

**КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ - КУЗБАСС**

**ТАШТАГОЛЬСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН**

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**ТАШТАГОЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

#### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

(ПРОЕКТ)

от « » января 2022 № -п

**О внесении изменений в постановление администрации Таштагольского муниципального района от 30.09.2021 №1160 «Об утверждении муниципальной программы**

**«Здоровье» на 2022-2024 годы»»**

В соответствии с Федеральным законом № 131-ФЗ от 06.10.2003 «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, руководствуясь Уставом Таштагольского муниципального района и в целях подготовки специалистов здравоохранения, укомплектованностью врачами, средними медицинскими работниками медицинской организации, администрация Таштагольского муниципального района, постановляет:

1.Внести в постановление администрации Таштагольского муниципального района от 30.09.2021 №1160 «Об утверждении муниципальной программы «Здоровье» на 2022-2024 годы»» следующие изменения:

1.1 Приложение к постановлению Администрации Таштагольского муниципального района от 30.09.2021 №1160-п изложить в новой редакции, согласно Приложению к настоящему постановлению.

2.Пресс-секретарю Главы Таштагольского муниципального района (М.Л. Кустовой) разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации Таштагольского муниципального района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3.Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя Главы Таштагольского муниципального района Болгову И.Л.

4.Настоящее постановление вступает в силу с момента подписания и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 01.01.2022г.

|  |  |
| --- | --- |
| **Глава Таштагольского муниципального района** | **В.Н.Макута** |

Приложение к постановлению

Администрации Таштагольского

муниципального района

от «25» января 2022 № 97-п

**Муниципальная программа**

**«Здоровье» на 2022-2024 годы**

Паспорт

муниципальной программы

«Здоровье» на 2022-2024 годы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование  программы | Муниципальная программа  «Здоровье» на 2022-2024 годы  (далее - Программа) |
| Директор Программы | заместитель Главы Таштагольского муниципального района по социальным вопросам Болгова И.Л. |
| Ответственный исполнитель | заместитель Главы Таштагольского муниципального района по социальным вопросам Болгова И.Л. |
| Основные  исполнители  Программы | Администрация Таштагольского муниципального района,  Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Кемеровской области- Кузбасса «Таштагольская районная больница» (по согласованию)  Муниципальное казенное учреждение «Управление физической культуры и спорта администрации Таштагольского муниципального района»  Отраслевой (функциональный) орган администрации Таштагольского муниципального района-муниципальное казенное учреждение "Управление социальной защиты населения администрации Таштагольского муниципального района"  Муниципальное казенное учреждение «Управление образования администрации Таштагольского муниципального района»  Муниципальное казенное учреждение «Управление культуры администрации Таштагольского муниципального района»  [Отдел по социальным вопросам, здравоохранению и молодежной политике](http://atr42.ru/index/0-154) администрации Таштагольского муниципального района |
| Цели Программы | Подготовка специалистов здравоохранения. Обеспечение к 2024 году увеличения доли граждан, ведущих здоровый образ жизни, за счет формирования среды, способствующей ведению гражданами здорового образа жизни, включая здоровое питание, защиту от табачного дыма, снижение потребления алкоголя, мотивирования граждан к ведению здорового образа жизни посредством информационно-коммуникационной кампании, а также вовлечения граждан в мероприятия по укреплению общественного здоровья, улучшение качества жизни, сохранение репродуктивного и стоматологического здоровья населения Таштагольского муниципального района за счет осуществления комплекса профилактических мероприятий. |
| Задачи Программы | -Укомплектованность врачами, средними мед. работниками медицинской организации.   * Мотивировать граждан к ведению здорового образа жизни; * Вовлекать граждан в мероприятия по укреплению общественного здоровья; * Проводить пропаганду здорового питания среди населения; * Формировать систему мотивации граждан к отказу от вредных привычек; * Осуществлять комплекс профилактических мероприятий по сохранению репродуктивного и стоматологического здоровья населения; * Осуществлять выявление факторов риска хронических неинфекционных заболеваний;   Улучшать качество жизни, населения за счет осуществления комплекса профилактических мероприятий. |
| Срок реализации  Программы | 2022 - 2024 годы |
| Объемы и источники финансирования  Программы | Всего средств местного бюджета на реализацию Программы –2706 тыс. рублей, в том числе по годам:  2022 год – 902 тыс. рублей;  2023 год – 902 тыс. рублей;  2024 год – 902 тыс. рублей. |
| Ожидаемые конечные результаты реализации Программы | К 2024 году планируется достижение следующих значений:  - смертность мужчин в возрасте 16 - 59 лет 723,5 на 100 тыс. населения;  - смертность женщин в возрасте 16-54 лет 279,5 на 100 тыс. населения;  - ежегодный охват мероприятиями по укреплению общественного здоровья среди населения трудоспособного возраста не менее 25 % (% от численности трудоспособного населения)  - внедрение ежегодно по 1 корпоративной программе, содержащей наилучшие практики по укреплению здоровья на рабочем месте;  Увеличение числа граждан, ведущих здоровый образ жизни. |

1. Содержание проблемы и необходимость ее решения

программными методами

В рамках подпрограммы "Подготовка специалистов здравоохранения" планируется обучение студентов в ФГБОУ ВО КемГМУ и областном медицинском колледже. Проблема обеспечения кадрами заключается в структурных диспропорциях территориального и квалификационно-профессионального характера. Территориальный структурный сдвиг характеризуется высокой концентрацией врачебных кадров в крупных городах при острой нехватке специалистов в муниципальных образованиях сельского типа.

В рамках подпрограммы «Укрепление общественного здоровья населения»:

Целевая аудитория Программы охватывает подростков и население трудоспособного возраста (возраст указан с учетом «Паспорта регионального проекта формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек (Кемеровская область - Кузбасс)»).

* мужчины в возрасте 16 — 59 лет
* женщины в возрасте 16 — 54 лет

**1.1 Правовые основания для разработки и утверждения**

**комплексной муниципальной программы**

1. Указ Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 (ред. от 21.07.2020) "О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года»
2. "Паспорт национального проекта "Демография" (утв. президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам, протокол от 24.12.2018 № 16) и, входящего в него федеральный проект "Укрепление общественного здоровья"
3. "Бюджетный кодекс Российской Федерации" от 31.07.1998 № 145-ФЗ (ред. от 15.10.2020) статья 179
4. Постановление Правительства Кемеровской области - Кузбасса от 18.06.2020 № 353 "Об утверждении региональной программы "Укрепление общественного здоровья населения Кемеровской области – Кузбасса на 2020 – 2024 годы"
5. Паспорт регионального проекта формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек (Кемеровская область)

**1.2 Общая характеристика муниципального образования**

Таштаго́льский райо́н ([шорск.](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A8%D0%BE%D1%80%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%8F%D0%B7%D1%8B%D0%BA" \o "Шорский язык) Тағлығ Шор, [Горная Шория](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%93%D0%BE%D1%80%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D0%A8%D0%BE%D1%80%D0%B8%D1%8F)) — расположен на юге [Кемеровской области](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%B5%D0%BC%D0%B5%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C), граничит с [Новокузнецким районом](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%BA%D1%83%D0%B7%D0%BD%D0%B5%D1%86%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD_%D0%9A%D0%B5%D0%BC%D0%B5%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B9_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%B8) и [Междуреченским городским округом](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%B5%D0%B6%D0%B4%D1%83%D1%80%D0%B5%D1%87%D0%B5%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%B3%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B4%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B9_%D0%BE%D0%BA%D1%80%D1%83%D0%B3), а также с [Алтайским краем](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D0%BB%D1%82%D0%B0%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%BA%D1%80%D0%B0%D0%B9), республиками [Алтай](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A0%D0%B5%D1%81%D0%BF%D1%83%D0%B1%D0%BB%D0%B8%D0%BA%D0%B0_%D0%90%D0%BB%D1%82%D0%B0%D0%B9) и [Хакасия](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A5%D0%B0%D0%BA%D0%B0%D1%81%D0%B8%D1%8F). Район находится на территории [Горной Шории](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%93%D0%BE%D1%80%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D0%A8%D0%BE%D1%80%D0%B8%D1%8F) — области, располагающейся на стыке хребтов южной [Сибири](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%B8%D0%B1%D0%B8%D1%80%D1%8C) ([Северо-Восточного Алтая](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D0%BB%D1%82%D0%B0%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B5_%D0%B3%D0%BE%D1%80%D1%8B), [Кузнецкого Алатау](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D1%83%D0%B7%D0%BD%D0%B5%D1%86%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%90%D0%BB%D0%B0%D1%82%D0%B0%D1%83) и [Салаирского кряжа](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%B0%D0%BB%D0%B0%D0%B8%D1%80%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%BA%D1%80%D1%8F%D0%B6)). Основные реки: [Кондома](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%BE%D0%BD%D0%B4%D0%BE%D0%BC%D0%B0_(%D1%80%D0%B5%D0%BA%D0%B0)) и [Мрассу](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D1%80%D0%B0%D1%81-%D0%A1%D1%83), [Тельбес](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A2%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%B1%D0%B5%D1%81_(%D1%80%D0%B5%D0%BA%D0%B0)), [Мундыбаш](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D1%83%D0%BD%D0%B4%D1%8B%D0%B1%D0%B0%D1%88_(%D1%80%D0%B5%D0%BA%D0%B0)), Бель-Су.

Образован 22 марта 1939 года выделением из [Горно-Шорского национального района](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%93%D0%BE%D1%80%D0%BD%D0%BE-%D0%A8%D0%BE%D1%80%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%BD%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD) Новосибирской области с центром в селе Таштагол. Другая часть территории современного района входила в [Новокузнецкий](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%BA%D1%83%D0%B7%D0%BD%D0%B5%D1%86%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD_%D0%9A%D0%B5%D0%BC%D0%B5%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B9_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%B8) и Кузедеевский районы [Кемеровской области](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%B5%D0%BC%D0%B5%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C).

С 26 января 1943 года район — в Кемеровской области. 1 февраля 1963 года Таштагол стал городом. Район был упразднён, а его населённые пункты были подчинены Таштагольскому городскому совету. В [1983 году](https://ru.wikipedia.org/wiki/1983_%D0%B3%D0%BE%D0%B4) Таштагольский район был восстановлен.

Общая площадь территории Таштагольского муниципального района - 11,38 тысяч кв. км. 102 населённых пункта объединены в 6 городских и 4 сельских территорий.

Значительная часть населения проживает в г Таштаголе (40,6 %). В городских поселениях - 88,4 % населения, в сельских поселениях — 11,6 % населения. Характерной чертой сельского расселения является неравномерное размещение населенных пунктов по территории района. Сложившаяся в районе система расселения относится согласно зонированию территории к равномерно-рассредоточенному типу, для которого характерна поселенческая структура, расстояние между поселениями 10-15 км, удаленностью периферийных поселков от районного центра в среднем 30-60 км. Коренное население Таштагольского района представлено [шорцами](http://atr.my1.ru/index/naselenie/shorez.htm) - коренным тюрко-язычным народом, численность которого 4 879 человека, из них 2536 женщин, 2343 мужчин. Основным занятием шорцев является охота, рыболовство, собирательств и района.

Таблица 1. Численность населения по полу и возрасту в 2019 году (человек)\*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Мужчины и женщины | Мужчины | Женщины |
| Всё население | 52073 | 24991 | 27082 |
| В том числе |  | | |
| Моложе трудоспособного | 11826 | 6103 | 5723 |
| Трудоспособное население | 27372 | 14878 | 12494 |
| Старше трудоспособного населения | 12875 | 4010 | 8865 |

\* Данные территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Кемеровской обл.-Кузбасса.

Таблица 2. Численность мужчин и женщин (человек) на 2019 год по поселениям Таштагольского муниципального района \*

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | |  |  |  |  |
|  | Мужчины  и женщины | Мужчины | Женщины | | Удельный вес в общей численности населения,% | | Женщин на  100 мужчин |
| мужчины | женщины |
|  |  |  |  | |  |  |  |
| Таштагольский МР | 51420 | 24693 | 26727 | | 48,0 | 52,0 | 108 |
| городское население | 46266 | 22070 | 24196 | | 47,7 | 52,3 | 110 |
| сельское население | 5154 | 2623 | 2531 | | 50,9 | 49,1 | 96 |
| городские поселения | | | | | | | |
| г. Таштагол | 22861 | 10578 | 12283 | | 46,3 | 53,7 | 116 |
| Казское | 4008 | 1895 | 2113 | | 47,3 | 52,7 | 112 |
| пгт. Каз | 3978 | 1880 | 2098 | | 47,3 | 52,7 | 112 |
| Мундыбашское | 4250 | 1995 | 2255 | | 46,9 | 53,1 | 113 |
| пгт. Мундыбаш | 4218 | 1979 | 2239 | | 46,9 | 53,1 | 113 |
| Спасское | 1678 | 777 | 901 | | 46,3 | 53,7 | 116 |
| пгт. Спасск | 1664 | 763 | 901 | | 45,9 | 54,1 | 118 |
| Темиртауское | 3761 | 1681 | 2080 | | 44,7 | 55,3 | 124 |
| пгт. Темиртау | 3709 | 1653 | 2056 | | 44,6 | 55,4 | 124 |
| Шерегешское | 10028 | 5322 | 4706 | | 53,1 | 46,9 | 88 |
| пгт. Шерегеш | 9836 | 5217 | 4619 | | 53,0 | 47,0 | 89 |
| сельские поселения | 4834 | 2445 | 2389 | | 50,6 | 49,4 | 98 |

\* Данные территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Кемеровской обл.-Кузбасса

Своеобразие характера расселения определяется природно-географической средой территории, представленной горно-таежной местностью с относительно слабым промышленным производством и приближенностью мест поселения к Южно-Сибирской железнодорожной магистрали, соединяющей район с областным центром г. Кемерово и соседними областями, а также к автодороге республиканского значения "Кемерово – Новокузнецк – Кузедеево – Таштагол”.

Основа промышленность района – горнодобывающая отрасль. Добыча руды осуществляется подземным способом. Содержание железа в руде составляет до 42%. С 2018 г в этой отрасли отмечается рост производительность – с 7,55 до 9 миллионов тонн руды в год или с 4,3 до 5 миллионов тонн концентрата. Увеличилась и численность горняков на наших трёх рудниках – с 3131 до 3376 человек. Проводится реконструкция Таштагольского рудника, направленная на увеличение добычи сырой руды до 3,25 млн. тонн. Разведанных запасов руды более 600 млн. тонн, что указывает на большие перспективы рудника при условии его поэтапной реконструкции. Срок реализации проекта -2020-2023гг. Проектом предусматривается новое строительство, реконструкция существующих зданий и сооружений, а также вывода из эксплуатации объектов, не задействованных в производственном процессе.

На территории района работают 12 предприятий и частных предпринимателей, занимающихся лесозаготовкой и переработкой древесины. Основными инвесторами в лесопромышленный комплекс являются ООО «Таежный», ИП «Круч». Деревообрабатывающий комплекс имеет перспективы для развития в Таштагольском муниципальном районе. Поэтому это направление вошло в реестр инвестиционных программ, и будут создаваться условия для развития экологически чистых, современных производств глубокой переработки древесины.

Также активно развивается спортивно - туристический комплекс «Шерегеш» – это крупнейший за Уралом спортивно-развлекательный горнолыжный комплекс российского значения, с выходом в перспективе на мировой уровень. Ежегодно в район приезжает отдохнуть более миллиона гостей со всех уголков России и даже мира. В 2021 году – 2 миллиона туристов. В районе 227 объектов турбизнеса, на которых заняты 3 тысячи человек. Планируется в 2021 году построить дополнительный подъемник на секторе В и открытие новой трассы, а на секторе Е открытие гостиничного комплекса и запуск подъемника на гору Утуя.

В сфере ЖКХ капитально отремонтирован городской канализационный коллектор, завершена реконструкция насосно-фильтровальной станции п. Мундыбаш. Готовы к реализации проекты реконструкции насосно-фильтровальной станции п. Каз и системы водоснабжения п. Шерегеш.

Началась реконструкция очистных сооружений п. Шерегеш, ввод в эксплуатацию которых состоится в 2022 году.

Большое внимание уделяется строительству жилья. За прошедшие три года в Таштагольском районе построено более 80 тыс. кв.м. жилья – это 682 индивидуальных и 4 многоквартирных домов.

По программе электрификации установлено 228 автономных солнечных электростанций. Электрификация дала жителям возможность использовать круглосуточное освещение.

В настоящее время развитие района ориентировано на развитие горнодобывающей отрасли и туризма .

**1.3 Краткая климатогеографическая характеристика**

**Таштагольского муниципального района**

Таштагольский муниципальный район (Горная Шория) расположен на юге Кемеровской области – Кузбасса (юге Западной Сибири), в междуречье истоков Оби и Енисея, на стыке хребтов Южной Сибири (Северо-Восточного Алтая, Кузнецкого Алатау и Салаирского кряжа).

На формирование рельефа, растительности, животного мира и жизнедеятельность человека оказывает влияние климат района, который характеризуется, как резко континентальный.

Зима продолжительная морозная и снежная. Устойчивый снежный покров образуется с третьей декады октября и сходит в апреле. На высотах 1000-1500 м снег удерживается до середины июня. Преобладание температур в зимнее время составляет – 12-17оС днем и -21-28оС ночью в морозные зимы температуры достигают -40-60оС. Грунт промерзает на глубине 1,3-2,4м.

Весна (апрель-май) короткая с мелкими продолжительными дождями и ночными заморозками до -3-5С. На высотах 1000-1500м снег удерживается до середины июня.

Лето теплое и дождливое с туманами и выпадением росы. Дневные температуры 20-27оС ночные 8-15оС максимум в дневное время доходит до 35оС.

Осень короткая (сентябрь-октябрь) с ранними ночными заморозками и затяжными дождями. Температура днем 10-15оС ночью 1-6оС.

Ветры в течение года преимущественно юго-восточные и северо-западные средняя скорость 3-5м/сек. Среднее количество осадков за год выпадает до 1000мм. Основная масса осадков приходит на осень и зиму. Самые сухие до 40 мм в месяц это декабрь – март.

Горно-таежный пояс, занимающий основную площадь, представлен черневой тайгой предгорий, низко-среднегорий на горно-таежных осветленных псевдоподзолистых почвах. Осиново-пихтовые леса покрывают не менее 90% площади. Вдоль рек можно встретить лесные луга, большие площади лекарственных растений луга и леса, сельскохозяйственные угодья. Антропогенное влияние не только последних десятилетий просматривается на вытеснении пихты, сосны, кедра осиной и березой, особенно на участках вдоль не крутых склонов рек.

Лес труднопроходимый. Для транспортных средств вне дорог проезд невозможен. На малочисленных участках возможно движение гусеничного транспорта.

**1.4 Анализ смертности населения**

Показатели смертности населения в трудоспособном возрасте по Кемеровской области на протяжении нескольких лет ежегодно превышают показатели смертности по Сибирскому Федеральному округу и Российской Федерации. По данным территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Кемеровской области – Кузбассу, в Таштагольском муниципальном районе показатели смертности населения в трудоспособном возрасте на 100  000 человек превышают показатели общероссийские и областные.

В Таштагольском муниципальном районе смертность населения в трудоспособном возрасте на 100 тыс человек населения в 2018 г была на 8,3 ниже областного показателя, а в 20219 г – на 31, 1 выше.

В течение последних лет наблюдается естественная убыль населения (таблица 3). При этом темп убили за 2018 – 2020 гг составил – 4,2%.

Таблица 3. Естественный прирост (убыль (-)) населения Таштагольского муниципального района в 2015-2019г.г \*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Человек | | | | | На 1000 человек населения | | | | |
| 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
| Таштагольский МР | -59 | -53 | -201 | -190 | -211 | -1,1 | -1,0 | -3,8 | -3,6 | -4,1 |

\* Данные территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Кемеровской обл.-Кузбасса

Также смертность среди мужчин превышает областной показатель, а среди женщин – ниже областного показателя.

Таблица 4.Коэффициенты смертности мужского населения в трудоспособном возрасте по основным классам причин смерти в Таштагольском муниципальном районе в 2018 -2021 (6 месяцев) гг \*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Основные классы | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
| Сердечно-сосудистая система | 1,43 | 1,21,3 | 1,19 | 0,6 |
| Внешние причины | 1,47 | 1,5 | 1,12 | 0,9 |
| Онкология | 0,5 | 0,6 | 0,39 | 0,18 |
| Дыхания | 0,14 | 0,2 | 0,14 | 0,1 |
| Пищеварения | 0,14 | 0,1 | 0,32 | 0,25 |
| ВИЧ | 0,25 | 0,5 | 0,39 | 0,18 |
| Туберкулез | 0,03 | 0,03 | 0,1 | 0,03 |
| Прочие | 0,1 | 0,1 | 0,07 | 0,18 |

\* Данные ГБУЗ КО «Таштагольская РБ»

Таблица 5. Коэффициенты смертности женского населения в трудоспособном возрасте по основным классам причин смерти в Таштагольском муниципальном районе в 2018 -2021 (6 месяцев) гг \*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Основные классы | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
| Сердечно-сосудистая система | 0,28 | 0,2 | 0,2 | 0,28 |
| Внешние причины | 0,25 | 0,3 | 0,18 | 0,07 |
| Онкология | 0,21 | 0,17 | 0,18 | 0,14 |
| дыхания | 0,03 | 0,02 | 0,07 | 0 |
| Пищеварения | 0,07 | 0,05 | 0,14 | 0,03 |
| ВИЧ | 0,17 | 0,1 | 0,18 | 0,07 |
| Туберкулез | 0 | 0 | 0,03 | 0 |
| Прочие | 0,1 | 0,08 | 0,14 | 0 |

\* Данные ГБУЗ КО «Таштагольская РБ»

Таблица 6 . Коэффициенты смертности населения в трудоспособном возрасте по основным классам причин смерти ( на 1000 трудоспособного населения) \*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Основные классы | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
| Сердечно-сосудистая система | 1,72 | 1,5 | 1,4 | 0,8 |
| Внешние причины | 1,72 | 1,4 | 1,3 | 0,97 |
| Онкология | 0,71 | 0,8 | 0,5 | 0,3 |
| Органы дыхания | 0,17 | 0,5 | 0,2 | 0,1 |
| Органы пищеварения | 0,21 | 0,3 | 0,4 | 0,28 |
| ВИЧ | 0,43 | 0,4 | 0,57 | 0,25 |
| Туберкулез | 0,03 | 0,,02 | 0,14 | 0,03 |
| Прочие | 0,21 | 0,32 | 0,2 | 0,18 |
| Временно не установлена | 1,0 | 0,8 | 0,57 | 0,28 |

\* Данные ГБУЗ КО «Таштагольская РБ»

Среди мужского населения трудоспособного возраста в 2021 г преобладает смертность от внешних причин. Среди женского населения – заболевания сердечно-сосудистой системы.

По данным ГБУЗ КО «Таштагольская РБ», умершие в трудоспособном возрасте в – 2020г – 152 человек, 6 месяцев 2021 г – 93 человека.

Удельный вес умерших в трудоспособном возрасте в районе в: 2018г - 25,3, 2019 г - 25,1. 2020г - 21,6, 2021г ( 6 месяцев) - 22,3

По итогам 2019 года распределение смертности всего населения в трудоспособном возрасте по основным классам причин смерти:

1. внешние причины  
   2. болезни системы кровообращения   
   3. некоторые инфекционные и паразитарные болезни  
   4. болезни органов пищеварения  
   5. новообразования

По данным ГБУЗ КО «Таштагольская РБ» в 2020 г на первом месте – заболевания сердечно-сосудистой системы.

В структуре смертности на первом месте смертность от сердечно-сосудистых заболеваний, в динамике снижение на 0,04 показателя общей смертности и на 0,24 показателя смертности в трудоспособном возрасте.

На втором месте смертность от онкологических заболеваний, в сравнении с 2018 г. рост показателя общей смертности на 0,15 и снижение показателя смертности от онкологических заболеваний среди лиц трудоспособного возраста на 0,23

На третьем месте смертность от внешних причин, в сравнении с 2018 г. снижение показателя на 0,08 в структуре общей смертности и рост на 0,14 смертности от внешних причин в трудоспособном возрасте. Среди внешних причин смертности выделяют несколько групп: случайные отравления алкоголем; от всех видов транспортных несчастных случаев; от самоубийств; от убийств.

**1.5 «Анализ заболеваемости населения по основным классам болезней»**

Таблица 7. Общая заболеваемость населения Таштагольского муниципального района по основным классам болезней за 2018 -2020 гг\*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Таштагольский муниципальный район | Всего, тыс. человек | | | На 1000 человек населения | | |
| 2018 | 2019 | 2020 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Все болезни | 72089 | 71622 | 52648 | 1386,3 | 1375,4 | 1023,9 |
| Из них: | | | | | | |
| инфекционные болезни | 1907 | 1678 | 993 | 36,3 | 32,2 | 19,3 |
| новообразования | 2357 | 1213 | 853 | 45,3 | 23,3 | 39,8 |
| болезни крови, | 688 | 623 | 355 | 13,2 | 12,0 | 6,9 |
| болезни эндокринной системы | 3642 | 3526 | 2231 | 69,9 | 97,7 | 43,4 |
| болезни нервной системы | 3485 | 2657 | 3379 | 66,9 | 51,0 | 65,7 |
| болезни системы кровообращения | 13345 | 13681 | 11605 | 256,3 | 262,7 | 225,7 |
| болезни органов дыхания | 18589 | 19001 | 11505 | 357,0 | 364,9 | 223,7 |
| болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани | 7144 | 7267 | 5586 | 137,2 | 139,6 | 108,6 |
| болезни мочеполовой системы | 2329 | 2652 | 2409 | 44,7 | 50,9 | 46,8 |
| последствия воздействия внешних причин | 2961 | 2957 | 2796 | 56,9 | 56,8 | 54,4 |

\* Данные ГБУЗ КО «Таштагольская РБ»

Согласно статистическим данным общей заболеваемости населения Таштагольского муниципального района по основным классам болезней за 2018 -2020 гг , на первом месте стоят болезни системы кровообращения, затем - болезни органов дыхания, затем - болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани.

Справочно по Кемеровской области на 100 000 человек населения - 2468,5

**Заболеваемость инфекционными заболеваниями**

Таблица8. Заболеваемость отдельными инфекционными болезнями (число зарегистрированных случаев заболевания) населения Таштагольского муниципального района за 2018 – 2021 (6 месяцев) гг \*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Таштагольский муниципальный район | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | темп прироста/  убыли, % |
| взрослые | 23 | 28 | 35 | 16 |  |
| дети | 205 | 138 | 73 | 80 |  |

\* Данные ГБУЗ КО «Таштагольская РБ»

Таблица 9. Заболеваемость отдельными инфекционными болезнями (число зарегистрированных случаев заболевания) населения Таштагольского муниципального района за 2018 – 2020 гг \*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Всего, человек | | | На 1000 человек населения | | |
| 2018 | 2019 | 2020 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Все болезни | 14589 | 15180 | 12257 | 277,1 | 291,5 | 238,4 |

1. Включая бактериальную дизентерию (шигеллез); острые кишечные инфекции, вызванные установленными бактериальными, вирусными возбудителями, неустановленными инфекционными возбудителями, а также пищевые токсикоинфекции установленной и неустановленной этиологии.

\*по данным ГБУЗ КО Таштагольская «РБ»

К 01.01.19. в Кемеровской области зарегистрировано 66661 случай ВИЧ – инфицирования, показатель на 100тыс. нас. составил 2460,9.

В Таштагольском муниципальном районе выявлено 783 случаев заражения ВИЧ. Кумулятивный показатель 0/0000 составил 1487,0 (ниже в 1,65 раза).

Таблица 10. Заболеваемость ВИЧ-инфекцией населения Таштагольского муниципального района за 2018 – 2020 гг \*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Таштагольский муниципальный район | 2018 | 2019 | 2020 |
| Зарегистрировано пациентов с ВИЧ-инфекцией: |  |  |  |
| всего на конец года, человек | 783 | 856 | 910 |
| Несовершеннолетние | 2 | 1 | 2 |
| на 100 000 человек населения | 1487,0 | 1643,8 | 909 |
| Из числа зарегистрированных пациентов – впервые в жизни установленным диагнозом: | | | |
| всего, человек | 74 | 73 | 54 |
| на 100 000 человек населения | 140,5 | 140,2 | 105,0 |
| справочно по Кемеровской области на 100 000 человек населения | 165,7 | 164,8 | - |

\* Данные ГБУЗ КО «Таштагольская РБ» : за 6 месяцев 2021 года заболевших ВИЧ среди взрослых и несовершеннолетних не было.

В период 2018 года в районе выявлено 74 человека с ВИЧ. Показатель на 100 тыс. населения составил 140,5(в 2017г. – 116,9), что на 5,9% выше уровня предыдущего года.

В сравнении с показателями ВИЧ – инфицированности населения КО Таштагольский район отличается низкими показателями.

Если доля живущих с ВИЧ составит 1% эпидемия ВИЧ- инфекции становится необратимой. Удельный вес ВИЧ(+) кузбассовцев составляет > 1%. Жителей Таштагольского района с ВИЧ 0,9%.

Представлена динамика развития эпидемии ВИЧ-инфекции в Таштагольском районе и Кемеровской области в показателях на 100тыс населении, в прошедшем году отмечено небольшое снижение в среднем по КО, а в ТР увеличение.

Кумулятивные (т.е.с нарастанием) показатели инфицированности населения нашего района и Кемеровской области. Статистические различия показателей достоверности.

Скрининг населения на наличие АТ к ВИЧ. Ежегодно обследуем порядка 10 тыс.человек. для этого имеем все необходимое . тестирование остается бесплатным. В 2018 году обследовано 11532 человека(21,5%). В 2019 году планово увеличиваем количество тестируемых до 25%. Распределение ВИЧ(+) по месту регистрации неравномерное. Отличие сегодняшней эпидемии в том, что увеличивается количество лиц БОМЖ и пациентов без каких-либо документов, лиц, зарегистрированных в нашем районе, а проживающих десятки лет за его пределами.

Наиболее часто выявляется ВИЧ в следующих возрастных группах – это возраст получения образования, создания своей материальной базы, семьи, воспитания детей. Выявлено двое детей с ВИЧ. Взрослые в возрасте 15-49 лет – 84%.

Половой путь передачи ВИЧ самый неуправляемый и определяет темпы распространения эпидемии. В 2018 году он реализовался в 75% случаев из числа расследованных. Заражение при в/в употреблении ПАВ реализовался в 12,1%.

От ВИЧ(+) женщин в 2018году родилось 4 детей.

Ни один не заразился ВИЧ, если проводилась 3-хэтапная ХП передачи ВИЧ от матери ребёнку.

В сравнении с показателями ВИЧ – инфицированности населения Кемеровской области Таштагольский район отличается низкими показателями.

Распространенность ВИЧ-инфекции оказывает влияние и на эпидемическую ситуацию по туберкулезу.

Таблица11. Заболеваемость активным туберкулёзом населения Таштагольского муниципального района за 2018 – 2020 гг \*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 2018 | 2019 | 2020 |
| Выявлено пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом: | | | |
| всего, человек | 37 | 42 | 33 |
| на 100 000 человек населения | 66,5 | 80,6 | 64,2 |
| справочно по Кемеровской области на 100 000 человек населения | 93,8 | 94,0 | - |
| Из числа выявленных пациентов – диагнозом туберкулёза органов дыхания: |  |  |  |
| всего, человек | 37 | 42 | 33 |
| на 100 000 человек населения | 66,5 | 80,6 | 64,2 |
| справочно по Кемеровской области на 100 000 человек населения | 92,4 | 93,2 | - |
| Численность пациентов, состоящих на учете в лечебно-профилактических организациях на конец года: | | | |
| всего, человек | 175 | 183 | 165 |
| на 100 000 человек населения | 332,3 | 351,4 | 316,8 |
| справочно по Кемеровской области на 100 000 человек населения | 196,8 | 173,0 | - |
| Смертность от туберкулеза на 100 тыс. нас | **20,7** | **5,8** | **7,8** |

\*по данным ГБУЗ КО Таштагольская «РБ»

Флюорография - представляет собой один из старейших и одновременно наиболее эффективный метод обнаружения туберкулеза и других заболеваний легких и органов грудной клетки.

Таблица12. Охват населения флюороосмотрами (% осмотренных к подлежащему населению) \*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование | 2020 | 2019 | 2018 |
| Охват населения флюороосмотрами (% осмотренных к подлежащему населению) | 76,5 | 99,8 | 100 |

1. \*по данным ГБУЗ КО Таштагольская «РБ»
2. Охват населения профилактическими флюороосмотрами в Таштагольском районе 100% к подлежащему населению, что является нормативным показателем. Но при этом:
3. Из вновь выявленных больных ТБ с ПФО выявлено 5 человек –15% . 2245 человек не проходили ПФО 2 и более года -5,5 % от подлежащего населения. Из вновь выявленных больных ТБ: 6 (13) человек проходили ПФО менее 1 года назад, 14 (13) человек не проходили от 1 до 2 лет, 12 (11) человек не проходили более 2 лет, из них 7 – более 5 лет, 1 ни разу не проходил. \*
4. \*данные 2018 -2019 годов.
5. При наметившейся стабилизации эпидемической ситуации по ТБ на территории Таштагольского района необходимо наращивание работы по привлечению населения к прохождению профилактических флюорографических обследований
   * 1. В 2020 году наблюдается рост заболеваемости, передаваемыми преимущественно половым путём (сифилисом и гонореей).
     2. Таблица 13. Заболеваемость болезнями, передаваемыми преимущественно половым путём населения Таштагольского муниципального района за 2018 – 2021 (6 месяцев) гг \*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Таштагольский муниципальный район | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
| 43 | 27 | 33 | 17 |

\* Данные ГБУЗ КО «Таштагольская РБ»

С 2019 года отмечается снижение случаев заболеваемости психическими расстройствами и расстройствами поведения, связанными с употреблением психоактивных веществ.

Таблица 14. Заболеваемость психическими расстройствами и расстройствами поведения, связанными с употреблением психоактивных веществ населения Таштагольского муниципального района за 2018 – 2021 (6 месяцев) гг \*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Таштагольский муниципальный район | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
| 913 | 699 | 569 | 362 |

\* Данные ГБУЗ КО «Таштагольская РБ»

Смертность населения трудоспособного возраста от внешних причин выходит на первое место в течение 3 лет, так травмы, отравления и некоторые др. последствия воздействия внешних причин всего населения снизились в 2020 году 151,5 на 100 тыс населения.

Таблица 15.Травмы, отравления и некоторые др. последствия воздействия внешних причин всего населения (на 100 тыс. нас.) Таштагольского муниципального района за 2018 – 2020 гг \*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Таштагольский муниципальный район | 2018 | 2019 | 2020 |
| 5623,0 | 5678,5 | 5527,0 |

Случаи острых отравлений химической этиологии также снизились на 3.

Таблица 16 . Динамика острых отравлений химической этиологии населения Таштагольского муниципального района за 2018 – 2020 гг \*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Таштагольский муниципальный район | 2018 | 2019 | 2020 |
| 5 | 8 | 5 |

\* Данные ГБУЗ КО «Таштагольская РБ»

**Репродуктивное поведение**

Таблица 17. Естественный прирост населения Таштагольского муниципального района \*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Таштагольский муниципальный район | Годы | На 1000 человек населения | | |
| родившихся | умерших | естественный прирост |
| 2018 | 10,7 | 14,3 | -3,6 |
| 2019 | 10,0 | 14,1 | -4,1 |
| 2020 |  |  | -2,38 |
| 2021 |  |  | - 2,8 |

\*Естественный прирост населения +0,9

Таблица 18 . Коэффициенты рождаемости\* (на 1000 человек населения) в 2018 -2021 (6 месяцев) ггв таштагольском муниципальном районе

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Таштагольский МР | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021  (6 мес) | темп прироста/  убыли, % |
| Всего | 10,7 | 10,7 | 10,0 | 7,8 | 4,1 | -25,7% |

\* Данные территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Кемеровской обл.

**1.6 «Факторы риска развития хронических неинфекционных заболеваний»**

Современная социальная модель здоровья рассматривает здоровье как результат воздействия всех факторов, оказывающих влияние как на жизнь отдельных людей и их семей, так и на население муниципального образования в целом

**Характеристика основных социально-экономических факторов, влияющих на здоровье населения**

Таблица 19. Бюджет Таштагольского муниципального района 1)(миллионов рублей)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2017 | | | 2018 | | | 2019 | | |
| доходы | расходы | профицит, дефицит (-) | доходы | расходы | профицит, дефицит (-) | доходы | расходы | профицит, дефицит (-) |
| Таштагольский МР | 3507,6 | 3473,4 | 34,2 | 3969,2 | 3979,0 | -9,8 | 3649,6 | 3644,4 | 5,2 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1) По данным Министерства финансов Кузбасса, с учётом внутренних оборотов.

Таблица 20. Среднедушевые денежные доходы населения (в месяц), рублей населения Таштагольского муниципального района за 2018 – 2020 гг

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Таштагольский муниципальный район | 2018 | 2019 | 2020 |
| среднедушевые денежные доходы населения (в месяц), рублей | 19719 | 20625 | 20961 |

Таблица 21. Структура использования денежных доходов\* населения Таштагольского муниципального района за 2018 – 2020 гг

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Таштагольский муниципальный район | 2018 | 2019 | 2020 |
| Миллионов рублей | | | |
| Денежные расходы и сбережения - всего |  |  |  |
| в том числе: |  |  |  |
| покупка товаров и оплата услуг1) | 6218,3 | 5152,6 | 5621,3 |
| обязательные платежи и разнообразные взносы, прочие расходы | 1812,6 | 339,2 | 1701,8 |
| прирост сбережений2) | 93,3 | 43,6 | 114,7 |

1) С учетом объема платежей за товары (работы, услуги) зарубежным поставщикам за безналичный и наличный расчёт

2) Сбережения включают прирост (уменьшение) вкладов, приобретение ценных бумаг, изменение средств на счетах индивидуальных предпринимателей, приобретение недвижимости, покупку населением скота и птицы, наличные деньги на руках за минусом изменения задолженности по кредитам и величины реализации финансовых активов, с учётом операций по взаимодействию населения страны с остальным миром (более подробно в методологических пояснениях).

\*по предварительным подсчетам администрации Таштагольского муниципального района

**Занятость и безработица**

В структуре населения Таштагольского муниципального района численности безработных, зарегистрированных в государственных учреждениях службы занятости, к численности населения в трудоспособном возрасте составляет 1,7 %. С 2018 г отмечено снижение на 10%.

Таблица 22. Уровень безработицы (отношение численности безработных, зарегистрированных в государственных учреждениях службы занятости, к численности населения в трудоспособном возрасте), %1) (на конец года)\*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Таштагольский муниципальный район | 2018 | 2019 | 2020 |
| 2,7 | 1,7 |  |

1) По данным Министерства труда и занятости населения Кузбасса.

\* Данные территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Кемеровской обл.

Общий анализ структуры безработных по возрастным группам позволяет отметить, что наблюдается рост безработных по всем возрастным категориям.

Таблица 23. Структура безработных по возрастным группам (по данным выборочных обследований рабочей силы; в процентах к итогу) населения Таштагольского муниципального района за 2018-2020гг

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Годы | Всего | в том числе в возрасте, лет | | | |
| до 20 | 20-29 | 30-39 | 40-49 |
| 2018 | 743 | 24 | 145 | 430 | 144 |
| 2019 | 462 | 23 | 80 | 271 | 88 |
| 2020 | 1020 | 34 | 256 | 553 | 177 |

Таблица 24. Трудоустройство населения Таштагольского муниципального района государственными учреждениями службы занятости за 2018-2020гг

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Численность граждан, ищущих работу | Обратилось по вопросу трудоустройства, человек | Трудоустроены, человек | В процентах от числа обратившихся |
| 2018 | 2514 | 1807 | 71,9 |
| 2019 | 2521 | 1932 | 76,6 |
| 2020 | 3900 | 2040 | 52,3 |

Для снижения напряженности на рынке труда Таштагольского муниципального района службой занятости проводится планомерная целенаправленная работа в рамках мероприятий Государственной программы Кемеровской области «Содействие занятости населения Кузбасса» на 2014-2024 годы.

**Благоустройство жилищного фонда и муниципального образования**

Таблица 25 . Жилищные условия населения Таштагольского муниципального района за 2018 -2020 гг \*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 2018 | 2019 | 2020 |
| Общая площадь жилых помещений (в среднем на одного жителя – всего, м2 | 25,20 | 25,65 | 26,45 |

\* Данные территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Кемеровской обл.

Распространенность курения табака и потребления иной никотиносодержащей продукции

Таблица 26. Возраст возникновения табачной зависимости (по данным социологического опроса населения) (в % от числа ответивших)

|  |  |
| --- | --- |
| Таштагольский муниципальный район | Оба пола |
| до 14 лет | 4.1 |
| 15-17 лет | 16.8 |
| старше 18 лет | 6.1 |
| не пробовал(а) | 73 |

Наибольший процент опрошенных (73%) указали, что не пробовали курить и не имеют табачной зависимости. Опрошенные указавшие о наличие табачной зависимости в большинстве указывают, что возраст её возникновения старше 15 - 17 лет (16,8%) и старше 18 лет (6,1%). Людей, чей возраст возникновения табачной зависимости до 14 лет процент самый низкий (4,1%).

Таблица 27. Длительность табачной зависимости (по данным социологического опроса населения) (распределение ответов в зависимости от пола, % от числа ответивших)

|  |  |
| --- | --- |
| Таштагольский муниципальный район | Оба пола |
| Не курю | 87,3 |
| до 1 года | 0,9 |
| 1 – 5 лет | 2,1 |
| более 5 лет | 9,7 |

Из опрошенных, указавших о наличие табачной зависимости, длительность у большего процента ответивших составляет белее 5 лет (9,7%), а самое наименьшее (0,9%). Большой процент опрошенных не употребляют табачные изделия (87%).

Таблица 28 . Объем потребляемых сигарет в день (по данным социологического опроса населения) (распределение ответов в зависимости от пола, % от числа ответивших)

|  |  |
| --- | --- |
| Таштагольский муниципальный район | Оба пола |
| до 10 сигарет | 7,5 |
| 11-20 сигарет | 3,4 |
| 21-20 сигарет | 0,5 |
| 31 и более | 0,2 |
| не курю | 88,4 |

Из количества курящих респондентов большее количество (7,5 %) указали, что потребляют до 10 сигарет в день. На втором месте по количеству (3,4 %) ответ: 11-20 сигарет в день. Наибольшее количество ответивших (11 %) предпочитают сигареты, и совсем немного человек указали, что предпочитают электронные сигареты (0,6 %), вейпы (0,2%) и кальяны (0,2%). Из совсем небольшого числа ответивших, что потребляют электронные сигареты, ответы разделились следующим образом: курю ежедневно (2,8%), курю 2-3 раза в неделю (0,4%), курю 1-2 раза в месяц (0%), курю несколько раз в год (0 %).

Проблемы алкоголизма и курения представляют собой разветвленный комплекс социальных патологий, влияющих на нормальное функционирование общества. Решением этих проблем наряду с медицинскими и социальными работниками занимается государство в целом, гражданское общество и различные общественные институты. Одним из способов преодоления проблем алкоголизма и курения является эффективная профилактика и пропаганда здорового образа жизни, наглядные примеры социальных и медицинских последствий потребления алкоголя и курения также эффективно воздействуют на сознание молодых людей. Профилактика, диагноз и лечение алкоголизма на самых ранних стадиях имеют огромное значение, как и при любом другом заболевании. Главное – это информированность людей о пагубном воздействии алкоголя на жизнедеятельность человека.

**Характеристика потребления алкоголя**

Таблица 29. Умершие в трудоспособном возрасте от причин, обусловленных  
употреблением алкоголя в Таштагольском муниципальном районе

(на 100 000 человек населения соответствующего пола и возраста)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Мужчины и женщины | | | | | Мужчины | | | | | Женщины | | | | |
| 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|  | 79,2 | 31,6 | 74,8 | 25,4 | 62,2 | 107,6 | 38,6 | 58,7 | 33,3 | 87,6 | 45,3 | 23,2 | 94,1 | 15,9 | 32,0 |

К 2019 году отмечен рост числа случаев смерти от причин, обусловленных употреблением алкоголя.

Таблица 30. Кратность потребления алкоголя (по данным социологического опроса населения) (распределение ответов в зависимости от пола, % от числа ответивших)

|  |  |
| --- | --- |
| Таштагольский муниципальный район | Оба пола |
| не употребляю | 41,2 |
| раз в месяц или реже | 43,6 |
| 2–4 раза в месяц | 13,2 |
| 2–3 раза в неделю | 1,4 |
| более 4-х раз в неделю или чаще | 0,5 |

Наибольшее количество опрошенных ответили, что не потребляют алкоголь (41,2%), либо потребляют реже одного раза в месяц (43,6%). Также на третьем месте по количеству ответивших положительно находится ответ 2-4 раза в месяц (13,2%).

**Характеристика питания населения**

Таблица 31. Потребление овощей и фруктов в типичную неделю (по данным социологического опроса населения) (в % от числа ответивших)

|  |  |
| --- | --- |
| Таштагольский муниципальный район | Оба пола |
| *Фрукты* |  |
| 1-3 раза в неделю | 24,7 |
| 1-5 раз в неделю | 61,7 |
| Каждый день | 13,2 |
| Не употребляю | 0,4 |
| *Овощи* |  |
| 1-3 раза в неделю | 34,2 |
| 1-5 раз в неделю | 48,9 |
| Каждый день | 16,8 |
| Не употребляю | 0,1 |

Таблица 32. Виды растительных или животных жиров, которые чаще всего используют при приготовлении пищи (по данным социологического опроса населения) (в % от числа ответивших)

|  |  |
| --- | --- |
| Таштагольский муниципальный район | Оба пола |
| Сливочное масло или топленое масло | 12,1 |
| Растительное масло | 83 |
| Свиной или нутряной жир | 0,3 |
| Маргарин | 0,1 |
| Масло и жир не используются | 0,4 |
| Другое | 4,1 |

При этом за последние три года выросла доля тех, кто ежедневно или несколько раз в неделю потребляет мясо и мясные продукты- с 89,9 кг/в год до 90,5 кг/год в 2019 году, а также молоко и молочные продукты, яйцо, хлеб и хлебобулочные изделия, овощи и бахчевые, картофель. Однако этого недостаточно – в соответствии с принципами здорового питания, свежие фрукты, овощи и молочная продукция должны стать важной частью ежедневного рациона каждого человека. Это имеет особое значение на фоне данных исследования о том, что 11,1% потребляют фрукты и овощи ниже нормы.

По данным опроса, рыбу потребляют в пищу меньше 50% опрошенных: 8,3% опрошенных потребляют рыбу ежедневно, 37,1% один раз в неделю, а 20,2% несколько раз в месяц.

Исследование позволило выявить разницу в привычках потребления различных продуктов питания мужчинами и женщинами.

В частности, женщины потребляют фруктов и овощей больше, чем мужчины. Сладкое (булочки, шоколад, мучное) потребляют и мужчины, и женщины, что составляет 50% опрошенных. Ежедневно потребляют сладкое 40% женщин и столько же считают, что употребление сладкого поднимает им настроение. А мужчин, употребляющих сладкого больше на 1,7 % .

**Физкультура и спорт**

Физическая культура и спорт являются мощным средством профилактики заболеваний, способствуют формированию навыков здорового образа жизни у различных групп населения что, в конечном счете, определяет благополучие во всех сферах жизнедеятельности населения.

Таблица 33. Число спортивных сооружений и численность занимавшихся в спортивных секциях и группах Таштагольского муниципального района в 2018 – 2020 гг.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Таштагольский муниципальный район | 2018 | 2019 | 2020 | темп прироста/  убыли, % |
| Муниципальные спортивные учреждения | 4 | 4 | 4 | 0 |
| Стадионы с трибунами | 1 | 1 | 1 | 0 |
| Спортивные залы | 32 | 32 | 32 | 0 |
| Спортивные комплексы с бассейнами | 2 | 2 | 2 | 0 |
| Плоскостные спортивные сооружения (площадки и поля) | 182 | 182 | 184 |  |

1. Без учета нестандартных бассейнов в дошкольных и общеобразовательных учреждениях
2. плоскостные площадки: волейбольные, баскетбольные, футбольные, б/теннис, хоккейные коробки, в зимний период работают ледовые площадки, «лыжня здоровья».

В Таштагольском районе развиваются такие виды спорта, как сноуборд, горные лыжи, беговые лыжи, баскетбол, волейбол, хоккей, бокс, самбо, вольная борьба, футбол.

Удельный вес населения, систематически занимающегося физической культурой и спортом за 2020 г. составил 51.1%.

Таблица 34. Численность лиц, занимающихся в спортивных учреждениях Таштагольского муниципального района в 2018 -2021 гг \*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Учреждение | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
| 1 | Спортивный комплекс «Кристалл» | 23506 | 23905 | 24584 |  |
| 2 | Спортивный комплекс «Дельфин» |  |  |  |  |
| 3 | Отделение по вольной борьбе (пгт Каз) |  |  | 44 |  |
| 4 | Муниципальное учреждение «Губернский центр горнолыжного спорта и сноуборда» | 262 | 217 с | 241 |  |
| 5 | Муниципальное учреждение «Спортивная школа олимпийского резерва по горнолыжному спорту» | 360 | 346 | 365 |  |
| 6 | Парашютно-горнолыжном двоеборье (para-ski). |  |  | 5 |  |
| 7 | Муниципальное учреждение «Спортивная школа олимпийского резерва по сноуборду» |  |  | 245 |  |
| 8 | Муниципальное учреждение «Спортивная школа бокса имени Ю.С.Айларова». | Бокс193  Самбо 193 | Бокс 211  Самбо 208 | Бокс 233  Самбо 193 | Бокс 211  Самбо 206 |
| 9 | Отделение самбо (пгт Шерегеш) |  |  | 60 |  |
| 10 | Отделение бокса (пгт Шерегеш) |  |  | 45 |  |
| 11 | секция мини-футбола (пгт Шерегеш) |  |  | 60 |  |
| 12 | Секция художественной гимнастики (пгт Шерегеш) |  |  | 90 |  |
| 13 | Отделение дзюдо (пгт Шерегеш, Темиртау) |  |  | 57 |  |
| 1415 | Детско – юношеская спортивная школа |  |  |  |  |
|  | Секция беговых лыж |  |  | 389 |  |

Летом 2020 года у подножия горы Туманной проведена планировка лыжероллерной трассы в зимнем исполнении. Протяженность лыжни была увеличена с 2км до 3,5км, с уклонами и подъемами.

На территории Таштагольского муниципального района активно введется работа по внедрению Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне».

Таблица 35. Реализация Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» в Таштагольском муниципальном районе

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Таштагольский муниципальный район | общая численность населения | Зарегистрировано- процент от общего числа населения района | Прирост за год |
| 2018 | 48596 | 9791/ 20,15% | 2361 человек |
| 2019 |  | 12465/25,65% | 2674 человека |
| 2020 | 48073 | 14202/29,54% | 1737 человек |

Таблица 36. Кратность занятий спортом, физическими упражнениями или активным досугом населения (по данным социологического опроса населения) (распределение ответов в зависимости от пола, % от числа ответивших)

|  |  |
| --- | --- |
| Таштагольский муниципальный район | Мужчины и женщины |
| Низкоинтенсивные  Ходят пешком менее 30 мин в день, сидячая работа | 18,1 |
| Среднеинтенсивные | 42,1 |
| Высокоинтенсивные | 39,8 |

Таблица 37. Виды физической активности населения (по данным социологического опроса населения) (распределение ответов в зависимости от пола, % от числа ответивших)

|  |  |
| --- | --- |
| Таштагольский муниципальный район | Мужчины и женщины |
| Зарядка | 19 |
| Гимнастика на рабочем месте | 8,4 |
| Бег | 6 |
| «Фитнес» | 3,7 |
| Тренажёрный зал | 4,1 |
| Бассейн | 7.1 |
| Лыжи | 14 |
| Велосипед | 2,1 |
| Спортивные игры | 18 |
| Пешие прогулки | 16,2 |
| Другое | 0,9 |
| Никакими | 0,5 |

Таблица 38 . Численность лиц, занимающихся физической культурой и спортом, человек \*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Таштагольский муниципальный район | 2018 | 2019 | 2020 |
| Численность лиц, занимающихся физической культурой и спортом, человек | 23506 | 23905 | 24584 |

\*по данным МКУ «Управление по физической культуре и спорту»

Спортивно-массовые и физкультурно-оздоровительные мероприятия проводятся на основании Единого календарного плана официальных физкультурных и спортивных мероприятий, проводимых на территории городского округа. Управлением по физической культуре, cпорту и молодежной политике, спортивными школами города и федерациями по видам спорта ежегодно на территории города проводится более 300 физкультурно-оздоровительных и физкультурно-спортивных мероприятий.

К наиболее значимым и массовым мероприятиям можно отнести: Всероссийскую массовую лыжную гонку «Лыжня России», легкоатлетический пробег на 9 Мая, легкоатлетический кросс в рамках Всероссийского дня бега «Кросс нации».

Комитет по физической культуре, спорту и молодежной политике сотрудничает с местными отделениями Всероссийских общества инвалидов. В единый календарный план официальных физкультурных и спортивных мероприятий, проводимых на территории района , включены соревнования для лиц с ограниченными возможностями. Это соревнования по легкой атлетике, шахматам, шашкам, скандинавской ходьбе. С целью вовлечения в систематические занятия физической культурой и спортом различных слоев населения проводятся комплексные мероприятия: Спартакиада учащихся средних и основных общеобразовательных школ, Спартакиада среди ветеранских организаций, Спартакиада среди работников физической культуры и спорта, летняя Спартакиада среди жилых городских и сельских поселений, зимняя Спартакиада среди субъектов малого и среднего предпринимательстварайона.

В целях активизации физкультурно-оздоровительной и спортивно-массовой работы по месту жительства в зимний и летний периоды организована работа спортивных площадок, на которых с целью снижения количества проявлений асоциальных форм поведения (алкоголизм, наркомания) ведется физкультурно-оздоровительная работа с детьми и подростками.

Спортивные школы, учреждения спорта работают в тесном контакте с другими образовательными учреждениями. С целью привлечения детей и подростков к занятиям физической культурой и спортом регулярно учреждениями проводятся агитационно-пропагандистские мероприятия: «Я выбираю спорт!», «Займись спортом!», «Дни открытых дверей», «Зарядка с чемпионом», «Я талантлив», олимпийские уроки, мастер-классы.

**Культурный досуг. Отдых**

Свободное время и культурный досуг являются условиями формирования здорового образа жизни населения Таштагольского муниципального района.

Культурный отдых является психофизиологическим явлением, направленным на восстановление физических, психологических и умственных сил человека.

Сеть муниципальных учреждений культуры представлена в таблице 40.

Отдых реализуется в учреждениях культуры посредством занятий в коллективах художественной самодеятельности, любительских объединений, клубах по интересам и т.д., а также посещением разнообразных мероприятий.

С каждым годом повышается уровень проведения общегородских мероприятий, увеличивается охват населения, принимающего в них участие. Ежегодно учреждениями культуры проводится более 2 тысяч мероприятий.

Продолжается развитие нового для городского округа направления - культурного туризма. Жителям города предложены автобусные экскурсии по городу по разработанным туристическим маршрутам.

Учреждения культуры клубного типа продолжают работу в направлении информатизации и развития электронных услуг. Размещение информации на собственных сайтах учреждений позволяет жителям города узнавать о проводимых и планируемых мероприятиях и о деятельности творческих коллективов, оставлять пожелания и отзывы.

Таблица 39. Сеть учреждений культуры Таштагольского муниципального района

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| учреждение культуры | 2018 | | 2019 | | 2020 | | 01.09.2021 | |
| Число учреждений, шт | количество посещений, чел. | Число учреждений шт | количество посещений, чел. | Число учреждений шт . | количество посещений, чел. | Число количество шт . | количество посещений, чел. |
| Централизованная библиотечная система | 24 | 194080 | 23 | 204140 | 23 | 188000 | 23 | 14989 |
| Централизованная клубная система | 24 | 395674 | 24 | 397267 | 24 | 231923 | 24 | 197479 |
| кинотеатры | 1 | 14067 | 2 | 16026 | 2 | 11721 | 2 | 13634 |
| Музеи | 3 | 46800 | 3 | 52700 | 3 | 33500 | 3 | 43905 |
| Парк культуры  и отдыха | 1 | 35778 \* | 1 | 38819 | 1 | 25751 | 1 | 27922 |
| Школы искусств | 5 | 610 | 5 | 593 | 5 | 578 | 5 | 558 |
| ВСЕГО | 58 | 687009 | 58 | 709545 | 58 | 491473 | 58 | 298487 |

\*количество людей, посетивших аттракционы

**Окружающая среда**

Кемеровская область представляет собой с эколого-географических позиций своеобразный регион. Центральную часть области занимает Кузнецкий угольный бассейн, где сконцентрированы добыча угля, металлургические и химические предприятия, крупные ТЭЦ. Этот промышленный конгломерат с трех сторон окружен горными образованиями – Кузнецким Алатау, Горной Шорией, Салаирским кряжем, создающими замкнутую географическую систему, обособленную от смежных регионов. Отражающее действие горных хребтов приводит к тому, что большая часть промышленных выбросов в атмосферу осаждается в Кузнецкой котловине и на обращенных к ней склонах гор.

Таблица 40. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух,  
отходящих от стационарных источников в Таштагольском муниципальном районе

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Тысяч тонн | | | | | На душу населения, килограммов | | | | |
| 2015 | 2016 | 2017 | 2018 1) | 2019 1) | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 1) | 2019 1) |
| Таштагольский МР | 5,8 | 5,3 | 4,7 | 4,9 | 4,6 | 109,1 | 98,8 | 89,6 | 94,5 | 88,3 |

1. По данным Южно-Сибирского межрегионального Управления Росприроднадзора.

Таблица 41. Уловлено и обезврежено загрязняющих атмосферу веществ,   
отходящих от стационарных источников, по муниципальным образованиям

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Тысяч тонн | | | | | В % от общего количества загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников | | | | |
| 2015 | 2016 | 2017 | 2018 1) | 2019 1) | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 1) | 2019 1) |
| Таштагольский МР | 11,6 | 9,9 | 10,9 | 13,0 | 10,8 | 66,7 | 65,3 | 69,7 | 72,5 | 70,3 |

1. 1) По данным Южно-Сибирского межрегионального Управления Росприроднадзора.

Таблица 42. Динамика выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников, тыс. т\*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Таштагольский муниципальный район | 2015 | 2016 | 2017 | 20181) | 20191) |
| Масса выбросов ЗВ | 5,8 | 5,3 | 4,7 | 4,9 | 4,6 |

По данным Южно-Сибирского межрегионального Управления Росприроднадзора

\* Данные территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Кемеровской обл*.*

Источники водоснабжения Таштагольского муниципального района:

пгт. Каз – водохранилище на р. Тельбес

пгт. Мундыбаш – р. Тельбес

пгт. Спасск – водохранилище на р. Кабырзинка

г. Таштагол – водохранилище на р. Балгашта, водохранилище на р. Тельбес, водохранилище «Черничный ключ», р. Кондома.

пгт. Шерегеш – водохранилище «4й ключ»

пгт. Темиртау - водохранилище на р. Тельбес

**Вывоз и переработка мусора**

Таблица 43 . Объемы ТБО, образующиеся в секторе индивидуальной жилой застройки (тыс. м3)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Таштагольский муниципальный район | 2017 | 2018 | 2019 |
| Всего (тыс. м3) | 105005,0 | 100550,0 | 108770,0 |
| Численность населения (тыс. чел.) | 53,0 | 52,6 | 53,0 |
| Кол-во домовладений (тыс. шт.) | 10,3 | 11,5 | 12,0 |
| Количество улиц | 435 | 435 | 435 |

Таблица 44. Количество ликвидированных несанкционированных свалок за период, в том числе и из водоохранных зон, шт.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Таштагольский муниципальный район | 2017 | 2018 | 2019 |
| Общее | - | - | - |
| том числе из водоохранных зон | - | - | - |

**Озеленение территории района**

В 1989 г создан Шорский национальный парк (ФГБУ «Шорский национальный парк» (постановлением Совета министров РСФСР 27.12.89 № 386 «О создании Шорского национального парка в Кемеровской области»). Площадь - 414,3 тысяч гектаров (4,328% территории Кузбасса). Расположен на юге Кемеровской области – Кузбасса в границах Таштагольского муниципального района. Он один из самых крупных по площади национальных парков России и единственный национальный парк в Западной Сибири.

В национальном парке намечено пять функциональных зон:

1. Заповедная зона (площадь 18011 га). - участки лесного фонда, не затронутые или слабо затронутые хозяйственной деятельностью.

2. Особо охраняемая зона (площадь 49708 га.) - лесные массивы из кедра и пихты среднегорной части Шории (частично высокогорной), где биогенетические связи естественной природы сохранены в своем первозданном виде. Хозяйственная и рекреационная деятельность строго ограничены

3. Зона рекреационного использования (площадь 55088 га) – для организации регулируемого туризма и отдыха населения в естественных ландшафтах горношорской тайги. Разрешена хозяйственная деятельность, связанная с сохранением и восстановлением коренных биогеоценозов и их комплексов (ландшафтов), улучшением водоохранных и защитных функций лесов. Лесовосстановительные мероприятия направлены на восстановление лесных сообществ и повышение биологической устойчивости лесных насаждений (ландшафтные рубки, уборка сухостоя и захламленности).

4.Зона хозяйственного назначения (1095 га) - усадьбы и службы всех структурных подразделений национального парка, лесные поселки, а также земли сельскохозяйственного назначения, территории, на которых осуществляется традиционное природопользование, не разрушающее природную среду и не истощающее биологические ресурсы.

5. Зона традиционного экстенсивного природопользования (площадь 289941 га)- участки лесного фонда, сильно затронутые хозяйственной деятельностью, в том числе пройденные рубками главного пользования, типичные участки горношорской черневой тайги, функционально пригодные выполнять роль естественных резерваторов ценных охотничье-промысловых животных, предназначена для обеспечения жизнедеятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации.

**1.7 «Общая характеристика системы здравоохранения»**

Система здравоохранения Таштагольского муниципального района включает: 4 участковые больницы (пгт Шерегеш, пгт Каз, пгт Темиртау, пгт Мундыбаш) взрослую и детскую поликлиники в Таштаголе, филиал поликлиники в Шалыме, стационарные отделения на 244 койки круглосуточного пребывания; сельские амбулатории в п Кондоме, п Базанче и п Кабырзе; 10 фельдшерско-акушерских пунктов в отдаленных поселках.

Таблица 45 .Лечебно-профилактические организации и медицинские работники (на конец года)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Число больничных организаций | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Число больничных коек: | 634 | 634 | 634 | 634 |
| на 10 000 человек населения | 145,7 | 147,1 | 147,9 | 147,9 |
| Из общего числа больничных коек – койки для детей |  |  |  |  |
| всего | 29 | 29 | 29 | 29 |
| на 10 000 детей (0-17 лет) | 28,6 | 28,6 | 28,6 | 28,6 |
| Число коек для беременных женщин, рожениц и родильниц |  |  |  |  |
| всего | 13 | 13 | 13 | 13 |
| на 10 000 женщин 15-49 лет | 13,3 | 13,4 | 13,5 | 13,5 |
| Число амбулаторно-поликлинических организаций1) | 7 | 6 | 6 | 6 |
| Мощность амбулаторно-поликлинических организаций, посещений в смену: |  |  |  |  |
| всего, посещений в смену | 1350 | 1280 | 1280 | 1280 |
| на 10 000 человек населения | 310,2 | 296,9 | 298,6 | 298,6 |
| Число женских консультаций, детских поликлиник, отделений, кабинетов (самостоятельных и входящих в состав организаций) | ж/к1  д/пол  2 | ж/к1  д/пол  2 | ж/к1  д/пол  2 | ж/к1  д/пол  2 |
| Число фельдшерско-акушерских, фельдшерских пунктов | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Численность врачей: |  |  |  |  |
| всего, человек | 143 | 152 | 144 | 103 |
| на 10 000 человек населения | 32,9 | 35,3 | 33,6 | 24,0 |
| Численность среднего медицинского персонала: |  |  |  |  |
| всего, человек | 488 | 418 | 417 | 255 |
| на 10 000 человек населения | 112.1 | 97,0 | 97,3 | 59,5 |

1) Самостоятельные и входящие в состав других организаций.

1) Учитываются только самостоятельные больничные организации (без учета обособленных отделений)

\* Данные территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Кемеровской обл. и ГБУЗ КО Таштагольская «РБ»

Средний возраст медицинских работников: всего – 50,5 лет, врачи – 52,0 лет Средние м/р – 50 лет.

Для решения задачи по своевременному выявлению заболеваний и факторов риска развития заболеваний ежегодно проводится диспансеризация определенных групп взрослого населения.

Диспансеризация представляет собой комплекс мероприятий, включающий профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследования, проводимые в целях оценки состояния здоровья (включая определение группы здоровья и группы диспансерного наблюдения) и осуществляемая в отношении определенных групп населения в соответствии с законодательством Российской Федерации (Табл. 47).

Таблица 46 . Диспансеризация населения Таштагольского муниципального района в 2018-2020 гг

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Таштагольский муниципальный район | 2018 | 2019 | 2020 |
| Проведена дополнительная диспансеризация работающих (количество человек) | 5350 | 7613 | 3152 |
| распределение по группам здоровья (%): |  |  |  |
| практически здоровы | 32% | 23% | 25% |
| имеют риск развития заболевания | 16% | 15% | 13% |
| нуждаются в дополнительном обследовании и лечении в амбулаторно-поликлинических условия | 46% | 54% | 58% |
| нуждаются в дополнительном обследовании и лечении в стационаре | 4% | 3% | 3% |
| нуждаются в высокотехнологичной медицинской помощи | 2% | 5% | 1% |

Медицинские мероприятия, проводимые в ходе диспансеризации направлены на:

-профилактику и раннее выявление хронических неинфекционных заболеваний, являющихся основной причиной инвалидности и преждевременной смертности, факторов риска их развития (повышение уровня артериального давления, гиперхолестеринемии, повышение уровня глюкозы, курение табака, риск пагубного потребления алкоголя, нерациональное питание, низкая физическая активность);

-определение группы здоровья, необходимости профилактических, лечебных и оздоровительных мероприятий для граждан с выявленными хроническими неинфекционными заболеваниями и факторами риска их развития, а также для здоровья граждан;

-определение группы диспансерного наблюдения граждан с выявленными хроническими неинфекционными заболеваниями.

**1.8 «Волонтерские и некоммерческие организации (НКО) привлекаемые в рамках реализации программы»**

Молодёжь является наиболее перспективным объектом государственных инвестиций, поэтому проблема общественно-политического, социально-экономического и духовно-культурного развития молодых граждан является одной из приоритетных задач развития округа.

По-прежнему велика доля социально неустроенных и неблагополучных молодых людей, составляющих «группу риска» по совершению правонарушений, заболеваемости наркоманией, алкоголизмом. Это подчеркивает необходимость корректировки нормативных моделей молодежной субкультуры, устранения привлекательности пьянства и наркомании в представлениях, сознании молодежи, вытеснения подобных мифов ценностями здорового образа жизни, активной просветительской работы в этой сфере. Значительную роль в профилактике асоциального поведения среди подростков и молодежи играет организация их свободного времени.

При взаимодействии с органами власти общественные организации могут решать такие важные задачи, как проблемы занятости подростков и молодежи вне школы, вовлекая их в приемлемые формы общественной деятельности, а также в организацию досуга.

Существенным фактором, определяющим состояние здоровья населения, является поддержание оптимальной физической активности в течение всей жизни каждого гражданина. Такая задача может быть решена при реализации комплексной программы.

Факторами риска нарушения здоровья человека являются недостаток движения, несбалансированное питание, курение, употребление алкоголя и наркотиков, инфекционные заболевания, недосыпание и отсутствие полноценного отдыха.

Повышение двигательной активности и закаливание организма являются основными компонентами регулярных занятий физической культурой и спортом, положительно влияющими на сохранение и укрепление здоровья человека, снижение уровня заболеваемости.

Ежегодно реализуется комплекс мероприятий, направленных на вовлечение молодежи в добровольческую и общественно-полезную деятельность:

1. [Отдел по социальным вопросам, здравоохранению и молодежной политике](http://atr42.ru/index/0-154) администрации Таштагольского муниципального района организованы и проведены профилактические акции «МыВместе», «Волонтеры вакцинации», патриотические акций «Я помню, я горжусь!», «Письмо Победы», экологические акции «Чистые берега», «Лицом к природе», «Мы за чистый поселок!».

2. Активисты молодежного движения успешно реализуют программу сотрудничества с социально-реабилитационным центром для несовершеннолетних.

3. Волонтеры активно взаимодействуют с отделом ГИБДД. Проводится цикл мероприятий: «Безопасные каникулы», «Детское кресло – залог безопасности», «Засветись», «Юный пешеход».

Всего на территории Таштагольского муниципального района существует 11 волонтёрских отрядов, из них на базе образовательных учреждений. Возраст добровольцев от 10 лет и старше.

Общее количество задействованных добровольцев составляет свыше 800 человек.

Направление отрядов: социальная, информационная, экологическая и педагогическая направленности.

Одним из ведущих волонтёрских отрядов в городе считается отряд «Пламя» при цетре творчества детей и юношества «Созвездие» .

**1.9 План мероприятий муниципальной программы**

**«Укрепление общественного здоровья» на 2021 - 2024 годы»**

| № п/п | Наименование мероприятия | Сроки реализации | | Ответственный исполнитель | Характеристика результата | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| начало | окончание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| **1. Мотивирование граждан к ведению здорового образа жизни посредством проведения информационно-коммуникационной кампании, а также вовлечения граждан и некоммерческих организаций в мероприятия по укреплению общественного здоровья** | | | | | |
| 1.1 | Организация и проведение массовых акций по пропаганде здорового образа жизни, повышению уровня информированности населения, раннему выявлению хронических неинфекционных заболеваний  (4 февраля Всемирный День борьбы против рака;  7 апреля Всемирный день здоровья;  23–27 апреля (последняя неделя апреля) Европейская неделя иммунизации;  31 мая Всемирный день без табачного дыма;  2 июня День здорового питания в России;  1- 7 августа Всемирная неделя поощрения и поддержки грудного вскармливания;  12 августа (вторая суббота августа) Всероссийский День физкультурника;  11 сентября Всероссийский день трезвости;  30 сентября (последнее воскресенье сентября) Всемирный день здорового сердца;  29 октября Всемирный день борьбы с инсультом;  14 ноября Всемирный день борьбы с диабетом) | 01.01.2022 | 30.12.2024 | Заместитель главы АТМР по социальным вопросам  ГБУЗ КО «Таштагольская РБ» (по согласованию)  МКУ «Управление физической культуры и спорта АТМР»  МКУ "Управление социальной защиты населения АТМР"  МКУ «Управление образования АТМР»  МКУ «Управление культуры АТМР»  [Отдел по социальным вопросам, здравоохранению и молодежной политике](http://atr42.ru/index/0-154) АТМР.  Волонтеры ТМР | Проведение массовых мероприятий с привлечением общественных организаций, волонтеров по формированию приверженности к здоровому образу жизни согласно установленным датам | |
| 1.2 | Популяризация здорового образа жизни, физической культуры, спорта и здорового питания, посредством размещения в сети «Интернет», СМИ тематической информации, статей, новостных материалов, видео- и аудио  роликов | 01.01.2022 | 30.12.2024 | ГБУЗ КО «Таштагольская РБ» (по согласованию)  МКУ «Управление физической культуры и спорта АТМР»  МКУ "Управление социальной защиты населения АТМР"  МКУ «Управление образования АТМР»  МКУ«Управление культуры АТМР»  [Отдел по социальным вопросам, здравоохранению и молодежной политике](http://atr42.ru/index/0-154) АТМР | Размещение материалов, направленных на пропаганду здорового образа жизни, физической культуры, спорта и здорового питания, размещение в сети «Интернет» тематической информация.  Размещение и актуализация новостных материалов, видео — и аудио роликов, тематических статей на площадках социальных сетей. |
| 1.3 | Размещение информации о факторах риска развития хронических неинфекционных заболеваний в СМИ, сети «Интернет», на сайте больницы | 01.01.2022 | 30.12.2024 | ГБУЗ КО «Таштагольская РБ» | Размещение и актуализация информации о факторах риска на сайте больницы. |
| 1.4 | Размещение социальной рекламы, направленной на пропаганду ЗОЖ, профилактику вредных зависимостей (видеоролики, наружная реклама, баннеры): мониторы и плазменные панели в медицинских организациях, отделениях банков, торговых сетей и прочих организаций. | 01.01.2022 | 30.12.2024 | Заместитель главы АТМР по социальным вопросам  ГБУЗ КО «Таштагольская РБ» (по согласованию)  МКУ «Управление физической культуры и спорта АТМР»  МКУ "Управление социальной защиты населения АТМР"  МКУ «Управление образованияАТМР»  МКУ «Управление культуры АТМР»  [Отдел по социальным вопросам, здравоохранению и молодежной политике](http://atr42.ru/index/0-154) АТМР  Волонтеры ТМР | Проведение информационно- коммуникационной кампании на территории Таштагольского муниципального района  (тематика: отказ от потребления алкоголя, табака и прочих психоактивных веществ; оптимизация питания, в т.ч. увеличение потребления овощей и фруктов; привлечение населения к прохождению диспансеризации) |
| **2. Мероприятия по противодействию потребления табака и алкоголя** | | | | | |
| 2.1 | Проведение массовых мероприятий (акций, флэш-мобов, дней здоровья, видео-лекториев, лекториев и пр.), среди населения по профилактике курения и употребления алкоголя, с привлечением волонтеров. | 01.01.2022 | 30.12.2024 | Заместитель главы АТМР по социальным вопросам  ГБУЗ КО «Таштагольская районная больница» (по согласованию)  МКУ «Управление физической культуры и спорта АТМР»  МКУ "Управление социальной защиты населения АТМР"  МКУ «Управление образованияАТМР»  МКУ «Управление культуры АТМР»  [Отдел по социальным вопросам, здравоохранению и молодежной политике](http://atr42.ru/index/0-154) АТМР  Волонтеры ТМР | Организация и проведение массовых мероприятий на территории Таштагольского муниципального района |
| 2.2 | Подготовка волонтёров по вопросам формирования здорового образа | 01.01.2021 | 30.12.2024 | ГБУЗ КО «Таштагольская РБ» ( согласованию)  МКУ «Управление образования АТМР»  [Отдел по социальным вопросам, здравоохранению и молодежной политике](http://atr42.ru/index/0-154) АТМР | Проведение обучающих семинаров для волонтёров. |
| 2.3 | Организация интерактивных площадок на базе библиотек, образовательных организаций для проведения мероприятий, приуроченных к Всемирному дню без табачного дыма (31 мая) | 01.01.2022 | 30.12.2024 | МКУ «Управление образования АТМР»  МКУ «Управление культуры АТМР» | Организация интерактивных площадок на базах учреждений образования, культуры, спорта |
| 1. **Пропаганда оптимального питания среди населения** | | | | | |
| 3.1. | Проведение акции «Здоровое питание» для студентов и работающей молодежи | 01.01.2022 | 30.12.2024 | МКУ «Управление образования администрации Таштагольского муниципального района» | Проведение акции «Здоровое питание» в образовательных учреждениях среди школьников |
| 3.2 | Участие в интерактивных обучающих площадках «Здоровое питание» | 01.01.2022 | 30.12.2024 | МКУ «Управление образования АТМР»  МКУ «Управление культуры АТМР» | Участие в интерактивных площадках |
| 1. **Мотивирование граждан к ведению здорового образа жизни посредством внедрения программ укрепления здоровья на рабочем месте (корпоративные программы укрепления здоровья)** | | | | | |
| 4.1 | Разработка типовых корпоративных программ для отдельных предприятий/учреждений | 01.01.2022 | 30.12.2024 | Руководители учреждений, предприятий всех форм собственности | Корпоративные программы внедрены в 3 муниципальных учреждениях |
| 4.2 | Размещение информации о корпоративных программах на сайте администрации АТМР. | 01.01.2022 | 30.12.2022 | Руководители учреждений, предприятий всех форм собственности | Размещение информация о корпоративных программах на сайте администрации. |
| **5. Мероприятия по охране репродуктивного здоровья населения** | | | | | |
| 5.1 | Проведение ежегодных акций приуроченных ко «Дню семьи, любви и верности» \* | 01.01.2022 | 30.12.2024 | Заместитель главы АТМР по социальным вопросам  ГБУЗ КО «Таштагольская районная больница» (по согласованию)  МКУ «Управление физической культуры и спорта АТМР»  МКУ "Управление социальной защиты населения АТМР"  МКУ «Управление образования АТМР»  МКУ «Управление культуры АТМР»  [Отдел по социальным вопросам, здравоохранению и молодежной политике](http://atr42.ru/index/0-154) АТМР  Волонтеры ТМР | Проведение ежегодных акций |
| **6. Мероприятия по реализации профилактических стоматологических мероприятий** | | | | | |
| 6.1. | Проведение мероприятий по профилактике стоматологических заболеваний | постоянно | постоянно | ГБУЗ КО «Таштагольская РБ» (по согласованию)  МКУ «Управление физической культуры и спорта АТМР»  МКУ "Управление социальной защиты населения АТМР"  МКУ «Управление образования АТМР»  МКУ«Управление культуры АТМР»  [Отдел по социальным вопросам, здравоохранению и молодежной политике](http://atr42.ru/index/0-154) АТМР | Повышение информированности граждан в области стоматологии. |
| **7. Мероприятия по популяризации здорового образа жизни среди учащейся молодежи образовательных организаций** | | | | | |
| 7.1 | Проведение муниципальных, региональных соревнований, спартакиад, подготовка к сдаче нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» \* | 01.01.2022 | 30.12.2024 | МКУ «Управление образования АТМР»  МКУ «Управление физической культуры и спорта АТМР»  Таштагольский техникум горных технологий и сферы обслуживания | Увеличение доли учащейся молодежи, вовлеченной в физкультурно-массовую работу |
| 7.2 | Повышение уровня информированности подростков и учащейся молодежи о вреде табакокурения и употребления алкоголя, а также нерационального питания и низкой физической активности | 01.01.2022 | 30.12.2024 | МКУ «Управление образования АТМР»  МКУ «Управление физической культуры и спорта АТМР»  [Отдел по социальным вопросам, здравоохранению и молодежной политике](http://atr42.ru/index/0-154) АТМР  Таштагольский техникум горных технологий и сферы обслуживания | Формирование ценностных ориентаций на ЗОЖ среди учащейся молодежи |
| 7.3 | Ежегодное проведение информационной акции для подростков и учащейся молодежи в рамках летней оздоровительной кампании\* | 01.01.2022 | 30.12.2024 | МКУ «Управление образования АТМР»  МКУ «Управление физической культуры и спорта АТМР»  [Отдел по социальным вопросам, здравоохранению и молодежной политике](http://atr42.ru/index/0-154) АТМР  Таштагольский техникум горных технологий и сферы обслуживания | Профилактика травматизма, укрепление здоровья учащейся молодежи |
| 7.4 | Подготовка волонтерских отрядов из числа старшеклассников с целью формирования ЗОЖ | 01.01.2022 | 30.12.2024 | МКУ «Управление образования АТМР»  ГБУЗ КО «Таштагольская районная больница» (по согласованию) | Повышение престижа нравственных ценностей и здорового образа жизни в подростковой и молодежной среде |
| 7.5 | Проведение профилактических мероприятий (массовых акций), приуроченных к международным дням здоровья (Всемирный день здоровья, Всемирный день без табака и т.д.), пропагандирующих преимущества здорового образа жизни | 01.01.2022 | 30.12.2024 | МКУ «Управление образования АТМР»  МКУ «Управление физической культуры и спорта АТМР»  [Отдел по социальным вопросам, здравоохранению и молодежной политике](http://atr42.ru/index/0-154) АТМР  Таштагольский техникум горных технологий и сферы обслуживания | Воспитание ответственности за свои поступки; организация социально-значимой деятельности молодежи |
| 7.6 | Спортивные мероприятия, приуроченные к международным дням здоровья, 23 февраля, 9 мая\* | 01.01.2022 | 30.12.2024 | МКУ «Управление образования АТМР»  МКУ «Управление физической культуры и спорта АТМР»  [Отдел по социальным вопросам, здравоохранению и молодежной политике](http://atr42.ru/index/0-154) АТМР  Таштагольский техникум горных технологий и сферы обслуживания | Воспитание гражданской ответственности за свои поступки; организация социально-значимой деятельности учащейся молодежи; организация досуга. |
| 7.7 | Социально-психологическое тестирование подростков, направленное на раннее выявление потребления наркотических и психотропных веществ. | 01.01.2022 | 30.12.2024 | МКУ «Управление образования АТМР» | Укрепление здоровья учащейся молодежи. |
| **Мероприятия по популяризации здорового образа жизни среди подростков, воспитанников** **СРЦ Таштагольского района** | | | | | |
| 7.8 | Проведение спортивных мероприятий: фестивалей, турниров, программ. \* | 01.01.2022 | 30.12.2024 | СРЦ Таштагольского района | Привлечение воспитанников к регулярным занятиям физической культурой |
| 7.9 | Проведение месячника профилактики «Путешествие в страну Здоровья» (викторины, беседы, просмотр видеофильмов, лекции и т.д. ) | 01.11.2022 | 30.11.2024 | СРЦ Таштагольского района | Привлечение воспитанников к формированию позитивного и ответственного отношения к собственному здоровью и образу жизни |
| 7.10 | Цикл бесед по профилактики ПАВ «Здоровье сгубишь - новое не купишь!» | 01.01.2022 | 30.12.2024 | СРЦ Таштагольского района | Вырабатывать у воспитанников отрицательное отношение к вредным привычкам; формировать представления о последствиях вредных привычек на организм, пропаганда ЗОЖ |
| 7.11 | Зимняя спартакиада  «Лыжня-2021» - беговые лыжи\* | 01.12.2022 | 31.12.2024 | СРЦ Таштагольского района | Привлечение подростков к регулярным занятиям физической культурой и спортом |
| 7.12 | Участие сотрудников Центра в соревнованиях по волейболу, плаванию, стрельбе, эстафете. | 01.03.2022 | 31.03.2024 | МКУ «ЦСОГПВиИ Таштагольского г.п.»  МКУ «ЦСОГПВиИ Мундыбашского г.п.» | Привлечение сотрудников Центра к занятиям физической культурой и спортом, пропаганда здорового образа жизни |
| 7.13 | Участие сотрудников Центра в соревновании по беговым лыжам | 01.11.2022 | 30.11. 2024 | МКУ «ЦСОГПВиИ Таштагольского г.п.»  МКУ «ЦСОГПВиИ Мундыбашского г.п.» | Привлечение сотрудников Центра к занятиям физической культурой и спортом, пропаганда здорового образа жизни |
| 8 **Мотивирование граждан к ведению здорового образа жизни посредством проведения спортивных мероприятий** | | | | | |
| 8.1 | Зимний, летний фестиваль ВФСК ГТО среди всех категорий населения (муниципальный, региональный) \* | 01.01.2022 | 30.12.2024 | Областной ЦТ ВФСК ГТО,  ЦТ ВФСК ГТО г. Таштагол | Популяризация комплекса ГТО среди всех категорий населения, пропаганда здорового образа жизни, повышение уровня физической подготовленности населения |
| 8.2 | Традиционный турнир по баскетболу, посвящённый памяти Р. Арефьева, погибшего при выполнении боевого задания в Чеченской республике | Март 2022 | Март 2024 | МКУ «Управление по физической культуре и спорту АТМР» | Развитие и популяризация баскетбола в районе, привлечение населения к регулярным занятиям физической культурой и спортом, пропаганда здорового образа жизни |
| 8.3 | Соревнования среди женских команд бюджетной сферы. \* | Март 2022 | Март 2024 | МКУ «Управление по физической культуре и спорту АТМР» | Привлечение населения к регулярным занятиям физической культурой и спортом, пропаганда здорового образа жизни |
| 8.4 | Кубок района по волейболу среди женских команд\* | Март 2022 | Март 2024 | МКУ «Управление по физической культуре и спорту АТМР» | Развитие и популяризация волейбола, пропаганда здорового образа жизни |
| 8.5 | Традиционный турнир по волейболу, посвящённый памяти В.И. Попова\* | Апрель 2022 | Апрель 2024 | МКУ «Управление по физической культуре и спорту АТМР» | Развитие и популяризация волейбола, пропаганда здорового образа жизни |
| 8.6 | Соревнования, посвящённые Дню Победы\* | Май 2022 | Май 2024 | МКУ «Управление по физической культуре и спорту АТМР»  Таштагольский техникум горных технологий и сферы обслуживания | Привлечение населения к регулярным занятиям физической культурой и спортом, пропаганда здорового образа жизни |
| 8.7 | Районный спортивный праздник, посвященный Дню пограничника\* | Май 2022 | Май 2024 | МКУ «Управление по физической культуре и спорту»  Таштагольский техникум горных технологий и сферы обслуживания | Привлечение населения к регулярным занятиям физической культурой и спортом, пропаганда здорового образа жизни |
| 8.8 | Первенство района по мини-футболу\* | Июнь-август 2022 | Июнь-август 2024 | МКУ «Управление по физической культуре и спорту АТМР»  Таштагольский техникум горных технологий и сферы обслуживания | Развитие и популяризация мини-футбола в районе, пропаганда здорового образа жизни |
| 8.9 | Районный спортивный праздник, посвященный Дню ВМФ\* | Июль 2022 | Июль 2024 | МКУ «Управление по физической культуре и спорту АТМР»  Таштагольский техникум горных технологий и сферы обслуживания | Привлечение населения к регулярным занятиям физической культурой и спортом, пропаганда здорового образа жизни |
| 8.10 | Районный спортивный праздник, посвященный Дню молодежи\* | Июнь 2022 | Июнь 2024 | МКУ «Управление по физической культуре и спорту АТМР»  Таштагольский техникум горных технологий и сферы обслуживания | Пропаганда здорового образа жизни |
| 8.11 | Районный спортивный праздник, посвященный Дню ВДВ | Август 2022 | Август 2024 | МКУ «Управление по физической культуре и спорту АТМР» | Привлечение населения к регулярным занятиям физической культурой и спортом, пропаганда здорового образа жизни |
| 8.12 | Районный спортивный праздник, посвященный Дню физкультурника\* | Август 2022 | Август 2024 | МКУ «Управление по физической культуре и спорту АТМР»  Таштагольский техникум горных технологий и сферы обслуживания | Привлечение населения к регулярным занятиям физической культурой и спортом, пропаганда здорового образа жизни |
| 8.13 | Районная Спартакиада среди дворовых команд по футболу, баскетболу, шахматам, н/теннису\* | Август 2022 | Август 2024 | МКУ «Управление по физической культуре и спорту АТМР» | патриотическое воспитание детей и молодежи, пропаганда здорового образа жизни |
| 8.14 | Турнир по мини-футболу,  посвященный памяти Е.М. Борисова. \* | Август 2022 | Август 2024 | МКУ «Управление по физической культуре и спорту АТМР» | Развитие и популяризация мини-футбола, привлечение населения к регулярным занятиям физической культурой и спортом |
| 8.15 | Дворовые спортивные площадки (в вечернее время предусмотрена работа дворовых спортивных площадок) | Июнь - август 2022 | Июнь - август 2024 | МКУ «Управление по физической культуре и спорту АТМР»  Таштагольский техникум горных технологий и сферы обслуживания | Укрепление здоровья подростков, организации занятости в вечернее время |
| **9. Мониторинг факторов риска хронических неинфекционных заболеваний** | | | | | |
| 9.1 | Организация и проведение мониторинга факторов риска хронических неинфекционных заболеваний | 01.01.2022 | 01.10.2024 | Заместитель главы администрации Таштагольского муниципального района по социальным вопросам  ГБУЗ КО «Таштагольская городская больница»  МКУ «Управление образованием АТМР»  МКУ «Управление культуры АТМР»  Управление социальной защиты населения ТМР»  ГБУЗ «Кузбасский центр общественного здоровья и медицинской профилактики» (по согласованию) | Создание постоянно действующего мониторинга факторов риска хронических неинфекционных заболеваний |
| **10. Мероприятий по популяризации здорового образа жизни в учреждениях культуры** | | | | | |
| 10.1 | Проведение спортивно – развлекательных мероприятий, направленных на формирование здорового образа жизни | 01.01.2022 | 30.12.2024 | МКУ «Управление культуры АТМР» | Выявление и расширение представления населения о здоровье человека и здоровом образе жизни. |
| 10.2 | Проведение познавательных программ, турниров, информационных часов здоровья «Жизнь без вредных привычек», «Путешествие по дорогам здоровья» , «Наш выбор - здоровый образ жизни!» | 01.01.2022 | 30.12.2024 | МКУ «Управление культуры АТМР» | Пропаганда здорового образа жизни среди подростков |
| 10.3 | Организация регулярных занятий фитнес клубов «Здоровье», «Атлет» | 01.01.2022 | 30.12.2024 | МКУ «Управление культуры АТМР» | Привлечение взрослого населения к занятиям физической культурой. |
| 10.4 | Проведение семейных спортивных выходных, подвижных игр \* | 01.01.2022 | 30.12.2024 | МКУ «Управление культуры АТМР» | Укрепление семейных отношений и пропаганда здорового образа жизни. |
| 10.5 | Организация выставок плакатов и рисунков «Спорт – это жизнь», «Здоровье-жизнь!» | 01.01.2022 | 30.12.2024 | МКУ «Управление культуры АТМР» | Привлечение подростков к регулярным занятиям физической культурой. |
| 10.6 | Лыжные гонки «В будущее без вредных привычек!» | 01.01.2024 | 30.12.2024 | МКУ «Управление культуры АТМР» | Организация досуга,  пропаганда здорового образа жизни |
| 10.7 | Мероприятия по профилактики вирусных заболеваний: «Откуда берется грипп», «Правила личной гигиены», «Стоп Ковид-19» | 01.01.2022 | 30.12.2024 | МКУ «Управление культуры АТМР» | Профилактика вирусных заболеваний. |

\*- Финансовое обеспечение комплексной муниципальной программы «Укрепление общественного здоровья населения на 2022 – 2024 годы» предусмотрено за счет средств:

МП «Развитие культура», «Развитие физической культуры и спорта», «Молодежная политика».

2. Цели и задачи Программы

Основные цели Программы - подготовка специалистов здравоохранения.

Повышение престижа профессии врача и среднего медицинского персонала.

Для достижения указанных целей необходимо решить следующие задачи:

Повышение уровня профессиональных знаний специалистов медицинского профиля.

Обеспечение к 2024 году увеличения доли граждан, ведущих здоровый образ жизни за счет формирования среды, способствующей ведению гражданами здорового образа жизни, включая здоровое питание, защиту от табачного дыма, снижение потребления алкоголя, мотивирования граждан к ведению здорового образа жизни посредством информационно-коммуникационной кампании, а также вовлечения граждан в мероприятия по укреплению общественного здоровья, улучшение качества жизни, сохранение стоматологического и репродуктивного здоровья населения Мысковского городского округа за счет осуществления комплекса профилактических мероприятий.

Задачи

Мотивировать граждан к ведению здорового образа жизни;

Вовлекать граждан в мероприятия по укреплению общественного здоровья;

Проводить пропаганду здорового питания среди населения;

Формировать систему мотивации граждан к отказу от вредных привычек;

Осуществлять комплекс профилактических мероприятий по сохранению репродуктивного и стоматологического здоровья населения;

Осуществлять выявление факторов риска хронических неинфекционных заболеваний;

Улучшать качество жизни, населения за счет осуществления комплекса профилактических мероприятий.

3. Система программных мероприятий

Программные мероприятия направлены на реализацию поставленных целей и задач.

Перечень конкретных мероприятий приведен в разделе 7 Программы.

4. Ресурсное обеспечение Программы

Средства местного бюджета на 2022 - 2024 годы – 2706 тыс. рублей,

в том числе:

2022 год – 902 тыс. рублей;

2023 год – 902 тыс. рублей;

2024 год – 902 тыс. рублей.

Объемы финансирования из местного бюджета подлежат ежегодному уточнению, исходя из возможностей на очередной финансовый год.

5. Оценка эффективности реализации Программы

Оценка эффективности Программы проводится Заместителем главы по национальной политике и социальным вопросам в течение 3 лет с 2022 по 2024 гг. и при подготовке ежегодного отчета о реализации Программы.

Оценка эффективности муниципальной программы для мониторинга вклада результатов муниципальной программы в социально-экономическое развитие Таштагольского муниципального района проводится ответственным исполнителем (координатором) в течение реализации муниципальной программы, но не реже чем один раз в год.

Оценка эффективности включает в себя:

Степень достижения целей и решения задач муниципальной программы.

Степень соответствия запланированному уровню затрат и эффективности использования средств местного бюджета.

Степень реализации подпрограмм и мероприятий муниципальной программы (динамика достижения ожидаемых непосредственных результатов их реализации).

Эффективность муниципальной программы планируется ответственным исполнителем (координатором) совместно с исполнителями муниципальной программы на этапе ее разработки для мониторинга планируемого вклада результатов муниципальной программы в социально-экономическое развитие Таштагольского муниципального района.

Сведения о планируемых значениях целевых показателей (индикаторов) муниципальной программы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование целевого показателя (индикатора) | Единица измерения | Плановое значение целевого показателя (индикатора) | | |
| 2022 | 2023 | 2024 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Муниципальная программа «Здоровье» на 2022-2024 годы |  |  |  |  |
| Подпрограмма «Подготовка специалистов здравоохранения» Укомплектованность врачами, средними мед. работниками медицинской организации | Процент | 56 | 57 | 58 |
| Подпрограмма «Укрепление общественного здоровья» |  |  |  |  |
| Смертность мужчин в возрасте 16 — 59 лет (на 100 тыс. населения) | (на 100 тыс. населения) | 797,0 | 762,9 | 723,5 |
| Смертность женщин в возрасте 16 — 54 лет (на 100 тыс. населения) | (на 100 тыс. населения) | 280,5 | 280 | 279,5 |
| Внедрение корпоративных программ | количество | 1 | 1 | 1 |
| Охват мероприятиями по укреплению общественного здоровья среди населения (% от численности трудоспособного населения) | (% от численности трудоспособного населения) | 25 | 25 | 25 |

6. Организация управления Программой

и контроль за ходом ее реализации

Управление реализацией Программы и контроль за выполнением Программы осуществляет директор муниципальной программы.

Директор Программы контролирует ход выполнения мероприятий исполнителями Программы. Контроль за выполнением мероприятий Программы проводится посредством ежеквартального мониторинга реализации мероприятий Программы. Для обеспечения мониторинга реализации муниципальных программ ежеквартально в срок до 25-го числа месяца, следующего за отчетным, директор муниципальной программы представляет в экономический отдел и в финансовое управление по Таштагольскому району.

Работу по внесению изменений в ранее утвержденную Программу организует разработчик Программы. Внесение изменений в Программу осуществляется путем принятия соответствующего постановления администрации муниципального района в порядке, установленном Регламентом администрации муниципального образования.

Внесение изменений и (или) дополнений в программу осуществляется путем принятия в установленном порядке соответствующего нормативного правового акта администрации Таштагольского муниципального района (постановление).

Директор муниципальной программы несет ответственность за достижение значений целевых показателей (индикаторов) муниципальной программы, эффективное использование выделяемых на ее реализацию финансовых ресурсов, координацию разработки, исполнение муниципальной программы.

7. Программные мероприятия

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование подпрограммы, мероприятия; источники финансирования | Объем финансовых ресурсов,  тыс. руб. | | | |
| Всего | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Подпрограмма «Подготовка специалистов здравоохранения» |  |  |  |  |
|  | Местный бюджет | 2556 | 852 | 852 | 852 |
| 2. | Подпрограмма «Укрепление общественного здоровья» |  |  |  |  |
|  | Местный бюджет | 150 | 50 | 50 | 50 |
|  | **Итого :** |  |  |  |  |
|  | **Местный бюджет** | **2706** | **902** | **902** | **902** |