Министерство Здравоохранения Республики Беларусь Государственное учреждение «Пружанский районный центр гигиены и эпидемиологии»



Здоровье населения и окружающая среда Пружанского района: Мониторинг достижение Целей устойчивого развития в 2024 году



Территория Пружанского района 2800 км² (4-е место среди районов Республики Беларусь), в том числе на сельхозугодья приходится 1316 км². Основные реки — Ясельда, Мухавец, Ружанка, Наревка. Зельвянка, Озёра и Паперня, Пружанское, водохранилища: Рудницкое Ha другие. территории Беловежской пущи находится болото Дикий Никор.

В Пружанском районе находится часть национального парка «Беловежская пуща», здесь же расположены заказники республиканского значения — «Михалинско-Берёзовский», «Ружанская пуща», «Бусловка», «Дикое», а также заказники местного значения — «Выдровка» и «Зельвянка».

На территории района находится хутор Вискули — место подписания «Беловежского соглашения» о ликвидации СССР и образовании СНГ.

Пружанский район граничит с Каменецким районом на юго-западе, Кобринским районом на юге, Берёзовским и Ивацевичским районами Брестской области на востоке, а также со Свислочским, Волковысским, Зельвенским и Слонимским районами Гродненской области на севере. На северо-западе район граничит с Польшей. Несколько населённых пунктов Сухопольского и Шерешевского сельсоветов входят в пограничную зону, для которой Государственный пограничный комитет Республики Беларусь установил специальный режим посещения.

Информационно-аналитический бюллетень «Здоровье населения и окружающая среда Пружанского района: мониторинг достижения целей устойчивого развития в 2024 году» подготовлен специалистами государственного учреждения «Пружанский районный центр гигиены и эпидемиологии». При подготовке

документа использованы официальные статистические данные Пружанского районного исполнительного комитета, Главного статистического управления Брестской области, учреждения здравоохранения «Пружанская районная больница», информационные и руководящие документы государственного учреждения «Брестский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья», отчетные и другие данные государственного учреждения «Пружанский центр гигиены и эпидемиологии».

Информационно-аналитический бюллетень характеризует состояние здоровья и среды обитания населения Пружанского района и предназначен для информационной поддержки деятельности органов власти и управления, служб, ведомств при решении вопросов социально-экономического развития района, минимизации неблагоприятного воздействия на организм человека факторов среды его обитания, создания благоприятных условий для жизнедеятельности людей.

В подготовке документа принимали участие: Грицюк А.Ю., Мордань М.А., Коляда Е.И., Поведайко Е.А., Мелешко М.И., Хмелевская А.Р., Тарасевич В.С., Коверзнева Е.О.

Контактные телефоны: отдел гигиены 4-01-77; отдел эпидемиологии4-03-73; E- mail: mail@pruzhanycge.by

Оглавление

	Введение.	
	Достижение целей устойчивого развития	5
Раздел 1.	Состояние здоровья населения и риски	13-32
1.1.	Состояние популяционного здоровья населения. Медико-демографическая ситуация	13-30
1.2.	Социально- экономическая индикация качества среды жизнедеятельности	30-31
1.3.	Анализ рисков здоровью	32
Раздел 2.	Обеспечение санитарно-противоэпидемической устойчивости	33-39
2.1.	Эпидемиологический анализ инфекционной заболеваемости	33-38
2.2.	Эпидемиологический прогноз	38-39
2.3.	Проблемный анализ направленности профилактических мероприятий по обеспечению санитарно-	
	эпидемиологического благополучия населения	39
Раздел 3.	Состояние среды обитания человека	40-50
3.1.	Гигиена атмосферного воздуха	40-44
3.2.	Гигиена коммунально-бытового обеспечения населения	40-45
3.3.	Гигиена производственной среды	45-48
3.4.	Гигиена питания и потребления населения	48-49
3.5.	Гигиена воспитания и обучения детей и подростков	49-50
3.6.	Гигиена радиационной гигиены населения	50
Раздел 4.	Формирование здорового образа жизни	50-57
4.1.	Анализ хода профилактических проектов	51-57
Раздел 5.	Основные направления деятельности по укреплению здоровья населения для достижения	
	показателей устойчивого развития	57-58
5.1.	Заключение о состоянии популяционного здоровья и среды обитания	57-58
5.2.	Основные приоритетные направления деятельности на 2024 год по улучшению популяционного	
	здоровья и среды обитания населения	58

Введение

Реализация государственной политики в Пружанском районе по укреплению здоровья, профилактики болезней и формированию среди населения здорового образа жизни (далее — ФЗОЖ) в 2024 году обеспечивалось проведением мероприятий по минимизации неблагоприятного влияния на здоровье людей факторов среды обитания, снижению уровня массовых неинфекционных болезней, предупреждению инфекционной, паразитарной и профессиональной заболеваемости, уменьшению распространенности поведенческих рисков среди населения, поддержанию санитарно-эпидемиологического благополучия населения и санитарного состояния территории, мониторингу достижения на территории района целевых показателей Государственной программы «Здоровье народа и демографическая безопасность в Республике Беларусь» на 2021-2025 годы (далее — государственная программа), а также по достижению показателей Целей устойчивого развития Республики Беларуси.

Межведомственное взаимодействие по укреплению здоровья населения, улучшению качества окружающей среды, профилактики болезней и ФЗОЖ в 2024 году обеспечивалось проведением мероприятий по реализации межведомственных комплексных планов мероприятий, утвержденных Пружанским районным исполнительным комитетом.

Достижение Целей устойчивого развития

В условиях глобальных тенденций нарастания социального и экологического груза сохраняется актуальность повышения эффективности мероприятий по дальнейшему снижению распространенности болезней среди населения. 25 сентября 2015 года государства — члены ООН приняли повестку дня в области устойчивого развития. Она содержит 17 целей устойчивого развития (далее — ЦУР), направленных на ликвидацию нищеты, сохранение ресурсов планеты и обеспечение благополучия для всех.

Цели устойчивого развития — это 17 целей и 169 задач, которые все государства-члены ООН (193) согласились достичь к 2030 году. Здоровье занимает центральное место и представлено в ЦУР 3 «Обеспечение здорового образа жизни и содействие благополучию для всех в любом возрасте».

Для достижения целей в области устойчивого развития необходимы совместные усилия правительств, частного сектора, гражданского общества и жителей земли. Беларусь уже предприняла ряд важных шагов для реализации повестки на национальном уровне. Правительством Республики Беларусь утверждена Национальная стратегия устойчивого социально-экономического развития, определившая основные ориентиры, которые предполагается достичь к 2030 году.

Санитарно-эпидемиологической службе для организации реализации ЦУР в области профилактики болезней и формирования здорового образа жизни делегирован перечень индикаторов, определенных на национальном уровне.

ЦУР 3.3.: «К 2030 положить конец эпидемии СПИДа, туберкулеза, малярии и тропических болезней, которым не уделяется должного внимания, и обеспечить борьбу с гепатитом, заболеваниями, передаваемыми через воду, и другими инфекционными заболеваниями».

3.3.1. «Число новых заражений ВИЧ на 1000 населения в разбивке по полу и возрасту»

Охват APBT по состоянию на 01.01.2025 составил 90,2%. Согласно подпрограмме 5 Государственной программы «Здоровье народа и демографическая безопасность Республики Беларусь» на 2021-2025 гг. показатель охвата APBT к 2025 году должен составить 92%, к 2026 году — 95%. Работа по достижению рекомендуемого охвата терапией ЛЖВ продолжается.

В рамках проведения Международного дня памяти людей, умерших от СПИДа, Всемирного дня борьбы со СПИДом в Пружанском районе проведено более 443 мероприятий, охвачено более 5925 человек, в т.ч.: конкурс рисунка — 41 человек (40 работ), 10 лекций и 20 бесед, охвачено 450 человек, 6 занятий в школах здоровья - 30 человек, 22 киносеанса — 1194 человек, консультации медиков — 4 человека, 2 горячих линии — 4 звонка, 1 час вопросов и ответов в ЦРБ — 8 человек, 305 мероприятий среди учащихся учреждений общего среднего образования (информационные и классные часы, беседы, лекции, часы общения, круглые столы, устные журналы, игры, анкетирование, викторины) — 4825 человек, 15 мероприятий среди учащихся колледжа (кураторские, информационные часы, сюжетно-ролевые игры, круглые столы, лектории и кинолектории, выставки, конкурсы) — 720 человек, 66 мероприятий в клубных учреждениях — 380 человек, 35 выставок в библиотеках района, 18 мероприятий в библиотеках района (уроки здоровья, беседы, информационные часы, круглые столы) — 284 человека, спортивные мероприятия в 22 образовательных школах и 2 спортивных школах.

Обеспечено распространение информационных материалов 12 наименований, 2915 экземпляров (листовки – 5 наим., 2018 экз.; буклеты – 2 наим., 597 экз., памятки – 4 наим., 250 экз., афиша – 1 наим., 50 экз.) по вопросам профилактики ВИЧ/СПИДа, материалы в печатном виде размещены на 50 информационных стендах организаций района. Так же тиражировались материалы, предоставленные в учреждения образования, культуры, сельские исполкомы и другие организации района. На авто- и железнодорожном вокзалах обновлены наглядные информационные материалы по профилактике ВИЧ-инфекции, социальная реклама. В районной газете размещены 2 публикации, на сайтах ЦГЭ и ЦРБ размещено 12 публикаций, в соцсетях – 14 публикаций. В организациях района проведено 733 трансляции 23 видеороликов по профилактике ВИЧ-инфекции. Трансляция изданного в 2024 году аудиоролика по обследованию на ВИЧ-инфекцию проводится в городских автобусах и на автостанции г. Пружаны согласно графика (75 трансляций). Размещена информация на обратной стороне извещений об оплате ЖКУ за май и октябрь – 20 000 экземпляров. В организациях и

предприятиях района информация по профилактике ВИЧ-инфекции, по вопросам тестирования и самотестирования на ВИЧ, заслушана на рабочих совещаниях с трудовыми коллективами. Обновлены информационные материалы по ВИЧ-инфекции на автовокзалах и в салонах городских и пригородных автобусов. Социальная реклама размещена на баннере в г. Пружаны, на мониторе на центральной площади по ул. Советской г. Пружаны, в виде «бегущей строки» - на телеканале «Пружаны-ТВ» и в городском транспорте, в виде социальных роликов — на телеканале «Пружаны-ТВ», на мониторах и сайтах организаций и в общедоступных местах.

3.3.3. «Заболеваемость малярией на 1000 человек»

Проведен медико-санитарный Совет (решение № 11/4 от 27.11.2024). Направлены информационные письма в адрес туристического агентства, ОЗ, ОАО «Санаторий «Ружанский», ЦРА об эпидситуации по малярии для проведения инструктажа по профилактике заболеваний лиц, выезжающих в тропические страны. Проведен мониторинг наличия в продаже репеллентных и репеллентно-инсектицидных препаратов против гнуса в аптечной и торговой сети. Проводится энтомологическое наблюдение с целью выявления выплода малярийных комаров и массового выплода других кровососущих членистоногих. Сезон передачи малярии человеку составил 142 дня (10.06. - 27.09.2024), в 2023 году - 112 дней (02.07.2023 – 25.09.2023). Направлен для контроля в Брестский ОЦГЭ и ОЗ 1 отрицательный из числа просмотренных (7) препаратов крови на малярию. На сайте размещено 3 информационных материала, проведен семинар со средними медработниками, учеба с лаборантами КДЛ, 25 бесед, 20 консультаций, распространено ИОМ в количестве 77 экземпляров.

3.3.4. «Заболеваемость гепатитом В на 100 000 человек»

По профилактике ПВГ за 2024 год специалистами Пружанского районного ЦГиЭ, совместно с УЗ «Пружанская ЦРБ» проведено 1 прямая линия и 1 индивидуальная консультация, а так же 6 бесед с населением, размещено 3 материала на сайтах, оформлено 50 информационных стендов, проведено 28 трансляций видеоматериалов на плазменных мониторах в УЗ «Пружанская ЦРБ», переиздано и растиражировано 2 единицы информационно-образовательных материалов в количестве 115 экземпляров.

3.b.1 «Доля целевой группы населения, охваченной иммунизацией всеми вакцинами, включенными в национальные программы»

Проводится широкомасштабная работа по информированию населения о важности проведения вакцинации совместно с заинтересованными ведомствами района (учреждения образования, ЦРБ, общественные организации, туристические фирмы и др.)

В целом в Пружанском районе по оцениваемым показателям профилактических прививок достигнуты рекомендуемые показатели охвата иммунизацией подлежащих контингентов (процент охвата составляет – 97-100% от

подлежащих), как и в предыдущие годы, благодаря чему сохраняется благополучная эпидемиологическая ситуация по вакциноуправляемым инфекциям.

Завозных случаев инфекционных заболеваний за 2024 год не зарегистрировано.

3.d.1. «Способность соблюдать Международные медико-санитарные правила (ММСП) и готовность к чрезвычайным ситуациям в области общественного здравоохранения»

Работа по санитарной охране территории проводится согласно Комплексному плану мероприятий по санитарной охране территории Пружанского района, утвержденному 25.11.2024 года. Постоянно проводится корректировка, с учетом изменения конечного фонда УЗ «Пружанская ЦРБ», с учетом кадровых перестановок, а также с учетом эпидемической ситуации на территории района, стран Таможенного Союза, СНГ и мира по рекомендациям ВОЗ. Ежегодно на территории района проводятся учебно-тренировочные занятия по отработке практических и теоретических навыков на случай возникновения осложнения эпидобстановки при возникновении инфекционных заболеваний, требующих проведение мероприятий по санитарной охране территории (далее - Заболевания).

Приказом главного государственного санитарного врача Пружанского района созданы специальные медицинские формирования: санитарно-противоэпидемическая, токсикологическая и радиационная группы. Группы находятся в постоянной готовности к действиям по назначению медицинских формирований.

3.9.1 «Смертность от загрязнения воздуха в жилых помещениях и атмосферного воздуха»

По данным мониторинга атмосферного воздуха в Пружанском районе средние концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не превышают установленные нормативы. Состояние атмосферного воздуха по результатам стационарных наблюдений оценивается как стабильно хорошее.

Разработан и утвержден план по устойчивому энергетическому развитию и климату, включающий в себя план мероприятий по смягчению последствий изменения климата и адаптации к изменениям климата до 2030 года.

Ежегодно в рамках проведения социально-гигиенического мониторинга в соответствии с планом лабораторных исследований проводятся исследования атмосферного воздуха в жилых зонах на границах базовых СЗЗ в городских и сельских населенных пунктах. За 2024 отобрано 24 пробы, проб, несоответствующих санитарно-гигиеническим нормативам нет.

Проведены работы по благоустройству среды обитания территории города и района: создание цветочных композиций и клумб; проведен районный субботник по благоустройству и дополнительному озеленению; учащиеся школ, трудовые коллективы организаций, учреждений и предприятий г. Пружаны приняли участие в республиканской акции «Аднавім лясы разам!»; «Дайце лесу новае жыццё», «Зеленый город»; в 5 школах г. Пружаны высеяны на рассаду семена цветов для озеленения территории высажено рассады цветов (анютины глазки) — 80 шт; проведены работы по очистке

прилотковой части улично-дорожной сети после зимнего периода; произведен ремонт и покраска фасадов жилых домов по ул. Парковая; на территории г. Пружаны убрано 6 аварийных деревьев; высажена алея памяти, на фасадах 3 жилых домов и 1 здания созданы муралы, на центральных улицах города оформлены клумбы, цветочные композиции, установлены малые архитектурные формы, выполнена дополнительная посадка зеленных насаждений (саженцев деревьев -110, кустарников -431, цветов -3500); произведен ремонт и покраска фасадов зданий и сооружений на центральных улицах города; выполнено устройство освещения пешеходных дорожек в городском парке протяженностью 2,11 км с установкой 86 торшеров и 5 светильников; выполнено освещение и электроснабжение зоны отдыха пруда по ул. Советской общей протяженностью 1,1 км с установкой 29 светильников.

3.9.2 «Смертность от отсутствия безопасной воды, безопасной санитарии и гигиены (от отсутствия безопасных услуг в области водоснабжения, санитарии и гигиены (ВССГ) для всех)»

В рамках реализации подпрограммы «Чистая вода» Государственной программы «Комфортное жилье и благоприятная среда» на 2021-2025 годы в 2024 году введены в эксплуатацию станции обезжелезивания аг. Ровбицк, д. Зиновичи, т.е. по состоянию на начало 2025 года в районе функционирует 20 станций обезжелезивания.

6.b.1. «Доля местных административных единиц, в которых действуют правила и процедуры участия граждан в управлении водными ресурсами и санитарией»

Для улучшения питьевого водоснабжения и качества воды водоемов в настоящее время реализуется Государственная программа «Комфортное жилье и благоприятная среда на 2021-2025годы», подпрограммой 5 которой является «Чистая вода», предусматривающая комплекс мероприятий организационного, технического, экономического и правового характера.

В 2024 году обеспеченность централизованными системами водоснабжения составила: город — 99,5%, село — 83,3%, агрогородки — 96,5%. Количество скважин с зонами санитарной охраны, питающих население — 150, из них 112 коммунальных, 38 — ведомственных. Пробы питьевой воды в 2024 году соответствуют норме по микробиологическим показателям. Количество проб, несоответствующих санитарно-химическим показателям коммунальные водопроводы — 0,06%, ведомственные водопроводы — 18,06%. Износ водопроводных сетей составляет 70,1 %. Износ водопроводных сооружений: артезианские скважины — 77,3 %, станции обезжелезивания — 21,4 %.

Планово-предупредительные ремонты оборудования, профилактические чистки и промывки резервуаров, водонапорных башен и разводящих сетей проводятся КУПП «Коммунальник» согласно графику.

11.7.1. «Средняя доля городской территории, относящейся к общественным местам, с доступностью по полу, возрасту и инвалидности»

В Пружанском районе проводится работа по привлечению населения к занятиям физической культурой и спортом, в том числе для лиц с ограниченными возможностями. В 2023 году количество комплексных игровых и спортивных площадок для занятий физической культурой и спортом, возведенных на дворовых и внутриквартальных территориях жилой застройки, доступных для населения — 17. Охват занятиями физкультурой и спортом лиц с ограниченными возможностями и лиц пожилого возраста — 36,2%.

Количество объектов оздоровления (на 1 тыс. населения):

- − бассейны 0,09;
- спортивные базы -2,9;
- тренажерные залы и фитнес-центры 0,73.

В соответствии с планом профилактических проектов «Пружаны – здоровый город!», «Клепачи – здоровый агрогородок» в 2024 году организована и проведена работа по здоровому городскому планированию, в том числе по созданию доступной и безбарьерной среды: проведены работы по очистке прилотковой части улично-дорожной сети после зимнего периода; проведена весенняя подрезка деревьев; проведены работы по ремонту тротуаров с понижением бортовых камней на пешеходных переходах для обеспечения беспрепятственного передвижения пешеходов и велосипедистов в районе административного здания Пружанское КУПП «Коммунальник» и по улице Красноармейской, ул. Мицкевича, ул. Кобринской, ул. Советской и ул. Октябрьской; произведен ремонт и покраска фасадов зданий и сооружений на центральных улицах города; выполнено устройство освещения пешеходных дорожек в городском парке протяженностью 2,11 км с установкой 86 торшеров и 5 светильников; выполнен ремонт асфальтобетонного покрытия тротуарной дорожки на придомовой территории жилого дома по ул. Ширмы, 13 площадью 114,7 кв. м., ремонт проездов вдоль жилых домов по ул. Урбановича 10 и ул. Интернациональной 8 общей площадью 1783 кв. м.; городской парк г. Пружаны и 2 городских озера оборудованы общественными туалетами, контейнерными площадками, информационными стендами. Все освещение в рабочем состоянии; выполнено освещение и электроснабжение зоны отдыха пруда по ул. Советской общей протяженностью 1,1 км с установкой 29 светильников; выполнено фрезирование асфальтобетонного покрытия уличнодорожной сети площадью 10900 кв. м. (43,1%) и ямочный ремонт площадью 283 кв. м. (51,5%); выполнен текущий ремонт существующего асфальтобетонного покрытия улично-дорожной сети площадью 21166 кв. м. и устройство нового асфальтобетонного покрытия площадью 42 915 кв. м.;

- принято решение Пружанского райисполкома от 18.03.2024 № 506 «О мерах по предотвращению гибели людей на водах», разработан график обследований мест массового отдыха населения у воды на 2024г, в соответствии с графиком проведено обследование 10 зон отдыха (28 обследований). До начала купального сезона Пружанским районным ЦГиЭ из акватории зон отдыха отобрано и исследовано по микробиологическим и санитарно-гигиеническим показателям 80 проб

воды. За период купального сезона, с июня по август, испытания качества воды из акватории проводились с кратность – 1 раз в 2 недели по микробиологическим показателям. Всего за период купального сезона исследовано 240 пробы воды. Нестандартных проб в текущем году не зарегистрировано. Исследования проб воды проводились Пружанским районным ЦГиЭ в рамках социально-гигиенического мониторинга. Кроме того, ОАО «Санаторий «Ружанский» проводились исследования качества воды из акватории в порядке производственного лабораторного контроля на базе аккредитованной лаборатории Пружанского районного ЦГиЭ. Всего за купальный период ОАО «Санаторий «Ружанский» исследовано 54 пробы воды по микробиологическим показателям, и до начала купального сезона – 12 проб на микробиологические и санитарно-гигиенические показатели; нестандартных проб не регистрировано. Ограничений и запретов на купание в зонах рекреации за купальный сезон 2024 не выносилось;

- на всех зонах отдых обеспечено наличие возможности безопасных подходов к воде, имеются подъездные пути и автопарковки для стоянки личного транспорта граждан. К началу купального сезона все зоны рекреации были подготовлены, а именно: в период с 16.04.2024 по 18.04.2024 проведено диагностическое обследование и чистка дна акватории всех зон отдыха; согласно заключениям, акватории всех зон отдыха пригодны для купания (обследование проводилось водолазами Кобринской спасательной станции), границы акватории зоны купания обозначены буйками оранжевого цвета, а также выполнено ограждение участков акватории для купания детей и лиц не умеющих плавать. На зонах отдыха установлены информационные стенды, на которых размещена вся необходимая информация по предупреждению несчастных случаев и Правилами поведения населения на воде;
- проведена акарицидная обработка зон отдыха, территорий оздоровительных лагерей, территории городского парка; проведено 8 профилактических рейдов с участием ОСВОД, РОЧС, ЦГиЭ по местам массового отдыха у воды; 4 профилактических рейда «Тонкий лед» (по безопасному поведению вблизи водоемов в зимний период); распространены ИОМ по безопасному поведению у воды, предупреждению солнечного и теплового ударов, опасности выхода на лед
- для туристов проводится обзорная экскурсия по г. Пружаны. Объекты посещения: собор Александра Невского, Торговые ряды, декоративно скульптурная стела «Герб г. Пружаны», скульптурная композиция «Муха и Вец», костел Вознесения Святой Девы Марии, памятник сожженным деревням, музей-усадьба «Пружанскі палацык», Водный дворец, Ледовый дворец территория объектов посещения на постоянной основе обновляется, производится ремонт и реконструкция;
- проведено обследование 311 единиц детского игрового оборудования на спортивных и детских игровых площадок на придомовых территориях, территориях учреждений образования, рекреационных зон и других объектов, предназначенных для организованного массового отдыха населения;

- оборудованы спортивно-игровые площадки по ул. 8 Марта в г. Пружаны и аг. Клепачи, в рамках фестиваля «Вытоки» (июнь 2024г.) на территории городского стадиона установлены скейт-площадка, многофункциональная спортивная площадка с антивандальными тренажерами, произведен ремонт детских игровых площадок в количестве 31 ед., заменено 13 ед. детского игрового оборудования. Дополнительно приобретено и установлено в парке г. Пружаны.

Все объекты социальной сферы приспособлены к потребностям граждан.

7.1.2. «Доступ к чистым источникам энергии и технологиям в быту»

С целью достижения задач по показателю ЦУР 7.1.2 «Доступ к чистым источниками энергии и технологиям в быту» в Пружанском районе проводится информационная работа совместно с заинтересованными ведомствами (УЗ «Пружанская ЦРБ», отдел по образованию, отдел идеологической работы, культуры и по делам молодежи, управление по труду, занятости и соц.защиты и другие) по темам: «Электрооборудование, компьютеры и другие бытовые приборы как источники рисков здоровью населения»; «Качество и состояние вентиляции жилища как проблемные аспекты рисков здоровью, режимы проветривания»; «Альтернативные источники энергии»; «Энергосберегающие технологии»

Для подростков и молодежи проведены мероприятия по экоповедению: республиканская акция «Подружись с электротоком», экологическая игровая программа «От чистого города к зелёной планете», экопутешествие «Вместе весело шагать»; в центре творчества детей и молодежи г. Пружаны состоялся для учащихся и их родителей «Экочас «Здоровье», образовательное мероприятие для учащихся и педагогов «Берегите Землю! Берегите!», интеллектуально- развлекательная игра «Тайны зеленого леса» (март, 45 участников)

Для всех возрастных групп населения района организованы и проведены акция «Час земли» и информационные встречи по теме «Энергобезопасность».

С целью развития механизмов продвижения здорового образа жизни на местном уровне в соответствии с Планом межведомственного взаимодействия по реализации профилактических проектов, направленных на профилактику неинфекционных заболеваний на территории Пружанского района продолжена реализация профилактических проектов для населения различных возрастных групп («Мой выбор - жить с позитивом!», «Здоровое сердце - залог успеха!», «Предотврати болезнь - выбери жизнь!», «В защиту жизни!», «Школа – территория здоровья» для учащихся учреждений общего среднего образования), а также продолжена работа в рамках государственных профилактических проектов «Пружаны – здоровый город!», «Клепачи – здоровый агрогородок».

Раздел 1. Состояние здоровья населения и риски.

Здоровье населения - наиболее яркий и всеобъемлющий показатель условий жизни, который отражает практически все стороны существования людей: условия труда, быта, отдыха, организация сферы обслуживания, здравоохранения, образования, состояние окружающей среды.

По данным Всемирной организации здравоохранения, неинфекционная заболеваемость вызывает 86% смертности и 77% всей заболеваемости в Европейском регионе. Эти нарушения состояния здоровья во многом предотвратимы и связаны с общими факторами риска: повышенным артериальным давлением, курением, чрезмерным употреблением алкоголя, высоким содержанием холестерина в крови, избыточным весом, нездоровым питанием и гиподинамией.

1.1. Состояние популяционного здоровья населения Медико-демографическая ситуация

Медико-демографические показатели, такие как рождаемость, смертность, ожидаемая продолжительность жизни при рождении, заболеваемость являются индикаторами социально-экономического развития любого государства, показателями здоровья, уровня и образа жизни людей.

Показатель рождаемости на протяжении ряда лет снижается, в 2024 году он составил 6,1‰ на 1000 населения, вместе с тем отмечается снижение смертности, в 2024 году показатель смертности на 1000 населения составил 17,6‰, естественный прирост -11,5% (рис.1.).



Рис.1. Динамика изменения медико-демографических показателей в 2009-2024гг. (тыс. чел.)

Среднегодовая численность населения Пружанского района в 2024 году составляет 41 088 человек (2023 год - 42 330 чел., 2022 год - 42 688 чел.). В городских условиях проживает 23 064 человека (2023 год - 23 320 чел., 2022 год - 23 412 чел.), в сельских — 18 024 человек (2023 год - 18 646 чел., 2022 год - 19 256 чел.). На территории района 3 городских населённых пункта — город Пружаны (среднегодовая численность - 18 824 человек (2023 год - 19 029 чел., 2022 год - 19 021 чел.), городские посёлки Ружаны (среднегодовая численность - 2 642 человек (2023 год - 2 793 чел., 2022 год - 2834 чел.) и Шерешево (среднегодовая численность - 1 406 (2023 год - 1 498 чел., 2022 год - 1 чел.).

Отмечается тенденция к снижению численности населения (рис.1.1.).

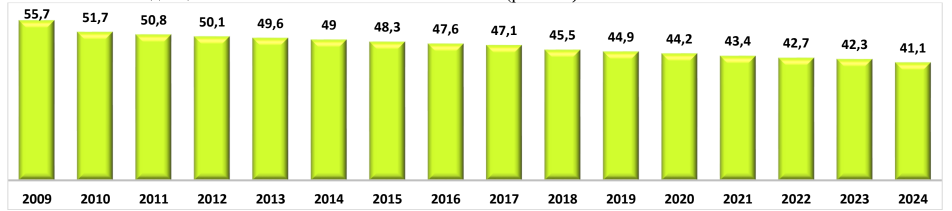


Рис.1.1. Динамика изменения среднегодовой численности населения района в 2009-2024гг. (тыс. чел.)

Численность населения района снижается, при этом основным фактором, влияющим на ситуацию, остаётся превышение числа умерших над числом родившихся. Тенденция к снижению рождаемости в городской местности выражена больше, чем в сельской. Средний возраст матери при рождении первого ребенка 25 лет, при рождении последующих – 30 лет.

Доля сельского населения в 2024 году составила 43,9 % от населения района (в 2023 году — 44,4%, в 2022 году — 45,1%), доля городского населения выросла и составила 56,1% (в 2023 году — 55,6%, в 2022 году — 54,9%). Намечается тенденция к урбанизации на территории района (темп прироста + 0,9 %). Доля мужчин в 2024 году составляет 46,7 % (в 2023 году — 46,8%), доля женщин — 53,3 % (в 2023 году — 53,2 %). Среди городского и сельского населения также женское население преобладает над мужским — доля лиц женского пола в структуре городского населения составляет 53,0 % (в 2023 году — 55,4 %), мужского пола — 47,0 % (в 2023 году — 44,6 %), в структуре сельского населения 53,4 % составляет женское население (в 2023 году — 53,4 %), 46,6 % составляет мужское население (в 2023 году — 46,6%) (рис.2, 2.1.)





Рис.2.Структура населения района по полу в 2023 году

Рис.2.1. Структура населения района по полу в 2024 году

Однако, несмотря на преобладание женского населения над мужским, доля трудоспособного мужского населения в районе преобладает над женским: мужское трудоспособное население составляет 55,3% (в 2023 году 55,3%), женского – 44,7% (в 2023 году -44,7%); в городской местности -55% (в 2023 году -54,9%), доля женского -45% (в 2023 году -45,1%), процент трудоспособного мужского населения в сельской местности также выше женского – 55,7 % (в 2023 году – 55,8%), женского -44,3% (в 2023 году -44,2%) (рис.3., 3.1.)





Рис.3. Структура трудоспособного населения по полу в 2023 году Рис.3.1. Структура трудоспособного населения по полу в 2024 году

В 2024 году доля лиц младше трудоспособного возраста уменьшилась и составила — 17,4% (в 2023 году — 17,7%, в 2022 году — 17,8 %), увеличилась доля лиц старше трудоспособного возраста - 30,2% (в 2023 году — 29,5 %, в 2022 году — 29,0 %). Незначительными темпами снижается доля населения района трудоспособного возраста: в 2024 году — 52,3% (в 2023 году — 52,8%, в 2022 году — 53,2%) (рис.4.,4.1.).

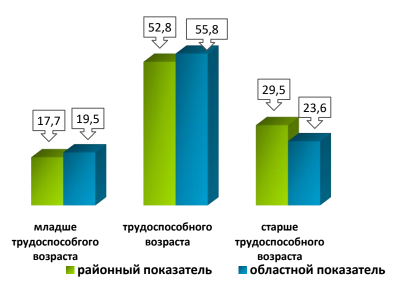


Рис. 4. Структура населения района в сравнении с областными показателями в 2023 году (в %)

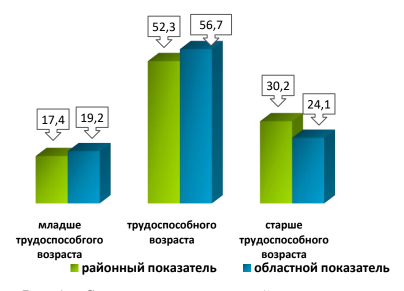


Рис. 4.1. Структура населения района в сравнении с областными показателями в 2024 году (в %)

В 2024 году удельный вес населения района в трудоспособном возрасте в сравнении с показателем 2023 года 52,8% (в 2022 году -52,9%) незначительно снизился и составил 52,3% (рис.5), в городской местности доля лиц трудоспособного возраста снизился в сравнении с показателями 2023 (54,1%) и 2022 года (54,3%) и составила 53,7%, в сельской местности доля лиц трудоспособного возраста также снижается - в 2024 году -50,5% (в 2023 году -51%, в 2022 -51,2%).

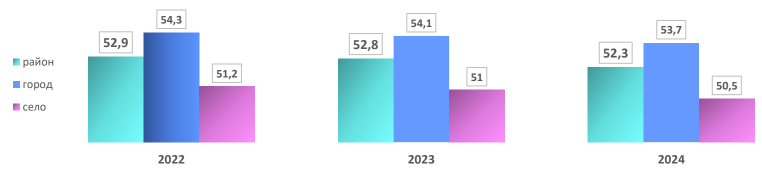


Рис.5. Трудоспособное население Пружанского района за 2022-2024 годы

За последние два года отмечается снижение количества браков, вместе с тем и количество разводов за аналогичный период также снизилось (табл.1)

Табл.1. Число браков и разводов за 2014 -2024 годы

Браки	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
	402	368	310	300	246	300	231	244	244	241	199
Разводы	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
	125	156	127	138	147	167	160	142	127	138	129

вывод:

Современная демографическая ситуация характеризуется процессом естественной убыли населения - на протяжении ряда лет на территории района регистрируется прогрессирующее снижение постоянно проживающего населения. На протяжении ряда лет в районе регистрируется отрицательный общий прирост населения, в основном за счет отрицательного естественного прироста. С 2015 года в районе сохраняются негативные изменения в демографической ситуации: отмечается тенденция к снижению численности населения как городского, так и сельского, причем интенсивнее в сельской местности. Однако, следует отметить, что структура населения в 2024 году практически осталась на прежнем уровне, несмотря на снижение численности населения. Наблюдается незначительный рост доли лиц старше трудоспособного и снижение доли лиц трудоспособного возраста и младше трудоспособного возраста.

Общая и первичная заболеваемость детей и взрослых

Заболеваемость — системообразующий критерий мониторинга здоровья населения. В 2024 г. показатель общей заболеваемости (болезненности) всего населения (взрослого и детского) Пружанского района составил 145373,3 случаев на 100 тыс. населения проживающего на территории района (в 2023 году — 161152,9 сл. на 100 тыс.) (рис.6.).



Рис. 6. Динамика общей заболеваемости населения района (на 1000 жителей)

Показатель общей заболеваемости взрослого населения района в 2024 году составил 131307,3 случая на 100 тысяч населения (в 2023 году – 133081,9 сл. на 100тыс., в 2022 году – 147192,0 сл. на 100 тыс.). Среднеобластной показатель не превышен (158595,8 сл.).

В структуре общей заболеваемости взрослого населения в 2024 году не произошло существенных изменений. І место по-прежнему заняли болезни системы кровообращения, их доля составляет 26,7 % (в 2023 году – 26,7%, в 2022 году - 23,5%) от общей заболеваемости, однако, несмотря на лидирующую позицию данный показатель остался на уровне 2023 года. Болезни органов дыхания остались на II месте, и в сравнении с 2023 годом процент заболеваемости незначительно

снизился и составил 16,4% (в 2023 году -17,5%, в 2022 году -19,2%). На III месте - болезни глаза и его придаточного аппарата -10,8% (в 2023 году -9,9%, 2022 году -11,2%). Отмечается снижение доли органов дыхания (на 1,1%), инфекционных и паразитарных болезней (на 0,7%), психических расстройств (на 0,2%) (табл.2.)

Табл.2.Структура общей заболеваемости взрослого населения района (за 2024 год в сравнении с 2023 годом)

2023 год		2024 год	
Болезни системы кровообращения	26,7%	Болезни системы кровообращения	26,7%
Болезни органов дыхания	17,5%	Болезни органов дыхания	16,4%
Болезни глаз	9,9%	Болезни глаз	10,8%
Болезни эндокринной системы	9,7%	Болезни эндокринной системы	10,3%
Инфекционные и паразитарные	2,8%	Инфекционные и паразитарные	2,1%
болезни		болезни	
Болезни костно-мышечной системы	3,3%	Болезни костно-мышечной системы	3,5%
Новообразования	5,7%	Новообразования	6,7%
Болезни органов пищеварения	4,2%	Болезни органов пищеварения	4,2%
Болезни мочеполовой системы	5,5%	Болезни мочеполовой системы	5,7%
Психические расстройства	3,4%	Психические расстройства	3,2%
Все остальные классы	11,3%	Все остальные классы	10,4%

Следует отметить, что в 2024 году некоторые показатели заболеваемости взрослого населения в сравнении с показателями 2023 года увеличились, так, показатель «болезни глаз» в 2023 году составил 14137,9 случай на 100 тысяч населения (в 2023 году — 13197,8 сл.) — среднеобластной показатель превышен (12208,2 сл.); показатель «болезни эндокринной системы» в 2024 году 13519,5 случая на 100 тысяч населения (в 2023 году — 12949,3сл.) — среднеобластной показатель не превышен (13754,2 сл.), показатель «новообразования» в 2024 году 8792,8 случай на 100 тыс. населения (в 2023 году — 7520,5 сл.), среднеобластной показатель не превышен (9092,6 сл.). По ряду заболеваний необходимо отметить снижение заболеваемости (табл.3).

Табл.3. Показатели общей заболеваемости взрослого населения Пружанского района за 2016 – 2024 гг (на 100 тыс. населения)

Таол. 3. Показатели	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	<u>с. паселе</u> Т срг.	Т пр.
	2010	2017	2010	2017	2020	2021	2022	2023	2024	т срт. %	%
										2016-	2023/2024
_										2021	
Всего	123814,2	119910,5	125358,2	122597,4	129279,8	145968,2	147192,0	133081,9	131307,3	1,7	-1,3
Инфекционные и	3940,4	3582,7	3035,4	3223,2	11908,9	16678,1	8979,8	3763,2	2811,3	5,5	-25,3
паразитарные болезни	4000 5	5000.0	6206.0	5720 6	6015.4	5700.5	74140	7520.5	0702.0		160
Новообразования	4883,5	5009,9	6396,0	5720,6	6315,4	5732,5	7414,3	7520,5	8792,8	6,5	16,9
из них: злокачественные новообразования	3767,9	3936,3	4755,8	4293,1	5061,8	4499,8	5685,9	5993,9	6394,8	6,3	6,7
Б-ни крови, кроветворных	635,6	753,7	861,0	1029,6	1052,1	1110,0	1169,0	1266,2	1257,8	7,8	-0,7
органов, отд. наруш. вовлек. иммунный механизм											
Б-ни эндокринной с-мы,	8654,0	9343,5	9514,3	10718,0	11864,1	11838,7	12317,4	12949,3	13519,5	5,5	4,4
расстройства питания	ĺ	,	,	,	ĺ	ĺ	,	,	,	,	,
нарушения обмена в-в											
сахарный диабет	5153,9	5615,1	6039,8	6408,8	7157,6	7627,1	8115,6	8532,3	9076,4	7,0	6,4
Психические расстройства и	6602,4	6699,1	7108,5	7037,8	4423,9	4385,7	4457,9	4511,7	4201,9	-7,3	-6,9
расстройства поведения											
Б-ни нервной системы	1354,8	1142,0	1103,2	1142,5	1287,1	1789,1	1655,7	1127,2	1067,8	0,8	-5,3
Б-ни глаза и его	8986,9	9480,3	10181,6	10121,2	8637,9	12786,1	16472,7	13197,8	14137,9	6,8	7,1
придаточного аппарата	17640	1100 6	1770 6	022 6	1070.0	25566	2607.0	2615.2	1075.7	0.2	24.5
Б-ни уха и сосцевидного отростка	1764,8	1109,6	1750,6	822,6	1273,2	2556,6	2685,8	2615,3	1975,7	8,2	-24,5
Б-ни системы	32832,3	32043,2	32987,7	34460,6	34828,5	35713,1	34566,1	35558,1	35120,1	1,2	-1,2
кровообращения	32032,3	32043,2	32701,1	34400,0	34020,3	33/13,1	34300,1	33336,1	33120,1	1,4	-1,2
болезни, характеризующиеся	8908,9	7827,9	8060,2	8390,0	8864,5	9279,2	8880,9	9174,3	9263,4	1,5	0,97
повышенным кровяным		, , ,		,	,,,	,		,,,	, , ,) -	
давлением											
ишемическая болезнь сердца	16697,0	18031,8	18193,9	18941,4	19768,9	20327,6	19577,5	20505,3	20053,1	2,2	-2,2
цереброваскулярные болезни	1289,8	3449,5	3623,4	3500,1	3578,8	3595,3	3488,9	3473,3	3496,0	4,4	0,6
Б-ни органов дыхания	19882,5	18358,1	18294,9	14578,3	20471,2	24379,4	28269,2	23333,6	21470,8	4,0	-7,98
Болезни органов пищеварения	6636,2	6315,0	6949,0	6873,8	5822,9	6189,0	6131,1	5627,1	5508,0	-2,4	-2,1
Болезни кожи и подкожной клетчатки	5023,9	4404,7	4697,3	5346,9	4060,1	3735,1	4440,4	4032,4	3858,0	-3,0	-4,3
Болезни КМС и	9512,2	8667,3	7174,9	7615,8	6318,2	7507,3	7036,0	4375,6	4533,7	-7,9	3,6
соединительной ткани											

Болезни мочеполов. системы	6430,7	6291,3	7103,2	6755,6	5719,4	6685,5	7190,2	7322,3	7444,5	1,8	1,7
Врожденные аномалии	288,6	289,4	305,7	319,9	352,6	308,2	314,3	263,3	238,3	-1,7	-9,5
Травмы и отравления	4917,3	5778,2	6901,1	6153,4	4088,1	3746,5	3355,1	4943,6	4325,5	-4,9	-12,5

Показатель первичной заболеваемости свидетельствует о динамичных процессах, происходящих в здоровье населения и является более предпочтительным для выявления причинных связей. Первичная заболеваемость — показатель, более чутко реагирующий на изменение условий среды в анализируемом году. При анализе этого показателя за ряд лет можно получить наиболее правильное представление о частоте возникновения и динамике заболеваемости, а также об эффективности комплекса социально-гигиенических и лечебных мероприятий, направленных на ее снижение.

Первичная заболеваемость взрослого населения составила 40854,2 случая на 100 тыс. населения (в 2023 году -45347,8 сл., в 2022 году -56852,7 сл.) — среднеобластной показатель не превышен (61178,4 сл.), среднегодовой темп прироста за 2016-2024 годы -0,1%. В период с 2016-2024 отмечается умеренная тенденция к стабилизации показателя.

В 2024 году в структуре первичной заболеваемости взрослого населения болезни органов дыхания занимают попрежнему первое место -47,3% (в 2023 году -46,6%, в 2022 году -45,7%), на втором месте – травмы, отравления и некоторые другие последствия -10,4% (в 2023 году -10,7%, в 2022 году -5,7%), на третьем месте болезни мочеполовой системы -6,9% (в 2023 году -6,3%, в 2022 году -4,0%), четвертое место занимают болезни кожи и подкожной жировой клетчатки -5,7%, следует отметить, что данный показатель в сравнении с 2023 году составил также 5,7%. По ряду причин первичной заболеваемости произошли изменения в сторону снижения показателей (рис.7., 7.1.)





Рис. 7. 1. Структура первичной заболеваемости взрослого населения в 2024 году (в %)

Показатель первичной заболеваемости в 2024 году по ряду некоторых нозологических форм значительно снизились. Показатель «врожденные аномалии» составил 3,0 случая на 100 тыс. населения (в 2023 году – 5,9 сл.) – среднеобластной показатель не превышен (70,3 сл.), среднегодовой темп прироста за 2016 –2024 годы - 20,8 %, темп прироста за год -49,2% – выраженная тенденция к снижению; показатель «болезни нервной системы» составляет 84,5 случаев на 100 тыс. населения (в 2023 году – 142,0 сл.), среднегодовой темп прироста за 2016-2024 годы -19,9 %, темп прироста за год -40,5% - среднеобластной показатель не превышен (502,4 сл.) - выраженная тенденция к снижению; показатель «болезни КМС и соединительной ткани» составляет 1387,5 случая на 100 тыс. населения (в 2023 году – 1849,1 сл.) – среднеобластной показатель не превышен (5464,8 сл.), среднегодовой тем прироста за 2016-2024 годы -11,6%, темп прироста за год -24,9 %; показатель «болезни органов пищеварения» составляет 567,1 случаев на 100 тыс. населения (в 2023 году – 591,7 сл.) – среднеобластной показатель не превышен (1768,2 сл.), среднегодовой темп прироста за 2016 – 2024 годы -14,7 %, темп прироста за год -4,2% – выраженная тенденция к снижению.

По некоторым показателям отмечается рост заболеваемости. Показатель «новообразования» в 2024 году составляет 11330,2 случая на 100 тыс. населения (в 2023 году — 1127,2 сл.) — среднеобластной показатель превышен (1932,2 сл.), среднегодовой темп прироста за 2016 — 2024 годы +4,1 %, темп прироста за год +18,0 % — выраженная тенденция к росту; показатель «злокачественные новообразования» составил 793,3 случая на 100 тыс. населения (в 2023 году — 671,6 сл.) — среднеобластной показатель не превышен (727,1 сл.), среднегодовой темп прироста за 2016 — 2024 годы +4,4 %, темп прироста за год +18,1% — выраженная тенденция к росту; показатель «психические расстройства и расстройства поведения» составляет 467,5 случаев на 100 тыс. населения (в 2023 году — 396,4 сл.) — среднеобластной показатель не превышен (1138,1 сл.), среднегодовой темп прироста за 2016 — 2024 годы -15,7%, темп прироста за год +17,9 % — умеренная тенденция к росту(табл.4.).

Табл.4. Показатели первичной заболеваемости взрослого населения Пружанского района за 2016 – 2024 гг (на 100 тыс. населения)

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Т срг. % 2016- 2021	T пр. % 2021/2020
Всего	48034,1	47701,6	49166,6	43708,2	49356,4	60728,8	56852,7	45347,8	40854,2	-0,1	-9,9
Инфекционные и паразитарные болезни	2963,7	2588,3	2625,3	2661,4	11310,1	15793,5	7853,7	3168,5	2298,5	6,6	-27,5
Новообразования	795,7	870,9	1212,2	1051,1	828,3	662,0	1155,2	1127,2	1330,2	4,1	18,0
из них: злокачественные новообразования	499,3	584,1	550,3	556,5	584,8	342,4	692,5	671,6	793,3	4,4	18,1
Б-ни крови, кроветворных органов, отд. наруш. вовлек. иммунный механизм	136,9	175,3	168,2	161,3	81,1	108,4	122,2	106,5	105,6	-6,1	-0,8
Б-ни эндокринной с-мы, расстройства питания нарушения обмена в-в	709,9	1010,4	965,0	1341,4	1567,0	1010,1	998,1	1168,6	1025,6	2,3	-12,2
сахарный диабет	379,7	621,0	643,3	591,4	735,9	707,6	763,1	819,5	654,6	5,2	-20,1
Психические расстройства и расстройства поведения	995,9	1326,1	1331,8	1338,7	475,7	390,9	480,1	396,4	467,5	-15,7	-17,9
Б-ни нервной системы	1354,8	1142,0	1103,2	1142,5	1287,1	636,3	494,7	142,0	84,5	-19,9	-40,5
Б-ни глаза и его придаточного аппарата	1718,8	1310,4	1382,4	1416,7	990,5	1777,7	2505,4	1940,8	1354,4	3,2	-30,2
Б-ни уха и сосцевидного отростка	1121,4	766,8	516,4	376,4	839,4	1917,5	1879,8	1597,6	1339,3	11,0	-16,2
Б-ни системы кровообращения	3110,0	3452,2	3413,4	3037,7	1527,8	1589,3	1390,9	1233,7	1164,3	-15,0	-5,6
Б-ни органов дыхания	17531,7	16238,1	16261,3	12677,8	18383,8	22145,2	25961,7	21123,6	19296,0	4,5	-8,7
Болезни органов пищеварения	1578,4	1284,0	1648,2	1333,4	481,3	656,3	707,1	591,7	567,1	-14,7	-4,2
Болезни кожи и подкожной клетчатки	3297,3	2815,4	3091,7	3682,9	2652,6	2388,3	2854,6	2570,9	2343,8	-3,7	-8,8
Болезни КМС и соединительной ткани	4303,6	6009,7	4434,2	4723,2	3189,9	4539,7	3451,1	1849,1	1387,5	-11,6	-24,9
Болезни мочеполов. системы	3203,7	2978,6	3368,2	2938,3	1961,5	2702,2	3209,6	2837,2	2826,4	-1,4	-0,4
Врожденные аномалии	33,8	34,2	23,9	24,2	14,0	8,6	14,5	5,9	3,0	-20,8	-49,2
Травмы и отравления	4808,1	5725,6	6845,3	6102,3	4051,7	3649,5	3261,9	4869,7	4247,1	-5,0	-12,8

В 2024 году наблюдается снижение заболеваемости в трудоспособном возрасте. Показатель общей заболеваемости в трудоспособном возрасте в 2024 году составил 109228,2 случаев на 100 тыс. человек (в 2023 году – 120403,5 сл.) – среднеобластной показатель не превышен (126082,2 сл.), темп прироста за год -9,3 %. Показатель первичной

заболеваемости в трудоспособном возрасте — 47602,5 случай на 100 тыс. человек (в 2023 году — 53460,1 сл.)— среднеобластной показатель не превышен (63377,2 сл.), темп прироста за год -10,9 %. Следует отметить, что в структуру заболеваемости взрослого населения трудоспособного возраста в 2024 году преобладает в основном показатели «болезни органов дыхания» (27120,1 случаев на 100 тыс. населения, в 2023 году — 31471,9 сл.) — среднеобластной показатель не превышен (27951,9 сл.), темп прироста за год -13,8%; «болезни системы кровообращения» (18461,2 случаев на 100 тыс. населения, в 2023 году — 20944,2 случаев) — среднеобластной показатель не превышен (19083,0 сл.), темп прироста за год -11,9 %, «болезни глаза» (11109,5 случая на 100 тыс. населения, в 2023 году — 17138,8 сл.) — среднеобластной показатель превышен (7554,2 сл.), темп прироста за год -35,2 % (темпы прироста представлены по показателям общей заболеваемости). По ряду нозологических форм наблюдается снижение уровня заболеваемости (табл.5.)

Табл.5. Показатели заболеваемости трудоспособного населения Пружанского района в 2020-2021 гг. (на 100 тыс. населения)

1 пол. э. 11 оказатели заоолеваемости труооспосооного насел	епил пруж	инского рии	<i>Unu 6 2020</i>	2021 cc. (nu	100 moic. n	
	Общая	Первичная	Общая	Первичная	Т пр.	Т пр.
	заб-ть	заб-ть	заб-ть	заб-ть	%	%
	(2024г.)	(2024г.)	(2023г.)	(2023г.)	2024/2023	2024/2023
					(общ.)	(перв.)
Всего	109228,2	47602,5	122958,2	53460,1	-11,2	-10,9
Инфекционные и паразитарные болезни	2894,4	2330,0	4132,6	3443,8	-29,9	-32,3
Новообразования	5084,4	979,3	4324,8	831,7	17,6	17,7
из них: злокачественные новообразования	2822,0	410,0	2418,5	350,5	16,7	16,9
Б-ни крови, кроветворных органов, отд. наруш. вовлек. иммунный	1563,0	144,7	1463,4	135,5	6,8	6,8
механизм						
Б-ни эндокринной с-мы, расстройства питания нарушения обмена в-в	6666,7	689,8	7115,9	733,6	-6,3	-5,9
сахарный диабет	3864,0	410,0	5094,8	542,0	-24,2	-24,4
Психические расстройства и расстройства поведения	6367,6	685,0	5518,6	593,4	15,4	15,4
Б-ни нервной системы	810,4	67,5	814,2	70,1	-0,5	-3,7
Б-ни глаза и его придаточного аппарата	11109,5	791,1	17138,8	1224,2	-35,2	-35,4
Б-ни уха и сосцевидного отростка	1809,0	1259,0	2054,1	1467,2	-11,9	-14,2
Б-ни системы кровообращения	18461,2	829,7	20944,2	939,2	-11,9	-11,7
Б-ни органов дыхания	27120,1	25417,3	31471,9	28610,8	-13,8	-11,2
Болезни органов пищеварения	4423,5	482,4	5158,4	560,7	-14,2	-13,9
Болезни кожи и подкожной клетчатки	3974,9	2373,4	4583,4	2696,1	-13,3	-11,9
Болезни КМС и соединительной ткани	3815,7	1413,4	5172,7	1915,8	-26,2	-26,2
Болезни мочеполов. системы	7935,4	3323,7	7816,6	3256,9	1,5	2,1
Врожденные аномалии	275,0	4,8	532,9	9,3	-48,4	-48,4
Травмы и отравления	5330,4	5234,0	6681,9	6074,5	-20,2	-13,8

Среднегодовая численность детского населения в 2024 году (0-17лет) составляет 7936 человека. При изучении состояния здоровья детского населения за 2024 год отмечено, что показатель общей заболеваемости детей в возрасте 0-17 лет уменьшился и составил 2041,3 случая на 1000 детского населения (в 2023 году — 2213,8 сл., 2022 году — 1968,9 сл.,) — темп прироста за год -7,8%, однако, среднегодовой темп прироста за 2016-2024 годы составил +1,4 %, что обусловливает умеренную тенденцию к повышению показателя общей заболеваемости детского населения.

В структуре общей заболеваемости у детей в 2024 году (как и в предыдущие годы) наибольший удельный вес приходится на заболевания органов дыхания -65,6% (в 2023 году -68,2%), на II месте нарушения остроты зрения, болезни глаза и его придаточного аппарата — удельный вес составляет 8,0% (в 2023 году -7,0%,), на III месте инфекционные и паразитарные болезни -4,9% (в 2023 году -2,5%,), IV место занимают 6-ни органов пищеварения -4,1% (в 2023 году -3,8%,),на V месте болезни кожи и подкожной клетчатки -4,0% (в 2023 году -4,3%). (табл.6.)

Табл.6. Структура общей заболеваемости детского населения (от 0 до 17 лет) (за 2021 год в сравнении с 2020 годом)

2024 год		2023 год	
Болезни органов дыхания	65,6%	Болезни органов дыхания	68,2 %
Инфекционные и паразитарные болезни	4,9%	Инфекционные и паразитарные болезни	2,5%
Болезни кожи и подкожной клетчатки	4,0%	Болезни кожи и подкожной клетчатки	4,3%
Болезни глаз	8,0%	Болезни глаз	7,0%
Болезни органов пищеварения	4,1%	Болезни органов пищеварения	3,8%
Болезни уха и сосцевидного отростка	3,4%	Болезни уха и сосцевидного отростка	3,1 %
Травмы и отравления	2,2%	Травмы и отравления	2,7%
Болезни костно-мышечной системы	1,7%	Болезни костно-мышечной системы	1,8%
Болезни мочеполовой системы	0,9%	Болезни мочеполовой системы	1,1%
Болезни эндокринной системы	1,1%	Болезни эндокринной системы	1,0%
Все остальные классы	4,1%	Все остальные классы	4,5%

Рост общей заболеваемости детского населения в 2024 году обусловлен в основном ростом показателей «инфекционные и паразитарные болезни» - 100,4 случаев на 1000 населения (в 2023 году 56,0 сл.) — среднегодовой темп прироста за 2016-2024 годы -0,9 %, темп прироста за год +79,3% — резкий рост показателя в сравнении с предыдущим годом, психические расстройства и расстройства поведения» - 10,3 случая на 1000 населения (в 2023 году — 7,5 сл.) — среднегодовой темп прироста за 2016-2024годы -14,8%, темп прироста за год +37,3% — намечается тенденция к снижению,

«новообразования» 2,0 случаев на 1000 населения (в 2023 году -1,7 сл.) — среднегодовой темп прироста за 2016-2024 годы -4,1%, темп прироста за год +17,6% —намечается тенденция к росту.

В 2024 году по некоторым нозологическим формам отмечается снижение показателей заболеваемости в сравнении с аналогичными данными 2023 года. Показатель «болезни нервной системы» в 2024 году составил 14,6 случаев на 1000 тыс. населения (в 2023 году – 22,9 сл.) – среднегодовой темп прироста за 2016-2024 годы -6,7 %, темп прироста за год -36,2 % – умеренная тенденция к снижению; показатель «болезни системы кровообращения» в 2024 году составил 9,7 случая на 1000 населения (в 2023 году – 13,1 сл.) – среднегодовой темп прироста за 2016-2024 годы +5,9 %, темп прироста за год -25,9 % – тенденция к снижению показателя; показатель «травмы и отравления» в 2024 году составил 45,0 случая на 1000 населения (в 2023 году – 59,4 сл.) – среднегодовой темп прироста за 2016-2024 годы -3,5 %, темп прироста за год -24,2 % –тенденция к снижению показателя (табл.7.)

Табл. 7. Показатели общей заболеваемости детского населения Пружанского района за 2016 – 2024 гг (на 1000 населения)

Тиол. /. Показители общей заболеваемости ветского населения Пружанского района за 2010 – 2024 гг (на 1000 населения)											
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Т срг.	Т пр.
										%	%
										2016-	2023/2024
										2024	
Всего	1848,4	1846,2	1924,0	1714,4	1487,0	1723,9	1968,9	2213,8	2041,3	1,7	-7,8
Инфекционные и паразитарные	85,6	87,2	85,1	86,2	95,9	112,2	84,1	56,0	100,4	-0,9	79,3
болезни	,	ĺ	ĺ	ĺ	Ź	,	Í	,	ĺ		,
Новообразования	2,3	2,2	3,7	3,8	2,0	2,0	1,9	1,7	2,0	-4,1	17,6
из них: злокачественные	1,0	1,0	0,6	0,5	0,6	0,6	0,7	0,7	0,6	-5,2	-14,3
новообразования	Í	,	,	ĺ	Ź	,	,	,	,	,	,
Б-ни крови, кроветворных органов,	5,9	7,9	3,1	7,0	4,1	4,5	6,1	7,6	7,3	2,0	-3,9
отд. наруш. вовлек. иммунный	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,
механизм											
Б-ни эндокринной с-мы,	24,4	25,7	23,6	22,8	24,4	25,0	24,1	23,1	21,5	-1,5	-6,9
расстройства питания нарушения	·	,		ŕ	ŕ	ŕ	ŕ	,	,	Ź	,
обмена в-в											
сахарный диабет	1,3	1,6	1,6	1,9	2,0	1,5	1,8	2,0	2,0	1,7	0
Психические расстройства и	22,6	28,0	22,4	14,6	12,5	14,2	10,9	7,5	10,3	-14,8	37,3
расстройства поведения	,	ĺ	ĺ	ĺ	Ź		Í	,	ŕ	,	,
Б-ни нервной системы	29,6	17,2	18,3	20,5	19,9	20,8	21,9	22,9	14,6	-6,7	-36,2
Б-ни глаза и его придаточного	87,6	96,5	118,8	110,1	95,3	99,9	127,6	155,2	163,4	7,1	5,3
аппарата	ĺ	ĺ	,	,	ĺ	,	, .	,	,	,	,
Б-ни уха и сосцевидного отростка	38,7	17,8	18,8	12,9	15,3	48,4	58,6	68,7	70,3	16,3	2,3
Б-ни системы кровообращения	5,9	4,8	8,7	7,2	3,5	5,1	9,1	13,1	9,7	5,9	-25,9
Б-ни органов дыхания	1207,1	1162,7	1290,4	1049,0	917,8	1105,9	1308,1	1510,3	1338,6	2,3	-11,4

Болезни органов пищеварения	65,0	80,7	81,1	75,6	61,8	70,6	77,9	85,1	83,5	1,3	-1,9
Болезни кожи и подкожной	99,7	113,8	126,1	122,2	92,7	76,9	86,1	95,3	81,7	-3,8	-14,3
клетчатки	·	·							·	,	
Болезни КМС и соединительной	34,0	53,4	33,4	41,7	37,3	36,8	37,8	38,8	34,1	-0,4	-12,1
ткани	r	·	,	ŕ	ŕ	<u> </u>		,	·	,	
Болезни мочеполов. системы	33,3	39,5	32,3	26,2	22,4	23,5	24,0	24,5	19,9	-8,5	-18,8
Врожденные аномалии	21,9	24,6	28,8	28,5	26,2	26,9	27,3	27,7	23,1	1,9	-16,6
Травмы и отравления	62,9	62,8	73,2	76,1	47,3	40,3	49,9	59,4	45,0	-3,5	-24,2

Заболеваемость с впервые в жизни установленным диагнозом детей в возрасте 0-17 лет в 2024 году также выросла и составила 1746,3 случаев на 1000 детского населения (в 2023 году – 1913,2 сл., 2022 году – 1710,1 сл.) – среднегодовой темп прироста за 2016-2024 годы +1,4% – намечается тенденция к увеличению показателя первичной заболеваемости детского населения.



В структуре заболеваемости с впервые в жизни установленным диагнозом у детей от 0 до 17 лет в 2024 году по некоторым классам заболеваний произошли изменения. Как и в предыдущие годы, лидирующую позицию занимают болезни органов дыхания – 75,9 % от всей первичной заболеваемости, на II месте – инфекционные и паразитарные болезни – 5,7%, болезни уха и сосцевидного отростка на III месте – 3,9%, на IV месте «кожи и подкожной клетчатки» - 3,6 %, следующую позицию занимают болезни пищеварительной системы – 3,3 % (рис.8.).

Рис.8. Структура первичной заболеваемости детей (0-17 лет) в 2024 году

Показатели первичной заболеваемости детей в 2024 году показатели многих нозологических форм

снизились. Показатель «болезни нервной системы» составил 3,2 случая на 1000 населения (в 2023 году – 9,4 сл.) – среднегодовой темп прироста за 2016 – 2024 годы -65,9 %, темп прироста за год -2,8% – выраженная тенденция к снижению; показатель «болезни системы кровообращения» составляет 2,1 случая на 1000 тыс. населения (в 2023 году – 4,8

сл.) — среднегодовой темп прироста за 2016 - 2024 годы -2,0%, темп прироста за год -56,3% — выраженная тенденция к снижению.

Однако, в некоторых нозологических формах в 2024 году отмечается рост заболеваемости в сравнении с показателями 2023 года. Резко возросло количество случаев по причине «инфекционные и паразитарные болезни» – в 2024 году данный показатель составил 99,3 случаев на 1000 населения (в 2023 году – 54,3 сл.) – среднегодовой темп прироста за 2016 – 2024 годы -2,1%, темп прироста за год +82,9; также увеличилось число случаев по причине «психические расстройства и расстройства поведения» – 3,2 случая на 1000 населения (в 2023 году – 9,4 сл.) – среднегодовой темп прироста за 2016 – 2024 годы -15,8%, темп прироста за год +175% (табл.8.).

Табл.8. Показатели первичной заболеваемости детского населения Пружанского района за 2016 – 2024 гг (на 1000 населения)

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Т срг. % 2016- 2024	Т пр. % 2023/2024
Всего	1646,5	1630,5	1678,3	1479,3	1238,5	1506,9	1710,1	1913,2	1746,3	1,4	-8,7
Инфекционные и паразитарные болезни	85,6	86,3	85,1	84,9	95,9	109,8	82,1	54,3	99,3	-2,1	82,9
Новообразования	1,3	0,3	2,1	2,1	1,3	1,2	1,1	0,9	0,5	-1,3	-44,4
из них: злокачественные новообразования	0,2	0,0	0,0	0,2	0,1	0	0,0	0,0	0,0	-30,0	0
Б-ни крови, кроветворных органов, отд. наруш. вовлек. иммунный механизм	5,9	4,5	3,1	4,2	1,1	0,3	2,6	4,9	4,2	-6,8	-14,3
Б-ни эндокринной с-мы, расстройства питания нарушения обмена в-в	4,3	4,8	2,6	4,3	4,0	5,7	5,1	4,5	4,3	2,3	-4,4
сахарный диабет	0,2	0,4	0,3	0,2	0,2	0	0,1	0,2	0,0	-18,8	-100
Психические расстройства и расстройства поведения	10,7	11,0	10,8	5,2	4,5	5,6	3,6	1,6	4,4	-15,8	175
Б-ни нервной системы	13,8	6,2	6,0	9,8	8,0	8,5	8,9	9,4	3,2	-2,8	-65,9
Б-ни глаза и его придаточного аппарата	39,3	33,1	38,4	26,0	19,1	25,7	27,4	29,1	33,0	-3,2	13,4
Б-ни уха и сосцевидного отростка	27,8	16,9	16,4	12,6	14,0	46,5	56,6	66,7	68,2	19,0	2,2
Б-ни системы кровообращения	4,0	3,0	4,7	3,2	1,2	3,3	4,1	4,8	2,1	-2,0	-56,3
Б-ни органов дыхания	1192,4	1154,0	1192,0	1040,0	875,4	1092,6	1291,2	1489,7	1325,0	2,6	-11,1
Болезни органов пищеварения	48,7	53,4	54,0	43,2	44,7	45,1	51,5	57,9	58,5	2,7	1,0
Болезни кожи и подкожной клетчатки	79,6	93,4	103,1	95,7	74,3	60,0	69,2	78,4	63,4	-4,3	-19,1

Болезни КМС и соединительной	17,7	43,5	22,5	37,7	19,4	28,2	21,7	15,1	8,9	-7,5	-41,1
ткани	,	,		ŕ	,	ŕ	,	,	,	,	,
Болезни мочеполов. системы	25,5	32,4	25,9	20,9	17,3	18,2	18,2	18,1	14,0	-9,8	-22,7
Врожденные аномалии	5,0	5,9	6,5	6,0	5,2	4,6	4,8	5,0	2,6	-5,1	-48,0
Травмы и отравления	61,7	62,1	72,0	75,0	46,7	39,8	48,9	58,1	44,0	-4,7	-24,3

Инвалидность населения района

Одним из важных показателей для сохранения здоровья населения и трудовых ресурсов общества является инвалидность. Особое значение для жизнедеятельности населения имеет показатель инвалидности в трудоспособном возрасте и в возрасте до 18 лет. Показатель инвалидности трудоспособного населения района на протяжении ряда лет превышает областные значения, однако, следует отметить тенденцию к снижению данного показателя (рис. 9) в 2016-2024 годах — среднегодовой темп прироста -0,4%. В 2024 году показатель инвалидности трудоспособного населения района составил 53,3 случая на 10 000 человек (в 2023 году — 44,5 сл.), темп прироста за год +19,7 %. Показатель инвалидности в возрасте до 18 лет в 2024 году 17,15 случаев на 10 000 человек (в 2023 году — 20,48 сл.), темп прироста +2,1%, отмечается устойчивое снижение показателя в 2023-2024 годах — среднегодовой темп прироста -16,3 %(рис.9.1.)

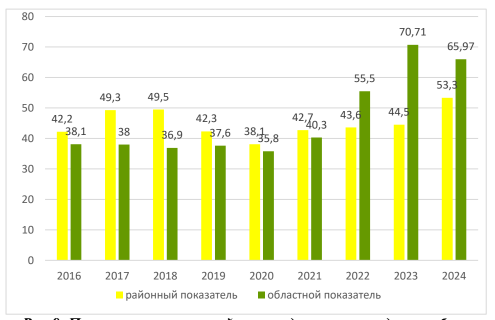


Рис.9. Показатели первичной инвалидности в трудоспособном возрасте за 2016-2024 годы (на 10000 чел.)



Рис.9.1. Показатели первичной инвалидности в возрасте до 18 лет за 2016-2024 годы (на 10000 чел.)

вывод:

В 2024 отмечается рост общей заболеваемости и заболеваемости с впервые в жизни установленным диагнозом по району в целом. Основные причины роста общей и первичной заболеваемости — рост инфекционных и паразитарных заболеваний, болезней глаз, болезней уха, болезней органов дыхания. Среднегодовой темп прироста общей заболеваемости за 2016-2021 годы составил +3,0% - намечается тенденция к стабилизации процесса.

В структуре общей заболеваемости взрослого населения в 2021 году не произошло изменений, все так же наибольший удельный вес занимают болезни системы кровообращения, в структуре заболеваемости с впервые в жизни установленным диагнозом в 2021 году наибольший удельный вес составляют заболевания органов дыхания.

В структуре общей и первичной заболеваемости детского населения на I месте болезни органов дыхания, II место занимают инфекционные заболевания. Рост заболеваемости по данным классам заболеваний обусловлен коронавирусной инфекцией и ее последствиями.

Учитывая преобладание и рост отдельных классов болезней в структуре заболеваемости населения (болезни системы кровообращения, болезни органов дыхания, инфекционно-паразитарные заболевания, болезни костно-мышечной системы) в Пружанском районе необходимо активизировать профилактическую и информационную работу по привлечению населения к здоровому образу жизни и занятиям физической культурой и спортом. На территории района имеются лыжероллерная трасса, 3 спортивных стадиона, 2 ДЮСШ, водный и ледовый дворцы, площадка для воркаута, спортивные площадки с тренажерами на свежем воздухе и т.д.

Для жителей всего района актуально продолжить работу по профилактике и раннему выявлению болезней системы кровообращения.

В многолетней динамике (2010-2021 г.г.) отмечается тенденция к стабилизации процесса по всем группам здоровья. В 2021 году увеличился удельный вес детей дошкольного возраста, относящихся к I группе здоровья, за счет снижения удельного веса детей, относящихся коII группе здоровья.

1.2. Социально-экономическая индикация качества среды жизнедеятельности

Территория района относится к Пружанско-Брестскому агроклиматическому району умеренной зоны атлантическоконтинентальной области. Большая его часть находится в границах Прибужской равнины. В тектоническом отношении район принадлежит к Брестской впадине. На Пружанщине 36 залежей торфа, 5 - глин, есть залежи песка, мергеля и сапропеля. 43,7% территории района занимают леса. Наибольшие лесные массивы - Беловежская, Шерешевская и Ружанская пущи. Протекает 19 малых рек, наиболее значимые из которых - Зельвянка, Мухавец, Левая Лесная, Ясельда.

В районе расположены малые озера и искусственные водоемы, крупнейшие из которых - озеро Паперня, водохранилища Либерполь и Рудники. Болот - 36, в основном низинного типа, наиболее крупные - Дикое, Хоревское, Винец, Дикий Никор.

По территории района проходит железная дорога Брест - Минск, автодороги Слоним - Брест, Свислочь - Порозово - Пружаны, Гродно - Волковыск - Ивацевичи. Расстояние до Минска 257 км, до Бреста - 96 км.

Национальный состав населения: белорусы - 85,8%, русские - 7,3%, украинцы - 3,7%, поляки - 2,4%, иные национальности - 0,8%.

Район специализируется на производстве молока, мяса, яйца, зерна, маслосемян рапса, картофеля, сахарной свеклы, льноволокна, плодов и ягод. По итогам работы за 2023 год сельскохозяйственные организации Пружанского района обеспечили темп роста валовой продукции в 104,3% к уровню 2022 года, в том числе животноводство — 106,8%, растениеводство — 98,8%.

На 31 декабря 2024 г. численность зарегистрированных безработных составила 11 человек. Численность населения, занятого в экономике района, за 2024 г. составила 17931 человек. Уровень безработицы к численности экономически активного населения района на 31 декабря 2024 г. составил 0,06 %.

Развитие промышленного комплекса района определяется наличием сырьевых ресурсов. Ведущее место занимают ОАО «Пружанский льнозавод», ОАО «Пружанский молочный комбинат», ОАО «Пружанский завод радиодеталей», ОАО «Пружанский консервный завод», филиал Пружанского районного потребительского общества (далее - райпо) «Комбинат кооперативной промышленности», торгово-производственное унитарное предприятие (далее - ТПУП) «Беловежские вина», общество с ограниченной ответственностью (далее - ООО) «Нетканый мир».

Достопримечательности района: Дворцовый комплекс князей Сапег (XVI—XVIII в.); Троицкий костёл доминиканцев в г.п. Ружаны (XVII—XIX в.); Петропавловская церковь; Монастырь базилианов (вторая половина XVII — начало XVIII в.); Синагога в деревне Лысково (XIX в.); Костёл и монастырь миссионеров в деревне Лысково (1763—1785); Лысковский замок (XV—XVI в.); Резиденция «Вискули», место подписания «Беловежского соглашения».

На 01.03.2024 в районе зарегистрировано 236 общественных организаций, 170 профсоюзных. Самая массовая общественная структура — Пружанское районное объединение организаций профсоюзов, входящих в Федерацию профсоюзов Беларуси, которая объединяет 98% работников. Зарегистрировано 12 структур общественных объединений, самые влиятельные — Белорусское общественное объединение ветеранов (11771 чел.), Белорусское общество Красного

Креста (5514), Белорусский республиканский союз молодежи (1833 рук.), «Белая Русь» (1003), «Белорусский союз женщин» (508 чел.).

1.3. Анализ рисков здоровью

Анализ медико-демографической и социально-гигиенической ситуации показывает, что в 2024 году на территории района имеются условия для формирования рисков здоровью:

1. Для населения, проживающего в сельской местности. Обоснование:

- рост показателя первичной заболеваемости по классу «болезни органов дыхания»
- неблагоприятные характеристики и тенденции в социально-гигиеническом обеспечении сельского населения: благоустройство жилищного фонда в сельской местности улучшается значительно меньшими темпами, чем в целом по району, недостаточный уровень медицинской помощи в сельской местности: отсутствие оборудования и специалистов «узкого профиля», сложное транспортное сообщение с городскими населенными пунктами.
- **2.** Для трудоспособного населения, проживающего в городе и городских поселках. Обоснование:
- в структуре заболеваемости взрослого трудоспособного населения преобладают болезни органов дыхания, болезни системы кровообращения, болезни глаза;
 - рост новообразований, психических расстройств и расстройств поведения.

Раздел 2. Обеспечение санитарно-противоэпидемической устойчивости.

2.1. Эпидемиологический анализ инфекционной заболеваемости.

На территории района в 2024 году зарегистрировано 8489 (20599,371 на 100 000) случаев инфекционных и паразитарных заболеваний, среди которых 8249 случаев - вирусной этиологии (97,2%); 147 случаев - микробной этиологии (1,73%) и 83 случай -паразитарной этиологии (1,01%). Показатель инфекционной и паразитарной заболеваемости в 1,63 раза ниже областного показателя за 2024 году (33649,371 на 100 000).

Общая заболеваемость населения Пружанского района по инфекционно-паразитарной патологии имеет умеренную тенденцию к снижению (темп прироста 44,8%) (рис.15).

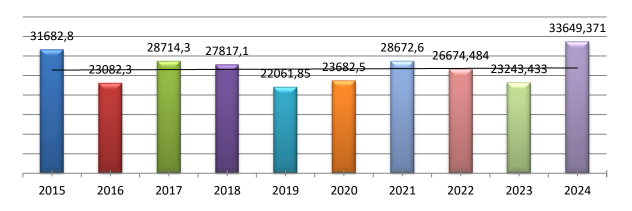


Рис.15. Суммарная заболеваемость всеми видами инфекционной и паразитарной патологии населения района за 2015-2024 гг.

Отмечались характерные инфекционных патологий сезонные колебания. Вспышки инфекционных заболеваний среди населения и в организованных коллективах В регистрировались. целом эпидемическая ситуация по основным нозологическим формам инфекционных паразитарных И заболеваний превышала не эпидемический порог.

Воздушно-капельные инфекции:

Ветряная оспа. В 2024 году показатель составил 1293,375 на 100 тыс. населения, что выше областного (905,143 на 100 000 населения) в 1,43 раза и выше в 1,27 раза показателя за 2023 год (568,641 на 100 000). Заболеваемость ветряной оспой регистрируется, в основном, среди детей, посещающих организованные коллективы, и характеризуется естественными многолетними циклическими колебаниями эпидпроцесса без особенностей в сравнении с областным и республиканским характеристиками, ситуация эпидемиологически благополучная.

Скарлатина. Заболеваемость по Пружанскому району в 2024 году не регистрировалась, в 2023 году зарегистрировано 2 случая заболевания скарлатины (4,690 на 100000 населения), областной показатель 7,747 на 100 000 населения).

Менингококковая инфекция. Заболеваемость в последние 5 лет не регистрировалась, ситуация эпидемиологически благополучная.

Вакциноуправляемые воздушно-капельные инфекции. Проведение на территории района комплекса мероприятий по выполнению программы иммунопрофилактики в соответствии с национальным с календарем позволил за последние 5 лет обеспечить охват вакцинацией детского и взрослого населения на оптимальных уровнях, рекомендованных Всемирной организацией здравоохранения. Это обусловило эпидблагополучие территории района по управляемым инфекциям: **дифтерии**, **эпидпаротиту**, **краснухе**, **полиомиелиту**.

Корь: В 2024 году по Пружанскому району зарегистрировано 3 случая кори (7,280 на 100000 тысяч населения), в 2023 году заболеваемость корью не регистрировалась, областной показатель 17,651 на 100 000 населения).

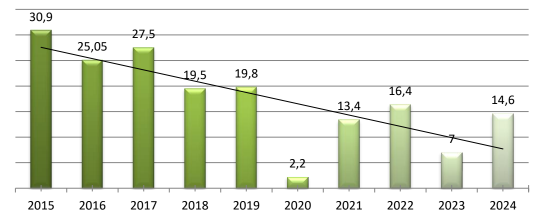
Коклюш: В 2024 году по Пружанскому району зарегистрировано 7случаев коклюша (16,986 на 100000 тысяч населения), в 2023 году заболеваемость коклюшем не регистрировалась, областной показатель 33,864 на 100 000 населения).

В 2024 году в Пружанском районе против гриппа было привито 16,5% от населения, в том числе за счет республиканского бюджета -9,4%, за счет средств местного бюджета -5,0%, за счет средств предприятий и организаций и личных средств граждан -2,1%. Охват профилактическими прививками контингентов из групп риска по району по различным группам населения составил 11,1% - 100%, не достигнуты рекомендованные показатели среди детского населения, лиц с хроническими заболеваниями, лиц в возрасте старше 65 лет. Кампания вакцинации была продлена ив зимнее –весенний период 2025 года, по состоянию на 17.04.2025 привито 17,5% населения.

В 2024 году в Пружанском районе не проводилась вакцинация населения против инфекции COVID-19.

Инфекция COVID-19. За 2024 год зарегистрировано 94 случая инфекции COVID-19 (228,100 на 1000 населения), что на 41% ниже показателя за 2023 год -229 случаев (5,4 на 1000). В структуре заболеваемости дети составили 6,4% (6 случаев), лица старше 18 лет -93,6% (88 случаев).

Туберкулез. Заболеваемость в Пружанском районе имеют выраженную тенденцию к снижению с 2015 года (темп прироста -5,5%). (рис.16.)



В 2024 году заболеваемость туберкулезом составила 14,560 на 100 000 населения, что выше 2023 года в 2,04 раза (7,138 на 100 000) и выше областного показателя в 1.3 раза (11,022 на 100 000). Все случаи зарегистрированы среди взрослого населения.

В 2023 году заболеваемость туберкулезом составила 7,036 на 100 000 населения, что ниже 2022 года в 2,33 раза (16,417 на 100 000) и ниже областного показателя на 13% (14,968 на 100 000). Все случаи зарегистрированы среди взрослого населения.

Рис.16. Заболеваемость туберкулезом в Пружанском районе за 2015-2024 гг.

Острые кишечные инфекции. В Пружанском районе отмечается благополучная эпидситуация по заболеваемости острыми кишечными инфекциями за период 2015-2024г.г., а также нарастание значимости ОКИ вирусной этиологии. Наблюдается выраженный рост заболеваемости в 2024 году в связи с увеличением числа обследований, в т.ч. на наличие возбудителей вирусных инфекций, и выраженное снижение в 2021 гг. по причине низкой обращаемости в организации здравоохранения в связи с пандемией инфекции COVID-19 (рис.17.).

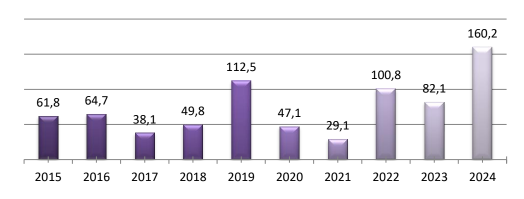


Рис.17. Заболеваемость ОКИ по району за 2015-2024 гг.

В 2024 году зарегистрировано 76 случаев заболевания ОКИ – 184,421 на 100 000 населения (в т.ч. 24 случая – ротавирусной этиологии, 42 – энтериты, вызванные другими установленными возбудителями, 10 - ОКИ вызванных неустановленным возбудителем), что 1,9 раза выше заболеваемости 2023 года (40 случаев – 95,170 на 100 тысяч населения). Этиологическая расшифровка составила 86,8%.

По возрастной структуре 72,4% зарегистрировано у детей до 17 лет,27,6% - у взрослых. Наиболее эпидзначимой группой явились дети 0-2 года (23,6%) и 3-6 лет (21%). Ведущим путем передачи ОКИ за 2024 год явился пищевой – 77,5%, контактно-бытовой – 18,5%, путь передачи не установлен – 4%.

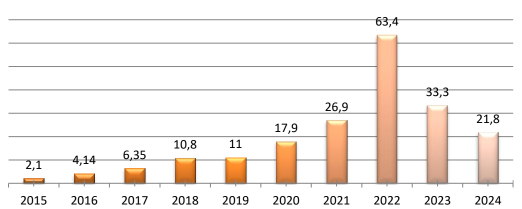


Рис.18. Заболеваемость сальмонеллезными инфекциями в Пружанском районе за 2015-2024гг.

Вспышек и групповых заболеваний ОКИ, связанных с питанием в организованных коллективах, потреблением недоброкачественной продукции предприятий пищевой промышленности, общепита не регистрировалось.

Сальмонеллезные инфекции. В 2024 году зарегистрировано 9 случаев (21,839 на 100 000 населения), что в 1,5раза ниже заболеваемости за 2023 год (33,310 на 100 000). Группу риска составляет взрослое население — 77,8%. Во всех случаях имел место пищевой путь передачи. (рис.18.).

Вирусные гепатиты. Вирусный гепатит А не регистрируется с 2015 года. За 2024 год на территории Пружанского района зарегистрировано 13 очагов парентеральных вирусных гепатитов — 31,546 на 100 тыс. нас. (1 очаг хронического вирусного гепатита В и 12 очагов хронического вирусного гепатита С). Острых парентеральных вирусных гепатитов В и С, а также носительства маркеров ПВГ за 2024 год не зарегистрировано.

ВИЧ-инфекция. За 2024 год в Пружанском районе зарегистрировано 5 случаев ВИЧ-инфекции (2023 год -4 случая), показатель заболеваемости -11,9 на $100\ 000$ населения.

Всего в Пружанском районе проживает 51 ВИЧ-положительных человек. В эпидемический процесс вовлечены преимущественно возрастные группы: 25-29, 30-34 года, 35-39 лет. (табл.10.)

Табл. 10. Распределение случаев ВИЧ-инфекции по возрастным группам в Пружанском районе.

Возрастные группы	Проживают с ВИЧ						
	мужчины	женщины	всего	Удельный вес			
0-14	0	0	0	0			
15-19	0	0	0	0			
20-24	0	0	0	0			
25-29	7	6	13	25,5%			
30-34	5	4	9	17,6%			
35-39	7	4	11	21,6%			
40-44	2	4	6	11,7%			
45-49	0	5	5	9,9%			
50-59	3	4	7	13,7%			
60 и ст.	0	0	0	0			
ИТОГО	24	27	51	100%			

Деятельность по профилактике ВИЧ-инфекции в районе осуществляется в соответствии с государственной подпрограммой «Профилактика ВИЧ-инфекции» программы «Здоровье населения и демографическая безопасность в Республике Беларусь на 2021-2025 гг.». Анализ путей инфицирования ВИЧ в 2024 году показывает, что во всех случаях заражение произошло половым путем. По каждому случаю проведено эпидемиологическое расследование.

Паразитарные, заразные кожные, венерические и природно-очаговые инфекции.

Заболеваемость *аскаридозом* в 2024 составила 7 случаев (16,9 на 100 000), в 2023 - 4 случая (9,4 на 100 000), заболеваемость в 1,8 раза выше заболеваемости 2023 года. Заболеваемость энтеробиозом в 2024 году составила 53 случая (128,610 на 100 000), в 2023 - 47 случая (111,825 на 100 000), наблюдается рост заболеваемости в 1,1 раза. Заболеваемость *трихоцефалезом* в 2024, как и в 2023 году, не регистрировалась. Заболеваемость *чесоткой* в 2024 составила 8 случаев (19,413 на 100 000), в 2023 - 11 случаев (26,172 на 100 000), наблюдается снижение заболеваемости в 1,3 раза. Соотношение взрослых и детей до 17 лет в 2023 - 7 (87,5%) и 1 (12,5%) соответственно, в 2023 - 4 (36,4%) и 7 (63,6%) соответственно. Среди заболевших чесоткой в 2024 доля сельских жителей - 75% (6 случаев), в 2023 - 45,5% (5 случаев).

Заболеваемость *микроспорией* в 2024 составила 9 случаев (21,839 на 100 000), в 2023 составила 8 случаев (19,034 на 100 000), наблюдается снижение заболеваемости в 1,1 раза. Среди заболевших микроспорией в 2024 доля сельских жителей – 55,6% (5 случаев), городских -44,4% (4 случая).

На территории района в 2024 году выявлено 2 случаев *сифилиса* (4,75 на 100 000) и 3 случая гонореи (7,13 на 100 000).

Случаев заболеваний *иерсиниозом*, *лептоспирозом*, *бруцеллёзом* в последние 12 лет в районе не регистрировалось.

В 2024 году зарегистрировано 2 случая заболевания *туляремией* (случаи единичные, эпидемиологической связи между собой не имеют), в 2023 году заболевание туляремией не зарегистрировано.

В 2024 году зарегистрирован 1 случай *бешенства* у животных (лиса) - по результату проведенного мониторинга по отлову диких животных нежелательных видов, контактных лиц с животным больным бешенством не зарегистрировано.

В 2023 году зарегистрировано 2 случая *бешенства* у животных (лиса) - по результату проведенного мониторинга по отлову диких животных нежелательных видов, контактных лиц с животным больным бешенством не зарегистрировано.

Инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, в 2024 году в Пружанском районе не зарегистрировано.

2.2. Эпидемиологический прогноз

Самый высокий удельный вес в структуре инфекционных болезней будет приходиться на группу острых респираторных вирусных инфекций (ОРВИ).

Сравнительный анализ эпидподъемов ОРВИ, позволяет говорить об их «мягком» характере, сравнимости по срокам развития (преимущественно январь-февраль) и продолжительности. Дети будут по-прежнему составлять наибольшую долю всех заболевших ОРВИ и гриппом.

Из-за потенциально высокой (выше 70%) степени вовлечения в эпидпроцесс детского населения, необходима эпиднастороженность по острым кишечным инфекциям (ОКИ).

Сохраняется прогноз роста хронизации и инвалидизации населения вследствие парентеральных вирусных гепатитов.

В силу того, что воспитание духовной культуры и обеспечение идеологической устойчивости является одной из главнейших задач государственной политики Республики Беларусь, надзор за ВИЧ-инфекцией должен сохраниться и становиться основанием для дальнейшего, более настойчивого привлечения к профилактическим мероприятиям всех секторов общества.

Благодаря охвату вакцинацией не менее 97% населения (при рекомендации BO3 - не менее 95%) заболеваемость по многим управляемым воздушно-капельным инфекциям удалось свести до спорадической.

Выраженность тенденции к снижению определяют благоприятный прогноз по этим инфекциям. Однако фактические данные этой группы инфекций не выявляют закономерности эпидемического процесса, в связи с чем прогнозировать цикличность эпидемий сложно (примером может стать подъем спорадической кори в 2017, 2019 годах). Поэтому эпиднадзор за иммуноуправляемыми инфекциями должен поддерживаться на высоком уровне.

В целом эпиднастороженность в Республике Беларусь должна касаться и других инфекций, ситуация по которым может быть оценена сложной и неблагополучной не столько в самой республике, сколько в её окружении (чума, холера, сибирская язва, бешенство, туляремия, иерсиниоз, Лайм-боррелиоз, арбовирусные инфекции и др.).

Паразитарные болезни останутся проблемным фактором в силу масштабности их распространения. Среди паразитарных проблем актуальной остается угроза завоза малярии из эндемичных стран.

2.3. Проблемный анализ направленности профилактических мероприятий по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения

Для обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения территории района необходима оптимизация межведомственного взаимодействия для решения ниже следующих проблем:

- оборудование не менее 50% начальных классов учреждений образования партами с наклонной поверхностью;
- дальнейшее проведение мероприятий по укреплению материально-технической базы учреждений образования;
- дальнейшее проведение консультативно-диагностических и информационно-образовательных мероприятий по профилактике болезней системы кровообращения и онкологических заболеваний;
- акцентировать внимание медицинских служб на рост заболеваемости по причине болезней уха и сосцевидного отростка;
- продолжить работу по улучшению качества питьевой воды из источников централизованного водоснабжения по санитарно-химическим показателям в сельских населенных пунктах.

Раздел 3. Состояние среды обитания человека.

3.1. Гигиена атмосферного воздуха

Автотранспорт представляет основной источник загрязнений углеводородами, в том числе канцерогенными циклическими углеводородами, которые содержатся в выхлопных газах в атмосферу. Загрязнение воздуха при работе двигателя автомобиля происходит за счет того, что продукты сгорания топлива выбрасываются из него прямо в воздух. Наиболее вредными из компонентов выхлопных газов являются окись углерода, углеводороды и окислы азота. Согласно рекомендации всемирной организации здравоохранения (ВОЗ), концентрация СО в течение восьми часов не должна превышать 10 мг/м³, большие концентрации СО ведут к необратимым изменениям в организме.

На территории Пружанского района функционируют предприятия, являющиеся источниками загрязнения атмосферного воздуха. В рамках осуществления социально-гигиенического мониторинга, ежеквартально проводится исследование атмосферного воздуха. В 2024 году определены 12 мониторинговых точек на территории района, отобрано 24 проб на диоксид серы, диоксид азота, формальдегид и твердые частицы. По результатам проведенных исследований превышения ПДК не установлено.

3.2. Гигиена коммунально-бытового обеспечения населения. Гигиена водных объектов.

Цель устойчивого развития (ЦУР) 6 «Гигиена и санитария» призывает к решению проблем, связанных с доступом к питьевой воде и санитарии, а также к защите водных экосистем. В части водной политики приоритетными направлениями для Республики Беларусь являются надежное водоснабжение населения водой нормативного качества, эффективное водообеспечение отраслей экономики, безопасное отведение сточных вод, обеспечение хорошего экологического состояния водных объектов и другое. От качества водоснабжения населения зависит решение многих вопросов — поддержание высокого уровня общественного здоровья, снижение опасности эпидемических заболеваний, благоустройство и санитарно-гигиенический комфорт в жилищах.

Особые гигиенические требования предъявляются к воде хозяйственно-питьевого водоснабжения. В 2024 году исследованы 320 пробы по микробиологическим и 80 проб по санитарно-химическим показателям воды водных объектов, используемым населением для отдыха (табл.11.). Все исследуемые пробы воды соответствовали по микробиологическим и санитарно-химическим показателям.

	Санитарно-химические показатели				Микробиологические и паразитологические показатели			
	Всего исслед.	Из них не отвечает нормативам:			Всего исслед.	Из них не отвечает нормативам по содержанию:		
Проб	Всего	Уд. Вес	В т.ч. по пестиц.	Проб	Лактоз. Полож. Киш. Палочек	Инфекц. Заб-й	Гельм.	
2013	70	27	38,6	0	70	0	0	0
2014	29	0	0	0	68	0	0	0
2015	46	11	23,9	0	84	0	0	0
2016	35	0	0	0	67	0	0	0
2017	123	0	0	0	123	0	0	0
2018	102	18	17,6	0	213	0	0	0
2019	126	0	0	0	231	0	0	0
2020	48	19	39,4	0	282	0	0	0
2021	195	40	20,5	0	283	0	0	0
2022	92	0	0	0	292	0	0	0
2023	40	0	0	0	220	0	0	0
2024	80	0	0	0	320	0	0	0

Табл.11. Количество исследованных проб из водных объектов в местах водопользования населения Пружанского района за 2013-2024 гг.

В настоящее время загрязнение малых рек и водоемов на территории Пружанского района прямым сбросом стоков отсутствует. В пределах установленной прибрежной полосы ограничены сельскохозяйственные предприятия.

Питьевое водоснабжение.

Обеспеченность населения централизованным водоснабжением составила 87,4%, в том числе городского населения 99,5%, сельского 83,3%, населения агрогородков — 96,5%. Подача питьевой воды населению района в 2024 году осуществлялась 69 коммунальными и 22 ведомственными водопроводами.

По результатам лабораторного контроля, при осуществлении государственного санитарного надзора, из разводящей сети коммунальных и ведомственных водопроводов нестандартные результаты по микробиологическим показателям в 2024 году не регистрировались, из источников централизованного водоснабжения нестандартных проб по микробиологическим показателям не регистрировалось более 10 лет.



Рис.19. Удельный вес несоответствующих проб питьевой воды по санитарно-химическим показателям за 2008-2024гг.

В 2024 году удельный вес несоответствующих проб воды по санитарно-химическим показателям из ведомственных водопроводов в Пружанском районе составил 3,9 %, из источников централизованного водоснабжения 9,03 %, удельный вес нестандартных проб из коммунальных водопроводов составил всего 10,7 %, в том числе по содержанию железа 2,1 % (5 проб из 244). (рис. 19).

Содержание железа выше 2 ПДК (гигиенический норматив - не более 0,3 мг/л) из проб воды ведомственных водопроводов в 2024 году не зарегистрировано. Удельный вес нестандартных проб воды из коммунальных водопроводов по железу (превышение в 2-3 ПДК) за отчетный период составил 0,8 % (в 2 пробах из 244).

Всего на территории района функционирует 22 станций обезжелезивания: 20 — Пружанского КУПП «Коммунальник» и 2 ведомственные станции: ОАО «Санаторий «Ружанский» и РУП «Брестэнерго» «Агроэнерго Зеленевичи», которые используют воду только для собственных нужд. Ввод всех станций обезжелезивания в эксплуатацию осуществляется после выполнения строительных работ, пуско-наладочных работ и лабораторного подтверждения эффективности работы станции.

По результатам проведенной инвентаризации систем водоснабжения совместно с Пружанским КУПП «Коммунальник» разработаны мероприятия по обеспечению населения качественной питьевой водой в каждом населенном пункте до 2025 года, исходя из необходимости строительства станций обезжелезивания, подключения к существующим водопроводным сетям, где нет превышения нормативных показателей содержания железа и др.

На территории Пружанского района Пружанским КУПП «Коммунальник» оказывает услуги по очистке, профилактическому ремонту и дезинфекции шахтных колодцев (чистка шахтных колодцев должна производиться их владельцами не реже одного раза в год с одновременным текущим ремонтом оборудования и крепления).

Гигиеническая оценка состояния сбора и обезвреживания отходов. Благоустройство населенных мест.

Работа по сбору, удалению и захоронению ТКО на территории Пружанского района организована в соответствии со схемой обращения с отходами, утверждённой решением Пружанского райисполкома от 27.06.2022 № 1068; решением от 18.11.2024 № 2089 внесены изменения. В 2024 году изменения в действующую схему обращения с отходами были внесены в связи с дополнительным оборудованием 2-х контейнерных для временного хранения смешанных коммунальных отходов в зоне многоэтажной застройки аг. Колядичи и аг. Хорева, и 4-х контейнерных площадок по ул. Майской г. Пружаны (новый микрорайон «Северный»). Услуги по сбору, удалению и захоронению ТКО на территории Пружанского района осуществляются специализированной организацией Пружанский КУПП «Коммунальник» (далее — КУПП «Коммунальник»).

Согласно схеме обращения с отходами разработаны и утверждены 47 маршрутных карт по сбору ТКО. Сбор и вывоз ТКО с многоквартирной жилой застройки в г. Пружаны осуществляется в соответствии с графиком 4 раза в неделю, с частного сектора города, поселков и агрогородков – 1 раз в неделю, с остальных сельских населенных пунктов района – 1 раз в 2 недели. В схему обращения с ТКО включены зоны отдыха у воды, площадки отдыха на автодорогах, гаражные

массивы и кооперативы, садоводческие товарищества, кладбища. Порядок сбора ТКО организован на основании договоров с домовладельцами и субъектами хозяйствования. Охват планово-регулярной санитарной очисткой многоквартирных домов, в том числе и ЖСК, индивидуальных домовладений в городе и городских посёлках составляет 100%, в сельских населенных пунктах – 100%.

По состоянию на текущий период на административной территории Пружанского района для сбора ТКО оборудовано 114 контейнерных площадок, на которых установлено 444 контейнеров. Захоронение твердых коммунальных отходов осуществляется на 2-х полигонах ТКО (г. Пружаны и г.п. Ружаны).

Обслуживающий персонал имеется на полигонах г. Пружаны и г.п. Ружаны. Рабочие, занятые сбором, удалением и захоронением ТКО, обеспечиваются спецодеждой, проводится медицинское обследование и гигиеническое обучение.

Сбор (заготовка) ВМР на территории района осуществляется путем раздельного сбора твердых коммунальных отходов и дальнейшей их сортировки на сортировочной станции производительностью 5000 тонн в год, введенной в эксплуатацию в октябре 2015 года, и через сеть приемных пунктов.

Ежегодно в населённых пунктах района проводятся конкурсы на лучшее санитарное состояние улиц и усадеб, домов и балконов. Победители награждаются призами, их имена освещаются в прессе.

Гигиеническая оценка почв.

В порядке санитарно-гигиенического мониторинга и по госсаннадзору ведется систематическая работа по исследованию почвы на паразитологические показатели. За 2024 год проведено 118 проб на гельминтов, положительных проб на гельминтов не регистрировались.

Физические факторы окружающей среды.

На территории Пружанского района размещен 121 передающий радиотехнический объект: базовые станции мобильной (сотовой) связи СООО «Мобильные ТелеСистемы» — 41, УП «Велком» — 31, ЗАО «Белорусская сеть телекоммуникаций» (Life) — 13), СООО «Облачные технологии» — 8, прочие ПРТО (БС технологической радиосвязи РУП «Брестэнерго» —19, ОАО «Беларусбанк» — 1, диспетчерская станции скорой помощи УЗ ЦРБ—1, БС РУП «Белдорсвязь» —4, воинские части —2, АРТПС РУП «Белтелеком» (цифровое телевидение) —1).

Размещение ПРТО по объектам: отдельно стоящие мачты — 51 здания производственного назначения— 39, здания социально-культурного назначения — 25, территории организаций здравоохранения — 2, жилые дома, общежития — 2, прочие здания— 2. В 2024 году по результатам проведенного анализа программ производственного контроля передающих радиотехнических объектов превышения предельно допустимых уровней электромагнитных полей не зарегистрированы.

Основным источником шумовой нагрузки населения остаётся автотранспорт. Специалистами Пружанского районного ЦГиЭ ежеквартально проводится мониторинг шумовой нагрузки в селитебной зоне. Выделены мониторинговые точки по г. Пружаны, г.п. Ружаны. По данным инструментальных замеров на улицах с интенсивным движением в 2024 году все проведенные измерения отвечали гигиеническим нормативам.

вывод:

Результаты исследования атмосферного воздуха, замеров на передающих радиотехнических объектах превышения предельно допустимых уровней электромагнитных полей, исследований проб почвы на территории района не превышают ПДК.

Вся исследуемая вода из акватории зон рекреации соответствует гигиеническим нормативам по микробиологическим и санитарно-гигиеническим показателям. Степень эпидемической надежности воды водных объектов в местах водопользования оценивается как средняя. Основным фактором загрязнения водоёмов является природный фактор (так называемое «цветение» воды).

В 2024 году проблема обеспечения должного качества воды в населенных пунктах нашего района остается актуальной, в связи с повышенным содержанием железа в воде. В сравнении с показателями 2023 года удельный вес проб воды несоответствующих санитарно-эпидемиологическим нормам в 2024 году снизился.

Специалистами государственного санитарного надзора на должном уровне проводится работа по надзору за организацией санитарной очистки и благоустройством населенных мест с применением мер профилактического и предупредительного характера, информированием органов власти о выявляемых нарушениях в части благоустройства.

Особое внимание обращалось на создание необходимых санитарно-гигиенических условий в местах массового отдыха населения, в части информирования органов власти об имеющихся проблемных вопросах, а также о проводимой оценке зон рекреации, с целью предотвращения воздействия негативных последствий на отдыхающих.

3.3. Гигиена производственной среды

На текущем государственном санитарном надзоре на территории Пружанского района в 2024 году находилось 84 производственных объекта с численностью работающих 8998 человек, в том числе женщин — 3953. Численность работающих во вредных и опасных условиях труда в 2024 году по сравнению с 2023 годом снизилась на 205 человек и составила 2852 (31,7% от общего числа работающих) (2023 год — 3057), из них — 796 женщин (8,85% от общего числа работающих).

На территории Пружанского района количество рабочих мест, не соответствующих санитарным нормам и правилам в 2024 году, составило 14. В 2024 г. из вредных условий труда выведено 76 рабочих мест (71 человек).

В результате выполнения мероприятий программ по улучшению условий труда, программ оздоровления, предписаний об устранении нарушений улучшены условия труда на многих предприятиях района, в том числе по результатам лабораторных исследований приведено в соответствие с нормативными требованиями: 9 рабочих мест по запыленности (план - 9); 7 р.м. по шуму (план - 7), 2 р.м. по вибрации (план - 2); 2 рабочих мест по микроклимату (план - 2), 2 р.м. по освещенности (план - 2).

В 2024 году продолжена работа по проведению на предприятиях района комплексной гигиенической оценки условий труда. За отчетный период комплексная гигиеническая оценка условий труда проведена на 10 предприятиях на 120 рабочих местах (в 2023 году – 3 предприятия и 40 рабочих мест). Работа по данному направлению продолжается.

В соответствии с Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 29.07.2019 № 74 в 2024 году медицинским осмотрам подлежало 2785, из них 1010 женщин, прошло осмотр 2785 человек, охват составил 100 % (в 2023 году – 100 %). Количество лиц с выявленными общими заболеваниями, препятствующими продолжению работы – 6 (в 2023г. – 8).

Особое внимание уделяется организации питания работающих, соблюдению режима труда и отдыха, в том числе при неблагоприятном температурном режиме. На всех предприятиях оборудованы комнаты приема пищи, на крупных предприятиях имеются столовые, пункты приготовления пищи. Субъектами хозяйствования проводится комплекс мероприятий по улучшению условий труда работников, привлекаемых к проведению массовых полевых работ в сельскохозяйственном производстве. В результате во всех хозяйствах района на протяжении последних лет организовано двухразовое горячее питание, работающие обеспечены средствами индивидуальной защиты, в т.ч. одеждой специальной защитной, и санитарно-бытовыми помещениями для отдыха и обогрева, душевыми, умывальными и др.

Состояние заболеваемости с временной утратой трудоспособности и профессиональной заболеваемости

В 2024 году уровень заболеваемости с ВУТ составил 67,50 случаев на 100 работающих и 735,0 дней нетрудоспособности. В сравнении с уровнем 2023 г. заболеваемость с временной утратой трудоспособности в расчете на 100 работающих уменьшилась в случаях на 4,53% (рис.20.), в днях нетрудоспособности – на 3,16% (рис.21.)

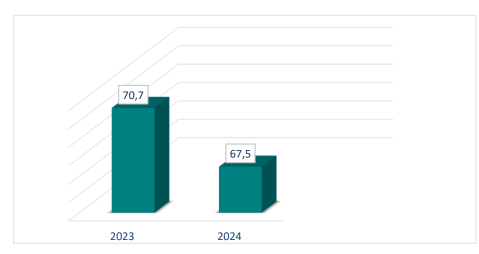


Рис.20. Динамика заболеваемости с ВУТ в случаях на 100 работающих за 2023-2024 гг

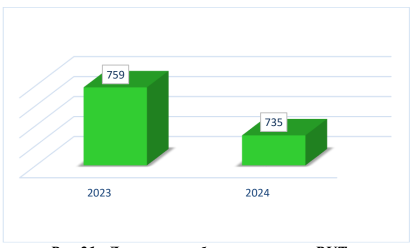


Рис.21. Динамика заболеваемости с ВУТ в днях на 100 работающих в 2023-2024 гг.

Вместе с тем, анализ нозологических форм заболеваний показал, что удельный вес заболеваний органов дыхания в общей структуре заболеваемости с ВУТ в 2024 году фактически остался на уровне 2023 года - 33,62% (в 2023 году - 33,68%), в т.ч. ОРВИ - 32,19% (в 2023 - 32,23%). Отмечается незначительное снижение удельного веса заболеваний костно-мышечной системы - 5,68% (2023 - 6,28) и травм - 4,32% (2023 - 4,59) (рис. 22,23.)





Рис.22. Динамика заболеваемости с ВУТ по основным нозологическим формам в 2023-2024 гг.

В последние годы на территории района не были зарегистрированы случаи профессиональной заболеваемости. Таким образом, в 2024 году показатель профессиональной заболеваемости на 10 тыс. работающих составил 0%, как и в 2023 году

С целью снижения заболеваний органов дыхания на предприятиях и объектах сельского хозяйства осуществляется контроль за работой систем вентиляции (с проведением паспортизации вентиляционных установок) и отопления, недопущения сквозняков на рабочих местах, механизации труда.

Отрегулированы вопросы организации условий труда работающих с пестицидами (средствами защиты растений) и минеральными удобрениями. Специалистами отделения гигиены труда осуществляется систематический контроль за выполнением производственного лабораторного контроля (ПЛК) предприятиями и организациями.

вывод:

В 2022-2023 годах на предприятиях промышленности и сельского хозяйства имели место повышенные уровни воздействия вредных производственных факторов на работающих, при медосмотрах выявлены лица с общими заболеваниями, не препятствующими и препятствующими продолжению работы, поэтому в 2024 году специалистами государственного санитарного надзора проводилась систематическая работа по надзору за выполнением санитарноэпидемиологического законодательства на объектах промышленности и сельского хозяйства, по контролю за выполнением рекомендаций, предписаний об устранении нарушений, и оценки соблюдения санитарно-эпидемиологического законодательства с применением мер профилактического и предупредительного характера, с информированием субъектов хозяйствования о выявляемых нарушениях законодательства. Особое внимание обращалось на объекты с повышенным риском для здоровья работающих.

3.4. Гигиена питания и потребления населения

На территории города Пружаны и Пружанского района в 2024 году находилось 254 объекта, осуществляющих производство и реализацию пищевой продукции, в том числе 68 предприятий пищевой промышленности, 26 объекта общественного питания и 160 объекта торговли.

На контроле находилось выполнение Программы по улучшению санитарно-гигиенического и технического состояния торговых объектов потребительской кооперации Брестской области на 2024 год.

Особая роль в организации государственного санитарного надзора отводится вопросам качества и безопасности реализуемой на внутреннем рынке страны пищевой продукции.

В 2024 году отобрано и исследовано на соответствие требованиям гигиенических нормативов, технических регламентов Таможенного союза 104 проб пищевой продукции, в т.ч. 91 проба импортного производства (87,5 %). По результатам лабораторных исследований продукции 16 проб не соответствовали требованиям технических нормативных правовых актов, что составило 15,4 %.

В рамках реализации Целей устойчивого развития, Государственной программы «Здоровье народа и демографическая безопасность Республики Беларусь», предприятиями Пружанского района обеспечен выпуск продуктов здорового питания: кисломолочной продукции (творог, молочные коктейли), хлеба из муки грубого помола. Активно проводится просветительная работа по повышению грамотности населения в вопросах здорового питания, в том числе с целью достижения целевых показателей по потреблению населением поваренной соли (до 5 граммов в сутки).

вывод:

В настоящее время разнообразие пищевых продуктов на прилавках магазинов ставит потребителя перед определенным выбором, от которого, в последующем, зависит качество и продолжительность жизни населения. В связи с этим, наряду с надзорной деятельностью, определенная роль в работе санитарно-эпидемиологической службы в 2024 году отводилась повышению информированности населения о правилах здорового питания, которое является основной составляющей здорового образа жизни.

3.5. Гигиена воспитания и обучения детей и подростков

В учреждениях образования Пружанского района проводится работа по укреплению материально-технической базы в соответствии с решениями Брестского областного исполнительного комитета, решениями Пружанского районного исполнительного комитета и Пружанского районного Совета депутатов, планами мероприятий по реконструкции систем искусственного освещения, по приведению санузлов в должное санитарно-техническое состояние, по проведению капитальных ремонтов.

С целью профилактики нарушения осанки в 2023/2024 учебном году все учреждения общего среднего образования района обеспечены 330 конторками, регулируемыми по росту (дополнительно к учебной мебели).

В рамках 4 Цели устойчивого развития (ЦУР) «Качественное образование» в 2024 году в 22 учреждениях образования приобретена детская и ученическая мебель, комплекты игрового оборудования, детские кроватки, учебные

кабинеты информатики обеспечены регулируемыми стульями. Учреждения образования учебные кабинеты для учащихся 5-11 классов обеспечены разновозрастной мебелью (2-3 размеров).

Все учреждения образования оборудованы партами с наклонной поверхностью рабочей плоскости (488 парт). Во всех учреждениях образования созданы условия для личной гигиены учащихся и воспитанников по обеспечению умывальных раковин внутренних санузлов горячей проточной водой.

3.6. Гигиена радиационной защиты населения

Радиационно-гигиеническая ситуация на территории района в 2024 году оставалась стабильной. Замеры мощности дозы гамма-излучения, проводимые субъектами хозяйствования при отводе земельного участка под строительства и при приемке жилых домов, объектов общественного и производственного назначения в эксплуатацию, свидетельствуют об отсутствии превышения гамма-фона на территории Пружанского района. В 2024 году для проведения испытаний по радиологическим показателям специалистами Пружанского районного ЦГиЭ отобрано 4 пробы воды из артезианских скважин и 2 пробы из источников децентрализованных систем водоснабжения (в рамках социально-гигиенического мониторинга). Согласно протоколам испытаний вода отвечает требованиям гигиенических нормативов.

Район более пятнадцати лет благополучен по содержанию радиоактивного цезия в пробах молока из личных подсобных хозяйств, продукции растениеводства. В 2024 году нестандартные пробы не регистрировались

Превышения основных дозовых пределов облучения персонала и радиационных аварий в учреждении здравоохранения «Пружанская районная центральная больница» и на промышленных предприятиях района в 2024 году не установлены.

вывод:

Надзор осуществляется в соответствии с нормативно-методическими документами. Превышений внешнего гаммафона, содержания цезия и стронция в продуктах питания и питьевой воде на территории района не зарегистрировано.

Раздел 4. Формирование здорового образа жизни.

На изменения показателей общей заболеваемости, а также показателей численности населения влияет множество факторов, один из которых — формирование здорового образа жизни среди населения района.

В течение года организовано проведение Единых Дней здоровья, акций, прочитаны лекции, проведены групповые беседы, «круглые столы», творческие конкурсы по ФЗОЖ, подготовлены статьи для газеты «Районные будни», размещены материалы на интернет-сайтах, обеспечена трансляция социальной рекламы в формате «бегущая строка», трансляция видеороликов в рамках акций и дней здоровья.

В 2024 году улучшилась ситуация по соблюдению антитабачного законодательства. В соответствии с постановлением №111 специалистами районного ЦГиЭ проведено 379 обследований (в 2023 году - 332, в 2022 году - 334, в 2021 году - 834, в 2020 году - 1076, в 2019 году - 791) поднадзорных объектов, выявлено 3 нарушения (в 2024 году - 1, в 2022 году - 4, в 2021 году - 6,в 2020 году - 43, в 2019 году - 43) антитабачного законодательства, выдано 1 предписание об устранении нарушений, штраф - 5 б.в., выданы 2 рекомендации.

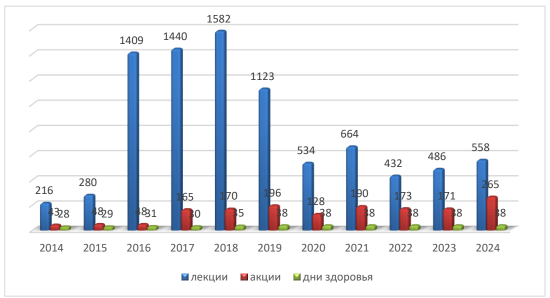
4.1. Анализ хода реализации профилактических проектов.

В 2024 году продолжена реализация информационно-образовательных акций и профилактических проектов. В рамках профилактических проектов Мой выбор - жить с позитивом!», «Правильная осанка — залог здоровья!», «Школьное питание - здоровое и рациональное!», «В защиту жизни!», «Мы за здоровый и безопасный отдых!» — проведено 2160 мероприятий, охвачено 6190 человек. Для трудоспособного населения и лиц пожилого возраста проведены мероприятия в рамках профилактических проектов «Здоровое сердце — залог успеха!», «Предотврати болезнь — выбери жизнь», проведено 19 акций охвачено 1764 человека.

В рамках реализации мероприятий профилактических проектов специалистами районного ЦГиЭ и ЦРБ совместно с отделами по образованию, идеологии и по делам молодежи, культуры организованы и проведены информационно-образовательные мероприятия для учащихся, родителей и педагогов, кинолектории, конкурсы, спортивные мероприятия, анкетирование учащихся, психологические тренинги, выступления на педсоветах и родительских собраниях, анкетирование, измерение АД, вычисление ИМТ, консультация медицинских специалистов, определение уровня глюкозы, показателей липидного обмена, ЭКГ, обучение навыкам теста «лицо-рука-речь», также проведены лектории с просмотром видеоматериалов, активизирована работа по взаимодействию с РОЧС и РОВД в проведении мероприятий на базе летних оздоровительных пришкольных лагерей и лагерей с круглосуточным пребыванием детей, информационные встречи с представителями православной церкви, проведены акции, направленные на профилактику онкологических заболеваний.

Пружанским районным центром гигиены и эпидемиологии при участии других ведомств и организаций района растиражированы информационно-образовательные материалы по формированию здорового образа жизни. В 2024 году распространено 29512 экземпляров (2023 году — 34570, в 2022 году — 34910, в 2021 году — 42 890, в 2020 году — 38675 экз., в 2019 году — 35420 экз.) буклетов, памяток, листовок.

В средствах массовой информации созданы программы и рубрики, пропагандирующие здоровый образ жизни. Специалисты ЦГиЭ и ЦРБ выступали по вопросам рационального питания, физической активности, профилактики табакокурения, алкоголизма, наркомании и по другим актуальным темам. Всего в 2024 году подготовлено 119 публикаций (в 2023 году – 127, в 2022 году – 109, в 2021 году – 107, в 2020 году – 78, в 2019 году – 72).



В рамках реализации мероприятий профилактических акций и Единых дней здоровья в 2024 году проведено 558 лекций (в 2023 году — 486, в 2022 году — 432, в 2021 году — 664, в 2020 году — 534, в 2019 году — 1123), из них 279 (в 2023 году — 171, в 2022 году — 173, в 2021 году — 186, в 2020 году — 120, в 2019 году — 270) — для подростков и молодежи (рис.32.).

Рис. 32. Динамика информационной работы с населением по вопросам ФЗОЖ(2014-2024гг.)

Приоритетное направление в информационной

работе — групповые беседы, позволяющие более детально рассмотреть и обсудить актуальные вопросы и темы. В 2024 году проведено 1846 бесед (в 2023 году — 2847, в 2022 году — 1838, в 2021 году — 2847, в 2020 году — 2872, в 2019 году — 2753).

Реализация проектов «Пружаны – здоровый город!», «Клепачи – здоровый агрогородок»

Решением № 1797 от 21.10.2019г.«Об утверждении Комплексного плана основных мероприятий по реализации на территории Пружанского района проекта «город Пружаны - здоровый город» на 2019-2024 годы» утверждён Комплексный план основных мероприятий по реализации на территории Пружанского района профилактического проекта «Пружаны – здоровый город» на 2019-2024 годы (далее — План мероприятий), а также межведомственный Совет по реализации Плана мероприятий.

В рамках проекта ежегодно осуществляются мероприятия по благоустройству и озеленению территории города, в том числе и зон отдыха, проводятся обследования детского игрового оборудования, выполняется текущий ремонт существующего асфальтобетонного покрытия улично-дорожной сети, дополнительная посадка зеленных насаждений, создание цветочных композиций и малых архитектурных форм вдоль улиц города, проводится работа по привлечению населения к занятиям физической культурой и спортом. На территории г. Пружаны для населения доступны Ледовый Дворец, Водный Дворец, футбольное поле, футбольный стадион, тренажерные и спортивные залы учреждений спорта и образования, уличные спортивные и воркаут площадки. В 2024 году на территории городского стадиона установлены скейт-площадка, многофункциональная спортивная площадка с антивандальными тренажерами. Осуществляется реализация областных профилактических проектов для всех возрастных категорий населения.

Ежегодно проводятся мероприятия в рамках акции «Мы — здоровое поколение Брестчины!», направленные на пропаганду ЗОЖ, правильного питания, безопасности жизнедеятельности, кибебезопсности, профилактику наркомании, табакокурения и употребления алкоголя. К реализации мероприятий привлечены специалисты ЦРБ, ЦГиЭ, сотрудники РОВД, РОЧС, представители православной церкви, общественные организации, волонтеры, образцовый клуб «Теепѕ формат».

Проводится системная работа по оказанию содействия в трудоустройстве лицам, страдающим алкоголизмом, наркоманией и токсикоманией, в т.ч. в рамках плана действий по реализации Концепции социальной реабилитации лиц, страдающих алкоголизмом, наркоманией и токсикоманией, с обязательным привлечением их к труду, на 2021-2025.

Пружанским райисполкомом ежегодно принимается решение «Об ограничении времени продажи алкогольных напитков» в связи с проведение мероприятий, направленных на пропаганду (популяризацию) здорового образа жизни, профилактику пьянства и алкоголизма, борьбу с ними в рамках Международного дня семьи, Дня защиты детей, Дня профилактики алкоголизма, Дня профилактики травматизма, в связи с проведением мероприятий, приуроченных к «Последним звонкам» в учреждениях общего среднего образования, в связи с проведением выпускных вечеров, в связи с проведением мероприятий, приуроченных ко Дню знаний.

Обучение населения принципам здорового питания осуществляется не только в рамках информационнообразовательных мероприятий. Так, «Здоровым предприятием» города (ОАО «Пружанский молочный комбинат») внедрены и выпускаются продукты улучшенной пищевой ценности: молочная продукция пониженной жирности, продукция обогащенная пробиотическими культурами. В 2024 году предприятием зарегистрирован новый товарный знак «ЛЕСА ПОЛЯ», позиционирующий экологичность выпускаемой продукции, сырье для которой изготавливается на лугопастбищных угодьях вблизи и на территории Беловежской пущи. С целью развития велосипедного движения на территории Пружанского района действует велосипедный маршрут. Протяженность маршрута составляет 176,8 км.

Не остаются без внимания и пожилые жители города. В отделении дневного пребывания для граждан пожилого возраста ТЦСОН организована работа трех физкультурно-оздоровительных кружков «Движение в радость», «Танцевальная аэробика», «Скандинавская ходьба», совместно с УЗ «Пружанская ЦРБ» организована работа «Школы активного долголетия» с целью улучшения качества жизни пожилых граждан путем повышения их грамотности в вопросах здорового образа жизни, профилактики неинфекционных заболеваний, создания условий для формирования активного долголетия лиц старшего поколения.

В 2024 году на базе отделения социальной помощи на дому ТЦСОН открыта «Школа ухода» для социальных работников, сиделок, нянь. Обучение в «Школе ухода» осуществляется на безвозмездной основе и включает изучение теоретических основ и практическое освоение навыков ухода за людьми с ограниченной способностью к самообслуживанию и передвижению.

Утвержден перечень объектов для реализации пилотных проектов «Здоровое предприятие», «Здоровая организация», «Здоровое учреждение»: ГУО «ПГАТК», ГУО «Гимназия г. Пружаны», ГУО «Средняя школа № 3 г. Пружаны», ГУДО «Детский сад № 4 г. Пружаны», ОАО «Пружанский молочный комбинат», ГУ «ТЦСОН».

Лучшие практики по формированию здорового образа жизни и созданию здоровьесберегающей среды в рамках реализации Проекта реализуются на базе учреждений образования, два из которых являются «здоровыми учреждениями»: в СШ № 3 г.Пружаны реализуется экспериментальный проект «Адаптация модели создания дружественной и поддерживающей среды в учреждениях общего среднего образования», в гимназии г. Пружаны реализуется инновационный проект «Внедрение модели безопасного поведения в сети Интернет субъектов образовательного процесса», в детском саду № 3 г. Пружаны организовано объединение по интересам «Дошкольное лесничество».

По итогам 2024 года — проект «Пружаны — здоровый город» награжден дипломом второй степени «Лучший государственный проект районного уровня» в рамках областного конкурса, а также дипломом второй степени в номинации «Лучшее информационное сопровождение проекта среди населенных пунктов с численность населения от 10001 до 60000 человек» в рамках республиканского конкурса на лучшее информационное сопровождение проекта.

Решением № 1971 от 21.11.2022г.«Об утверждении Комплексного плана основных мероприятий по реализации на территории Пружанского района проекта «Клепачи — здоровый агрогородок» на 2023-2027 годы» утверждён Комплексный план основных мероприятий по реализации на территории Пружанского района профилактического проекта «Клепачи — здоровый агрогородок» на 2023-2027 годы (далее — План мероприятий), а также состав районного отделения группы управления проектом.

В соответствии с утвержденным планом мероприятий по реализации Программы деятельности национальной сети «Здоровые города и поселки» на территории Пружанского района в рамках проекта «Клепачи – здоровый агрогородок» на постоянной основе проводится работа по следующим направлениям:

- создание адаптированной к потребностям граждан инфраструктуры и благоприятной среды жизнедеятельности;
- развитие учреждений образования с внедрением организационно-структурных элементов, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья детей и подростков;
- улучшение условий труда на рабочих местах предприятий/организаций, создание условий для улучшения индивидуального и профессионального (физического, психологического и социального) здоровья работников, повышения их работоспособности, продуктивности и стрессоустойчивости, применение различных форм материального стимулирования работников, приверженных здоровому образу жизни;
- снижение уровня распространенности поведенческих факторов риска развития неинфекционных заболеваний, в том числе среди молодежи;
 - защита здоровья детей, поддержка института семьи, активное долголетие.

Ежегодно проводятся мероприятия по наведению порядка на земле и озеленению территории агрогородка - республиканская акция «Аднавім лясы разам!», трудовая акция «Наш уютный школьный двор», акция «Дайце лесу новае жыццё» и т.д.; проводятся обследования детского игрового оборудования, проводятся информационно-образовательные и консультативно-диагностические мероприятия по формированию здорового образа жизни среди всех возрастных групп.

Особое внимание уделяется здоровому питанию и физической культуре и спорту. На территории аг. Клепачи функционируют спортивно-игровая площадка, волейбольная площадка, спортивный зал школы, плавательный бассейн в школе, 2 спортивные площадки в школе и детском саду. В 2024 году установлена спортивно-игровая многофункциональная площадка на придомовой территории многоквартирного жилого дома по ул. Советская.

На базе школы, Клепачского СДК функционируют кружки и секции различной направленности, в том числе по направлению физической культуры и спорта, в школе организованы занятия «Час здоровья и спорта», работает 2 объединения по интересам спортивной направленности.

Среди жителей агрогородка пользуются популярностью массовые спортивные мероприятия: районный конкурс «А ну-ка, парни!», спортивно-массовые мероприятия, посвященные проводам зимы «Масленица», Дню Победы, Дню семьи, Дню защиты детей, велопоходы и велопробеги, туристические слеты, соревнования по волейболу, посещение сеансов массового катания в Ледовом дворце г.Пружаны и др.

На территории аг.Клепачи активно используется велосипедный транспорт, как средство мобильности населения и удобства передвижения с учетом удаленности объектов социальной, бытовой и сферы услуг во всех возрастных группах. С

целью комфортного и безопасного использования велосипедов уличная сеть адаптирована к велосипедному движению – выделены велосипедные полосы, все объекты социальной сферы оборудованы велопарковками.

В соответствии с планом мероприятий по реализации Программы деятельности национальной сети «Здоровые города и поселки» в 2024 году в аг.Клепачи создана инициативная группа «Сельское движение» из населения сельской местности с целью повышения привлекательности сельской жизни в социальном, культурном, экономическом и образовательном контексте - 36 человек (протокол №1/2024 – РОГУ-ЗА)

Для широкого информирования населения изготовлена и размещена в Клепачском СДК табличка-логотип проекта «Клепачи – здоровый агрогородок», также на входных группах объектов социальной сферы и на остановочном пункте в аг.Клепачи размещены наклейки виниловые с логотипом проекта и эмблемой национальной сети.

В 2024 году в рамках проекта «Клепачи – здоровый агрогородок» утвержден перечень объектов для реализации пилотных проектов «Здоровое предприятие», «Здоровая организация», «Здоровое учреждение»: ОАО «Журавлиное», ГУО «Клепачская СШ», ГУДО «Клепачский детский сад Пружанского района»

На постоянной основе проводится работа по реализации проекта «Здоровое предприятие» на базе ОАО «Журавлиное»: организованы информацинно-образовательные, спортивные, туристическо-экскурсионные и патриотитческие мероприятия. Проводится работа по приведению условий труда работающих в соответствии с требованиями гигиенических нормативов. Дирекцией ОАО «Журавлиное» совместно с профсоюзным комитетом организованы и проведены ежегодные медициснкие осмотры, мониторинг условий труда и быта работников, организован производственный лабораторный контроль за условиями труда работающих. Сотрудники обеспечены средствами индивидуальной защиты, условиями для соблюдения требований техники безопасности на рабочих местах. Предусмотрено удешевление обедов работникам, занятым в уборочной кампании, заготовке кормов; работникам свинокомплексов, комбикормового завода, МТК ОАО «Журавлиное».

В Клепачской СШ на постоянной основное проводятся мероприятия по пропаганде ЗОЖ: недели спорта и здоровья, недели кибербезопасности, экологические акции «Час земли», «День без автомобиля», экскурсии в РОВД, РОЧС, г.Каменец, заседания «родительского университета», родительские собрания, информационные встречи с представителями РОВС, РОЧС, ЦРБ, ЦГиЭ, месячники по профилактике суицидального поведения и др., реализуются проекты «Мой выбор – жить с позитивом», «Правильная осанка – залог здоровья», «Школьное питание – здоровое и рациональное», в период летних каникул реализуется проект «Мы – за здоровый и безопасный отдых».

На базе «Здорового учреждения» «Клепачский детский сад Пружанского района» проводятся мероприятия в рамках «недели нулевого травматизма», мероприятия, посвященные Дню Семьи (беседы, игры, конкурс плакатов «Моя семья»), по правилам дорожного движения, пожарно-профилактические акции, дни здоровья, акция «День без автомобиля»,

единый день безопасности, групповые родительские собрания по темам «Здоровые родители- здоровый ребенок в семье», «Предупреждение насилия в семье и в детском коллективе», «Значение семьи в воспитании здорового ребёнка», «Как сохранить здоровье детей», «Воспитание толерантности в семье» и др.

Перспективная практика по формированию здорового образа жизни и созданию здоровьесберегающей среды в рамках реализации Проекта «За здоровьем в детский сад» реализуется на базе учреждения образования «Клепачский детский сад Пружанского района». Цель проекта: профилактика заболеваний, повышение устойчивости организма к неблагоприятным воздействиям внешних факторов, формирование ответственного отношения к собственному здоровью у детей и их родителей.

вывод:

Задачи медицинских специалистов в плане мероприятий, в рамках реализации государственных программ и планов, направленных на укрепление здоровья, формирование здорового образа жизни населения Пружанского района сконцентрированы на формировании заинтересованного отношения человека к своему здоровью. Работа специалистов ЦГиЭ направлена на предупреждение возникновения неинфекционных и инфекционных заболеваний, а также на пропаганду здорового образа жизни. Учитывая положительную динамику в этом направлении и заинтересованность не только взрослого населения, но и молодежи района в укреплении здоровья и здоровом образе жизни в целом, необходимо расширение служб консультативной и социально-психологической помощи. Взаимодействие между ведомствами и организациями района в 2024 году организовано на должном уровне.

Раздел 5. Основные направления деятельности по укреплению здоровья населения для достижения показателей устойчивого развития

5.1. Заключение

о состоянии популяционного здоровья и среды обитания населения

В 2024 году в районе продолжалась активная работа всех ведомств по созданию здоровьесберегающей среды жизнедеятельности, укреплению здоровья, профилактике болезней и снижению распространенности поведенческих рисков среди проживающего населения. Однако, по состоянию на 2024 год в районе сохраняется тенденция к росту таких нозологических форм как болезни глаза и его придаточного аппарата, болезни эндокринной системы, новообразования.

Отмечается по сравнению с 2023 годом снижение уровня общей заболеваемости населения. В структуре первичной заболеваемости населения района на протяжении ряда лет не происходит значительных изменений — наиболее часто

встречаемыми являются болезни органов дыхания. Заболевания системы кровообращения занимают весомую часть в структуре общей заболеваемости, однако, в структуре первичной заболеваемости количество случаев с впервые установленным диагнозом постепенно увеличивается. Из-за потенциально высокой (до 70%) степени вовлечения в эпидпроцесс детского населения, необходима эпиднастороженность по острым кишечным инфекциям (ОКИ).

5.2. Основные приоритетные направления деятельности на 2025 год по улучшению популяционного здоровья и среды обитания населения

Для дальнейшего движения к медико-демографической устойчивости Пружанского района приоритетными на 2025 год определяются следующие направления деятельности и целевые показатели:

проведение целенаправленных медико-профилактических мероприятий, направленных на:

- снижение темпа прироста заболеваний сердечно-сосудистой системы среди взрослого (с 18 лет и старше) населения, болезней органов дыхания, заболеваний глаза и его придаточного аппарата;
- обследование населения на ВИЧ-инфекцию не ниже 100% от подлежащего контингента.

Для дальнейшего продвижения Пружанского района к устойчивому санитарно-эпидемиологическому обеспечению территории приоритетными определяются следующие направления и целевые показатели:

- своевременное проведение плановых капитальных ремонтов учреждений образования;
- реконструкция пищеблоков школ, не имеющих набора цехов;
- -дальнейшее проведение мероприятий по укреплению материально-технической базы учреждений образования;
- создание здоровых и безопасных условий труда на промпредприятиях и в сельском хозяйстве;
- -выполнение плана исследований окружающей среды в рамках социально-гигиенического мониторинга;
- поддержание в удовлетворительном санитарно-техническом состоянии и качества воды сельских водопроводов;
- обеспечение необходимой кратности и объема исследований за качеством воды из городских и сельских водопроводов по ведомственному лабораторному контролю;
- строительство и ввод в эксплуатацию станций обезжелезивания в населенных пунктах, где регистрируются превышения железа в питьевой воде;
- продолжить работу по улучшению качества питьевой воды из источников централизованного водоснабжения по санитарно-химическим показателям в сельских населенных пунктах;
- -дальнейшее проведение консультативно-диагностических и информационно-образовательных мероприятий по профилактике болезней системы кровообращения и онкологических заболеваний.