

**Оценка эффективности муниципальной программы
«Информационное общество Володарского муниципального округа» по итогам
реализации за 2024 год.**

На основании методики, утвержденной постановлением администрации Володарского муниципального района от 23.12.2022г. №2021 «Об утверждении методики оценки эффективности муниципальных программ Володарского муниципального округа Нижегородской области»

1.Оценка степени реализации мероприятий

$$K_{1\text{пп}} = M_B / M, \text{ где:}$$

$K_{1\text{пп}}$ - 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 – «Информационная среда»

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

1.2. Подпрограмма 2 – «Обеспечение функционирования и развития информационных систем и ресурсов администрации Володарского муниципального округа»

$$M = 3 \quad M_B = 3 \quad K_{1\text{пп}} = 3/3 = 1$$

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

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

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

Z_{Φ} - фактические расходы на реализацию подпрограммы в отчетном году;

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

2.1. Подпрограмма 1 – «Информационная среда»

$$Z_{\Phi} = 7520,1 \quad Z_{\Pi} = 7617,4 \quad K_{2\text{пп}} = 7520,1 / 7617,4 = 0,987$$

2.2. Подпрограмма 2 – «Обеспечение функционирования и развития информационных систем и ресурсов администрации Володарского муниципального округа»

$$Z_{\Phi} = 1755,5 \quad Z_{\Pi} = 1756,1 \quad K_{2\text{пп}} = 1755,5 / 1756,1 = 0,999$$

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.

3.1. Подпрограмма 1 – «Информационная среда»

$$ZI_{\text{факт}} = 35,4 \quad ZI_{\text{план}} = 35,4 \quad I_{\text{пп}} = 1$$

$$ZI_{\text{факт}} = 1500 \quad ZI_{\text{план}} = 1500 \quad I_{\text{пп}} = 1$$

$$ZI_{\text{факт}} = 408 \quad ZI_{\text{план}} = 400 \quad I_{\text{пп}} = 1$$



$$K_{4pp} = \sum_{i=1}^N I_{ipi} / N \text{ где:}$$

K_{4pp} - степень реализации подпрограммы;

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

N - число индикаторов, характеризующих цели и задачи подпрограммы.

$$K_{4pp} = (1+1+1)/3 = 1$$

3.2. Подпрограмма 2 – «Обеспечение функционирования и развития информационных систем и ресурсов администрации Володарского муниципального округа»

ЗИ факт = 29	ЗИ план = 29	$I_{4pp} = 1$
ЗИ факт = 1980	ЗИ план = 500	$I_{4pp} = 0,7$
ЗИ факт = 340	ЗИ план = 160	$I_{4pp} = 0,7$
ЗИ факт = 2112	ЗИ план = 580	$I_{4pp} = 0,7$
ЗИ факт = 2,3	ЗИ план = 2	$I_{4pp} = 1$
ЗИ факт = 1	ЗИ план = 8	$I_{4pp} = 0,125$
ЗИ факт = 5707	ЗИ план = 2500	$I_{4pp} = 0,7$
ЗИ факт = 3700	ЗИ план = 3700	$I_{4pp} = 1$
ЗИ факт = 1800	ЗИ план = 2200	$I_{4pp} = 0,818$

$$K_{4pp} = \sum_{i=1}^N I_{ipi} / N \text{ где:}$$

K_{4pp} - степень реализации подпрограммы;

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

N - число индикаторов, характеризующих цели и задачи подпрограммы.

$$K_{4pp} = (1+0,7+0,7+0,7+1+0,125+0,7+1+0,818)/9 = 0,749$$

4. Оценка эффективности реализации подпрограммы

$R_{pp} = K_{1pp} \times Z1 + K_{2pp} \times Z2 + K_{4pp} \times Z3$, где:

R_{pp} - эффективность реализации подпрограммы;

K_{1pp} – степень реализации мероприятий подпрограммы;

K_{2pp} – степень соответствия запланированному уровню расходов по подпрограмме за счет всех источников финансирования

K_{4pp} - 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 – «Информационная среда»

$$K_{1pp} = 1 \quad K_{2pp} = 0,987 \quad K_{4pp} = 1$$

$$R_{pp} = 1 \times 0,4 + 0,987 \times 0,2 + 1 \times 0,4 = 0,997 \quad - \text{Высокая}$$

4.2. Подпрограмма 2 – «Обеспечение функционирования и развития информационных систем и ресурсов администрации Володарского муниципального округа»

$$K_{1pp} = 1 \quad K_{2pp} = 0,999 \quad K_{4pp} = 0,749$$

$$R_{ПП} = 1 \times 0,4 + 0,999 \times 0,2 + 0,749 \times 0,4 = 0,9 \quad - \text{Высокая}$$

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.

$$K_{4МП} = (1+1+1+1+0,7+0,7+0,7+1+0,125+0,7+1+0,818)/12 = 0,812$$

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.

$$K_{4МП} = 0,812 \quad v_j1 = 0,811 \quad v_j2 = 0,189$$

$$R_{МП} = 0,5 \times 0,812 + 0,5 \times (0,997 \times 0,811 + 0,9 \times 0,189) = 0,406 + 0,5 \times (0,809 + 0,170) = 0,9$$

$$R_{МП} = 0,9 \quad R_{ПП} > 0,9 - \text{высокая}$$

Эффективность реализации муниципальной программы «Информационное общество Володарского муниципального округа» по итогам реализации за 2024 год признается высокой.

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

Л.Н. Белавина