

Министерство здравоохранения Республики Беларусь
ГУ «Глубокский районный центр гигиены и эпидемиологии»

ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА: мониторинг достижения Целей устойчивого развития Глубокский район Витебская область



г. Глубокое 2025 год

СОДЕРЖАНИЕ

I.	ВВЕДЕНИЕ	6
II.	СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ И РИСКИ	11
2.1	Состояние популяционного здоровья	11
2.1.1	Медико-демографический статус	11
2.1.2	Заболеваемость населения, обусловленная социально-гигиеническими факторами среды жизнедеятельности	13
2.1.3	Сравнительный территориальный эпидемиологический анализ неинфекционной заболеваемости населения	22
2.2	Качество среды обитания по гигиеническим параметрам безопасности для здоровья населения	28
2.3	Социально-экономическая индикация качества среды жизнедеятельности	31
2.4	Анализ рисков здоровью	33
III.	ГИГИЕНИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ	37
3.1	Гигиена воспитания и обучения детей и подростков	37
3.2	Гигиена производственной среды	39
3.3	Гигиена питания и потребления населения	42
3.4	Гигиена коммунально-бытового обеспечения населения	45
3.5	Гигиена радиационной защиты населения	-
3.6	Гигиена организаций здравоохранения	47
IV.	ОБЕСПЕЧЕНИЕ САНИТАРНО-ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКОЙ УСТОЙЧИВОСТИ ТЕРРИТОРИИ	49
4.1	Эпидемиологический анализ инфекционной заболеваемости	49
4.2	Эпидемиологический прогноз	54
4.3	Проблемный анализ направленности профилактических мероприятий по обеспечению санэпидблагополучия населения	55
V.	ФОРМИРОВАНИЕ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ	56
5.1	<i>Анализ хода реализации профилактических проектов</i>	57
5.2	<i>Анализ и сравнительные оценки степени распространенности поведенческих рисков среди населения</i>	59
VI.	ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО УКРЕПЛЕНИЮ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЦЕЛЕЙ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ	60
6.1	Заключение о состоянии популяционного здоровья и среды обитания населения	60
6.2	Проблемно-целевой анализ достижения показателей и индикаторов ЦУР по вопросам здоровья населения	66
6.3	Основные приоритетные направления деятельности по улучшению популяционного здоровья и среды обитания для достижения показателей Целей устойчивого развития	76
	Приложение 1	78
	Приложение 2	87

Информационно-аналитический бюллетень «Здоровье населения и окружающая среда Глубокского района: достижение Целей устойчивого развития» подготовлен специалистами государственного учреждения «Глубокский районный центр гигиены и эпидемиологии». При подготовке сборника использованы: локальная база данных социально-гигиенического мониторинга и показателей ЦУР ГУ «Глубокский районный центр гигиены и эпидемиологии», официальные статистические данные Национального статистического комитета Республики Беларусь, Главного статистического управления Витебской области, локальная база данных управления здравоохранения Витебского облисполкома, ГУ «Витебский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья», Глубокского районного исполнительного комитета, УЗ «Глубокская центральная районная больница», Глубокской районной инспекции природных ресурсов и охраны окружающей среды, унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства Глубокского района и др. Информация, представленная в бюллетене, может быть использована для совершенствования стратегии профилактики заболеваний, охраны и укрепления здоровья. В подготовке бюллетеня принимали участие специалисты государственного учреждения «Глубокский районный центр гигиены и эпидемиологии»: Щелкун А.С. – главный врач, Козел Л.В. – врач-эпидемиолог (заведующий отделом эпидемиологии), Совецкая А.И. – врач-гигиенист, Стальмаченок С.В., Татаринович Н.Г., Амбросович А.Е. – помощники врача-гигиениста, Буко М.В. – инструктор-валеолог.

Контакты: тел. 8(02156) 5-65-83, эл.почта sanglub@vitebsk.by

Бюллетень размещен на сайте государственного учреждения «Глубокский районный центр гигиены и эпидемиологии» <https://sanglub.vitebsk.by>

Глубокский район один из наиболее индустриально развитых районов Витебской области, расположен в северо-западной части Беларуси, на юго-западе Витебской области.

Население Глубокского района

По данным Национального статистического комитета численность населения Глубокского района на 1 января 2025г составляет 32 870 человек, в том числе городское население – 19 455 человек, сельское – 13415 человек.

Поселки и города Глубокского района

Глубокое – районный административный центр. Административно район разделен на 13 сельсоветов, город Глубокое и городской поселок Подсвилье.

Основу промышленности составляют переработка зерна (ОАО «Глубокский комбикормовый завод»), производство продуктов питания (ОАО «Глубокский МКК», УП «Глубокский мясокомбинат», ОАО «Витебскхлебпром» филиал «Глубокский хлебозавод»).



Район располагает богатыми природными ресурсами. Территория района является эталоном ландшафта Белорусского поозерья. Общая площадь района – около 176 тысяч гектар. На территории района находится 106 озер, в том числе и самое глубокое озеро Беларуси – Долгое (его глубина 57 метров), третье по глубине оз. Гиньково с уникальными природными пещерами. На территории Глубокского района располагаются 20 заказников и памятников природы, из них республиканского значения: озера Долгое и Белое, дендрологический сад. По данным специалистов «Белкосмосаэрогеодезия», в Глубокском районе около озера Шо находится географический центр Европы.

Глубокский район славится разнообразием культовой архитектуры, являясь своеобразной энциклопедией под открытым небом. При его упоминании на ум в первую очередь приходят собор Рождества Богородицы и Троицкий костел. Для Глубокского района со знаковыми памятниками архитектуры и уникальными природными объектами характерно бурное развитие агротуризма.

ТЕРМИНЫ И ОБОЗНАЧЕНИЯ

Коэффициент рождаемости – отношение числа живорождённых в течении данного года на 1000 человек из среднегодовой численности населения.

Коэффициент смертности- отношение числа умерших в течении данного года на 1000 человек из среднегодовой численности населения.

Среднегодовая численность – среднеарифметическая величина численности населения на начало текущего года и начало следующего года.

Заболеваемость – медико-статистический показатель, определяющий число заболеваний, зарегистрированных за календарный год среди населения (число заболеваний зарегистрированных как вновь возникших, так и ранее существовавших – *общая заболеваемость*, число заболеваний впервые зарегистрированных – *первичная заболеваемость*), выражается числом заболевших на 1000, 10000, 100000 человек из среднегодовой численности населения:

$^{0}/_{00}$ промилле (заболеваемость на 1000 человек)

$^{0}/_{000}$ продецимилле (заболеваемость на 10000 человек)

$^{0}/_{0000}$ просантимилле (заболеваемость на 100000 человек)

Темп прироста – отношение абсолютного прироста к уровню принятому за базовый. Относительный прирост вычисляется по формуле - число случаев, зарегистрированных в отчетном году минус число случаев, зарегистрированных в предыдущем году деленное на число случаев, зарегистрированное в предыдущем году, умноженное на 100.

Средний (среднегодовой) темп прироста - величина, отражающая среднюю величину из ежегодных темпов роста за определенный период времени (5, 10 лет и др.), характеризует среднюю интенсивность роста (среднюю многолетнюю тенденцию). Средняя многолетняя тенденция оценивается следующим образом:

$< \pm 1\%$ - тенденции к росту или снижению нет (показатель стабилен);

$\pm 1-5\%$ - умеренная тенденция к росту или снижению;

$> \pm 5\%$ - выраженная тенденция к росту.

НИИП – нормированный интенсивный показатель заболеваемости представляет собой отношение показателя заболеваемости в конкретной группе наблюдения к нормирующему показателю в целом по региону (в качестве нормирующего используется среднеобластной показатель).

Фоновый уровень – «исходный» уровень параметра, характерный для данной территории, наблюдаемый в течении определенного периода времени, до начала проведения оценки ситуации.

I. ВВЕДЕНИЕ

1.1 Реализация государственной политики в Глубокском районе по укреплению здоровья

Реализация государственной политики в Глубокском районе по укреплению здоровья, профилактики болезней и формированию среди населения здорового образа жизни (далее – ФЗОЖ) в 2024 году обеспечивалось проведением мероприятий по следующим направлениям: минимизация неблагоприятного влияния на здоровье людей факторов среды обитания;

снижение уровня массовых неинфекционных болезней; предупреждение инфекционной, паразитарной и профессиональной заболеваемости; уменьшение распространенности поведенческих рисков среди населения; поддержание санитарно-эпидемиологического благополучия населения и санитарного состояния территории; мониторинг достижения и реализация целевых показателей Государственной программы «Здоровье народа и демографическая безопасность в Республике Беларусь» на 2021-2025 годы (далее – государственная программа); мониторинг достижения и реализация целевых показателей Плана дополнительных мероприятий.

В государственном учреждении «Глубокский районный центр гигиены и эпидемиологии» на контроле для исполнения в рамках компетенции находились нормативные правовые акты и организационно-распорядительные документы Министерства здравоохранения Республики Беларусь, главного управления по здравоохранению Витебского областного исполнительного комитета: Государственная программа «Здоровье народа и демографическая безопасность» 2021-2025 годы;

приказ Министерства здравоохранения Республики Беларусь «О совершенствовании работы по формированию здорового образа жизни» №11 от 10.01.2015;

приказ Министерства здравоохранения Республики Беларусь «О показателях Целей устойчивого развития» №961 от 09.08.2021;

приказ Министерства здравоохранения Республики Беларусь «О системе работы органов и учреждений, осуществляющих государственный санитарный надзор, по реализации показателей Целей устойчивого развития» № 1178 от 15.11.2018.

Межведомственное взаимодействие в Глубокском районе по укреплению здоровья населения, улучшению качества окружающей среды, профилактики болезней и ФЗОЖ в 2024 году обеспечивалось проведением мероприятий по реализации следующих комплексных планов мероприятий, утвержденных Глубокским районным исполнительным комитетом:

районный комплекс мероприятий по реализации Государственной программы «Здоровье народа и демографическая безопасность» 2021-2025 годы;

районный план мероприятий по реализации государственного профилактического проекта «Глубокое – здоровый город» на 2024 год;

по профилактике и снижению заболеваемости острыми кишечными инфекциями и сальмонеллезом (на 2021-2025 гг.); по дальнейшей борьбе с туберкулезом (на 2021-2025 годы); по санитарной охране территории Глубокского района от заноса и

распространения особо опасных инфекций (на 2021-2025 годы); по профилактике заболеваний, передаваемых иксодовыми клещами (на 2021-2025 годы); по профилактике гриппа и ОРИ среди населения Глубокского района (на 2021-2025 годы);
 план укрепления материально-технической базы объектов питания учреждений образования Глубокского района на 2022-2025 гг.

Выполнение в 2024 году целевых показателей Государственной программы «Здоровье народа и демографическая безопасность Республики Беларусь» на 2021-2025 годы

Таблица 1

Наименование показателя	Целевой показатель на 2024г	Фактический показатель	степень выполнения, %
Подпрограмма 2 "Профилактика и контроль неинфекционных заболеваний"			
Задача 1. Снижение влияния факторов риска неинфекционных заболеваний за счет создания единой профилактической среды			
Уровень распространенности употребления табака лицами в возрасте 16 лет и старше, %	27,8	25,5	динамика положительная (-8,3%) от план. значения
Снижение количества лиц в возрасте 18 – 69 лет, физическая активность которых не отвечает рекомендациям ВОЗ (менее 150 минут в неделю), %	12,6	26,2	динамика отрицательная (+107,9%) от план. значения
Охват диспансеризацией взрослого населения, подлежащего обслуживанию в организации здравоохранения, не менее (%)	90,0	90,2	100,2
Задача 2. Обеспечение всеобщего и доступного охвата населения услугами первичной медицинской помощи			
Охват населения работой команд врачей общей практики, %	90,0	85,0	94,5
Задача 3. Снижение преждевременной смертности и стабилизация инвалидности населения, наступивших по причине неинфекционных заболеваний			
Показатель тяжести первичного выхода на инвалидность лиц трудоспособного возраста, %	50,0	49,28	98,6
Количество выполненных интервенционных чрескожных вмешательств на артериях сердца (на 1 млн населения)	1365,0	не учитывается	-
Количество выполненных имплантаций электрокардиостимуляторов и других устройств (на 1 млн населения)	269,5	не учитывается	-

Охват комплексным обследованием пациентов с острыми нарушениями мозгового кровообращения,%	94,0	100,0	106,4
Подпрограмма 3 "Предупреждение и преодоление пьянства и алкоголизма, охрана психического здоровья"			
Объем потребления зарегистрированного алкоголя на душу населения в возрасте 15 лет и старше в абсолютном алкоголе, литров	10,5	10,3	динамика положительная (-1,9%) от план. значения
Охват реабилитационными мероприятиями лиц, страдающих зависимостью от психоактивных веществ,%	11,2	2,2	19,7
Подпрограмма 4 «Противодействие распространению туберкулеза»			
Задача 2. Совершенствование диагностики и лечения туберкулеза, предупреждение заболеваемости туберкулезом			
Заболеваемость туберкулезом (с учетом рецидивов) на 100 тысяч человек	16,8	25,7	153,0
Задача 3. Обеспечение качественным лечением пациентов с множественными лекарственно-устойчивыми формами туберкулеза			
Доля пациентов с множественными лекарственно-устойчивыми формами туберкулеза, успешно закончивших полный курс лечения (9 – 24 месяца), в общем количестве таких пациентов (процент)	78,0		
Подпрограмма 5 "Профилактика ВИЧ-инфекции"			
Задача 1. Обеспечение всеобщего доступа к диагностике, лечению, уходу и социальной поддержке в связи с ВИЧ-инфекцией, в том числе в пенитенциарной системе			
Охват антиретровирусной терапией людей, живущих с ВИЧ и знающих свой ВИЧ-положительный статус,%	91,5	87,5	95,6
Задача 2. Исключение вертикальной передачи ВИЧ-инфекции от матери ребенку и предупреждение случаев передачи ВИЧ, связанных с оказанием медицинской помощи			
Риск передачи ВИЧ от ВИЧ-инфицированной матери ребенку,%	2,0	0,0	-
Задача 3. Снижение заболеваемости, сдерживание распространения ВИЧ-инфекции в группах населения с наибольшим риском инфицирования ВИЧ и повышение эффективности информационно-образовательной работы по профилактике ВИЧ-инфекции, недопущение дискриминации в отношении людей, живущих с ВИЧ			
Охват основных ключевых групп населения с высоким риском инфицирования ВИЧ-профилактическими мероприятиями,%	62,0	62,8	101,3

Организация медицинской помощи населению Глубокского района

Здравоохранение Глубокского района обеспечивает качественную медицинскую помощь населению района в соответствии с нормативами государственных социальных стандартов – это 35 объектов здравоохранения государственной формы собственности, в том числе 4 организации здравоохранения, оказывающих стационарную помощь, 31 – амбулаторно-поликлинических, 6 объектов негосударственной формы собственности (6 субъектов). Сохранена сеть фельдшерско-акушерских

пунктов и врачебных амбулаторий, независимо от количества обслуживаемого населения, работает передвижной фельдшерско-акушерский пункт. На районном уровне обеспечено оказание основных видов медицинской помощи терапевтического, хирургического, педиатрического, гинекологического и стоматологического профилей. На базе Глубокской ЦРБ функционирует межрайонное отделение гемодиализа, кабинет маммографического исследования, кабинет рентгеновской компьютерной томографии, где оказывается медицинская помощь и населению соседних районов.

В 2024 году на улучшение санитарно-технического состояния организаций здравоохранения района направлено 875,0 тыс. рублей, проведен текущий ремонт Подсвильской районной больницы, текущий ремонт кровли Черневичского ФАПа, текущий ремонт первого этажа Глубокской ЦРБ. Приобретено медицинского оборудования на 447,6 тыс. рублей, в т.ч. высокотехнологичное диагностическое, стерилизационно-дезинфекционное и иное оборудование.

Число медицинских работников на душу населения составило в 2024 году 97,4 на 10 000 населения, в т.ч. врачей -20,9⁰/₀₀₀ и средних медицинских работников - 76,4⁰/₀₀₀.

По итогам 2024 года диспансеризацию прошли 90,2% взрослого и 100% детского населения района из числа подлежащих. Планируется улучшить показатель охвата диспансеризацией взрослого населения за счет информационной работы и взаимодействия с руководителями местных предприятий и организаций.

1.3 Достижение Целей устойчивого развития

В сентябре 2015 года Республика Беларусь стала одной из 193 стран, выразивших приверженность Повестке дня в области устойчивого развития на период до 2030 года (Повестка-2030), и приняла обязательства обеспечивать устойчивый, всеохватный и поступательный экономический рост, социальную интеграцию и охрану окружающей среды. Повестка 2030 включает 17 Целей устойчивого развития (ЦУР), которые должны быть достигнуты до 2030 года.

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».

В Витебском областном исполнительном комитете работает региональная группа по устойчивому развитию, утвержден перечень показателей для мониторинга достижения Целей устойчивого, который состоит из 145 показателей, в том числе 16 показателей для мониторинга достижения цели 3.

Результаты достижения отдельных показателей ЦУР

Таблица 2

№/№	Наименование показателя ЦУР	Целевое значение 2020 год	Целевое значение 2025 год	Фактическое значение 2024 год Витебская область	Фактическое значение 2024 год Глубокский район
3.1.1	Коэффициент материнской смертности (на 100 000 родившихся живыми)	0,0	0,0	0,0	0,0
3.1.2	Доля родов, принятых квалифицированными медицинскими работниками (процент)	99,8	99,8	99,9	99,0
3.3.1	Число новых заражений ВИЧ на 1000 неинфицированных в разбивке по полу и возрасту	0,25	0,20	0,095	0,030
3.3.2	Заболееваемость туберкулезом на 100000 человек	21,5	20,43	14,8	24,3
3.3.4	Заболееваемость гепатитом В на 100 000 человек	11,2	0,5	0,84	6,1
3.3.3	Заболееваемость малярией на 1000 человек	0,00	0,00	0,0009	0,0
3.b.1	Доля целевой группы населения, охваченной иммунизацией всеми вакцинами, включенными в национальный календарь, %				
	вирусный гепатит В (V3)	97	97	98,3	97,3
	туберкулез (V)	97	97	94,8	100
	дифтерия, столбняк, коклюш (V3)	97	97	98,3	97,1
	полиомиелит	97	97	98,4	97,2
	корь, эпидем. паротит, краснуха (V1)	97	97	97,9	97,4

В 2025 году продолжится работа по достижению Целей устойчивого развития. На реализацию ЦУР и подчиненных им задач будут направлены основные положения и мероприятия, заложенные в программных и прогнозных документах района (план развития Глубокского района на 2025 год, Программа социально-экономического развития Глубокского района на 2021-2025 годы).

Для реализации межведомственного взаимодействия по профилактике болезней и достижению показателей ЦУР на территории Глубокского района разработан совместно с местными органами власти «План действий по профилактике болезней и формированию здорового образа жизни для достижения показателей ЦУР» на период 2025-2027 годы и утвержден решением районного Советов депутатов. План действий включает в себя комплекс мероприятий и задач для субъектов социально-экономической деятельности с целью достижения показателей ЦУР и минимизации рисков, связанных с состоянием окружающей среды, снижение уровня поведенческих рисков и, как следствие, снижение уровня неинфекционной заболеваемости.

1.4 Медико-демографический индекс 2024 год

Таблица 3

Бешенковичский	Браславский	Верхнедвинский	Глубокский	Городокский	Докшицкий	Дубровенский	Лепельский	Лиозненский	Миорский	Поставский	Россонский	Сенненский	Толочинский	Ушачский	Чашникский	Шарковщинский	Шумилинский	г. Новополоцк	Витебский	Полоцкий	Оршанский
68	64	67	73	66	69	69	66	74	68	71	75	62	77	63	71	72	79	66	76	73	69

Для получения обобщенной оценки здоровья населения ежегодно проводится расчет медико-демографических индексов здоровья для административных территорий Витебской области. Показатели, характеризующие здоровье населения, выбранные для расчета медико-демографического индекса: смертность, рождаемость, младенческая смертность, общая заболеваемость всего населения, первичная инвалидность трудоспособного населения. При благополучии окружающей среды обобщенный индекс выше 65%. Глубокский район относится к территориям с повышенным МДИ – 73,0% в 2024 г (72,0% – в 2023 г), по г.Глубокое – 74% в 2024г (72% – в 2023г), по гп. Подсвилье – 65%(64% – в 2023г).

II. СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ И РИСКИ

2.1. Состояние популяционного здоровья

2.1.1 Медико-демографический статус

Численность населения

В Глубокском районе на 01.01.2025 г. проживает 32,9 человек, в том числе в городе 19,5 человек, в сельской местности 13,4 человек.

На 01.01.2025г. численность постоянного населения района уменьшилась по сравнению с 01.01.2021г. на 1,8 тыс. человек или на 5,3%. Численность городского населения по сравнению с 2020 годом уменьшилась на 0,11 тыс. человек или на 0,6%. Численность сельского населения по сравнению с 2020 годом уменьшилась на 1,7 тыс. человек или на 11,5%. В 2024 году удельный вес городского и сельского населения района составил по 59,2% и 40,8% (в 2023 г соответственно – 58,3% и 41,8%). Многолетняя динамика (2020-2024 гг.) численности всего населения района характеризуется умеренной тенденцией к снижению со средним темпом прироста (-1,4%); темп снижения численности сельского населения превышает темп снижения численности городского населения и составляет соответственно (-3,0% и -0,2%).

Рисунок 1



Рисунок 2



Доля населения моложе трудоспособного возраста составляет 16,3%, что значительно ниже доли населения старше трудоспособного возраста, которая составляет 28,8%, особенно выражены негативные демографические явления в сельской местности, где население старше трудоспособного возраста значительно преобладает над численностью детей и подростков. Возрастная структура населения района относится к регрессивному типу и определяется как стадия демографического старения (по шкале демографического старения ООН доля лиц 65 лет и старше >7%), в Глубокском районе – 20,9% (2023 год – 20,6%), в Витебской области – 19,7%. Коэффициент смертности в Глубокском районе составил в 2024г -16,8‰ (2019г -18,2‰), по области -14,8‰; коэффициент рождаемости – 6,8‰ (2019г -9,9‰), по области - 6,1‰; коэффициент младенческой смертности - 4,5‰ (2019г – 0,0), по области – 5,1‰.

В структуре численности населения по полу преобладает женское население, число женщин на 1000 мужчин в 2024 году составило по Глубокскому району – 1066 (в 2023 г – 1074). Женское население составляет 51,6%, мужское – 48,4%. Вместе с тем, в старших возрастных группах наблюдается гендерная диспропорция – численность женщин в возрасте 65 лет и старше превышает численность мужчин практически вдвое.

Как в целом по республике, так и по району отмечается стабильное, стойкое снижение численности постоянного населения. В структуре численности населения по типам населённых мест прослеживается стойкая многолетняя тенденция увеличения удельного веса городского населения, что связано как с естественной, так и миграционной убылью сельского населения.

2.1.2 Заболеваемость населения Глубокского района, обусловленная социально-гигиеническими факторами среды жизнедеятельности

(показатели заболеваемости с впервые установленным диагнозом (далее – первичная)

Показатель первичной заболеваемости населения в 2024 году в целом по району составил 815,2 ‰ (2023 г – 819,8‰), (Витебская область – 799,8 ‰), прирост к уровню предыдущего года по району (-0,5%). Многолетняя динамика (2015-2024 г) характеризуется достоверной тенденцией к выраженному росту со средним темпом прироста (+7,1%).

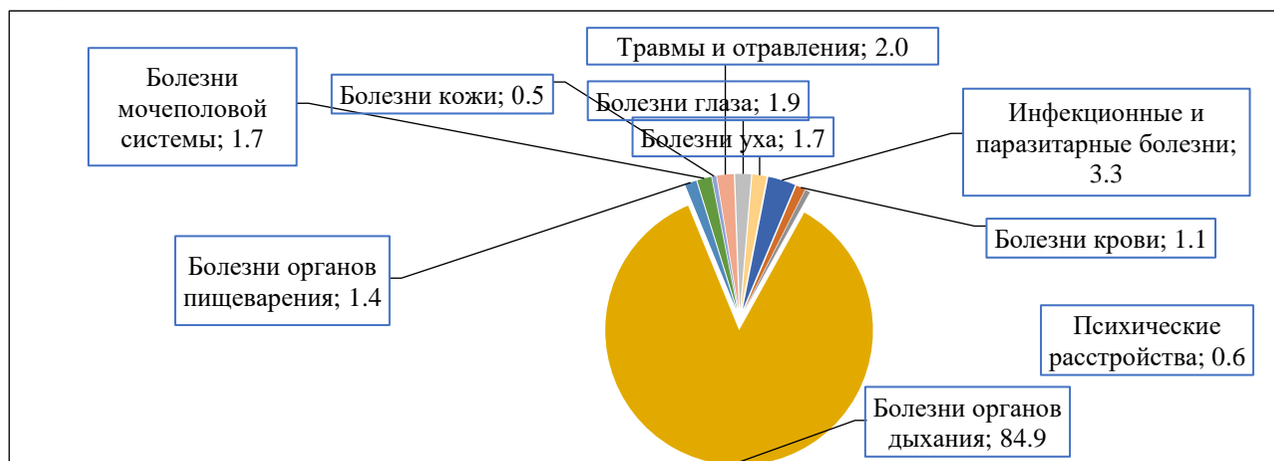
Заболеваемость детского населения 0-17 лет Глубокского района с впервые установленным диагнозом

Рисунок 3



Показатель первичной заболеваемости детского населения в 2024 году в целом по району составил 1239,2‰, прирост к уровню предыдущего года по району (+4,5%). Многолетняя динамика первичной заболеваемости детского населения за период 2015-2024 годы характеризуется отсутствием тенденций к росту/снижению со средним темпом прироста (0,7%) (рис.3). На протяжении периода наблюдений районный показатель первичной детской заболеваемости не превышал областной уровень.

Рисунок 4



В структуре первичной заболеваемости детского населения лидирующие позиции, как в 2020, так и в 2024 году занимают одни и те же классы болезней (рис.4): самый высокий удельный вес – болезни органов дыхания (2020 год – 82,3%; 2024 год – 84,9%), второе место – некоторые инфекционные и паразитарные болезни (2020 год – 2,6%; 2024 год – 3,3%), третье место заболевания по классу травмы, отравления и другие последствия

воздействия внешних причин (2020 год – 2,2%; 2024 год – 2,0%), далее болезни глаз и уха, мочеполовой системы, удельный вес которых практически не изменился.

Таблица 4

Первичная заболеваемость детского населения - темпы среднегодового прироста за период 2015-2024 годы		
Нозологии	Тсрг.пр.,%	Тенденция
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	0,7	динамика неустойчивая
Психические расстройства и расстройства поведения	-13,5	тенденция к выраженному снижению
Болезни нервной системы	-1,3	динамика неустойчивая
Болезни глаза и его придаточного аппарата	3,8	динамика неустойчивая
Болезни уха и сосцевидного отростка	0,4	динамика неустойчивая
Болезни системы кровообращения	-1,8	динамика неустойчивая
Болезни органов дыхания	1,1	тенденция к умеренному росту
Болезни органов пищеварения	1,1	динамика неустойчивая
Болезни кожи и подкожной клетчатки	-9,4	тенденция к выраженному снижению
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	1,4	динамика неустойчивая
Болезни мочеполовой системы	0,5	динамика неустойчивая
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	0,2	динамика неустойчивая

Таблица 5

Среднегодовые показатели (за период 2017-2024 годы) первичной заболеваемости детского населения по микротерриториям (зоны обслуживания ОЗ)	Глубокская ЦРБ	Подсвильская РБ	Бабичевская БСУ	Прозорокская БСУ	Уделовская ВАОП	Многоская ВАОП	Ломашевская ВАОП	Дерковщинская ВАОП	Пеуевская ВАОП	Озерская ВАОП	Районный	Областной
Среднегодовой показатель 2017-2024 годы, ‰	1124,5	1655,0	1470,0	791,3	790,9	753,7	1192,5	517,5	676,1	730,7	1169,5	1575,1
НИП	1,0	1,4	1,3	0,7	0,7	0,7	1,0	0,5	0,6	0,6	0,75	

Диапазон среднегодовых показателей за период 2017-2024 годы первичной заболеваемости детского населения по микротерриториям находится в пределах от 517,5‰ (Дерковщинская ВАОП) до 1655,0‰ (Подсвильская РБ). Показатель заболеваемости выше среднерайонного уровня зарегистрирован на 2 территориях – Подсвильской РБ и Бабичевской БСУ (таблица 5).

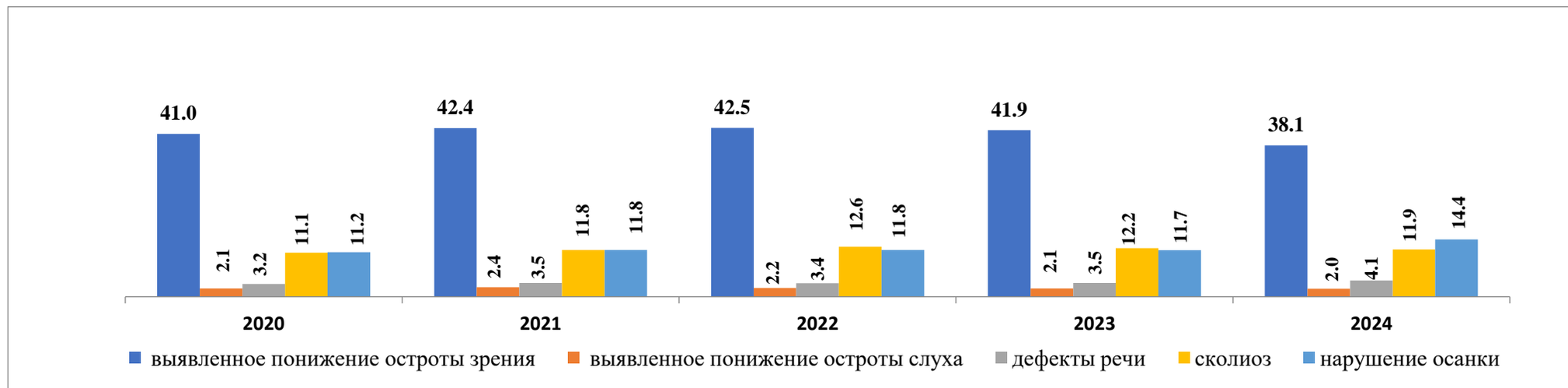
Тенденции многолетней динамики по микротерриториям: достоверная тенденция к выраженному росту наблюдается на 6 микротерриториях, в т.ч. лидируют по темпам среднего прироста – Прозорокская БСУ (+21,6%), Псуевская ВАОП (+12,6%), Ломашевская ВАОП (+11,9%), Дерковщинская ВАОП (+11,0%); на остальных территориях динамика заболеваемости характеризуется неустойчивостью.

Профилактические медицинские осмотры детей и подростков (форма 1-дети, раздел V-VI)

Анализ данных профосмотров детей от 3 до 17 лет за период 2020-2024 годы

Отдельные нарушения в состоянии здоровья детей, установленные, по возрастным группам (показатель на 1000 осмотренных детей)

Рисунок 5



Анализ результатов профосмотров детей (3-17 лет) показывает, что соотношение показателей нарушения здоровья в данной группе не меняется: лидируют, как и прежде, с понижением остроты зрения (38,1 ‰), далее по нисходящей – нарушения осанки (14,4 ‰), сколиоз (11,9 ‰), дефекты речи (4,1 ‰) и понижение остроты слуха (2,0 ‰) (Рис.5).

Многолетняя динамика по результатам профосмотров за 2020-2024 годы: *понижение остроты зрения* – достоверная тенденция к умеренному росту наблюдается в возрастных группах 3-5 лет (+4,3%) и 15-17 лет (+2,7%), в остальных группах – тенденция к снижению; *понижение остроты слуха* – динамика неустойчивая со средним темпом прироста (-2,3%); *дефекты речи* –

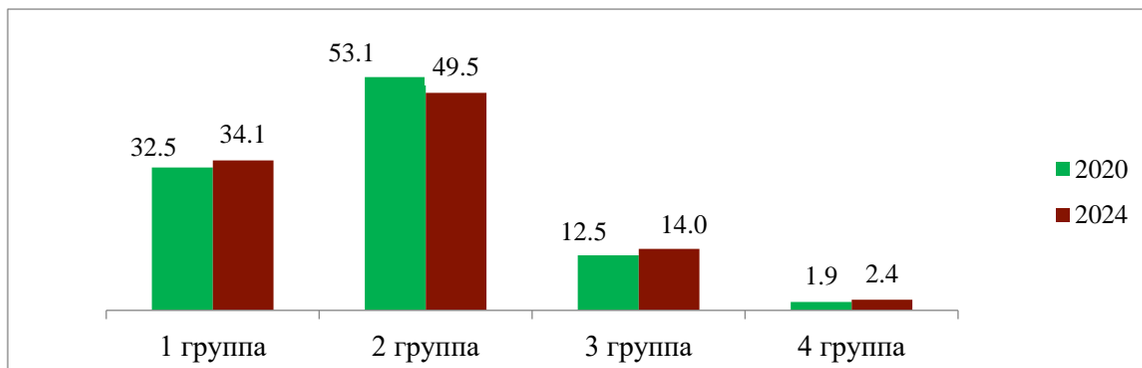
достоверная тенденция к выраженному росту возрастной группе 3-5 лет (+10,3%); *сколиоз*- достоверная тенденция к выраженному росту наблюдается в возрастных группах 6 лет (+20,4%) и 11 лет (+16,8%), в остальных группах - динамика неустойчивая; *нарушение осанки* – динамика неустойчивая со средним темпом прироста +5,2% .

По результатам профилактических осмотров 2024 года наиболее высокая распространенность нарушений: понижение *остроты зрения* в возрастной группе 15-17 лет; *дефектов речи* в возрастной группе 3-5 лет; *сколиоза* и *нарушения осанки* в возрастной группе 15-17 лет; понижения *остроты слуха* в возрастной группе 3-5 лет.

Распределение детей по группам здоровья по результатам профилактических медицинских осмотров – всего (%)

Распределение детей 3-17 лет по группам здоровья в %

Рисунок 6



Распределение детей по группам здоровья в сравнении с уровнем 2020 года:

- 1 группа – прирост (+1,6%)
- 2 группа - снижение (-3,6%)
- 3 группа - прирост (+1,5%)
- 4 группа - прирост (+0,5%)

Из представленной диаграммы видно, как изменилось распределение детей по группам здоровья за 5 лет (Рис.6): уменьшается удельный вес 2 группы здоровья и возрастает удельный вес 3 и 4 групп здоровья.

Многолетняя динамика по результатам профосмотров за 2020-2024 годы: достоверная тенденция к выраженному росту удельного веса детей дошкольного возраста 3-5 лет, относящихся к третьей группе здоровья – (+12,8%); достоверная тенденция к выраженному росту удельного веса детей, относящихся к четвертой группе здоровья (+5,5%), в т.ч. дошкольного возраста 3-5 лет (+9,2%), школьного возраста 6-17 лет (+5,8%).

Первичная заболеваемость взрослого населения 18 лет и старше

Рисунок 7



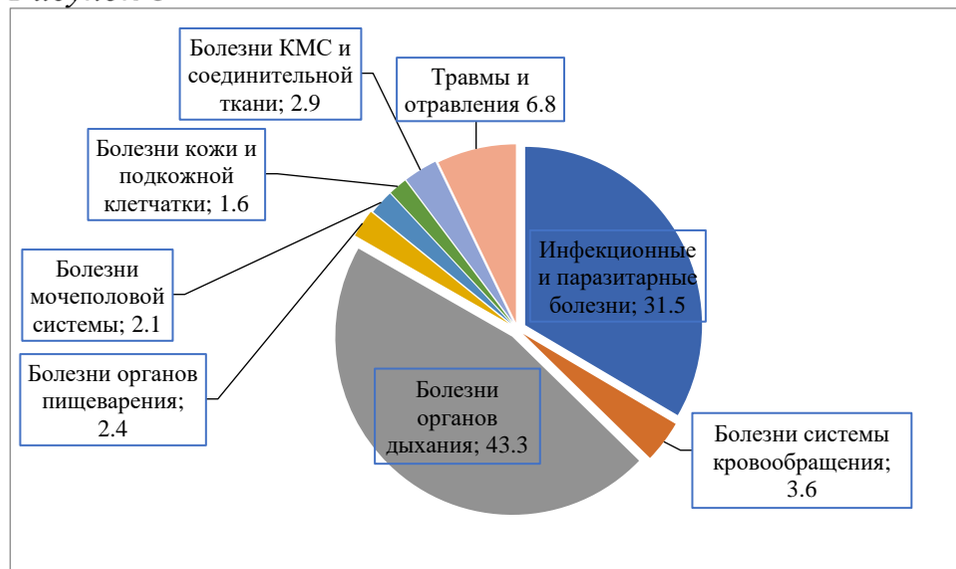
Показатель первичной заболеваемости взрослого населения в 2024 году в целом по району составил 713,1 ‰, прирост к уровню предыдущего года отрицательный (-2,5%) (рис.7). Динамика за 10-летний период характеризуется достоверной тенденцией к выраженному росту со средним темпом прироста (+10,2%).

Многолетняя динамика: 2014-2019 годы – отсутствует тенденция к росту(снижению); 2020,2021 годы – резкий подъем заболеваемости, обусловленный пандемией коронавирусной инфекции; 2022, 2023,2024 годы – показатели заболеваемости сохраняют значения, превышающие допандемийный уровень заболеваемости практически в 2 раза.

Среднегодовой показатель заболеваемости (2015-2024 гг) по Глубокскому району ниже среднегодового областного уровня и составляет 524,4‰.

Структура первичной заболеваемости взрослого населения 2024 год

Рисунок 8



Структура первичной заболеваемости взрослого населения (рис.8): лидирующие позиции как в 2020, так и в 2024 году занимают болезни органов дыхания: (2024 год – 43,3%; 2020 год – 45,4%), второе место в 2024 году занимают некоторые инфекционные и паразитарные болезни – 31,5% (2020 год – 17,1%); третье место – заболевания по классу травмы, отравления и другие последствия воздействия внешних причин 6,8% (2020 год – 9,0%), далее БСК – 3,6% (2020 год – 6,9%), болезни костно-мышечной системы – 2,9% (2020 год – 4,8%), болезни органов пищеварения – 2,4% (2020 год – 3,6%), болезни мочеполовой системы – 2,1% (2020 год – 3,2%).

Таблица 6

Первичная заболеваемость взрослого населения - темпы среднегодового прироста за период 2015-2024 годы		
Нозологии	Терг.пр.,%	Тенденция
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	31,2	тенденция к выраженному росту
Новообразования	4,3	тенденция к умеренному росту
Психические расстройства и расстройства поведения	-6,3	динамика неустойчивая
Болезни нервной системы	7,4	тенденция к выраженному росту
Болезни глаза и его придаточного аппарата	4,4	тенденция к умеренному росту
Болезни уха и сосцевидного отростка	2,1	тенденция к умеренному росту
Болезни системы кровообращения	-2,6	тенденция к умеренному снижению
Болезни органов дыхания	9,3	тенденция к выраженному росту
Болезни органов пищеварения	0,5	динамика неустойчивая
Болезни кожи и подкожной клетчатки	1,8	тенденция к умеренному росту
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	-1,7	тенденция к умеренному снижению
Болезни мочеполовой системы	-0,6	динамика неустойчивая
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	2,4	тенденция к умеренному росту

Показатели первичной заболеваемости взрослого населения 18 лет и старше по микротерриториям

Таблица 7

Показатели первичной заболеваемости взрослого населения 18 лет и старше по микротерриториям	Глубокская ЦРБ	Поддевильская РБ	Бабичевская БСУ	Прозорокская БСУ	Уделовская ВАОП	Мнотская ВАОП	Ломашевская ВАОП	Дерковщинская ВАОП	Псуевская ВАОП	Озерцкая ВАОП	Районный	Областной
Среднегодовой показатель 2015-2024 годы, ‰	549,6	495,4	683,2	369,2	933,4	481,4	512,9	273,4	345,7	440,9	513,5	611,5
НИП	1,1	1,0	1,3	0,7	1,8	0,9	1,0	0,54	0,7	0,9	0,84	

Диапазон среднегодовых показателей за период 2015-2024 годы первичной заболеваемости взрослого населения по микротерриториям находится в пределах от 273,4‰ (Дерковщинская ВАОП) до 933,4‰ (Уделовская ВАОП). Показатель заболеваемости выше среднерайонного уровня зарегистрирован на 3 микротерриториях – Глубокская ЦРБ, Бабичевская БСУ, Уделовская ВАОП (таблица 7).

Заболееваемость с временной утратой трудоспособности (далее – ВУТ)

Показатель заболеваемости с ВУТ в 2024 году в целом по району составил 1173,0 дней на 100 работающих (Витебская область – 1198,6), прирост к уровню предыдущего года по району отрицательный (-1,1%) (Витебская область (0,0%), многолетняя динамика 2015-2024 г. характеризуется достоверной тенденцией к выраженному росту со средним темпом прироста +9,1% (по области +6,9%).

Таблица 8

Показатели заболеваемости с временной утратой трудоспособности по микротерриториям	Глубокская ЦРБ	Подвильская РБ	Бабичевская БСУ	Прозорокская БСУ	Удельовская ВАОП	Многотская ВАОП	Ломашевская ВАОП	Дерковщинская ВАОП	Псуевская ВАОП	Озерецкая ВАОП	Районный	Областной
Среднегодовой показатель 2017-2024 годы, (в днях на 100 раб)	732,3	553,4	100,7	316,1	172,8	246,9	180,0	166,1	103,1	149,5	1048,6	1115,1
НИП	0,76	0,66	0,14	0,39	0,20	0,30	0,20	0,21	0,13	0,18	0,9	

Диапазон среднегодовых показателей за период 2017-2024 годы заболеваемости с ВУТ по микротерриториям находится в пределах от 100,7‰ (Бабичевская БСУ) до 732,3‰ (Глубокская ЦРБ) (таблица 8). В 2024 году зарегистрировано снижение показателей заболеваемости с ВУТ к уровню предыдущего года на всех микротерриториях района. Многолетняя динамика заболеваемости с ВУТ за период 2017-2024 годы на всех микротерриториях характеризуется достоверной тенденцией к росту.

В нозологической структуре заболеваемости с ВУТ в 2024 году лидируют болезни органов дыхания, удельный вес которых составил 55,7% (из них 95,9% – острые респираторные инфекции), далее травмы, отравления и др. последствия воздействия внешних причин – 13,1%, болезни костно-мышечной системы – 12,5%, болезни системы кровообращения – 5,2%, болезни органов пищеварения – 2,7%.

Трудопотери вследствие временной нетрудоспособности и первичной инвалидности являются интегральным показателем здоровья населения, условий жизни, труда, быта и среды существования и зависят от заболеваемости, экологической обстановки, демографической ситуации, экономического и социального уровня развития, уровня и качества лечебно-профилактической помощи в системе здравоохранения.

Показатели первичной инвалидности населения

(далее – ПИ)

Уровень ПИ всего населения района в 2024 году составил 49,8⁰/₀₀₀, прирост к уровню предыдущего года составил – (+9,7%), многолетняя динамика за период 2015-2024 годы по району характеризуется достоверной тенденцией к умеренному росту со средним темпом прироста (+3,8%).

Рисунок 9



ПИ населения трудоспособного возраста в 2024 году составила 38,3⁰/₀₀₀ (Витебская область -40,4⁰/₀₀₀), прирост к уровню предыдущего года (+3,5%), многолетняя динамика за период 2015-2024 годы характеризуется неустойчивостью, среднегодовой показатель составляет 42,4⁰/₀₀₀, что выше областного уровня в 1,1 раза (рис.9).

ПИ детского населения в 2024 году составила 26,2⁰/₀₀₀ (Витебская область -23,3⁰/₀₀₀), прирост к уровню предыдущего года (+35,8%), многолетняя динамика за период 2015-2024 годы характеризуется неустойчивостью со среднегодовым темпом прироста (+3,8%), среднегодовой показатель составляет 20,7⁰/₀₀₀, что выше областного уровня в 1,1 раза (рис.9).

Таблица 9

Первичная инвалидность – население трудоспособного возраста по микротерриториям	Глубокская ЦРБ	Подвильская РБ	Бабичевская БСУ	Прозорокская БСУ	Уделовская ВАОП	Многотская ВАОП	Ломашевская ВАОП	Дерковичинская ВАОП	Псуевская ВАОП	Озерецкая ВАОП	Районный	Областной
Среднегодовой показатель 2020-2024 годы, ‰	30,7	49,6	116,7	71,2	99,4	89,1	49,5	43,5	93,1	78,5	42,3	38,8
НИП (отношение среднегодового показателя ПИ административной территории к областному показателю)	0,7	1,2	2,8	1,7	2,4	2,1	1,2	1,0	2,2	1,9	1,1	

Диапазон среднегодовых показателей за период 2020-2024 годы ПИ трудоспособного населения по микротерриториям находится в пределах от 30,7⁰/₀₀₀ (Глубокская ЦРБ) до 116,7⁰/₀₀₀ (Бабичевская БСУ). Показатель ПИ выше среднерайонного

уровня зарегистрирован на всех микротерриториях, за исключением Глубокской ЦРБ (таблица 9), превышение в 2 и более раз на микротерриториях Бабичевской БСУ, Уделовской ВАОП, Псуевской ВАОП и Мнютской ВАОП.

Нозологическая структура ПИ населения трудоспособного возраста в 2024 году выглядит следующим образом: лидируют новообразования –33,3% (2023год - 38,2%), 2-е место – болезни системы кровообращения –16,0% (2023год - 19,1%), 3-е место – последствия травм и отравлений – 13,1%(2023год - 8,8%), 4-ое место – психические расстройства – 8,7% (2023год – 1,5%).

Таблица 10

Первичная инвалидность - детское население 0-18 лет по микротерриториям	Глубокская ЦРБ	Подвильская РБ	Бабичевская БСУ	Прозорокская БСУ	Уделовская ВАОП	Мнютская ВАОП	Ломашевская ВАОП	Дерковщинская ВАОП	Псуевская ВАОП	Озерецкая ВАОП	Районный	Областной
Среднегодовой показатель 2020-2024 годы, ‰	20,7	23,3	22,5	14,9	60,3	46,4	20,4	9,0	14,6	51,9	22,6	20,5
НИП (отношение среднегодового показателя ПИ административной территории к областному показателю)	0,9	1,0	1,0	0,7	2,7	2,1	0,9	0,4	0,7	2,3	1,1	

Диапазон среднегодовых показателей ПИ детского населения за период 2020-2024 годы по микротерриториям находится в пределах от 9,0‰ (Дерковщинская ВАОП) до 60,3‰ (Уделовская ВАОП). Показатель ПИ выше среднерайонного уровня зарегистрирован на 4 микротерриториях (таблица 10), превышение в 2 и более раз на микротерриториях Уделовской ВАОП, Озерецкой ВАОП и Мнютской ВАОП.

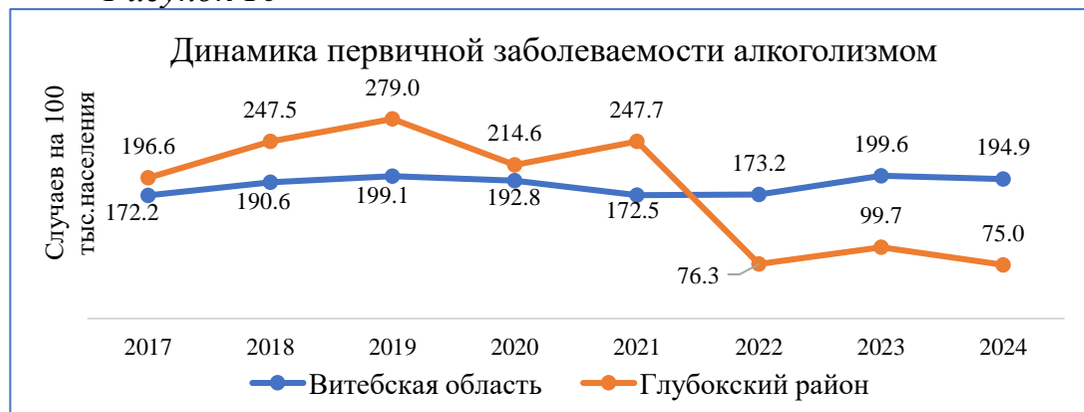
В нозологической структуре ПИ детского населения 2024 года лидируют психические расстройства –37,5% (2023год - 50,0%), на втором месте – врожденные аномалии - 25,0% (2023год – 25,0%), 3-е место занимают болезни нервной системы – 18,7% (2023год – 8,4%), далее болезни костно-мышечной системы, эндокринной системы, болезни системы кровообращения по 6,3%.

Первичная заболеваемость наркологическими расстройствами населения

Заболеваемость населения Глубокского района наркологическими расстройствами в 2024 году составила 85,0 случая на 100 тысяч человек (2023 год – 71,7‰), (по области в 2023 г – 424,7 ‰), прирост к предыдущему году (+18,6%), по области (-9,6%). Многолетняя динамика заболеваемости за период 2017-2024 годы характеризуется тенденцией к выраженному снижению со средним темпом прироста (-23,5%).

В структуре наркологических расстройств традиционно самый высокий удельный вес принадлежит хроническому алкоголизму и употреблению алкоголя с вредными последствиями.

Рисунок 10



Первичная заболеваемость алкоголизмом и алкогольными психозами в районе составила 75,0⁰/0000 (по области - 194,9⁰/0000), прирост к уровню предыдущего года по району отрицательный – (-24,8%), многолетняя динамика за период 2017-2024 годы по району характеризуется тенденцией к выраженному снижению со средним темпом прироста (-14,4%) (рис.10). Среднегодовой показатель заболеваемости (2017-2024 гг) по Глубокскому району составляет 179,6⁰/0000, что ниже среднегодового областного уровня.

Первичная заболеваемость наркоманией Глубокском районе в 2024 году не регистрировалась (1 случай заболеваемости наркоманией (2,9⁰/0000) был зарегистрирован в 2022 году) (по области – 4,4⁰/0000). Среднегодовой показатель заболеваемости наркоманией (2017-2024 гг) по Глубокскому району ниже среднегодового областного уровня и составляет 0,4⁰/0000. Заболеваемость токсикоманией за период 2017-2024 гг в Глубокском районе не регистрировалась (по области - 1,0⁰/0000).

Показатель ЦУР 3.5.2 «Потребление алкоголя на душу населения в возрасте от 15 лет в литрах чистого алкоголя в календарный год, л» входит в перечень показателей для мониторинга достижения ЦУР по Глубокскому району. Употребление зарегистрированного алкоголя на душу населения (в возрасте 15 лет и старше) в литрах чистого спирта в 2024 году в Глубокском районе по сравнению с 2023 г выросло на 7,3% и составило 10,3л (2023 г – 9,6 л). Многолетняя динамика за период 2017-2024 годы по району характеризуется достоверной тенденцией к выраженному росту со средним темпом прироста (+5,4%)

2.1.3 Сравнительный территориальный эпидемиологический анализ заболеваемости населения по отдельным классам заболеваний

Первичная заболеваемость детского населения от 0 до 17 лет по отдельным классам заболеваний

Болезни системы кровообращения (далее – БСК) показатель заболеваемости в 2024 году составил 0,81‰ (Витебская область – 1,4‰), прирост к уровню предыдущего года отрицательный (-74,7%) (Витебская область – (-10,6%). Многолетняя

динамика за период 2015-2024 годы характеризуется неустойчивостью со средним темпом прироста (-1,6%), среднегодовой показатель составляет 2,6 ‰, что выше областного уровня в 1,3 раза .

Болезни органов дыхания показатель заболеваемости в 2024 году составил 1051,9‰ (Витебская область – 1402,3‰), прирост к уровню предыдущего года по району составил (+6,7%) (Витебская область – (-2,3%). Многолетняя динамика заболеваемости за период 2015-2024 годы характеризуется достоверной тенденцией к умеренному росту со средним темпом прироста (+1,1%).

Анализ структуры первичной заболеваемости болезнями органов дыхания демонстрирует, что основной вклад в заболеваемость вносят ОРИ, удельный вес которых составил в 2024 году – 65,5% (2023 год – 59,4%). Показатель *первичной заболеваемости пневмониями* в 2024 году составил 20,1‰ (2023 год – 22,2‰), прирост к уровню 2023 года отрицательный (-9,5%). Многолетняя динамика заболеваемости пневмониями за 10-летний период характеризуется достоверной тенденцией к выраженному росту со средним темпом прироста (+7,2%).

Первичная заболеваемость *хроническими респираторными заболеваниями* среди детского населения по району в 2024 году составила 0,49‰, прирост к уровню 2023 года отрицательный (-48,6%). Многолетняя динамика за период 2015-2024 годы характеризуется неустойчивостью

Заболеваемость сахарным диабетом среди детского населения за 2023-2024годы на территории Глубокского района не регистрировалась (по Витебской области показатель заболеваемости в 2024году составил – 0,26‰). Многолетняя динамика за период 2015-2024 годы характеризуется неустойчивостью со средним темпом прироста (-5,9%), среднегодовой показатель не превышает среднегодовой областной уровень и составляет 0,23 ‰.

Заболеваемость злокачественными новообразованиями среди детского населения в 2024 году не регистрировалась, (в 2023 году – 1 случай (0,16 ‰)) (Витебская область – 0,14‰). Многолетняя динамика за период 2015-2024 годы неустойчивая, среднегодовой показатель составляет 0,17 ‰, что выше областного уровня в 1,2 раза .

Психические расстройства и расстройства поведения показатель заболеваемости в 2024 году составила 7,1‰ (Витебская область – 5,4‰), прирост к уровню предыдущего года составил (+34,5%) (Витебская область (+4,0%). Многолетняя динамика за период 2015-2024 годы характеризуется достоверной тенденцией к выраженному снижению со средним темпом прироста (-13,5%).

Заболеваемость по классу травмы, отравления и некоторые другие воздействия внешних причин среди детского населения в 2024 году составила 25,1‰, прирост к уровню 2023 года отрицательный (-8,7%). Многолетняя динамика заболеваемости характеризуется отсутствием тенденции к росту (снижению).

Микротерритории, на которых показатели НИЗ среди детского населения превышают районный уровень
 НИП - нормированный интенсивный показатель
 (превышение районного уровня по среднегодовым за период 2017-2023)

Таблица 11

Микротерритории	Глубокская ЦРБ	Подсвильская РБ	Бабичевская БСУ	Прозорокская БСУ	Уделовская ВАОП	Мнютская ВАОП	Ломашевская ВАОП	Дерковщинская ВАОП	Псуевская ВАОП	Озерецкая ВАОП
злокачественные новообразования	0,9	3,2							6,7	
болезни сердечно сосудистой системы	0,9	2,2	1,6	1,0	1,4	0,3	2,8	1,5	0,4	2,1
сахарный диабет	0,7	0,8				2,3			8,3	
болезни органов дыхания	1,0	1,6	1,1	0,6	0,6	0,6	0,9	0,4	0,4	0,5
хронические респираторные заболевания	1,2	0,4					0,4	0,7		1,2
травмы и др. последствия воздействия внешних причин	0,8	1,9	2,2	1,2	1,2	1,4	1,9	1,2	1,8	1,3
психические расстройства	0,5	1,6	3,1	3,6	4,1	2,2	4,1	2,0	3,0	3,0
заболеваемость не регистрировалась за период 2017-2024гг	не превышает районный уровень		Превышает районный уровень в 1,1-1,4 раза		Превышает районный уровень в 1,5-1,9 раза			Превышает районный уровень в 2 и более раза		

Микротерритории, превышающие среднегодовой районный уровень первичной детской заболеваемости по отдельным классам заболеваний

Таблица 12

по 1 классу	по 2 классам	по 3 классам	по 4 классам	по 5 классам	по 6 классам	по 7 классам
1.Глубокская ЦРБ	1.Прозорокская БСУ	1. Уделовская ВАОП 2. Мнютская ВАОП 3.Ломашевская ВАОП 4. Дерковщинская ВАОП	1.Бабичевская БСУ 2.Озерецкая ВАОП 3.Псуевская ВАОП	1. Подсвильская РБ	-	-

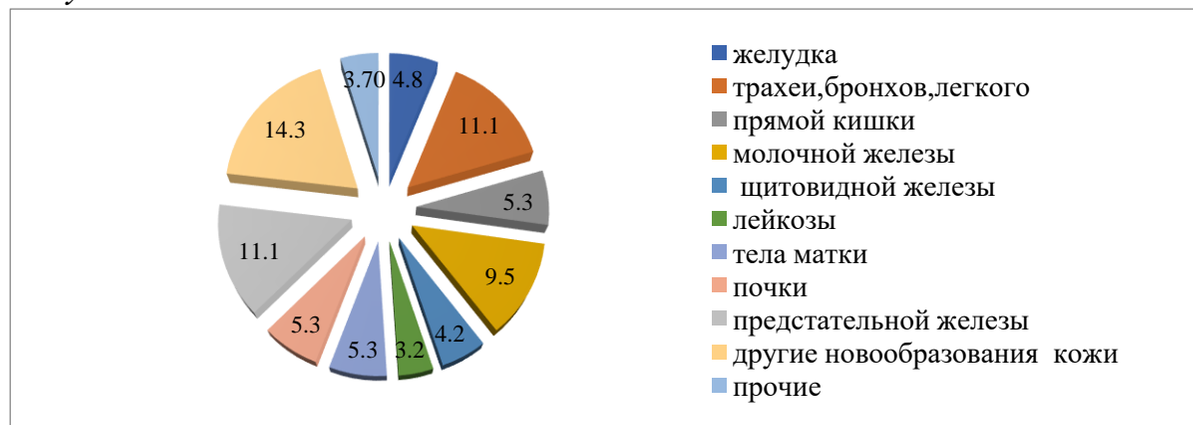
Первичная заболеваемость взрослого населения по отдельным классам заболеваний

Заболеваемость злокачественными новообразованиями (далее – ЗНО)

Первичная заболеваемость ЗНО всего населения района в 2024 году составила 571,1⁰/₀₀₀₀ (Витебская область – 655,0⁰/₀₀₀₀), прирост к уровню предыдущего года отрицательный (-4,9%) (Витебская область +5,7%).

Структура первичной заболеваемости ЗНО населения Глубокского района 2024 год

Рисунок 11



В структуре заболеваемости традиционно лидируют следующие локализации:

Первое место - ЗНО кожи, удельный вес которых составил 14,3%; второе место - ЗНО трахеи, бронхов, легких – 11,1% и ЗНО предстательной железы – 11,1%; третье место – ЗНО молочной железы – 9,0%; четвертое место - ЗНО почки, тела матки, прямой кишки – по 5,3% (рис. 11).

Первичная заболеваемость ЗНО взрослого населения района в 2024 году составила 697,2⁰/₀₀₀₀ (Витебская область – 792,8⁰/₀₀₀₀), прирост к уровню предыдущего года по району отрицательный (-5,1%) (Витебская область +5,4%), многолетняя динамика за период 2015-2024 годы по району характеризуется неустойчивостью со средним темпом прироста +1,7%, (Витебская область (+2,1%).

Рисунок 12



Первичная заболеваемость ЗНО населения трудоспособного возраста в 2024 году составила 418,4⁰/₀₀₀₀ (Витебская область – 424,5⁰/₀₀₀₀), прирост к уровню предыдущего года составил – (+3,3%) (Витебская область +7,0%), многолетняя динамика за период 2015-2024 годы по району характеризуется неустойчивостью со средним темпом прироста +7,9%, (Витебская область (+7,0%) (рис.12).

Болезни системы кровообращения (далее – БСК) в 2024 году показатель заболеваемости составил 25,7‰ (Витебская область – 36,5‰), прирост к уровню предыдущего года отрицательный (-13,9%) (Витебская область (+0,5%)). Многолетняя динамика за период 2015-2024 годы характеризуется достоверной тенденцией к умеренному снижению со средним темпом прироста (-2,6%). Среднегодовой показатель не превышает среднегодовой областной уровень и составляет 33,2⁰/‰,

Заболеваемость сахарным диабетом в 2024 году составила 3,8‰, (Витебская область – 5,6 ‰), прирост к уровню предыдущего года отрицательный (-7,3%) (Витебская область (+8,5%)). Многолетняя динамика за период 2015-2024 годы по району характеризуется неустойчивостью со средним темпом прироста +1,2%. Среднегодовой показатель по району не превышает среднегодовой областной уровень и составляет 5,5⁰/‰.

Заболеваемость органов дыхания в 2024 году составила 308,7‰ (Витебская область – 271,0‰), прирост к уровню предыдущего года по району отрицательный (-6,1%) (Витебская область (-2,0%)). Многолетняя динамика за период 2015-2024 годы по району характеризуется достоверной тенденцией к выраженному росту со средним темпом прироста +9,3%. Среднегодовой показатель по району не превышает среднегодовой областной уровень и составляет 238,3⁰/‰.

Первичная заболеваемость хроническими респираторными заболеваниями по району в 2024 году составила 2,6‰ (Витебская область – 3,1‰), прирост к уровню предыдущего года по району составил (+247,3%) (Витебская область +29,8%). Многолетняя динамика за период 2015-2024 годы по району характеризуется неустойчивостью. Среднегодовой показатель по району не превышает среднегодовой областной уровень и составляет 0,87⁰/‰.

Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин (далее – внешние причины) первичная заболеваемость в 2024 году составила 48,2‰ (Витебская область – 49,7‰), прирост к уровню предыдущего года по району составил (+2,1%), по области (-3,3%). Многолетняя динамика за период 2015-2024 годы по району характеризуется достоверной тенденцией к умеренному росту со средним темпом прироста +2,4%. Среднегодовой показатель по району не превышает среднегодовой областной уровень и составляет 43,9⁰/‰.

Заболеваемость населения психическими расстройствами и расстройствами поведения в 2024 году составила 8,5‰ (Витебская область – 12,5‰), прирост к уровню предыдущего года по району составил (+256,9%) (Витебская обл. (+2,3%)). Многолетняя динамика за период 2015-2024 годы по району характеризуется неустойчивостью со средним темпом прироста (-6,3%). Среднегодовой показатель по району не превышает среднегодовой областной уровень и составляет 7,8⁰/‰.

Микротерритории, на которых показатели НИЗ среди взрослого населения превышают районный уровень
НИП - нормированный интенсивный показатель
 (превышение районного уровня по среднегодовым за период 2015-2024)

Таблица 13

Микротерритории	Глубокская ЦРБ	Подсвильская РБ	Бабичевская БСУ	Прозорокская БСУ	Уделовская ВАОП	Мнютская ВАОП	Ломашевская ВАОП	Дерковщинская ВАОП	Псуевская ВАОП	Озерецкая ВАОП
злокачественные новообразования	0,9	1,1	1,1	0,9	1,0	1,0	1,3	0,7	0,6	0,8
болезни сердечно сосудистой системы	1,1	0,5	1,5	0,7	1,5	0,8	1,4	0,6	1,1	1,0
сахарный диабет	1,0	0,9	0,9	0,8	1,7	1,3	0,9	1,0	1,0	1,0
болезни органов дыхания	0,9	1,3	1,8	1,0	0,9	1,4	1,3	0,8	0,8	1,1
хронические респираторные заболевания	1,0	0,7	1,5	1,1	3,1	1,3	1,7	0,7	0,4	0,9
травмы и др. последствия воздействия внешних причин	1,0	1,4	1,6	0,5	0,8	0,5	1,0	0,5	0,6	1,1
психические расстройства	0,7	1,2	2,1	2,0	2,6	1,4	3,1	1,1	1,6	1,7
не превышает районный уровень	Превышает районный уровень в 1,1-1,4 раза				Превышает районный уровень в 1,5-1,9 раза			Превышает районный уровень в 2 и более раза		

Микротерритории, превышающие среднегодовой районный уровень первичной взрослой заболеваемости по отдельным классам заболеваний

Таблица 14

по 1 классу	по 2 классам	по 3 классам	по 4 классам	по 5 классам	по 6 классам	по 7 классам
1. Глубокская ЦРБ 2.Прозорокская БСУ 3.Дерковщинская ВАОП	1.Псуевская ВАОП	1.Озерецкая ВАОП	1.Подсвильская РБ 2.Уделовская ВАОП 3.Мнютская ВАОП	1.Ломашевская ВАОП	1.Бабичевская БСУ	-

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

В процессе реализации мероприятий Комплекса мер по защите внутреннего рынка в 2024 году на территории Глубокского района осуществлялся контроль за применением и реализацией химических и биологических веществ, материалов и изделий из них, товаров для личных нужд (детские товары и игрушки, одежда, парфюмерно-косметическая продукция, предметы личной гигиены, синтетические моющие средства и др.) в целях обеспечения безопасности людей.

В рамках защиты потребительского рынка от некачественной и небезопасной продукции лабораторно исследовано 126 проб, из них 103 пробы импортного производства (81,7%), удельный вес проб пищевой продукции несоответствующих установленным требованиям составил 11,9 %. Удельный вес проб пищевых продуктов, не соответствующих гигиеническим нормативам, составил: по санитарно-химическим показателям 1,6 % (2023 г. – 5,0 %); по микробиологическим 10,3 % (2023 г. – 11,9 %). По фактам выявленных нарушений на объектах вынесено направлено 33 требования (предписания) о запрете реализации продовольственного сырья и пищевой продукции общим весом 214,9 кг (2023 г. – 296,5 кг), в том числе 28 предписаний на продукцию импортного производства весом 92,10 кг.

При реализации *непродовольственной группы товаров* по вопросам соблюдения безопасности надзорными мероприятиями охвачено 6 субъектов хозяйствования. Обследовано 6 объектов, выявлены нарушения – на 1 (16,7%) занятых в обороте продукции импортного производства. Отобрано и лабораторно исследовано 13 проб (образцов) продукции, из них 12 (92,3 %) импортного производства. Проб, не соответствующих ТНПА, не выявлено. По фактам выявленных нарушений выданы предписания об устранении выявленных нарушений.

Надзорными мероприятиями охвачено 4 субъекта хозяйствования (4 объекта), реализующих *продукцию, предназначенную для детей и подростков, игрушки*. Всего исследовано 10 образцов товаров детского ассортимента, в том числе 10 образцов товаров иностранного производства. Проб, не соответствующих ТНПА, не выявлено. По фактам выявленных нарушений выдано 4 предписания об устранении выявленных нарушений.

Информация о выявлении не соответствующей продукции направлена субъектам хозяйствования, импортерам, заинтересованным ведомствам для принятия мер реагирования, изъята из обращения. Информация по вопросам качества и безопасности реализуемых товаров размещается в средствах массовой информации, на официальных сайтах учреждений государственного санитарного надзора.

Радиационный контроль

В порядке госсаннадзора и радиационно-гигиенического мониторинга проводятся радиометрические исследования пищевых продуктов, продовольственного сырья на содержание радионуклидов цезия-137 и стронция-90.

За 2024 год проведены испытания: пищевые продукты (мука) 1 проба – проб, несоответствующих гигиеническим нормативам не выявлено.

Условия труда работающего населения

Состояние воздушной среды и физические факторы в закрытых помещениях

Промышленные организации

В 2024 году удельный вес рабочих мест, не соответствующих гигиеническим нормативам, по сравнению с показателями 2023 года снизился по показателям: по пыли и аэрозолю – 28,6% (2023 – 40,0%), по шуму – 22,4% (2023 г – 25,0%), по вибрации – 0,0 (2023 г – 25,0%), по освещенности – 9,9% (2023 г – 10,3%). Выросли показатели по микроклимату в 3 раза (2024 г – 6,3%, 2023 – 2,0%).

Коммунальные объекты

В 2024 году удельный вес рабочих мест, не соответствующих гигиеническим нормативам по сравнению с показателями 2023 года, снизился по микроклимату в 2 раза (2024 – 5,8%, 2023 г – 11,7%), по освещенности (2024 г – 19,8%; 2023 г – 24,4%). По другим факторам вредности в 2024 году показатель составил – 0,0% (пары, газы, пыль, аэрозоль, шум, вибрация, электромагнитные поля).

Пищевые объекты

В 2024 году удельный вес рабочих мест, не соответствующих гигиеническим нормативам, по сравнению с показателями 2023 года вырос по микроклимату – 16,3% (2023 г – 12,8%), снизился по шуму – 7,2% (2023 – 11,5%), по освещенности – 21,3% (2023 г – 22,9%). По другим факторам вредности в 2024 году показатель составил – 0,0% (пары, газы, пыль, аэрозоль, вибрация, электромагнитные поля).

Детские и подростковые учреждения

За период 2020-2024 гг. в результате лабораторных обследований физических факторов в детских и подростковых учреждениях, рабочих мест, не соответствующих гигиеническим нормативам, не зарегистрировано.

Гигиеническая характеристика продовольственного сырья и пищевых продуктов

Лабораторно исследовано 546 пробы продовольственного сырья и пищевых продуктов по микробиологическим показателям, не соответствовали ТНПА – 13 или 2,4% (2023 г. – 2,0%); по химическим показателям – 426 пробы, не соответствовали ТНПА – 2 или 0,47% (2023 г. – 0,43%). В структуре удельного веса проб, не соответствующих гигиеническим нормативам по химическим показателям, основная доля принадлежит пробам не соответствующим гигиеническим нормативам по нитратам.

Хозяйственно-питьевое водоснабжения

Обеспечение безопасности воды является одним из приоритетов в сохранении и укреплении здоровья населения. Поэтому контроль за водоснабжением является одним из основных разделов работы государственного санитарного надзора.

Для питьевого водоснабжения населения в районе используются 58 подземных источников водоснабжения, 42 коммунальных и 16 ведомственных водопроводов, 14 общественных шахтных колодца. Обеспеченность населения района питьевой водой из централизованных систем водоснабжения на конец 2024 г. составила – 87,5%. Среднегодовой темп прироста за 8 лет (2017-2024 гг) составил +2,0%, достоверная тенденция к умеренному росту.

Лабораторией центра исследовано на соответствие гигиеническим нормативам 607 проб воды, отобранных из коммунальных водопроводов, 1202 – из ведомственных водопроводов, 112 – из источников нецентрализованного водоснабжения. Удельный вес проб питьевой воды из коммунальных водопроводов, не соответствующих гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям составил 2023 год – 4,1% (2023 год – 8,7%); не соответствующих по микробиологическим показателям 2024 год – 0,0% (2023 год – 0,0%).

Удельный вес проб питьевой воды из ведомственных водопроводов, не соответствующих гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям составил 2024 год – 5,0% (2023 год – 6,4%), не соответствующих по микробиологическим показателям 2024 год – 0,0% (2023 год – 0,0%). Основная причина отклонения от гигиенических нормативов по санитарно-химическим показателям – повышенное содержание в воде железа и связанное с этим превышение норм по мутности и цветности

По состоянию на 01.01.2025 на водопроводах района функционирует 19 станций обезжелезивания. За период 2024г введено в эксплуатацию 3 новых станции обезжелезивания (н.п.Коробы-2, н.п. Обруб-Ластовичский, н.п.Суклино). В 2025г планируется строительство станции обезжелезивания в населенном пункте д.Мосар. Также имеются станции обезжелезивания на водопроводах ОАО «Глубокский МКК», ОАО «Глубокский мясокомбинат», СКК «Плисса». Введено в эксплуатацию 5 мини-станций обезжелезивания в малых сельских населенных пунктах с численностью до 150 человек

При анализе данных за период 2015-2024 годы качества воды водоемов 2-ой категории, проб, не соответствующих гигиеническим нормативам, не выявлено, из чего можно сделать вывод, что качество вод в границах зон рекреации соответствует нормативным требованиям и устойчиво улучшается.

2.2.4 Атмосферный воздух

Выбросы загрязняющих веществ (далее – ЗВ) в атмосферный воздух от стационарных источников в 2024г в Глубокском районе составили 1,66 тыс. тонн (в 2020 год – 2,7 тыс. тонн), снижение за 5-летний период на 1,0 тыс. тонн (-38,5%). Многолетняя динамика по выбросам загрязняющих веществ в атмосферный воздух за 10-летний период (2015-2024гг) характеризуется достоверной тенденцией к выраженному снижению (-7,2%), за 5-летний период (2020-2024гг) - (-11,7%).

Это достигается в результате проведения различных мероприятий технического и технологического характера на предприятиях района. На предприятиях, являющихся источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, разработаны экологические паспорта, имеются разрешения на выброс вредных веществ в атмосферу, ведется учет организованных источников выбросов, по каждому источнику выбросов в отдельности определены величины выбросов загрязняющих веществ, все источники загрязнения атмосферного воздуха на промпредприятиях обеспечены пылеулавливающими и газоочистительными установками. В 2024г в г.Глубокое оборудована автоматизированная система контроля за выбросами загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, установлены газоанализаторы.

Обращение с отходами

В районе для организованного сбора коммунальных отходов имеется 1 полигон ТБО в д. Сороки, находящийся на обслуживании УП ЖКХ Глубокского района. Санитарно-защитная зона при расположении полигона ТКО соблюдается. Проведена работа по актуализации

районных схем обращения с коммунальными отходами. Согласно решению Глубокского районного исполнительного комитета №1377 от 29.11.2024 г утверждена схема обращения с коммунальными отходами, образующими на территории Глубокского района. С учетом закрытия мини-полигонов ТКО, все населенные пункты района включены в схемы обращения с коммунальными отходами. С владельцами частных домовладений и организациями города заключены договора на централизованный вывоз ТКО.

В рамках реализации Проекта международной технической помощи” Устойчивое управление стойкими органическими загрязнителями и химическими веществами в Республике Беларусь, ГЭФ-6“ в 2024 г из района за пределы Республики Беларусь вывезли на обезвреживание ПХБ-содержащее оборудования (1 класс опасности) Глубокский ПЭС, УП ЖКХ Глубокского района, ОАО «Глубокский МКК». (ПХБ-содержащее оборудование имеется на 5 предприятиях района).

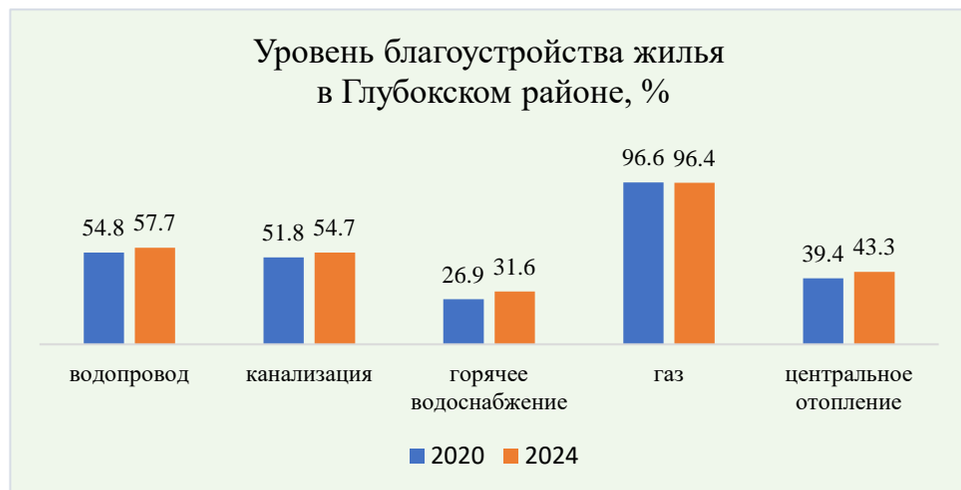
2.3 Социально-экономическая индикация качества среды жизнедеятельности

Устойчивое региональное развитие – одно из приоритетных направлений деятельности. Фундаментом устойчивого развития является экономика, поэтому приоритетное направление – развитие экономики регионов и создание рабочих мест с достойным уровнем зарплаты.

Обеспеченность населения комфортным жильем

Жилье – одна из базовых ценностей, которые обеспечивают гражданам ощущение экономической стабильности и безопасности, а также стимулируют их к производительному труду. Результаты обеспечения населения качественным и доступным жильем в значительной степени формируют отношение общества к государству. По итогам решения жилищных вопросов граждане во многом судят об эффективности реализации государством своих функций в целом.

Рисунок 13



Удельный вес площади жилищного фонда, оборудованного водопроводом, в 2024 году составил Глубокский район – 57,7% (в 2020 г – 54,8%), прирост к уровню 2020 года составил (+ 2,9 %), процент жилищного фонда с горячим водоснабжением составил Глубокский район – 31,6 % (в 2020 г – 26,9%), прирост к уровню 2020года составил (+4,7%).

Удельный вес площади жилищного фонда, оборудованного канализацией, в 2024 году составил Глубокский район – 54,7% (в 2020 г – 51,8%) прирост к уровню 2020 года по району составил (+2,9%).

Удельный вес площади жилых помещений, оборудованных газом, в 2024 году составил по Глубокскому району – 96,4% (в 2020г - 96,6%), прирост к уровню 2020 года составил (- 0,2%).

Плотность автомобильных дорог общего пользования с твердым покрытием (километров в расчете на 1000 квадратных километров территории) в 2024 году составила по Глубокскому району – 371,5 км², прирост к уровню 2023 года составил по Глубокскому району (+0,33%).

Гендерное соотношение

В структуре численности населения по полу преобладает женское население, число женщин на 1000 мужчин в 2024 году составило по Глубокскому району – 1066 (в 2023 г – 1074) (Витебская область – 1181). Женское население составляет 51,6%, мужское – 48,4%, а в старших возрастных группах наблюдается гендерная диспропорция – численность женщин в возрасте 65 лет и старше превышает численность мужчин практически вдвое. Основные причины дисбаланса соотношения мужчин и женщин: первая – более высокая смертность мужского населения, вторая – более высокая миграционная подвижность мужчин в сравнении с женщинами.

Трудовые ресурсы

Процент лиц трудоспособного возраста в 2024 году по Глубокскому району составил 55,0% (в 2023 г – 55,2%), снижение на 0,2% к уровню 2023 года (по Витебской области – 57,5%), тенденция к росту или снижению за период 2015-2024 отсутствует, показатель стабилен (+0,32%).

Уровень официально зарегистрированной безработицы (в процентах к рабочей силе) по итогам 2024 года составил по району 0,1% (в 2023 г – 0,17%) (Витебская область - 0,1%, Республика Беларусь – 0,1%).

Стоимость рабочей силы – номинально начисленная среднемесячная зарплата по Глубокскому району в 2024 году составила 1711,4 руб., прирост к уровню 2023 года по району составил (+20,6%), (областной показатель -1899,6, республиканский показатель – 2288,6 руб.).

Коэффициент охвата детей учреждениями дошкольного образования (%) в районе составил в 2024 г – 98,0% (в 2023 г. – 94,0%), прирост к уровню 2023г по району составил (+4,0%).

Число аборт в Беларуси продолжает ежегодно сокращаться, однако процент прерывания беременностей по-прежнему остается высоким. В Глубокском районе этот показатель ниже республиканского и областного, так в 2023 году количество аборт на 1000 женщин составило Глубокский район – 6,5‰ (в 2023 г – 5,1‰), прирост к уровню 2023г составил (+27,5%), (Республика Беларусь – 6,8‰; Витебская область – 10,6‰).

Большая роль в профилактике отводится преабортному консультированию, его охват составляет 100 % – эффективность 20-30%. В условиях снижения рождаемости, возрастающих проблем в сфере репродуктивного здоровья возрастает роль информирования и просвещения населения, особенно в среде подростков.

2.4 Анализ рисков здоровью

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

Поведенческие риски

Употребление алкоголя

Проблема пьянства и алкоголизма продолжает оставаться одной из самых социально значимых и актуальных для нашего государства, представляет серьезную угрозу стабильности и развитию общества, здоровью и благополучию нации. По информации ВОЗ вредное употребление алкоголя является причиной более чем 200 заболеваний и травм. Во всем мире в результате вредного употребления алкоголя ежегодно умирают 3 миллиона человек, что составляет 5,3% всех случаев смерти.

Первичная заболеваемость алкоголизмом и алкогольными психозами в районе составила 75,0⁰/0000 (по области - 194,9⁰/0000), прирост к уровню предыдущего года по району отрицательный – (-24,8%), многолетняя динамика за период 2017-2024 годы по району характеризуется тенденцией к выраженному снижению со средним темпом прироста (-14,4%).

Употребление зарегистрированного алкоголя на душу населения (в возрасте 15 лет и старше) в литрах чистого спирта в 2024 году в Глубокском районе по сравнению с 2023 г выросло на 7,3% и составило 10,3л (2023 г – 9,6 л). Многолетняя динамика за период 2017-2024 годы по району характеризуется достоверной тенденцией к выраженному росту со средним темпом прироста (+5,4%)

Распространенность употребления табака населением в возрасте 16 лет и старше.

По информации ВОЗ от табака умирает более 8 миллионов человек в год, в том числе 1,3 миллиона некурящих, подверженных воздействию вторичного табачного дыма. Примерно 90% смертей от рака легких вызваны употреблением табака.

В Глубокском районе распространенность употребления табака населением в возрасте 16 лет и старше остается еще высокой и составила в 2024г – 25,5% (2023г -24,7%, 2022 г – 25,0%)(Витебская область -22,2%), прирост к уровню предыдущего года составил (+3,2%).

Нерациональное, нездоровое питание способствует формированию таких факторов риска, как: ожирение, гипертония, повышенное содержание холестерина в крови, которые приводят к развитию сердечно-сосудистых заболеваний (инфаркт миокарда, инсульт), сахарный диабет 2 типа, некоторые типы рака.

Согласно официальным исследованиям, более 60% белорусов имеют избыточную массу тела, а каждый третий страдает ожирением. Около 75% населения питаются неправильно, злоупотребляя фастфудом, колбасами и сдобой. В их рационе питания – избыток животных жиров, сахара и соли. Многие при этом переедают и ведут малоподвижный образ жизни. Проблема актуальна для всех возрастных групп населения в различных регионах и городах страны.

Психоэмоциональный стресс. Наряду с традиционными факторами риска развития ХНИЗ (повышенное артериальное давление, гиперхолестеринемия, повышенный уровень глюкозы, курение и другие факторы риска) психоэмоциональный стресс (ПЭС) вносит значительный вклад в заболеваемость ХНИЗ и смертность от них. По оценкам экспертов, ПЭС повышает риск

развития сердечно-сосудистых заболеваний, сахарного диабета 2-го типа, ожирения, онкологических заболеваний, хронических болезней органов дыхания в 1,5-2,5 раза.

По данным республиканского социологического исследования по теме «Оценка эффективности реализации государственного профилактического проекта «Здоровые города и поселки», проведенного государственным научным учреждением «Институт социологии Национальной академии наук Беларуси» в 2023 году 60,8% респондентов (проживающих в отдельных городах и сельских населенных пунктах Витебской области, принимающих участие в реализации государственного профилактического проекта «Здоровые города и поселки») ответили, что хуже всего сказывается на состоянии их здоровья стресс и волнение.

Состояние среды жизнедеятельности

Вредные условия труда

Таблица 15

Удельный вес занятых во вредных условиях, %	2023	2024	Удельный вес занятых во вредных условиях, %	2023	2024
Шум	13,1	13,8	Химический фактор	1,4	1,5
Физическое перенапряжение	11,2	11,1	Пылевой фактор	4,2	4,3
Микроклимат	9,5	9,3	Неионизирующее излучение	0,6	0,6
Вибрация	11,7	12,2	Низкая освещенность	0,6	0,6

В 2024 году по сравнению с 2023 годом удельный вес работающих во вредных условиях труда не изменился и составил 23,5% от общего количества работающих (2023 г. – 23,52%), это практически четверть от занятого населения.

Физические факторы. Одним из наиболее распространенных физических факторов, значительно ухудшающим условия труда и быта населения в городах, является шум, так в 2024 году удельный вес замеров с превышением гигиенического норматива не изменился и составил 41,7% (в 2023г – 41,7%). Длительное воздействие высоких уровней шума вызывает неблагоприятные последствия, сопряженные со значительным социально-гигиеническим ущербом: развитие утомления, снижение работоспособности, повышение общей заболеваемости, в том числе нарушения в системе кровообращения, которые со временем могут привести к стойким изменениям сосудистого тонуса, способствующего развитию гипертонической болезни, ишемической болезни сердца, возникновению инфаркта миокарда.

Косвенные показатели последствий реализации рисков

Таблица 16

Первичная заболеваемость взрослого населения	Прирост 2024/2023, %	Тпр срг 2015/2024%	Многолетняя динамика за период 2015-2024гг
злокачественные новообразования (взрослые/трудосп.)	-5,1/+3,3	+1,7/+7,9	динамика неустойчивая
сахарный диабет	-7,3	+1,2	динамика неустойчивая
травмы, отравления и др. последствия воздействия внешних причин	+2,1	+2,4	тенденция к умеренному росту
хронические респираторные болезни	+247,3	+15,5	динамика неустойчивая
Первичная заболеваемость детского населения	Прирост 2024/2023, %	Тпр срг 2015/2024%	Многолетняя динамика
травмы, отравления и др. последствия воздействия внешних причин	-8,7	+0,2	тенденция к росту или снижению отсутствует
хронические респираторные болезни	-48,6	+6,3	динамика неустойчивая
пневмонии	-9,5	+7,2	тенденция к выраженному росту
психические расстройства	+34,5	-13,5	тенденция к выраженному снижению

Анализ данных профосмотров детей от 3 до 17 лет за период 2020-2024 годы.

По результатам профилактических осмотров 2024 года наиболее высокая распространенность нарушений: понижение *остроты зрения* в возрастной группе 15-17 лет; *дефектов речи* в возрастной группе 3-5 лет; *сколиоза* и *нарушения осанки* в возрастной группе 15-17 лет; понижения *остроты слуха* в возрастной группе 3-5 лет.

Распределение детей по группам здоровья: за период 2020-2024 годы наблюдается тенденция уменьшения удельного веса детей 2 группы здоровья и рост удельного веса детей 3 и 4 групп здоровья. В частности, достоверная тенденция к выраженному росту удельного веса детей возрастной категории 3-5 лет, относящихся к третьей группе здоровья – (+12,8%); достоверная тенденция к выраженному росту удельного веса детей, относящихся к четвертой группе здоровья (+5,5%), в т.ч. дошкольного возраста 3-5 лет (+9,2%), школьного возраста 6-17 лет (+5,8%).

Рост уровня первичной инвалидности.

Уровень ПИ всего населения района в 2024 году составил 49,8‰, прирост к уровню предыдущего года составил – (+9,7%), многолетняя динамика за период 2015-2024 годы по району характеризуется достоверной тенденцией к умеренному росту со средним темпом прироста (+3,8%).

ПИ населения трудоспособного возраста в 2024 году составила 38,3 ‰ (Витебская область - 40,4 ‰), прирост к уровню предыдущего года (+3,5%), многолетняя динамика за период 2015-2024 годы характеризуется неустойчивостью, среднегодовой показатель составляет 42,4 ‰, что выше областного уровня в 1,1 раза.

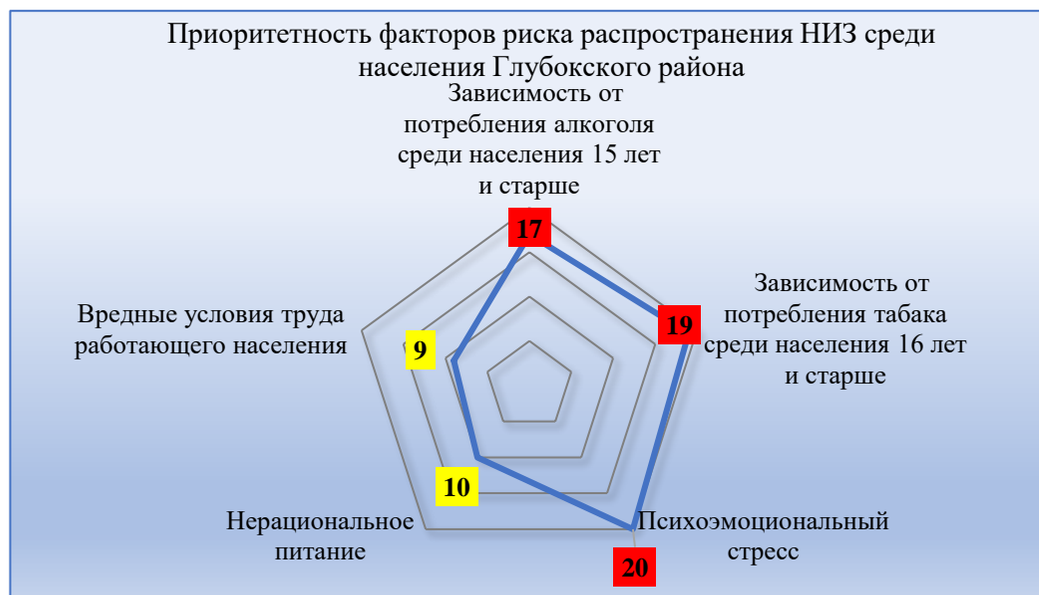
ПИ детского населения в 2024 году составила 26,2 ‰ (Витебская область – 23,3 ‰), прирост к уровню предыдущего года (+35,8%), многолетняя динамика за период 2015-2024 годы характеризуется неустойчивостью со среднегодовым темпом прироста (+3,8%), среднегодовой показатель составляет 20,7 ‰, что выше областного уровня в 1,1 раза.

Показатель заболеваемости с ВУТ.

Показатель заболеваемости с ВУТ в 2024 году в целом по району составил 1173,0 дней на 100 работающих (Витебская область – 1198,6), прирост к уровню предыдущего года по району отрицательный (-1,1%) (Витебская область (0,0%)), многолетняя динамика 2015-2024 г. характеризуется достоверной тенденцией к выраженному росту со средним темпом прироста +9,1% (по области +6,9%).

Результаты оценок потенциальной степени рисков популяционному здоровью в Глубокском районе в 2024 году
(<5 баллов– низкий риск; 5-10 баллов– умеренный риск; > 10 баллов – высокий риск)

Рисунок 14



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

Для проведения аналитических оценок привлечены специалисты Глубокского районного центра гигиены и эпидемиологии. Результаты, отражающие консенсус мнений экспертов, представлены на рисунке 14.

Результаты показали, что **высокий уровень** риска развития неинфекционной заболеваемости установлен для населения, испытывающего стрессогенные нагрузки, потребляющего табак и алкоголь. **Умеренный уровень** риска развития неинфекционной заболеваемости установлен для населения с нездоровым рационом питания и работающего во вредных условиях труда.

III. ГИГИЕНИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ

3.1 Гигиена воспитания и обучения детей и подростков

Основной задачей санитарно-эпидемиологической службы при осуществлении государственного санитарного надзора за учреждениями образования является создание и поддержание здоровьесберегающей среды в учреждениях образования, обеспечение детей безопасным и качественным питанием, эффективное оздоровление школьников.

С 2024/2025 учебного года во всех 16 учреждениях общего среднего образования (далее – УОСО) реализовался пилотный проект по организации питания обучающихся (100% от количества УОСО, стоящих на надзоре). Оптимизированы режимы питания школьников, в меню включены новые блюда с учетом вкусовых предпочтений детей, приобретено новое оборудование, обеспечивающее технологический процесс приготовления пищи. У школьников повысился интерес к питанию, улучшилось качество питания, питание стало более разнообразным. С целью укрепления материально-технической базы объектов питания и внедрения новых подходов к организации школьного питания, в 2024 году приобретено 12 единиц холодильного оборудования для 9 УОСО, 11 единиц технологического оборудования для 8 УОСО, 29 единиц дополнительного оборудования (весы, стеллажи, шкафы для хлеба) для 14 УОСО, кухонная и столовая посуда для 16 учреждений.

Однако, количество нарушений при организации питания обучающихся не уменьшилось. В рамках пилотного проекта в период с сентября по декабрь 2024 года надзорными мероприятиями охвачено 100% пищеблоков УОСО. Во всех проверенных объектах питания выявлены нарушения требований санитарно-эпидемиологического законодательства.

Удельный вес нарушений в структуре нарушений: санитарно-противоэпидемический режим – 36%; организация и проведение производственного контроля – 29,4%; качество питания – 17,2%; материально-техническое обеспечение – 6,4%, безопасность продовольственного сырья и пищевых продуктов – 6%; несоблюдение технологии приготовления блюд – 4,4%.

С учетом значительной доли нарушений текущего характера на районном уровне проведено 3 семинара по вопросам профилактики острых кишечных инфекций в организованных коллективах.

Вынесено 10 предписаний о запрете реализации недоброкачественных пищевых продуктов, общим весом 35 кг 498 грамм. Наложено 42 административных взысканий в виде штрафа на виновных лиц, в т.ч. 22 (52%) на руководителей. По ходатайствам учреждения госсаннадзора привлечено 89 работников к дисциплинарной ответственности.

Вместе с тем необходимо отметить, что за последние годы материально-техническая база пищеблоков существенно улучшена, так в целях повышения качества приготавливаемой пищи, сокращение рисков возникновения ОКИ, в учреждениях, имеющие свыше 50 учащихся, приобретаются пароконвектоматы (оснащено 32% пищеблоков УОСО), посудомоечные машины (оснащено 44% пищеблоков УОСО), овощерезки для сырых овощей (оснащено 100% пищеблоков), овощерезки для вареных овощей (оснащено 100% пищеблоков).

В течении первого полугодия 2024/2025 учебного года проведены надзорные мероприятия за соблюдением требований санитарно-эпидемиологического законодательства при организации образовательного процесса в учреждениях общего среднего образования, в том числе по вопросам соблюдения санитарно-противоэпидемического режима в учебных учреждениях, выполнения гигиенических требований к кабинетам учебно-вычислительной техники (КУВТ), обеспечения нормативов естественной и искусственной освещенности рабочих мест учащихся, нормативов площади в учебных помещениях, обеспеченности классов ученической мебелью, выполнения гигиенических регламентов при организации учебных и дополнительных занятий и другое.

По результатам надзорных мероприятий отмечена положительная динамика в части обеспечения безопасных и благоприятных условий для организации образовательного процесса в УОСО. Однако сохраняется ряд проблемных вопросов и выявлены нарушения требований санитарно-эпидемиологического законодательства. Надзорными мероприятиями охвачено 12 (75%) УОСО, выявлено 46 нарушений санитарно-эпидемиологических требований в 12 УОСО (100% от числа охваченных надзором). Большая часть нарушений 54,3% (25 нарушений) составили нарушения в части организации образовательного процесса, 45,6% (21 нарушение) отмечено в части обеспечения должных условий для организации образовательного процесса.

По фактам выявленных нарушений наложено 9 административных взысканий в виде штрафа, из них 5 на руководителей. Выдано 12 предписаний об устранении нарушений. В адрес заинтересованных направлено 3 информации.

К новому 2024/2025 учебному году выполнен значительный объем работ в ГУО "Подсвильская средняя школа Глубокского района имени Героя Советского Союза П.М.Козлова" – текущий ремонт объекта питания (замена плиточного покрытия стен и пола, ремонт инженерных сетей (холодного и горячего водоснабжения, канализации, вентиляции)), замена деревянных дверей на пластиковые; ремонт штукатурки наружных стен здания с окраской; ремонт кровли; ремонт крыльцев, ремонт отмостки, ремонт существующего асфальто-бетонного покрытия; ремонт спортивного зала; в УО «Глубокский государственный колледж» – текущий ремонт объекта питания (заменено плиточное покрытие стен и пола овощного и хлебобулочного цехов).

По районному «Комплексу мероприятий по укреплению материально-технической базы в учреждениях образования Глубокского района на 2024 год» и предписаниям госсаннадзора выполнен значительный объем работ по их приведению в соответствие санитарно-эпидемиологическим требованиям: в 2 УОСО – замена напольного покрытия, в 4 УОСО – замена столешниц ученических парт, в 7 УОСО выполнены ремонтные работы по замене электросветильников, в 3 УОСО выполнен ремонт асфальтобетонного покрытия пешеходных дорожек.

В рамках Государственной программы «Здоровье народа и демографическая безопасность Республики Беларусь», а также районного плана мероприятий по реализации государственного профилактического проекта «Здоровые города и поселки» в Глубокском районе на 2019-2024 годы в учреждениях общего среднего образования реализуется информационный проект «Школа – территория здоровья». На основании полученных данных все 16 учреждений общего среднего образования (100%)

задействованы в информационном проекте «Школа – территория здоровья» с количеством обучающихся – 3711 человек (100%). По итогам 2023/2024 учебного года с учетом уровня функционирования подтвердили соответствие реализуемому проекту 16 учреждений общего среднего образования и отнесены к третьей ступени «Школы здоровья» – 7 УОСО, ко второй ступени «Школы – содействующие укреплению здоровья» – 4 УОСО, к первой ступени «Школа, пропагандирующая здоровье» – 5 УОСО.

По результатам оценки эффективности реализации проекта за период 2023/2024 учебного года во всех 16 УОСО отсутствует положительная динамика оцениваемых трех и более критериев (т.е. реализация проекта оценивается как недостаточно эффективная).

На территории Глубокского района в период летней оздоровительной кампании 2024 оздоровлено школьников в детских оздоровительных лагерях – 1073 человек (в 2023 году – 1097 человек, в 2022 году – 1021 человек, в 2021 году – 926 человек). Процент школьников, оздоровленных в летний период 2024 года, в лагерях всех типов составил 33,6% (в 2023 г. – 34,7%, в 2022 г. – 29,4%).

Основные направления работы, задачи на 2025 год :

продолжить укрепление материально-технической базы объектов питания в части механизации технологических процессов (посудомоечные машины, картофелечистки) и использование высокотехнологического оборудования для приготовления пищи (пароконвектоматов); обеспечить укомплектованность пищеблоков работниками согласно типовому штатному расписанию, особенно поварами, имеющими квалификационный разряд не ниже четвертого;

на объектах питания обеспечить эффективное функционирование системы производственного контроля, в том числе административного контроля на всех уровнях;

повышение эффективности реализации проекта «Школа – территория здоровья» в уже реализующих проект учреждениях с разработкой дополнительных мероприятий;

обеспечение контроля за выполнением районного «Комплекса мероприятий по укреплению материально-технической базы в учреждениях образования Глубокского района на 2021-2025 годы»;

обеспечение контроля за укреплением материально-технической базы стационарного лагеря «Родничок» ГУДО «Центр детей и молодежи Глубокского района», увеличение количества оздоровленных детей.

3.2 Гигиена производственной среды

В целях выполнения Национальной стратегии устойчивого развития Республики Беларусь на период до 2035 года сохранение и укрепление здоровья работающих, улучшение условий труда является одним из приоритетных направлений в работе учреждений государственного санитарного надзора области.

В составе межведомственных рабочих групп надзорными мероприятиями охвачено 5 объектов, имеющих высокие уровни заболеваемости с рассмотрением результатов на соответствующих комиссиях при исполнительных комитетах. С целью устранения нарушений и недопущению их в дальнейшем в органы исполнительной власти направлено 5 материалов.

В результате выполнения мероприятий, направленных на улучшение условий труда работающих, инициированных учреждениями госсаннадзора, на объектах промышленности и сельского хозяйства приведено в соответствие с требованиями гигиенических нормативов 246 рабочих мест (в 2023г -147).

На контроле специалистов территориальных центров гигиены и эпидемиологии в 2024 году находилось 53 промышленные предприятия и сельскохозяйственных организаций (далее организаций).

Центром осуществляется постоянный лабораторный контроль факторов производственной среды на предприятиях и в организациях. В 2024 году лабораторные исследования проведены на 50 предприятиях, на 247 рабочих местах. В 2024 году удельный вес рабочих мест, не соответствующих гигиеническим нормативам, по сравнению с показателями 2023 снизился по показателям: пыли и аэрозолю –28,6% (2023 – 40,0%), шуму – 22,4% (2023 г. – 25,0%), вибрации – 0,0% (2023г – 25,0%), освещенности – 9,9 % (2023 г. – 10,3%). Выросли показатели по микроклимату (2024 г – 6,3%, 2023 – 2,0%).

Таблица 17

Удельный вес занятых во вредных условиях, %	2023	2024	Удельный вес занятых во вредных условиях, %	2023	2024
Шум	13,1	13,8	Химический фактор	1,4	1,5
Физическое перенапряжение	11,2	11,1	Пылевой фактор	4,2	4,3
Микроклимат	9,5	9,3	Неионизирующее излучение	0,6	0,6
Вибрация	11,7	12,2	Низкая освещенность	0,6	0,6

На протяжении последних лет прослеживается тенденция по снижению удельного веса работающих во вредных условиях труда. В 2024 году по сравнению с 2023 годом удельный вес работающих во вредных условиях труда изменился и составил 23,5% от общего количества работающих (2023 г. – 23,52%). Наибольшее количество работающих в неблагоприятных условиях заняты на рабочих местах с повышенным уровнем производственного шума, физического перенапряжения, вибрации.

В комплексе мероприятий, направленных на профилактику профессиональной и производственной обусловленной патологии, особое место занимает организация и проведение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работающего населения района. В 2024 году обязательный периодический медицинский осмотр прошли 90,0% (2023 г. – 88,0%) работающих, занятых во вредных и (или) опасных условиях труда от числа подлежащих. По результатам медосмотров у 55,45% (2023 г.–36,71%) работающих выявлены общие заболевания, не препятствующие продолжению работы, увеличение в 1,5 раза по сравнению с прошлым годом; и у 1,3% (2023 г. – 0,0%) общие заболевания, препятствующие продолжению работы.

Показатель профессиональной заболеваемости на территории района на протяжении последних лет остается значительно ниже аналогичного показателя на территории республики. В 2023-2024 годах на территории района не зарегистрировано случаев профессионального заболевания.

Показатель заболеваемости с ВУТ в связи с заболеванием и травмой в быту в 2024 году по району составил 1 173,0 дней на 100 работающих (2023г -1185,8), прирост к уровню предыдущего года по району отрицательный (-1,1%)

Вывод: результат анализа производственной среды Глубокского района свидетельствует о положительной тенденции в достижении устойчивости производственной среды, вместе с тем необходимо активизировать работу заинтересованных ведомств и органов исполнительной власти в области создания здоровых и безопасных производственных технологий, и условий труда на предприятиях различных отраслей и форм собственности акцентируя внимания на следующие мероприятия:

реализация мероприятий по техническому перевооружению, модернизации производств, улучшению условий труда, способствующих снижению количества работников, занятых на рабочих местах с вредными и (или) опасными условиями труда: обеспечить наличие местных аспирационных систем – ЧТУП «Спаслен»;

осуществление систематического производственного контроля соблюдения санитарно-эпидемиологических требований, в том числе с выполнением объема и кратности лабораторных исследований и замеров на объектах агропромышленного комплекса, с информированием управления сельского хозяйства Глубокского РИК ежеквартально;

обеспечение прохождения обязательного периодического медицинского осмотра работающих, занятых в условиях воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов в порядке, установленном законодательством;

обеспечение прохождения государственной санитарно-гигиенической экспертизы объектов производственной, транспортной, инженерной инфраструктуры, работ и услуг, предоставляющих потенциальную опасность для жизни и здоровья населения, в порядке, установленном законодательством;

проведение анализа заболеваемости с временной утратой трудоспособности с целью установления причинно-следственной связи между условиями труда и уровнем заболеваемости для последующей разработки мероприятий по оздоровлению условий труда;

проведение мероприятий на предприятиях и в организациях, способствующих формированию приверженности к здоровому образу жизни, в том числе проведение разъяснительной работы, внесение в коллективные договоры пункта о материальном поощрении сотрудников, не курящих, ведущих здоровый образ жизни.

3.3. Гигиена питания и потребления населения

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

На контроле в Глубокском районе в 2024 году находится 186 объектов всех форм собственности (2023 г. – 201), осуществляющих оборот пищевых продуктов. Количество объектов в сравнении с 2023 годом уменьшилось на 15 за счет закрытия объектов торговли, предприятий пищевой промышленности.

Ранжирование объектов по степени риска в 2025 году: с выраженным риском – 0 объектов или 0 % от общего количества (2024 год – 0 %); со средней степенью риска – 9 или 4,8% (2023 год – 9,7%), со слабо выраженным риском составило – 177 объектов или 95,1% (2023 год – 90%). Анализ ранжирования демонстрирует положительную тенденцию по увеличению количества объектов, отнесенных к объектам со слабовыраженным риском.

Доля предприятий, осуществляющих производство продукции диетического, профилактического, специализированного питания, на начало 2025 года составила 12,2% (2023 год – 10,2%, 2022 год – 8,9 %), рост на 2,0 %.

Динамика роста количества отделов здорового питания на предприятиях торговли: организация уголков и отделов «Здорового питания» является одним из направлений в профилактике неинфекционной заболеваемости населения. В торговой сети района ежегодно увеличивается количество отделов и уголков по реализации здорового питания. Отделы организованы в магазинах следующих субъектов хозяйствования: филиал ООО «Евроторг»; ЗАО «Доброном»; ООО «БелМаркетКомпани»; ООО «Ресттрейд»; ООО «Санта Ритейл»; ЧТУП «Волынец и К»; ЧТУП «Лагенар»; ТУП «Глубокский колос»; ООО «Наш Олимп»; ИП Молотовник А.Л.; ЧТУП «Меруна»; ЧТУП «Лилия Торг»; ООО «Буров и К»; ЧТУП «Аксалис»; ЧТУП «ОазисТоргСервис»; ЧТУП «МТВ АнКор»; УПП «Глубокский мясокомбинат»; в магазинах потребкооперации.

Количество объектов, осуществляющих реализацию продукцию «Здорового питания» на начало 2025 года составило 47 (2023 год – 45, 2023 год – 42), увеличение на 2 объекта.

Для повышения качества и конкурентоспособности вырабатываемой продукции на предприятиях, вырабатывающих пищевые продукты, внедрены и сертифицируются системы менеджмента качества на основе международных стандартов ISO 9001, системы менеджмента безопасности на основе принципов ХАССП.

Системы менеджмента качества и безопасности внедрены на следующих пищевых предприятиях Глубокского района: ОАО «Глубокский МКК», УПП «Глубокский мясокомбинат», цех переработки молока УП «Мерецкие», ОДО ПКФ «Аржаница», ОАО «Витебскхлебпром» филиал «Глубокский хлебозавод», ООО «Фишмэн Пауэр».

Особое внимание уделялось надзору за исполнением требований законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения по реализацией Концепции национальной безопасности по защите внутреннего рынка от недоброкачественной и небезопасной продукции.

Специалистами центра проведено 157 надзорных мероприятий в виде мониторингов и МТХ объектов, осуществляющих обращение пищевой продукции, продовольственного сырья, по вопросам соблюдения субъектами хозяйствования

законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения при обращении продукции. По выявленным нарушениям выданы рекомендации (предписания) по устранению нарушений, проконтролировано их устранение.

В рамках защиты потребительского рынка от некачественной и небезопасной продукции лабораторно исследовано 126 проб, из них 103 пробы импортного производства (81,7%), удельный вес проб пищевой продукции несоответствующих установленным требованиям составил 11,9 %. Удельный вес проб пищевых продуктов, не соответствующих гигиеническим нормативам, составил: по санитарно-химическим показателям 1,6 % (2023 г. – 5,0 %); по микробиологическим 10,3 % (2023 г. – 11,9 %). На протяжении последних 5 лет не выявлена продукция, с превышением предельно-допустимого уровня содержания пестицидов, микотоксинов, антибиотиков, патулина.

Информация по вопросам качества и безопасности пищевой продукции постоянно размещалась на официальных сайтах органов госсаннадзора, направлялась в адрес органов исполнительной власти, других органов надзора, субъектов хозяйствования, занятых оборотом пищевых продуктов.

В ходе осуществления контрольной (надзорной) деятельности выявляемость нарушений на объектах торговли и общественного питания составила 100% (2023 год – 100 %). Основные нарушения, выявляемые при проведении надзорных мероприятий: реализация продукции с истекшим сроком годности – 10,1 % (2023 год – 12,4%), реализация без документов, удостоверяющих качество и безопасность – 1,3% (2023 год – 3,3%), реализация товара без маркировки или с несоответствующей информацией на маркировке сведениям в сопроводительных документах и требованиям технических нормативных правовых актов – 7,4% (2023 год – 8,6%), неудовлетворительное санитарное состояние помещений, оборудования, инвентаря – 10,8% (2023 – 7,6%) Как итог – по району снизилось количество объектов с нарушениями требований санитарно-эпидемиологического законодательства, по прежнему высоким остается удельный вес нарушений реализации продукции с истекшим сроком годности, по отсутствию маркировки или с несоответствующей маркировкой.

В адрес руководителей субъектов хозяйствования направлено 33 требования (предписания) о запрете реализации продовольственного сырья и пищевой продукции общим весом 214,9 кг (2023 г. – 296,5 кг).

По фактам выявленных нарушений вынесено 45 постановлений об административном взыскании в виде штрафа на сумму 8720,0 тыс. рублей (2023 г. – 43 на сумму 10878,0 тыс. руб.), 6 требований (предписаний) о приостановлении (запрете) деятельности (2023 – 5).

Направлено 5 материалов в исполнительные органы власти о результатах надзорных мероприятий для принятия мер по устранению выявленных нарушений и недопущению их в дальнейшем. Система госсаннадзора за оборотом пищевой продукции в Глубокском районе позволяет контролировать и управлять ситуацией в части обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия объектов надзора, обеспечению населения качественной и безопасной пищевой продукцией.

В 2024 году в Глубокском районе продолжена работа по профилактике йододефицитных заболеваний. В торговых объектах района йодированная соль имеется в достаточном количестве в свободной реализации, объектами общественного

питания, пищевой промышленности йодированная соль применяется при изготовлении пищевых продуктов. В 2024 году удельный вес йодированной соли в общем объеме поступившей в места реализации области оставался стабильным и составил 84,4%. Специалистами учреждения санэпиднадзора района на подконтрольных объектах и среди населения продолжена и усилена информационно-разъяснительная работа о необходимости использования йодированной соли в пищевой промышленности и при приготовлении пищи.

Учитывая рост неинфекционных заболеваний, связанных в том числе с неправильным рационом питания, необходимо активизировать профилактическую деятельность по обучению населения принципам здорового питания.

Вывод: в Глубокском районе отмечается устойчивая положительная динамика по повышению санэпиднадежности, укреплению материально-технической базы предприятий, осуществляющих производство и реализацию пищевых продуктов, отсутствие регистрации групповой и вспышечной заболеваемости ОКИ, ботулизма, связанных с объектами, участвующими в обращении пищевой продукции. Налажено межведомственное взаимодействие по защите потребительского рынка от поступления некачественных и небезопасных продуктов, вместе с тем не всегда предпринимаются незамедлительные меры реагирования.

Специалистами санитарно-эпидемиологической службы Глубокского района по разделу гигиены питания в 2024 году проведена следующая информационно-просветительская работа по актуальным вопросам потребительской тематики: проведено 2 обучающих семинара для работников торговли и общественного питания, 2 лекции, 53 беседы. С целью совершенствования официальных сайтов центров гигиены и эпидемиологии Глубокского района систематически происходит наполнение их актуальной информацией по вопросам соблюдения требований ТНПА, повышения качества, безопасности, конкурентоспособности продукции, о продукции не соответствующей требованиям национального законодательства и Таможенного союза, оперативных ответов на задаваемые вопросы. Так в 2024 году было размещено 32 информации на сайтах центров гигиены и эпидемиологии, а также на страницах сайтов районных исполнительных комитетов. Опубликовано в СМИ 21 статья.

Основные направления работы, задачи на 2025 год:

внедрение и поддержание субъектами хозяйствования систем управления безопасностью и качеством при обращении продукции – ОАО «Глубокский МКК», ЦПМ УП «Мерецкие», УП «Глубокский мясокомбинат», ООО «Фишмэн Пауэр»;

обеспечение гигиенической и эпидемиологической устойчивости сырьевых зон перерабатывающих предприятий по производству пищевой продукции (мясо, молоко, рыба, птица) - ОАО «Глубокский МКК», УП «Глубокский мясокомбинат», ООО «Фишмэн Пауэр», ЦПМ УП «Мерецкие», АУ «Глубокская птицефабрика» ОАО «Глубокский комбикормовый завод»;

побуждение производителей на выпуск продукции лечебно-профилактического, профилактического назначения (с пониженным содержанием соли, сахара, жира, обогащенной продукции, с содержанием трансизомеров жирных кислот не более 2% от всего жира при производстве продуктов переработки растительных масел и животных жиров, использования

йодированной соли в производстве пищевых продуктов и др.) - филиал «Глубокский хлебозавод» ОАО «Витебсхлебпром», ОАО «Глубокский МКК», УПП «Глубокский мясокомбинат»;

повышение санитарно-эпидемиологической надежности объектов торговли, рабочих сельскохозяйственных организаций, промышленных предприятий, посредством проведения своевременных ремонтов, модернизаций, технического переоснащения и перевооружения, а также высокой культуры производства – ООО «Фишмэн Пауэр», филиал «Глубокский хлебозавод» ОАО «Витебсхлебпром», ООО «Рестрэйд», ЧТУП «Лилия Торг»;

обеспечение прохождения государственной санитарно-гигиенической экспертизы объектов производственной инфраструктуры, работ и услуг, предоставляющих потенциальную опасность для жизни и здоровья населения, в порядке, установленном законодательством – ООО «Наш Олимп» ЦПМ УП «Мерецкие», ЗАО «Доброном», ООО «4Рест»;

в рамках реализации профилактики йоддефицитных заболеваний, Программ достижения целей устойчивого развития усилить контроль за обращением на территории Глубокского района йодированной соли – торговые объекты г. Глубокое и Глубокского района;

рекомендовать расширение в торговой сети оборудование отделов «Здорового питания», в ассортимент торговых объектов включать продукты высокой пищевой и биологической ценности, отвечающие принципам здорового питания – филиал ООО «Евроторг» в г. Витебске, ЗАО «Доброном» филиал «Кричев».

3.4 Гигиена коммунально-бытового обеспечения населения

Обеспечение населения питьевой водой, соответствующей гигиеническим нормативам в достаточном количестве – важный фактор общественного здоровья и решается во взаимодействии органов государственного управления, служб и ведомств.

На областном и территориальном уровнях госнадзора в рамках реализации 3 и 6 Целей устойчивого развития «Обеспечение здорового образа жизни и содействия благополучию для всех в любом возрасте» и «Обеспечение наличия и рационального использования водных ресурсов и санитарии для всех», постановления коллегии Минздрава от 30.11.2020 № 29.1 организовано взаимодействие с местными органами государственного управления по выполнению социально-экономических планов устойчивого развития с целью отражения в них вопросов профилактики инфекционных и неинфекционных заболеваний, а также по формированию у населения здоровьесберегающего поведения.

Для питьевого водоснабжения населения в области используются 58 подземных источников водоснабжения, 42 коммунальных и 16 ведомственных водопроводов, 14 общественных шахтных колодцев. Показатель обеспеченности населения района безопасно организованными услугами питьевого водоснабжения по итогам 2024 года составил 100%; питьевой водой, подаваемой по водопроводу составил – 87,5%. За период 2017-2024 годы темп среднегодового прироста составил (+2,0%), достоверная тенденция к умеренному росту.

На водопроводах функционирует 19 станций обезжелезивания. За 2024 год в рамках реализации мероприятий подпрограммы 5 «Чистая вода» Государственной программы «Комфортное жилье и благоприятная среда» на 2021-2025 годы построены 3 станции обезжелезивания (н.п. Коробы-2, н.п. Обруб-Ластовичский, н.п. Суклино).

С целью недопущения загрязнения подземных вод проведен ликвидационный тампонаж артскважин за бюджетные и собственные средства предприятий, всего ликвидировано 11 артскважин.

За 2024 г. надзорными мероприятиями охвачены все объекты питьевого водоснабжения. Число объектов с выявленными нарушениями составило 36 (62,1%). Результаты госнадзора свидетельствуют об имеющихся местах фактах несоблюдения технологических регламентов по содержанию и обслуживанию артскважин, станций обезжелезивания, сетей. Одним из способов поддержания стабильных показателей питьевой воды, в том числе по железу, может быть регулярная промывка водопроводных сетей и сооружений на них, ремонты и дезинфекция.

Многолетняя динамика по санитарно-химическим и микробиологическим показателям качества питьевой воды коммунальных и ведомственных водопроводов характеризуется стабильностью.

Следует отметить значительный рост уровня благоустройства и налаженную работу по поддержанию санитарного состояния территорий населенных пунктов и организаций Глубокского района. В целях обеспечения выполнения работ по озеленению, наведения порядка на земле и благоустройства территорий районным исполнительным комитетом района ведется работа по привлечению населения, трудовых коллективов, учащейся молодежи к поддержанию порядка и благоустройству. На постоянной основе проводятся месячники по наведению порядка на земле, субботники, акции по благоустройству.

Проведены надзорные мероприятия по вопросам благоустройства и санитарного содержания территорий, обследовано 1066 территорий объектов. В составе межведомственных рабочих групп проведено 21 объезд, по выявленным несоответствиям направлены информационные материалы в территориальные органы исполнительной власти для принятия мер реагирования. По фактам повторно выявленных нарушений и невыполнения в установленный срок выданных рекомендаций составлено 15 протоколов об административном правонарушении, сумма взысканных штрафов составила 57 Б.В.

Проведены обследования состояния 263 территорий, прилегающих к усадебным жилым домам, на 163 территориях (61,98%) выявлены нарушения. Домовладельцам выданы письма-требования по устранению нарушений содержания территорий.

Вывод в рамках реализации Целей устойчивого развития «Обеспечение здорового образа жизни и содействия благополучию для всех в любом возрасте» и «Обеспечение наличия и рационального использования водных ресурсов и санитарии для всех» санитарно-эпидемиологической службой на районном уровне налажено взаимодействие с местными органами государственного управления по выполнению социально-экономических планов развития с целью достижения устойчивости территорий по вышеозначенным вопросам и, как следствие, профилактики инфекционных и неинфекционных заболеваний, а также по формированию у проживающего населения здорового образа жизни.

Направления деятельности по достижению устойчивости территории:

владельцам водопроводно-канализационного хозяйства обеспечить производственный контроль за соблюдением нормативов безопасности питьевой воды, содержанием и эксплуатацией источников и систем питьевого водоснабжения, соблюдением режимов осуществления хозяйственной и иной деятельности в зонах санитарной охраны;

усиление взаимодействия специалистов водопроводно-канализационного хозяйства с территориальными отделениями МЧС, центрами гигиены и эпидемиологии в случаях возникновения чрезвычайных (внештатных) ситуаций на объектах водоснабжения, оповещения населения, обеспечить своевременное информирование об авариях (чрезвычайных ситуациях) на централизованных системах питьевого водоснабжения;

специализированным организациям по санитарной очистке территории совместно с заинтересованными продолжить осуществление в полном объеме комплекса мероприятий, направленных на создание и поддержание удобной, безопасной, современной и эстетически организованной среды жизнедеятельности людей, в том числе включающих устройство (ремонт) контейнерных площадок и установку контейнеров для сбора отходов, корректировку графиков вывоза ТО, усилить ведомственный контроль за реализацией данных мероприятий;

информировать население на постоянной основе о наиболее актуальных рисках для здоровья, связанных с питьевой водой, а также по вопросам эксплуатации индивидуальных и общественных источников нецентрализованного питьевого водоснабжения.

3.6 Гигиена организаций здравоохранения

По состоянию на 01.01.2025 на контроле территориального ЦГЭ в Глубокском районе находится 33 объекта здравоохранения государственной формы собственности, в том числе 3 организации здравоохранения, оказывающих стационарную помощь, 30 – амбулаторно-поликлинических, 6 объектов негосударственной формы собственности (6 субъектов).

Приоритетным направлением деятельности организаций здравоохранения района была работа по реализации поручений, содержащихся в распоряжении Президента Республики Беларусь от 2 июня 2023г. № 89рп «О повышении эффективности работы системы здравоохранения», выполнения распоряжения Витебского областного исполнительного комитета от 4 июля 2023г. № 155р «Об обеспечении санитарно-технического состояния учреждений здравоохранения» в части проведения (завершения) ремонтных работ на объектах здравоохранения, расположенных в сельской местности, а также выполнения «Плана мероприятий по совершенствованию осуществления стерилизационных мероприятий в организациях здравоохранения Витебской области на 2023-2024 годы». Особое внимание уделялось вопросам обеспечения эпидемиологической безопасности при оказании медицинской помощи, в том числе за счет укрепления инфраструктуры и материально-технической базы организаций здравоохранения.

Вопросы соблюдения требований по оказанию качественной и безопасной медицинской помощи, выполнения распоряжения № 89рп заслушаны на заседании Глубокского районного исполнительного комитета (решение №1427 от 12.12.2024).

Вопросы соблюдения санитарно-эпидемиологического законодательства и осуществления государственного санитарного надзора за организациями здравоохранения рассматривались на 2 заседаниях медико-санитарного совета.

Принимали участие в областных семинарах, селекторных совещаниях, где рассматривались вопросы предупреждения распространения инфекционных заболеваний, надзор за ОЗ.

Для специалистов организаций здравоохранения проведено 5 семинаров. Специалистами ЦГЭ принято участие в проведении 223 обучающих мероприятий по вопросам соблюдения санэпидзаконодательства в ОЗ (3 лекции, 36 практико-ориентиров. обуч. занятий, 67 бесед, 117 консультирований).

В 2024 году специалистами ЦГЭ контрольная (надзорная) деятельность в отношении ОЗ, административные обходы и иные мероприятия проводились в плановом порядке и внепланово по тематическим запросам. Приоритетным направлением было применение мер профилактического и предупредительного характера, в том числе путем проведения разъяснительной работы, практико-ориентированного обучения о порядке соблюдения требований законодательства, применения его положений на практике.

Оптимизация системы стерилизации продолжалась согласно областному Плану мероприятий по совершенствованию осуществления стерилизационных мероприятий в ОЗ на 2024-2025 годы, утвержденному 23.01.2024. В целом на текущий момент система стерилизации в учреждениях здравоохранения оптимизирована: Стерилизация проводится в ЦСО, стерилизационных стоматологического отделения поликлиники, Псуевской ВАОП.

В 2024 году в ходе обследований ОЗ выявлялись следующие нарушения санитарно-эпидемиологического законодательства в части: организации питания пациентов, санитарно-технического состояния зданий и помещений (отделка, микроклимат, водоснабжение, освещенность), содержания и использования оборудования, мебели, санитарного состояния, благоустройства территорий, проведения дезинфекционно-стерилизационных мероприятий, проведения уборок, прочие.

По фактам выявленных нарушений выдано 9 предписаний об устранении нарушений, 5 – о приостановлении (запрете) производства и (или) реализации товаров (работ, услуг), в том числе, лекарственных препаратов. Большинство текущих нарушений устранены в ходе обследований или в минимальные сроки. За выявленные нарушения привлечены к административной ответственности 19 человек.

Основные направления деятельности Центра на 2025 год:

обеспечение результативного государственного санитарного надзора и иных оценочных мероприятий за ОЗ с целью поддержания безопасной среды пребывания для пациентов и работников;

обеспечение организационно-методического руководства и оказания консультативной помощи ОЗ по актуальным вопросам обеспечения инфекционной и эпидемиологической безопасности;

обеспечение эффективного функционирования системы эпидемиологического слежения за инфекциями, связанными с оказанием медицинской помощи.

IV. ОБЕСПЕЧЕНИЕ САНИТАРНО-ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКОЙ УСТОЙЧИВОСТИ ТЕРРИТОРИИ

4.1 Эпидемиологический анализ инфекционной заболеваемости

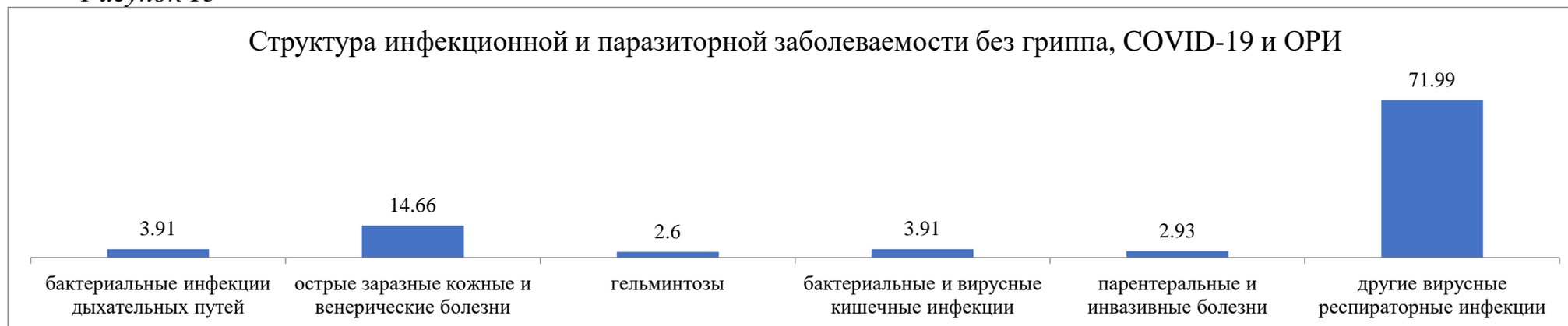
(подготовлен по данным формы 12- инфекции (Минздрав)

ОТЧЕТ об отдельных инфекционных, паразитарных заболеваниях и их носителях)

Показатель инфекционной заболеваемости в 2024 году составил 916,32 на 100 т.н., что на 110% выше, чем в 2023 году (2023 г. – 436,4 на 100 т.н.). Не зарегистрировано эпидосложнений при проведении массовых мероприятий, в том числе международного праздника «Вишневый фестиваль».

Из 73 контролируемых нозологических форм инфекционных заболеваний зарегистрировано 21, не зарегистрировано – 52 (паратиф, дизентерия, бактериальный менингит, корь, дифтерия, столбняк, краснуха и др.). Отмечается увеличение количества случаев заболеваемости по ряду нозологических форм (заболеваемость ОКИ, коклюш, ветряная оспа, острый ВГВ, хронический ВГВ, хронический ВГС, носительство ВГС, инфекционный мононуклеоз, туберкулез), при этом уровень общей инфекционной заболеваемости в 2024 году (35958,2 на 100 т.н.) на 15% ниже уровня 2023 года (42349,88 на 100 т.н.).

Рисунок 15



В структуре инфекционной заболеваемости преобладали вирусные респираторные инфекции – 97,42%. Без гриппа и ОРВИ, COVID-19 в 2024 году различные группы инфекционных заболеваний имеют следующий удельный вес: бактериальные инфекции дыхательных путей – 3,91%, острые заразные кожные и венерические болезни – 14,66%, гельминтозы – 2,6%, бактериальные и вирусные кишечные инфекции – 3,91%, парентеральные и инвазивные болезни – 2,93%, другие вирусные респираторные инфекции – 71,99% (Рисунок 10).

Итоги мониторинга достижения показателей ЦУР за 2024 год: показатель 3.b.1. – Доля целевой группы населения, охваченной иммунизацией всеми вакцинами, включенными в национальные программы (целевое значение – 97; Глубокский район: корь, эпидемический паротит, краснуха – 97,7; полиомиелит – 97,2; дифтерия, столбняк, коклюш – 97,1; туберкулез – 100; вирусный гепатит В – 97,2%) – показатель выполнен.

Поддержание оптимальных показателей привитости населения области обеспечило эпидблагополучие по группе вакциноуправляемых инфекций.

В 2024 году, так же, как и в 2023 году, не зарегистрировано случаев серьезной побочной реакции на профилактическую прививку против туберкулеза в Глубокском районе.

В соответствии с Национальным календарем профилактических прививок охват профилактическими прививками против гриппа контингентов из групп риска должен составлять не менее 75% от подлежащих. Среди данных контингентов в целом оптимальные охваты вакцинацией достигнуты среди медицинских и фармацевтических работников – 75,8%, а также среди детей и взрослых находящихся в учреждениях с круглосуточным режимом пребывания – 75,2%.

Высокая иммунная прослойка привитых против гриппа обеспечила отсутствие случаев гриппа.

Показатель заболеваемости туберкулезом в 2024 году в районе составил – 24,27 на 100 т.н. (в 2023 г – 8,97 на 100 т.н.), рост в 2,7 раза; по Витебской области за 2024 г – 14,77 на 100 т.н. Многолетняя динамика в целом за период 2020-2024 годы характеризуется выраженной тенденцией к росту со средним темпом прироста (42,34%), за период 2015-2024 годы – умеренной тенденцией к снижению (-2,5). Целевое значение показателя 3.3.2. «Заболеваемость туберкулезом на 100000 человек» к 2025 году – 20,43, не достигнуто, выше на 33,34%. Охват РФО обследованием обязательных контингентов составил 99,4% (2023 г. – 98,1%). Случаев активного туберкулеза из числа «обязательного контингента» не зарегистрировано. Эпидемическая ситуация по туберкулезу в районе остается стабильной и контролируемой.

Своевременное проведение санитарно-противоэпидемических и профилактических мероприятий, выявление нарушений требований санитарно-эпидемиологического законодательства на эпидзначимых объектах способствовали недопущению значительного роста заболеваемости ОКИ, которая в основном носила спорадический характер. Показатель заболеваемости по сумме ОКИ составил 30,34 на 100 т.н. и увеличился в 1,7 раза в сравнении с 2023 годом (17,93 на 100 т.н.).

Показатель заболеваемости сальмонеллезной инфекцией в 2024 году составил 2,32 на 100 т.н. и увеличился с 0 до 2,32 в сравнении с 2023 годом.

Организовано исполнение Комплексного плана мероприятий по профилактике ОКИ и сальмонеллеза на 2021-2025 годы. Профилактическая работа в паводковый период, период проведения международного праздника «Вишневый фестиваль», сезона высоких температур, работы летних оздоровительных лагерей осуществлялась согласно приказам, планам проведения мероприятий.

ВИЧ-инфекция. За период наблюдения с 1987 года на 01.01.2025 в районе зарегистрировано 19 случаев ВИЧ-инфекции, количество людей, живущих с ВИЧ – 16, показатель распространенности составил 48,03 на 100 т.н. (областной показатель – 137,90) (рис.13). На протяжении периода 2000-2024 годы районный показатель заболеваемости ниже областного показателя. За 2024 год выявлен 1 новый случай (2023 г. – 2). По кумулятивным данным (1987 - 01.01.2025) 100% (19 человек) заразились половым путем. Среди ВИЧ-инфицированных пациентов за весь период наблюдения умерло 3 человека (в 2024 году смертей среди ВИЧ-инфицированных пациентов не зарегистрировано). Распределение выявленных случаев ВИЧ-инфекции в Глубокском районе за весь период наблюдения по возрастным группам населения: 20-24 года – 26,32% (5 случаев), 25-29 лет – 26,32% (5 случаев), 30-34 года – 21,05% (4 случая), 35-39 года – 5,26% (1 случай), 40 лет и старше – 21,05% (4 случая).

Анализ косвенных показателей по Глубокскому району свидетельствует о необходимости совершенствования работы по диспансерному наблюдению ВИЧ-позитивных пациентов. 2 человека из 16 людей, живущих с ВИЧ, не получают АРВ-терапию (12,5%). Процент людей, живущих с ВИЧ, имеющих неопределяемую вирусную нагрузку, от количества лиц, получающих АРВ-терапию, составляет 50,0%.

В рамках межведомственного взаимодействия и координации деятельности по проблеме ВИЧ/СПИД на уровне районного исполнительного комитета в июне 2024 года на заседании межведомственной комиссии по профилактике ВИЧ-инфекции и венерических болезней рассмотрены итоги выполнения в районе в 2023 году мероприятий подпрограммы № 5 «Профилактика ВИЧ-инфекции» Государственной программы «Здоровье народа и демографическая безопасность Республики Беларусь на 2021-2025 годы», определены задачи на 2025 год.

Парентеральные инфекции. В 2024 году зарегистрировано 9 случаев (2023 г. – 6) парентеральных вирусных гепатитов (далее – ПВГ), из них: острый вирусный гепатит В – 2 случая, хронический вирусный гепатит В – 2 случая, хронический вирусный гепатит С – 3 случая, носительство вирусного гепатита В – 1 случай, носительство вирусного гепатита С – 1 случай.

Итоги мониторинга достижения показателей ЦУР за 2024 год: показатель 3.3.4. – Заболеваемость гепатитом В на 100 000 человек – целевое значение – 0,5; Глубокский район – 6,1.

Важной задачей на 2025 год также является выполнение «Плана мероприятий по элиминации вирусного гепатита С в Республике Беларусь на 2020-2028 годы», утвержденного приказом МЗ РБ от 25.02.2020 № 204.

В области постоянно совершенствуется работа по обеспечению качества оказания медицинской помощи населению в организациях здравоохранения. Проводится целенаправленная работа по обследованию населения на маркеры ВГВ, так в 2024

году лабораторным обследованием на маркеры гепатита В охвачено 3316 человек (10,06% от общей численности населения). Из них 398 человек – медицинские работники.

При проведении эпидемиологических расследований в очагах ВГВ выявлено 4 контактных лица, все контактные прошли обследование на маркеры ВГВ (процент охвата обследованиями контактных лиц в очагах составил 100% при целевом показателе не менее 90%).

Из 4 человек, подлежащих вакцинации, иммунизирован против гепатита В – 1 человек (28,57% при целевом показателе не менее 90%).

Не иммунизированы 3 человека по причине отказа (71,4%, при целевом показателе не более 5%).

Вывод: необходимо предпринимать дополнительные усилия для увеличения охвата вакцинацией против вирусного гепатита В контактных лиц в очагах ВГВ-инфекции и уменьшения случаев отказов от вакцинации.

Заболеваемость болезнью Лайма и клещевым энцефалитом в 2024 году не регистрировалась, так же, как и в 2023 году. В организации здравоохранения района после укусов клещей обратилось 34 человека, из них 16 детей до 18 лет (2023 г. – 48 человека, 31 детей). На территории района не зарегистрировано случаев малярии.

Заболеваемость венерическими инфекциями в 2024 году (показатель на 100 тыс. населения):

показатель заболеваемости сифилисом составил 3,03 (2023 год – не регистрировалось), прирост к уровню предыдущего года с 0 до 3,03;

случаев заболевания гонореей не зарегистрировано (2023 год – не регистрировалось), прирост к уровню предыдущего года с 0 до 3,03;

показатель заболеваемости урогенитальным трихомонозом – 66,75 (2023 год – 35,87), прирост к уровню предыдущего года 86,09%;

показатель заболеваемости другими хламидийными болезнями – 15,17 (2023 год – 17,93), прирост к уровню предыдущего года -15,39%.

В структуре венерических заболеваний на протяжении периода наблюдений преобладает урогенитальный трихомоноз (2024 год – 75,9%; 2020 год – 51,16%), далее другие хламидийные болезни (2024 год – 17,24%; 2020 год – 47%), гонорея (2024 год – 3,45; 2020 год – 6,98%), сифилис (2024 год – 3,45; 2020 год – 1,16%).

Особенностью современного подхода к разработке профилактических программ является необходимость проведения предварительных социологических исследований, направленных на изучение особенностей сексуального поведения различных групп населения, особенно групп высокого риска заражения ИППП/ВИЧ-инфекцией и подростков. По мнению экспертов ВОЗ, область ИППП является одной из самых рентабельных областей здравоохранения. Деньги, вложенные в профилактику ИППП, очень быстро окупаются, поскольку снижение ИППП напрямую связано с замедлением распространения ВИЧ-инфекции,

снижением числа случаев врожденной патологии, снижением уровня многочисленных репродуктивных нарушений и затратами на их лечение; ростом уровня рождаемости, снижения смертности, инвалидности, временной утраты трудоспособности и улучшением демографической обстановки.

Заболеваемость населения области кожными инфекциями в 2024 году составила 48,55 на 100 тыс. населения (2023 год – 29,89), прирост к уровню предыдущего года 62,43%.

Структура кожных инфекций в 2024 году складывается следующим образом – преобладает педикулез 62,5% (2023 год – 68,7%), далее микроспория 18,8% (2023 год – 18,8%), чесотка 18,8% (2023 год – 12,5%).

Мероприятия, проведенные по профилактике особо опасных инфекций (далее – ООИ) в соответствии с Комплексным планом мероприятий по санитарной охране территории Глубокского района на 2021-2025 годы, нормативными документами Минздрава по профилактике бешенства и другими ТНПА позволили предотвратить заболевание людей инфекциями, имеющими международное значение, а также бешенством, туляремией, сибирской язвой.

В соответствии с Комплексным планом по санитарной охране территории, документами Минздрава проведена оценка всех ОЗ района. Установлено, что ОЗ принимают меры по поддержанию постоянной готовности к работе в условиях завоза и выявления ООИ. Проведены семинары и тренировочные занятия в организациях здравоохранения по профилактике ООИ. Проведено показательное контрольное учение на территории района с привлечением заинтересованных ведомств, на котором отработаны вопросы локализации и ликвидации очага инфекционного заболевания, имеющего международное значение.

В районе в 2024 году не выявлено животных с подтвержденным бешенством (2023 г. – 1). За антирабической помощью в медицинские учреждения района в 2024 году обратилось 87 человек, из них детей – 25 (в 2023 году – 96, из них детей – 31). Всем обратившимся медработниками выполнены соответствующие назначения. Структура причин обращений за антирабической помощью (по видам животных, с которыми произошел контакт) за 2024 год выглядела следующим образом: по контакту с домашними животными – 75,9% (2023 год – 74%), безнадзорными животными – 19,5% (2023 год – 22,9%), дикими – 4,6% (2023 год – 3,1%), с сельскохозяйственными животными в 2024 году контактов не зарегистрировано (2023 год – не зарегистрировано). Все обратившиеся за антирабической помощью получили назначения на вакцинацию.

Профилактической вакцинацией против бешенства в 2024 году было охвачено 1298 домашних собак (в 2023 году – 1302) и 306 домашних кошек (в 2023 году – 200). Количество отловленных безнадзорных животных за 2024 год, по сравнению с предыдущим годом, уменьшилось на 26,98% (количество отловленных собак уменьшилось на 44,9%, количество отловленных кошек увеличилось на 35,7%).

Ситуация по коронавирусной инфекции на территории Глубокском районе характеризуется как контролируемая. В течение 2024 года регистрировалось 2 подъема заболеваемости COVID-19: в январе и в сентябре-ноябре.

4.2. Эпидемиологический прогноз

В рамках проведения эпидемиологического анализа инфекционной заболеваемости на территории Глубокского района в 2024 году с целью оценки развития эпидемиологической ситуации на административной территории были рассчитаны прогнозные показатели заболеваемости на 2025 год.

Прогнозы заболеваемости основными нозологическими формами получены на основании данных ретроспективного анализа заболеваемости, в ходе которого были построены графики многолетней динамики и тенденции заболеваемости, просчитаны теоретические показатели заболеваемости по параболе 1 и 2 порядка, построены графики периодичности заболеваемости.

Таким образом, если не произойдет существенных изменений в ходе эпидемического процесса, то в 2024 году ожидаются следующие показатели заболеваемости:

суммой ОКИ – в пределах 17,14 на 100 т.н. (показатель заболеваемости в 2024 году – 30,34 на 100 т.н.); имеет место выраженная тенденция к росту заболеваемости со средним темпом прироста 22,56% за 5 лет наблюдения;

острые кишечные инфекции с установленным возбудителем – в пределах 14,84 на 100 т.н. (показатель заболеваемости в 2024 году – 30,34 на 100 т.н.); имеет место выраженная тенденция к росту заболеваемости со средним темпом прироста 37,62% за 5 лет наблюдения;

ротавирусной инфекцией – в пределах 1,18 на 100 т.н. (в 2024 году случаи не зарегистрированы); имеет место выраженная тенденция к росту заболеваемости со средним темпом прироста 22,33% за 5 лет наблюдения;

острые кишечные инфекции с неустановленным возбудителем – в пределах 0,58 на 100 т.н. (в 2024 году случаи не зарегистрированы); имеет место выраженная тенденция к снижению заболеваемости со средним темпом прироста -50,0% за 5 лет наблюдения;

сальмонеллезом – в пределах 2,32 на 100 т.н. (показатель заболеваемости в 2024 году – 3,03 на 100 т.н.); имеет место выраженная тенденция к снижению заболеваемости со средним темпом прироста -35,33% за 5 лет наблюдения;

активным туберкулезом – в пределах 9,53 на 100 т.н. (показатель заболеваемости в 2024 году – 24,27 на 100 т.н.); имеет место выраженная тенденция к росту заболеваемости со средним темпом прироста 42,34% за 5 лет наблюдения;

ветряной оспой – в пределах 611,53 на 100 т.н. (показатель заболеваемости в 2024 году – 661,45 на 100 т.н.); имеет место умеренная тенденция к снижению заболеваемости со средним темпом прироста -3,63% за 5 лет наблюдения;

коклюш – в пределах 3,57 на 100 т.н. (показатель заболеваемости в 2024 году – 12,14 на 100 т.н.); имеет место выраженная тенденция к росту заболеваемости со средним темпом прироста 36,14% за 5 лет наблюдения;

инфекционный мононуклеоз – в пределах 2,96 на 100 т.н. (показатель заболеваемости в 2024 году – 9,10 на 100 т.н.); имеет место выраженная тенденция к росту заболеваемости со средним темпом прироста 23,04% за 5 лет наблюдения;

впервые выявленным хроническим вирусным гепатитом В – в пределах 4,72 на 100 т.н. (показатель заболеваемости в 2024 году – 6,07 на 100 т.н.); имеет место выраженная тенденция к росту заболеваемости со средним темпом прироста 14,44% за 5 лет наблюдения;

впервые выявленным хроническим вирусным гепатитом С – в пределах 6,50 на 100 т.н. (показатель заболеваемости в 2024 году – 9,1 на 100 т.н.); имеет место выраженной тенденцией к росту заболеваемости со средним темпом прироста 28,47% за 5 лет наблюдения;

энтеробиоз – в пределах 32,76 на 100 т.н. (показатель заболеваемости в 2024 году – 24,27 на 100 т.н.); имеет место выраженная тенденция к снижению заболеваемости со средним темпом прироста -9,23% за 5 лет наблюдения.

Таким образом, исходя из вышесказанного, в 2025 году (в сравнении с 2024 годом) ожидается рост заболеваемости такими нозологическими формами как ОКИ с неустановленным возбудителем, коклюш.

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

Таблица 18

№	Проблемные аспекты	Причина	Мероприятия
1	Обеспечение охвата профилактическими прививками против гриппа в количестве не менее 75% контингентов предусмотренных календарем профилактических прививок.	1.Сниженная приверженность медицинских работников к проведению профилактической работы, в частности по вакцинации населения; 2. Нехватка кадров в амбулаторно-поликлинических организациях	1.Внесение изменений в законодательство, предусматривающее меры ответственности за непрохождение вакцинации лицами из числа группы высокого риска неблагоприятных последствий заболевания гриппом; 2. Продолжить разъяснительную работа по профилактике гриппа и ОРИ с медицинскими работниками; 3. Продолжить широкую информационно разъяснительную работа по профилактике гриппа и ОРИ с населением;

V. ФОРМИРОВАНИЕ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ

С целью повышения качества проводимой с населением информационной работы по сохранению и укреплению здоровья, профилактике заболеваний, регулярно проводятся образовательные семинары с медицинскими работниками, педагогами, работниками культуры, предприятий пищевой промышленности, жилищно-коммунального хозяйства и др. В 2024 году по вопросам здорового образа жизни (далее – ЗОЖ), профилактики зависимостей, инфекционных и НИЗ проведены 17 семинаров, конференций, тренингов, мастер-классов, обучающих занятий, в которых приняли участие 1672 человека.

В целях повышения информированности населения области по вопросам ФЗОЖ проведена работа со средствами массовой информации: 24 (количество публикаций в печати-24). Обеспечена работа отраслевых сайтов по наполнению информационными материалами по пропаганде аспектов ЗОЖ, популяризации жизни без табака и алкоголя, формированию приверженности к занятиям физической культурой, воспитания личной ответственности за свое здоровье, ориентированных на различные возрастные категории населения. На сайте ЦГЭ, учреждений здравоохранения, городских и районных исполнительных комитетов, других организаций размещено 294 информации.

Востребованными у населения являются массовые формы работы: фестивали, праздники здоровья, акции. При поддержке органов исполнительной власти проведены: в рамках международного фестиваля в г. Глубокое «Вишневый фестиваль» интерактивная площадка «Вишневая клиника»; «Социальная адаптация» в рамках реализации профилактического проекта «Глубокое – здоровый город»; интерактивная площадка «Світанак здароуя» в рамках реализации профилактического проекта «Подсвилье – здоровый городской поселок»; «Масленница - 2024»; «Забег отважных»; «Папа! Твой выход!» (работа площадки «Мы с папой за ЗОЖ»), республиканские акции: «Европейская неделя иммунизации», антитабачная информационно-образовательная акция «Забей гол – забей на сигарету!» в рамках республиканской акции «Беларусь против табака»; «Моя семья – моя страна» районный этап футбольного Фестиваля «Папа, мама, я – футбольная семья!»; в рамках проведения городского «Праздника цветов» акция «Глубокое-здоровый город в любое время года», акция ко дню борьбы со СПИДом и др. Всего проведено 12 широкомасштабных мероприятий с участием 5312 жителей района.

Для продвижения навыков ЗОЖ, минимизации факторов риска НИЗ в молодежной среде используется принцип «Равный обучает равного». Совместно с учреждениями образования, городскими и районными организациями БОКК подготовлено 6 волонтеров.

Широко практикуется консультативная помощь населению по аспектам ЗОЖ, как в ходе групповых, индивидуальных консультаций, так и по «горячим» и «прямым» телефонным линиям. В 2024 году всего проведено 2017 консультация.

По различным тематикам ЗОЖ издано и переиздано 27 наименований информационно-образовательных материалов общим тиражом 6230 экземпляров. Информационно-образовательные материалы распространены в местах массового пребывания населения, в ходе проведения различных информационно-пропагандистских мероприятий, в учреждениях, предприятиях и организациях района. Специалисты ЦГЭ проводят мониторинг наличия информационно-образовательных

материалов на объектах.

В целях защиты населения от вторичного табачного дыма по инициативе ЦГЭ и на основании распоряжения председателя Глубокского РИК «О создании зон, свободных от курения на территории Глубокского района» в районе создано 95 зон свободных от курения.

Специалистами Глубокского ЦГЭ ведется мониторинг выполнения постановления Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 03.11.2011 № 111 «О внесении дополнений и изменений в некоторые санитарные нормы и правила и гигиенические нормативы» и приказа Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 01.07.2011 № 710 «Об утверждении Инструкции о порядке осуществления действенного контроля за соблюдением запрета курения в организациях здравоохранения и на прилегающих территориях и Примерного положения о комиссии по контролю за запретом курения в организации здравоохранения». В 2024 году проведено 319 обследований объектов, находящихся на контроле (319); выявлено 8 нарушений, по которым принято 8 мер административного реагирования.

5.1 Анализ хода реализации профилактических проектов



Государственный профилактический проект «Здоровые города и поселки» (далее – Проект) реализуется в г. Глубокое и городском поселке Подсвилье Глубокского района. Ежегодно в районе разрабатываются планы мероприятий по реализации Проекта. Реализация Проекта проводится во взаимодействии органов исполнительной власти, заинтересованных ведомств, учреждений и организаций, общественных объединений. Проект реализуется по 9 разделам, в том числе по разделу: «Формирование здорового образа жизни: профилактика неинфекционных заболеваний». Для реализации проекта в районе созданы инициативные группы: «Активное долголетие», «Здоровое питание», «Движение – путь к здоровью».

В рамках реализации проекта для различных возрастных групп населения в 2024г проведено 254 спортивно-массовых и физкультурно-оздоровительных мероприятий: круглогодичные спартакиады, спортландии, соревнования по различным видам спорта, спортивные праздники, в которых приняли участие 10730 человек, что составляет 32,2% населения (план 2024г-26,4%). Наиболее яркие из них: республиканский спортивно-массовый фестиваль «Закалфест», районная круглогодичная Спартакиада среди предприятий и организаций, традиционный турнир по греко-римской борьбе «Волат», III республиканский марафон по скандинавской ходьбе «Шаг к долголетию», районный этап крупнейшего республиканского семейного фестиваля по массовому футболу «Папа, Мама, Я – футбольная семья», районный туристический слет, «Глубокская лыжня».

В Глубокском районе созданы все условия для занятий физической культурой и спортом. Имеется 135 физкультурно-спортивных сооружений. Из них 1 стадион на 2500 посадочных мест, 2 стрелковых тира, 3 спортивных манежа, 62 плоскостных спортивных сооружения, 21 спортивный зал, 37 приспособленных помещений для занятий спортом, плавательный бассейн в г. Глубокое. В зимний период: катки массового катания – 20, хоккейные коробки - 3, лыжные трассы – 29. В районе функционирует 1 детско-юношеская спортивная школа, культивируется 4 вида спорта (легкая атлетика, футбол, греко-римская борьба, волейбол). На промышленных предприятиях, в организациях, общеобразовательных школах, учреждениях создано 57 клубов физической культуры.

В городе большое внимание уделяется работе с пожилыми людьми. Главная задача - создание условий для граждан пожилого возраста, сохранивших (полностью или частично) способность к самообслуживанию и передвижению, для поддержания их активного образа жизни, удовлетворения потребностей в самореализации через участие в оздоровительных и культурных мероприятиях, доступной трудовой и творческой деятельности. На базе ТЦСОН при участии Глубокского РИК организована работа «кризисной» комнаты, где бесплатно оказываются услуги временного приюта, психологической помощи и поддержки; для граждан пожилого возраста действует 11 кружков и клубов по интересам, которые посещают 78 человек («Творчество души», «Креативное рукоделие», «Полярная звезда», «Формула здоровья», «Мозаика творчества», «В гостях у бабушки», «Аква», «Лада»); на базе отделения обеспечения дневного пребывания для граждан пожилого возраста действует клуб волонтеров «Неравнодушные соседи» (16 человек), клуб «Вандроўнік». В 2024г на базе ТЦСОН начал реализовываться проект «Талантливы вместе», участники проекта - посетители отделения дневного пребывания для граждан пожилого возраста и учащиеся Глубокской детской художественной школы имени Я. Дроздовича. Активно проводятся физкультурно-массовые мероприятия с участием лиц старшего возраста («На активной волне»-17 участников, «Мы еще о-го-го!» – 45 участников).

Специалисты РЦГЭ принимают участие в совместном проекте с «Глубокским территориальным центром социального обслуживания населения» «Поезд милосердия». Основной задачей проекта является обеспечение доступности и оперативности информационно-консультативных, социальных, бытовых и медицинских услуг одиноким, одиноко проживающим пожилым гражданам и инвалидам 1 и 2 групп, попавшим в трудную жизненную ситуацию и проживающим в отдаленных малонаселенных пунктах.

В рамках районного плана мероприятий по реализации государственного профилактического проекта «Здоровые города и поселки» на 2019-2024 годы в учреждениях общего среднего образования Глубокского района реализуется информационный проект «Школа – территория здоровья». В реализации проекта задействовано все 16 учреждений общего среднего образования (100%) (далее УОСО), в которых обучается 3711 учащихся. По итогам 2023/2024 учебного года с учетом уровня функционирования подтвердили соответствие реализуемому проекту 16 учреждений общего среднего образования и отнесены к третьей ступени «Школы здоровья» – 7 УОСО, ко второй ступени «Школы – содействующие укреплению здоровья» – 4 УОСО, к первой ступени «Школа, пропагандирующая здоровье» – 5 УОСО.

В учреждениях образования г.Глубокое СШ №1 и СШ №2 обеспечена реализация областных проектов” Ты у себя ОДИН!” по профилактике наркомании и токсикомании. Проект реализуется среди учащихся 8 «А»; 8 «Б» классов ГУО «Средняя школа №2 г. Глубокое. (кол-во мероприятий – 3/254 чел.),” Умей сказать – НЕТ!” по профилактике курения совместно с учреждением образования разработан план мероприятий на апрель-май 2024г. Целевая аудитория: учащиеся 8 «А», 10 классов ГУО «Средняя школа №1 им. П.О.Сухого». (кол-во мероприятий – 3/264 чел.). Реализуется областная программа «Охрана репродуктивного здоровья» среди учащихся 1 курса УО "Глубокский государственный колледж"

5.2. Анализ и сравнительные оценки степени распространенности поведенческих рисков среди населения

Результаты выполнения отдельных целевых показателей подпрограммы 2 «Профилактика и контроль неинфекционных заболеваний» Государственной программы «Здоровье народа и демографическая безопасность» на 2021-2025 годы.

Таблица 19

	2023	2024
Распространенность потребления табака среди лиц в возрасте от 16 лет по Глубокскому району*		
Фактическое значение, %	24,7	25,5
Целевой показатель, %	28,2*	27,8
Потребления зарегистрированного алкоголя в пересчете на абсолютный алкоголь на душу населения в возрасте 15 лет и старше		
Фактическое значение, л	9,6	10,3
Целевой показатель, л	10,6	10,5

Основные направления деятельности учреждений санэпидслужбы Глубокского района по ФЗОЗ, профилактике факторов риска НИЗ в 2025 году:

усиление межведомственного взаимодействия с исполнительными и распорядительными органами, заинтересованными ведомствами, религиозными конфессиями, общественными объединениями с целью их вовлечения в профилактическую работу с населением по профилактике НИЗ, популяризации аспектов ЗОЖ, повышения ответственности руководителей и специалистов органов управления, ведомств, организаций всех форм собственности за оздоровление условий труда, предупреждение профессиональных заболеваний, охрану здоровья работающих и формирование приверженности работающих к здоровому поведению;

внедрение в практику работы новых технологий информационной деятельности (групповые, активные формы работы, подготовка молодежных лидеров, широкомасштабные акции, подготовка рекламных материалов для размещения в местах массового пребывания населения);

в рамках реализации государственного профилактического проекта «Здоровые города и поселки» и программ достижения

ЦУР расширять привлечение населения к планированию и реализации мероприятий Проекта и мероприятий для достижения ЦУР;

- обеспечение оценки эффективности проводимых мероприятий путем проведения социологических исследований;
- реализация республиканских, областных и локальных профилактических проектов с учетом дифференцированного подхода, целевой аудитории и сложившейся ситуации (демографической, экологической, социальной), в том числе с молодежью и в трудовых коллективах;
- поддержка местных инициатив по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни;
- проведение на всех этапах первичной медицинской помощи целенаправленной работы с группами риска по отношению к поведенческим факторам риска неинфекционных и инфекционных заболеваний;
- повышение информированности о Проекте на всех уровнях для укрепления межведомственного взаимодействия с целью более эффективного планирования мероприятий различными секторами, участвующими в реализации Проекта;
- разработка и размещение наружной социальной рекламы для позиционирования Проекта во всех населенных пунктах, участвующих в его реализации.

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

6.1 Заключение о состоянии популяционного здоровья и среды обитания населения (по итогам 2024 года)

В 2024 году активно проводилась работа всех ведомств по созданию здоровьесберегающей среды жизнедеятельности, профилактике болезней и снижению распространенности поведенческих рисков среди населения Витебской области.

В 2024 году по сравнению с 2023 годом удельный вес работающих во вредных условиях труда не изменился и составил 23,5% от общего количества работающих (2023 г. – 23,52%). В результате выполнения мероприятий, направленных на улучшение условий труда работающих, инициированных учреждениями госсаннадзора, на объектах промышленности и сельского хозяйства приведено в соответствие с требованиями гигиенических нормативов 246 рабочих мест (в 2023г -147).

В 2024 году обязательный периодический медицинский осмотр прошли 90,0% (2023 г. – 88,0%) работающих, занятых во вредных и (или) опасных условиях труда от числа подлежащих. По результатам медосмотров у 55,45% (2023 г. – 36,71%) работающих выявлены общие заболевания, не препятствующие продолжению работы, и у 1,3% (2023 г. – 0,0%) общие заболевания, препятствующие продолжению работы.

Показатель профессиональной заболеваемости на территории района на протяжении последних лет остается значительно ниже аналогичного показателя на территории республики. В 2022-2024 годах на территории района не зарегистрировано случаев

профессионального заболевания.

Показатель обеспеченности населения района безопасно организованными услугами питьевого водоснабжения по итогам 2024 года составил 100%; питьевой водой, подаваемой из централизованных систем водоснабжения составил - 87,5%. Среднегодовой темп прироста за 8 лет (2017-2024гг) составил +2,0%, достоверная тенденция к умеренному росту.

По состоянию на 01.01.2025 на водопроводах района функционирует 19 станций обезжелезивания. За период 2024г в рамках реализации мероприятий подпрограммы 5 «Чистая вода» Государственной программы «Комфортное жилье и благоприятная среда» на 2021-2025 годы введено в эксплуатацию 3 новых станции обезжелезивания (н.п.Коробы-2, н.п. Обруб-Ластовичский, н.п.Суклино). Введено в эксплуатацию 5 мини-станций обезжелезивания в малых сельских населенных пунктах с численностью до 150 человек.

Растет удельный вес площади жилищного фонда, оборудованного водопроводом, в 2024 году – 57,7% (в 2023 г – 57,2%), прирост к уровню 2023 года составил - +0,9% , к уровню 2020г - +2,9%

Растет удельный вес площади жилищного фонда, оборудованного канализацией, в 2024 году – 54,7% (в 2023 г – 54,3%) прирост к уровню 2023 года по району составил - +0,7%, к уровню 2020г - +2,9%.

В районе обеспечено стабильное качество продуктов питания по параметрам гигиенической безопасности, отмечается положительная динамика улучшения санитарно-гигиенического состояния предприятий пищевой промышленности, общественного питания и продовольственной торговли. Доля предприятий, осуществляющих производство продукции диетического, профилактического, специализированного питания, на начало 2025 года составила 12,2% (2023 год – 10,2%, 2022 год – 8,9 %), рост на 2,0 % в сравнении с прошлым годом. Количество объектов, осуществляющих реализацию продукции «Здорового питания» на начало 2025 года составило 47 (2023 год – 45, 2022 год – 42), увеличение на 2 объекта.

Выбросы загрязняющих веществ (далее – ЗВ) в атмосферный воздух от стационарных источников в 2024г в Глубокском районе составили 1,66 тыс. тонн (в 2020 год – 2,7 тыс. тонн), снижение за 5-летний период на 1,0 тыс. тонн (-38,5%). Многолетняя динамика по выбросам загрязняющих веществ в атмосферный воздух за 10-летний период (2015-2024гг) характеризуется достоверной тенденцией к выраженному снижению (-7,2%), за 5-летний период (2020-2024гг) - (-11,7%).

Вместе с тем по состоянию на 2024 год ситуация в районе по отдельным медико-демографическим показателям определяется как неблагоприятная.

Как в целом по области, так и по району отмечается стабильное, стойкое снижение численности постоянного населения. На 01.01.2025г. численность постоянного населения района уменьшилась по сравнению с 01.01.2021г. на 1,8 тыс. человек или на 5,3%. Численность городского населения по сравнению с 2020 годом уменьшилась на 0,11 тыс. человек или на 0,6%. сельского населения на 1,7 тыс. человек или на 11,5%.

Возрастная структура населения района относится к регрессивному типу и определяется как стадия демографического старения (по шкале демографического старения ООН доля лиц 65 лет и старше >7%), в Глубокском районе – 20,9% (2023 год –

20,6%), в Витебской области – 19,7%. Коэффициент смертности в Глубокском районе составил в 2024г -16,8‰ (2019г -18,2‰), по области -14,8‰; коэффициент рождаемости – 6,8‰ (2019г -9,9‰), по области - 6,1‰; коэффициент младенческой смертности - 4,5‰ (2019г – 0,0), по области – 5,1‰.

. В Глубокском районе в 2024г показатель аборт ниже республиканского и областного и составил на 1000 женщин фертильного возраста – 6,5‰ (в 2023 г – 5,1‰), однако прирост к уровню 2023г положительный и составил (+27,5%), (Республика Беларусь – 6,8‰; Витебская область – 10,6‰).

По результатам профилактических осмотров 2024 года наблюдается тенденция уменьшения удельного веса детей 2 группы здоровья и рост удельного веса детей 3 и 4 групп здоровья. В частности, тенденция к выраженному росту удельного веса детей возрастной категории 3-5 лет, относящихся к третьей группе здоровья – (+12,8%); тенденция к выраженному росту удельного веса детей дошкольного возраста 3-5 лет (+9,2%) и школьного возраста 6-17 лет (+5,8%), относящихся к четвертой группе здоровья. Наиболее высокая распространенность нарушений: понижение *остроты зрения* в возрастной группе 15-17 лет; *дефектов речи* в возрастной группе 3-5 лет; *сколиоза и нарушения осанки* в возрастной группе 15-17 лет; понижения *остроты слуха* в возрастной группе 3-5 лет.

Уровень первичной инвалидности (далее – ПИ) *всего населения* района в 2024 году составил 49,8⁰/000, прирост к уровню предыдущего года составил – (+9,7%), многолетняя динамика за период 2015-2024 годы по району характеризуется достоверной тенденцией к умеренному росту со средним темпом прироста (+3,8%).

ПИ населения *трудоспособного возраста* в 2024 году составила 38,3⁰/000 (Витебская область - 40,4⁰/000), прирост к уровню предыдущего года (+3,5%), многолетняя динамика за период 2015-2024 годы характеризуется неустойчивостью, среднегодовой показатель составляет 42,4⁰/000, что выше областного уровня в 1,1 раза.

ПИ *детского населения* в 2024 году составила 26,2⁰/000 (Витебская область – 23,3⁰/000), прирост к уровню предыдущего года (+35,8%), многолетняя динамика за период 2015-2024 годы характеризуется неустойчивостью со среднегодовым темпом прироста (+3,8%), среднегодовой показатель составляет 20,7⁰/000, что выше областного уровня в 1,1 раза.

Показатель заболеваемости с ВУТ в 2024 году в целом по району составил 1173,0 дней на 100 работающих (Витебская область – 1198,6), прирост к уровню предыдущего года по району отрицательный (-1,1%) (Витебская область (0,0%), вместе с тем многолетняя динамика 2015-2024 г. характеризуется достоверной тенденцией к выраженному росту со средним темпом прироста +9,1% (по области +6,9%).

По результатам медосмотров у 55,45% (2023 г.–36,71%) работающего населения выявлены общие заболевания, не препятствующие продолжению работы, увеличение в 1,5 раза по сравнению с прошлым годом; и у 1,3% (2023 г. – 0,0%) общие заболевания, препятствующие продолжению работы.

Показатель первичной заболеваемости всего населения в 2024 году в целом по району составил 815,2 ‰ (2023 г – 819,8‰), (Витебская область – 799,8 ‰), прирост к уровню предыдущего года по району (-0,5%). Многолетняя динамика (2015-2024 г) характеризуется достоверной тенденцией к выраженному росту со средним темпом прироста (+7,1%).

Показатель первичной заболеваемости детского населения в 2024 году в целом по району составил 1239,2‰, прирост к уровню предыдущего года по району (+4,5%). Многолетняя динамика первичной заболеваемости детского населения за период 2015-2024 годы характеризуется отсутствием тенденций к росту/ снижению со средним темпом прироста (0,7%).

В структуре заболеваемости лидируют болезни органов дыхания - 84,9%, второе место – некоторые инфекционные и паразитарные болезни – 3,3%, третье место - заболевания по классу травмы, отравления и другие последствия воздействия внешних причин – 2,0%, далее болезни глаз и уха, мочеполовой системы.

Диапазон среднегодовых показателей за период 2017-2024 годы первичной заболеваемости детского населения по микротерриториям находится в пределах от 517,5‰ (Дерковщинская ВАОП) до 1655,0‰ (Подсвильская РБ). Показатель заболеваемости выше среднерайонного уровня зарегистрирован на 2 территориях – Подсвильской РБ и Бабичевской БСУ

Анализ среднегодовых показателей по отдельным классам неинфекционной заболеваемости среди детского населения по микротерриториям за период 2017-2024 годы:

болезни системы кровообращения: лидируют по заболеваемости (превышение районного уровня в 2 и более раза) – **Подсвильская РБ, Ломашевская ВАОП, Озерецкая ВАОП.**

злокачественные новообразования: превышение районного уровня в 2 и более раза – **Подсвильская РБ, Псуевская ВАОП;**

сахарный диабет: лидируют по заболеваемости (превышение районного уровня в 2 и более раза) **Псуевская ВАОП, Мнютская ВАОП;**

болезни органов дыхания: лидируют по заболеваемости (превышение районного уровня в 1,5 и более раза) – **Подсвильская РБ;**

хронические респираторные заболевания – лидируют по заболеваемости (превышение районного уровня в 1,2 раза) – **Глубокская ЦРБ, Озерецкая ВАОП;**

травмы, отравления и другие последствия воздействия внешних причин: лидируют (превышение районного уровня в 2 и более раза) – **Бабичевская БСУ;** в 1,5 и более раза – **Подсвильская РБ, Ломашевская ВАОП, Псуевская ВАОП;**

психические расстройства и расстройства поведения; лидируют по заболеваемости (превышение районного уровня в 3 и более раза) - **Ломашевская ВАОП, Уделовская ВАОП, Прозорокская БСУ, Псуевская ВАОП, Озерецкая ВАОП, Бабичевская БСУ.**

Превышение среднегодового районного уровня заболеваемости: по 5 нозологическим группам – **Подсвильская РБ**, по 4 нозологическим группам – **Бабичевская БСУ, Озерецкая ВАОП и Псуевская ВАОП**; по 3 нозологическим группам – **Уделовская ВАОП, Мнютская ВАОП, Ломашевская ВАОП, Дерковщинская ВАОП**.

Таким образом, при анализе заболеваемости детского населения за период 2017-2024 годы, наиболее неблагоприятно ситуация по распространению неинфекционной заболеваемости складывается на микротерриториях **Подсвильской РБ, Псуевской ВАОП, Ломашевской ВАОП, Бабичевской БСУ, Озерецкой ВАОП, Мнютская ВАОП**; наиболее благоприятная ситуация складывается на микротерриториях **Глубокской ЦРБ, Прозорокской БСУ**.

Показатель первичной заболеваемости взрослого населения в 2024 году в целом по району составил 713,1‰, прирост к уровню предыдущего года отрицательный (-2,5%). Динамика за 10-летний период характеризуется достоверной тенденцией к выраженному росту со средним темпом прироста (+10,2%).

В структуре заболеваемости лидируют болезни органов дыхания – 43,3%, второе место – некоторые инфекционные и паразитарные болезни – 31,5%, третье место заболевания по классу травмы, отравления и другие последствия воздействия внешних причин – 6,8%, далее БСК – 3,6%, болезни костно-мышечной системы – 2,9%, болезни органов пищеварения – 2,4%, болезни мочеполовой системы – 2,1%.

Диапазон среднегодовых показателей за период 2015-2024 годы первичной заболеваемости взрослого населения по микротерриториям находится в пределах от 273,4‰ (Дерковщинская ВАОП) до 933,4‰ (Уделовская ВАОП). Показатель заболеваемости выше среднерайонного уровня зарегистрирован на 3 микротерриториях – Глубокская ЦРБ, Бабичевская БСУ, Уделовская ВАОП.

Анализ среднегодовых показателей и тенденций распространения по отдельным классам неинфекционной заболеваемости по микротерриториям за период 2015-2024 годы среди взрослого населения:

болезни системы кровообращения: лидируют по заболеваемости (превышение районного уровня в 1,5 и более раза) – **Бабичевская БСУ, Уделовская ВАОП**;

злокачественные новообразования: лидируют по заболеваемости (превышение районного уровня в 1,1 и более раза) – **Подсвильская РБ, Бабичевская БСУ, Ломашевская ВАОП**;

сахарный диабет: лидируют по заболеваемости (превышение районного уровня в 1,5 и более раза) – **Уделовская ВАОП**, превышение в 1,1 и более раза – **Мнютская ВАОП**;

болезни органов дыхания: лидируют по заболеваемости (превышение районного уровня в 1,5 и более раза) – **Бабичевская БСУ**; в 1,1 и более раз – **Мнютская ВАОП, Ломашевская ВАОП, Подсвильская РБ, Озерецкая ВАОП**.

хронические респираторные заболевания – лидируют по заболеваемости (превышение районного уровня в 2 и более раза) – **Уделовская ВАОП**, в 1,5 и более раза – **Бабичевская БСУ, Ломашевская ВАОП**;

травмы, отравления и другие последствия воздействия внешних причин: лидируют (превышение районного уровня в 1,5 и более раза) – **Бабичевская БСУ**; превышение в 1,1 и более раза – **Подсвильская РБ, Озерецкая ВАОП**;

психические расстройства и расстройства поведения; лидируют по заболеваемости (превышение районного уровня в 2 и более раза) – **Ломашевская ВАОП, Уделовская ВАОП, Прозорокская БСУ, Бабичевская БСУ**; в 1,5 и более раза – **Озерецкая ВАОП, Псуевская ВАОП**.

Превышение среднегодового районного уровня заболеваемости: по 6 нозологическим группам – **Бабичевская БСУ**; по 5 нозологическим группам – **Ломашевская ВАОП**; по 4 нозологическим группам – **Подсвильская РБ, Уделовская ВАОП, Мнютская ВАОП**; по 3 нозологическим группам - **Озерецкая ВАОП**.

Таким образом, при анализе заболеваемости взрослого населения за период 2015-2024 годы, наиболее неблагоприятно ситуация по распространению неинфекционной заболеваемости складывается на территориях **Бабичевской БСУ, Ломашевской ВАОП, Подсвильской РБ, Уделовской ВАОП, Мнютской ВАОП и Озерецкой ВАОП**; наиболее благоприятная ситуация складывается на территории **Глубокской ЦРБ, Прозорокской БСУ и Дерковщинской ВАОП**.

Показатель инфекционной заболеваемости (без ОРВИ) в 2024 году составил 916,32 на 100 т.н., что на 110% выше, чем в 2023 году (2023 г. – 436,4 на 100 т.н.). Отмечается увеличение количества случаев заболеваемости по ряду нозологических форм (заболеваемость ОКИ, коклюш, ветряная оспа, острый ВГВ, хронический ВГВ, хронический ВГС, носительство ВГС, инфекционный мононуклеоз, туберкулез).

Анализ социально-гигиенической ситуации свидетельствует о наличии на территории Глубокского района рисков для формирования здоровья населения:

Несмотря принимаемые меры в районе по улучшению качества питьевой воды остается вопрос по обеспечению потребителей водой нормативного качества в сельских населенных пунктах с численностью проживающих менее 100 человек, а также населенных пунктов, где отсутствует централизованное водоснабжение; обеспеченность жилищ водопроводом в сельской местности в Глубокском районе ниже областных и республиканских показателей, так по итогам 2024 года показатель по Глубокскому району составил – 40,6% (Витебская область – 42,8% ,Республика Беларусь – 59,1%);

удельный вес работающих во вредных условиях труда в 2024 составил 23,5% от общего количества работающих, это практически четверть от занятого населения;

в Глубокском районе распространенность употребления табака населением в возрасте 16 лет и старше_остается еще высокой и составила в 2024г – 25,5% (2023г -24,7%, 2022 г – 25,0%)(Витебская область -22,2%), прирост к уровню предыдущего года составил (+3,2%).

употребление зарегистрированного алкоголя на душу населения (в возрасте 15 лет и старше) в литрах чистого спирта в 2024 году в Глубокском районе по сравнению с 2023 г выросло на 7,3% и составило 10,3л (2023 г – 9,6 л). Многолетняя динамика за период 2017-2024 годы по району характеризуется достоверной тенденцией к выраженному росту со средним темпом прироста (+5,4%)

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

Показатель ЦУР 3.3.1. «Число новых заражений ВИЧ на 1000 неинфицированных в разбивке по полу и возрасту».
(целевое значение 2020 – 0,25‰; 2025 – 0,20; 2030 – 0,15)



В Глубокском районе в 2024 году значение показателя 3.3.1. «Число новых заражений ВИЧ на 1000 неинфицированных в разбивке по полу и возрасту» составило **0,030‰** (республиканское целевое значение на 2025 г. – **0,20‰**; по Витебской области за 2024г – **0,095‰**). Значения показателя 3.3.1. по Глубокскому району в 6,7 раза ниже республиканского целевого значения, установленного на 2025 год.

Деятельность органов государственного управления, ведомств, предприятий, учреждений и организаций по профилактике ВИЧ-инфекции в районе осуществляется в соответствии с Государственной программой «Здоровье народа и демографическая безопасность Республики Беларусь» на 2021-2025 годы (подпрограмма 5 «Профилактика ВИЧ-инфекции»). Координацию деятельности по проблеме ВИЧ/СПИД в районе осуществляет межведомственная комиссия по профилактике ВИЧ-инфекции и венерических болезней. Ежегодно итоги деятельности по организации и проведению профилактических мероприятий на основе межведомственного взаимодействия рассматриваются на заседаниях советов. За 2024 год было проведено 2 заседания межведомственной комиссии.

С целью реализации плана мероприятий по выполнению подпрограммы 5 «Профилактика ВИЧ-инфекции» Государственной программы «Здоровье народа и демографическая безопасность Республики Беларусь» на 2021-2025 годы организациями, предприятиями района проводится активная информационно-образовательная работа.

В 2024 году с целью подготовки и обучения специалистов по проблеме ВИЧ/СПИД проведено 22 семинаров (число обученных – 669 человек), проведено 79 круглых стола (участников 1470 человек). Проведено 12 занятий по подготовке волонтеров, обучено 129 человек к проведению работы по профилактике ВИЧ-инфекции. Подготовленными волонтерами проведено 12 тренингов, охвачено 180 человек.

В работе по профилактике ВИЧ-инфекции среди населения района используются средства массовой информации. Опубликовано 17 статей по данной тематике, на сайтах района размещено 99 информации, продемонстрировано 298 видеороликов. В Глубокском районе организована работа 3 «горячих линий» (в отделе по образованию, УЗ «Глубокская ЦРБ», ГУ «Глубокский РЦГЭ»), зарегистрировано 6 обращений.

Организованы и проведены 93 выставки, 71 акция. Издано/переиздано 66 наименований информационно-просветительских материалов общим тиражом 4900 экз. В целях профилактики распространения ВИЧ-инфекции и оказания

консультативной помощи в УЗ «Глубокская ЦРБ» проводится добровольное тестирование на наличие ВИЧ с обязательным проведением до тестового и после тестового консультирования. В Глубокской ЦРБ проводится и анонимное обследование на наличие ВИЧ. Широкое информирование населения о возможности экспресс-тестирования позволило увеличить число обследованных при помощи экспресс-тестов на 46,3%.

В рамках проведения международного фестиваля в г. Глубокое «Вишневый фестиваль» на интерактивной площадке «Вишнёвая клиника» проводилась акция «Позботься о себе и своих близких. Пройди тест на ВИЧ». Эта же акция проведена и в рамках реализации госпрограммы «Подсвилье – здоровый городской поселок» на интерактивной площадке «Свитанак здароуя» районного праздника «Подсвильский свитанок». В рамках мероприятий проведено распространение информационно-образовательных материалов по проблеме ВИЧ/СПИД, изделий предназначенных для контрацепции барьерного типа (презервативы), экспресс-анализы ВИЧ в слюне («Мульти Тест»), индивидуальные консультации специалистами, анкетирование.

Вывод: показатель по району значительно ниже целевого значения, ситуация устойчива и контролируема, межведомственное взаимодействие налажено, вместе с тем для достижения устойчивого тренда к снижению новых случаев заражения ВИЧ необходимо актуализировать формы информационно-просветительной работы среди всех групп населения.

Показатель ЦУР 3.3.4. «Заболеваемость гепатитом В на 100000 человек»

(целевое значение показателя 2025г – 0,5 ; 2030г – 0,4)



В Глубокском районе в 2024 году показатель заболеваемости гепатитом В (острым гепатитом В, впервые зарегистрированном в отчетном году) составил 6,1⁰/₀₀₀₀ (2023год- 0,0), что выше республиканского целевого значения на 2025г в 12 раз (областной показатель за 2024г – 0,84⁰/₀₀₀₀). Показатель заболеваемости гепатитом В в 2024 году по сравнению с 2023г увеличился с 0,0 до 6,1⁰/₀₀₀₀. Многолетняя динамика за период 2015-2024г характеризуется неустойчивостью.

Динамика показателей по косвенным индикаторам достижения показателя ЦУР 3.3.4. положительная, что свидетельствует о системной работе по предотвращению роста заболеваемости, вместе с тем по данному вопросу требуется усиление взаимодействия ЦГЭ и ОЗ с целью увеличения охвата вакцинацией против вирусного гепатита В контактных лиц в очагах ВГВ-инфекции и уменьшения случаев отказов от вакцинации.

В 2024 году в Глубокском районе активно проводилась информационно-образовательная работа с населением по профилактике заболеваемости гепатитом В: проведено 2 семинара с медицинскими работниками и населением на тему

обследования на маркеры парентеральных ВГ, охвачено – 95 человек; проведено заседаний круглых столов – 1/участников 35 человек; распространено информационно-образовательные материалов – 3 /тир.1391, проведено лекций – 6/50человек, бесед с населением – 86/549 человека, индивидуальных консультаций – 37; размещено информации на сайте РЦГЭ и ЦРБ – 2, на «бегущей строке» – 1, опубликовано статей в ведомственной газете «На страже здоровья» – 1. В рамках проведения Всемирного дня борьбы с гепатитом проведено 2 семинара, размещено информации на сайт РЦГЭ – 2, опубликованы статьи в ведомственной газете «На страже здоровья» – 1.

Вывод: районный показатель ЦУР по заболеваемости ВГВ не достиг целевого значения, установленного на 2025 год; необходимы дополнительные усилия для увеличения охвата вакцинацией контактных лиц в очагах ВГВ-инфекции.

Для поддержания эпидемиологической устойчивости необходимо продолжить работу по следующим направлениям:

проведение анализа причин роста заболеваемости ВГВ;

повышение эффективности эпидемиологического расследования случаев ВГВ в части установления путей и факторов передачи, с целью снижения либо устранения неустановленных путей передачи;

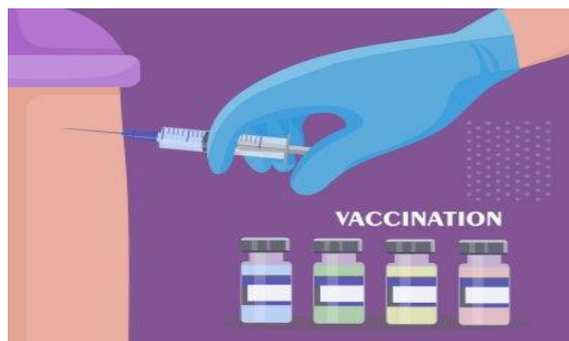
повышение эффективности разъяснительной работы с контактными лицами с целью снижения уровня отказов от вакцинации, с учетом отсутствия возрастных ограничений;

обеспечение всеобщего доступа населения (в том числе и ключевых групп) к услугам по профилактике, диагностике и лечению ВГВ;

обеспечение безопасности оказания медицинских услуг, в т.ч. с повышением эффективности системы внутреннего (производственного) контроля.

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

(целевое значение 2020 год – 97; 2025 год – 97; 2030 год – 97)



В Глубокском районе рекомендуемые показатели охвата детского и взрослого населения профилактическими прививками в рамках Национального календаря по итогам 2024 год достигнуты. Фактическое значение: корь, эпидемический паротит, краснуха – 97,4; полиомиелит – 97,2; дифтерия, столбняк, коклюш – 97,1; туберкулез – 100; вирусный гепатит В – 97,3). (республиканское целевое значение на 2025 г. – **97%**).

Вакцинация в рамках Национального календаря профилактических прививок проводилась в 2024 в Глубокском районе по заблаговременно составленным с учетом численности населения планам и заявкам, на основании которых осуществляется

централизованная закупка иммунобиологических лекарственных средств. Осуществляется постоянный контроль за использованием иммунобиологических лекарственных средств, организацией хранения и транспортировки ИЛП с соблюдением требований «холодовой цепи».

Специалистами районного центра гигиены и эпидемиологии активно проводится информационно-образовательная работа с населением по вопросам проведения профилактических прививок в части формирования приверженности к проведению вакцинации, эффективности и значимости иммунизации: проведено 3 семинара, 1 «круглый стол», распространено информационно-образовательных материалов – 3/428, проведено бесед – 38/157 человека, индивидуальных консультаций – 52, размещено информации на сайте РЦГЭ – 8, бегущая строка – 3, опубликованы статьи в ведомственной газете «На страже здоровья» - 3, «прямые линии» - 3. В районном центре гигиены и эпидемиологии функционирует "горячая" линия по вопросам иммунизации населения. В 2024г проведено 2 прямые линии с главным государственным санитарным врачом района по вопросам иммунопрофилактики.

Мерами по поддержанию достигнутых результатов являются:

- Межведомственное взаимодействие с местной исполнительной властью, руководителями организаций и предприятий, главами религиозных конфессий, этническими меньшинствами по вопросам значимости и эффективности иммунизации.
- Проведение широкой информационно-разъяснительной работы с населением о необходимости проведения профилактических прививок, работа с лицами, отказывающимися от проведения профилактических прививок.

Вывод: рекомендуемые показатели охвата детского и взрослого населения профилактическими прививками в рамках Национального календаря по итогам 2024 года достигнуты; ситуация устойчива и контролируема, межведомственное взаимодействие налажено.

Показатель ЦУР 3.3.3. «Заболеваемость малярией на 1000 человек»
(целевое значение 2020 год -0,001; 2025 год – 0,001; 2030 год – 0,001)



С 60-х годов 20 века на территории Республики Беларусь не регистрируются случаи местной малярии. В последние 20 лет эпидемиологического слежения, регистрируемые случаи заболеваний малярией на территории республики являются завозными, приобретенными в период пребывания за границей или рецидивами заболевания у лиц, ранее перенесших острую форму заболевания. В Глубокском районе в 2024 году значение показателя 3.3.3. – заболеваемость малярией на 1000 человек составило 0,0 (целевое значение 0,001 на 1000 человек). В Глубокском районе случаи заболевания малярии не регистрировались на протяжении более 20 лет.

Для достижения поставленной цели в районе обеспечен доступ населения к средствам профилактики, диагностики и лечения малярии, обеспечены непрерывное слежение за акара-энтомофауной (фенологическое наблюдение и учет за переносчиками малярии (комары р.Анофелес), обследование водоемов на наличие личинок малярийных комаров, проведение расчета спорогоний, определение сезонов заражаемости комаров и передачи малярии человеку), эпидемиологический надзор за малярией, проводится информационно-образовательная работа с населением, особое внимание уделяется категориям лиц, выезжающим за рубеж, посредством налаженной межведомственной работы с туроператорами.

Вывод: целевой показатель достигнут, в районе завозные случаи малярии не регистрировались на протяжении многих лет. Ситуация устойчива и контролируема, межведомственное взаимодействие налажено.

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

(целевое значение не разработано)



Соблюдать Международные медико-санитарные правила имеет важное значение для устойчивого развития Республики Беларусь в области санитарной охраны территории и обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения. В результате проводимой целенаправленной работы за последние годы на территории Глубокского района не регистрировались случаи заболеваний людей инфекциями, имеющими международное значение, бешенством, туляремией, бруцеллезом, сибирской язвой, ГЛПС, а также чрезвычайные ситуации, связанные с радиационным и химическим факторами и требующие проведения мероприятий по санитарной охране территории. Мероприятия по профилактике особо опасных инфекций проводятся в соответствии с Комплексным планом мероприятий по санитарной охране территории Глубокского района от заноса и распространения инфекционных заболеваний на 2021-2025 годы, нормативными документами МЗ РБ по профилактике бешенства и другими ТНПА.

В соответствии с Комплексным планом по санитарной охране территории, документами МЗ РБ проводится оценка организаций здравоохранения района по поддержанию постоянной готовности к работе в условиях завоза и выявления ООИ, проводятся учения с привлечением всех заинтересованных служб по локализации и ликвидации очагов заболеваний с различным механизмом передачи инфекции. В 2024 году на базе Глубокской ЦРБ проведены областные комплексные учения по холере.

Проводится информационно-образовательная работа с населением. В работе по профилактике ООИ среди населения района используются средства массовой информации. Опубликовано статей по данной тематике - 5, на сайтах района размещено 14 информационных сообщений, распространено памяток общим тиражом –6036 экз., проведено 58 лекций, 3445 бесед.

Проводится обучение сотрудников туристических фирм, персонала транспортных организаций, осуществляющих международные перевозки, сотрудников гостиниц, милиции, жилищно-коммунального хозяйства знаниям сигнальных признаков заболеваний, мер личной и общественной безопасности. В 2024 году проведено 9 семинаров.

Вывод: межведомственное взаимодействие налажено, анализ косвенных показателей свидетельствует о готовности к чрезвычайным ситуациям в области общественного здравоохранения.

Для поддержания достигнутой устойчивости необходимо держать на постоянном контроле готовность к эффективному раннему реагированию на чрезвычайные ситуации, связанные с особо опасными инфекциями.

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

(целевое значение отсутствует)



Выбросы загрязняющих веществ (далее – ЗВ) в атмосферный воздух от стационарных источников в 2024г в Глубокском районе составили 1,66 тыс. тонн (в 2020 год – 2,7 тыс. тонн), снижение за 5-летний период на 1,0 тыс. тонн (-38,5%). Многолетняя динамика по выбросам загрязняющих веществ в атмосферный воздух за 10-летний период (2015-2024гг) характеризуется достоверной тенденцией к выраженному снижению (-7,2%), за 5-летний период (2020-2024гг) - (-11,7%).

В районе предпринимаются значительные усилия для снижения рисков здоровью населения, обусловленных загрязнением атмосферного воздуха. Это достигается в результате проведения различных мероприятий технического и технологического характера на предприятиях района. На предприятиях, являющихся источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, разработаны экологические паспорта, имеются разрешения на выброс вредных веществ в атмосферу, ведется учет организованных источников выбросов, по каждому источнику выбросов в отдельности определены величины выбросов загрязняющих веществ, все источники загрязнения атмосферного воздуха на промпредприятиях обеспечены пылеулавливающими и газоочистительными установками. В 2024г в г.Глубокое оборудована автоматизированная система контроля за выбросами загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, установлены газоанализаторы.

Среди предприятий района проводятся конкурсы по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от механических транспортных средств, в том числе акции «День без автомобиля». Ведется контроль за техническим состоянием автотранспорта работниками ГАИ, ежегодно объявляется месячник «Чистый воздух». В Глубокском районе действует объездная дорога, запрещен проезд грузового транспорта в центре города с целью уменьшения загазованности.

Ежегодно увеличивается количество жилых домов, переведенных на электроотопление. В 2022г переведено на электроотопление 317 частных жилых домовладений, в 2023г – 377, в 2024г-429 частных жилых домовладений.

Организовано волонтерское движение молодежи «За чистоту населенных пунктов», в т.ч. организация работы «Экологический патруль» среди учащихся школ района. В Глубокском районе имеют статус «Зеленая школа» 2 школы (г.Глубокое, школа № 1, Коробовская). Проводятся акции с участием общественности в закладке аллей, парков, озеленение придомовых территорий. В 2024г посажено более 1690 деревьев, 1030 кустарников.

В результате проводимой целенаправленной работы за последние годы в районе не регистрируются профессиональные заболевания органов дыхания, снизилась заболеваемость системы кровообращения среди взрослого населения, заболеваемость аллергическим ринитом, заболеваемость пневмониями среди детей, значительно снизился показатель заболеваемости с врожденными аномалиями и хромосомными нарушениями среди населения. Однако отмечается рост заболеваемости хроническими бронхитами, бронхиальной астмой, первичной онкозаболеваемостью населения.

Специалистами центра гигиены и эпидемиологии проведена актуализация перечня промышленных предприятий, являющихся источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Проведён анализ программ аналитического (лабораторного) контроля загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и физических факторов на границе санитарно-защитных зон (далее – СЗЗ) и в зоне влияния предприятий. На территории района установлены и соблюдаются санитарно-защитные зоны для 59 предприятий и организаций, из них 53 – промышленные предприятия. В Глубокском районе 6 предприятий имеют расчетные размеры СЗЗ, ежеквартально ими реализуются мероприятия, предусмотренные проектами СЗЗ и подтверждаются результатами аналитического (лабораторного) контроля. При соблюдении установленных гигиенических нормативов на границе СЗЗ объекта и за его пределами, подтвержденных результатами аналитического (лабораторного) контроля и при обеспечении приемлемого уровня риска для жизни и здоровья населения, объекты имеют право уменьшать размер СЗЗ.

Глубокским РЦГЭ в 2024г проведено 2 государственные санитарно-гигиенические экспертизы по проекту СЗЗ и выданы санитарно-гигиенические заключения, поведена оценка риска для жизни и здоровья населения от воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, обусловленных выбросами и эмиссиями от объектов, и шума ГЛХУ «Двинская Экспериментальная лесная база Института леса Национальной академии наук Беларуси».

В 2025 году будет продолжено выполнение мероприятий, направленных на снижение антропогенной нагрузки на атмосферный воздух: модернизация производства, а также строительства и реконструкции оборудования (газоочистных установок); внедрение на предприятиях технологических процессов, обеспечивающих уменьшение и (или) предотвращение поступления загрязняющих веществ в окружающую среду.

Анализируя косвенные показатели и индикаторы управленческих решений можно сделать вывод о положительных тенденциях к достижению целевого показателя 3.9.1 «Смертность от загрязнения воздуха в жилых помещениях и атмосферного воздуха».

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

(целевое значение отсутствует).



Задачей подпрограммы 5 "Чистая вода" Госпрограммы «Комфортное жилье и благоприятная среда» на период 2021-2025 годов является обеспечение потребителей Глубокского района качественной питьевой водой. В рамках реализации мероприятий подпрограммы 5 «Чистая вода» Госпрограммы «Комфортное жилье и благоприятная среда» на 2021-2025 показатель обеспеченности населения района безопасно организованными услугами питьевого водоснабжения по итогам 2024 года составил 100%; питьевой водой, подаваемой из централизованных систем водоснабжения составил - 87,5%. Среднегодовой темп прироста за 8 лет (2017-2024гг) составил +2,0%, достоверная тенденция к умеренному росту.

По состоянию на 01.01.2025 на водопроводах района функционирует 19 станций обезжелезивания. За период 2024г введено в эксплуатацию 3 новых станции обезжелезивания (н.п.Коробы-2, н.п. Обруб-Ластовичский, н.п.Суклино). В 2025г планируется строительство станции обезжелезивания в населенном пункте д.Мосар. Также имеются станции обезжелезивания на водопроводах ОАО «Глубокский МКК», ОАО «Глубокский мясокомбинат», СКК «Плисса». Введено в эксплуатацию 5 мини-станций обезжелезивания в малых сельских населенных пунктах с численностью до 150 человек.

Осуществление профилактических и надзорных мероприятий специалистами территориального центра гигиены и эпидемиологии района обеспечивает поддержание контролируемости и управляемости ситуации по обеспечению населения качественной и безопасной питьевой водой. На протяжении многих лет не регистрируются вспышки острых кишечных инфекций, связанных с водным фактором передачи. % проб, не отвечающих гигиеническим нормам по микробиологическим показателям на протяжении более 10 лет не меняется и составляет 0 %, показатель стабилен. % проб, не отвечающих гигиеническим нормам по санитарно-химическим показателям в 2024году по сравнению с 2023г ниже на 4,6%; по сравнению с 2020г снижение на 14,9%. Динамика за последние 10 лет : достоверная тенденция к выраженному снижению со средним темпом прироста (-22,0%).

Ведомственный лабораторный контроль качества питьевой воды, подаваемой населению, осуществляется в соответствии с «Рабочими программами производственного лабораторного контроля качества питьевой воды». Количество водопроводов с разработанной и согласованной ЦГЭ рабочей программой производственного контроля качества питьевой воды 100%.

Обеспечен 100% охват лабораторным контролем общественных колодцев, что позволяет своевременно выявлять неблагополучные источники и принимать необходимые меры по недопущению использования в питьевых целях воды, вплоть до ликвидации таких источников

Анализируя косвенные показатели и индикаторы управленческих решений можно сделать вывод о положительных тенденциях к достижению целевого показателя 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)»

Показатель ЦУР 3.а.1.1 «Распространенность употребления табака лицами в возрасте 16 лет и старше (процент)»



Доля курящего населения в возрасте 16 лет и старше в Глубокском районе в 2024 году составила 25,5% (прирост к уровню 2023г – +3,2%), по области – 22,2%. Целевой показатель «Уровень распространенности употребления табака лицами в возрасте 16 лет и старше», установленный на 2024год Государственной программой «Здоровье народа и демографическая безопасность» на 2021-2025годы составляет (27,8%) – фактический показатель ниже целевого значения. Динамика распространенности табакокурения за период 2020-2024 годы характеризуется достоверной тенденцией к умеренному росту со средним темпом прироста (+4,9 %).

Специалистами Глубокского ЦГЭ ведется мониторинг выполнения постановления Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 03.11.2011 № 111 «О внесении дополнений и изменений в некоторые санитарные нормы и правила и гигиенические нормативы» и приказа Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 01.07.2011 № 710 «Об утверждении Инструкции о порядке осуществления действенного контроля за соблюдением запрета курения в организациях здравоохранения и на прилегающих территориях и Примерного положения о комиссии по контролю за запретом курения в организации здравоохранения». В 2024 году проведено 319 обследований объектов, находящихся на контроле (319); выявлено 8 нарушений, по которым принято 8 мер административного реагирования.

В целях защиты населения от вторичного табачного дыма по инициативе ЦГЭ и на основании распоряжения председателя Глубокского РИК «О создании зон, свободных от курения на территории Глубокского района» в районе создано 95 зон свободных от курения (городские парки, скверы, городские площади, парки отдыха для детей и др.).

На предприятиях и учреждениях района практикуется материальное поощрение лиц, ведущих здоровый образ жизни, отказавшихся от курения, участвующих в спортивных соревнованиях.

Проводится информационно-образовательная работа с населением по профилактике табакокурения, широко используются средства массовой информации. Опубликовано статей по данной тематике – 6, на сайтах района размещено – 13 информации о вреде курения, на «бегущей» строке Глубокского РЦГЭ – 7. Проведено индивидуальных консультаций – 76, лекций - 27/408 чел, беседы - 30/198чел. Изготовлено и распространено памяток о вреде курения -5, общим тиражом –800экз.

В рамках республиканской информационно-образовательной акции «Беларусь против табака» 31.05.2024г в районе проведена антитабачная акция «Умей сказать «НЕТ»!» / охвачено 87 человек; 21.11.2024г в Государственном учреждении образования "Средняя школа №1 г.Глубокое имени П.О. Сухого" прошёл информационный час по теме профилактики никотиновой зависимости, как профилактики онкологических заболеваний. В рамках данного мероприятия проведена тематическая выставка.

В рамках проведения международного фестиваля в г. Глубокое «Вишневый фестиваль» и районного праздника «Подсвильский свитанок» на интерактивных площадках «Вишнёвая клиника» и «Свитанак здароуя» проводилось распространение информационно-образовательных материалов по профилактике НИЗ, о вреде курения, употребления алкоголя и наркотиков; проводилось индивидуальное консультирование специалистами, анкетирование.

Вывод: не смотря на активно проводимую профилактическую работу, многолетняя динамики потребления табака, характеризуется достоверной тенденцией к умеренному росту, показатель заболеваемости населения злокачественными новообразованиями (трахея, бронхи, легкое), косвенно характеризующий реализацию рисков потребления табака, демонстрирует умеренный рост в многолетней динамике.

Проблемный аспект: недостаточно действенный контроль за запретом курения в общественных местах, продажей табачных изделий несовершеннолетним, в соответствии с действующим законодательством, ограничение мест и времени продажи табачных изделий, косвенная реклама табачных изделий.

Направления деятельности с целью снижения потребления табака и табачных изделий населением Глубокского района:

разработка и реализация профилактических проектов на административной территории с целью формирования социальной неприемлемости потребления табака, роста вовлечения в реализацию проектов всех возрастных групп населения и заинтересованных ведомств;

повышение эффективности межведомственного потенциала в реализации государственного профилактического проекта «Здоровые города и поселки» с учетом задач, поставленных перед санитарно-эпидемиологической службой по достижению ЦУР;

проведение территориальных информационных кампаний по проблемам табака, участие в проведении республиканских акций здоровья;

проведение на всех этапах первичной медицинской помощи целенаправленной работы с группами риска по отношению к курению;

реализацию комплекса мер по оказанию помощи курящим в отказе от потребления табака;

расширение сети зон, свободных от курения, на территории города, на базе предприятий, организаций и учреждений;

инициирование перед руководителями организаций всех форм собственности при приеме на работу и заключении контрактов внесение пункта о запрете курения на территории организации и внесение в коллективные договоры пункта о материальном поощрении сотрудников, не курящих, ведущих здоровый образ жизни;

6.3 Основные приоритетные направления деятельности по улучшению популяционного здоровья и среды обитания для достижения Целей устойчивого развития

Организация деятельности по осуществлению государственного санитарного надзора с преимущественным использованием мер профилактического и предупредительного (превентивного) характера, реализуемых во взаимодействии с проверяемыми субъектами.

Совершенствование государственного санитарного надзора по вопросам создания в учреждениях образования, оздоровительных организациях для детей здоровьесберегающей среды. Продолжение организации работы по развитию и оценке эффективности Проекта «Школа – территория здоровья».

Организация результативного государственного санитарного надзора за содержанием и эксплуатацией источников и систем питьевого водоснабжения, объектами по оказанию бытовых услуг, поверхностными водными объектами, используемыми для рекреации, спорта и туризма, источниками неионизирующих излучений, санитарно-защитными зонами объектов, оказывающих воздействие на здоровье человека и окружающую среду, содержанием территорий населенных пунктов и организаций.

Обеспечение государственного санитарного надзора, в том числе лабораторного сопровождения за условиями труда работающих на предприятиях и в организациях всех форм собственности, гигиенического сопровождения территориальных программ, планов мероприятий по улучшению условий труда и профилактике профессиональных заболеваний.

Использование результатов оценки профессионального риска для установления взаимосвязи формирования профессиональной и производственно-обусловленной заболеваемости с условиями труда работающих и разработки мероприятий по сохранению здоровья работающего населения.

Совершенствование государственного санитарного надзора за качеством и безопасностью пищевой продукции, в том числе с учетом принципов здорового питания.

Совершенствование и обеспечение эффективного функционирования системы эпидемиологического слежения за инфекционными заболеваниями, в целях своевременного и эффективного реагирования на складывающуюся эпидемиологическую ситуацию на всех уровнях.

Внедрение и реализация оптимизированной тактики вакцинопрофилактики отдельных инфекционных заболеваний, в том числе в рамках Национального календаря профилактических прививок Республики Беларусь и перечня профилактических прививок по эпидемическим показаниям.

Организационно-методическое сопровождение по вопросам обеспечения эпидемиологической безопасности в организациях здравоохранения. Обеспечение эффективного государственного санитарного надзора за организациями здравоохранения с целью поддержания безопасной среды пребывания для пациентов и работников.

Обеспечение энтомологического слежения за переносчиками инфекционных и паразитарных заболеваний, обитающих на территории Республики Беларусь, в целях оценки эпидемиологической ситуации и своевременной корректировки санитарно-противоэпидемических мероприятий.

Обеспечение готовности органов и учреждений, осуществляющих государственный санитарный надзор, к реагированию на чрезвычайные ситуации в области общественного здравоохранения, имеющие международное значение.

Обеспечение межведомственного взаимодействия в части сопровождения и реализации государственных программ, республиканских и международных планов, стратегий, концепций и проектов в области общественного здоровья и профилактики факторов риска развития неинфекционных заболеваний, в том числе в рамках реализации государственного профилактического проекта «Здоровые города и поселки».

Реализация областных и региональных профилактических проектов, программ и инициатив, направленных на популяризацию здорового образа жизни, профилактики поведенческих факторов риска развития неинфекционных заболеваний.

Совершенствование правового регулирования табачной и никотинсодержащей продукции, обеспечение реализации мер по противодействию потребления данной продукции.

Обеспечение межведомственного взаимодействия по вопросам создания социальной рекламы по продвижению здорового образа жизни, профилактики факторов риска развития неинфекционных заболеваний.

Информационное сопровождение профилактической деятельности, в том числе по достижению делегированных Министерству здравоохранения Республики Беларусь показателей ЦУР.

Обеспечение проведения сравнительного эпидемиологического анализа неинфекционной заболеваемости на административных территориях.

Заболееваемость населения Витебской области и Глубокского района за период 2020-2024 годы по индикаторам социально-гигиенической обусловленности

<i>Индикаторы, отражающие обусловленность популяционного здоровья гигиеническим качеством окружающей среды</i>	<i>2020г</i>	<i>2021г</i>	<i>2022г</i>	<i>2023г</i>	<i>2024г</i>	<i>тренд (2020/2024)</i>
Количество умерших детей в возрасте до 1 года на 1000 живорожденных за год: - <i>Витебская область</i>	4,5					
<i>- Глубокский район</i>	8,6	3,7	0,0	4,7	5,5	-11,6
Доля живых младенцев, родившихся с массой тела ниже 2500 г, на 100 живорожденных за год - <i>Витебская область</i>	4,9	4,9				
<i>- Глубокский район</i>	0,29	1,14	0,4	0,0	0,0	-47,0
Первичная инвалидность на 10 тыс. населения: - <i>Витебская область</i>						
в возрасте 0-18 лет;	18,4	18,8	21,1	21,1	23,3	5,89
в возрасте старше 18 лет;	56,3	59,1	62,8	66,6	69,1	5,27
в трудоспособном возрасте.	34,7	37,9	39,7	41,2	40,4	3,79
Первичная инвалидность на 10 тыс. населения: - Глубокский район	24,3	19,9	21,9	19,2	27,9	2,9
в возрасте 0-18 лет;						
в возрасте старше 18 лет;	48,7	52,5	57,2	51,5	54,7	2,1
в трудоспособном возрасте.	36,8	47,4	52,2	37,0	38,3	-1,8
Частота заболеваний с врожденными аномалиями и хромосомными нарушениями на 1000 чел. за год: - <i>Витебская область впервые</i>						
все население	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	-2,94
взрослые 18 лет и старше;	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0
подростки (15-17 лет);	0,9	0,6	0,9	1,4	0,8	6,52
дети (0-14 лет).	3,8	4,0	4,0	4,0	3,0	-4,26
<i>- Глубокский район</i>						
все население	0,9	1,0	1,0	0,69	0,18	-23,2
взрослые 18 лет и старше;	0,6	0,5	0,43	0,15	0,08	-39,5

подростки (15-17 лет);	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
дети (0-14 лет).	2,7	3,6	4,1	3,7	0,81	-12,4
Онкозаболеваемость (больные с впервые установленным диагнозом) на 100 тыс. населения: - <i>Витебская область</i> всего;	454,9	505,2	576,6	619,9	655,0	9,11
городское население;	450,4	501,0	565,6	598,9	644,3	8,80
сельское население;	482,8	520,0	615,9	697,1	695,0	9,99
Индикаторы	2020г	2021г	2022г	2023	2024	<i>тренд (2020/2024)</i>
- Глубокский район всего;	392,0	459,2	572,9	600,5	571,1	9,6
городское население;	337,3	451,1	499,0	535,4	494,0	8,6
сельское население;	461,8	469,9	672,6	690,5	680,9	11,1
Первичная заболеваемость диабетом: - <i>Витебская область</i> общая; на 1000 населения	3,4	3,7	4,1	4,3	4,7	7,92
взрослые 18 лет и старше;	4,2	4,5	4,9	5,2	5,6	7,17
трудоспособное	2,5	2,9	3,2	3,5	3,7	9,49
подростки (15-17 лет);	0,2	0,3	0,1	0,4	0,2	4,17
дети (0-14 лет).	0,2	0,2	0,3	0,2	0,3	8,33
- Глубокский район (на1000 населения)общая;	3,1	3,5	1,8	3,4	3,1	-0,34
взрослые 18 лет и старше;	3,7	4,4	2,1	4,2	3,8	0,0
трудоспособное	3,9	3,3	1,8	2,7	4,0	-1,3
подростки (15-17 лет);	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
дети (0-14 лет).	0,17	0,0	0,57	0,0	0,0	-23,0
Профессиональные заболевания и отравления на 10 тыс. работающих: - <i>Витебская область</i> всего за год;	0,05	0,02	0,0	0,02	0,04	-7,69
- Глубокский район всего за год;	0,65	0,65	0,0	0,0	0,0	-75,0
Заболеваемость с впервые в жизни установленным диагнозом на 100 тыс. населения: <i>Витебская область</i> все население: годовая; на 1000 населения	804,5	941,4	872,8	804,7	799,8	-1,73
-Глубокский район все население: годовая; на 1000 населения	617,3	818,8	818,2	819,8	818,5	5,2
- Витебская область взрослое население (18 лет и старше): годовая;	672,4	779,4	688,7	611,0	611,1	-4,33

- Глубокский район взрослое население (18 лет и старше): годовая;	496,1	735,6	736,0	735,9	719,6	6,5
- <i>Витебская область</i> подростки (15-17 лет): годовая;	1398,5	1646,0	1576,1	1575,5	1559,9	1,63
- Глубокский район подростки (15-17 лет): годовая;	2203,0	2134,8	1977,2	1868,2	2038,9	-2,9
- <i>Витебская область</i> дети (0-14 лет): годовая;	1357,4	1670,3	1708,0	1680,9	1641,5	3,59
- Глубокский район дети (0-14 лет): годовая;	955,7	995,1	1011,9	1029,7	1070,2	2,6
Заболееваемость с временной утратой трудоспособности: <i>Витебская область</i> годовая;	1310,0	1511,2	1325,4	1199,0	1198,5	-4,09
Заболееваемость с временной утратой трудоспособности: Глубокский район годовая; (в календ. днях на 100 работающих)	1150,7	1632,9	1297,3	1185,8	1173,0	-3,1
Инфекционные болезни (суммарно) с впервые в жизни установленным диагнозом на 100 тыс. населения: <i>Витебская область</i> годовая	37402,8					
Инфекционные болезни (суммарно) с впервые в жизни установленным диагнозом на 100 тыс. населения: Глубокский район годовая;	842,6	1126,4	100,7	436,4	916,3	-7,9
до 1 года;	1171,9	2651,5	2800,0	1005,0	4166,7	18,4
от 1 до 3 лет;	3389,8	3246,8	5098,5	2268,4	4081,6	1,1
от 3 до 7 лет;	6150,8	13241,1	10943,9	4101,0	10824,3	0,23
от 7 до 15 лет;	2293,4	2715,3	2099,2	1380,0	2229,1	-6,8
дети (0-14)	3410,7	5703,9	5177,0	2132,3	4552,8	-3,1
15-17 лет;	101,5	679,0	913,3	260,2	777,9	17,1
18 лет и старше	364,3	242,9	211,1	125,1	253,2	-14,2
Инфекционные болезни микробной этиологии <i>Витебская область</i> :						
годовая;	141,5					
до 1 года;	643,4					
от 1 до 3 лет;	809,4					
от 3 до 7 лет;	300,2					
от 7 до 15 лет;	101,2					
15-17 лет;	48,6					
18 лет и старше	119,8					

Инфекционные болезни микробной этиологии Глубокский район:						
годовая;	148,0	81,1	61,1	41,8	94,1	-17,3
до 1 года;	390,6	0,0	0,0	0,0	1041,7	45,5
от 1 до 3 лет;	308,2	0,0	0,0	0,0	226,8	-15,2
от 3 до 7 лет;	132,3	0,0	0,0	0,0	0,0	-100,0
от 7 до 15 лет;	0,0	0,0	0,0	32,1	0,0	50,0
дети (0-14)	89,3	0,0	0,0	19,6	60,7	-11,1
15-17 лет;	0,0	0,0	0,0	86,7	86,4	75,0
18 лет и старше	164,6	100,0	75,1	44,2	100,5	-19,0
Инфекционные болезни вирусной этиологии Витебская область:						
годовая;	443,8					
до 1 года;	1537,6					
от 1 до 3 лет;	2582,1					
от 3 до 7 лет;	5319,0					
от 7 до 15 лет;	1123,7					
15-17 лет;	6,5					
18 лет и старше	63,4					
Инфекционные болезни вирусной этиологии Глубокский район:						
годовая;	483,9	891,8	785,8	298,9	691,8	-2,8
до 1 года;	781,2	2651,5	2400,0	1005,0	3125,0	15,3
от 1 до 3 лет;	2773,5	2813,9	4750,9	2268,4	3401,4	2,2
от 3 до 7 лет;	5489,4	12845,8	10670,3	3706,6	10574,5	1,2
от 7 до 15 лет;	1853,6	2608,1	1717,6	1027,0	1962,7	-7,4
дети (0-14)	2892,9	5467,8	4838,1	1819,3	4229,1	-2,5
15-17 лет;	101,5	582,0	548,0	86,7	518,6	9,2
18 лет и старше	24,5	3,6	25,1	22,1	48,4	26,8
Инфекционные болезни паразитарной этиологии Витебская область:						

годовая;	189,4					
до 1 года;	109,1					
от 1 до 3 лет;	407,2					
от 3 до 7 лет;	694,2					
от 7 до 15 лет;	855,5					
15-17 лет;	255,9					
18 лет и старше	129,7					
Инфекционные болезни паразитарной этиологии Глубокский район:						
годовая;	42,7	40,5	37,8	32,9	24,3	-12,5
до 1 года;	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
от 1 до 3 лет;	308,2	432,9	115,9	0,0	226,8	-27,5
от 3 до 7 лет;	396,8	395,3	273,6	394,3	166,5	-14,2
от 7 до 15 лет;	188,5	71,5	190,8	192,6	96,5	-4,3
дети (0-14)	250,0	218,0	207,1	215,2	121,4	-12,9
15-17 лет;	0	0,0	182,7	0,0	172,3	48,6
18 лет и старше	3,5	7,1	0,0	0,0	0,0	-66,5
Число случаев завозных инфекций за год: <i>Витебская область.</i>	6	0	0	0	0	0
Число случаев завозных инфекций за год: Глубокский район.	0	0	0	0	0	0,0
Число случаев инфекций, ранее не встречавшихся на территории <i>Витебской области</i>	0	0	0	0		0
Число случаев инфекций, ранее не встречавшихся на территории Глубокского района	0	0	0	0	0	0,0
Болезни кожи и кожных покровов на 1000 населения (впервые установл.)	29,6	29,5	29,1	29,7	34,6	
- <i>Витебская область: годовая;</i>						
взрослые 18 лет и старше годовая;	32,3	32,3	32,1	32,8	39,0	3,34
подростки 15-17 лет годовая;	16,2	19,0	19,5	19,4	15,0	4,11
дети 0-14 лет годовая;	16,5	15,2	14,6	14,5	13,4	-1,12
- Глубокский район: годовая;	9,9	10,3	9,8	10,4	10,4	1,1
взрослые 18 лет и старше годовая;	11,2	11,3	10,8	11,5	11,4	0,53
подростки 15-17 лет годовая;	18,3	19,4	17,4	16,5	14,7	-5,9

дети 0-14 лет годовая;	3,0	3,5	3,2	3,1	4,5	7,5
Распространенность ВИЧ-инфицирования - <i>Витебская область</i> :						
зарегистрировано; по причине заражения:	86/0,073	100/	91/	120/	103	5,4
инъекционное введение наркотиков;	7	5	4	13	9	15,79
гомосексуальные контакты;	3	4	3	5	2	-2,94
гетеросексуальные контакты;	74	86	78	97	86	4,16
другие причины;	2	5	6	5	6	16,67
по полу:						
мужчины;	53	53	57	68	56	3,66
женщины.	33	47	34	52	47	7,75
- <i>Глубокский район</i> : зарегистрировано / на 1000 нас.; по причине заражения:	1 / 0,028	1/0,029	1/0,03	2/0,06	1/0,03	9,9
инъекционное введение наркотиков;						
гомосексуальные контакты;						
гетеросексуальные контакты;	1	1	1	2	1	
другие причины;						
по полу:						
мужчины;	0	0	0	0	0	
женщины.	1	1	1	2	1	
Заболеваемость с впервые в жизни установленным диагнозом инфекции, передающейся половым путем (сифилис, гонококковая инфекция, хламидийные болезни) на 100 тыс. населения <i>Витебская область</i> :						
суммарная: годовая;	51,7	55,5	56,1	48,9	43,2	-4,62
0-14	0,0	0,0	1,26	0,0	0	0
0-17	2,9	2,0	3,66	0,0	0,55	-36,77
18 и старше	62,4	66,8	67,09	58,6	52,0	-4,72
Заболеваемость с впервые в жизни установленным диагнозом инфекции, передающейся половым путем (сифилис, гонококковая инфекция, хламидийные болезни) на 100 тыс. населения <i>Глубокский район</i> :						
суммарная: годовая;	119,6	72,4	46,6	17,9	21,2	-45,3

0-14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0-17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
18 и старше	147,1	89,3	57,2	22,1	26,1	-45,2
- Витебская область: сифилис: годовая;	4,8	7,4	10,5	6,2	5,76	0,98
0-14	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0
0-17	0,5	0,0	0,52	0,0	0	-49,0
18 и старше	5,8	9,0	12,6	7,5	6,94	0,91
- Глубокский район:сифилис: годовая;	2,85	14,5	11,7	0,0	3,03	-22,0
0-14	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0-17	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
18 и старше	3,5	17,9	14,3	0,0	3,7	-22,2
- Витебская область: гонококковая инфекция: годовая;	9,4	12,7	12,8	11,6	8,83	-2,20
0-14	0,0	0,0	1,26	0,0	0	0
0-17	1,9	2,0	2,62	0,0	0	-44,48
18 и старше	11,2	14,9	14,9	13,4	10,64	-2,02
- Глубокский район:гонококковая инфекция: годовая;	17,1	0,0	2,9	0,0	3,03	-61,1
0-14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0-17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
18 и старше	21,0	0,0	3,4	0,0	3,7	-61,6
- Витебская область хламидийные болезнигодовая;	37,0	35,4	32,8	31,1	28,61	-6,62
0-17	0,5	0,0	0,52	0,0	0,55	3,18
18 и старше	45,4	42,9	39,61	37,7	34,4	-6,80
- Глубокский й район:хламидийные болезни годовая;	99,6	57,9	32,0	17,9	15,2	-46,9
0-14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0-17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
18 и старше	122,6	71,4	39,4	22,1	18,6	-46,9
Количество больных на 100 тыс. населения с впервые в жизни установленным диагнозом, учтенным наркологической организацией, Витебской области в том числе:						
всего годовая;	461,0	362,9	384,3	469,9	424,7	0,82
алкоголизм и алкогольный психоз;	192,8	173,9	173,2	199,6	194,9	1,6

из них с алкогольным психозом:	7,7	7,5	7,1	7,2	11,8	9,56
наркомания	3,2	2,2	4,6	5,0	4,5	13,85
токсикомания	1,2	0,4	0,7	1,3	1,0	5,43
- Глубокский район в том числе: всего годовая;	464,0	457,5	93,1	71,1	85,0	-48,9
алкоголизм и алкогольный психоз;	213,5	275,1	76,3	62,8	69,8	-35,8
из них с алкогольным психозом:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
наркомания	0,0	0,0	2,9	0,0	0,0	
токсикомания	0,0	0,0	5,9	0,0	6,1	50,8
Психические расстройства и расстройства поведения (заболеваемость с впервые в жизни установленным диагнозом на 100 тыс. населения) - Витебской области всего;	703,3	784,3	738,1	738,8	754,1	0,75
взрослые 18 лет и старше;	616,6	686,6	647,9	668,9	679,7	1,64
дети (0-17 лет), в т.ч.	1100,2	1228,8	1151,3	1058,6	1099,8	-1,52
подростки (15-17 лет);						
дети (0-14 лет)						
Психические расстройства и расстройства поведения (заболеваемость с впервые в жизни установленным диагнозом на 100 тыс. населения) - Глубокский район: всего;	1019,0	784,7	346,3	292,9	831,4	-13,2
взрослые 18 лет и старше;	917,8	789,3	311,2	239,0	856,3	-10,8
дети (0-17 лет), в т.ч.	1457,9	765,0	468,2	526,7	721,4	-21,7
подростки (15-17 лет);	812,2	679,0	182,6	173,5	259,3	-38,2
дети (0-14 лет)	1571,4	781,1	564,8	606,4	829,6	-19,1
Болезни нервной системы и органов чувств (заболеваемость с впервые в жизни установленным диагнозом на 100 тыс. населения) - Витебской области: всего;	388,9	396,7	392,7	402,0	396,0	0,49
взрослые 18 лет и старше;	408,1	425,3	415,3	419,8	407,7	-0,15
подростки (15-17 лет);	495,4	527,4	532,4	512,5	491,7	-0,44
дети (0-14 лет);	239,7	228,9	238,0	278,0	297,3	6,41
- Глубокский район: всего;	276,1	280,9	288,1	275,0	294,3	1,1
взрослые 18 лет и старше;	119,1	114,3	121,6	106,7	137,8	2,5
подростки (15-17 лет);	4365,5	4073,7	3926,9	3642,7	3370,8	-6,2
дети (0-14 лет)	357,1	417,8	414,2	410,8	424,9	3,2

Первичная заболеваемость туберкулезом (на 100 тыс. населения): - <i>Витебской области</i> всего ;	12,3	12,7	14,8	14,3	14,4	4,23
взрослые 18 лет и старше;	15,0	15,3	18,6	17,3	17,6	4,30
подростки (15-17 лет);	3,3	3,2	3,1	3,0	5,79	13,06
дети (0-14 лет);	0,0	0,0	0,0	0,0	0	-0,67
Первичная заболеваемость туберкулезом (на 100 тыс. населения): - <i>Глубокский район</i> : всего ;	5,7	5,8	2,9	9,0	24,3	42,4
взрослые 18 лет и старше;	7,0	7,2	3,6	11,0	29,8	42,2
подростки (15-17 лет);	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
дети (0-14 лет);	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Травмы и отравления (общая заболеваемость на 1000 населения): - <i>Витебская область</i> всего ;	48,7	50,6	48,7	49,3	47,7	-0,67
взрослые 18 лет и старше;	52,3	54,0	50,8	51,4	49,66	-1,53
подростки (15-17 лет);	45,4	51,2	48,6	43,3	39,4	-4,37
дети (0-14 лет);	29,2	33,5	37,0	38,3	37,1	5,88
- <i>Глубокский район</i> (на 100 тыс. населения) всего ;	4096,1	4230,4	4350,9	4375,8	4436,0	1,9
взрослые 18 лет и старше;	4449,0	4585,7	4736,4	4751,4	4866,2	2,1
подростки (15-17 лет);	7005,1	6790,0	5753,4	5203,8	3889,4	-13,7
дети (0-14 лет);	1785,7	1943,7	2033,1	2190,9	2225,8	5,5

**Показатели Целей устойчивого развития, производителем которых является Министерство здравоохранения
Республики Беларусь**

Наименование показателя	Республика Беларусь, 2024	Витебская область, 2024	Глубокский район, 2023г	Глубокский район, 2024г
2.2.1 Распространенность задержки роста среди детей в возрасте до пяти лет	1,1	0,8	0,027	3,1
2.2.2 Распространенность неполноценного питания среди детей в возрасте до пяти лет в разбивке по виду (истощение или / ожирение)	(1,3 / 3,0)	0,9/1,9	0,027/0,032	0,028/0,033
3.3.1 Число новых заражений ВИЧ на 1000 неинфицированных в разбивке по полу, возрасту и принадлежности к основным группам населения				
Всего	0,13	0,095	0,060	0,030
мужчины	0,18	0,113	0,0	0,07
женщины	0,10	0,081	0,12	0,0
0-14 лет	0,00	0	0,0	0,0
15 лет и старше		0,112	0,07	0,04
мужчины		0,135	0,0	0,08
женщины		0,093	0,14	0,0
3.3.2 Заболеваемость туберкулезом на 100000 человек				
Всего	11,4	14,3	9,0	24,3
мужчины	18,5	24,8	17,3	43,7
женщины	5,3	5,3	0,0	5,9
0-14 лет	0,2	0,0	0,0	0,0
мужчины	0,3	0,0	0,0	0,0
женщины	0,1	0,0	0,0	0,0
15-17 лет	3,8	5,87	0,0	0,0
мужчины	2,5	0	0,0	0,0
женщины	5,2	12,2	0,0	0,0
18 и старше	14,0	17,2	11,0	29,8
мужчины	23,5	30,4	23,2	54,6
женщины	6,2	5,8	0,0	7,0

3.3.3 Заболеваемость малярией на 1000 человек	0,0021	0,0009	0,0	0,0
3.3.4 Заболеваемость гепатитом В на 100000 человек	0,43	0,84	9,0	12,0
3.3.5 Число людей, нуждающихся в лечении от "забытых" тропических болезней	0	0	0	0
3.5.1.1 Общее число обратившихся за медицинской помощью в организации здравоохранения по причине употребления психоактивных веществ: всего мужчины женщины 0-17 лет мужчины женщины 18 лет и старше мужчины женщины	224451	29028	819 635 184 0 0 0 819 635 184	988 791 197 3 3 0 985 788 197
3.8.1 Охват основными медико-санитарными услугами	2021г-87,0 1 раз в 5 лет			
3.9.1 Смертность от загрязнения воздуха в жилых помещениях и атмосферного воздуха	28,5			
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)	0,07			
3.b.1 Доля целевой группы населения, охваченная иммунизацией всеми вакцинами, включенными в национальные программы: вирусный гепатит В туберкулез дифтерия, столбняк, коклюш полиомиелит корь, эпидемический паротит, краснуха	98,0 98,0 98,0 98,0 98,0	98,3 94,8 98,3 98,4 97,9	97,8 100,0 98,0 98,2 97,0	99,4 95,9 97,8 99,3 98,4

3.b.3 Доля медицинских учреждений, постоянно располагающих набором основных необходимых и доступных лекарственных средств	100	100	100	100
3.c.1 Число медицинских работников на душу населения и их распределение число медработников всего число врачей-специалистов число средних медицинских работников	197,5 61,7 136,0		118,1 22,8 94,3	97,4 20,9 76,4
3.d.1 Способность соблюдать Международные медико-санитарные правила (ММСП) и готовность к чрезвычайным ситуациям в области общественного здравоохранения	96,0			
5.6.2.1 Наличие законов и нормативных актов, гарантирующих женщинам и мужчинам в возрасте от 15 лет полный и равный доступ к услугам по охране сексуального и репродуктивного здоровья и информации и просвещению в этой сфере	2021г -83 1 раз в год			
6.b.1 Доля местных административных единиц, в которых действуют правила и процедуры участия граждан в управлении водными ресурсами и санитарией				
11.6.2 Среднегодовой уровень содержания мелких твердых частиц (класса РМ) в атмосфере отдельных городов (в пересчете на численность населения)				
11.7.1. Средняя доля застроенной городской территории, относящейся к открытым для всех общественным местам, с указанием в разбивке по полу, возрасту и признаку инвалидности	.г. Минск – 19,2	г.Витебск -11,0	г.Глубокое - 10,7	г.Глубокое - 10,7
7.1.2. Доступ к чистым источникам энергии и технологиям в быту	2019г. – 84,4	2019г -78,2		