

СОДЕРЖАНИЕ

I. ВВЕДЕНИЕ	4
Реализация государственной политики по укреплению здоровья населения на территории Столбцовского района	4
Выполнение целевых показателей государственной программы (программ) и реализация приоритетных направлений	4
Достижение Целей устойчивого развития.....	5
Интегральные оценки уровня здоровья населения	7
II. КРАТКАЯ СОЦИАЛЬНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕРРИТОРИИ	7
Социально-гигиеническая характеристика Столбцовского района	7
Общий перечень ЦУР	8
Задачи по достижению ЦУР № 3 «Обеспечение здорового образа жизни и содействие благополучию для всех в любом возрасте»	10
III. СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ И РИСКИ.....	11
Состояние популяционного здоровья	11
Медико-демографический статус.....	12
Заболееваемость населения, обусловленная социально-гигиеническими факторами среды жизнедеятельности.....	14
Сравнительный территориальный эпидемиологический анализ неинфекционной заболеваемости населения.....	16
Качество среды обитания по гигиеническим параметрам безопасности для здоровья населения	22
Социально-экономическая индикация качества среды жизнедеятельности для улучшения популяционного здоровья.....	25
Анализ рисков здоровью.	26
IV. ГИГИЕНИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ	28
Гигиена воспитания и обучения детей и подростков.....	28
Гигиена производственной среды.....	30
Гигиена питания и потребления населения.....	35

Гигиена атмосферного воздуха в местах проживания населения.	39
Гигиена коммунально-бытового обеспечения населения.....	40
Гигиена водоснабжения и водопотребления	41
Гигиеническая оценка состояния сбора и обезвреживания отходов, благоустройства и санитарного состояния населённых пунктов	42
Гигиеническая оценка физических факторов окружающей среды.	44
Гигиена радиационной защиты населения.	43
V. ОБЕСПЕЧЕНИЕ САНИТАРНО-ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКОЙ УСТОЙЧИВОСТИ ТЕРРИТОРИИ	44
Эпидемиологический анализ инфекционной заболеваемости.	44
Эпидемиологический прогноз.....	53
Проблемный анализ направленности профилактических мероприятий по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения...	54
VI. ФОРМИРОВАНИЕ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ	56
Анализ хода реализации профилактических проектов.	56
Анализ хода реализации государственного профилактического проекта «Здоровые города и поселки	58
Анализ и сравнительные оценки степени распространенности поведенческих рисков среди населения.....	61
VII..... ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО УКРЕПЛЕНИЮ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЦЕЛЕЙ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ.....	63
Заключение о состоянии популяционного здоровья и среды обитания населения на 2022 год.	63
Проблемно-целевой анализ достижения показателей и индикаторов ЦУР по вопросам здоровья населения.....	65
Основные приоритетные направления деятельности на 2022 год по улучшению популяционного здоровья и среды обитания для достижения показателей Целей устойчивого развития.	68

I. ВВЕДЕНИЕ

Реализация государственной политики по укреплению здоровья населения на территории Столбцовского района

Реализация государственной политики в Столбцовском районе по укреплению здоровья, профилактике болезней и формированию среди населения здорового образа жизни (далее – ФЗОЖ) в 2024 году обеспечивалось проведением мероприятий по следующим направлениям:

минимизация неблагоприятного влияния вредных факторов среды обитания на здоровье населения;

снижение уровня неинфекционных болезней и профессиональной заболеваемости;

организация и проведение санитарно-противоэпидемических мероприятий в целях обеспечения стабильной эпидемиологической ситуации, биологической безопасности и предупреждение распространения инфекционных болезней;

уменьшение распространенности поведенческих факторов риска здоровью;

поддержание санитарно-эпидемиологического благополучия населения и санитарного состояния территории;

мониторинг достижения и реализация целевых показателей Государственной программы «Здоровье народа и демографическая безопасность в Республике Беларусь» на 2021–2025 годы;

мониторинг достижения и реализация показателей Целей устойчивого развития;

мониторинг достижения в части касающейся целевых показателей глобальной цели Объединенной программы ООН по ВИЧ/СПИДу (ЮНЭЙДС) «95-95-95» к концу 2025 года.

Выполнение целевых показателей государственной программы (программ) и реализация приоритетных направлений

Анализ реализации мероприятий Государственной программы свидетельствует о достижении в 2024 году значений основных показателей по совершенствованию системы охраны материнства и детства, укреплению института семьи, улучшению отдельных показателей здоровья населения путем формирования у населения

самосохранительного поведения, стабилизации уровня смертности населения, снижения распространения негативных явлений пьянства и алкоголизма, ВИЧ-инфекции, туберкулеза.

Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 19 января 2021 года № 28 утверждена программа «Здоровье народа и демографическая безопасность» на 2021 – 2025 годы. Основной целью программы является создание условий для улучшения здоровья населения с охватом всех этапов жизни, повышения качества и доступности услуг системы здравоохранения.

Норматив обеспеченности врачами общей практики и участковыми врачами (терапевтами, педиатрами) – 1 врач на 1235 населения.

Норматив обеспеченности койками составляет 7,8 на 1000 населения.

Достижение Целей устойчивого развития

Устойчивое развитие мира в целом обеспечивается устойчивым развитием каждого государства в отдельности. В сентябре 2015 года Генеральная Ассамблея Организации Объединенных Наций рассмотрела «Повестку дня в области устойчивого развития на период до 2030 года», утвердила 17 Целей устойчивого развития (далее – ЦУР) и 169 подчиненных им задач, а также определила необходимость отслеживания их достижения при помощи глобальных и национальных показателей.

ЦУР – это стратегия всего человечества для того, чтобы грядущему поколению передать планету в хорошем состоянии, и сформировать условия для развития и человеческого потенциала, и экономики. Это комплексный подход, направленный как на развитие системы в целом, так и на развитие каждой из подсистем – экономической, экологической, социальной.

Все цели взаимосвязаны и универсальны. Главный подход – никого не оставить в стороне. С одной стороны – это соблюдение интересов каждого, с другой – все должны быть привлечены к реализации ЦУР. Партнерство и сотрудничество – условие достижения ЦУР, которые можно структурировать по 5 основным направлениям: люди, процветание, мир, партнерство и планета.

К реализации всех ЦУР присоединилась и наша страна. Задачи по улучшению здоровья народа на основе дальнейшего повышения качества и доступности медицинской помощи всем слоям населения, усиления профилактической направленности при широком вовлечении

людей в здоровый образ жизни отражены в Цели № 3 «Обеспечение здорового образа жизни и содействие благополучию для всех в любом возрасте».

Достижение устойчивого развития в области здоровья предполагает возрастание значимости профилактики, как системы мер, направленных на устранение причин и условий, вызывающих распространение болезней, создание здоровьесберегающей среды жизнедеятельности и формирование у населения здорового образа жизни.

С этой целью в Столбцовском районе организована межведомственная профилактическая работа, основанная на тесных партнерских отношениях органов власти, руководителей ведомств, построенных на принципах взаимопонимания и ответственности за достижение ЦУР, и главное – повышение престижности и ценности здоровья, сохранение и поддержание трудоспособности и активного долголетия.

Практически все субъекты социально-экономической деятельности Столбцовского района в той или иной степени вовлечены в деятельность по реализации показателей ЦУР, определяющих задачи по дальнейшему повышению качества среды жизнедеятельности, профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни.

Модель достижения устойчивого развития по вопросам здоровья населения определяет следующие направления деятельности:

- достижение медико-демографической устойчивости;
- реализация на территории государственной политики по оздоровлению среды обитания, профилактике болезней и формированию у населения здорового образа жизни;
- обеспечение устойчивости функционирования сектора здравоохранения.

Для реализации данной модели инвестиции в медицинскую профилактику и снижение поведенческих и биологических факторов риска здоровью становятся важной частью эффективной социальной политики государства.

В силу этого, достижение ЦУР в области здоровья определяется как ответственная задача не столько медиков, сколько органов государственного управления и всех субъектов социально-экономической деятельности административных территорий. Необходимость такого взаимодействия очевидна, поскольку реализация ЦУР может быть обеспечена только при сотрудничестве всех партнеров

в государственной, экономической, социальной и природоохранной сферах.

Интегральные оценки уровня здоровья населения

В 2021 году для установления единого подхода к прогнозированию состояния общественного здоровья и классификации административно-территориальных единиц региона, республики по степени благополучия в отношении состояния здоровья, приказом Министерства здравоохранения Республики Беларусь №735 от 23.06.2021, утверждена «Инструкция о порядке прогнозирования состояния здоровья населения, проживающего на административно-территориальных единицах, с учетом интегрального социально-гигиенического индекса».

II. КРАТКАЯ СОЦИАЛЬНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕРРИТОРИИ

Социально-гигиеническая характеристика Столбцовского района

Город Столбцы совмещает в себе достоинства малых городов, обладает при этом немаловажными особенностями для устойчивого развития – расположением вблизи от г. Минска (в 77 км.), развитой инфраструктурой для укрепления здоровья, активного отдыха, тенденций к расширению жилищного строительства и благоустройства.

В настоящее время планируется активное развитие города, оздоровительной инфраструктуры, обеспечение скоростного транспортного сообщения, расширением возможности услуг в области устойчивого медико-профилактического обеспечения населения.

Город Столбцы имеет определенную перспективу стать одним из центров генерации новых организационно-общественных технологий здорового города как фактора достижения ЦУР.

На территории района функционируют физкультурно-спортивные сооружения, плавательные бассейны, мини-футбольные, баскетбольные, волейбольные, воркаут площадки.

В 2024 году в Столбцовском районе проведена работа по расширению безбарьерной среды жизнедеятельности инвалидов и физически ослабленных лиц. Принятые меры позволили в регионе достичь ожидаемых результатов по достижению целевого показателя: количество созданных доступных для инвалидов и физически

ослабленных лиц приоритетных объектов в приоритетных сферах жизнедеятельности, в том числе: на объектах в учреждениях образования; в учреждениях здравоохранения; в учреждениях культуры; на объектах торговли и общественного питания; на объектах бытового обслуживания.

С учетом результатов проведенного анализа имеющихся данных, включая результаты лабораторных исследований качества атмосферного воздуха, питьевой воды и др., качество среды обитания по гигиеническим параметрам безопасности для здоровья населения Столбцовского района оценивается как удовлетворительное.

Государственным учреждением «Столбцовский районный центр гигиены и эпидемиологии» (далее – Столбцовский РЦГиЭ) на основании сведений, предоставленных учреждением здравоохранения «Столбцовская центральная районная больница» (далее – УЗ «Столбцовская ЦРБ»), проведен расчет индексов здоровья населения Столбцовского района в целом за период с 2015 по 2024 годы.

Индекс здоровья – это удельный вес лиц, не обращающихся за медицинской помощью в связи с заболеванием или обострением хронического заболевания, от всех проживающих на территории (далее – ИЗ).

ИЗ дает упрощенное представление о здоровье, но используется как один из статистических показателей, позволяющих осуществлять оперативное слежение за распространением болезней, выбирать основные направления действий, обосновывать набор специфических показателей и различных способов, измерений для углубленных оценок.

ИЗ населения Столбцовского района в 2024 году составил 31,1%, что на 6,2% выше ИЗ 2023 года (24,9%).

Общий перечень ЦУР

Цели в области устойчивого развития – это список задач, которые должны быть решены человечеством для достижения устойчивости на планете, это четкая «дорожная карта» построения лучшего будущего.

Цель 1. Повсеместная ликвидация нищеты во всех ее формах.

Цель 2. Ликвидация голода, обеспечение продовольственной безопасности и улучшение питания, и содействие устойчивому развитию сельского хозяйства.

Цель 3. Обеспечение здорового образа жизни и содействие благополучию для всех в любом возрасте.

Цель 4. Обеспечение всеохватного и справедливого качественного образования и поощрение возможности обучения на протяжении всей жизни для всех.

Цель 5. Обеспечение гендерного равенства и расширение прав и возможностей для всех женщин и девочек.

Цель 6. Обеспечение наличия и рационального использования водных ресурсов и санитарии для всех.

Цель 7. Обеспечение всеобщего доступа к недорогим, надежным, устойчивым и современным источникам энергии для всех.

Цель 8. Содействие поступательному, всеохватному и устойчивому экономическому росту, полной и производительной занятости и достойной работе для всех.

Цель 9. Создание стойкой инфраструктуры, содействие всеохватной и устойчивой индустриализации и инновациям.

Цель 10. Сокращение неравенства внутри стран и между ними.

Цель 11. Обеспечение открытости, безопасности, жизнестойкости и экологической устойчивости городов и населенных пунктов.

Цель 12. Обеспечение перехода к рациональным моделям потребления и производства.

Цель 13. Принятие срочных мер по борьбе с изменениями климата и его последствиями.

Цель 14. Сохранение и рациональное использование океанов, морей и морских ресурсов в интересах устойчивого развития.

Цель 15. Защита и восстановление экосистем суши и содействие их рациональному использованию, рациональное лесопользование, борьба с опустыниванием, прекращение и обращение вспять процесса деградации земель и прекращение процесса утраты биоразнообразия.

Цель 16. Содействие построению миролюбивого и открытого общества в интересах устойчивого развития, обеспечение доступа к правосудию для всех и создание эффективных, подотчетных и основанных на широком участии учреждений на всех уровнях.

Цель 17. Укрепление средств осуществления и активизация работы в рамках Глобального партнерства в интересах устойчивого развития.

Одна из самых важных ЦУР это Цель № 3 «Обеспечение здорового образа жизни и содействие благополучию для всех в любом возрасте», так как здоровые люди – основа здоровой экономики. ЦУР № 3 направлена на улучшение здоровья населения с охватом всех этапов жизни, охрану материнства и детства, предотвращение эпидемии основных инфекционных заболеваний, снижение уровня

заболеваемости неинфекционными заболеваниями, обеспечение широкой информированности населения о факторах риска, угрожающих здоровью (курение, злоупотребление алкоголем, нездоровое питание, недостаток физической активности), стимулирование здорового образа жизни, формирование у населения самосохранительного поведения.

Задачи по достижению ЦУР № 3 «Обеспечение здорового образа жизни и содействие благополучию для всех в любом возрасте»

3.1 К 2030 году снизить глобальный коэффициент материнской смертности.

3.2 К 2030 году положить конец предотвратимой смертности новорожденных и детей в возрасте до 5 лет, при этом все страны должны стремиться уменьшить неонатальную смертность до не более 12 случаев на 1000 живорождений, а смертность в возрасте до 5 лет до не более 25 случаев на 1000 живорождений.

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

3.4 К 2030 году уменьшить на треть преждевременную смертность от неинфекционных заболеваний посредством профилактики и лечения и поддержания психического здоровья и благополучия.

3.5 Улучшать профилактику и лечение зависимости от психоактивных веществ, в том числе злоупотребления наркотическими средствами и алкоголем.

3.6 К 2030 году вдвое сократить во всем мире число смертей и травм в результате дорожно-транспортных происшествий.

3.7 К 2030 году обеспечить всеобщий доступ к услугам по охране сексуального и репродуктивного здоровья, включая услуги по планированию семьи, информирование и просвещение, и учет вопросов охраны репродуктивного здоровья в национальных стратегиях и программах.

3.8 Обеспечить всеобщий охват услугами здравоохранения, в том числе защиту от финансовых рисков, доступ к качественным основным медикосанитарным услугам и доступ к безопасным, эффективным, качественным и недорогим основным лекарственным средствам и вакцинам для всех.

3.9 К 2030 году существенно сократить количество случаев смерти и заболевания в результате воздействия опасных химических веществ и загрязнения и отравления воздуха, воды и почв.

3.a Активизировать, при необходимости, осуществление Рамочной конвенции Всемирной организации здравоохранения по борьбе против табака во всех странах.

3.b Оказывать содействие исследованиям и разработкам вакцин и лекарственных препаратов для лечения инфекционных и неинфекционных болезней, которые в первую очередь затрагивают развивающиеся страны, обеспечивать доступность недорогих основных лекарственных средств и вакцин в соответствии с Дохинской декларацией «Соглашение по ТРИПС и общественное здравоохранение», в которой подтверждается право развивающихся стран в полном объеме использовать положения Соглашения по торговым аспектам прав интеллектуальной собственности в отношении проявления гибкости для целей охраны здоровья населения и, в частности, обеспечения доступа к лекарственным средствам для всех.

3.c Существенно увеличить финансирование здравоохранения и набор, развитие, профессиональную подготовку и удержание медицинских кадров в развивающихся странах, особенно в наименее развитых странах и малых островных развивающихся государствах.

3.d Нарастивать потенциал всех стран, особенно развивающихся стран, в области раннего предупреждения, снижения рисков и регулирования национальных и глобальных рисков для здоровья.

III. СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ И РИСКИ

Состояние популяционного здоровья

Медико-демографические показатели являются одними из наиболее значимых характеристик здоровья населения. Характеризуя воспроизводство населения, безопасность среды обитания человека, уровень санитарно-эпидемиологического благополучия, медико-демографические показатели являются индикаторами благополучия общества, и рассматриваются как показатели эффективности деятельности ведомств, решающих проблемы охраны здоровья населения. Демографическая ситуация в Столбцовском районе имеет ряд как положительных, так и негативных тенденций.

Медико-демографический статус

По данным Национального статистического комитета Республики Беларусь (Белстат), пересчитанным с учетом итогов переписи населения Республики Беларусь 2019 года, численность населения Столбцовского района на 01.01.2025 год составила 37546 человека, что ниже на 1% численности прошлого года (37185 человек). Динамика численности населения Столбцовского района за десятилетний период характеризуется тенденцией к снижению.

Таблица 1-Численность и состав населения Столбцовского района

Показатель, год	Среднегодовая численность, в том числе:	Численность городского населения	Численность сельского населения	Число родившихся
2014	40238	16742	23496	516
2015	39917	16844	23073	510
2016	39758	16262	23496	501
2017	39514	16595	22919	446
2018	39216	17000	22216	410
2019	39086	17077	22099	395
2020	38998	17153	21845	335
2021	38474	17420	21054	319
2022	37890	17568	20322	329
2023	37546	17737	19809	284
2024	37185	17701	19484	213

Анализ медико-демографических показателей показывает, что в Столбцовском районе тенденция к снижению общей численности населения, в первую очередь за счет снижения численности сельского населения. Численность городского населения также снизилась, но в меньшей степени: на 0,2%, а численность сельского населения снизилась на 1,6% (в сравнении с 2023 годом).

В возрастной структуре населения Столбцовского района лица трудоспособного возраста составляют 54,6% от общего количества населения района, старше трудоспособного возраста 28,5%, дети (от 0 до 17 лет) – 18,0%.

В период 2020-2023гг в Столбцовском районе отмечается повышение количества браков, однако в 2024г браков зарегистрировано

на 27% меньше чем в 2023г. Количество разводов за последние пять лет (2020-2024 гг.) остаётся примерно на одном уровне.

За период 2017-2024 гг. в Столбцовском районе **показатель аборт**ов (случаев на 100 родившихся живыми) снизился с 7,0 в 2017 году до 0 в 2024 году (3,4 в 2022 году).

Младенческая смертность. Динамика уровня младенческой смертности за 2015-2022 гг. в Столбцовском районе характеризуется тенденцией к снижению, в 2024 году показатель составил 0 (в 2021 г.- 2,8 на 1000 родившихся (в 2015 г. – 3,9)).

Вывод.

Устойчивость территории Столбцовского района характеризуется рядом положительных тенденций медико-демографических показателей: снижение количества абортов, снижение показателя младенческой смертности.

При этом сохраняются отрицательные тенденции таких медико-демографических показателей как численность населения; тип возрастной структуры; браки и разводы, которые осложняют процессы устойчивого развития.

Предложено. С целью улучшения демографической ситуации в районе в качестве приоритетных направлений предусмотреть:

осуществление диспансерного учета лиц, страдающих хроническими заболеваниями, как фактора снижения рецидивов, осложнений и инвалидизации;

обеспечение условий для здорового образа жизни (создание здоровой и безопасной экологической среды дома и на работе; улучшение условий труда, быта и отдыха населения; создание образовательной, экономической, материально-технической базы по формированию здорового образа жизни);

снижение рисков развития заболеваний, связанных с поведением и образом жизни (сердечно-сосудистых, травматизма, ожирения, гипергликемии);

совершенствование методов иммунопрофилактики и вакцинации населения, направленных на ограничение распространение и ликвидацию инфекционных болезней;

повышение доли лиц, ведущих образ жизни, способствующий сохранению здоровья и профилактике заболеваний;

снижение распространенности табакокурения, употребления алкогольных напитков, наркотических средств и психотропных веществ, в том числе среди несовершеннолетних в организованных коллективах;

осуществление санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;

информирование населения о факторах риска развития заболеваний - разработка и распространение среди населения информационных материалов по факторам риска развития заболеваний, по мотивированию к здоровому образу жизни, по привлечению в медицинские организации для прохождения диспансеризации и профилактических медицинских осмотров;

развитие творческого потенциала, профилактики стрессов, формирования психоэмоциональной устойчивости населения к психологическим проблемам и кризисным ситуациям;

укрепление репродуктивного здоровья населения;

продвижение в обществе образа благополучной семьи с детьми в качестве социальной нормы;

активизация мер, направленных на профилактику, своевременную диагностику и эффективное лечение заболеваний, занимающих первые места среди причин смертности трудоспособного населения (болезни системы кровообращения, новообразования, внешние причины смерти).

Заболеваемость населения, обусловленная социально-гигиеническими факторами среды жизнедеятельности

Состояние окружающей среды и здоровья человека тесно взаимосвязаны и к настоящему времени убедительно доказано, что здоровье человека находится в прямой зависимости от качества среды обитания. По данным ВОЗ качество среды обитания обуславливает порядка 15–25 % глобального бремени болезней.

Комплекс факторов среды жизнедеятельности, оказывающих влияние на состояние здоровья населения, включает экономические, демографические, химические, физические, биологические, социальные и поведенческие факторы.

Заболеваемость детского населения. Распределение школьников по группам здоровья определяется следующими тенденциями:

доли учеников, относящихся к I группе здоровья практически остается на прежнем уровне прошлого года (в 2020 -29,6 %, в 2021-29,3%, в 2022-29,5%, в 2023г-28,8%, 2024г- 28,9%);

уменьшение доли учеников, относящихся ко II группе здоровья (2020г. – 56,8 %, в 2021-56,9%, в 2022-56,5%, в 2023г -57,2%, 2024г-56,8%);

незначительное увеличение доли учеников, относящихся к III группе здоровья (в 2020 г.–11,2%, в 2021-11,4%, в 2022-12,5%, 2023г-12,2%, 2024г-12,5%);

на том же уровне остаётся доля учеников, относящихся к IV группе здоровья (в 2020 г -2,2%, в 2021-2,4%, в 2022-1,5%, 2023г-1,8%, 2024г-1,8%).

Профессиональная заболеваемость. На территории Столбцовского района в 2024 году случаи профессиональной заболеваемости не зарегистрированы.

Временная нетрудоспособность. Уровень заболеваемости с временной нетрудоспособностью (индикатор, отражающий социальную обусловленность популяционного здоровья) в 2024 году составил 1338,8 дней на 100 работающих, что выше на 107,1 дней (8,7%) в сравнении с 2023 годом (1231,7 дня). В тоже время общий показатель временной нетрудоспособности в районе в 2024 году составил 1170,5 дней, что ниже среднего показателя по области на 9,2% (1288,8 дней).

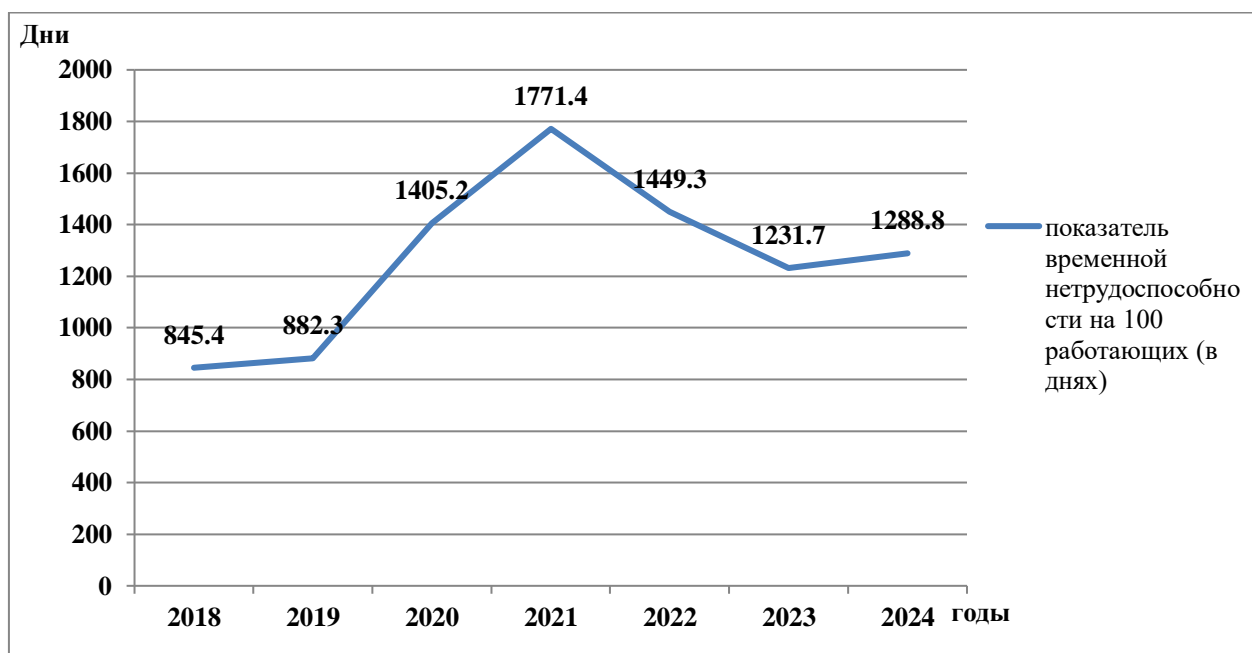


Рисунок 1 - Динамика показателей временной нетрудоспособности среди населения Столбцовского района за период 2017-2024 года.

Заболеваемость с временной утратой трудоспособности (далее – ВУТ) по причине болезней и травм составила 997,5 день на 100 работающих.

В разрезе предприятий показатель заболеваемости с ВУТ по причине болезней и травм выше среднерайонного уровня (выше 997,5 на 100 раб.): СООО «Фреор Рефригерайшн» (1239,8 дней), ОАО «Каганец» (1754,7 дней), ОАО «Великий Двор» (1054 дней), ОАО «Агронеманский» (1747,4 дня), ООО «СЖК «Налибоки» (1138,8 дней), ОАО «Жатерево» (1142,2 дня), ОАО «Вишневецкий-агро» (1316,5 дней), ОАО «Шашки» (1219,4 дней), ОАО «Рубежевичи» (1209,6 дней), ООО «Профи-Агроцентр» (1382 дня), филиал «ДЭУ №62» РУП «Минскавтодор-Центр» (1550,0 дней), ОАО «Новосверженский лесозавод» (1153,0 дня), ДСУП «ПМК №233» УП «Минскоблсельстрой» (1103,8 дней), ОАО «Деревное» (1227,3 дней), филиал ОАО «УКХ «ММЗ» в г.Столбцы (1234,4 дней), ОАО «Родина Якуба Коласа» (1160,7 дней), ОАО «Шашки» (1056,4 дня), в филиале КУП «Минскоблдорстрой» - «ДРСУ №135» (1170,2 дней).

Ниже среднего по району отмечается заболеваемость с ВУТ по причине болезней и травм ГЛХУ «Столбцовский лесхоз» (869,1 дней), ОАО «ТБЗ «Неман» (804,5 дней).

Сравнительный территориальный эпидемиологический анализ неинфекционной заболеваемости населения

По данным обращаемости за медицинской помощью Минской областной клинической больницы, в 2024 году в Столбцовском районе показатель **общей** заболеваемости **всего населения** по сравнению с предыдущим ниже на 2,2% и составил 1612,4 на 1000 населения (в 2023 году – 1649,1 на 1000 населения), что выше показателя по Минской области (1590,9 на 1000 населения). Изменение динамики показателя за 2015 - 2024 годы характеризуется стабилизацией, с направлением линии тенденции к росту, среднегодовой темп прироста +0,05%.

Показатель **первичной** заболеваемости **всего населения** Столбцовского района в 2024 году составил 692,2 на 1000 населения, что ниже на 8% чем в прошлом году (в 2023 году – 752,1 на 1000 населения), и ниже, чем в среднем по Минской области (838,5 на 1000 населения). Изменение динамики показателя за 2015 – 2024 годы характеризуется умеренной тенденцией к повышению, среднегодовой темп прироста +0,11%.

В структуре **общей** заболеваемости **всего населения** Столбцовского района в 2024 году преобладают болезни системы кровообращения (26,47%), болезни органов дыхания (19,5%), болезни эндокринной системы (8,1%), болезни глаза и его придаточного аппарата (7,25%), болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани (6,51%), болезни органов пищеварения (4,96%), травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин (4,14 %).

В структуре **первичной** заболеваемости **всего населения**, ведущие места принадлежат болезням органов дыхания (40,31%), травмам, отравлениям и некоторым другим последствиям воздействия внешних причин (9,59%), болезням глаза и его придаточного аппарата (8,81%), болезням костно-мышечной системы и соединительной ткани (7,97%), болезням системы кровообращения (5,59%).

В 2024 году рост **первичной** заболеваемости **всего населения** по сравнению с 2023 годом отмечается по классам: некоторые инфекционные и паразитарные болезни (на 23,13%), болезни мочеполовой системы (на 20,26%), новообразования (на 19%), болезни системы кровообращения (на 4,18%).

Снижение **первичной** заболеваемости **всего населения** в 2024 году по сравнению с 2023 годом отмечается по классам болезни эндокринной системы (33,5%), болезни крови и кроветворных органов (24,68%), болезни уха и сосцевидного отростка (23,69%), болезни нервной системы (19,71%), болезни органов пищеварения (18,91%).

За анализируемый период **2015 - 2024** годы среди **всего населения Столбцовского района стабилизация (среднегодовой темп прироста от 0 до $\pm 1,0\%$)** первичной заболеваемости отмечается по классам: болезни уха и сосцевидного отростка (+0,41%), болезни системы кровообращения (+0,97%), болезни органов пищеварения (-0,39%), болезни кожи и подкожной клетчатки (+0,9%), болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани (+0,53%), новообразования (-0,68%), беременность, роды и послеродовой период (-0,84%), травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин (-0,7%).

Умеренная тенденция к снижению (среднегодовой темп прироста от -1,1 до -5,0%) первичной заболеваемости отмечается по классам: психические расстройства и расстройства поведения (-2,8%), болезни органов дыхания (-1,22%), болезни органов пищеварения (-2,11%).

Выраженная тенденция к снижению (среднегодовой темп прироста более -5,0%) отмечается по классу болезни мочеполовой системы (-7,61%).

Умеренная тенденция к повышению (среднегодовой темп прироста от +1,1 до +5,0%) первичной заболеваемости отмечается по классам: болезни крови и кроветворных органов (+4,24%), болезни нервной системы (+4,71%), врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения (+1,5%).

Выраженная тенденция к повышению (среднегодовой темп прироста более +5,0%) отмечается по классам: болезни эндокринной системы (+6,72%), некоторые инфекционные и паразитарные болезни (+6,3%), болезни глаза и его придаточного аппарата (+5,27%).

Показатель **общей** заболеваемости **взрослого** населения (18 лет и старше) в Столбцовском районе в 2024 году по сравнению с предыдущим годом снизился на 0,4% и составил 1680,8 на 1000 населения (в 2023 году – 1687,8 на 1000 населения), что выше показателя по Минской области (1508,3 на 1000 населения). Изменение динамики показателя за 2015 – 2024 годы характеризуется стабилизацией, с направлением линии тенденции к росту, среднегодовой темп прироста +0,3%.

Показатель **первичной** заболеваемости **взрослого** населения Столбцовского района в 2024 году по сравнению с предыдущим годом снизился на 5,9% и составил 606,6 на 1000 населения (в 2023 году – 644,5 на 1000 населения), что выше показателя по Минской области (636,1 на 1000 населения). Изменение динамики показателя за 2015 – 2024 годы характеризуется умеренной тенденцией к повышению, среднегодовой темп прироста +0,73%.

В **структуре общей** заболеваемости **взрослых** преобладают болезни системы кровообращения (30,89%), болезни органов дыхания (12,65%), болезни эндокринной системы (9,14%), болезни глаза и его придаточного аппарата (7,64%), болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани (7,18%), новообразования (5,73%), болезни органов пищеварения (5,69%),

В **структуре первичной** заболеваемости **взрослых** наибольший удельный вес имеют болезни органов дыхания (28,76%), травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин (11,63%), болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани (10,9%), болезни глаза и его придаточного аппарата (10,13%), болезни системы кровообращения (7,66%), болезни кожи и подкожной клетчатки (7,01%).

За анализируемый период 2015 - 2024 годы среди взрослого населения Столбцовского района стабилизация (среднегодовой темп прироста (снижения) от 0 до $\pm 1,0\%$) первичной заболеваемости отмечается по классам беременность, роды и послеродовой период (-0,85%), болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани (+0,55%), новообразования (-0,7%), травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин (-0,78%).

Умеренная тенденция к снижению (среднегодовой темп снижения от -1,1 до -5,0%) отмечается по классам: болезни органов пищеварения (-1,49%), врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения (-3,12%), психические расстройства и расстройства поведения (-2,34%), болезни органов дыхания (-1,08%).

Выраженная тенденция к снижению (среднегодовой темп прироста более -5,0%) отмечается по классу болезни мочеполовой системы (-8,14%).

Умеренная тенденция к повышению (среднегодовой темп прироста от +1,1 до +5,0%) отмечается по классам: болезни крови и кроветворных органов (+4,5%), болезни системы кровообращения (+1,25%), болезни уха и сосцевидного отростка (+2,09%), болезни кожи и подкожной клетчатки (+2,99%).

Выраженная тенденция к повышению (среднегодовой темп прироста более +5,0%) отмечается по классам: болезни эндокринной системы (+6,37%), некоторые инфекционные и паразитарные болезни (+7,17%), болезни нервной системы (+6,05%), болезни глаза и его придаточного аппарата (+6,18%).

Показатель **общей** заболеваемости **детского** населения (0-17 лет) в Столбцовском районе в 2024 году по сравнению с предыдущим годом снизился на 11,7% и составил 1305,94 на 1000 населения (в 2023 году – 1478,54 на 1000 населения), что также ниже показателя по Минской области (1926,8 на 1000 населения). Изменение динамики показателя за 2015 - 2024 годы характеризуется стабилизацией, с направлением линии тенденции к снижению, среднегодовой темп снижения -1,11%.

Показатель **первичной** заболеваемости **детского** населения Столбцовского района в 2024 году по сравнению с предыдущим годом снизился на 12,3% и составил 1075,56 на 1000 населения (в 2023 году – 1225,77 на 1000 населения), что ниже показателя по Минской области (1662,0 на 1000 населения). Изменение динамики показателя за 2015 - 2024 годы, характеризуется стабилизацией, с направлением линии тенденции к снижению, среднегодовой темп снижения -1,05%.

В структуре общей заболеваемости детей в 2024 году преобладают болезни органов дыхания (61,96%), болезни глаза и его придаточного аппарата (5,73%), травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин (4,47%), некоторые инфекционные и паразитарные болезни (4,14%)

В структуре первичной заболеваемости детей наибольший удельный вес имеют болезни органов дыхания (72,05%), болезни глаза и его придаточного аппарата (6,19%), травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин (5,34%), некоторые инфекционные и паразитарные болезни (4,97%).

За анализируемый период 2015 - 2024 годы среди детского населения Столбцовского района стабилизация (среднегодовой темп прироста (снижения) от 0 до $\pm 1,0\%$) первичной заболеваемости отмечается по классам: новообразования (-0,4%), болезни костно-мышечной системы (-0,71%), болезни нервной системы (-0,5%).

Умеренная тенденция к снижению (среднегодовой темп прироста от -1,1 до -5,0%) отмечается по классам: болезни крови и кроветворных органов (-1,29%), болезни уха и сосцевидного отростка (-4,51%), болезни системы кровообращения (-4,57%), болезни мочеполовой системы (-2,4%), травмы, отравления (-3,9%).

Выраженная тенденция к снижению (среднегодовой темп прироста более -5,0%) отмечается по классам: болезни органов пищеварения (-6,04%), психические расстройства и расстройства поведения (-5,76%), болезни кожи и подкожной клетчатки (-6,9%), симптомы, признаки и отклонения от нормы (-7,0%), беременность, роды и послеродовой период (-7,85%).

Умеренная тенденция к повышению (среднегодовой темп прироста от +1,1 до +5,0%) отмечается по классам: некоторые инфекционные и паразитарные болезни (+3,24%) болезни глаза и его придаточного аппарата (+3,14%), врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения (+4,6%).

Выраженная тенденция к повышению (среднегодовой темп прироста более +5,0%) отмечается по классу болезни эндокринной системы (+11,28%).

Показатель первичной заболеваемости трудоспособного населения Столбцовского района в 2024 году по сравнению с предыдущим годом выше на 4,08%, составил 874,59 на 1000 населения (в 2023 году – 840,3 на 1000 населения), что выше показателя по Минской области (776,14 на 1000 населения). Изменение динамики показателя за 2015 - 2024 годы, характеризуется умеренной тенденцией

к повышению (среднегодовой темп прироста +2,94%), в Минской области – умеренной тенденцией к повышению (среднегодовой темп прироста +2,14%).

За анализируемый период 2015 - 2024 годы среди трудоспособного населения Столбцовского района умеренная тенденция к снижению (среднегодовой темп прироста от -1,1 до -5,0%) отмечается по классам: психические расстройства и расстройства поведения (-3,65%), беременность, роды и послеродовой период (-2,63%), травмы, отравления (-3,54%).

Выраженная тенденция к снижению (среднегодовой темп прироста более -5,0%) отмечается по классам: болезни кожи и подкожной клетчатки (-10,51%), болезни мочеполовой системы (-10,61%), симптомы, признаки и отклонения от нормы (-10,27%).

Умеренная тенденция к повышению (среднегодовой темп прироста от +1,1 до +5,0%) отмечается по классам: новообразования (+3,23%), болезни нервной системы (+4,57%), болезни системы кровообращения (+4,47%), болезни уха и сосцевидного отростка (+3,65%), болезни органов пищеварения (+3,40%), болезни органов дыхания (+2,14%).

Выраженная тенденция к повышению (среднегодовой темп прироста более +5,0%) отмечается по классам: болезни эндокринной системы (+22,93%), болезни системы кровообращения (+10,9%), врожденные аномалии (+7,54%), болезни крови и кроветворных органов (+18,01%), болезни глаза и его придаточного аппарата (+11,28%).

Показатель первичной заболеваемости **алкоголизмом и алкогольным психозом** населения Столбцовского района в 2024 году по сравнению с предыдущим годом выше на 18,9% и составил 323,5 на 100 тыс. населения (в 2023 году – 271,9 на 100 тыс. населения).

Показатель первичной заболеваемости **наркоманией** населения Столбцовского района в 2024 году составил 0 на 100 тыс. населения (в 2021 году – 10,4 на 100 тыс. населения).

Первичная заболеваемость **токсикоманий** в Столбцовском районе за период 2015-2024 гг. регистрировалась лишь в 2017 году (2,54 на 100 тыс. населения).

Инвалидность. По данным учреждения здравоохранения «Столбцовская ЦРБ» численность лиц впервые признанных инвалидами в трудоспособном возрасте, в возрасте 18 лет и старше в 2024 году составила 52,9 и 88,0 на 10 000 населения (в 2023 году – 57,21 и 83,3 на 10 000 населения соответственно). Численность лиц впервые

признанных инвалидами детей до 18 лет составила 37,96 на 10 000 населения (в 2023 году—45,83 на 10 000 населения).

Качество среды обитания по гигиеническим параметрам безопасности для здоровья населения

На территории Столбцовского района осуществлялся контроль за применением и реализацией химических и биологических веществ, материалов и изделий из них, товаров для личных (бытовых) нужд (детские товары и игрушки, одежда, парфюмерно-косметическая продукция, предметы личной гигиены, синтетические моющие средства и другие) в целях обеспечения безопасности здоровья людей.

Анализ результатов показывает, что по состоянию на 2024 год в Столбцовском районе случаев реализации потребительских товаров, не отвечающих гигиеническим требованиям по безопасности для здоровья, не выявлено, нарушений регламента применения химических веществ не зарегистрировано.

Условия труда работающего населения.

В Столбцовском районе в 2024 году удельный вес лабораторных исследований, результаты которых не отвечали гигиеническим требованиям, снизился в сравнении с 2023 годом по вибрации, шуму, микроклимату:

- по микроклимату – 6% (в 2023 году – 10%)
- по освещенности – 3% (в 2023 году – 3%).
- по пыли и аэрозоли – 37,6% (в 2023 году – 48%).
- по парам и газам – 0% (в 2023 году – 34%).

В тоже время гигиеническое качество производственной среды по некоторым параметрам ухудшилось – удельный вес лабораторных исследований, результаты которых не отвечали нормам, возрос и составил:

- по вибрации – 7,4% (в 2023 году – 4%);
- по шуму – 32,6% (в 2023 году – 19%).

На предприятиях, где факторы производственной среды не соответствуют гигиеническим нормативам, разработаны и реализуются планы мероприятий по улучшению условий труда на рабочих местах с вредными и (или) опасными условиями труда, в том числе организованы регламентированные перерывы, включаемые в баланс рабочего времени. Также на данных предприятиях функционируют системы общеобменной приточно-вытяжной вентиляции, работники обеспечены средствами индивидуальной

защиты, спецодеждой, оборудованы санитарно-бытовые помещения для отдыха работающих.

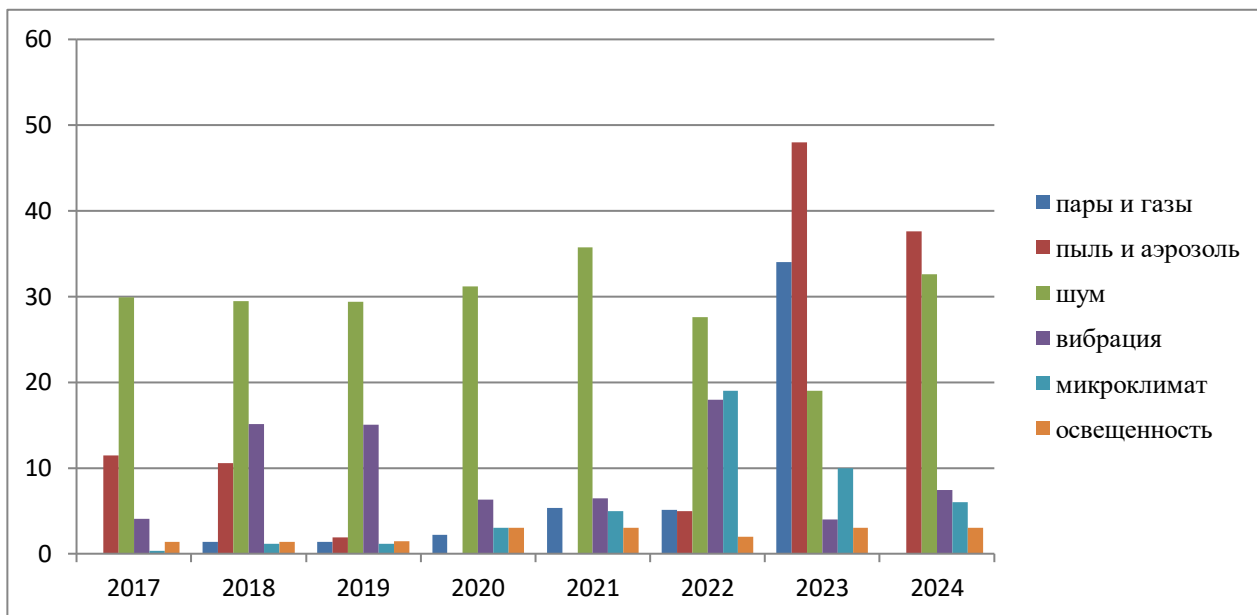


Рисунок 2 - Удельный вес рабочих мест (из числа лабораторно обследованных), не отвечающих требованиям гигиенических нормативов по воздействию различных производственных факторов, за период 2017 – 2024 гг.

В 2024 году случаи реализации продуктов и товаров без гигиенической регистрации на территории Столбцовского района не выявлено, рабочие места с опасными условиями труда не создавались, номенклатура и объемы завоза потенциально опасных для здоровья химических веществ не изменились.

Продукты питания.

Анализ результатов за период с 2015г. по 2024 год показывает, что пищевые продукты, производимые и реализуемые на территории Столбцовского района, по микробиологическим показателям соответствуют требованиям.

Доля проб пищевых продуктов, не отвечающих гигиеническим требованиям по микробиологическим показателям, в 2024 году по сравнению с 2023 годом осталась практически на прежнем уровне – 1,83 % к 1,62 %.

Питьевая вода.

Качество воды, подаваемой населению из источников централизованного водоснабжения Столбцовского района, за период с 2012 года по гигиеническим показателям имеет общую тенденцию к

улучшению. Централизованным водоснабжением в 2024 году охвачено 100% городского населения (в 2018 г. - 100%), 68 % сельского населения

(в 2018 г. - 66,3%), 84,9 % жителей агрогородков (в 2018 г.- 81,7%). Питьевая вода используется из подземных источников: 92 водозаборные скважины коммунального унитарного предприятия «Слуцкводоканал», 39 ведомственные водозаборных скважины (ОАО «Агронеманский», ОАО «Деревное», ОАО «Жатерево», ОАО «Рубежевичи», СХФ «Аталезь-агро» ОАО «Столбцовский райагросервис», ООО «Профи-Агроцентр», филиал «УКХ «ММЗ» г. Столбцы, СЗАО «Агрокомбинат Колос», ОАО «Столбцовский мясоконсервный комбинат», Столбцовский филиал ОАО «Городейский сахарный комбинат», КФХ «Великое княжество Сулла», ООО «Сула Плюс» и другие), 13 станций обезжелезивания в аг. Заямное, аг. Вишневец, аг. Шашки, д. Куль, д. Дрозды и д. Рубежевичи, д. Залужье, аг. Слобода, аг. Горки, аг. Аталезь, д. Новая Веска, д. Новый Свержень. В соответствии с областным комплексом мероприятий по обеспечению до 2025 года потребителей централизованного водоснабжения питьевой водой нормативного качества планируется строительство станций обезжелезивания в д. Великий Двор.

Основными проблемами качества водопроводной воды в Столбцовском районе является высокий уровень содержания природного железа.

В 2025 году обеспечивался лабораторный контроль за безопасностью подаваемой населению питьевой воды.

Анализ показывает, что в 2024 году, как и на протяжении более 5 лет не регистрируются неудовлетворительные пробы питьевой воды по показателям бактериального загрязнения из коммунальных и ведомственных водопроводов.

Основными проблемами качества колодезной воды на территории Столбцовского района является выявление случаев неудовлетворительных органолептических свойств и загрязненность нитратами.

Атмосферный воздух.

Объем валового выброса загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий стабилизировался и составляет около 4 тыс. тон в год.

По данным районной инспекции природных ресурсов и охраны окружающей среды, валовый выброс вредных веществ в атмосферный воздух от автотранспорта превышает суммарный выброс предприятий более чем в 1,5 раза.

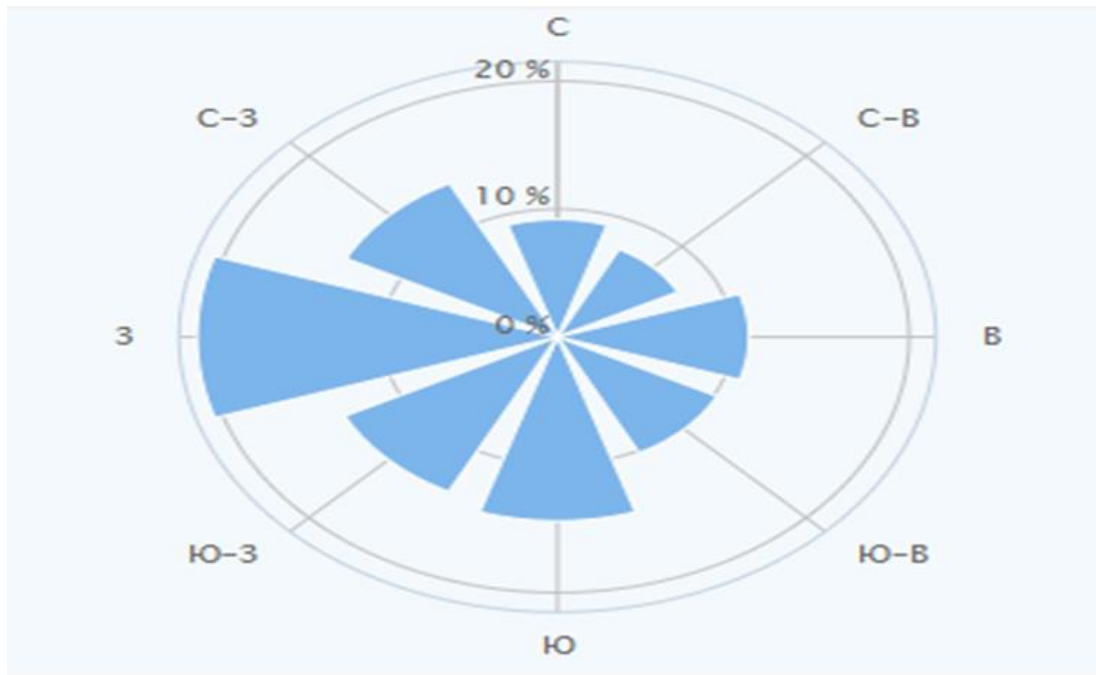


Рисунок 3 – Роза ветров Столбцовского района

Почва

В Столбцовском районе оценка степени загрязнения почв проводятся по общеобластной схеме на основании лабораторных исследований проб, отбираемых в жилом секторе в зонах влияния промпредприятий, полигонов твердых коммунальных отходов, транспортных магистралей, а также в местах выращивания сельскохозяйственной продукции.

На территории Столбцовского района в 2024 году пересмотрены мониторинговые точки с целью контроля безопасности почв, в соответствии с перечнем мониторинговых точек экологического контроля Столбцовской районной инспекции ПРиООС.

За 2020-2024 годы по результатам проведенных исследований почвы по химическим и микробиологическим показателям проб превышающих ПДК не установлено.

Социально-экономическая индикация качества среды жизнедеятельности для улучшения популяционного здоровья.

Благоустройство жилищного фонда в Столбцовском районе (водопроводом, канализацией, центральным отоплением, горячим водоснабжением, ваннами) в среднем с 2020 года имеет тенденцию к улучшению от 2,7 % до 3,3 % в 2024 году.

Удельный вес домашних хозяйств, проживающих в квартирах (домах), оборудованных газом в районе возросло с 92,1 %

в 2022 году до 93% в 2024. Однако в целом уровень газификации домашних хозяйств в районе остается более низким по сравнению с республиканскими темпами.

Показатель количества абортов на 100 родов составил – 1,1.

Уровень безработицы в Столбцовском районе в 2024 году составил - 0,1 (в 2022 г. – 0,1).

Обеспеченность населения района легковыми автомобилями в Столбцовском районе с 2022 по 2024 год составил с 320 соответственно.

Плотность автомобильных дорог общего пользования с твердым покрытием (километров в расчете на 1000 квадратных километров территории) на конец 2024 года в Столбцовском районе составил 604,56 км.

Развитие инфраструктуры качества жизни в Столбцовском районе по таким показателям, как расширение сети водопровода, канализации, газификации и теплоснабжения (в км.), в 2024 году увеличилось по сравнению с 2018 годом в среднем на 3,0%.

Инвестиции Миноблисполкома на **охрану окружающей среды** касались только рационального использования водных ресурсов, борьбы по АЧС. В другие проблемные экологические аспекты (охрана атмосферного воздуха и почв) инвестиции не привлекались.

Затраты на охрану земель в 2024 году касались только борьбы с инвазивными растениями.

Анализ рисков здоровью.

Анализ медико-демографической и социально-гигиенической ситуации показывает, что в 2024 году на территории Столбцовского района имеются условия для формирования следующих рисков здоровью на популяционном уровне.

1. Для населения, проживающего в сельской местности.

Обоснование:

благоустройство жилищного фонда в сельской местности улучшается значительно меньшими темпами, чем в целом по району, газификация домашних хозяйств в сельской местности остается на более низком уровне по сравнению с районным и республиканским уровнями, обеспеченность жилищ водопроводом в сельской местности, более низкая, чем по республике.

2. Для трудоспособного мужского населения, преимущественно в возрасте 30-50 лет, проживающего в городах и населенных пунктах.

Обоснование:

за период 2015-2024 гг. отмечен более интенсивный рост первичной заболеваемости среди трудоспособного населения района, чем в области (среднегодовой темп прироста в Столбцовском районе +2,94%, в Минской области – +2,14%);

3. Для детей, посещающих школу.

Обоснование:

в структуре детской заболеваемости увеличилось доля заболеваний органов дыхания;

увеличение доли детей, отнесенных к 3 группе, уменьшение детей 2 группы;

Результаты оценок потенциальной степени рисков популяционному здоровью в Столбцовском районе в 2024 году.

Для аналитических оценок применены подходы менеджмента, определяемые ГОСТ РБ СТБ ISO/IEC 31010 «Методики оценки риска».

Для проведения аналитических оценок привлечены врачи-гигиенисты и врачи-эпидемиологи Столбцовского районного ЦГЭ, врач-терапевт и врач-педиатр Столбцовской центральной районной поликлиники.

Таблица 2 - Потенциальная степень рисков популяционного здоровья в Столбцовском районе в 2024 году

Риск	Значение в 2024 году, %	Приемлемый от 0 до 20	Умеренный от 21 до 50	Повышенный от 51 до 100
Болезни системы кровообращения	45	20	50	100
Трудоспособное, преимущественно мужское население	23	20	50	100
Дети, посещающие школу	7	20	50	100
Население, проживающее в сельской местности	25	20	50	100

Результаты показали, что **умеренный** уровень территориального риска здоровью установлен для населения по заболеваемости болезнями системы кровообращения (**45%**).

Результаты показали, что **умеренный** уровень территориального риска по распространенности неинфекционной заболеваемости установлен для населения, проживающего в сельской местности (**25%**).

Умеренный территориальный риск установлен для трудоспособного мужского населения, преимущественно в возрасте 30-50 лет, проживающего в городах и населенных пунктах (**23%**).

Приемлемый территориальный риск установлен для детей, посещающих школу (**7%**).

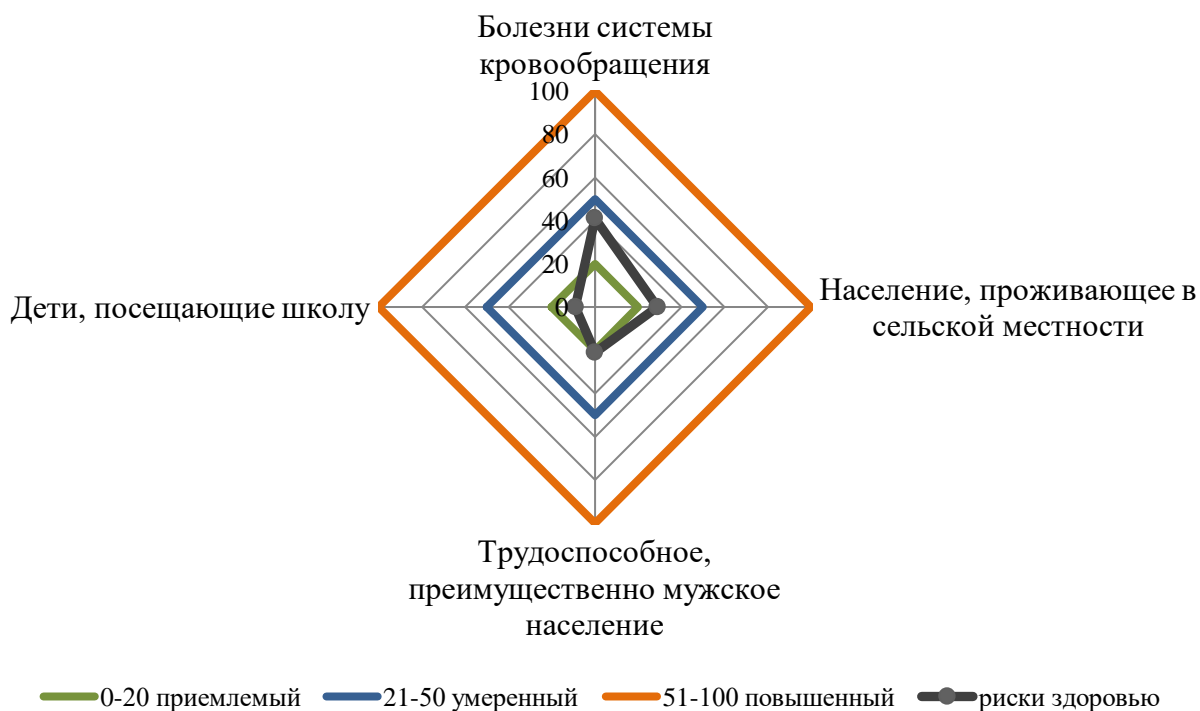


Рисунок 4 – Приоритетность территориальных рисков среды обитания населения Столбцовского района в 2024 году

IV. ГИГИЕНИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ

Гигиена воспитания и обучения детей и подростков

Анализ состояния здоровья детей школьного возраста выявил, что в Столбцовском районе отмечается тенденция к повышению устойчивости показателя детей с третьей группой здоровья, достигнут устойчивый показатель детей с 1 и 2 группой здоровья.

При анализе распределения осмотренных школьников по медицинским группам для занятий физической культурой выявлено, что в Столбцовском районе отмечается положительная тенденция роста процента детей, которым определена для занятий физической культурой подготовительная группа и снижение процента детей, нуждающихся в занятиях лечебной физкультурой.

По отношению к анализируемым параметрам предыдущего года отмечается устойчивый тренд структуры, выявленной во время профилактических осмотров патологии школьников.

С целью управляемости на территории Столбцовского района устойчивым развитием по вопросу проблемы переукомплектованности учреждений образования 01.09.2021 году введена в эксплуатацию новая школа на 720 мест, уменьшилось количество учащихся, обучающихся во вторую смену 2023г -12,6%, 2024г -12,1%.

Благодаря совместно проводимой работе по приведению среды обитания детей в организованных коллективах в соответствие с гигиеническими требованиями, удалось сохранить устойчивую положительную динамику санитарно-гигиенического состояния и эпиднадежности учебно-воспитательных учреждений. При этом данная положительная динамика стабильно прослеживается уже на протяжении последних лет по всем типам объектов.

В целях достижения устойчивых результатов по улучшению материально-технической базы учреждений образования, благодаря органам государственного санитарного надзора управлением образования спорта и туризма разработан План мероприятий по укреплению материально-технической базы учреждений образования Столбцовского района на 2021-2025 гг., утвержден начальником Управления по образованию Столбцовского района и заместителем председателя РИК.

В учреждениях образования Столбцовского района проводится работа по созданию здоровьесберегающей среды при организации учебно-воспитательного процесса. Вместе с тем, анализ показывает, что в районе имеются учреждения образования, материально-техническая база которых нуждается в улучшении, что является сдерживающим фактором достижения устойчивости развития территории района по вопросам формирования здоровья детского населения.

Вместе с тем отмечается положительная динамика обеспечения учреждений образования учебной мебелью в соответствии с ростом: в 2024 году составил 99,5%, что на 1,5% больше чем в 2023 году. Также улучшен показатель обеспечения учреждений образования специализированной мебелью в кабинетах учебно-вычислительной техники и составляют 100% (2016г-62%).

В 2024/2025 учебном году все учреждения общего среднего образования перешли на новые принципы организации питания. На всех пищеблоках учреждений общего образования установлено современное технологическое оборудование (пароконвектоматы), приобретены

электроовощерезки, продолжается оснащение пищеблоков посудомоечными машинами (в 2024г установлена посудомоечная машина в ГУО «Средняя школа №2 г. Столбцы»).

При анализе эффективности оздоровления выявлено, что на протяжении последних пяти лет наблюдается устойчивость показателей выраженного оздоровительного эффекта у детей.

Задачи на 2025 год:

В районе отмечается положительная тенденция улучшения санитарно-технического состояния и материально-технической базы учреждений образования. Вместе с тем, создание единого профилактического пространства по обеспечению здоровьесбережения детей и подростков предполагает не только модернизацию материально-технической базы, но и неукоснительное выполнение гигиенических регламентов, предъявляемых к организации режима учреждений образования, образовательного процесса, организации питания. Рост показателей первичной заболеваемости, свидетельствующий о снижении защитных сил организма у подрастающего поколения, высокие значения показателей заболеваний органов дыхания, желудочно-кишечного тракта, формирование «школьной патологии» (сколиоз, нарушение осанки, нарушение остроты зрения) и другие негативные изменения в состоянии здоровья детского населения – это факты, требующие к себе особого внимания и комплексного подхода в решении одной из важнейших задач – сохранение и укрепление здоровья будущего поколения. Это возможно лишь при оптимизации и привлечении всех сфер деятельности, начиная с уровня семьи и далее образования, здравоохранения, экологии, культуры, органов исполнительной власти, социальной защиты.

Требуется также продолжить работу по обеспечению достаточного количества учреждений образования, с целью снижения количества учреждений, работающих в условиях перегрузки, достижения улучшения показателей по вопросу количества детей, занимающихся во вторую смену.

Гигиена производственной среды.

В Столбцовском районе в 2024 году на государственном санитарном надзоре находилось 96 предприятий и организаций различной формы собственности, в том числе 59 предприятий негосударственной формы собственности, 24 – государственной, 13 предприятий агропромышленного комплекса.

Работа по разделу гигиены труда в 2024 году проводилась в рамках выполнения Комплекса надзорных мероприятий, проводимых учреждениями санитарно-эпидемиологической службы Республики Беларусь по соблюдению требований законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения промышленными предприятиями различных форм собственности, основной целью которого является обеспечение улучшения условий труда на объектах надзора.

За 2024 год контрольными (надзорными) мероприятиями охвачено 65 субъекта хозяйствования – 68% (2023г. – 62 субъекта – 72%). Надзорные мероприятия в 2024 году проводились в форме выборочных проверок, мероприятий технического (технологического, поверочного) характера, мониторингов. По фактам выявленных нарушений в ходе проведения надзорных мероприятий в адрес субъектов хозяйствования направлялись предписания об устранении нарушений, рекомендации по устранению нарушений. Всего направлено 2 предписания об устранении нарушений, 49 рекомендаций по устранению нарушений, 2 ходатайства о привлечении к дисциплинарной ответственности.

Мониторинг здоровья работающих.

Предварительные медицинские осмотры (далее – медосмотры) прошло 3154 человека (100% от подлежащих).

Периодическому медосмотру подлежало 4736 работающих – осмотрено 4594 (97%), 7657 работающих, - осмотрено 7274 (95 %).

Не выявлено вовсе работающих с общим заболеванием, препятствующим продолжению работы (2023 г. – 11), но выявлен 301 (6,4%) человек ((2023г. – 913 (12,55%)) с общим заболеванием, не препятствующим продолжению работы. Профессиональных заболеваний не выявлено (на предприятиях и сельскохозяйственных организациях организован перевод работающих на другую работу, не связанную с вредными производственными факторами).

Все работающие с выявленными рисками для здоровья охвачены соответствующими медицинскими услугами.

Лиц с профессиональными заболеваниями или подозрениями на профзаболевания не выявлено.

В 2024 году медицинским осмотрам подлежало 96 человек, работающих с ядохимикатами. Осмотрены все подлежащие.

Улучшение условий труда работающих.

На рабочих местах с вредными и опасными условиями труда работает 2485 чел. – 38,4%, в том числе 444 женщины – 20,3% (в

сельском хозяйстве 1003 чел. – 40,4%, на промышленных предприятиях 1482 чел. – 59,6%).

В 2024 году улучшены условия труда на 356 рабочих местах (в т.ч. 152 среди женщин): филиал ОАО «УКХ «Минский моторный завод» в г.Столбцы, ООО «Стовек», ДСУП «ПМК №233», СООО «Фреор Рефригерайшн», ООО «Неман-инвестмент».

На 2 промпредприятиях и 1 сельскохозяйственной организации района улучшено санитарное состояние санитарно-бытовых помещений: филиал ОАО «Управляющая компания холдинга «Минский моторный завод» в г.Столбцы, ОАО «Новосверженский лесозавод», ОАО «Агронеманский».

Улучшены условия производственных помещений на 4 промпредприятиях: участке по ремонту путевой техники станции Столбцы государственного предприятия «Центр механизации путевых работ Белорусской железной дороги», филиал КУП «Минскоблдорстрой» - «ДРСУ №135», филиал ОАО «Управляющая компания холдинга «Минский моторный завод» в г.Столбцы.

Произведен ремонт сварочного отделения с установкой вытяжной установки СОВПЛИМ в Государственном предприятии «Центр механизации путевых работ Белорусской железной дороги». Произведено своевременное изъятие, замена и ремонт изношенного инструмента для ремонта автотранспорта в ДСУП «ПМК №233». Произведена установка системы вентиляции в складские помещения (склад сырья, склад готовой продукции) в ООО «Стовек». Произведен капитальный ремонт кровли на главном производственном корпусе (участок стальных и чугунных изделий), ремонт окон и зенитных фонарей в АТЦ и ПГЦ, установка местной вытяжной вентиляции в гвалтовочном отделении ПГЦ, изготовление и установка на ПВВЧЛ стола с местной вытяжной вентиляцией, установка дополнительного (местного) освещения на рабочем месте наждачника, ремонт санузлов и гардеробных помещений на участке очистных сооружений и химстоков СГЭ, в филиале ОАО «Управляющая компания холдинга «Минский моторный завод» в г.Столбцы. Установлены на участке асфальтобетонной базы устройства местной вентиляции в филиал КУП «Минскоблдорстрой» - «ДРСУ №135». В СООО «Фреор Рефригерайшн» произведена шумоизоляция стен на участке сварки. В ООО «Неман-инвестмент» был приобретен новый токарный станок ЧПУ, улучшено освещение на рабочих местах (заменены лампы), произведена установка новых промышленных вытяжек, установлено новое электрическое оборудование с меньшим уровнем шума.

Приведены параметры производственной среды до гигиенических нормативов по вибрации на Столбцовском участке Минского цеха ОАО «Белвторчермет».

Приведены параметры производственной среды до гигиенических нормативов по микроклимату и освещенности: ПК «Биогель», ОАО «УКХ «Минский моторный завод» в г. Столбцы.

Особое внимание уделяется организации питания работающих, соблюдению режима труда и отдыха при неблагоприятном температурном режиме. На всех предприятиях оборудованы комнаты приема пищи, на двух предприятиях (филиал ОАО «УКХ «ММЗ» в г. Столбцы, ОАО «Столбцовский мясоконсервный комбинат») и в 12 сельскохозяйственных организациях имеются рабочие столовые, однако ОАО «Вишневецкий-агро» осуществляет питание работников путем приготовления и привоза пищи из ЗАО «Агрокомбинат Несвижский». С целью соблюдения параметров микроклимата в теплый период года на промышленных предприятиях и организациях проводится работа по оборудованию кондиционерами производственных помещений; на объектах строительства – перенос рабочего времени на утреннее и вечернее время и др.

Осуществляется проведение комплекса мероприятий по санитарно-эпидемиологическому обеспечению работников, привлекаемых к проведению массовых полевых работ в сельскохозяйственном производстве. В результате во всех хозяйствах района на протяжении последних лет обеспечено 2-разовое горячее питание работающих, 100 % обеспеченность спецодеждой, средствами индивидуальной защиты и санитарно-бытовое обслуживание.

Гигиеническое обеспечение работ с пестицидами.

Спектр применяемых в районе пестицидов к 2024 году насчитывал 269 наименований, из них: гербициды - 131 единицы, фунгициды - 40 единиц, инсектициды - 28 единицы, протравители - 33 единица, регуляторы роста - 9 единиц, прочие - 28 единицы.

Всего по району применено 163,9 тонн средств защиты растений.

Протравливание зерна проводилось в зерноскладах, в специально оборудованных местах, где обеспечивались необходимые условия труда.

Полными комплектами средств индивидуальной защиты обеспечены все работающие с ядохимикатами.

Внесение удобрений и ядохимикатов проводилось специализированной техникой с минимальным участием персонала.

Погрузочно-разгрузочные работы с протравленным зерном осуществлялись автоматическими сеялками, специальными погрузчиками, без участия рабочих.

Таблица 3 - Пестицидная нагрузка по району за 2023-2024 годы

По годам	Пашня, га	Протравители, фунгициды		гербициды		инсектициды		прочие		Всего средств защиты растений	
		Израсх., тонн	Кг/га	Израсх., тонн	Кг/га	Израсх., тонн	Кг/га	Израсх., тонн	Кг/га	Израсх., тонн	Кг/га
2024	66215	25120,02	0,38	118681,254	1,79	7898,74	0,12	12149,38	0,18	163849,394	2,47
2023	66215	19912,36	0,30	108538,210	1,63	7659,2	0,11	12287,15	0,18	148396,92	2,24

В тоже время гигиеническое обеспечение производственной среды на объектах хозяйственно-экономической деятельности имеет ряд системных проблем:

более 20% работников сельскохозяйственного производства заняты в условиях, не отвечающих санитарно-гигиеническим требованиям;

при медосмотрах исследования проводятся не в полном объеме; продолжают выявляться нарушения требований санитарно-эпидемиологического законодательства на промышленных объектах.

Вывод:

На промышленных и сельскохозяйственных объектах улучшился удельный вес таковых, где обеспечиваются удовлетворительные санитарно-гигиенические условия, снижается процент работающих, связанных с вредными и опасными условиями труда, в 2024 году отмечено снижение заболеваемости с временной утратой трудоспособности по сравнению со среднеобластными показателями.

Задачами на предстоящий период являются:

Продолжить мониторинг за промышленными и сельскохозяйственными предприятиями в соответствии с законодательством Республики Беларусь.

Оказывать методическую помощь промышленным предприятиям в проведении гигиенической оценки профессионального риска, где регистрируются высокие уровни заболеваемости с временной нетрудоспособностью и имеются тенденции к ее росту.

Оперативное взаимодействие с организациями здравоохранения, заинтересованными ведомствами, надзорными органами, территориальными органами власти и управления по проведению

противоэпидемических, санитарно-гигиенических, медицинских мероприятий.

Продолжить работу по выполнению приказа Министерства здравоохранения Республики Беларусь №1178 от 15.11.2018 «О деятельности по реализации показателей целей устойчивого развития (ЦУР)».

Оказывать методическую помощь предприятиям о положениях и требованиях Декрета Президента Республики Беларусь от 23.11.2017 года №7 «О развитии предпринимательства», в том числе приложения «Общие санитарно-эпидемиологические требования к содержанию и эксплуатации капитальных строений, изолированных помещений и иных объектов, принадлежащих субъектам хозяйствования».

Проводить детальный анализ результатов государственного санитарного надзора за предприятиями промышленности и сельского хозяйства с учетом выполненных лабораторных исследований (измерений) и комплексной гигиенической оценки условий труда, занятости работающих во вредных условиях труда, уровней заболеваемости с временной утратой трудоспособности, профессиональной заболеваемости и оценки профессиональных рисков;

Изучение причинно-следственных связей влияния вредных факторов производственной среды на состояние здоровья работающих;

Обеспечить проведение надзорных мероприятий за организацией питания работающих на промышленных предприятиях и в организациях.

Проводить надзорные мероприятия за организацией и выполнением предприятиями агропромышленного комплекса работ по применению, перевозке и хранению пестицидов, агрохимикатов и минеральных удобрений в рамках подготовки к проведению массовых полевых работ;

Обеспечение эффективного надзора за промышленными предприятиями и сельскохозяйственными организациями с высоким риском профессионального здоровья работающих с принятием административно-управленческих решений по улучшению гигиенической ситуации.

Гигиена питания и потребления населения

В районе продолжена реализация одного из направлений национальной политики в области питания: повсеместное использование в пищевой промышленности, предприятиях

общественного питания йодированной соли, обеспечение постоянного ее наличия при реализации продуктов на объектах продовольственной торговли.

При производстве хлебобулочных, кондитерских, колбасных изделий используется йодированная соль, натуральные добавки, отруби пшеничные, фруктовые соки.

Анализ результатов показывает, что удельный вес не отвечающих гигиеническим нормативам проб пищевых продуктов, производимых и реализуемых на территории Столбцовского района в 2024 году, по микробиологическим показателям составил 0% (исследовано 87).

Превышений МДУ на содержание нитратов в плодоовощной продукции исследовано 32 пробы – не зарегистрировано.

На надзоре в разделе гигиены питания находится 71 предприятия пищевой промышленности, 26 объекта общественного питания, 151 объекта торговли.

Специалистами Столбцовского РЦГиЭ по разделу гигиены питания в 2024 г. продолжена работа по улучшению условий и качества питания рабочих и служащих на предприятиях и в организациях. Так надзорными мероприятиями охвачено 12 промышленных предприятий и организаций.

Охвачено надзорными мероприятиями 54 МТФ (100 %), на всех были выявлены нарушения законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения. Разработан план мероприятий по проведению ремонта молочных блоков, санитарно-бытовых помещений на молочно-товарных фермах района на 2025г.

Обеспеченность предприятий Столбцовского районного потребительского общества продовольственной торговли холодильным, торговым оборудованием, весовыми и измерительными приборами, разделочным и уборочным инвентарем удовлетворительная. Обеспеченность холодной водой – 71 предприятия, горячей водой – 71. На объектах продовольственной торговли, в пищевой промышленности, предприятиях общественного питания было реализовано и переработано 876 тонн йодированной соли.

В тоже время в вопросе гигиеническое обеспечение питания и потребления населения имеется ряд системных проблем:

-выявляются нарушения требований санитарно-эпидемиологического законодательства на предприятиях пищевой промышленности, общественного питания, продовольственной торговли;

-приостанавливалось деятельность 17 предприятий, вынесено 28 предписаний об изъятии из обращения весом 717,65 кг пищевых продуктов не отвечающих гигиеническим нормативам и требованиям (в том числе по истекшим срокам годности 253.6 кг пищевых продуктов). При проведении надзорных мероприятий выявлены факты невыполнения в полном объеме ранее выданных рекомендаций об устранении нарушений. Привлечено к административной ответственности 13 пищевых объектов, из них 12 торговых объектов.

Таблица 4 – Нарушения требований санитарно-эпидемиологического законодательства на предприятиях пищевой промышленности, общественного питания, продовольственной торговли в Столбцовском районе в 2023-2024 гг

	2023	2024
Вынесено предписаний об приостановлении деятельности	28	58
Вынесено предписаний об изъятии из обращения продукции	23	28
Изъято из обращения пищевой продукции	297,6 кг	717,65
В том числе по истекшим срокам годности	102,3 кг	253,6 кг
Привлечено к административной ответственности	Всего пищевых объектов:23, из них 11 торговых объектов	Всего пищевых объектов:13, из них 12 торговых объектов

Мониторинг безопасности продуктов питания.

В 2024 году проведены две плановые проверки в отношении двух субъектов хозяйствования, в ходе которых установлены нарушение санитарно-эпидемиологического законодательства в части реализации пищевой продукции.

Специалистами Столбцовского РЦГиЭ активно продолжается работа по отбору и исследованию образцов пищевой продукции в рамках госнадзора с разрешения руководителей субъектов хозяйствования, в т.ч. импортного производства.

Учитывая эпидемическую значимость заболеваемости острыми кишечными инфекциями, большое внимание уделялось исследованиям пищевых продуктов по микробиологическим показателям.

Анализ показывает, что с 2020 года ситуация по показателям безопасности пищевых продуктов остается стабильно хорошей.

Оценка состояния предприятий пищевой промышленности, продовольственной торговли, общественного питания.

В районе к 2024 году отмечается положительная динамика улучшения санитарно-технического состояния пищевых объектов. Распределение по эпидемической надежности объектов определило, что в 2024 году группа с высокой степенью составила 0 %, со средней степенью – 5,73 %, с низкой степенью – 94,26%.

На объектах продовольственной торговли, общественного питания, пищевой промышленности проводилась работа по улучшению санитарно-технического состояния, эстетическому оформлению, благоустройству прилегающих территорий.

В 2024 году на ОАО «Столбцовский мясоконсервный комбинат» были проведены некоторые мероприятия по улучшению санитарно-технического состояния предприятия. Постоянно проводятся внутренние проверки работы оборудования и мероприятия по устранению выявленных недостатков, что обеспечивает безопасную работу работников производственного корпуса. Также проводятся планово-предупредительные ремонты оборудования, что улучшает санитарно-техническое состояние предприятия. Проведен ремонт полов в производственных цехах. За весь период было израсходовано 300 кг йодированной соли, которая используется для производства фаршей, мясных полуфабрикатов, колбасных изделий.

Таблица 5 - Использование соли по Столбцовскому району

	Соль (т.)	В том числе йодированная (т.)
2024	423	216,3
2023	414	163,2
2022	403	211
2021	851,3	662,3
2020	910,6	656,6
2019	982,5	665
2018	391,49	64,9

Основные задачи по гигиене питания:

Осуществление государственного санитарного надзора за выполнением ведомствами, предприятиями, организациями и иными хозяйствующими субъектами, независимо от форм собственности, должностными лицами и гражданами требований санитарного законодательства, санитарных норм, правил и гигиенических нормативов в области гигиены питания.

Анализ и оценка в динамике санитарно-гигиенического состояния подконтрольных объектов, контроль за разработкой и реализацией соответствующих планов мероприятий и программ по улучшению санитарного состояния объектов с учетом предложений санитарной службы.

Осуществление государственного санитарного надзора за соблюдением санитарно-эпидемиологических требований, установленных в технических регламентах Таможенного союза, Евразийского экономического союза.

Профилактика и предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.

Проведение разъяснительной работы с населением Столбцовского района по формированию здорового образа жизни.

Гигиена атмосферного воздуха в местах проживания населения.

Основными источниками загрязнения атмосферного воздуха в Столбцовском районе продолжают оставаться промышленные предприятия и автомобильный транспорт.

Основными источниками загрязнения атмосферного воздуха среди промышленных предприятий Столбцовского района, по данным Столбцовской районной инспекции природных ресурсов и охраны окружающей среды, являются ОАО «Новосверженский лесозавод», РУП «Столбцовское ОКС», Филиал ОАО «Управляющая компания холдинга «Минский моторный завод» в г. Столбцы.

Для изучения влияния выбросов в атмосферный воздух селитебных территорий предприятиями района, в соответствии с планом исследований атмосферного воздуха на соответствие нормативам ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения на 2024 год, утвержденным главным государственным санитарным врачом Минской области, определены 10 мониторинговых точек (4 мониторинговые точки контроля качества атмосферного воздуха и акустической нагрузки в зоне воздействия

автодорог и 6 мониторинговых точек по контролю качества атмосферного воздуха на территориях населенных пунктов и в местах массового отдыха населения, расположенных в зонах влияния объектов, являющихся источниками воздействия на здоровье населения и окружающую среду). Совместно с лабораторией ГУ «Минский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья» проводились совместные выезды для отбора проб воздуха из мониторинговых точек. Из всех проведенных замеров превышений предельно-допустимых максимально-разовых концентраций по исследованным показателям не выявлено.

В настоящее время остается актуальным вопрос соблюдения санитарно-эпидемиологического законодательства в части соблюдения размеров санитарно-защитных зон предприятий, являющихся источниками выбросов.

Проекты СЗЗ разрабатываются предприятиями Столбцовского района в рамках реализации градостроительных документов и в рамках исполнения требований учреждений государственного санитарного надзора в случаях, когда в границах СЗЗ размещено жилье или иные объекты, на законодательном уровне запрещенные к размещению.

Стабилизация объема валового выброса загрязняющих веществ является следствием скоординированных действий Столбцовского районного исполнительного комитета, ГУ «Столбцовского РЦГиЭ», районной инспекции природных ресурсов и охраны окружающей среды, а также сокращения промышленного производства.

Для контроля за состоянием выбросов от автотранспорта используются газоанализаторы на трех предприятиях города: ДУП «Автопарк №17» ОАО «Минскоблавтотранс», РУП «Столбцовское ОКС», Филиал ОАО «Управляющая компания холдинга «Минский моторный завод» в г. Столбцы.

Основной задачей на 2025 год является дальнейшее совершенствование деятельности по осуществлению государственного санитарного надзора за качеством и безопасностью атмосферного воздуха в населенных пунктах, в том числе лабораторного сопровождения с учетом перспективного развития промышленности и автомобилизации дорог.

Гигиена коммунально-бытового обеспечения населения.

Состояние банного обслуживания населения.

Специалистами Столбцовского РЦГиЭ в 2024 году была продолжена работа по мониторингу в части содержания бань и саун,

расположенных на территории Столбцовского района и находящихся на надзоре в Столбцовском РЦГиЭ. По результатам мониторинга из 4 объектов, стоящих на надзоре (3 находится на балансе РУП «Столбцовское ОКС» и 1 – в ведомственной принадлежности) охвачено надзорными мероприятиями 4 объекта, в том числе с прилегающей к ним территорией. На всех 4 объектах выявлены нарушения требований законодательства.

Основными выявляемыми нарушениями явились такие, как необходимость проведения косметического ремонта в помещениях бань. По выявленным нарушениям в адрес ответственных лиц были направлены рекомендации по их устранению.

О проблемных вопросах в части содержания бань направлялись письма в Столбцовский районный исполнительный комитет с целью заслушивания данной информации на заседаниях исполкома.

Состояние водных объектов в местах водопользования населения. Решением Столбцовского районного исполнительного комитета на территории Столбцовского района определены следующие зоны отдыха на водных объектах: река Неман в границах городского пляжа по ул. Набережная в г. Столбцы, озеро г. Столбцы по ул. 17 Сентября в границах городского пляжа, река Неман в границах пляжа ТОК «Высокий берег», река Неман вблизи ДОЛ «Теремок», озеро Кромань, водоем д. Подгорная.

Закреплёнными организациями за зонами массового отдыха были разработаны планы-графики производственного контроля за безопасностью воды поверхностных водных объектов при рекреационном использовании.

В 2024 году на водоемах Столбцовского района образцов воды, не соответствующих техническим нормативно-правовым актам не выявлено.

Основной задачей на 2025 год является продолжение обеспечения надзора за соблюдением требований законодательства на зонах массового отдыха населения, утвержденных решением Столбцовского райисполкома.

Гигиена водоснабжения и водопотребления

Качество воды, подаваемой населению из источников централизованного водоснабжения Столбцовского района, за период с 2012 года по гигиеническим показателям имеет общую тенденцию к улучшению. Централизованным водоснабжением в 2024 году охвачено

100% городского населения (в 2018 г. - 100%), 68 % сельского населения (в 2018 г. -66,3%), 84,9 % жителей агрогородков (в 2018 г.- 81,7%). Питьевая вода используется из подземных источников: 92 водозаборные скважины коммунального унитарного предприятия «Слуцкводоканал», 39 ведомственные водозаборных скважины (ОАО «Агронеманский», ОАО «Деревное», ОАО «Жатерево», ОАО «Рубежевичи», СХФ «Аталезь-агро» ОАО «Столбцовский райагросервис», ООО «Профи-Агроцентр», филиал «УКХ «ММЗ» г. Столбцы, СЗАО «Агрокомбинат Колос», ОАО «Столбцовский мясоконсервный комбинат», Столбцовский филиал ОАО «Городейский сахарный комбинат», КФХ «Великое княжество Сулла», ООО «Сула Плюс» и другие), 13 станций обезжелезивания в аг. Заямное, аг. Вишневец, аг. Шашки, д. Куль, д. Дрозды и д. Рубежевичи, д. Залужье, аг. Слобода, аг. Горки, аг. Аталезь, д. Новая Веска, д. Новый Свержень. В соответствии с областным комплексом мероприятий по обеспечению до 2025 года потребителей централизованного водоснабжения питьевой водой нормативного качества планируется строительство станций обезжелезивания в д. Великий Двор.

Основными проблемами качества водопроводной воды в Столбцовском районе является высокий уровень содержания природного железа.

В 2025 году обеспечивался лабораторный контроль за безопасностью подаваемой населению питьевой воды.

Анализ показывает, что в 2024 году, как и на протяжении более 5 лет не регистрируются неудовлетворительные пробы питьевой воды по показателям бактериального загрязнения из коммунальных и ведомственных водопроводов.

Основными проблемами качества колодезной воды на территории Столбцовского района является выявление случаев неудовлетворительных органолептических свойств и загрязненность нитратами.

Гигиеническая оценка состояния сбора и обезвреживания отходов, благоустройства и санитарного состояния населённых пунктов

В части наведения порядка и благоустройства на земле специалистами Столбцовского РЦГиЭ постоянно проводятся мониторинги за санитарным содержанием территории населенных пунктов Столбцовского района.

Так, в 2024 году было обследовано 716 объектов, из них 266 территорий предприятий и организаций всех форм собственности; 135 дворовых территорий; 34 территории садоводческих товариществ, гаражных и потребительских кооперативов; 2 территории строительных площадок; 131 территория сельскохозяйственных объектов; 17 территорий мест погребения; 124 территории объектов дорожного и придорожного сервиса. Выявлены нарушения на 440 субъектов (61,4 %), из них 93 территориях предприятий и организаций всех форм собственности; 120 дворовых территориях; 34 территории садоводческих товариществ, гаражных и потребительских кооперативов; 1 территория строительных площадок; 104 территории сельскохозяйственных объектов; 13 территорий мест погребения; 78 территорий объектов дорожного и придорожного сервиса. Направлено 79 рекомендации по устранению нарушений. Направлено 18 информационных писем в ведомства и 9 – в исполком. Направлено 2 ходатайства о привлечении к дисциплинарной ответственности. Размещено 10 статей на сайте Столбцовского РЦГиЭ.

Также, на надзоре в Столбцовском РЦГиЭ находится полигон ТКО вблизи д. Новый Свержень. Расширение действующего полигона не планируется.

Гигиена радиационной защиты населения

В результате катастрофы на Чернобыльской АЭС общая площадь загрязнения радиоактивными веществами.

В настоящее время на загрязненных территориях находятся 2 населенных пункта Литвенского с/с где плотность загрязненных почв цезием-137 составляет 1-5 Ки/км², а среднегодовая доза облучения человека не превышает 1мЗв в год.

В населенных пунктах, находящихся на загрязненной территории, проведены обследования состояния водоснабжения, банного обслуживания населения, санитарной очистки, медико-санитарного обслуживания механизаторов в период массовых сельхозработ.

Материалы проверок направлены руководителям хозяйств с предписанием об устранении недостатков.

Санитарной службой ведется контроль содержания радионуклидов в продуктах питания, питьевой воде, объектах внешней среды. Результаты радиометрического контроля показывают, что исследуемая продукция Столбцовского района (в т.ч. из личных подворий) соответствует требованиям РДУ по содержанию Цезия-

137. Требуется особое внимание и контроль продукции лесных хозяйств, в большей степени лекарственное сырье, грибы в связи с выявленным превышением и недопущением использования данного сырья.

Определение среднегодовой эквивалентной равновесной объемной активности изотопов радона и мощности дозы гамма-излучения проводится по заявкам субъектов хозяйствования лабораторией ГУ «Минский облЦГЭОЗ».

Контроль соблюдения требований санитарных правил и норм при работе с источниками ионизирующего облучения ведется на постоянной основе.

К категории «персонал» отнесено 17 работников рентгенкабинетов и КТ-кабинета медучреждений. Индивидуальным дозиметрическим контролем охвачены все.

Срок эксплуатации используемых рентген-аппаратов -10 лет и более. В ЛПУ в частности в Столбцовой ЦРБ осуществляется переход на современное высокотехнологическое рентгенодиагностическое оборудование. Применяются и производится закупка средств индивидуальной защиты работающего персонала и средств защиты лиц, проходящих обследования.

Гигиеническая оценка за санитарным состоянием территорий

По контролю за санитарным содержанием территорий г. Столбцы создана комиссия из числа заинтересованных служб в составе инспекции ПРиООС, Столбцовского РОВД, отдела архитектуры и строительства, жилищно-коммунального хозяйства Столбцовского районного исполнительного комитета, Столбцовский РЦГЭ, РУП «Столбцовское ОКС. Еженедельно специалистами данных служб проводились проверки территорий города Столбцы по вопросам санитарной очистки и наведения порядка.

Ежемесячно специалистами Столбцовского РЦГиЭ проводится подворовой обход территорий г. Столбцы и Столбцовского района.

V. ОБЕСПЕЧЕНИЕ САНИТАРНО-ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКОЙ УСТОЙЧИВОСТИ ТЕРРИТОРИИ

Эпидемиологический анализ инфекционной заболеваемости

Общий уровень инфекционной и паразитарной заболеваемости (без учета ОРВИ, гриппа, новой коронавирусной инфекции COVID-19)

среди населения Столбцовского района за 2024 год по сравнению с 2023 годом увеличился на 65,34 % (2024год – 197,09 случаев на 100 тыс. населения, 2023 г. – 119,2 случая на 100 тыс. населения), данный показатель ниже среднеобластного на 53,37 % (показатель по Минской области – 822,25 случаев на 100 тыс. населения) и выше среднереспубликанского на 14,3 % (показатель по Республике Беларусь – 807,95 случаев на 100 тыс. населения).

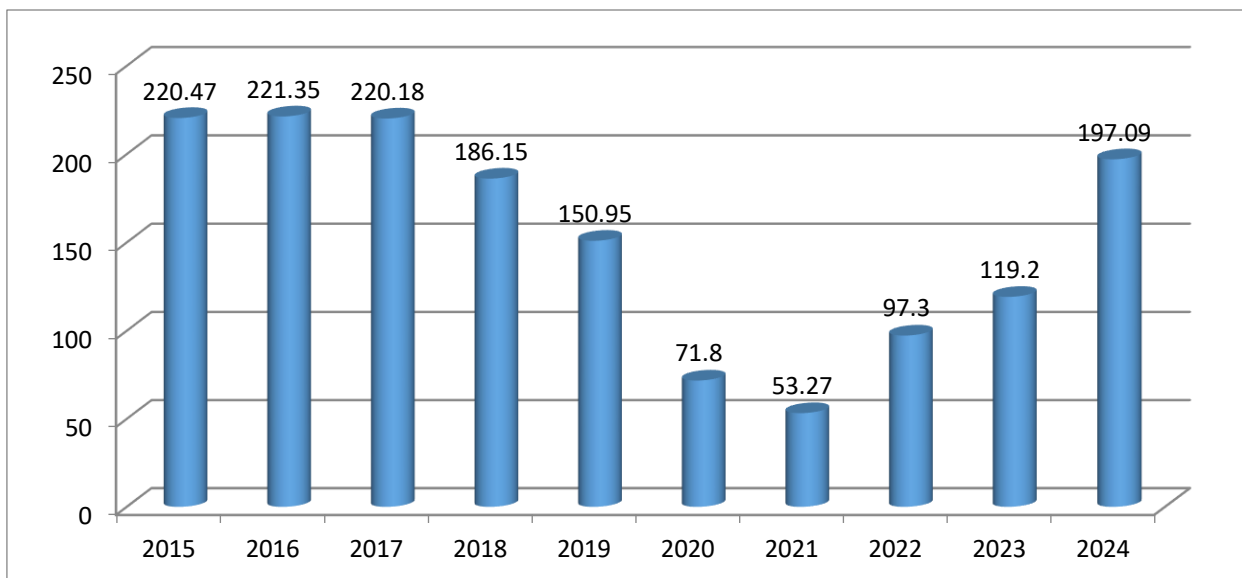


Рисунок 5 – Общий уровень инфекционной заболеваемости населения Столбцовского района за 2015–2024 годы (на 100 тыс. населения).

Эпидемиологическую ситуацию в 2024 году определяли 28 нозологических форм заболеваний (28,57%). По 70 нозологическим формам заболеваемость не регистрировалась (71,43%).

По итогам года отмечается снижение показателей по 9 нозоформам: сальмонеллезом, острым вирусным гепатитом С, ОРВИ, энтеробиозом, микроспорией, клещевому энцефалиту, инфекционным мононуклеозом, сифилисом, энтеровирусным менингитом.

Рост заболеваемости отмечался по 18 нозологическим формам, в том числе гастроэнтеритами неустановленной этиологии, гастроэнтеритами установленной этиологии, ветряной оспой, кори, коклюшем, острым гепатитом В, хроническим вирусным гепатитом В, хроническим вирусным гепатитом С, болезнью Лайма, гриппом, урогенитальному трихомониазу, педикулезу, энтеровирусной инфекцией (без ОКИ), гонореей, туберкулезом, хламидийными болезнями, аскаридозом, цитомегаловирусной инфекцией.

Не регистрировались случаи брюшного тифа, дизентерии, паракклюша, скарлатины, герпетической инфекции, краснухи, эпидпаротита, острых гепатитов А, Е, трихоцефаллеза, геминолепидоза, описторхоза, трихинеллеза, носителей HBsAg и HCVAg, менингококковой инфекцией, бактериального менингита, острого вялого паралича.

На уровне прошлого года осталась заболеваемость чесоткой.

Благодаря комплексу профилактических и противоэпидемических мероприятий удалось не допустить завоза и распространения на территории района холеры, краснухи, полиомиелита несмотря на неблагоприятную эпидемиологическую обстановку по данным заболеваниям в мире и сопредельных странах.

Воздушно-капельные инфекции

Не регистрировалось случаев заболеваемости скарлатиной.

Показатель заболеваемости **ветряной оспой** повысился на 56,31% и составил 873,6 на 100 тыс. населения (2023г. – 558,9 случаев на 100 тыс. населения, 2022г. – 1143,92 случая на 100 тыс. населения).

В общей структуре инфекционной заболеваемости наибольшую социальную и экономическую значимость имеет группа **острых респираторных инфекций и грипп**, на долю которых пришлось 96,16% - 8202 случая (и.п. 21813,2 на 100 тыс. населения), что ниже уровня 2023 года на 24,1% (28726,2 случая - и.п. 33396,6 на 100 тыс. населения) и ниже среднеобластного уровня (и.п. 42032,9 ‰ на 100 тыс. населения) на 48,1%. Среди заболевших преобладало детское население (58,80%).

Вакцинопрофилактика

Вакциноуправляемые воздушно-капельные инфекции

В 2024 году в целом по району достигнуты оптимальные уровни охвата прививками во всех декретированных возрастах по управляемым инфекциям в соответствии с календарем профилактических прививок среди взрослого населения более 95%, среди детского населения - 97%.

Благодаря поддержанию на протяжении многих лет высокого уровня охвата профилактическими прививками в Столбцовском районе поддерживалась благополучная эпидемическая ситуация по заболеваемости вакциноуправляемыми инфекциями: более 20 лет не регистрировались случаи полиомиелита, дифтерии, столбняка, с 2008 года не регистрировались случаи заболевания эпидемическим паротитом, с 2005 года – случаи заболевания краснухой.

Показатель заболеваемости **коклюшом** повысился на 67,55% и составил 13,32 на 100 тыс. населения (2023г. – 7,95 случаев на 100 тыс. населения, 2022г. – 0 случаев).

Показатель заболеваемости **корью** повысился на 2024 год составил 23,97 случая на 100 тыс. населения (2023г. – 0 случаев).

В предэпидемический период против гриппа привито 8761 человек (8271 взрослых и 490 детей) – 23,04% населения, в том числе за счет средств республиканского бюджета 3085 (8,11%), за счет средств местного бюджета 4587 (12,06%), за личные средства граждан 30 (0,01%), за счет средств предприятий и организаций 1059 (2,78%). В 2023 году привито 15098 человек (12057 взрослых и 3041 ребенок) – 41,9% населения, в том числе за счет средств республиканского бюджета 4905 (13,06%), за счет средств местного бюджета 8300 (22,11%), за личные средства граждан, за счет средств предприятий и организаций 1893 (5,04%).

На постоянной основе специалистами санэпидслужбы и организаций здравоохранения проводилась информационно-разъяснительная работа среди населения, в коллективах организаций и предприятий о целесообразности и эффективности вакцинации против гриппа и инфекции COVID-19.

Туберкулез

В 2024 году выявлено 6 случаев активного **туберкулеза** (15,98 на 100 тыс. населения), что на уровне 2023г. (6 случаев 5,89 на 100 тыс. населения), и в 1,5 раза выше среднеобластных показателей (10,45 на 100 тыс. населения). Заболели сельские жители 66,7% случаев (4 случая) в возрастной группе от 38 до 69 лет., 33,3-городские жители (2 случая) в возрастной группе от 32 -77 лет.

Эпидемиологический процесс не имеет территориальных особенностей.

Удельный вес «обязательных» контингентов среди заболевших активным туберкулезом в течение последних 8 лет: 2014 год – 25%, 2015 год – 45,5%, 2016 год – 7,7%, 2017 год – 33,33%, 2018-2020 года – 0%, 2021 год – 50%. 2022-0%, 2023-0%, 2024-16,6% Среди работников лечебно-профилактических и оздоровительных организаций зарегистрирован 1 случай туберкулёза.

В 2024 году в целом по Столбцовского району обследовано рентгенофлюорографически 99,9% лиц, относящихся к «обязательным» контингентам. При профилактическом обследовании указанной группы населения больных активным туберкулезом не выявлено.

По состоянию на 01.01.2024г. в районе зарегистрировано 9 эпидемических очагов активного туберкулеза (в т.ч.1 эпидгруппы - 1; 2 эпидгруппы – 7, 3 эпидгруппы-1).

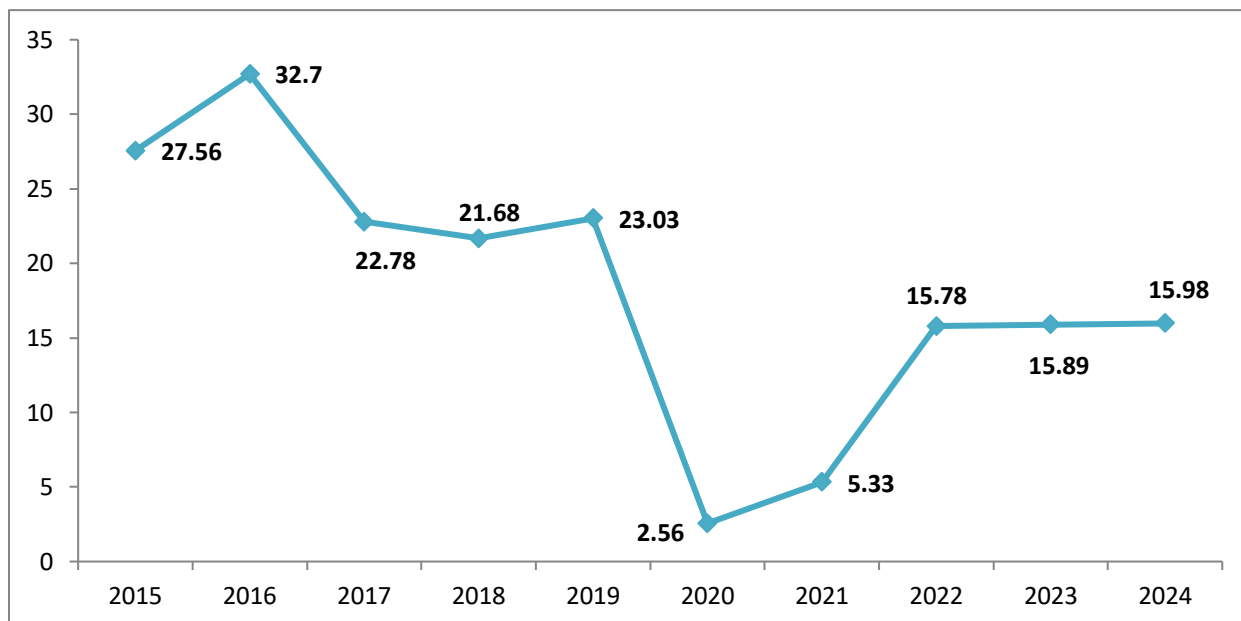


Рисунок 6 - Динамика заболеваемости активным туберкулезом (всего) в Столбцовском районе за 2015-2024 гг. (на 100тыс. населения).

Брюшной тиф и паратифы

Заболеваемость брюшным тифом и паратифами на территории Столбцовского района на протяжении 10 лет не регистрировалась.

В 2024 году вновь выявленных случаев бактерионосительства брюшного тифа и паратифов на территории Столбцовского района не зарегистрировано.

Острые кишечные заболевания

В 2024 году на территории Столбцовского района зарегистрировано 19 случаев **острых кишечных инфекций**. Показатель заболеваемости составил 50,6 случаев на 100 тыс. населения, что на 10 случаев выше заболеваемости за аналогичный период 2023 года (в 2023 году случаев ОКИ -9, 23,84 случаев на 100 тыс. населения) и ниже среднеобластного показателя в 2,27 раза (112,2 случая на 100 тыс. населения) на 61,6%.

ОКИ неустановленной этиологии составляют 36,84%(7 случаев), ОКИ установленной этиологии 63,16%(12 случаев) от суммарной заболеваемости, из которых на долю кишечных инфекций вирусной этиологии приходится 100%.

Парентеральные вирусные гепатиты

Показатель заболеваемости ПВГ на территории Столбцовского района 74,58 на 100 тыс. населения, что на 26,9% выше показателя заболеваемости 2023 года (47,68 на 100 тыс. населения), областной показатель 56,07. В целом, с 2021 года наблюдается тенденция к росту заболеваемости ПВГ ввиду увеличения числа лабораторных обследований подлежащих контингентов.

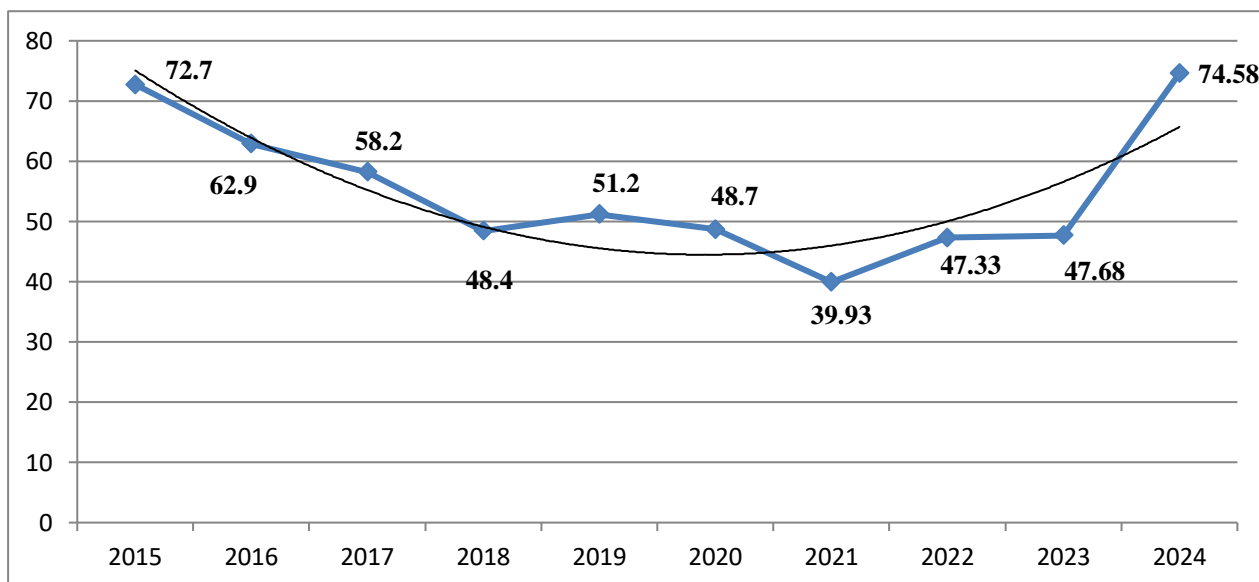


Рисунок 7 – Многолетняя динамика заболеваемости парентеральными вирусными гепатитами населения Столбцовского района за период с 2015 по 2024 гг. (на 100 тыс. населения)

Из общего числа ПВГ в 2024 году зарегистрирован 1 случай острого гепатита В (2,66 на 100 тыс. населения) (в 2023 году-0 случаев), случаев острого гепатита С не зарегистрировано (в 2023 году – 1 случай).

Среди впервые выявленных хронических форм ПВГ преобладает хронический вирусный гепатит С (далее – ХВГС) – 23 случая (61,26%), на долю хронического вирусного гепатита В (далее – ХВГВ) приходится 13,32% (5 случаев).

Случаи носительства вирусов гепатита В и С не регистрировались.

В общей структуре лиц с ПВГ, выявленных в 2024 году, преобладают мужчины – 68,96%, доля женщин составляет 31,04%.

В 48,27 % случаев инфицирование произошло половым путем при незащищенных сексуальных контактах, в 10,34% – заражение произошло контактно-бытовым путем, 3,45% - проведение

немедицинских манипуляций с нарушением целостности кожных покровов), в 37,94% случаев путь передачи не установлен.

Случаев ПВГ, связанных с оказанием медицинской помощи, 2024 год не установлено. Случаев смерти не зарегистрировано.

В 2024 году в очагах ПВГ выявлено 25 контактных. Из них обследовано 25 (100%), в очагах ХВГВ обследовано 100% контактных, вакцинировано – 84%.

Паразитология

За 2024 год зарегистрирован 1 случай аскаридоза (2,66 на 100 тыс. населения), в 2023 году не регистрировалось, 2 случая энтеробиоза (5,33 на 100 тыс. населения), в 2023 году зарегистрировано 6 случаев (15,89 на 100 тыс. населения), Случаев трихоцефалеза и трихинеллеза не регистрировалось.

Лабораторным обследованием охвачено 11879 человек. По репрезентативной выборке лаборатория РЦГиЭ обследовала на яйца глистов и энтеробиоз 610 человек.

Обследовано 968 человек на токсоплазмоз, 4617 человек – на лямблии, 2192 на криптоспориоз

Заболеваемость трихоцефалезом среди населения Столбцовского района не регистрируется с 2015 года.

Заразные кожные и венерические болезни

Показатель заболеваемости **микроспорией** за 2024 год составил 13,32 случая на 100 тысяч населения, что на 44,1% ниже показателя заболеваемости за 2023 год и на 74,5% ниже областного показателя.

Группы контингентов распределились следующим образом: среди заболевших сельских жителей – 1 (20%), городское население – 4 (80%). дети до 2– 6 лет (100%) из них: 2 года – 2 случая - (40 %), с 3 до 6 лет-3 случаев (60%).

За 2024 год зарегистрировано 2 случая **чесотки** (5,33 на 100 тыс. населения), что в 5,23 раза ниже среднеобластного уровня на (27,9%). В 2023 году зарегистрировано 2 случая- 5,33% на 100 тыс. населения. Заболели сельские жители, в возрасте 13 и 14 лет. Источник инфекции не установлен.

Показатель заболеваемости **педикулезом** за 2024 год составил 10,65 случая на 100 тысяч населения (4 случая), что на 2,7% выше показателя заболеваемости 2023 года и на 60,5% ниже среднеобластного показателя.

Удельный вес детей до 17 лет составил 50% (2 случая).

Обстоятельства выявления педикулеза среди заболевших: медработниками при профосмотре – 75%, В 1 случае (25%)-обратились самостоятельно.

За 2024 год по Столбцовскому району зарегистрировано 12 случаев **сифилиса** (2023 год – 15 случаев), показатель заболеваемости на 100 тысяч населения составляет 31,96 (2023 год – 39,73), областной показатель (2024 – 11,94). Случаев заболевания сифилисом детей в возрасте до 18 лет не зарегистрировано.

За 2024 год зарегистрирован 1 случай **гонореи** (2023 год – 0 случаев), показатель заболеваемости на 100 тысяч населения составляет 2,66, областной показатель (2024 – 2,26). Случаев детской гонореи в возрасте до 18 лет не выявлено.

Природно-очаговые и зооантропонозные инфекции

За 2024 год на территории Столбцовского района больных бруцеллезом, сибирской язвой, туляремией, рабической инфекцией, иерсиниозом, ГЛПС и лептоспирозом не зарегистрировано.

За 2024 год зарегистрировано 2 лабораторно подтвержденных случаев бешенства животных в г. Столбцы (домашние коты), в то время как в 2023 году случаев бешенства среди животных не зарегистрировано. На территории 11 сельских советов бешенство не регистрировалось более 2-х лет. Таким образом, эти административные территории являются благополучными по бешенству.

Вопрос о профилактике бешенства рассматривался на заседании Столбцовского райисполкома (оперативное совещание, заседание с принятием решения), информации по профилактике бешенства неоднократно направлялись на имя председателя Столбцовского районного исполнительного комитета, руководителям заинтересованных служб и ведомств.

Только благодаря настороженности населения к рабической инфекции и слаженной работе всех заинтересованных служб, в первую очередь лечебной сети района на протяжении многих лет случаи заболевания бешенством среди людей не регистрируются.

В течение 2024 года за антирабической помощью в лечебно-профилактические организации Столбцовского района обратилось 135 человека, что на 13,21% больше, чем в 2023 году (106 человек). Из числа обратившихся на долю сельских жителей приходится 42,96% (2023г. – 43,39%).

В структуре обратившихся за антирабической помощью наибольший удельный вес принадлежит лицам, пострадавшим от домашних животных (собак и кошек) – 71,1%, показатель на 11,7% ниже

уровня прошлого года. От безнадзорных кошек и собак пострадало 25,2 % из числа обратившихся, что на 10,6 % ниже уровня прошлого года. На долю пострадавших от диких животных приходится 1,5% обратившихся, что на 2,2% ниже уровня прошлого года, От контакта с сельскохозяйственными животными в 2024 пострадало 2,2%, в 2023 году пострадало 0,9 % обратившихся.

Клещевые инфекции

За 2024 год случаев малярии, арбовирусных инфекций не регистрировалось.

Зарегистрировано 3 случая клещевого энцефалита (и.п. 7,99‰), что на 5,59% ниже аналогичного периода 2023 года (4 случая 10,6 на 100 т.н.) и на 5,15% выше среднеобластного уровня. Заболело 11 сельских жителя. Пострадавшие за медицинской помощью по поводу укуса клеща не обращались, профилактическое лечение не получали.

Зарегистрировано 5 случаев болезни Лайма (и.п. 53,27‰), что на 5,59% ниже аналогичного периода 2023 года (18 случаев 47,68 на 100 т.н.) и на 2,07% выше среднеобластного уровня. Заболело 11 сельских и 2 городских жителя. Пострадавшие за медицинской помощью по поводу укуса клеща не обращались, профилактическое лечение не получали.

Активность клещей отмечалась с апреля по ноябрь 2024 года. От укусов клещей в 2024 году в районе пострадало 70 человек, в том числе – 28 детей до 17 лет. Анализ укусов клещами показал, что наиболее часто в 77,1% случаев нападение клещей происходило в лесной зоне и в сельской местности, на дачных участках.

Обработано против клещей в 2024 году – 38,36 га, в 2023 году – 371,3 га, площадей.

ВИЧ-инфекция

На 01.01.2025 года в Столбцовском районе зарегистрировано 75 случаев ВИЧ-инфекции.

За 2024 год ВИЧ-инфекция зарегистрирована у 7 человек, за 2023 у 2 человек.

Показатель заболеваемости за 2024 год в Столбцовском районе составил 18,64 на 100 тыс. населения и увеличился по отношению к значению прошлого года в 2,5 раза (на 1 января 2023 г. – 5,3 случая на 100 тыс. населения)

В 2023 году ВИЧ-инфицированные зарегистрированы на территории г. Столбцы- 3 человека, Вишневецкого сельского совета- 1 человек, Литвенского сельского совета-2 человека, Новоколосовского сельского совета-1 человек.

В эпидемический процесс вовлечены все возрастные группы населения, однако, все чаще ВИЧ-инфекция регистрируется среди населения старших возрастных групп. Так, 71,42% из числа зарегистрированных за 2024 год случаев ВИЧ – 30 -49 лет, 14,28%-старше 50 лет , 14,28 -16 лет (2023 год –1000%- старше 50 лет)

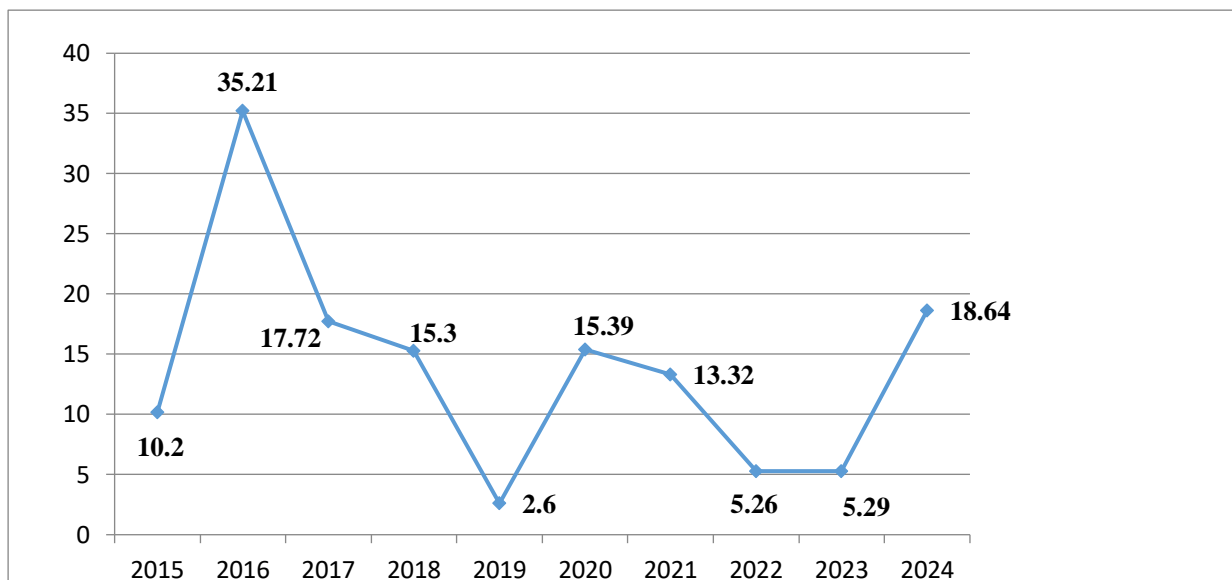


Рисунок 8 – Многолетняя динамика заболеваемости ВИЧ-инфекцией населения Столбцовского района за 2015-2024 гг.

Удельный вес женщин, вовлеченных в эпидемический процесс по ВИЧ-инфекции в 2024 году, составил 28,57 % (в 2023 году составил 0%), доля мужчин составила – 85,71% (рисунок 102).

В социальной структуре ВИЧ-инфицированных лиц, впервые выявленных в 2024 году 45,86% составляют лица рабочих специальностей, 28,57% – лица без определенной деятельности, 14,28-лица из МЛС, 14,28- дети.

Инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП) в 2024 году в Столбцовском районе не зарегистрировано. (ИСМП не регистрировались более пяти лет).

Эпидемиологический прогноз.

Эпидемиологический анализ инфекционной заболеваемости населения Столбцовского района показывает, что эпидпроцесс по всем нозологическим формам не имеет территориальных особенностей.

Санитарно-эпидемиологическая ситуация в районе характеризуется устойчивой положительной динамикой: по 9

нозоформам инфекционных и паразитарных болезней достигнуто снижение и по 18 нозоформам – рост.

Случаи вспышечной и групповой заболеваемости кишечными инфекциями, связанные с водообеспечением населения и производством и реализацией пищевых продуктов не регистрировались.

Благодаря охвату вакцинацией более 97% населения (при рекомендации ВОЗ - не менее 95%) заболеваемость по многим управляемым воздушно-капельным инфекциям не регистрировалась более 20 лет.

Проведенный комплекс профилактических и противоэпидемических мероприятий позволил обеспечить на территории Столбцовского района управляемую эпидемическую ситуацию и избежать неконтролируемого роста коронавирусной инфекции. Этому, в том числе, способствовала начатая в начале 2022 года вакцинация против COVID-19. Обеспечена благополучная эпидемиологическая ситуация по вакциноуправляемым инфекциям.

В целях реализации направлений деятельности на 2024 год проведена целенаправленная работа по вакцинации населения области против гриппа, что позволило достигнуть оптимальных показателей охвата, более 40 % населения района.

Сохраняется прогноз роста хронизации населения вследствие парентеральных вирусных гепатитов.

Первоочередной задачей по противодействию эпидемии ВИЧ-инфекции является выполнение к концу 2025 года глобальной цели Объединенной программы ООН по ВИЧ/СПИДу (ЮНЭЙДС) «95-95-95».

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

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

Координация работы заинтересованных организаций и учреждений, совершенствование эпидемиологического надзора за острыми кишечными инфекциями, сальмонеллезом, вирусными гепатитами, с разработкой комплекса оперативных профилактических и противоэпидемических мероприятий при ухудшении эпидемической ситуации.

С целью недопущения вторичного распространения острых кишечных инфекций, сальмонеллеза, ВГА в детских организованных коллективах при выявлении первых случаев заболевания своевременную организацию и проведение комплекса санитарно-противоэпидемических мероприятий с принятием адекватных мер, направленных на предупреждение распространения инфекции.

Систематизация обучения медицинских работников организаций здравоохранения всех форм собственности вопросам эпидемиологии и профилактики инфекционных заболеваний с проведением последующего тестирования, в том числе с отработкой практических навыков.

Обеспечение устойчивого эпидемического благополучия по инфекциям, управляемым средствами специфической профилактики, путем поддержания оптимальных уровней охвата профилактическими прививками населения декретированных групп (не менее 97% дети и 95% взрослые).

Достижение в 2024 году 23,04% охвата населения области профилактическими прививками против гриппа.

Поддержание достигнутых показателей полноты и адекватности проводимого надзора за экзантемными заболеваниями и полиомиелитом.

Совершенствование системы мероприятий по предупреждению заболеваемости Лайм-боррелиозом. Энтомологический и микробиологический мониторинг численности иксодовых клещей с целью обоснования сроков и объемов акарицидных мероприятий на местах.

Проведение широкой информационно-просветительной с населением, направленной на повышение информированности населения по профилактике инфекционных заболеваний.

В партнерстве с лечебными организациями здравоохранения, общественными объединениями обеспечение формирования приверженности диспансерному наблюдению и антиретровирусной терапией ВИЧ- позитивных пациентов, особенно из уязвимых групп.

Повышение охвата скрининговыми обследованиями на ВИЧ-инфекцию, лиц из уязвимых групп населения.

Своевременное и доступное информирование и обучение населения по различным вопросам профилактики ВИЧ-инфекции.

Расширенное использование самотестирования для быстрого доступа по тестированию на ВИЧ и повышения уровня пользования

этимися услугами населением, особенно среди групп с высоким риском инфицирования.

Обеспечение постоянной готовности организаций здравоохранения к раннему выявлению больных, подозрительных на инфекционные заболевания, имеющие международное значение, проведение санитарно-противоэпидемических мероприятий по локализации и ликвидации

VI. ФОРМИРОВАНИЕ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ

Анализ хода реализации профилактических проектов

Сохранение и укрепление здоровья населения является неотъемлемым условием устойчивого развития района. В связи с чем, формирование здорового образа жизни (далее – ФЗОЖ) у населения является одним из приоритетных направлений социальной политики Столбцовского района.

В Столбцовском районе работа по ФЗОЖ среди населения в 2024 году осуществлялась в соответствии с основными направлениями деятельности, отраженными в Государственной программе «Здоровье народа и демографическая безопасность Республики Беларусь на 2021-2025 годы» с максимальным освещением вопросов профилактики основных факторов поведенческих рисков: потребление алкоголя, курение, гиподинамия и нерациональное питание.

В Столбцовском районе в 2024 году была продолжена работа по реализации республиканского профилактического проекта «Школа – территория здоровья». В реализацию проекта «Школа – территория здоровья» вовлечены все учреждения общего среднего образования Столбцовского района. В ГУО «Налибокская средняя школа» реализуется информационный проект «Здоровая школа».

В ГУО «Гимназия № 1 г. Столбцы» реализуется информационный проект «Здоровый класс». Реализация информационного проекта «Школа – территория здоровья» осуществляется в ГУО «Средняя школа № 2 г. Столбцы», ГУО «Средняя школа № 3 г. Столбцы», ГУО «Средняя школа № 4 г. Столбцы».

В рамках реализации проекта «Школа – территория здоровья» мероприятиями (акции, широкомасштабные мероприятия в рамках проведения ЕДЗ, тематические вечера, уроки здоровья, минутки здоровья, открытые диалоги и др.) охвачено 4466 учащихся. Проведен

анализ заболеваемости учащихся учреждений образования, принимающих участие в профилактическом проекте.

В учреждениях образования обеспечено проведение республиканских, областных, районных информационных кампаний по вопросам негативного влияния табака, алкоголя, наркотических средств на здоровье человека, предупреждения и лечения вредных зависимостей. Для привлечения внимания учащихся и их родителей к проблемным аспектам здорового образа жизни проводятся тематические мероприятия, пропагандирующие преимущества здорового образа жизни, организуются тематические Дни информирования, единые дни здоровья.

В учреждениях проводится активная работа по обеспечению социально-психологического климата среди всех участников образовательного процесса, формированию навыков и умений устойчивой мотивации к ЗОЖ.

Образовательный процесс в УО организован с использованием здоровьесберегающих технологий, включающих рациональную организацию труда и отдыха, проведение физкультурминут, разминок для глаз, упражнений для сохранения осанки и пр. В практике школ используются короткие звонки в середине урока, напоминающие учителю о смене деятельности.

Учащиеся являются организаторами познавательных минуток безопасности и тематических перерывов, на которых демонстрируются видеоролики по вопросам здорового образа жизни, проводятся интерактивные игры и выступление агитбригад. Также хорошей традицией в ряде учреждений стало проведение активных динамических перемен с учащимися школы.

С целью профилактики инфекционных заболеваний, а также для привлечения внимания населения к вопросам здоровьесберегающего поведения в 2024 году была продолжена практика организации и проведения массовых профилактических мероприятий.

В учреждениях образования организованы консультации педагогов-психологов, педагогов социальных, классных руководителей для учащихся, их законных представителей по вопросам формирования здорового образа жизни, самосохранительного поведения, профилактики вредных зависимостей, планирования семьи, сексуального и репродуктивного здоровья.

Большое внимание уделяется физкультурно-оздоровительной работе. Для учащихся и их родителей обеспечена возможность

посещения спортивных залов учреждений образования. Организованы занятия спортивной направленности в субботний день, каникулярный период (футбол, волейбол, баскетбол, настольный теннис, лыжная подготовка, хоккей). Регулярно проводятся спортивные соревнования, конкурсы, праздники, в том числе в рамках областного проекта «Минщина спортивная».

Одним из результативных и экономичных способов решения конкретных проблем по ФЗОЖ в районе является реализация республиканских профилактических проектов.

На базе учреждений общего среднего образования работает 25 объединений по интересам физкультурно-спортивного профиля, которые посещают 353 учащихся. На базе Детско-юношеской спортивной школы Столбцовского района функционируют 27 учебно-тренировочных групп, в которых занимаются 298 детей по 4 видам спорта (плавание, легкая атлетика, футбол, лыжные гонки).

В Столбцовском районе насчитывается 95 физкультурно-спортивных сооружений, в том числе: 1 стадион, 13 спортивных залов (3 специализированных), 19 в приспособленных помещениях, 1 спортивная трасса, лыже-роллерная, 2 лыжные базы, 3 стрелковых тира, 54 плоскостных сооружений, 2 плавательных бассейна, стандартные.

Установлено 3 уличных антивандальных тренажера и 4 площадки «Воркаут» в зонах жилой застройки в г. Столбцы.

Анализ хода реализации государственного профилактического проекта «Здоровые города и поселки»

В 2024 году в Столбцовском районе продолжена работа Государственной программы «Здоровые города и поселки». На территории Столбцовского района в 2024 реализуются два профилактических проекта: «Столбцы - здоровый город», «Налибоки - здоровый поселок».

Специалистами Столбцовского РЦГиЭ был разработан, создан логотип «Столбцы - здоровый город». При участии районных групп управления государственным профилактическим проектом «Здоровые города и поселки» на территории г. Столбцы на автобусе городского типа размещен логотип «Столбцы - здоровый город», а так же на автотранспорте СЗАО «Агрокомбинат «Колос» республиканский логотип проекта. По ул. Центральная в г. Столбцы вблизи арт-объекта «Я люблю Столбцы» размещен баннер с логотипом проекта. Все мероприятия в рамках Проекта освещаются в районной газете

«Прамень», на сайте газеты и сайте Столбцовского РЦГиЭ. Типографским способом изготовлены кружки, брелоки, ручки, магниты, майки, кепки с логотипом «Столбцы - здоровый город». С целью популяризации проекта среди населения предметы с логотипом используются, как поощрительные призы во время конкурсов среди населения.

Специалистами Столбцовского РЦГиЭ проводятся исследования по «Профилю здоровья» населения г. Столбцы и аг. Налибоки. «Профиль здоровья» используется как источник информации о показателях здоровья жителей, о программах и инициативах, осуществляемых для улучшения нынешней ситуации и является базой для выявления изменений показателей общественного здоровья. В Профиле анализируются не только данные официальной статистики, но и освещаются мероприятия, реализуемые в рамках проекта «Столбцы – здоровый город», «Налибоки-здоровый поселок». Профиль здоровья – это своеобразный портрет населенного пункта и его жителей. «Профиль здоровья» размещен на сайтах Столбцовского РИК и Столбцовского РЦГиЭ.

Медико-демографические показатели являются одними из наиболее значимых характеристик здоровья населения, характеризуют воспроизводство населения, безопасность среды обитания человека, уровень санитарно-эпидемиологического благополучия. Медико-демографический индекс (далее – МДИ) рассчитанный по методике, изложенной в «Базовом перечне критериев эффективности реализации государственного профилактического проекта «Здоровые города и поселки» в 2024 году составил 50,2% для аг. Налибоки и г. Столбцы.

Общая численность населения в 2024 году составила 393 человека.

Коэффициент рождаемости 10,2/00.

Показатель **общей заболеваемости** всего населения аг. Налибоки в 2024 году составил 2318,1 (на 1 тыс. населения).

Показатель **первичной заболеваемости** всего населения в 2024 году составил 534,4 на 1тыс. населения (в 2023г - 511,1), заболеваемости детского населения 173,0 (2023г-132,7), заболеваемости взрослого населения 361,3 (2023г-378,4).

Анализ идентификации территориальных рисков популяционного здоровья указывает на отрицательную динамику по первичной заболеваемости детского населения аг. Налибоки.

Дети аг. Налибоки ежегодно осматриваются работниками амбулатории, узкими специалистами ЦРБ в ходе профилактических

осмотров. Определяются антропометрические показатели ребенка, выполняются лабораторные и инструментальные исследования, своевременно выявляются факторы риска и заболевания, в т.ч. нарушения обмена веществ.

На территории населенного пункта промышленные предприятия отсутствуют, размещены объекты сельскохозяйственной отрасли.

Специалистами Столбцовского РЦГиЭ обеспечен постоянный контроль качества питьевой воды. За 2024 год качество воды по микробиологическому, санитарно-химическому показателям соответствует требованиям.

В период с 2020 по 2024 год наблюдается тенденция к увеличению общей численности населения г. Столбцы с 17153 человек до 17701 человек.

Коэффициент рождаемости 8,2/00 (11,3/00 в 2024 году).

Общая заболеваемость всего населения г. Столбцы 2171,4 (2023г-2208,3).

Показатель **первичной заболеваемости** всего населения г. Столбцы в 2024 году составил 1236,3 (2023г -1343,0).

Проводится анализ состояния здоровья и физического развития детей школьного возраста.

В педиатрическом отделении поликлиники организована работа с детьми, имеющими избыточную массу тела. Контроль массы тела и роста проводится 1 раз в квартал, контроль уровня глюкозы в крови-1 раз в год. Все дети с избыточной массой тела осмотрены врачом эндокринологом.

На сайтах Столбцовского РЦГиЭ, РИК, Столбцовской ЦРБ, учреждений образования города размещены материалы, направленные на формирование здорового образа жизни. В рамках проведения профилактических мероприятий в учреждениях образования организуется просмотр тематических видеороликов по здоровому образу жизни.

Организовываются и проводятся спортивно-массовые мероприятия, приуроченные к Всемирным дням здоровья, акциям, с привлечением лиц, различных возрастных групп.

Информация о телефонах экстренной психологической помощи, «телефонов доверия» размещена в УЗ «Столбцовская ЦРБ», Столбцовский РЦГиЭ, во всех учреждениях образования

Обеспечено ограничение продажи алкогольных, слабоалкогольных напитков и пива в объектах розничной торговли в день проведения торжественных мероприятий, посвященных

окончанию учебного года, в день проведения выпускного вечера в учреждении общего среднего образования с запретом реализации в эти дни алкогольных напитков.

Проводятся тематические мероприятия (акции, круглые столы, дискотеки и т.д.), направленные на профилактику НИЗ, табакокурения, пьянства, алкоголизма, наркомании, асоциального поведения, пропагандирующие ЗОЖ.

Причинами развития многих заболеваний являются: изменившийся образ жизни населения, распространенность злоупотребления алкоголем, широкое распространение табакокурения, неправильное питание, психоэмоциональное перенапряжение, гиподинамия. Чтобы остановить имеющиеся неблагоприятные тенденции, необходимо дальнейшее развитие не только эффективной и доступной медицинской помощи, но и действенной профилактики с акцентом на формирование установки и мотивации населения на сохранение здоровья, как высшей ценности.

Таким образом, потребность в разработке и реализации проекта определяется вышеперечисленными обстоятельствами.

Анализ и сравнительные оценки степени распространенности поведенческих рисков среди населения

По итогам проведенного социологического исследования можно сделать выводы, что значительная доля респондентов осознают личную ответственность за состояние своего здоровья и предпринимают конкретные действия с целью его сохранения. Всего опрошено 705 человек, из них: м – 409 чел. (58,02%), ж – 296 чел. (41,98%). Все опрошенные в возрасте: 18-20 лет - 12 чел. (1,7%), 21-30 лет - 92 чел (13,04%), 31-40 лет- 207 чел.(29,36%), 41-50 лет- 232 чел.(32,9%), 51-60 лет- 120 чел.(17,02%), 61-69 лет- 42 чел (5,98%).

Никогда не пробовали курить – 138 чел. (19,57 %); Пробовали однажды, но больше не курят-205 чел.(29,07%); Курили, но бросили-151 чел.(21,41%). Курят от случая к случаю - 46 чел.(6,52%). Курят постоянно-165 чел.(23,4%).

Никогда не употребляют алкогольные напитки – 115 чел. (18,4%); Несколько раз в год (только по праздникам)-268 чел.(32,30%); Несколько раз в месяц-282 чел.(40,26%); Несколько раз в неделю - 35 чел.(4,96%); Ежедневно употребляют алкоголь 5 чел.(0,7%);

Уделяют физической активности не менее 20 мин в день- 510 чел.(72,35%), не уделяют 195 чел.(27,65%);

Вообще не употребляют соль 25 чел.(3,54%); До 5 грамм в сутки - 523 чел.(74,1%); До 10 грамм- 102 чел.(14,46%); До 15 грамм- 26 чел.(3,68%); до 20 грамм- 18 чел.(2,55%); более 20 грамм -11 чел.(1,67%).

Вообще не употребляют сахар 68 чел.(9,64%); до 5 грамм-136 чел.(19,29%); до 10 грамм-149 чел.(21,13%); до 15 грамм-92 чел.(13,04%); до 20 грамм-86 чел.(12,19%); до 25 грамм 78 чел.(11,06%); до 30 грамм-63 чел.(9,04%); до 35 грамм-15 чел.(2,12%); до 40 грамм-18 чел.(2,55%);

Менее 100 грамм овощей и фруктов в сутки употребляют 65 чел.(9,21%); 100 грамм-120 чел.(17,02%); 200 грамм-175 чел.(24,82%); 300 грамм-149 чел.(21,13%); 400 грамм-103 чел.(14,6%); 500 грамм-59 чел.(8,36%); 600 грамм-12 чел.(1,7%), 700 грамм-4 чел (0,56%); 800 грамм-8 чел.(1,13%); 900 грамм- 10 чел.(1,47%).

Полученные данные позволили выявить наиболее распространенные для населения факторы риска, связанные с особенностями образа жизни человека: не вполне рациональное питание, достаточно высокий уровень распространенности табакокурения и потребления алкоголя.

Анализ структуры и уровня самосохранительной активности населения позволил выявить ряд позитивных моментов.

Наблюдается рационализация образа жизни населения, значительна доля населения, в той или иной степени проявляющего внимание к вопросам своего здоровья.

Можно предположить, что при сохранении положительной самооценки здоровья можно прогнозировать некоторое улучшение и статистических показателей состояния здоровья населения в целом по району.

В соответствии с полученными результатами исследования можно судить, что большая часть мер, направленных на создание условий, благоприятных для реализации принципов здорового образа жизни и укрепления здоровья находит поддержку у людей.

Оценочные показатели и индикаторы в большинстве позиций можно охарактеризовать как позитивные.

В дальнейшем необходим более масштабный, более глубокий, более согласованный межведомственный подход, который бы позволил не только сохранить стабильность показателей состояния здоровья населения района, но и радикально изменить сложившиеся негативные тенденции.

Результаты исследования позволили составить объективное мнение о текущей ситуации по распространенности факторов риска неинфекционной заболеваемости среди взрослого населения района и в значительной степени наметить подходы в профилактике неинфекционной заболеваемости в Столбцовском районе на последующие годы.

В соответствии с полученными результатами проведенных исследований можно судить, что большая часть мер, направленных на создание условий, благоприятных для реализации принципов здорового образа жизни и укрепления здоровья находит поддержку у людей.

Результаты исследований позволили составить объективное мнение о текущей ситуации по распространенности отдельных факторов риска неинфекционной заболеваемости среди населения района и наметить подходы и направления в работе по профилактике неинфекционных заболеваний среди населения Столбцовского района на последующие годы.

В дальнейшем планируется развитие социологических оценок распространенности поведенческих рисков среди населения Столбцовского района с применением адаптированных международных методик.

Особенное внимание было уделено вопросу повышения роли средств массовой информации (далее – СМИ) в профилактической работе, поскольку в современных условиях СМИ играют существенную роль в передаче медицинских и гигиенических знаний от специалистов системы здравоохранения ко всем слоям населения.

Работа по ФЗОЖ стала адресной и содержательной, при этом, с большим охватом населения.

VII. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО УКРЕПЛЕНИЮ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЦЕЛЕЙ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

Заключение о состоянии популяционного здоровья и среды обитания населения на 2024 год

В 2024 году в Столбцовском районе продолжалась активная работа всех ведомств по созданию здоровьесберегающей среды жизнедеятельности, укреплению здоровья, профилактике болезней

и снижению распространенности поведенческих рисков среди проживающего населения.

Так, улучшены показатели гигиенического обеспечения учебно-воспитательного процесса в дошкольных и школьных учреждениях в части температурного режима и освещенности.

На промышленных и сельскохозяйственных объектах улучшился удельный вес таковых, где обеспечиваются удовлетворительные санитарно-гигиенические условия, снижается процент работающих, связанных с вредными и опасными условиями труда.

В районе обеспечено стабильно высокое качество продуктов питания по параметрам гигиенической безопасности, отмечается положительная динамика улучшения санитарно-гигиенического состояния предприятий пищевой промышленности, общественного питания и продовольственной торговли.

Население Столбцовского района обеспечивается доброкачественной питьевой водой, организация планово-регулярной санитарной очистки населенных пунктов оценивается как положительная.

Активная работа ведется с целью снижения распространенности поведенческих рисков среди населения.

Для дальнейшего продвижения Столбцовского района к устойчивому санитарно-эпидемиологическому обеспечению территориями определяются следующие направлениями и целевые показатели:

организация ведомственного лабораторного контроля за качеством подаваемой населению питьевой воды, контроля за разработкой проектов ЗСО водозаборов;

продолжение работы по выполнению районных программ по улучшению материально-технической базы учреждений образования, реконструкции в них систем электроосвещения и приведения санузлов в соответствии с требованиями санитарных норм и правил, организацией питания детей в организованных коллективах;

проведение мероприятий по дальнейшему улучшению материально-технической базы оздоровительных лагерей «Неман», им. Е.М.Чайки и повышение эффективности оздоровления детей в летних оздоровительных учреждениях;

реконструкция пищеблоков школ, не имеющих набора цехов(100% от плановых заданий);

создание здоровых и безопасных условий труда на промпредприятиях и в сельском хозяйстве с целью дальнейшего

снижения воздействия неработающих вредных факторов производственной среды (недопущение случаев превышения допустимых норм по микроклимату и вибрации);

организация производственного лабораторного контроля на объектах надзора (100%);

обеспечение объектов продовольственной торговли в сельской местности централизованным водоснабжением и водоотведением (не ниже 95%);

обеспечение необходимой кратности и объема исследований за качеством воды из городских и сельских водопроводов по ведомственному лабораторному контролю;

строительство станций обезжелезивания в населенных пунктах с высоким содержанием железа в воде.

Проблемно-целевой анализ достижения показателей и индикаторов ЦУР по вопросам здоровья населения.

Модель достижения устойчивого развития территории по вопросам здоровья населения предусматривает совершенствование межведомственного взаимодействия для достижения медико-демографической устойчивости и реализации на территории государственной политики по улучшению социально-экономической среды жизнедеятельности населения.

Предельные значения показателей ЦУР определены банком данных Министерства здравоохранения Республики Беларусь по показателям ЦУР в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Республики Беларусь № 1178 от 15.11.2018 «О системе работы органов и учреждений, осуществляющих государственный санитарный надзор, по реализации показателей Целей устойчивого развития».

Показатель ЦУР № 3.3.1 «Число новых заражений ВИЧ на 1000 неинфицированных в разбивке по полу и возрасту». По состоянию на 2024 год в Столбцовском районе показатель составил 0,01 на 1000 неинфицированных (2023 – 0,005). В районе обеспечен доступ к диагностике на ВИЧ-инфекцию. Охват скрининговыми обследованиями населения района составил 23,2% (2023г. – 21,3%).

В районе обеспечено проведение диспансерного наблюдения за ВИЧ-инфицированными пациентами с непрерывным мониторингом за течением болезни и эффективности АРВ-терапии. Обеспечен 100% охват АРВ-терапией всех нуждающихся (план – 100 %).

Показатель ЦУР № 3.3.2 «Заболеваемость туберкулёзом на 100000 населения». За 2024 год зарегистрировано 6 случаев туберкулеза, показатель заболеваемости на 100 тысяч составил 15,98, что на уровне 2023 года – 6 случаев, показатель заболеваемости на 100 тысяч составил 15,89.

Показатель ЦУР № 3.3.3 «Заболеваемость малярией на 1000 человек» (заболеваемость малярией среди населения Столбцовского района не регистрировалась).

Показатель ЦУР №3.3.4 «Заболеваемость гепатитом В на 100000 человек». В районе за последние 10 лет регистрировались единичные случаи заболеваемости острым вирусным гепатитом В среди населения Столбцовского района. За 2024 год случаев острого вирусного гепатита В зарегистрировано 5 случаев (13,32 на 100 тысяч населения) хронического вирусного гепатита В, в 2023 году-4 случая (10,6 на 100 тысяч населения)

Показатель ЦУР № 3.b.1 «Доля целевой группы населения, охваченная иммунизацией всеми вакцинами, включёнными в национальные программы» (в 2024 году в целом достигнуты оптимальные уровни охвата прививками во всех декретированных возрастах по управляемым инфекциям в соответствии с календарем профилактических прививок: среди взрослого населения более 95%, среди детского населения – более 97%).

Показатель ЦУР № 3.d.1 «Способность соблюдать Международные медико-санитарные правила и готовность к чрезвычайным ситуациям в области общественного здравоохранения» (обеспечена готовность УЗ «Столбцовская ЦРБ» и Столбцовского РЦГиЭ к проведению санитарно-противоэпидемических мероприятий и оказанию медицинской помощи лицам с симптомами «Заболеваний»).

По показателю ЦУР 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)» на постоянной основе организован мониторинг качества питьевой воды. О проблемных вопросах в области обеспечения населения доброкачественной питьевой водой информируются органы власти, вышестоящие организации и ведомства. Требуется строительство станций обезжелезивания, замена водопроводных и канализационных сетей, реконструкция действующих очистных сооружений, строительство артезианских скважин взамен маломощных, действующих и подающих воду, несоответствующую требованиям ТНПА.

Показатель ЦУР 6.b.1. «Доля местных административных единиц, в которых действуют правила и процедуры участия граждан в управлении водными ресурсами и санитарией». В связи с большой нитратной нагрузкой в воде источников нецентрализованного водоснабжения необходимо продолжить работу по дальнейшему строительству централизованных водопроводных сетей в сельских населенных пунктах. На 2024 год в Столбцовском районе установлена положительная динамика.

Показатель ЦУР 7.1.2 «Доступ к чистым источникам энергии и технологиям в быту» характеризуется проведением мероприятий по снижению выбросов в атмосферный воздух загрязняющих веществ; повышению эффективности профилактической работы по показателям, регулирующим уровни заболеваемости.

По показателю ЦУР №7.1.2 «Доступ к чистым источникам энергии и технологиям в быту»:

проведение мероприятий по снижению интенсивности нарастания показателя загрязненности атмосферного воздуха аммиаком в сельской местности;

проведение мероприятий по снижению выбросов в атмосферный воздух загрязняющих веществ:

- для существенного уменьшения объема выбросов – углеводороды и прочее;

- для интенсификации снижения – диоксид серы и окись углерода;

повышение интенсификации газификации сельской местности;

повышения эффективности профилактической работы по показателям, регулирующим уровни заболеваемости:

- врожденными аномалиями и хромосомными нарушениями с акцентом на взрослое с 18 лет и старше население;

- заболеваемости злокачественными образованиями.

По показателям ЦУР 11.6.2. «Среднегодовой уровень содержания мелких твердых частиц (класса РМ) в атмосфере отдельных городов» и 3.9.1 «Смертность от загрязнения воздуха в жилых помещениях и атмосферного воздуха» Столбцовским РЦГиЭ организован системный контроль проведения объектами, оказывающими вредное влияние на окружающую среду, проведение производственного лабораторного контроля качества атмосферного воздуха на границах санитарно-защитных зон предприятий (1 раз в год), а также проведение социально-гигиенического мониторинга качества атмосферного воздуха селитебных зон силами лаборатории ГУ «Минский облЦГЭОЗ». В 2024

году по результатам лабораторных исследований превышений ПДК химических веществ в атмосферном воздухе не выявлено.

По показателю ЦУР 11.7.1. «Средняя доля городской территории, относящейся к общественным местам, с доступностью по полу, возрасту и инвалидности» осуществляется надзор за содержанием и оборудованием объектов, в т.ч. соблюдением установленных гигиенических нормативов. В дальнейшем необходимо развивать сеть площадок для оздоровления и отдыха населения, проведение мероприятий по обустройству и озеленению территорий городов; переработка и использование коммунальных отходов; строительство/реконструкция городского полигона.

Основные приоритетные направления деятельности на 2025 год по улучшению популяционного здоровья и среды обитания для достижения показателей Целей устойчивого развития

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

увеличение охвата скринингом населения на онкомаркеры на 10%;

проведение целенаправленных медико-профилактических мероприятий, направленных на:

снижение темпа прироста врожденными аномалиями и хромосомными нарушениями среди взрослого с 18 лет и старше населения;

снижение распространенности (количества случаев) неинфекционных болезней среди сельского населения;

снижение уровня общей заболеваемости среди трудоспособного мужского населения, преимущественно в возрасте 30-50 лет, проживающего в городах – не менее чем на 10%, и среди школьников – не менее чем на 20%;

охват медосмотрами работающих в соответствии с Постановлением МЗ РБ № 74 не ниже 100% от подлежащего контингента;

обследование население на ВИЧ-инфекцию не ниже 100% от подлежащего контингента;

организацию ведомственного лабораторного контроля за качеством подаваемой населению питьевой воды, контроля за разработкой проектов зон санитарной охраны водозаборов;

продолжение работы по вопросу саночистки и благоустройства согласно постановления заместителя Министра здравоохранения-главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 14.03.2022 № 37 и других директивных документов о мерах по благоустройству территорий населенных пунктов и наведению порядка на земле;

продолжение работы по выполнению районных программ по улучшению материально-технической базы учреждений образования, реконструкции в них систем электроосвещения и приведения санузлов в соответствии с требованиями санитарных норм и правил, организацией питания детей в организованных детских коллективах;

проведение мероприятий по дальнейшему улучшению материально-технической базы оздоровительных лагерей «Неман», им. Е.М.Чайка и повышение эффективности оздоровления детей в летних оздоровительных учреждениях;

контроль за соблюдением безопасных условий труда для работников сельского хозяйства, промышленности, проведением постоянного ведомственного контроля за условиями труда работников;

продолжение разработки проектов санитарно-защитных зон от предприятий с нарушением базовых СЗЗ и проведения оценки риска на здоровье населения, проведения постоянного лабораторного контроля атмосферного воздуха и уровней физического воздействия на границе СЗЗ;

активная реализация механизма непрерывного образования населения по ЗОЖ с вовлечением государственных, общественных структур и самих граждан, для изменения стандартов жизни и создания объективных условий для сохранения и укрепления здоровья населения;

своевременное проведение плановых капитальных ремонтов учреждений образования, пищеблоков школ;

своевременная замена на пищеблоках детских дошкольных учреждений и школ технологического оборудования согласно плану мероприятий по улучшению материально-технической базы учреждений образования Столбцовского района на 2021 – 2025 годы, утвержденный заместителем председателя Столбцовского райисполкома от 23.03.21 №418 г.;

своевременный ремонт вентиляционных систем на пищеблоках детских дошкольных учреждений и школ;

создание здоровых и безопасных условий труда на промпредприятиях и в сельском хозяйстве с целью дальнейшего снижения воздействия на работающих вредных факторов производственной среды (недопущение случаев превышения допустимых норм по микроклимату и вибрации);

организация производственного лабораторного контроля на объектах надзора (100%);

обеспечение объектов продовольственной торговли в сельской местности централизованным водоснабжением и водоотведением (не ниже 95%);

поддержание санитарно-технического состояния и качества воды сельских водопроводов;

обеспечение необходимой кратности и объема исследований за качеством воды из городских и сельских водопроводов по ведомственному лабораторному контролю;

строительство станций обезжелезивания в населенных пунктах с высоким содержанием железа в воде;

определение балансодержателей общественных шахтных колодцев сельских населенных мест (охват не менее 100% колодцев);

дальнейшее развитие межведомственного профилактического проекта «Здоровые города и поселки».