа Нижегородской области»

ЗИ факт = 11	ЗИ план = 3	Ипп = 0,7
ЗИ факт = 100	ЗИ план = 100	Ипп = 1

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

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.

$$K_{4\text{пп}} = (0,7 + 1) / 2 = 0,85$$

3.3. Подпрограмма 3 – «Обеспечение реализации муниципальной программы»

Индикаторы не рассчитываются.

$$K_{4\text{пп}} = 1,0$$

4. Оценка эффективности реализации подпрограммы

R_{пп} = K_{1пп} x Z₁ + K_{2пп} x Z₂ + K_{4пп} x 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 – «Развитие сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности Володарского муниципального округа Нижегородской области»

K1пп =1 K2пп = 0,949 K4пп=0,867

$$R_{пп} = 1 \times 0,4 + 0,949 \times 0,2 + 0,867 \times 0,4 = 0,937 \text{ - Высокая}$$

4.2. Подпрограмма 2 – «Комплексное развитие сельских территорий Володарского муниципального округа Нижегородской области»

K1пп =1 K2пп = 1 K4пп=0,85

$$R_{пп} = 1 \times 0,4 + 1 \times 0,2 + 0,85 \times 0,4 = 0,94 \text{ - Высокая}$$

4.3. Подпрограмма 3 – «Обеспечение реализации муниципальной программы»

K1пп =1 K2пп = 1 K4пп=1

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

5. Оценка степени достижения плановых значений индикаторов муниципальной программы.

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

K4_{МП} - 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.

$$K_{4МП} = (0,935 + 0,9 + 0,7 + 0,8 + 0,8 + 1 + 0,8 + 1 + 0,7 + 1 + 1) / 11 = 0,876$$

6. Оценка эффективности реализации муниципальной программы

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

R_{МП} - эффективность реализации муниципальной программы;

K4_{МП} - 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.

$$K_{4МП}=0,876 \quad v_{j1}=0,297 \quad v_{j2}=0,519 \quad v_{j3}=0,184$$

$$R_{МП} = 0,5 \times 0,876 + 0,5 \times (0,937 \times 0,297 + 0,94 \times 0,519 + 1 \times 0,184) = 0,438 + 0,5 \times (0,278 + 0,488 + 0,184) = 0,913$$

$$R_{МП} = 0,913 \quad R_{МП} >= 0,9 \text{ - высокая}$$

Эффективность реализации муниципальной программы «Развитие агропромышленного комплекса Володарского муниципального округа Нижегородской области» по итогам реализации за 2024 год признается высокой.

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

Л.Н. Белавина