

**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

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

$K_{1пп}$ - 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 сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности Володарского муниципального округа Нижегородской области»

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

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

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

1.3. Подпрограмма 3 – «Обеспечение реализации муниципальной программы»

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

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 сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности Володарского муниципального округа Нижегородской области»

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

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

$$Z_{\text{ф}} = 18\,320,0 \quad Z_{\text{п}} = 18\,320,0 \quad K_{2пп} = 18\,320,0 / 18\,320,0 = 1$$

2.3. Подпрограмма 3 «Обеспечение реализации муниципальной программы»

$$Z_{\text{ф}} = 6\,489,8 \quad Z_{\text{п}} = 6\,489,8 \quad K_{2пп} = 6\,489,8 / 6\,489,8 = 1$$

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;

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

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

$ЗИ_{факт} = 94$	$ЗИ_{план} = 100,5$	$И_{пп} = 0,935$
$ЗИ_{факт} = 123$	$ЗИ_{план} = 100$	$И_{пп} = 0,9$
$ЗИ_{факт} = 77716$	$ЗИ_{план} = 35220$	$И_{пп} = 0,7$
$ЗИ_{факт} = 7160$	$ЗИ_{план} = 5058$	$И_{пп} = 0,8$
$ЗИ_{факт} = 2384$	$ЗИ_{план} = 1600$	$И_{пп} = 0,8$
$ЗИ_{факт} = 2508$	$ЗИ_{план} = 2508$	$И_{пп} = 1$
$ЗИ_{факт} = 2511$	$ЗИ_{план} = 1820$	$И_{пп} = 0,8$
$ЗИ_{факт} = 3062$	$ЗИ_{план} = 2650$	$И_{пп} = 1$

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

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

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

N - число индикаторов, характеризующих цели и задачи подпрограммы.

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

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

$ЗИ_{факт} = 11$	$ЗИ_{план} = 3$	$И_{пп} = 0,7$
$ЗИ_{факт} = 100$	$ЗИ_{план} = 100$	$И_{пп} = 1$

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

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

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

N - число индикаторов, характеризующих цели и задачи подпрограммы.

$$K_{4пп} = (0,7+1)/2 = 0,85$$

3.3. Подпрограмма 3 – «Обеспечение реализации муниципальной программы»

Индикаторы не рассчитываются.

$$K_{4пп} = 1,0$$

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

$K_{1пп} = 1$ $K_{2пп} = 0,949$ $K_{4пп} = 0,867$

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

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

$K_{1пп} = 1$ $K_{2пп} = 1$ $K_{4пп} = 0,85$

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

4.3. Подпрограмма 3 – «Обеспечение реализации муниципальной программы»

$K_{1пп} = 1$ $K_{2пп} = 1$ $K_{4пп} = 1$

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

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.

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

6. Оценка эффективности реализации муниципальной программы

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

$R_{МП}$ - 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.

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

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

$R_{МП} = 0,913$ $R_{МП} > 0,9$ - 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