

ОПЕРАТИВНЫЙ (ГОДОВОЙ) ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ
МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
«Поддержка социально-ориентированных
некоммерческих организаций в муниципальном районе «Шилкинский район» на 2023-2026 годы»
(наименование муниципальной программы)
за январь - декабрь 2023 года

Муниципальный заказчик Администрация муниципального района «Шилкинский район»

Источник финансирования районный бюджет
(районный бюджет, другие источники (указать))

Наименования подпрограммы, мероприятия (с указанием порядкового номера)	Планируемый объем финансирования на 2023 год (тыс. руб.)	Выполнено (тыс. руб.)	Степень и результаты выполнения мероприятия в соответствии с перечнем стандартных процедур, указанных в графе 3 приложения №5 к Порядку	Профинансировано (тыс. руб.)
1	2	3	4	5
Мероприятие муниципальной программы				
1. Обеспечение финансовой поддержки деятельности СОНКО	0	0		0
2. Развитие информационной, консультационной и методической поддержки деятельности СОНКО	0	0		0
Итого по муниципальной программе	0	0		0

ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
«Поддержка социально-ориентированных
 некоммерческих организаций в муниципальном районе «Шилкинский район» на 2023-2026 годы»
 (наименование муниципальной программы)
 за 2023 год

№ п/п	Задачи, направленные на достижение цели	Планируемый объем финансирования на решение данной задачи (тыс. руб.)		Фактический объем финансирования на решение данной задачи (тыс. руб.)		Количественные и/или качественные целевые показатели, характеризующие достижение целей и решение задач	Единица измерени я	Базовое значение показателя (на начало реализации муниципально й программы)	Планируем ое значение показателя на 2023	Достигнуто е значение показателя за 2023
		Бюджет района	Другие источники (указать)	Бюджет района	другие источник и (указать)					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		0	0	0	0					
1.	Издание информационно -аналитических					количество	шт.	100	150	150

	и просветительских материалов о деятельности СОНКО									
2.	Оказание информационно й поддержки СОНКО в муниципальном районе					охват населения	%	55	60	60
3.	Размещение информации о проводимых мероприятиях и формах муниципальной поддержки СОНКО в сети Интернет на официальном сайте администрации муниципального района «Шилкинский район»					охват населения	%	55	60	60
4.	Оказание информационно-методического					количество	шт.	100	150	150

обеспечения участия СОНКО в конкурсе на получение президентского гранта									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Заказчик муниципальной программы

Подпись

Приложение № 9
к Порядку, утвержденного постановлением администрации
муниципального района «Шилкинский район»
от 07.12.2017 г. № 517

**МЕТОДИКА
ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ РАЙОННОЙ ПРОГРАММЫ
«Поддержка социально-ориентированных
некоммерческих организаций в муниципальном районе «Шилкинский район» на 2023-2026 годы»**

Методика оценки эффективности реализации муниципальной программы определяет алгоритм оценки результативности и эффективности муниципальных программ (подпрограмм, входящих в состав муниципальной программы), в процессе и по итогам ее реализации.

В случае продолжения реализации в составе муниципальной программы мероприятий, начатых в рамках реализации долгосрочной целевой программы муниципального района, оценка эффективности реализации муниципальной программы осуществляется с учетом количественных и качественных целевых показателей на момент включения данного мероприятия (мероприятий) в муниципальную программу.

Эффективность реализации муниципальной программы определяется как оценка эффективности реализации каждой

подпрограммы, входящей в ее состав.

Под результативностью понимается степень достижения запланированного уровня нефинансовых результатов реализации подпрограмм.

Результативность определяется отношением фактического результата к запланированному результату на основе проведения анализа реализации подпрограмм.

Для оценки результативности подпрограмм должны быть использованы плановые и фактические значения соответствующих целевых показателей.

Индекс результативности подпрограмм определяется по формуле: $I_p = \sum_{п} (M \times S)$, где

I_p - индекс результативности подпрограмм;

S - соотношение достигнутых и плановых результатов целевых значений показателей. Соотношение рассчитывается по формулам:

$S = R_{ф} / R_{п}$ - в случае использования показателей, направленных на увеличение целевых значений;

$S = R_{п} / R_{ф}$ - в случае использования показателей, направленных на снижение целевых значений;

$R_{ф1} = 150$, $R_{ф2} = 60$, $R_{ф3} = 60$, $R_{ф4} = 150$ - достигнутый результат целевого значения показателя;

$R_{п1} = 150$, $R_{п2} = 60$, $R_{п3} = 60$, $R_{п4} = 150$ - плановый результат целевого значения показателя;

$S = 1$

$M_{п}$ - весовое значение показателя (вес показателя), характеризующего подпрограмму.

Вес показателя рассчитывается по формуле: $M_{п} = 1 / N$, где

N - общее число показателей, характеризующих выполнение подпрограммы.

$M_{п} = 1 / 4 = 0,25$

$I_p = \sum_{п} (M \times S) = (0,25 \times 1) + (0,25 \times 1) + (0,25 \times 1) + (0,25 \times 1) = 1$

Под эффективностью понимается отношение затрат на достижение (фактических) нефинансовых результатов реализации подпрограмм к планируемым затратам подпрограмм. Эффективность подпрограмм определяется по индексу эффективности.

Индекс эффективности подпрограмм определяется по формуле: $I_s = (V_{\phi} \times I_p) / V$, где

I_s - индекс эффективности подпрограмм;

V_{ϕ} - объем фактического совокупного финансирования подпрограммы;

I_p - индекс результативности подпрограммы;

V_{π} - объем запланированного совокупного финансирования подпрограмм.

$$I_s = (0 \times 1) / 0 = 0$$

По итогам проведения анализа индекса эффективности дается качественная оценка эффективности реализации подпрограмм: наименование индикатора - индекс эффективности подпрограмм (I_s);

диапазоны значений, характеризующие эффективность подпрограмм, перечислены ниже.

1.Значение показателя: $0,9 \leq I_s \leq 1,1$.

Качественная оценка подпрограмм: высокий уровень эффективности.

2.Значение показателя: $0,8 \leq I_s < 0,9$.

Качественная оценка подпрограммы: запланированный уровень эффективности.

3.Значение показателя: $I_s < 0,8$.

Следовательно - качественная оценка подпрограммы: низкий уровень эффективности.
