

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	Профинансирано (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	Базово е 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

7.	распространение ее в учебных заведениях и местах массового культурно - досугового отдыха Велопробег			от общего количества учащихся	чел.	50	500	500
8.	Спортивные соревнования по различным видам спорта			от общего количества учащихся	%	50	90	90
9.	Организация работы лагеря труда и отдыха для несовершеннолетних, относящихся к группе «риска» двух смен в пгт. Первомайский и двух смен в г. Шилка:  - организация			количество	чел.	20	40	40

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

	наркотические вещества и спиртосодержащую 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			от общего количества собственников или пользователей земельных участков	%	30	60	60

	наркосодержащих растений							
13.	Обследование с/х угодий на засоренность и выявление очагов произрастания дикорастущей конопли в посевах		от общего количества с/х угодий	%	75	100	100	
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	100	100	

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 учащихся чел.	чел.	300	1000	1000

й патологии

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:  $I_p = \text{SUM}_{\Pi} (M \times S)$ , 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;

$R_{\phi1} = 100, R_{\phi2} = 98, R_{\phi3} = 100, R_{\phi4} = 100, R_{\phi5} = 100, R_{\phi6} = 450, R_{\phi7} = 500, R_{\phi8} = 90, R_{\phi9} = 40, R_{\phi10} = 100, R_{\phi11} = 12, R_{\phi12} = 60, R_{\phi13} = 100, R_{\phi14} = 100, R_{\phi15} = 100, R_{\phi16} = 65, R_{\phi17} = 1000$  - достигнутый результат целевого значения показателя;

$R_{\Pi1} = 100, R_{\Pi2} = 98, R_{\Pi3} = 100, R_{\Pi4} = 100, R_{\Pi5} = 100, R_{\Pi6} = 450, R_{\Pi7} = 500, R_{\Pi8} = 90, R_{\Pi9} = 40, R_{\Pi10} = 100, R_{\Pi11} = 12, R_{\Pi12} = 60, R_{\Pi13} = 100, R_{\Pi14} = 100, R_{\Pi15} = 100, R_{\Pi16} = 65, R_{\Pi17} = 1000$  - плановый результат целевого значения показателя;

$S = 1$

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

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

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

$M_{\Pi} = 1 / 17 = 0,06$

$I_p = \text{SUM}_{\Pi} (M \times S) = (0,06 \times 1) + (0,06 \times 1) = 1,02$

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:  $I_e = (V_\phi \times I_p) / V$ , где

$I_e$  - индекс эффективности подпрограмм;

$V_\phi$  - объем фактического совокупного финансирования подпрограммы;

$I_p$  - индекс результативности подпрограммы;

$V_n$  - объем запланированного совокупного финансирования подпрограмм.

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

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

диапазоны значений, характеризующие эффективность подпрограмм, перечислены ниже.

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

Качественная оценка подпрограмм: высокий уровень эффективности.

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

Качественная оценка подпрограммы: запланированный уровень эффективности.

3. Значение показателя:  $I_e < 0,8$ .

Следовательно - качественная оценка подпрограммы: низкий уровень эффективности.

---