

Приложение
к Порядку разработки, реализации
и оценки эффективности
муниципальных программ
Бузулукского района

**Оценка эффективности реализации структурных элементов
муниципальной программы
«Развитие системы образования Бузулукского района» за 2023 год**

1. Оценка эффективности реализации структурных элементов муниципальной программы «Развитие системы образования Бузулукского района» (далее - муниципальная программа), осуществляемых проектным способом (далее – проектные мероприятия), производится по соответственному муниципальному проекту, приоритетному проекту, региональному проекту ежегодно по итогам отчетного финансового года.

2. При проведении оценки эффективности проектных мероприятий учитывается редакция муниципальной программы, действующая в отчетном году.

3. Эффективность реализации проектных мероприятий рассчитывается по следующей формуле:

$$\mathbb{E}P_{\Pi} = \sum \mathbb{E}P_j / K, \text{ где:}$$

$\mathbb{E}P_j$ - эффективность реализации j -го муниципального проекта, приоритетного проекта, регионального проекта;

K - количество проектов в муниципальной программе.

Эффективность реализации j -го приоритетного проекта, регионального проекта рассчитывается по следующей формуле:

$$\mathbb{E}P_j = \sum \Pi_i / N, \text{ где:}$$

Π_i - значение коэффициента достижения i -го показателя (результата), характеризующего результаты реализации муниципального проекта, приоритетного проекта, регионального проекта;

N - количество показателей, характеризующих результаты реализации муниципального проекта, приоритетного проекта, регионального проекта.

$$\mathbb{E}P_{\Pi} = (\mathbb{E}P_1 + \mathbb{E}P_2 + \mathbb{E}P_3 + \mathbb{E}P_4) / 4 = (0,75 + 1 + 1 + 1) / 4 = 0,94$$

При использовании данной формулы в случае, если $\Pi_i > 1$, значение Π_i принимается равным 1.

$$\text{ЭРп1} = (\Pi_{1.1} + \Pi_{1.2} + \Pi_{1.3} + \Pi_{1.4}) / 4 = (1+1+1+0) / 4 = 0,75$$

$$\text{ЭРп2} = (\Pi_{2.1} + \Pi_{2.2} + \Pi_{2.3} + \Pi_{2.4} + \Pi_{2.5} + \Pi_{2.6}) / 6 = (1+1+1+1+1+1) / 6 = 1$$

$$\text{ЭРп3} = (\Pi_{3.1} + \Pi_{3.2} + \Pi_{3.3} + \Pi_{3.4} + \Pi_{3.5}) / 5 = (1+1+1+1+1) / 5 = 1$$

$$\text{ЭРп4} = (\Pi_{4.1} + \Pi_{4.2} + \Pi_{4.3} + \Pi_{4.4} + \Pi_{4.5}) / 5 = (1+1+1+1+1) / 5 = 1$$

4. Коэффициент достижения значения показателя, характеризующего результаты реализации муниципального проекта, приоритетного проекта, регионального проекта:

$$\Pi_i = \Pi_\phi / \Pi_n$$

Π_ϕ - фактическое значение показателя;

Π_n - плановое значение показателя.

Региональный проект «Современная школа»:

$$\Pi_{1.1} = 78,6 / 78,6 = 1$$

$$\Pi_{1.2} = 50,5 / 50,5 = 1$$

$$\Pi_{1.3} = 3 / 3 = 1$$

$$\Pi_{1.4} = 0 / 90 = 0$$

Региональный проект «Успех каждого ребенка»:

$$\Pi_{2.1} = 1 / 1 = 1$$

$$\Pi_{2.2} = 0,0008 / 0,008 = 1$$

$$\Pi_{2.3} = 79 / 78,9 = 1,001 = 1 \text{ (если } \Pi_i > 1, \text{ то берем } \Pi_i = 1)$$

$$\Pi_{2.4} = 12,04 / 12,04 = 1$$

$$\Pi_{2.5} = 30 / 30 = 1$$

$$\Pi_{2.6} = 1 / 1 = 1$$

Региональный проект «Цифровая образовательная среда»:

$$\Pi_{3.1} = 99 / 99 = 1$$

$$\Pi_{3.2} = 99 / 99 = 1$$

$$\Pi_{3.3} = 99 / 99 = 1$$

$$\Pi_{3.4} = 3 / 3 = 1$$

$$\Pi_{3.5} = 100 / 100 = 1$$

Региональный проект «Патриотическое воспитание»:

$$\Pi 4.1 = 100/100=1$$

$$\Pi 4.2 = 2,1/2,1=1$$

$$\Pi 4.3 = 0,075/0,075=1$$

$$\Pi 4.4 = 24/24=1$$

$$\Pi 4.5 = 25/25=1$$

5. Таким образом, эффективность реализации проектных мероприятий признается средней и значение ЭРп=0,94. Хочется отметить, что показатель П1.4 не достигнут в 2023 году из-за переноса строительства объекта на 2024 год (Дополнительное соглашение к Соглашению о предоставлении субсидии из бюджета субъекта РФ местному бюджету от 26.01. № 53612000-1-2023-005).