

ОПЕРАТИВНЫЙ (ГОДОВОЙ) ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ
МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

«Профилактика и предупреждение употребления наркотических средств, алкоголизма, пьянства, табакокурения в
Шилкинском районе (2022-2025 годы)»

(наименование муниципальной программы)

за январь - декабрь 2023 года

Муниципальный заказчик Администрация муниципального района «Шилкинский район»

Источник финансирования районный бюджет, бюджет поселений, бюджет Забайкальского края

(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. Профилактика алкоголизма и наркомании	45,0	0		0
2. Пресечение незаконного оборота суррогатных спиртосодержащих жидкостей и наркотических средств на территории района	70,75	0		0
Итого по муниципальной программе	115,75	0		0

Заказчик муниципальной программы

Подпись

ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
«Профилактика и предупреждение употребления наркотических средств, алкоголизма, пьянства, табакокурения в
Шилкинском районе (2022-2025 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
		56,25	38,25 (БП) 21,25 (КБ)	0	0					
1.	Проведение ежегодных акций					от общего количества учащихся	%	65	90	90
2.	Анкетирование учащихся, родителей,					от общего количества учащихся, родителей,	%	60	81	81

3.	общественности и Оперативно-профилактическое мероприятие «День профилактики»					общественности от общего количества состоящих на учете	%	60	84	84
4.	Месячник правовых знаний					от общего количества учащихся	%	80	100	100
5.	Размещение материалов о вреде потребления табака и алкоголя в «уголках здоровья»					охват образовательных организаций	%	75	90	90
6.	Выпуск наглядной агитации, антинаркотической рекламы, направленной на профилактику наркомании, с целью дальнейшего распространения ее в учебных заведениях и					количество	шт.	100	350	350

7.	местах массового культурно - досугового отдыха Велопробег	от общего количества учащихся	чел.	50	400	400
8.	Спортивные соревнования по различным видам спорта	от общего количества учащихся	%	50	80	80
9.	Организация работы лагеря труда и отдыха для несовершеннол етних, относящихся к группе «риска» двух смен в пгт. Первомайский и двух смен в г. Шилка: - организация летних площадок (развлекательны	количество	чел.	20	40	40

10.	<p>е, спортивные программы);</p> <p>- организация временного трудоустройства несовершеннолетних граждан от 14 до 18 лет с материальной поддержкой;</p> <p>-организация палаточного лагеря</p> <p>Проведение рейдовых мероприятий по проверке лиц, состоящих на профилактических учетах в ОМВД, а также по выявлению несовершеннолетних употребляющих наркотические вещества и спиртосодержа</p>					от общего количества состоящих на учете	%	60	90	90
-----	---	--	--	--	--	---	---	----	----	----

	щую продукцию, с проведением профилактических бесед, направлением вышеуказанных лиц для лечения в медицинские учреждения								
11.	Рейды по выявлению несовершеннолетних, злоупотребляющих курением на территории школы				количество	шт.	6	12	12
12.	Организация работы с собственниками или пользователями земельных участков по уничтожению наркосодержащих растений				от общего количества собственников или пользователей земельных участков	%	30	50	50

13.	Обследование с/х угодий на засоренность и выявление очагов произрастания дикорастущей конопли в посевах					от общего количества с/х угодий	%	75	93	93
14.	Обследование территории с целью выявления очагов произрастания дикорастущей конопли (кроме земель, находящихся в с/х производстве)					от общей площади поселений (кроме земель, находящихся в с/х производстве)	%	70	90	90
15.	Уничтожение дикорастущей конопли химическим методом (в посевах)					от общей площади конопли (в посевах)	%	65	93	93
16.	Уничтожение					от общей				

	дикорастущей конопли агротехнически м методом (вытеснение из агроценоза с помощью посева люцерны) в водоохраных зонах, на заброшенных землях.					площади конопли в водоохраных зонах, на заброшенных землях	%	30	55	55
--	---	--	--	--	--	--	---	----	----	----

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

«Профилактика и предупреждение употребления наркотических средств, алкоголизма, пьянства, табакокурения в Шилкинском районе (2022-2025 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: $I_p = \sum_n (M \times S)$, где

I_p - индекс результативности подпрограмм;

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

$S = R_{\phi} / R_{\pi}$ – в случае использования показателей, направленных на увеличение целевых значений;

$S = R_{\pi} / R_{\phi}$ - в случае использования показателей, направленных на снижение целевых значений;

$R_{\phi 1} = 90$, $R_{\phi 2} = 81$, $R_{\phi 3} = 84$, $R_{\phi 4} = 100$, $R_{\phi 5} = 90$, $R_{\phi 6} = 350$, $R_{\phi 7} = 400$, $R_{\phi 8} = 80$, $R_{\phi 9} = 40$, $R_{\phi 10} = 90$, $R_{\phi 11} = 12$, $R_{\phi 12} = 50$, $R_{\phi 13} = 93$,

$R_{\phi 14} = 90, R_{\phi 15} = 93, R_{\phi 16} = 55$ - достигнутый результат целевого значения показателя;

$R_{\pi 1} = 90, R_{\pi 2} = 81, R_{\pi 3} = 84, R_{\pi 4} = 100, R_{\pi 5} = 90, R_{\pi 6} = 350, R_{\pi 7} = 400, R_{\pi 8} = 80, R_{\pi 9} = 40, R_{\pi 10} = 90, R_{\pi 11} = 12, R_{\pi 12} = 50, R_{\pi 13} = 93, R_{\pi 14} = 90, R_{\pi 15} = 93, R_{\pi 16} = 55$ - плановый результат целевого значения показателя;

$$S = 1$$

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

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

N - общее число показателей, характеризующих выполнение подпрограммы.

$$M_{\pi} = 1 / 16 = 0,06$$

$$I_p = \text{SUM}_{\pi} (M \times S) = (0,06 \times 1) + (0,06 \times 1) + (0,06 \times 1) + (0,06 \times 1) + (0,06 \times 1) + (0,06 \times 1) + (0,06 \times 1) + (0,06 \times 1) + (0,06 \times 1) + (0,06 \times 1) + (0,06 \times 1) + (0,06 \times 1) + (0,06 \times 1) + (0,06 \times 1) + (0,06 \times 1) + (0,06 \times 1) = 0,96$$

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: $I_s = (V_{\phi} \times I_p) / V_{\pi}$, 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.

$$I_s = (0 \times 0,96) / 115,75 = 0$$

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.
