

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

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

$K_{2\text{пп}} = Z_{\Phi} / Z_{\Pi}$ , где:

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

$Z_{\Phi}$  - фактические расходы на реализацию подпрограммы в отчетном году;

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

$$Z_{\Phi} = 140,04 \quad Z_{\Pi} = 140,04 \quad K_{2\text{пп}} = 140,04/140,04 = 1$$

**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.

$ZI_{\text{факт}} = 70$	$ZI_{\text{план}} = 43$	$I_{\text{пп}} = 0,7$
$ZI_{\text{факт}} = 70$	$ZI_{\text{план}} = 68$	$I_{\text{пп}} = 1$
$ZI_{\text{факт}} = 50$	$ZI_{\text{план}} = 9,3$	$I_{\text{пп}} = 0,7$
$ZI_{\text{факт}} = 100$	$ZI_{\text{план}} = 3,2$	$I_{\text{пп}} = 0,7$
$ZI_{\text{факт}} = 80$	$ZI_{\text{план}} = 30,8$	$I_{\text{пп}} = 0,7$
$ZI_{\text{факт}} = 9 673$	$ZI_{\text{план}} = 6 994$	$I_{\text{пп}} = 0,8$
$ZI_{\text{факт}} = 6 095$	$ZI_{\text{план}} = 7102$	$I_{\text{пп}} = 0,858$
$ZI_{\text{факт}} = 2$	$ZI_{\text{план}} = 5$	$I_{\text{пп}} = 0,4$
$ZI_{\text{факт}} = 3$	$ZI_{\text{план}} = 10$	$I_{\text{пп}} = 0,3$
$ZI_{\text{факт}} = 16$	$ZI_{\text{план}} = 18$	$I_{\text{пп}} = 0,889$

$$K_{4\text{пп}} = \sum_1^N I_{\text{пп}} / N, \text{ где:}$$

**K<sub>4пп</sub>** - степень реализации подпрограммы;

**I<sub>пп</sub>** - степень достижения планового значения индикатора, характеризующего цели и задачи подпрограммы;

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

$$K_{4\text{пп}} = (0,7+1+0,7+0,7+0,7+0,8+0,858+0,4+0,3+0,889)/10 = 0,705$$

#### **4. Оценка эффективности реализации подпрограммы**

R<sub>пп</sub> = K<sub>1пп</sub> x Z<sub>1</sub> + K<sub>2пп</sub> x Z<sub>2</sub> + K<sub>4пп</sub> x Z<sub>3</sub>, где:

**R<sub>пп</sub>** - эффективность реализации подпрограммы;

K<sub>1пп</sub> – степень реализации мероприятий подпрограммы;

K<sub>2пп</sub> – степень соответствия запланированному уровню расходов по подпрограмме за счет всех источников финансирования

**K<sub>4пп</sub>** - степень реализации подпрограммы;

Z<sub>1</sub>, Z<sub>2</sub>, Z<sub>3</sub> – весовые коэффициенты критериев;

Z<sub>1</sub> – весовой коэффициент критерия «Степень реализации мероприятий подпрограммы» = 0,4;

Z<sub>2</sub> – весовой коэффициент критерия «Степень соответствия запланированному уровню расходов по подпрограмме из всех источников финансирования» = 0,2;

Z<sub>3</sub> – весовой коэффициент критерия «Степень реализации подпрограммы(задачи)» = 0,4.

$$K_{1\text{пп}} = 1 \quad K_{2\text{пп}} = 1 \quad K_{4\text{пп}} = 0,705$$

$$R_{\text{пп}} = 1 \times 0,4 + 1 \times 0,2 + 0,705 \times 0,4 = 0,882$$

$$R_{\text{пп}} = 0,882 \quad 0,8 < R_{\text{пп}} < 0,9 \quad \text{- средняя}$$

Эффективность реализации муниципальной программы «Комплексные меры противодействия злоупотреблению наркотиками и их незаконному обороту на территории Володарского муниципального округа Нижегородской области» по итогам реализации за 2024 год признается средней.

Консультант отдела экономики,  
предпринимательства и инвестиций  
управления экономического развития  
администрации Володарского муниципального  
округа

Л.Н. Белавина