

Оценка эффективности муниципальной программы «Развитие агропромышленного комплекса 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

$$K_{1пп} = M_B / M, \text{ где:}$$

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

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

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

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

1.3. Подпрограмма 3 – «Обеспечение реализации муниципальной программы»

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

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

$$K_{2пп} = Z_f / Z_p, \text{ где:}$$

$K_{2пп}$ - 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»

$$Z_f = 9952,1 \quad Z_p = 10361,4 \quad K_{2пп} = 9952,1 / 10361,4 = 0,96$$

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

$$Z_f = 3529,8 \quad Z_p = 4128,9 \quad K_{2пп} = 3529,8 / 4128,9 = 0,85$$

2.3. Подпрограмма 3 «Обеспечение реализации муниципальной программы»

$$Z_f = 6817,5 \quad Z_p = 6817,5 \quad K_{2пп} = 6817,5 / 6817,5 = 1$$

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

$$I_{пп} = ZI_{факт} / ZI_{план};$$

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

$ZI_{факт}$ - 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 сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности Володарского муниципального округа Нижегородской области»

$ZI_{\text{факт}} = 99$	$ZI_{\text{план}} = 100,9$	$I_{\text{пп}} = 0,98$
$ZI_{\text{факт}} = 127$	$ZI_{\text{план}} = 100$	$I_{\text{пп}} = 0,9$
$ZI_{\text{факт}} = 82032$	$ZI_{\text{план}} = 35748$	$I_{\text{пп}} = 0,7$
$ZI_{\text{факт}} = 5822$	$ZI_{\text{план}} = 5108$	$I_{\text{пп}} = 1$
$ZI_{\text{факт}} = 2618$	$ZI_{\text{план}} = 1610$	$I_{\text{пп}} = 0,7$
$ZI_{\text{факт}} = 2508$	$ZI_{\text{план}} = 2508$	$I_{\text{пп}} = 1$
$ZI_{\text{факт}} = 1718$	$ZI_{\text{план}} = 1825$	$I_{\text{пп}} = 0,9$
$ZI_{\text{факт}} = 3070$	$ZI_{\text{план}} = 2650$	$I_{\text{пп}} = 1$

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

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

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

N - число индикаторов, характеризующих цели и задачи подпрограммы.

$$K_{4\text{пп}} = (0,98+0,9+0,7+1+0,7+1+0,9+1)/8 = 0,9$$

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

$ZI_{\text{факт}} = 7$	$ZI_{\text{план}} = 3$	$I_{\text{пп}} = 0,7$
$ZI_{\text{факт}} = 100$	$ZI_{\text{план}} = 100$	$I_{\text{пп}} = 1$

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

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

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

N - число индикаторов, характеризующих цели и задачи подпрограммы.

$$K_{4\text{пп}} = (0,7+1)/2 = 0,85$$

3.3. Подпрограмма 3 – «Обеспечение реализации муниципальной программы»

Индикаторы не рассчитываются.

$$K_{4\text{пп}} = 1,0$$

4. Оценка эффективности реализации подпрограммы

$R_{\text{пп}} = K_{1\text{пп}} \times Z1 + K_{2\text{пп}} \times Z2 + K_{4\text{пп}} \times Z3$, 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;

$Z1, Z2, Z3$ – 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»

$$K_{1пп} = 1 \quad K_{2пп} = 0,96 \quad K_{4пп} = 0,9$$

$$R_{пп} = 1 \times 0,4 + 0,96 \times 0,2 + 0,9 \times 0,4 = 0,95 \text{ - Высокая}$$

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

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

$$R_{пп} = 1 \times 0,4 + 0,85 \times 0,2 + 0,85 \times 0,4 = 0,91 \text{ - Высокая}$$

4.3. Подпрограмма 3 – «Обеспечение реализации муниципальной программы»

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

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

5. Оценка степени достижения плановых значений индикаторов муниципальной программы.

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

$K_{4МП}$ - 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.

$$K_{4МП} = (0,98 + 0,9 + 0,7 + 1 + 0,7 + 1 + 0,9 + 1 + 0,7 + 1 + 1) / 10 = 0,89$$

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.

$$K_{4МП} = 0,89 \quad v_{j1} = 0,49 \quad v_{j2} = 0,17 \quad v_{j3} = 0,34$$

$$R_{МП} = 0,5 \times 0,89 + 0,5 \times (0,95 \times 0,49 + 0,91 \times 0,17 + 1 \times 0,34) = 0,45 + 0,5 \times (0,47 + 0,15 + 0,34) = 0,93$$

$$R_{МП} = 0,93 \quad R_{МП} \geq 0,9 \text{ - высокая}$$

Эффективность реализации муниципальной программы «Развитие агропромышленного комплекса 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