

## **Оценка эффективности муниципальной программы «Обеспечение общественного порядка и противодействие преступности на территории 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 – «Профилактика преступлений и иных правонарушений в Володарском муниципальном округе»

$$M = 30 \quad M_B = 25 \quad K_{1пп} = 25/30 = 0,833$$

1.2. Подпрограмма 2 – «Профилактика терроризма и экстремизма в Володарском муниципальном округе»

$$M = 21 \quad M_B = 20 \quad K_{1пп} = 20/21 = 0,952$$

1.3. Подпрограмма 3 – «Профилактика безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних Володарского муниципального округа»

$$M = 32 \quad M_B = 29 \quad K_{1пп} = 29/32 = 0,906$$

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

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

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

$Z_f$  - фактические расходы на реализацию подпрограммы в отчетном году;

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

2.1. Подпрограмма 1 – «Профилактика преступлений и иных правонарушений в Володарском муниципальном округе»

$$Z_f = 198,8 \quad Z_{пл} = 198,8 \quad K_{2пп} = 198,8 / 198,8 = 1$$

2.2. Подпрограмма 2 – «Профилактика терроризма и экстремизма в Володарском муниципальном округе»

$$Z_f = 35469,2 \quad Z_{пл} = 35631,8 \quad K_{2пп} = 35469,2 / 35631,8 = 0,99$$

2.3. Подпрограмма 3 – «Профилактика безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних Володарского муниципального округа»

$$Z_f = 35,8 \quad Z_{пл} = 35,8 \quad K_{2пп} = 35,8 / 35,8 = 1$$

### **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;

$ЗИ_{факт}$  - 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 – «Профилактика преступлений и иных правонарушений в Володарском муниципальном округе»

|                    |                                  |                 |
|--------------------|----------------------------------|-----------------|
| $ЗИ_{факт} = 22,4$ | $ЗИ_{план} = 20$ (план к факту)  | $I_{пп} = 0,83$ |
| $ЗИ_{факт} = 8$    | $ЗИ_{план} = 22$ (план к факту)  | $I_{пп} = 0,7$  |
| $ЗИ_{факт} = 13,9$ | $ЗИ_{план} = 22$ (план к факту)  | $I_{пп} = 0,7$  |
| $ЗИ_{факт} = 10,1$ | $ЗИ_{план} = 14$ (план к факту)  | $I_{пп} = 0,8$  |
| $ЗИ_{факт} = 0,95$ | $ЗИ_{план} = 1,6$ (план к факту) | $I_{пп} = 0,7$  |

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

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

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

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

$$K_{4ПП} = (0,83+0,7+0,7+0,8+0,7)/5 = 0,746$$

### 3.2. Подпрограмма 2 – «Профилактика терроризма и экстремизма в Володарском муниципальном округе»

|                   |                   |                |
|-------------------|-------------------|----------------|
| $ЗИ_{факт} = 0$   | $ЗИ_{план} = 0$   | $I_{пп} = 0$   |
| $ЗИ_{факт} = 100$ | $ЗИ_{план} = 100$ | $I_{пп} = 1$   |
| $ЗИ_{факт} = 100$ | $ЗИ_{план} = 94$  | $I_{пп} = 1$   |
| $ЗИ_{факт} = 100$ | $ЗИ_{план} = 50$  | $I_{пп} = 0,7$ |

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

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

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

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

$$K_{4ПП} = (0+1+1+0,7)/4 = 0,675$$

### 3.3. Подпрограмма 3 – «Профилактика безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних Володарского муниципального округа»

|                    |                                  |                 |
|--------------------|----------------------------------|-----------------|
| $ЗИ_{факт} = 18$   | $ЗИ_{план} = 15$ (план к факту)  | $I_{пп} = 0,83$ |
| $ЗИ_{факт} = 10$   | $ЗИ_{план} = 20$ (план к факту)  | $I_{пп} = 0,7$  |
| $ЗИ_{факт} = 175$  | $ЗИ_{план} = 170$                | $I_{пп} = 1$    |
| $ЗИ_{факт} = 43$   | $ЗИ_{план} = 55$                 | $I_{пп} = 0,8$  |
| $ЗИ_{факт} = 1$    | $ЗИ_{план} = 1$                  | $I_{пп} = 1$    |
| $ЗИ_{факт} = 1$    | $ЗИ_{план} = 1$                  | $I_{пп} = 1$    |
| $ЗИ_{факт} = 0,95$ | $ЗИ_{план} = 1,6$ (план к факту) | $I_{пп} = 0,7$  |

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

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

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

подпрограммы;

N - число индикаторов, характеризующих цели и задачи подпрограммы.

$$K_{4пп} = (0,83+0,7+1+0,8+1+1+0,7)/7 = 0,86$$

#### 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 – «Профилактика преступлений и иных правонарушений в Володарском муниципальном округе»

$$K_{1пп} = 0,833 \quad K_{2пп} = 1 \quad K_{4пп} = 0,746$$

$$R_{пп} = 0,833 \times 0,4 + 1 \times 0,2 + 0,746 \times 0,4 = 0,83 \text{ - Средняя}$$

4.2. Подпрограмма 2 – «Профилактика терроризма и экстремизма в Володарском муниципальном округе»

$$K_{1пп} = 0,952 \quad K_{2пп} = 1 \quad K_{4пп} = 0,675$$

$$R_{пп} = 0,952 \times 0,4 + 1 \times 0,2 + 0,675 \times 0,4 = 0,851 \text{ - Средняя}$$

4.3. Подпрограмма 3 – «Профилактика безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних Володарского муниципального округа»

$$K_{1пп} = 0,906 \quad K_{2пп} = 0,995 \quad K_{4пп} = 0,86$$

$$R_{пп} = 0,906 \times 0,4 + 0,995 \times 0,2 + 0,86 \times 0,4 = 0,905 \text{ - Высокая}$$

#### 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.

$$K_{4мп} = (0,83+0,7+0,7+0,8+0,7+0+1+1+0,7+0,83+0,7+1+0,8+1+1+0,7)/16 = 0,78$$

#### 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.

$$K_{мп} = 0,78 \quad v_{j1} = 0,005 \quad v_{j2} = 0,993 \quad v_{j3} = 0,002$$

$$R_{мп} = 0,5 \times 0,78 + 0,5 \times (0,83 \times 0,005 + 0,851 \times 0,993 + 0,905 \times 0,002) = 0,39 + 0,5 \times (0,004 + 0,845 + 0,002) = 0,851$$

$$\mathbf{R_{мп} = 0,851} \quad \mathbf{0,8 < R_{мп} < 0,9 \text{ Средняя}}$$

Эффективность реализации муниципальной программы «Обеспечение общественного порядка и противодействие преступности на территории Володарского муниципального округа» по итогам реализации за 2025 год признается средней.