

**Оценка эффективности муниципальной программы  
«Комплексные меры противодействия злоупотреблению  
наркотиками и их незаконному обороту на территории  
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**

$$K_{1\text{ПП}} = M_{\text{В}} / M, \text{ где:}$$

$K_{1\text{ПП}}$  - 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.

Подпрограмма реализуется без подпрограмм

$$M = 10 \quad M_{\text{В}} = 10 \quad K_{1\text{ПП}} = 10/10 = 1$$

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

$$K_{2\text{ПП}} = Z_{\text{Ф}} / Z_{\text{П}}, \text{ где:}$$

$K_{2\text{ПП}}$  - 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.

$$Z_{\text{Ф}} = 400,0 \quad Z_{\text{П}} = 400,0 \quad K_{2\text{ПП}} = 400,0/400,0 = 1$$

**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;

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

$ZI_{\text{факт}} = 82$	$ZI_{\text{план}} = 44$	$I_{\text{ПП}} = 0,7$
$ZI_{\text{факт}} = 83$	$ZI_{\text{план}} = 69$	$I_{\text{ПП}} = 0,9$
$ZI_{\text{факт}} = 60$	$ZI_{\text{план}} = 9,4$	$I_{\text{ПП}} = 0,7$
$ZI_{\text{факт}} = 100$	$ZI_{\text{план}} = 3,3$	$I_{\text{ПП}} = 0,7$
$ZI_{\text{факт}} = 80$	$ZI_{\text{план}} = 30,9$	$I_{\text{ПП}} = 0,7$
$ZI_{\text{факт}} = 9\,673$	$ZI_{\text{план}} = 7196$	$I_{\text{ПП}} = 0,8$
$ZI_{\text{факт}} = 6\,095$	$ZI_{\text{план}} = 7275$	$I_{\text{ПП}} = 0,84$
$ZI_{\text{факт}} = 1$	$ZI_{\text{план}} = 6$	$I_{\text{ПП}} = 0,17$
$ZI_{\text{факт}} = 2$	$ZI_{\text{план}} = 11$	$I_{\text{ПП}} = 0,18$
$ZI_{\text{факт}} = 13$	$ZI_{\text{план}} = 18$	$I_{\text{ПП}} = 0,72$

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

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

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

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

$$K_{4\text{ПП}} = (0,7+0,9+0,7+0,7+0,7+0,8+0,84+0,17+0,18+0,72)/10 = 0,64$$

#### 4. Оценка эффективности реализации подпрограммы

$R_{\text{ПП}} = K_{1\text{ПП}} \times Z_1 + K_{2\text{ПП}} \times Z_2 + K_{4\text{ПП}} \times Z_3$ , 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;

$Z_1, Z_2, Z_3$  – 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.

$$K_{1\text{ПП}} = 1$$

$$K_{2\text{ПП}} = 1$$

$$K_{4\text{ПП}} = 0,64$$

$$R_{\text{ПП}} = 1 \times 0,4 + 1 \times 0,2 + 0,64 \times 0,4 = 0,86$$

$$R_{\text{МП}} = 0,86$$

**0,8 = <math>R\_{\text{МП}}</math> <math>< 0,9</math> - средняя**

Эффективность реализации муниципальной программы «Комплексные меры противодействия злоупотреблению наркотиками и их незаконному обороту на территории Володарского муниципального округа Нижегородской области» по итогам реализации за 2025 год признается средней.

Заместитель начальника управления  
экономического развития,  
начальник отдела экономики,  
предпринимательства и инвестиций  
администрации Володарского муниципального округа

Л.Н. Белавина