

Министерство здравоохранения Республики Беларусь

Государственное учреждение
«Лидский зональный центр гигиены и эпидемиологии»

**ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ И
ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА
ЛИДСКОГО РАЙОНА:
мониторинг достижения
Целей устойчивого развития
в 2024 году**



г. Лида
2025

Информационно-аналитический бюллетень «Здоровье населения и окружающая среда Лидского района: мониторинг достижения Целей устойчивого развития в 2024 г.» подготовлен специалистами государственного учреждения «Лидский зональный центр гигиены и эпидемиологии».

При подготовке бюллетеня использованы материалы Национального статистического комитета Республики Беларусь, Главного статистического управления Гродненской области, УЗ «Гродненская областная клиническая больница», УЗ «Гродненская областная детская клиническая больница», УЗ «Лидская центральная районная больница», аналитические материалы и бюллетени государственного учреждения «Гродненский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья», санитарно-эпидемиологической службы Лидского района.

В подготовке бюллетеня принимали участие специалисты Лидского зонального центра гигиены и эпидемиологии:

Главный врач Садовская Е.В., заместитель главного врача Сухолет А.А., заведующий отделом гигиены Киевич Л.Л., заведующий отделом эпидемиологии Сущевская Е.В., заведующий отделом общественного здоровья и социально-гигиенического мониторинга Ясюкайт О.Э., заведующий отделением гигиены труда Бузина Г.В., заведующий отделением коммунальной гигиены Кукула И.В., заведующий отделением гигиены детей и подростков Савицкая Н.И., заведующий отделением гигиены питания Рыхлицкая Э.А., врач-гигиенист отдела общественного здоровья и социально-гигиенического мониторинга Ильинич В.Г.

РАЗДЕЛ 1 ВВЕДЕНИЕ

1.1. Реализация государственной политики по укреплению здоровья населения на территории Лидского района

Цель развития здравоохранения – повышение эффективности функционирования системы здравоохранения на основе повышения доступности и качества оказания медицинской помощи для широких слоев населения, эффективности использования финансовых, материальных и кадровых ресурсов отрасли; усиления профилактической направленности здравоохранения при широком вовлечении населения и общественных организаций в формирование здорового образа жизни.

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».

Реализация в Лидском районе государственной политики по охране здоровья и обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения в 2024 г. обеспечивалась проведением мероприятий по направлениям:

обеспечение межведомственного взаимодействия, сопровождение и реализация государственных программ, планов, стратегий и концепций, направленных на обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения и Программ достижения показателей Целей устойчивого развития;

совершенствование системы инфекционного контроля в организациях здравоохранения, повышение уровня безопасности оказания медицинской помощи населению, а также усиление и совершенствование контроля за организациями здравоохранения;

повышение эффективности надзора за безопасными условиями пребывания и питания детей в учреждениях образования;

предупреждение инфекционной, паразитарной и профессиональной заболеваемости;

совершенствование лабораторного сопровождения государственного санитарного надзора и оптимизация лабораторной службы;

мониторинг достижения и реализация целевых показателей Государственной программы «Здоровье народа и демографическая безопасность Республики Беларусь» на 2021-2025 гг.;

взаимодействие с органами местной исполнительной власти, направленное на сохранение и укрепление здоровья, в т.ч. в рамках реализации государственного профилактического проекта «Здоровые города и поселки»;

мониторинг достижения и реализация в части касающейся целевых показателей Плана дополнительных мероприятий по обеспечению достижения

глобальной цели Объединенной программы ООН по ВИЧ/СПИДу (ЮНЭЙДС) «95-95-95».

В целях реализации выше перечисленных направлений в государственном учреждении «Лидский зональный центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья» на контроле для исполнения в рамках компетенции находились нормативные правовые акты и организационно-распорядительные документы Совета Министров Республики Беларусь, Министерства здравоохранения Республики Беларусь, Гродненского областного исполнительного комитета, иных органов государственного управления.

1.2. Выполнение целевых показателей государственных программ и реализация приоритетных направлений

В 2024 г. в Лидском районе согласно утвержденному решению Лидского районного Совета депутатов от 29.06.2021 № 205 (в редакции решения от 27.12.2024 № 51) реализовывались мероприятия Государственной программы «Здоровье народа и демографическая безопасность Республики Беларусь» на 2021-2025 гг.

С целью реализации мероприятий подпрограммы 2 «Профилактика и контроль неинфекционных заболеваний» Государственной программы, политики достижения показателей Целей устойчивого развития по вопросам сохранения и укрепления здоровья, а также повышения мотивации населения на ведение здорового образа жизни санитарно-эпидемиологической службой Лидского района в 2024 г. во взаимодействии с органами исполнительной власти, заинтересованными ведомствами и организациями проведена большая работа среди различных слоев населения, с акцентом на подрастающее поколение. Для достижения целевых показателей Государственной программы, с учетом изучения заболеваемости по нозологическим формам и целевых групп населения, а также актуальности проблемы организованы и проведены (в рамках областного, республиканского и районного форматов) 13 информационных акций, в том числе: среди учащейся молодежи «Каникулы в ритме ЗОЖ», «Будь в безопасности», «Делай как я!», для уч-ся в ДДУ «Азбука ЗОЖ для малышей», «Прислушайся к своему сердцу!», «Здоровая мама – здоровый малыш»; районная профилактическая антинаркотическая акция «Не отнимай у себя завтра!», антитабачная акция «Мое здоровье в моих руках!», «Лето – на здоровье!», «Здоровое питание как образ жизни» и др., охвачено 52083 человек.

В Лидском районе реализуются республиканские, областные и районные информационно-образовательные и профилактические проекты (цикловые формы обучения): «Здоровые города и поселки», в котором участвует агрогородок Дитва и город Лида, «Школа – территория здоровья», «PRO себя», «Вместе offline».

В 2024 г. специалисты Лидского зонального ЦГЭ провели 27 дней и праздников здоровья, 118 тематических мероприятий, 48 заседаний в формате

«круглого стола», 39 лекций, приняли участие в проведении 2 Единых дней информирования в составе областной и районных информационно-пропагандистских групп Лидского районного исполнительного комитета. Проведено 259 выступлений по телевидению, 211 радиовыступлений в программе «Новости», 89 публикаций в печати и 110 киноvideосеансов.

Используется потенциал отдела общественного здоровья и социально-гигиенического мониторинга в плане консультирования населения психологом и врачом по медицинской профилактике по вопросам сохранения и укрепления здоровья. Проведено 384 консультации, в том числе 193 индивидуальных, 185 групповых (1339 чел.), 6 «прямых линий». Основные темы обращений – профилактика коронавирусной инфекции, семейные проблемы и консультации психолога по корректровке психоэмоционального состояния, профилактике стрессовых ситуаций, табакокурение, рациональное питание, профилактика гриппа, клещевого энцефалита, ВИЧ-инфекции.

Проблемные вопросы общественного здоровья, профилактики неинфекционных заболеваний выносились на заседаниях райисполкома и сельисполкома (2), Совета депутатов (1), межведомственных Советах и комиссиях (2).

Анализ распространенности поведенческих факторов риска здоровью трудоспособного населения Лидского района (по итогам проведенных в 2024 г. соцопросов) среди взрослого населения свидетельствует, что:

потребление всех видов табачной продукции среди лиц в возрасте 18-69 лет в Лидском районе составило 23,8 % (целевой показатель 2024 г. (27,8 %) выполнен);

доля лиц в возрасте 18-69 лет, физическая активность которых не отвечает рекомендациям ВОЗ (менее 150 минут в неделю), в Лидском районе составила 18,5 % (целевой показатель 2024 г. (12,6 %) не выполнен).

Благодаря проведенной работе по реализации мероприятий подпрограммы 5 «Профилактика ВИЧ-инфекции» государственной программы в Лидском районе в 2024 г. достигнуты запланированные целевые показатели:

случаи передачи ВИЧ от ВИЧ-инфицированной матери ребенку не регистрировались (целевой показатель – снижение риска до 1,0 %);

показатель заболеваемости на 1000 неинфицированных, при целевом значении для Республики Беларусь 0,2, в Лидском районе составил 0,15.

1.3. Достижение Целей устойчивого развития

В сентябре 2015 г. Генеральная Ассамблея ООН рассмотрела «Повестку дня в области устойчивого развития на период до 2030 г.» и утвердила 17 Целей устойчивого развития (далее – ЦУР) и 169 подчиненных им задач, а также определила необходимость отслеживания их решения при помощи глобальных и национальных показателей.

Задачи дальнейшего улучшения здоровья народа на основе повышения качества и доступности медицинской помощи всем слоям населения, оздоровления окружающей среды, усиления профилактической направленности

при широком вовлечении людей в здоровый образ жизни отражены в Цели № 3 «Хорошее здоровье и благополучие. Обеспечение здорового образа жизни и содействие благополучию для всех в любом возрасте».

Санитарно-эпидемиологической службе для организации реализации Целей устойчивого развития в области профилактики болезней и формирования здорового образа жизни делегирован мониторинг 17 индикаторов, определенных на национальном уровне.

Достижению ответственного поведения населения по отношению к своему здоровью способствует активизация позиции органов управления и самоуправления по реализации региональных и территориальных профилактических проектов, программ и инициатив. В рамках выполнения программ достижения показателей ЦУР на территории Лидского района на уровне органов власти утвержден План действий по профилактике болезней и формированию здорового образа жизни для достижения ЦУР на территории Лидского района на 2022-2024 гг., задачами которого являются:

снижение степени распространенности неинфекционной заболеваемости и поведенческих рисков среди населения Лидского района;

уменьшение приоритетных рисков социально-экономической среды жизнедеятельности, влияющих на уровень здоровья населения Лидского района.

Наилучшим вариантом реализации социальной модели здоровья на административных территориях является государственный профилактический проект «Здоровые города и поселки», реализация которого осуществляется в городе Лида и агрогородке Дитва.

РАЗДЕЛ 2

КРАТКАЯ СОЦИАЛЬНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕРРИТОРИИ



Лидский район расположен в центральной части Гродненской области, граничит с Вороновским, Ивьевским, Новогрудским, Дятловским и Щучинским районами. Центр района – город Лида. Общая площадь района составляет 1543,6 км² (6,1 % площади Гродненской области), большую часть территории занимают пахотные земли (33,9 %), леса (27,2 %), луга (19,8 %).

Административно-территориальное устройство Лидского района представлено двумя городами районного подчинения (г. Лида – районный центр, г. Березовка) и 272 сельскими населенными пунктами. Численность населения района на 1 января 2025 г. составила 131597 человек (13,36 % населения области), из них 103262 (78,47 %) – в г. Лида, 9395 (7,14 %) – в г. Березовка, 18940 (14,39 %) – в сельской местности. Плотность населения района составила 85 человек на квадратный километр (Гродненская область – 39,0; Республика Беларусь – 44).

Лидский район – это современный, динамично развивающийся, привлекательный для бизнеса и вложения инвестиций. Развитая промышленная инфраструктура, выгодное географическое расположение, наличие железной дороги, кадровый потенциал – все это позволяет с уверенностью говорить о том, что в районе есть все необходимое для устойчивого развития экономики и достижения социального благополучия населения.

В структурном отношении экономика района представляет собой систему, в которой доминирует промышленность. Всего 26 крупных организаций. Организации района производят сельскохозяйственную, автотранспортную технику, современные лакокрасочные материалы, оптическое стекло, изделия геометрической оптики и микрооптики, волоконно-оптические изделия, очковые линзы, фармацевтическую продукцию, обувь,

изделия из цветного и бесцветного стекла, хрусталь, стекловату, мебель, светотехнику, мясомолочную продукцию, пищевые концентраты, муку, пиво, безалкогольные напитки и другое.

Агропромышленный комплекс Лидского района включает 7 крупных сельскохозяйственных организаций и 69 крестьянских (фермерских) хозяйств. В сельскохозяйственном производстве занято 1,7 тыс. человек.

Само понятие «лидский» стало брендом. Почти каждое предприятие использует имя родного города, тем самым укрепляя его имидж – «Лидская лакокраска», «Лидское пиво», «Лидская мука», «Лидсельмаш», «Лидагропромаш», «Индейка из Лиды».

Потенциалом для инвестиционной активности является преференциальный режим Лидского участка свободной экономической зоны «Гродноинвест». Имеется 268,0 га земельных участков для размещения пищевых и непищевых производств, а также свободные цеха «Завода «Оптик» общей площадью 12,0 тыс. м².

Здравоохранение Лидского района представлено амбулаторной службой общей мощностью 1964 посещения в смену. В Лидском районе работают центральная районная, две городские, стоматологическая поликлиники, детская поликлиника и ее филиал, поликлиника Березовской городской больницы, 6 самостоятельных амбулаторий общей практики (из них 2 городские и 4 сельские), 5 врачебных амбулаторий при участковых больницах. В районе функционируют 2 диспансера (психонаркологический и кожно-венерологический), женская консультация, станция скорой медицинской помощи, 16 стационарных ФАПа и 1 – передвижной.

Проводится поэтапная реорганизация структуры Лидской центральной районной больницы с организацией межрайонного ресурсного центра для оказания медицинской помощи пациентам с острым нарушением мозгового кровообращения, что позволит улучшить доступность высокотехнологичного вида помощи жителям Лидского и прилегающих районов: Вороновского, Ивьевского, Кореличского и Новогрудского. Завершено проектирование ресурсного центра.

Торговое обслуживание жителей Лидского района в 2024 г. осуществляло 1906 розничных торговых объектов торговой площадью 108,2 тыс. кв. метров, в том числе 820 магазинов торговой площадью 99,8 тыс. кв. метров, 415 павильонов торговой площадью 8,4 тыс. кв. метров, 7 торговых центров с торговой площадью 40,5 тысяч кв. метров, 9 рынков на 1563 торговых места, 9 объектов придорожного сервиса. Сельское население района обслуживают 74 магазина с торговой площадью 5,2 тыс. кв. метров. Доставку потребительских товаров жителям в населенные пункты осуществляют 13 автомагазинов, из них 6 – Лидского филиала Гродненского облпотребобщества. Обеспеченность населения торговой площадью на 1 тыс. человек на 01.01.2025 составила 933,5 кв. метров при нормативе 560 кв. метров.

В Лидском районе в 2024 г. функционировало 194 объекта общественного питания на 9429 мест, в том числе 134 общедоступных объекта на 4725 мест. Сельское население района обслуживают 30 объектов общественного питания

на 1870 мест. Обеспеченность местами в общедоступных объектах общественного питания на 1 тыс. человек на 01.01.2025 составила 35,9 места при нормативе 22 места.

В Лидском районе имеется спортивная база: Ледовый дворец, три спортивных комплекса (СОК «Олимпия», спортивные комплексы «Юность», СК «Радуга»), ФОК «Олимп», ФОЦ «Спарта», два стадиона, два бассейна, 13 мини-бассейнов, 69 спортивных залов, 112 приспособленных помещений для занятий физической культурой и спортом, 137 плоскостных спортивных сооружений, лыжероллерная трасса, мото-трасса, гребная база и др. Всего 400 физкультурно-спортивных сооружений. В Лидском районе в сфере физической культуры и спорта функционируют восемь специализированных учебно-спортивных учреждений, в которых культивируются 16 видов спорта.

В Лидском районе созданы все условия для развития туризма, имеется соответствующая инфраструктура: три гостиницы, один хостел, домик охотника, санаторий «Радуга», 49 культовых зданий, ботанический памятник природы местного значения «Парк Горни», биологический заказник (клюквенник) «Докудовский», 37 памятников археологии, истории и архитектуры, отдел ремёсел и традиционной культуры ГУ «Лидский районный методический центр народного творчества», ГУ «Лидский историко-художественный музей».



Микротерритории выделены по зонам обслуживания населения учреждениями здравоохранения Лидского района (Белицкая, Березовская городская, Ваверская, Голдовская, Первомайская, Тарновская участковые больницы; Бердовская, Дитвянская, Минойтовская, Можейковская врачебные амбулатории, врачебная амбулатория микрорайона «Молодежный» и «Индустриальный», районная поликлиника и городская поликлиника № 1).

Карта-схема Лидского района

РАЗДЕЛ 3 СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ И РИСКИ

3.1. Состояние популяционного здоровья

3.1.1. Медико-демографический статус

Демографические процессы являются основными при характеристике степени социального развития территориальных образований различного уровня. Медико-демографические показатели являются объективными критериями общественного здоровья и индикаторами достижения Целей устойчивого развития территорий.

В Лидском районе сохраняется тенденция к сокращению численности населения. По данным Национального статистического комитета Республики Беларусь, по численности постоянного населения в 2024 г. Лидский район занимает первое место среди районов Гродненской области, на его территории проживало 13,4 % от численности всего населения Гродненской области. Среднегодовая численность населения составила 132235 человек, что на 2922 человека (2,2 %) меньше по сравнению с 2015 г., и на 930 человек (0,7 %) – по сравнению с 2023 г. (рис. 1).

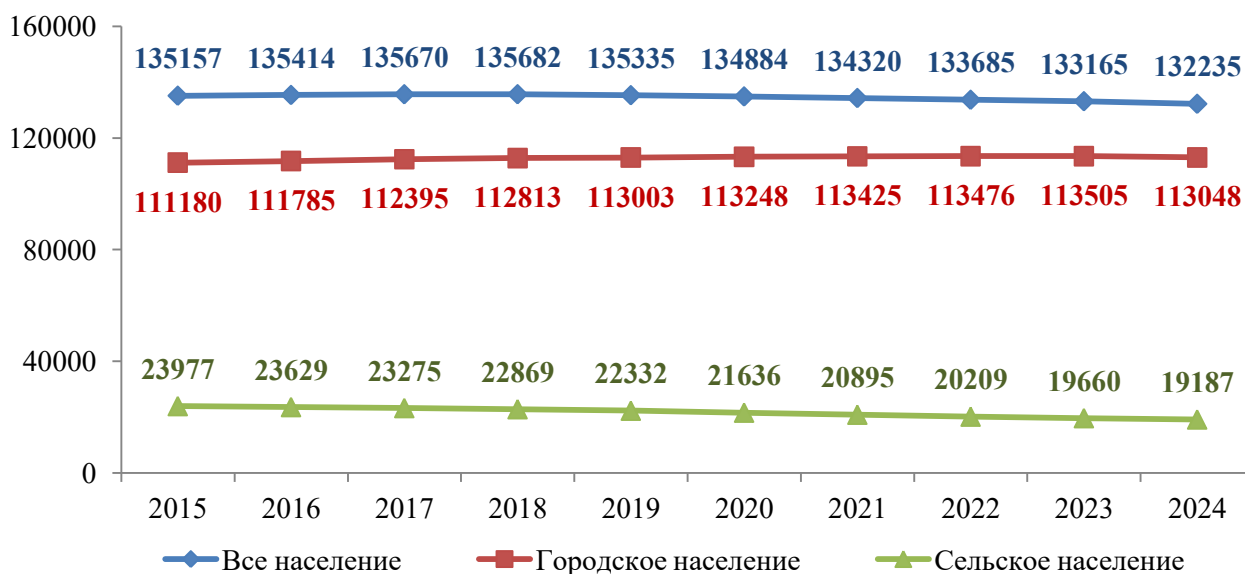


Рисунок 1. Динамика среднегодовой численности населения Лидского района в 2015-2024 гг.

Для Лидского района, как и в целом для Гродненской области, характерен высокий уровень урбанизации населения. Среднегодовая численность городского населения, проживающего в 2 городах – Лида и Березовка, за период 2015-2024 гг. возросла на 1868 человек (1,68 %, среднегодовой темп прироста – 0,19 %) и в 2024 г. составила 113048 человек, или 85,5 % (2023 г. – 85,2 %) жителей района (Гродненская область – 77,7 %). Среднегодовая численность сельского населения характеризовалась умеренной тенденцией к снижению со среднегодовым темпом снижения 2,55 %. По сравнению с 2015 г. она сократилась на 4790 человек (19,98 %), по сравнению с 2023 г. – на 473 человека (2,4 %) и в 2024 г. составила 19187 человек (рис. 1).

На изменение численности населения влияют как естественные процессы (смертность, рождаемость), так и *миграционные*, которые косвенно являются критерием благополучия населения. В Лидский район в 2024 г. прибыло 4290 человек, убыло из района 4729 человек, миграционная убыль населения составила 439 (2015 г. – 323, 2019 г. – 106) человек. В городах миграционная убыль населения составила 313 человек (2015 г. – 13, 2019 г. – (+178)), в сельской местности – 126 человек (2015 г. – 310, 2019 г. – 284).

Половозрастная структура населения. В Лидском районе среднегодовая численность взрослого населения в возрасте 18 лет и старше в период 2015-2024 гг. стабилизировалась (среднегодовой темп снижения составил 0,34 %). По сравнению с 2015 г. она сократилась на 3279 человек (3,0 %), по сравнению с 2023 г. – на 379 человек (0,36 %) и в 2024 г. составила 105108 человек (рис. 2).



Рисунок 2. Динамика среднегодовой численности населения Лидского района по возрастным группам в 2015-2024 гг.

Среднегодовая численность населения в трудоспособном возрасте (от 18 лет до общеустановленного пенсионного возраста) по сравнению с 2015 г. снизилась на 2720 человек (3,58 %), по сравнению с 2023 г. – на 1174 человека (1,58 %) и в 2024 г. составила 73358 человек.

Среднегодовая численность населения старше трудоспособного возраста по сравнению с 2015 г. сократилась на 559 человека (1,73 %); по сравнению с 2023 г. увеличилась на 795 человек (2,57 %) и в 2024 г. составила 31750 человек.

Среднегодовая численность детского населения (0-17 лет) Лидского района за 10 лет стабилизировалась. По сравнению с 2015 г. она увеличилась на 357 человек (1,33 %), по сравнению с 2023 г. сократилась на 551 человека (1,99 %) и в 2024 г. составила 27127 детей (рис. 2).

В половой структуре населения Лидского района преобладают женщины, в 2024 г. удельный вес которых составил 53,8 %, в г. Лида – 53,9 %, г. Березовка – 55,1 %, в сельской местности – 52,3 %, мужчин – 46,2 %, 46,1 %, 44,9 % и 47,7 % соответственно.

Гендерное соотношение в 2024 г. составило 1163 женщины на 1000 мужчин (2023 г. – 1160), Гродненская область – 1159, Республика Беларусь – 1166.

В половозрастной структуре населения Лидского района численность мужчин превышает численность женщин от рождения до 40 лет. В дальнейшем в Лидском районе отмечаются изменения в соотношении полов, к старшим возрастным группам на каждого мужчину приходится две (после 75 лет) и четыре (85 лет и старше) женщин, что является результатом более высокой смертности мужского населения.

В Лидском районе отмечается тенденция к снижению численности женщин фертильного возраста (15-49 лет). В 2024 г. среднегодовая численность сократилась по сравнению с 2015 г. на 2691 человека (8,5 %) и составила 28953 человека (2015 г. – 31644, 2023 г. – 29264). «Дефицит» женского населения фертильного возраста усугубляет риски низкого воспроизводства населения (рис. 3).

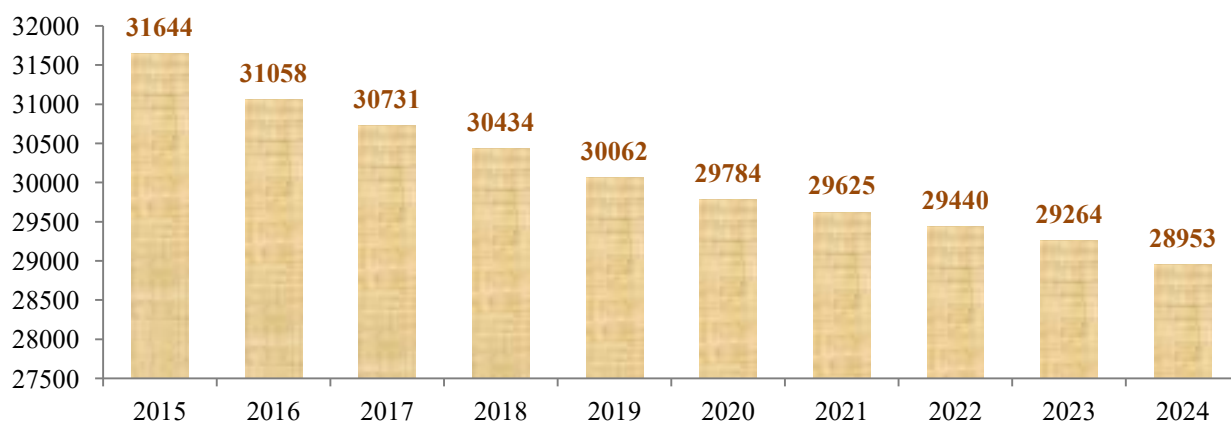


Рисунок 3. Динамика среднегодовой численности женщин фертильного возраста в Лидском районе за 2015-2024 гг.

Лидский район относится к районам со старым населением (по шкале демографического старения ООН – более 7 %): удельный вес населения в возрасте 65 лет и старше в 2024 г. составил 16,2 % (2023 г. – 15,3 %); в Гродненской области – 18,1 %. Среди женского населения доля лиц в возрасте 65 лет и старше в 1,8 раза превышала долю лиц данной возрастной группы среди мужчин (20,3 % и 11,4 % соответственно).

Причинами демографического старения являются снижение рождаемости, снижение смертности в старших возрастных группах, связанное с увеличением средней продолжительности жизни, миграция молодого населения и др. Старение населения неизменно приводит к росту числа пациентов с хронической коморбидной патологией, значительному увеличению объемов как медицинских, так и социальных услуг.

Обобщенной количественной характеристикой возрастной структуры населения является коэффициент демографической нагрузки, показывающий нагрузку на общество и экономику со стороны населения, не относящегося к трудоспособному населению (зависимая часть населения). Демографическая нагрузка считается оптимальной, если доля трудоспособного населения приблизительно в два раза больше доли нетрудоспособного (т.е. на каждые 1000 человек трудоспособного населения должно приходиться приблизительно 500 человек нетрудоспособного населения). В связи с увеличением в Республике Беларусь общеустановленного пенсионного возраста в период 2018-2022 гг. в Лидском районе в 2024 г. коэффициент демографической нагрузки составил 733 человека на 1000 человек трудоспособного возраста (рис. 4).

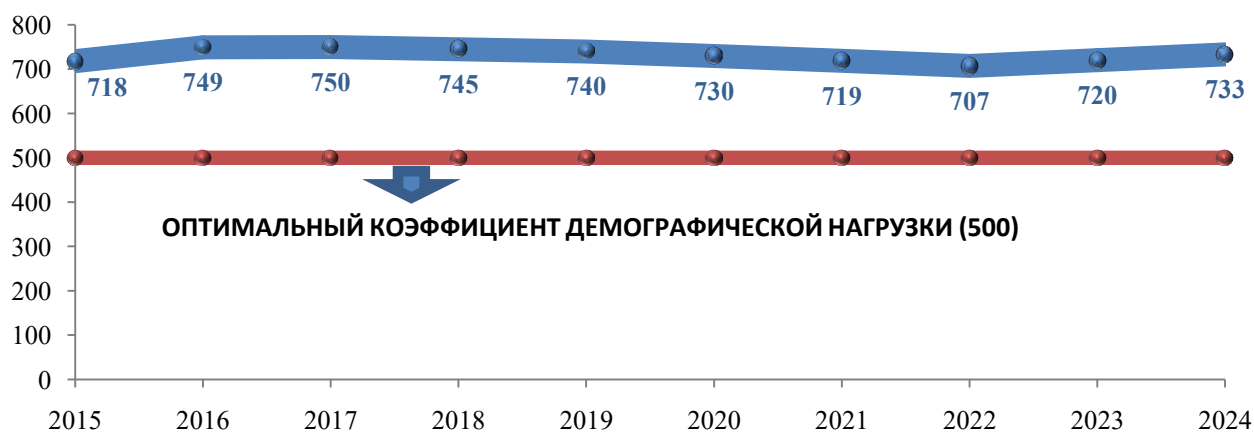


Рисунок 4. Динамика коэффициента демографической нагрузки в Лидском районе в 2015-2024 гг. (на 1000 человек трудоспособного возраста приходится лиц нетрудоспособного возраста)

Одним из главных компонентов воспроизводства населения является **рождаемость**. В 2024 г. в Лидском районе родился 861 ребенок (2015 г. – 1840, 2019 г. – 1293). Показатель рождаемости на 1000 населения составил 6,5 (2015 г. – 13,6, 2019 г. – 9,6; в Гродненской области – 6,6, в РБ – 6,5), что в соответствии с оценочными критериями ВОЗ считается очень низким уровнем (менее 11 ‰).

Показатель рождаемости городского населения был выше, чем сельского, что на 1000 населения составило 6,5 и 6,4 (2015 г. – 14,0 и 11,7; 2019 г. – 9,7 и 8,6) соответственно, по Гродненской области – 6,9 и 5,7 соответственно.

В Лидском районе в 2024 г. общий показатель плодовитости (число родившихся детей на 1000 женщин 15-49 лет) составил 29,7 на 1000 женщин фертильного возраста, среди городского населения – 28,4, среди сельского – 41,2 (Гродненская область – 30,4, 28,8 и 39,1 соответственно).

Показатели **брачности и разводимости** относятся к индикаторам, характеризующим развитие института семьи. В период 2015-2024 гг. в Лидском районе отмечалась выраженная тенденция к снижению показателя брачности, ($T_{сн.}=4,9\%$) и стабилизация показателя разводимости ($T_{пр.}=0,7\%$).

В 2024 г. число браков составило 651 (из них 91,7 % (597) в городах, 8,3 % (54) в сельской местности), число разводов – 425 (из них 90,4 % (384) в городах, 9,6 % (41) в сельской местности).

Показатель брачности на 1000 населения составил 4,9 (2015 г. – 8,4, 2023 г. – 5,0); в городах – 5,3, в сельской местности – 2,8 (Гродненская область – 4,9, 5,4 и 3,2 на 1000 населения соответственно).

Показатель разводимости на 1000 населения составил 3,2 (2015 г. – 3,2, 2023 г. – 3,7); в городах – 3,4, в сельской местности – 2,1 (Гродненская область – 3,6, 4,1 и 2,0 на 1000 населения соответственно) (рис. 5).

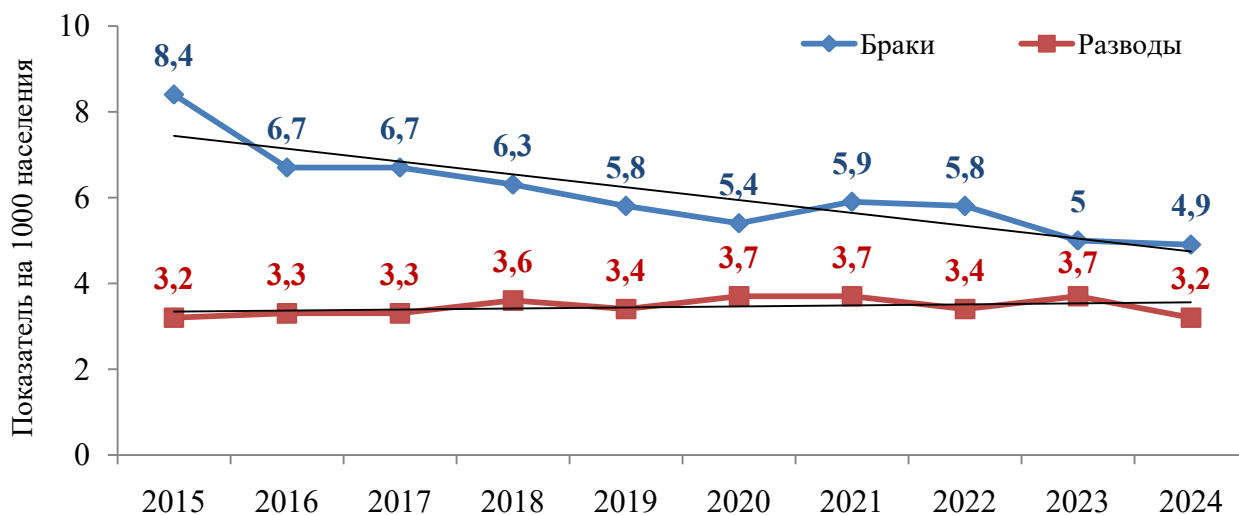


Рисунок 5. Динамика показателей брачности и разводимости населения Лидского района в 2015-2024 гг.

Число разводов на 1000 браков составило: по Лидскому району – 653 (2023 – 731), в городах – 643 (2023 – 784), в сельской местности – 759 (2023 – 478).

Смертность является вторым после рождаемости важнейшим демографическим процессом. В 2024 г. в Лидском районе умерло 1694 человека (2015 г. – 1694, 2019 г. – 1787). Показатель смертности был одним из наиболее низких среди административных территорий области и на 1000 населения составил 12,8 (2015 г. – 12,5, 2019 г. – 13,2; Гродненская область – 13,6, РБ – 12,6), что в соответствии с оценочными критериями ВОЗ считается средним уровнем (11-12 ‰).

Показатель смертности городского населения был ниже, чем сельского, что на 1000 населения составило 10,7 и 25,4 (2015 г. – 10,2 и 23,3; 2019 г. – 11,0 и 24,5) соответственно (Гродненская область – 10,4 и 24,7 на 1000 населения соответственно).

В половой структуре смертности в 2024 г. доля мужчин составила 52,1 % (2015 г. – 49,2 %; 2019 г. – 49,9 %), женщин – 47,9 % (2015 г. – 50,8 %; 2019 г. – 50,1 %). Показатель смертности мужчин на 1000 населения составил 14,4 (Гродненская область – 15,0), женщин – 11,4 (Гродненская область – 12,4); в РБ – 14,2 и 11,3 соответственно. Индекс сверхсмертности мужчин (отношение

показателей смертности мужчин к соответствующим показателям для женщин) составил 1,26 (Гродненская область – 1,21, РБ – 1,26).

Одним из важнейших медико-демографических показателей является естественный прирост населения (разница между уровнями рождаемости и смертности). В Лидском районе регистрируется *естественная убыль* населения, в 2024 г. она составила 833 человека, или 6,3 (Гродненская область 7,0) на 1000 населения (2015 г. – прирост 146 человек, или 1,1 ‰, 2019 г. – убыль 494 человека, или 3,6 ‰), в РБ – 6,1 ‰.

В результате естественного движения численность городского населения области в 2024 г. сократилась на 467 (2015 г. – прирост 425, 2019 г. – убыль 139) человек, сельского – на 366 (2015 г. – 279, 2019 г. – 355) человек. Показатели на 1000 населения составили минус 4,2 и минус 19,0 (2015 г. – 3,8 и минус 11,6, 2019 г. – минус 1,3 и минус 15,9) соответственно; в Гродненской области – минус 3,5 и минус 19,0, в РБ – минус 4,5 и минус 12,5 на 1000 населения соответственно.

Естественное движение населения характеризуют также коэффициент депопуляции (отношение числа умерших к числу родившихся). Предельно критическое значение коэффициента депопуляции не должно превышать единицу, для того чтобы восполнялась естественная убыль населения. В Лидском районе в 2024 г. коэффициент депопуляции составил 1,97 (Гродненская область – 2,06) (2015 г. – 1,09, 2019 г. – 1,4), т.е. число умерших превысило число родившихся почти в 2 раза. Среди городского населения коэффициент составил 1,6 (2015 г. – 0,73, 2019 г. – 1,1), сельского – 3,7 (2015 г. – 2,0, 2019 г. – 2,9), по Гродненской области – 1,52 и 4,30 соответственно.

Согласно рекомендациям ВОЗ, *младенческая смертность* относится к числу основных индикаторов не только здоровья общества, но и в целом уровня жизни населения, качества работы структуры здравоохранения. В 2024 г. в Лидском районе умерло 2 младенца (2015 г. – 6; 2019 г. – 1). Число умерших детей до 1 года на 1000 родившихся составило 2,3 (Гродненская область – 3,0, РБ – 2,9), что равно целевому показателю Государственной программы «Здоровье народа и демографическая безопасность» на 2021-2025 гг. (3,0 ‰), а по критериям ВОЗ оценивается как очень низкий уровень. Показатели младенческой смертности среди городских и сельских жителей составили 2,7 и 0,0 (Гродненская область – 2,8 и 3,7) на 1000 родившихся соответственно.

В 2024 г. *ожидаемая продолжительность жизни* (ОПЖ) при рождении в Гродненской области составила 74,5 года (2015 г. – 73,3; 2019 г. – 74,4); в РБ – 74,7 года. ОПЖ при рождении для женщин составила 80,0 лет, для мужчин – 68,9 года (2015 г. – 78,5 и 67,9; 2019 г. – 79,2 и 69,2 года соответственно); в РБ – 79,8 и 69,3 года соответственно. ОПЖ при рождении городского и сельского населения в 2024 г. составила 75,8 и 71,1 (2015 г. – 74,6 и 70,2; 2019 г. – 75,7 и 71,2 года соответственно); в РБ – 75,7 и 71,7 года соответственно. Показателя для городских и сельских мужчин составили 70,1 и 65,4 года соответственно, для женщин – 80,8 и 78,2 года соответственно.

3.1.2. Заболеваемость населения, обусловленная социально-гигиеническими факторами/рисками среды жизнедеятельности

Одной из важнейших характеристик популяционного здоровья, наряду с медико-демографическими показателями, является заболеваемость. В Лидском районе, как и по Гродненской области и в Республике Беларусь, неинфекционные заболевания остаются основной причиной заболеваемости, инвалидности и преждевременной смертности населения.

Заболеваемость всего населения Лидского района

По данным обращаемости населения в организации здравоохранения Лидского района, в 2024 г. было зарегистрировано 209362 (2023 г. – 208747) случая заболеваний всего населения острыми и хроническими болезнями, из которых 114578, или 54,7 % (по Гродненской области – 50,3 %) – с впервые установленным диагнозом.

В период 2015-2024 гг. показатель общей заболеваемости всего населения характеризовался умеренной тенденцией к росту со среднегодовым темпом прироста 1,89 %. По уровню среднееголетнего показателя общей заболеваемости всего населения (149018,7 на 100000 населения, далее – ‰) Лидский район не превышал таковой по Гродненской области (152213,0) и занял 5 ранг среди административных территорий области.

По сравнению с 2015 г. показатель общей заболеваемости всего населения увеличился на 16,9 %, по сравнению с 2023 г. – на 1,0 % и составил в 2024 г. 158325,7 ‰ (2015 г. – 135497,2 ‰ ; 2023 г. – 156758,2 ‰) (Гродненская область – 162911,2 ‰) (рис. 6).

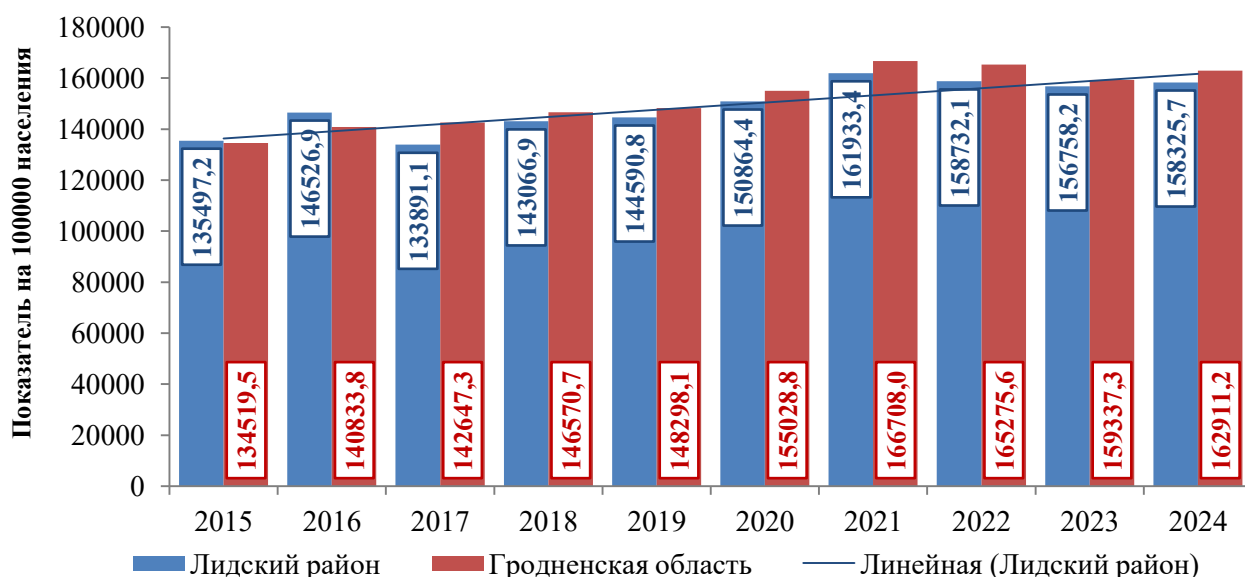


Рисунок 6. Динамика показателей общей заболеваемости всего населения в Лидском районе и Гродненской области в 2015-2024 гг.

В период 2015-2024 гг. динамика показателей первичной заболеваемости всего населения Лидского района характеризовалась умеренной тенденцией к росту со среднегодовым темпом прироста 2,17 %. По уровню среднееголетнего показателя первичной заболеваемости всего населения

(82313,0⁰/₀₀₀₀) Лидский район превышал таковой по Гродненской области (78073,5) и занял 2 ранг среди административных территорий области.

В 2024 г. показатель первичной заболеваемости всего населения района был на 14,2 % выше уровня 2015 г., по сравнению с 2023 г. – незначительно снизился на 0,01 % и составил в 2024 г. 86647,3⁰/₀₀₀₀ (2015 г. – 75855,5⁰/₀₀₀₀; 2023 г. – 86652,6⁰/₀₀₀₀) (Гродненская область – 81866,5⁰/₀₀₀₀) (рис. 7).

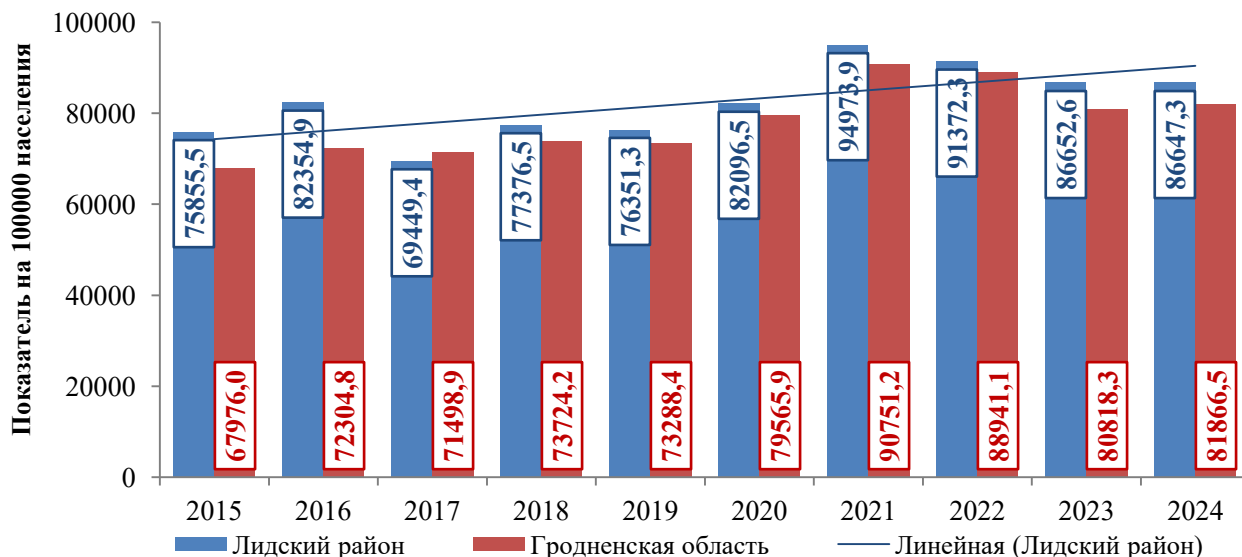


Рисунок 7. Динамика показателей первичной заболеваемости всего населения в Лидском районе и Гродненской области в 2015-2024 гг.

В структуру общей заболеваемости всего населения в 2024 г. основной вклад внесли болезни органов дыхания, болезни системы кровообращения, болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани, болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ, болезни глаза и его придаточного аппарата, болезни органов пищеварения и новообразования (рис. 8).

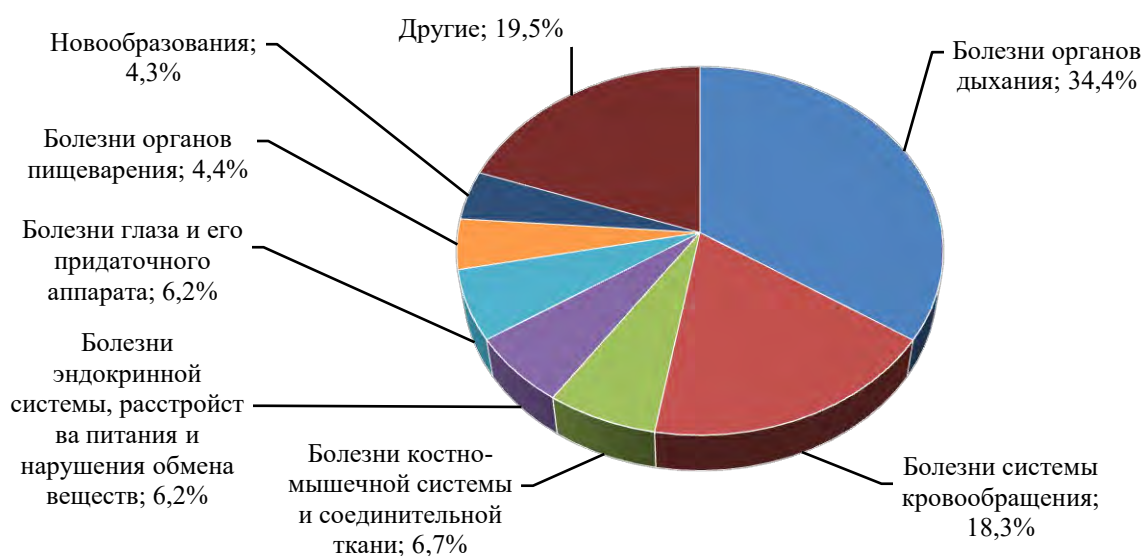


Рисунок 8. Структура общей заболеваемости всего населения в Лидском районе в 2024 г.

В структуру первичной заболеваемости всего населения в 2024 г. основной вклад внесли болезни органов дыхания, болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани, травмы, отравления и некоторые другие воздействия внешних причин, болезни глаза и его придаточного аппарата, болезни системы кровообращения, некоторые инфекционные и паразитарные болезни, болезни органов пищеварения (рис. 9).

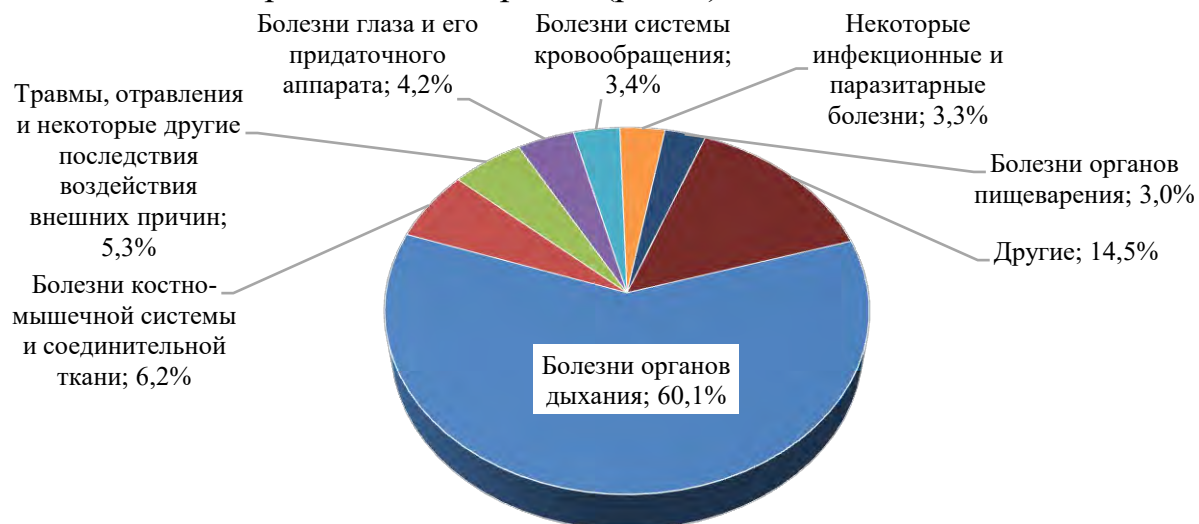


Рисунок 9. Структура первичной заболеваемости всего населения в Лидском районе в 2024 г.

В 2024 г. в сравнении с 2023 г. среди всего населения Лидского района зарегистрирован рост показателей:

общей заболеваемости по классу «симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках» (на 97,4 %), болезням кожи и подкожной клетчатки (59,8 %), болезням эндокринной системы, расстройствам питания и нарушениям обмена веществ (18,6 %), болезням глаза и его придаточного аппарата (17,3 %), некоторым инфекционным и паразитарным болезням (12,4 %), новообразованиям (10,4 %), болезням крови, кроветворных органов и отдельным нарушениям, вовлекающим иммунный механизм (6,0 %), болезням нервной системы (4,5 %), болезням органов пищеварения (3,0 %), болезням системы кровообращения (1,7 %) и болезням мочеполовой системы (1,5 %);

первичной заболеваемости по классу «симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках» (на 91,6 %), болезням кожи и подкожной клетчатки (87,6 %), некоторым инфекционным и паразитарным болезням (39,5 %), новообразованиям (21,8 %), болезням эндокринной системы, расстройствам питания и нарушениям обмена веществ (18,8 %), болезням крови, кроветворных органов и отдельным нарушениям, вовлекающим иммунный механизм (на 17,8 %), психическим расстройствам и расстройствам поведения (15,8 %), болезням глаза и его придаточного аппарата (13,5 %), болезням мочеполовой системы (6,5 %), болезням нервной системы (6,1 %) и болезням системы кровообращения (5,6 %).

Заболееваемость взрослого населения (18 лет и старше) в Лидском районе

В период 2015-2024 гг. показатель общей заболеваемости населения в возрасте 18 лет и старше характеризовался умеренной тенденцией к росту со среднегодовым темпом прироста 2,9 %. По уровню среднегодового показателя общей заболеваемости населения в возрасте 18 лет и старше (132664,0⁰/₀₀₀₀) Лидский район не превышал таковой по Гродненской области (140948,2⁰/₀₀₀₀) и занял 7 ранг среди административных территорий области.

По сравнению с 2015 г. показатель общей заболеваемости населения в возрасте 18 лет и старше увеличился на 29,3 %, по сравнению с 2023 г. – на 0,9 % и составил в 2024 г. 142910,1⁰/₀₀₀₀ (2015 г. – 110493,0⁰/₀₀₀₀; 2023 г. – 141662,0⁰/₀₀₀₀) (Гродненская область – 152831,0⁰/₀₀₀₀).

Показатель первичной заболеваемости населения в возрасте 18 лет и старше в период 2015-2024 гг. характеризовался умеренной тенденцией к росту со среднегодовым темпом прироста 4,3 %. По уровню среднегодового показателя первичной заболеваемости населения в возрасте 18 лет и старше (53954,9⁰/₀₀₀₀) Лидский район незначительно (0,4 %) превышал таковой по Гродненской области (53750,9⁰/₀₀₀₀) и занял 7 ранг среди административных территорий области.

По сравнению с 2015 г. показатель первичной заболеваемости взрослого населения увеличился на 33,8 %, по сравнению с 2023 г. – снизился на 0,9 % и в 2024 г. составил 57230,7⁰/₀₀₀₀ (2015 г. – 42771,7⁰/₀₀₀₀; 2023 г. – 57736,0⁰/₀₀₀₀) (Гродненская область – 56429,1⁰/₀₀₀₀) (рис. 10).

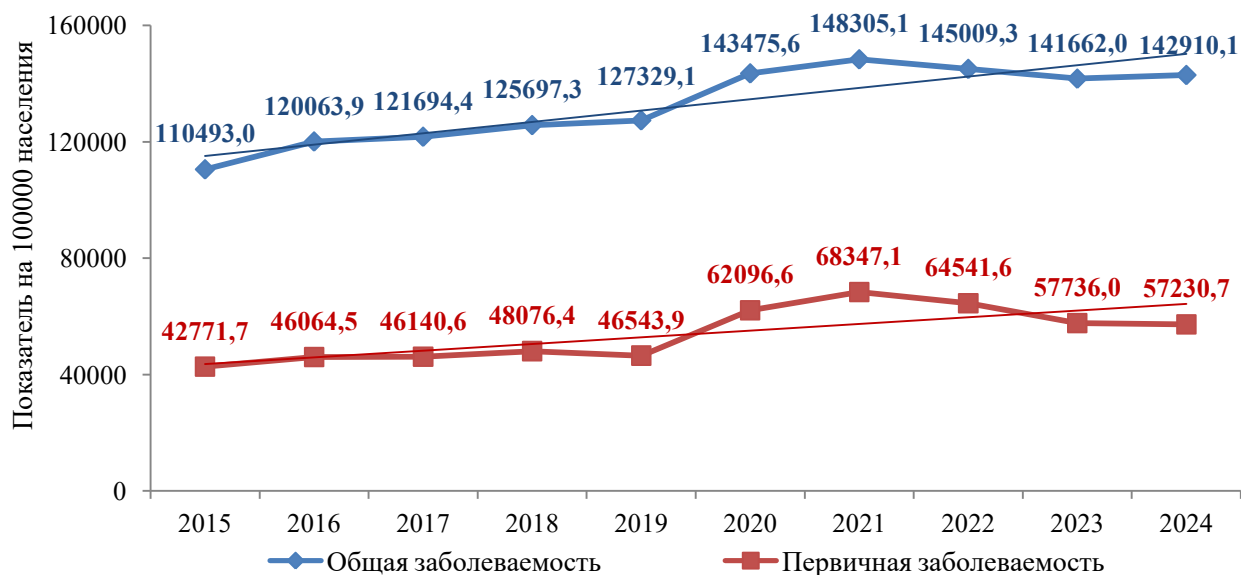


Рисунок 10. Динамика показателей общей и первичной заболеваемости населения в возрасте 18 лет и старше в Лидском районе в 2015-2024 гг.

В 2024 г. в структуре общей заболеваемости взрослого населения лица в трудоспособном возрасте составили 53,4 %, первичной заболеваемости – 65,0 %; население старше трудоспособного возраста – соответственно 46,6 % и 35,0 %.

Среди населения старше трудоспособного возраста показатель общей заболеваемости был в 2,0 раза выше, чем населения в трудоспособном возрасте (220248,8 и 109437,3 на 100000 населения соответственно), показатель первичной заболеваемости – в 1,24 раза (663,1 и 533,0 на 100000 населения соответственно).

Соотношение общей и первичной заболеваемости населения в трудоспособном возрасте составило 2,05, населения старше трудоспособного возраста – 3,32, что свидетельствует об увеличении накопления хронической патологии у населения старших возрастных групп.

В структуре общей заболеваемости среди населения в возрасте 18 лет и старше в 2024 г. преобладали болезни системы кровообращения, болезни органов дыхания, болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани, болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ, болезни глаза и его придаточного аппарата, новообразования, болезни органов пищеварения, болезни мочеполовой системы, психические расстройства и расстройства поведения, травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин (рис. 11).

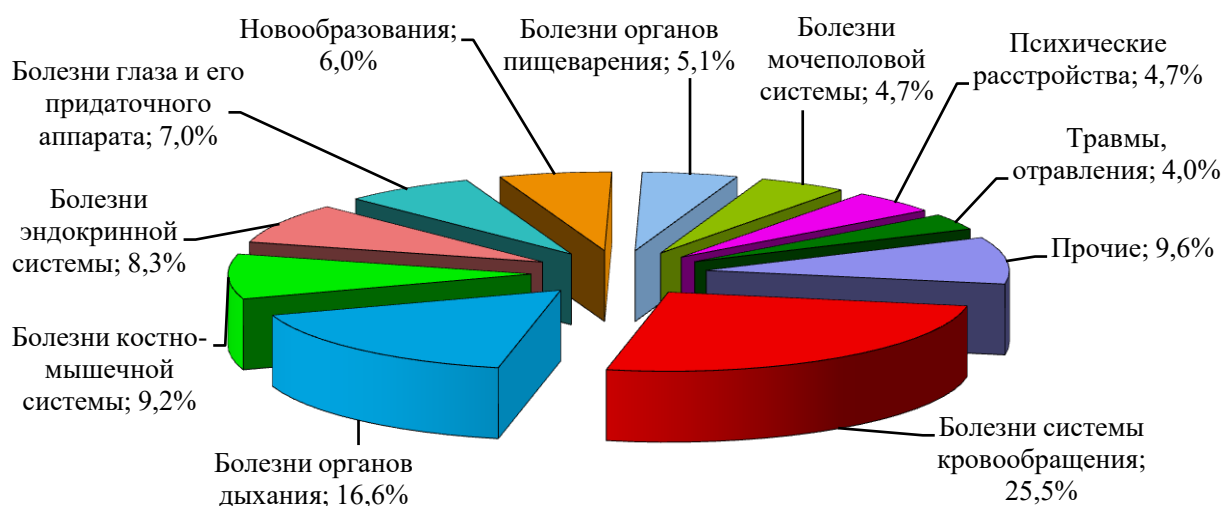


Рисунок 11. Структура общей заболеваемости населения в возрасте 18 лет и старше в Лидском районе в 2024 г.

В структуре первичной заболеваемости населения в возрасте 18 лет и старше в 2024 г. преобладали болезни органов дыхания, болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани, травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин, болезни системы кровообращения, болезни кожи и подкожной клетчатки, болезни мочеполовой системы, болезни глаза и его придаточного аппарата, некоторые инфекционные и паразитарные болезни, болезни органов пищеварения (рис. 12).

В 2024 г. по сравнению с 2023 г. отмечено снижение первичной заболеваемости взрослых 18 лет и старше по следующим классам болезней: травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин (на 15,9 %), болезни органов дыхания (на 12,4 %), болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани (на 6,4 %), болезни органов пищеварения (на 2,1 %).

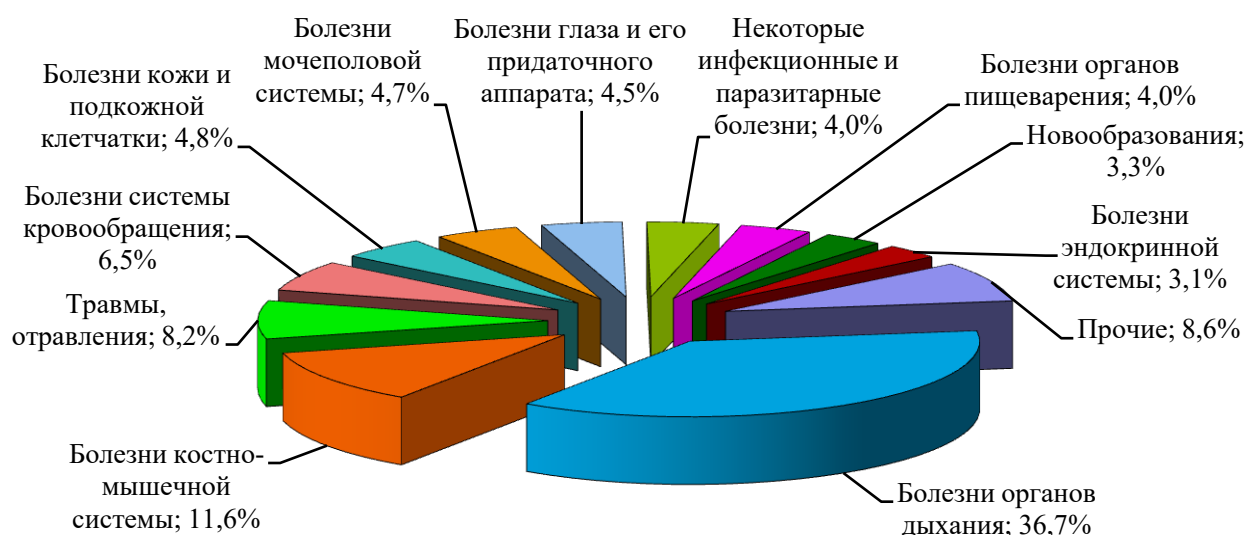


Рисунок 12. Структура первичной заболеваемости населения в возрасте 18 лет и старше в Лидском районе в 2024 г.

В структуру общей заболеваемости населения в трудоспособном возрасте в 2024 г. основной вклад внесли болезни органов дыхания (23,0 %), болезни системы кровообращения (18,1 %), болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани (10,0 %), болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ (7,6 %), психические расстройства и расстройства поведения (6,0 %), болезни органов пищеварения (5,4 %), болезни мочеполовой системы (4,9 %), новообразования (4,8 %), травмы, отравления и некоторые другие воздействия внешних причин (4,6 %).

В структуру первичной заболеваемости населения в трудоспособном возрасте наибольший вклад внесли болезни органов дыхания (43,4 %), болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани (11,0 %), травмы, отравления и некоторые другие воздействия внешних причин (9,5 %), болезни кожи и подкожной клетчатки (4,6 %), болезни мочеполовой системы (4,4 %), некоторые инфекционные и паразитарные болезни (4,3 %), болезни органов пищеварения (4,2 %), болезни системы кровообращения (3,9 %).

В структуре общей заболеваемости населения старше трудоспособного возраста в 2024 г. первые места занимали болезни системы кровообращения (34,0 %), болезни глаза и его придаточного аппарата (11,0 %), болезни органов дыхания (9,1 %), болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ (9,0 %), болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани (8,2 %), новообразования (7,4 %); в структуре первичной заболеваемости – болезни органов дыхания (24,2 %), болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани (12,7 %), болезни системы кровообращения (11,2 %), болезни глаза и его придаточного аппарата (9,1 %).

Анализ заболеваемости взрослого населения по *микротерриториям* (сельские врачебные участки) за 2024 г. показал, что:

на 55,5 % (5 из 9) сельских врачебных участках уровень общей заболеваемости взрослого сельского населения превышал средний по селу уровень (148405,6⁰/₀₀₀₀);

на 55,5 % (5 из 9) сельских врачебных участках уровень первичной заболеваемости взрослого сельского населения превышает средний по селу уровень (54208,4⁰/₀₀₀₀);

общая заболеваемость взрослого населения выше показателя по селу среди населения, обслуживаемого Белицким, Дитвянским, Можейковским, Голдовским, Тарновским врачебными участками (рис. 13);

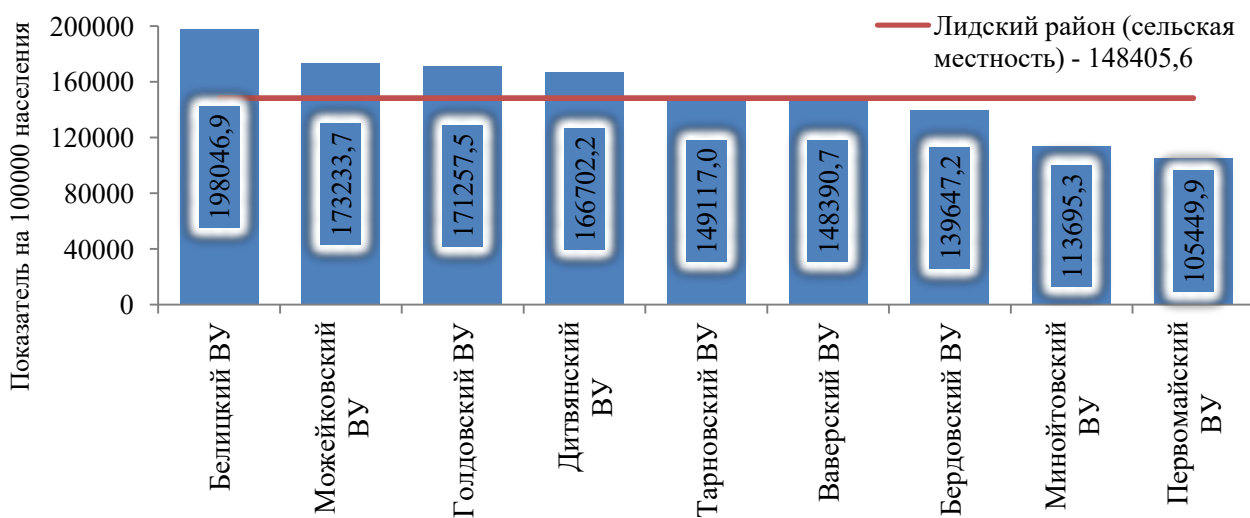


Рисунок 13. Показатели общей заболеваемости взрослого населения по микротерриториям Лидского района в 2024 г.

первичная заболеваемость взрослого населения выше показателя по селу среди населения, обслуживаемого Ваверским, Дитвянским, Можейковским, Тарновским и Бердовским врачебными участками (рис. 14).

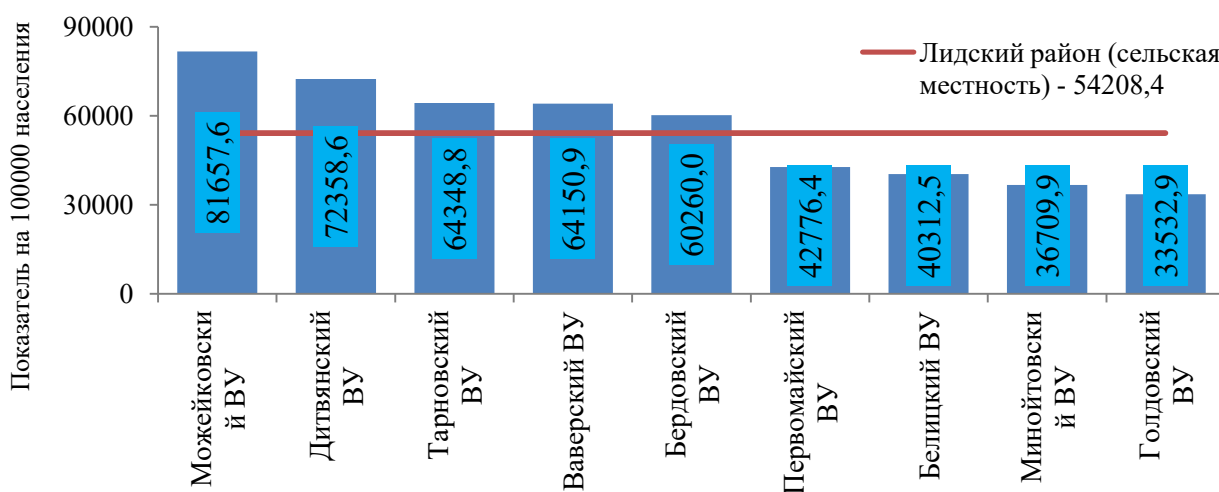


Рисунок 14. Показатели первичной заболеваемости взрослого населения по микротерриториям Лидского района в 2024 г.

Анализ состояния здоровья городского населения в возрасте 18 лет и старше за 2024 г. показал, что в г. Лида показатель общей заболеваемости взрослого населения был выше на 14,7 %, чем в г. Березовка (143480,5 и 125144,4 на 100000 населения соответственно), показатель первичной заболеваемости – ниже на 23,9 % (55813,8 и 73358,5 на 100000 населения соответственно). Аналогичная картина наблюдается и среди населения в трудоспособном и старше трудоспособного возраста. Причем, первичная заболеваемость населения в возрасте старше трудоспособного в г. Березовка имеет уровень почти в 2 раза выше, чем в г. Лида (табл. 1).

Таблица 1 – Показатели общей и первичной заболеваемости населения в возрасте 18 лет и старше г. Лида и г. Березовка в 2024 г. (на 100000 населения)

	г. Лида			г. Березовка		
	Население в возрасте 18 лет и старше	в т.ч. лица		Население в возрасте 18 лет и старше	в т.ч. лица	
		старше трудоспособного возраста	в трудоспособном возрасте		старше трудоспособного возраста	в трудоспособном возрасте
Общая заболеваемость	143480,5	226294,1	111081,5	125144,4	204744,3	82217,4
Первичная заболеваемость	55813,8	64946,7	52240,7	73358,5	106897,7	55271,3

Заболеваемость детского населения (0-17 лет) в Лидском районе

По статистическим данным УЗ «Лидская центральная районная больница», в 2024 г. среди детского населения (0-17 лет) зарегистрировано 59152 случая острых и хронических заболеваний (2023 г. – 59312), из которых 54424 (92,0 %) (2023 г. – 54487 (91,9 %)) – с впервые установленным диагнозом.

В период 2015-2024 гг. показатели общей и первичной заболеваемости детского населения стабилизировались, по уровню средних многолетних показателей район занял 2 ранг среди административных территорий области (рис. 15).

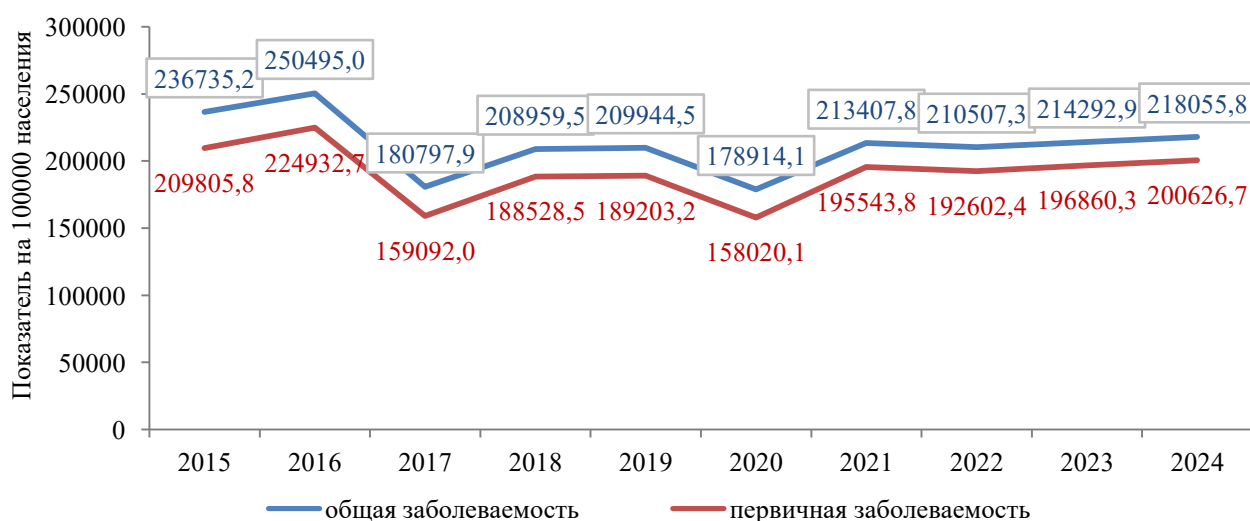


Рисунок 15. Динамика показателей общей и первичной заболеваемости детского населения (0-17 лет) Лидского района в 2015-2024 гг.

Показатели общей и первичной заболеваемости детского населения по сравнению с 2015 г. снизились соответственно на 7,9 % и 4,4 %, по сравнению с 2023 г. – увеличились на 1,8 % и 1,9 % и на 100000 населения составили 218055,8 и 200626,7 (2015 г. – 236735,2 и 209805,8; 2023 г. – 214292,9 и 196860,3) соответственно (Гродненская область – 202363,2 и 181424,1 на 100000 населения соответственно) (рис. 15).

С увеличением возраста детей растет соотношение общей и первичной заболеваемости детей Лидского района, что свидетельствует о процессе накопления хронической патологии. Так, в 2024 г. это соотношение составило: 0-4 года – 1,05; 5-9 лет – 1,06; 10-14 лет – 1,11; 15-17 лет – 1,16.

В структуре общей заболеваемости детского населения (0-17 лет) высокий удельный вес в 2024 г. заняли болезни органов дыхания (79,9 %, 2023 г. – 79,8 %), болезни глаза и его придаточного аппарата (4,1 %, 2023 г. – 3,7 %), болезни органов пищеварения (2,6 %, 2023 г. – 2,7 %), некоторые инфекционные и паразитарные болезни (2,3 %, 2023 г. – 2,0 %), травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин (1,8 %, 2023 г. – 2,2 %), болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм (1,7 %, 2023 г. – 1,6 %) (рис. 16).



Рисунок 16. Структура общей заболеваемости детского населения (0-17 лет) в Лидском районе в 2024 г.

В структуру первичной заболеваемости детского населения (0-17 лет) в 2024 г. основной вклад внесли болезни органов дыхания (86,1 %, 2023 г. – 86,1 %), болезни глаза и его придаточного аппарата (3,9 %, 2023 г. – 3,5 %), некоторые инфекционные и паразитарные болезни (2,5 %, 2023 г. – 2,2), травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин (2,0 %, 2023 г. – 2,4 %), болезни органов пищеварения (1,9 %, 2023 г. – 1,8 %), болезни уха и сосцевидного отростка (1,6 %, 2023 г. – 2,0 %) (рис. 17).

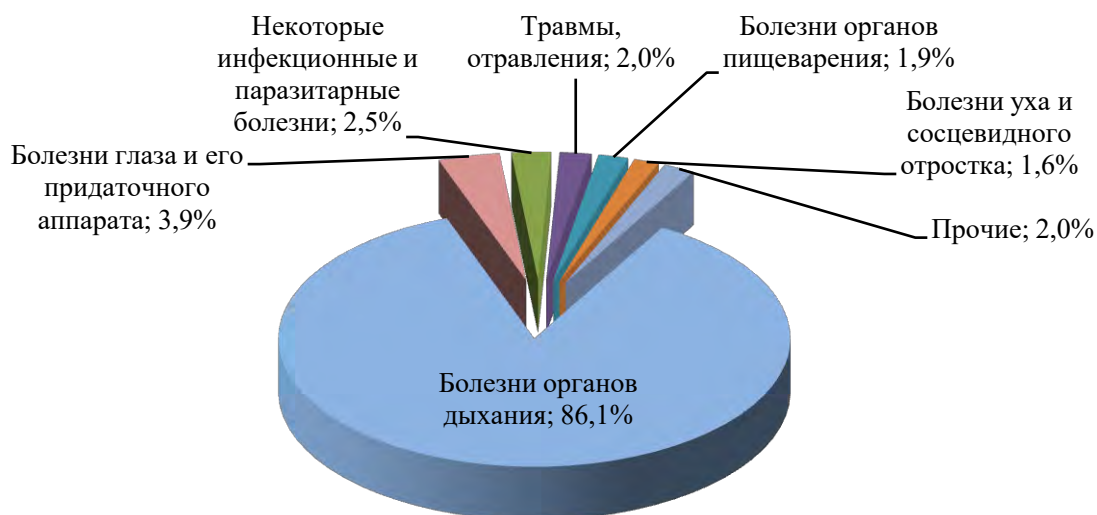


Рисунок 17. Структура первичной заболеваемости детского населения (0-17 лет) в Лидском районе в 2024 г.

В 2024 г. по сравнению с 2023 г. среди детского населения 0-17 лет отмечено снижение показателей:

общей заболеваемости по следующим классам болезней: травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин (на 14,6 %), отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде (на 23,9 %), болезни уха и сосцевидного отростка (на 16,8 %), болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ (на 14,6 %), врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения (на 10,7 %), новообразования (на 9,5 %), болезни системы кровообращения (на 4,8 %), болезни органов пищеварения (на 0,8 %);

первичной заболеваемости по следующим классам болезней: новообразования (на 66,0 %), болезни системы кровообращения (на 63,6 %), врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения (на 46,7 %), отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде (на 23,9 %), болезни уха и сосцевидного отростка (на 18,1 %), болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ (на 15,7 %).

Психическое здоровье является основой благополучия человека и эффективного функционирования сообщества. В 2024 г. доля класса болезней «психические расстройства и расстройства поведения» в структуре общей заболеваемости всего населения Лидского района составила 3,5 % (2023 г. – 3,8 %), взрослого населения 18 лет и старше – 4,7 % (2023 г. – 5,1 %), детского населения – 0,7 % (2023 г. – 0,6 %) (Гродненская область – 3,7 %, 4,4 % и 1,4 % соответственно); в структуре первичной заболеваемости – 1,3 % (2023 г. – 1,1 %), 2,3 % (2023 г. – 1,99 %) и 0,2 % (2023 г. – 0,11 %) (Гродненская область – 1,0 %, 1,6 % и 0,4 %) соответственно.

В структуре общей заболеваемости населения в трудоспособном возрасте доля данного класса составила 6,0 % (2023 г. – 6,9 %), первичной заболеваемости – 2,0 % (2023 г. – 1,7 %) (Гродненская область – 5,6 % и 1,2 % соответственно); среди лиц старше трудоспособного возраста – 3,1 % (2023 г. –

2,9 %) и 2,7 % (2023 г. – 2,6 %) (Гродненская область – 2,8 % и 2,4 %) соответственно.

За период 2015-2024 гг. показатели общей заболеваемости психическими расстройствами и расстройствами поведения среди всего населения и детей Лидского района имели умеренную тенденцию к снижению ($T_{\text{сн.}}$ составил 1,0 % и 4,6 % соответственно), среди взрослых – незначительное снижение (-0,7 %); показатели первичной заболеваемости среди всего населения и взрослых – умеренную тенденцию к росту (1,6 % и 2,3 % соответственно), среди детей – выраженную тенденцию к снижению (-5,3 %).

В 2024 г. показатели общей и первичной заболеваемости психическими расстройствами и расстройствами поведения на 100000 населения составили соответственно среди:

всего населения – 5602,9 и 1104,9 (Гродненская область – 5961,0 и 845,5);
взрослого населения – 6648,4 и 1288,2 (Гродненская область – 6735,3 и 881,0);

детского населения – 1552,0 и 394,4 (Гродненская область – 2930,7 и 706,7).

Заболеваемость всего населения психическими расстройствами и расстройствами поведения, связанными с употреблением психоактивных веществ

Заболеваемость алкоголизмом, наркоманией и токсикоманией является важным индикатором, отражающим социальную обусловленность популяционного здоровья.

По данным учреждения здравоохранения «Гродненский областной клинический центр «Психиатрия-наркология», в период 2015-2024 гг. в Лидском районе отмечалась умеренная тенденция к снижению показателя первичной заболеваемости алкоголизмом ($T_{\text{сн.}}=2,9$ %). В 2024 г. показатель по сравнению с 2015 г. снизился в 1,4 раза, с 2023 г. – увеличился на 6,9 % и составил 194,3 (2015 г. – 263,4, 2023 г. – 181,7) на 100000 населения (Гродненская область – 131,8 на 100000 населения).

Показатель первичной заболеваемости наркоманией в 2024 г. на 100000 населения составил 4,5 (2015 г. – 6,7, 2023 г. – 3,7); первичной заболеваемости токсикоманией – 0,76 (2015 г. – 0, 2023 г. – 0).

Задача Цели устойчивого развития 3.5 – улучшать профилактику и лечение зависимости от психоактивных веществ, в том числе злоупотребления наркотическими средствами и алкоголем.

3.1.3. Инвалидность населения

Инвалидность населения – одна из важнейших медико-социальных проблем в мире. Показатели инвалидности являются отражением как уровня здоровья и качества лечебно-профилактических мероприятий, так и состояния социальной защиты человека с дефектом здоровья.

В период 2015-2024 гг. в Лидском районе отмечался умеренный рост показателя первичной инвалидности всего населения со среднегодовым темпом

прироста 1,7 %. За 10 лет практически во все годы (кроме 2016 г.) показатель первичной инвалидности всего населения Лидского района превышал аналогичную по Гродненской области. В 2024 г. показатель первичной инвалидности населения Лидского района составил 73,1 (2015 г. – 64,1, 2023 г. – 73,2) на 10000 населения (далее – ‰), по Гродненской области – 66,8 ‰.

В анализируемый период отмечалась умеренная тенденция к росту показателей первичной инвалидности среди населения всех возрастных групп: в возрасте 18 лет и старше среднегодовой темп прироста составил 1,6 %, в трудоспособном возрасте – 2,7 %, в возрасте 0-17 лет – 4,5 % (рис. 18).

В 2024 г. в Лидском районе впервые признано инвалидами 966 человек (2023 г. – 975), в том числе: 886 в возрасте 18 лет и старше (из них 321 – в трудоспособном возрасте), 80 – в возрасте 0-17 лет (2023 г. – 898: 366 и 77 человек соответственно).

Показатель первичной инвалидности населения в возрасте 18 лет и старше по сравнению с 2015 г. вырос на 12,5 %, по сравнению с 2023 г. – снизился на 0,98 %; населения в трудоспособном возрасте – по сравнению с 2015 г. вырос на 14,8 %, по сравнению с 2023 г. снизился на 10,9 %, детского населения – вырос соответственно на 43,5 % и 6,0 %; в 2024 г. показатели на 10000 населения составили 84,3, 43,8 и 29,5 (Гродненская область – 77,3, 43,8 и 25,4) соответственно.

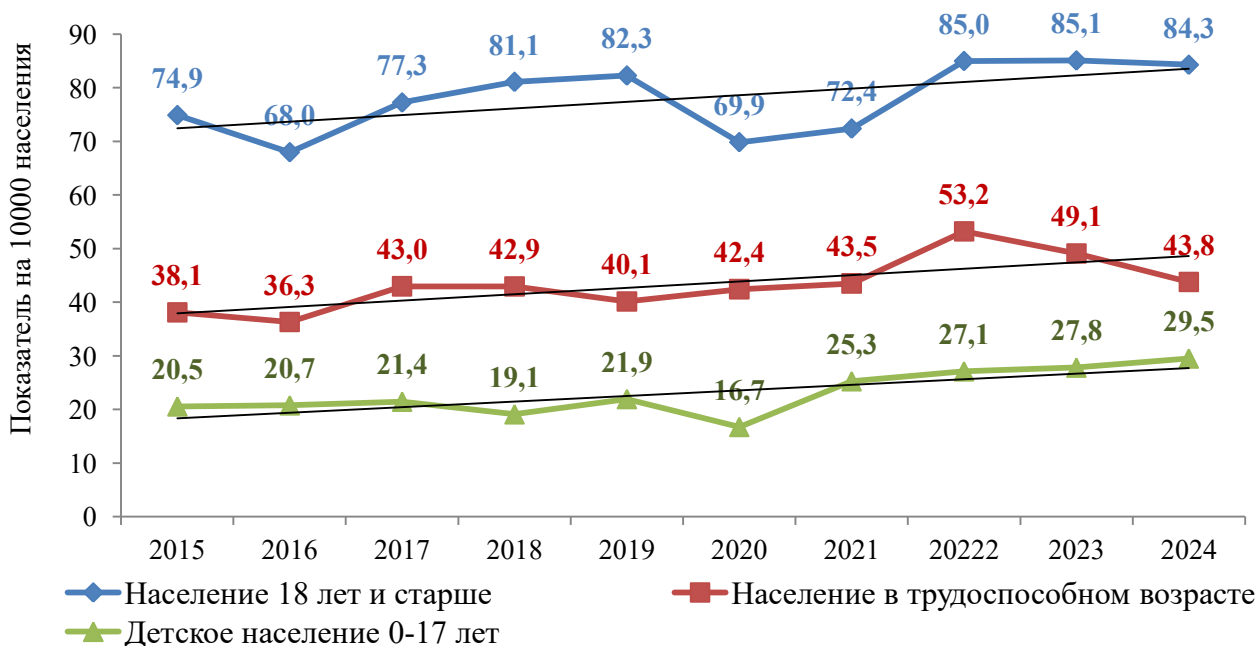


Рисунок 18. Динамика показателей первичной инвалидности населения Лидского района по возрастным группам в 2015-2024 гг.

3.2. Анализ рисков здоровью

Анализ состояния популяционного здоровья и социально-гигиенической ситуации показывает, что в 2024 г. на территории Лидского района имелись условия для формирования рисков здоровью на популяционном уровне.

Повышенный риск для населения представляют болезни органов дыхания.

В 2024 г. первое место в структуре первичной заболеваемости всех возрастных групп населения с различным удельным весом занимали болезни органов дыхания (все население – 60,1 %, взрослое население – 36,7 %, детское население – 86,1 %).

В период 2015-2024 гг. отмечалась выраженная тенденция к росту показателя первичной заболеваемости болезнями органов дыхания взрослого населения (среднегодовой темп прироста составил 5,6 %), умеренная тенденция к росту показателя среди всего населения ($T_{пр.}=2,2\%$), стабилизация показателя среди детского населения ($T_{пр.}=0,2\%$). В 2024 г. показатели первичной заболеваемости на 100000 населения составили среди всего населения 52102,7, взрослого – 20986,0, детского – 172669,3 (Гродненская область – 49635,9, 23871,5 и 150473,1 на 100000 населения соответственно) (рис. 19).

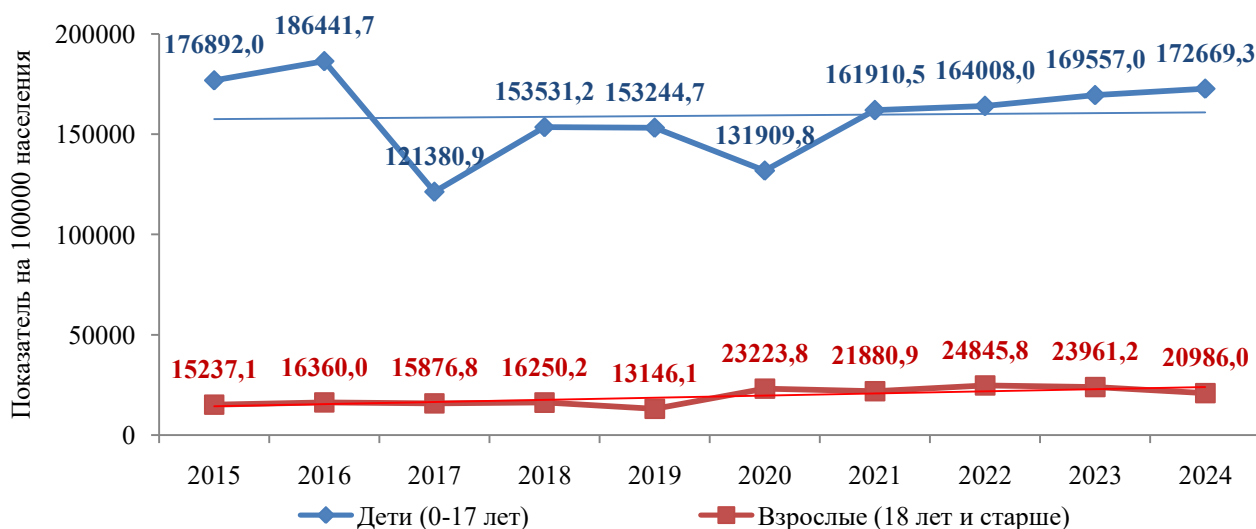


Рисунок 19. Динамика показателей первичной заболеваемости взрослого и детского населения Лидского района болезнями органов дыхания в 2015-2024 гг.

Повышенный риск для населения 18 лет и старше представляют болезни системы кровообращения.

Болезни системы кровообращения являются одной из самых актуальных проблем научной медицины и практического здравоохранения. По данным официальной статистики они занимают ведущее место среди всех причин заболеваемости и инвалидности в большинстве экономически развитых стран мира. В 2024 г. в Лидском районе на долю болезней системы кровообращения приходилось 18,3 % случаев общей и 3,4 % первичной заболеваемости всего населения. В структуре общей заболеваемости взрослого населения (18 лет и старше) болезни системы кровообращения занимали первое место с удельным весом 25,5 %, первичной заболеваемости – четвертое с удельным весом 6,5 %. Среди населения в трудоспособном возрасте удельный вес данного класса в структуре общей заболеваемости составил 18,1 %, первичной заболеваемости –

3,9 %; населения старше трудоспособного возраста –34,0 % и 11,2 % соответственно.

Показатель общей заболеваемости взрослого населения болезнями системы кровообращения в период 2015-2024 гг. имел умеренную тенденцию к росту со среднегодовым темпом прироста 1,8 %; показатель первичной заболеваемости стабилизировался ($T_{пр.}=0,65\%$). В 2024 г. показатель общей заболеваемости составил 36414,9 на 100000 населения (2015 г. – 29278,4; 2023 г. – 35925,8), первичной заболеваемости – 3701,9 (2015 г. – 2845,4; 2023 г. – 3508,5); в Гродненской области – 43968,1 и 3204,0 на 100000 населения соответственно (рис. 20).

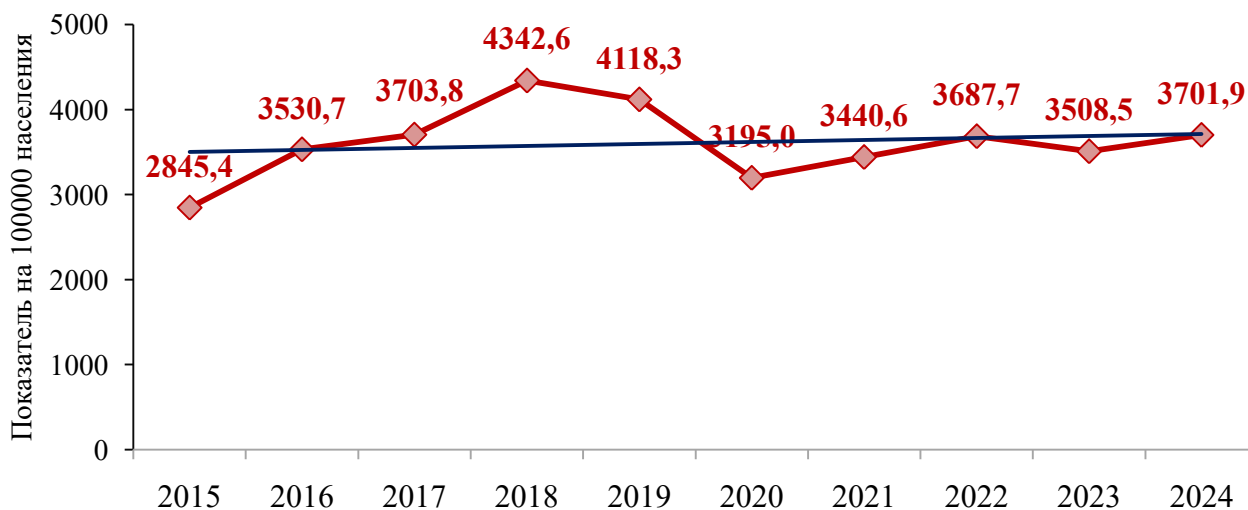


Рисунок 20. Динамика показателей первичной заболеваемости взрослого населения Лидского района болезнями системы кровообращения в 2015-2024 гг.

Повышенный риск для населения в возрасте 18 лет и старше представляют заболевания со значительным темпом ежегодного прироста (более 5 %).

За период 2015-2024 гг. темп прироста общей заболеваемости населения в возрасте 18 лет и старше составил более 5,0 % по классам: новообразования ($T_{пр.}=5,0\%$); болезни органов дыхания ($T_{пр.}=5,1\%$); болезни глаза и его придаточного аппарата ($T_{пр.}=8,4\%$); некоторые инфекционные и паразитарные болезни ($T_{пр.}=6,4\%$).

За 10 лет темп прироста первичной заболеваемости населения в возрасте 18 лет и старше составил более 5,0 % по классам: болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани ($T_{пр.}=6,3\%$); болезни органов дыхания ($T_{пр.}=5,6\%$); болезни мочеполовой системы ($T_{пр.}=7,2\%$); некоторые инфекционные и паразитарные болезни ($T_{пр.}=11,1\%$).

Анализ распространенности ***поведенческих факторов риска*** здоровью населения Лидского района (по итогам проведенного в 2024 г. социологического опроса) доказывает, что на территории районе не достигнута устойчивость по многим показателям:

курит постоянно 14,5 % женщин и 33,2 % мужчин; отмечается рост числа курящих мужчин на 8,7 % (в сравнении с 2023 г.);

ежедневно употребляют пиво 0,3 % населения (показатель не изменился и находится на уровне 2023 г.);

на 2,2 % увеличилось число мужчин, употребляющих алкоголь несколько раз в неделю, и составило 10,5 % при показателе 2023 г. 8,3 %;

только 37,9 % мужчин и 40,9 % женщин ежедневно употребляют в своем рационе овощи;

у 18,5 % респондентов двигательная активность не соответствует рекомендациям ВОЗ.

3.3. Качество среды обитания по гигиеническим параметрам безопасности для здоровья населения

Продукты питания. По результатам лабораторных исследований на протяжении последних пяти лет показатели безопасности (кроме микробиологических и содержанию нитратов) пищевой продукции, находящейся в обращении на территории Лидского района, соответствовали гигиеническим нормативам.

Наиболее загрязненными по микробиологическим показателям остается кулинарная продукция, по содержанию нитратов – плодоовощная продукция.

Питьевая вода. В Лидском районе достигнут целевой показатель (не более 1,0 %) удельного веса проб воды, не соответствующих требованиям по микробиологическим показателям безопасности. В 2024 г. на 60 водозаборных скважинах проведен ремонт оборудования, на 49 скважинах проведен ремонт (восстановление и покраска) ограждений первого пояса зон санитарной охраны, проведена промывка и дезинфекция 31 водонапорной башни и резервуаров чистой воды, а также 387159 метров водопроводных сетей питьевого водоснабжения. Водопроводы д. Ковали, Паперня, Селяхи, Красновцы, Косиловцы, д. Селец переданы на баланс специализированной организации.

В соответствии с задачами по достижению Целей устойчивого развития продолжалась работа по исследованию воды по показателям безопасности индивидуальных шахтных колодцев в населенных пунктах, не обеспеченных централизованным питьевым водоснабжением. Исследовано 54 пробы воды по микробиологическим и санитарно-химическим показателям. Не соответствовали гигиеническому нормативу 37,0 % (по Гродненской области – 10,7 %) исследованных проб по микробиологическим и 55,6 % (по Гродненской области – 10,5 %) – по санитарно-химическим показателям. Из них 40,7 % (22 пробы) не соответствовали показателям безопасности по содержанию нитратов.

Атмосферный воздух. Атмосферный воздух в районе в рамках проведения социально-гигиенического мониторинга контролируется лабораторией Лидского зонального ЦГЭ по следующим показателям: твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль), оксид углерода, аммиак, сероводород, сернистый газ, оксид азота, формальдегид в

6 контрольных точках г. Лида, в 1 контрольной точке г. Березовка и в 14 сельских населенных пунктах.

В 2024 г. в Лидском районе превышение максимальных разовых предельно-допустимых концентраций (ПДК_{мр}) загрязнителей атмосферного воздуха не регистрировалось.

Суммарный показатель загрязнения атмосферного воздуха «Р» за 2024 г. составил: в сельских населенных пунктах – 1,43, в г. Лида и г. Березовка – 1,50, что соответствует I (допустимому) уровню загрязнения атмосферного воздуха. Основной вклад вносит азота (IV) оксида (азота диоксид) и твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль).

Потенциальный риск развития немедленного (рефлекторного) действия азота (IV) оксида (азота диоксид), формальдегида (метаналь), твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль), серы диоксида (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ) и углерода оксида (окись углерода, угарный газ) во всех населенных пунктах Лидского района, охваченных мониторинговым наблюдением, составляет 0,0012 и оценивается как приемлемый (минимальный) (Risk<0,05).

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

Социально-экономические индикаторы оказывают большое влияние на состояние здоровья населения. Материальное положение населения в основном определяется его денежными доходами. В 2024 г. в Гродненской области уровень малообеспеченности (доля населения с уровнем среднедушевых располагаемых ресурсов ниже бюджета прожиточного минимума) составил 2,5 % (2015 г. – 3,7 %, 2023 г. – 2,7 %), в РБ – 3,5 %.

Национальной стратегией устойчивого социально-экономического развития Республики Беларусь на период до 2030 г. целевым показателем эффективности рынка труда определен уровень регистрируемой безработицы 2,0 процента к экономически активному населению.

В Лидском районе в 2024 г. уровень безработицы был равен среднеобластному и составил 0,10 %.

Жилищная среда относится к одному из важнейших условий, формирующих здоровье человека. От наличия и качества жилья во многом зависит реализация одних из основных потребностей человека – в безопасности, отдыхе, психологическом и эмоциональном комфорте.

В Лидском районе, как и по Гродненской области, в период 2015-2024 гг. наблюдалась положительная тенденция обеспеченности населения жильем. В 2024 г. обеспеченность жильем на 1 жителя составила 31,0 м² (2015 г. – 27,5; 2023 г. – 30,4), в городах – 27,9 м², в сельской местности – 49,3 м² (Гродненская область – 33,5, 29,4 и 48,1 кв. метров соответственно) (рис. 21).

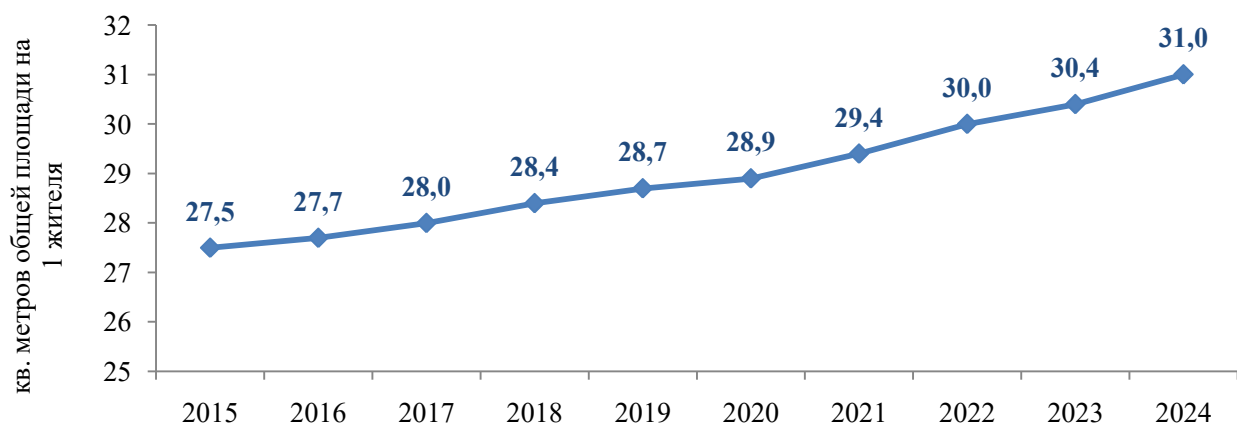


Рисунок 21. Динамика обеспеченности жильем населения Лидского района в 2015-2024 гг.

Удельный вес благоустроенного жилищного фонда в Лидском районе практически по всем позициям (кроме оборудования газом и электрическими плитами) выше, чем в целом по Гродненской области (табл. 1).

Таблица 1 – Уровень благоустройства жилищного фонда на конец 2024 г. (%) в Лидском районе в сравнении с Гродненской областью

Административная территория	Удельный вес общей площади жилых помещений, оборудованной						
	водопроводом	канализацией	центральным отоплением	горячим водоснабжением	ваннами (душем)	газом	электрическими плитами
Лидский район	80,9	80,0	82,4	75,9	75,7	86,3	7,5
Гродненская область	76,7	75,9	75,9	71,9	71,5	88,7	7,8

Одним из важных показателей устойчивого развития является процент населения, использующего безопасно организованные услуги питьевого водоснабжения. В Лидском районе в период 2015-2024 гг. отмечалась тенденция к увеличению удельного веса общей площади жилых помещений, обеспеченных водопроводом, и в городских и в сельских поселениях. В 2024 г. удельный вес общей площади жилых помещений, обеспеченных водопроводом, по Лидскому району составил 80,9 % (2023 г. – 80,7 %), в т.ч. в городах – 90,2 % (2023 г. – 90,0 %), в сельских населенных пунктах – 49,8 % (2023 г. – 49,6 %).

Немаловажное значение имеет обеспеченность населения местами в общедоступных объектах общественного питания. В Лидском районе в 2024 г. функционировало 194 объекта общественного питания на 9429 мест, в том числе 134 общедоступных объекта на 4725 мест. Сельское население района обслуживают 30 объектов общественного питания на 1870 мест. Обеспеченность местами в общедоступных объектах общественного питания на 01.01.2025 составила 35,9 места на 1000 населения (норматив обеспеченности Системы государственных социальных стандартов по обслуживанию населения республики – 22 места на 1000 человек).

РАЗДЕЛ 4

ГИГИЕНИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ, ПРОГНОЗЫ

4.1. Гигиена воспитания и обучения детей и подростков

Здоровье ребенка, его социально-психологическая адаптация, нормальный рост и развитие во многом определяется средой, в которой он проводит наибольшее количество времени. Изменения показателей состояния здоровья детей следует рассматривать как барометр социально-экономического развития общества и как критерий оценки санитарно-эпидемиологического благополучия всего населения. Цели устойчивого развития неразрывно связаны с правами человека в целом и правами детей в частности. Большинство целей касаются детей: ликвидация нищеты (ЦУР 1), ликвидация голода (ЦУР 2), здоровье (ЦУР 3), образование (ЦУР 4), гендерное равенство (ЦУР 5), изменение климата (ЦУР 13) или предотвращение насилия в отношении детей (ЦУР 16).

Проведен анализ показателей отдельных нарушений здоровья детей Лидского района в сравнении с Гродненской областью по данным медицинских осмотров. В 2024 г. пониженную остроту зрения имели 18,8 % (2023 г. – 19,0 %) осмотренных детей 0-17 лет, в т.ч. 1,57 % (2023 г. – 1,58 %) – впервые выявленную (Гродненская область – 13,3 % и 1,88 % соответственно); нарушение осанки – 4,99 % и 0,65 % (2023 г. – 4,02 % и 0,63 %) (Гродненская область – 2,81 % и 0,55 % соответственно); сколиоз – 0,46 % и 0,10 % (2023 г. – 0,47 % и 0,09 %) (Гродненская область – 1,09 % и 0,23 % соответственно).

Нарушения здоровья накапливаются с увеличением возраста детей, школьный стаж усугубляет проблемы с остротой зрения, сколиозом и нарушением осанки. Так, удельный вес осмотренных школьников с понижением остроты зрения был больше, чем детей дошкольного возраста, – 22,1 % и 14,5 % соответственно (Гродненская область – 16,52 % и 5,54 % соответственно). Нарушение осанки выявлено у 6,47 % школьников и 0,80% дошкольников (Гродненская область – 3,66 % и 0,35 % соответственно), сколиоз – у 0,59 % и 0,10 % соответственно (Гродненская область – 1,43 % и 0,07 % соответственно) (табл. 2).

Таблица 2 – Отдельные нарушения здоровья у детей Лидского района в 2024 г.

	Выявлено при осмотрах детей, на 100 осмотренных					
	с понижением остроты зрения		со сколиозом		с нарушением осанки	
	всего	в т.ч. впервые	всего	в т.ч. впервые	всего	в т.ч. впервые
дошкольного возраста (3-5 лет)	14,55	2,64	0,10	0,10	0,80	0,07
школьного возраста (6-17 лет)	22,14	1,59	0,59	0,11	6,47	0,84

В 2024 г. система образования Лидского района включала 77 учреждений образования, в том числе 33 учреждения общего среднего образования (16 городских и 17 сельских) и 37 дошкольных учреждений (30 городских и 7 сельских).

Решением Лидского райисполкома от 19.02.2024 № 177 реорганизовано ГУО «Детский сад № 23 г. Лида» путем присоединения к нему ГУО «Детский сад № 30 г. Лида».

В системе дошкольного образования в настоящее время в новом микрорайоне г. Лида сохраняется дефицит мест при определении детей в дошкольные учреждения, расположенные в непосредственной близости к месту проживания.

Для создания качественного и безопасного питания детей разработан и утвержден заместителем председателя Лидского райисполкома (13.10.2020) План мероприятий по ремонту и переоснащению объектов питания в учреждениях образования Лидского района на 2021-2025 гг. За этот период проведен ремонт 2 объектов питания учреждения образования с перепланировкой производственных цехов для соблюдения поточности технологических процессов, с заменой плиточного покрытия и полной заменой изношенного холодильного и торгово-технологического оборудования, установлено современное технологическое оборудование – пароконвектомат.

Приоритетным направлением остается надзор за организацией питания в учреждениях образования. С 01.09.2023 на территории Лидского района начался поэтапный перевод учреждений общего среднего образования на новые принципы питания, предусматривающий апробацию новых технологий и принципов организации питания обучающихся.

К учебному 2024/2025 году в объекты питания учреждений образования, участвующих в реализации проекта, приобретено 9 единиц холодильного оборудования и 17 – технологического, включая 3 пароконвектомата, 1 посудомоечную машину и 2 овощерезки, 4 электрокипятильника.

На постоянной основе проводится оценка примерных двухнедельных рационов питания, а также внедряются в меню технологические карты на новые (фирменные) блюда и изделия, не предусмотренные в утвержденных сборниках технологических карт, которые прошли гигиеническую оценку на предмет определения эпидемиологических рисков и соответствия принципам детской диететики. На новые блюда и кулинарные изделия разработаны технологические карты в соответствии с СТБ 1210-2010, проведены контрольные проработки данных блюд, оформлены акты контрольных проработок.

Все учреждения образования, участвующие в реализации проекта, укомплектованы поварами и кухонными рабочими согласно штатному нормативу. Организованы курсы повышения квалификации по профессии «Повар» на базе УО «Лидский государственный технологический колледж».

В ходе реализации проекта путем корректировки рационов питания с учетом вкусовых предпочтений детей достигнуто уменьшение процента пищевых отходов с 34 % до 10,7 %; увеличился процент охвата горячим питанием с 90,0 % до 99,7 %.

Организован ежедневный опрос детей о вкусовых предпочтениях, обучающиеся высказывают свое мнение по организации питания в учреждениях с помощью анкетирования; специалистами, курирующих вопросы

организации питания детей, и технологами школьного питания проводится анализ мнения обучающихся, проводится замена невостребованных у детей блюд.

Мониторинг организации питания в учреждениях образования проводится в составе постоянно действующей комиссии по контролю за организацией питания обучающихся.

В 2024 г. проведено:

частичное благоустройство территории в ГУО «Детский сад № 26 г. Лиды», УО «Государственный Лидский районный центр коррекционно-развивающего обучения и реабилитации», ГУО «Детский сад № 9 г. Лиды», ГУО «Детский сад № 38 г. Лиды»,

ремонт помещений прачечной в ГУО «Детский сад № 19 г. Лиды», приобретены стиральные машины в ГУО «Детский сад № 37 г. Лиды», ГУО «Детский сад № 38 г. Лиды», ГУО «Лидский районный СПЦ»;

ремонт санитарного узла с заменой санитарно-технического оборудования в ГУО «Средняя школа № 1 г. Березовки», ГУО «Средняя школа № 6 г. Лиды им. Н.Б. Куконенко»;

ремонт ограждения территории в ГУО «Детский сад № 35 г. Лиды», ГУО «Гимназия № 1 г. Лиды»,

текущий ремонт беговых дорожек стадионов ГУО «Средняя школа № 14 г. Лиды», ГУО «Средняя школа № 11 г. Лиды», ГУО «Средняя школа № 13 г. Лиды», ГУО «Средняя школа № 17 г. Лиды», ГУО «Березовская средняя школа № 3»;

частичный ремонт кровли, фасада здания в ГУО «Средняя школа № 14 г. Лиды», ГУО «Детский сад № 7 г. Лиды», ГУО «Детский сад № 9 г. Лиды», ГУО «Детский сад № 23 г. Лиды», ГУО «Детский сад № 33 г. Лиды», ГУО «Детский сад № 35 г. Лиды», ГУО «Детский сад № 37 г. Лиды», ГУО «Детский сад № 41 г. Лиды», ГУО «Березовская средняя школа № 3», УО «Государственный Лидский районный центр коррекционно-развивающего обучения и реабилитации», ГУО «Лидский районный СПЦ», УО «Лидский государственный технологический колледж»; проведена модернизация фасада здания с заменой оконных блоков в ГУО «Детский сад № 31 г. Лиды»;

текущий ремонт системы вентиляции в ГУО «Средняя школа № 1 г. Березовки», ГУО «Детский сад № 41 г. Лиды»; во всех учреждениях общего среднего образования проведены аэродинамические испытания всех вентиляционных установок, выданы паспорта и протоколы испытаний;

частичная замена оконных блоков в ГУО «Детский сад № 26 г. Лиды», ГУО «Детский сад № 34 г. Лиды», ГУО «Средняя школа № 8 г. Лиды имени В.Ф. Казакова», ГУО «Средняя школа № 1 г. Березовки», ГУО «Средняя школа № 10 г. Лиды имени А.А. Климко».

В детских дошкольных учреждениях на игровые площадки приобретались современные многофункциональные закрывающиеся песочницы и игровое оборудование, частично проведен ремонт или строительство новых веранд.

Значительная часть мероприятий выполнено в УО «Гродненский государственный университет имени Я.Купалы» Лидский колледж: в общежитие приобрели 16 холодильников, 2 микроволновки, 18 обеденных столов, 116 шкафов, проведен текущий ремонт 50 жилых комнат, ремонт мужского и женского санузла, душевой на 1 этаже; приобретено 326 стульев ученических, 33 компьютерных стола, заменено 200 осветительных приборов, проведено частичное благоустройство территории.

Благодаря совместной с управлением образования Лидского райисполкома работе по приведению среды обитания детей в организованных коллективах в соответствие с гигиеническими требованиями в начальных классах всех учреждений образования оборудованы шкафы или индивидуальные шкафчики-ячейки для хранения школьных принадлежностей, все классы обеспечены конторками классов учреждений образования Лидского района для снятия статической нагрузки во время учебных занятий.

В рамках реализации Государственной программы «Здоровье народа и демографическая безопасность» все 33 учреждений общего среднего образования вовлечены в межведомственный информационный профилактический проект «Школа – территория здоровья».

Оздоровление в условиях загородной стационарной базы является наиболее эффективной формой оздоровления. К началу оздоровительного сезона в оздоровительном лагере «Березка» приобретена дополнительная стиральная машина; выполнена замена кровли жилых домиков № 3, № 17, ведутся работы по внутренней отделке в домике № 17, в домике № 3 выполнены работы по устройству бетонного основания пола, проведен ремонт крыши спортивного зала; установлен накопитель проточного типа в душевую для девочек; закуплена специализированная мебель для оборудования помещения медицинского назначения.

В оздоровительном лагере «Спутник» проведены работы по обустройству пешеходной дорожки, связывающей основные корпуса зданий; завершены работы по обустройству пешеходной дорожки, связывающей основные корпуса зданий.

В ходе надзора за проведением оздоровительной кампании с положительной стороны следует отметить улучшение качества питания. Рационы питания разработаны с учетом рекомендаций санитарно-эпидемиологической службы с включением блюд из овощей и фруктов, ограничением макаронных, крупяных и кондитерских изделий.

Результаты анализа заболеваемости в оздоровительных лагерях свидетельствуют о снижении, в сравнении с 2023 г., уровня соматической и инфекционной заболеваемости. В основном дети болели острыми респираторными заболеваниями. Случаев заноса COVID-19, групповых заболеваний, вспышек острых кишечных инфекций среди детей и работников допущено не было, не зарегистрировано случаев кори, краснухи, инфекционного гепатита.

Приоритетные направления деятельности:

продолжить работу по оснащению объектов питания учреждений образования современным технологическим оборудованием – пароконвектоматами;

дальнейшее совершенствование материально-технической базы и благоустройство спортивно-игровых площадок стационарных оздоровительных лагерей;

взаимодействие с:

управлением образования Лидского районного исполнительного комитета по созданию условий для безопасного питания в учреждениях образования;

учредителями стационарных оздоровительных лагерей – по созданию комфортных условий для оздоровления и организации питания детей.

4.2. Гигиена производственной среды

Общая численность работающих на промышленных и сельскохозяйственных предприятиях, находящихся на надзоре центра гигиены и эпидемиологии, в 2024 г. составила 38965 человек (2023 г. – 39312).

На рабочих местах с вредными и опасными условиями труда работало 8145 человек (20,9 %), в том числе 2620 женщин (18,7 %) (2023 г. – 21,99 % и 19,0 % соответственно).

В Лидском районе в 2024 г. количество работающих в условиях с превышением неблагоприятных факторов производственной среды по сравнению с 2023 г. снизилось и составило:

по шуму – 4480 человек (2023 г. – 4589 человек);

по пыли – 1489 (2023 г. – 1588);

по вибрации – 189 (2023 г. – 193);

по химическим веществам – 2215 (2023 г. – 2357).

В 2024 г. надзорные (контрольные) мероприятия проведены на 108 субъектах (60,3 %), 127 объектах (52,9 %), промышленных и сельскохозяйственных предприятиях (2023 г. – на 108 субъектах, или 60,0 %). Нарушения требований санитарно-эпидемиологического законодательства выявлены в 100 % (108) организаций (2023 г. – 99,1 %, 107 организаций).

Состояние производственной среды не достигало устойчивости по удельному весу проб, не соответствующих гигиеническим параметрам на рабочих местах:

по уровням звука – 37,4 % (2023 г. – 42,6 %) (превышения шума регистрировались на предприятиях (организациях): по производству прочих готовых изделий (21,1 %), транспортная деятельность (21,1 %), по производству резиновых и пластмассовых изделий (14,1 %);

по пыли и аэрозолям в воздухе рабочей зоны – 10,5 % (2023 г. – 12,4 %) (превышения содержания пыли в воздухе рабочей зоны регистрировались на предприятиях (организациях): сельского хозяйства (60,7 %), по производству прочих готовых изделий (25,0 %), транспортная деятельность (10,7%));

по освещенности – 4,0 % (2023 г. – 2,7 %) (несоответствия уровня освещенности регистрировались на предприятиях: производство машин и оборудования (56,3 %), сельского хозяйства (31,2 %);

по загазованности – 2,9 % (2023 г. – 0), транспортная деятельность (100 %);

по уровню вибрации – 1,1 % (2023 г. – 0), транспортная деятельность (100 %);

по параметрам микроклимата – 0,45 % (2023 г. – 1,96 %) (несоответствия по параметрам микроклимата регистрировались на предприятиях (в организациях): металлургического производства и готовых металлических изделий (50 %); производство машин и оборудования (50 %)).

Внедрение прогрессивных инновационных технологий и современного высокотехнологичного оборудования позволяет создать условия для производства качественной и конкурентоспособной продукции, соответствующей требованиям мировых стандартов, и увеличения объемов ее производства и наращивания экспортного потенциала.

Улучшение условий труда работающих

Для достижения устойчивого гигиенического обеспечения рабочих мест на промышленных и сельскохозяйственных объектах в 2024 г. выполнен комплекс оздоровительных мероприятий по приведению условий труда в соответствие с нормативами.

Выполнение мероприятий позволило улучшить условия труда на 242 рабочих местах для 290 работающих, в т.ч. 108 женщинам. Приведено к требованиям гигиенических нормативов 150 рабочих мест для 185 работающих, в т.ч. 90 женщинам.

Мероприятия по улучшению условий труда проведены на предприятиях:

Филиал Лидские электрические сети РУП «Гродноэнерго» – проведен текущий ремонт здания ОПУ подстанции 110кВ «Западная», текущий ремонт здания мастерских по ремонту трансформаторов и зданий гаражей;

ОАО «Завод «Оптик» – проведен монтаж вентиляционных систем на участках № 1 и № 2 в цехе № 4, выполнены работы по ремонту и остеклению окон стекловаренного корпуса и корпуса обработки;

ОАО «Лакокраска» г. Лида – проведен текущий ремонт кровли на участке изготовления новой тары в цехе № 8, полового покрытия в отделении слива корпуса ПВАД цеха № 6, ремонт в помещениях кладовщика цеха № 1, крыши склада химреактивов, произведена замена уплотнений дозирующих насосов водной фазы в цехе № 6;

ОАО «Стеклозавод «Неман» – установлены регистры отопления для обеспечения температурного режима в зимний период в цехе бесцветного стекла; заменено напольное покрытие в операторской в цеху стекловаты; произведено утепление световых фонарей прозрачным поликарбонатом для обеспечения температурного режима в цехе бесцветного стекла;

ОАО «Лидахлебопродукт» – выполнено изолированное помещение для компрессора на элеваторе (для снижения уровней шума). На фасовочной линии мукомольного цеха установлен защитный экран. Проведена частичная замена

оконных блоков в производственном корпусе производства кормовой муки, проведен ремонт отопительного оборудования на участке готовой продукции комбикормового цеха;

ОАО «Лидагропромаш» – проведен текущий ремонт кровли над слесарным участком инструментального цеха, на участке тонколистовой плазмы заготовительного цеха, цеха сборки комбайнов;

Филиал «Лидские тепловые сети» РУП «Гродноэнерго» – проведён ремонт перекрытий ячеек мокрого хранения коагулянта в складе химреагентов, ремонт с заменой окон в 4 кабинетах;

Гродненский филиал РУП «Белтелеком» Лидский зональный узел электросвязи – выполнен ремонт и техническая модернизация системы отопления с заменой внутренних инженерных сетей теплоснабжения на участке в г. Березовка;

ОАО «Гроднооблавтотранс» филиал «Автобусный парк № 2 г. Лида» – проведен ремонт канавы на посту ремонта легковых машин с заменой плитки, освещения;

ОАО «Минойтовский ремонтный завод» – произведён косметический ремонт помещений административного здания, приобретен станок токарно-винторезный, инвенторный п/автомат, дальномер лазерный, метла магнитная, установка компрессорная, гайковерт пневматический ударный;

ДСУП «Лидская ПМК-169» – проведен ремонт пропарочной камеры, текущий ремонт гаража, приобретен вальцовочный станок, обновлена компьютерная техника;

ОАО «Лидский литейно-механический завод» – проведён ремонт и очистка вентиляционных систем, в здании административно-бытового корпуса проведена замена отопительного оборудования;

ОАО «Торфобрикетный завод Лидский» – оборудована вытяжная система вентиляции в помещении котельной, проведено уплотнение системы обеспыливания брикетных прессов для производства торфяных брикетов;

ОАО «Торфобрикетный завод Дитва» – заменена кровля на здании сторожевой охраны, выполнена замена светильников на энергосберегающие лампы в промышленной зоне;

ОАО «Лиданефтепродукт» – проведена замена систем кондиционирования на рабочих местах операторов АЗС;

ОАО «СМТ № 19» – восстановлена работоспособность системы вытяжной вентиляции на сварочном участке арматурного цеха, выполнен текущий ремонт кровли на пилораме; сделана реконструкция второй линии растворобетонного узла; выполнена замена окон в арматурном и формовочном цеху, выполнена замена светильников на энергосберегающие лампы в цеху деревообработки, покрасочном участке арматурного цеха;

КСУП «Песковцы» – выполнен текущий ремонт здания административного корпуса и столовой на МТФ Бояры-Смолодские.

Проведена работа по улучшению санитарно-бытовых помещений в ОАО «Завод «Оптик», ОАО «Стеклозавод «Неман», ОАО «Лидский завод электроизделий», ОАО «Стройвектор», ОАО «Торфобрикетный завод Дитва»,

ОАО «Торфобрикетный завод Лидский», ОАО «Лидский литейно-механический завод», ОАО «СМТ № 19» и др.

Мониторинг здоровья работающих

Медицинский осмотр работников района проводится на базе Лидской районной и городской поликлиник. Необходимый объем лабораторных и функциональных исследований выполняется.

В 2024 г. подлежало медосмотру 4069 человек, осмотрено 3720. Процент охвата составил 91,4 % (2023 г. – 100 %). По результатам медицинского осмотра выявлен 1 человек с подозрением на профзаболевания (ОАО «Лидский литейно-механический завод» (2023 г. – не выявлено). Лиц с общими заболеваниями, препятствующими продолжению работы, не выявлено (2023 г. – нет). Все работающие с выявленными рисками для здоровья охвачены соответствующими медицинскими услугами.

Профессиональная заболеваемость

В 2024 г. в Лидском районе случаи профессиональных заболеваний, в том числе острых профессиональных заболеваний, не регистрировались.

Анализ заболеваемости с временной нетрудоспособностью (далее – ВН) по данным формы государственной статистической отчетности 4-нетрудоспособность по 77 строке показал, что в 2024 г. зарегистрировано 36091 случай с ВН (67,7 случая на 100 работающих), в результате чего в отраслях экономики района было потеряно 409 631 календарный день (768,42 дня на 100 работающих). В сравнении с уровнем заболеваемости за 2023 г. (70,91 случая и 782,6 дня на 100 работающих) отмечается снижение уровня заболеваемости как в днях на 14,2 (- 1,8 %), так и по количеству случаев на 3,2 (- 4,5 %) на 100 работающих.

Заболеваемость работающих с ВН Лидского района ниже показателей заболеваемости по Гродненской области на 85,1 дня на 100 работающих (-10,0 %) и на 6,7 случая на 100 работающих (-9,0 %) (табл. 3).

Таблица 3 – Анализ трудопотерь вследствие временной нетрудоспособности по календарным дням на 100 работающих в 2020-2024 гг.

	2020 г.		2021 г.		2022 г.		2023 г.		2024 г.	
	случаи	дни	случаи	дни	случаи	дни	случаи	дни	случаи	дни
Лидский район	73,74	867,37	79,6	957,7	78,2	862,6	70,91	782,6	67,7	768,4
Гродненская область	71,53	859,42	76,2	928,7	78,06	897,36	70,79	804,78	74,38	853,47

Анализ структуры заболеваемости за 2024 г. показывает, что в структуре заболеваемости с ВН (без учета больничных по уходу за больными членами семьи, детьми и больничных по санитарно-противоэпидемическим мероприятиям) наибольший удельный вес занимали следующие нозологические формы (рис. 22):

первое ранговое место – болезни органов дыхания – 52,7 % от всех случаев и 37,6 % от всех дней заболеваемости в сравнении с 77 строкой (2023 г. – 54,9 % и 39,9 % соответственно);

второе ранговое место – болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани – 17,6 % в случаях и 20,5 % в днях (2023 г. – 16,8 % и 18,8 % соответственно);

третье ранговое место – травмы от воздействия внешних причин, не связанные с производственным фактором, – 8,3 % в случаях и 14,9 % в днях (2023 г. – 7,97 % и 13,7 % соответственно);

четвертое ранговое место – болезни системы кровообращения – 5,0 % в случаях и 7,0 % в днях (2023 г. – 4,63 % и 7,36 % соответственно);

пятое ранговое место – новообразования – 3,1 % в случаях и 5,9 % в днях (2023 г. – 2,7 % и 6,1 % соответственно) и болезни органов пищеварения – 3,2 % в случаях и 3,3 % в днях (2023 г. – 3,24 % и 3,22 % соответственно).

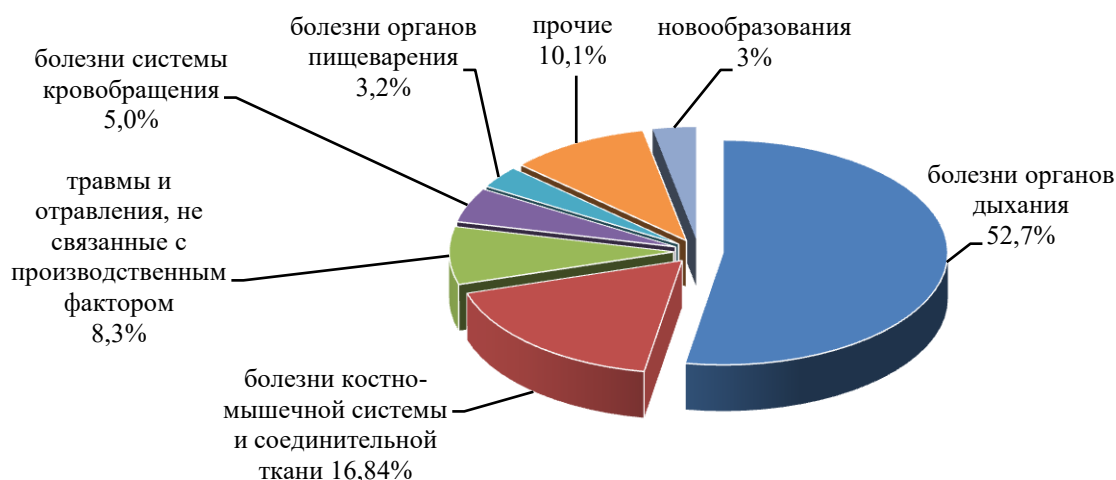


Рисунок 22. Структура заболеваемости с временной нетрудоспособностью по случаям в 2024 г.

В 2024 г. в сравнении с 2023 г. отмечался *рост* показателей с ВН по болезням:

системы кровообращения – на 1,03 % в случаях;

костно-мышечной системы и соединительной ткани – на 0,76 % в случаях и 1,73 % в днях.

травмам, отравлениям и некоторым другим последствиям воздействия внешних причин – на 0,33 % в случаях и 1,2 % в днях;

новообразованиям – на 0,4 % в случаях.

Снижение показателей в структуре нозологических форм и в сравнении с 2023 г. отмечается по болезням органов дыхания – на 2,2 % в случаях и 2,3 % в днях.

По данным областного фонда соцзащиты (форма № 4-Фонд), в 2024 г. показатель заболеваемости с ВН в целом по Лидскому району составил 1163,9 дня на 100 работающих (2023 г. – 1133,8 дня). Показатель заболеваемости с ВН в районе выше среднеобластного уровня (1096,8) на 67,1 дня (+6,1 %).

Уровень заболеваемости с ВН выше среднего по району в организациях:

строительства– ОАО «Строительно-монтажный трест № 19» (1787,8 дня), ДСУП «Лидская передвижная механизированная колонна-169» (1653,7 дня),

ОАО «Стройвектор» г. Лида (1487,6 дня), ЗАО «СМУ № 7 г. Лида» (1384,1 дня);

деревообработки – ОАО «Лидастройматериалы» (1731,7 дня), ООО «ФУДПАК» (1629,6 дня);

транспорта – филиал «Автобусный парк № 2 г. Лида» (1650,3 дня), Транспортное РУП «Барановичское отделение БелЖД» Локомотивное депо Лида (1618,1 дня); Лидская дистанция пути транспортного РУП «Барановичское отделение БелЖД» (1524,9 дня);

промышленности – ОАО «Лидский литейно-механический завод» (1736,8 дня), ГП «Конус» (1615,7 дня), ОАО «Управляющая компания холдинга «Лидсельмаш» (1579,2 дня), ОАО «Лидский завод электроизделий» (1533,6 дня); ОАО «Лидская обувная фабрика» (1461,8 дня); ОАО «Стеклозавод «Неман» (1448,7 дня); ОАО «Торфобрикетный завод Лидский» (1418,6 дня); ОАО «Торфобрикетный завод Дитва» (1407,7 дня); ОАО «Лакокраска г.Лида» (1334,8 дня), ОАО «Минойтовский ремонтный завод» (1279,9 дня), ОАО «Лидагропромаш» (1222,4 дня);

пищевой промышленности – филиал «Лидский хлебозавод» ОАО «Гроднохлебопром» (1812,8 дня), ОАО «Лидахлебопродукт» (1622,6 дня), ОАО «Лидские пищевые концентраты» (1488,4 дня), ОАО «Лидский молочно-консервный комбинат» (1248,0 дней);

сельского и лесного хозяйства: КСУП «Ваверка-Агро» (2371,9 дня), ЛРСУП «Можейково» (1676,1 дня), РСУП «совхоз «Лидский» (1668,2 дня), КСУП «Белица-Агро» (1485,6 дня), КСУП «Песковцы» (1265,4 дня);

жилищного хозяйствам – Лидского городского унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства (1466,5 дня), ОАО «Лиднефтепродукт» (1295,3 дня).

Рост заболеваемости отмечен также в УКП «Комбинат школьного питания» г. Лида (2012,0 дней), ООО «ВитаПродСервис» (1384,0 дня).

Ниже среднерайонного уровня заболеваемость с ВН зарегистрирована в ОАО «Лида-агротехсервис» (921,5 дня), государственное лесохозяйственное учреждение «Лидский лесхоз» (1131,3 дня), ЗАО «БЕЛТЕКС ОПТИК» (372,9 дня), ОАО «Завод «Оптик» (1131,3 дня), КСУП «Едки-Агро» (1102,6 дня), ОАО «Лидское пиво» (873,3 дня), ООО «Монтанья» (691,2 дня), ЗАО «ЛИПЛАСТ-СПб» (1132,4 дня), ОАО «Потсдам» г. Лида (1034,8 дня).

В рамках проведения в 2024 г. Года качества проводилась работа по проведению оценки и анализа профессионального риска на ОАО «Лидагропромаш». В ходе данного проекта по структурным подразделениям предприятия проведена оценка их санитарно-гигиенического состояния, оценка заболеваемости с ВН работников, комплексная гигиеническая оценка условий труда. По результатам оцененных критериев проведена количественная оценка уровня профессионального риска. По итогам расчётов выделены производственные подразделения, имеющие самые высокие уровни профессионального риска. С администрацией предприятия разработан план корректирующих мероприятий и профилактических мер для улучшения

условий труда, сохранения здоровья работников с учетом установленных категорий профессионального риска на 2025 год.

Приоритетные направления деятельности:

стимулирование промышленных предприятий на проведение оценки профессионального риска для установления взаимосвязи формирования профессиональной и производственно обусловленной заболеваемости с условиями труда работающих и разработки мероприятий по сохранению здоровья работающего населения, в т.ч. модернизации производства и внедрения современных технологических процессов и оборудования;

продолжение работы с руководителями субъектов хозяйствования по:

организации и проведению производственного, в том числе лабораторного, контроля за условиями труда работников и реализации мероприятий по приведению уровней факторов производственной среды в соответствие с гигиеническими нормативами;

обеспечению полного охвата обязательными медосмотрами работающих промышленных и сельскохозяйственных предприятий.

4.3. Гигиена питания и потребления населения

В Лидском районе имеется 8 картофелехранилищ емкостью 15 тысяч тонн, 8 овощехранилищ емкостью 9 тысяч тонн, что обеспечивает хранение валового сбора овощей в полном объеме. Для хранения фруктов имеется 3 хранилища на 4,6 тысяч тонн.

В хозяйствах Лидского района функционирует 46 (2023 г. – 55) животноводческих ферм, из которых 21 молочно-товарная, из них 12 молочно-товарных комплексов с производством молока в доильных залах, на которых содержится более 60 % дойного стада. Производство молока на этих фермах составляет 70 % от общего объема производства района.

Имеется два комплекса по производству свинины, фермы по выращиванию бройлеров и индейки.

Перерабатывающая промышленность представлена: ОАО «Лидахлебопродукт», ОАО «Лидский молочно-консервный комбинат», ОАО «Лидское пиво», ОАО «Лидские пищевые концентраты», филиал Лидский хлебозавод ОАО «Гроднохлебпром», филиал «Лидский мясокомбинат» ОАО «Гродненский мясокомбинат», филиал «Индейка из Лиды» ЗАО «Белсалттрейд».

Торговое обслуживание жителей Лидского района в 2024 г. осуществляло 1906 розничных торговых объектов торговой площадью 108,2 тыс. кв. метров, в том числе 820 магазинов торговой площадью 99,8 тыс. кв. метров, 415 павильонов торговой площадью 8,4 тыс. кв. метров, 7 торговых центров с торговой площадью 40,5 тысяч кв. метров, 9 рынков на 1563 торговых места, 9 объектов придорожного сервиса. Сельское население района обслуживают 74 магазина с торговой площадью 5,2 тыс. кв. метров. Доставку потребительских товаров жителям в населенные пункты осуществляют 13 автомагазинов, из них 6 – Лидского филиала Гродненского облпотребобщества.

Обеспеченность населения торговой площадью на 1 тыс. человек на 01.01.2025 составила 933,5 кв. метров при нормативе 560 кв. метров.

В Лидском районе в 2024 г. функционировало 194 объекта общественного питания на 9429 мест, в том числе 134 общедоступных объекта на 4725 мест. Сельское население района обслуживают 30 объектов общественного питания на 1870 мест. Обеспеченность местами в общедоступных объектах общественного питания на 1 тыс. человек на 01.01.2025 составила 35,9 места при нормативе 22 места.

В рамках реализации Целей устойчивого развития в районе профилактики неинфекционных заболеваний и формирования у населения здорового образа жизни специалистами Лидского зонального ЦГЭ ведется профилактическая работа с ведомствами и руководителями предприятий пищевой промышленности по инициированию выработки и реализации продуктов питания лечебно-профилактического назначения, обогащенных микро- и макроэлементами, витаминами, бифидобактериями.

Одной из основных стратегических целей пищевых предприятий Лидского района является обеспечение внутреннего рынка достаточным количеством биологически полноценных, экологически чистых и безопасных продуктов питания с учетом потребностей различных возрастных групп и состояния здоровья людей.

Результаты мониторинга пищевых продуктов, производимых и реализуемых в Лидском районе, по показателям безопасности свидетельствуют о низком уровне содержания контаминантов на протяжении последних лет.

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

В 2024 г. отобрано 102 пробы пищевой продукции (2023 г. – 88), в т.ч. 48 импортного производства, что составило 47,1 % (2023 г. – 61,4 %). По результатам лабораторных испытаний выявлено 18 (17,6 %) проб пищевой продукции (2023 г. – 28 (31,8 %)), не соответствующей гигиеническим нормативам, в т.ч. импортного производства – 10 (2023 г. – 11) и 2 пробы товаров (посуда), контактирующих с пищевой продукцией.

Продукция, не соответствующая гигиеническим нормативам, выявлена по микробиологическим показателям – 9 проб, по санитарно-химическим – 9 проб.

По всем выявленным фактам обращения продукции, не соответствующей гигиеническим нормативам, приняты меры в соответствии с Инструкцией о порядке проведения государственного санитарного надзора за обращением продукции, утвержденной приказом Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 05.01.2021 № 2.

Обеспечены условия для соблюдения температурно-влажностных режимов производства, хранения, реализации и транспортировки пищевой продукции (закуплено 1228 единиц холодильного оборудования, 28 единиц специализированного транспорта; 58 объектов, включая предприятия пищевой промышленности, улучшили санитарно-техническое состояние), не допущено

возникновение случаев пищевых отравлений, выпуск предприятиями района продукции, не соответствующей требованиям гигиенических нормативов.

Наиболее загрязненной по микробиологическим показателям остается кулинарная продукция, по содержанию нитратов – плодоовощная продукция.

В результате работы, проводимой центром гигиены и эпидемиологии с субъектами хозяйствования, а именно целевого мониторинга, постоянного информирования субъектов хозяйствования о результатах обследований, а также в рамках Комплексного плана ускоренного развития Лидского района улучшено санитарно-техническое состояние 4 предприятия пищевой промышленности (ОАО «Лидский молочно-консервный комбинат», ОАО «Лидские пищевые концентраты», ОАО «Лидское пиво», филиал «Лидский мясокомбинат» ОАО «Гродненский мясокомбинат»), 18 объектов торговли, 5 объектов общественного питания, 10 МТФ.

ОАО «Лидский молочно-консервный комбинат». Закончена реконструкция здания цеха заменителя цельного молока и сухого обезжиренного молока с установкой комплекта оборудования вакуум-выпарной установки пленочного типа, второй пусковой комплекс. Проведен капитальный ремонт подвальной части здания консервного цеха, фасадов здания цеха заменителя цельного молока и сухого обезжиренного молока. Выполнена техническая модернизация усовершенствования системы прослеживаемости продукции.

ОАО «Лидские пищевые концентраты». Проведена модернизация кровли производственного корпуса № 2. Установлено и запущено новое технологическое оборудование в рамках проектов: линия производства кукурузных и крупяных хлопьев. Освоены 2 вида новой продукции. Освоено производство пищевых концентратов, обогащенных микронутриентами (полиненасыщенными жирными кислотами): кисели быстрого приготовления с клетчаткой, какао-напиток быстрого приготовления с клетчаткой льняной.

ОАО «Лидское пиво». Проведена модернизация здания административно-хозяйственного помещения (силоса хранения солода № 3). Освоено 4 видов новой продукции – напитков безалкогольных и слабоалкогольных. Ведутся работы по проведению реконструкции очистных сооружений.

В 2024 г. производственный участок Лида ОАО «Гродненский мясокомбинат» реорганизован в филиал «Лидский мясокомбинат» ОАО «Гродненский мясокомбинат». Введены в эксплуатацию здравпункт, склад готовой продукции вместимостью 110 т, материальный склад, тарный участок с необходимым современным оборудованием, отделение разделки, обвалки и жиловки мясного сырья, произведен ремонт в административном здании с прилегающей территорией, обустроен КПП с весовой для взвешивания грузовых машин, расширено отделение посола, приготовления фарша и формовки мясных продуктов; приобретено 4 машины с изотермическим кузовом для перевозки продукции.

Приобретено новое высокопроизводительное оборудование: коптильно-варочная камера, машина для мойки тары, куттер вакуумный.

Внедрена система правил «Халяль», получен сертификат, дающий право маркировки продукции знаком «Халяль». Рост объемов производства в 2024 г. составил: колбасные изделия – 23 %; копчености – 188 т (43 %), полуфабрикаты – 1773 т (265 %). Освоено производство 44 новых вида колбасных изделий, копченостей и полуфабрикатов.

По итогам конкурса «Лучший вкус 2024 г.», прошедшем в г. Москва, колбасное изделие сыровяленое из мяса цыплят-бройлеров «Прованская» была удостоена золотой медали.

Обеспечены условия для соблюдения температурно-влажностных режимов производства, хранения, реализации и транспортировки пищевой продукции (закуплено 247 единиц холодильного оборудования, 33 единицы специализированного транспорта, 54 объекта, включая предприятия пищевой промышленности, улучшили санитарно-техническое состояние), не допущено возникновение случаев пищевых отравлений, выпуск предприятиями района продукции, не соответствующей требованиям гигиенических нормативов.

Приоритетные направления деятельности:

совершенствование надзора за соблюдением законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения при обращении продовольственного сырья и пищевых продуктов, в том числе с использованием мер предупредительного и профилактического характера;

обеспечение эффективного государственного санитарного надзора за молоко-, мясо-, птицеперерабатывающими предприятиями, предприятиями по производству хлебобулочных изделий, в том числе с целью содействия экспорту продукции отечественных производителей и недопущения обращения на внутреннем рынке недоброкачественной импортной продукции;

проведение активной информационной, образовательной и разъяснительной работы по требованиям законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения, в том числе семинаров, семинаров-практикумов, учеб, Дней информирования, мастер-классов для различных категорий работников субъектов торговли, общественного питания, предприятий пищевой промышленности на постоянной основе с учетом специфики осуществляемой ими деятельности.

4.4. Гигиена атмосферного воздуха в местах проживания населения

Задача в области ЦУР 3.9: «К 2030 г. существенно сократить количество случаев смерти и заболевания в результате воздействия опасных химических веществ и загрязнения и отравления воздуха, воды и почв».

В атмосферный воздух Лидского района предприятиями и организациями выбрасывается 142 наименования загрязняющих веществ. Согласно реестру выбросов АИС «Атмосфера», вещества 1 класса опасности составляют 0,01 %, 2 – 3,7 %, 3 – 20,6 %, 4 – 75,3 %, ОБУВ – 0,4 % (массовая доля в валовом выбросе).

Атмосферный воздух в районе в рамках проведения социально-гигиенического мониторинга контролируется лабораторией Лидского зонального ЦГЭ по следующим показателям: твердые частицы

(недифференцированная по составу пыль/аэрозоль), оксид углерода, аммиак, сероводород, сернистый газ, оксид азота, формальдегид в 6 контрольных точках г. Лида, в 1 контрольной точке г. Березовка и в 14 сельских населенных пунктах.

В 2024 г. в Лидском районе превышение максимальных разовых предельно-допустимых концентраций (ПДК_{мр}) загрязнителей атмосферного воздуха не регистрировалось. Максимальные концентрации загрязняющих веществ составили: по твердым частицам (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) на уровне 170 мкг/м³, или 0,57 ПДК_{мр}, в атмосферном воздухе г. Лида, г. Березовка и в сельских населенных пунктах. Максимальная концентрация формальдегида на уровне 10 мкг/м³, или 0,33 ПДК_{мр}, регистрировалась в атмосферном воздухе г. Лида, г. Березовка и в сельских населенных пунктах.

Максимальная концентрация азота (IV) оксида (азота диоксид) – в атмосферном воздухе г. Лида (129 мкг/м³, или 0,516 ПДК_{мр}). Максимальная концентрация серы диоксида в атмосферном воздухе всех населенных пунктов одинакова и составляет 50 мкг/м³, или 0,10 ПДК_{мр}, углерода оксида – в атмосферном воздухе г. Лида на уровне 1100 мкг/м³, или 0,22 ПДК_{мр}, в остальных населенных пунктах – 900 мкг/м³, или 0,18 ПДК_{мр}. Содержание аммиака в атмосферном воздухе сельских населенных пунктов составляет 10 мкг/м³, или 0,05 ПДК_{мр}.

Суммарный показатель загрязнения атмосферного воздуха «Р» за 2024 г. составил: в сельских населенных пунктах – 1,43, в г. Лида и г. Березовка – 1,50, что соответствует I (допустимому) уровню загрязнения атмосферного воздуха. Основной вклад вносит азота (IV) оксида (азота диоксид) и твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль).

Потенциальный риск развития немедленного (рефлекторного) действия азота (IV) оксида (азота диоксид), формальдегида (метаналь), твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль), серы диоксида (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ) и углерода оксида (окись углерода, угарный газ) во всех населенных пунктах Лидского района, охваченных мониторинговым наблюдением, составляет 0,0012 и оценивается как приемлемый (минимальный) (Risk<0,05).

По Лидскому району расчетные размеры санитарно-защитных зон обоснованы для 54 объектов, оказывающих неблагоприятное влияние на здоровье человека и окружающую среду, для 43 из них проведена оценка риска здоровью населения.

Мониторинг атмосферного воздуха в рамках НСМОС¹ – это система наблюдений за состоянием атмосферного воздуха, а также оценка и прогноз основных тенденций изменения качества атмосферного воздуха в целях своевременного выявления негативных воздействий природных и антропогенных факторов. В 2024 г. мониторинг атмосферного воздуха

¹ Ежегодник состояния атмосферного воздуха. 2024. Источник: <https://rad.org.by/articles/vozduh/ezhegodnik-sostoyaniya-atmosfernogo-vozduha-2024-god/>

проводился в г. Лида на двух пунктах наблюдений с дискретным режимом отбора проб.

Мониторинг атмосферного воздуха г. Лида проводится на двух пунктах наблюдений с дискретным режимом отбора проб.

Общая оценка состояния атмосферного воздуха. По результатам наблюдений, состояние воздуха по-прежнему оценивалось как стабильно хорошее. Превышения нормативов ПДК по загрязняющим веществам в атмосферном воздухе не зафиксированы.

Концентрации основных загрязняющих веществ. По сравнению с 2023 г. уровень загрязнения воздуха твердыми частицами (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) снизился на 36 %, углерод оксидом – увеличился на 11 %, азота диоксидом существенно не изменился. В 81 % проанализированных проб концентрации твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) были ниже 0,5 ПДК. Максимальная из разовых концентраций твердых частиц была на уровне ПДК, азота диоксида составляла 0,3 ПДК, углерод оксида – 0,1 ПДК. В годовом ходе самый высокий уровень содержания в воздухе твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) отмечен в период февраль-апрель, азота диоксида – в мае. Сезонные изменения концентраций углерод оксида незначительны. Как и в предыдущие годы, концентрации загрязняющих веществ в районе ул. Мицкевича, 48 были несколько выше, чем в районе ул. Чапаева, 8.

Концентрации специфических загрязняющих веществ. Уровень загрязнения воздуха формальдегидом по сравнению с 2023 г. снизился на 29 %. Превышения норматива ПДК по формальдегиду не зафиксированы. Максимальные из разовых концентраций формальдегида составляли 0,5 ПДК.

Концентрации тяжелых металлов и бенз(а)пирена. Содержание в воздухе бенз(а)пирена определяли только в отопительный сезон. Содержание бенз(а)пирена незначительно снизилось по сравнению с 2023 г. Концентрации бенз(а)пирена в октябре – декабре были ниже предела обнаружения, в январе – марте варьировались в диапазоне 0,3 – 0,4 нг/м³. Концентрации свинца в 67 % случаев были ниже предела обнаружения. Концентрации кадмия были ниже предела обнаружения.

Тенденции за период 2020-2024 гг. С 2020 г. по 2023 г. наблюдалась устойчивая тенденция снижения уровня загрязнения воздуха углерод оксидом, в 2024 г. уровень загрязнения данным веществом незначительно возрос (на 11 %) по сравнению с предыдущим годом, по сравнению с 2020 г. содержание углерод оксида в 2024 г. снизилось на 37 %. Динамика изменения содержания азота диоксида в 2020-2022 гг. достаточно стабильна, однако в 2023-2024 гг. наблюдалось увеличение уровня загрязнения воздуха азота диоксидом. По сравнению с 2020 г. содержание азота диоксида в воздухе в 2024 г. увеличилось в 1,8 раза. По сравнению с 2020 г. уровень содержания в воздухе твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) в 2024 г. был ниже в 2,8 раза.

Приоритетные направления деятельности:

продолжение работы с органами исполнительной власти по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения в области охраны атмосферного воздуха населенных пунктов, в т.ч. путем:

проведения мероприятий («День без автомобиля» и другие), размещения тематической социальной рекламы на билбордах, по телевидению и т.д.;

проведения промышленными предприятиями модернизаций с обновлением технологического оборудования.

4.5. Гигиена коммунально-бытового обеспечения населения

В Лидском районе для оказания банных услуг оборудовано 13 бань, в том числе 2 городские и 10 сельских Лидского ГУП ЖКХ, 1 сельская баня ЛРСУП «Можейково» в аг. Тарново. Функционируют 2 городские (ЛГУП ЖКХ) и 2 сельские бани, 1 из них находится на балансе ЛРСУП «Можейково». Остальные бани не работали по той или иной причине (необходимость проведения капитальных ремонтов, экономическая нецелесообразность и т.д.).

Лидским районным исполнительным комитетом разработан План мероприятий по обеспечению населения Лидского района доступными и качественными услугами бань и душевых (решение от 29.10.2018 № 1187).

Осуществляется контроль зон отдыха населения на открытых водоемах. За 2024 г. нестандартных проб из зон рекреации по санитарно-химическим и микробиологическим показателям не зафиксировано, постановления об ограничении либо запрете купания не выносились.

Приоритетные направления деятельности:

обеспечение эффективной работы действующих бань Лидского ГУП ЖКХ.

4.6. Гигиена водоснабжения и водопотребления

К числу важнейших факторов, характеризующих санитарно-эпидемиологическое благополучие населения, относится обеспечение доброкачественной питьевой водой. В числе показателей ЦУР, курируемых ВОЗ, определен показатель 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)».

Водоснабжение населения и организаций Лидского района осуществляется из 131 (42 коммунальных и 89 ведомственных) централизованных систем питьевого водоснабжения. Проекты ЗСО разработаны для 100 % коммунальных и ведомственных систем питьевого водоснабжения, что позволяет владельцам хозяйственно-питьевых водопроводов выполнять мероприятия по предупреждению загрязнения источников водоснабжения.

Водоснабжение населения Лидского района осуществляется из 42 коммунальных и 18 ведомственных централизованных систем питьевого водоснабжения.

В 2024 г. в рамках государственного санитарного надзора (социально-гигиенического мониторинга) отобрано 1436 проб питьевой воды из коммунальных систем централизованного питьевого водоснабжения, подающих воду населению, из которых не соответствовало гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям 5 проб (0,35 %), из них по органолептическим показателям 4 (0,28 %), содержанию железа – 2 (0,14 %).

Из ведомственных систем централизованного питьевого водоснабжения отобрано 765 пробы, из них не соответствовало гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям 39 проб (5,1 %), из них 30 проб (3,9 %) – по органолептическим показателям, 34 пробы (4,4 %) – по содержанию железа.

По микробиологическим показателям вода питьевая из ведомственных централизованных систем питьевого водоснабжения не соответствовала гигиеническим нормативам в 14 пробах (1,8 %), из коммунальных централизованных систем питьевого водоснабжения нестандартные пробы по микробиологическим показателям не регистрировались (табл. 4).

Таблица 4 – Удельный вес проб воды коммунальных и ведомственных систем питьевого водоснабжения, подающих воду населению, не соответствующих гигиеническим требованиям за 2024 г. (%)

	Коммунальные системы питьевого водоснабжения		Ведомственные системы питьевого водоснабжения, подающие воду населению	
	микробиологические показатели	санитарно-химические показатели	микробиологические показатели	санитарно-химические показатели
Лидский район	0,0	0,07	1,8	5,1
Гродненская область	0,1	6,3	1,2	25,3

О качестве питьевой воды для информирования заинтересованных в соответствии с постановлением Советов Министров Республики Беларусь от 05.06.2019 № 456 «О порядке предоставления информации в области питьевого водоснабжения» и принятия соответствующих мер по обеспечению населения питьевой водой, соответствующей гигиеническим нормативам, направлено 12 информационных (с принятием решений) на заседания в Лидский районный совет депутатов, Березовский городской исполнительный комитет и сельские исполнительные комитеты Лидского района.

По результатам системной работы Лидского зонального ЦГЭ по обеспечению населения питьевой водой гарантированного качества в районе утверждён комплексный план мероприятий по обеспечению до 2025 г. населения качественной питьевой водой с учетом целевых показателей и мероприятий подпрограммы «Чистая вода» проведена техническая модернизация оборудования обезжелезивания воды на двух коммунальных централизованных системах питьевого водоснабжения Лидского района, что позволило обеспечить подачу воды гарантированного качества населению д. Сухвальня (количество проживающих – 93 человека, абонентов – 51) и д. Тябы (количество проживающих – 55 человек, абонентов – 4).

На водопроводе д. Селяхи (ранее КСУП «Ваверка-Агро») Лидским ГУП ЖКХ выполнены мероприятия по прокачке артезианской скважины и иные мероприятия.

В 2024 г. на 60 водозаборных скважинах проведен ремонт оборудования, на 49 скважинах проведен ремонт (восстановление и покраска) ограждений первого пояса зон санитарной охраны, проведена промывка и дезинфекция 31 водонапорной башни и резервуаров чистой воды, а также 387159 метров водопроводных сетей питьевого водоснабжения. Водопроводы д. Ковали, Паперня, Селяхи, Красновцы, Косиловцы, д. Селец переданы на баланс специализированной организации.

В райисполкоме утверждены планы взаимодействия служб при локализации и ликвидации чрезвычайных (аварийных) ситуаций на источниках и сетях водоснабжения, обеспечения альтернативными источниками водоснабжения потребителей.

В соответствии с задачами по достижению Целей устойчивого развития продолжалась работа по исследованию воды по показателям безопасности индивидуальных шахтных колодцев в населенных пунктах, не обеспеченных централизованным питьевым водоснабжением. Исследовано 54 пробы воды по микробиологическим и санитарно-химическим показателям. Не соответствовали гигиеническому нормативу 20, или 37,0 % (по Гродненской области – 10,7 %) исследованных проб по микробиологическим и 30 проб, или 55,6 % (по Гродненской области – 10,5 %) – по санитарно-химическим показателям. Из них 40,7 % (22 пробы) не соответствовали показателям безопасности по содержанию нитратов.

Приоритетные направления деятельности:

работа с органами исполнительной в части строительства станций обезжелезивания в соответствии с подпрограммой «Чистая вода» программы «Комфортное жилье и благоприятная среда»;

обеспечение эффективной работы действующих станций обезжелезивания Лидского ГУП ЖКХ;

обследование (совместно с сельскими исполкомами) индивидуальных шахтных колодцев, расположенных в населенных пунктах, не обеспеченных централизованным хозяйственно-питьевым водоснабжением, и исследование питьевой воды по показателям безопасности.

4.7. Гигиеническая оценка состояния сбора и обезвреживания отходов, благоустройства и санитарного состояния населенных пунктов

Сбор и обезвреживание коммунальных отходов, благоустройство и содержание населенных пунктов в должном санитарном состоянии в Лидском районе возложено на Лидское городское унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства.

Сбор и вывоз коммунальных отходов из населенных пунктов Лидского района проводится согласно Схеме обращения с отходами, которая утверждена решением Лидского районного исполнительного комитета от 30.11.2021

№ 1278, с изменениями и дополнениями, утвержденными решениями Лидского РИК от 01.02.2022 № 129, от 05.07.2022 № 757.

Для обеспечения должной работы по обращению с отходами имеется 20 мусоровозов, 2369 контейнеров. В секторе индивидуальной жилой застройки для сбора вторичных материальных ресурсов установлено 6937 контейнеров. Планируется строительство мусороперерабатывающего завода в г. Лида к 2025 г.

Обеспеченность озелененными территориями общего пользования в г. Лида составляет 7,7 м²/чел. Генеральным планом, разработанным в 2022 г., предусмотрено увеличение этого показателя до 14 м²/чел.

В Лидском районе имеется 1 объект захоронения отходов (полигон твердых коммунальных отходов Лидского ГУП ЖКХ около д. Хоружевцы), мини-полигоны в Лидском районе отсутствуют.

Лидское ГУП ЖКХ реализует «Проект по очистке и отведению сточных вод г. Лида», в рамках которого осуществляется 2-й этап реконструкции очистных сооружений.

В целях дальнейшего совершенствования обращения с отходами в городе Лида и Лидском районе закрыты и рекультивированы все мини-полигоны.

В соответствии с решением Гродненского облисполкома от 22 апреля 2019 г. № 248 «О реализации Директивы Президента Республики Беларусь от 4 марта 2019 г. № 7» Лидским райисполкомом продолжена корректировка региональной схемы обращения с твердыми коммунальными отходами (далее – ТКО), предусматривающей создание регионального центра по обращению с ТКО на базе Лидского района с объединением 6 районов (Вороновского, Дятловского, Ивьевского, Кореличского, Лидского и Новогрудского).

Приоритетное направление деятельности:

продолжение работы с органами исполнительной власти, субъектами хозяйствования по наведению порядка на территории населенных пунктов и объектов.

4.8. Гигиеническая оценка физических факторов окружающей среды

Лидским зональным ЦГЭ в 2024 г. проводился мониторинг шума на селитебной территории городов в 33 контрольных точках (27 – от автотранспортных, 6 – от железнодорожных магистралей). По результатам проведенных лабораторно-инструментальных исследований установлены превышения допустимых уровней звука в 33 точках, в том числе: от городских автомагистралей и улиц с интенсивным движением – 27 (100 %), от железнодорожных магистралей – в 6 точках (100 %).

В связи с широким распространением радиотелевизионных и радиолокационных станций, различных систем связи, значительное внимание уделено надзору за размещением новых объектов. Лабораторией Гродненского центра гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья на территории Лидского района в 2024 г. проведены замеры в 642 точках от ПРТО, превышения ПДУ ЭМИ РЧ не зарегистрированы.

На территории Лидского района, как и Гродненской области, организован и проводится производственный лабораторный контроль за уровнями ЭМИ РЧ, создаваемыми ПРТО. Для всех операторов сотовой связи, владельцев ПРТО разработаны и утверждены программы производственного лабораторного контроля за уровнями ЭМИ РЧ.

4.9. Радиационная гигиена и безопасность

В Лидском зональном центре гигиены и эпидемиологии проводится радиационно-гигиенический мониторинг продуктов питания, питьевой воды и других объектов внешней среды обитания человека.

Определялась мощность экспозиционной дозы гамма-излучения в зданиях, жилых помещениях и на территории, в течение 2024 г., превышающих гигиенические нормативы не выявлено.

Измеренные показатели гамма-излучения в контрольной точке реперной сети не превышали средних значений многолетних наблюдений (табл. 5).

Таблица 5 – Результаты измерений мощности дозы гамма-излучения в контрольных точках (мкЗв/ч) в г. Лида

Населенный пункт	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
г. Гродно	0,101	0,123	0,115	0,100	0,090	0,090	0,088	0,090
г. Лида	0,102	0,105	0,108	0,104	0,105	0,103	0,105	0,105

Радиационно-гигиеническая обстановка на территории Лидского района в 2024 г. оставалась стабильной.

4.10. Гигиена организаций здравоохранения

Создание и поддержание безопасной среды пребывания для пациентов и персонала в организациях здравоохранения продолжает оставаться приоритетной задачей санитарно-эпидемиологической службы.

За 2024 г. по результатам контрольно-надзорных мероприятий руководителям организаций здравоохранения выдано 13 рекомендаций по устранению нарушений (2023 г. – 18), 4 предписания об устранении нарушений (2023 г. – 6), 4 предписания о приостановлении (запрете) работ, услуг (2023 г. – 10), 1 предписание о запрете реализации товаров (2023 г. – 2).

К административной ответственности привлечено 19 виновных лиц (2023 г. – 21), к дисциплинарной – 8 работников (2023 г. – 18).

О результатах государственного санитарного надзора и проблемных вопросах функционирования организаций здравоохранения проинформирован Лидский районный исполнительный комитет, направлено 10 писем, 116 информационных подготовлено руководителям учреждений здравоохранения.

По инициативе санэпидслужбы вопросы функционирования организаций здравоохранения обсуждены на 9 заседаниях медико-санитарного Совета.

В соответствии с планом мероприятий по приведению в соответствие требованиям законодательства санитарно-технического состояния зданий и помещений, инженерных систем и др. организаций здравоохранения, расположенных в сельской местности, с учетом рекомендаций санитарно-

эпидемиологической службы, данных по результатам оперативной оценки санитарно-технического состояния организаций в 2024 г., выполнены ремонты: помещений терапевтического корпуса УЗ «Лидская ЦРБ» с установкой МРТ;

здания городской поликлиники № 2 для организации рентгенографического кабинета и проведения рентгенологических исследований;

фасада здания Лидского районного патологоанатомического отделения УЗ «Гродненское областное патологоанатомическое бюро», прощального зала;

Можейковской амбулатории врача общей практики микрорайонов, Конюшанского, Кольшовского фельдшерско-акушерских пунктов; текущие ремонты помещений Далекского ФАПа, врачебной амбулатории микрорайона «Молодежный», Березовской городской больницы, Бердовской врачебной амбулатории. Проведена замена оконных блоков в женской консультации, акушерском корпусе.

Приоритетные направления деятельности:

контроль исполнения постановления коллегии Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 28.12.2022 № 49.1 в части создания надлежащих условий оказания медицинской помощи сельскому населению; целенаправленная и последовательная работа по приведению в соответствие с санитарно-эпидемиологическими требованиями «проблемных» организаций здравоохранения;

контроль проведения в организациях здравоохранения дезинфекционно-стерилизационных мероприятий, в том числе в отношении эндоскопической техники и оборудования.

РАЗДЕЛ 5

ОБЕСПЕЧЕНИЕ САНИТАРНО-ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКОЙ УСТОЙЧИВОСТИ ТЕРРИТОРИИ

5.1. Эпидемиологический анализ инфекционной и паразитарной заболеваемости

Общая заболеваемость района по инфекционно-паразитарной патологии имеет тенденцию к снижению. В целом эпидемическая ситуация по основным нозологическим формам инфекционных и паразитарных заболеваний не превышала эпидемический порог.

На территории Лидского района в 2024 г. уровень общей инфекционной заболеваемости (без гриппа, острых респираторных инфекций, COVID-19, ветряной оспы) вырос по сравнению с 2023 г. в 1,7 раза и составил 254,6 случая на 100 тыс. населения (заболеваемость детей до 18 лет выросла на 33,8 %) (рис. 23).

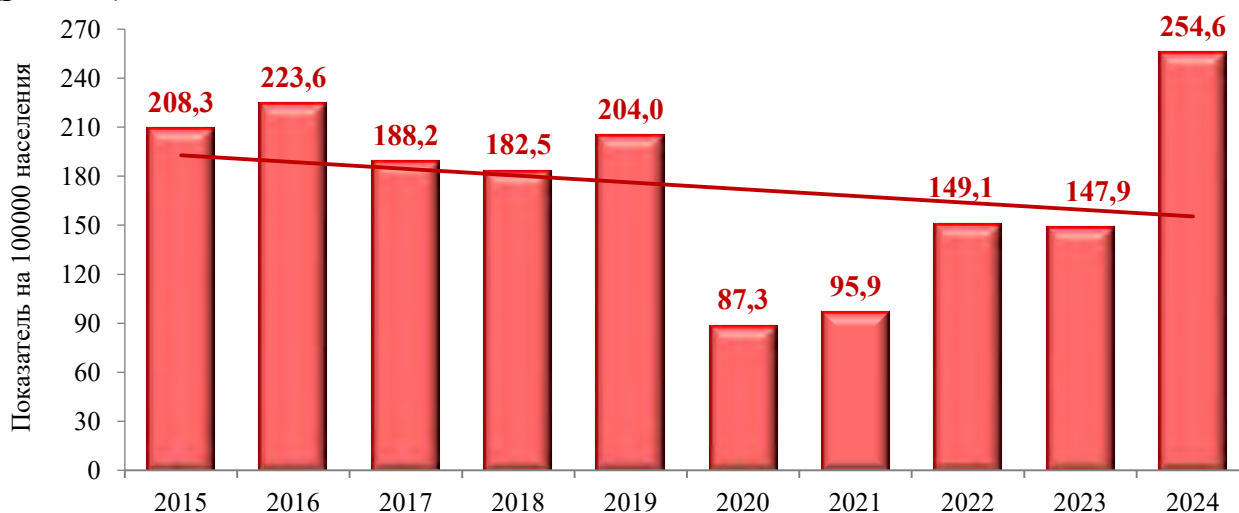


Рисунок 23. Динамика общей инфекционной (без гриппа, ОРИ, COVID-19, ветряной оспы) и паразитарной заболеваемости населения Лидского района в 2015-2024 гг.

В структуре инфекционной и паразитарной заболеваемости, исключая грипп, ОРИ, COVID-19, ветряную оспу, наибольший удельный вес занимают воздушно-капельные инфекции (63,6 %), паразитарные и заразно-кожные заболевания (16,2 %), инфекции, передающиеся половым путем (9,5 %), кишечные инфекции (6,9 %), прочие (3,8 %).

Кроме характерных для инфекционных патологий сезонных колебаний, в Лидском районе было зарегистрировано эпиднеблагополучие по кори, связанное с заносом инфекции из Брестской области и последующим распространением заболевания среди неиммунных лиц.

По сумме случаев инфекционно-паразитарной патологии за 2024 г. зонированные территории распределилась следующим образом (табл. 6).

Таким образом, распространенность инфекционной и паразитарной патологии более выражена на территориях Дубровенского, Ваверского, Гончарского, Дитвянского и Тарновского сельсоветов.

Таблица 6 – Территориальное распределение количества случаев инфекционных и паразитарных болезней в сельской местности в 2024 г.

Территория (с/с)	Количество случаев инфекций (показатель на 1000 населения)
Дубровенский с/с	9,1
Белицкий с/с	0
Дитвянский с/с	7,8
Гончарский с/с	3,9
Ходоровский с/с	8,8
Дворищанский с/с	2,9
Тарновский с/с	12,5
Ваверский с/с	13,3
Третьяковский с/с	8,0
Можейковский с/с	7,4

Воздушно-капельные инфекции

Ветряная оспа. В 2024 г. показатель составил 481,05 на 100 тыс. населения (Гродненская область – 513,62).

Заболееваемость ветряной оспой регистрируется, в основном, среди детей, посещающих организованные коллективы, и характеризуется естественными многолетними циклическими колебаниями эпидпроцесса без особенностей в сравнении с областным и республиканским характеристиками, ситуация эпидемиологически благополучная.

Скарлатина. В 2024 г. показатель заболеваемости составил 0,7 случая на 100 тыс. населения (Гродненская область – 5,41). Заболеваемость скарлатиной характеризуется естественными многолетними циклическими колебаниями эпидпроцесса без особенностей в сравнении с областным и республиканским характеристиками, ситуация эпидемиологически благополучная.

В 2024 г. на территории Лидского района был зарегистрирован один случай заболевания менингококковой инфекцией (генерализованная форма).

В целом по данным инфекциям в Лидском районе за 2024 г. наблюдается снижение заболеваемости, эпидситуация оценивается как контролируемая.

Иммуноуправляемые воздушно-капельные инфекции

В 2024 г. иммунизация населения Лидского района в рамках Национального календаря профилактических прививок позволила обеспечить охват вакцинацией детского и взрослого населения на оптимальных уровнях, рекомендованных Всемирной организацией здравоохранения, и поддерживать благополучную эпидемиологическую ситуацию по «вакциноуправляемым» инфекциям: не регистрировались случаи заболевания дифтерией, столбняком, полиомиелитом, краснухой, эпидемическим паротитом.

Корь. В 2024 г. в Лидском районе было зарегистрировано 27 случаев кори (20,2 на 100 тыс. населения). Эпиднеблагополучие связано с заносом инфекции из Брестской области и последующим распространением заболевания среди жителей района.

44,4 % заболевших корью не были привиты либо не имели сведений о прививках против кори, 44,4 % привиты двукратно, 11,2 % – однократно.

85,2 % заболевших – взрослые лица 18 лет и старше. Среди детей зарегистрировано 4 случая заболевания, в том числе у ребенка в возрасте 7 месяцев, не подлежащего вакцинации по возрасту, детей 6 и 7 лет – не привитых из-за отказа, и двукратно привитого 16-летнего подростка. 2 случая кори были выявлены и среди медицинских работников (привиты).

С целью обеспечения своевременной диагностики кори, недопущения распространения инфекции на территории района в случае заноса и во исполнение письма Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 20.04.2023 № 7-27/8277 «О подчищающей вакцинации против кори» в районе проводился ряд санитарно-противоэпидемических профилактических мероприятий, в т.ч. с проведением подчищающей иммунизации против кори лиц декретированных контингентов и населения с использованием более 2700 доз коревой вакцины.

Коклюш. По сравнению с 2023 г. усугубилась ситуация по коклюшной инфекции, заболеваемость которой выросла в 15 раз (с 4,5 до 68,2 на 100 тыс. населения). 68,1 % случаев были зарегистрированы в возрастной группе старше 7 лет, из которых 90,3 % детей были привиты против коклюша. Наиболее часто заболевание у привитых против коклюша возникало в период от 5 до 15 лет после последней прививки, что говорит о снижении или утрате поствакцинального иммунитета.

В сезон 2024-2025 г. в Лидском районе было привито против гриппа 25,9 % населения, в том числе за счет республиканского бюджета – 13,3 %, за счет средств местных бюджетов, средств предприятий и организаций и личных средств граждан – 12,5 % (рис. 24).

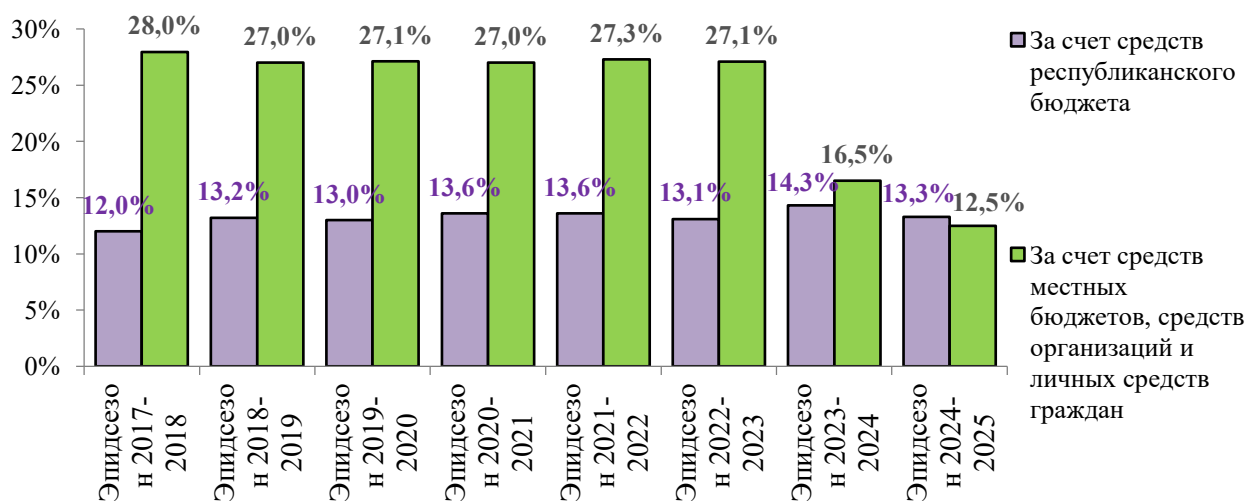


Рисунок 24. Охват вакцинацией против гриппа населения Лидского района в 2017-2025 гг.

Охват профилактическими прививками контингентов из группы риска неблагоприятных последствий заболевания гриппом в соответствии с Национальным календарем профилактических прививок в целом по району составил 75,6 %, среди группы риска высокого заражения гриппом – 26,5 %.

Охват профилактическими прививками против гриппа в группе риска неблагоприятных последствий заболевания гриппом достиг рекомендованных показателей (не менее 75 %) среди лиц с иммуносупрессией, среди беременных, среди взрослого населения с различными хроническими заболеваниями, а также среди лиц детского (от 3 до 17 лет включительно) и пенсионного возраста (от 65 лет и старше), в то время как в группе высокого риска заражения гриппом не достигнуты показатели только среди детей от 6 месяцев до 3 лет (охват вакцинацией составил 56,04 %).

Туберкулез

Эпидемиологическая ситуация по заболеваемости туберкулезом в 2024 г. в Лидском районе оставалась контролируемой. За прошедший год наблюдалась тенденция к незначительному повышению заболеваемости, зарегистрировано 20 случаев активного туберкулеза (2023 г. – 16). Показатель заболеваемости увеличился на 3,0 % и составил 14,99 на 100 тыс. населения (2023 г. – 11,99 на 100 тыс. населения) (рис. 25).

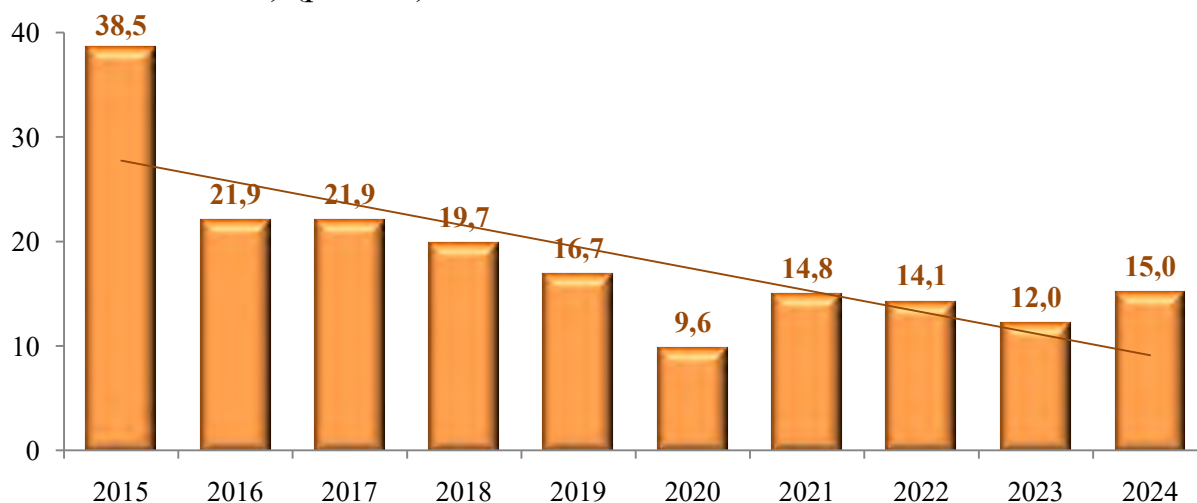


Рисунок 25. Динамика заболеваемости туберкулезом по Лидскому району в 2015-2024 гг.

В структуре заболеваемости активным туберкулезом туберкулез органов дыхания составил 100 % (2023 г. – 100 %).

Среди общего числа бактериовыделителей увеличилось количество лиц с множественной лекарственной устойчивостью, так в 2024 г. на них пришлось 35,0 % (2023 г. – 31,05 %, 2022 г. – 25,05 %).

Эпидемиологический процесс не имеет территориальных особенностей в сравнении с областными и республиканскими характеристиками.

Острые кишечные инфекции

В Лидском районе, как и по Республике Беларусь, в целом отмечаются стабилизация показателей заболеваемости по сумме острых кишечных инфекций с тенденцией к росту и нарастание значимости ОКИ вирусной этиологии.

Заболеваемость острыми кишечными инфекциями в 2024 г. суммарно увеличилась в 1,1 раза (67 случаев, показатель заболеваемости составил 50,2 на 100 тыс. населения) по сравнению с 2023 г. (64 случая, или 47,96 на 100 тыс. населения). Среднеобластной показатель заболеваемости (82,11 на 100 тыс. населения) не превышен.

Удельный вес вирусных кишечных инфекций составил 70,1 % (47 случаев). Вирусные кишечные инфекции вызваны ротавирусной (25 случаев), энтеровирусной (4), норовирусной (16), астровирусной (2) инфекциями – отмечено увеличение в 1,3 раза по сравнению с 2023 г. (35 случаев). На ОКИ бактериальной этиологии пришлось 19,4 % (13 случаев), острые кишечные инфекции, вызванные неустановленным возбудителем, – 10,4 % (7 случаев).

В возрастной структуре заболеваемости острыми кишечными инфекциями преобладает детское население в возрасте 0-14 лет – 64 случая – 95,5 %. Среди заболевших детей основная часть приходится на неорганизованных детей, удельный вес которых составил 76,1 % (51 случай); детей, посещающих дошкольные учреждения, – 10,4 % (7 случаев); учащихся школ – 8,9 % (6 случаев).

Среди заболевших преобладают жители города – 88,1 % (59 случаев), сельское население – 11,9 % (8 случаев).

По факторам передачи ОКИ зарегистрированные случаи заболеваний предположительно связаны с употреблением фруктов и овощей (45 случаев, или 67,2 %), молочной продукции (10 случаев, или 14,9 %), мясных продуктов (4 случая, или 6,0 %), салатов, винегретов (2 случая, или 3,0 %), куриных яиц и изделий из них (1 случай, или 1,5 %), других кулинарных изделий (1 случай, или 1,5 %); контактно-бытовой путь передачи – 4 случая, или 6,0 %.

Вспышки и групповые заболевания острыми кишечными инфекциями, в том числе связанные с питанием в организованных коллективах и потреблением недоброкачественной продукции предприятий пищевой промышленности, общепита, не регистрировались.

Сальмонеллезные инфекции

Заболеваемость сальмонеллезом увеличилась в 1,3 раза по сравнению с показателем 2023 г. Зарегистрировано 5 случаев сальмонеллеза (3,74 на 100 тыс. населения), в 2023 г. – 4 случая, или 2,99 на 100 тыс. населения. Среднеобластной показатель заболеваемости (22,43 на 100 тыс. населения) не превышен (рис. 26).

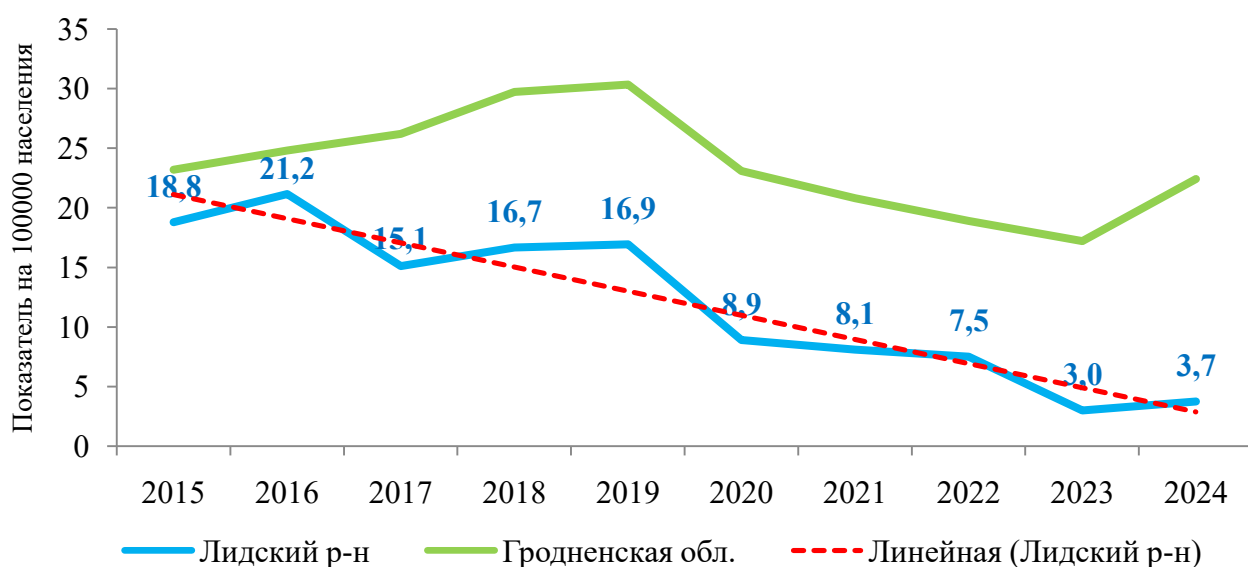


Рисунок 26. Динамика заболеваемости сальмонеллезами в Лидском районе и Гродненской области в 2015-2024 гг.

Лабораторное подтверждение сальмонеллеза получено в 100% случаев заболеваний.

В этиологии сальмонеллезов на протяжении последних лет преобладает *S. enteritidis*: в 2024 г. – 100 %, 2023 г. – 75 %, 2022 г. – 100 %, 2021 г. – 100 %, 2020 г. – 100 %, 2019 г. – 91,3 %, 2018 г. – 86,4 %, 2017 г. – 85 %; 2016 г. – 82,1 %; 2015 г. – 76,0 %.

В возрастной структуре заболеваемости сальмонеллезной инфекцией преобладает взрослое население – 2 случая (67,0 %). Фактором передачи сальмонеллезной инфекции в 3 случаях послужили яйца куриные и изделия из них, в 2 случаях – мясные продукты.

За 2024 г. бактерионосительство сальмонеллеза установлено в 3 случаях (при прохождении медицинского профосмотра декретированными контингентами – работники предприятий общепита и торговли).

Вирусные гепатиты

Заболевания вирусными гепатитами с фекально-оральным механизмом передачи в 2024 г. регистрировались в виде 1 случая, или 0,75 на 100 тыс. населения (2003 г. – 0). Среднеобластной показатель (7,3 на 100 тыс. населения) не превышен.

Отмечена стабилизация показателя заболеваемости острыми парентеральными вирусными гепатитами, в 2022-2024 гг. случаи острого вирусного гепатита не регистрировались.

Многолетняя динамика заболеваемости хроническими гепатитами характеризуется тенденцией к увеличению. Показатель заболеваемости первично-хроническими гепатитами в 2024 г. составил 41,9 на 100 тыс. населения, что выше показателя 2023 г. (26,14 на 100 тысяч населения) в 1,6 раза.

В структуре первично хронических гепатитов преобладает первично хронический гепатит С, на долю которого приходится 89,3 %, на гепатит В – 10,7 %.

Проведение плановой иммунизации против вирусного гепатита В (начатой с 1986 г.) новорожденным, детям в 13 лет и отдельным контингентам риска (медработникам, контактными в домашних очагах) способствовало снижению уровня заболеваемости вирусным гепатитом В и отсутствию носительства маркеров вирусного гепатита В, соответственно, увеличилась доля заболеваемости гепатитом С. Носителей парентеральных вирусных гепатитов в 2024 г. не выявлено.

ВИЧ-инфекция

За 2024 г. в Лидском районе зарегистрировано 20 случаев ВИЧ-инфекции (2023 г. – 23), показатель распространенности составил 270,8 на 100 тыс. населения. Распространенность ВИЧ-инфекции в Лидском районе превышает областной показатель в 2,3 раза.

Всего в Лидском районе проживает 359 ВИЧ-положительных человека. В эпидемический процесс вовлечены преимущественно возрастные группы: 30-39, 40-49, 50 лет и старше (табл. 7).

Таблица 7 – Распределение случаев ВИЧ-инфекции по возрастным группам в Лидском районе в 2024 г.

Возрастные группы	мужчины	женщины	всего	Удельный вес
30-39	2	1	3	15 %
40-49	8	2	10	50 %
50 и старше	3	4	7	35 %
ИТОГО	13	7	20	100 %

Деятельность по профилактике ВИЧ-инфекции в Лидском районе осуществляется в соответствии с государственной подпрограммой «Профилактика ВИЧ-инфекции» программы «Здоровье населения и демографическая безопасность в Республике Беларусь на 2021-2025 гг.».

Анализ путей инфицирования ВИЧ в 2024 г. показывает, что в 80 % случаев заражение произошло половым путем, в 15 % – инъекционным путем при введении наркотических веществ, в 5 % случаев (1 случай) причина инфицирования не установлена. По каждому случаю проведено эпидемиологическое расследование.

За 2024 г. эпидемиологическая ситуация по ВИЧ-инфекции в Лидском районе остается напряженной.

Паразитарные, заразные кожные, венерические и природно-очаговая заболеваемость, инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи

Суммарный показатель заболеваемости паразитарными болезнями в 2024 г. по сравнению 2023 г. снизился в 1,3 раза и составил 44,2 на 100 тыс. населения, зарегистрировано 59 случаев заболеваний (2023 г. – 55,4 на 100 тыс. населения, 74 случая).

Заболеваемость аскаридозом в 2024 г. не регистрировалась.

Заболеваемость энтеробиозом составила 44,2 на 100 тыс. населения, что ниже уровня заболеваемости 2023 г. в 1,2 раза. Группой риска по энтеробиозу по-прежнему являются организованные дети в возрасте 3-6 лет (40,7 %), 7-10 лет (23,7 %) и 11-17 лет (23,7 %).

Заболеваемость трихоцефалезом не регистрируется с 2014 г.

В 2024 г. заболеваемость чесоткой осталась на уровне 2023 г., показатель заболеваемости составил 3,0 случая на 100 тыс. населения. Удельный вес детей среди заболевших чесоткой составляет 50 %. Среди детского населения чесотка регистрировалась в разных возрастных группах.

Показатель заболеваемости микроспорией по сравнению с 2023 г. увеличился на 4 % и составил 17,2 на 100 тыс. населения. Удельный вес детей 0-17 лет в общей структуре заболеваемости микроспорией в 2024 г. составил 95,8 %, из них контингент риска – дети в возрасте 3-7 лет – 56,5 %. Болели микроспорией в основном городские жители (73,9 %).

На территории Лидского района в 2024 г. выявлено 6 новых случаев сифилиса и 9 случаев гонореи. Эпидемиологический процесс венерических болезней в Лидском районе не имеет территориальных особенностей в сравнении с областной и республиканской характеристиками.

Случаев заболеваний туляремией и бруцеллёзом за последние 11 лет в районе не регистрировалось, последний зарегистрированный случай лептоспироза был зафиксирован в 2022 г. Случаи иерсиниозной инфекции не регистрируются на протяжении 5 лет (последний случай иерсиниоза был зафиксирован в 2018 г.).

В районе эпизоотологическая ситуация по заболеваемости бешенством животных значительно улучшилась. С 2021 г. случаи заболевания бешенством животного не регистрировались, что в значительной степени связано с проведением оральной иммунизации против бешенства диких животных.

Инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, в 2024 г. в Лидском районе не зарегистрировано.

5.2. Эпидемиологический прогноз

Эпидемиологический анализ инфекционной заболеваемости населения Лидского района показывает, что эпидпроцесс по всем нозологическим формам не имеет территориальных особенностей в сравнении с областными и республиканскими характеристиками. В этой связи прогнозы соответствуют таковым в целом по Республике Беларусь.

Общая инфекционная заболеваемость населения Лидского района характеризуется средним или низким уровнем, очень близка к таковой в других

районах не только Гродненской области, но и в районах других областей республики.

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

Сравнительный анализ эпидподъемов ОРВИ, в том числе эпидемий гриппа, позволяет говорить об их «мягком» характере, сравнимости по срокам развития (преимущественно январь-февраль) и продолжительности. Дети будут по-прежнему составлять от 75 % до 86 % от всех заболевших ОРВИ и гриппом.

Из-за потенциально высокой (до 90 %) степени вовлечения в эпидпроцесс детского населения, необходима эпиднастороженность по острым кишечным инфекциям (ОКИ).

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

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

Благодаря охвату вакцинацией более 97 % населения (при рекомендации ВОЗ – не менее 95 %) заболеваемость по многим управляемым воздушно-капельным инфекциям сведена до спорадической.

Выраженность тенденции к снижению определяет благоприятность прогноза по этим инфекциям. Однако эпиднадзор за вакциноуправляемыми инфекциями должен поддерживаться на высоком уровне, так как прогнозировать цикличность заболеваемости этими инфекциями сложно.

5.3. Проблемно-целевой анализ направленности профилактических мероприятий по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения

Для обеспечения дальнейшей противоэпидемической устойчивости территории Лидского района необходимо:

проведение эффективного государственного санитарного надзора за планированием и реализацией мероприятий по поддержанию оптимальной иммунной прослойки населения, позволяющей поддерживать санитарно-эпидемиологическое благополучие по вакциноуправляемым инфекционным заболеваниям;

организация и контроль проведения предсезонной вакцинации против гриппа с охватом не менее 25,0 % населения;

проведение эпидемиологического слежения за острыми кишечными инфекциями, сальмонеллезами, энтеровирусной инфекцией и вирусными гепатитами с целью своевременного принятия комплекса дополнительных санитарно-противоэпидемических мероприятий, при ухудшении эпидситуации, предотвращения групповой и вспышечной заболеваемости, связанной с объектами надзора;

проведение эпидемиологического слежения за экзантемными инфекциями (корью, краснухой) с целью своевременного принятия комплекса дополнительных санитарно-противоэпидемических мероприятий при ухудшении эпидситуации, предотвращения групповой и вспышечной заболеваемости;

мониторинг санитарно-эпидемиологической обстановки по паразитарным заболеваниям, клещевым инфекциям с целью стабилизации эпидситуации;

контроль за оказанием антирабической помощи населению с целью предотвращения случаев заболевания бешенством людей.

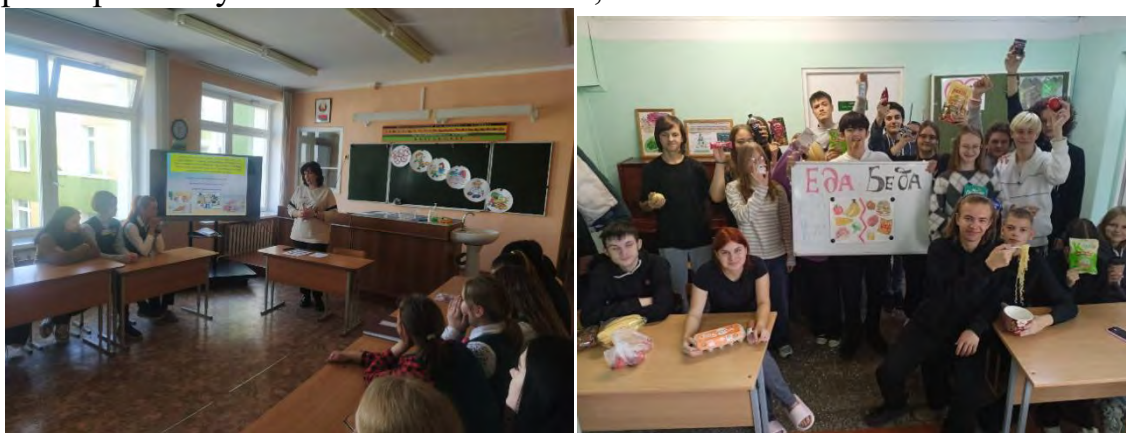
Активизация усилий по достижению индикатора 1 Плана дополнительных мероприятий по обеспечению достижения глобальной цели Объединенной программы ООН по ВИЧ/СПИДу (ЮНЭЙДС) «95-95-95», организация эффективной работы по активному выявлению и обследованию лиц из групп высокого риска инфицирования ВИЧ с использованием экспресс-диагностики ВИЧ-инфекции и осуществление реализации государственного социального заказа в сфере ВИЧ-инфекции.

РАЗДЕЛ 6 ФОРМИРОВАНИЕ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ

Для достижения показателей Целей устойчивого развития, в том числе цели 3 «Обеспечение здорового образа жизни и содействие благополучию для всех в любом возрасте», в Лидском районе осуществляется информационно-образовательная работа по формированию у населения самосохранительного поведения и мотивации на сохранение и укрепление здоровья. Работа по ФЗОЖ осуществляется во взаимодействии с органами исполнительной власти, заинтересованными ведомствами и организациями среди различных слоев населения с акцентом на подрастающее поколение.

В 2024 г. организованы и проведены:

- 13 акций (республиканского, областного и районного уровня), в которых приняло участие 52083 человека;



- 27 Дней открытой информации и праздников здоровья, в которых приняло участие 1952 человека;



- 2 Единых дня информирования в составе информационно-пропагандистских групп Лидского райисполкома по темам «Безопасность на водах, безопасность детей на каникулах», «ФЗОЖ. Профилактика негативных последствий табакокурения, употребления алкогольных напитков, и наркотических веществ» (5 предприятий, охват 271 человек).

Вопрос реализации плана действий по профилактике болезней и формированию здорового образа жизни населения для достижения показателей Целей устойчивого развития на 2022-2024 гг. на территории Лидского района рассмотрен с принятием решения Лидского районного Совета депутатов от 09.12.2024 № 56.

Усилия специалистов Лидского зонального ЦГЭ в работе по формированию здорового образа жизни были направлены на выполнение государственных профилактических программ, пропаганду физической активности, здорового питания, предупреждение факторов риска неинфекционных заболеваний.

В 2024 г. специалистами Лидского зонального ЦГЭ подготовлено и проведено 259 (2023 г. – 200) выступлений по телевидению, 211 (2023 г. – 183) радиовыступлений в программе «Новости» и 89 (2023 г. – 80) публикаций в печати; специалистами УЗ «Лидская ЦРБ» – 470 выступлений по телевидению, 334 выступления по радио, 99 публикаций в печати.

Психологом Лидского зонального ЦГЭ продолжена постоянная рубрика «Житейский перекресток» в редакции «Лидская газета», в которой жители Лидского района могут задать любой интересующий их вопрос и получить ответ; подготовлено 25 статей (2023 г. – 28).

Проведено 110 (2023 г. – 90/5424 человек) киноvideосеансов с охватом 5498 человек.

Информационный материал (256) размещается на страницах интернет-сайтов центра гигиены и эпидемиологии, Лидского райисполкома, предприятий и организаций Лидского района (2023 г. – 244 информационных материала).

Издательская деятельность в 2024 г.: всего издано сотрудниками ЦГЭ 137 информационно-образовательных материалов общим тиражом 10717 экземпляров (2023 г. – 118 ИОМ тиражом 6387 экземпляров), в том числе типографским способом – 4 тиражом 800 экземпляров (2023 г. – 2 тиражом 1200 экземпляров).

В 2024 г. Лидским зональный ЦГЭ разработаны и изданы типографским способом:

буклет «Как закрепить здоровые привычки» (200 экз.):



6.1. Анализ хода реализации профилактических проектов

В Лидском районе реализуются республиканские и районные информационно-образовательные и профилактические проекты. Среди них:

на республиканском уровне:

профилактический проект «Школа – территория здоровья» на базах учреждений образования района, охвачено 100 % учащихся, или 15821 человек. К школам здоровья относятся 33 (100 %) учреждения образования района.

По результатам оценки эффективности реализации проекта «Школа – территория здоровья» в 2023/2024 г. по сравнению с прошлым учебным годом наблюдается положительная динамика по всем пяти показателям:

- выполнение мероприятий проекта «Школа здоровья» по результатам аттестации согласно установленным критериям (в среднем на 2,55 %);
- состояние здоровья учащихся по данным самооценки (в среднем на 3,52 %);
- индекс здоровья (в среднем на 2,04 %);
- информированность учащихся о факторах риска, влияющих на здоровье (в среднем на 1,36 %);
- сформированность у учащихся установки на сохранение здоровья (в среднем на 2,12 %).

Отрицательной динамики не наблюдается в учреждениях образования по всем пяти показателям. Повышение показателей информированности учащихся о факторах риска, влияющих на здоровье, сформированности у учащихся установки на сохранение здоровья свидетельствует об активизации работы по формированию культуры здорового образа жизни.

на районном уровне:



профилактический проект «PROсебя» для учащихся 5-х классов ГУО «Средняя школа № 15 г. Лиды» (2022-2024 гг.). В 2024 г. проведено 33 мероприятия, приняло участие 24 человека.

Проект включает комплекс мероприятий, которые способствуют формированию у детей здоровой самооценки, позитивного образа своего «Я», навыков самопознания, эмоциональной саморегуляции, эффективного и безопасного общения, выхода из сложных и конфликтных ситуаций.

Мероприятия Проекта проводились в группах по 12 человек, что позволяет каждому ребенку освоить и закрепить необходимые знания, участвовать в работе, практиковать навыки сотрудничества, межличностного

общения (в частности, умение активно слушать, вырабатывать общее мнение, разрешать возникающие разногласия).

По итогам работы Проекта удалось достичь следующие результаты: сформированы представления о методах диагностики и самодиагностики психоэмоциональных состояний; сформированы умения понимать, осознавать причины и последствия эмоций, адекватно выражать свои эмоциональные переживания; развить навыки эффективного и безопасного общения в различных социальных группах; снизить общий уровень тревожности; развить умения противостоять негативным воздействиям социальной среды. Кроме того, создана база методических материалов для дальнейшего использования.

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



Достижение показателя ЦУР 11.7.1 интегрируется с реализацией государственного профилактического проекта «Здоровые города и поселки».

В Лидском районе государственный профилактический проект «Здоровые города и поселки» в 2024 г. осуществлялся в агрогородке Дитва и г. Лида.

Профилактический проект «Дитва – здоровый агрогородок»



В 2024 г., согласно утвержденному решением Дитвянского сельского исполнительного комитета от 18.08.2022 № 71 плану мероприятий, всеми заинтересованными службами проведена определенная работа. Организовано 12 выступлений на Лидском радио, 35 выступлений на Лидском телевидении, подготовлено 7 статей в печати, размещено

18 информации на сайте Лидского зонального ЦГЭ и Лидского райисполкома.

В 2024 г. в ГУО «Дитвянская средняя школа» реализовались:

- проект «Зеленые школы», который охватывает ряд мероприятий по водосбережению, биоразнообразию, энергосбережению, отходам, качеству атмосферного воздуха, информационно-экологическому направлению;

- проект «Родительский университет»; организован семейный клуб «Школа любящих родителей» (19 учащихся и их родители);

- психолого-педагогическое просвещение родителей детей с ОПФР в ГУО «Дошкольный центр развития ребенка п. Дитва» и ГУО «Дитвянская средняя школа» через использование мессенджеров посредством постоянно действующего практикума «Говорим правильно», мини-памяток МЧС по



безопасности жизнедеятельности (ежемесячно), консультаций и рекомендаций учителей-дефектологов, педагога-психолога, педагога социального родителям, воспитывающим детей с ОПФР;

- инновационный проект «Внедрение модели безопасного поведения в сети Интернет субъектов образовательного процесса (2022-2025)» (57 учащихся, 8 педагогов);

- модуль «Школа – центр нравственного, физического и социального здоровья»;

- проект по воспитанию культуры безопасной жизнедеятельности и здоровому образу жизни «Молодёжь и ЗОЖ: формула ответственности» среди учащихся I-III ступени обучения;

- мини-проект «Здоровое сердце – здоровый я» среди учащихся I-XI классов;

- мини-проект «Мой любимый завтрак» среди учащихся V-XI классов;

- мини-проект «Игры нашего двора» среди учащихся I-IV классов;

- целевой профилактический мини-проект «Здоровые зубы» среди учащихся I-XI классов.

В ОАО «Торфобрикетный завод Дитва» проведены мероприятия по улучшению условия труда работающих: ремонты в общежитии ОАО «ТБЗ Дитва», бытового помещения участка РСУ, закуплены СИЗ, электрозащитные средства, заменена кровля здания сторожевой охраны, приобретен холодильник на перегрузочную станцию «Лида». Ремонт бытового помещения для работников РСУ (7 чел.), ремонт потолка и покраска батарей в женской бытовке брикетного цеха, изготовление смотровой ямы в боксе № 1. На перегрузочной станции Лида установлен новый навес, приобретен холодильник в бытовое помещение. Профсоюзным комитетом предприятия возмещено 50 % стоимости абонементов для посещения бассейна (5 чел.), тренажерного зала (3 чел.).

В филиале «Дитва» ОАО «Лидахлебопродукт»: приобретено и заменено во всех структурных подразделениях, фермах и комплексах 15 электрочайников, завершён ремонт кабинета бригадира и комнаты отдыха на МТФ «Дитва», приобретены тракторы МТЗ Беларусь 82,1 комбайны зарноуборочные самоходные, комбайн кормоуборочный самоходный, кондиционер.

С целью популяризации физической активности среди жителей агрогородка Дитва в 2024 г.:

в Дитвянской СШ проведено 56 физкультурно-оздоровительных, спортивно-массовых мероприятий, обеспечена организация и проведение Дней здоровья (каждая вторая суббота); проведено 2 спортивных праздника «Мама, папа, я – спортивная семья», «Мы за здоровый образ жизни»;

в учреждении функционировали спортивные секции: «Баскетбол», «Волейбол», а также «Легкая атлетика» (СДЮШОР № 2 г. Лиды), «ОФП» (ЛРЦТДиМ).



В ДЦРР п. Дитва в 2024 г. проведены: Дни здоровья «Страна Неболейка», «Нам здоровье не купить, за ним нужно нам следить», «Солнце, воздух и вода – наши лучшие друзья», «Сундучок доктора Айболита»; физкультурные праздники «Зооолимпиада», «Мой веселый звонкий мяч», «В гости к мячику», «Путешествие в лето», «Юные спасатели», «Мы – спортсмены», физкультурные досуги согласно плану руководителя физического воспитания.

Работники **ОАО ТБЗ «Дитва»** в июле 2024 г. приняли участие в соревнованиях по болотному футболу среди коллективов ГПО «Белтопгаз».

Учреждения дошкольного и общего среднего образования аг. Дитва не работают в условиях переукомплектованности.

Динамика распространённости поведенческих факторов риска здоровью среди взрослого населения агрогородка (2024 г. в сравнении с 2022 г.) выглядит следующим образом:

- курят 17,8 % (19,1 %) населения, в т.ч. мужчины – 25,2 % (27,4 %), женщины – 10,4 % (11,3 %);
- употребляют алкоголь несколько раз в неделю 4,8 % (2,2 %) респондентов, в т.ч. 8,7 % (3,4 %) мужчин, 0,9 % (1,0 %) женщин;
- ежедневно употребляют овощи (кроме картофеля) 64,3 % (63,9 %) опрошенных, в т.ч. 58,3 % (56,3 %) мужчин, 70,4 % (70,2 %) женщин;
- ежедневно физически активны 20-30 минут и более 51,3 % (49,6 %) респондентов, в т.ч. 50,4 % (48,1 %) мужчин, 52,2 % (50,4 %) женщин.

Различные формы материального стимулирования работников, приверженных здоровому образу жизни, в агрогородке используют все предприятия (организации).

Филиал Дитвянский Дом культуры объявил свои территории зонами, свободными от курения.

Показатели состояния среды обитания аг. Дитва свидетельствуют об устойчивой санитарно-гигиенической обстановке. Более 98 % населения аг. Дитва (по экспертной оценке) использует воду централизованной системы питьевого водоснабжения. В период 2023-2024 гг. нестандартных проб воды по микробиологическим показателям из централизованной ведомственной системы питьевого водоснабжения (находится на балансе ОАО «Торфобрикетный завод Дитва») не зафиксировано.

Несмотря на размещение на окраине агрогородка Дитва ОАО «ТБЗ Дитва», потенциально могущее оказать неблагоприятное влияние на качество атмосферного воздуха, проводимый мониторинг загрязнённости атмосферного воздуха на территории жилой застройки агрогородка Дитва в зоне влияния предприятия не выявил превышений нормируемых показателей загрязняющих веществ.

По результатам надзора за качеством и безопасностью пищевых продуктов в 2023-2024 гг. среди торговых объектов аг. Дитва не выявлено проб пищевых продуктов, не отвечающих гигиеническим нормативам по санитарно-химическим и микробиологическим показателям.

Обеспечен производственный лабораторный контроль за условиями труда на объектах промышленности аг. Дитва: охват ПЛК за 2023/2024 гг. по предприятиям составил 100 %.

Всего за 2024 г. в агрогородке проведено 109 мероприятий, охвачено 1525 человек.

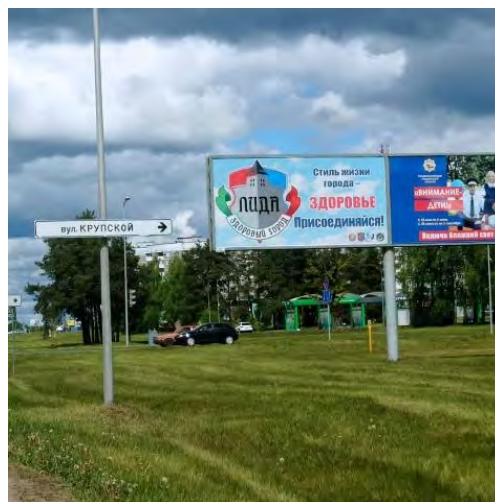
Профилактический проект «Лида – здоровый город»



В 2024 г. в г. Лида реализовывался план мероприятий на 2023-2025 гг., утвержденный распоряжением председателя Лидского районного исполнительного комитета от 21.04.2023 № 73-р.

С целью популяризации проекта в 2024 г. состоялось 58 выступлений на радио, 66 – на телевидении, подготовлено 75 статей в печати, размещено 142 информации на сайтах участников реализации мероприятий проектов.

Обеспечено освещение проводимых мероприятий в 323 аккаунтах социальных сетей: телеграм-канале «Образование Лидчины», социальных сетях «ВКонтакте», «Одноклассники», «Facebook» отделов и управлений Лидского райисполкома, учреждений, средств массовой информации района.



Согласно плану благоустройства и озеленения территорий общего пользования, в г. Лида ЛГУП ЖКХ на 2024 г. в г. Лида высажено 700 деревьев, 1600 кустарников, 23465 цветов. В городе проведен ремонт 11,0 тыс. м² дорожной сети.

Благоустроены пешеходные пространства по ул. Шубина к магазину «Хлеб», по ул. Строителей от церкви Божией Матери до ГУО «Средняя школа № 13 г. Лиды».

Завершена реконструкция ул. Красноармейская с устройством велосипедной дорожки (490 м), введен в эксплуатацию жилой дом в микрорайоне «Север» (позиция 18-19) с велопавильоном и дворовым игровым комплексом (для детей и взрослых).

Сдана 1 очередь проекта «Подъезд к городу Лида», протяженностью 4,3 км: магистраль включает в себя путепровод через автомобильную дорогу и 2 железнодорожные ветки, а также 2 кольцевые транспортные развязки.

На трех предприятиях г. Лиды (Филиал «Лидский хлебозавод» ОАО «Гроднохлебпром», ОАО «Лидский молочно-консервный комбинат», ОАО «Лидские пищевые концентраты») организован выпуск 16 наименований

продукции с низким содержанием соли, обогащенной пищевыми волокнами, витаминами и микроэлементами.



Во всех торговых объектах города Лиды площадью свыше 400 м² имеются отделы в торговых залах «Здоровое питание», в которых размещается продукция с пониженным содержанием соли, сахара, жира, обогащенной витаминами и минералами, клетчаткой, диетическая и диабетическая продукция.

В 2024 г. мероприятия по улучшению труда проведены на 25 предприятиях города Лида.

16 (100 %) учреждений общего среднего образования города реализуют проект «Школа – территория здоровья».

В трудовых коллективах г. Лида медицинскими работниками ЦГЭ и ЦРБ проведены мероприятия, направленные на пропаганду ЗОЖ, профилактику табакокурения и употребления алкогольных напитков, создание наглядной агитации.

Специалистами Лидского зонального ЦГЭ по вопросам профилактики неинфекционных заболеваний (далее по тексту – НИЗ) среди трудовых коллективов проведено:

В 2024 г. с участием работающих на промышленных предприятиях Лидского района проведено:

10 акций:

- областная акция «Респираторный этикет говорит инфекциям: «НЕТ!» – проведено 110 мероприятий (766 человек);
 - профилактическая акция «Просветись! Все о профилактике туберкулеза» для работников ОАО «УКХ «Лидсельмаш» (84 человека);
 - областная информационно-профилактическая акция «Прислушайся к своему сердцу!» – проведено 25 мероприятий (1058 человек);
- районная информационно-образовательная антитабачная акция «Мое здоровье в моих руках» – проведено 25 мероприятий (1058 человек);
 - областная информационно-образовательная акция «Всемирный день донора крови» – проведено 16 мероприятий (296 человек);
 - республиканская информационно-образовательная акция «Беларусь против табака» – проведено 98 мероприятий (2413 человек);
 - областная информационная акция «Здоровая мама – здоровый малыш» – проведено 25 мероприятий (881 человек);

- районная информационно-образовательная акция «Здоровое питание как образ жизни» – проведено 44 мероприятия (1811 человек);
- районная акция «Грипп не спит – защитите себя!» – проведено 39 мероприятий (1082 человека);
- республиканская информационно-образовательная антитабачная акция – проведено 62 мероприятия (1235 человек);

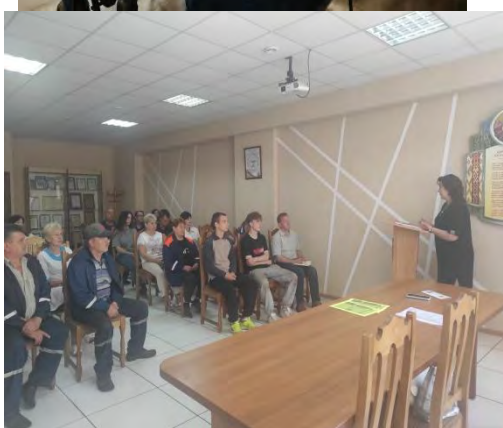
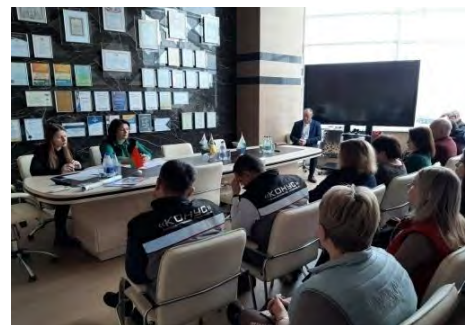
проведено 35 Дней информирования и Дней здоровья для работников предприятий торговли, общепита, пищевой промышленности, трудовых коллективов ОАО «Лидский литейно-механический завод», ПУ «Лидагаз», ГП «Конус» Завод горячего цинкования, ОАО «УКХ «Лидсельмаш», в которых приняло участие 3679 чел.;

в рамках Единого дня информирования (17.10.2024) специалисты Лидского зонального ЦГЭ в составе районных и областной групп Лидского райисполкома выступили по теме: «Формирование здорового образа жизни. Профилактика последствия табакокурения, употребления алкогольных напитков, наркотических веществ» среди трудящихся Локомотивного депо г. Лида, ОАО «Лидский завод электроизделий», ГУ «Футбольный клуб «Лида», охвачено 161 чел.;

проводилось обучение в рамках «Университета здоровья» – проведено 5 занятий/ 171 чел.,

в формате постоянно действующего семинара (5/113 чел.), обучены работники сферы бытовых услуг населению (4/66 чел.) и предприятий продовольственной торговли (1/47 чел.).

По вопросам профилактики заболеваний и формированию здорового образа жизни проведено 29 лекций среди работников трудовых коллективов, в которых приняло участие 1144 чел.



Коллективными договорами на всех предприятиях, имеющих профсоюзную организацию, предусмотрено возмещение стоимости оздоровительных путевок, на ряде организаций предусмотрено возмещение стоимости абонентов при посещении спортивных секций, тренажерных залов, бассейнов (филиал Лидские электрические сети, Лидская дистанция пути, ОАО «Лидский литейно-механический завод», РУПП «Белмедпрепараты», ОАО «УКХ «Лидсельмаш», Локомотивное депо г. Лиды и др.).

На территории г. Лида 17 предприятий (2023 г. – 17) используют различные формы материального стимулирования работников, приверженных здоровому образу жизни. На ГП «КОНУС» РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси» в качестве прибавки к премии выплачивается по 1,5 базовой величины всем некурящим.

В городе зонами, свободными от табачного дыма, объявлены 11 предприятий (организаций) (2023 г. – 10): АЗС № 1 и № 7, МАЗС № 5 и № 8 ОАО «Лиданефтепродукт», АЗС № 50, МАЗС № 20 ИООО «Газпромнефть-Гроднооблнефтепродукт», МАЗС № 45 и № 48 ИООО «Лукойл-Белоруссия», АЗС № 57 РУП «Беларуснефть-Гроднооблнефтепродукт», государственное предприятие «Конус». Завод горячего цинкования, здание АБК ОАО «Лидский литейно-механический завод».

При анализе мониторинга распространенности курения среди жителей города Лида (соцопрос проводился в мае-июне 2024 г.) курит 17,0 % (2023 г. – 18,3 %) взрослого (от 18 до 75 лет) населения. Таким образом, отмечается снижение распространённости курения среди взрослого населения г. Лида на 1,3 %.

Обеспечено проведение районных соревнований по лёгкой атлетике «Школиада», спортивно-массовых мероприятий в программе спартакиад «Защитник Отечества» и «Здоровье» в рамках Государственного физкультурно-оздоровительного комплекса Республики Беларусь.

В учреждениях общего среднего, дополнительного и специального образования (далее – УОСО) реализуется план физкультурно-массовых, спортивно-оздоровительных мероприятий, которые включает в себя Дни здоровья, спортландии, соревнования, спортивные турниры и т.д. Каждую вторую субботу в УОСО проходят Дни здоровья.

В УОСО проведены: конкурс флешмобов «Молодёжь Беларуси за здоровый образ жизни!», флешмобы «В ритме ЗОЖ», «Улыбайся и зажигай!», панорама детского творчества «Моё здоровое будущее»; челлендж «Я выбираю ЗОЖ» в социальной сети «Инстаграмм», конкурс рисунков на тему «О спорт! Ты – мир!», лекции «МЫ ЗА здоровье!», «Береги здоровье смолоду», «Вредные привычки нам не сестрички», викторины «Мое здоровье – моя ответственность»; акция «ПРОЗОЖ», цикл классных часов «В здоровом теле здоровый дух!» и др.

В учреждениях дополнительного образования для детей и молодежи (далее – УДОДиМ) проведены: спортивно-игровая программа «Дворовые баталии», скретч-проект «В здоровом теле – здоровый дух», физкультурный праздник «Спорт – это модно!» и др. Лидским ЦКРОиР обеспечено проведение

ежегодного районного спортивного мероприятия «Усе разам» по развитию двигательной активности детей с тяжелыми нарушениями.

В УДОДиМ проводились физкультурные праздники, дни здоровья; физкультурные досуги; организовываются экскурсии к спортивным объектам. Проведены акция «Растим здоровое поколение»; игра-викторина «Правила безопасного поведения»; квест-игра «Дружно, смело, с оптимизмом – за здоровый образ жизни»; физкультурный досуг «Мы – со спортом дружим»; дидактические игры, упражнения «Предметы гигиены», «Полезное-вредное», «Покажи упражнение»; День здоровья «Путешествие в страну Спорта и Здоровья» и др.

Обеспеченность учреждений образования Лидского района спортивным инвентарем составляет 100 %.

В учреждениях общего среднего образования организована работа факультативных занятий спортивной направленности (охват – 250 учащихся (1,6 %), внутриучебных кружков (3310 учащихся (20,0 %)). В учреждениях дополнительного образования спортивные секции посещает 549 учащихся (3,5 %). Обеспечено посещение занятий в центрах и клубах по месту жительства (308 учащихся; 1,9 %). В специализированных учебно-спортивных заведениях (ДЮСШ, СДЮШОР) занимается 2683 учащихся (17 %). Общий охват – 7100 учащихся (44,9 %).

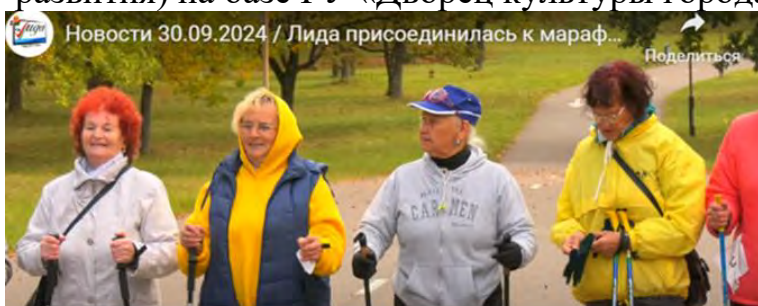
В городе обеспечена доступность платных услуг всем возрастным группам населения. Организована работа районных физкультурно-спортивных сооружений с 08.00 до 22.00 часов ежедневно. На базе сооружений предоставляется более 20 видов платных услуг населению. Социально уязвимым категориям граждан платные услуги предоставляются на льготных условиях (при предъявлении соответствующего документа), на основании и в соответствии с действующим законодательством. Для инвалидов I и II группы, лиц, в отношении которых проводится индивидуальная профилактическая работа, и лиц, находящихся в социально опасном положении, организовано бесплатное посещение. Для возрастной категории лиц до 18 лет предусмотрена скидка 50 %.



С целью развития и поддержки местных инициатив, направленных на сохранение и укрепление здоровья:

- клуб «Активное долголетие» на базе отделения социальной адаптации и реабилитации государственного учреждения «ЛРТЦСОН»;

- совместный проект «Равные возможности – путь успеху» в Государственном Лидском районном ЦКРОиР с участием родителей и специалистов государственного учреждения «ЛРТЦСОН»;
- совместный проект «Планета друзей» (проведение спортивных и спортивно-массовых мероприятий среди инвалидов и физически ослабленных лиц);
- проект «Я – волонтер!» государственного учреждения «ЛРТЦСОН»;
- молодежная познавательная призыв-платформа «Мы за ЗОЖ!» по формированию здорового образа жизни на базе ГУ «Дворец культуры города Лиды»;
- любительское объединение «Серебристый лучик» для детей с ограниченными возможностями (в рамках работы с детьми с особенностями развития) на базе ГУ «Дворец культуры города Лиды».



В сентябре 2024 г. люди, посещающие Лидский районный территориальный центр социального обслуживания населения, присоединились к республиканскому марафону по скандинавской ходьбе, приняло участие 40 чел.

В г. Лида в условиях переукомплектованности работают 2 учреждения образования (детские сады № 40 и № 42), что составляет 4,0 % от общего количества УО (показатель 2023 г. – 6,1 %).

Динамика распространённости поведенческих факторов риска здоровью (2024 г. в сравнении с 2022 г.) выглядит следующим образом:

- курят 17,0 % (18,3 %) респондентов, в т.ч. 21,1 % (20,7 %) мужчин, 13,0 % (15,9 %) женщин;
- употребляют алкоголь несколько раз в неделю 12,7 % (12,3 %) опрошенных, в т.ч. 14,9 % (18,1 %) мужчин, 10,5 % (6,7 %) женщин.
- ежедневно употребляют овощи (кроме картофеля) 47,1 % (40,2 %) респондентов, в т.ч. 45,3 % (39,4 %) мужчин, 48,8 % (41,0 %) женщин;
- ежедневно физически активны 20-30 минут и более 38,7 % (53,8 %) опрошенных, в т.ч. 39,8 % (52,7 %) мужчин, 37,7 % (54,9 %) женщин.

Показатели состояния среды обитания г. Лида свидетельствуют об устойчивой санитарно-гигиенической обстановке. В период 2023-2024 гг. нестандартных проб воды по микробиологическим показателям из централизованных (коммунальных и ведомственных) систем питьевого водоснабжения города не зафиксировано. Основным загрязнителем централизованных источников водоснабжения по санитарно-гигиеническим показателям является железо. Удельный вес нестандартных проб из источников питьевого водоснабжения (артскважин) составляет 99-100 %.

Несмотря на размещение на территории города Лида промышленных предприятий, потенциально могущих оказывать неблагоприятное влияние на качество атмосферного воздуха, проводимый мониторинг загрязненности атмосферного воздуха на территории жилой застройки города в зоне влияния предприятий не выявил превышений нормируемых показателей загрязняющих веществ.

Лидским зональным ЦГЭ в 2024 г. продолжен мониторинг шума на селитебной территории г. Лида в 33 контрольных точках (29 – от автотранспортных, 4 – от железнодорожных магистралей). По результатам проведенных лабораторно-инструментальных исследований установлены превышения допустимых уровней звука в 33 точках, или 100 %, в том числе: от городских автомагистралей и улиц с интенсивным движением – 100 %, от железнодорожных магистралей – в 4 точках, или 100,0 %.

По результатам надзора за качеством и безопасностью пищевых продуктов в 2024 г., отобранных в объектах торговли и общественного питания города Лида и пищеблоках учреждений образования, отмечается снижение числа нестандартных проб по микробиологическим показателям (-9,8 %).

Обеспечен производственный лабораторный контроль за условиями труда на объектах промышленности города: охват ПЛК в 2023-2024 гг. по предприятиям составил 100 %.

Всего в рамках проекта проведено 4382 мероприятия, охвачено 155493 человека.

6.3. Анализ и сравнительные оценки степени распространенности поведенческих и биологических рисков среди населения

Анализ распространенности поведенческих факторов риска здоровью населения Лидского района (по итогам проведенного в 2024 г. социологического опроса) доказывает, что на территории районе не достигается устойчивость по многим показателям:

курит постоянно 14,5 % (2023 г. – 23,6 %, 2022 г. – 19,9 %, 2021 г. – 21,2 %, 2020 г. – 26,7 %) женщин и 33,2 % (2023 г. – 24,5 %, 2022 г. – 28,1 %, 2021 г. – 24,2 %, 2020 г. – 37,6 %) мужчин;

ежедневно употребляют алкогольные напитки (включая пиво): 0 % (2023 г. – 0,5 %, 2022 г. – 0,3 %, 2021 г. – 0,5 %, 2020 г. – 2,1 %) мужчин;

употребляют алкогольные напитки (включая пиво) несколько раз в неделю – 2,1 % (2023 г. – 2,6 %, 2022 г. – 1,0 %, 2021 г. – 3,1 %, 2020 г. – 2,1 %) женщин и 10,5 % (2023 г. – 8,3 %, 2022 г. – 10,9 %, 2021 г. – 15,3 %, 2020 г. – 10,6 %) мужчин;

только 39,4 % (2023 г. – 55,4 %, 2022 г. – 39,9 %, 2021 г. – 48,3 %, 2020 г. – 50,2 %) мужчин и женщин ежедневно употребляют в своем рационе овощи;

81,5 % (2023 г. – 69,2 %, 2022 г. – 69,2 %, 2021 г. – 75,2 %, 2020 г. – 83,3 %) населения занимается ежедневно физической активностью.

Приоритетные направления:

реализация государственного профилактического проекта «Здоровые города и поселки» в населенных пунктах Лидского района, согласно утверждённой Дорожной карты присоединения агрогородков Лидского района, г. Березовка и поселка Первомайский, деревни Минойты к реализации государственного профилактического проекта «Здоровые города и поселки» и вхождения в национальную сеть «Здоровые города и поселки» на период 2025-2035 гг.;

реализация профилактических проектов и мероприятий с учетом дифференцированного подхода, целевой аудитории и сложившейся ситуации (экологический, демографической, показателей заболеваемости);

разработка и реализация взаимодействия между лечебной и санитарно-эпидемиологической службами, межведомственного взаимодействия на уровне местных органов власти, межведомственных советов с целью решения актуальных вопросов формирования здорового образа жизни; взаимодействие по данному направлению с международными, общественными организациями;

информационно-образовательная деятельность по вопросам формирования здорового образа жизни, в т.ч. с использованием инновационных технологий, социальной рекламы, с максимальным освещением вопросов воздействия на основные факторы риска: потребление алкоголя, курение, гиподинамия, нерациональное питание;

выполнение задач цели устойчивого развития № 3 «Обеспечение здорового образа жизни и содействие благополучию для всех в любом возрасте», в том числе расширение реализации Рамочной конвенции ВОЗ по борьбе против табака, наращивание потенциала раннего предупреждения и снижения рисков для здоровья.

РАЗДЕЛ 7

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

7.1. Заключение о состоянии популяционного здоровья и среды обитания населения

В Лидском районе в 2024 г. сохранилась тенденция к сокращению численности населения. Для района, как и в целом для Гродненской области, характерен высокий уровень урбанизации населения. Среднегодовая численность сельского населения характеризовалась умеренной тенденцией к снижению.

Возрастная структура населения района соответствует регрессивному типу, сохраняется высокий уровень демографической старости. Лидский район относится к административным территориям области, где в возрастной структуре удельный вес населения моложе трудоспособного возраста и в трудоспособном возрасте выше среднеобластного уровня, а доля лиц старше трудоспособного возраста – ниже.

В половой структуре населения Лидского района, как и Гродненской области, преобладают женщины.

В 2024 г. в Лидском районе зарегистрирована миграционная убыль населения.

Показатель рождаемости населения, в т.ч. городского, и общий показатель плодовитости (число родившихся детей на 1000 женщин 15-49 лет) были ниже среднеобластных уровней; среди сельского населения данные показатели были выше среднеобластных показателей.

В период 2015-2024 гг. в Лидском районе отмечалась выраженная тенденция к снижению показателя брачности и стабилизация показателя разводимости.

Показатели смертности и естественной убыли населения Лидского района были ниже среднеобластных уровней и одними из наиболее низких среди административных территорий области.

В 2024 г. в Лидском районе умерло 2 младенца, показатель младенческой смертности был ниже среднеобластного показателя.

В период 2015-2024 гг. в Лидском районе отмечались:

умеренная тенденция к росту показателей общей и первичной заболеваемости всего населения; по уровню среднемноголетних показателей район занял 5 и 2 ранги соответственно среди административных территорий области;

стабилизация показателей общей и первичной заболеваемости детского населения, по уровню средних многолетних показателей район занял 2 ранг среди административных территорий области;

умеренная тенденция к росту показателей общей и первичной заболеваемости взрослого населения; по уровню среднемноголетних

показателей район занял 7 ранг соответственно среди административных территорий области;

соотношение общей и первичной заболеваемости населения в трудоспособном возрасте составило 2,05, населения старше трудоспособного возраста – 3,32, что свидетельствует об увеличении накопления хронической патологии у населения старших возрастных групп.

В структуру общей заболеваемости всего населения в 2024 г. основной вклад внесли болезни органов дыхания, болезни системы кровообращения, болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани, болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ, болезни глаза и его придаточного аппарата, болезни органов пищеварения и новообразования; в структуру первичной заболеваемости – болезни органов дыхания, болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани, травмы, отравления и некоторые другие воздействия внешних причин, болезни глаза и его придаточного аппарата, болезни системы кровообращения, некоторые инфекционные и паразитарные болезни, болезни органов пищеварения.

В структуре общей заболеваемости населения в возрасте 18 лет и старше в 2024 г. преобладали болезни системы кровообращения, болезни органов дыхания, болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани, болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ, болезни глаза и его придаточного аппарата, новообразования, болезни органов пищеварения, болезни мочеполовой системы, психические расстройства и расстройства поведения, травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин; в структуре первичной заболеваемости – болезни органов дыхания, болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани, травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин, болезни системы кровообращения, болезни кожи и подкожной клетчатки, болезни мочеполовой системы, болезни глаза и его придаточного аппарата, некоторые инфекционные и паразитарные болезни, болезни органов пищеварения.

В 2024 г. зарегистрирован значительный рост показателей общей заболеваемости всего населения по классу «симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках»; болезням кожи и подкожной клетчатки и болезням эндокринной системы; показателей первичной заболеваемости – по классу «симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках»; болезням кожи и подкожной клетчатки и некоторым инфекционным и паразитарным болезням.

Ранжирование состояния здоровья взрослого населения в разрезе «микротерриторий» показал, что в 2024 г.:

максимальные уровни показателей общей заболеваемости сельского населения регистрировались среди взрослого населения, обслуживаемого Белицким, Дитвянским, Можейковским, Голдовским, Тарновским врачебными

участками; первичной заболеваемости – Ваверским, Дитвянским, Можейковским, Тарновским и Бердовским врачебными участками;

среди городского населения в возрасте 18 лет и старше показатель общей заболеваемости в г. Лида был выше, чем в г. Березовка, показатель первичной заболеваемости – ниже.

В структуре общей заболеваемости детского населения (0-17 лет) высокий удельный вес в 2024 г. заняли болезни органов дыхания, болезни глаза и его придаточного аппарата, болезни органов пищеварения, некоторые инфекционные и паразитарные болезни, травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин, болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм; в структуру первичной заболеваемости – болезни органов дыхания, болезни глаза и его придаточного аппарата, некоторые инфекционные и паразитарные болезни, травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин, болезни органов пищеварения, болезни уха и сосцевидного отростка.

В период 2015-2024 гг. в Лидском районе отмечалась умеренная тенденция к росту показателей первичной инвалидности среди населения в возрасте 18 лет и старше, в трудоспособном возрасте и возрасте 0-17 лет.

По данным формы государственной статистической отчетности 4-нетрудоспособность в 2024 г. отмечается снижение уровня заболеваемости как в днях, так и по количеству случаев на 100 работающих.

В структуре заболеваемости с временной нетрудоспособностью первые ранги занимали болезни органов дыхания, болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани, травмы от воздействия внешних причин, не связанные с производственным фактором, болезни системы кровообращения, новообразования и болезни органов пищеварения.

В 2024 г. на территории Лидского района профессиональных заболеваний не зарегистрировано.

Скоординированная работа Лидского зонального центра гигиены и эпидемиологии, руководителей субъектов хозяйствования, учреждений здравоохранения и органов власти и управления способствовала высокому уровню охват обязательными периодическими медицинскими осмотрами работающих.

Анализ показателей отдельных нарушений здоровья детей Лидского района по данным профилактических медицинских осмотров показал, что в 2024 г. пониженную остроту зрения имели 18,8 % осмотренных детей 0-17 лет, нарушение осанки – 4,99 %; сколиоз – 0,46 %.

Нарушения здоровья накапливаются с увеличением возраста детей, школьный стаж усугубляет проблемы с остротой зрения, сколиозом и нарушением осанки.

Выявленные тенденции состояния здоровья учащихся указывают на необходимость совершенствования среди данного контингента населения профилактической деятельности, направленной на выработку устойчивой мотивации сохранения собственного здоровья, отработку умений и навыков

здоровьесберегающего поведения, и в целом – содействие первичной профилактике неинфекционных заболеваний населения.

В рамках реализации Государственной программы «Здоровье народа и демографическая безопасность» все 33 учреждений общего среднего образования вовлечены в межведомственный информационный профилактический проект «Школа – территория здоровья».

Результаты анализа заболеваемости в оздоровительных лагерях свидетельствуют о снижении, в сравнении с 2023 г., уровня соматической и инфекционной заболеваемости.

Отмечается рост выявления эпидемиологически значимых нарушений на торговых объектах, зависящих от «человеческого фактора»: неудовлетворительное санитарное состояние помещений, торгового и технологического оборудования; обращение пищевой продукции с истекшим сроком, без маркировки с информацией, наносимой в соответствии с требованиями технических регламентов Таможенного союза; несоблюдение температурных режимов при транспортировке, хранении и реализации пищевой продукции.

Радиационная обстановка на территории Лидского района стабильная.

Общая заболеваемость района по инфекционно-паразитарной патологии имеет тенденцию к снижению. В целом эпидемическая ситуация по основным нозологическим формам инфекционных и паразитарных заболеваний не превышала эпидемический порог.

В 2024 г. уровень общей инфекционной заболеваемости (без гриппа, острых респираторных инфекций, COVID-19, ветряной оспы) вырос по сравнению с 2023 г. в 1,7 раза, среди детей до 18 лет – на треть.

В Лидском районе было зарегистрировано эпиднеблагополучие по кори, связанное с заносом инфекции из Брестской области и последующим распространением заболевания среди неиммунных лиц.

В 2024 г. на территории Лидского района был зарегистрирован один случай заболевания менингококковой инфекцией (генерализованная форма).

Заболеваемость сальмонеллезом увеличилась в 1,3 раза по сравнению с показателем 2023 г.

Многолетняя динамика заболеваемости хроническими гепатитами характеризуется тенденцией к увеличению. Сохраняется прогноз роста хронизации и инвалидизации населения вследствие парентеральных вирусных гепатитов.

За 2024 г. эпидемиологическая ситуация по ВИЧ-инфекции в Лидском районе оставалась напряженной.

Санитарно-гигиеническая и эпидемиологическая ситуация в районе по состоянию на 2024 г. свидетельствует об актуальности улучшения деятельности субъектов по уменьшению рисков здоровью населения для повышения устойчивости развития территории.

В Лидском районе государственный профилактический проект «Здоровые города и поселки» в 2024 г. осуществлялся в агрогородке Дитва и г. Лида.

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



Показатель 3.3.1 «Число новых заражений ВИЧ на 1000 неинфицированных в разбивке по полу, возрасту и принадлежности к основным группам населения»

Работа по профилактике ВИЧ-инфекции базировалась на основе поставленных задач подпрограммы 5 «Профилактика ВИЧ-инфекции» Государственной программы «Здоровье народа и демографическая безопасность» на 2021-2025 гг., Целей устойчивого развития, принятых Республикой Беларусь, Политической декларации по ВИЧ/СПИДу.

В период 2021-2025 гг. показатель ЦУР 3.3.1 «Число новых заражений ВИЧ на 1000 неинфицированных в разбивке по полу, возрасту и принадлежности к основным группам населения» в Лидском районе, как и в Гродненской области, имел тенденцию к снижению. В 2024 г. показатель заболеваемости на 1000 неинфицированных в Лидском районе составил 0,15 (Гродненская область – 0,094).

В 2024 г. в сравнении с 2023 г. в Лидском районе количество случаев новых заражений ВИЧ на 1000 неинфицированных снизилось. В целом по Лидскому району целевое значение показателя (0,2 к 2025 г.) в 2024 г. достигнуто.

В районе создана система, обеспечивающая всеобщую доступность консультирования и тестирования на ВИЧ-инфекцию. В алгоритм диагностики ВИЧ-инфекции включено использование экспресс-теста по крови, что позволяет сократить время от момента сдачи крови до установления диагноза и вовлечения пациента в процесс лечения. Населению предоставлена возможность проведения самотестирования с использованием экспресс-тестов на ВИЧ по слюне, реализуемых через аптечную сеть.

Проводится работа по раннему выявлению ВИЧ-инфекции путем доведения пациентов с первично положительными результатами скрининга на АТ к ВИЧ до получения окончательного результата. В 2024 г. 97,4 % выявленных лиц с первично положительными результатами на АТ к ВИЧ в скрининге доведены до окончательного результата 38 чел., что составило 97,4 % (1 чел. умер до проведения арбитражного исследования на ВИЧ).

Приоритетные направления деятельности:

обеспечение всеобщего доступа к диагностике, лечению, уходу и социальной поддержке в связи с ВИЧ-инфекцией;

элиминация вертикальной передачи ВИЧ-инфекции от матери ребенку;

предупреждение случаев передачи ВИЧ, связанных с оказанием медицинской помощи;

снижение распространенности ВИЧ-инфекции в ключевых группах населения с наибольшим риском инфицирования ВИЧ, предупреждение развития 4 стадии ВИЧ-инфекции и случаев смерти от ВИЧ-ассоциированных заболеваний и состояний у людей, живущих с ВИЧ;

повышение эффективности информационно-образовательных мероприятий по профилактике ВИЧ-инфекции, в том числе преодоление стигмы и недопущение дискриминации в отношении людей, живущих с ВИЧ, и ключевых групп населения.

Показатель 3.3.3 «Заболеваемость малярией на 1000 человек»

Задача предупреждения возобновления передачи малярии на территории Лидского района выполнена: в 2024 г. случаи малярии не регистрировались.

Обеспечено выполнение мероприятий, направленных на своевременное выявление источников заражения и паразитоносителей малярии.

В Лидском зональном ЦГЭ организован учет предприятий, командирующих сотрудников в страны, неблагополучные по малярии. В 2024 г. такие предприятия в Лидском районе отсутствовали.

В 2024 г. проводились обучающие семинары с медработниками организаций здравоохранения: обучено 433 медицинских работника. По вопросам профилактики малярии обучено также 15 сотрудников из 7 туристических фирм.

Специалистами Лидского зонального ЦГЭ проводился энтомологический надзор за переносчиками инфекции, определялись энтомологические показатели эпидемического сезона малярии.

В 2024 г. на территории Лидского района паспортизировано 15 водоёмов общей площадью 48,96 га. Обследованы все паспортизированные водоемы (пруды, озера). Анофелогенным является 1 водоем с общей анофелогенной площадью 0,01 га – пруд в п. Первомайский.

Учитывая результаты оценки степени риска маляриогенности, Лидский район относится к умеренной зоне потенциального риска распространения малярии.

Основными направлениями деятельности по сохранению положительной динамики показателя ЦУР 3.3.3 являются:

обеспечение информационно-образовательной работы с лицами, выезжающими за рубеж с туристическими и иными целями, о мерах предупреждения заражения малярией;

обеспечение организаций здравоохранения, туристических организаций, организаций, направляющих работников в эндемичные по малярии страны, информационно-образовательными материалами по профилактике малярии, размещение актуальной информации на сайтах (страницах сайтов) в сети Интернет;

проведение энтомологического мониторинга численности и видового состава комаров, учета и паспортизации водоемов по их потенциальной анофелогенности.

Показатель 3.3.4 «Заболеваемость гепатитом В на 100 000 человек»

В Лидском районе на протяжении пяти последних лет заболеваемость острым гепатитом В не регистрировалась (в 2019 г. этот показатель составлял 0,76 на 100 тыс. населения).

Заболеваемость хроническими формами гепатита В (хронический впервые выявленный гепатит В, носительство вируса гепатита В) по сравнению с 2023 г. увеличился в 2 раза (с 2,2 до 4,5 на 100 тысяч населения), показатель заболеваемости ниже среднего по области (8,1 на 100 тысяч населения).

Косвенные индикаторы (дополнительные) по достижению показателя ЦУР 3.3.4 «Заболеваемость гепатитом В на 100 000 человек»:

в очагах ВГВ-инфекции в 2024 г. лабораторно обследовано 100 % контактных лиц при целевом показателе – не менее 90,0 %, отказов от обследования среди контактных лиц в очагах вирусного гепатита В не зарегистрировано;

вакцинированы в очагах ВГВ в Лидском районе 71,4 % от числа подлежащих (5 контактных лиц из 7 подлежащих).

Случаев вертикальной передачи гепатита В от матери ребенку в 2024 г. не зарегистрировано.

В 2024 г. не регистрировались случаи передачи ПВГ в ходе оказания медицинской помощи в организациях здравоохранения района.

Для сохранения положительной динамики снижения заболеваемости гепатитом В, достижения показателей Целей устойчивого развития необходимо продолжить работу по:

обеспечению реализации полного комплекса санитарно-противоэпидемических мероприятий в очагах ПВГ;

оценке и достижению полноты обследования на маркеры ПВГ подлежащих контингентов, вовлечение выявленных пациентов в систему оказания медицинской помощи с целью диспансеризации и лечения;

обеспечению оптимальных показателей охвата вакцинацией против вирусного гепатита В подлежащих контингентов;

совершенствованию эпидемиологического слежения за инфекциями, связанными с оказанием медицинской помощи.

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

В Лидском районе, как и по Гродненской области, поддерживается высокий уровень охвата населения иммунизацией всеми вакцинами, включенными в Национальный календарь прививок.

Работа по достижению необходимого охвата вакцинацией проводилась во взаимодействии с медицинскими работниками Лидской центральной районной больницы. Специалистами Лидского зонального ЦГЭ и Лидской центральной районной больницы проводятся ежемесячный анализ охвата вакцинацией целевых групп населения, оценка организации работы по вакцинопрофилактике населения. По итогам 2024 г. охват прививками целевых групп населения против туберкулёза, вирусного гепатита В, дифтерии, столбняк, коклюша, полиомиелита, кори, эпидемического паротита, краснухи составил (в среднем 98,7 %) 97,0 % и более (при нормируемом показателе – не менее 97,0 %). Показатель достигнут.

С целью информирования населения специалистами центра проводилась информационно-образовательная работа по вопросам вакцинопрофилактики наиболее актуальных инфекционных заболеваний: проведено 20 выступлений по телевидению (с повторами – 140), 10 (с повторами – 49) – на радио, опубликована 21 статья в печатных СМИ.

Основными направлениями деятельности по сохранению положительной динамики показателя ЦУР 3.б.1 являются:

контроль достоверности охвата профилактическими прививками целевых групп населения;

контроль установления длительных и постоянных медицинских противопоказаний к проведению профилактических прививок;

проведения совместно с медицинскими работниками Лидской центральной районной больницы разъяснительной работы среди населения с целью повышения приверженности населения к вакцинации, как наиболее эффективному способу профилактики инфекционных заболеваний;

расширение закупок иммунобиологических препаратов для иммунизации населения против инфекционных заболеваний, не вошедших в Национальный календарь профилактических прививок Республики Беларусь, за счет личных средств граждан;

обеспечение ритмичных поставок иммунобиологических лекарственных средств для вакцинации населения.

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

Готовность к реагированию на чрезвычайные ситуации в области общественного здравоохранения обеспечивалась в тесном взаимодействии с пограничной и таможенной службами. Итогом работы явилось отсутствие в 2024 г. чрезвычайных ситуаций в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения, связанных с биологическим, радиационным и химическим факторами, и требующих проведения мероприятий по санитарной охране территории.

С целью недопущения завоза опасных инфекционных заболеваний, имеющих международное значение, специалистами Лидского зонального ЦГЭ обеспечен санитарно-карантинный контроль за прибывающими на территорию республики лицами в пункте пропуска через Государственную границу «Бенякони». В 2024 г. досмотрено 265064 человека, прибывших наземным транспортом, 43651 член экипажей наземного транспорта.

В режиме повышенной готовности осуществляется работа санитарно-эпидемиологической службы, службы скорой медицинской помощи, амбулаторно-поликлинических и больничных организаций здравоохранения. Так, в 2024 г. в организациях здравоохранения проведено 2 показательных (контрольных) учения; проведено учебно-тренировочных занятий: в отделениях (в том числе инфекционных) больниц – 135, поликлиниках – 40, станции

скорой медицинской помощи – 5, центре гигиены и эпидемиологии – 6, в ФАПах – 9.

Все сотрудники организаций здравоохранения обеспечены средствами индивидуальной защиты, укомплектованы укладки для проведения экстренной личной профилактики сотрудников и забора нативного материала от больного с подозрением на холеру.

Для координации работы по инфекционным заболеваниям, имеющим международное значение, информации «О проведении санитарно-противоэпидемических мероприятий; ситуации по коронавирусной инфекции; об организации вакцинации против COVID-19; о проведении дезинфекционных мероприятий, проведении ежедневных рейдов по контролю самоизоляции прибывших лиц» направлялись в адрес Лидского районного исполнительного комитета, руководителей организаций здравоохранения; организаций, осуществляющих туроператорскую деятельность, предприятий, организаций и учреждений.

Осуществляется взаимообмен информацией по наиболее значимым инфекционным заболеваниям, в том числе природно-очаговым инфекциям между учреждениями санитарно-эпидемиологической службы Гродненской области.

Основными направлениями деятельности по сохранению положительной динамики показателя ЦУР 3.d.1 являются:

обеспечение контроля готовности организаций здравоохранения к работе в условиях выявления пациентов с опасным инфекционным заболеванием;

теоретическое и практическое обучение различных категорий работников, задействованных в проведении мероприятий по санитарной охране территории;

информирование выезжающих граждан об эпидситуации в мире и мерах профилактики при посещении неблагополучных регионов.

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

Атмосферный воздух в районе в рамках проведения социально-гигиенического мониторинга контролируется лабораторией Лидского зонального ЦГЭ в 6 контрольных точках г. Лида, в 1 контрольной точке г. Березовка и в 14 сельских населенных пунктах.

В 2024 г. в Лидском районе превышение максимальных разовых предельно-допустимых концентраций (ПДК_{мр}) загрязнителей атмосферного воздуха не регистрировалось.

Суммарный показатель загрязнения атмосферного воздуха «Р» за 2024 г. составил: в сельских населенных пунктах – 1,43, в г. Лида и г. Березовка – 1,50, что соответствует I (допустимому) уровню загрязнения атмосферного воздуха. Основной вклад вносит азота (IV) оксида (азота диоксид) и твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль).

Потенциальный риск развития немедленного (рефлекторного) действия азота (IV) оксида (азота диоксид), формальдегида (метаналь), твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль), серы диоксида (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ) и углерода оксида (окись углерода, угарный газ) во всех населенных пунктах Лидского района, охваченных мониторинговым наблюдением, составляет 0,0012 и оценивается как приемлемый (минимальный) ($Risk < 0,05$).

По Лидскому району расчетные размеры санитарно-защитных зон обоснованы для 54 объектов, оказывающих неблагоприятное влияние на здоровье человека и окружающую среду, для 43 из них проведена оценка риска здоровью населения.

Производственный лабораторный контроль за состоянием атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной зоны и селитебной территории проведен на 38 предприятиях; по данным субъектов хозяйствования, превышений ПДК загрязняющих веществ в зоне влияния предприятий в 2024 г. не зафиксировано.

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

В 2024 г. из коммунальных систем централизованного питьевого водоснабжения, подающих воду населению, не соответствовало гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям 0,07 %, из них по органолептическим показателям - 0,03 %, содержанию железа – 0,15 %.

Из ведомственных систем централизованного питьевого водоснабжения не соответствовало гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям 5,1 %, из них 3,9 % – по органолептическим показателям 4,4 % – по содержанию железа.

По микробиологическим показателям вода питьевая из ведомственных централизованных систем питьевого водоснабжения не соответствовала гигиеническим нормативам в 1,8 % проб, из коммунальных централизованных систем питьевого водоснабжения нестандартные пробы по микробиологическим показателям не регистрировались.

По результатам системной работы Лидского зонального ЦГЭ по обеспечению населения питьевой водой гарантированного качества в районе утверждён комплексный план мероприятий по обеспечению до 2025 г. населения качественной питьевой водой с учетом целевых показателей и мероприятий подпрограммы «Чистая вода» проведена техническая модернизация оборудования обезжелезивания воды на двух коммунальных централизованных системах питьевого водоснабжения Лидского района, что позволило обеспечить подачу воды гарантированного качества населению д. Сухвальня и д. Тябы. На водопроводе д. Селяхи (ранее КСУП «Ваверка-Агро») Лидским ГУП ЖКХ выполнены мероприятия по прокачке артезианской скважины и иные мероприятия.

В 2024 г. на 60 водозаборных скважинах проведен ремонт оборудования, на 49 скважинах проведен ремонт (восстановление и покраска) ограждений первого пояса зон санитарной охраны, проведена промывка и дезинфекция 31 водонапорной башни и резервуаров чистой воды, а также 387159 метров водопроводных сетей питьевого водоснабжения. Водопроводы д. Ковали, Паперня, Селяхи, Красновцы, Косиловцы, д. Селец переданы на баланс специализированной организации.

В райисполкоме утверждены планы взаимодействия служб при локализации и ликвидации чрезвычайных (аварийных) ситуаций на источниках и сетях водоснабжения, обеспечения альтернативными источниками водоснабжения потребителей.

В соответствии с задачами по достижению Целей устойчивого развития продолжалась работа по исследованию воды по показателям безопасности индивидуальных шахтных колодцев в населенных пунктах, не обеспеченных централизованным питьевым водоснабжением. Исследовано 54 пробы воды по микробиологическим и санитарно-химическим показателям. Не соответствовали гигиеническому нормативу 37,0 % (по Гродненской области – 10,7 %) исследованных проб по микробиологическим и 55,6 % (по Гродненской области – 10,5 %) – по санитарно-химическим показателям. Из них 40,7 % не соответствовали показателям безопасности по содержанию нитратов.

Основными направлениями деятельности по сохранению положительной динамики по достижению показателей ЦУР 3.9.2 и ЦУР 6.b.1 являются:

реализация владельцами коммунальных и ведомственных систем питьевого водоснабжения мероприятий, предусмотренных проектами зон санитарной охраны источников водоснабжения, направленных на предупреждение загрязнения источников водоснабжения;

выполнение районным исполнительным комитетом Комплекса мероприятий по обеспечению до 2025 г. населения Лидского района качественной питьевой водой в части строительства станций обезжелезивания;

проведение исследований ЦГЭ воды индивидуальных шахтных колодцев по показателям безопасности в населенных пунктах, не обеспеченных централизованным хозяйственно-питьевым водоснабжением, с информированием органов исполнительной власти, населения о шахтных колодцах, качество воды которых не соответствует установленным требованиям;

информирование населения о рисках здоровью и повышению смертности, обусловленных качеством потребляемой питьевой воды, минимизация которых регулируется ответственным поведением по отношению к водопотреблению.

7.3. Основные направления деятельности по улучшению популяционного здоровья и среды обитания для достижения показателей ЦУР

В целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, поддержания безопасных и благоприятных условий проживания на

территории Гродненской области необходимо сосредоточить усилия на следующих приоритетных направлениях деятельности:

обеспечение межведомственного взаимодействия, сопровождение и реализация государственных и территориальных программ, в том числе подпрограммы 2 «Профилактика и контроль неинфекционных заболеваний» и подпрограммы 5 «Профилактика ВИЧ-инфекции» государственной программы «Здоровье народа и демографическая безопасность Республики Беларусь на 2021-2025 гг.», подпрограммы 2 «Благоустройство» и подпрограммы 5 «Чистая вода» государственной программы «Комфортное жилье и благоприятная среда» на 2021-2025 гг.»; совершенствование государственного санитарного надзора по реализации законодательства, направленного на снижение потенциального риска влияния вредных факторов среды обитания, небезопасной продукции для жизни и здоровья человека;

обеспечение эффективного функционирования системы эпидемиологического слежения за инфекционными заболеваниями (с учетом эпидемиологической ситуации) на всех уровнях; организация проведения санитарно-противоэпидемических мероприятий в целях обеспечения стабильной эпидемиологической ситуации, биологической безопасности и предупреждения распространения инфекционных болезней;

повышение эффективности надзора за безопасными условиями пребывания и питания детей в учреждениях образования; распространение передовых форм работы по здоровьесбережению, в том числе в рамках информационного проекта «Школа – территория здоровья»;

проведение оценки профессионального риска для установления взаимосвязи профессиональной и производственно обусловленной заболеваемости с условиями труда работающих с разработкой мероприятий по сохранению здоровья работающего населения;

активизация усилия по достижению индикатора 1 Плана дополнительных мероприятий по обеспечению достижения глобальной цели Объединенной программы ООН по ВИЧ/СПИДу (ЮНЭЙДС) «95-95-95» на основе межведомственного взаимодействия, сдерживание дальнейшего распространения ВИЧ-инфекции;

формирование здорового образа жизни у населения и совершенствование социально-гигиенического мониторинга в контексте достижения Целей устойчивого развития. Реализация государственного профилактического проекта «Здоровые города и поселки»;

разработка и реализация областных, городских, районных профилактических проектов и широкомасштабных мероприятий (выставок, акций, фестивалей) с учетом сложившейся ситуации (экологической, медико-демографической) для различных возрастных групп населения, в том числе групп риска, направленных на популяризацию здорового образа жизни, пропаганду физической активности, традиционных семейных ценностей, минимизацию поведенческих факторов риска, формирование личной ответственности за сохранение и укрепление здоровья.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ВВЕДЕНИЕ.	3
1.1.	Реализация государственной политики по укреплению здоровья населения на территории Лидского района	3
1.2.	Выполнение целевых показателей государственных программ и реализация приоритетных направлений	4
1.3.	Достижение Целей устойчивого развития	5
2.	КРАТКАЯ СОЦИАЛЬНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕРРИТОРИИ	7
3.	СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ И РИСКИ	10
3.1.	Состояние популяционного здоровья	10
3.1.1.	Медико-демографический статус	10
3.1.2.	Заболеваемость населения, обусловленная социально-гигиеническими факторами среды жизнедеятельности	16
3.1.3.	Инвалидность населения	26
3.2.	Анализ рисков здоровью	27
3.3.	Качество среды обитания по гигиеническим параметрам безопасности для здоровья населения	30
3.4.	Социально-экономическая индикация качества среды жизнедеятельности для улучшения популяционного здоровья	31
4.	ГИГИЕНИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ. ПРОГНОЗЫ	33
4.1.	Гигиена воспитания и обучения детей и подростков	33
4.2.	Гигиена производственной среды	37
4.3.	Гигиена питания и потребления населения	43
4.4.	Гигиена атмосферного воздуха в местах проживания населения	46
4.5.	Гигиена коммунально-бытового обеспечения населения	49
4.6.	Гигиена водоснабжения и водопотребления	49
4.7.	Гигиеническая оценка состояния сбора и обезвреживания отходов, благоустройства и санитарного состояния населенных пунктов	51
4.8.	Гигиеническая оценка физических факторов окружающей среды	52
4.9.	Радиационная гигиена и безопасность	53
4.10.	Гигиена организаций здравоохранения	53
5.	ОБЕСПЕЧЕНИЕ САНИТАРНО-ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКОЙ УСТОЙЧИВОСТИ ТЕРРИТОРИИ	55
5.1.	Эпидемиологический анализ инфекционной и паразитарной заболеваемости	55
5.2.	Эпидемиологический прогноз	62
5.3.	Проблемно-целевой анализ направленности профилактических мероприятий по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения	63
6.	ФОРМИРОВАНИЕ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ	65
6.1.	Анализ хода реализации профилактических проектов	69
6.2.	Анализ ходе реализации государственного профилактического проекта «Здоровые города и поселки»	70
6.3.	Анализ и сравнительные оценки степени распространенности поведенческих и биологических рисков среди населения	79
7.	ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО УКРЕПЛЕНИЮ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЦЕЛЕЙ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ	80
7.1.	Заключение о состоянии популяционного здоровья и среды обитания населения	80
7.2.	Проблемно-целевой анализ достижения показателей и индикаторов ЦУР по вопросам здоровья населения	85
7.3.	Основные направления деятельности по улучшению популяционного здоровья и среды обитания для достижения показателей Целей устойчивого развития	91