

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 2025 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 2025 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 2025 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, характеризующи е достижение целей и решение задач	Единица измерени я	Базовое значение показателя (на начало реализации муниципально й программы)	Планируем ое значение показателя на 2025	Достигнуто е значение показателя за 2025
		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	100	100

2.	Анкетирование учащихся, родителей, общественности					от общего количества учащихся, родителей, общественности	%	60	98	98
3.	Оперативно-профилактическое мероприятие «День профилактики»					от общего количества состоящих на учете	%	60	100	100
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	100	100
6.	Выпуск наглядной агитации, антинаркотической рекламы, направленной на профилактику наркомании, с целью дальнейшего					количество	шт.	100	450	450



	<p>летних площадок (развлекательные, спортивные программы);</p> <p>- организация временного трудоустройства несовершеннолетних граждан от 14 до 18 лет с материальной поддержкой;</p> <p>-организация палаточного лагеря</p>									
10.	<p>Проведение рейдовых мероприятий по проверке лиц, состоящих на профилактических учетах в ОМВД, а также по выявлению несовершеннолетних употребляющих</p>					от общего количества состоящих на учете	%	60	100	100

	наркотические вещества и спиртосодержа- щую продукцию, с проведением профилактическ их бесед, направлением вышеуказанных лиц для лечения в медицинские учреждения									
11.	Рейды по выявлению несовершеннол етних, злоупотребляю щих курением на территории школы					количество	шт.	6	12	12
12.	Организация работы с собственниками или пользователями земельных участков по уничтожению					от общего количества собственников или пользователей земельных участков	%	30	60	60

[illegible]

15.	Уничтожение дикорастущей конопли химическим методом (в посевах)					от общей площади конопли (в посевах)	%	65	100	100
16.	Уничтожение дикорастущей конопли агротехническим методом (вытеснение из агроценоза с помощью посева люцерны) в водоохранных зонах, на заброшенных землях.					от общей площади конопли в водоохранных зонах, на заброшенных землях	%	30	65	65
17.	Проведение медицинских осмотров всех категорий населения с целью раннего выявления наркологическо					от общего количества учащих чел.	чел.	300	1000	1000





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:

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

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

$R_{\phi 1} = 100, R_{\phi 2} = 98, R_{\phi 3} = 100, R_{\phi 4} = 100, R_{\phi 5} = 100, R_{\phi 6} = 450, R_{\phi 7} = 500, R_{\phi 8} = 90, R_{\phi 9} = 40, R_{\phi 10} = 100, R_{\phi 11} = 12, R_{\phi 12} = 60, R_{\phi 13} = 100, R_{\phi 14} = 100, R_{\phi 15} = 100, R_{\phi 16} = 65, R_{\phi 17} = 1000$  - достигнутый результат целевого значения показателя;

$R_{n1} = 100, R_{n2} = 98, R_{n3} = 100, R_{n4} = 100, R_{n5} = 100, R_{n6} = 450, R_{n7} = 500, R_{n8} = 90, R_{n9} = 40, R_{n10} = 100, R_{n11} = 12, R_{n12} = 60, R_{n13} = 100, R_{n14} = 100, R_{n15} = 100, R_{n16} = 65, R_{n17} = 1000$  - плановый результат целевого значения показателя;

$$S = 1$$

$M_n$  - весовое значение показателя (вес показателя), характеризующего подпрограмму.

Вес показателя рассчитывается по формуле:  $M_n = 1 / N$ , где

$N$  - общее число показателей, характеризующих выполнение подпрограммы.

$$M_n = 1 / 17 = 0,06$$

$$I_p = \sum_n (M \times S) = (0,06 \times 1) + (0,06 \times 1) + (0,06 \times 1) + (0,06 \times 1) + (0,06 \times 1) + (0,06 \times 1) + (0,06 \times 1) + (0,06 \times 1) + (0,06 \times 1) + (0,06 \times 1) + (0,06 \times 1) + (0,06 \times 1) + (0,06 \times 1) + (0,06 \times 1) + (0,06 \times 1) + (0,06 \times 1) + (0,06 \times 1) = 1,02$$

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:  $I_э = (V_ф \times I_p) / V$ , где

$I_э$  - индекс эффективности подпрограмм;

$V_ф$  - объем фактического совокупного финансирования подпрограммы;

$I_p$  - индекс результативности подпрограммы;

$V_{п}$  - объем запланированного совокупного финансирования подпрограмм.

$$I_э = (0 \times 1,02) / 115\,075 = 0$$

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

диапазоны значений, характеризующие эффективность подпрограмм, перечислены ниже.

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

Качественная оценка подпрограмм: высокий уровень эффективности.

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

Качественная оценка подпрограммы: запланированный уровень эффективности.

3.Значение показателя:  $I_э < 0,8$ .

Следовательно - качественная оценка подпрограммы: низкий уровень эффективности.

---