

**Оценка эффективности муниципальной программы  
«Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной  
безопасности и безопасности людей на водных объектах Володарского муниципального  
округа» 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 – «Обеспечение мероприятий в области гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»

$$M = 11 \quad M_B = 10 \quad K_{1пп} = 10/11 = 0,9$$

1.2. Подпрограмма 2 – «Обеспечение пожарной безопасности»

$$M = 31 \quad M_B = 24 \quad K_{1пп} = 24/31 = 0,77$$

1.3. Подпрограмма 3 – «Обеспечение мероприятий мобилизационной подготовке и мобилизации, защиты государственной тайны, технической защиты информации»

$$M = 5 \quad M_B = 4 \quad K_{1пп} = 4/5 = 0,8$$

1.4. Подпрограмма 4 – «АПК «Безопасный город» Володарского муниципального округа»

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

**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 – «Обеспечение мероприятий в области гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»

$$Z_f = 12064,95 \quad Z_p = 12604,77 \quad K_{2пп} = 12064,95/12604,77 = 0,96$$

2.2. Подпрограмма 2 – «Обеспечение пожарной безопасности»

$$Z_f = 50760,43 \quad Z_p = 51613,86 \quad K_{2пп} = 50760,43 / 51613,86 = 0,98$$

2.3. Подпрограмма 3 «Обеспечение мероприятий мобилизационной подготовке и мобилизации, защиты государственной тайны, технической защиты информации»

$$Z_f = 4185,85 \quad Z_p = 4223,85 \quad K_{2пп} = 4185,85 / 4223,85 = 0,99$$

2.4. Подпрограмма 4 «АПК «Безопасный город» Володарского муниципального округа»

$$Z_f = 1831,5 \quad Z_p = 2038,5 \quad K_{2пп} = 1831,5 / 2038,5 = 0,9$$

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

$$I_{\text{ПП}} = \text{ЗИ}_{\text{факт}} / \text{ЗИ}_{\text{план}};$$

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

$\text{ЗИ}_{\text{факт}}$  - значение индикатора, характеризующего цели и задачи подпрограммы, фактически достигнутое на конец отчетного периода;

$\text{ЗИ}_{\text{план}}$  - плановое значение индикатора, характеризующего цели и задачи подпрограммы.

#### 3.1. Подпрограмма 1 – «Обеспечение мероприятий в области гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»

$\text{ЗИ}_{\text{факт}} = 100$	$\text{ЗИ}_{\text{план}} = 100$	$I_{\text{ПП}} = 1$
$\text{ЗИ}_{\text{факт}} = 100$	$\text{ЗИ}_{\text{план}} = 100$	$I_{\text{ПП}} = 1$
$\text{ЗИ}_{\text{факт}} = 100$	$\text{ЗИ}_{\text{план}} = 100$	$I_{\text{ПП}} = 1$

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

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

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

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

$$K_{4\text{ПП}} = (1+1+1)/3 = 1$$

#### 3.2. Подпрограмма 2 – «Обеспечение пожарной безопасности»

$\text{ЗИ}_{\text{факт}} = 30$	$\text{ЗИ}_{\text{план}} = 30$	$I_{\text{ПП}} = 1$
$\text{ЗИ}_{\text{факт}} = 100$	$\text{ЗИ}_{\text{план}} = 100$	$I_{\text{ПП}} = 1$
$\text{ЗИ}_{\text{факт}} = 100$	$\text{ЗИ}_{\text{план}} = 100$	$I_{\text{ПП}} = 1$
$\text{ЗИ}_{\text{факт}} = 100$	$\text{ЗИ}_{\text{план}} = 100$	$I_{\text{ПП}} = 1$

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

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

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

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

$$K_{4\text{ПП}} = (1+1+1+1)/4 = 1$$

#### 3.3. Подпрограмма 3 – «Обеспечение мероприятий мобилизационной подготовке и мобилизации, защиты государственной тайны, технической защиты информации»

$\text{ЗИ}_{\text{факт}} = 100$	$\text{ЗИ}_{\text{план}} = 100$	$I_{\text{ПП}} = 1$
$\text{ЗИ}_{\text{факт}} = 100$	$\text{ЗИ}_{\text{план}} = 100$	$I_{\text{ПП}} = 1$

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

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

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

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

$$K_{4пп} = (1+1)/2 = 1$$

3.3. Подпрограмма 4 – «АПК «Безопасный город» Володарского муниципального округа»

$$ЗИ_{факт} = 87,1 \quad ЗИ_{план} = 100 \quad И_{пп} = 0,871$$

$$ЗИ_{факт} = 92 \quad ЗИ_{план} = 100 \quad И_{пп} = 0,92$$

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

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

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

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

$$K_{4пп} = (0,871+0,92)/2 = 0,896$$

#### 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;

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

4.1. Подпрограмма 1 – «Обеспечение мероприятий в области гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»

$$K_{1пп} = 0,9$$

$$K_{2пп} = 0,96$$

$$K_{4пп} = 1$$

$$R_{пп} = 0,9 \times 0,4 + 0,96 \times 0,2 + 1 \times 0,4 = 0,952 \quad - \text{Высокая}$$

4.2. Подпрограмма 2 – «Обеспечение пожарной безопасности»

$$K_{1пп} = 0,77$$

$$K_{2пп} = 0,98$$

$$K_{4пп} = 1$$

$$R_{пп} = 0,77 \times 0,4 + 0,98 \times 0,2 + 1 \times 0,4 = 0,904 \quad - \text{Высокая}$$

4.3. Подпрограмма 3 – «Обеспечение мероприятий мобилизационной подготовке и мобилизации, защиты государственной тайны, технической защиты информации»

$$K_{1пп} = 0,8$$

$$K_{2пп} = 0,99$$

$$K_{4пп} = 1$$

$$R_{пп} = 0,8 \times 0,4 + 0,99 \times 0,2 + 1 \times 0,4 = 0,918 \quad - \text{Высокая}$$

Подпрограмма 4 – «АПК «Безопасный город» Володарского муниципального округа»

$$K_{1пп} = 1$$

$$K_{2пп} = 0,9$$

$$K_{4пп} = 0,896$$

$$R_{пп} = 1 \times 0,4 + 0,9 \times 0,2 + 0,896 \times 0,4 = 0,938 \quad - \text{Высокая}$$

#### 5. Оценка степени достижения плановых значений индикаторов муниципальной программы.

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

$K_{мп}$  - 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.

$$K_{4мп} = (1 + 0,98 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 0,871 + 0,92) / 11 = 0,979$$

### 6. Оценка эффективности реализации муниципальной программы

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

$R_{мп}$  - 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.

$$K_{4мп} = 0,979 \quad v_{j1} = 0,17 \quad v_{j2} = 0,74 \quad v_{j3} = 0,06 \quad v_{j4} = 0,03$$

$$R_{мп} = 0,5 \times 0,979 + 0,5 \times (0,952 \times 0,17 + 0,904 \times 0,74 + 0,918 \times 0,06 + 0,938 \times 0,03) = 0,490 + 0,5 \times (0,16 + 0,67 + 0,06 + 0,03) = 0,92$$

$$R_{мп} = 0,92 \quad R_{мп} \geq 0,9 - \text{высокая}$$

Эффективность реализации муниципальной программы «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах Володарского муниципального округа» 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