



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕЛГОРОДА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

БЕЛГОРОД

«25» декабря 20 23 г.

№ 227

О внесении изменений в постановление администрации города Белгорода от 19 ноября 2021 года № 246

Во исполнение постановления Губернатора Белгородской области от 24 декабря 2020 года № 156 «Об утверждении Перечня приоритетных направлений Белгородской области по реализации Стратегии государственной антинаркотической политики Российской Федерации на период до 2030 года» и в целях проведения оценки эффективности плана мероприятий по реализации Стратегии государственной антинаркотической политики Российской Федерации на период до 2030 года на территории городского округа «Город Белгород» **п о с т а н о в л я ю:**

1. Внести в постановление администрации города Белгорода от 19 ноября 2021 года № 246 «О реализации Стратегии государственной антинаркотической политики Российской Федерации до 2030 года на территории города Белгорода» изменения следующего содержания:

1.1. Дополнить пунктом 1.1 следующего содержания:

«1.1. Утвердить Плановые значения показателей эффективности реализации Стратегии государственной антинаркотической политики Российской Федерации на период до 2030 года (прилагаются).».

1.2. В пункте 2 слова «(Носков М.С.)» исключить.

1.3. В пункте 4 слова «Цонева Г.М.» исключить.

1.4. В Плане мероприятий по реализации Стратегии государственной антинаркотической политики Российской Федерации на период до 2030 года на территории муниципального образования городского округа «Город Белгород»:

- пункт 2.6 изложить в следующей редакции:

2.6.	Проведение индивидуально – профилактической работы в отношении наркозависимых несовершеннолетних либо находящихся в группах «риска»	Период школьных каникул	Управление образования администрации города Белгорода, комиссия по делам несовершеннолетних и защите их прав	630,0 Финансирование мероприятий предусмотрено в рамках подпрограммы 1 муниципальной программы «Обеспечение безопасности жизнедеятельности населения на территории городского округа «Город Белгород»	630,0	630,0	630,0	630,0	630,0
------	---	-------------------------	--	--	-------	-------	-------	-------	-------

- ссылку к таблице дополнить словами «, подпрограмма 1 программы «Обеспечение безопасности жизнедеятельности населения на территории городского округа «Город Белгород»».

1.5. Дополнить приложением «Плановые значения показателей эффективности реализации Стратегии государственной антинаркотической политики Российской Федерации на период до 2030 года» согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Управлению информационной политики администрации города (Абакумова О.С.) обеспечить опубликование настоящего постановления в газете «Наш Белгород», сетевом издании «Газета «Наш Белгород» (GAZETANB.RU) и на официальном сайте органов местного самоуправления города Белгорода в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

3. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя главы администрации города по безопасности.

**Глава администрации
города Белгорода**



В.В. Демидов

Приложение
к постановлению администрации
города Белгорода
от « 25 » 12 2023 г. № 227

Плановые значения
показателей эффективности реализации Стратегии государственной
антинаркотической политики Российской Федерации
на период до 2030 года

№ п/п	Наименование показателя	Значения показателя по годам реализации (на 100 тыс. населения)								
		I этап				II этап				
		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	Вовлеченность населения в незаконный оборот наркотиков	239,4	234,5	229,6	224,7	214,9	210,0	205,1	200,2	195,3
2.	Криминогенность наркомании	58,45	58,0	57,5	57,0	56,5	56,0	55,5	55,0	54,5
3	Количество случаев отравления наркотиками, в т.ч. несовершеннолетних	6,6	6,2	5,8	5,4	5,0	4,6	4,2	3,8	3,4
4	Количество случаев смерти в результате потребления наркотиков	5,1	4,87	4,74	4,61	4,47	4,34	4,2	4,06	3,75
5.	Общая оценка наркоситуации в городе Белгороде	Тяжелое	Напряженное	Напряженное	Напряженное	Напряженное	Напряженное	Напряженное	Напряженное	Нейтральное

Руководитель
управления безопасности



В.Н. Чиж