

Аналитическая записка
Оценка целевых индикаторов муниципальной программы «Противодействие
незаконному обороту наркотиков»
за 2020 год

Наименование целевого индикатора	Единица измерения	Значение целевого индикатора			
		Утверждено в программе	Достигнуто	Отклонение, %	Оценка в баллах
Целевой индикатор 1 Число больных с установленным диагнозом наркомании впервые в жизни, на 1 тыс. человек населения	чел., на 1 тыс. человек населения	0,20	0	500	+4
Целевой индикатор 2 Число лиц, больных наркоманией, на 1 тыс. человек населения	чел., на 1 тыс. человек населения	1,20	2,0	66,7	-2
Целевой индикатор 3 Удельный вес несовершеннолетних, состоящих на учете в связи с употреблением наркотиков на диспансерном и профилактическом учетах в наркологическом кабинете ЦРБ, в общей численности несовершеннолетних	%	0,01	0,01	100	+1
Целевой индикатор 4 Доля молодежи, охваченной профилактическими антинаркотическими мероприятиями, организованными волонтерскими отрядами	%	30	50	166,7	+4
Итоговая сводная оценка					+7

Согласно представленной отчетности и доклада о реализации муниципальной программы в 2020 году выявлена положительная и отрицательная динамика целевых индикаторов программы. В целом по программе, при выполнении намеченных мероприятий на 2020 год, обеспечено создание условий для дальнейшего противодействия незаконному обороту наркотиков в Куртамышском районе.

**Оценка эффективности муниципальной программы Куртамышского района
«Противодействие незаконному обороту наркотиков»
за 2020 год**

Вывод об эффективности муниципальной программы	Итоговая сводная оценка (баллов)	Предложения по дальнейшей реализации муниципальной программы
Эффективность повысилась по сравнению с предыдущим годом	+7	Так как программа работала эффективно, предлагается продолжить работу программы: -содействовать дальнейшему снижению числа больных наркоманией путем вовлечения молодежи в различные мероприятия

Руководитель отдела экономики, сельского хозяйства
управления муниципальным имуществом и
земельных отношений Администрации
Куртамышского района



Н.Л. Гневашева