|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | ГЕРБ.JPG  КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ | | | | АДМИНИСТРАЦИЯ ИДРИНСКОГО РАЙОНА | | | | **П О С Т А Н О В Л Е Н И Е** | | | | 10.11.2023 | с. Идринское | № 680-п | |
| О внесении изменения в постановление администрации района от 31.03.2020 № 202-п «Об утверждении межведомственной муниципальной программы «Укрепление общественного здоровья жителей Идринского района на 2020-2024 годы» | |
| В соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, руководствуясь статьями 19, 33 Устава Идринского района, постановлением администрации Идринского района от 09.08.2013 № 303–п «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке муниципальных программ Идринского района, их формировании и реализации»,в целях формирования здорового образа жизни жителей Идринского района ПОСТАНОВЛЯЮ:  1.Внести в постановление администрации района от 31.03.2020 № 202-п «Об утверждении муниципальной программы Идринского района «Укрепление общественного здоровья жителей Идринского района на 2020-2024 годы» следующее изменение:  приложение к постановлению изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.  2.Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя главы района по социальным вопросамО.А. Левкину.  3.Опубликовать постановление на официальном сайте муниципального образования Идринский район ([www.idra-rayon.ru](http://www.idra-rayon.ru)).  4.Постановление вступает в силу со дня подписания и применяется к правоотношениям, возникшим с 01.01.2024 года. |

Исполняющий обязанности

главы района Н.П. Антипова

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение  к постановлению  администрации Идринского района  от 10.11.2023 № 680-п  Приложение  к постановлению  администрации Идринского района  от 31.03.2020 № 202-п |

Межведомственная муниципальная программа  
«Укрепление общественного здоровья жителей Идринского района

на 2020-2024 годы»

1. Паспорт

межведомственной муниципальной программы «Укрепление общественного здоровья жителей Идринского района на 2020-2024 годы»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование абзаца паспорта программы | Содержание |
| 1 | Наименование межведомственной муниципальной программы | «Укрепление общественного здоровья жителей Идринского района на 2020-2024 годы» (далее – программа) |
| 2 | Основания для разработки муниципальной программы | Статья 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации; региональный проект Красноярского края "Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек",  постановление администрации Идринского района от 09.08.2013 №303-п «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке муниципальных программ Идринского района, их формировании и реализации»(в редакции от 16.03.2018 № 133-п) |
| 3 | Соисполнители муниципальной программы | КГБУЗ «Идринская РБ»,  Отдел образования администрации Идринского района,  Отдел культуры, спорта и молодежной политики администрации района,  Администрация Идринского сельсовета,  ОП МО МВДРРоссии «Краснотуранский», КДН и ЗП. |
| 4 | Ответственный исполнитель муниципальной программы | Администрация Идринского района |
| 5 | Перечень подпрограмм и отдельных мероприятий муниципальной программы | Подпрограммы не выделяются,  перечень мероприятий прилагается |
| 6 | Цели муниципальной программы | Увеличение доли граждан, ведущих здоровый образ жизни, благодаря формированию окружающей среды, способствующей ведению гражданами  здорового образа жизни; мотивированию граждан кведению здорового образа жизни посредствоминформационно-коммуникационной кампании, а такжевовлечению граждан, некоммерческих организаций иработодателей в мероприятия по укреплениюобщественного здоровья |
| 7 | Задачи муниципальной программы | 1.Профилактика потребления психоактивных веществ в молодежной среде.  2.Развитие молодежных социально-ориентированных некоммерческих организаций для информирования и мотивирования граждан по вопросам сохранения и укрепления здоровья.  3.Сохранение и укрепление здоровья детей и подростков.  4.Развитие физкультурно-оздоровительной деятельности среди населения.  5.Создание комфортной среды обитания, в том числе содержание аллей и зеленых насаждений.  6.Обеспечение транспортной инфраструктуры.  7.Выполнение работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов.  8.Поддержка просветительных мероприятий по укреплению общественного здоровья муниципальных отделением Всероссийского общественного движения «Волонтеры-медики». |
| 8 | Этапы и сроки реализации муниципальной программы | Срок реализации программы 2020-2024 годы |
| 9 | Перечень целевых показателей и показателей результативности программы с расшифровкой плановых значений по годам ее реализации | Снижение смертности женщин в трудоспособном возрасте до 36,5 на 10 тыс. населения к 2024 году;  Снижение смертности мужчин в трудоспособном возрасте до 125 на 10 тыс. населения к 2024 году;  Увеличение удельного веса населения, систематически занимающегося физической культурой и спортом к 2024 году до 44,2 % |
| 10 | Информация по ресурсному обеспечению муниципальной программы, в том числе в разбивке по источникам финансирования по годам реализации программы | Финансирование не предусмотрено |

2. Характеристика текущего состояния на территории Идринского района с указанием основных показателей социально-экономического развития района и анализ социальных, финансово-экономических и прочих рисков реализации программы

Идринский район расположен на юге Красноярского края в верховьях рек Сисим и Сыда – правых притоков Енисея.

Муниципальное образование Идринский район был образован в апреле 1924 года. Район расположен в южной части Красноярского края. Граничит: на западе с Краснотуранским районом, на севере с Балахтинским, на юге и востоке с Курагинским.

Территория района составляет 611494 га. Расстояние от краевого центра г. Красноярск – 540 километров, до железнодорожной станции г. Абакан – 132 километра. На территории района расположено 36 населенных пунктов. По административно-территориальному делению состоит из 16 сельских советов.

Муниципальное образование не имеет железнодорожного и водного сообщения, налажено автобусное сообщение с городами: Минусинск, Абакан, Красноярск. Все центральные усадьбы сельскохозяйственных предприятий связаны с районным центром дорогами с твердым или асфальтированным покрытием и обеспечиваются автобусным сообщением.

Производством сельскохозяйственной продукции в районе занимается 53 организации. Указанное количество организаций представлено: 9 сельхозпредприятиями, занятыми производством сельскохозяйственной продукции, которые на сегодняшний день осуществляют деятельность, 42 крестьянских фермерских хозяйства. Также на территории района осуществляют деятельность 2 потребительских кооператива по закупу и сбыту продукции.

Основная часть объема производства продукции сельского хозяйства приходится на личные подсобные хозяйства и составляет 60,22 % от общего объема производства, на долю сельскохозяйственных предприятий приходится 32,76 % от общего объема и соответственно К(Ф)Х всего 7,02%.

На территории Идринского района осуществляют деятельность 5287 личных подсобных хозяйств.

Количество индивидуальных предпринимателей на начало 2023 года составляет 188 ед., что выше уровня 2021 года на 25 единиц, в том числе - количество крестьянских фермерских хозяйств составило 35 ед., что ниже уровня 2021 года на 5 ед. Наибольший удельный вес в отраслевой структуре занимает торговля оптовая и розничная.

Среднесписочная численность работников организаций малого бизнеса (юридических лиц) в 2022 году, в сравнении с 2021 годом, уменьшилась на 23 чел. и составила 265 человек. Среднесписочная численность работников у индивидуальных предпринимателей в 2022 году осталась на уровне прошлого года и составила 65 чел.

Среднесписочная численность работников крестьянских (фермерских) хозяйств в 2022 году составила 38 чел., что выше уровня 2021 года на 12 человек.

Более половины субъектов малого предпринимательства организуют свою деятельность в районном центре, так как имеют гарантированный спрос на свои услуги и продукцию.

В Идринском районе, как и в большинстве районов Красноярского края, наблюдается снижение демографического потенциала.

Согласно статистическим данным среднегодовая численность постоянного населения Идринского района в 2022 году составила – 10586 человек и сократилась к уровню 2021 года на 36 человек.

Численность постоянного населения, в возрасте моложе трудоспособного, к уровню 2021 года, сократилась на 102 человека и составила 2337 чел. Численность населения в возрасте старше трудоспособного составляет 2804 человека, на 208 человек увеличилась к численности по итогам 2021 года.

Среднегодовая численность трудоспособного населения составляет 5348 человек, и остаётся на уровне 2021 года.

Показатели рождаемости, смертности, миграции населения представлены в таблице №1.

Таблица №1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатели | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |  | 2021 | | 2022 |
| Численность постоянного населения на 01.01., чел. | 11518 | 11411 | 11183 | 10924 | 10806 |  | 10733 | | 10675 |
| Количество родившихся за год, чел | 174 | 150 | 139 | 137 | 115 |  | 104 | | 101 |
| Количество умерших за год, чел | 235 | 191 | 225 | 185 | 192 |  | 210 | 168 | |
| Естественный прирост (+), убыль (-) населения | -61 | -41 | -44 | -43 | -77 |  | -106 | -67 | |
| Численность прибывшего за год населения | 530 | 377 | 399 | 457 | 515 |  | 438 | 395 | |
| Численность выбывшего за год населения | 576 | 564 | 572 | 526 | 509 |  | 559 | 505 | |
| Миграционный прирост (+), убыль (-) населения | -46 | -187 | -167 | -162 | +6 |  | -121 | -110 | |
| Общая убыль населения | -107 | -228 | -211 | -205 | -71 |  | -227 | -177 | |
| Численность населения на конец года, чел. | 11411 | 11183 | 10924 | 10807 | 10733 |  | 10675 | 10498 | |

По состоянию на 01.01.2022 численность мужчин составляет 5057 человек, женщин - 5455 человека. Доля мужчин в структуре населения составляет 48,1%, женщин – 51,9 %.

Численность трудовых ресурсов по итогам 2022 года составила 5973 чел., выше уровня 2021 года на 10 чел., по итогам которого имел значение - 5963 чел.

Среднегодовая численность занятых в экономике за 2022 год составила 5244 чел., что на 20 чел. выше, чем в 2021 году. Показатель увеличился за счёт численности, занятых в частном секторе. По оценке 2023 года численность занятых в экономике должна составить 5276 чел.

Увеличение данных показателей обусловлено повышением пенсионного возраста граждан.

Среднесписочная численность работников организаций, без внешних совместителей, за 2022 год составила 2356 чел., что ниже уровня 2021 года на 74 человека.

Среднедушевой денежный доход в 2022 году составил 22932,58 руб., и увеличился по сравнению с предыдущим годом номинально на 15,7 %, темп роста в сопоставимых ценах (реальный), к соответствующему периоду предыдущего года составил 101,3 %.

Среднемесячная начисленная заработная плата в расчете на одного работника составила в 2022 году 42864,64 руб. и номинально увеличилась по сравнению с предыдущим годом на 16,1 %. Заработная плата района к средней заработной плате по краю составила 59,8 %, по итогам 2021 года показатель имел значение 60,91 %.

Динамика естественного движения населения сказывается на возрастной структуре населения Идринского района, как и в целом населения Красноярского края. Соотношение доли лиц в возрасте «50 лет и старше» и доли детского населения «0-14 лет» в возрастной структуре определяет тип населения. В Идринском районе возрастная структура населения за период 2018-2021 гг. ближе к «регрессивному» типу, определяющему дальнейшее снижение численности населения. Доля лиц в возрасте «50 лет и старше» превышает долю детского населения «0-14 лет» и составляет 38,1...38,8 %. Доля детского населения «0-14 лет» незначительно превышает уровень – 20,0 % и снижается с 21,8 % в 2018 году до 20,5 % в 2022 году, доля населения в возрасте «15-49 лет» не достигает 50,0 %, но за период 2018-2021 гг. растет с 39,9 % до 40,7 % (табл. №2).

Таблица №2

Возрастная структура населения, 2018-2022 гг.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Численность населения по возрастным группам, человек | | | | | |
| Год | 0-14 | лет | 15-49 лет | | 50 лет и старше | |
|  | Абс. число | % | Абс. число | % | Абс. число | % |
| 2018 | 2444 | 21,8 | 4464 | 39,9 | 4275 | 38,2 |
| 2019 | 2363 | 21,6 | 4385 | 40,1 | 4176 | 38,2 |
| 2020 | 2316 | 21,4 | 4377 | 40,5 | 4113 | 38,1 |
| 2021 | 2201 | 20,94 | 4271 | 40,63 | 4040 | 38,43 |
| 2022 | 2101 | 20,5 | 4165 | 40,7 | 3967 | 38,8 |

Основными причинами смертности населения Идринского района в структуре причин смерти на протяжении 2019-2022 гг. остаются болезни системы кровообраще­ния – 41,1 % случаев, новообразования 9,7 и внешние причи­ны (несчастные случаи, травмы, отравления, убийства, самоубийства) – 9,7% случаев (табл. № 3).

Таблица №3

Структура основных причин смерти населения, 2018-2022 гг.,%

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Причина смерти | 2019 г. | 2020 г. | 2021г. | 2022г., |
| Всего умерших от всех причин, человек, в т.ч. от: | - | - | - | - |
| некоторых инфекционных и паразитарных болезней | 4,9 | 3,1 | 1,0 | 1,8 |
| новообразований | 12,5 | 12,0 | 9,7 | 13,1 |
| болезней системы кровообращения | 62,0 | 58,3 | 54,6 | 41,1 |
| болезней органов дыхания | 3,8 | 3,6 | 3,9 | 10,7 |
| болезней органов пищеварения | 4,9 | 4,2 | 3,4 | 3,0 |
| внешних причин | 7,1 | 10,4 | 9,7 | 16,7 |
| Ковид -ассоциированные состояния | 0 | 0 | 16,3 |  |

В структуре основных внешних причин смерти среди населения Идринского района в 2022 году регистрировались смерти от самоубийств – 17,9 % случаев; случайных отравлений алкоголем – 14,3 % случаев. За период 2020-2022 гг. случаев смерти от случайных утоплений среди населения Идринского района не установлено.

Таблица № 4

Структура основных внешних причин смерти населения,2018-2021 гг., %

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Причина смерти | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. | 2021г. | 2022г. |
| Всего умерших от внешних причин смерти, в т.ч. от: | - | - | - | - | - |
| транспортных травм (всех видов) | 6,5 | - | 10,0 | 10,0 | 0 |
| случайных отравлений алкоголем | 3,2 | 7,7 | 25,0 | 15,0 | 14,3 |
| случайных утоплений | 3,2 | - | - | - | - |
| самоубийств | 19,4 | 7,7 | 20,0 | 15,0 | 17,9 |
| убийств | - | 15,4 | - | 5,0 | - |

Сравнительные данные об уровнях смертности населения Идринского района и Красноярского края в целом в разрезе основных причин и в динамике за период 2016-2022 гг. представлены (табл. № 5).

Таблица № 5

Уровень смертности населения Идринского района, Красноярского края по основным причинам, 2016-2021 гг.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование причины смерти/территории | Год, случаев на 100 000 чел., 0/0000 | | | | | | |
| 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021г | 2022г |
| Всего умерших от всех причин | | | | | |  |  |
| Идринский район | 2049,7 | 1673,0 | 2035,5 | 1693,5 | 1782,9 | 1770,2 | 1587 |
| Красноярский край | 1248,6 | 1227,3 | 1242,3 | 1224,2 | 1429,1 | 1580,4 | 1340,2 |
| в том числе: от болезней системы кровообращения | | | | | |  |  |
| Идринский район | 1421,7 | 1017,9 | 1266,5 | 1049,2 | 1040,0 | 1015,6 | 651,8 |
| Красноярский край | 582,7 | 574,2 | 587,6 | 589,4 | 662,7 | 687,9 | 573,3 |
| от внешних причин смерти | | | | | |  |  |
| Идринский район | 191,9 | 203,6 | 280,4 | 119,7 | 185,7 | 177 | 264,5 |
| Красноярский край | 152,0 | 136,8 | 133,5 | 123,3 | 121,6 | 99,9 | 129,3 |
| от новообразований | | | | | |  |  |
| Идринский район | 244,2 | 221,3 | 280,4 | 211,7 | 213,6 | 149.1 | 207,8 |
| Красноярский край | 240,7 | 240,5 | 236,4 | 235,7 | 235,5 | 223.8 | 223,2 |
| от болезней органов дыхания | | | | | |  |  |
| Идринский район | 52,3 | 70,8 | 27,1 | 64,4 | 65,0 | 75,3 | 170,0 |
| Красноярский край | 57,8 | 62,8 | 66,3 | 69,1 | 80,5 | 89,0 | 73,8 |
| от инфекционных и паразитарных болезней | | | | | |  |  |
| Идринский район | 26,2 | 17,7 | 36,2 | 82,8 | 55,7 | 18,6 | 28,3 |
| Красноярский край | 35,5 | 35,5 | 36,6 | 34,9 | 35,4 | 33,6 | 31,2 |
| от болезней органов пищеварения | | | | | |  |  |
| Идринский район | 61,1 | 88,5 | 90,5 | 82,8 | 74,3 | 65,9 | 47,2 |
| Красноярский край | 83,2 | 81,2 | 85,7 | 87,5 | 98,8 | 997,9 | 95,1 |

Примечание: данные Территориального органа Федеральной службы государственной стати­стики по Красноярскому краю

В 2022 году в Идринском районе уровень смертности населения оценивается (по А.М. Меркову) как выше среднего (13-15 случаев на 1000 человек). Стандартизованный показатель смертности, полученный косвенным методом стандартизации, когда повозрастной уровень смертности населения района такой же, как в целом по Красноярскому краю (принятый за стандарт), в Идринском районе составляет 13,8 случаев на 1000 населения, что ниже фактического показателя (15,9 на 1000 населения), свидетельствуя о влиянии на уровень анализируемого явления (смертность) возрастного состава населения, оставаясь при этом на уровне выше среднего показателя по Красноярскому краю (13,4 случаев на 1000 населения). Уровень смертности населения Идринского района по данным 2022 года в 1,2…2,3 раза превышает средние показатели по Красноярскому краю по общей смертности, смертности от болезней органов дыхания, внешних причин, характеризуя район как территорию «риска». В Идринском районе в 2022 году, по сравнению с 2021 годом, отмечается достоверное снижение показателя смертности от болезней системы кровообращения (на 38,7 %), а регистрируемые изменения показателей в разрезе остальных причин смерти к росту или снижению носят статистически недостоверный характер. Анализ динамики показателей общей смертности населения за многолетний период наблюдения (2018-2022 гг.) свидетельствует об отсутствии статистически достоверных изменений показателей к росту или снижению в разрезе основных причин смерти населения. Младенческая смертность, являясь важнейшим маркером санитарно-гигиенической ситуации, в Идринскомрайоне в 2020 и 2022 гг. превышает соответствующие показатели в целом по Красноярскому краю в 1,7 и 1,9 раза соответственно. В 2021 году случаев младенческой смертности в Идринском районе не зарегистрировано.

Таблица № 6

Смертность детей до 1 года (младенческая) в Идринском районе, Красноярском крае

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Территория | Год, число умерших на 1000 чел. родившихся живыми | | | | |
| 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
| Идринский район | 14,4 | 7,4 | 8,7 | 0 | 9,9 |
| Красноярский край | 5,5 | 6,4 | 5,2 | 5,6 | 5,1 |

Уровень общей заболеваемости (распространенности заболеваний) населения Идринского района, в сравнении с показателями по Красноярскому краю, в 2022 году выше как среди всего населения на 16,3 %, так среди подросткового населения на 4,3 % и взрослого населения на 23,9 %. Исключение составляет общая заболеваемость среди детей, уровень которой ниже средних показателей по краю. Уровень впервые выявленной заболеваемости населения Идринского района, в сравнении с показателями по Красноярскому краю, в 2022 году выше среди всего населения, детей, подростков и взрослых на 18,3 %; 5,0 %; 19,7 % и 21,5 % соответственно (табл. № 7).

Таблица № 7

Заболеваемость населения Идринского района, Красноярского края, 2022 г., %

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Заболеваемость (число случаевна | | | | 1000 населения) | |  |
| Территория | Общая | | | | Впервые выявленная | | | |
| все на- | дети | подро- | взрос- | все на- | дети | подро- | взрос- |
|  | селение | стки | лые | селение | стки | лые |
| Идринский район | 1954,7 | 1913,7 | 2191,7 | 1953,8 | 1047,1 | 1700,1 | 1638,3 | 834,3 |
| Красноярский край | 1680,5 | 2037,5 | 2102,1 | 1576,1 | 885,3 | 1619,1 | 1367,8 | 686,7 |

По данным табл. № 7, уровень впервые выявленной заболеваемости населения Идринского района, в сравнении с показателями по Красноярскому краю в целом, в 2021 году регистрировался на более низких уровнях, как среди всего населения, так и среди детей и взрослых. В группе подросткового населения Идринского района уро­вень впервые выявленной заболеваемости превышает средние по краю показатели на 20 %.

В Красноярском крае в 2022 году в пятерке лидирующих в структуре классов болезней расположились: болезни органов дыхания (44,0 % случаев), травмы и отравления (11,2 % случаев), COVID-19 (8,8 % случаев), болезни костно-мышечной системы (4,8 % случаев) и болезни мочеполовой системы (4,7 % случаев). Идринский район отличается от краевых показателей более высокой частотой регистрации у жителей болезней костно-мышечной системы и COVID-19, при более низких показателях частоты регистрации болезней органов дыхания, мочеполовой системы, травм. Сравнительные данные об уровнях впервые выявленной заболеваемости среди населения Идринского района и Красноярского края в разрезе классов болезней и в динамике за период 2018-2022 гг. представлены в табл. № 8.

Таблица № 8

Динамика показателей впервые выявленной заболеваемости населения Идринского района, Красноярского края, случаев на 1000 населения

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование  территории | Годы | | | | | | | | | | |
| 2016 | | 2017 | | 2018 | | 2019 | | 2020 | 2021 | 2022 |
| Всего заболеваний | | | | | | | | | |  |  |
| Идринский район | 1021,7 | | 726,8 | | 675,1 | | 730,6 | | 649,0 | 680,8 | 1047,1 |
| Красноярский край | 784,3 | | 795,7 | | 790,3 | | 772,3 | | 775,2 | 851,4 | 885,3 |
| Инфекционные, паразитарные болезни | | | | |  | | | | |  |  |
| Идринский район | 34,4 | | 25,2 | | 46,8 | | 16,4 | | 21,0 | 13,0 | 24,9 |
| Красноярский край | 30,2 | | 29,4 | | 28,1 | | 27,7 | | 18,6 | 17.8 | 19,3 |
| Новообразования | | | | | | | | | |  |  |
| Идринский район | 13,5 | | 9,2 | | 8,1 | | 6,4 | | 5,0 | 2,6 | 12,4 |
| Красноярский край | 15,9 | | 16,7 | | 15,5 | | 15,8 | | 10,7 | 10.7 | 10,8 |
| Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный ме­ханизм | | | | | | | | | |  |  |
| Идринский район | 6,9 | | 4,5 | | 4,1 | | 1,0 | | 2,6 | 0.8 | 1,6 |
| Красноярский край | 3,9 | | 3,8 | | 3,7 | | 3,6 | | 2,8 | 2.8 | 3,3 |
| Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ | | | | | | | | | |  |  |
| Идринский район | 9,1 | | 14,3 | | 7,2 | | 7,6 | | 11,0 | 6,6 | 8,3 |
| Красноярский край | 13,8 | | 15,5 | | 13,5 | | 13,1 | | 9,8 | 11.3 | 14,2 |
| Болезни нервной системы | | | | | | | | | |  |  |
| Идринский район | 54,6 | | 39,6 | | 15,0 | | 24,2 | 27,6 | | 10,9 | 45,0 |
| Красноярский край | 17,6 | | 18,5 | | 17,5 | | 15,5 | 12,9 | | 13,0 | 13,3 |
| Болезни глаза и его придаточного аппарата | | | | | | | | | |  |  |
| Идринский район | 109,0 | | 91,7 | | 68,9 | | 54,1 | 43,1 | | 32.3 | 22,0 |
| Красноярский край | 41,1 | | 41,8 | | 41,6 | | 35,8 | 28,5 | | 28.2 | 29,5 |
| Болезни уха и сосцевидного отростка | | | | | | | | | |  |  |
| Идринский район | 40,2 | | 39,3 | | 41,5 | | 48,1 | 38,7 | | 22,1 | 20,6 |
| Красноярский край | 27,4 | | 27,3 | | 26,3 | | 25,2 | 20,3 | | 21,4 | 23,9 |
| Болезни системы кровообращения | | | | | | | | | |  |  |
| Идринский район | 124,8 | | 42,2 | | 29,3 | | 41,8 | 21,2 | | 35,9 | 38,1 |
| Красноярский край | 36,6 | | 36,8 | | 37,4 | | 33,4 | 29,3 | | 28.9 | 32,8 |
| Болезни органов дыхания | | | | | | | | | |  |  |
| Идринский район | 188,3 | | 142,1 | | 152,6 | | 204,0 | 202,5 | | 203.3 | 436,9 |
| Красноярский край | 289,8 | | 297,1 | | 294,4 | | 295,9 | 335,4 | | 379.0 | 389,5 |
| Болезни органов пищеварения | | | | | | | | | |  |  |
| Идринский район | 76,8 | | 44,8 | | 46,1 | | 64,2 | 48,7 | | 50.1 | 70,9 |
| Красноярский край | 38,8 | | 39,5 | | 38,7 | | 34,5 | 27,2 | | 26,7 | 29,1 |
| Болезни кожи и подкожной клетчатки | | | | | | | | | |  |  |
| Идринский район | 91,1 | | 68,7 | | 69,0 | | 58,3 | 43,8 | | 40,6 | 62,3 |
| Красноярский край | 38,2 | | 37,8 | | 37,0 | | 36,4 | 28,0 | | 27,1 | 28,8 |
| Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани | | | | | | | | | |  |  |
| Идринский район | 102,7 | | 80,4 | | 68,7 | | 87,6 | 54,8 | | 34,3 | 74,9 |
| Красноярский край | 42,1 | | 43,5 | | 44,4 | | 40,6 | 36,4 | | 36,7 | 42,5 |
| Болезни мочеполовой системы | | | | | | | | | |  |  |
| Идринский район | 82,3 | | 60,2 | | 56,0 | | 46,4 | 36,4 | | 59,5 | 47,9 |
| Красноярский край | 54,6 | | 51,8 | | 51,4 | | 50,9 | 36,2 | | 37,8 | 42,0 |
| Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения | | | | | | | | | |  |  |
| Идринский район | | 1,8 | | 1,2 | | 0,8 | 1,3 | 1,0 | | 0,4 | 0,4 |
| Красноярский край | | 1,7 | | 1,9 | | 1,8 | 1,8 | 1,3 | | 1,4 | 1,6 |
| Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин | | | | | | | | | |  |  |
| Идринский район | | 74,1 | | 49,1 | | 44,8 | 60,8 | 51,9 | | 79.9 | 70,3 |
| Красноярский край | | 101,2 | | 100,8 | | 107,7 | 112,1 | 105,3 | | 101,2 | 99,0 |
| COVID-19 | | | | | | | | | |  |  |
| Идринский район | | - | | - | | - | - | 14,7 | | 73,7 | 109,2 |
| Красноярский край | | - | | - | | - | - | 43,0 | | 77,9 | 78,0 |

По данным 2022 года в Идринском районе уровни впервые выявленной заболеваемости населения достоверно в 1,1-3,4 раза превышают средние краевые показатели заболеваемости по строке «Всего заболеваний» и по классам: инфекционных и паразитарных болезней, болезней нервной системы, системы кровообращения, кожи и подкожной клетчатки, костно-мышечной системы, мочеполовой системы, органов дыхания, органов пищеварения, COVID-19.При сравнении показателей первичной заболеваемости 2022 года, по отношению к 2021 году, в Идринском районе отмечается достоверный рост показателей по строке «Всего заболеваний» на 53,8 %, а также по классам: инфекционных и паразитарных болезней (на 91,1 %), болезней нервной системы (в 4,1 раза), новообразований (в 2,5 раза), болезней кожи и подкожной клетчатки (на 53,4 %), костно-мышечной системы (в 2,2 раза), органов дыхания (в2,1 раза), органов пищеварения (на 41,4 %), COVID-19 (на 48,2 %). Достоверное снижение отмечается по классам болезней глаза и его придаточного аппарата (на 32,0 %), мочеполовой системы (на 19,6 %), травм и отравлений (на 12,1 %), а регистрируемые изменения показателей в сторону роста/снижения по другим классам болезней статистически не значимы. В Идринском районе по многолетним данным (2018-2022 г.) наблюдается тенденция роста впервые выявленной заболеваемости населения как по строке «Всего заболеваний» со среднегодовым темпом прироста на 9,7 %, так и по классам болезней: нервной системы (среднегодовой темп прироста на 22,2 %), новообразований (среднегодовой темп прироста на 10,2 %), органов дыхания (среднегодовой темп прироста на 29,4 %), органов пищеварения (среднегодовой темп прироста на 6,6 %), травм и отравлений (среднегодовой темп прироста на 12,3 %). Тенденцией снижения характеризуется динамика (2018-2022 г.) показателей впервые выявленной заболеваемости населения района по классам: инфекционных и паразитарных (среднегодовой темп снижения на 18,4 %), болезней крови и кроветворных органов (среднегодовой темп снижения на 24,4 %), глаза и его придаточного аппарата (среднегодовой темп снижения на 25,3 %), кожи и подкожной клетчатки (среднегодовой темп снижения на 5,5 %), костно-мышечной системы (среднегодовой темп снижения на 6,2 %), уха и сосцевидного отростка (среднегодовой темп снижения на 18,9 %). Заболеваемость злокачественными новообразованиями среди населения Идринского района в 2022 году составляет 371,0 случай на 100 тысяч населения, что на 42,2 % больше показателя прошлого года и не превышает аналогичный средний показатель по Красноярскому краю в целом (табл. № 9).

Таблица № 9

Заболеваемость злокачественными новообразованиями населения Идринского района, Красноярского края, 2018-2021 гг., случаев на 100 тыс. человек

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Территория | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. | 2021г | 2022 |
| Идринский район | 402,4 | 375,3 | 277,6 | 260,9 | 371,0 |
| Красноярский край | 407,5 | 415,8 | 423,3 | 383,9 | 392,0 |

Примечание: данные табл. 2100 статистической отчетной формы № 7 «Сведения о злокачест­венных новообразованиях»

Регистрируемый рост показателей онкологической заболеваемости среди населения Идринского района в 2022 году, по сравнению с 2021 годом, как и неустойчивая тенденция снижения в многолетней динамике (2018-2022 гг.) онкологической заболеваемости носит статистически недостоверный характер.

В структуре впервые выявленной онкологической заболеваемости среди населения Идринского района в 2022 году преобладают злокачественные новообразования ободочной кишки – 12,8 % случаев, рак прямой кишки и молочной железы – по 10,3 % случаев каждой локализации, злокачественные новообразования трахеи, бронхов, легкого и тела матки – по 7,7 % каждой локализации (табл. № 10)

Таблица № 10

Структура впервые выявленной заболеваемости злокачественными новообразованиямисреди населения Идринского района, 2022 г.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование болезни | Число случаев | % |
| Злокачественные новообразования, всего, в т.ч.: | 39 | 100,0 |
| у детей до 14 лет включительно | 0 | - |
| Поджелудочной железы | 1 | 2,6 |
| гортани | 1 | 4,2 |
| Трахеи, бронхов, легкого | 1 | 7,7 |
| Наименование болезни | Число случаев | % |
| Меланома кожи | 1 | 2,6 |
| Других новообразований кожи | 2 | 5,1 |
| Соединительной и других мягких тканей | - | - |
| Молочной железы | 4 | 10,3 |
| Шейки матки | - | - |
| Тела матки | 3 | 7,7 |
| Предстательной железы | 2 | 5,1 |
| Мочевого пузыря | 1 | 2,6 |

Уровень впервые выявленной заболеваемости болезнями щитовидной железы среди населения Идринского района в 2022 году составил 85,6 случаев на 100 тысяч человек, что в 3,4 раза ниже краевого показателя. Уровни заболеваемостью всеми формами впервые выявленных болезней, связанных с йодной недостаточностью не превышают уровни Красноярского края, за исключением заболеваемостью тиреоидитом, показатель которого на 37,0 % превышает аналогичный показатель по Красноярскому краю(табл. № 11).

Таблица № 11

Впервые выявленная заболеваемость, связанная с йодной недостаточностью, среди населения Идринского района, Красноярского края, 2022 г.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Нозологическая форма | Территория, случаев на 100000 человек | |
| Идринский район | Красноярский край |
| Болезни щитовидной железы всего, в т.ч.: | 85,6 | 288,3 |
| Эндемический зоб, связанный с йодной недоста­точностью | 0,0 | 57,8 |
| Другие формы нетоксического зоба | 28,5 | 109,3 |
| Субклинический гипотиреоз | 19,0 | 70,4 |
| Тиреотоксикоз(гипертиреоз) | 9,5 | 22,9 |
| Тиреоидит | 28,5 | 20,8 |

При ранжировании территорий Красноярского края по среднемноголетнему показателю заболеваемости населения, обусловленной воздействием факторов окружающей среды, за более длительный период осреднения (2013-2022 гг.) Идринский район входит в число территорий, где уровень заболеваемости населения превышает среднемноголетние краевые показатели по болезням эндокринной системы, нервной системы и системы кровообращения.

В современных противоэпидемиологических демографических условиях вопрос сохранения здоровья населения является одним из актуальных.

Реализация муниципальной программы в 2021 году была затруднена в связи с распространением новой коронавирусной инфекцией COVID-19 и введением ограничительных мер, но многие запланированные мероприятия согласно плана были проведены. В 2022 году ограничительных мероприятий не проводилось и все запланированные мероприятия были реализованвы согласно плана.

В Идринском муниципальном районе реализуется комплекс мероприятий, направленных на формирование ЗОЖ, борьбу с хроническими неинфекционными заболеваниями и факторами риска их развития. Вопросы формирования ЗОЖ рассматриваются на заседаниях межведомственных комиссий района – антинаркотической комиссии, межведомственной комиссии по профилактике правонарушений, комиссии по делам несовершеннолетних и защите их прав, межведомственной комиссии по противодействию распространения ВИЧ-инфекции.

Ежегодно в районе проводятся более 180 пропагандистских мероприятий (акции, «круглые столы», тематические дискотеки, открытые уроки и т.д.) с участием более 2800 человек различных социальных и возрастных групп.

В рамках тематических мероприятий, посвященных борьбе с хроническими неинфекционными заболеваниями (ХНИЗ), отработаны технологии проведения массовых информационно-пропагандистских мероприятий. В последние пять лет при проведении массовых мероприятий начато использование флэш-мобов, тренингов, акций с участием волонтеров.

В КГБУЗ Идринской районной больнице организована работа «школ здоровья пациентов» различной направленности с охватом ежегодно более 120 человек.

Во всех образовательных организациях нашего района созданы «Уголки здоровья». До учащихся доносится информация, касающаяся сохранения физического здоровья и методов оздоровления организма, знакомят детей с разнообразными видами спорта, привлекают их к участию во всевозможных соревнованиях и Днях здоровья.Обучающихся знакомят с правилами гигиены, со способами и методами профилактики заболеваний. Уголки здоровья наполняются наиболее актуальной информацией, которая при необходимости обновляется.

Ведется активная информационная кампания в сотрудничестве с районной газетой «Идринский вестник», а также посредством интернет- ресурсов.

Наркологическая служба района осуществляет мероприятия по первичной профилактики алкоголизма и наркомании среди населения района, в том числе проводит просветительскую работу среди учащихся старших классов общеобразовательных школ и учащихся южного аграрного техникума.

Ежегодно проводится диспансеризация и медицинские осмотры населения в порядке, установленном приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации, в рамках этих программ осуществляются онкоскрининги для раннего выявления онкозаболеваний среди жителей района. За 2021 год осмотрены 1885 человек в рамках диспансеризации определенных групп взрослого населения и 463 человека в рамках профилактических осмотров.

В 2022 году согласно планам диспансеризация взрослого населения (комплексные осмотры) 2937 человек, профилактические осмотры человек 680 человек, диспансеризация детей – сирот и опекаемых – 103 человека;, профилактические медицинские осмотры детей - 1876 человек. По завершении диспансеризации проводятся индивидуальные углубленные консультирования по выявленным факторам риска развития хронических неинфекционных заболеваний, проводятся школы здоровья для пациентов с выявленными хроническим заболеваниям. С 2021 года дополнительно проводится углубленная диспансеризация для граждан перенесших новую коронавирусную инфекцию, с целью своевременного выявления отдаленных осложнений перенесенного заболевания, всего таких случаев 1378, мероприятие завершено.

Мероприятия по медицинской профилактике проводит КГБУЗ Идринская районная больница, имеющая в своем составе для осуществления

амбулаторно-поликлинической помощи и профилактики: поликлиника – 1, ФАП – 21.

В структуре поликлиники КГБУЗ «Идринская РБ»: организован кабинет медицинской профилактики для взрослых который включает всебя передвижной мобильный комплекс на базе автомобиля ПАЗ (для обеспечения доступной медицинской помощью жителей на малочисленных населенных пунктов (менее 100 человек- 9 населенных пунктов), кабинет здорового ребенка в педиатрическом отделении поликлиники, прививочный и смотровой кабинеты. В кабинете здорового ребенка работает фельдшер, прошедшая подготовку по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации по вопросам профилактики неинфекционных заболеваний детей. В смотровом кабинете работает фельдшер-акушерка прошедшая подготовку по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации по вопросам онконастороженности и проведению онкоскрининга. В прививочном кабинете проводят вакцинацию населения специалисты прошедшие обучение и имеющие допуск к проведению вакцинации, согласно календарю национальных прививок, а так же проводится вакцинация и ревакцинация для профилактики коронавирусной инфекции.

Среди жителей Идринского муниципального района выявлен высокий уровень распространенности факторов риска развития хронических неинфекционных заболеваний, которые являются лидирующими причинами смертности – от сердечнососудистых и онкологических заболеваний. На каждом ФАПеИдринского района проводится наглядная агитация для прохождения диспансеризации, своевременного обращения за медицинской помощью при появлении симптомов заболевания, о вреде курения здоровью, о малоподвижном образе жизни, о нерациональном питании.

Сохраняются недостаточная мотивация и ответственность граждан за сохранение собственного здоровья. Одна из причин – недостаточная информированность жителей района по вопросам здоровья. В связи с этим необходимы меры, повышающие приверженность населения к ЗОЖ, раннему выявлению факторов риска, а так же ранней диагностике и лечению самих заболеваний.

Без преобразований в сфере культуры ЗОЖ и профилактики заболеваний не удастся добиться кардинального изменения существующих показателей смертности и заболеваемости населения.

Формирование ЗОЖ у граждан, в том числе у детей и подростков, существенным образом должно быть поддержано мероприятиями, направленными на повышение информированности граждан о факторах риска для их здоровья, о формировании мотивации к ведению ЗОЖ.

ЗОЖ предполагает отказ от потребления табака и наркотиков, злоупотребления алкоголем, а также рациональное питание и наличие достаточного уровня физической активности, предотвращающих развитие ожирения. Активное информирование населения о факторах риска для здоровья и формирование мотивации к ведению ЗОЖ должны осуществляться через все средства массовой информации (сеть «Интернет», печатные издания с учетом специфики групп населения, различающихся по возрасту, полу, образованию,

социальному статусу).

Существует необходимость формирования системы непрерывного повышения образования граждан по проблемам ЗОЖ, в том числе здорового питания, достаточного уровня физической активности.

Особое значение в настоящее время имеет формирование ЗОЖ у детей, подростков, молодежи и студентов, что обусловлено большой распространенностью среди них курения, а также высокой частотой выявления нерационального питания, избыточной массы тела и ожирения, низкой физической активности.

Отдельного внимания заслуживают проблемы наркомании и алкоголизма. Процесс повышения мотивации населения, в том числе детей и подростков, к ведению ЗОЖ предполагает межведомственное многоуровневое взаимодействие с привлечением к реализации программы районных учреждений, общественных организаций, участвующих в информировании населения о факторах риска развития

неинфекционных заболеваний и зависимостей, создание системы мотивации к ведению ЗОЖ и обеспечении для этого соответствующих условий, а также осуществлении контроля за всеми этими процессами через проведение мониторинга. Профилактические мероприятия должны стать ключевыми в борьбе с сердечно-сосудистыми и онкологическими заболеваниями, прежде всего среди граждан трудоспособного возраста. Один из важнейших ресурсов – проведение информационных кампаний.

3. Приоритеты и цели социально-экономического развития Идринского района, описание основных целей и задач программы, прогноз развития сферы отраслей, обеспечивающих жизнедеятельность территории района

Цель программы- увеличении доли граждан, ведущих здоровый образ жизни, благодаря формированию окружающей среды, способствующей ведению гражданамиздорового образа жизни; мотивированию граждан кведению здорового образа жизни посредствоминформационно-коммуникационной кампании, а такжевовлечению граждан, некоммерческих организаций иработодателей в мероприятия по укреплениюобщественного здоровья.

Для достижения указанной цели необходимо решить ряд задач:

1.Профилактика потребления психоактивных веществ в молодежной среде.

2.Развитие молодежных социально-ориентированных некоммерческих организаций для информирования и мотивирования граждан по вопросам сохранения и укрепления здоровья.

3.Сохранение и укрепление здоровья детей и подростков.

4.Развитие физкультурно-оздоровительной деятельности среди населения.

5.Создание комфортной среды обитания, в том числе содержание аллей и зеленых насаждений.

6.Обеспечение транспортной инфраструктуры.

7.Выполнение работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов.

8.Поддержка просветительных мероприятий по укреплению общественного здоровья муниципальных отделением Всероссийского общественного движения «Волонтеры-медики».

4. Механизм реализации отдельных мероприятий программы или ссылку на нормативный акт, регламентирующий реализацию соответствующих мероприятий

Решение задач программы достигается реализацией мероприятий.

5. Прогноз конечных результатов программы, характеризующих целевое состояние (изменение состояния) уровня и качества жизни населения, социальной сферы, экономики, степени реализации других общественно значимых интересов и потребностей в обеспечении жизнедеятельности на территории Идринского района

Конечным результатом реализации программы является:

Снижение смертности женщин в трудоспособном возрасте до 36,5 на 10 тыс. населения к 2024 году;

Снижение смертности мужчин в трудоспособном возрасте до 125 на 10 тыс. населения к 2024 году;

Увеличение удельного веса населения, систематически занимающегося физической культурой и спортом к 2024 году до 44,2 %

6. Перечень подпрограмм с указанием сроков их реализации и ожидаемых результатов

Подпрограммы не предусмотрены, поставленные цели достигаются с помощью мероприятий.

7. Основные меры правового регулирования, направленные на достижение цели и (или) конечных результатов программы, с обоснованием основных положений и сроков принятия необходимых нормативных правовых актов

Не предусмотрено.

8. Информация о ресурсном обеспечении муниципальной программы за счет средств районного бюджета, в том числе средств, поступивших из бюджетов других уровней бюджетной системы и бюджетов внебюджетных фондов

Финансирование не предусмотрено.

9. Информация об источниках финансирования подпрограмм, отдельных мероприятий муниципальной программы (средства районного бюджета, в том числе средства, поступившие из бюджетов других уровней бюджетной системы, бюджетов внебюджетных фондов

Финансирование не предусмотрено.

|  |
| --- |
| Приложение №1 к межведомственной муниципальной  программе «Укрепление общественного здоровья жителей Идринского района на 2020-2024 годы» |

Система мероприятий межведомственной муниципальной программы «Укрепление общественного здоровья жителей Идринского района на 2020-2024 годы»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Показатель результативности | Срок реализации | Ответственный исполнитель |
| 1 | Проведение массовых тематических профилактических акций, в том числе с учетом международных и всемирных дат, утвержденных ВОЗ | Количество мероприятий – 18 ежегодно  Число участников мероприятий – 360 ежегодно | 2020-2024 | Отдел культуры, спорта и молодежной политики администрации района |
| 2 | Организация информационно-просветительских мероприятий, направленных на мотивацию граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание, двигательную активность и отказ от вредных привычек, для различных целевых групп населения | Количество мероприятий – не менее 150 ежегодно | 2020-2024 | Отдел культуры, спорта и молодежной политики администрации района |
| 3 | Издание информационных материалов по формированию здорового образа жизни (рациональному питанию, оптимальному двигательному режиму, профилактики зависимости от алкоголя, курения, наркотиков) | Количество изданных информационных материалов по формированию здорового образа жизни- 6 ежегодно | 2020-2024 | Отдел культуры, спорта и молодежной политики администрации района |
| 4 | Проведение физкультурно-оздоровительных и спортивно-массовых мероприятий с широким участием населения различного возраста по месту их жительства (спортивные соревнования, спортивные эстафеты) | Увеличение удельного веса населения, систематически занимающегося физической культурой и спортом к 2024 году до 44,2 % | 2020-2024 | Отдел культуры, спорта и молодежной политики администрации района |
| 4.1 | Размещение в средствах массовой информации материалов по профилактике пьянства и алкоголизма | Формирование негативного отношения к злоупотреблению алкоголем | 2022-2024 | Отдел культуры, спорта и молодежной политики администрации района;  Редакция газеты (по согласованию);  КГБУЗ «Идринская РБ» (по согласованию);  Отдел образования администрации Идринского района. |
| 5 | Организация акций, конкурсов плакатов и рисунков, спортивно-развлекательных соревнований, мероприятий, посвященных пропаганде здорового образа жизни | Ежегодно 100% участие обучающихся в муниципальном этапе краевых профилактических акциях, в профилактических мероприятиях, проводимых в образовательных организациях. | 2020-2024 | Отдел образования администрации Идринского района |
| 6 | Развитие массового спорта и общественного физкультурно-оздоровительного движения, привлечение обучающихся к систематическим занятиям физической культурой и спортом | Привлечение 95% обучающихся к систематическим занятиям физической культурой и спортом ежегодно | 2020-2024 | Отдел образования администрации Идринского района |
| 6.1 | Проведение турниров Школьной спортивной лиги (волейбол, мини-футбол, баскетбол, настольный теннис, шашки) | Участие 85% обучающихся в спортивном турнире ШСЛ ежегодно | 2020-2024 | Отдел образования администрации Идринского района |
| 6.2 | Участие в муниципальном этапе фестиваля Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» | Ежегодно участие 50% обучающихся в фестивале | 2020-2024 | Отдел образования администрации Идринского района |
| 6.3 | Проведение учебно-тренировочных сборов старшеклассников | Участие 90% обучающихся образовательных организаций из численности учащихся 10 классов ежегодно | 2020-2024 | Отдел образования администрации Идринского района |
| 6.4 | Проведение ежегодных соревнований по мини-футболу на Кубок Главы района | Участие 85% обучающихся в соревнованиях по мини-футболу ежегодно | 2020-2024 | Отдел образования администрации Идринского района |
| 6.5 | Организация муниципального этапа Всероссийских соревнований по мини-футболу в рамках проекта «Мини-футбол в школу» | Ежегодно участие не менее 95% обучающихся в соревнованиях по мини-футболу | 2020-2024 | Отдел образования администрации Идринского района |
| 6.6. | Организация муниципального этапа Всероссийских спортивных соревнований школьников «Президентские соревнования» | Ежегодно участие не менее 95% обучающихся в соревнованиях. |  | Отдел образования администрации Идринского района |
| 6.7 | Проведение проверок по выявлению нарушений в части запрета продажи алкогольной продукции несовершеннолетним | предупреждение продажи алкогольной продукции несовершеннолетним | 2020-2024 | ОП МО МВД России «Краснотуранский» (по согласованию) |
| 6.8 | Проведение рейдов и проверок общественных мест в ночное время для выявления детей, находящихся без сопровождения родителей или лиц, осуществляющих мероприятия с участием детей | Выявление и пресечение продажи алкогольной и спиртосодержащей продукции | 2022-2024 | ОП МО МВДРоссии «Краснотуранский» (по согласованию);  Отдел образования администрации Идринского района;  КДН и ЗП. |
| 7 | Активизация деятельность волонтерских отрядовиз числа обучающихся образовательных организацийс целью формирования ЗОЖ | Не менее 50% обучающихся участники волонтерского движения ежегодно | 2020-2024 | Отдел образования администрации Идринского района |
| 8 | Психолого-педагогическое консультирование родителей, педагогов, проведение индивидуальных и коллективных бесед с несовершеннолетними с привлечением психологов, врачей – педиатров, наркологов, психиатров | Ежегодно 100% участие обучающихся образовательных организаций в социально-психологическом тестировании.  Выработка единых подходов в воспитании и обучении подростков. | 2020-2024 | Отдел образования администрации Идринского района |
| 9 | Вовлечение детей и молодежи в программы дополнительного образования, организация различных форм досуга и занятости, в том числе в ходе летней оздоровительной компании | Обеспечение летним отдыхом и оздоровлением не менее 65% детей, находящихся в трудной жизненной ситуации ежегодно | 2020-2024 | Отдел образования администрации Идринского района;  Отдел культуры, спорта и молодежной политики администрации района. |
| 10 | Всемирный день здоровья,  КТД «Школа – территория здоровья»  единые уроки здоровья | 100% участие обучающихся ОО района | 2020-2024 | Отдел образования администрации Идринского района |
| 11 | Проведение районного конкурса волонтерских и добровольческих отрядов «Открытое сердце».Номинация агитбригада «Против курения» | Ежегодное участие не менее 65% обучающихся в соревнованиях | 2022-2024 | Отдел образования администрации Идринского района |
| 12 | Уроки права, здоровья и безопасности «Здоровым быть - Родине служить!». | 100% участие обучающихся ОО района | 2020-2024 | Отдел образования администрации Идринского района |
| 13 | Благоустройство детской площадки в п. Сибирь | Приобретение МАФ и высадка саженцев | 2021 | Администрация Идринского сельсовета |
| 14 | Создание детской площадки в п. Восточный | Приобретение МАФ и высадка саженцев | 2020 | Администрация Идринского сельсовета |
| 15 | Содержание аллеи Дружбы, установка качели | Очистка от снега, выкос травы, уборка мусора, отчистка урн от ТКО, установка МАФ | 2020 | Администрация Идринского сельсовета |
| 16 | Установка на аллее Дружбы арт объектов, высадка саженцев цветущих растений | Очистка от снега, выкос травы, уборка мусора, отчистка урн от ТКО, установка МАФ | 2022 | Администрация Идринского сельсовета |
| 17 | Установка МАФ для детских игр на аллее Дружбы | Очистка от снега, выкос травы, уборка мусора, отчистка урн от ТКО, установка МАФ | 2022 | Администрация Идринского сельсовета |
| 18 | Содержание аллеи Славы | Высадка хвойных саженцев, ремонт мемориальных плит | 2020 | Администрация Идринского сельсовета |
| 19 | Благоустройство территории у Автовокзала | Планирование территории, укладка брусчатки, высадка деревьев, установка ограждения и освещения | 2020 | Администрация Идринского сельсовета |
| 20 | Благоустройство территории у Автовокзала | Установка МАФ для детей, лавочек, урн | 2021 | Администрация Идринского сельсовета |
| 21 | Благоустройство дворовых территорий (ул. Карла-Маркса д.5, Майская 14, 40 Лет Победы 2) | Асфальтирование дворовых проездов и подъездных путей к МКД, установка энергосберегающего освещения, урн и скамеек | 2020 | Администрация Идринского сельсовета |
| 22 | Благоустройство дворовых территорий (ул. Карла-Маркса 6; 30 Лет Победы 17; Сыдинская2А) | Асфальтирование дворовых проездов и подъездных путей к МКД, установка энергосберегающего освещения, урн и скамеек | 2021 | Администрация Идринского сельсовета |
| 23 | Модернизация уличного освещения в с. Идринское | Замена осветительного оборудование на энергосберегающее | 2021 | Администрация Идринского сельсовета |
| 24 | Благоустройство дворовых территорий (ул. 30 Лет Победы 19; пер. Широкий,7) | Асфальтирование дворовых проездов и подъездных путей к МКД, установка энергосберегающего освещения, урн и скамеек | 2023 | Администрация Идринского сельсовета |
| 25 | Благоустройство территории сквера по ул. Карла-Маркса (около ДРСУ) | Установка: площадка с уличными тренажерами (воркаут); многофункциональная спортивная площадка;зона для игры в настольный теннис; площадка для детей от 0 до 3 лет и от 4 до 12 лет; зона тихого отдыха; пешеходные дорожки; скамейки; урны; освещение | 2022 | Администрация Идринского сельсовета |
| 26 | Благоустройства фрагмента ул. Октябрьской | Благоустройство участка улицы (асфальтирование; устройство тротуаров;освещение; МАФы); строительство многофункциональной площади | 2022 | Администрация Идринского сельсовета |
| 27 | Благоустройство площади СДК п. Сибирь | Ограждение, освещение, установка туалета, МАФы | 2023 | Администрация Идринского сельсовета |
| 28 | Благоустройство площадки «Солнечная» (АЗС) | Асфальтирование площади, парковки, ограждение территории, МАФы, освещение, установка 3 арт-объектов | 2023 | Администрация Идринского сельсовета |
| 29 | Комплексное благоустройство ул. Мира-Ленина-Майская-площадь ДК | Асфальтирование территории, дорожек, тратуаров, МАФы, освещение, детский комплекс и другие работы | 2023-2024 | Администрация Идринского сельсовета |
| 30 | Благоустройство сквера по ул.30 лет Победы | Асфальтирование территории, дорожек, детский и спортивный комплекс, МАФы, освещение, сцена | 2023-2024 | Администрация Идринского сельсовета |
| 31 | Поддержка просветительных мероприятий по укреплению общественного здоровья муниципальных отделением Всероссийского общественного движения «Волонтеры-медики». | Не менее 5 чел. ежегодно – участников Всероссийского общественного движения «Волонтеры-медики» | 2020-2024 | КГБУЗ «Идринская РБ» |
| 32 | Обеспечение транспортной инфраструктуры | Осуществление регулярныхпассажироперевозок на территории района | 2020-2024 | Администрация Идринского района |
| 33 | Охват населения диспансеризацией | Проведение диспансеризации | 2020-2024 | КГБУЗ «Идринская РБ» |
| 34 | Благоустройство сквера по ул.40 лет Победы | Асфальтирование территории, дорожек, детский и спортивный комплекс, МАФы, освещение, сцена | 2023-2024 | Администрация Идринского сельсовета |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 2 к муниципальной программе «Укрепление общественного здоровья жителей Идринского района на 2020-2024 годы» |

|  |
| --- |
|  |

Таблица № 1

**Заболеваемость и смертность от НИЗ в динамике**

**Заболеваемость населения Идринского района за 2015-2016 годы на 1000 населения соответствующего**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | 2014 | | 2015 всего | | 2015 взрослые | | 2015 дети | | 2016 всего | | 2016 взрослые | | 2016 дети | |
| Общ. | Первич. | Авс. | Пок-ль | Авс. | Пок-ль | Авс. | Пок-ль | Авс. | Пок-ль | Авс. | Пок-ль | Авс. | Пок-ль |
| Зарегистрировано - всего | 17562-1518,9 | 8604-721,8 | 12591 | 1074,5 | 9729 | 1108,7 | 2862 | 972,5 | 17563 | 1449,1 | 13647 | 1487,4 | 3916 | 1331,1 |
| в т.ч. инфекционные | 363 | 349 | 330 | 28,2 | 151 | 17,2 | 179 | 60,8 | 659 | 54,4 | 194 | 21,1 | 465 | 158,1 |
| Новообразования | 474 | 72 | 511 | 43,6 | 501 | 57,1 | 10 | 33,9 | 527 | 43,5 | 521 | 56,8 | 6 | 20,4 |
| в т.ч. злокачественные | 213 | 39 | 224 | 19,1 | 219 | 25,0 | 5 | 17,0 | 245 | 20,2 | 239 | 26,0 | 6 | 20,4 |
| Болезни крови, кроветворных органов | 111 | 54 | 95 | 81,1 | 66 | 75,2 | 29 | 9,8 | 157 | 13,0 | 110 | 12,0 | 47 | 16,0 |
| Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ | 1030 | 442 | 899 | 76,7 | 822 | 93,7 | 77 | 26,2 | 1279 | 105,6 | 1222 | 133,2 | 57 | 19,4 |
| Болезни нервной системы | 814 | 330 | 624 | 53,3 | 546 | 62,2 | 78 | 26,5 | 805 | 66,4 | 712 | 77,6 | 93 | 31,6 |
| Болезни глаза и его придаточного аппарата | 1301 | 393 | 642 | 54,8 | 499 | 56,9 | 143 | 48,6 | 1524 | 125,8 | 1202 | 131,0 | 322 | 109,4 |
| Болезни уха и сосцевидного отростка | 1277 | 1203 | 537 | 45,8 | 315 | 35,9 | 222 | 75,4 | 549 | 45,3 | 340 | 37,1 | 209 | 71,0 |
| Болезни системы кровообращения | 2325 | 298 | 1694 | 144,6 | 1647 | 187,7 | 47 | 16,0 | 2367 | 195,3 | 2333 | 254,3 | 34 | 11,6 |
| Цереброваскулярные болезни | 311 | 46 | 298 | 25,4 | 298 | 34,0 | - | - | 196 | 16,2 | 196 | 21,4 | - | - |
| Болезни органов дыхания | 2289 | 1303 | 1503 | 128,3 | 521 | 59,4 | 982 | 333,7 | 2431 | 20,1 | 867 | 94,5 | 1564 | 531,6 |
| Болезни органов пищеварения | 915 | 328 | 818 | 69,8 | 666 | 75,9 | 152 | 51,6 | 1281 | 105,7 | 1041 | 113,5 | 240 | 81,5 |
| Болезни кожи и подкожной клетчатки | 1172 | 919 | 615 | 52,5 | 475 | 54,1 | 140 | 47,6 | 1193 | 98,5 | 852 | 92,9 | 341 | 115,9 |
| Болезни костно-мышечной системы | 2034 | 998 | 1424 | 121,5 | 1249 | 142,3 | 175 | 59,5 | 1623 | 133,9 | 1528 | 166,5 | 95 | 32,3 |
| Болезни мочеполовой системы | 1356 | 716 | 922 | 78,7 | 857 | 97,7 | 65 | 22,1 | 1299 | 106,7 | 1221 | 133,1 | 78 | 26,5 |
| Врожденные аномалии | 42 | 2 | 56 | 4,8 | 12 | 1,4 | 44 | 14,9 | 55 | 4,5 | 20 | 2,2 | 35 | 11,9 |
| Травмы, отравления | 862 | 862 | 731 | 62,4 | 557 | 63,5 | 174 | 59,1 | 854 | 70,5 | 628 | 68,4 | 226 | 76,8 |

Таблица № 2

**Структура смертности постоянного населения за 2014-2018 годы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Причина | 2014 | | | | 2015 | | | | 2016 | | | | 2017 | | | | 2018 | | | |
| Все  го | М | Ж | Показ  ательотклон  ения | Все  го | М | Ж | Показ  ательотклон  ения | Все  го | М | Ж | Показ  ательотклон  ения | Все  го | М | Ж | Показ  ательотклон  ения | Все  го | М | Ж | Показ  ательотклон  ения |
| Сердечно -сосудистые заболевания | 90 | 51 | 39 | **13,7** | 91 | 34 | 57 | **25,2** | 97 | 50 | 47 | **4,2** | 66 | 40 | 26 | **21,2** | 77 | 38 | 38 | **10,2** |
| Цереброваскулярные заболевания | 36 | 17 | 19 | **5,6** | 16 | 4 | 12 | **50,0** | 63 | 20 | 43 | **37,6** | 45 | 12 | 33 | **46,6** | 69 | 23 | 46 | **33,3** |
| Заболевания органов дыхания | 7 | 4 | 3 | **14,3** | 5 | 4 | 1 | **60,0** | 4 | 3 | 1 | **50,0** | 4 | 4 | - | **100** | 1 | 1 | - | **100** |
| Новообразования | 25 | 16 | 9 | **28,0** | 23 | 9 | 14 | **21,8** | 27 | 14 | 13 | **3,8** | 22 | 16 | 6 | **45,4** | 27 | 18 | 9 | **33,3** |
| Заболевания органов пищеварения | 5 | 3 | 2 | **20,0** | 14 | 9 | 5 | **28,6** | 7 | 3 | 4 | **14,2** | 9 | 6 | 3 | **33,3** | 10 | 6 | 4 | **20,0** |
| Заболевания мочеполовой системы | - | - | - | - | 2 | - | 2 | **100** | - | - | - | **-** | 1 | 1 | - | **100** | 1 | 1 | - | **100** |
| Внешние причины, в том числе: | 39 | 31 | 8 | **59,0** | 32 | 27 | 5 | **68,8** | 20 | 18 | 2 | **80,0** | 20 | 17 | 3 | **70,0** | 28 | 22 | 6 | **57,2** |
| Прочие заболевания | 24 | 9 | 15 | **25,0** | 24 | 16 | 8 | **33,3** | 9 | 3 | 6 | **33,3** | 10 | 8 | 2 | **60,0** | 9 | 6 | 3 | **33,3** |
| В/Н |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ИТОГО: | 226 | 131 | 95 | **16,0** | 207 | 103 | 104 | **0,5** | 227 | 111 | 116 | **2,2** | 177 | 104 | 73 | **17,5** | 222 | 115 | 107 | **3,6** |

Таблица № 3

**Структура смертности трудоспособного населения за 2014-2018 годы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Причина | 2014 | | | | 2015 | | | | 2016 | | | | 2017 | | | | 2018 | | | |
| Все  го | М | Ж | Показ  ательотклон  ения | Все  го | М | Ж | Показ  ательотклон  ения | Все  го | М | Ж | Показ  ательотклон  ения | Все  го | М | Ж | Показ  ательотклон  ения | Все  го | М | Ж | Показ  ательотклон  ения |
| Сердечно -сосудистые заболевания | 26 | 22 | 4 | **69,2** | 12 | 11 | 1 | **83,7** | 18 | 16 | 2 | **77,8** | 18 | 15 | 3 | **66,6** | 12 | 9 | 3 | **50** |
| Цереброваскулярные заболевания | 2 | 2 | - | **100** | - | - | - | - | 1 | - | 1 | **100** | - | - | - | **-** | - | - | - | **-** |
| Заболевания органов дыхания | 2 | 2 | - | **100** | 1 | 1 | - | **100** | 2 | 2 | - | **100** | - | - | - | **-** | 1 | 1 | - | **100** |
| Новообразования | 7 | 6 | 1 | **71,4** | 3 | 3 | - | **100** | 6 | 3 | 3 | **-** | 6 | 6 | - | **100** | 10 | 5 | 5 | **-** |
| Заболевания органов пищеварения | 3 | 2 | 1 | **33,3** | 3 | 3 | - | **100** | 2 | - | 2 | **100** | 4 | 3 | 1 | **50,0** | 3 | 2 | 1 | **33,3** |
| Заболевания мочеполовой системы | - | - | - | **-** | 1 | - | 1 | **100** | - | - | - | **-** | - | - | - | **-** | 1 | 1 | - | **100** |
| Внешние причины, в том числе: | 27 | 22 | 5 | **63,0** | 18 | 16 | 2 | **77,8** | 16 | 15 | 1 | **87,5** | 14 | 13 | 1 | **85,7** | 18 | 16 | 2 | **77,8** |
| Прочие заболевания | 5 | 4 | 1 | **60,0** | 19 | 17 | 2 | **79,0** | 3 | 2 | 1 | **33,3** | 4 | 4 | - | **100** | 7 | 6 | 1 | **71,4** |
| В/Н |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ИТОГО: | 72 | 60 | 12 | **66,6** | 57 | 51 | 6 | **79,0** | 48 | 38 | 10 | **58,4** | 46 | 41 | 5 | **78,3** | 52 | 40 | 12 | **53,8** |

Таблица № 4

**Распространенность факторов риска развития НИЗ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Факторы риска | 2014 | | | 2015 | | | 2016 | | | 2017 | | | 2018 | | |
| Всего | Муж | Жен | Всего | Муж | Жен | Всего | Муж | Жен | Всего | Муж | Жен | Всего | Муж | Жен |
| Избыточная масса и ожирение | 367 | 145 | 222 | 252 | 92 | 160 | 937 | 425 | 512 | 976 | 410 | 566 | 950 | 384 | 566 |
| Гипергликемия | 39 | 14 | 25 | 19 | 5 | 14 | 24 | 13 | 11 | 17 | 8 | 9 | 42 | 20 | 22 |
| Гиперхолестеринемия | 281 | 107 | 174 | 125 | 49 | 76 | 354 | 146 | 208 | 364 | 155 | 209 | 241 | 100 | 141 |
| Курени | 598 | 466 | 132 | 400 | 287 | 113 | 258 | 141 | 117 | 393 | 211 | 182 | 418 | 237 | 181 |

Таблица № 5

**Заболеваемость населения Идринского района за 2017-2018 годы абсолютное число и показатель на 100 тыс. населения соответствующего возраста**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2018 | 2017 | % откл | 2018 | 2017 | % откл | 2018 | 2017 | % откл |
| ВСЕГО | | | ВЗРОСЛЫЕ | | | ДЕТИ 0-17 ЛЕТ | | |
| Зарегистрировано заболеваний всего: из них | 17923-1602,7 на1000нас. | 16230-1345,3 на1000нас. | 26,1 | 13359-1598,9 | 12369-1344,2 | 0,1 | 4564-1613,9 | 3861-1349,1 | 15,4 |
| Инфекционные и паразитарные | 592-5293,7 | 423-3506,3 | 28,6 | 252-3016,1 | 213-2314,7 | 15,5 | 340-12022,6 | 210-7337,5 | 38,2 |
| Новообразования | 431-3854,1 | 508-4210,9 | 25,2 | 409-4895,3 | 490-5324,9 | 16,5 | 22-777,9 | 18-978,3 | 8,2 |
| В т.ч. злокачественные | 256-2289,2 | 242-2006,0 | 5,5 | 252-3016,1 | 238-2586,4 | 5,6 | 4-141,4 | 4-139,8 | - |
| Болезни крови, кроветворных органов | 118-1055,2 | 124-1027,8 | 4,9 | 75-897,7 | 69-749,8 | 8,0 | 43-1520,5 | 55-1921,7 | 11,8 |
| Болезни эндокринной системы | 1293-11562,2 | 1202-9963,5 | 7,1 | 1222-14626,0 | 1106-12019,1 | 9,5 | 71-2510,6 | 96-3354,3 | 17,0 |
| Б-ни нервной системы | 1245-11133,0 | 1278-10593,5 | 2,6 | 1185-14183,1 | 1198-13018,9 | 1,1 | 60-2121,6 | 80-2795,2 | 25,0 |
| Б-ни глаз | 2139-19127,2 | 1874-15533,8 | 12,4 | 1507-18037,1 | 1529-16616,0 | 1,4 | 632-22347,9 | 345-12054,5 | 45,4 |
| Б-ни уха и сосцевидного отростка | 617-5517,3 | 552-4575,6 | 10,5 | 330-3949,7 | 312-3390,6 | 5,5 | 287-10148,5 | 240-8385,7 | 16,4 |
| Б-ни системы кровообращения | 1977-17678,6 | 1526-12649,2 | 22,8 | 1940-23219,6 | 1503-16333,4 | 22,5 | 37-1308,3 | 23-803,6 | 37,8 |
| Б-ни органов дыхания | 2496-22319,6 | 1959-16238,4 | 21,5 | 1087-13010,2 | 639-6944,1 | 41,2 | 1409-49823,2 | 1320-46121,6 | 6,3 |
| Болезни органов пищеварения | 1479-13225,4 | 1144-9482,7 | 22,7 | 1115-13345,3 | 923-10030,4 | 17,2 | 364-12871,3 | 221-7721,9 | 39,3 |
| Б-ни кожи | 977-8736,5 | 1005-8330,6 | 2,8 | 571-6834,2 | 519-5640,1 | 9,1 | 406-14356,4 | 486-16981,1 | 16,5 |
| Б-ни костно-мышечной системы | 1698-15183,8 | 1520-12599,5 | 10,5 | 1456-17426,7 | 1346-14627,3 | 7,6 | 242-8557,3 | 174-6079,7 | 28,1 |
| Б-ни мочеполовой системы | 1336-11946,7 | 1341-11115,7 | 0,4 | 1257-15044,9 | 1287-13986,1 | 2,4 | 79-2793,5 | 54-1886,8 | 31,6 |
| Врожденные аномалии | 43-384,5 | 55-455,9 | 21,8 | 14-167,6 | 25-271,7 | 44 | 29-1025,4 | 30-1048,2 | 3,3 |
| Травмы, отравления и др. последствия внешних причин | 501-4480,0 | 560-4641,9 | 10,5 | 284-3399,2 | 352-3825,2 | 19,3 | 217-7673,3 | 208-7267,6 | 4,1 |